



jaga

КАТАЛОГ € 2019.RUSSIA

»»» отопление

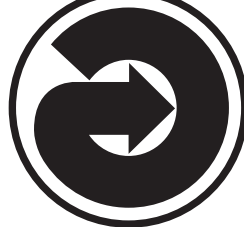
* охлаждение

☼ вентиляция

35/30

55/45

75/65



jaga

СОДЕРЖАНИЕ

JAGA ПО ВСЕМУ МИРУ	4
JAGA КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ..	6
JAGA EXPERIENCE LAB.....	8

ENERGY SAVERS	14
Что такое Low-H ₂ O?	16
Strada.....	34
Linea Plus	42
Tempo	50
Maxi.....	60
Mini Настенная	68
Knockonwood.....	72
Play	76
Для установки в стенной нише	80
Knockonwood Напольные DBE	88
Mini Напольные.....	92
Mini Напольные DBE.....	98
Tempo Напольные.....	102
Linea Plus Напольные.....	108
Обзор решёток для встраивания в пол	112
Mini Canal	118
Mini Canal DBE	132
Canal Compact & Plus	138
DBE Конфигуратор	150
Комплекты подключения и вентили.	158

EYECATCHERS	178
Twine & Pinch LR	180
Panel Plus Настенные	186
Deco Panel Настенные	192
Geo Настенные	196
Panel Plus Напольные	200
Iguana Circo Напольные	204
Heatwave.....	208
Vertiga.....	212
Iguana	218
Circo Настенная	218
Aplano	222
Arco & Visio.....	226
Corner	232
Angula	236
Twine & Pinch BT	240
Tetra.....	246
Panel Plus Вертикальный.....	250
Deco Space Вертикальный.....	254
Deco Panel Вертикальный	258
Geo Вертикальный*	262
Crossroads* & Moon	266

Полотенцесушители	270
Accolade Sani*.....	274
Sani Ronda*.....	276
Nautica & Aristocrat*.....	278
Sani Panel*.....	280
Sani Louvre*.....	282
Sani Basic & Bow*.....	284
Комплекты подключения и вентили	286

TOP PERFORMERS	302
Oxygen	304
Briza.....	310
Brise.....	316
Micro Canal	324
Clima Canal.....	330
Quatro Canal	336
Тепловентилятор AVS®.....	342

ДЕТАЛИ & ОПЦИИ	346
Energy Savers	348
Eyecatchers.....	376

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	382
Energy Savers	384
Eyecatchers.....	392
Top Performers	398

ПРОЕКТЫ & СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	402
Проекты.....	404
Специальная продукция.....	408

ЦЕННОСТИ JAGA	412
Ценности JAGA.....	414
Jaga История & Награды	424

Гарантия & условия продажи	428
Коды приборов.....	430
Материалы Jaga	432
Стандартные цвета	433
Таблица цветов Jaga.....	434

* Не для продажи в России.

В результате проводимой политики постоянного совершенствования продукции, компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения. Цены действительны с 1 февраля 2014.

Все цены включают НДС. Заменяет все существующие каталоги.

JAGA ПО ВСЕМУ МИРУ



JAGA EXPERIENCE WORLD TOUR

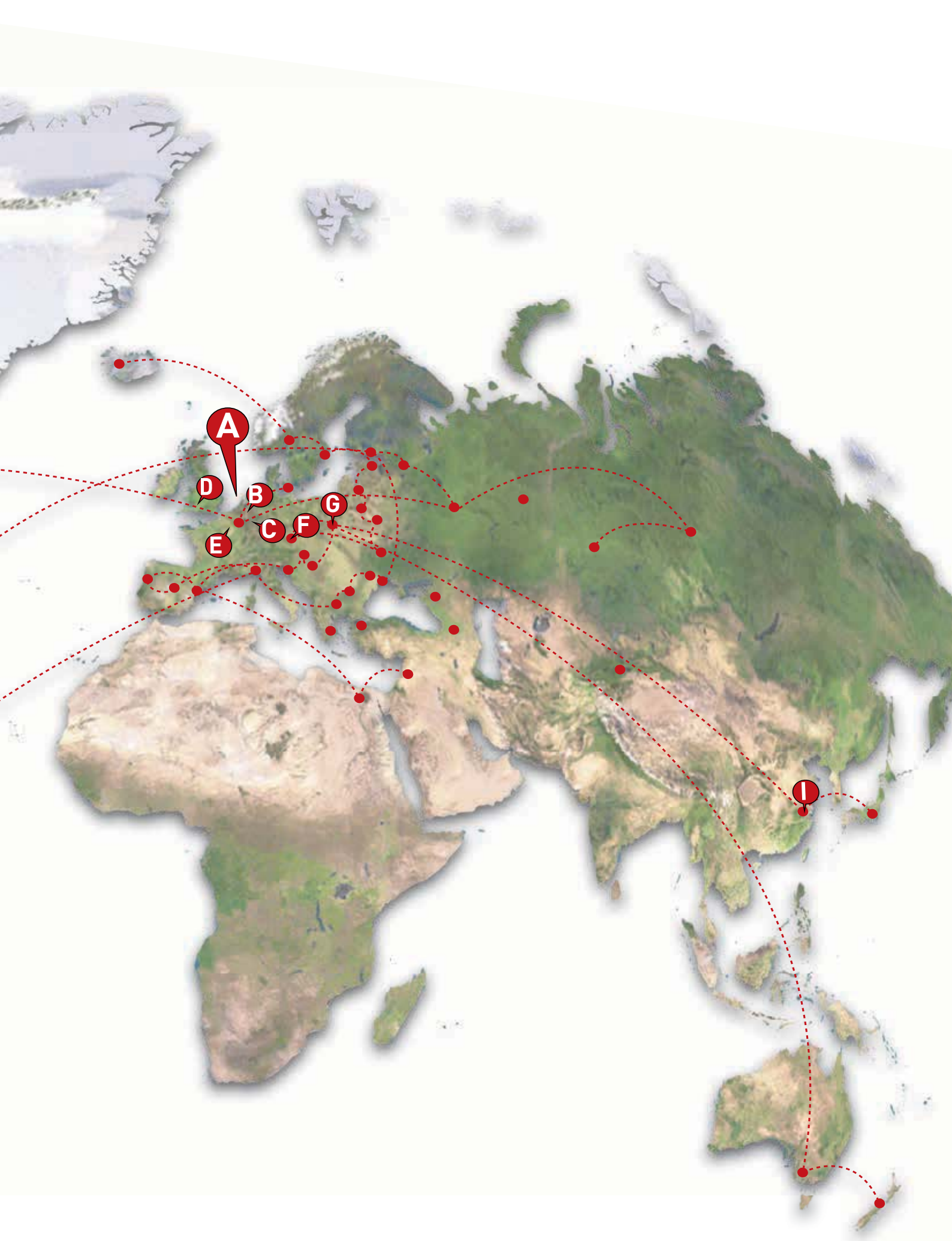
Осло (Норвегия) - Стокгольм (Швеция) - Таллинн (Эстония) - Рига (Латвия) - Вильнюс (Литва) - Минск (Белоруссия) - Киев (Украина) - Прага (Чешская республика) - Варшава (Польша) - Будапешт (Венгрия) - Братислава (Словакия) - Вена (Австрия) - Любляна (Словения) - Барселона (Испания) - Порту (Португалия) - Мадрид (Испания) - Милан (Италия) - София (Болгария) - Бухарест (Румыния) - Кишинёв (Молдавия) - Одесса (Украина) - Южная Америка Experience (Аргентина) - Хельсинки (Финляндия) - Санкт-Петербург (Россия) - Москва (Россия) - Брюссель (Бельгия) - Копенгаген (Дания)

JAGA FACTORIES & DEALERS:

- A Бельгия**
Jaga N.V. - Verbindingslaan z/n - B 3590 Diepenbeek
Тел.: +32 11 29 41 11 - Факс: +32 11 32 35 78 - Электронная почта: info@jaga.be
- B Нидерланды**
Konvektco Nederland bv - De Meerheuvel 6 - 5221 EA Den Bosch
Тел.: +31 73 631 23 60 - Факс: +31 73 631 23 71
Электронная почта: info@jaga.nl
- C Германия**
Jaga Deutschland GmbH - Тел.: +49 (0)211 310 27 30
Электронная почта: info@jaga.de
- D Великобритания & Ирландия**
Jaga Heating Products (uk) - Ltd Orchard Business Park - Bromyard Road
Ledbury-Herefordshire HR8 1LG
Тел.: +44 1531 631 533 - Факс: +44 1531 631 534
Электронная почта: jaga@jaga.co.uk - www.jaga.co.uk
- E Франция**
Jaga Distribution France - 8 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny - 59800 Lille
Тел.: 0800 90 89 51
Электронная почта: info@jaga.fr
- F Чешская республика**
Jaga N.V. - organizační složka - Čsl. armády 325 - 253 01 - Hostivice (Praha západ)
Тел.: +420 220 190 515 -16 - Факс: +420 220 190 519
Электронная почта: info@jagacz.com - www.jagacz.com
- G Польша**
Jaga Polska Sp. z o.o. - ul. Zwycięzców 28 lok. 26 - 03-938 Warszawa
Тел.: +48 22 672 88 82 - Факс: +48 22 350 66 78
Электронная почта: info@jaga.com.pl
- H Канада / США**
Jaga Canada climate systems Inc. - J204 – 155 Frobisher Drive - Waterloo, Ontario N2V 2E1
Тел.: +1 (519) 505-7780 - Факс: +1 (800) 418-9751
Электронная почта: info@jaga-canada.com - www.jaga-canada.com
Электронная почта: info@jaga-usa.com - www.jaga-usa.com
- I Китай**
Jaga Radiator Shanghai Limited - 27A, Xinhua Yuting, No. 519 Xinhua Road
Changning District - Shanghai
Тел.: +86 (21) 32140929
Электронная почта: info@jagachina.com - www.jagachina.com

Все остальные страны

Jaga International: Тел.: +32 11 29 41 16 - Электронная почта: export@jaga.be - www.theradiatorfactory.com





ДЕМОНСТРАЦИОН- НЫЙ ЗАЛ КОМПА- НИИ JAGA

СОВЕТЫ ОПЫТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Теперь расположение системы отопления не повлияет на Ваши планы строительства или реконструкции интерьера. Предложения компании Jaga предоставляют вашему творчеству полную свободу действий. Настенные и свободностоящие радиаторы разных размеров и цветов, инновационные решения по установке и суперкомпактные напольные модели идеально подходят для любого типа архитектуры, гармонично сочетая в себе инженерную и эстетическую составляющие. Мы находим и предлагаем компактные решения для любого источника энергии и температурного режима воды. Мы всегда готовы предложить каждому архитектору, дизайнеру, инженеру уникальный вариант решения проекта любой сложности, предоставляя при этом максимальную свободу для его реализации.

Бельгия

Head Office

Verbindingslaan z/n

3590 Diepenbeek

export@jaga.be

Тел.: +32 11 29 41 16

Факс: +32 11 29 41 60

Великобритания

Jaga House

Orchard Business Park

Bromyard Road

Ledbury - Herefordshire

HR8 1LG

jaga@jaga.co.uk

Тел.: +44 (0) 1531 631533

www.jaga.co.uk

Нидерланды

Jaga Konvektco Showroom

De Meerheuvel 6

5221 EA 's-Hertogenbosch

konv_showroom@jaga.nl

Тел.: +31 (0) 73-6312360

Германия

Product Presentation Center

Neuer Zollhof 1

40221 Düsseldorf

sleen@jaga.de

Тел.: +49 211 310 2730

Все остальные страны: www.theradiatorfactory.com









ПРОНИКНИТЕ В МИР JAGA

WWW.JAGAEXPERIENCELAB.COM

УНИКАЛЬНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ И
АУДИТОРИЯ

Там, где рождаются новые радиаторы,
Там, где разрабатываются уникальные технологии,
Там, где формируется философия Jaga,
Там, где заботятся об окружающей среде,
Там, где живут мечты о лучшем мире... Jaga...



ПРОНИКНИТЕ В МИР JAGA

ОПЫТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ JAGA

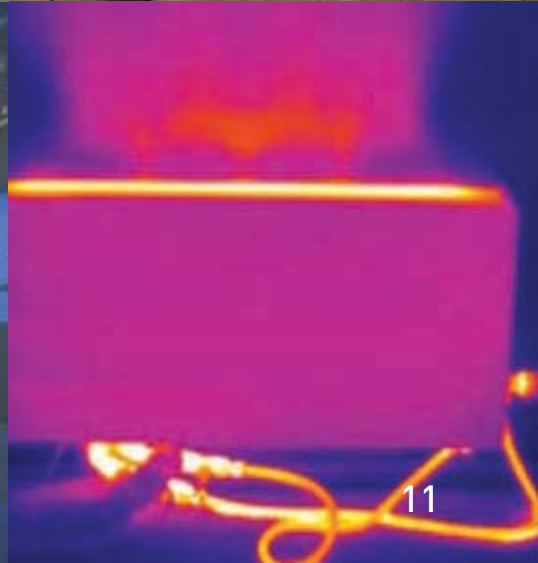
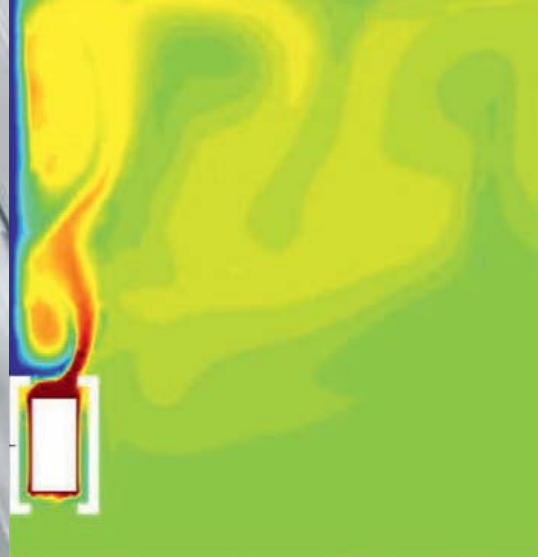
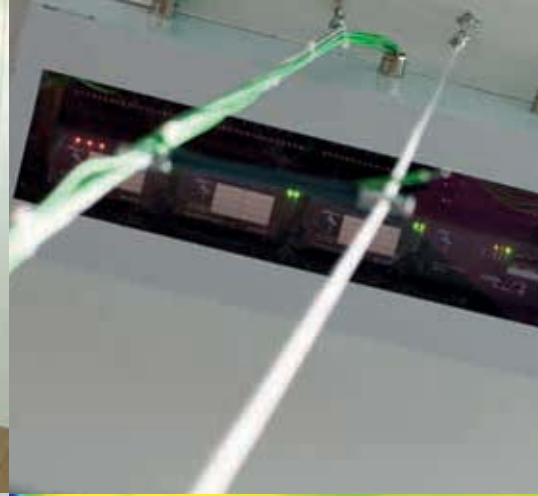
является уникальной научной климатической лабораторией, используемой для сравнительного исследования и моделирования различных условий нагрева или охлаждения. Лаборатория состоит из камеры **искусственного климата 600 м³** и **многофункционального зала**. В камере искусственного климата имеются 2 одинаковых дома. Экстремальные погодные условия могут быть смоделированы при температурах от -30°C до +30°C. Таким образом, в этих домах могут быть проверены и сравнены системы отопления, а также системы охлаждения. В домах и камерах искусственного климата непрерывно проводятся измерения таких параметров, как: температура воздуха, температура стен, температура излучения посредством термометра с зачернённым баллоном, температура воды в подающем и обратном трубопроводах, уровень CO₂, влажность воздуха и т.д. В общей сложности 120 компьютеризированных измерений проводятся на месте посредством находящегося в диспетчерской регистратора климата. За всеми показаниями можно наблюдать, они проектируются таким образом, что посетители в зале могут следить за тестами в режиме реального времени.

Пожалуйста, посетите веб-сайт www.heating-studies.org для получения дополнительной информации и результатов измерений.

Технические характеристики «тестируемых» помещений

- Внутренние размеры Ш 400 х Д 400 х В 290 см
- Стены выполнены из ячеистого бетона, $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\text{К}$
- Окна / двери с термически разомкнутыми алюминиевыми профилями и стеклопакетами, $U = 1,1 \text{ Вт/м}^2\text{К}$
- Крыши изолированы 8 см слоем полиуретана, $U = 0,30 \text{ Вт/м}^2\text{К}$
- Тяжелая конструкция пола, изолированная с помощью комбинации из полиуретана и XPS с системой напольного отопления водяного типа, $U = 0,38 \text{ Вт/м}^2\text{К}$
- Потери тепла в домах на разнице температур 1К: 54 Вт на каждый дом



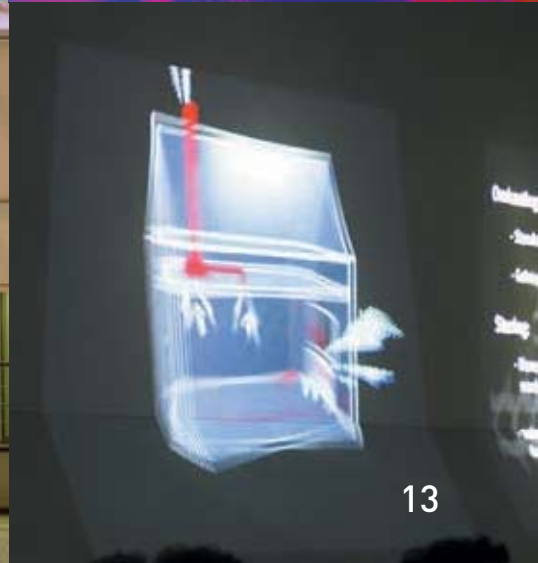
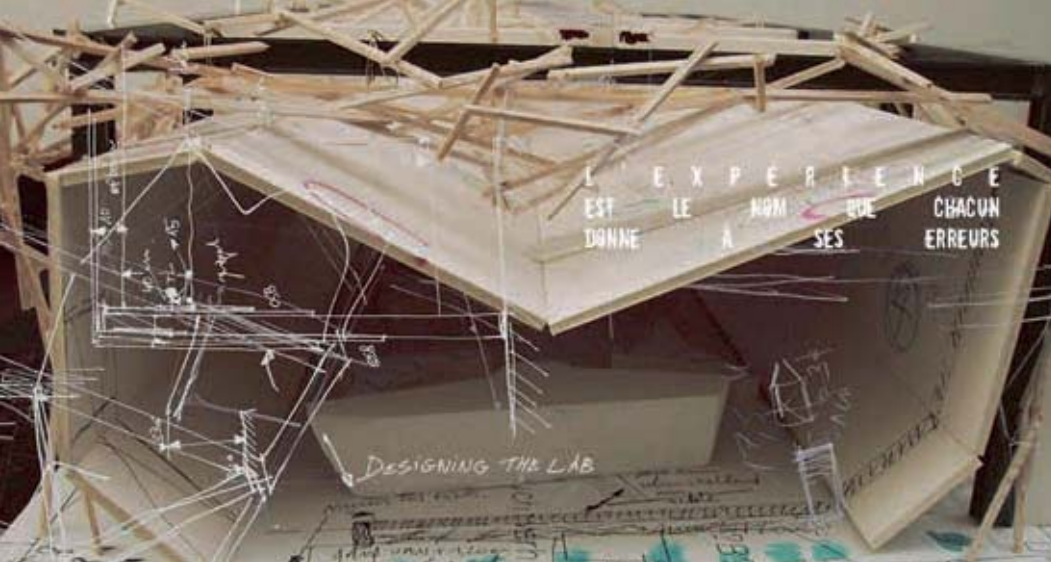




ПРОЕКЦИОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ JAGA

Стимулирование изобретательского и творческого мышления, позволяющее такую передачу идей, какая возможна из одной клетки мозга к другой, нашло свое отражение на стенах этой уникальной «Опытной зоны». Следите за результатами теста в режиме реального времени, анализируйте проблемы, находите новые решения и дерзайте поделиться этим знанием! Перед вами аудио-визуальная зона Опытной Лаборатории. Вдохновляющая среда, посещаемая и используемая учеными со всего мира. Центр знаний, где рады приветствовать каждого. Современные аудиовизуальные системы и 10 проекторов обеспечивают широкий обзор, верную постановку задачи и полноценный опыт...







jaga



Energy **SAVERS** **LOW-H₂O**

ПРИРОДНЫЙ ДИЗАЙН

Радиаторы Low-H₂O обеспечивают больше тепла при более низком потреблении энергии. Сердцем каждого радиатора Low-H₂O является ультралегкий теплообменник, изготовленный из сверхпроводящих материалов. Такие радиаторы вырабатывают тепло быстрее, точнее и более равномерно чем традиционные радиаторы, что снижает потребление электроэнергии на 5 - 15%.

Экономьте энергию ... получайте тепло и комфорт.





Energy SAVERS LOW-H₂O

ЛЕГКИЙ РАДИАТОР С ОЧЕНЬ БЫСТРОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕЙ



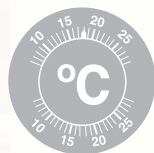
Максимум тепла при низких температурах воды

стр. 18



Оптимальный расход энергии за счет небольшой инерции и объема теплообменника

стр. 20



Быстрое время отклика обеспечивает максимальный комфорт

стр. 22



Радиатор Low-H₂O с DBE: Самый компактный радиатор, который вырабатывает в 3 раза больше тепла

стр. 24



Пример экодизайна

стр. 26

Low-H₂O - идеальный партнер для теплого пола: больше комфорта, меньше потребления энергии

стр. 28

Дизайнерские решения для каждого обновления

стр. 30

Экономия энергии - доказано в лаборатории и на практике

стр. 32

“Радиатор Low-H2O может обеспечить ощутимый нагрев окружающего воздуха, даже начиная с температуры подачи всего 28°C.”

180 алюминиевых ребер на метр с дополнительным расширением для оптимальной передачи тепла



Грязеотталкивающий и пыленепроницаемый лак

До 16 медных труб обеспечивают наилучший поток воды

Латунные коллекторы с большой камерой аэрации обеспечивают лучший контроль закачки воды.

РАДИАТОР С ОЧЕНЬ БЫСТРОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕЙ

Теплообменник Jaga Low-H2O сделан не из стали, а из сверхпроводящих меди и алюминия, которые сразу же передают свое тепло в помещение. Преимущества этих материалов только возрастают по мере уменьшения температуры воды! Теплообменник, состоящий, максимум из 16ти медных труб и гофрированных алюминиевых пластин оптимальной формы максимизирует передачу тепла от воды центрального отопления воздуху. Как только открывается клапан термостата, тепло быстро, равномерно и точно распределяется по всему помещению.

ПРИМЕР ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ ЗАПУСКЕ для отопительной системы мощностью 10 кВт, режим 45/35/20

	Внутрипольное отопление	Чугунный радиатор	Панельный радиатор	Jaga Low-H2O радиатор
Энергия запуска (м ³ газа)*	3.9	1.9	0.7	0.05
CO ₂ Эмиссия (г)	7577	3698	1446	110
Накопленное тепло (кВт)	35.1	17.1	6.7	0.5

* Энергия на обогрев системы, до того как система начинает отапливать дом.

EN 442

CE

55/45

OPTIMAAL IN COMBINATIE MET TESTS HRS

NF

RADIATEURS, CONVECTEURS ET PANNEAUX RAYONNANTS A EAU CHAUDE www.marqueet.com

FAQ: LOW-H₂O И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

Какая температура подачи воды требуется для радиатора Low-H₂O?

Радиатор Low-H₂O обеспечит ощутимый нагрев окружающего воздуха при температуре подачи всего 28°C.

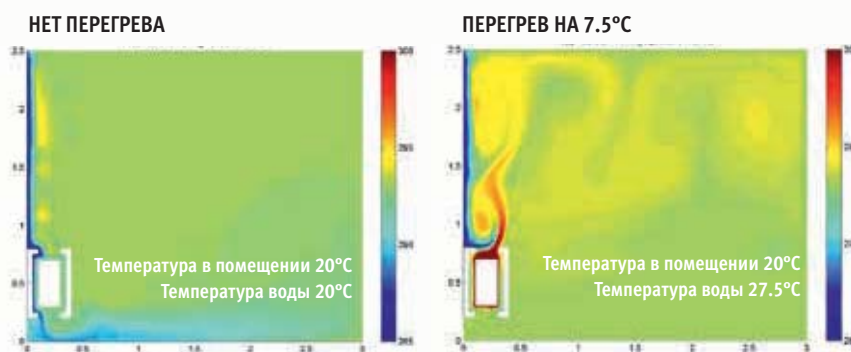
Измерение тепловой мощности радиаторов Jaga Low-H₂O в соответствии с разностью температур между окружающим воздухом и средней температурой воды гарантируют правильность работы, начиная от перегрева всего в 5°C.

Каким образом?


Системе отопления, рассчитанной на внешнюю температуру от -10°C, требуется только около 2/3 ее пропускной способности, когда наружная температура составляет 0°C. Таким образом, при нормальных размерах для 90% отопительного сезона температура котла понижена до значения ниже точки росы, при этом система отопления с радиаторами Low-H₂O будет работать с максимальной эффективностью.

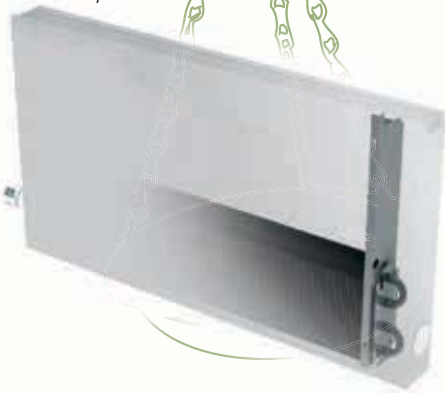
Полностью независимое исследование по поручению Novem (голландской организации по энергетике и окружающей среде), проведенное Техническим университетом Эйндховена (профессор Дж. Ван Шхиндел).

Проводятся исследования на тему, как радиаторы Low-H₂O можно использовать в качестве низкотемпературных систем в новостройках и в уже существующих домах. Основное внимание при исследовании уделяется общему объему производимого тепла и компенсации холодного нисходящего потока воздуха. полный отчет об исследованиях на www.heating-studies.org.



ОПТИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ ЗА СЧЕТ НЕБОЛЬ- ШОЙ ИНЕРЦИИ И ОБЪЕМА ТЕПЛООБМЕННИКА


3*
кг/м



“Научные исследования показывают, что установка с радиаторами Low-H₂O потребляет от 5 до 15%** меньше энергии, чем система с радиаторами из листовой стали.”


43*
кг/м



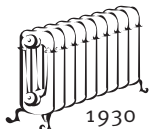
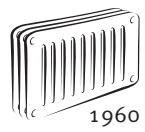


LOW-H₂O: РАДИАТОР НЕБОЛЬШОГО ВЕСА

Малая масса нагревается быстрее, чем большая. Это закон природы. Радиаторы Jaga Low-H₂O содержат до 90% меньше воды, чем радиаторы из листовой стали. Они также не имеют тяжелых стальных пластин, которые требуют предварительного прогрева. Ультрасовременные алюминиевые и медные теплообменники немедленно передают тепло в помещение. Поэтому радиаторы Low-H₂O быстрее реагируют на изменение тепловой нагрузки и тем самым предлагают больше комфорта при более низком потреблении энергии. Научные исследования показывают, что установка с радиаторами Low-H₂O потребляет от 5 до 15% ** меньше энергии, чем система с радиаторами из листовой стали. Это происходит потому, что они достигают нужной температуры быстрее, а также потому, что после достижения оптимальной температуры в помещении не продолжается излишний нагрев. Таким образом, меньшее количество тепла тратится впустую.

* Указанный вес представляет собой общую массу радиатора мощностью 1000 Вт с учетом наполнения водой и поглощения тепла при 75/65/20.

** Экономия зависит от метода строительства здания, климата и поведения людей, использующих данное помещение. Испытано BRE (Научно-исследовательский институт по строительству, Великобритания), Техническим университетом Эйндрховена и Российской академией архитектуры и строительных наук. См. также www.heating-studies.org.

ТЕНДЕНЦИЯ СНИЖЕНИЯ МАССЫ РАДИАТОРА

	 1930	 1960	 1980	 LOW-H ₂ O 1995
Влагосодержание	25 L	12 L	7 L	1.5 L
Вес	80 кг/м	40 кг/м	30 кг/м	10 кг/м
Время отклика	очень медленно	очень медленно	медленное	быстрое

ЭВОЛЮЦИЯ В КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛООБМЕННИКА JAGA, ОПТИМИЗАЦИЯ ПОД НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Jaga начала производить теплообменники Low-H₂O в 1962 году. С тех пор мы постоянно инвестируем ресурсы в новые технологии, от года к году совершенствуя наше производство. На основе фундаментальных исследований мы довели конструкцию теплообменника Low-H₂O до совершенной. Конструкция теплообменника делает его эффективным даже в низкотемпературных системах отопления, а низкая инерция теплообменника обеспечивает быструю реакцию при терморегуляции. Последнее поколение теплообменника Low-H₂O разработано в сотрудничестве с университетом в Хасселте. Результат: снижение массы и объема теплообменника, низкая инерция, эффективность передачи тепла.



Крепление алюминиевых ребер к медной трубе: вид через микроскоп



“Радиаторы Low-H₂O оптимизируют работу всей установки, в том числе системы центрального отопления.”

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Быстрореагирующий радиатор обеспечивает идеально контролируруемую температуру в помещении. Дверь открывается. Холодный воздух попадает в помещение. Low-H₂O немедленно вступает в действие. Солнечный свет попадает в помещение и оно нагревается. Low-H₂O немедленно выключается. Следовательно, температура контролируется гораздо лучше. Что приводит к поддержанию постоянной температуры в помещении на заданном уровне.

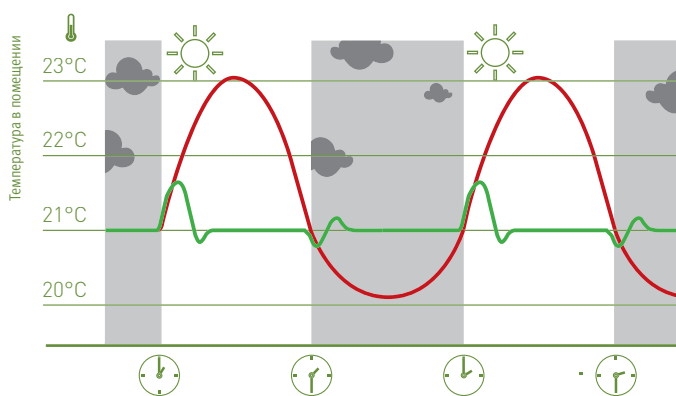
МИНИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Радиатор Low-H₂O нагревается **гораздо быстрее**. Высокотехнологичный медно-алюминевый теплообменник немедленно передает свое тепло в помещение. Таким образом, вы можете включать свой радиатор на 20 минут позже каждое утро. Вашему котлу, следовательно, требуется **меньше времени**, чтобы нагреть приборы.

Но теплоотдача радиатора Low-H₂O также может быть **понижена гораздо быстрее**.

Неожиданно вышло солнце? Включена духовка или посудомоечная машина? В доме больше людей? В таком случае температура значительно повысится, и термостат будет реагировать на это изменение. Но тяжелые радиаторы будут продолжать передачу своего накопленного во время эксплуатации избыточного тепла по крайней мере на 20 минут дольше. Из-за этого в помещении становится слишком жарко. Радиатор Low-H₂O немедленно реагирует на изменение обстановки путем снижения содержания воды. Ваша система, следовательно, **не продолжает впустую нагревать воду**.

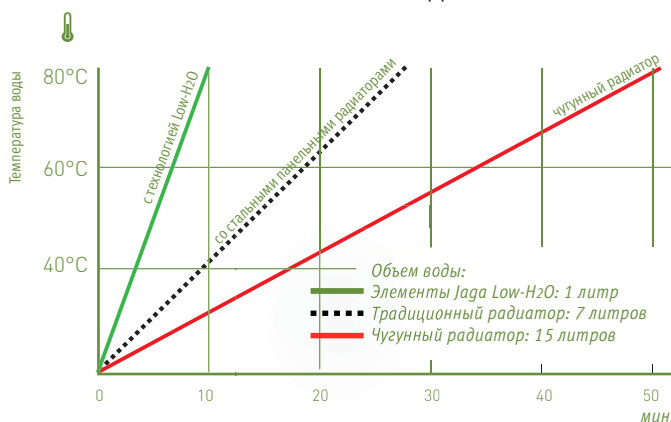
СРАВНЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ



Радиатор из листовой стали мощностью 1000 Вт накапливает в буфере 650 Втч энергии при работе в режиме 55/45/20. Это тепло не может управляться с помощью термостата. Когда вдруг начинает сиять солнце, становится слишком жарко. Теплообменник сопоставимого радиатора Low-H₂O накапливает в буфере только 60 Втч энергии. Энергия, поставляемая котлом центрального отопления, немедленно доставляется в комнату и при этом не происходит потери энергии вследствие излишнего продолжающегося нагрева. Тепло передается только тогда, когда это необходимо.

— Стальной панельный радиатор
— Радиатор Low-H₂O

СКОРОСТЬ ОТКЛИКА ПРИ НАГРЕВЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Благодаря низкому содержанию воды и лучшей теплопроводности, блоки с радиаторами Low-H₂O очень быстро достигают своей полной мощности. Обыкновенным радиаторам на это требуется в 3 раза больше времени.



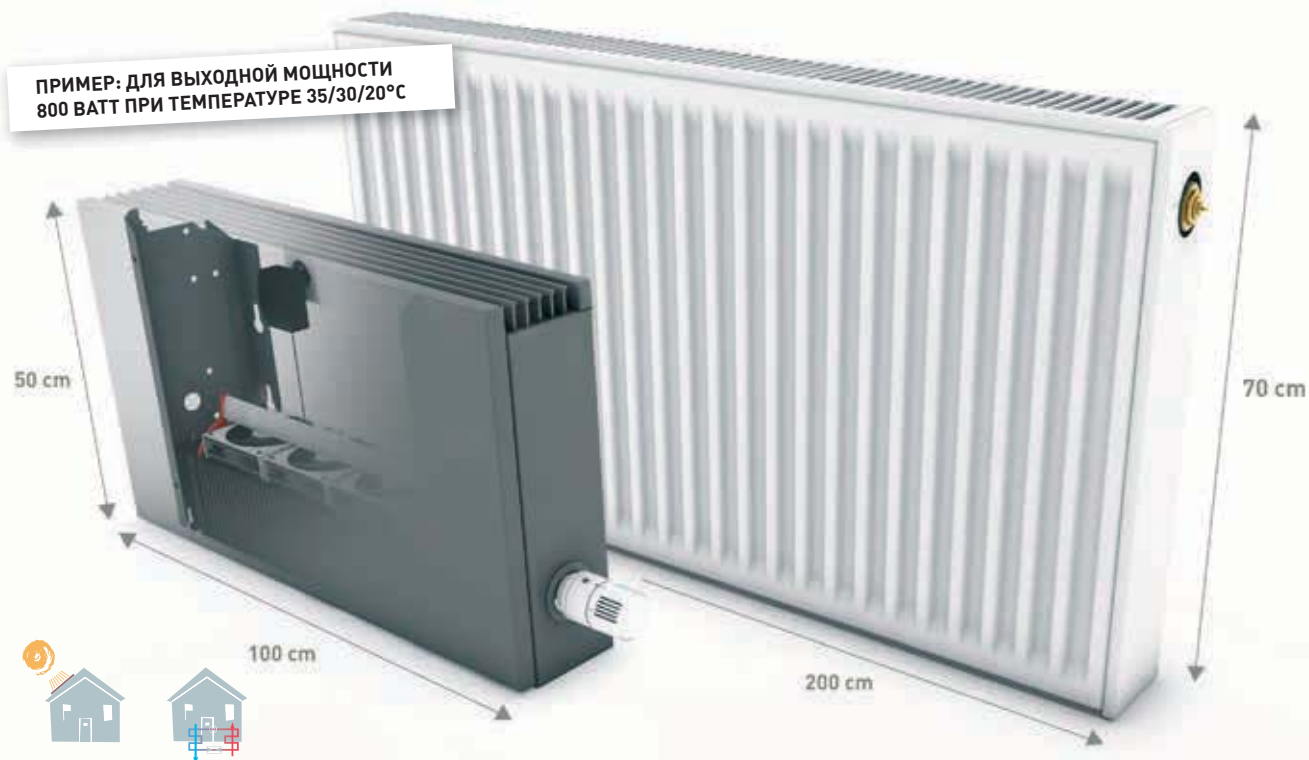
ПРЕИМУЩЕСТВА РА- ДИАТОРОВ LOW-H₂O ПРИ ИСПОЛЬЗОВА- НИИ ИХ В ИНДИВИ- ДУАЛЬНЫХ СИСТЕ- МАХ ОТОПЛЕНИЯ

Небольшая масса и быстрая реакция радиаторов Low-H₂O гарантирует более быстрый нагрев обратной воды, поступающей в котел. Минимальная разница между температурой подачи и возврата позволяет котлу нагреваться быстрее без термического напряжения в теплообменнике. Вся система, включая выделение тепла, лучше реагирует на любые изменения потребности в тепле.

ОДИНАКОВЫЙ РАЗМЕР, В 3 РАЗА БОЛЬШАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

Тепловые насосы и солнечные энергетические системы требуют значительно больших радиаторов, так как они работают с очень низкой температурой воды, которая зачастую не превышает 35°C. Однако, радиаторы Low-H₂O не обязательно должны иметь большие размеры, так как благодаря системе DBE, они обеспечивают выработку вдвое-втрое большего количества тепла. Версия DBE Pro также подходит для пассивного, экологически чистого охлаждения, которое может быть обеспечено многими системами тепловых насосов. С DBE вы можете легко перейти к любой новой экологической системе. Таким образом вы надежно подготовлены на будущее.

“Чем ниже температура воды, тем больше размер радиаторов. Но с функцией DBE в увеличении размеров нет необходимости. Low-H₂O с DBE является идеальным радиатором для систем с тепловым насосом.”



ЛУЧШЕЕ ИЗ ДВУХ МИРОВ: СТАТИКА И ДИНАМИКА

DBE -это не вентиляция или кондиционирование, которые работают только с вращающимися вентиляторами. Даже когда DBE находится в режиме ожидания (статическом режиме или не работает), радиаторы Low-H₂O обеспечивают исключительную производительность. DBE является прекрасной альтернативой, позволяющей избежать недостаточного или чрезмерного размера радиатора при низких температурах.

При наличии теплового насоса или солнечной энергии, а также при экстремально низких температурах подачи, DBE предоставляет до-

полнительную мощность, ограничивая тем самым увеличение габаритов радиатора.

Усиленный системой DBE радиатор Low-H₂O является системой будущего!

DBE гарантирует, что температура воды в нормальных, негабаритных радиаторах Low-H₂O будет оставаться ниже точки росы даже в самые холодные дни. DBE позволяет котлу работать с максимальной эффективностью на протяжении всего сезона.

DBE также полезен при использовании в конденсационных котлах.

DBE

Dynamic Boost Effect

FAQ: ЭФФЕКТ ДИНАМИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ DBE

Что такое DBE?

DBE - динамическое усиление мощности - это опция, специально разработанная для радиаторов Low-H₂O и позволяющая в 2-3 раза увеличить их мощность.

Зачем использовать DBE?

Большая тепловая мощность позволяет вам:

- установить устройства меньших размеров при нехватке пространства или по эстетическим соображениям
- обеспечить работу конденсационного котла на 100% в течение всего отопительного сезона
- переходить с очень высокой на низкую температуру воды без необходимости установки больших радиаторов

Как установить DBE?

Набор DBE состоит из:

- одного или более активаторов (в зависимости от длины прибора), которые должны быть закреплены на теплообменнике
- не следует использовать трансформатор для перевода 220 В в 12 В если доступна сеть постоянного тока 12 В
- плата управления, которая крепится к торцу теплообменника
- панель управления с функцией включения / выключения и усиления, которая легко закрепляется на приборе



Для получения более подробной информации см. www.theradiatorfactory.com

Как работает DBE?

Блок DBE непрерывно измеряет температуру в помещении и температуру воды и работает полностью автономно. В течение большей части отопительного сезона теплообменника Low-H₂O будет достаточно для поддержания комфортного тепла без DBE. Но система будет автоматически переключаться в режим Комфорт для гораздо более быстрого получения тепла в любое время года когда спрос на него очень высок, например, при переходе от ночного режима к дневному, когда требуется быстро нагреть неотапливаемое помещение или в крайне холодные периоды. Система генерирует тихий шум в соответствии с потребностью в отоплении. С функцией усиления, обеспечивающей ускоренный нагрев, мощность радиатора возрастает еще больше, но уровень звука также увеличивается. Функция усиления автоматически отключается примерно через 15 минут.



ОТ 100% ОТХОДОВ ДО 100% ДИЗАЙНА

Компания Jaga на Всемирном Форуме Творчества 2012:

Опоры теплообменника Low-H₂O, изготовленные из восстановленного алюминия, символизируют новую жизнь этого материала.

“Радиаторы Low-H2O уменьшают выброс CO2 по дому в среднем на 1000 кг.”

Радиаторы Jaga Low-H2O потребляют меньше энергии. Они являются более экологичными не только в течение своего срока службы. Поскольку радиатор Jaga Low-H2O аналогичной мощности намного меньше и легче традиционного радиатора, то и требования по сырью при его производстве также значительно ниже. Кроме того, радиаторы Low-H2O служат дольше, они имеют 30-летнюю гарантию, а также полностью пригодны для вторичной переработки по окончании своего жизненного цикла. По сравнению с другими системами отопления радиатор Low-H2O также имеет значительно лучший показатель LCA - показатель, который измеряет профили различных продуктов на предмет наносимого экологии ущерба.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

Рискуя повториться, еще раз подчеркнем, что радиаторы Low-H2O способны нагреваться и остывать значительно быстрее. Радиатор Low-H2O мгновенно реагирует на любое изменение температуры и экономит в среднем 10% энергии.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Теплообменник состоит из алюминиевых теплопроводящих пластин, медных трубок и латунных коллекторов. Нержавеющий, устойчивый к очень высоким рабочим давлениям и имеющий 30-летнюю гарантию. Долгий срок службы опять-таки означает снижение воздействия на окружающую среду.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Поскольку медь и алюминий являются эффективными проводниками тепла, требуется лишь небольшое количество этих металлов. С учетом кожуха радиатор Low-H2O весит гораздо меньше, чем радиатор, изготовленный из листовой стали.

ПОЛНОСТЬЮ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

На первый взгляд, выбор в пользу меди и алюминия кажется менее экологичным, но благодаря своей высокой эффективности, долгого срока службы, а также тому факту, что эти ценные материалы всегда могут быть полностью переработаны, они в конечном счете приводят к повышению показателя LCA!



РАДИАТОРЫ LOW-H2O СПАСУТ ОТ МУСОРА

Анализ жизненного цикла (LCA) в соответствии с базой данных Ovat Ecolizer и весом. Пример для отопительной системы мощностью 10 кВт, режима 45/35/20.

	Внутрипольное отопление	Чугунный радиатор	Панельный радиатор	Jaga Low-H2O радиатор
LCA Уровень	248700	248744	185853	66517
Вес всего включая воду (кг)	6252	360	216.7	48.8

Что такое оценка LCA?

LCA или «Оценка жизненного цикла» представляет собой систему сравнения продуктов и улучшения их экологического профиля. Правительства пытаются стандартизировать системы LCA и интегрировать их в законодательствах. Компания Jaga использует систему Ecolizer 2.0 компании Ovat, основанную на базе данных Eco-Indicator EI-99. Чем ниже оценка LCA, тем меньше негативное воздействие на окружающую среду. Радиаторы Jaga Low-H2O имеют значительно лучшие показатели нежели другие радиаторы или системы отопления.

ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ЭСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА



LOW-H₂O - ИДЕАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА: БОЛЬШЕ КОМФОРТА, МЕНЬШЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Многие из новых и отремонтированных домов оснащены теплыми полами с подогревом. Но у этой системы также имеется существенный недостаток: отопление медленно реагирует на колебания температуры и для её регулировки требуется больше времени. Все это время дому не хватает теплового комфорта: в помещениях слишком холодно или слишком жарко. В последнем случае установка также тратит энергию напрасно. Сочетание маленьких и быстрых радиаторов Low-H₂O предлагает решение этой проблемы!

“Радиаторы Low-H₂O работают при той же температуре, что и отопительная система. Простая низкотемпературная система с зональным контролем является достаточной.”

Настенные радиаторы Low-H₂O или встраиваемые в пол системы обеспечивают ультрабыстрый нагрев, идеальный контроль температуры и могут выступать в качестве основной системы отопления в межсезонье!



Теплый пол при постоянной базовой температуре 17° или 18°C в холодный период.

Компания Jaga предлагает внутripольное решение высотой всего 6 см и шириной 13 см!

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Теплый пол в сочетании с небольшими радиаторами Low-H₂O Jaga обеспечивает больший комфорт по отоплению с меньшим потреблением электроэнергии. Настройте постоянную базовую температуру отопления на 17 или 18°C. Радиаторы Low-H₂O помогают поддерживать превосходно контролируемую стабильную комфортную температуру. Эта комбинация является более экономичной и эффективной и удовлетворяет фактической потребности в тепле, а не просто теплотребности системы.

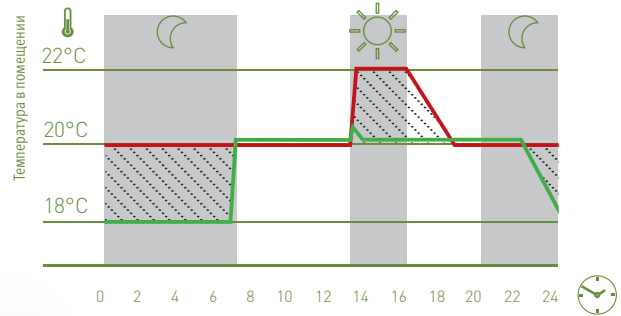
КОМФОРТ В МЕЖСЕЗОНЬЕ

В период между сезонами температура, как правило, колеблется. Это приводит к необходимости быстрого поглощения внезапного холода или тепла. Тяжелая, медленно реагирующая система теплого пола в одиночку не может этого добиться. Осенью, например, часто бывает слишком рано включать отопительную систему, а в ночное время может быть даже немного холодно. Радиаторы Low-H₂O реагируют быстрее и немедленно обеспечивают тепловой комфорт. Они добиваются этого с гораздо меньшим потреблением энергии, нежели тяжелые и медленные теплые полы с подогревом.

КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ ОПТИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛА

Радиаторы Low-H₂O могут быть очень маленькими и, при этом, обеспечивать комфортную температуру. Небольшой мощности достаточно даже в период между сезонами. Радиаторы Low-H₂O также могут быть установлены на верхних этажах или в помещениях без теплого пола. Их преимущество заключается в том, что с опцией DBE не требуется излишнего увеличения размеров радиаторов, в то время как вся система работает при одной температуре.

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАГРЕВА С / БЕЗ LOW-H₂O

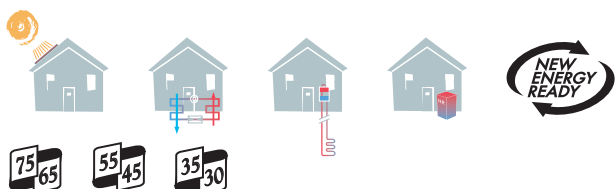


Подогреваемые полы: температура в помещении 20°C

Low-H₂O в сочетании с подогревом пола: теплый пол обеспечивает базовую температуру 18°C, в то время как быстро реагирующие радиаторы DBE обеспечивают идеально регулируемую и стабильную комфортную температуру 20°C. С помощью этой комбинации достигается экономия энергии 32,7%! Тестирование проводилось в Опытной Лаборатории Jaga (www.heating-studies.org).

Экономия энергии

Не позволяйте расположению вашей системы отопления влиять на планы строительства (реконструкции). Решения Jaga позволяют дать вашему творчеству полную свободу действий. Настенные и свободностоящие радиаторы разных размеров и цветов, инновационные решения по установке и супер-компактные внутрительные конвекторы подходят для любого типа архитектуры.



“С радиаторами Low-H₂O переход на более низкую температуру воды и более низкий уровень потребления энергии возможен без чрезмерного увеличения размеров радиаторов.”

9 ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОДНОГО РАЗМЕРА



СТАНДАРТНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК LOW-H₂O

Для максимальной производительности и эффективности использования тепла.

ДВОЙНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК LOW-H₂O

Более высокая температура воздуха на выходе обеспечивает быструю компенсацию холодного нисходящего потока воздуха от стекла или вентиляционных решёток.

ДВОЙНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК LOW-H₂O С DVE

Для максимальной мощности при очень низкой температуре.

НИКАКИХ КОМПРОМИССОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Радиатор одного и того же размера предоставит вам необходимую тепловую мощность для любого источника питания и температуры воды. Это позволяет вам выбрать самый компактный радиатор даже для тепловых насосов с режимом работы 35/30. Эта уникальная опция предоставляет архитектуру или дизайнеру полную свободу для реализации любых архитектурных проектов без необходимости идти на компромиссы с системой отопления.



“Существует четкая корреляция между весом радиатора, его скоростью реакции и его энергоэффективностью..”

ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫЙ ОТКЛИК

В Опытной Лаборатории Jaga можно измерить и сравнить любые климатические устройства. Инфракрасные изображения дают четкое представление о тепловых свойствах приборов. Радиатор Low-H₂O полностью прогревается и начинает распространять тепло в помещении в течение всего 2-х минут. Эти снимки ясно показывают, что подающие и обратные трубопроводы радиатора Low-H₂O нагрелись в течение 4-х минут после включения отопления. Обратный трубопровод от радиатора из листовой стали все еще остается холодным, радиатор по-прежнему накапливает тепло. Это будет продолжаться в течение 20 минут прежде чем система достигнет своей полной мощности.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт www.heating-studies.org

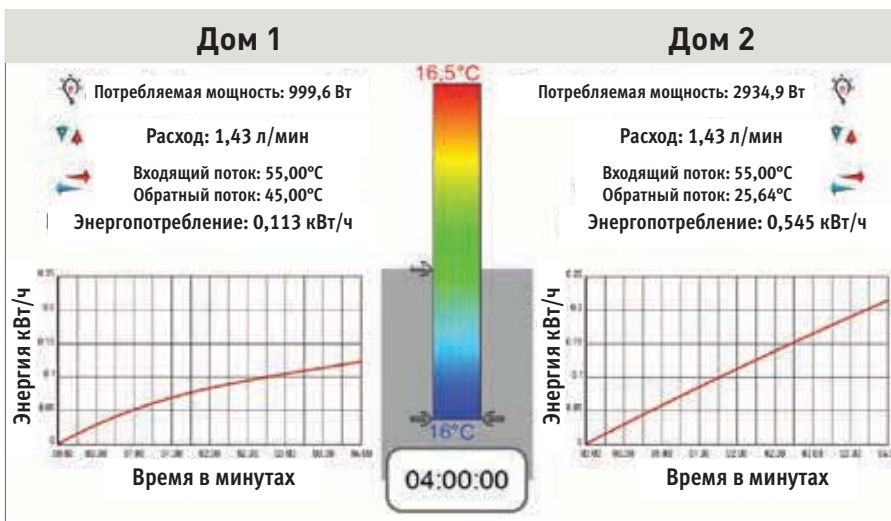
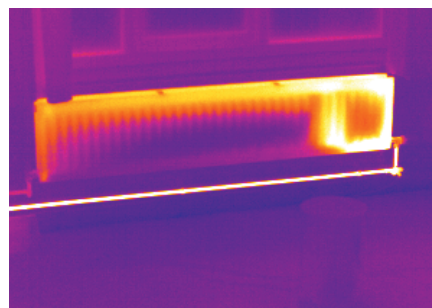
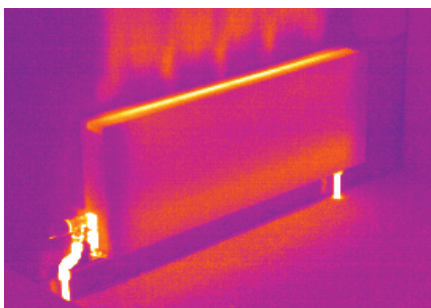
СТАНДАРТНЫЕ РАДИАТОРЫ LOW-H₂O (БЕЗ DVE) ЧЕРЕЗ 4 МИНУТЫ

РАДИАТОР ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЧЕРЕЗ 4 МИНУТЫ

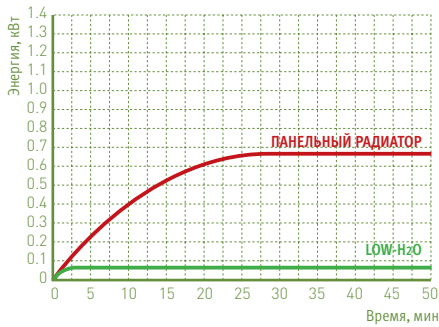
Инфракрасные фотографии ясно показывают, что радиаторы Low-H₂O доводят температуру в помещении до необходимого уровня намного быстрее. Радиатор Low-H₂O полностью нагревается, в то время как обратный трубопровод от радиатора из листовой стали по-прежнему остается холодным, и тепло все еще не передается.

Тестирование проводилось Британским Научно-исследовательским институтом по строительству, а также Опытной Лабораторией компании Jaga.

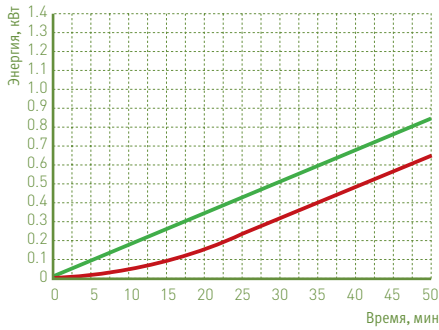
Исследование при помощи регистратора климата в Опытной лаборатории Jaga.



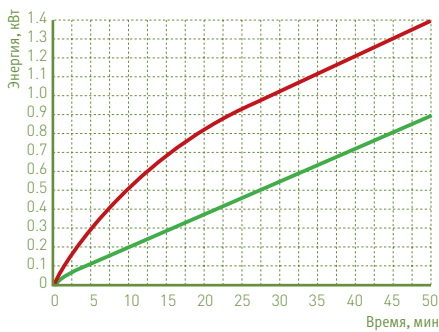
Накапливаемая в радиаторе энергия



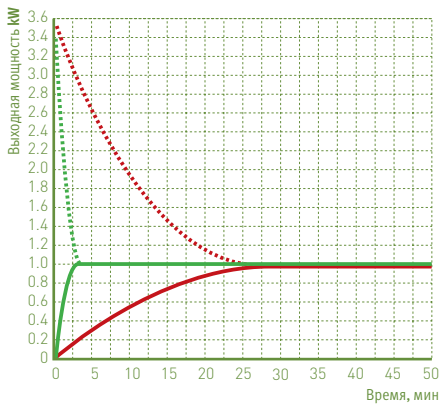
Энергия, излучаемая радиатором



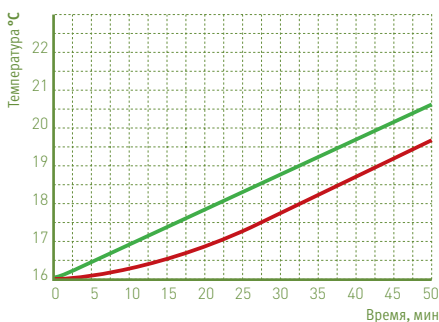
Общее потребление энергии радиатором



Выходная / входная мощность



Рост температуры в помещении



Оба радиатора развивают выходную мощность 1000 Вт при режиме работы 55/45/20.

Радиатор из листовой стали сохраняет 0,65 кВтч энергии за счет нагрева воды и стали.

Радиатор Low-H₂O сохраняет 1/10 внутреннего тепла: около 0,06 кВтч.

Радиатор Low-H₂O почти мгновенно передает всю подаваемую энергию в помещение.

Стальной панельный радиатор полностью нагревается только через 20 минут, после чего он передает свою полную мощность в помещение.

Стальной панельный радиатор потребляет гораздо больше энергии, чем радиатор Low-H₂O в течение первых 20 минут. Эта энергия накапливается в воде и стали. Стальной панельный радиатор будет передавать эту энергию в помещение только в том случае, если температура в помещении будет меньше требуемой длительное время. Разница в потреблении электроэнергии между двумя системами является разницей в количестве накопленной энергии: + / - 0,6 кВтч.

Оба прибора передают 1000 Вт мощности в окружающую среду после того, как они полностью нагреются. У радиатора Low-H₂O это происходит через 2 минуты. У стального панельного радиатора это происходит только через 20 минут.

Радиатор Low-H₂O нагревает комнату гораздо быстрее и очень оперативно реагирует на изменения тепловой нагрузки. Повышение комнатной температуры и передаваемой радиатором энергии пропорциональны друг другу. В этой графе повышение составляет 5°C / кВтч, как и в домах в Опытной Лаборатории Jaga.

На практике это во многом зависит от конструкции здания.

АНАЛИЗ ПОКАЗЫВАЕТ 10% ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



Идеальное практическое сравнение может быть сделано с помощью домашних блоков, которые откалиброваны по отношению друг к другу, имитируя два одинаковых дома, оснащенных радиаторами с Low-H₂O с одной стороны и радиаторами из листовой стали с другой. Независимо от погодных условий, архитектуры или привычек обитателей дома, результаты показывают, что радиаторы Jaga Low-H₂O экономят около 5% энергии в очень холодную погоду, а в переменчивую погоду эта экономия составляет до 15%!

Это доказывает важность быстрого реагирования радиаторов Low-H₂O на изменение обстоятельств. На протяжении всей зимы, средняя экономия электроэнергии составляла 10%!

Полностью независимое исследование, проведенное BRE, британским аналогом WTCB, показывает среднюю экономию 10%!

полный отчет об исследованиях на www.heating-studies.org.



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

STRADA

Тепловая мощность,
ультрасовременный дизайн

- Изящный тонкий дизайн корпуса с плоской передней панелью и стильной алюминиевой решеткой.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Подходит для встроенного клапана и полностью закрытого подключения.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.



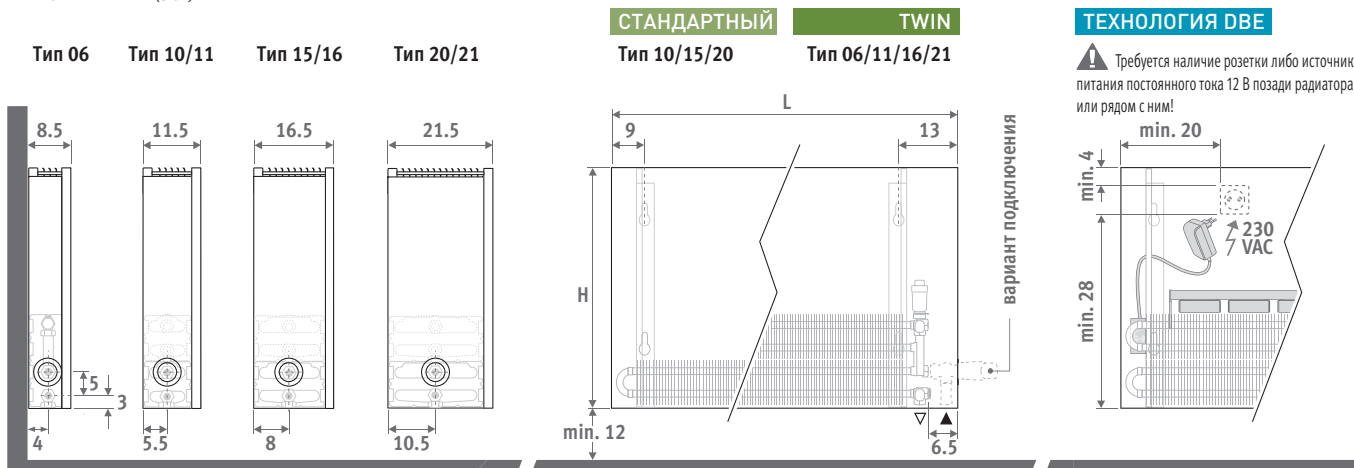
design award
winner

ОПЦИЯ DBE (динамическое увеличение мощности) небольших размеров при сверхнизкой температуре, начиная с 30°C.





РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать радиатор. Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- предварительно частично смонтированный корпус для нижнего левого или правого подключения
- заглушка на отверстие вместо клапана выполнена с визуальным эффектом нержавеющей стали

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол. Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного воздушного клапана или комплекта для подключения.

Дополнительный верхний вентиль:

добавьте к коду радиатора /30 (слева) или /60 (справа)

Пример STRW.035 050 06.xxx/60

Цена для верхнего клапана: см.

раздел "Наборы для подключений и вентили".

Возможна поставка вентиля с дистанционным управлением: добавьте к коду радиатора /00.

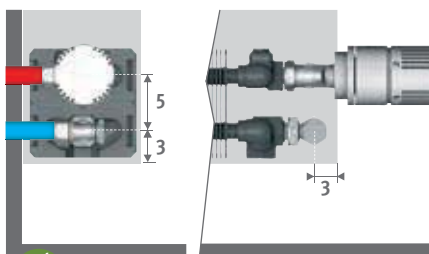
Пример STRW.035 050 06.xxx/00

Цены для комплектов воздушного клапана: см. раздел "Наборы для подключений и вентили".

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вплотную к стене, подключение полностью закрыто кожухом

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 25

КОД 2-ТРУБНОЕ



COLO.SW2.JC.3... € 67,90



COLO.SW2.JW.3... € 58,00

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1 114

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Металлопластиковая труба 16/2 316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключений и клапаны".



КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет
STRW .	020	050	10 .	XXX

укажите код цвета ↓

КОД ЗАКАЗА С DBE

код	высота	длина	тип	цвет	опция
STRW .	020	060	06 .	XXX	/DBE

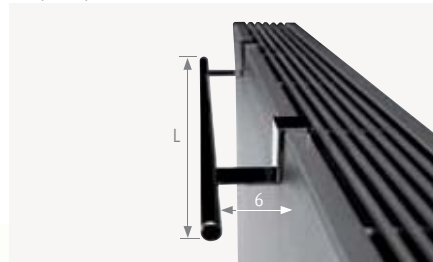
укажите код цвета ↓

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен.

Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.

ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

из хромированного алюминия



Код	L	€
5501.001	56	208,10
5501.002	66	208,10



STRW.020 LLL TT.XXX

STRW.020 LLL TT.XXX/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	---	---	---	---	---	06	269	131	176,80	225,80
	10	328	159	159,10	212,60	---	---	---	---	---
	15	545	265	188,90	247,40	---	---	---	---	---
	20	766	373	217,60	281,30	---	---	---	---	---
060	---	---	---	---	---	06	323	157	189,20	242,30
	10	393	191	171,40	229,20	---	---	---	---	---
	15	654	319	203,00	264,90	---	---	---	---	---
	20	919	448	235,80	303,40	---	---	---	---	---
070	---	---	---	---	---	06	377	183	209,70	265,00
	10	459	223	191,70	253,10	---	---	---	---	---
	15	763	372	229,50	295,50	---	---	---	---	---
	20	1072	522	272,50	346,30	---	---	---	---	---
080	---	---	---	---	---	06	430	209	222,60	281,40
	10	524	255	203,90	268,60	---	---	---	---	---
	15	872	425	248,80	320,50	---	---	---	---	---
	20	1226	597	294,80	373,70	---	---	---	---	---
090	---	---	---	---	---	06	484	236	233,50	294,80
	10	590	287	214,50	282,30	---	---	---	---	---
	15	981	478	264,30	340,00	---	---	---	---	---
	20	1379	672	313,50	396,60	---	---	---	---	---
100	---	---	---	---	---	06	538	262	250,90	314,20
	10	655	318	232,40	303,10	---	---	---	---	---
	15	1090	531	287,40	366,20	---	---	---	---	---
	20	1532	746	344,70	432,40	---	---	---	---	---
110	---	---	---	---	---	06	592	288	264,30	331,10
	10	721	350	244,90	319,70	---	---	---	---	---
	15	1199	584	303,90	386,50	---	---	---	---	---
	20	1685	821	367,10	460,10	---	---	---	---	---
120	---	---	---	---	---	06	646	314	281,20	353,90
	10	786	382	264,00	346,70	---	---	---	---	---
	15	1308	637	328,90	421,30	---	---	---	---	---
	20	1838	895	401,70	508,60	---	---	---	---	---
140	---	---	---	---	---	06	753	366	304,90	381,30
	10	917	446	287,40	374,90	---	---	---	---	---
	15	1526	743	359,90	456,70	---	---	---	---	---
	20	2145	1045	461,70	572,20	---	---	---	---	---
160	---	---	---	---	---	06	861	419	359,00	448,80
	10	1048	509	340,30	443,20	---	---	---	---	---
	15	1744	850	430,30	544,60	---	---	---	---	---
	20	2451	1194	550,20	680,40	---	---	---	---	---
180	---	---	---	---	---	06	968	471	386,20	482,60
	10	1179	573	368,90	480,60	---	---	---	---	---
	15	1962	956	468,90	593,60	---	---	---	---	---
	20	2758	1343	596,90	737,30	---	---	---	---	---
200	---	---	---	---	---	06	1076	524	419,90	527,60
	10	1310	637	401,60	524,90	---	---	---	---	---
	15	2180	1062	536,10	675,50	---	---	---	---	---
	20	3064	1493	651,00	806,70	---	---	---	---	---
240	---	---	---	---	---	06	1291	628	526,00	664,20
	10	1572	764	504,90	661,10	---	---	---	---	---
	15	2616	1274	671,40	847,00	---	---	---	---	---
	20	3677	1791	818,40	1014,80	---	---	---	---	---
280	---	---	---	---	---	06	1506	733	589,90	744,50
	10	1834	891	567,40	742,30	---	---	---	---	---
	15	3052	1487	755,70	953,00	---	---	---	---	---
	20	4290	2090	923,60	1143,20	---	---	---	---	---

ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
10	543	326	136	418,90	476,70
15	904	542	226	462,90	524,80
20	1169	701	292	495,90	563,40
---	---	---	---	---	---
10	609	365	152	439,20	500,60
15	1013	608	253	489,50	555,40
20	1322	793	331	532,60	606,20
---	---	---	---	---	---
10	674	404	169	451,40	516,10
15	1122	673	281	508,80	580,50
20	1476	886	369	554,70	633,60
---	---	---	---	---	---
10	890	534	223	555,60	623,30
15	1481	889	370	630,40	706,10
20	1879	1127	470	679,50	762,50
---	---	---	---	---	---
10	955	573	239	573,30	644,10
15	1590	954	398	653,40	732,20
20	2032	1219	508	710,80	798,50
---	---	---	---	---	---
10	1021	613	255	586,00	660,70
15	1699	1019	425	669,90	752,60
20	2185	1311	546	733,00	826,20
---	---	---	---	---	---
10	1086	652	272	605,00	687,70
15	1808	1085	452	695,00	787,40
20	2338	1403	585	767,70	874,70
---	---	---	---	---	---
10	1217	730	304	628,40	715,90
15	2026	1216	507	725,90	822,70
20	2645	1587	661	827,60	938,20
---	---	---	---	---	---
10	1648	989	412	868,60	971,20
15	2744	1646	686	1008,60	1122,70
20	3451	2071	863	1128,30	1258,40
---	---	---	---	---	---
10	1779	1067	445	897,10	1008,70
15	2962	1777	741	1047,10	1171,60
20	3758	2255	940	1175,00	1315,40
---	---	---	---	---	---
10	1910	1146	478	929,60	1053,00
15	3180	1908	795	1114,20	1253,70
20	4064	2438	1016	1229,10	1384,90
---	---	---	---	---	---
10	2472	1483	618	1220,00	1376,30
15	4116	2470	1029	1461,70	1637,20
20	5177	3106	1294	1608,60	1805,00
---	---	---	---	---	---
10	2734	1640	684	1282,50	1457,50
15	4552	2731	1138	1545,80	1743,30
20	5790	3474	1448	1713,80	1933,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

STRADA H035

STRW.035 LLL TT.XXX

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN					
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	---	---	---	---	---	06	395	194	231,20	288,50
	10	449	220	176,30	237,90	11	598	287	264,60	326,00
	15	735	361	206,10	273,90	16	797	378	311,50	379,20
	20	1030	506	235,80	308,70	21	1057	498	333,10	405,90
060	---	---	---	---	---	06	474	233	247,60	310,10
	10	539	264	190,00	257,10	11	718	344	282,70	349,70
	15	882	434	221,80	293,80	16	956	454	334,30	406,30
	20	1236	608	255,50	333,10	21	1268	598	360,40	437,90
070	---	---	---	---	---	06	553	271	274,90	339,80
	10	629	308	211,00	282,20	11	837	401	316,00	387,20
	15	1029	506	248,90	325,70	16	1115	529	378,60	455,40
	20	1442	709	292,80	377,10	21	1480	698	414,20	498,50
080	---	---	---	---	---	06	632	310	291,40	360,30
	10	718	351	224,40	299,30	11	957	459	335,60	410,50
	15	1176	578	269,30	352,00	16	1274	605	407,80	490,60
	20	1648	810	316,00	406,10	21	1691	797	446,20	536,30
090	---	---	---	---	---	06	711	349	306,70	379,70
	10	808	395	237,20	316,40	11	1076	516	353,20	432,40
	15	1323	650	286,90	375,40	16	1434	681	434,20	522,50
	20	1854	911	336,90	432,40	21	1903	897	475,10	570,60
100	---	---	---	---	---	06	790	388	329,30	404,60
	10	898	439	255,10	337,90	11	1196	573	381,70	464,50
	15	1470	723	310,30	402,20	16	1593	756	471,80	563,60
	20	2060	1013	368,50	469,00	21	2114	997	521,40	621,90
110	---	---	---	---	---	06	869	427	346,60	426,00
	10	988	483	268,80	356,40	11	1316	631	401,50	489,00
	15	1617	795	328,00	424,40	16	1752	832	497,40	593,80
	20	2266	1114	392,00	498,50	21	2325	1096	553,90	660,40
120	---	---	---	---	---	06	948	465	366,50	452,10
	10	1078	528	288,10	383,60	11	1435	688	426,60	522,10
	15	1764	867	353,10	459,40	16	1912	908	531,90	638,20
	20	2472	1215	426,60	547,30	21	2537	1196	597,20	717,90
140	---	---	---	---	---	06	1106	543	402,40	493,40
	10	1257	615	316,90	418,70	11	1674	802	470,70	572,40
	15	2058	1012	388,90	501,20	16	2230	1059	589,70	701,90
	20	2884	1418	492,00	618,00	21	2960	1396	698,00	823,90
160	---	---	---	---	---	06	1264	620	471,20	577,80
	10	1437	703	372,80	492,30	11	1914	917	551,30	670,70
	15	2352	1156	462,30	594,20	16	2549	1210	698,50	830,60
	20	3296	1620	583,60	731,20	21	3382	1594	825,20	972,80
180	---	---	---	---	---	06	1422	698	506,80	621,60
	10	1616	791	403,70	533,80	11	2153	1032	595,10	725,20
	15	2646	1301	503,60	647,60	16	2867	1361	759,10	903,10
	20	3708	1823	632,70	792,40	21	3805	1794	894,10	1053,80
200	---	---	---	---	---	06	1580	776	548,50	676,20
	10	1796	879	438,50	581,70	11	2392	1146	642,40	785,60
	15	2940	1445	572,70	732,90	16	3186	1513	864,90	1025,20
	20	4120	2025	688,70	865,30	21	4228	1993	969,30	1145,80
240	---	---	---	---	---	06	1896	931	683,50	844,70
	10	2155	1055	549,20	728,50	11	2870	1375	799,90	979,20
	15	3528	1734	715,10	914,50	16	3823	1815	1075,90	1275,30
	20	4944	2431	863,70	1083,90	21	5074	2392	1212,80	1433,00
280	---	---	---	---	---	06	2212	1086	765,30	946,10
	10	2514	1230	616,00	817,20	11	3349	1605	894,90	1096,20
	15	4116	2024	803,30	1028,00	16	4460	2118	1206,50	1431,30
	20	5768	2836	972,70	1219,70	21	5919	2791	1364,10	1611,00

STRW.035 LLL TT.XXX/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
06	609	365	152	488,30	550,80
11	1018	611	255	530,30	597,30
16	1436	862	359	594,20	666,30
21	1748	1049	437	620,40	697,80
06	688	413	172	515,70	580,50
11	1137	682	284	563,50	634,70
16	1595	957	399	638,60	715,40
21	1960	1176	490	674,20	758,50
06	767	460	192	532,10	600,90
11	1257	754	314	583,10	658,00
16	1754	1052	439	667,70	750,60
21	2171	1303	543	706,20	796,30
06	981	589	245	634,50	707,40
11	1676	1006	419	694,20	773,40
16	2394	1436	599	800,10	888,60
21	2863	1718	716	841,10	936,50
06	1060	636	265	656,90	732,30
11	1796	1078	449	722,80	805,50
16	2553	1532	638	837,80	929,60
21	3074	1844	769	887,40	988,00
06	1139	683	285	674,30	753,70
11	1916	1150	479	742,40	829,80
16	2712	1627	678	863,50	959,90
21	3285	1971	821	919,80	1026,40
06	1218	731	305	694,20	779,80
11	2035	1221	509	767,50	863,10
16	2872	1723	718	897,90	1004,30
21	3497	2098	874	963,20	1083,80
06	1376	826	344	730,10	820,90
11	2274	1364	569	811,70	913,30
16	3190	1914	798	955,80	1067,90
21	3920	2352	980	1064,00	1189,90
06	1804	1082	451	972,60	1079,10
11	3114	1868	779	1079,40	1198,80
16	4469	2681	1117	1276,70	1408,70
21	5302	3181	1326	1403,50	1550,90
06	1962	1177	491	1008,20	1122,90
11	3353	2012	838	1123,20	1253,30
16	4787	2872	1197	1337,20	1481,20
21	5725	3435	1431	1472,10	1631,90
06	2120	1272	530	1050,00	1177,40
11	3592	2155	898	1170,60	1313,70
16	5106	3064	1277	1443,10	1603,30
21	6148	3689	1537	1547,40	1723,80
06	2706	1624	677	1358,50	1519,70
11	4670	2802	1168	1515,10	1694,40
16	6703	4022	1676	1866,00	2065,60
21	7954	4772	1989	2003,00	2223,20
06	3022	1813	756	1440,30	1621,10
11	5149	3089	1287	1610,10	1811,30
16	7340	4404	1835	1996,70	2221,60
21	8799	5279	2200	2154,40	2401,30

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



STRW.050 LLL TT.XXX

STRW.050 LLL TT.XXX/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	---	---	---	---	---
	10	538	265	187,10	255,00
	15	867	430	220,30	294,60
	20	1213	602	252,20	332,80
060	---	---	---	---	---
	10	646	318	201,50	275,20
	15	1040	516	236,50	315,80
	20	1455	722	272,60	358,40
070	---	---	---	---	---
	10	753	371	224,00	302,90
	15	1214	602	265,30	350,50
	20	1698	842	311,40	405,00
080	---	---	---	---	---
	10	861	424	238,30	321,50
	15	1387	688	286,60	378,30
	20	1940	962	335,50	435,80
090	---	---	---	---	---
	10	968	477	251,70	339,80
	15	1561	774	304,90	402,40
	20	2183	1083	357,20	462,90
100	---	---	---	---	---
	10	1076	530	270,20	362,20
	15	1734	860	328,80	430,30
	20	2425	1203	389,40	500,60
110	---	---	---	---	---
	10	1184	584	285,60	383,00
	15	1907	946	347,80	454,70
	20	2668	1323	414,00	532,20
120	---	---	---	---	---
	10	1291	636	305,60	412,10
	15	2081	1032	373,80	491,50
	20	2910	1443	449,80	582,80
140	---	---	---	---	---
	10	1506	742	337,50	451,80
	15	2428	1204	414,20	539,00
	20	3395	1684	520,00	659,80
160	---	---	---	---	---
	10	1722	849	397,10	531,30
	15	2774	1376	491,00	638,30
	20	3880	1924	615,00	779,00
180	---	---	---	---	---
	10	1937	955	429,70	575,50
	15	3121	1548	533,80	694,40
	20	4365	2165	665,80	843,00
200	---	---	---	---	---
	10	2152	1061	466,40	627,00
	15	3468	1720	605,00	783,20
	20	4850	2405	723,80	919,40
240	---	---	---	---	---
	10	2582	1273	582,80	782,70
	15	4162	2064	754,10	974,70
	20	5820	2886	906,30	1148,50
280	---	---	---	---	---
	10	3013	1485	654,10	879,00
	15	4855	2408	847,00	1095,70
	20	6790	3367	1020,00	1291,80

Тип	TWIN				
	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	
06	474	235	241,10	303,90	
11	693	332	276,70	344,40	
16	949	449	324,70	398,90	
21	1291	605	349,50	430,00	
06	568	282	258,10	326,30	
11	832	399	295,60	369,30	
16	1139	539	347,70	427,00	
21	1549	725	377,40	463,20	
06	663	329	286,80	358,80	
11	970	465	330,30	409,20	
16	1329	629	393,90	478,90	
21	1807	846	433,00	526,60	
06	758	376	304,50	381,00	
11	1109	532	351,00	434,30	
16	1518	719	423,90	515,60	
21	2066	968	465,70	565,80	
06	852	423	320,20	401,40	
11	1247	598	368,90	457,10	
16	1708	809	450,80	548,40	
21	2324	1088	495,20	601,00	
06	947	470	343,40	427,20	
11	1386	665	398,00	490,10	
16	1898	898	489,00	590,50	
21	2582	1209	542,20	653,40	
06	1042	517	362,00	450,80	
11	1525	732	419,10	516,80	
16	2088	988	516,00	622,90	
21	2840	1330	576,10	694,30	
06	1136	564	383,10	478,80	
11	1663	798	445,40	551,80	
16	2278	1078	551,50	669,20	
21	3098	1451	620,50	753,50	
06	1326	658	422,10	524,50	
11	1940	931	493,20	607,40	
16	2657	1258	613,10	738,10	
21	3615	1693	725,90	865,70	
06	1515	752	494,60	615,10	
11	2218	1064	577,50	711,70	
16	3037	1438	725,50	872,90	
21	4131	1935	856,90	1021,00	
06	1705	846	531,50	661,50	
11	2495	1197	622,90	768,80	
16	3416	1617	787,60	948,00	
21	4648	2177	927,10	1104,40	
06	1894	940	575,30	719,70	
11	2772	1330	672,20	832,90	
16	3796	1797	895,50	1073,60	
21	5164	2418	1004,40	1199,80	
06	2273	1128	716,00	896,90	
11	3326	1596	836,10	1035,80	
16	4555	2156	1112,40	1333,00	
21	6197	2902	1255,30	1497,50	
06	2652	1316	802,30	1006,10	
11	3881	1862	935,60	1160,40	
16	5314	2516	1247,70	1496,60	
21	7230	3386	1411,30	1683,30	

Тип	ТЕХНОЛОГИЯ DBE				
	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
06	703	422	176	498,90	566,90
11	1132	679	283	543,10	616,80
16	1619	971	405	607,80	687,00
21	2029	1217	507	637,50	723,10
06	798	479	200	527,60	599,60
11	1270	762	318	577,80	656,70
16	1809	1085	452	654,00	739,00
21	2287	1372	572	693,00	786,60
06	893	536	223	545,20	621,70
11	1409	845	352	598,50	681,80
16	1998	1199	500	683,90	775,60
21	2546	1528	637	725,70	825,90
06	1122	673	281	647,80	729,10
11	1847	1108	462	709,90	797,90
16	2668	1601	667	816,90	914,40
21	3284	1970	821	861,30	967,10
06	1217	730	304	671,10	754,90
11	1986	1192	497	739,10	831,10
16	2858	1715	715	854,80	956,50
21	3542	2125	886	908,10	1019,40
06	1312	787	328	689,70	778,50
11	2125	1275	531	760,10	857,70
16	3048	1829	762	882,10	988,90
21	3800	2280	950	942,00	1060,30
06	1406	844	352	710,80	806,50
11	2263	1358	566	786,30	892,70
16	3238	1943	810	917,50	1035,20
21	4058	2435	1015	986,50	1119,60
06	1596	958	399	749,80	852,20
11	2540	1524	635	834,20	948,40
16	3617	2170	904	979,20	1104,10
21	4575	2745	1144	1092,00	1231,70
06	2055	1233	514	995,90	1116,40
11	3418	2051	855	1105,70	1239,80
16	4957	2974	1239	1303,50	1450,90
21	6051	3631	1513	1435,10	1599,10
06	2245	1347	561	1032,90	1162,80
11	3695	2217	924	1151,00	1296,80
16	5336	3202	1334	1365,70	1526,10
21	6568	3941	1642	1505,40	1682,50
06	2434	1460	609	1076,70	1221,00
11	3972	2383	993	1200,40	1360,90
16	5716	3430	1429	1473,70	1651,70
21	7084	4250	1771	1582,50	1777,90
06	3083	1850	771	1391,10	1572,00
11	5126	3076	1282	1551,30	1751,00
16	7435	4461	1859	1902,60	2123,20
21	9077	5446	2269	2045,60	2287,80
06	3462	2077	866	1477,40	1681,00
11	5681	3409	1420	1650,80	1875,60
16	8194	4916	2049	2038,00	2286,80
21	10110	6066	2528	2201,50	2473,60

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

STRADA H065

STRW.065 LLL TT.XXX

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN					
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	---	---	---	---	---	06	533	267	251,50	319,70
	10	606	301	200,60	275,80	11	772	371	290,20	365,30
	15	961	481	236,10	318,60	16	1087	513	341,40	423,70
	20	1343	672	271,60	359,90	21	1515	705	367,60	456,00
060	---	---	---	---	---	06	640	321	269,20	343,50
	10	727	361	216,00	297,60	11	926	444	310,00	391,40
	15	1153	577	253,20	341,10	16	1304	615	365,40	453,20
	20	1611	806	292,90	387,10	21	1818	846	396,40	490,50
070	---	---	---	---	---	06	746	374	298,90	377,70
	10	848	421	239,50	326,70	11	1080	518	345,80	433,20
	15	1345	673	282,80	377,10	16	1521	718	412,50	506,80
	20	1880	941	332,50	435,20	21	2121	987	452,90	555,40
080	---	---	---	---	---	06	853	428	318,10	402,50
	10	969	481	255,30	348,20	11	1234	592	367,80	460,60
	15	1538	770	305,70	408,00	16	1738	820	444,10	546,40
	20	2148	1075	358,40	468,60	21	2424	1128	487,30	597,50
090	---	---	---	---	---	06	959	481	334,40	423,60
	10	1090	541	269,00	367,00	11	1389	667	386,30	484,40
	15	1730	866	324,60	432,90	16	1956	923	471,50	579,90
	20	2417	1210	380,40	496,50	21	2727	1269	517,10	633,40
100	---	---	---	---	---	06	1066	535	358,20	450,60
	10	1211	601	288,30	390,60	11	1543	741	416,10	518,40
	15	1922	962	348,90	461,80	16	2173	1026	510,20	623,00
	20	2685	1344	413,10	535,40	21	3030	1410	564,60	686,80
110	---	---	---	---	---	06	1173	589	377,20	475,10
	10	1332	661	303,90	412,20	11	1697	814	437,50	545,80
	15	2114	1058	368,60	487,10	16	2390	1128	537,80	656,20
	20	2954	1478	438,40	567,80	21	3333	1551	599,00	728,40
120	---	---	---	---	---	06	1279	642	400,80	507,40
	10	1453	721	326,70	445,60	11	1852	889	466,40	585,30
	15	2306	1154	397,20	528,20	16	2608	1231	575,90	707,00
	20	3222	1613	476,60	622,80	21	3636	1692	645,90	792,10
140	---	---	---	---	---	06	1492	749	441,90	555,90
	10	1695	841	361,20	488,70	11	2160	1037	517,00	644,40
	15	2691	1347	440,70	579,70	16	3042	1436	641,20	780,30
	20	3759	1881	551,70	705,20	21	4242	1975	755,80	909,40
160	---	---	---	---	---	06	1706	856	517,40	651,60
	10	1938	962	423,90	573,30	11	2469	1185	604,20	753,60
	15	3075	1539	520,50	684,00	16	3477	1641	756,60	919,90
	20	4296	2150	649,80	829,60	21	4848	2257	889,80	1069,60
180	---	---	---	---	---	06	1919	963	556,70	701,80
	10	2180	1082	458,60	621,40	11	2777	1333	651,80	814,60
	15	3460	1732	565,50	743,70	16	3911	1846	820,70	998,90
	20	4833	2419	702,80	897,30	21	5454	2539	962,40	1156,90
200	---	---	---	---	---	06	2132	1070	603,00	764,20
	10	2422	1202	497,60	676,90	11	3086	1481	703,60	882,80
	15	3844	1924	639,30	836,80	16	4346	2051	931,30	1128,90
	20	5370	2688	763,50	978,10	21	6060	2821	1042,10	1256,80
240	---	---	---	---	---	06	2558	1284	749,20	950,40
	10	2906	1443	620,50	842,30	11	3703	1777	873,60	1095,40
	15	4613	2309	795,10	1038,40	16	5215	2461	1155,40	1398,80
	20	6444	3225	954,10	1218,90	21	7272	3385	1300,80	1565,50
280	---	---	---	---	---	06	2985	1498	839,50	1066,10
	10	3391	1683	695,80	945,00	11	4320	2073	977,10	1226,40
	15	5382	2694	892,00	1166,20	16	6084	2871	1294,90	1569,00
	20	7518	3763	1072,00	1369,20	21	8484	3949	1460,70	1757,90

STRW.065 LLL TT.XXX/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
06	775	465	194	509,90	584,20
11	1226	736	307	557,50	639,00
16	1784	1070	446	625,50	713,20
21	2298	1379	575	656,50	750,50
06	881	529	220	539,80	618,40
11	1380	828	345	593,30	680,70
16	2001	1201	500	672,40	766,80
21	2601	1561	650	712,90	815,40
06	988	593	247	558,80	643,20
11	1534	920	384	615,30	708,20
16	2218	1331	555	704,10	806,30
21	2904	1742	726	747,30	857,50
06	1229	737	307	662,10	751,30
11	1989	1193	497	727,40	825,30
16	2916	1750	729	837,50	946,00
21	3687	2212	922	883,10	999,50
06	1336	802	334	685,90	778,30
11	2143	1286	536	757,10	859,40
16	3133	1880	783	876,20	989,00
21	3990	2394	998	930,70	1052,90
06	1443	866	361	704,90	802,80
11	2297	1378	574	778,60	886,80
16	3350	2010	838	903,80	1022,20
21	4293	2576	1073	965,00	1094,50
06	1549	929	387	728,40	835,10
11	2452	1471	613	807,50	926,30
16	3568	2141	892	941,90	1073,10
21	4596	2758	1149	1011,90	1158,10
06	1762	1057	441	769,60	883,60
11	2760	1656	690	858,00	985,40
16	4002	2401	1001	1007,20	1146,30
21	5202	3121	1301	1121,90	1275,30
06	2246	1348	562	1018,80	1152,90
11	3669	2201	917	1132,30	1281,70
16	5397	3238	1349	1334,60	1498,10
21	6768	4061	1692	1467,80	1647,70
06	2459	1475	615	1058,00	1203,10
11	3977	2386	994	1179,90	1342,60
16	5831	3499	1458	1399,00	1577,10
21	7374	4424	1844	1540,40	1734,90
06	2672	1603	668	1104,30	1265,40
11	4286	2572	1072	1231,70	1410,90
16	6266	3760	1567	1509,30	1707,00
21	7980	4788	1995	1620,20	1834,80
06	3368	2021	842	1424,30	1625,50
11	5503	3302	1376	1588,80	1810,60
16	8095	4857	2024	1945,70	2189,00
21	10152	6091	2538	2091,00	2355,80
06	3795	2277	949	1514,60	1741,10
11	6120	3672	1530	1692,40	1941,60
16	8964	5378	2241	2085,20	2359,30
21	11364	6818	2841	2250,90	2548,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



STRW.095 LLL TT.XXX

STRW.095 LLL TT.XXX/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
060	---	---	---	---	---	06	736	378	289,30	376,20
	10	836	421	237,30	331,20	11	1078	518	331,10	425,00
	15	1288	656	280,30	382,10	16	1606	753	392,50	494,30
	20	1795	915	318,30	426,60	21	2352	1081	423,40	531,50
070	---	---	---	---	---	06	858	440	320,10	412,10
	10	975	491	261,60	362,10	11	1257	604	368,00	468,50
	15	1502	765	310,90	420,00	16	1874	879	440,60	549,70
	20	2094	1067	358,90	476,50	21	2744	1261	480,60	598,20
080	---	---	---	---	---	06	981	503	341,90	441,40
	10	1114	561	280,00	388,00	11	1437	691	392,70	500,70
	15	1717	875	336,40	455,20	16	2142	1005	474,50	593,50
	20	2394	1220	387,40	514,40	21	3136	1441	517,60	644,60
090	---	---	---	---	---	06	1103	566	360,30	466,00
	10	1254	631	295,90	410,50	11	1616	777	413,20	527,70
	15	1931	984	357,20	483,50	16	2409	1130	504,10	630,50
	20	2693	1372	411,50	545,90	21	3528	1621	549,80	684,20
100	---	---	---	---	---	06	1226	629	388,70	501,20
	10	1393	701	320,10	442,40	11	1796	863	448,00	570,40
	15	2146	1093	386,50	520,70	16	2677	1256	547,80	682,00
	20	2992	1524	449,10	593,00	21	3920	1801	602,30	746,00
110	---	---	---	---	---	06	1349	692	411,20	531,30
	10	1532	771	338,90	469,40	11	1976	950	472,70	603,10
	15	2361	1203	409,30	551,50	16	2945	1381	578,50	720,70
	20	3291	1677	477,60	631,00	21	4312	1982	639,80	793,10
120	---	---	---	---	---	06	1471	754	435,70	565,00
	10	1672	842	362,70	504,10	11	2155	1036	502,30	643,90
	15	2575	1312	438,90	594,10	16	3212	1507	617,70	772,90
	20	3590	1829	516,90	687,40	21	4704	2162	687,70	858,00
140	---	---	---	---	---	06	1716	880	484,20	625,20
	10	1950	982	404,90	559,50	11	2514	1208	560,70	715,20
	15	3004	1531	492,00	659,70	16	3748	1758	692,60	860,10
	20	4189	2134	600,80	783,20	21	5488	2522	807,10	989,50

ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
06	871	523	218	530,20	616,90
11	1378	827	345	578,70	672,50
16	2086	1252	522	652,40	754,40
21	2832	1699	708	683,40	791,60
06	993	596	248	560,80	652,90
11	1557	934	389	615,50	716,00
16	2354	1412	589	700,50	809,70
21	3224	1934	806	740,60	858,20
06	1116	670	279	582,60	682,10
11	1737	1042	434	640,20	748,20
16	2622	1573	656	734,60	853,40
21	3616	2170	904	777,70	904,60
06	1373	824	343	687,90	793,70
11	2216	1330	554	754,30	868,70
16	3369	2021	842	870,20	996,50
21	4488	2693	1122	915,80	1050,30
06	1496	898	374	716,40	828,90
11	2396	1438	599	789,00	911,40
16	3637	2182	909	913,90	1048,10
21	4880	2928	1220	968,20	1112,00
06	1619	971	405	738,90	859,00
11	2576	1546	644	813,60	944,10
16	3905	2343	976	944,50	1086,70
21	5272	3163	1318	1005,70	1159,20
06	1741	1045	435	763,30	892,50
11	2755	1653	689	843,40	984,80
16	4172	2503	1043	983,70	1138,80
21	5664	3398	1416	1053,60	1224,10
06	1986	1192	497	811,80	952,90
11	3114	1868	779	901,70	1056,10
16	4708	2825	1177	1058,40	1226,20
21	6448	3869	1612	1173,20	1355,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

LINEA PLUS

Тепловая мощность,
утонченный силуэт

- Классический радиатор Jaga, обладающий неподвластным времени дизайном, первый радиатор, когда-либо удостоившийся награды!
- Изящный тонкий дизайн корпуса с перфорированной изогнутой решеткой.
- Плоская передняя панель отличается гладким и простым дизайном.
- Частичная предварительная сборка обеспечивает быстрый монтаж.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Подходит для встроенного клапана и полностью закрытого подключения.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.



1990
European
DESIGN PRIZE

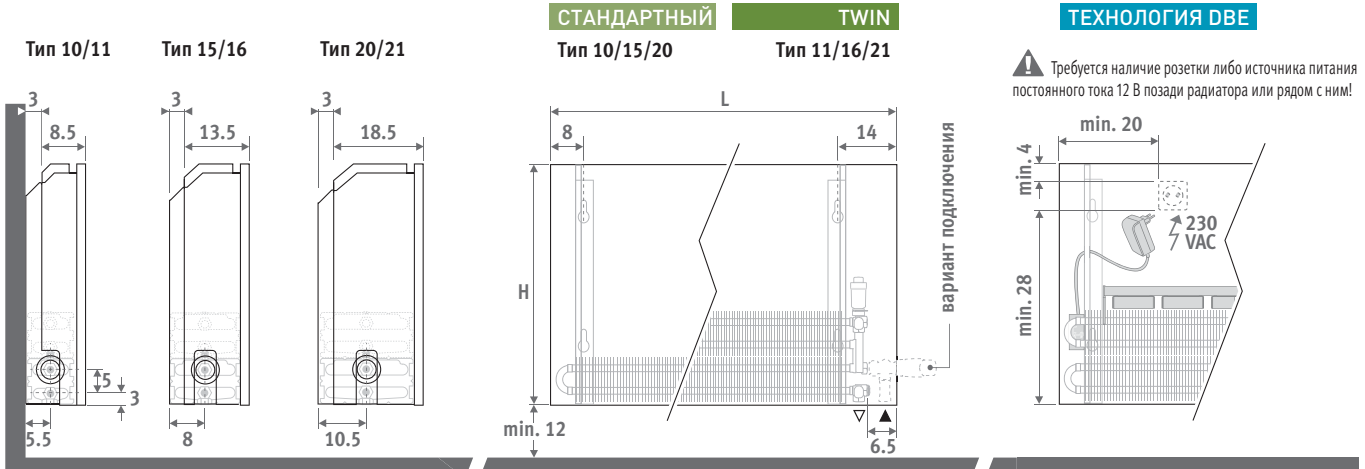
Также имеется свободстоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 108.





LINEA PLUS

РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать радиатор. Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- стандартный или (twin) автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- предварительно частично смонтированный корпус для нижнего левого или правого подключения

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол. Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного воздушного клапана или комплекта для подключения.

Дополнительный верхний вентиль:

добавьте к коду радиатора /30 (слева) или /60 (справа)

Пример LINW.035 050 10.xxx/60

Цена для верхнего клапана: см.

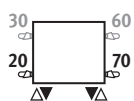
раздел "Наборы для подключений и вентили".

Возможна поставка вентиля с дистанционным управлением: добавьте к коду радиатора /00.

Пример LINW.035 050 10.xxx/00

Цены для комплектов воздушного клапана: см.

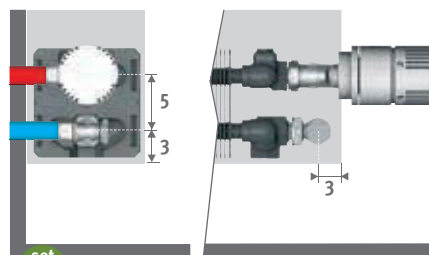
раздел "Наборы для подключений и вентили".



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вплотную к стене, подключение полностью закрыто кожухом

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 25

КОД 2-ТРУБНОЕ

	COLO.SW2.JC.3...	67,90
	COLO.SW2.JW.3...	58,00

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1 114

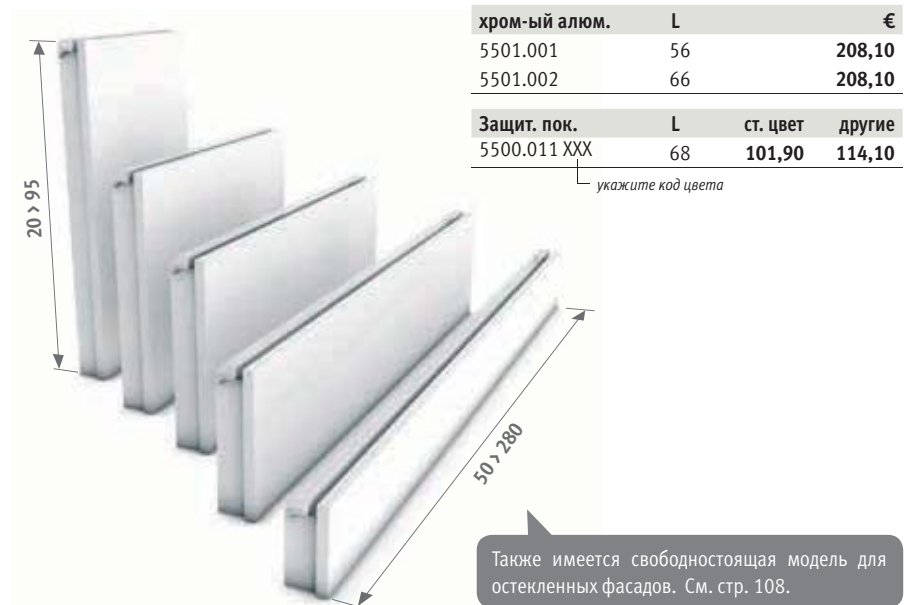
Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Металлопластиковая труба 16/2 316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключений и клапаны".



КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет
LINW .	020	050	10 .	XXX

укажите код цвета ↓

КОД ЗАКАЗА С DBE

код	высота	длина	тип	цвет	опция
LINW .	020	060	06 .	XXX	/DBE

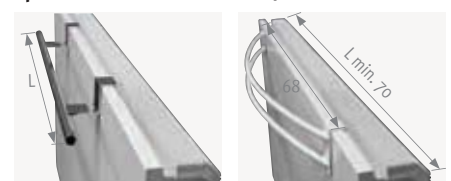
укажите код цвета ↓

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен. Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.

ВЕШАЛКИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

хром-ый алюм.

Защит. пок.



хром-ый алюм.	L	€
5501.001	56	208,10
5501.002	66	208,10

Защит. пок.	L	ст. цвет	другие
5500.011 XXX	68	101,90	114,10

укажите код цвета

Также имеется свободностоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 108.



LINW.020 LLL TT.XXX

LINW.020 LLL TT.XXX/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	10	284	136	138,10	175,80	---	---	---	---	---
	15	519	251	164,20	204,70	---	---	---	---	---
	20	697	337	189,80	233,10	---	---	---	---	---
060	10	341	164	147,80	188,10	---	---	---	---	---
	15	623	301	176,40	219,10	---	---	---	---	---
	20	836	404	205,90	251,70	---	---	---	---	---
070	10	398	191	165,60	207,50	---	---	---	---	---
	15	727	351	200,20	244,80	---	---	---	---	---
	20	976	471	237,60	286,20	---	---	---	---	---
080	10	454	218	177,30	222,10	---	---	---	---	---
	15	830	401	216,80	265,00	---	---	---	---	---
	20	1115	538	257,40	309,70	---	---	---	---	---
090	10	511	245	186,90	234,20	---	---	---	---	---
	15	934	451	230,90	281,80	---	---	---	---	---
	20	1255	606	274,70	329,70	---	---	---	---	---
100	10	568	273	203,10	252,10	---	---	---	---	---
	15	1038	502	251,90	305,10	---	---	---	---	---
	20	1394	673	303,40	361,20	---	---	---	---	---
110	10	625	300	213,70	265,50	---	---	---	---	---
	15	1142	552	266,60	322,10	---	---	---	---	---
	20	1533	740	321,80	382,40	---	---	---	---	---
120	10	682	327	228,80	283,50	---	---	---	---	---
	15	1246	602	286,60	345,20	---	---	---	---	---
	20	1673	808	346,50	410,50	---	---	---	---	---
140	10	795	382	249,70	309,00	---	---	---	---	---
	15	1453	702	315,60	379,60	---	---	---	---	---
	20	1952	943	405,70	475,80	---	---	---	---	---
160	10	909	437	297,20	367,70	---	---	---	---	---
	15	1661	803	377,40	453,00	---	---	---	---	---
	20	2230	1077	484,60	567,40	---	---	---	---	---
180	10	1022	491	323,10	401,00	---	---	---	---	---
	15	1868	903	413,10	497,00	---	---	---	---	---
	20	2509	1212	528,10	619,20	---	---	---	---	---
200	10	1136	546	351,10	437,40	---	---	---	---	---
	15	2076	1003	471,80	564,40	---	---	---	---	---
	20	2788	1346	574,10	674,70	---	---	---	---	---
220	10	1250	600	409,90	511,90	---	---	---	---	---
	15	2284	1104	549,10	658,10	---	---	---	---	---
	20	3067	1481	668,40	786,00	---	---	---	---	---
240	10	1363	655	440,80	550,00	---	---	---	---	---
	15	2491	1204	590,90	708,20	---	---	---	---	---
	20	3346	1616	720,70	847,00	---	---	---	---	---
260	10	1477	709	468,90	585,00	---	---	---	---	---
	15	2699	1304	627,90	751,50	---	---	---	---	---
	20	3624	1750	768,20	902,40	---	---	---	---	---
280	10	1590	764	495,00	616,90	---	---	---	---	---
	15	2906	1404	663,90	794,60	---	---	---	---	---
	20	3903	1885	813,10	954,00	---	---	---	---	---

ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
10	491	295	123	395,30	435,70
15	873	524	218	436,50	479,10
20	1086	652	272	466,00	511,70
10	548	329	137	413,10	455,00
15	977	586	244	460,10	504,80
20	1226	736	307	497,50	546,20
10	604	362	151	424,80	469,60
15	1080	648	270	476,90	524,90
20	1365	819	341	517,40	569,70
10	811	487	203	528,10	575,30
15	1434	860	359	597,00	647,80
20	1755	1053	439	640,80	695,60
10	868	521	217	544,20	593,20
15	1538	923	385	618,10	671,20
20	1894	1136	474	669,60	727,30
10	925	555	231	554,80	606,70
15	1642	985	411	632,80	688,20
20	2033	1220	508	687,90	748,30
10	982	589	246	570,00	624,50
15	1746	1048	437	652,70	711,30
20	2173	1304	543	712,70	776,50
10	1095	657	274	590,90	650,00
15	1953	1172	488	681,70	745,70
20	2452	1471	613	771,80	841,70
10	1509	905	377	825,30	896,00
15	2661	1597	665	955,70	1031,00
20	3230	1938	808	1062,70	1145,40
10	1622	973	406	851,40	929,10
15	2868	1721	717	991,30	1075,00
20	3509	2105	877	1106,30	1197,20
10	1736	1042	434	879,50	965,60
15	3076	1846	769	1050,10	1142,60
20	3788	2273	947	1152,30	1252,80
10	1850	1110	463	938,20	1040,10
15	3284	1970	821	1127,40	1236,20
20	4067	2440	1017	1246,60	1364,10
10	2263	1358	566	1156,20	1265,30
15	3991	2395	998	1381,20	1498,30
20	4846	2908	1212	1511,10	1637,10
10	2377	1426	594	1184,40	1300,30
15	4199	2519	1050	1418,20	1541,70
20	5124	3074	1281	1558,60	1692,60
10	2490	1494	623	1210,40	1332,20
15	4406	2644	1102	1454,30	1584,80
20	5403	3242	1351	1603,50	1744,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

LINEA PLUS - H035

LINW.035 LLL TT.XXX

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	10	393	190	152,20	196,50	11	549	260	237,10	281,30
	15	659	323	178,80	225,80	16	813	385	279,50	326,60
	20	901	441	206,50	257,10	21	1039	488	297,80	348,30
060	10	471	228	163,80	211,80	11	659	313	252,80	300,70
	15	790	387	192,50	242,90	16	975	461	300,40	350,70
	20	1081	529	224,20	278,50	21	1247	585	323,00	377,10
070	10	550	266	182,10	232,20	11	769	365	283,60	333,60
	15	922	451	216,80	269,70	16	1138	538	342,00	394,80
	20	1261	617	256,50	313,90	21	1455	683	371,90	429,40
080	10	628	304	194,60	248,10	11	878	416	302,50	355,90
	15	1054	516	234,50	291,30	16	1300	615	368,30	425,20
	20	1441	705	277,30	338,90	21	1662	780	401,50	462,90
090	10	707	342	206,50	264,00	11	988	469	319,10	376,50
	15	1185	580	250,70	311,90	16	1463	692	393,30	454,50
	20	1621	793	296,60	362,60	21	1870	878	428,90	494,70
100	10	785	380	223,10	282,50	11	1098	521	346,10	405,60
	15	1317	645	272,00	335,80	16	1625	769	428,90	492,60
	20	1801	881	325,80	395,00	21	2078	975	472,70	541,80
110	10	864	419	234,70	297,70	11	1208	573	363,60	426,60
	15	1449	709	288,10	354,80	16	1788	846	452,90	519,50
	20	1981	969	345,20	417,70	21	2286	1073	501,30	573,50
120	10	942	456	252,50	318,50	11	1318	625	389,50	455,30
	15	1580	774	310,30	380,40	16	1950	923	487,00	556,90
	20	2161	1058	373,20	449,10	21	2494	1170	539,80	615,80
140	10	1099	532	276,10	348,20	11	1537	729	424,50	496,50
	15	1844	903	342,00	419,00	16	2275	1076	535,80	612,80
	20	2521	1234	434,80	518,70	21	2909	1365	631,60	715,40
160	10	1256	608	326,30	412,00	11	1757	833	499,40	585,20
	15	2107	1032	406,80	497,50	16	2600	1230	636,10	727,10
	20	2882	1410	516,60	615,20	21	3325	1560	749,30	848,10
180	10	1413	684	354,80	449,50	11	1976	937	540,80	635,50
	15	2371	1161	445,00	545,90	16	2925	1384	693,40	794,50
	20	3242	1587	562,80	671,70	21	3740	1755	815,10	924,00
200	10	1570	760	385,00	489,50	11	2196	1042	583,60	688,10
	15	2634	1290	505,60	616,80	16	3250	1538	790,90	902,20
	20	3602	1763	610,70	730,40	21	4156	1950	882,30	1002,00
220	10	1727	837	446,10	568,20	11	2416	1146	673,60	795,60
	15	2897	1418	585,40	714,80	16	3575	1691	914,20	1043,60
	20	3962	1939	707,70	846,00	21	4572	2146	1021,40	1159,70
240	10	1884	913	481,80	612,40	11	2635	1250	725,20	855,90
	15	3161	1548	632,00	770,70	16	3900	1845	983,40	1122,20
	20	4322	2115	765,10	913,40	21	4987	2340	1102,10	1250,50
260	10	2041	989	511,90	650,80	11	2855	1354	770,10	908,80
	15	3424	1676	670,80	817,50	16	4225	1999	1043,90	1190,60
	20	4683	2292	814,60	972,30	21	5403	2536	1172,60	1330,50
280	10	2198	1065	540,10	686,60	11	3074	1458	812,00	958,50
	15	3688	1806	709,00	864,60	16	4550	2153	1103,10	1258,60
	20	5043	2468	861,70	1028,30	21	5818	2730	1241,00	1407,50

LINW.035 LLL TT.XXX/DBE

Тип	ТЕХНОЛОГИЯ DBE				
	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	959	575	240	500,40	548,20
16	1455	873	364	560,50	610,60
21	1727	1036	432	582,90	637,10
11	1069	641	267	531,10	581,20
16	1618	971	405	602,00	654,70
21	1935	1161	484	632,10	689,40
11	1178	707	295	550,00	603,40
16	1780	1068	445	628,30	685,20
21	2142	1285	536	661,40	722,90
11	1588	953	397	660,20	717,60
16	2423	1454	606	759,40	820,50
21	2830	1698	708	795,00	860,80
11	1698	1019	425	687,10	746,60
16	2585	1551	646	795,00	858,70
21	3038	1823	760	838,80	907,70
11	1808	1085	452	704,80	767,60
16	2748	1649	687	819,10	885,50
21	3246	1948	812	867,50	939,60
11	1918	1151	480	730,50	796,40
16	2910	1746	728	853,10	923,00
21	3454	2072	864	905,70	981,80
11	2137	1282	534	765,60	837,70
16	3235	1941	809	901,90	978,90
21	3869	2321	967	997,80	1081,40
11	2957	1774	739	1027,70	1113,40
16	4520	2712	1130	1214,50	1305,20
21	5245	3147	1311	1327,60	1426,20
11	3176	1906	794	1069,10	1163,70
16	4845	2907	1211	1271,70	1372,60
21	5660	3396	1415	1393,30	1502,10
11	3396	2038	849	1111,70	1216,30
16	5170	3102	1293	1369,30	1480,30
21	6076	3646	1519	1460,50	1580,00
11	3616	2170	904	1201,90	1323,90
16	5495	3297	1374	1492,40	1621,60
21	6492	3895	1623	1599,70	1737,80
11	4435	2661	1109	1440,70	1571,10
16	6780	4068	1695	1773,80	1912,40
21	7867	4720	1967	1892,40	2040,60
11	4655	2793	1164	1485,40	1624,20
16	7105	4263	1776	1834,30	1980,90
21	8283	4970	2071	1963,00	2120,60
11	4874	2924	1219	1527,40	1673,90
16	7430	4458	1858	1893,40	2048,80
21	8698	5219	2175	2031,40	2197,60

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

H 050 - LINEA PLUS

LINW.050 LLL TT.XXX

LINW.050 LLL TT.XXX/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	10	482	236	164,00	214,20
	15	767	381	192,60	246,60
	20	1060	526	222,30	280,30
060	10	578	282	176,00	230,50
	15	920	456	207,10	264,90
	20	1272	631	240,70	302,80
070	10	675	330	195,80	253,40
	15	1073	532	232,90	294,10
	20	1484	736	274,50	341,00
080	10	771	377	209,40	271,00
	15	1226	608	251,60	317,50
	20	1696	841	296,20	367,50
090	10	868	424	222,00	288,00
	15	1380	685	268,40	339,10
	20	1908	946	316,10	392,20
100	10	964	471	238,70	307,30
	15	1533	761	290,30	364,00
	20	2120	1051	345,80	425,50
110	10	1060	518	252,00	324,80
	15	1686	837	307,60	384,90
	20	2332	1156	366,60	450,50
120	10	1157	565	272,40	348,90
	15	1840	913	333,10	414,80
	20	2544	1262	398,20	486,60
140	10	1350	660	297,90	381,90
	15	2146	1065	366,70	456,70
	20	2968	1472	461,80	559,20
160	10	1542	753	351,80	452,10
	15	2453	1217	435,10	541,50
	20	3392	1682	547,40	662,20
180	10	1735	848	382,00	492,30
	15	2759	1369	475,00	592,60
	20	3816	1892	595,10	721,20
200	10	1928	942	414,00	535,70
	15	3066	1521	537,70	666,90
	20	4240	2103	645,00	783,50
220	10	2121	1036	477,80	619,10
	15	3373	1674	620,10	769,50
	20	4664	2313	744,60	903,70
240	10	2314	1131	516,90	667,80
	15	3679	1825	670,50	830,60
	20	5088	2523	806,60	976,90
260	10	2506	1224	549,80	711,00
	15	3986	1978	712,00	882,20
	20	5512	2733	858,60	1040,30
280	10	2699	1319	579,80	749,90
	15	4292	2130	752,30	932,30
	20	5936	2944	907,80	1099,20

Тип	TWIN			
	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
11	655	311	248,80	298,90
16	976	462	292,40	346,20
21	1282	600	313,70	371,70
11	785	373	265,00	319,40
16	1171	555	313,70	371,50
21	1538	720	339,60	401,70
11	916	436	297,40	355,10
16	1366	647	356,70	418,10
21	1795	840	390,10	456,60
11	1047	498	317,20	379,00
16	1561	739	384,10	450,20
21	2051	960	420,50	491,90
11	1178	560	334,50	400,40
16	1756	832	409,60	480,40
21	2308	1080	448,50	524,40
11	1309	623	361,90	430,40
16	1951	924	445,80	519,50
21	2564	1200	492,70	572,60
11	1440	685	380,90	453,60
16	2146	1016	471,10	548,50
21	2820	1320	522,70	606,50
11	1571	747	409,30	485,80
16	2341	1109	507,80	589,40
21	3077	1440	565,10	653,30
11	1833	872	446,40	530,60
16	2731	1293	558,80	648,90
21	3590	1680	659,00	756,60
11	2094	996	524,90	625,40
16	3122	1479	662,60	769,10
21	4102	1920	780,50	895,30
11	2356	1120	567,90	678,20
16	3512	1663	721,70	839,30
21	4615	2160	847,60	973,70
11	2618	1245	612,60	734,30
16	3902	1848	821,00	950,30
21	5128	2400	916,90	1055,30
11	2880	1370	705,30	846,70
16	4292	2033	946,90	1096,40
21	5641	2641	1058,40	1217,50
11	3142	1494	760,40	911,50
16	4682	2218	1019,50	1179,50
21	6154	2881	1144,00	1314,30
11	3403	1618	808,00	969,20
16	5073	2403	1082,70	1252,90
21	6666	3120	1217,00	1398,90
11	3665	1743	851,70	1021,70
16	5463	2587	1143,80	1323,70
21	7179	3360	1287,40	1478,70

Тип	ТЕХНОЛОГИЯ DBE				
	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1085	651	271	512,50	566,90
16	1651	991	413	573,80	631,40
21	2018	1211	505	599,60	661,70
11	1216	730	304	544,90	602,60
16	1846	1108	462	616,80	678,20
21	2275	1365	569	650,00	716,50
11	1347	808	337	564,90	626,50
16	2041	1225	510	644,30	710,20
21	2531	1519	633	680,70	752,00
11	1778	1067	445	675,70	741,50
16	2716	1630	679	775,80	846,30
21	3268	1961	817	814,70	890,30
11	1909	1145	477	703,00	771,50
16	2911	1747	728	812,00	885,50
21	3524	2114	881	858,90	938,50
11	2040	1224	510	722,20	794,80
16	3106	1864	777	837,20	914,50
21	3780	2268	945	888,80	972,50
11	2171	1303	543	750,40	826,90
16	3301	1981	825	873,80	955,50
21	4037	2422	1009	931,20	1019,30
11	2433	1460	608	787,60	871,60
16	3691	2215	923	924,90	1014,90
21	4550	2730	1138	1025,20	1122,60
11	3294	1976	824	1053,30	1153,50
16	5042	3025	1261	1240,90	1347,20
21	6022	3613	1506	1358,60	1473,30
11	3556	2134	889	1096,30	1206,30
16	5432	3259	1358	1300,00	1417,50
21	6535	3921	1634	1425,80	1551,80
11	3818	2291	955	1140,80	1262,50
16	5822	3493	1456	1399,30	1528,50
21	7048	4229	1762	1495,00	1633,40
11	4080	2448	1020	1233,70	1374,80
16	6212	3727	1553	1525,20	1674,40
21	7561	4537	1890	1636,80	1795,50
11	4942	2965	1236	1475,80	1626,70
16	7562	4537	1891	1809,90	1969,70
21	9034	5420	2259	1934,40	2104,40
11	5203	3122	1301	1523,30	1684,40
16	7953	4772	1988	1873,10	2043,00
21	9546	5728	2387	2007,40	2189,00
11	5465	3279	1366	1567,10	1737,00
16	8343	5006	2086	1934,00	2113,90
21	10059	6035	2515	2077,90	2268,90

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

LINEA PLUS - H065

LINW.065 LLL TT.XXX

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
050	10	561	277	176,40	233,40	11	742	354	261,00	317,90
	15	858	432	207,50	268,80	16	1114	528	308,00	369,50
	20	1196	601	239,40	305,00	21	1503	702	330,60	396,40
060	10	673	332	189,30	250,90	11	890	424	278,20	339,80
	15	1029	518	222,60	288,40	16	1336	634	330,30	396,20
	20	1435	721	258,70	328,90	21	1803	842	357,40	427,70
070	10	785	387	210,20	275,60	11	1038	495	311,50	377,00
	15	1201	604	249,60	319,60	16	1559	740	374,40	444,40
	20	1674	841	293,40	368,80	21	2104	983	408,90	484,20
080	10	897	442	225,50	296,00	11	1186	565	333,00	403,60
	15	1372	690	269,70	345,50	16	1782	845	403,50	479,20
	20	1913	961	316,80	398,00	21	2404	1123	441,00	522,20
090	10	1009	497	238,20	313,50	11	1335	637	350,70	425,80
	15	1544	777	286,90	367,80	16	2004	951	429,30	510,30
	20	2152	1081	337,00	423,30	21	2705	1264	469,00	555,40
100	10	1121	553	255,80	334,20	11	1483	707	378,60	456,90
	15	1715	863	309,50	393,70	16	2227	1056	466,10	550,30
	20	2391	1201	367,30	457,70	21	3005	1404	514,30	604,70
110	10	1233	608	269,40	352,30	11	1631	778	398,10	481,00
	15	1887	949	327,30	415,60	16	2450	1162	491,90	580,30
	20	2630	1321	388,60	483,70	21	3306	1544	544,60	639,50
120	10	1345	663	293,80	382,10	11	1780	849	430,70	519,10
	15	2058	1035	357,30	451,70	16	2672	1267	533,50	627,90
	20	2869	1441	425,80	527,00	21	3606	1685	592,40	693,70
140	10	1569	773	320,40	417,30	11	2076	990	468,60	565,50
	15	2401	1208	392,00	495,60	16	3118	1479	585,40	689,00
	20	3347	1681	490,50	601,60	21	4207	1965	687,50	798,60
160	10	1794	884	377,40	492,40	11	2373	1131	550,30	665,30
	15	2744	1380	463,40	585,10	16	3563	1690	692,60	814,30
	20	3826	1922	579,00	709,50	21	4808	2246	811,70	942,30
180	10	2018	995	409,60	536,10	11	2669	1273	595,50	721,90
	15	3087	1553	505,30	639,90	16	4009	1902	753,60	888,30
	20	4304	2162	628,90	772,20	21	5409	2527	881,10	1024,50
200	10	2242	1105	444,20	584,00	11	2966	1414	642,60	782,40
	15	3430	1725	570,50	718,50	16	4454	2113	855,60	1003,80
	20	4782	2402	681,50	839,00	21	6010	2808	952,90	1110,50
220	10	2466	1215	510,10	670,20	11	3263	1556	737,30	897,60
	15	3773	1898	655,10	824,10	16	4899	2324	983,40	1152,60
	20	5260	2642	783,00	962,30	21	6611	3088	1096,50	1275,70
240	10	2690	1326	553,30	725,50	11	3559	1697	796,50	968,70
	15	4116	2071	709,90	892,00	16	5345	2535	1061,20	1243,20
	20	5738	2882	850,60	1043,20	21	7212	3369	1187,70	1380,30
260	10	2915	1437	588,10	771,70	11	3856	1838	845,90	1029,50
	15	4459	2243	753,40	946,70	16	5790	2746	1126,30	1319,60
	20	6217	3123	904,80	1109,80	21	7813	3650	1262,90	1468,10
280	10	3139	1547	620,30	814,10	11	4152	1980	891,80	1085,70
	15	4802	2416	795,50	1000,30	16	6236	2958	1189,20	1393,90
	20	6695	3363	955,80	1172,20	21	8414	3931	1335,00	1551,40

LINW.065 LLL TT.XXX/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1190	714	298	525,80	587,30
16	1816	1090	454	590,40	656,20
21	2283	1370	571	617,40	687,70
11	1338	803	335	559,10	624,50
16	2039	1223	510	634,60	704,40
21	2584	1550	646	668,90	744,20
11	1486	892	372	580,50	651,10
16	2262	1357	566	663,50	739,20
21	2884	1730	721	700,90	782,20
11	1935	1161	484	691,70	766,90
16	2964	1778	741	795,40	876,30
21	3665	2199	916	835,20	921,50
11	2083	1250	521	719,80	797,90
16	3187	1912	797	832,20	916,40
21	3965	2379	991	880,30	970,60
11	2231	1339	558	739,30	822,10
16	3410	2046	853	858,00	946,30
21	4266	2560	1067	910,60	1005,50
11	2380	1428	595	771,80	860,10
16	3632	2179	908	899,60	993,90
21	4566	2740	1142	958,50	1059,70
11	2676	1606	669	809,80	906,50
16	4078	2447	1020	951,60	1055,10
21	5167	3100	1292	1053,60	1164,60
11	3573	2144	893	1078,70	1193,50
16	5483	3290	1371	1270,70	1392,40
21	6728	4037	1682	1390,00	1520,30
11	3869	2321	967	1123,70	1250,00
16	5929	3557	1482	1331,90	1466,30
21	7329	4397	1832	1459,50	1602,60
11	4166	2500	1042	1171,00	1310,50
16	6374	3824	1594	1433,90	1581,80
21	7930	4758	1983	1531,10	1688,50
11	4463	2678	1116	1265,70	1425,70
16	6819	4091	1705	1561,70	1730,60
21	8531	5119	2133	1674,60	1853,80
11	5359	3215	1340	1512,00	1684,00
16	8225	4935	2056	1851,50	2033,40
21	10092	6055	2523	1978,00	2170,40
11	5656	3394	1414	1561,30	1744,70
16	8670	5202	2168	1916,60	2109,70
21	10693	6416	2673	2053,30	2258,20
11	5952	3571	1488	1607,20	1801,00
16	9116	5470	2279	1979,60	2184,20
21	11294	6776	2824	2125,30	2341,60

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

H095 - LINEA PLUS

LINW.095 LLL TT.XXX

LINW.095 LLL TT.XXX/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN					ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие
050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
060	10	838	420	210,70	285,00	11	1055	505	299,90	374,10	11	1355	813	339	547,40	621,60
	15	1210	625	249,50	329,50	16	1608	765	357,10	436,90	16	2088	1253	522	617,00	697,00
	20	1706	880	284,40	368,50	21	2290	1065	383,50	467,50	21	2770	1662	693	643,50	727,50
070	10	977	490	232,70	311,50	11	1231	590	334,20	413,10	11	1531	919	383	581,70	660,60
	15	1411	729	277,20	362,20	16	1876	892	402,30	487,20	16	2356	1414	589	662,30	747,10
	20	1991	1027	320,10	409,90	21	2671	1242	435,90	525,80	21	3151	1891	788	695,90	785,70
080	10	1117	560	250,40	336,50	11	1406	673	358,20	444,10	11	1706	1024	427	605,70	691,60
	15	1613	833	300,00	392,60	16	2144	1020	433,60	526,20	16	2624	1574	656	693,60	786,20
	20	2275	1173	346,20	443,70	21	3053	1420	470,60	568,30	21	3533	2120	883	730,50	828,30
090	10	1256	630	265,30	357,40	11	1582	758	378,00	469,90	11	2182	1309	546	719,00	811,00
	15	1814	937	319,20	418,30	16	2412	1147	461,60	560,80	16	3372	2023	843	827,60	926,80
	20	2560	1320	368,50	472,60	21	3434	1597	501,10	605,00	21	4394	2636	1099	867,10	971,00
100	10	1396	700	288,00	386,30	11	1758	842	410,90	509,40	11	2358	1415	590	752,10	850,40
	15	2016	1041	346,70	452,80	16	2680	1275	503,40	609,30	16	3640	2184	910	869,30	975,30
	20	2844	1467	403,90	515,40	21	3816	1774	551,00	662,50	21	4776	2866	1194	917,10	1028,50
110	10	1536	771	304,60	410,10	11	1934	926	433,50	538,90	11	2534	1520	634	774,50	880,00
	15	2218	1146	367,70	480,20	16	2948	1402	532,20	644,60	16	3908	2345	977	898,40	1010,70
	20	3128	1613	428,20	546,70	21	4198	1952	584,40	702,80	21	5158	3095	1290	950,60	1068,90
120	10	1675	840	331,70	443,00	11	2110	1011	468,50	579,90	11	2710	1626	678	809,70	921,00
	15	2419	1250	401,80	520,50	16	3216	1529	577,90	696,90	16	4176	2506	1044	944,10	1062,80
	20	3413	1760	469,40	594,30	21	4579	2129	636,50	761,50	21	5539	3323	1385	1002,50	1127,50
140	10	1954	980	364,30	488,40	11	2461	1179	512,80	637,00	11	3061	1837	765	854,00	978,00
	15	2822	1458	442,80	575,00	16	3752	1784	636,20	768,70	16	4712	2827	1178	1002,40	1134,70
	20	3982	2054	540,30	679,70	21	5342	2484	737,70	877,10	21	6302	3781	1576	1103,90	1243,10

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

ТЕМРО

Тепловая мощность,
универсальный стиль

- Эталонный Jaga Energy Saver - всегда опережающий свое время - классика настенных радиаторов.
- Легко монтируемый корпус с секционным дизайном передней панели.
- Компактная и практичная упаковка.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Подходит для встроенного клапана и полностью закрытого подключения.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

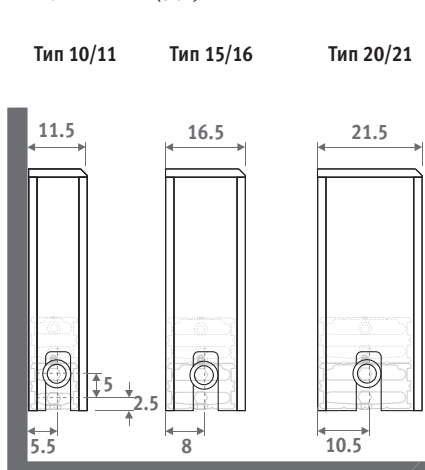
Также имеется свободстоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 102.

ОПЦИЯ DBE (динамическое увеличение мощности) небольших размеров при сверхнизкой температуре, начиная с 30°C.

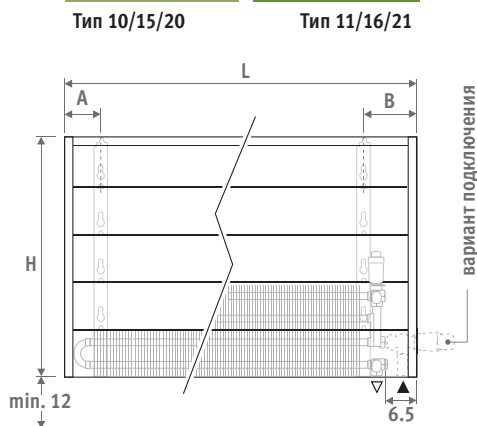




РАЗМЕРЫ (в см)

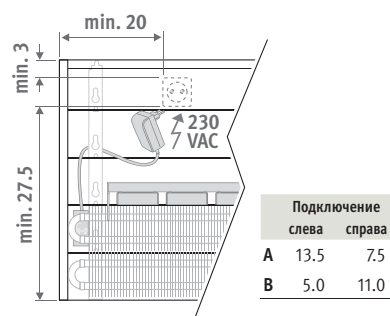


СТАНДАРТНЫЙ TWIN



ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Требуется наличие розетки либо источника питания постоянного тока 12 В позади радиатора или рядом с ним!



ДОСТАВКА

Имеет небольшой вес и легко устанавливается одним специалистом. Для удобства транспортировки и хранения поставляется в разборном виде в 2 упаковках.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- стандартный или (twin) автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- легко монтируемый корпус

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ЦВЕТ

Устойчивое к царапинам покрытие поверхности с мягко текстурированной полуматовой отделкой.

Высокая стойкость к УФ.

стандартные цвета:

белый RAL 9010 (101)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол. Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного воздушного клапана или комплекта для подключения.

Дополнительный верхний вентиль:

добавьте к коду радиатора /30 (слева) или /60 (справа)

Пример TEMW.030 040 10.101/60

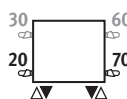
Цена для верхнего клапана: см.

раздел "Наборы для подключений и вентили".

Возможна поставка вентиля с дистанционным управлением: добавьте к коду радиатора /00.

Пример TEMW.030 040 10.101/00

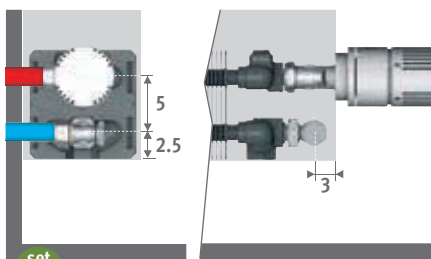
Цены для комплектов воздушного клапана: см. раздел "Наборы для подключений и вентили".



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ


Вплотную к стене, подключение полностью закрыто кожухом

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 25

КОД 2-ТРУБНОЕ

	COLO.SW2.JC.3...	67,90
	COLO.SW2.JW.3...	58,00

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1 114

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Металлопластиковая труба 16/2 316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключений и клапаны".

КОД ЗАКАЗА

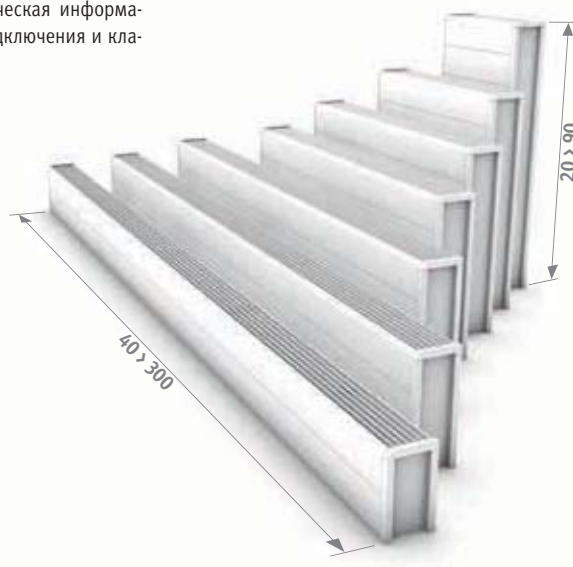
код	высота	длина	тип	цвет
TEMW .	020	040	10 .	101

КОД ЗАКАЗА С DBE

код	высота	длина	тип	цвет	опция
TEMW .	030	060	10 .	101	/DBE

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен.

Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.



Также имеется свободностоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 102.



TEMW.020 LLL TT.101

TEMW.020 LLL TT.101/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
040	10	262	127	116,30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	436	212	138,20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	613	299	161,40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
050	10	328	159	126,40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	545	265	151,90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	766	373	177,90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
060	10	393	191	135,30	---	---	---	---	10	543	326	136	393,10
	15	654	319	164,20	---	---	---	---	15	904	542	226	434,60
	20	919	448	194,40	---	---	---	---	20	1169	701	292	464,90
070	10	459	223	155,40	---	---	---	---	10	609	365	152	413,40
	15	763	372	191,10	---	---	---	---	15	1013	608	253	461,50
	20	1072	522	228,40	---	---	---	---	20	1322	793	331	498,70
080	10	524	255	165,20	---	---	---	---	10	674	404	169	423,10
	15	872	425	205,00	---	---	---	---	15	1122	673	281	475,40
	20	1226	597	246,40	---	---	---	---	20	1476	886	369	516,80
090	10	590	287	175,30	---	---	---	---	10	890	534	223	526,70
	15	981	478	219,10	---	---	---	---	15	1481	889	370	595,70
	20	1379	672	264,60	---	---	---	---	20	1879	1127	470	641,10
100	10	655	318	193,10	---	---	---	---	10	955	573	239	544,40
	15	1090	531	241,80	---	---	---	---	15	1590	954	398	618,20
	20	1532	746	294,10	---	---	---	---	20	2032	1219	508	670,70
110	10	721	350	203,70	---	---	---	---	10	1021	613	255	555,20
	15	1199	584	258,60	---	---	---	---	15	1699	1019	425	635,00
	20	1685	821	313,70	---	---	---	---	20	2185	1311	546	690,30
120	10	786	382	213,30	---	---	---	---	10	1086	652	272	564,60
	15	1308	637	271,70	---	---	---	---	15	1808	1085	452	648,10
	20	1838	895	331,90	---	---	---	---	20	2338	1403	585	708,30
140	10	917	446	238,90	---	---	---	---	10	1217	730	304	590,30
	15	1526	743	305,70	---	---	---	---	15	2026	1216	507	682,10
	20	2145	1045	396,30	---	---	---	---	20	2645	1587	661	772,90
160	10	1048	509	278,60	---	---	---	---	10	1648	989	412	817,10
	15	1744	850	361,40	---	---	---	---	15	2744	1646	686	950,00
	20	2451	1194	469,80	---	---	---	---	20	3451	2071	863	1058,30
180	10	1179	573	301,20	---	---	---	---	10	1779	1067	445	839,90
	15	1962	956	393,30	---	---	---	---	15	2962	1777	741	981,90
	20	2758	1343	510,30	---	---	---	---	20	3758	2255	940	1098,90
200	10	1310	637	326,90	---	---	---	---	10	1910	1146	478	865,40
	15	2180	1062	450,30	---	---	---	---	15	3180	1908	795	1038,80
	20	3064	1493	554,80	---	---	---	---	20	4064	2438	1016	1143,30
220	10	1441	700	373,80	---	---	---	---	10	2041	1225	510	912,20
	15	2398	1168	516,90	---	---	---	---	15	3398	2039	850	1105,40
	20	3370	1642	640,00	---	---	---	---	20	4370	2622	1093	1228,50
240	10	1572	764	401,00	---	---	---	---	10	2472	1483	618	1126,50
	15	2616	1274	554,40	---	---	---	---	15	4116	2470	1029	1355,10
	20	3677	1791	687,40	---	---	---	---	20	5177	3106	1294	1488,10
260	10	1703	827	426,50	---	---	---	---	10	2603	1562	651	1152,00
	15	2834	1381	590,00	---	---	---	---	15	4334	2600	1084	1390,80
	20	3983	1940	733,20	---	---	---	---	20	5483	3290	1371	1534,00
280	10	1834	891	457,50	---	---	---	---	10	2734	1640	684	1183,10
	15	3052	1487	630,70	---	---	---	---	15	4552	2731	1138	1431,40
	20	4290	2090	783,80	---	---	---	---	20	5790	3474	1448	1584,40
300	10	1965	955	480,80	---	---	---	---	10	2865	1719	716	1206,40
	15	3270	1593	663,40	---	---	---	---	15	4770	2862	1193	1464,10
	20	4596	2239	826,50	---	---	---	---	20	6096	3658	1524	1627,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕМРО - Н 030

ТЕМW.030 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	330	161	124,50	11	448	215	203,30
	15	544	267	147,10	16	592	281	239,10
	20	762	373	170,80	21	779	368	254,00
050	10	413	202	135,00	11	561	269	219,70
	15	680	333	161,00	16	740	352	261,60
	20	953	467	188,10	21	974	460	279,50
060	10	496	242	145,00	11	673	323	234,10
	15	815	399	174,60	16	888	422	281,90
	20	1144	561	205,60	21	1169	552	304,60
070	10	578	282	166,20	11	785	376	267,60
	15	951	466	202,20	16	1036	492	327,10
	20	1334	654	240,50	21	1364	644	356,10
080	10	661	323	176,40	11	897	430	284,20
	15	1087	533	216,80	16	1184	563	350,40
	20	1525	747	259,10	21	1558	736	383,20
090	10	743	363	187,60	11	1009	484	300,20
	15	1223	599	232,00	16	1332	633	374,10
	20	1715	841	278,20	21	1753	828	410,50
100	10	826	403	206,10	11	1121	537	329,30
	15	1359	666	255,40	16	1480	703	411,80
	20	1906	934	308,90	21	1948	920	456,00
110	10	909	444	218,00	11	1233	591	346,80
	15	1495	733	273,50	16	1628	774	438,00
	20	2097	1028	329,60	21	2143	1012	485,50
120	10	991	484	227,90	11	1345	645	362,90
	15	1631	799	287,00	16	1776	844	461,10
	20	2287	1121	348,20	21	2338	1105	512,80
140	10	1156	565	256,90	11	1569	752	405,50
	15	1903	933	324,30	16	2072	985	517,60
	20	2668	1308	415,70	21	2727	1288	612,80
160	10	1322	646	298,00	11	1794	860	471,10
	15	2174	1066	381,40	16	2368	1126	610,30
	20	3050	1495	490,60	21	3117	1473	723,70
180	10	1487	726	322,70	11	2018	967	508,80
	15	2446	1199	415,30	16	2664	1266	663,20
	20	3431	1682	533,20	21	3506	1656	785,70
200	10	1652	807	350,90	11	2242	1074	549,50
	15	2718	1332	474,90	16	2960	1407	759,70
	20	3812	1868	580,10	21	3896	1841	852,00
220	10	1817	887	399,30	11	2466	1182	626,80
	15	2990	1465	543,10	16	3256	1548	871,10
	20	4193	2055	666,90	21	4286	2025	980,80
240	10	1982	968	429,10	11	2690	1289	672,50
	15	3262	1599	583,00	16	3552	1688	933,90
	20	4574	2242	717,00	21	4675	2209	1054,40
260	10	2148	1049	456,10	11	2915	1397	714,30
	15	3533	1732	620,50	16	3848	1829	993,00
	20	4956	2429	764,30	21	5065	2393	1122,80
280	10	2313	1130	489,60	11	3139	1504	761,50
	15	3805	1865	663,60	16	4144	1970	1057,00
	20	5337	2616	817,20	21	5454	2577	1196,80
300	10	2478	1210	514,50	11	3363	1612	800,50
	15	4077	1998	697,70	16	4440	2110	1111,10
	20	5718	2802	861,50	21	5844	2761	1261,80

ТЕМW.030 LLL TT.101/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ DBE				
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
11	973	584	243	491,90
16	1368	821	342	552,40
21	1649	989	412	575,00
11	1085	651	271	525,70
16	1516	910	379	597,50
21	1844	1106	461	626,50
11	1197	718	299	542,30
16	1664	998	416	620,80
21	2038	1223	510	653,70
11	1609	965	402	651,50
16	2292	1375	573	750,60
21	2713	1628	678	786,90
11	1721	1033	430	680,70
16	2440	1464	610	788,30
21	2908	1745	727	832,50
11	1833	1100	458	698,20
16	2588	1553	647	814,40
21	3103	1862	776	862,00
11	1945	1167	486	714,20
16	2736	1642	684	837,70
21	3298	1979	825	889,40
11	2169	1301	542	756,80
16	3032	1819	758	894,10
21	3687	2212	922	989,20
11	2994	1796	749	1009,60
16	4288	2573	1072	1198,80
21	5037	3022	1259	1312,20
11	3218	1931	805	1047,20
16	4584	2750	1146	1251,80
21	5426	3256	1357	1374,20
11	3442	2065	861	1087,90
16	4880	2928	1220	1348,30
21	5816	3490	1454	1440,60
11	3666	2200	917	1165,50
16	5176	3106	1294	1459,60
21	6206	3724	1552	1569,20
11	4490	2694	1123	1398,10
16	6432	3859	1608	1734,60
21	7555	4533	1889	1855,00
11	4715	2829	1179	1439,80
16	6728	4037	1682	1793,60
21	7945	4767	1986	1923,50
11	4939	2963	1235	1487,10
16	7024	4214	1756	1857,50
21	8334	5000	2084	1997,50
11	5163	3098	1291	1526,00
16	7320	4392	1830	1911,80
21	8724	5234	2181	2062,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



TEMW.040 LLL TT.101

TEMW.040 LLL TT.101/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
040	10	385	189	132,90	11	506	243	211,20	---	---	---	---	---
	15	627	309	158,30	16	680	323	250,40	---	---	---	---	---
	20	878	433	182,60	21	910	428	265,80	---	---	---	---	---
050	10	482	236	143,70	11	632	303	228,30	---	---	---	---	---
	15	784	386	172,70	16	850	403	273,40	---	---	---	---	---
	20	1098	541	200,30	21	1137	535	291,60	---	---	---	---	---
060	10	578	284	154,70	11	758	363	243,40	11	1058	635	265	501,50
	15	941	464	187,20	16	1020	484	294,90	16	1500	900	375	565,30
	20	1318	650	218,80	21	1364	641	317,70	21	1844	1106	461	588,10
070	10	674	331	176,90	11	885	424	278,20	11	1185	711	296	536,10
	15	1098	541	215,80	16	1190	564	341,00	16	1670	1002	418	611,40
	20	1537	758	254,70	21	1592	749	370,30	21	2072	1243	518	640,60
080	10	770	378	187,70	11	1011	485	295,40	11	1311	787	328	553,30
	15	1254	618	231,00	16	1360	645	364,70	16	1840	1104	460	635,00
	20	1757	866	273,60	21	1819	855	397,90	21	2299	1379	575	668,30
090	10	867	425	199,90	11	1138	546	312,30	11	1738	1043	435	663,60
	15	1411	695	247,10	16	1530	726	389,60	16	2490	1494	623	766,00
	20	1976	974	293,90	21	2047	963	426,40	21	3007	1804	752	802,80
100	10	963	472	219,60	11	1264	606	342,30	11	1864	1118	466	693,70
	15	1568	773	271,70	16	1700	806	428,30	16	2660	1596	665	804,80
	20	2196	1083	325,70	21	2274	1069	472,90	21	3234	1940	809	849,30
110	10	1059	520	232,30	11	1390	666	361,00	11	1990	1194	498	712,50
	15	1725	850	290,80	16	1870	887	455,40	16	2830	1698	708	831,80
	20	2416	1191	347,30	21	2501	1176	503,50	21	3461	2077	865	879,90
120	10	1156	567	242,80	11	1517	727	377,70	11	2117	1270	529	729,10
	15	1882	928	304,80	16	2040	968	478,80	16	3000	1800	750	855,40
	20	2635	1299	366,40	21	2729	1283	531,20	21	3689	2213	922	907,60
140	10	1348	661	274,80	11	1770	849	423,10	11	2370	1422	593	774,50
	15	2195	1082	346,20	16	2380	1129	539,90	16	3340	2004	835	916,30
	20	3074	1516	438,20	21	3184	1497	635,40	21	4144	2486	1036	1011,80
160	10	1541	756	317,50	11	2022	969	490,40	11	3222	1933	806	1028,80
	15	2509	1237	404,80	16	2720	1290	633,90	16	4640	2784	1160	1222,50
	20	3514	1733	514,70	21	3638	1711	747,70	21	5558	3335	1390	1336,10
180	10	1733	850	344,30	11	2275	1091	530,00	11	3475	2085	869	1068,50
	15	2822	1391	440,70	16	3060	1452	688,90	16	4980	2988	1245	1277,50
	20	3953	1949	559,10	21	4093	1925	811,70	21	6013	3608	1503	1400,10
200	10	1926	945	375,00	11	2528	1212	573,20	11	3728	2237	932	1111,70
	15	3136	1546	502,90	16	3400	1613	787,90	16	5320	3192	1330	1376,40
	20	4392	2166	608,70	21	4548	2139	880,40	21	6468	3881	1617	1468,90
220	10	2119	1040	424,90	11	2781	1333	652,20	11	3981	2389	995	1190,60
	15	3450	1700	572,60	16	3740	1774	900,90	16	5660	3396	1415	1489,50
	20	4831	2382	696,90	21	5003	2353	1010,80	21	6923	4154	1731	1599,20
240	10	2311	1134	457,40	11	3034	1455	700,60	11	4834	2900	1209	1426,20
	15	3763	1855	616,20	16	4080	1935	967,50	16	6960	4176	1740	1768,00
	20	5270	2599	750,50	21	5458	2567	1087,90	21	8338	5003	2085	1888,50
260	10	2504	1229	485,70	11	3286	1576	743,60	11	5086	3052	1272	1469,20
	15	4077	2009	655,10	16	4420	2097	1027,80	16	7300	4380	1825	1828,50
	20	5710	2816	799,50	21	5912	2780	1157,90	21	8792	5275	2198	1958,70
280	10	2696	1323	521,80	11	3539	1697	793,30	11	5339	3203	1335	1519,00
	15	4390	2164	700,70	16	4760	2258	1094,30	16	7640	4584	1910	1894,90
	20	6149	3032	854,80	21	6367	2994	1234,40	21	9247	5548	2312	2035,10
300	10	2889	1417	548,10	11	3792	1818	833,70	11	5592	3355	1398	1559,30
	15	4704	2318	736,30	16	5100	2419	1150,20	16	7980	4788	1995	1950,90
	20	6588	3249	900,70	21	6822	3208	1301,00	21	9702	5821	2426	2101,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕМРО - Н 050

ТЕМW.050 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ			TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	430	212	142,30	11	554	266	221,00
	15	694	344	169,80	16	759	359	261,90
	20	970	481	195,60	21	1033	484	278,50
050	10	538	265	153,70	11	693	332	238,30
	15	867	430	184,70	16	949	449	285,50
	20	1213	602	213,50	21	1291	605	304,80
060	10	646	318	165,70	11	832	399	254,80
	15	1040	516	200,40	16	1139	539	307,90
	20	1455	722	233,10	21	1549	725	331,90
070	10	753	371	188,90	11	970	465	290,50
	15	1214	602	230,00	16	1329	629	355,00
	20	1698	842	270,10	21	1807	846	385,60
080	10	861	424	200,30	11	1109	532	308,00
	15	1387	688	245,50	16	1518	719	379,30
	20	1940	962	289,50	21	2066	968	413,70
090	10	968	477	213,30	11	1247	598	325,90
	15	1561	774	262,80	16	1708	809	405,10
	20	2183	1083	310,90	21	2324	1088	443,00
100	10	1076	530	234,10	11	1386	665	357,20
	15	1734	860	288,40	16	1898	898	445,20
	20	2425	1203	343,80	21	2582	1209	490,40
110	10	1184	584	247,90	11	1525	732	376,90
	15	1907	946	308,70	16	2088	988	473,20
	20	2668	1323	366,30	21	2840	1330	522,20
120	10	1291	636	258,90	11	1663	798	393,70
	15	2081	1032	323,00	16	2278	1078	497,10
	20	2910	1443	385,90	21	3098	1451	550,40
140	10	1506	742	294,00	11	1940	931	442,80
	15	2428	1204	368,00	16	2657	1258	561,70
	20	3395	1684	461,80	21	3615	1693	658,80
160	10	1722	849	338,10	11	2218	1064	511,40
	15	2774	1376	428,20	16	3037	1438	657,40
	20	3880	1924	539,90	21	4131	1935	772,80
180	10	1937	955	366,90	11	2495	1197	552,80
	15	3121	1548	466,00	16	3416	1617	714,30
	20	4365	2165	586,30	21	4648	2177	838,50
200	10	2152	1061	400,20	11	2772	1330	598,70
	15	3468	1720	530,80	16	3796	1797	815,80
	20	4850	2405	638,30	21	5164	2418	909,80
220	10	2367	1167	451,70	11	3049	1463	679,10
	15	3815	1892	601,90	16	4176	1977	930,40
	20	5335	2646	728,10	21	5680	2660	1041,80
240	10	2582	1273	486,80	11	3326	1596	730,30
	15	4162	2064	648,70	16	4555	2156	999,90
	20	5820	2886	785,50	21	6197	2902	1122,60
260	10	2798	1379	516,70	11	3604	1729	774,70
	15	4508	2236	688,90	16	4935	2336	1061,90
	20	6305	3127	836,00	21	6713	3144	1194,10
280	10	3013	1485	555,20	11	3881	1862	827,00
	15	4855	2408	737,20	16	5314	2516	1130,90
	20	6790	3367	893,90	21	7230	3386	1273,00
300	10	3228	1591	583,00	11	4158	1995	868,90
	15	5202	2580	774,30	16	5694	2695	1188,10
	20	7275	3608	941,10	21	7746	3628	1341,20

ТЕМW.050 LLL TT.101/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ DBE				
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
11	1132	679	283	512,70
16	1619	971	405	578,30
21	2029	1217	507	602,30
11	1270	762	318	548,40
16	1809	1085	452	625,50
21	2287	1372	572	655,90
11	1409	845	352	566,00
16	1998	1199	500	649,80
21	2546	1528	637	684,10
11	1847	1108	462	677,40
16	2668	1601	667	781,60
21	3284	1970	821	819,40
11	1986	1192	497	708,60
16	2858	1715	715	821,60
21	3542	2125	886	866,80
11	2125	1275	531	728,30
16	3048	1829	762	849,60
21	3800	2280	950	898,60
11	2263	1358	566	745,30
16	3238	1943	810	873,50
21	4058	2435	1015	926,90
11	2540	1524	635	794,10
16	3617	2170	904	938,10
21	4575	2745	1144	1035,10
11	3418	2051	855	1050,00
16	4957	2974	1239	1245,80
21	6051	3631	1513	1361,00
11	3695	2217	924	1091,20
16	5336	3202	1334	1302,80
21	6568	3941	1642	1426,90
11	3972	2383	993	1137,20
16	5716	3430	1429	1404,40
21	7084	4250	1771	1498,30
11	4249	2549	1062	1217,60
16	6096	3658	1524	1518,90
21	7600	4560	1900	1630,30
11	5126	3076	1282	1455,90
16	7435	4461	1859	1800,50
21	9077	5446	2269	1923,20
11	5404	3242	1351	1500,50
16	7815	4689	1954	1862,40
21	9593	5756	2398	1994,70
11	5681	3409	1420	1552,50
16	8194	4916	2049	1931,60
21	10110	6066	2528	2073,60
11	5958	3575	1490	1594,50
16	8574	5144	2144	1988,80
21	8724	5234	2181	2062,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



TEMW.060 LLL TT.101

TEMW.060 LLL TT.101/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
040	10	468	232	152,50	11	598	287	231,10	---	---	---	---	---
	15	746	372	178,60	16	834	394	270,80	---	---	---	---	---
	20	1043	520	205,60	21	1153	538	288,90	---	---	---	---	---
050	10	585	290	164,20	11	747	359	248,90	---	---	---	---	---
	15	933	466	194,00	16	1042	492	294,80	---	---	---	---	---
	20	1304	651	224,00	21	1441	672	315,70	---	---	---	---	---
060	10	702	348	177,40	11	896	430	266,50	11	1196	718	299	524,50
	15	1120	559	210,70	16	1250	591	318,20	16	1730	1038	433	588,70
	20	1565	781	244,90	21	1729	806	344,00	21	2209	1325	552	614,40
070	10	819	406	201,50	11	1046	502	303,10	11	1346	808	337	561,00
	15	1306	652	241,50	16	1459	689	366,40	16	1939	1163	485	636,80
	20	1826	911	282,70	21	2017	941	398,30	21	2497	1498	624	668,90
080	10	936	463	213,40	11	1195	574	321,20	11	1495	897	374	579,30
	15	1493	745	257,40	16	1667	788	391,10	16	2147	1288	537	661,50
	20	2086	1041	302,70	21	2306	1076	427,10	21	2786	1672	697	697,60
090	10	1053	521	227,60	11	1345	646	340,00	11	1945	1167	486	691,40
	15	1679	838	275,40	16	1876	886	417,90	16	2836	1702	709	794,30
	20	2347	1171	324,90	21	2594	1210	457,40	21	3554	2132	889	833,70
100	10	1170	579	249,40	11	1494	717	372,50	11	2094	1256	524	723,80
	15	1866	931	302,30	16	2084	985	458,90	16	3044	1826	761	835,50
	20	2608	1301	358,80	21	2882	1344	506,10	21	3842	2305	961	882,50
110	10	1287	637	264,30	11	1643	789	393,10	11	2243	1346	561	744,50
	15	2053	1024	323,50	16	2292	1083	488,10	16	3252	1951	813	864,60
	20	2869	1432	382,60	21	3170	1479	538,80	21	4130	2478	1033	915,20
120	10	1404	695	275,70	11	1793	861	410,60	11	2393	1436	598	762,00
	15	2239	1117	338,50	16	2501	1182	512,50	16	3461	2077	865	888,90
	20	3130	1562	402,50	21	3458	1613	567,50	21	4418	2651	1105	943,90
140	10	1638	811	314,90	11	2092	1004	463,50	11	2692	1615	673	814,90
	15	2612	1303	386,40	16	2918	1379	580,10	16	3878	2327	970	956,60
	20	3651	1822	481,70	21	4035	1882	679,00	21	4995	2997	1249	1055,50
160	10	1872	927	360,80	11	2390	1147	533,90	11	3590	2154	898	1072,40
	15	2986	1490	448,30	16	3334	1575	677,30	16	5254	3152	1314	1265,90
	20	4173	2082	561,10	21	4611	2151	794,50	21	6531	3919	1633	1383,00
180	10	2106	1043	391,20	11	2689	1291	577,30	11	3889	2333	972	1115,70
	15	3359	1676	487,90	16	3751	1772	736,30	16	5671	3403	1418	1324,60
	20	4694	2342	609,50	21	5188	2420	862,40	21	7108	4265	1777	1450,80
200	10	2340	1159	427,10	11	2988	1434	625,80	11	4188	2513	1047	1164,20
	15	3732	1862	555,30	16	4168	1969	840,50	16	6088	3653	1522	1428,90
	20	5216	2603	664,40	21	5764	2688	936,30	21	7684	4610	1921	1524,80
220	10	2574	1275	480,20	11	3287	1578	707,60	11	4487	2692	1122	1246,10
	15	4105	2048	628,00	16	4585	2166	956,30	16	6505	3903	1626	1545,00
	20	5738	2863	755,60	21	6340	2957	1069,60	21	8260	4956	2065	1658,10
240	10	2808	1390	518,90	11	3586	1721	762,30	11	5386	3232	1347	1488,00
	15	4478	2234	677,50	16	5002	2363	1028,70	16	7882	4729	1971	1829,40
	20	6259	3123	815,40	21	6917	3226	1153,10	21	9797	5878	2449	1953,90
260	10	3042	1506	550,20	11	3884	1864	808,40	11	5684	3410	1421	1534,00
	15	4852	2421	719,40	16	5418	2560	1092,20	16	8298	4979	2075	1892,80
	20	6781	3383	867,50	21	7493	3495	1226,30	21	10373	6224	2593	2026,80
280	10	3276	1622	591,30	11	4183	2008	863,20	11	5983	3590	1496	1588,70
	15	5225	2607	769,80	16	5835	2757	1163,60	16	8715	5229	2179	1964,20
	20	7302	3643	927,90	21	8070	3764	1307,70	21	10950	6570	2738	2108,40
300	10	3510	1738	620,60	11	4482	2151	906,50	11	6282	3769	1571	1632,20
	15	5598	2793	808,50	16	6252	2954	1222,40	16	9132	5479	2283	2023,10
	20	7824	3904	976,60	21	8646	4033	1377,30	21	11526	6916	2882	2178,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕМРО Н 070

ТЕМW.070 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	499	248	161,40	11	636	305	240,00
	15	789	396	187,70	16	904	426	280,00
	20	1101	553	216,30	21	1271	590	299,60
050	10	624	311	173,60	11	795	382	258,20
	15	986	495	203,60	16	1130	533	304,50
	20	1377	691	235,20	21	1589	738	326,90
060	10	749	373	187,70	11	954	458	276,90
	15	1183	594	221,30	16	1356	639	329,20
	20	1652	829	257,00	21	1906	885	356,00
070	10	874	435	212,90	11	1113	534	314,40
	15	1380	692	252,80	16	1582	746	378,10
	20	1927	967	295,80	21	2224	1033	411,60
080	10	998	497	225,40	11	1272	611	333,00
	15	1578	792	269,60	16	1808	852	403,50
	20	2202	1105	316,40	21	2542	1181	440,90
090	10	1123	559	240,40	11	1431	687	353,00
	15	1775	891	288,50	16	2034	959	431,20
	20	2478	1244	339,60	21	2859	1328	472,00
100	10	1248	621	263,20	11	1590	764	386,10
	15	1972	989	316,40	16	2260	1065	473,20
	20	2753	1382	374,60	21	3177	1476	521,80
110	10	1373	683	279,20	11	1749	840	408,10
	15	2169	1088	338,90	16	2486	1172	503,70
	20	3028	1520	399,30	21	3495	1623	555,60
120	10	1498	746	291,00	11	1908	916	425,90
	15	2366	1187	354,10	16	2712	1279	528,60
	20	3304	1659	419,80	21	3812	1771	584,70
140	10	1747	869	333,60	11	2226	1069	482,10
	15	2761	1385	405,90	16	3164	1492	599,70
	20	3854	1935	503,00	21	4448	2066	700,50
160	10	1997	994	380,80	11	2544	1222	554,00
	15	3155	1583	469,00	16	3616	1705	698,50
	20	4405	2211	584,10	21	5083	2361	817,40
180	10	2246	1118	413,30	11	2862	1374	599,30
	15	3550	1781	510,80	16	4068	1918	759,30
	20	4955	2488	634,40	21	5719	2657	887,20
200	10	2496	1242	451,70	11	3180	1527	650,30
	15	3944	1979	580,60	16	4520	2131	866,00
	20	5506	2764	691,60	21	6354	2952	963,60
220	10	2746	1367	506,20	11	3498	1680	733,80
	15	4338	2177	654,90	16	4972	2344	983,60
	20	6057	3041	784,40	21	6989	3247	1098,60
240	10	2995	1491	547,50	11	3816	1832	791,00
	15	4733	2375	707,50	16	5424	2557	1059,20
	20	6607	3317	848,10	21	7625	3542	1185,70
260	10	3245	1615	580,40	11	4134	1985	838,60
	15	5127	2573	750,90	16	5876	2770	1124,00
	20	7158	3594	901,50	21	8260	3837	1260,40
280	10	3494	1739	624,00	11	4452	2138	895,80
	15	5522	2771	803,80	16	6328	2983	1197,90
	20	7708	3870	964,30	21	8896	4132	1344,30
300	10	3744	1863	654,90	11	4770	2291	940,70
	15	5916	2968	843,90	16	6780	3196	1258,30
	20	8259	4146	1014,60	21	9531	4427	1415,50

ТЕМW.070 LLL TT.101/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ DBE				
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
11	1254	752	314	534,90
16	1836	1102	459	599,60
21	2386	1432	597	626,30
11	1413	848	353	572,30
16	2062	1237	516	648,50
21	2704	1622	676	682,00
11	1572	943	393	591,00
16	2288	1373	572	673,90
21	3022	1813	756	711,30
11	2031	1219	508	704,30
16	2994	1796	749	807,60
21	3819	2291	955	848,40
11	2190	1314	548	737,40
16	3220	1932	805	849,60
21	4137	2482	1034	898,30
11	2349	1409	587	759,60
16	3446	2068	862	880,10
21	4455	2673	1114	931,90
11	2508	1505	627	777,20
16	3672	2203	918	905,00
21	4772	2863	1193	961,10
11	2826	1696	707	833,50
16	4124	2474	1031	976,30
21	5408	3245	1352	1076,90
11	3744	2246	936	1092,40
16	5536	3322	1384	1287,00
21	7003	4202	1751	1405,90
11	4062	2437	1016	1137,80
16	5988	3593	1497	1347,70
21	7639	4583	1910	1475,70
11	4380	2628	1095	1188,90
16	6440	3864	1610	1454,50
21	8274	4964	2069	1552,10
11	4698	2819	1175	1272,20
16	6892	4135	1723	1572,10
21	8909	5345	2227	1687,00
11	5616	3370	1404	1516,70
16	8304	4982	2076	1859,80
21	10505	6303	2626	1986,40
11	5934	3560	1484	1564,20
16	8756	5254	2189	1924,60
21	11140	6684	2785	2061,00
11	6252	3751	1563	1621,50
16	9208	5525	2302	1998,50
21	11776	7066	2944	2145,00
11	6570	3942	1643	1666,30
16	9660	5796	2415	2058,90
21	10626	6376	2657	2141,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



ТЕМВ.090 LLL TT.101

ТЕМВ.090 LLL TT.101/DBE

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
040	10	548	275	179,70	11	703	338	258,60	---	---	---	---	---
	15	848	431	208,80	16	1038	487	300,90	---	---	---	---	---
	20	1183	601	240,40	21	1508	694	323,40	---	---	---	---	---
050	10	685	344	192,60	11	879	423	277,50	---	---	---	---	---
	15	1060	538	225,50	16	1298	609	325,90	---	---	---	---	---
	20	1479	751	260,20	21	1885	868	351,60	---	---	---	---	---
060	10	821	412	209,10	11	1055	507	298,30	11	1355	813	339	556,30
	15	1272	646	245,30	16	1558	732	352,80	16	2038	1223	510	623,20
	20	1774	901	284,00	21	2262	1042	382,90	21	2742	1645	686	653,30
070	10	958	481	236,20	11	1231	592	337,90	11	1531	919	383	596,00
	15	1484	754	279,00	16	1817	853	403,90	16	2297	1378	574	674,30
	20	2070	1051	324,90	21	2639	1215	440,60	21	3119	1871	780	710,80
080	10	1095	550	249,70	11	1406	676	357,60	11	1706	1024	427	615,50
	15	1696	861	296,60	16	2077	975	430,10	16	2557	1534	639	700,50
	20	2366	1202	346,50	21	3016	1389	470,80	21	3496	2098	874	741,20
090	10	1232	619	266,60	11	1582	760	379,40	11	2182	1309	546	730,80
	15	1908	969	317,80	16	2336	1097	459,90	16	3296	1978	824	836,30
	20	2661	1352	371,60	21	3393	1562	503,90	21	4353	2612	1088	880,30
100	10	1369	688	291,60	11	1758	845	414,90	11	2358	1415	590	766,30
	15	2120	1077	347,50	16	2596	1219	504,00	16	3556	2134	889	880,40
	20	2957	1502	408,80	21	3770	1736	555,80	21	4730	2838	1183	932,30
110	10	1506	756	309,90	11	1934	930	439,00	11	2534	1520	634	790,40
	15	2332	1185	372,00	16	2856	1341	536,50	16	3816	2290	954	912,90
	20	3253	1652	435,70	21	4147	1910	591,70	21	5107	3064	1277	968,10
120	10	1643	825	322,50	11	2110	1014	457,60	11	2710	1626	678	808,90
	15	2544	1292	388,20	16	3115	1463	562,20	16	4075	2445	1019	938,60
	20	3548	1802	456,90	21	4524	2083	621,70	21	5484	3290	1371	998,10
140	10	1917	963	371,90	11	2461	1183	520,70	11	3061	1837	765	872,20
	15	2968	1508	447,60	16	3634	1706	640,90	16	4594	2756	1149	1017,30
	20	4140	2103	548,00	21	5278	2431	745,30	21	6238	3743	1560	1121,70
160	10	2190	1100	422,20	11	2813	1352	595,70	11	4013	2408	1003	1134,10
	15	3392	1723	513,80	16	4154	1950	742,70	16	6074	3644	1519	1331,10
	20	4731	2403	632,30	21	6032	2778	865,40	21	7952	4771	1988	1453,80
180	10	2464	1238	458,60	11	3164	1521	644,80	11	4364	2618	1091	1183,30
	15	3816	1938	559,40	16	4673	2194	807,50	16	6593	3956	1648	1395,90
	20	5323	2704	686,40	21	6786	3125	938,90	21	8706	5224	2177	1527,40
200	10	2738	1375	502,20	11	3516	1690	700,90	11	4716	2830	1179	1239,60
	15	4240	2154	634,50	16	5192	2438	919,20	16	7112	4267	1778	1507,70
	20	5914	3004	748,90	21	7540	3472	1020,70	21	9460	5676	2365	1609,20
220	10	3012	1513	559,60	11	3868	1859	787,50	11	5068	3041	1267	1325,80
	15	4664	2369	711,60	16	5711	2681	1039,80	16	7631	4579	1908	1628,20
	20	6505	3304	844,70	21	8294	3819	1158,60	21	10214	6128	2554	1747,00
240	10	3286	1650	606,80	11	4219	2028	850,70	11	6019	3611	1505	1576,30
	15	5088	2584	770,70	16	6230	2925	1121,30	16	9110	5466	2278	1922,00
	20	7097	3605	915,10	21	9048	4167	1252,40	21	11928	7157	2982	2053,00
260	10	3559	1788	642,70	11	4571	2197	901,30	11	6371	3823	1593	1626,90
	15	5512	2800	817,00	16	6750	3169	1189,40	16	9630	5778	2408	1990,10
	20	7688	3905	971,60	21	9802	4514	1330,00	21	12682	7609	3171	2130,70
280	10	3833	1925	691,20	11	4922	2366	963,40	11	6722	4033	1681	1689,10
	15	5936	3015	875,10	16	7269	3413	1268,30	16	10149	6089	2537	2069,00
	20	8280	4206	1039,40	21	10556	4861	1419,00	21	13436	8062	3359	2219,70
300	10	4107	2063	725,20	11	5274	2535	1011,50	11	7074	4244	1769	1737,00
	15	6360	3231	918,30	16	7788	3657	1331,60	16	10668	6401	2667	2132,20
	20	8871	4506	1092,70	21	11310	5208	1493,00	21	14190	8514	3548	2293,70

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

MAXI

Мощное тепло
Прочный и безопасный
радиатор

- Суперпрочный корпус и U-образные профили передней панели выполнены из стали 1,5 мм толщиной и имеют безопасные закругленные углы.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Подходит для встроенного клапана и полностью закрытого подключения.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

MAXI алюминий 006 (RAL 9006)

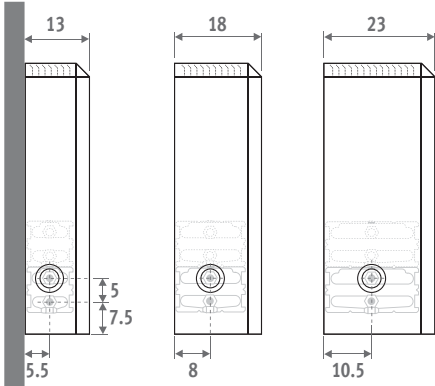




РАЗМЕРЫ (в см)

Тип 10/11 Тип 15/16 Тип 20/21

MAXI WT - WALL TOP GRILL

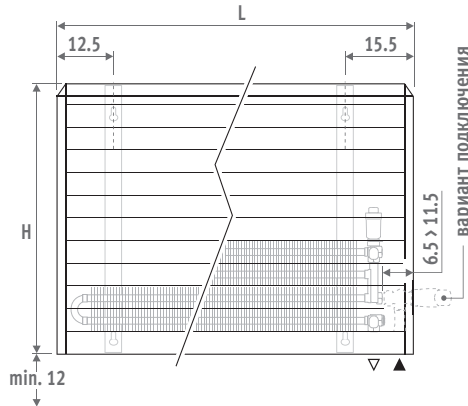


СТАНДАРТНЫЙ

TWIN

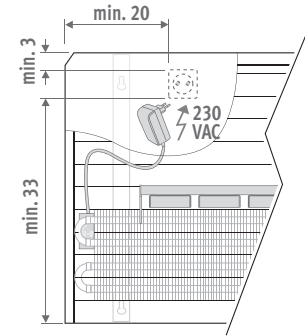
Тип 10/15/20

Тип 11/16/21

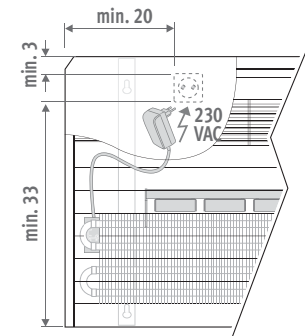
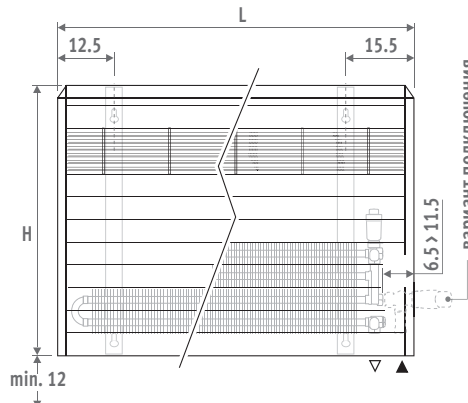
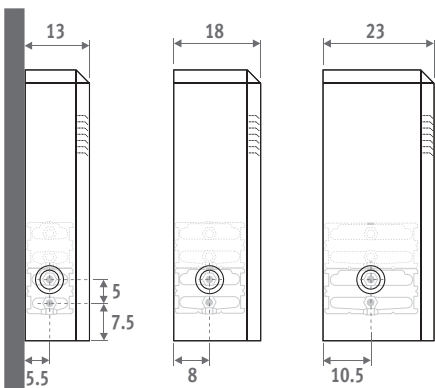


ТЕХНОЛОГИЯ DBE

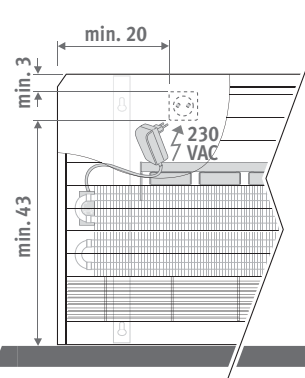
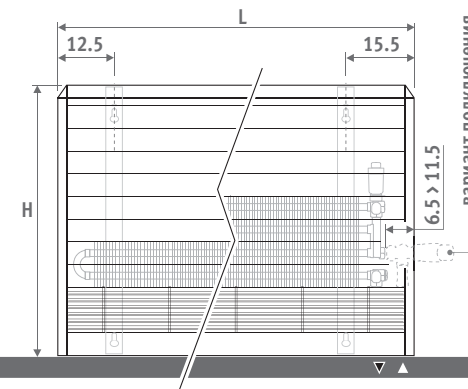
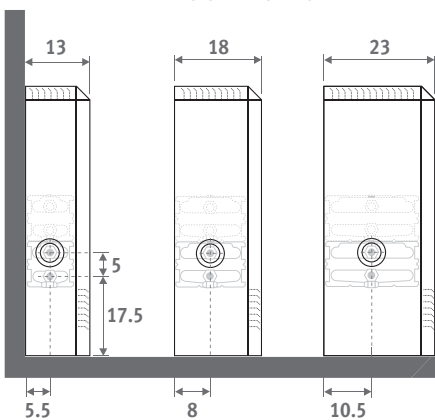
Требуется наличие розетки либо источника питания постоянного тока 12 В позади радиатора или рядом с ним!



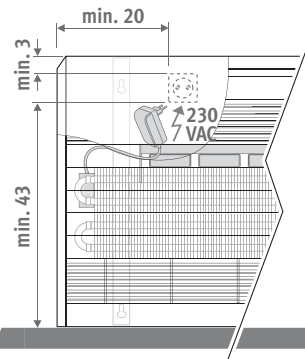
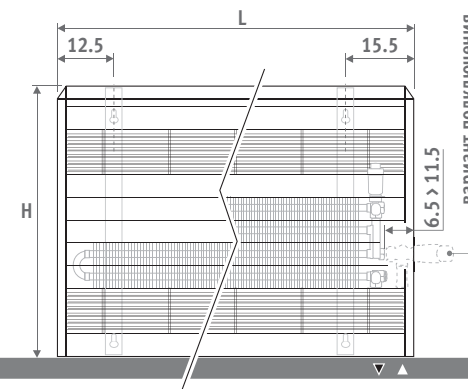
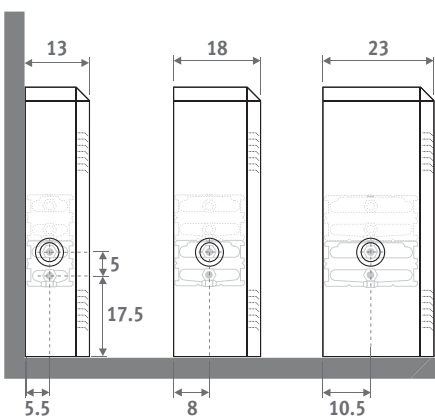
MAXI WF - WALL FRONT GRILL



MAXI FT - FLOOR TOP GRILL



MAXI FF - FLOOR FRONT GRILL



ДОСТАВКА

Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора после его установки на месте.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- полностью предварительно собранный корпус с подключением снизу справа

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (233), гладкая глянцевая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол. Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного воздушного клапана или комплекта для подключения.

Дополнительный верхний вентиль:

добавьте к коду радиатора /30 (слева) или /60 (справа)

Пример MAXW.044 063 10.XXX/WF/60

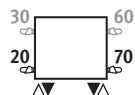
Цена для верхнего клапана: см.

раздел "Наборы для подключений и вентили".

Возможна поставка вентиля дистанционным управлением: добавьте к коду радиатора /00.

Пример MAXW.044 063 10.XXX/WF/00

Цены для комплектов воздушного клапана: см. раздел "Наборы для подключений и вентили".

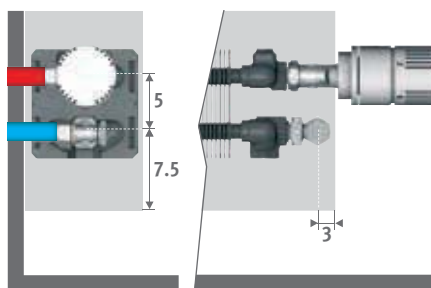


КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

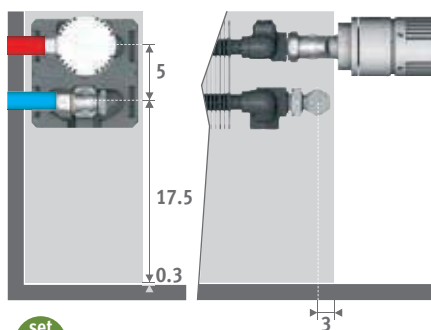
Вплотную к стене, подключение полностью закрыто кожухом

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.

MAXI WT/WF



MAXI FT/FF



set 25	КОД 2-ТРУБНОЕ	€
	COLO.SW2.JC.3...	67,90
	COLO.SW2.JW.3...	58,00

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

Также доступны радиаторы Maxi типа 06: см. www.theradiatorfactory.com

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет модель подкл.
MAXW. 044 063 10. XXX XX /70
 укажите код цвета →
 WT (Wall Top grill)
 WF (Wall Front grill)
 FT (Floor Top grill)
 FF (Floor Front grill)

КОД ЗАКАЗА С DBE

код высота длина тип цвет модель подкл. опция
MAXW. 044 063 10. XXX XX /70 /DBE
 укажите код цвета → введите модель

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен.

Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Более подробная информация и цены: см. главу "Компоненты и опции".

Мелкоячеистая решетка

Устанавливается под стандартной решеткой. Дополнительная мелкоячеистая решетка: исключает возможность попадания мелких предметов и мусора внутрь корпуса. Выполнена в том же цвете, что и корпус. Только для моделей WT и FT. Цена: см. детали и опции

Базовая решетка

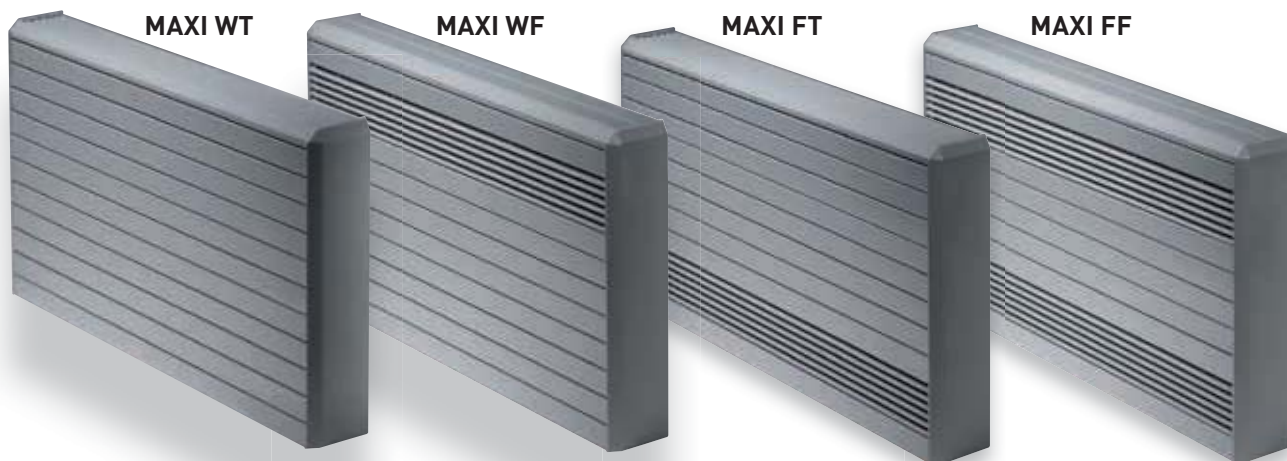
Дополнительная базовая решетка: ограничивает доступ внутрь кожуха снизу. Выполнена в том же цвете, что и корпус. Только для моделей WF и WT. Цена: см. детали и опции

Замки

2 шт. на кожух: кожух не может быть снят без применения инструментов. Для всех моделей.

Предохранительные винты

100 предохранительных винтов: в качестве замены обычных винтов. Для их удаления требуется специальный инструмент (ключ для предохранительных винтов с битой Torx).



MAXI WT · НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ · ВЕРХНЯЯ РЕШЕТКА

MAXW.HNH LLL TT.XXX/WT/70

СТАНДАРТНЫЙ				
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие

TWIN				
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие

MAXW.HNH LLL TT.XXX/WT/70/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ					
Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ ст. цвет	€ другие

L H 044

063	10	637	313	401,50	457,10
	15	1034	511	434,70	492,10
	20	1446	715	469,20	528,40
083	10	840	413	438,60	496,90
	15	1362	673	482,20	542,70
	20	1905	941	528,10	590,70
103	10	1042	512	473,00	534,40
	15	1690	835	526,10	589,70
	20	2364	1168	582,20	648,10
123	10	1244	611	501,90	566,20
	15	2018	997	564,90	631,60
	20	2823	1395	629,80	699,10
143	10	1447	711	563,80	633,60
	15	2346	1159	634,20	706,50
	20	3282	1622	728,20	803,20
163	10	1649	810	609,10	681,70
	15	2674	1321	694,20	769,70
	20	3741	1849	805,10	883,20

11	828	397	486,50	542,10	
	16	1121	531	538,30	595,80
	21	1510	709	564,00	623,20
11	1091	523	542,30	600,60	
	16	1477	700	611,80	672,40
	21	1990	934	648,20	710,80
11	1354	649	591,90	653,50	
	16	1833	869	678,70	742,30
	21	2469	1159	725,10	790,90
11	1617	775	632,80	697,00	
	16	2189	1037	734,90	801,80
	21	2948	1384	790,40	859,80
11	1880	901	706,30	776,10	
	16	2545	1206	821,70	894,10
	21	3428	1610	919,30	994,20
11	2143	1027	776,10	848,70	
	16	2901	1375	917,20	992,80
	21	3907	1834	1031,90	1110,10

11	1128	677	282	734,00	789,60	
	16	1601	961	400	798,40	855,70
	21	1990	1194	498	824,00	883,10
11	1391	835	348	789,80	848,10	
	16	1957	1174	489	871,80	932,50
	21	2470	1482	618	908,20	970,80
11	1954	1172	489	933,00	994,50	
	16	2793	1676	698	1044,70	1108,40
	21	3429	2057	857	1091,10	1157,00
11	2217	1330	554	973,90	1037,90	
	16	3149	1889	787	1101,00	1167,90
	21	3908	2345	977	1156,40	1225,80
11	2480	1488	620	1047,30	1117,10	
	16	3505	2103	876	1187,70	1260,20
	21	4388	2633	1097	1285,20	1360,30
11	3343	2006	836	1304,30	1376,80	
	16	4821	2893	1205	1495,30	1570,80
	21	5827	3496	1457	1610,10	1688,20

L H 059

063	10	732	362	441,50	503,90
	15	1169	583	476,00	540,40
	20	1633	814	510,80	577,30
083	10	965	478	483,00	549,10
	15	1541	769	528,20	596,50
	20	2152	1073	573,20	644,10
103	10	1197	592	521,10	590,80
	15	1912	954	575,20	647,40
	20	2670	1332	631,20	705,90
123	10	1429	707	553,70	627,00
	15	2283	1139	617,30	693,40
	20	3188	1590	682,10	761,30
143	10	1662	823	624,70	704,80
	15	2655	1324	697,00	780,00
	20	3707	1849	790,90	876,90
163	10	1894	937	674,60	758,60
	15	3026	1509	761,30	848,20
	20	4225	2107	872,10	962,20

11	935	449	526,60	589,10	
	16	1300	614	579,60	644,10
	21	1796	838	605,70	672,10
11	1231	591	586,70	652,90	
	16	1713	809	657,80	726,10
	21	2366	1104	693,60	764,30
11	1528	733	640,00	709,70	
	16	2126	1004	727,70	799,80
	21	2936	1370	774,20	848,80
11	1825	876	684,50	757,90	
	16	2539	1199	787,50	863,60
	21	3506	1636	842,90	921,90
11	2121	1018	767,00	847,20	
	16	2952	1395	884,50	967,50
	21	4076	1902	982,10	1068,00
11	2418	1161	841,70	925,80	
	16	3364	1589	984,30	1071,30
	21	4646	2168	1098,90	1189,00

11	1235	741	309	774,10	836,60	
	16	1780	1068	445	839,50	904,00
	21	2276	1366	569	865,70	932,10
11	1531	919	383	834,20	900,40	
	16	2193	1316	548	917,70	986,20
	21	2846	1708	712	953,60	1024,20
11	2128	1277	532	981,00	1050,70	
	16	3086	1852	772	1093,60	1165,90
	21	3896	2338	974	1140,30	1214,80
11	2425	1455	606	1025,60	1098,90	
	16	3499	2099	875	1153,50	1229,60
	21	4466	2680	1117	1208,80	1288,00
11	2721	1633	680	1108,10	1188,10	
	16	3912	2347	978	1250,50	1333,40
	21	5036	3022	1259	1348,20	1434,10
11	3618	2171	905	1369,90	1453,80	
	16	5284	3170	1321	1562,30	1649,30
	21	6566	3940	1642	1677,00	1767,00

L H 074

063	10	805	401	480,70	550,00
	15	1266	637	517,00	588,70
	20	1766	888	553,60	627,60
083	10	1060	528	525,90	599,60
	15	1668	839	572,20	648,30
	20	2327	1171	620,30	698,90
103	10	1316	656	567,70	645,80
	15	2070	1041	623,30	704,00
	20	2888	1453	681,10	764,50
123	10	1572	784	604,70	687,30
	15	2472	1244	670,00	755,80
	20	3449	1735	737,00	825,70
143	10	1827	911	685,10	775,80
	15	2874	1446	758,50	852,20
	20	4010	2017	855,10	952,10
163	10	2083	1038	738,90	834,00
	15	3276	1648	826,80	925,30
	20	4570	2299	939,50	1041,40

11	1025	492	565,70	635,00	
	16	1466	690	620,60	692,20
	21	2075	962	648,50	722,40
11	1350	648	629,60	703,20	
	16	1932	910	701,80	777,90
	21	2733	1267	740,40	819,20
11	1675	804	686,60	764,70	
	16	2397	1129	775,70	856,40
	21	3392	1572	824,10	907,50
11	2000	960	735,50	818,10	
	16	2862	1348	840,20	926,00
	21	4051	1878	897,70	986,40
11	2325	1116	827,50	918,40	
	16	3328	1567	946,10	1039,80
	21	4709	2183	1046,10	1143,00
11	2651	1273	905,70	1001,00	
	16	3793	1786	1049,70	1148,30
	21	5368	2488	1166,40	1268,20

11	1325	795	331	813,20	882,50	
	16	1946	1168	487	880,60	952,20
	21	2555	1533	639	908,50	982,30
11	1650	990	413	877,10	950,80	
	16	2412	1447	603	961,80	1037,90
	21	3213	1928	803	1000,30	1079,10
11	2275	1365	569	1027,70	1105,70	
	16	3357	2014	839	1141,70	1222,30
	21	4352	2611	1088	1190,10	1273,50
11	2600	1560	650	1076,60	1159,10	
	16	3822	2293	956	1206,20	1292,00
	21	5011	3007	1253	1263,70	1352,30
11	2925	1755	731	1168,60	1259,30	
	16	4288	2573	1072	1312,10	1405,90
	21	5669	3401	1417	1412,10	1509,00
11	3851	2311	963	1434,00	1529,10	
	16	5713	3428	1428	1627,90	1726,30
	21	7288	4373	1822	1744,50	1846,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Также доступны радиаторы Maxi длины 183 см и 203 см.: www.theradiatorfactory.com

НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ С ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКОЙ MAXI WF

MAXW.HHH LLL TT.XXX/WF/70

MAXW.HHH LLL TT.XXX/WF/70/DBE

СТАНДАРТНЫЙ

Тип ватт ватт € €
75/65 55/45 ст. цвет другие

TWIN

Тип ватт ватт € €
75/65 55/45 ст. цвет другие

ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Тип ватт ватт ватт € €
75/65 55/45 35/30 ст. цвет другие

L H 044

063	10	557	272	431,50	493,00
	15	834	410	468,10	532,10
	20	1111	546	505,20	571,80
083	10	734	359	469,40	533,80
	15	1098	539	515,80	583,00
	20	1464	719	564,90	634,80
103	10	911	446	503,00	570,50
	15	1363	669	559,80	630,20
	20	1817	893	619,90	693,10
123	10	1088	532	532,70	603,00
	15	1628	800	598,00	671,60
	20	2170	1066	665,60	742,30
143	10	1265	619	595,20	671,40
	15	1892	929	670,20	749,90
	20	2523	1240	770,20	853,60
163	10	1442	705	640,80	719,80
	15	2157	1059	731,00	813,90
	20	2875	1413	847,40	934,20

11	744	357	516,60	578,10	
	16	907	431	571,60	635,70
	21	1143	539	599,90	666,50
11	981	470	573,00	637,60	
	16	1195	568	645,40	712,80
	21	1506	710	685,00	754,90
11	1217	583	621,90	689,60	
	16	1483	705	712,40	782,80
	21	1869	881	762,60	836,00
11	1453	696	663,50	733,80	
	16	1771	841	768,10	841,60
	21	2232	1052	826,40	903,10
11	1690	810	737,70	813,80	
	16	2059	978	857,80	937,40
	21	2595	1223	961,20	1044,60
11	1926	923	807,80	886,80	
	16	2347	1115	954,00	1037,00
	21	2958	1395	1074,40	1161,20

11	1044	626	261	764,10	825,60	
	16	1387	832	347	831,60	895,70
	21	1623	974	406	860,00	926,40
11	1281	769	320	820,50	885,10	
	16	1675	1005	419	905,40	972,70
	21	1986	1192	497	945,00	1014,90
11	1817	1090	454	963,10	1030,50	
	16	2443	1466	611	1078,40	1148,70
	21	2829	1697	707	1128,70	1202,00
11	2053	1232	513	1004,50	1074,70	
	16	2731	1639	683	1134,10	1207,70
	21	3192	1915	798	1192,40	1269,10
11	2290	1374	573	1078,80	1154,80	
	16	3019	1811	755	1223,90	1303,40
	21	3555	2133	889	1327,30	1410,60
11	3126	1876	782	1336,00	1414,90	
	16	4267	2560	1067	1532,20	1615,00
	21	4878	2927	1220	1652,40	1739,20

L H 059

063	10	672	331	471,80	540,10
	15	990	491	509,70	580,80
	20	1300	644	547,10	620,80
083	10	885	436	513,00	585,10
	15	1304	646	561,30	636,60
	20	1713	849	610,30	688,40
103	10	1098	541	550,80	626,60
	15	1618	802	609,00	687,90
	20	2126	1054	668,90	750,90
123	10	1311	646	584,00	663,40
	15	1932	958	651,10	734,10
	20	2539	1258	719,30	805,80
143	10	1524	751	656,40	742,80
	15	2246	1113	733,20	823,60
	20	2952	1463	832,90	927,20
163	10	1738	856	705,80	795,90
	15	2561	1269	797,90	892,30
	20	3364	1667	914,10	1012,60

11	866	415	556,80	625,20	
	16	1084	513	613,40	684,40
	21	1401	656	642,00	715,70
11	1141	547	616,70	688,80	
	16	1429	676	691,00	766,20
	21	1846	865	730,50	808,60
11	1416	679	669,80	745,60	
	16	1773	839	761,40	840,40
	21	2291	1073	811,80	893,90
11	1691	811	714,80	794,30	
	16	2117	1002	821,40	904,20
	21	2736	1282	880,00	966,40
11	1966	943	798,70	885,20	
	16	2462	1165	920,80	1011,00
	21	3181	1491	1024,00	1118,40
11	2241	1075	872,90	962,90	
	16	2806	1328	1021,00	1115,40
	21	3626	1699	1140,90	1239,50

11	1166	700	292	804,30	872,70	
	16	1564	938	391	873,30	944,50
	21	1881	1129	470	901,90	975,60
11	1441	865	360	864,20	936,30	
	16	1909	1145	477	951,10	1026,10
	21	2326	1396	582	990,60	1068,70
11	2016	1210	504	1010,90	1086,50	
	16	2733	1640	683	1127,40	1206,40
	21	3251	1951	813	1177,90	1259,80
11	2291	1375	573	1055,80	1135,20	
	16	3077	1846	769	1187,30	1270,30
	21	3696	2218	924	1246,00	1332,40
11	2566	1540	642	1139,70	1226,20	
	16	3422	2053	856	1286,80	1377,00
	21	4141	2485	1035	1390,10	1484,50
11	3441	2065	860	1401,10	1490,90	
	16	4726	2836	1182	1599,10	1693,50
	21	5546	3328	1387	1719,10	1817,50

L H 074

063	10	758	376	510,80	586,10
	15	1100	550	550,20	628,40
	20	1461	731	589,60	670,70
083	10	999	496	556,20	635,80
	15	1450	725	606,00	688,90
	20	1925	963	656,60	742,50
103	10	1240	615	597,50	681,60
	15	1799	899	657,60	745,40
	20	2389	1195	718,90	810,00
123	10	1481	735	634,80	723,40
	15	2148	1074	703,10	795,40
	20	2853	1427	773,70	869,90
143	10	1722	854	716,10	813,00
	15	2498	1249	795,10	896,30
	20	3317	1659	897,10	1002,40
163	10	1962	973	769,30	870,80
	15	2847	1423	863,60	969,40
	20	3781	1891	982,00	1092,20

11	966	464	595,90	671,10	
	16	1244	587	653,80	731,90
	21	1648	767	684,40	765,50
11	1272	611	659,90	739,50	
	16	1639	774	735,60	818,50
	21	2171	1011	776,70	862,80
11	1579	758	716,40	800,60	
	16	2034	960	810,00	897,70
	21	2694	1255	861,90	953,00
11	1886	905	765,60	854,30	
	16	2429	1146	873,30	965,60
	21	3217	1498	934,50	1030,50
11	2192	1052	858,70	955,60	
	16	2824	1333	982,60	1083,90
	21	3740	1742	1088,10	1193,40
11	2499	1199	936,30	1037,70	
	16	3219	1519	1086,60	1192,40
	21	4263	1985	1208,80	1319,00

11	1266	760	317	843,40	918,60	
	16	1724	1034	431	913,90	991,90
	21	2128	1277	532	944,50	1025,50
11	1572	943	393	907,40	987,00	
	16	2119	1271	530	995,70	1078,60
	21	2651	1591	663	1036,80	1122,80
11	2179	1307	545	1057,50	1141,50	
	16	2994	1796	749	1176,00	1263,70
	21	3654	2192	914	1227,90	1319,00
11	2486	1492	622	1106,60	1195,20	
	16	3389	2033	847	1239,40	1331,60
	21	4177	2506	1044	1300,40	1396,60
11	2792	1675	698	1199,70	1296,50	
	16	3784	2270	946	1348,70	1450,00
	21	4700	2820	1175	1454,20	1559,40
11	3699	2219	925	1464,50	1565,90	
	16	5139	3083	1285	1664,70	1770,50
	21	6183	3710	1546	1787,10	1897,10

Также доступны радиаторы Maxi длины 183 см и 203 см, см.: www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

MAXI FT · НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ · ВЕРХНЯЯ И ПЕРЕДНЯЯ РЕШЕТКА

MAXW.HNN LLL TT.XXX/FT/70

СТАНДАРТНЫЙ				
Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

TWIN				
Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

MAXW.HNN LLL TT.XXX/FT/70/DBE

ТЕХНОЛОГИЯ DBE					
Тип	ватт	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	35/30	ст. цвет	другие

L H 044

063	10	511	249	409,10	466,20
	15	790	387	442,90	501,80
	20	1073	526	477,70	538,70
083	10	673	329	445,80	505,60
	15	1041	510	489,80	551,90
	20	1413	692	535,70	599,80
103	10	835	408	479,10	541,50
	15	1292	633	531,50	596,20
	20	1754	859	588,00	654,90
123	10	997	487	507,40	572,90
	15	1543	756	570,00	637,90
	20	2095	1026	634,40	704,60
143	10	1159	566	567,30	637,70
	15	1794	879	637,60	710,70
	20	2435	1193	732,10	807,70
163	10	1321	645	612,20	685,40
	15	2045	1002	697,40	773,50
	20	2776	1360	808,10	886,80

11	696	334	494,10	551,20	
	16	864	411	546,40	605,40
	21	1099	519	572,40	633,40
11	917	439	549,60	609,30	
	16	1138	541	619,40	681,60
	21	1447	684	655,80	720,00
11	1138	545	598,10	660,70	
	16	1412	671	684,10	748,80
	21	1796	849	730,70	797,70
11	1359	651	638,20	703,70	
	16	1686	802	740,10	808,10
	21	2145	1014	795,00	865,40
11	1580	757	709,70	780,10	
	16	1960	932	825,00	898,30
	21	2493	1178	923,10	998,70
11	1801	863	779,10	852,40	
	16	2235	1063	920,30	996,50
	21	2842	1343	1035,00	1113,60

11	996	598	249	741,60	798,70	
	16	1344	806	336	806,30	865,50
	21	1579	947	395	832,40	893,40
11	1217	730	304	797,10	856,80	
	16	1618	971	405	879,60	941,60
	21	1927	1156	482	916,00	979,90
11	1738	1043	435	939,10	1001,70	
	16	2372	1423	593	1050,20	1114,90
	21	2756	1654	689	1096,80	1163,80
11	1959	1175	490	979,30	1044,60	
	16	2646	1588	662	1106,20	1174,00
	21	3105	1863	776	1161,10	1231,30
11	2180	1308	545	1050,70	1121,00	
	16	2920	1752	730	1191,10	1264,20
	21	3453	2072	863	1289,00	1364,80
11	3001	1801	750	1307,40	1380,50	
	16	4155	2493	1039	1498,50	1574,70
	21	4762	2857	1191	1613,00	1691,70

L H 059

063	10	637	313	449,10	513,00
	15	970	479	484,40	550,30
	20	1314	649	519,10	587,30
083	10	840	413	490,10	557,50
	15	1278	632	535,40	605,20
	20	1731	855	580,50	652,70
103	10	1042	512	526,80	597,70
	15	1586	784	581,20	654,40
	20	2148	1061	637,20	713,00
123	10	1244	611	558,90	633,30
	15	1894	936	622,90	700,20
	20	2565	1267	688,20	768,40
143	10	1447	711	628,30	709,20
	15	2202	1088	700,50	784,40
	20	2982	1474	795,20	882,00
163	10	1649	810	677,10	761,50
	15	2510	1240	763,70	851,10
	20	3399	1680	874,50	965,00

11	828	397	534,20	598,20	
	16	1056	500	588,00	654,00
	21	1377	647	613,90	682,10
11	1091	523	593,80	661,20	
	16	1391	659	665,00	734,80
	21	1814	852	700,80	773,00
11	1354	649	645,80	716,70	
	16	1726	818	733,60	806,90
	21	2251	1057	780,20	856,00
11	1617	775	689,80	764,20	
	16	2061	977	793,00	870,30
	21	2688	1262	848,80	929,00
11	1880	901	770,80	851,60	
	16	2396	1135	887,90	971,90
	21	3125	1467	986,40	1073,20
11	2143	1027	844,10	928,60	
	16	2731	1294	986,70	1074,20
	21	3562	1672	1101,30	1191,90

11	1128	677	282	781,70	845,70	
	16	1536	922	384	848,00	914,00
	21	1857	1114	464	873,80	942,20
11	1391	835	348	841,30	908,70	
	16	1871	1123	468	924,90	994,80
	21	2294	1376	574	960,90	1032,90
11	1954	1172	489	986,80	1057,70	
	16	2686	1612	672	1099,60	1172,90
	21	3211	1927	803	1146,20	1222,00
11	2217	1330	554	1030,80	1105,10	
	16	3021	1813	755	1159,10	1236,30
	21	3648	2189	912	1214,80	1295,00
11	2480	1488	620	1111,70	1192,50	
	16	3356	2014	839	1254,00	1337,80
	21	4085	2451	1021	1352,30	1439,10
11	3343	2006	836	1372,40	1456,70	
	16	4651	2791	1163	1564,80	1652,20
	21	5482	3289	1371	1679,40	1769,90

L H 074

063	10	732	362	488,40	559,40
	15	1097	547	524,60	597,90
	20	1484	740	561,10	636,70
083	10	965	478	533,30	608,40
	15	1446	721	579,40	656,90
	20	1956	975	626,80	707,00
103	10	1197	592	573,40	652,70
	15	1794	895	630,00	712,00
	20	2427	1210	687,70	772,40
123	10	1429	707	609,60	693,20
	15	2142	1068	675,20	762,10
	20	2898	1445	741,60	831,30
143	10	1662	823	688,30	779,50
	15	2491	1242	762,00	856,50
	20	3370	1681	858,90	956,60
163	10	1894	937	740,90	836,40
	15	2839	1416	829,50	928,50
	20	3841	1916	942,70	1045,00

11	935	449	573,40	644,40	
	16	1225	579	628,20	701,40
	21	1637	764	655,90	731,50
11	1231	591	637,00	712,10	
	16	1613	762	709,00	786,60
	21	2156	1006	747,00	827,20
11	1528	733	692,60	771,70	
	16	2002	946	782,40	864,40
	21	2676	1249	830,60	915,40
11	1825	876	740,50	824,10	
	16	2391	1130	845,50	932,30
	21	3196	1491	902,30	991,90
11	2121	1018	830,80	922,00	
	16	2779	1313	949,60	1044,10
	21	3715	1734	1050,00	1147,50
11	2418	1161	907,80	1003,40	
	16	3168	1497	1052,60	1151,60
	21	4235	1976	1169,50	1271,90

11	1235	741	309	821,00	891,90	
	16	1705	1023	426	888,30	961,30
	21	2117	1270	529	916,10	991,40
11	1531	919	383	884,50	959,60	
	16	2093	1256	523	969,10	1046,50
	21	2636	1582	659	1007,10	1087,20
11	2128	1277	532	1033,50	1112,70	
	16	2962	1777	741	1148,30	1230,50
	21	3636	2182	909	1196,60	1281,50
11	2425	1455	606	1081,50	1165,00	
	16	3351	2011	838	1211,30	1298,20
	21	4156	2494	1039	1268,30	1358,00
11	2721	1633	680	1171,70	1263,00	
	16	3739	2243	935	1315,60	1410,10
	21	4675	2805	1169	1415,90	1513,50
11	3618	2171	905	1436,10	1531,50	
	16	5088	3053	1272	1630,60	1729,60
	21	6155	3693	1539	1747,80	1850,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Также доступны радиаторы Maxi длины 183 см и 203 см, см.: www.theradiatorfactory.com

НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ - 2 ПЕРЕДНИХ РЕШЕТКИ - MAXI FF



MAXW.HHH LLL TT.XXX/FF/70

MAXW.HHH LLL TT.XXX/FF/70/DBE

СТАНДАРТНЫЙ

Тип ватт ватт € €
75/65 55/45 ст. цвет другие

TWIN

Тип ватт ватт € €
75/65 55/45 ст. цвет другие

ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Тип ватт ватт ватт € €
75/65 55/45 35/30 ст. цвет другие

L H 044

063	10	401	195	439,60	502,80
	15	585	285	476,00	541,50
	20	748	364	513,40	581,50
083	10	528	256	476,30	542,30
	15	771	375	522,90	591,50
	20	986	480	572,00	643,40
103	10	655	318	509,10	577,60
	15	957	466	565,60	637,30
	20	1223	595	625,80	700,40
123	10	782	380	537,70	609,10
	15	1143	556	603,60	678,30
	20	1460	711	671,80	749,70
143	10	909	441	598,30	675,00
	15	1329	647	674,00	754,40
	20	1698	827	773,70	857,70
163	10	1037	504	643,20	722,70
	15	1514	737	734,10	817,50
	20	1935	942	850,50	937,90

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

10	551	331	138	687,10	750,30
15	835	501	209	736,00	801,60
20	998	599	250	773,40	841,40
10	678	407	170	723,80	789,80
15	1021	613	255	783,00	851,50
20	1236	742	309	831,90	903,30
10	955	573	239	850,20	918,60
15	1457	874	364	931,60	1003,30
20	1723	1034	431	991,80	1066,50
10	1082	649	271	878,60	950,00
15	1643	986	411	969,70	1044,20
20	1960	1176	490	1037,70	1115,60
10	1209	725	302	939,30	1016,00
15	1829	1097	457	1039,90	1120,40
20	2198	1319	550	1139,70	1223,80
10	1637	982	409	1171,40	1250,70
15	2514	1508	629	1312,20	1395,60
20	2935	1761	734	1428,60	1515,90

L H 059

063	10	557	272	480,00	550,00
	15	801	393	517,40	590,30
	20	1020	501	554,70	630,00
083	10	734	359	520,10	593,80
	15	1056	519	568,50	645,00
	20	1344	660	617,30	696,90
103	10	911	446	557,00	634,20
	15	1310	643	614,90	695,00
	20	1668	820	675,00	758,30
123	10	1088	532	589,50	670,00
	15	1564	768	656,20	740,10
	20	1992	979	724,50	811,80
143	10	1265	619	659,90	747,00
	15	1819	893	736,80	827,80
	20	2316	1138	836,40	931,50
163	10	1442	705	708,70	799,50
	15	2073	1018	800,70	895,60
	20	2640	1297	916,90	1015,90

11	744	357	565,10	635,10
16	873	415	621,10	693,80
21	1053	496	649,60	724,80
11	981	470	623,80	697,50
16	1150	546	698,20	774,60
21	1387	654	737,60	817,10
11	1217	583	676,10	753,10
16	1427	678	767,30	847,40
21	1721	811	818,00	901,30
11	1453	696	720,40	800,90
16	1704	810	826,30	910,30
21	2055	969	885,10	972,50
11	1690	810	802,20	889,50
16	1981	941	924,20	1015,30
21	2389	1126	1027,60	1122,70
11	1926	923	875,80	966,60
16	2258	1073	1023,70	1118,60
21	2724	1284	1143,80	1242,70

11	1044	626	261	812,60	882,60
16	1353	812	338	881,00	953,80
21	1533	920	383	909,60	984,70
11	1281	769	320	871,30	945,00
16	1630	978	408	958,20	1034,70
21	1867	1120	467	997,60	1077,00
11	1817	1090	454	1017,00	1094,10
16	2387	1432	597	1133,30	1213,40
21	2681	1609	670	1184,00	1267,40
11	2053	1232	513	1061,50	1141,80
16	2664	1598	666	1192,30	1276,30
21	3015	1809	754	1251,10	1338,50
11	2290	1374	573	1143,20	1230,50
16	2941	1765	735	1290,30	1381,30
21	3349	2009	837	1393,60	1488,60
11	3126	1876	782	1404,00	1494,70
16	4178	2507	1045	1601,70	1696,80
21	4644	2786	1161	1721,80	1820,70

L H 074

063	10	672	331	519,10	596,10
	15	951	471	558,60	638,60
	20	1209	599	597,30	679,90
083	10	885	436	563,20	644,30
	15	1252	621	613,00	697,40
	20	1592	789	664,30	752,00
103	10	1098	541	603,70	689,00
	15	1554	770	663,60	752,50
	20	1976	979	725,30	817,60
123	10	1311	646	639,90	729,50
	15	1856	920	708,50	801,80
	20	2360	1170	778,30	875,20
143	10	1524	751	720,00	817,50
	15	2157	1069	798,60	900,50
	20	2743	1360	900,60	1006,70
163	10	1738	856	772,50	874,50
	15	2459	1219	866,10	972,50
	20	3127	1550	984,80	1095,60

11	866	415	604,10	681,10
16	1044	494	662,20	742,10
21	1291	605	692,10	774,70
11	1141	547	666,90	748,00
16	1376	651	742,70	827,00
21	1700	797	784,40	872,20
11	1416	679	722,70	808,10
16	1707	808	816,00	904,90
21	2110	989	868,30	960,60
11	1691	811	770,80	860,30
16	2038	965	878,60	972,00
21	2520	1181	938,90	1035,80
11	1966	943	862,40	960,10
16	2370	1122	986,30	1088,10
21	2929	1372	1091,60	1197,60
11	2241	1075	939,50	1041,50
16	2701	1279	1089,20	1195,60
21	3339	1565	1211,90	1322,50

11	1166	700	292	851,60	928,60
16	1524	914	381	922,10	1002,10
21	1771	1063	443	952,20	1034,80
11	1441	865	360	914,40	995,50
16	1856	1114	464	1002,70	1087,00
21	2180	1308	545	1044,50	1132,10
11	2016	1210	504	1063,80	1149,00
16	2667	1600	667	1182,10	1270,80
21	3070	1842	768	1234,30	1326,60
11	2291	1375	573	1111,70	1201,30
16	2998	1799	750	1244,70	1337,90
21	3480	2088	870	1304,90	1401,80
11	2566	1540	642	1203,40	1301,00
16	3330	1998	833	1352,20	1454,20
21	3889	2333	972	1457,60	1563,70
11	3441	2065	860	1467,60	1569,50
16	4621	2773	1155	1667,30	1773,60
21	5259	3155	1315	1789,90	1900,60

Также доступны радиаторы Maxi длины 183 см и 203 см, см.: www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

MINI НАСТЕННЫЙ

Удивительно рациональный

- Идеально подходит для помещений с большими окнами, а также для низких подоконных блоков.
- Высота от 8 см
- Великолепно сочетается со свободностоящим радиатором Mini для остекленных фасадов.
- Прочный цельный корпус.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Также имеется свободностоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 92.

MINI НАСТЕННЫЙ темно-серый цвет (001)



МИНИ НАСТЕННЫЙ



MINI: НАСТЕННЫЙ

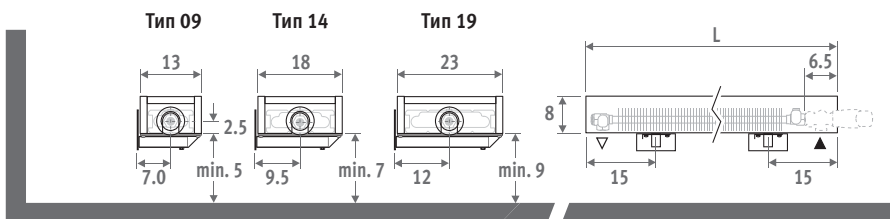
EN 442

55/45

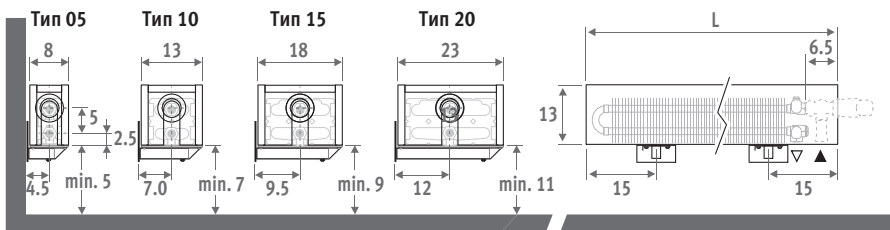
ГАРАНТИЯ
30
ЛЕТ
НА ТЕПЛООбМЕННИК

РАЗМЕРЫ (в см)

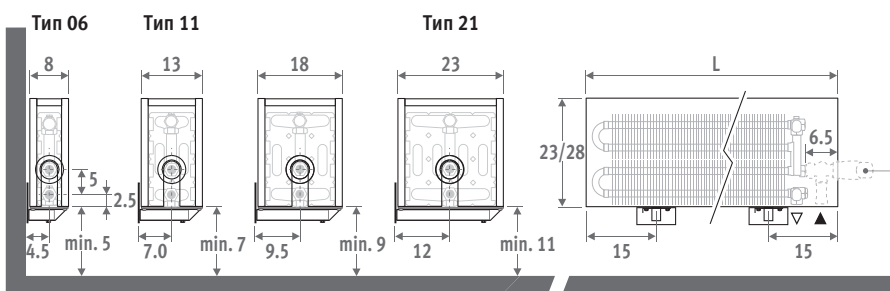
ВЫСОТА 008 (Проходное соединение)



ВЫСОТА 013



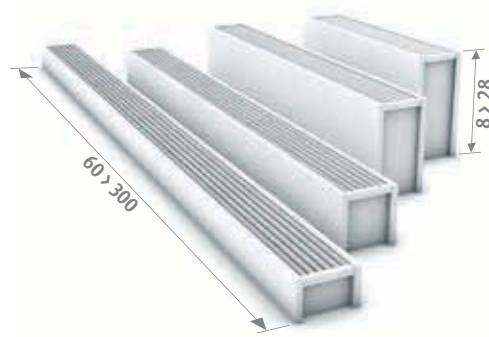
ВЫСОТА 023 / 028



Также имеется свободстоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 92.

КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет
MINW .	008	060	09 .	XXX
укажите код цвета ↴				



ДОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать радиатор.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- настенные кронштейны того же цвета, что и корпус

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Высота 008: двустороннее подключение, поток влево или вправо



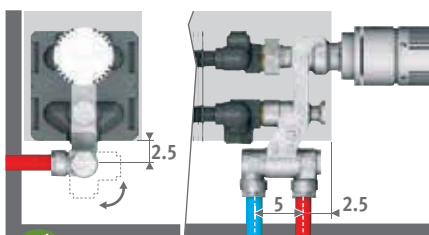
Другие высоты: концевое подключение слева или справа.

Невозможно подключение в стену изнутри корпуса поскольку на корпусе имеется сплошная задняя панель.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Универсальный клапан, подключение в стену или в пол для радиатора Mini высотой 013/023/028

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 26

КОД 2-ТРУБНОЕ

	COLO.CP2.JC.4...	122,10
	COLO.CP2.JW.4...	112,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

MINI НАСТЕННЫЙ

MINW.HNN LLL TT.XXX



L H 008					H 013					H 023					H 028				
Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие
060	---	---	---	---	05	197	96	188,40	257,40	06	323	157	298,30	386,10	06	342	167	329,30	438,90
09	255	124	185,00	251,80	10	303	147	216,90	291,40	11	601	288	328,90	422,30	11	653	313	361,40	477,80
14	416	202	216,40	292,60	15	508	246	255,00	339,70	16	785	374	387,20	491,80	16	860	409	421,70	550,70
19	572	277	239,40	319,00	20	717	348	284,60	373,20	21	1021	484	407,90	516,50	21	1127	533	444,00	578,10
070	---	---	---	---	05	230	112	202,00	272,50	06	377	183	324,00	413,20	06	399	195	355,00	466,40
09	298	144	198,90	267,30	10	354	171	234,20	310,00	11	701	336	358,50	453,00	11	762	365	390,90	508,80
14	486	236	233,80	311,50	15	593	288	278,00	364,10	16	916	436	427,20	533,30	16	1003	477	463,00	594,30
19	667	323	261,60	342,70	20	837	406	314,20	404,10	21	1191	564	454,30	564,20	21	1315	622	490,10	625,50
080	---	---	---	---	05	263	128	209,40	281,30	06	431	210	337,20	427,80	06	456	223	368,00	480,60
09	340	165	206,40	276,10	10	404	196	243,90	321,00	11	802	384	374,40	470,60	11	871	417	406,90	526,00
14	555	269	244,40	323,30	15	678	329	291,30	378,70	16	1046	498	449,60	557,20	16	1146	545	485,00	617,80
19	762	369	274,90	357,60	20	956	464	330,80	422,10	21	1361	645	479,70	591,00	21	1503	710	516,70	654,40
090	---	---	---	---	05	296	144	216,30	289,50	06	485	236	348,60	440,80	06	513	251	380,40	495,00
09	383	186	213,20	284,40	10	455	220	252,00	330,60	11	902	432	387,60	485,10	11	980	469	421,10	542,30
14	625	303	254,10	334,60	15	762	370	303,40	392,50	16	1177	560	470,50	579,50	16	1290	613	505,80	640,00
19	858	416	287,10	371,30	20	1076	522	346,40	439,10	21	1531	725	503,10	616,10	21	1691	799	540,10	679,10
100	---	---	---	---	05	329	160	227,90	302,50	06	539	262	369,50	463,00	06	570	278	401,80	518,00
09	425	206	224,80	297,40	10	505	245	267,40	347,40	11	1002	480	413,40	512,50	11	1089	522	447,00	569,80
14	694	336	269,40	351,20	15	847	411	323,20	413,50	16	1308	623	504,40	614,80	16	1433	681	541,10	677,40
19	953	462	307,50	392,70	20	1195	580	372,90	467,20	21	1701	806	544,40	658,80	21	1879	888	581,50	721,70
110	---	---	---	---	05	362	176	237,80	315,50	06	593	288	387,20	484,90	06	627	306	420,20	541,40
09	468	227	234,90	310,20	10	556	269	279,10	362,20	11	1102	528	433,00	536,50	11	1198	574	468,10	596,20
14	763	370	282,60	367,60	15	932	452	340,20	434,30	16	1439	685	531,30	646,80	16	1576	749	568,80	710,60
19	1048	508	324,00	413,20	20	1315	638	393,60	492,30	21	1871	886	576,40	696,20	21	2067	977	615,30	763,30
120	---	---	---	---	05	395	192	250,40	333,10	06	647	315	405,50	508,10	06	684	334	439,60	566,40
09	510	247	246,80	326,90	10	606	294	294,30	382,90	11	1202	576	454,40	563,40	11	1307	626	489,70	623,90
14	833	404	297,40	387,00	15	1016	493	358,60	457,80	16	1570	747	559,20	679,90	16	1720	818	598,40	746,50
19	1144	554	342,20	436,50	20	1434	696	416,70	521,10	21	2041	967	608,10	733,90	21	2255	1066	648,00	802,00
140	---	---	---	---	05	461	224	271,30	360,80	06	755	367	442,10	555,80	06	798	390	479,40	619,00
09	595	288	267,60	354,90	10	707	342	319,80	416,10	11	1403	672	496,30	616,70	11	1525	730	535,00	682,90
14	972	471	324,90	422,40	15	1186	575	392,40	500,30	16	1831	872	615,50	748,30	16	2006	954	657,50	819,80
19	1334	647	391,80	494,20	20	1673	812	480,30	593,90	21	2381	1128	706,90	845,40	21	2631	1244	750,10	919,10
160	---	---	---	---	05	526	256	324,20	434,60	06	862	419	524,50	663,00	06	912	445	567,80	736,70
09	680	330	318,60	424,90	10	808	391	381,40	499,30	11	1603	768	588,80	734,90	11	1742	834	634,60	812,90
14	1110	538	387,10	504,50	15	1355	657	468,80	598,80	16	2093	996	733,80	893,20	16	2293	1090	782,80	976,90
19	1525	739	466,60	589,80	20	1912	928	573,10	709,50	21	2722	1289	841,80	1007,40	21	3006	1421	892,30	1093,50
180	---	---	---	---	05	592	288	370,00	494,60	06	970	472	587,10	743,40	06	1026	501	634,50	823,90
09	765	371	363,90	484,00	10	909	440	432,10	565,00	11	1804	864	657,00	821,40	11	1960	939	706,90	906,40
14	1249	605	438,20	569,60	15	1525	740	528,10	673,10	16	2354	1121	817,30	995,30	16	2579	1226	869,90	1085,30
19	1715	831	525,90	664,30	20	2151	1044	642,50	795,50	21	3062	1450	935,90	1121,90	21	3382	1599	990,70	1215,30
200	---	---	---	---	05	658	320	401,10	539,10	06	1078	524	633,80	806,50	06	1140	557	686,10	895,70
09	850	412	394,00	527,10	10	1010	489	468,70	616,10	11	2004	960	710,70	892,70	11	2178	1043	764,80	985,40
14	1388	673	492,40	637,60	15	1694	822	595,80	756,10	16	2616	1245	925,70	1121,70	16	2866	1363	983,00	1219,80
19	1906	924	569,60	721,60	20	2390	1159	696,70	865,30	21	3402	1611	1013,30	1217,50	21	3758	1776	1072,60	1318,80
220	---	---	---	---	05	724	352	471,20	639,30	06	1186	577	737,00	943,30	06	1254	612	797,40	1046,30
09	935	453	460,50	621,10	10	1111	538	548,20	725,90	11	2204	1056	824,10	1039,90	11	2396	1148	887,20	1147,50
14	1527	740	572,80	745,80	15	1863	904	694,20	885,70	16	2878	1370	1072,40	1303,20	16	3153	1499	1139,40	1417,50
19	2097	1016	663,90	844,90	20	2629	1275	813,50	1014,40	21	3742	1772	1177,30	1417,50	21	4134	1954	1246,40	1535,20
240	---	---	---	---	05	790	384	501,40	681,60	06	1294	629	783,60	1004,90	06	1368	668	848,20	1115,00
09	1020	494	489,70	661,70	10	1212	587	584,00	774,50	11	2405	1152	877,80	1109,20	11	2614	1252	944,80	1223,80
14	1666	807	609,40	794,60	15	2033	986	739,40	944,60	16	3139	1494	1142,60	1389,90	16	3439	1635	1213,70	1511,50
19	2287	1108	708,70	902,80	20	2868	1391	868,90	1084,10	21	4082	1933	1258,30	1515,60	21	4510	2132	1331,30	1640,20
260	---	---	---	---	05	855	415	530,50	721,30	06	1401	681	830,80	1065,50	06	1482	724	898,50	1181,20
09	1105	536	518,20	700,50	10	1313	636	618,80	820,60	11	2605	1248	931,40	1177,20	11	2831	1356	1001,60	1296,60
14	1804	874	645,70	841,70	15	2202	1068	783,80	1000,90	16	3401	1619	1212,90	1475,20	16	3726	1772	1287,90	1603,10
19	2478	1201	752,10	957,90	20	3107	1507	923,00	1150,90	21	4423	2095	1337,50	1610,40	21	4885	2309	1414,50	1742,00

Также доступна настенная модель Mini длиной 280 и 300 см.:
www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

КНОСКОНWOOD

Тепловая мощность,
благородство дерева

- Полностью предварительно собранный корпус с изогнутым деревянным кожухом, облицованный высококачественным шпоном.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Подходит для встроенного клапана и полностью закрытого подключения.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.



design award
winner

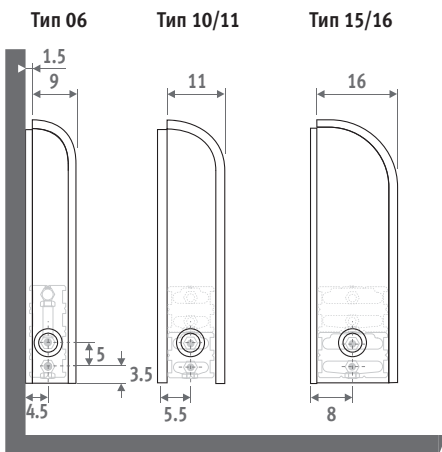


Сертификация только для натурального дуба, натурального бука, натурального клена, беленого дуба, беленого бука, красного дерева, Дуб рифленый

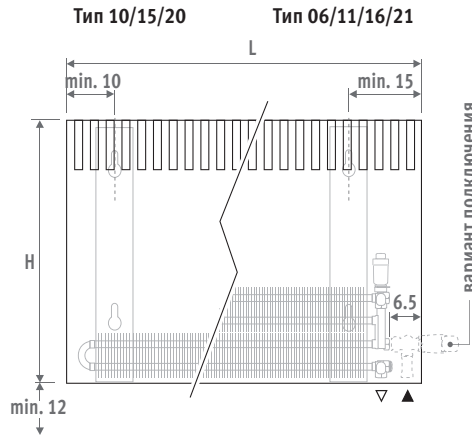




РАЗМЕРЫ (в см)

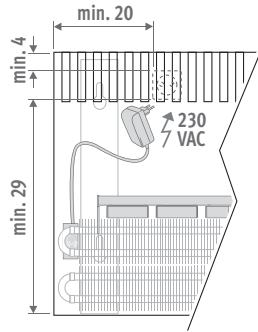


СТАНДАРТНЫЙ TWIN



ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Требуется наличие розетки либо источника питания постоянного тока 12 В позади радиатора или рядом с ним!



ДОСТАВКА

Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус с деревянной крышкой, выполненной из высококачественного шпона, и металлическими боковыми панелями серого цвета с пескоструйной обработкой (001)
- заглушка на отверстие вместо клапана выполнена с визуальным эффектом нержавеющей стали

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ВИДЫ КОЖУХОВ

Деревянные панели покрыты устойчивым к царапинам полиуретановым лаком, матовым, со степенью блеска 40%. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

Категория 1



Категория 2



* нет сертификации FSC

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол. Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного воздушного клапана или комплекта для подключения.

Дополнительный верхний вентиль:

добавьте к коду радиатора /30 (слева) или /60 (справа)

Пример KNOW.030 060 06.xxx/60

Цена для верхнего клапана: см.

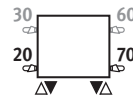
раздел "Наборы для подключений и вентили".

Возможна поставка вентиля с дистанционным управлением:

добавьте к коду радиатора /00.

Пример KNOW.030 060 06.xxx/00

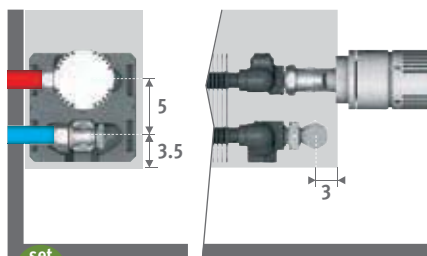
Цены для комплектов воздушного клапана: см. раздел "Наборы для подключений и вентили".



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вплотную к стене, подключение полностью закрыто кожухом

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 25

КОД 2-ТРУБНОЕ

COLO.SW2.JC.3... 67,90

COLO.SW2.JW.3... 58,00

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1 114

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Пластиковая труба 12/1 213

Металлопластиковая труба 16/2 316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет
KNOW . 030 060 10 . XXX
введите тип породы дерева

КОД ЗАКАЗА С DBE

код высота длина тип цвет опция
KNOW . 030 060 06 . XXX /DBE
введите тип породы дерева

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен. Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.





KNOW.HHH LLL TT.XXX

KNOW.HHH LLL TT.XXX/DBE

СТАНДАРТНЫЙ

Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ кат. 1	€ кат. 2
-----	---------------	---------------	-------------	-------------

TWIN

Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€ кат. 1	€ кат. 2
-----	---------------	---------------	-------------	-------------

ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€ кат. 1	€ кат. 2
-----	---------------	---------------	---------------	-------------	-------------

L H 030	
060	---
10	452 215 585,30 653,20
15	689 330 622,90 691,50
080	---
10	603 287 647,20 720,30
15	919 440 696,00 770,20
100	---
10	754 359 744,20 828,20
15	1149 550 804,10 889,70
120	---
10	905 431 863,00 961,80
15	1379 660 930,80 1031,60
140	---
10	1056 503 950,10 1057,90
15	1609 770 1028,90 1139,10
180	---
10	1357 646 1037,50 1150,10
15	2068 990 1150,40 1267,10
220	---
10	1659 790 1198,10 1325,90
15	2528 1210 1363,70 1496,30

06	416 198 634,90 702,00
11	515 237 666,20 734,00
16	752 350 722,20 790,80
06	554 263 707,30 779,40
11	687 317 746,70 819,60
16	1002 467 821,50 895,60
06	693 329 794,80 875,20
11	859 396 858,90 942,90
16	1253 584 952,30 1037,90
06	832 395 936,50 1034,30
11	1031 475 989,50 1088,50
16	1504 701 1096,70 1197,60
06	970 461 1029,50 1136,00
11	1203 555 1088,30 1196,10
16	1754 817 1212,40 1322,20
06	1247 592 1136,50 1247,30
11	1546 713 1213,00 1325,70
16	2255 1051 1388,40 1505,10
06	1525 724 1322,00 1447,60
11	1890 871 1415,40 1543,10
16	2757 1285 1681,80 1814,20

06	551 331 138 875,60 942,80
11	815 489 204 913,80 981,50
16	1232 739 308 982,10 1050,80
06	689 413 172 948,00 1020,40
11	987 592 247 994,20 1067,20
16	1482 889 371 1081,40 1155,60
06	963 578 241 1122,30 1202,70
11	1459 875 365 1199,90 1283,80
16	2213 1328 553 1318,40 1404,00
06	1102 661 276 1264,20 1362,10
11	1631 979 408 1330,60 1429,50
16	2464 1478 616 1462,70 1563,50
06	1240 744 310 1357,20 1463,60
11	1803 1082 451 1429,20 1537,00
16	2714 1628 679 1578,30 1688,30
06	1787 1072 447 1637,80 1748,70
11	2746 1648 687 1741,10 1853,60
16	4175 2505 1044 1966,60 2083,20
06	2065 1239 516 1823,30 1949,00
11	3090 1854 773 1943,30 2071,20
16	4677 2806 1169 2260,00 2392,40

L H 055	
060	---
10	660 322 639,80 712,50
15	1001 492 680,60 754,30
080	---
10	880 429 711,90 791,30
15	1335 657 764,00 844,70
100	---
10	1100 536 824,30 917,20
15	1669 821 892,40 987,70
120	---
10	1320 643 962,80 1073,70
15	2003 985 1040,50 1154,10
140	---
10	1540 751 1082,00 1205,70
15	2337 1150 1169,70 1296,60
180	---
10	1980 965 1200,70 1333,90
15	3004 1478 1314,70 1451,50
220	---
10	2420 1179 1385,70 1537,70
15	3672 1806 1552,30 1708,60

06	554 265 690,10 762,50
11	718 336 724,60 797,40
16	1063 499 783,80 857,60
06	739 354 773,30 852,20
11	958 448 815,20 894,70
16	1418 666 893,20 974,10
06	924 443 892,40 984,40
11	1197 560 943,00 1035,90
16	1772 832 1044,70 1140,00
06	1109 531 1036,60 1146,30
11	1436 672 1093,40 1204,30
16	2126 998 1210,30 1323,90
06	1294 620 1160,30 1282,50
11	1676 784 1224,20 1347,70
16	2481 1165 1357,20 1483,80
06	1663 797 1301,10 1432,80
11	2155 1008 1380,30 1513,50
16	3190 1498 1556,60 1693,30
06	2033 974 1511,40 1661,70
11	2633 1232 1607,00 1758,70
16	3898 1830 1874,20 2030,50

06	689 413 172 930,90 1003,30
11	1018 611 255 972,20 1044,90
16	1543 926 386 1043,70 1117,50
06	874 524 219 1014,00 1093,00
11	1258 755 315 1062,70 1142,40
16	1898 1139 475 1153,40 1234,10
06	1194 716 299 1220,00 1312,10
11	1797 1078 449 1284,00 1377,00
16	2732 1639 683 1410,80 1506,00
06	1379 827 345 1364,40 1474,00
11	2036 1222 509 1434,30 1545,20
16	3086 1852 772 1576,30 1689,90
06	1564 938 391 1488,20 1610,40
11	2276 1366 569 1565,10 1688,70
16	3441 2065 860 1723,20 1849,90
06	2203 1322 551 1802,50 1934,00
11	3355 2013 839 1908,40 2041,60
16	5110 3066 1278 2134,70 2271,60
06	2573 1544 643 2012,90 2163,00
11	3833 2300 958 2134,90 2286,90
16	5818 3491 1455 2452,50 2608,80

L H 080	
060	---
10	778 388 690,60 768,40
15	1165 588 739,20 818,00
080	---
10	1037 517 782,80 870,20
15	1553 784 846,90 936,30
100	---
10	1296 647 928,70 1034,80
15	1941 980 1006,30 1115,10
120	---
10	1555 776 1078,80 1204,30
15	2329 1176 1165,00 1293,60

06	645 312 736,90 814,60
11	845 401 775,50 853,30
16	1288 609 842,70 921,60
06	860 416 838,80 925,70
11	1127 535 886,60 974,10
16	1718 813 976,60 1066,10
06	1075 520 992,30 1097,30
11	1409 669 1047,60 1153,60
16	2147 1016 1159,00 1267,60
06	1290 624 1149,50 1274,10
11	1691 803 1209,70 1335,10
16	2576 1219 1335,30 1463,70

06	780 468 195 977,70 1055,10
11	1145 687 286 1023,00 1100,80
16	1768 1061 442 1102,80 1181,60
06	995 597 249 1079,30 1166,30
11	1427 856 357 1134,00 1221,60
16	2198 1319 550 1236,50 1326,20
06	1345 807 336 1319,80 1424,80
11	2009 1205 502 1388,80 1494,70
16	3107 1864 777 1524,80 1633,60
06	1560 936 390 1477,00 1601,60
11	2291 1375 573 1550,50 1676,20
16	3536 2122 884 1701,20 1829,70

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

PLAY

Приятное тепло,
комфортные цвета

- Полностью предварительно собранный и смонтированный корпус, состоящий из окрашенных МДФ-панелей и разделительных алюминиевых колец.
- Стандартная защитная решетка предотвращает попадание мелких предметов или мусора внутрь корпуса радиатора.
- Дополнительная защитная базовая решетка.
- Дополнительный интегрированный вентиль с термостатом на передней панели или с пультом дистанционного управления.
- Подключение может быть полностью спрятано в корпусе.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.



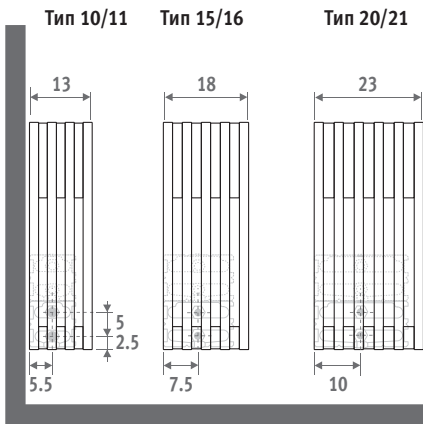
PLAY PIANO





PLAY

РАЗМЕРЫ (в см)

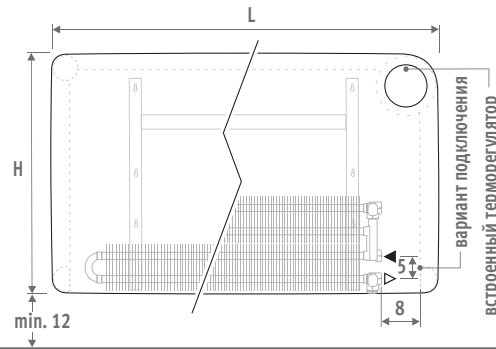


СТАНДАРТНЫЙ

TWIN

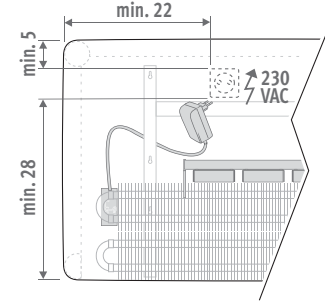
Тип 10/15/20

Тип 06/11/16/21



ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Требуется наличие розетки либо источника питания постоянного тока 12 В позади радиатора или рядом с ним!



ДОСТАВКА

Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, полностью в сборе, состоящий из лакированных МДФ-панелей и разделительных колец из анодированного алюминия
- Мелкоячеистая решетка

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ЦВЕТА

Устойчивое к царапинам полиуретановое покрытие с мягкой структурированной матовой поверхностью. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

Категория 1



WNI Play White

Категория 2



BLA Play Black PIA Play Piano



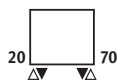
BOY Play4Boy GIR Play4Girl

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

нижнее левое /20 или правое /70.

Радиатор Play может управляться при помощи интегрированного термостата или пульта дистанционного управления.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Предварительно установленный интегрированный термостат

Встроен в переднюю панель в правом верхнем углу. Не может быть заказан отдельно. См. следующую страницу.

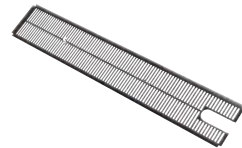


Другие варианты подключений

Подключение только с вентилями, управляемыми дистанционно: набор 15, 16, 17 и 18.

Вся техническая информация: см. раздел "Наборы для подключений и вентили".

БАЗОВАЯ РЕШЕТКА



Закрывает нижнюю сторону корпуса. Цвет черный (RAL 9005)

КОД ЗАКАЗА	код		тип	модель
	000	060		
L	Тип 10/11	15/16	20/21	
	€	€	€	€
060	29,50	32,50	33,70	
080	31,00	34,90	36,40	
100	32,90	37,80	39,60	
120	36,00	41,40	46,40	

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет подкл.
PLAW . 030 060 10 . XXX /70
 укажите код цвета

КОД ЗАКАЗА С DBE

код высота длина тип цвет подкл. опция
PLAW . 020 060 10 . XXX /70 /DBE
 укажите код цвета

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен.



Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.

СОЗДАЙТЕ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ ЦВЕТ ИЛИ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ ДИЗАЙН



Создайте вашу собственную цветовую комбинацию или печать на передней панели. Для получения более подробной информации: export@jaga.be



СТАНДАРТНЫЙ

Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	кат. 1	кат. 2

TWIN

Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	кат. 1	кат. 2

ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Тип	ватт	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	35/30	кат. 1	кат. 2

L H 035

060	10	529	262	534,50	743,90
	15	805	400	623,90	879,70
	20	1104	551	706,40	1002,80
080	10	705	349	591,70	846,70
	15	1074	533	687,00	991,90
	20	1472	735	785,20	1144,10
100	10	881	436	636,00	932,80
	15	1342	667	744,30	1104,00
	20	1840	919	853,80	1269,10
120	10	1057	523	682,70	1026,90
	15	1610	800	805,30	1215,00
	20	2208	1102	929,00	1408,70

11	583	279	615,20	824,60
16	870	413	720,50	976,40
21	1217	573	793,80	1090,10
11	777	372	689,20	944,10
16	1160	551	808,10	1112,90
21	1622	763	896,50	1255,50
11	971	465	744,50	1041,30
16	1450	688	882,60	1242,20
21	2028	954	982,00	1397,40
11	1165	558	807,50	1151,70
16	1740	826	965,70	1375,30
21	2434	1145	1081,00	1560,60

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1077	646	269	936,50	1191,50
16	1640	984	410	1068,00	1372,80
21	2102	1261	526	1156,50	1515,50
11	1271	763	318	992,00	1288,70
16	1930	1158	483	1142,70	1502,20
21	2508	1505	627	1242,00	1657,30
11	1765	1059	441	1148,50	1492,60
16	2700	1620	675	1331,80	1741,40
21	3394	2036	849	1447,10	1926,50

L H 050

060	10	591	290	578,10	850,30
	15	925	456	668,40	993,50
	20	1284	637	759,10	1141,70
080	10	788	386	637,50	962,20
	15	1234	609	741,40	1133,40
	20	1712	849	847,30	1299,50
100	10	985	483	686,20	1066,20
	15	1542	760	803,00	1253,20
	20	2140	1062	920,30	1438,50
120	10	1182	579	736,70	1172,40
	15	1850	912	867,50	1382,40
	20	2568	1274	999,50	1591,70

11	685	327	658,90	931,00
16	1040	493	764,80	1090,00
21	1461	689	846,50	1229,00
11	913	436	734,90	1059,60
16	1386	657	862,30	1254,30
21	1948	919	958,80	1411,00
11	1141	544	794,80	1174,70
16	1733	822	941,40	1391,50
21	2435	1149	1048,50	1566,60
11	1369	653	861,50	1297,20
16	2080	987	1028,00	1543,00
21	2922	1378	1151,40	1743,70

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1213	728	303	982,30	1307,10
16	1866	1120	467	1122,30	1514,40
21	2428	1457	607	1218,90	1670,90
11	1441	865	360	1042,10	1422,10
16	2213	1328	553	1201,30	1651,50
21	2915	1749	729	1308,70	1826,70
11	1969	1181	492	1202,50	1638,10
16	3040	1824	760	1393,90	1908,90
21	3882	2329	971	1517,60	2109,80

L H 065

060	10	653	317	632,30	964,90
	15	1040	509	730,00	1131,40
	20	1454	717	828,50	1291,10
080	10	870	423	688,10	1087,60
	15	1386	679	799,40	1272,00
	20	1938	956	913,40	1457,20
100	10	1088	529	735,90	1201,60
	15	1733	849	860,10	1402,50
	20	2423	1195	985,50	1608,30
120	10	1306	635	790,00	1320,20
	15	2080	1018	928,50	1545,10
	20	2908	1434	1068,20	1775,30

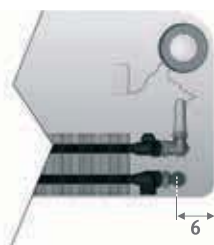
11	778	369	712,90	1045,70
16	1187	562	826,70	1228,00
21	1663	786	916,00	1378,40
11	1037	492	785,50	1185,10
16	1582	750	920,30	1392,90
21	2218	1049	1024,90	1568,60
11	1296	615	844,40	1310,10
16	1978	937	998,40	1540,90
21	2772	1311	1113,60	1736,60
11	1555	738	914,90	1445,10
16	2374	1125	1088,90	1705,60
21	3326	1573	1220,20	1927,20

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1337	802	334	1032,90	1432,60
16	2062	1237	516	1180,40	1653,10
21	2698	1619	675	1284,80	1828,60
11	1596	958	399	1091,80	1557,60
16	2458	1475	615	1258,40	1801,00
21	3252	1951	813	1373,70	1996,50
11	2155	1293	539	1255,90	1786,00
16	3334	2000	834	1455,10	2071,60
21	4286	2572	1072	1586,30	2293,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ТЕРМОСТАТ

Подключение в стену внутри корпуса

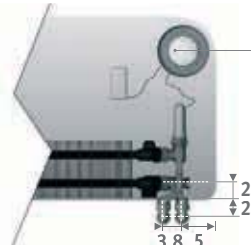


КОД Доплата €

PLAW.HNH LLL TT/XXX/WR/TIB 215,20

В стену, справа WR
В стену, слева WL
Всегда 2-трубное

С встроенным термостатом

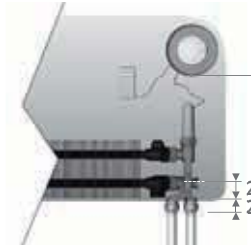


КОД Доплата €

PLAW.HNH LLL TT/XXX/WR/TPB 215,20

В стену, справа WR
В стену, слева WL
2-трубное TPB
1-Трубное TPO

Подключение в пол



КОД Доплата €

PLAW.HNH LLL TT/XXX/FR/TPB 215,20

В пол, справа FR
В пол, слева FL
2-трубное TPB
1-трубное TPO



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕ- МЫЕ В СТЕНУ

Комфортное решение для
минимализма в архитектуре

- Превосходное решения встроеного отопления без потери мощности.
- Компактность
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Модель с блоком DBE для сверхнизкой температуры воды, начиная с 30°C.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

ОПЦИЯ DBE (динамическое увеличение мощности) небольших размеров при сверхнизкой температуре, начиная с 30°C. ▶

ПРИМЕР ВСТРОЕННОГО В СТЕНУ ПРИБОРА
(верхняя панель в комплект не входит)



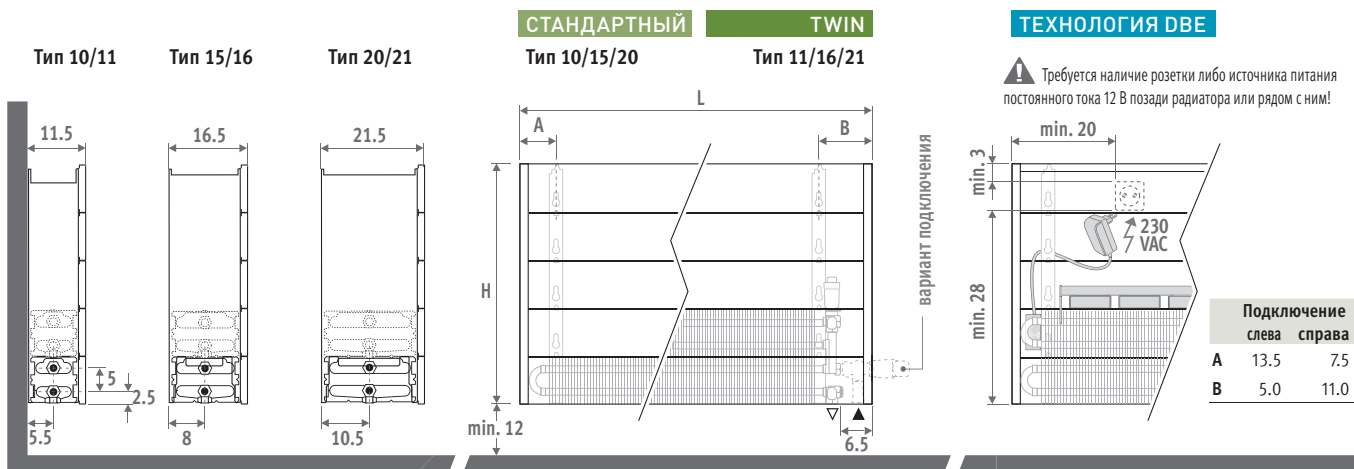


ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ

ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

Имеет небольшой вес и легко устанавливается одним специалистом. Для удобства транспортировки и хранения поставляется в разобранном виде в 2 упаковках.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- стандартный или (twin) автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- серая лакированная разделительная стенка (не используется в качестве корпуса)

Доставка в комплекте с DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- устройства управления и источник питания постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

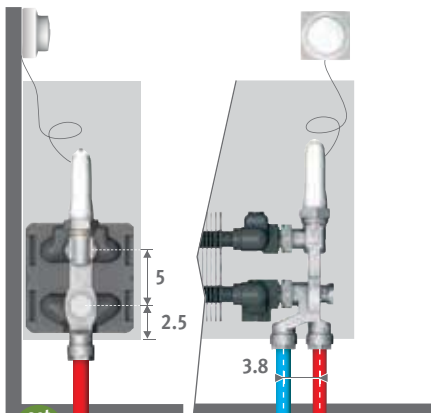
Стандартное подключение нижнее левое или правое



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение в пол с выносным термостатом

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 16 КОД 2-ТРУБНОЕ €

COLO.AF2.RW.3... 136,00

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 14/1 114
- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Металлопластиковая труба 16/2 316

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



КОД ЗАКАЗА

код высота Длина тип
BIWW . 020 040 10

КОД ЗАКАЗА С DBE

код высота длина тип опция
BIWW . 030 060 11 /DBE

Блок DBE всегда выбирается в зависимости от мощности в комфортном режиме работы, как указано в таблице цен. Переход между режимом ожидания (нерабочее состояние) и комфортным режимом работы осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности: см. www.theradiatorfactory.com.

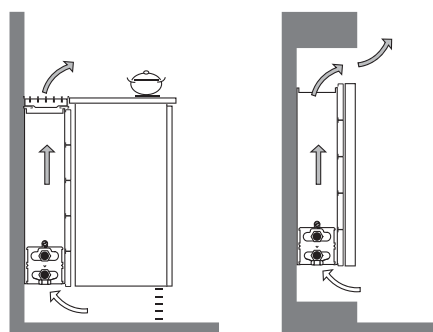


РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Конструируйте шкафы таким образом, чтобы можно было открыть теплообменник для проведения ежегодного технического обслуживания. Для предотвращения попадания грязи в теплообменник установите решетку чуть выше края шкафа.

При расчете теплоотдачи необходимо учесть, что свободный выпуск составляет 75% глубины. Для других размеров необходимо применять поправочные коэффициенты.

Поток Свободного воздуха (%)	Поправочный коэффициент
75	1.00
60	0.96
50	0.92
40	0.84
30	0.66



H 020 - ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



L	STANDARTNYI				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт		€	Тип	ватт		€	Тип	ватт		ватт	€
		75/65	55/45			75/65	55/45			75/65	55/45		
040	10	262	127	83,90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	436	212	101,90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	613	299	120,20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
050	10	328	159	91,70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	545	265	113,20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	766	373	134,60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
060	10	393	191	100,20	---	---	---	---	10	543	326	136	358,20
	15	654	319	124,60	---	---	---	---	15	904	542	226	395,00
	20	919	448	149,70	---	---	---	---	20	1169	701	292	420,10
070	10	459	223	117,50	---	---	---	---	10	609	365	152	375,40
	15	763	372	147,30	---	---	---	---	15	1013	608	253	417,70
	20	1072	522	179,10	---	---	---	---	20	1322	793	331	449,50
080	10	524	255	126,00	---	---	---	---	10	674	404	169	383,80
	15	872	425	159,60	---	---	---	---	15	1122	673	281	430,00
	20	1226	597	194,70	---	---	---	---	20	1476	886	369	465,10
090	10	590	287	134,40	---	---	---	---	10	890	534	223	485,90
	15	981	478	171,90	---	---	---	---	15	1481	889	370	548,40
	20	1379	672	210,30	---	---	---	---	20	1879	1127	470	586,70
100	10	655	318	149,70	---	---	---	---	10	955	573	239	501,20
	15	1090	531	191,70	---	---	---	---	15	1590	954	398	568,20
	20	1532	746	236,80	---	---	---	---	20	2032	1219	508	613,10
110	10	721	350	159,00	---	---	---	---	10	1021	613	255	510,40
	15	1199	584	205,70	---	---	---	---	15	1699	1019	425	582,10
	20	1685	821	253,70	---	---	---	---	20	2185	1311	546	630,10
120	10	786	382	167,50	---	---	---	---	10	1086	652	272	519,00
	15	1308	637	217,40	---	---	---	---	15	1808	1085	452	593,80
	20	1838	895	269,40	---	---	---	---	20	2338	1403	585	645,80
140	10	917	446	189,20	---	---	---	---	10	1217	730	304	540,70
	15	1526	743	246,80	---	---	---	---	15	2026	1216	507	623,30
	20	2145	1045	328,40	---	---	---	---	20	2645	1587	661	704,80
160	10	1048	509	223,20	---	---	---	---	10	1648	989	412	761,80
	15	1744	850	294,70	---	---	---	---	15	2744	1646	686	883,10
	20	2451	1194	391,60	---	---	---	---	20	3451	2071	863	980,00
180	10	1179	573	242,80	---	---	---	---	10	1779	1067	445	781,30
	15	1962	956	322,40	---	---	---	---	15	2962	1777	741	910,80
	20	2758	1343	427,40	---	---	---	---	20	3758	2255	940	1015,90
200	10	1310	637	263,70	---	---	---	---	10	1910	1146	478	802,20
	15	2180	1062	373,30	---	---	---	---	15	3180	1908	795	961,70
	20	3064	1493	464,50	---	---	---	---	20	4064	2438	1016	1053,00
220	10	1441	700	303,20	---	---	---	---	10	2041	1225	510	841,70
	15	2398	1168	430,50	---	---	---	---	15	3398	2039	850	1019,00
	20	3370	1642	538,20	---	---	---	---	20	4370	2622	1093	1126,70
240	10	1572	764	326,50	---	---	---	---	10	2472	1483	618	1052,30
	15	2616	1274	462,90	---	---	---	---	15	4116	2470	1029	1263,50
	20	3677	1791	580,40	---	---	---	---	20	5177	3106	1294	1380,90
260	10	1703	827	348,20	---	---	---	---	10	2603	1562	651	1073,80
	15	2834	1381	493,40	---	---	---	---	15	4334	2600	1084	1293,80
	20	3983	1940	619,30	---	---	---	---	20	5483	3290	1371	1419,90
280	10	1834	891	370,40	---	---	---	---	10	2734	1640	684	1096,20
	15	3052	1487	524,20	---	---	---	---	15	4552	2731	1138	1324,60
	20	4290	2090	659,30	---	---	---	---	20	5790	3474	1448	1459,90
300	10	1965	955	390,70	---	---	---	---	10	2865	1719	716	1120,50
	15	3270	1593	552,90	---	---	---	---	15	4770	2862	1193	1358,70
	20	4596	2239	697,20	---	---	---	---	20	6096	3658	1524	1504,00

Установка в стену возможна также на высоте 70 и 90 см:
www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ ■ H 030

BIWW.030 LLL TT

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	330	161	89,70	11	448	215	174,60
	15	544	267	107,70	16	592	281	205,60
	20	762	373	126,00	21	779	368	215,20
050	10	413	202	97,80	11	561	269	188,70
	15	680	333	119,50	16	740	352	225,90
	20	953	467	140,80	21	974	460	238,20
060	10	496	242	107,40	11	673	323	202,70
	15	815	399	131,90	16	888	422	245,30
	20	1144	561	156,90	21	1169	552	261,70
070	10	578	282	125,50	11	785	376	233,20
	15	951	466	155,50	16	1036	492	286,40
	20	1334	654	187,10	21	1364	644	308,90
080	10	661	323	134,50	11	897	430	248,60
	15	1087	533	168,30	16	1184	563	308,00
	20	1525	747	203,40	21	1558	736	333,60
090	10	743	363	144,10	11	1009	484	262,80
	15	1223	599	181,80	16	1332	633	330,10
	20	1715	841	220,00	21	1753	828	358,40
100	10	826	403	160,30	11	1121	537	289,40
	15	1359	666	202,60	16	1480	703	365,10
	20	1906	934	247,40	21	1948	920	400,40
110	10	909	444	170,70	11	1233	591	305,70
	15	1495	733	217,60	16	1628	774	388,10
	20	2097	1028	265,40	21	2143	1012	427,60
120	10	991	484	179,90	11	1345	645	320,90
	15	1631	799	229,70	16	1776	844	409,80
	20	2287	1121	281,60	21	2338	1105	452,40
140	10	1156	565	204,70	11	1569	752	359,40
	15	1903	933	262,50	16	2072	985	461,80
	20	2668	1308	343,80	21	2727	1288	546,90
160	10	1322	646	240,00	11	1794	860	419,40
	15	2174	1066	311,60	16	2368	1126	546,70
	20	3050	1495	408,40	21	3117	1473	647,50
180	10	1487	726	261,60	11	2018	967	453,60
	15	2446	1199	341,30	16	2664	1266	595,40
	20	3431	1682	446,10	21	3506	1656	704,70
200	10	1652	807	285,00	11	2242	1074	489,70
	15	2718	1332	394,80	16	2960	1407	685,60
	20	3812	1868	485,80	21	3896	1841	763,60
220	10	1817	887	326,20	11	2466	1182	559,70
	15	2990	1465	453,60	16	3256	1548	787,70
	20	4193	2055	561,10	21	4286	2025	881,00
240	10	1982	968	351,90	11	2690	1289	601,60
	15	3262	1599	488,60	16	3552	1688	845,60
	20	4574	2242	605,90	21	4675	2209	949,20
260	10	2148	1049	375,10	11	2915	1397	639,40
	15	3533	1732	520,50	16	3848	1829	899,30
	20	4956	2429	646,50	21	5065	2393	1010,90
280	10	2313	1130	399,90	11	3139	1504	677,80
	15	3805	1865	553,90	16	4144	1970	953,30
	20	5337	2616	688,90	21	5454	2577	1074,50
300	10	2478	1210	421,90	11	3363	1612	713,80
	15	4077	1998	584,10	16	4440	2110	1003,90
	20	5718	2802	728,20	21	5844	2761	1134,50

BIWW.030 LLL TT/DBE

Тип	ТЕХНОЛОГИЯ DBE			
	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
11	973	584	243	460,60
16	1368	821	342	515,70
21	1649	989	412	532,10
11	1085	651	271	491,20
16	1516	910	379	556,80
21	1844	1106	461	579,30
11	1197	718	299	506,40
16	1664	998	416	578,40
21	2038	1223	510	604,10
11	1609	965	402	614,20
16	2292	1375	573	706,50
21	2713	1628	678	734,80
11	1721	1033	430	640,90
16	2440	1464	610	741,50
21	2908	1745	727	776,80
11	1833	1100	458	657,30
16	2588	1553	647	764,50
21	3103	1862	776	804,00
11	1945	1167	486	672,30
16	2736	1642	684	786,20
21	3298	1979	825	828,90
11	2169	1301	542	710,80
16	3032	1819	758	838,20
21	3687	2212	922	923,30
11	2994	1796	749	958,00
16	4288	2573	1072	1135,10
21	5037	3022	1259	1236,00
11	3218	1931	805	992,30
16	4584	2750	1146	1183,90
21	5426	3256	1357	1293,20
11	3442	2065	861	1028,30
16	4880	2928	1220	1274,10
21	5816	3490	1454	1352,00
11	3666	2200	917	1098,20
16	5176	3106	1294	1376,20
21	6206	3724	1552	1469,50
11	4490	2694	1123	1327,40
16	6432	3859	1608	1646,20
21	7555	4533	1889	1749,70
11	4715	2829	1179	1365,10
16	6728	4037	1682	1699,80
21	7945	4767	1986	1811,40
11	4939	2963	1235	1403,60
16	7024	4214	1756	1753,70
21	8334	5000	2084	1875,10
11	5163	3098	1291	1448,70
16	7320	4392	1830	1814,60
21	8724	5234	2181	1946,30

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Установка в стену возможна так же на высоте 70 и 90 см:
www.theradiatorfactory.com

Н040 - ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт		€	Тип	ватт		€	Тип	ватт		ватт	€
		75/65	55/45			75/65	55/45			75/65	55/45		
040	10	385	189	95,50	11	506	243	180,60	---	---	---	---	---
	15	627	309	115,40	16	680	323	214,30	---	---	---	---	---
	20	878	433	133,50	21	910	428	223,50	---	---	---	---	---
050	10	482	236	104,00	11	632	303	195,30	---	---	---	---	---
	15	784	386	127,50	16	850	403	234,90	---	---	---	---	---
	20	1098	541	148,70	21	1137	535	246,80	---	---	---	---	---
060	10	578	284	114,60	11	758	363	210,30	11	1058	635	265	468,30
	15	941	464	141,00	16	1020	484	255,40	16	1500	900	375	525,80
	20	1318	650	166,00	21	1364	641	271,50	21	1844	1106	461	541,90
070	10	674	331	133,90	11	885	424	241,80	11	1185	711	296	499,60
	15	1098	541	165,80	16	1190	564	297,60	16	1670	1002	418	567,90
	20	1537	758	197,10	21	1592	749	319,60	21	2072	1243	518	589,90
080	10	770	378	143,30	11	1011	485	257,60	11	1311	787	328	515,50
	15	1254	618	179,10	16	1360	645	319,40	16	1840	1104	460	589,80
	20	1757	866	214,00	21	1819	855	345,00	21	2299	1379	575	615,30
090	10	867	425	154,00	11	1138	546	272,90	11	1738	1043	435	624,40
	15	1411	695	193,50	16	1530	726	342,70	16	2490	1494	623	719,10
	20	1976	974	231,70	21	2047	963	370,60	21	3007	1804	752	747,00
100	10	963	472	171,20	11	1264	606	300,50	11	1864	1118	466	652,00
	15	1568	773	215,30	16	1700	806	378,70	16	2660	1596	665	755,20
	20	2196	1083	260,00	21	2274	1069	413,70	21	3234	1940	809	790,10
110	10	1059	520	182,60	11	1390	666	317,90	11	1990	1194	498	669,40
	15	1725	850	231,40	16	1870	887	402,70	16	2830	1698	708	779,10
	20	2416	1191	279,10	21	2501	1176	442,00	21	3461	2077	865	818,40
120	10	1156	567	192,20	11	1517	727	333,50	11	2117	1270	529	685,10
	15	1882	928	244,10	16	2040	968	424,80	16	3000	1800	750	801,20
	20	2635	1299	295,80	21	2729	1283	467,30	21	3689	2213	922	843,70
140	10	1348	661	220,20	11	1770	849	375,10	11	2370	1422	593	726,70
	15	2195	1082	280,90	16	2380	1129	481,10	16	3340	2004	835	857,60
	20	3074	1516	362,10	21	3184	1497	566,00	21	4144	2486	1036	942,40
160	10	1541	756	257,10	11	2022	969	436,70	11	3222	1933	806	975,30
	15	2509	1237	331,70	16	2720	1290	567,50	16	4640	2784	1160	1155,90
	20	3514	1733	428,10	21	3638	1711	667,90	21	5558	3335	1390	1256,40
180	10	1733	850	280,50	11	2275	1091	472,90	11	3475	2085	869	1011,50
	15	2822	1391	363,10	16	3060	1452	618,20	16	4980	2988	1245	1206,60
	20	3953	1949	467,80	21	4093	1925	727,10	21	6013	3608	1503	1315,60
200	10	1926	945	306,60	11	2528	1212	511,40	11	3728	2237	932	1050,10
	15	3136	1546	419,10	16	3400	1613	710,90	16	5320	3192	1330	1299,40
	20	4392	2166	510,10	21	4548	2139	788,50	21	6468	3881	1617	1377,00
220	10	2119	1040	349,30	11	2781	1333	583,00	11	3981	2389	995	1121,70
	15	3450	1700	479,70	16	3740	1774	814,70	16	5660	3396	1415	1403,10
	20	4831	2382	587,00	21	5003	2353	907,60	21	6923	4154	1731	1496,10
240	10	2311	1134	377,50	11	3034	1455	627,40	11	4834	2900	1209	1353,10
	15	3763	1855	518,10	16	4080	1935	876,20	16	6960	4176	1740	1676,70
	20	5270	2599	635,30	21	5458	2567	979,30	21	8338	5003	2085	1779,90
260	10	2504	1229	402,40	11	3286	1576	666,80	11	5086	3052	1272	1392,50
	15	4077	2009	551,80	16	4420	2097	931,50	16	7300	4380	1825	1732,10
	20	5710	2816	677,40	21	5912	2780	1042,60	21	8792	5275	2198	1843,20
280	10	2696	1323	429,60	11	3539	1697	707,60	11	5339	3203	1335	1433,40
	15	4390	2164	587,40	16	4760	2258	987,90	16	7640	4584	1910	1788,40
	20	6149	3032	722,40	21	6367	2994	1108,70	21	9247	5548	2312	1909,30
300	10	2889	1417	453,00	11	3792	1818	745,10	11	5592	3355	1398	1480,90
	15	4704	2318	619,30	16	5100	2419	1039,90	16	7980	4788	1995	1853,80
	20	6588	3249	763,20	21	6822	3208	1170,40	21	9702	5821	2426	1985,20

Установка в стену возможна так же на высоте 70 и 90 см:
www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ ■ H 050

BIWW.050 LLL TT

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	430	212	101,20	11	554	266	186,90
	15	694	344	122,10	16	759	359	221,30
	20	970	481	141,60	21	1033	484	231,70
050	10	538	265	110,00	11	693	332	201,70
	15	867	430	134,50	16	949	449	242,30
	20	1213	602	157,10	21	1291	605	255,40
060	10	646	318	121,90	11	832	399	217,90
	15	1040	516	149,30	16	1139	539	263,90
	20	1455	722	175,50	21	1549	725	281,20
070	10	753	371	141,90	11	970	465	250,40
	15	1214	602	174,90	16	1329	629	307,00
	20	1698	842	207,70	21	1807	846	330,20
080	10	861	424	151,90	11	1109	532	266,60
	15	1387	688	188,70	16	1518	719	329,60
	20	1940	962	224,80	21	2066	968	356,10
090	10	968	477	163,70	11	1247	598	283,10
	15	1561	774	204,20	16	1708	809	353,80
	20	2183	1083	243,80	21	2324	1088	382,90
100	10	1076	530	181,80	11	1386	665	311,70
	15	1734	860	226,90	16	1898	898	390,70
	20	2425	1203	273,00	21	2582	1209	426,90
110	10	1184	584	194,40	11	1525	732	330,20
	15	1907	946	244,20	16	2088	988	415,90
	20	2668	1323	293,20	21	2840	1330	456,30
120	10	1291	636	204,50	11	1663	798	346,40
	15	2081	1032	257,20	16	2278	1078	438,60
	20	2910	1443	310,30	21	3098	1451	482,00
140	10	1506	742	235,60	11	1940	931	391,20
	15	2428	1204	297,80	16	2657	1258	498,50
	20	3395	1684	381,00	21	3615	1693	584,90
160	10	1722	849	274,00	11	2218	1064	454,20
	15	2774	1376	350,00	16	3037	1438	586,30
	20	3880	1924	448,50	21	4131	1935	688,40
180	10	1937	955	299,30	11	2495	1197	492,30
	15	3121	1548	383,40	16	3416	1617	638,90
	20	4365	2165	490,10	21	4648	2177	749,30
200	10	2152	1061	327,80	11	2772	1330	533,40
	15	3468	1720	441,90	16	3796	1797	734,10
	20	4850	2405	534,90	21	5164	2418	813,30
220	10	2367	1167	372,10	11	3049	1463	606,70
	15	3815	1892	504,00	16	4176	1977	839,40
	20	5335	2646	613,50	21	5680	2660	934,00
240	10	2582	1273	403,20	11	3326	1596	653,50
	15	4162	2064	545,50	16	4555	2156	904,00
	20	5820	2886	665,30	21	6197	2902	1009,40
260	10	2798	1379	429,60	11	3604	1729	694,50
	15	4508	2236	580,70	16	4935	2336	961,00
	20	6305	3127	709,10	21	6713	3144	1074,30
280	10	3013	1485	459,10	11	3881	1862	737,80
	15	4855	2408	618,90	16	5314	2516	1019,70
	20	6790	3367	756,40	21	7230	3386	1142,80
300	10	3228	1591	484,10	11	4158	1995	776,80
	15	5202	2580	652,20	16	5694	2695	1073,40
	20	7275	3608	798,80	21	7746	3628	1205,90

BIWW.050 LLL TT/DBE

Тип	ТЕХНОЛОГИЯ DBE			
	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	€
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
11	1132	679	283	475,90
16	1619	971	405	534,30
21	2029	1217	507	551,50
11	1270	762	318	508,30
16	1809	1085	452	577,40
21	2287	1372	572	600,60
11	1409	845	352	524,60
16	1998	1199	500	599,90
21	2546	1528	637	626,50
11	1847	1108	462	634,60
16	2668	1601	667	730,20
21	3284	1970	821	759,30
11	1986	1192	497	663,20
16	2858	1715	715	767,10
21	3542	2125	886	803,30
11	2125	1275	531	681,70
16	3048	1829	762	792,30
21	3800	2280	950	832,60
11	2263	1358	566	697,80
16	3238	1943	810	815,00
21	4058	2435	1015	858,40
11	2540	1524	635	742,70
16	3617	2170	904	874,90
21	4575	2745	1144	961,30
11	3418	2051	855	992,80
16	4957	2974	1239	1174,80
21	6051	3631	1513	1276,90
11	3695	2217	924	1030,80
16	5336	3202	1334	1227,30
21	6568	3941	1642	1337,80
11	3972	2383	993	1072,00
16	5716	3430	1429	1322,60
21	7084	4250	1771	1401,80
11	4249	2549	1062	1145,20
16	6096	3658	1524	1427,90
21	7600	4560	1900	1522,50
11	5126	3076	1282	1379,20
16	7435	4461	1859	1704,60
21	9077	5446	2269	1809,90
11	5404	3242	1351	1420,20
16	7815	4689	1954	1761,50
21	9593	5756	2398	1874,80
11	5681	3409	1420	1463,60
16	8194	4916	2049	1820,30
21	10110	6066	2528	1943,30
11	5958	3575	1490	1513,70
16	8574	5144	2144	1889,10
21	10626	6376	2657	2023,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Установка в стену возможна так же на высоте 70 и 90 см:
www.radiatorfactory.com

Н060 - ПРИБОРЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



L	STANDARTNYЙ				TWIN				ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕ				
	Тип	ватт		€	Тип	ватт		€	Тип	ватт		ватт	€
		75/65	55/45			75/65	55/45			75/65	55/45		
040	10	468	232	108,90	11	598	287	194,60	---	---	---	---	---
	15	746	372	127,80	16	834	394	227,00	---	---	---	---	---
	20	1043	520	147,20	21	1153	538	237,60	---	---	---	---	---
050	10	585	290	118,00	11	747	359	209,90	---	---	---	---	---
	15	933	466	140,70	16	1042	492	248,50	---	---	---	---	---
	20	1304	651	163,10	21	1441	672	261,70	---	---	---	---	---
060	10	702	348	131,00	11	896	430	227,20	11	1196	718	299	485,10
	15	1120	559	156,50	16	1250	591	271,20	16	1730	1038	433	541,50
	20	1565	781	182,50	21	1729	806	288,50	21	2209	1325	552	558,90
070	10	819	406	152,00	11	1046	502	260,60	11	1346	808	337	518,40
	15	1306	652	183,00	16	1459	689	315,20	16	1939	1163	485	585,60
	20	1826	911	215,60	21	2017	941	338,60	21	2497	1498	624	609,00
080	10	936	463	162,50	11	1195	574	277,40	11	1495	897	374	535,40
	15	1493	745	197,20	16	1667	788	338,30	16	2147	1288	537	608,70
	20	2086	1041	233,30	21	2306	1076	364,90	21	2786	1672	697	635,30
090	10	1053	521	175,30	11	1345	646	294,90	11	1945	1167	486	646,40
	15	1679	838	214,10	16	1876	886	363,60	16	2836	1702	709	740,00
	20	2347	1171	253,30	21	2594	1210	392,80	21	3554	2132	889	769,20
100	10	1170	579	194,40	11	1494	717	324,40	11	2094	1256	524	676,00
	15	1866	931	237,70	16	2084	985	401,50	16	3044	1826	761	777,90
	20	2608	1301	283,60	21	2882	1344	437,80	21	3842	2305	961	814,10
110	10	1287	637	208,00	11	1643	789	344,00	11	2243	1346	561	695,40
	15	2053	1024	256,10	16	2292	1083	427,70	16	3252	1951	813	804,10
	20	2869	1432	304,80	21	3170	1479	468,30	21	4130	2478	1033	844,70
120	10	1404	695	218,70	11	1793	861	360,70	11	2393	1436	598	712,10
	15	2239	1117	269,60	16	2501	1182	450,90	16	3461	2077	865	827,30
	20	3130	1562	322,50	21	3458	1613	494,50	21	4418	2651	1105	870,90
140	10	1638	811	254,00	11	2092	1004	409,60	11	2692	1615	673	761,20
	15	2612	1303	313,40	16	2918	1379	514,10	16	3878	2327	970	890,60
	20	3651	1822	396,20	21	4035	1882	600,70	21	4995	2997	1249	977,10
160	10	1872	927	293,70	11	2390	1147	474,10	11	3590	2154	898	1012,70
	15	2986	1490	367,00	16	3334	1575	603,20	16	5254	3152	1314	1191,70
	20	4173	2082	465,10	21	4611	2151	705,50	21	6531	3919	1633	1294,00
180	10	2106	1043	321,00	11	2689	1291	514,10	11	3889	2333	972	1052,70
	15	3359	1676	402,30	16	3751	1772	657,80	16	5671	3403	1418	1246,30
	20	4694	2342	508,50	21	5188	2420	768,60	21	7108	4265	1777	1357,00
200	10	2340	1159	352,00	11	2988	1434	557,70	11	4188	2513	1047	1096,40
	15	3732	1862	463,40	16	4168	1969	755,60	16	6088	3653	1522	1344,10
	20	5216	2603	555,90	21	5764	2688	835,10	21	7684	4610	1921	1423,50
220	10	2574	1275	398,00	11	3287	1578	632,60	11	4487	2692	1122	1171,20
	15	4105	2048	527,10	16	4585	2166	862,50	16	6505	3903	1626	1451,00
	20	5738	2863	636,00	21	6340	2957	957,30	21	8260	4956	2065	1545,80
240	10	2808	1390	432,40	11	3586	1721	683,10	11	5386	3232	1347	1408,80
	15	4478	2234	571,10	16	5002	2363	929,60	16	7882	4729	1971	1730,20
	20	6259	3123	690,50	21	6917	3226	1035,20	21	9797	5878	2449	1835,80
260	10	3042	1506	460,50	11	3884	1864	725,70	11	5684	3410	1421	1451,30
	15	4852	2421	608,00	16	5418	2560	988,20	16	8298	4979	2075	1788,70
	20	6781	3383	735,90	21	7493	3495	1101,80	21	10373	6224	2593	1902,30
280	10	3276	1622	492,50	11	4183	2008	771,40	11	5983	3590	1496	1497,10
	15	5225	2607	648,60	16	5835	2757	1049,40	16	8715	5229	2179	1850,00
	20	7302	3643	785,60	21	8070	3764	1172,70	21	10950	6570	2738	1973,20
300	10	3510	1738	519,10	11	4482	2151	812,00	11	6282	3769	1571	1552,00
	15	5598	2793	683,50	16	6252	2954	1104,60	16	9132	5479	2283	1921,50
	20	7824	3904	829,60	21	8646	4033	1237,50	21	11526	6916	2882	2056,30

Установка в стену возможна так же на высоте 70 и 90 см:
www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



TOP
PERFORMERS
LOW-H₂O

КНОСКОНWOOD НАПОЛЬНЫЙ DVE

Тепловая мощность,
благородство дерева

- Разработан для дома будущего «Living Tomorrow» в Вилворде, Бельгия.
- Предварительно полностью смонтированный, включая блок DVE, подключение и термостатическую головку TRV.
- Корпус с изогнутым деревянным кожухом, облицованным высококачественным шпоном, выбор из 9 сортов древесины.
- Встроенное устройство управления, предварительно установленное подключение и термостатическая головка TRV.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- DVE (эффект динамического нагнетания) компактный радиатор для теплоносителя от 28 °C.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

LIVING
TOMORROW®
Where visions meet



Сертификация только для натурального дуба, натурального бука, натурального клена, беленого дуба, беленого бука, красного дерева, Дуб рифленый



КНОСКОНВУД НАПОЛЪННЪЙ ДВЕ





КНОСКОНWOOD НАПОЛЬНЫЙ DBE

KNUF. 021 LLL 15.XXX/DBE/...

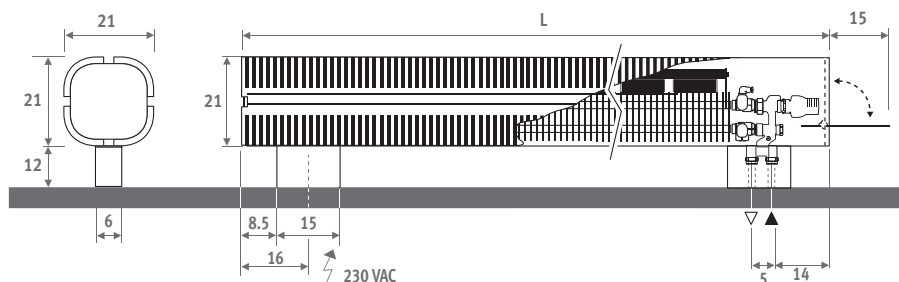
Предварительно полностью смонтированный, включая блок DBE, подключение и термостатическую головку TRV

L	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ*			КОМФОРТ			€	
	Тип	Ватт 75/65	Ватт 55/45	Ватт 75/65	Ватт 55/45	Ватт 35/30	кат. 1	кат. 2
110	15	1178	575	1678	1007	420	3712,60	4182,30
130	15	1414	690	2164	1298	541	4227,60	4755,50
170	15	1885	920	2885	1731	721	5039,30	5662,80
210	15	2356	1150	3606	2164	902	5917,60	6646,40

* Режим ожидания это постоянная теплоотдача, если вентиляторы не работают. Переход от режима ожидания в комфортный режим осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности см.: www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

РАЗМЕРЫ (в см)



КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип дерево

KNUF . 021 110 15 . XXX /DBE/...

введите тип породы дерева

выберите концевки Eurosope

Трубы стальные прецизионные 14/1 114

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Металлопластиковая труба 16/2 316

(Другие соединительные концевки: см. раздел "Наборы для подключений и вентили")

ВИДЫ КОЖУХОВ

Деревянные панели покрыты устойчивым к царапинам полиуретановым лаком, матовым, со степенью блеска 40%. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

Категория 1



Категория 2



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- предварительно смонтированный цельный радиатор с легко открывающейся боковой панелью для установки температуры. Корпус из фанеры со шпоном из натурального дуба 700 (кат. 1), покрытого матовым лаком. Предварительно установленный блок DBE с интегрированными устройствами управления и источником питания постоянного тока 12 В.
- теплообменник Low-H₂O тип 15
- нижняя и боковые панели серого цвета с пескоструйной обработкой 001, термостатическая головка закрыта боковой панелью.
- клапан Jaga-Comar, соединительные концевки Eurosope и термостатические головки Jaga Comar. Может подключаться с обеих сторон внутри опоры.
- угловой воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

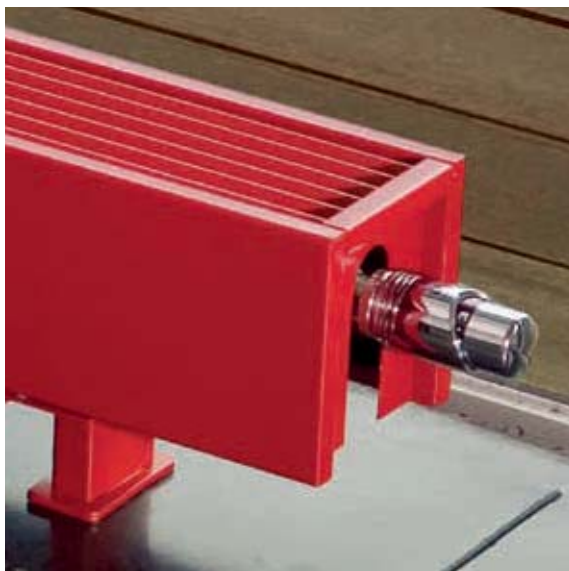
MINI НАПОЛЬНЫЙ

Удивительно рациональный

- Для пространств с большими окнами, остекленных фасадов, витрин, оранжерей, мест под окном с низким подоконным блоком.
- Изящный внешний вид с высотой от 8 см.
- Благодаря специальному покрытию предотвращается излишняя потеря тепла
- Прочный цельный корпус.
- Подходит для модели со встроенным клапаном.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Также доступна настенная модель Mini для мест под окном с низким подоконным блоком. См. стр. 68.

MINI НАПОЛЬНЫЙ огненно-красный 111 (RAL 3000)



МИНИ НАПОЛЬНЫЙ

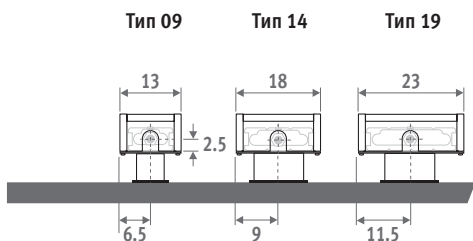


MINI НАПОЛЬНЫЙ

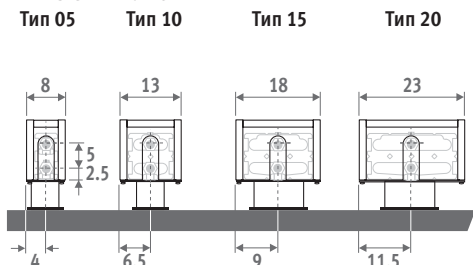


РАЗМЕРЫ (в см)

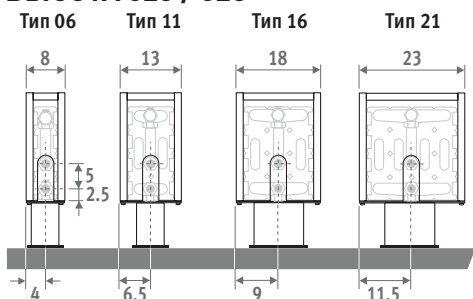
ВЫСОТА 008



ВЫСОТА 013

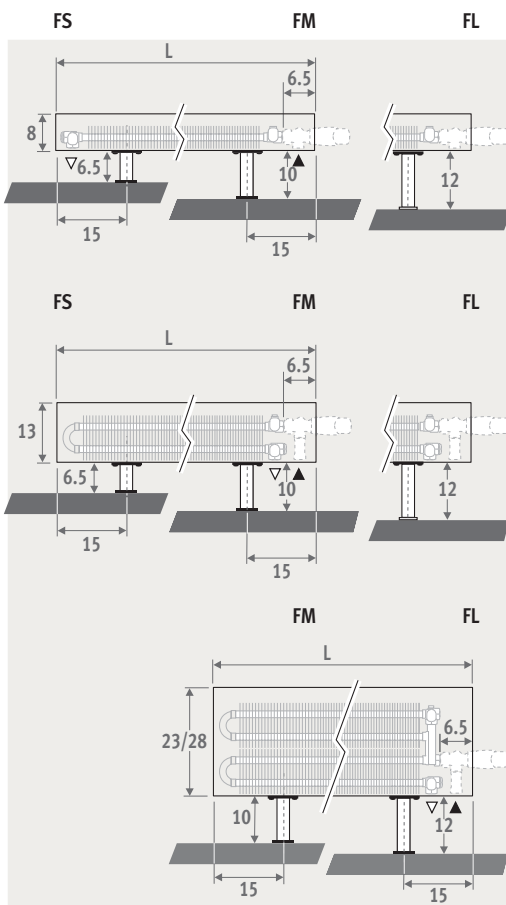


ВЫСОТА 023 / 028



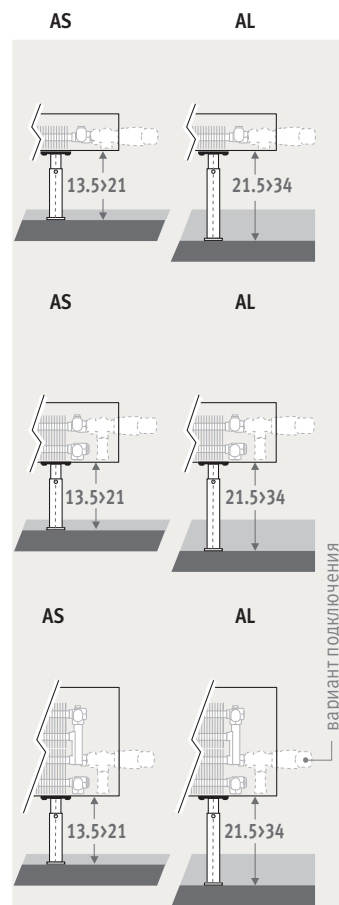
ФИКСИРОВАННЫЕ НОЖКИ

для установки в чистовые полы



РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ

для установки в бетонные полы



КОД ЗАКАЗА

ФИКСИРОВАННЫЕ НОЖКИ

код высота длина тип цвет ножки
MINF . 008 060 09 . XXX /XX
укажите код цвета

FS: фиксированные ножки, высота 6.5 см
(только для высоты 008 и 013)

FM: фиксированные ножки, высота 10 см
FL: фиксированные ножки, высота 12 см

КОД ЗАКАЗА

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ

код высота длина тип цвет ножки
MINF . 008 060 09 . XXX /XX
укажите код цвета

AS: регулируемые ножки, высота 13.5 - 21 см
AL: регулируемые ножки, высота 21.5 - 34 см

Также доступна настенная модель Mini для мест под окном с низким подоконным блоком. См. стр. 68.

ДОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать радиатор.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O, воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- ножки такого же цвета, что и радиатор

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Высота 008: двустороннее подключение, поток влево или вправо

Другие высоты: концевое подключение слева или справа

Невозможно подключение в стену изнутри корпуса поскольку на корпусе имеется сплошная задняя панель.

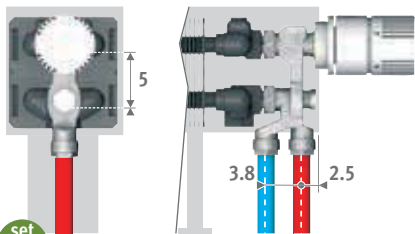




КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Клапан Jaga Pro для напольной модели Mini высотой 013/023/028

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 12

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COLO.PF2.JC.3...

84,00



COLO.PF2.JW.3...

74,10

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	316

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СКАМЬИ



1 комплект

Количество комплектов для корпуса длиной:

- от 60 до 160 см: минимум 2 комплекта
- от 180 до 300 см: минимум 3 комплекта

Скамья не входит в комплект поставки.

Код	Для типа	€/комплект	
		ст. цвет	другие
5210.00015/XXX	14/15/16	50,10	60,10
5210.00020/XXX	19/20/21	50,10	60,10

укажите код цвета

Клапан Jaga в стену для Mini высотой 008

- С ножками FS (H=6,5 см): клапан Jaga 5090.407 6 см. страница 168. Обратный клапан невозможен.
- С ножками FM или FL (H=10 или 12 см): комплект 22, см. страница 162.

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

MINI НАПОЛЬНЫЙ ■ ФИКСИРОВАННЫЕ НОЖКИ

MINF.NHN.LLL.TT.XXX/XX

	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие	75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие		
L	H 008					H 013					H 023					H 028				
060	---	---	---	---	---	05	197	96	188,40	257,40	06	323	157	298,30	386,10	06	342	167	329,30	438,90
	09	255	124	185,00	251,80	10	303	147	216,90	291,40	11	601	288	328,90	422,30	11	653	313	361,40	477,80
	14	416	202	216,40	292,60	15	508	246	255,00	339,70	16	785	374	387,20	491,80	16	860	409	421,70	550,70
	19	572	277	239,40	319,00	20	717	348	284,60	373,20	21	1021	484	407,90	516,50	21	1127	533	444,00	578,10
070	---	---	---	---	---	05	230	112	202,00	272,50	06	377	183	324,00	413,20	06	399	195	355,00	466,40
	09	298	144	198,90	267,30	10	354	171	234,20	310,00	11	701	336	358,50	453,00	11	762	365	390,90	508,80
	14	486	236	233,80	311,50	15	593	288	278,00	364,10	16	916	436	427,20	533,30	16	1003	477	463,00	594,30
	19	667	323	261,60	342,70	20	837	406	314,20	404,10	21	1191	564	454,30	564,20	21	1315	622	490,10	625,50
080	---	---	---	---	---	05	263	128	209,40	281,30	06	431	210	337,20	427,80	06	456	223	368,00	480,60
	09	340	165	206,40	276,10	10	404	196	243,90	321,00	11	802	384	374,40	470,60	11	871	417	406,90	526,00
	14	555	269	244,40	323,30	15	678	329	291,30	378,70	16	1046	498	449,60	557,20	16	1146	545	485,00	617,80
	19	762	369	274,90	357,60	20	956	464	330,80	422,10	21	1361	645	479,70	591,00	21	1503	710	516,70	654,40
090	---	---	---	---	---	05	296	144	216,30	289,50	06	485	236	348,60	440,80	06	513	251	380,40	495,00
	09	383	186	213,20	284,40	10	455	220	252,00	330,60	11	902	432	387,60	485,10	11	980	469	421,10	542,30
	14	625	303	254,10	334,60	15	762	370	303,40	392,50	16	1177	560	470,50	579,50	16	1290	613	505,80	640,00
	19	858	416	287,10	371,30	20	1076	522	346,40	439,10	21	1531	725	503,10	616,10	21	1691	799	540,10	679,10
100	---	---	---	---	---	05	329	160	227,90	302,50	06	539	262	369,50	463,00	06	570	278	401,80	518,00
	09	425	206	224,80	297,40	10	505	245	267,40	347,40	11	1002	480	413,40	512,50	11	1089	522	447,00	569,80
	14	694	336	269,40	351,20	15	847	411	323,20	413,50	16	1308	623	504,40	614,80	16	1433	681	541,10	677,40
	19	953	462	307,50	392,70	20	1195	580	372,90	467,20	21	1701	806	544,40	658,80	21	1879	888	581,50	721,70
110	---	---	---	---	---	05	362	176	237,80	315,50	06	593	288	387,20	484,90	06	627	306	420,20	541,40
	09	468	227	234,90	310,20	10	556	269	279,10	362,20	11	1102	528	433,00	536,50	11	1198	574	468,10	596,20
	14	763	370	282,60	367,60	15	932	452	340,20	434,30	16	1439	685	531,30	646,80	16	1576	749	568,80	710,60
	19	1048	508	324,00	413,20	20	1315	638	393,60	492,30	21	1871	886	576,40	696,20	21	2067	977	615,30	763,30
120	---	---	---	---	---	05	395	192	250,40	333,10	06	647	315	405,50	508,10	06	684	334	439,60	566,40
	09	510	247	246,80	326,90	10	606	294	294,30	382,90	11	1202	576	454,40	563,40	11	1307	626	489,70	623,90
	14	833	404	297,40	387,00	15	1016	493	358,60	457,80	16	1570	747	559,20	679,90	16	1720	818	598,40	746,50
	19	1144	554	342,20	436,50	20	1434	696	416,70	521,10	21	2041	967	608,10	733,90	21	2255	1066	648,00	802,00
140	---	---	---	---	---	05	461	224	271,30	360,80	06	755	367	442,10	555,80	06	798	390	479,40	619,00
	09	595	288	267,60	354,90	10	707	342	319,80	416,10	11	1403	672	496,30	616,70	11	1525	730	535,00	682,90
	14	972	471	324,90	422,40	15	1186	575	392,40	500,30	16	1831	872	615,50	748,30	16	2006	954	657,50	819,80
	19	1334	647	391,80	494,20	20	1673	812	480,30	593,90	21	2381	1128	706,90	845,40	21	2631	1244	750,10	919,10
160	---	---	---	---	---	05	526	256	324,20	434,60	06	862	419	524,50	663,00	06	912	445	567,80	736,70
	09	680	330	318,60	424,90	10	808	391	381,40	499,30	11	1603	768	588,80	734,90	11	1742	834	634,60	812,90
	14	1110	538	387,10	504,50	15	1355	657	468,80	598,80	16	2093	996	733,80	893,20	16	2293	1090	782,80	976,90
	19	1525	739	466,60	589,80	20	1912	928	573,10	709,50	21	2722	1289	841,80	1007,40	21	3006	1421	892,30	1093,50
180	---	---	---	---	---	05	592	288	370,00	494,60	06	970	472	587,10	743,40	06	1026	501	634,50	823,90
	09	765	371	363,90	484,00	10	909	440	432,10	565,00	11	1804	864	657,00	821,40	11	1960	939	706,90	906,40
	14	1249	605	438,20	569,60	15	1525	740	528,10	673,10	16	2354	1121	817,30	995,30	16	2579	1226	869,90	1085,30
	19	1715	831	525,90	664,30	20	2151	1044	642,50	795,50	21	3062	1450	935,90	1121,90	21	3382	1599	990,70	1215,30
200	---	---	---	---	---	05	658	320	401,10	539,10	06	1078	524	633,80	806,50	06	1140	557	686,10	895,70
	09	850	412	394,00	527,10	10	1010	489	468,70	616,10	11	2004	960	710,70	892,70	11	2178	1043	764,80	985,40
	14	1388	673	492,40	637,60	15	1694	822	595,80	756,10	16	2616	1245	925,70	1121,70	16	2866	1363	983,00	1219,80
	19	1906	924	569,60	721,60	20	2390	1159	696,70	865,30	21	3402	1611	1013,30	1217,50	21	3758	1776	1072,60	1318,80
220	---	---	---	---	---	05	724	352	471,20	639,30	06	1186	577	737,00	943,30	06	1254	612	797,40	1046,30
	09	935	453	460,50	621,10	10	1111	538	548,20	725,90	11	2204	1056	824,10	1039,90	11	2396	1148	887,20	1147,50
	14	1527	740	572,80	745,80	15	1863	904	694,20	885,70	16	2878	1370	1072,40	1303,20	16	3153	1499	1139,40	1417,50
	19	2097	1016	663,90	844,90	20	2629	1275	813,50	1014,40	21	3742	1772	1177,30	1417,50	21	4134	1954	1246,40	1535,20
240	---	---	---	---	---	05	790	384	501,40	681,60	06	1294	629	783,60	1004,90	06	1368	668	848,20	1115,00
	09	1020	494	489,70	661,70	10	1212	587	584,00	774,50	11	2405	1152	877,80	1109,20	11	2614	1252	944,80	1223,80
	14	1666	807	609,40	794,60	15	2033	986	739,40	944,60	16	3139	1494	1142,60	1389,90	16	3439	1635	1213,70	1511,50
	19	2287	1108	708,70	902,80	20	2868	1391	868,90	1084,10	21	4082	1933	1258,30	1515,60	21	4510	2132	1331,30	1640,20
260	---	---	---	---	---	05	855	415	530,50	721,30	06	1401	681	830,80	1065,50	06	1482	724	898,50	1181,20
	09	1105	536	518,20	700,50	10	1313	636	618,80	820,60	11	2605	1248	931,40	1177,20	11	2831	1356	1001,60	1296,60
	14	1804	874	645,70	841,70	15	2202	1068	783,80	1000,90	16	3401	1619	1212,90	1475,20	16	3726	1772	1287,90	1603,10
	19	2478	1201	752,10	957,90	20	3107	1507	923,00	1150,90	21	4423	2095	1337,50	1610,40	21	4885	2309	1414,50	1742,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ - MINI НАПОЛЬНЫЙ

MINF.HHH LLLL TT.XXX/XX



	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€	Тип	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие		75/65	55/45	ст. цвет	другие	
L	H 008					H 013					H 023					H 028				
060	---	---	---	---	---	05	197	96	249,50	325,90	06	323	157	359,50	454,60	06	342	167	390,60	507,40
	09	255	124	246,30	320,30	10	303	147	278,10	359,90	11	601	288	390,10	490,70	11	653	313	422,70	546,40
	14	416	202	277,40	361,00	15	508	246	316,10	408,20	16	785	374	448,30	560,30	16	860	409	483,00	619,20
	19	572	277	300,40	387,50	20	717	348	345,80	441,70	21	1021	484	468,90	584,90	21	1127	533	505,30	646,60
070	---	---	---	---	---	05	230	112	263,20	341,00	06	377	183	385,10	481,70	06	399	195	416,40	534,90
	09	298	144	260,00	335,70	10	354	171	295,40	378,50	11	701	336	419,70	521,50	11	762	365	452,40	577,30
	14	486	236	295,00	380,10	15	593	288	339,10	432,50	16	916	436	488,30	601,80	16	1003	477	524,40	662,90
	19	667	323	322,70	411,20	20	837	406	375,20	472,70	21	1191	564	515,50	632,70	21	1315	622	551,40	693,90
080	---	---	---	---	---	05	263	128	270,60	349,70	06	431	210	398,20	496,30	06	456	223	429,30	549,10
	09	340	165	267,50	344,50	10	404	196	304,90	389,50	11	802	384	435,70	539,00	11	871	417	468,30	594,40
	14	555	269	305,50	391,80	15	678	329	352,40	447,30	16	1046	498	510,70	625,70	16	1146	545	546,40	686,30
	19	762	369	336,20	426,00	20	956	464	392,00	490,50	21	1361	645	540,80	659,60	21	1503	710	577,90	722,90
090	---	---	---	---	---	05	296	144	277,30	358,10	06	485	236	409,60	509,20	06	513	251	441,70	563,50
	09	383	186	274,30	352,90	10	455	220	313,20	399,10	11	902	432	448,70	553,60	11	980	469	482,50	610,70
	14	625	303	315,20	403,20	15	762	370	364,50	461,00	16	1177	560	531,50	648,00	16	1290	613	567,20	708,50
	19	858	416	348,40	439,70	20	1076	522	407,40	507,70	21	1531	725	564,30	684,50	21	1691	799	601,40	747,70
100	---	---	---	---	---	05	329	160	289,00	371,00	06	539	262	430,70	531,50	06	570	278	463,20	586,50
	09	425	206	286,00	365,90	10	505	245	328,50	415,90	11	1002	480	474,50	581,00	11	1089	522	508,40	638,20
	14	694	336	330,40	419,80	15	847	411	384,20	482,00	16	1308	623	565,50	683,30	16	1433	681	602,50	745,90
	19	953	462	368,60	461,20	20	1195	580	434,10	535,70	21	1701	806	605,60	727,30	21	1879	888	642,70	790,20
110	---	---	---	---	---	05	362	176	298,90	383,90	06	593	288	448,30	553,40	06	627	306	481,70	610,00
	09	468	227	295,90	378,70	10	556	269	340,10	430,70	11	1102	528	494,10	605,00	11	1198	574	529,30	664,70
	14	763	370	343,80	436,20	15	932	452	401,50	502,80	16	1439	685	592,40	715,30	16	1576	749	630,20	779,00
	19	1048	508	385,10	481,70	20	1315	638	454,90	560,80	21	1871	886	637,50	764,70	21	2067	977	676,70	831,80
120	---	---	---	---	---	05	395	192	311,50	401,60	06	647	315	466,50	576,60	06	684	334	501,10	634,90
	09	510	247	307,90	395,30	10	606	294	355,50	451,30	11	1202	576	515,60	632,00	11	1307	626	551,10	692,50
	14	833	404	358,50	455,40	15	1016	493	419,80	526,40	16	1570	747	620,40	748,40	16	1720	818	659,80	815,00
	19	1144	554	403,40	505,00	20	1434	696	477,80	589,50	21	2041	967	669,20	802,30	21	2255	1066	709,30	870,50
140	---	---	---	---	---	05	461	224	332,40	429,30	06	755	367	503,40	624,30	06	798	390	540,70	687,50
	09	595	288	328,80	423,30	10	707	342	380,90	484,70	11	1403	672	557,40	685,20	11	1525	730	596,30	751,30
	14	972	471	386,00	490,90	15	1186	575	453,40	568,70	16	1831	872	676,60	816,90	16	2006	954	718,70	888,40
	19	1334	647	452,90	562,80	20	1673	812	541,30	662,40	21	2381	1128	768,10	913,90	21	2631	1244	811,50	987,60
160	---	---	---	---	---	05	526	256	385,30	503,10	06	862	419	585,60	731,50	06	912	445	629,10	805,20
	09	680	330	379,70	493,50	10	808	391	442,50	567,80	11	1603	768	649,90	803,40	11	1742	834	695,90	881,40
	14	1110	538	448,10	573,00	15	1355	657	530,00	667,40	16	2093	996	794,90	961,60	16	2293	1090	844,00	1045,40
	19	1525	739	527,90	658,40	20	1912	928	634,40	778,00	21	2722	1289	903,00	1075,90	21	3006	1421	953,70	1162,00
180	---	---	---	---	---	05	592	288	461,70	597,40	06	970	472	678,80	846,10	06	1026	501	726,60	926,60
	09	765	371	455,50	586,70	10	909	440	523,80	667,70	11	1804	864	748,80	924,10	11	1960	939	798,90	1009,30
	14	1249	605	529,80	672,30	15	1525	740	619,70	775,90	16	2354	1121	909,00	1098,00	16	2579	1226	961,80	1188,00
	19	1715	831	617,50	767,00	20	2151	1044	734,30	898,40	21	3062	1450	1027,60	1224,60	21	3382	1599	1082,70	1318,10
200	---	---	---	---	---	05	658	320	492,70	642,00	06	1078	524	725,60	909,40	06	1140	557	778,10	998,50
	09	850	412	485,70	630,00	10	1010	489	560,50	718,90	11	2004	960	802,30	995,50	11	2178	1043	856,90	1088,10
	14	1388	673	584,10	740,40	15	1694	822	687,40	859,00	16	2616	1245	1017,20	1224,40	16	2866	1363	1074,90	1322,60
	19	1906	924	661,20	824,50	20	2390	1159	788,40	968,00	21	3402	1611	1105,00	1320,30	21	3758	1776	1164,70	1421,50
220	---	---	---	---	---	05	724	352	563,00	742,10	06	1186	577	828,70	1046,10	06	1254	612	889,50	1149,10
	09	935	453	552,20	723,80	10	1111	538	640,00	828,70	11	2204	1056	915,80	1142,80	11	2396	1148	979,20	1250,30
	14	1527	740	664,50	848,50	15	1863	904	785,80	988,60	16	2878	1370	1164,10	1406,00	16	3153	1499	1231,50	1520,20
	19	2097	1016	755,60	947,70	20	2629	1275	905,20	1117,30	21	3742	1772	1269,00	1520,20	21	4134	1954	1338,40	1637,90
240	---	---	---	---	---	05	790	384	593,10	784,40	06	1294	629	875,40	1107,70	06	1368	668	940,30	1217,70
	09	1020	494	581,50	764,50	10	1212	587	675,70	877,40	11	2405	1152	969,50	1212,10	11	2614	1252	1036,80	1326,50
	14	1666	807	701,10	897,50	15	2033	986	831,20	1047,30	16	3139	1494	1234,20	1492,60	16	3439	1635	1305,80	1614,40
	19	2287	1108	800,50	1005,50	20	2868	1391	960,60	1186,90	21	4082	1933	1349,90	1618,40	21	4510	2132	1423,40	1743,10
260	---	---	---	---	---	05	855	415	622,20	824,10	06	1401	681	922,40	1168,30	06	1482	724	990,60	1284,00
	09	1105	536	609,80	803,30	10	1313	636	710,50	923,50	11	2605	1248	1023,10	1280,00	11	2831	1356	1093,50	1399,40
	14	1804	874	737,30	944,60	15	2202	1068	875,50	1103,70	16	3401	1619	1304,60	1578,00	16	3726	1772	1379,80	1706,00
	19	2478	1201	843,70	1060,60	20	3107	1507	1014,50	1253,80	21	4423	2095	1429,20	1713,30	21	4885	2309	1506,60	1844,80

Мини на ножках также доступен длиной 280 и 300 см.: www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



TOP PERFORMERS

СВОБОДНО- СТОЯЩИЙ РА- ДИАТОР MINI С БЛОКОМ DVE

Маленькие габариты,
высокая мощность.

- Для пространств с большими окнами, остекленных фасадов, витрин, оранжерей, мест под окном с низким подоконным блоком.
- Оснащен как стандартная модель защитным кожухом трубопроводов.
- Благодаря специальному покрытию предотвращается излишняя потеря тепла
- Прочный цельный корпус.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- DVE (эффект динамического нагнетания) компактный радиатор для теплоносителя от 28 °C.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.



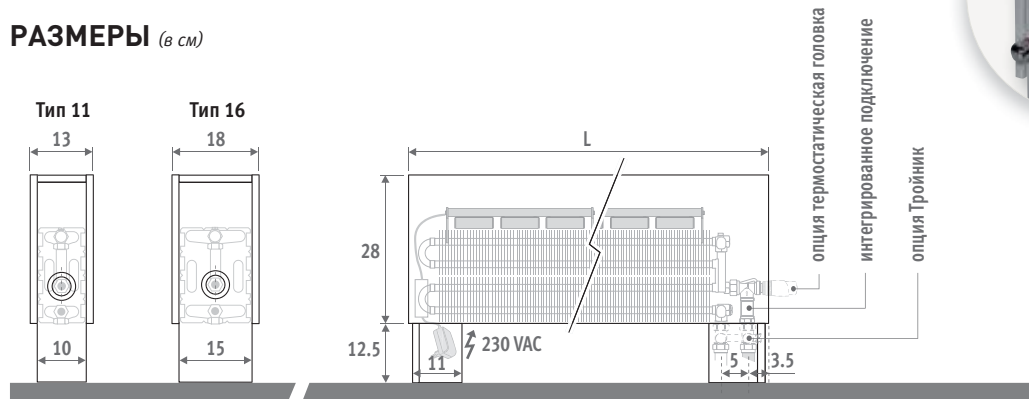


СВОБОДНОСТОЯЩИЙ РАДИАТОР МИНИ С БЛОКОМ ДВЕ



СВОБОДОСТОЯЩИЙ РАДИАТОР MINI С БЛОКОМ DBE

РАЗМЕРЫ (в см)



КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет
MINF. 028 081 11. XXX/DS/DBE/...				
	укажите код цвета			введите код концовки
Трубы стальные прецизионные 14/1	114			
Трубы стальные прецизионные 15/1	115			
Трубы стальные прецизионные 16/1	116			
Металлопластиковая труба 16/2	316			
(Другие концовки: см. раздел "Наборы для подключений и вентили")				

ДОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать радиатор.

Стандартная поставка:

- предварительно смонтированный радиатор со встроенными ножками, состоящий из цельного корпуса, ножек с защитным кожухом трубопроводов, блока DBE с интегрированными устройствами управления и источником питания постоянного тока 12 В.
- отделяемая решетка
- термостатический клапан Jaga, удлинительный патрубок и концовки. Подключение 1/2" внутри левой или правой ножки
- клапан для выпуска воздуха 1/8"
- декоративное кольцо/заглушка выполненное с эффектом нержавеющей стали

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ЦЕНЫ И ТЕПЛОТДАЧА

MINF.028 LLL TT.XXX/DS/DBE/...

L	Тип	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ*		КОМФОРТ			€	
		ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 75/65	ватт 55/45	ватт 35/30	ст. цвет	другие
081	11	871	417	1171	703	293	749,10	894,90
	16	1146	549	1626	976	407	834,70	987,70
101	11	1089	522	1689	1013	422	882,60	1031,30
	16	1433	686	2393	1436	598	1002,10	1160,20
121	11	1307	626	1907	1144	477	925,50	1081,90
	16	1720	824	2680	1608	670	1059,20	1225,80
141	11	1525	730	2425	1455	606	1064,60	1230,70
	16	2006	961	3446	2068	862	1224,40	1401,20
181	11	1960	939	3160	1896	790	1330,10	1540,10
	16	2579	1235	4499	2699	1125	1543,10	1764,30
241	11	2614	1252	4414	2648	1104	1755,10	2021,70
	16	3439	1647	6319	3791	1580	2099,00	2379,00

* Режим ожидания это постоянная теплоотдача, если вентиляторы не работают. Переход от режима ожидания в комфортный режим осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности см.: www.theradiatorfactory.com

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

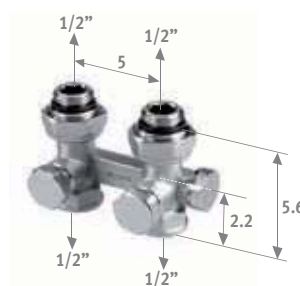
Термостатические головки



Код	цвет	€
5090.1111	хром	47,00
5090.1110	хром/белый	35,90
5090.1125	белый	26,00
5090.1126	черный	29,60
5090.1119	серебряный	35,90

Н-образный узел 180°

Н-образный узел 1/2" 180° с 2 встраиваемыми запорными вентилями и блоком байпасом (однотрубный/двухтрубный)



Код	€
5090.112	25,00





Energy
SAVERS
LOW-H₂O

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ

Тепловая мощность,
универсальный стиль

- Классический радиатор Jaga для комнат с застекленным фасадом. Высокопроизводительный, свободностоящий с технологией Low-H₂O.
- Благодаря специальному покрытию предотвращается излишняя потеря тепла
- Легкая, компактная и удобная в обращении упаковка.
- Подходит для модели со встроенным клапаном.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Также в наличии имеется настенная модель радиатора. См. стр. 50.

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ белый 101 (RAL 9010)





ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ

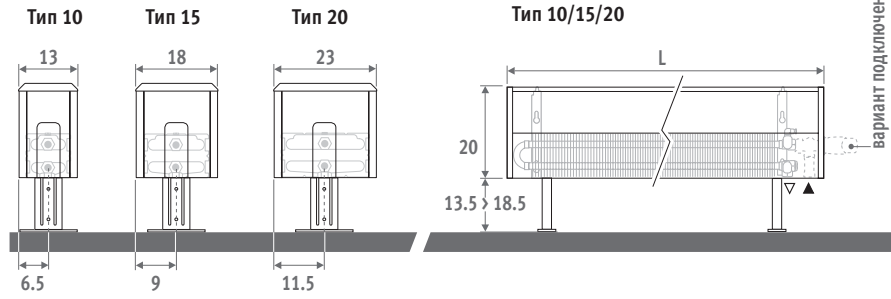
ГАРАНТИЯ
30
ЛЕТ
НА ТЕПЛООБМЕННИК

55
45

EN 442

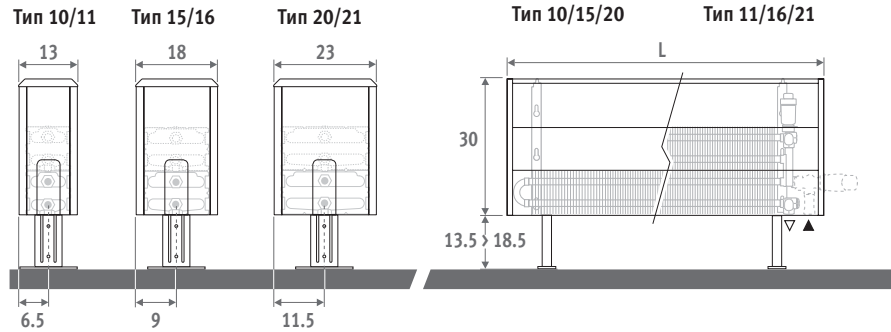
РАЗМЕРЫ (в см)

ВЫСОТА 020

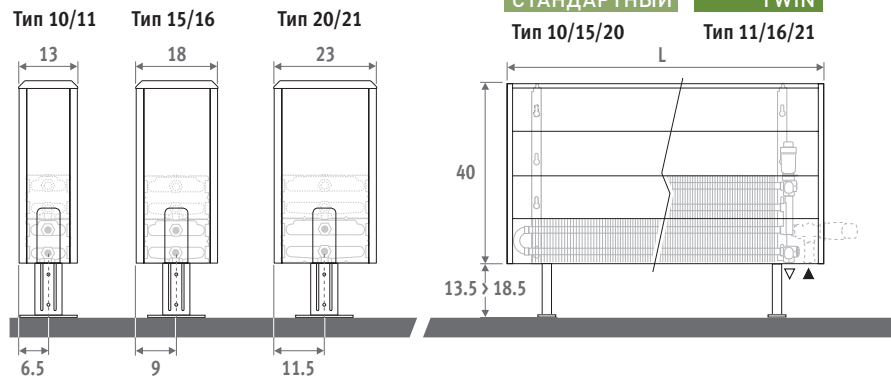


Также в наличии имеется настенная модель радиатора. См. стр. 50.

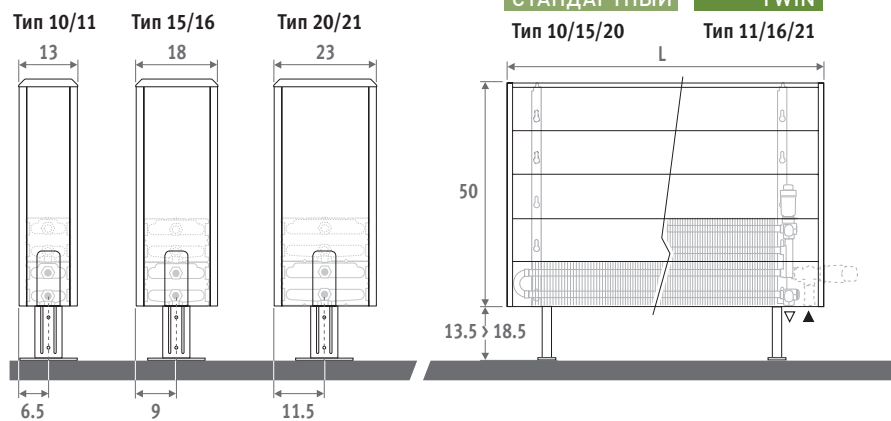
ВЫСОТА 030



ВЫСОТА 040



ВЫСОТА 050



ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ



ДОСТАВКА

Имеет небольшой вес и легко устанавливается одним специалистом. Для удобства транспортировки и хранения поставляется в разборном виде в 2 упаковках. стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с автоматическим воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
- легко монтируемый корпус с одной закрытой боковой панелью и одной открытой панелью для термостатической головки TRV. Боковые панели могут монтироваться как с левой, так и с правой стороны.
- стандартные регулируемые ножки серого цвета

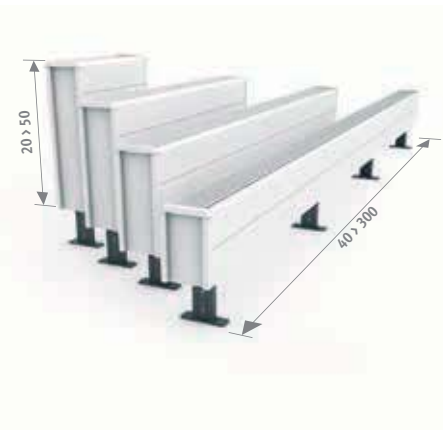
ЦВЕТ

Устойчивое к царапинам покрытие поверхности с мягко текстурированной полуматовой отделкой. Высокая стойкость к УФ.

стандартные цвета:
белый RAL 9010 (101)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:
нижнее левое или правое



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Опоры выполнены в том же цвете, что и корпус

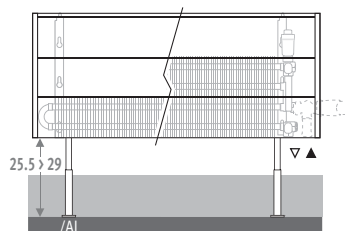
Ножки (стандартные, нейтрального серого цвета, лакированные) поставляются также того же цвета, что и радиатор. Для этого повторите код цвета после кода радиатора. Пример: TEMF.NNN.LLL.TT.101/101

Доплата		€
Длина кожуха (см):		
040 - 120	2 ножки	16,30
140 - 220	3 ножки	24,40
240 - 300	4 ножки	32,60

Широкие, регулируемые по высоте опоры

- Для монтажа под напольным покрытием или на фальшполу.
 - Для удлиненных ножек серого цвета высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа /AL.
 - Для заказа удлиненных ножек того же цвета, что и кожух, высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа /AL и повторите код цвета.
- Пример: TEMF.020.040.10.101/AL/101

Доплата		€	€
Длина кожуха (см):			
040 - 120	2 ножки	7,40	27,20
140 - 220	3 ножки	11,00	40,70
240 - 300	4 ножки	14,50	54,30



КОД ЗАКАЗА

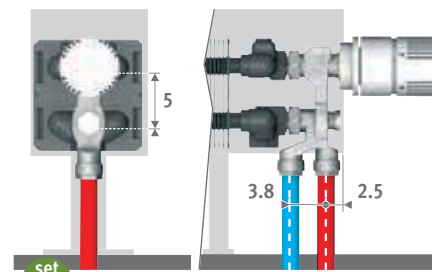
код	высота	длина	тип	цвет
TEMF	020	040	10	XXX

укажите код цвета

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

пример обвязки прибора в пол клапаном Jaga Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 12 КОД 2-ТРУБНОЕ €

	COLO.PF2.JC.3...	84,00
	COLO.PF2.JW.3...	74,10

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	316

Другие варианты подключений

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ

ТЕМФ.ННН LLL TT.101

	СТАНДАРТНЫЙ			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
L	H 020			
040	10	262	127	160,80
	15	436	212	183,30
	20	613	299	206,80
050	10	328	159	171,60
	15	545	265	197,90
	20	766	373	224,40
060	10	393	191	182,60
	15	654	319	212,40
	20	919	448	242,90
070	10	459	223	204,80
	15	763	372	240,90
	20	1072	522	278,90
080	10	524	255	215,70
	15	872	425	256,20
	20	1226	597	297,90
090	10	590	287	227,90
	15	981	478	272,10
	20	1379	672	318,10
100	10	655	318	247,50
	15	1090	531	296,70
	20	1532	746	349,80
110	10	721	350	260,30
	15	1199	584	315,90
	20	1685	821	371,50
120	10	786	382	270,80
	15	1308	637	329,90
	20	1838	895	390,50
140	10	917	446	318,10
	15	1526	743	385,60
	20	2145	1045	476,70
160	10	1048	509	360,80
	15	1744	850	444,10
	20	2451	1194	553,10
180	10	1179	573	387,40
	15	1962	956	480,00
	20	2758	1343	597,50
200	10	1310	637	418,10
	15	2180	1062	542,20
	20	3064	1493	647,20
220	10	1441	700	468,20
	15	2398	1168	611,80
	20	3370	1642	735,40
240	10	1572	764	515,80
	15	2616	1274	669,80
	20	3677	1791	803,40
260	10	1703	827	544,30
	15	2834	1381	708,60
	20	3983	1940	852,30
280	10	1834	891	580,40
	15	3052	1487	754,40
	20	4290	2090	907,80
300	10	1965	955	606,80
	15	3270	1593	789,90
	20	4596	2239	953,60

	СТАНДАРТНЫЙ			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
H	030			
10	10	330	161	174,70
	15	544	267	197,10
	20	762	373	220,30
15	10	413	202	186,30
	15	680	333	212,40
	20	953	467	238,90
20	10	496	242	199,30
	15	815	399	229,00
	20	1144	561	259,50
30	10	578	282	223,60
	15	951	466	259,70
	20	1334	654	297,60
40	10	661	323	235,50
	15	1087	533	275,90
	20	1525	747	317,70
50	10	743	363	249,70
	15	1223	599	293,90
	20	1715	841	339,80
60	10	826	403	271,50
	15	1359	666	320,80
	20	1906	934	373,70
70	10	909	444	286,40
	15	1495	733	341,90
	20	2097	1028	397,30
80	10	991	484	297,80
	15	1631	799	356,70
	20	2287	1121	417,50
90	10	1156	565	351,00
	15	1903	933	418,40
	20	2668	1308	509,20
100	10	1322	646	396,80
	15	2174	1066	480,00
	20	3050	1495	588,80
110	10	1487	726	427,10
	15	2446	1199	519,80
	20	3431	1682	637,10
120	10	1652	807	463,20
	15	2718	1332	587,10
	20	3812	1868	691,90
130	10	1817	887	516,00
	15	2990	1465	659,90
	20	4193	2055	783,10
140	10	1982	968	568,50
	15	3262	1599	722,60
	20	4574	2242	855,90
150	10	2148	1049	600,10
	15	3533	1732	764,40
	20	4956	2429	907,70
160	10	2313	1130	641,10
	15	3805	1865	815,10
	20	5337	2616	968,10
170	10	2478	1210	670,30
	15	4077	1998	853,60
	20	5718	2802	1017,00

	TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
11	11	448	215	253,20
	16	592	281	289,10
	21	779	368	303,50
15	11	561	269	271,00
	16	740	352	312,80
	21	974	460	330,30
20	11	673	323	288,50
	16	888	422	336,60
	21	1169	552	358,50
25	11	785	376	325,30
	16	1036	492	384,70
	21	1364	644	413,20
30	11	897	430	343,40
	16	1184	563	409,40
	21	1558	736	441,90
35	11	1009	484	362,20
	16	1332	633	436,30
	21	1753	828	472,00
40	11	1121	537	394,60
	16	1480	703	477,30
	21	1948	920	520,60
45	11	1233	591	415,40
	16	1628	774	506,30
	21	2143	1012	553,40
50	11	1345	645	432,60
	16	1776	844	530,90
	21	2338	1105	582,10
55	11	1569	752	499,50
	16	2072	985	611,70
	21	2727	1288	706,30
60	11	1794	860	569,90
	16	2368	1126	708,80
	21	3117	1473	821,90
65	11	2018	967	613,10
	16	2664	1266	767,80
	21	3506	1656	889,70
70	11	2242	1074	661,70
	16	2960	1407	871,80
	21	3896	1841	963,60
75	11	2466	1182	743,70
	16	3256	1548	987,90
	21	4286	2025	1096,90
80	11	2690	1289	812,20
	16	3552	1688	1073,50
	21	4675	2209	1193,20
85	11	2915	1397	858,20
	16	3848	1829	1136,90
	21	5065	2393	1266,20
90	11	3139	1504	912,90
	16	4144	1970	1208,20
	21	5454	2577	1347,70
95	11	3363	1612	956,20
	16	4440	2110	1267,10
	21	5844	2761	1417,40

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ

ТЕМФ.ННН LLL TT.101



	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт	ватт	€	Тип	ватт	ватт	€
		75/65	55/45			75/65	55/45	
L	H 040							
040	10	385	189	187,80	11	506	243	266,40
	15	627	309	213,30	16	680	323	305,50
	20	878	433	237,80	21	910	428	320,90
050	10	482	236	200,60	11	632	303	285,10
	15	784	386	229,70	16	850	403	330,30
	20	1098	541	257,20	21	1137	535	348,70
060	10	578	284	215,70	11	758	363	304,80
	15	941	464	248,50	16	1020	484	356,20
	20	1318	650	280,00	21	1364	641	379,00
070	10	674	331	242,00	11	885	424	343,40
	15	1098	541	281,20	16	1190	564	406,00
	20	1537	758	319,80	21	1592	749	435,50
080	10	770	378	254,90	11	1011	485	362,50
	15	1254	618	298,20	16	1360	645	432,00
	20	1757	866	341,10	21	1819	855	465,30
090	10	867	425	270,90	11	1138	546	383,40
	15	1411	695	318,30	16	1530	726	460,70
	20	1976	974	365,20	21	2047	963	497,30
100	10	963	472	294,90	11	1264	606	417,70
	15	1568	773	347,20	16	1700	806	503,80
	20	2196	1083	401,20	21	2274	1069	548,10
110	10	1059	520	312,10	11	1390	666	440,80
	15	1725	850	370,50	16	1870	887	535,30
	20	2416	1191	427,00	21	2501	1176	583,00
120	10	1156	567	324,30	11	1517	727	459,00
	15	1882	928	386,20	16	2040	968	560,50
	20	2635	1299	447,90	21	2729	1283	612,60
140	10	1348	661	383,20	11	1770	849	531,50
	15	2195	1082	454,60	16	2380	1129	648,30
	20	3074	1516	546,60	21	3184	1497	743,80
160	10	1541	756	432,00	11	2022	969	604,90
	15	2509	1237	519,40	16	2720	1290	748,60
	20	3514	1733	629,10	21	3638	1711	862,10
180	10	1733	850	466,50	11	2275	1091	652,20
	15	2822	1391	563,00	16	3060	1452	811,40
	20	3953	1949	681,30	21	4093	1925	933,90
200	10	1926	945	507,40	11	2528	1212	705,80
	15	3136	1546	635,50	16	3400	1613	920,70
	20	4392	2166	741,30	21	4548	2139	1013,10
220	10	2119	1040	563,50	11	2781	1333	790,80
	15	3450	1700	711,20	16	3740	1774	1039,60
	20	4831	2382	835,80	21	5003	2353	1149,50
240	10	2311	1134	620,80	11	3034	1455	864,10
	15	3763	1855	779,90	16	4080	1935	1131,00
	20	5270	2599	914,10	21	5458	2567	1251,50
260	10	2504	1229	655,30	11	3286	1576	913,00
	15	4077	2009	824,70	16	4420	2097	1197,50
	20	5710	2816	969,20	21	5912	2780	1327,60
280	10	2696	1323	701,40	11	3539	1697	972,70
	15	4390	2164	880,10	16	4760	2258	1273,70
	20	6149	3032	1034,30	21	6367	2994	1413,90
300	10	2889	1417	733,80	11	3792	1818	1019,20
	15	4704	2318	921,80	16	5100	2419	1335,70
	20	6588	3249	1086,30	21	6822	3208	1486,70

	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт	ватт	€	Тип	ватт	ватт	€
		75/65	55/45			75/65	55/45	
H 050								
10	10	430	212	203,20	11	554	266	281,70
	15	694	344	230,30	16	759	359	322,40
	20	970	481	256,50	21	1033	484	339,40
15	10	538	265	216,60	11	693	332	301,30
	15	867	430	247,30	16	949	449	347,90
	20	1213	602	276,70	21	1291	605	368,00
20	10	646	318	234,10	11	832	399	323,20
	15	1040	516	268,30	16	1139	539	376,00
	20	1455	722	301,60	21	1549	725	400,30
25	10	753	371	262,00	11	970	465	363,70
	15	1214	602	302,80	16	1329	629	427,80
	20	1698	842	343,50	21	1807	846	458,80
30	10	861	424	276,10	11	1109	532	383,80
	15	1387	688	321,00	16	1518	719	454,90
	20	1940	962	365,50	21	2066	968	489,70
35	10	968	477	294,10	11	1247	598	406,80
	15	1561	774	343,10	16	1708	809	485,40
	20	2183	1083	391,80	21	2324	1088	523,80
40	10	1076	530	320,10	11	1386	665	443,20
	15	1734	860	374,10	16	1898	898	530,80
	20	2425	1203	429,90	21	2582	1209	576,80
45	10	1184	584	339,50	11	1525	732	468,40
	15	1907	946	399,60	16	2088	988	564,30
	20	2668	1323	457,90	21	2840	1330	613,80
50	10	1291	636	352,60	11	1663	798	487,50
	15	2081	1032	416,20	16	2278	1078	590,50
	20	2910	1443	479,60	21	3098	1451	644,20
55	10	1506	742	417,30	11	1940	931	565,80
	15	2428	1204	490,70	16	2657	1258	684,40
	20	3395	1684	585,10	21	3615	1693	782,10
60	10	1722	849	469,00	11	2218	1064	642,40
	15	2774	1376	558,60	16	3037	1438	787,70
	20	3880	1924	670,80	21	4131	1935	903,70
65	10	1937	955	507,50	11	2495	1197	693,40
	15	3121	1548	606,00	16	3416	1617	854,40
	20	4365	2165	727,00	21	4648	2177	979,20
70	10	2152	1061	553,60	11	2772	1330	752,30
	15	3468	1720	683,80	16	3796	1797	968,80
	20	4850	2405	792,10	21	5164	2418	1063,40
75	10	2367	1167	612,70	11	3049	1463	840,20
	15	3815	1892	762,40	16	4176	1977	1090,90
	20	5335	2646	889,40	21	5680	2660	1203,00
80	10	2582	1273	674,60	11	3326	1596	918,30
	15	4162	2064	836,30	16	4555	2156	1187,60
	20	5820	2886	973,50	21	6197	2902	1310,50
85	10	2798	1379	712,30	11	3604	1729	970,40
	15	4508	2236	884,30	16	4935	2336	1257,00
	20	6305	3127	1031,60	21	6713	3144	1389,70
90	10	3013	1485	763,10	11	3881	1862	1035,00
	15	4855	2408	944,60	16	5314	2516	1338,30
	20	6790	3367	1101,90	21	7230	3386	1481,20
95	10	3228	1591	798,50	11	4158	1995	1084,40
	15	5202	2580	989,30	16	5694	2695	1403,40
	20	7275	3608	1156,80	21	7746	3628	1556,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЙ

Тепловая мощность,
утонченный силуэт

- Для пространств с большими окнами, остекленных фасадов, витрин, оранжерей, мест под окном с низким подоконным блоком.
- Изящный тонкий дизайн корпуса с плоской передней панелью и стильной алюминиевой решеткой.
- Благодаря специальному покрытию предотвращается излишняя потеря тепла
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Подходит для модели со встроенным клапаном.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Также в наличии имеется настенная модель радиатора. См. стр. 42.

LINEA PLUS белый 133 (RAL 9016)





LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЙ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЙ

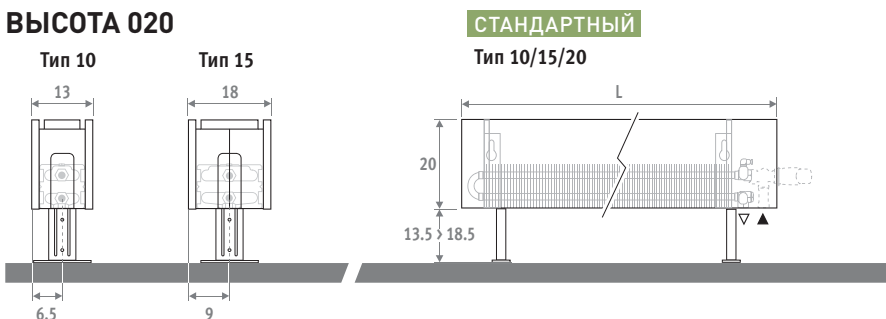
EN 442

55/45

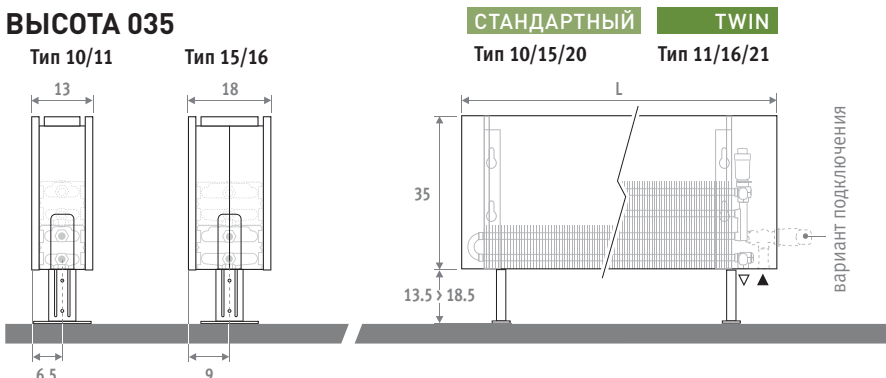
ГАРАНТИЯ
30
ЛЕТ
НА ТЕПЛООБМЕННИК

РАЗМЕРЫ (в см)

ВЫСОТА 020



ВЫСОТА 035



Также в наличии имеется настенная модель радиатора. См. стр. 42.

ДОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать радиатор. Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с автоматическим воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
- нижнее левое или правое подключение
- стандартные регулируемые ножки серого цвета

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение: нижнее левое или правое



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Опоры выполнены в том же цвете, что и корпус

Ножки (стандартные, нейтрального серого цвета, лакированные) поставляются также того же цвета, что и радиатор. Для этого повторите код цвета после кода радиатора.

пример: LINF. NNN LLL TT.XXX/XXX

Доплата		€
Длина кожуха (см):		
050 - 110	2 ножки	16,30
120 - 220	3 ножки	24,40
240 - 300	4 ножки	32,60

Широкие, регулируемые по высоте опоры

- Для монтажа под напольным покрытием или на фальшполу.

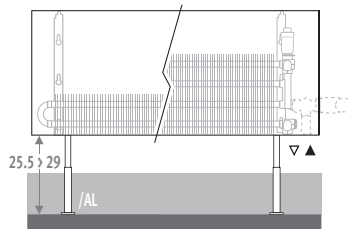
- Для удлиненных ножек серого цвета высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа /AL.

пример: LINF. 020 050 10.XXX/AL

- Для заказа удлиненных ножек того же цвета, что и кожух, высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа /AL и повторите код цвета.

пример: LINF. 020 050 10.XXX/AL/XXX

Доплата		€	€
Длина кожуха (см):		серый	цвет
050 - 110	2 ножки	7,40	27,20
120 - 220	3 ножки	11,00	40,70
240 - 380	4 ножки	14,50	54,30



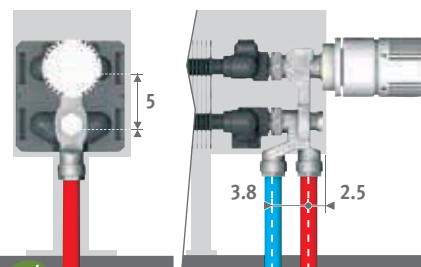
КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет
LINF .	020	050	10 .	XXX
укажите код цвета				

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

пример обвязки прибора в пол клапаном Jaga Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 12 КОД 2-ТРУБНОЕ €

	COLO.PF2.JC.3...	84,00
	COLO.PF2.JW.3...	74,10

введите код концевок		
Трубы стальные прецизионные 14/1	114	
Трубы стальные прецизионные 15/1	115	
Трубы стальные прецизионные 16/1	116	
Металлопластиковая труба 16/2	316	

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны"..

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЙ

LINEA.HHH LLL TT.XXX



		СТАНДАРТНЫЙ				
		Тип	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
L	H 020					
050	10	271	130	198,80	256,60	
	15	483	233	234,20	300,90	
060	10	325	156	210,20	271,20	
	15	580	280	248,40	318,30	
070	10	379	182	229,50	293,40	
	15	676	327	274,30	347,80	
080	10	433	208	244,90	314,10	
	15	773	373	293,80	373,20	
090	10	487	234	257,40	331,50	
	15	869	420	310,40	394,50	
100	10	541	260	274,60	350,90	
	15	966	467	332,60	419,50	
110	10	595	286	286,30	366,20	
	15	1063	514	349,40	440,10	
120	10	649	312	321,20	406,50	
	15	1159	560	388,50	484,40	
140	10	757	364	346,70	439,80	
	15	1352	653	422,30	526,80	
160	10	866	416	408,40	522,60	
	15	1546	747	499,10	625,50	
180	10	974	468	442,80	570,00	
	15	1739	840	541,50	681,50	
200	10	1082	520	479,40	621,10	
	15	1932	933	609,40	764,40	
220	10	1190	571	558,90	730,80	
	15	2125	1027	707,70	893,90	
240	10	1298	623	614,20	799,50	
	15	2318	1120	774,00	974,10	
260	10	1407	676	649,30	845,80	
	15	2512	1214	818,60	1030,40	
280	10	1515	728	682,10	889,20	
	15	2705	1307	860,60	1083,50	

		СТАНДАРТНЫЙ				
		Тип	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
	H 035					
10	10	392	190	219,70	288,40	
	15	673	330	256,40	335,10	
15	10	470	228	233,90	308,10	
	15	808	396	273,60	357,90	
10	10	548	265	254,50	332,60	
	15	942	461	300,70	389,60	
10	10	626	303	271,90	356,20	
	15	1077	527	322,30	417,90	
10	10	705	341	288,80	380,80	
	15	1211	593	343,30	446,30	
10	10	783	379	306,60	401,80	
	15	1346	659	366,20	472,80	
10	10	861	417	320,50	420,40	
	15	1481	725	385,10	497,00	
10	10	940	455	358,20	463,80	
	15	1615	791	426,70	544,10	
10	10	1096	531	388,60	505,30	
	15	1884	922	465,60	594,90	
10	10	1253	607	456,40	598,70	
	15	2154	1055	548,10	703,90	
10	10	1409	683	495,60	654,50	
	15	2423	1186	596,10	768,70	
10	10	1566	759	536,40	712,80	
	15	2692	1318	667,70	858,30	
10	10	1723	835	621,10	831,20	
	15	2961	1450	771,30	996,50	
10	10	1879	910	683,20	909,20	
	15	3230	1581	844,00	1085,90	
10	10	2036	986	722,20	962,20	
	15	3500	1714	892,70	1149,00	
10	10	2192	1062	759,40	1014,00	
	15	3769	1845	939,10	1210,40	

		TWIN				
		Тип	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
11	11	524	249	304,30	373,10	
	16	733	347	357,30	435,90	
11	11	629	298	323,10	397,30	
	16	879	416	381,40	465,90	
11	11	734	348	356,10	434,20	
	16	1026	485	425,90	514,80	
11	11	838	398	379,70	464,10	
	16	1172	555	456,10	551,80	
11	11	943	447	401,30	493,40	
	16	1319	624	485,80	588,90	
11	11	1048	497	429,70	524,80	
	16	1465	693	522,90	629,60	
11	11	1153	547	449,50	549,50	
	16	1612	763	549,90	661,90	
11	11	1258	597	495,00	600,60	
	16	1758	832	603,20	720,60	
11	11	1467	696	537,40	653,80	
	16	2051	970	659,30	788,60	
11	11	1677	795	629,60	771,90	
	16	2344	1109	777,70	933,20	
11	11	1886	895	681,60	840,60	
	16	2637	1248	844,60	1017,20	
11	11	2096	994	734,90	911,10	
	16	2930	1386	953,20	1143,70	
11	11	2306	1094	848,70	1058,80	
	16	3223	1525	1100,10	1325,30	
11	11	2515	1193	926,60	1152,60	
	16	3516	1664	1195,60	1437,40	
11	11	2725	1293	980,20	1220,30	
	16	3809	1802	1265,90	1522,20	
11	11	2934	1392	1031,30	1285,90	
	16	4102	1941	1333,10	1604,50	

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

РЕШЕТКИ

Решётки для Mini Canal,
Canal Plus и Canal Compact

Компания Jaga предлагает различные интегрированные решения каналов отопления для остекленных фасадов. Элегантные решения, беспрепятственно позволяющие наслаждаться видом из окна или через остекленный фасад. Технически совершенные, оснащены мощной технологией Jaga Low-H₂O. Для радиаторов Mini Canal, Canal Compact и Canal Plus имеется в наличии более 22 различных решеток. В этом обзоре вы найдете решения для любого интерьера.

БУК ЛАКИРОВАННЫЙ

АЛЮМИНИЕВАЯ
НАТУРАЛЬНОГО ЦВЕТА





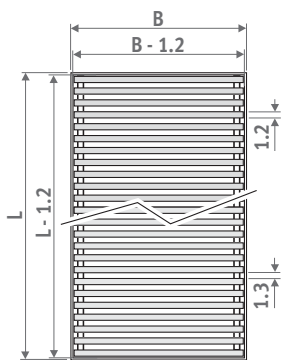
ОБЗОР РЕШЕТОК - СВРАЧИВАЮЩАЯСЯ

ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



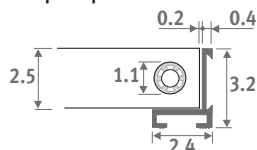
Сворачивающаяся решетка натурального цвета или лакированная модель Designo с уменьшенным расстоянием между планками и распорками из анодированного алюминия натурального цвета. Рамка из анодированного алюминия натурального цвета.

Свободный поток воздуха: 52%
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.93

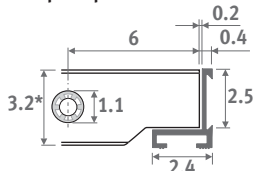


Допустимое отклонение ширины решетки: $0/+0.2$ см

Ширина решетки ≤ 40.8 см



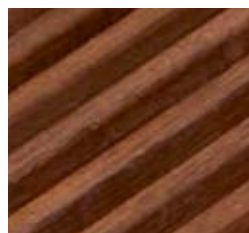
Ширина решетки ≥ 44.8 см



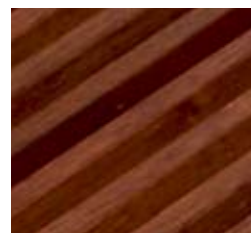
DON Дуб натуральный



DOV Дуб лакированный



DMN Мербау натуральный



DMV Мербау лакированный



DBN Натуральный бук



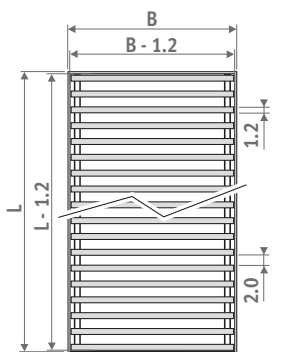
DBV Бук лакированный

ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ



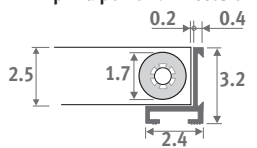
Сворачивающиеся натуральные или лакированные решетки с пластмассовыми распорками, окрашенными в темно-коричневый цвет. Рамка черного цвета из анодированного алюминия.

Свободный поток воздуха: 63%
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.97

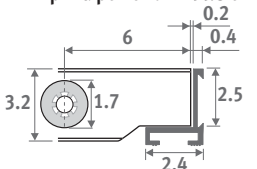


Допустимое отклонение ширины решетки: $0/+0.2$ см

Ширина решетки ≤ 40.8 см



Ширина решетки ≥ 44.8 см



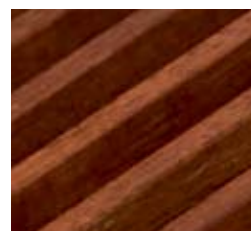
RON Дуб натуральный



ROV Дуб лакированный



RMN Мербау натуральный



RMV Мербау лакированный



RBN Натуральный бук



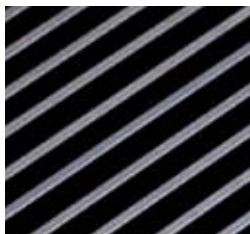
RBV Бук лакированный

СВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ - ОБЗОР РЕШЕТОК

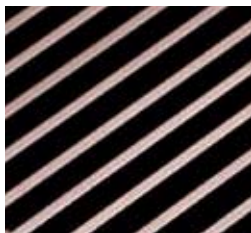
АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ



RNA алюминий натурального цвета



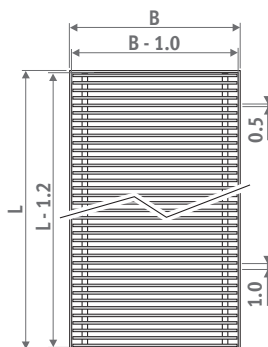
RBL Черный



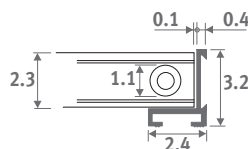
RDB Темно-коричневого цвета
(Только для радиаторов Mini Canal)



RBR Латунного цвета



Допустимое отклонение ширины решетки: $0/+0.2$ см

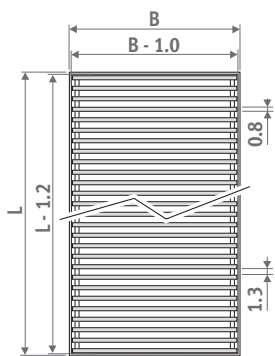


Сворачивающаяся решетка из анодированного алюминия с рамкой соответствующего цвета.

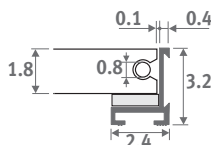
Свободный поток воздуха: 70%
Никакие поправочные коэффициенты не применяются для выходной мощности.



RSS Нержавеющая сталь



Допустимое отклонение ширины решетки: $0/+0.2$ см



Сворачивающаяся решетка из нержавеющей высококоротной стали V2A1.4301. С соответствующей рамкой из анодированного алюминия натурального цвета, включая монтажную черную резиновую ленту, которая закрывает нижний край рамки и исключает контактный шум. Максимальная длина: 2 м. Более длинные решетки будут поставляться 2 или 3 частями равной длины.

Свободный поток воздуха: 60%
Поправочный коэффициент выходной мощности: **0.96**

Радиатор Mini Canal и отдельные рамки доступны с L-образным или Z-образным профилем.

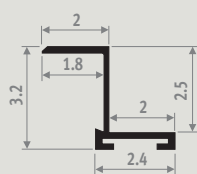
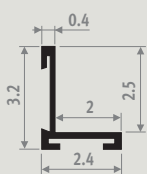
Радиаторы Canal Compact и Canal Plus доступны только с L-образной рамкой.



L-образная рамка

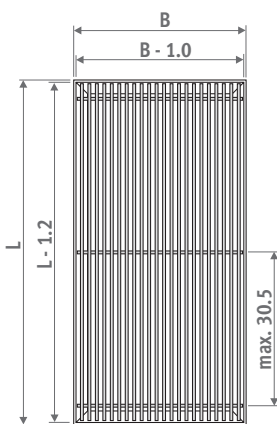


Закрывающая Z-образная рамка

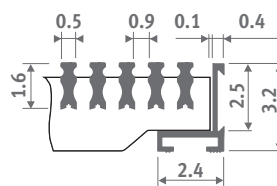


ОБЗОР РЕШЕТОК · ЖЕСТКИЕ

АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



Допустимое отклонение ширины решетки: 0/+0.2 см

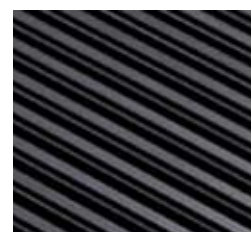


Жесткая анодированная алюминиевая решетка, модель Designo с уменьшенным расстоянием между планками. Рамка того же цвета.

Свободный поток воздуха: 62.5%
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.97



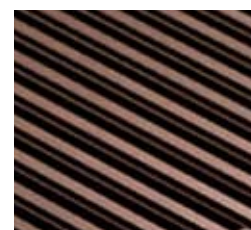
DNA Алюминий натурального цвета



DBL Черный



DBR Латунного цвета
(Только для радиаторов Mini Canal)



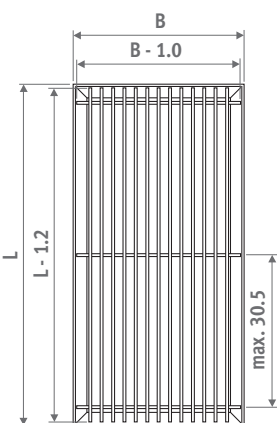
DDB Темно-коричневого цвета
(Только для радиаторов Mini Canal)



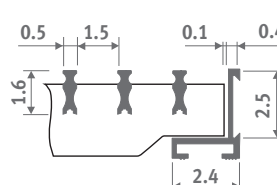
DNC/XXX Лакированный алюминий

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия, используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА



Допустимое отклонение ширины решетки: 0/+0.2 см

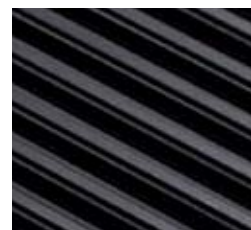


Жесткая решетка из анодированного алюминия с рамкой того же цвета.

Свободный поток воздуха: 75%
Никакие поправочные коэффициенты не применяются для выходной мощности.



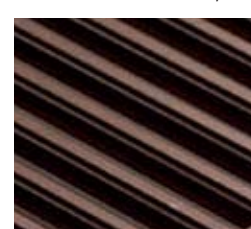
SNA Алюминий натурального цвета



SBL Черный



SBR Латунного цвета
(Только для радиаторов Mini Canal)



SDB Темно-коричневого цвета
(Только для радиаторов Mini Canal)



SNC/XXX лакированный алюминий

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия, используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ - ОБЗОР РЕШЕТОК

ACCORDION

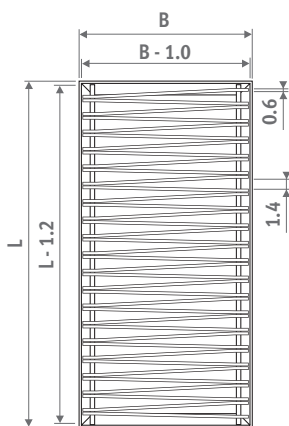


ANA Алюминий натурального цвета

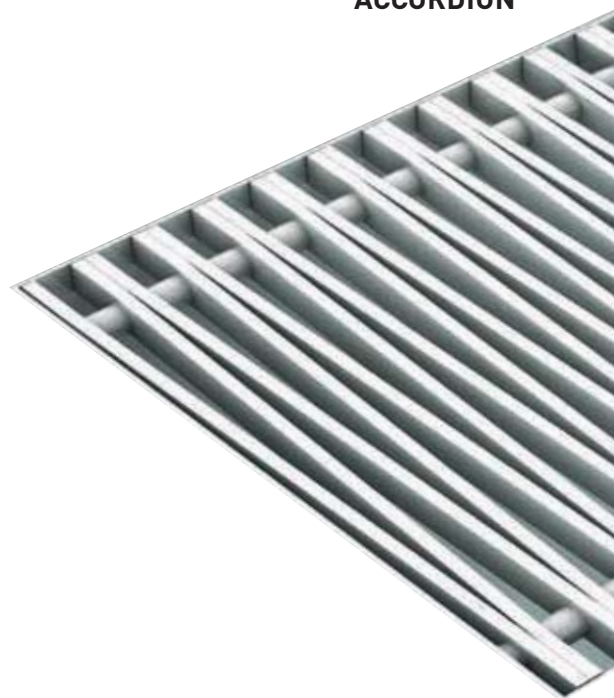
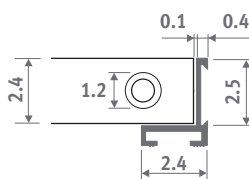
Решетка Jaga Accordion придает вашим полам художественный оттенок. Она имеет уникальный «гибкий» вид, при этом всегда надежно и прочно остается на месте. Ее игривые наклонные планки одна к другой выстроены в ряд. Результат? Непрерывная «гармошка».

Свободный поток воздуха: 55%

Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.75



Допустимое отклонение ширины решетки: 0/+0.2 см



PEBBLES



PNC/026 Платиновый серый



PNC/028 Гранитный серый

Решетка Pebbles – это дополнение к широкому ассортиментному ряду Jaga. Превосходно изготовленная решетка из литого алюминия – это прорыв среди традиционных металлических решеток. Обладая всеми преимуществами легкого алюминия, Pebbles выглядит как чугунная и более тяжелая. Неравномерно расположенные отверстия различных размеров создают впечатление разбросанной гальки.

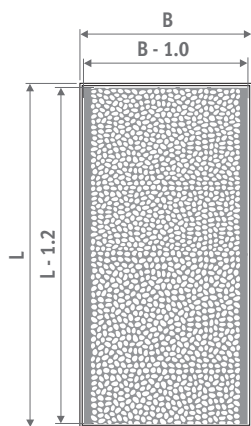
Жесткая решетка из литого алюминия. С резиновыми накладками для уменьшения шума.

Свободный поток воздуха: 66%

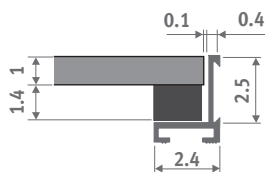
Pebbles сделана из плит (1 см толщина x 50 см длина), минимальная длина последней плиты – 20 см.

Свободный поток воздуха: 66%

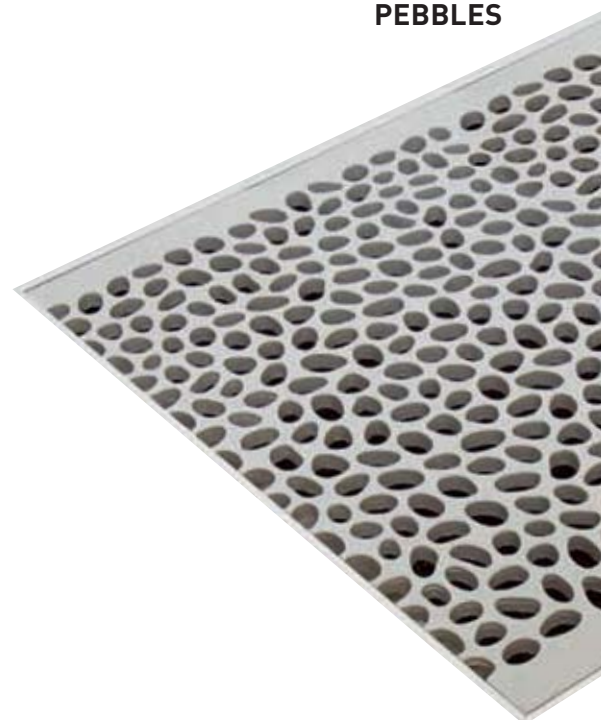
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.85



Допустимое отклонение ширины решетки: 0/+0.2 см



Имеется в наличии только для рамок шириной 26, 34 и 42 см.





jaga

Energy
SAVERS
LOW-H₂O

MINI CANAL

Минимальная глубина ниши

Для пространств с большими окнами, остекленных фасадов, зимних садов, витрин и офисов. Глубиной от 9 см радиатор Mini Canal является идеальным решением для многоэтажных зданий и фальшполов. Под решеткой скрыт теплообменник Low-H₂O. Внутренние элементы радиатора Mini Canal были сделаны «невидимыми» за счет использования лакированных темно-серых компонентов. Единственным заметным элементом осталась решетка, которую можно подобрать в соответствии с полом и дизайном интерьера.

- Глубина от 9 см
- Поставляется готовым к использованию, полностью собранным и прошедшим заводские испытания.
- Различные решетки для любого интерьера.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Отопление в сочетании с «теплыми» полами и технологией Low-H₂O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 28.

ДУБ лакированный

ЛАКИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ,
цвет серый гранит (028)



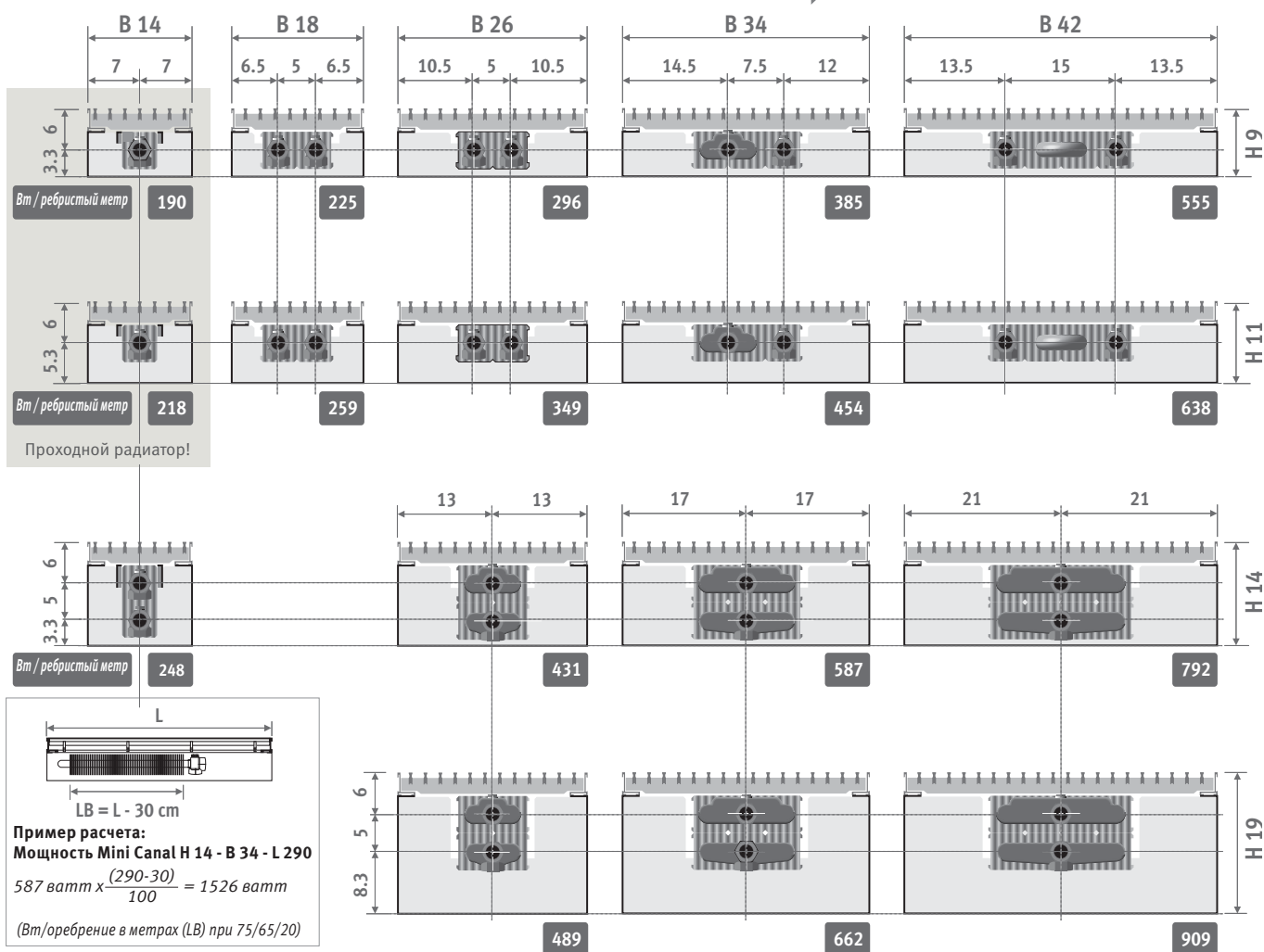


MINI CANAL

MINI CANAL - ОБЗОР

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Проем для встраивания: высота H + 1 см, длина L и ширина B + 0.5 см!



КОД ЗАКАЗА

С РАМКой (L-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код высота длина Ширина решетки
 MICL . 009 110 14 . /XXX
 добавить код решетки

С РАМКой (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код высота длина Ширина решетки
 MICZ . 009 110 14 . /XXX
 добавить код решетки

ДОСТАВКА

Предварительно собранный, темно-серый лакированный радиатор Mini Canal с:

- теплообменником Low-H₂O
- решеткой и собранной L-образной или Z-образной рамкой
- фиксирующими кронштейнами
- клапаном(ами) для выпуска воздуха 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"

Радиатор Mini Canal также доступен с рамкой Z-образного профиля. Закрывающая рамка способствует идеальной отделке при ремонте или встраивании в деревянные полы.

УСТАНОВКА

Радиатор Mini Canal поставляется полностью смонтированным и готовым к использованию. Подходит для установки на неотделанные бетонные черные полы, в плавающие или подвесные полы, или даже в существующие каналы отопления. Дополнительная 'Z'-образная закрывающая рамка для монтажа на чистовом полу. Если это невозможно, то, при желании, закрывающую рамку можно снять и заменить. Закрывающая рамка позволяет закрыть шов между полом и каналом отопления.

Установка

- Выровняйте уровень прибора относительно чистового пола, используя уровень и кронштейны, или дополнительный регулятор высоты.
- Вставьте трубопровод и закройте отверстие.
- Если необходимо, предоставьте дополнительную защитную трубку для капилляра термостатической головки с дистанционным управлением.
- Опрессуйте систему после монтажа.
- Закончите отделку пола.



Рамка под решетку (MICL)
из анодированного алюминия, цвет соответствует цвету решетки.

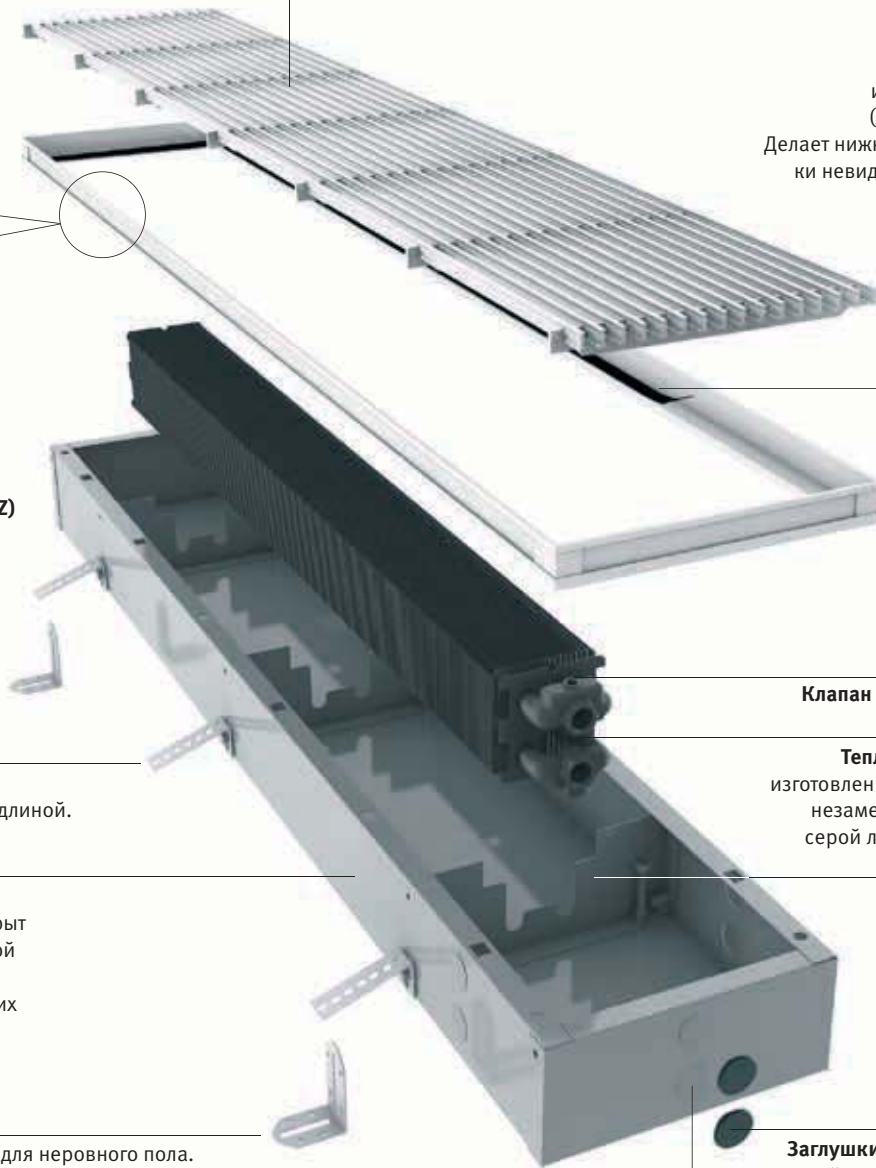


Решетка
несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия, разных сортов дерева и нержавеющей стали.

Защитная лента
из черной резины (дополнительная).
Делает нижнюю сторону рамки невидимой и устраняет контактный шум.



Закрывающая рамка (MICZ)
из анодированного алюминия, соответствующего решетке цвета.



Клапан для выпуска воздуха

Теплообменник Low-H₂O
изготовлен из меди и алюминия, незаметен благодаря темно-серой лакировке (RAL 7024).

Кронштейны
количество в соответствии с длиной.

Короб
из оцинкованной стали, покрыт темно-серым лаком, толщиной 1 мм с соединительными отверстиями на торцах и с обеих сторон.

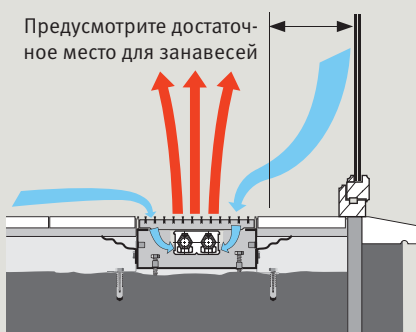
Консоли
из оцинкованного стального листа темно-серого цвета, лакированного толщиной 1 мм.

Легкая регулировка высоты для неровного пола.
(Опция)

Заглушки для соединительных отверстий, изготовлены из черного синтетического материала.

Предварительно перфорированная система для подключений

ПРИНЦИП РАБОТЫ



РАВНОМЕРНАЯ КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Нисходящий поток холодного воздуха от стеклянной перегородки вызывает ощущение дискомфорта. Mini Canal обеспечивает теплую воздушную завесу: поток холодного воздуха от стекла и холодный воздух с пола втягиваются, нагреваются и перемешиваются с теплым верхним воздухом, таким образом достигается равномерная комфортная температура помещения.

MINI CANAL - УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

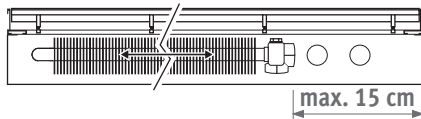
Возможности подключения

Существует несколько способов подключения теплообменника.

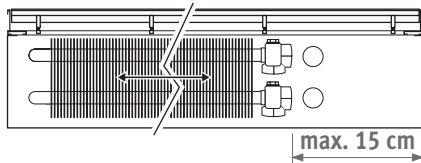
- к центральной системе управления, регуляторам температуры через комнатный термостат или к системе управления зданием (без клапана в канале).
- с клапаном с ручным управлением в канале
- с термостатическим клапаном в канале: в этом случае лучше всего обеспечить термостатическую головку с дистанционным управлением за пределами канала. Простота управления и термостат обеспечат лучшее измерение температуры окружающей среды.

Максимальное расстояние для подключения

Для концевой радиатора. Высота 09 и 11.

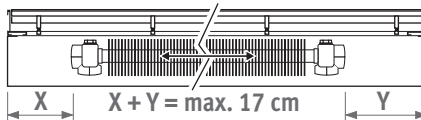


Для концевой радиатора. Высота 14 и 19.



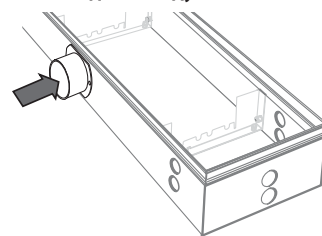
Для проходного радиатора.

Высота/Ширина 09/14 и 11/14.



ЗАМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА

Смонтированный воздуховод для подключения канала подачи воздуха



КОД		€
/V1	1 в/вод для подключения Ø 80 mm	124,90
/V2	2 в/вода для подключения Ø 80 mm	187,20

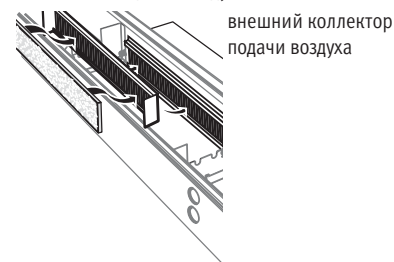
Добавьте /V1 или /V2 к артикулу радиатора Mini Canal.. Пример: MICL. 009 110 14 /XXX /V1

Другие системы

Система замещения воздуха 2



Система замещения воздуха 3



Система замещения воздуха 4



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Высота 09 и 11

С термостатической головкой в канале



Высота 14 и 19

Пример термостатической головки в канале



С дистанционным управлением



С дистанционным управлением



set 71

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JH2.JB.2...

65,50



COMC.JH2.RD.2...

128,30

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 14/1 114
- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Металлопластиковая труба 16/2 316

set 72

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JV2.JB.2...

61,60



COMC.JV2.RD.2...

124,40

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 14/1 114
- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Металлопластиковая труба 16/2 316

Прочие термостатические головки и концевки

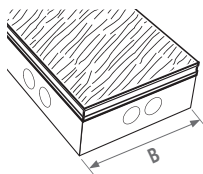
Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны"..

Для получения более подробной информации см.: www.theradiatorfactory.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ - MINI CANAL



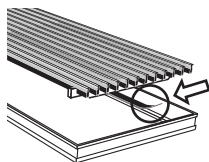
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм. Защищает кожух от попадания грязи и повреждения во время монтажных работ.

КОД ЗАКАЗА	код		длина		ширина
	7691.000	110	14		
L	B 14	18	26	34	42
110	16,60	17,80	19,40	21,70	23,30
130	17,20	18,60	20,50	23,20	25,20
150	17,80	19,40	21,70	24,80	27,10
170	18,50	20,20	22,80	26,30	28,90
190	19,10	21,00	23,90	27,80	30,70
210	19,70	21,80	25,00	29,30	32,60
230	20,40	22,70	26,20	30,80	34,30
250	20,90	23,40	27,20	32,50	36,20
270	21,60	24,30	28,30	33,90	38,00
290	22,10	25,10	29,50	35,40	39,80
310	22,80	25,90	30,60	37,10	41,70
330	23,40	26,70	31,70	38,50	43,60
370	24,60	28,40	34,00	41,50	47,20
410	25,90	30,00	36,20	44,70	50,90
450	27,10	31,70	38,50	47,60	54,60
490	28,30	33,20	40,70	50,70	58,20

ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА



Для алюминиевых и деревянных решеток. Черная клейкая резиновая лента толщиной 1 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума. Зака-

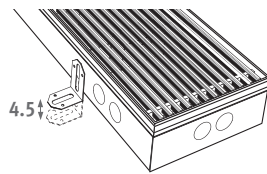
жите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

КОД	€
7690.02 Рулон 6 метров	23,10

РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

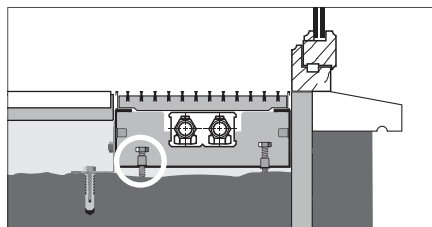


Простой регулятор высоты для неровных полов.

КОД	€/комплект
7690.01 регулятор высоты 0 - 4,5 см	7,20
7690.04 регулятор высоты 4,5 - 13 см	14,30

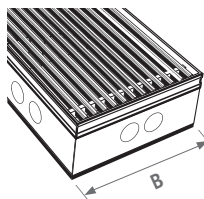
Рекомендуемое количество для длины:

110 см	2 комплекта
130 - 190 см	3 комплекта
210 см	4 комплекта
230 - 310 см	5 комплектов
330 - 370 см	7 комплектов
410 см	8 комплектов
450 - 490 см	10 комплектов



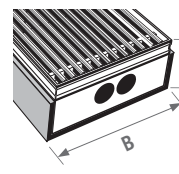
Деталь для регулировки высоты снабжена дополнительными регулировочными винтами, чтобы выровнять короб относительно оконной рамы.

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. Также для шумоизоляции при использовании на верхних этажах. (Не поставляется отдельно!)

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. (Не поставляется отдельно!)

КОД ЗАКАЗА	код		длина		ширина	
	7693.009	110	110	014		
H	L	B 014	018	026	034	042
009	110	32,20	32,60	33,00	33,70	34,20
	130	33,80	34,10	34,90	35,40	36,30
	150	35,30	35,90	36,50	37,30	38,30
	170	36,90	37,40	38,30	39,10	40,20
	190	38,50	38,90	40,00	41,00	42,10
	210	40,00	40,70	41,70	42,80	44,00
	230	41,70	42,20	43,50	44,70	46,00
	250	43,20	43,90	45,20	46,40	48,00
	270	44,80	45,50	47,00	48,30	49,90
	290	46,40	47,10	48,60	50,20	51,80
	310	48,00	48,70	50,40	52,00	53,80
	330	49,50	50,40	52,10	53,80	55,80
	370	52,70	53,70	55,60	57,40	59,60
	410	55,80	56,90	59,10	61,10	63,60
	450	59,00	60,20	62,50	64,80	67,40
	490	62,00	63,40	65,90	68,40	71,30
011	110	32,60	32,80	33,30	34,00	34,40
	130	34,10	34,40	35,20	35,90	36,40
	150	35,90	36,20	36,90	37,70	38,50
	170	37,40	37,80	38,70	39,60	40,50
	190	38,90	39,60	40,50	41,50	42,50
	210	40,70	41,30	42,20	43,50	44,40
	230	42,20	42,90	44,10	45,30	46,40
	250	43,90	44,70	45,90	47,20	48,40
	270	45,50	46,30	47,60	49,10	50,40
	290	47,10	48,00	49,40	50,90	52,40
	310	48,70	49,70	51,20	52,80	54,30
	330	50,40	51,40	53,00	54,80	56,30
	370	53,70	54,70	56,50	58,50	60,30
	410	56,90	58,10	60,20	62,30	64,20
	450	60,20	61,50	63,70	66,10	68,20
	490	63,40	64,80	67,20	69,90	72,30
014	110	32,90	---	33,90	34,30	35,00
	130	34,70	---	35,60	36,30	37,10
	150	36,30	---	37,50	38,40	39,20
	170	38,10	---	39,50	40,30	41,30
	190	39,80	---	41,30	42,20	43,30
	210	41,50	---	43,10	44,20	45,30
	230	43,20	---	45,00	46,20	47,50
	250	44,90	---	46,90	48,20	49,50
	270	46,50	---	48,70	50,20	51,60
	290	48,30	---	50,60	52,10	53,70
	310	49,90	---	52,50	54,00	55,80
	330	51,70	---	54,30	56,00	57,90
	370	55,10	---	58,10	60,00	61,90
	410	58,50	---	61,80	63,90	66,20
	450	61,90	---	65,50	67,90	70,30
	490	65,30	---	69,20	71,70	74,50
019	110	---	---	34,40	35,10	35,60
	130	---	---	36,40	37,20	37,80
	150	---	---	38,50	39,30	40,00
	170	---	---	40,50	41,40	42,20
	190	---	---	42,50	43,50	44,60
	210	---	---	44,40	45,50	46,80
	230	---	---	46,40	47,60	48,80
	250	---	---	48,40	49,70	51,00
	270	---	---	50,40	51,80	53,40
	290	---	---	52,40	54,00	55,60
	310	---	---	54,30	56,00	57,60
	330	---	---	56,30	58,20	59,80
	370	---	---	60,30	62,30	64,20
	410	---	---	64,20	66,60	68,80
	450	---	---	68,20	70,70	73,20
	490	---	---	72,30	74,90	77,60

MINI CANAL - H009

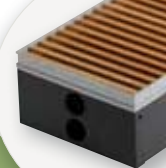
MICL.009 LLL BB/XXX

	BAТТ 75/65	BAТТ 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 14																	
110	152	76	414,90	350,40	362,70	453,30	379,60	399,60	437,50	446,20	446,20	375,10	389,00	460,50	766,50	394,00	478,00
130	190	95	476,20	399,90	414,30	521,70	434,40	458,20	502,90	513,30	513,30	429,10	445,60	530,20	892,40	451,40	550,70
150	229	114	523,40	434,90	451,80	575,90	475,00	502,50	554,30	566,10	566,10	468,80	487,90	585,40	1004,20	494,80	609,40
170	267	133	600,40	500,30	519,20	660,00	545,50	576,70	635,50	649,00	649,00	538,60	560,20	670,90	1145,80	567,90	698,10
190	304	152	647,80	535,90	557,00	714,60	586,50	621,30	687,00	702,20	702,20	578,80	602,90	726,80	1258,10	611,60	757,10
210	342	171	708,60	584,80	608,20	782,40	640,80	679,40	752,10	768,70	768,70	632,30	658,90	795,90	1383,40	668,60	829,50
230	381	190	771,20	635,60	661,20	852,10	696,90	739,20	818,70	837,00	837,00	687,50	716,90	866,70	1510,60	727,40	903,80
250	419	209	820,80	673,40	701,30	908,80	740,00	786,00	872,60	892,40	892,40	729,90	761,80	924,70	1624,80	773,20	964,90
270	457	228	870,00	710,60	740,60	964,90	782,70	832,20	925,90	947,30	947,30	771,50	806,00	982,10	1738,70	818,30	1025,50
290	495	247	939,60	768,40	800,70	1041,60	845,80	899,00	999,60	1022,80	1022,80	833,90	870,90	1060,10	1872,90	884,30	1106,70
310	533	266	991,00	807,80	842,40	1100,10	890,70	947,70	1055,10	1079,70	1079,70	878,00	917,40	1119,80	1988,80	931,70	1169,60
330	571	285	1042,80	847,90	884,70	1159,10	936,00	996,80	1111,10	1137,40	1137,40	922,60	964,70	1180,10	2105,40	979,80	1233,20
370	647	323	1157,80	939,10	980,30	1288,10	1038,00	1106,10	1234,40	1263,90	1263,90	1023,00	1070,00	1311,60	2349,60	1087,10	1371,30
410	723	361	1303,50	1061,20	1106,80	1448,00	1170,70	1246,30	1388,40	1421,10	1421,10	1154,10	1206,30	1474,00	2624,60	1225,10	1540,20
450	800	399	1415,80	1149,70	1199,90	1574,40	1270,10	1352,90	1509,00	1545,00	1545,00	1251,70	1309,10	1602,90	2866,20	1329,80	1675,50
490	875	436	1515,90	1226,20	1280,70	1688,60	1357,20	1447,50	1617,40	1656,50	1656,50	1337,20	1399,60	1719,60	3095,50	1422,20	1798,90
L B 18																	
110	180	90	428,20	358,20	372,10	474,40	393,30	415,30	451,30	460,90	460,90	397,20	416,20	496,30	824,30	421,30	494,70
130	225	112	492,60	409,50	426,40	547,30	451,10	477,30	520,00	531,20	531,20	455,70	478,40	573,00	961,30	484,40	571,20
150	271	135	542,00	446,10	465,30	605,20	494,20	524,30	573,80	586,60	586,60	499,40	525,70	635,10	1083,60	532,60	632,90
170	316	158	622,70	513,70	535,70	694,20	568,30	602,50	658,60	673,20	673,20	574,40	603,90	728,00	1237,10	611,80	725,70
190	360	180	673,50	551,90	576,40	753,60	612,80	651,00	713,70	730,10	730,10	619,40	652,70	791,30	1360,70	661,40	788,70
210	406	202	737,40	602,90	630,00	826,10	670,20	712,70	782,00	800,00	800,00	677,60	714,50	867,80	1497,40	724,20	864,90
230	451	225	805,80	658,20	688,10	902,90	732,30	778,60	854,50	874,50	874,50	740,40	780,70	948,50	1638,60	791,20	945,60
250	496	247	858,90	698,40	730,60	964,50	778,80	829,30	911,90	933,50	933,50	787,70	831,50	1014,10	1764,40	843,00	1010,90
270	541	270	911,60	738,30	773,20	1025,60	825,10	879,70	968,80	992,20	992,20	834,70	882,00	1079,20	1889,90	894,40	1075,80
290	586	292	982,30	796,20	833,70	1104,80	889,50	948,00	1043,80	1069,00	1069,00	899,80	950,60	1162,40	2033,50	963,80	1158,70
310	631	315	1037,10	838,10	878,00	1168,20	937,90	1000,20	1102,90	1129,70	1129,70	948,80	1003,10	1229,60	2161,20	1017,30	1225,70
330	676	337	1092,90	880,80	923,60	1232,20	987,10	1053,60	1162,80	1191,40	1191,40	998,80	1056,60	1297,80	2289,50	1071,80	1293,60
370	767	383	1214,40	976,70	1024,30	1370,70	1095,80	1170,50	1292,90	1325,00	1325,00	1108,90	1173,70	1444,20	2556,70	1190,90	1439,60
410	856	427	1367,40	1103,90	1156,90	1540,80	1236,10	1318,80	1454,50	1490,00	1490,00	1250,50	1322,30	1622,20	2855,40	1341,30	1617,10
450	947	472	1487,20	1198,00	1256,20	1677,60	1343,00	1433,90	1582,90	1622,00	1622,00	1358,80	1437,80	1766,80	3120,80	1458,50	1761,20
490	1037	517	1593,80	1278,80	1342,10	1801,40	1436,70	1535,70	1698,00	1740,60	1740,60	1454,20	1540,00	1898,60	3373,00	1562,40	1892,30
L B 26																	
110	237	118	472,10	390,90	408,20	529,10	443,20	460,40	495,90	506,30	506,30	457,80	486,00	583,90	923,10	492,50	544,40
130	296	148	542,20	446,10	466,40	609,50	507,80	528,20	570,20	582,50	582,50	525,10	558,50	674,10	1075,90	566,10	627,70
150	356	178	597,70	486,90	510,30	675,80	558,10	581,70	630,30	644,60	644,60	578,20	616,80	750,30	1214,50	625,60	696,60
170	415	207	685,40	559,50	586,20	773,70	640,40	667,20	722,30	738,40	738,40	663,20	706,90	858,30	1385,00	716,90	797,50
190	474	236	742,70	601,90	631,60	841,50	692,30	722,30	783,90	802,00	802,00	717,90	766,80	936,00	1525,00	777,90	868,10
210	534	266	812,00	656,30	689,20	921,40	756,40	789,40	857,60	877,60	877,60	784,50	838,60	1025,90	1677,30	850,90	950,60
230	593	296	886,20	715,70	751,70	1006,20	825,20	861,40	936,10	958,10	958,10	856,20	915,40	1120,40	1834,40	928,80	1038,10
250	652	325	944,90	759,30	798,60	1075,00	878,50	917,80	999,20	1023,10	1023,10	912,10	976,70	1199,60	1975,90	991,20	1110,10
270	711	355	1003,00	802,50	844,90	1143,80	931,40	973,90	1061,70	1087,50	1087,50	967,70	1037,30	1278,10	2117,00	1053,00	1181,40
290	771	385	1082,00	866,70	912,30	1233,40	1005,10	1050,80	1145,20	1172,90	1172,90	1044,20	1118,90	1377,60	2279,00	1135,90	1273,80
310	830	414	1142,60	912,20	961,00	1304,40	1060,30	1109,00	1210,00	1239,60	1239,60	1101,90	1182,00	1458,50	2422,30	1200,20	1347,60
330	889	443	1203,70	958,50	1010,70	1376,00	1116,20	1168,30	1275,60	1307,10	1307,10	1160,60	1245,90	1540,20	2566,40	1265,20	1422,20
370	1008	503	1337,10	1062,10	1120,40	1530,20	1238,80	1297,20	1417,60	1453,00	1453,00	1288,50	1384,20	1714,40	2865,40	1405,90	1581,90
410	1126	562	1502,10	1197,20	1261,70	1716,20	1393,20	1457,70	1591,40	1630,50	1630,50	1448,40	1554,40	1920,20	3196,30	1578,30	1773,50
450	1245	621	1632,70	1298,10	1369,00	1867,90	1513,30	1584,10	1730,90	1773,80	1773,80	1573,80	1690,20	2091,90	3492,70	1716,40	1930,80
490	1363	680	1751,30	1386,80	1464,10	2007,40	1621,20	1698,30	1858,00	1905,00	1905,00	1687,10	1813,80	2251,30	3777,00	1842,50	2076,00

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 114 - 117.

Также доступен радиатор Mini Canal другой длины, от
70 см: www.theradiatorfactory.com

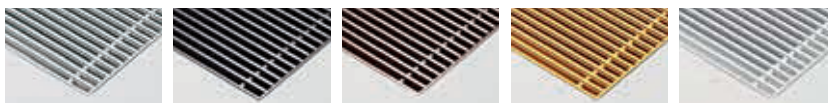


	ватт 75/65	ватт 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 34																	
110	307	153	532,70	439,70	460,90	612,70	495,10	530,00	599,50	613,40	613,40	534,40	572,00	687,10	1110,90	578,70	665,20
130	385	192	613,10	503,10	528,10	707,70	568,80	609,80	692,20	708,50	708,50	615,20	659,70	795,90	1297,70	667,60	769,90
150	462	230	679,60	552,50	581,50	789,00	628,40	676,10	771,10	789,90	789,90	682,00	733,20	890,70	1470,50	742,50	861,00
170	538	268	783,60	639,50	672,10	907,70	725,50	779,40	887,40	908,60	908,60	786,30	844,50	1022,90	1680,80	855,00	989,20
190	615	307	852,10	690,90	727,40	990,90	787,20	847,30	968,10	991,90	991,90	855,10	920,00	1119,70	1855,40	931,80	1082,00
210	692	345	950,80	772,30	812,80	1104,20	878,80	945,60	1079,00	1105,40	1105,40	954,00	1026,00	1246,60	2060,30	1039,00	1205,20
230	769	384	1042,80	847,40	891,80	1211,00	963,90	1037,20	1183,40	1212,30	1212,30	1046,40	1125,30	1367,10	2258,70	1139,50	1321,50
250	846	422	1113,90	901,50	949,60	1296,90	1028,30	1107,80	1266,80	1298,10	1298,10	1117,90	1203,60	1466,40	2436,20	1219,10	1416,90
270	923	460	1184,70	955,20	1007,20	1382,30	1092,10	1178,10	1349,90	1383,80	1383,80	1189,00	1281,60	1565,40	2613,20	1298,30	1512,20
290	1000	499	1274,40	1027,80	1083,60	1486,80	1174,90	1267,20	1451,90	1488,30	1488,30	1279,00	1378,50	1683,40	2809,20	1396,60	1626,10
310	1076	537	1350,40	1086,50	1146,30	1577,30	1244,00	1342,70	1540,00	1578,90	1578,90	1355,30	1461,70	1787,60	2991,30	1480,80	1726,30
330	1154	576	1422,10	1141,40	1205,10	1663,80	1308,90	1413,90	1624,20	1665,60	1665,60	1427,50	1540,70	1887,60	3169,50	1561,10	1822,60
370	1307	652	1580,50	1265,60	1336,90	1851,60	1453,40	1571,40	1807,10	1853,50	1853,50	1586,40	1713,40	2102,50	3540,50	1736,40	2029,70
410	1461	729	1770,70	1421,40	1500,70	2071,20	1629,90	1760,40	2021,80	2073,40	2073,40	1777,20	1918,00	2349,30	3943,20	1943,40	2268,50
450	1615	805	1926,90	1543,60	1630,50	2256,80	1772,30	1915,80	2202,80	2259,20	2259,20	1934,00	2088,70	2562,10	4312,10	2116,60	2473,70
490	1769	882	2069,90	1652,40	1747,00	2429,40	1901,60	2057,80	2370,20	2431,90	2431,90	2077,70	2246,10	2761,80	4667,50	2276,60	2665,30
L B 42																	
110	445	222	594,00	489,60	514,30	696,70	558,60	600,40	660,60	675,70	675,70	612,30	660,00	790,90	1385,20	667,60	731,40
130	555	277	685,00	561,60	590,50	806,60	643,10	692,60	763,80	781,70	781,70	706,60	763,20	917,70	1621,70	772,00	847,60
150	666	332	779,90	637,20	670,70	920,30	731,50	788,50	871,00	891,70	891,70	804,90	870,20	1048,70	1862,10	880,40	967,70
170	778	388	900,70	739,00	776,90	1060,20	845,90	910,60	1004,20	1027,60	1027,60	929,20	1003,30	1205,90	2128,40	1014,90	1113,90
190	888	443	980,20	799,30	841,70	1158,60	918,90	991,30	1095,80	1122,10	1122,10	1012,00	1094,80	1321,30	2353,30	1108,00	1218,60
210	1000	499	1072,20	872,10	919,10	1269,40	1004,40	1084,40	1200,20	1229,00	1229,00	1107,40	1198,90	1449,60	2590,80	1213,40	1335,80
230	1111	554	1182,90	963,50	1015,30	1399,10	1108,60	1196,40	1323,20	1354,90	1354,90	1221,70	1321,90	1596,20	2846,90	1337,80	1471,80
250	1221	609	1266,20	1027,60	1083,70	1501,20	1185,40	1280,70	1418,60	1453,00	1453,00	1308,10	1417,20	1715,50	3075,60	1434,40	1580,30
270	1333	665	1347,70	1090,00	1150,50	1601,60	1260,50	1363,50	1512,50	1549,70	1549,70	1393,00	1511,00	1833,20	3302,80	1529,60	1687,10
290	1444	720	1450,50	1173,60	1238,70	1723,40	1356,50	1467,40	1627,50	1667,40	1667,40	1499,20	1625,80	1972,00	3550,80	1645,90	1815,00
310	1555	775	1543,00	1247,00	1316,60	1834,70	1442,80	1561,20	1732,20	1775,00	1775,00	1595,20	1730,60	2100,50	3788,80	1751,90	1932,90
330	1666	831	1640,10	1324,80	1399,00	1950,60	1533,30	1659,40	1841,40	1887,10	1887,10	1695,50	1839,80	2233,70	4031,40	1862,50	2055,10
370	1888	942	1825,70	1472,00	1555,20	2174,00	1705,80	1847,30	2051,60	2102,70	2102,70	1887,80	2049,60	2491,20	4508,00	2075,20	2291,30
410	2111	1053	2044,60	1652,50	1744,70	2430,70	1911,70	2068,40	2295,00	2351,70	2351,70	2113,40	2292,80	2782,20	5017,70	2321,10	2560,70
450	2332	1163	2228,20	1797,70	1899,00	2652,00	2082,30	2254,30	2503,10	2565,30	2565,30	2303,80	2500,70	3038,10	5492,20	2531,80	2794,70
490	2555	1274	2399,10	1930,40	2040,50	2860,70	2240,30	2427,70	2698,50	2766,10	2766,10	2481,50	2695,80	3281,10	5954,10	2729,80	3016,20

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo



DNA натурального цвета **DBL** черный **DDB** темно-коричневого цвета **DBR** латунного цвета **DNC/XXX** (цвет) лакированная

сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук **DMV** лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** темно-коричневого цвета **SBR** латунного цвета **SNC/XXX** (цвет) лакированная

СВОРЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



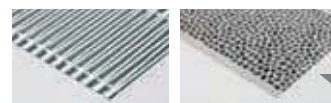
RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук **RMV** лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

Сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** темно-коричневого цвета **RBR** латунного цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки



ANA алюминий **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки, стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC, стр. 375

MINI CANAL - H011

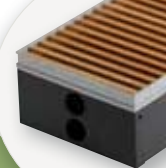
MICL.011 LLL BB/XXX

	BAТТ 75/65	BAТТ 55/45	DMN DON DBN	RMN	RON RBN	DMV DOV DBV	RMV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SNA	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																	
110	175	87	418,90	354,30	366,60	457,40	383,60	403,60	441,50	450,20	450,20	379,10	393,00	464,50	770,60	398,00	482,00
130	218	109	480,90	404,60	419,00	526,50	439,10	462,90	507,70	518,00	518,00	433,80	450,30	534,90	897,20	456,30	555,40
150	262	131	528,60	440,30	456,90	581,20	480,20	507,70	559,50	571,30	571,30	474,00	493,00	590,80	1009,40	500,00	614,60
170	306	153	606,40	506,30	525,30	666,10	551,50	582,70	641,60	655,10	655,10	544,70	566,20	676,90	1151,90	574,10	704,10
190	349	174	655,20	543,20	564,30	721,90	593,80	628,50	694,30	709,50	709,50	586,10	610,20	734,00	1265,30	618,90	764,40
210	393	196	716,20	592,40	615,90	790,00	648,50	687,00	759,70	776,30	776,30	639,90	666,60	803,40	1391,10	676,30	837,10
230	437	218	779,70	644,20	669,70	860,60	705,30	747,70	827,20	845,60	845,60	696,00	725,30	875,30	1519,10	735,90	912,20
250	480	239	830,50	683,00	710,80	918,50	749,70	795,50	882,20	902,10	902,10	739,40	771,30	934,20	1634,50	782,80	974,50
270	524	261	880,60	721,20	751,30	975,50	793,20	842,90	936,40	958,00	958,00	782,30	816,80	992,80	1749,20	829,10	1036,20
290	568	283	950,30	778,90	811,40	1052,40	856,50	909,70	1010,20	1033,30	1033,30	844,60	881,50	1070,70	1883,50	894,90	1117,50
310	612	305	1002,40	819,40	853,90	1111,60	902,20	959,10	1066,70	1091,20	1091,20	889,60	929,00	1131,20	2000,40	943,30	1181,20
330	655	327	1055,80	860,90	897,70	1171,90	949,00	1009,70	1124,10	1150,40	1150,40	935,70	977,60	1193,00	2118,40	992,80	1246,30
370	743	371	1172,20	953,50	994,80	1302,50	1052,50	1120,50	1248,90	1278,30	1278,30	1037,40	1084,40	1326,10	2364,00	1101,50	1385,70
410	830	414	1319,00	1076,60	1122,30	1463,40	1186,00	1261,60	1403,90	1436,50	1436,50	1169,40	1221,80	1489,40	2640,00	1240,50	1555,50
450	917	457	1432,60	1166,60	1216,80	1591,30	1286,90	1369,70	1525,90	1561,80	1561,80	1268,50	1325,90	1619,80	2883,00	1346,60	1692,50
490	1005	501	1535,10	1245,10	1299,90	1707,60	1376,10	1466,50	1636,50	1675,50	1675,50	1356,20	1418,70	1738,80	3114,50	1441,20	1818,00
L B 18																	
110	207	103	431,60	361,60	375,70	477,80	396,80	418,70	454,90	464,20	464,20	400,50	419,70	499,60	827,60	424,70	498,10
130	259	129	496,70	413,60	430,20	551,20	455,20	481,10	524,00	535,30	535,30	459,80	482,50	577,20	965,40	488,30	575,20
150	310	155	547,30	451,20	470,60	610,40	499,40	529,40	579,00	591,80	591,80	504,60	530,90	640,20	1088,80	537,80	638,10
170	363	181	627,90	519,00	540,90	699,40	573,40	607,80	663,70	678,50	678,50	579,60	609,20	733,20	1242,20	617,00	730,80
190	414	206	679,60	558,00	582,50	759,80	619,00	657,30	720,00	736,30	736,30	625,70	658,90	797,50	1367,00	667,60	795,00
210	466	232	743,90	609,30	636,20	832,40	676,70	719,00	788,40	806,50	806,50	684,10	720,80	874,10	1503,90	730,50	871,30
230	518	258	812,40	664,80	694,50	909,50	738,90	785,20	861,10	880,90	880,90	746,90	787,30	955,00	1645,10	797,70	952,20
250	569	284	866,50	706,10	738,30	972,10	786,40	836,90	919,50	941,10	941,10	795,30	839,10	1021,70	1772,10	850,60	1018,50
270	622	310	919,80	746,70	781,40	1034,00	833,60	887,90	977,20	1000,60	1000,60	843,20	890,20	1087,60	1898,40	902,80	1084,10
290	673	336	991,10	804,90	842,40	1113,50	898,20	956,70	1052,60	1077,70	1077,70	908,50	959,30	1171,20	2042,30	972,60	1167,30
310	725	362	1046,20	847,20	887,30	1177,30	947,00	1009,50	1112,10	1138,90	1138,90	958,00	1012,20	1238,80	2170,40	1026,50	1235,00
330	777	387	1102,90	890,90	933,60	1242,30	997,30	1063,80	1173,00	1201,40	1201,40	1008,90	1066,70	1307,90	2299,70	1081,90	1303,70
370	881	439	1225,60	987,90	1035,70	1382,00	1107,00	1181,70	1304,30	1336,20	1336,20	1120,20	1185,00	1455,50	2568,10	1202,10	1450,80
410	984	491	1380,40	1116,70	1169,70	1553,90	1249,10	1331,80	1467,40	1503,00	1503,00	1263,50	1335,40	1635,20	2868,50	1354,20	1630,10
450	1087	542	1501,00	1211,80	1270,00	1691,30	1356,60	1447,60	1596,50	1635,60	1635,60	1372,60	1451,50	1780,60	3134,50	1472,20	1775,00
490	1191	594	1608,50	1293,50	1356,90	1816,10	1451,50	1550,50	1712,70	1755,40	1755,40	1468,90	1554,70	1913,20	3387,90	1577,30	1907,20
L B 26																	
110	279	139	478,30	397,20	414,40	535,40	449,40	466,50	502,00	512,50	512,50	464,00	492,30	589,90	929,20	498,70	550,60
130	349	174	549,20	453,20	473,60	616,70	514,90	535,40	577,40	589,60	589,60	532,20	565,60	681,20	1083,10	573,20	634,80
150	420	209	606,00	495,00	518,70	684,00	566,40	589,80	638,40	652,90	652,90	586,50	625,10	758,60	1222,70	633,70	704,90
170	489	244	695,20	569,30	596,00	783,50	650,30	676,90	732,10	748,30	748,30	673,10	716,80	868,10	1394,80	726,80	807,40
190	559	279	752,70	611,90	641,90	851,60	702,50	732,30	794,00	812,10	812,10	727,90	776,80	946,20	1535,20	787,90	878,10
210	629	314	823,70	667,80	700,80	933,00	768,10	801,00	869,10	889,20	889,20	796,20	850,30	1037,50	1688,80	862,50	962,30
230	699	349	898,20	727,70	763,80	1018,20	837,20	873,40	948,10	970,10	970,10	868,20	927,50	1132,50	1846,40	940,80	1050,20
250	769	384	958,20	772,80	812,00	1088,50	891,90	931,30	1012,40	1036,40	1036,40	925,50	990,00	1212,90	1989,20	1004,50	1123,30
270	839	418	1017,80	817,30	859,70	1158,60	946,20	988,70	1076,50	1102,20	1102,20	982,40	1052,00	1292,90	2131,80	1067,80	1196,30
290	909	453	1097,60	882,30	928,00	1248,90	1020,70	1066,50	1160,80	1188,30	1188,30	1059,70	1134,50	1393,00	2294,40	1151,40	1289,40
310	978	488	1159,30	929,00	977,70	1321,10	1077,00	1125,70	1226,70	1256,30	1256,30	1118,60	1198,70	1475,30	2439,00	1216,90	1364,40
330	1048	523	1221,60	976,40	1028,30	1393,70	1134,00	1185,90	1293,30	1324,80	1324,80	1178,30	1263,60	1557,90	2584,10	1282,80	1439,90
370	1188	592	1356,90	1081,90	1140,30	1550,10	1258,70	1317,00	1437,50	1472,90	1472,90	1308,30	1404,20	1734,30	2885,40	1425,70	1601,70
410	1328	662	1524,50	1219,60	1284,00	1738,60	1415,60	1480,10	1613,70	1652,90	1652,90	1470,70	1576,70	1942,50	3218,50	1600,60	1795,80
450	1468	732	1657,20	1322,60	1393,50	1892,30	1537,80	1608,50	1755,40	1798,20	1798,20	1598,30	1714,60	2116,40	3517,30	1741,00	1955,30
490	1608	802	1777,80	1413,30	1490,50	2033,80	1647,60	1724,80	1884,50	1931,40	1931,40	1713,50	1840,30	2277,70	3803,50	1868,90	2102,40

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 114 - 117.

Также доступен радиатор Mini Canal другой длины, от
70 см: www.theradiatorfactory.com



	ватт 75/65	ватт 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 34																	
110	363	181	538,70	445,80	467,00	618,80	501,30	536,00	605,60	619,30	619,30	540,50	577,90	693,20	1117,10	584,70	671,30
130	454	226	620,80	510,80	535,70	715,40	576,50	617,50	699,90	716,10	716,10	622,90	667,30	803,40	1305,30	675,20	777,70
150	544	271	688,50	561,30	590,30	797,80	637,30	684,80	780,00	798,70	798,70	690,90	742,10	899,50	1479,30	751,40	869,90
170	636	317	793,00	648,90	681,50	917,10	734,80	788,70	896,70	917,80	917,80	795,60	853,80	1032,20	1690,20	864,30	998,60
190	726	362	862,10	700,90	737,40	1000,90	797,20	857,50	978,10	1002,00	1002,00	865,30	930,30	1129,70	1865,50	941,90	1092,10
210	817	407	962,50	784,00	824,50	1115,80	890,60	957,20	1090,70	1117,10	1117,10	965,70	1037,60	1258,30	2072,00	1050,60	1216,80
230	908	453	1055,80	860,50	904,80	1224,10	977,00	1050,20	1196,40	1225,20	1225,20	1059,50	1138,30	1380,00	2271,70	1152,50	1334,50
250	998	498	1127,60	915,10	963,30	1310,50	1042,00	1121,30	1280,50	1311,90	1311,90	1131,70	1217,40	1480,10	2449,90	1232,80	1430,70
270	1090	544	1198,90	969,40	1021,40	1396,60	1106,30	1192,30	1364,10	1397,90	1397,90	1203,20	1295,80	1579,60	2627,40	1312,50	1526,40
290	1180	588	1290,70	1044,20	1100,00	1503,20	1191,30	1283,60	1468,20	1504,60	1504,60	1295,40	1394,90	1699,80	2825,60	1413,00	1642,50
310	1271	634	1367,50	1103,70	1163,60	1594,50	1261,20	1359,90	1557,20	1596,10	1596,10	1372,50	1478,80	1804,80	3008,50	1498,10	1743,60
330	1362	679	1440,00	1159,30	1222,90	1681,70	1326,70	1431,90	1642,10	1683,60	1683,60	1445,40	1558,70	1905,60	3187,50	1579,10	1840,60
370	1544	770	1601,10	1286,10	1357,60	1872,30	1474,10	1591,90	1827,80	1874,20	1874,20	1607,10	1734,00	2123,10	3561,00	1756,90	2050,30
410	1725	860	1793,40	1444,40	1523,60	2094,10	1652,60	1783,30	2044,70	2096,20	2096,20	1800,00	1940,80	2372,20	3966,10	1966,40	2291,50
450	1906	951	1952,10	1568,80	1655,70	2282,00	1797,40	1940,80	2227,80	2284,40	2284,40	1959,20	2113,90	2587,30	4337,20	2141,70	2498,80
490	2088	1041	2097,00	1679,50	1774,10	2456,30	1928,60	2084,90	2397,20	2458,80	2458,80	2104,70	2273,20	2788,70	4694,60	2303,50	2692,40

	ватт 75/65	ватт 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 42																	
110	510	254	600,80	496,40	521,10	703,60	565,40	607,10	667,40	682,30	682,30	619,10	666,80	797,60	1392,10	674,40	738,10
130	638	318	692,70	569,10	598,20	814,30	650,80	700,20	771,40	789,40	789,40	714,30	770,90	925,50	1629,30	779,70	855,30
150	766	382	787,90	645,30	678,80	928,50	739,50	796,60	879,10	899,80	899,80	813,00	878,20	1057,00	1870,20	888,60	975,70
170	893	445	910,30	748,60	786,60	1069,80	855,50	920,20	1013,80	1037,20	1037,20	938,70	1013,00	1215,50	2138,00	1024,50	1123,40
190	1021	509	991,10	810,00	852,60	1169,30	929,60	1002,10	1106,60	1132,80	1132,80	1022,90	1105,70	1332,20	2364,10	1118,70	1229,40
210	1148	573	1084,30	884,20	931,20	1281,50	1016,50	1096,60	1212,30	1241,10	1241,10	1119,60	1211,00	1461,60	2602,90	1225,60	1348,10
230	1276	636	1195,80	976,50	1028,10	1411,90	1121,30	1209,30	1336,00	1367,60	1367,60	1234,40	1334,70	1609,00	2859,80	1350,70	1484,70
250	1404	700	1280,10	1041,40	1097,60	1515,00	1199,10	1294,60	1432,40	1466,90	1466,90	1322,00	1431,10	1729,30	3089,50	1448,30	1594,00
270	1531	764	1362,60	1104,80	1165,20	1616,50	1275,20	1378,30	1527,20	1564,40	1564,40	1407,80	1525,80	1847,80	3317,50	1544,40	1701,90
290	1659	827	1466,90	1190,00	1255,00	1739,70	1372,90	1483,80	1643,80	1683,80	1683,80	1515,60	1642,20	1988,30	3567,20	1662,20	1831,40
310	1786	891	1560,20	1264,20	1333,90	1852,20	1460,00	1578,50	1749,40	1792,30	1792,30	1612,50	1748,00	2117,90	3806,20	1769,20	1950,20
330	1914	955	1658,50	1343,10	1417,20	1969,00	1551,70	1677,70	1859,80	1905,40	1905,40	1713,90	1858,00	2251,90	4049,80	1880,80	2073,50
370	2169	1082	1846,50	1492,90	1576,10	2194,90	1726,80	1868,10	2072,40	2123,60	2123,60	1908,70	2070,50	2512,30	4528,80	2095,90	2312,10
410	2424	1209	2067,20	1675,30	1767,50	2453,40	1934,40	2091,10	2317,70	2374,40	2374,40	2136,20	2315,50	2805,10	5040,30	2343,80	2583,20
450	2680	1337	2253,50	1823,10	1924,30	2677,40	2107,60	2279,80	2528,40	2590,50	2590,50	2329,10	2526,00	3063,40	5517,60	2557,10	2820,10
490	2935	1464	2426,20	1957,50	2067,80	2887,90	2267,40	2454,90	2725,70	2793,30	2793,30	2508,70	2723,10	3308,30	5981,10	2757,00	3043,30

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo



DNA натурального цвета **DBL** черный **DDB** темно-коричневого цвета **DBR** латунного цвета **DNC/XXX** (цвет) лакированная

сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук **DMV** лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** темно-коричневого цвета **SBR** латунного цвета **SNC/XXX** (цвет) лакированная

СВОРЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук **RMV** лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

Сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** темно-коричневого цвета **RBR** латунного цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки



ANA алюминий **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC стр. 375

MINI CANAL - H014

MICL.014 LLL BB/XXX

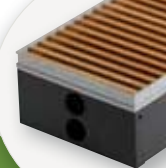
	BA1T 75/65	BA1T 55/45	DMN DON DBN	RMN	RON RBN	DMV DOV DBV	RMV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SNA	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																	
110	198	99	444,70	380,30	392,50	483,10	409,40	429,40	467,40	476,00	476,00	404,90	418,90	490,30	796,30	423,90	507,80
130	248	124	509,90	433,50	447,90	555,30	468,10	491,80	536,50	546,80	546,80	462,70	479,20	563,60	926,10	485,10	584,30
150	298	149	560,20	471,90	488,60	612,80	511,80	539,20	591,10	603,00	603,00	505,80	524,70	622,40	1041,00	531,60	646,30
170	347	173	643,10	543,10	562,00	702,80	588,40	619,40	678,40	691,70	691,70	581,50	603,00	713,70	1188,70	610,70	740,90
190	397	198	695,50	583,70	604,70	762,20	634,20	669,00	734,70	749,90	749,90	626,30	650,50	774,30	1305,60	659,20	804,80
210	446	222	760,10	636,20	659,80	833,90	692,30	730,80	803,60	820,20	820,20	683,80	710,50	847,30	1435,00	720,20	881,00
230	496	247	828,90	693,20	718,70	909,70	754,50	796,80	876,30	894,60	894,60	745,10	774,40	924,30	1568,30	785,10	961,30
250	546	272	883,00	735,40	763,30	970,90	802,10	848,10	934,70	954,60	954,60	792,00	823,90	986,80	1687,00	835,20	1027,00
270	595	297	936,40	777,00	807,20	1031,50	849,20	898,80	992,40	1013,90	1013,90	838,20	872,60	1048,60	1805,10	885,00	1092,10
290	645	322	1010,40	839,00	871,30	1112,40	916,50	969,80	1070,20	1093,40	1093,40	904,60	941,60	1130,80	1943,50	954,90	1177,40
310	694	346	1066,10	882,90	917,40	1175,20	965,70	1022,80	1130,10	1154,80	1154,80	953,20	992,50	1194,80	2063,80	1006,80	1244,80
330	744	371	1122,60	927,50	964,50	1238,70	1015,70	1076,50	1190,90	1217,20	1217,20	1002,30	1044,30	1259,60	2185,20	1059,50	1312,90
370	843	420	1245,90	1027,10	1068,50	1376,10	1126,00	1194,10	1322,50	1351,90	1351,90	1111,00	1158,00	1399,60	2437,60	1175,20	1459,40
410	942	470	1401,40	1159,00	1204,70	1545,70	1268,40	1344,00	1486,20	1518,90	1518,90	1251,80	1304,20	1571,70	2722,40	1322,90	1637,90
450	1042	520	1522,20	1256,10	1306,40	1680,80	1376,30	1459,30	1615,40	1651,30	1651,30	1358,10	1415,50	1709,30	2972,50	1436,20	1781,90
490	1141	569	1630,60	1340,80	1395,50	1803,50	1471,80	1562,10	1732,20	1771,20	1771,20	1452,00	1514,40	1834,40	3210,40	1536,90	1913,60
L B 26																	
110	345	172	518,20	437,00	454,30	575,20	489,30	506,40	542,00	552,40	552,40	503,90	532,10	630,00	969,20	538,60	590,50
130	431	215	594,20	498,20	518,70	661,70	559,90	580,30	622,40	634,70	634,70	577,30	610,60	726,20	1127,90	618,30	679,70
150	516	257	656,30	545,30	568,80	734,30	616,60	640,10	688,70	703,00	703,00	636,80	675,20	808,70	1272,90	684,00	755,00
170	603	301	753,90	628,10	654,70	842,40	709,10	735,80	790,80	807,10	807,10	731,90	775,60	926,90	1453,50	785,50	866,10
190	689	344	817,50	676,70	706,50	916,40	767,10	797,10	858,80	876,90	876,90	792,70	841,60	1010,90	1600,00	852,70	942,90
210	775	386	893,60	737,90	771,00	1003,10	838,20	871,10	939,30	959,30	959,30	866,30	920,30	1107,70	1758,90	932,70	1032,40
230	861	429	978,80	808,20	844,40	1098,70	917,70	953,90	1028,60	1050,60	1050,60	948,80	1008,00	1213,00	1926,90	1021,40	1130,60
250	947	472	1044,90	859,30	898,70	1175,20	978,60	1018,10	1099,20	1123,10	1123,10	1012,10	1076,70	1299,70	2076,00	1091,20	1210,10
270	1034	516	1110,10	909,60	952,10	1250,90	1038,50	1081,00	1168,80	1194,60	1194,60	1074,70	1144,30	1385,20	2224,10	1160,10	1288,50
290	1119	558	1195,60	980,20	1025,90	1346,80	1118,60	1164,40	1258,70	1286,30	1286,30	1157,60	1232,60	1491,30	2392,40	1249,40	1387,40
310	1206	601	1260,70	1030,40	1079,10	1422,40	1178,40	1227,20	1328,10	1357,70	1357,70	1220,00	1300,10	1576,70	2540,30	1318,40	1465,80
330	1292	644	1325,90	1080,80	1132,70	1498,20	1238,40	1290,40	1397,70	1429,20	1429,20	1282,70	1368,00	1662,40	2688,50	1387,30	1544,40
370	1464	730	1471,10	1196,00	1254,30	1664,20	1372,80	1431,20	1551,70	1587,00	1587,00	1422,60	1518,20	1848,30	2999,60	1539,90	1715,90
410	1636	816	1649,00	1344,10	1408,70	1863,10	1540,10	1604,70	1738,30	1777,40	1777,40	1595,30	1701,20	2067,00	3343,00	1725,10	1920,40
450	1808	902	1791,70	1457,10	1527,80	2026,80	1672,10	1743,10	1889,70	1932,70	1932,70	1732,60	1848,90	2250,70	3651,70	1875,30	2089,80
490	1980	987	1922,00	1557,50	1634,80	2178,10	1792,00	1869,10	2028,70	2075,80	2075,80	1857,80	1984,50	2422,10	3947,80	2013,20	2246,80

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 114 - 117.

См. радиатор Mini Canal с блоком
DBE - до 300% больше выходной
мощности

Также доступен радиатор Mini Canal другой длины, от
70 см: www.theradiatorfactory.com



	ВАТТ 75/65	ВАТТ 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RNV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 34																	
110	470	234	589,80	497,00	518,10	669,90	552,40	587,20	656,70	670,50	670,50	591,70	629,10	744,40	1168,20	635,80	722,50
130	587	293	679,30	569,30	594,10	773,90	634,90	676,10	758,30	774,50	774,50	681,30	725,70	861,90	1363,70	733,80	836,10
150	705	352	753,40	626,20	655,20	862,80	702,20	749,80	844,80	863,60	863,60	755,80	807,00	964,50	1544,30	816,30	934,70
170	822	410	871,40	727,30	759,90	995,50	813,20	867,20	975,20	996,40	996,40	874,10	932,30	1110,70	1768,60	942,80	1077,00
190	940	469	948,30	787,20	823,70	1087,00	883,20	943,50	1064,40	1088,10	1088,10	951,30	1016,30	1215,70	1951,60	1028,10	1178,20
210	1057	527	1061,70	883,20	923,70	1215,10	989,70	1056,40	1189,90	1216,10	1216,10	1064,90	1136,90	1357,50	2171,20	1149,80	1316,00
230	1175	586	1171,00	975,50	1019,70	1339,10	1092,10	1165,10	1311,50	1340,40	1340,40	1174,50	1253,50	1495,00	2386,80	1267,60	1449,70
250	1292	644	1251,00	1038,50	1086,60	1434,00	1165,20	1244,80	1403,90	1435,20	1435,20	1254,90	1340,70	1603,40	2573,20	1356,10	1554,10
270	1409	703	1331,00	1101,40	1153,50	1528,60	1238,40	1324,30	1496,20	1530,00	1530,00	1335,30	1427,90	1711,70	2759,60	1444,60	1658,50
290	1527	762	1430,40	1183,90	1239,70	1642,70	1331,00	1423,30	1607,90	1644,40	1644,40	1435,10	1534,60	1839,40	2965,40	1552,50	1782,30
310	1644	820	1508,80	1245,00	1304,80	1735,80	1402,40	1501,20	1698,40	1737,30	1737,30	1513,70	1620,10	1946,00	3150,00	1639,30	1884,90
330	1762	879	1591,60	1310,80	1374,60	1833,40	1478,40	1583,60	1793,80	1835,10	1835,10	1596,90	1710,20	2057,20	3339,20	1730,60	1992,10
370	1997	996	1766,10	1451,00	1522,50	2037,20	1639,10	1756,90	1992,80	2039,20	2039,20	1772,00	1898,90	2288,10	3725,90	1921,80	2215,20
410	2232	1113	1972,30	1623,20	1702,40	2272,80	1831,50	1962,10	2223,50	2275,00	2275,00	1978,90	2119,70	2550,90	4144,80	2145,10	2470,20
450	2467	1230	2144,30	1761,10	1848,00	2474,20	1989,70	2133,30	2420,20	2476,70	2476,70	2151,50	2306,20	2779,60	4529,50	2334,00	2691,20
490	2702	1347	2303,20	1885,60	1980,20	2662,60	2134,80	2291,10	2603,40	2665,10	2665,10	2310,90	2479,30	2995,00	4900,80	2509,70	2898,50

	ВАТТ 75/65	ВАТТ 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RNV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 42																	
110	633	316	663,60	559,20	583,90	766,40	628,20	669,90	730,20	745,30	745,30	681,90	729,60	860,60	1454,90	737,20	800,90
130	792	395	765,30	641,90	670,80	886,90	723,40	772,90	844,00	862,00	862,00	786,90	843,50	998,10	1702,00	852,30	928,00
150	950	474	875,30	732,60	766,20	1015,90	826,90	884,00	966,40	987,00	987,00	900,40	965,60	1144,20	1957,50	975,80	1063,00
170	1108	553	1014,80	853,10	891,10	1174,30	960,10	1024,90	1118,30	1141,70	1141,70	1043,40	1117,50	1319,90	2242,60	1129,20	1228,00
190	1267	632	1105,10	924,00	966,60	1283,40	1043,70	1116,10	1220,60	1246,90	1246,90	1136,90	1219,70	1446,10	2478,20	1232,80	1343,40
210	1425	711	1208,60	1008,50	1055,50	1405,90	1140,80	1220,90	1336,60	1365,40	1365,40	1243,80	1335,40	1585,90	2727,20	1349,90	1472,20
230	1583	789	1340,10	1120,70	1172,40	1556,30	1265,80	1353,60	1480,30	1512,00	1512,00	1378,70	1479,10	1753,40	3004,20	1494,90	1629,00
250	1742	869	1434,70	1196,00	1252,10	1669,60	1353,80	1449,30	1587,00	1621,50	1621,50	1476,60	1585,70	1884,10	3244,10	1602,90	1748,70
270	1900	948	1528,30	1270,60	1331,10	1782,30	1441,00	1544,10	1693,00	1730,20	1730,20	1573,70	1691,50	2013,70	3483,30	1710,10	1867,70
290	2058	1026	1642,60	1365,80	1430,90	1915,50	1548,90	1659,60	1819,60	1859,70	1859,70	1691,40	1818,10	2164,00	3743,00	1838,10	2007,30
310	2217	1106	1735,60	1439,60	1509,10	2027,40	1635,30	1753,70	1924,80	1967,60	1967,60	1787,70	1923,20	2293,20	3981,60	1944,60	2125,40
330	2375	1184	1832,10	1516,80	1590,90	2142,70	1725,20	1851,30	2033,40	2079,00	2079,00	1887,50	2031,80	2425,50	4223,30	2054,50	2247,10
370	2692	1343	2035,10	1681,50	1764,70	2383,60	1915,30	2056,70	2261,10	2312,10	2312,10	2097,40	2259,10	2700,80	4717,40	2284,60	2500,70
410	3008	1500	2270,50	1878,60	1970,80	2656,60	2137,50	2294,40	2520,90	2577,60	2577,60	2339,50	2518,70	3008,20	5243,60	2547,10	2786,50
450	3325	1658	2470,80	2040,40	2141,70	2894,70	2325,10	2497,10	2745,70	2808,00	2808,00	2546,50	2743,40	3280,80	5734,90	2774,40	3037,30
490	3642	1816	2658,60	2189,90	2300,10	3120,30	2499,80	2687,20	2958,10	3025,70	3025,70	2741,10	2955,30	3540,60	6213,60	2989,30	3275,70

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo



DNA натурального цвета **DBL** черный **DDB** темно-коричневого цвета **DBR** латунного цвета **DNC/XXX** (цвет) лакированная

сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук
DMV лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** темно-коричневого цвета **SBR** латунного цвета **SNC/XXX** (цвет) лакированная

СВОРЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук
RMV лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

Сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** темно-коричневого цвета **RBR** латунного цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки



ANA алюминий **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC стр. 375

MINI CANAL - H019

MICL.019 LLL BB/XXX

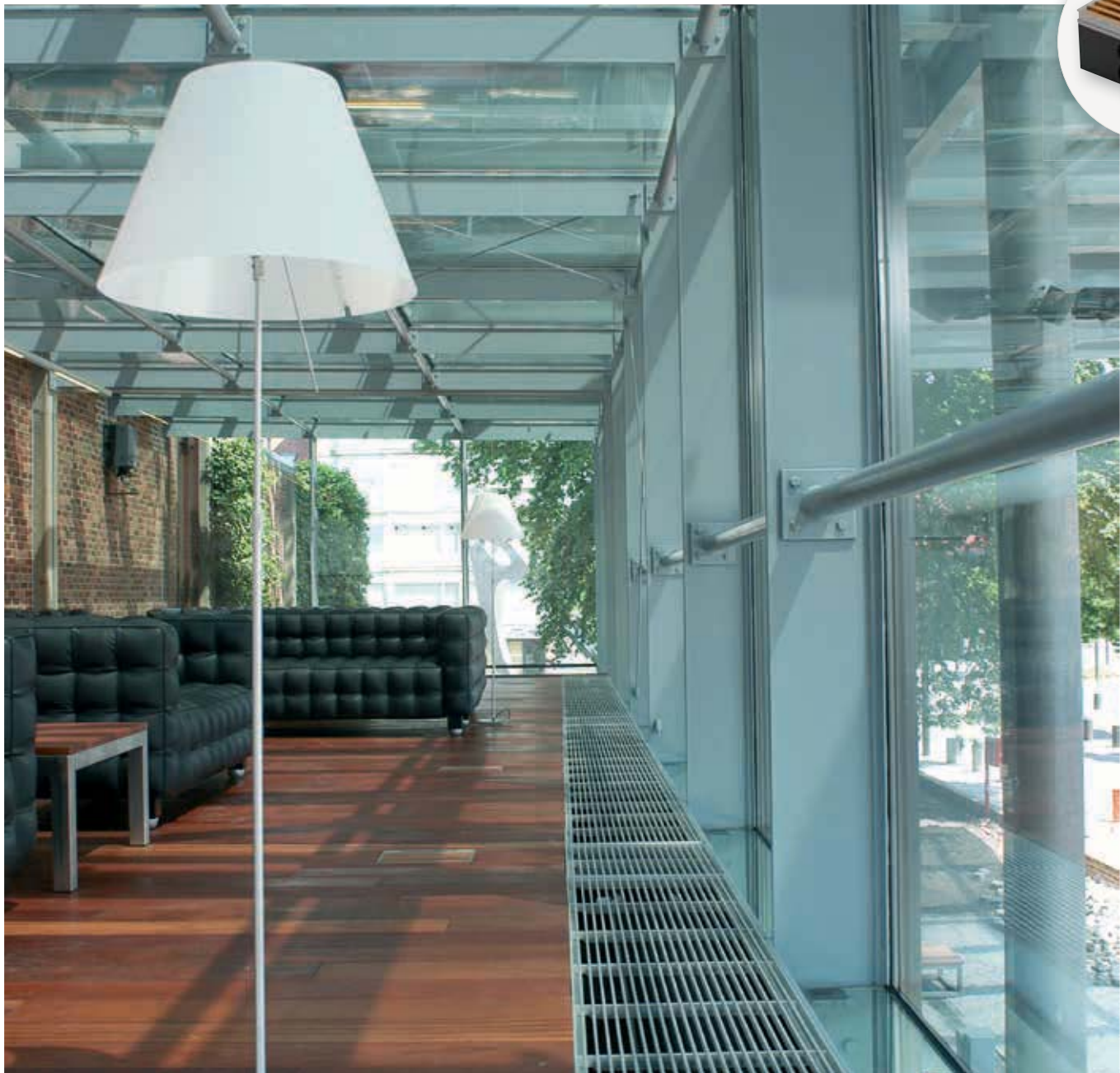
	BAТТ 75/65	BAТТ 55/45	DMN DON DBN	RON RBN	DMV DOV DBV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SBL SDB SBR	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
L B 26																	
110	392	195	534,90	453,60	470,90	591,80	505,90	523,10	558,60	569,00	569,00	520,50	548,80	646,60	985,70	555,20	607,10
130	489	244	614,10	518,10	538,50	681,60	579,80	600,20	642,30	654,50	654,50	597,20	630,50	746,20	1147,90	638,10	699,60
150	587	293	679,10	568,20	591,70	757,10	639,50	663,00	711,60	725,90	725,90	659,70	698,20	831,70	1295,80	706,90	778,00
170	685	342	780,60	654,50	681,20	868,90	735,50	762,20	817,30	833,60	833,60	758,30	802,00	953,40	1480,10	812,00	892,50
190	782	390	846,70	705,90	735,60	945,50	796,30	826,20	887,80	906,00	906,00	821,80	870,80	1039,90	1629,00	881,90	972,10
210	881	439	926,30	770,60	803,40	1035,70	870,70	903,70	971,90	991,80	991,80	898,80	952,90	1140,20	1791,60	965,10	1064,80
230	978	488	1015,10	844,50	880,60	1134,90	954,00	990,20	1064,90	1086,90	1086,90	984,90	1044,30	1249,20	1963,20	1057,70	1166,90
250	1076	537	1083,60	898,00	937,30	1214,10	1017,20	1056,70	1138,00	1161,80	1161,80	1050,80	1115,40	1338,30	2114,60	1129,90	1248,80
270	1174	585	1152,40	951,70	994,20	1293,20	1080,80	1123,10	1210,90	1236,70	1236,70	1117,10	1186,60	1427,50	2266,20	1202,40	1330,80
290	1271	634	1241,10	1025,80	1071,40	1392,50	1164,10	1209,90	1304,30	1331,90	1331,90	1203,20	1278,00	1536,70	2437,80	1294,90	1432,90
310	1370	683	1309,40	1079,00	1127,70	1471,30	1227,10	1275,80	1376,80	1406,40	1406,40	1268,60	1348,70	1625,40	2589,00	1367,00	1514,40
330	1467	732	1377,50	1132,20	1184,30	1549,80	1289,90	1341,90	1449,30	1480,80	1480,80	1334,30	1419,60	1713,90	2740,10	1438,80	1595,90
370	1663	829	1529,90	1254,70	1313,00	1723,00	1431,50	1489,80	1610,30	1645,70	1645,70	1481,30	1577,00	1907,10	3058,20	1598,50	1774,60
410	1859	927	1714,40	1409,30	1473,90	1928,50	1605,30	1669,80	1803,60	1842,70	1842,70	1660,60	1766,50	2132,20	3408,20	1790,40	1985,70
450	2054	1024	1863,20	1528,50	1599,20	2098,30	1743,60	1814,30	1961,20	2004,10	2004,10	1804,10	1920,40	2322,10	3723,10	1946,80	2161,20
490	2250	1122	2000,40	1635,60	1712,90	2256,40	1870,10	1947,20	2106,90	2153,80	2153,80	1935,90	2062,60	2500,20	4025,90	2091,20	2324,90
L B 34																	
110	530	264	606,20	513,40	534,40	686,20	568,80	603,60	673,10	686,80	686,80	608,10	645,50	760,80	1184,50	652,20	738,90
130	662	330	699,40	589,50	614,40	794,10	655,20	696,20	778,60	794,90	794,90	701,60	746,00	882,20	1384,00	753,90	856,40
150	795	396	776,70	649,70	678,60	886,10	725,60	773,20	868,20	887,00	887,00	779,10	830,30	987,80	1567,60	839,70	958,10
170	927	462	897,90	753,80	786,40	1021,90	839,90	893,90	1001,80	1023,00	1023,00	900,70	958,80	1137,20	1795,10	969,40	1103,60
190	1059	528	977,80	816,80	853,20	1116,50	912,80	973,10	1094,00	1117,70	1117,70	980,90	1045,90	1245,30	1981,20	1057,70	1207,80
210	1192	594	1095,20	916,90	957,20	1248,60	1023,30	1090,00	1223,40	1249,70	1249,70	1098,60	1170,50	1391,10	2204,70	1183,40	1349,50
230	1324	660	1207,00	1011,70	1055,90	1375,10	1128,20	1201,30	1347,60	1376,50	1376,50	1210,70	1289,50	1531,20	2423,00	1303,70	1485,80
250	1457	727	1290,20	1077,70	1125,70	1472,90	1204,50	1283,90	1443,10	1474,30	1474,30	1294,20	1379,80	1642,50	2612,40	1395,20	1593,20
270	1590	793	1373,10	1143,80	1195,80	1570,80	1280,60	1366,60	1538,50	1572,30	1572,30	1377,50	1470,20	1754,00	2801,80	1487,00	1700,70
290	1721	858	1476,60	1230,20	1286,00	1688,80	1377,30	1469,60	1654,20	1690,70	1690,70	1481,40	1580,90	1885,80	3011,70	1598,90	1828,60
310	1854	925	1557,60	1294,20	1353,90	1784,80	1451,50	1550,20	1747,70	1786,50	1786,50	1562,90	1669,30	1995,30	3199,00	1688,40	1933,90
330	1987	991	1644,10	1363,30	1427,00	1885,60	1530,90	1636,00	1846,10	1887,60	1887,60	1649,50	1762,80	2109,70	3391,50	1783,10	2044,70
370	2252	1123	1825,20	1510,40	1581,80	2096,20	1698,30	1816,20	2051,90	2098,40	2098,40	1831,30	1958,20	2347,40	3785,30	1981,20	2274,60
410	2516	1255	2038,00	1688,90	1768,10	2338,40	1897,30	2028,00	2289,30	2340,80	2340,80	2044,70	2185,50	2616,80	4210,70	2211,00	2536,20
450	2781	1387	2216,10	1833,20	1919,90	2546,00	2061,70	2205,20	2492,10	2548,60	2548,60	2223,50	2378,00	2851,50	4601,40	2406,00	2763,00
490	3046	1519	2381,50	1964,20	2058,80	2740,70	2213,30	2369,50	2681,90	2743,50	2743,50	2389,30	2557,80	3073,30	4979,30	2588,10	2976,90
L B 42																	
110	728	363	680,80	576,50	601,00	783,50	645,40	687,10	747,50	762,40	762,40	699,20	746,80	877,80	1472,00	754,50	818,10
130	909	453	786,00	662,60	691,60	907,70	744,30	793,70	864,90	882,90	882,90	807,80	864,30	1019,00	1722,80	873,20	948,80
150	1091	544	899,10	756,60	790,00	1039,70	850,70	907,80	990,30	1011,00	1011,00	924,20	989,50	1168,30	1981,40	999,80	1087,00
170	1273	635	1041,20	879,60	917,50	1200,70	986,50	1051,20	1144,80	1168,20	1168,20	1069,80	1143,90	1346,40	2268,90	1155,40	1254,40
190	1455	726	1134,90	953,90	996,50	1313,30	1073,70	1146,10	1250,60	1276,80	1276,80	1166,80	1249,60	1476,20	2508,10	1262,80	1373,40
210	1637	816	1242,00	1041,90	1088,90	1439,20	1174,30	1254,30	1370,10	1399,00	1399,00	1277,30	1368,80	1619,40	2760,70	1383,40	1505,80
230	1819	907	1376,80	1157,40	1209,10	1593,00	1302,50	1390,30	1517,00	1548,70	1548,70	1415,60	1515,80	1790,10	3040,80	1531,80	1665,70
250	2001	998	1474,30	1235,90	1292,00	1709,40	1393,60	1489,10	1626,80	1661,20	1661,20	1516,40	1625,50	1923,80	3283,90	1642,60	1788,40
270	2182	1088	1570,80	1313,30	1373,80	1824,70	1483,70	1586,80	1735,70	1773,00	1773,00	1616,30	1734,30	2056,20	3525,90	1752,90	1910,40
290	2365	1179	1689,50	1413,00	1478,00	1962,40	1595,90	1706,80	1866,70	1906,60	1906,60	1738,60	1865,10	2211,10	3790,20	1885,10	2054,30
310	2547	1270	1785,50	1489,60	1559,30	2077,10	1685,40	1803,90	1974,80	2017,60	2017,60	1837,90	1973,30	2343,10	4031,50	1994,50	2175,60
330	2728	1360	1885,00	1569,90	1644,10	2195,50	1778,40	1904,40	2086,50	2132,10	2132,10	1940,60	2084,90	2478,60	4276,50	2107,60	2300,20
370	3092	1542	2094,70	1741,20	1824,40	2443,10	1974,90	2116,40	2320,80	2371,80	2371,80	2157,00	2318,80	2760,50	4777,10	2344,30	2560,40
410	3456	1724	2336,60	1944,90	2037,10	2722,90	2204,00	2360,70	2587,30	2644,00	2644,00	2405,70	2585,10	3074,70	5309,90	2613,30	2852,90
450	3820	1905	2544,00	2113,90	2215,10	2968,00	2398,30	2570,50	2819,00	2881,20	2881,20	2619,90	2816,70	3354,10	5808,20	2847,80	3110,80
490	4184	2087	2737,80	2269,40	2379,60	3199,60	2579,30	2766,80	3037,50	3105,20	3105,20	2820,60	3034,90	3620,10	6293,10	3068,90	3355,10

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 114 - 117.

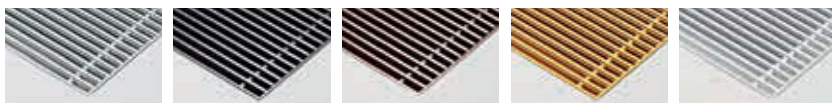
См. радиатор Mini Canal с блоком DBE -
до 300% больше выходной мощности

Также доступен радиатор Mini Canal другой длины, от
70 см: www.theradiatorfactory.com



КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo



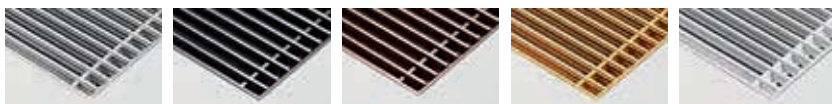
DNA натурального цвета **DBL** черный **ddb** темно-коричневого цвета **DBR** латунного цвета **DNC/XXX (цвет)** лакированная

сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук
DMV лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** темно-коричневого цвета **SBR** латунного цвета **SNC/XXX (цвет)** лакированная

СВОРАЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



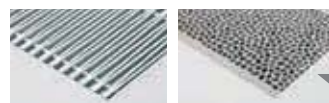
RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук
RMV лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

Сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** темно-коричневого цвета **RBR** латунного цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки



ANA алюминий натурального цвета **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки, стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC, стр. 375



jaga

TOP
PERFORMERS
LOW-H₂O

MINI CANAL DBE

Теплоотдача в 3 раза выше!

Конденсационные котлы, тепловые насосы и солнечные энергетические системы требуют гораздо более больших нагревательных элементов, потому что они работают при очень низких температурах воды, которые иногда не достигают больше 35°C. Для радиатора Mini Canal с блоком DBE это не является проблемой, потому что он обеспечивает в 3-4 раза больше тепла, чем стандартный встраиваемый в пол прибор.

- Высокая выходная мощность при низкой температуре воды.
- Для нового строительства и реконструкции коммерческих и общественных зданий.
- Полностью автоматическая работа с фиксированной скоростью обеспечивается датчиком температуры воды.
- Подключение 12 В или 230 В
- Подключение для вентиляции (опция).
- Требуется меньшее пространство.
- Различные решетки для любого интерьера.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Отопление в сочетании с «теплыми» полами и технологией Low-H₂O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 28.



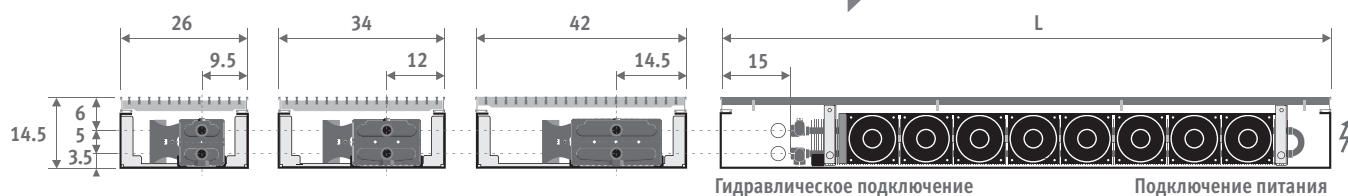


MINI CANAL DBE

MINI CANAL DBE - ОБЗОР

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Проем для встраивания: высота $H + 1$ см, длина L и ширина $B + 0.5$ см!



СОСТАВ

Рамка (MDCL)

из анодированного алюминия соответствующего решетке цвета.



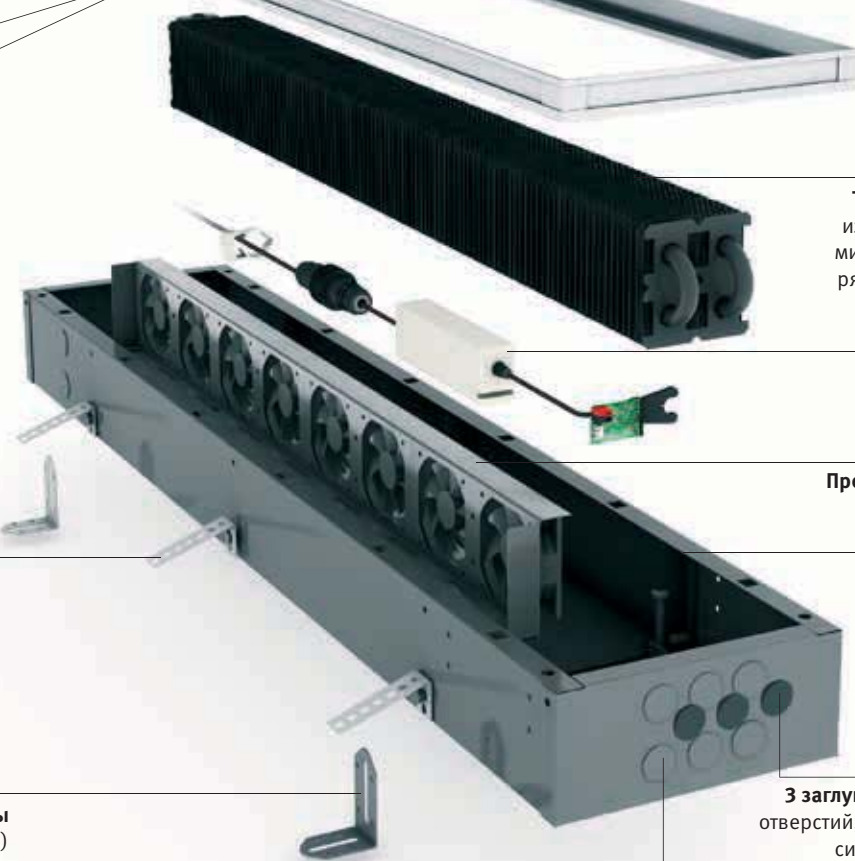
Решетка

несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия, разных сортов дерева и нержавеющей стали.



Закрывающая рамка (MDCZ)

из анодированного алюминия соответствующего решетке цвета.



Теплообменник Low-H2O

изготовлен из меди и алюминия, незаметен благодаря темно-серой лакировке (RAL 7024).

Опция

230 В / 12 В

Предварительно смонтированные блоки DBE

Короб

из оцинкованной стали, покрыт темно-серым лаком, толщиной 1 мм с соединительными отверстиями на торцах и с обеих сторон.

Кронштейны

количество в соответствии с длиной.

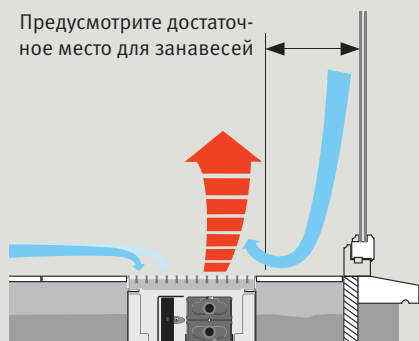
Легкая регулировка высоты для неровного пола. (Опция)

3 заглушки для соединительных отверстий, изготовлены из черного синтетического материала.

Предварительно перфорированная система для подключений

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Предусмотрите достаточное место для занавесей

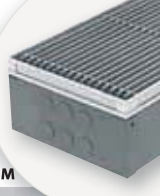


РАВНОМЕРНАЯ КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Нисходящий поток холодного воздуха от стеклянной перегородки вызывает ощущение дискомфорта. Mini Canal обеспечивает теплую воздушную завесу: поток холодного воздуха от стекла и холодный воздух с пола втягиваются, нагреваются и перемешиваются с теплым верхним воздухом, таким образом достигается равномерная комфортная температура помещения.

⚠ Теплообменник всегда со стороны окна!





КОД ЗАКАЗА

С РАМКОЙ (L-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код высота длина ширина решетки
MDCL . 014 110 26 /XXX
 добавить код решетки

С РАМКОЙ (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код высота длина ширина решетки
MDCZ . 014 110 26 /XXX
 добавить код решетки

Рadiator Mini Canal также доступен с рамкой Z-образного профиля. Закрывающая рамка способствует идеальной отделке при ремонте или встраивании в деревянные полы.

ДОСТАВКА

Предварительно собранный, темно-серый лакированный радиатор Mini Canal DBE с:

- теплообменником Low-H₂O
- решеткой и собранной L-образной или Z-образной рамкой
- фиксирующими кронштейнами
- клапаном(ами) для выпуска воздуха 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- блоками DBE соответствующими длине радиатора, с защитной решеткой
- контроллер постоянного тока 12 В с датчиком температуры воды
- установленный непосредственно на плате управления зажимной разъем для подключения постоянного тока 12 В

УСТАНОВКА

Радиатор Mini Canal с блоком DBE полностью смонтирован и готов к использованию. Подходит для установки на неотделанные бетонные черные полы, в плавающие или подвесные полы, или даже в существующие каналы отопления. Дополнительная 'Z'-образная закрывающая рамка для монтажа на чистовом полу. Если это невозможно, то, при желании, закрывающую рамку можно снять и заменить.

Закрывающая рамка позволяет закрыть шов между полом и каналом отопления.

Установка

- Выровняйте уровень прибора относительно чистового пола, используя уровень и кронштейны, или дополнительный регулятор высоты.
- Подведите электрические кабелепроводы и гидравлические трубопроводы и закройте входные отверстия.
- Если необходимо, предоставьте дополнительную защитную трубку для капилляра термостатической головки с дистанционным управлением.
- Опрессуйте систему после монтажа.
- Закончите отделку пола.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВСЕГДА СЛЕВА)

Подключение теплообменника слева. Существует несколько способов.

- к центральной системе управления, регуляторам температуры через комнатный термостат или к системе управления зданием (без клапана в канале).
- с клапаном ручного управления в канале.
- с термостатическим клапаном в канале: в этом случае лучше всего обеспечить термостатическую головку дистанционным управлением за пределами канала. Простота управления, термостат обеспечит лучшее измерение температуры внутри помещения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВСЕГДА СПРАВА)

Подключение в канале всегда справа

Опция VAC:

Водонепроницаемый блок питания 230В/12В и кабельный ввод в канале.
 Дополнить код заказа /VAC



Код	€/шт.
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VAC	92,10

Опция VDC

Стандартный блок питания 230В/12В
 Дополнить код заказа /VDC

Код	€/шт.
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VDC	34,30

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пример с дистанционным управлением



set 72

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JV2.RD.2...

124,40

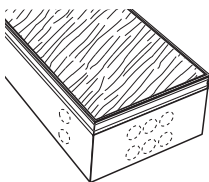
введите код концовок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	316

Прочие термостатические головки и концевки: Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны"...

MINI CANAL DVE - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

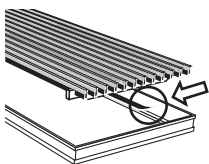
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм. Защищает кожух от попадания грязи и повреждения во время монтажных работ.

КОД ЗАКАЗА		код	длина	ширина
L	V 026	034	042	
110	19,40	21,70	23,30	
130	20,50	23,20	25,20	
150	21,70	24,80	27,10	
170	22,80	26,30	28,90	
190	23,90	27,80	30,70	
210	25,00	29,30	32,60	
230	26,20	30,80	34,30	
250	27,20	32,50	36,20	
270	28,30	33,90	38,00	
290	29,50	35,40	39,80	
310	30,60	37,10	41,70	

ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА

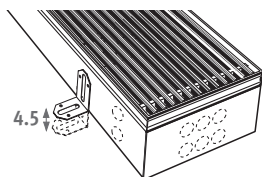


Для алюминиевых и деревянных решеток. Черная клейкая резиновая лента толщиной 1 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума. Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

КОД		€
7690.02	Рулон 6 метров	23,10

РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

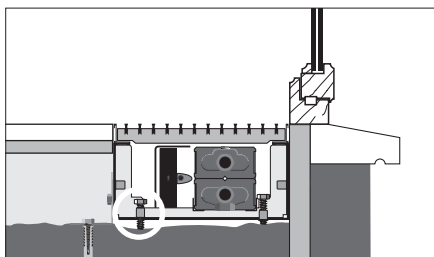


Простой регулятор высоты для неровных полов.

КОД		€/комплект
7690.01	регулятор высоты 0 - 4,5 см	7,20
7690.04	регулятор высоты 4,5 - 13 см	14,30

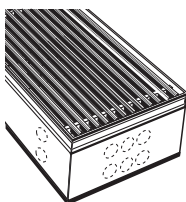
Рекомендуемое количество для длины:

1 комплект =	110 см	2 комплекта
	130 - 190 см	3 комплекта
	210 см	4 комплекта
	230 - 310 см	5 комплектов



Деталь для регулировки высоты снабжена дополнительными регулировочными винтами, чтобы выровнять короб относительно оконной рамы.

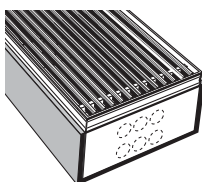
ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. Также для шумоизоляции при использовании на верхних этажах. (Не поставляется отдельно!)

КОД ЗАКАЗА		код	длина	ширина
L	V 026	034	042	
110	12,70	13,20	13,80	
130	13,40	14,10	14,70	
150	14,20	14,90	15,70	
170	14,90	15,80	16,70	
190	15,60	16,70	17,70	
210	16,40	17,50	18,60	
230	17,20	18,40	19,60	
250	17,90	19,30	20,60	
270	18,60	20,10	21,60	
290	19,40	20,90	22,60	
310	20,10	21,80	23,40	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. (Не поставляется отдельно!)

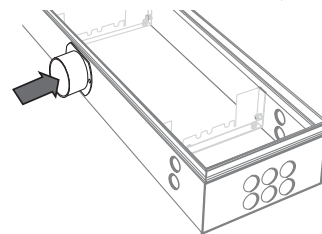
КОД ЗАКАЗА		код	высота	длина	ширина
H	L	V 026	034	042	
014	110	33,90	34,30	35,00	
	130	35,60	36,30	37,10	
	150	37,50	38,40	39,20	
	170	39,50	40,30	41,30	
	190	41,30	42,20	43,30	
	210	43,10	44,20	45,30	
	230	45,00	46,20	47,50	
	250	46,90	48,20	49,50	
	270	48,70	50,20	51,60	
	290	50,60	52,10	53,70	
	310	52,50	54,00	55,80	

РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

ЗАМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА

Смонтированный воздуховод для подключения канала подачи воздуха



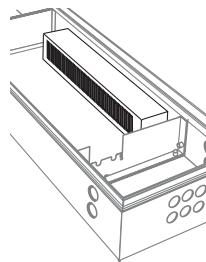
КОД		€
/V1	1 в/вод для подключения ø 80 mm	124,90
/V2	2 в/вода для подключения ø 80 mm	187,20

Добавьте /V1 или /V2 к артикулу радиатора Mini Canal. Пример: MDCL. 014 110 26 /XXX /V1

Другие системы

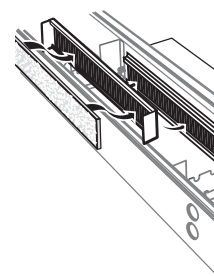
Система замещения воздуха 2

внутренний коллектор подачи воздуха



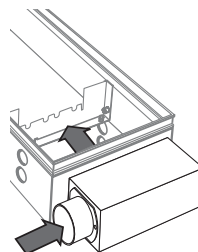
Система замещения воздуха 3

внешний коллектор подачи воздуха



Система замещения воздуха 4

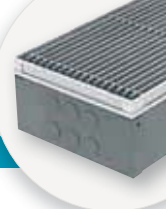
коллектор подачи воздуха с торцевой части



Для получения более подробной информации см.: www.theradiatorfactory.com

H014 - MINI CANAL DBE

MDCL.014 LLL BB/XXX



	ВАТТ 75/65	ВАТТ 55/45	ВАТТ 35/30	DMN DON	RON	DMV DOV	ROV	RNA	DBL DDB	RBL RDB	SBL SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
				DBN	RMN	DBV	RMV	DNA	DBR	RBR	SBR							
L B 26																		
110	1085	609	227	841,60	760,40	777,70	898,60	812,60	829,70	865,50	875,80	875,80	827,20	855,50	952,70	1292,50	861,70	913,90
130	1171	657	244	917,70	821,70	842,10	985,10	883,30	903,70	945,80	958,20	958,20	900,70	934,10	1049,30	1451,30	941,60	1003,10
150	1626	913	339	1078,00	966,90	990,40	1155,80	1038,10	1061,60	1110,50	1124,60	1124,60	1058,20	1096,80	1229,80	1694,40	1105,50	1176,60
170	2083	1169	435	1274,00	1148,00	1174,50	1362,20	1228,80	1255,30	1310,80	1326,90	1326,90	1251,50	1295,40	1446,30	1973,20	1305,20	1385,80
190	2169	1218	453	1337,30	1196,50	1226,20	1436,20	1286,80	1316,60	1378,50	1396,70	1396,70	1312,20	1361,30	1530,00	2119,60	1372,10	1462,50
210	2625	1474	548	1511,70	1356,00	1388,90	1621,10	1456,00	1489,00	1557,40	1577,40	1577,40	1484,00	1538,40	1725,00	2376,90	1550,30	1650,20
230	2711	1522	566	1596,80	1426,00	1462,10	1716,40	1535,60	1571,70	1646,70	1668,60	1668,60	1566,40	1625,90	1830,40	2544,70	1639,10	1748,50
250	3167	1778	661	1761,20	1575,50	1614,80	1891,50	1694,80	1733,90	1815,60	1839,30	1839,30	1728,20	1792,80	2015,20	2792,00	1807,20	1926,20
270	3254	1827	679	1826,40	1625,80	1668,20	1967,00	1754,50	1796,90	1885,10	1910,80	1910,80	1790,60	1860,40	2100,80	2940,00	1876,10	2004,50
290	3709	2082	774	2010,00	1794,70	1840,20	2161,30	1932,90	1978,40	2073,10	2100,80	2100,80	1971,80	2046,80	2304,90	3206,60	2063,40	2201,50
310	4166	2339	870	2173,30	1942,80	1991,60	2334,90	2090,70	2139,40	2240,70	2270,30	2270,30	2132,20	2212,50	2488,50	3452,70	2230,40	2378,00
L B 34																		
110	1410	792	294	913,10	820,30	841,40	993,10	875,60	910,60	980,00	993,70	993,70	914,90	952,50	1067,10	1491,40	959,20	1045,80
130	1527	857	319	1002,40	892,40	917,40	1097,00	958,00	999,40	1081,60	1097,80	1097,80	1004,40	1049,00	1184,70	1686,90	1057,00	1159,40
150	2115	1187	442	1174,80	1047,80	1076,60	1284,10	1123,30	1171,20	1266,20	1284,90	1284,90	1177,10	1228,60	1385,30	1965,60	1237,70	1356,10
170	2702	1517	564	1391,00	1246,90	1279,50	1515,00	1332,70	1386,90	1494,70	1515,90	1515,90	1393,50	1452,00	1629,90	2288,10	1462,30	1596,70
190	2820	1583	589	1467,70	1306,60	1343,10	1606,40	1402,60	1463,10	1583,80	1607,50	1607,50	1470,70	1536,00	1734,90	2471,20	1547,60	1697,90
210	3407	1913	711	1679,40	1501,10	1541,50	1832,70	1607,30	1674,30	1807,70	1833,90	1833,90	1682,50	1754,80	1974,80	2788,90	1767,60	1933,80
230	3525	1979	736	1788,60	1593,20	1637,60	1956,70	1709,60	1783,10	1929,20	1958,00	1958,00	1792,10	1871,30	2112,30	3004,50	1885,30	2067,50
250	4112	2309	858	1967,00	1754,50	1802,70	2149,70	1881,00	1960,90	2119,80	2151,20	2151,20	1970,70	2056,80	2319,00	3289,10	2072,10	2270,20
270	4229	2374	883	2047,00	1817,40	1869,50	2244,40	1954,20	2040,40	2212,20	2246,00	2246,00	2051,10	2144,10	2427,30	3475,50	2160,50	2374,50
290	4817	2705	1006	2244,70	1997,90	2053,90	2456,70	2144,90	2237,60	2422,10	2458,40	2458,40	2249,00	2348,90	2653,20	3779,30	2366,80	2596,40
310	5404	3034	1128	2421,10	2157,40	2217,40	2647,90	2314,50	2413,70	2610,90	2649,80	2649,80	2425,80	2532,80	2858,00	4062,20	2551,80	2797,40
L B 42																		
110	1793	1007	374	986,90	882,60	907,30	1089,80	951,60	993,40	1053,70	1068,90	1068,90	1005,30	1053,10	1183,20	1778,20	1060,50	1124,40
130	1952	1096	408	1088,70	965,10	994,20	1210,30	1046,70	1096,30	1167,50	1185,50	1185,50	1110,50	1166,90	1320,90	2025,30	1175,70	1251,30
150	2690	1510	562	1296,90	1154,30	1187,90	1437,50	1248,40	1305,70	1388,20	1408,80	1408,80	1322,00	1387,30	1565,20	2379,00	1397,40	1484,80
170	3428	1925	716	1534,50	1372,70	1410,90	1694,00	1479,60	1544,50	1638,00	1661,40	1661,40	1563,00	1637,10	1838,90	2762,10	1648,60	1747,70
190	3587	2014	749	1624,80	1443,90	1486,50	1803,30	1563,40	1635,90	1740,80	1766,80	1766,80	1656,70	1739,50	1965,30	2997,80	1752,50	1863,30
210	4325	2428	903	1826,60	1626,40	1673,40	2023,80	1758,60	1838,90	1954,60	1983,60	1983,60	1861,80	1953,50	2203,10	3344,90	1967,70	2090,20
230	4483	2517	936	1958,20	1738,80	1790,50	2174,30	1883,50	1971,60	2098,40	2130,20	2130,20	1996,70	2097,20	2370,60	3622,00	2112,80	2247,00
250	5222	2932	1090	2150,80	1912,40	1968,50	2385,90	2069,80	2165,50	2303,40	2337,80	2337,80	2192,70	2302,00	2599,30	3960,00	2318,90	2464,90
270	5380	3021	1123	2244,60	1986,80	2047,40	2498,50	2157,00	2260,40	2409,30	2446,60	2446,60	2289,80	2407,80	2729,10	4199,30	2426,10	2583,90
290	6118	3435	1277	2457,10	2180,20	2245,40	2730,00	2363,00	2474,00	2634,20	2674,20	2674,20	2505,80	2632,50	2977,70	4557,20	2652,20	2821,70
310	6857	3850	1432	2648,10	2352,10	2421,90	2940,00	2547,70	2666,40	2837,60	2880,50	2880,50	2700,30	2835,90	3205,00	4893,80	2856,90	3038,10

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

Жесткие алюминиевые решетки Designo



DNA натурального цвета **DBL** черный **DDB** коричневого цвета **темно-латунного цвета** **DBR** латунного цвета **DNC/XXX (цвет)** лакированная

Свариваемые деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук **DMV** лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** коричневого цвета **темно-латунного цвета** **SBR** латунного цвета **SNC/XXX (цвет)** лакированная

СВАРИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



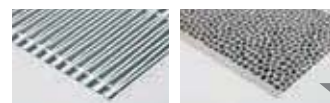
RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук **RMV** лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

Свариваемые алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** коричневого цвета **темно-латунного цвета** **RBR** латунного цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки



ANA алюминий натурального цвета **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC стр. 375



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

CANAL COMPACT & CANAL PLUS

Превосходно встроенная
тепловая мощность

Невидимый встроенный канал с мощным теплообменником Low-H₂O. Canal Compact и Canal Plus экранируют холодный воздух и прогревают каждый уголок помещения. Идеальное решение основного источника тепла для помещений со стеклянными перегородками до пола и большими раздвижными дверями. После установки радиатора видимой остается только декоративная решетка, которая может быть изготовлена из разных материалов и цветов. Canal Compact и Canal Plus подходят для любого интерьера.

- Минимальное время установки.
- Простое обслуживание благодаря гибким соединениям
- Водонепроницаемый.
- Эффективная горячая воздушная завеса для холодного потока от окон.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Отопление в сочетании с "теплыми" полами и технологией Low-H₂O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 28.





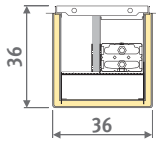
CANAL COMPACT & PLUS - 0Б30P

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

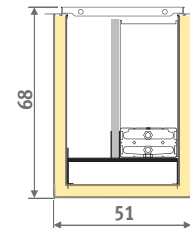
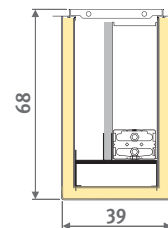
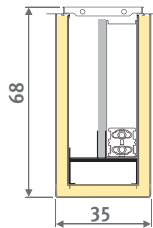
CANAL COMPACT

CANAL PLUS

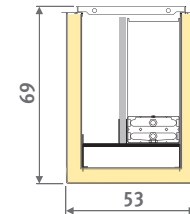
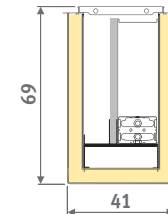
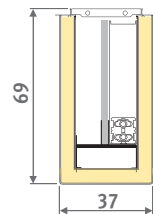
R 1.5



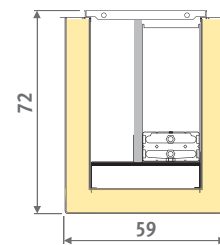
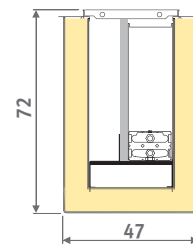
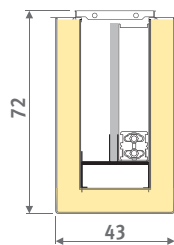
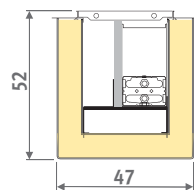
R 2.5



R 3.0



R 4.0



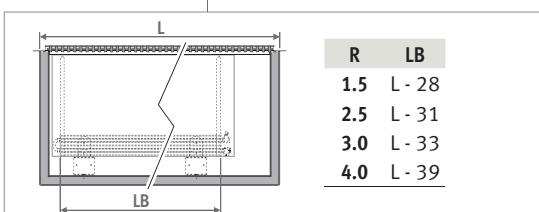
Вт / ребристый метр (LB) 1211

1510

1229

1848

2682



Пример расчетов:
выходная мощность радиатора Canal Compact R 1.5, L 258

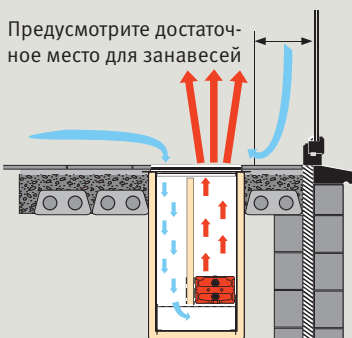
$$1211 \text{ ватт} \times \frac{(258-28)}{100} = 2785 \text{ ватт}$$

(Вт/ребрение в метрах (LB) при 75/65/20)

Проем для встраивания: высота H,
длина L и ширина B + 2 см!

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Предусмотрите достаточное место для занавесей



РАВНОМЕРНАЯ КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

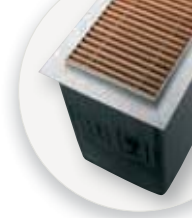
Нисходящий поток холодного воздуха от стеклянной перегородки вызывает дискомфорт. Canal Compact и Canal Plus обеспечивает теплую воздушную завесу: слой холодного воздуха от стекла и холодный воздух с пола втягиваются, нагреваются и смешиваются с теплым воздухом сверху - таким образом достигается равномерная комфортная температура.

⚠ Теплообменник всегда со стороны окна!

ПРАКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Испытания, проведенные опытной лабораторией Jaga и Техническим отделом университета Эйндховена (Нидерланды) показали, что наибольшая тепловая эффективность достигается, когда теплообменник устанавливается в кожух со стороны окна. Убедитесь, что между кожухом и окном достаточно пространства: важно, чтобы занавеси не мешали конвекции. Теплообменник должен закрывать всю ширину окна.

COCTAB - CANAL COMPACT & PLUS



Решетки

возможно несколько вариантов дизайна и цвета решетки, выполненной из анодированного алюминия, разных видов дерева и нержавеющей стали.

Разделительная стенка

черная полиуретановая плита толщиной 2.5 см.

Теплообменник Low-H2O

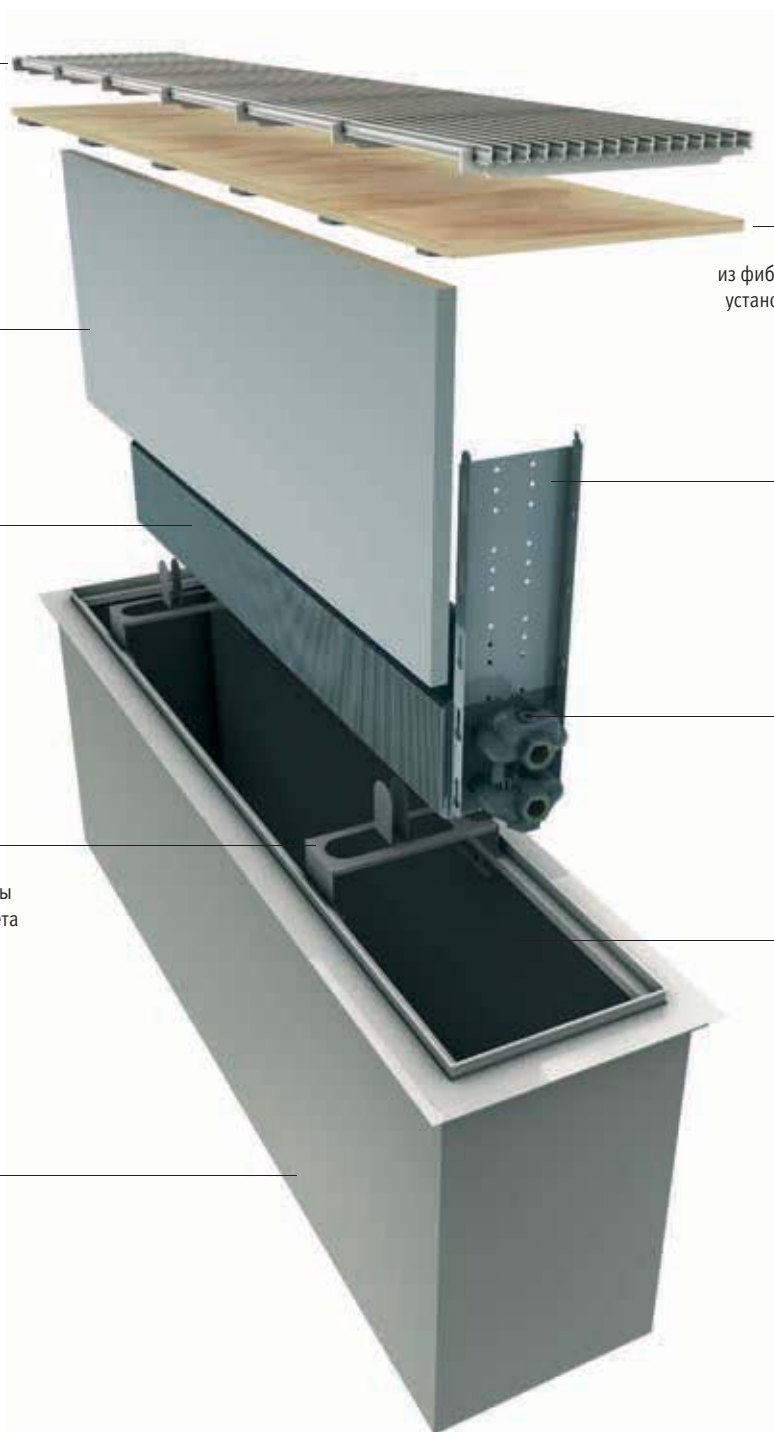
медные трубки и ребра из чистого алюминия с латунными коллекторами для одно- и двухтрубного подключения. Темно-серого цвета, лакированный RAL 7024.

Опора

из оцинкованной стальной пластины толщиной 1.5 мм. Темно-серого цвета лакированные RAL 7024.

Водонепроницаемый полиэфирный кожух

со встроенной анодированной рамкой натурального или черного цвета.



Защитная панель

из фибрового картона толщиной 1.5 см с установленными распорными втулками (максимальная расчетная нагрузка - 90 кг/м).

Кронштейны

из оцинкованной стальной пластины. Темно-серого цвета, лакированные RAL 7024.

Клапан для выпуска воздуха

(или установите воздушный клапан в центральную систему отопления).

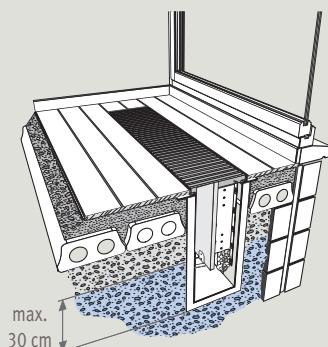
Внутренняя отделка

из темно-серого пенополиэтилена



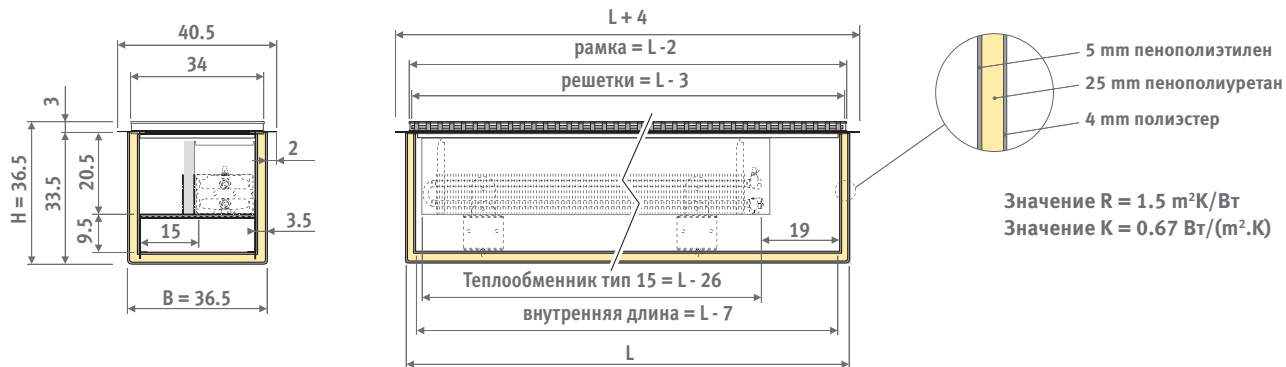
При высоком уровне воды (+30 см) давление, направленное вверх, может нанести серьезные повреждения кожуху и полу. Мы рекомендуем использовать специальные кожухи и дополнительные анкерные устройства пола. Информация: Jaga

Проходная труба: отверстия на ± 7.5 см от верхней части рамки и водонепроницаемая отделка.

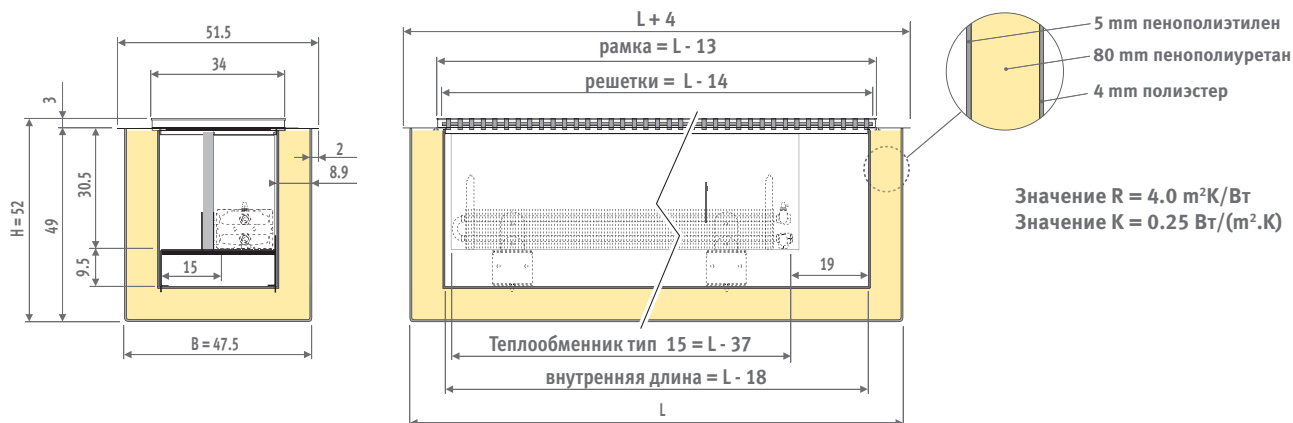


CANAL COMPACT - РАЗМЕРЫ

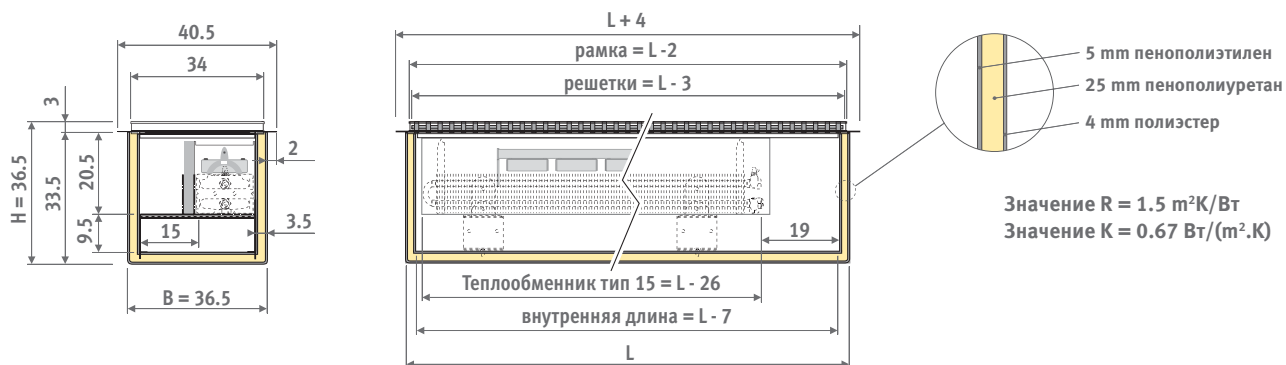
CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 1.5



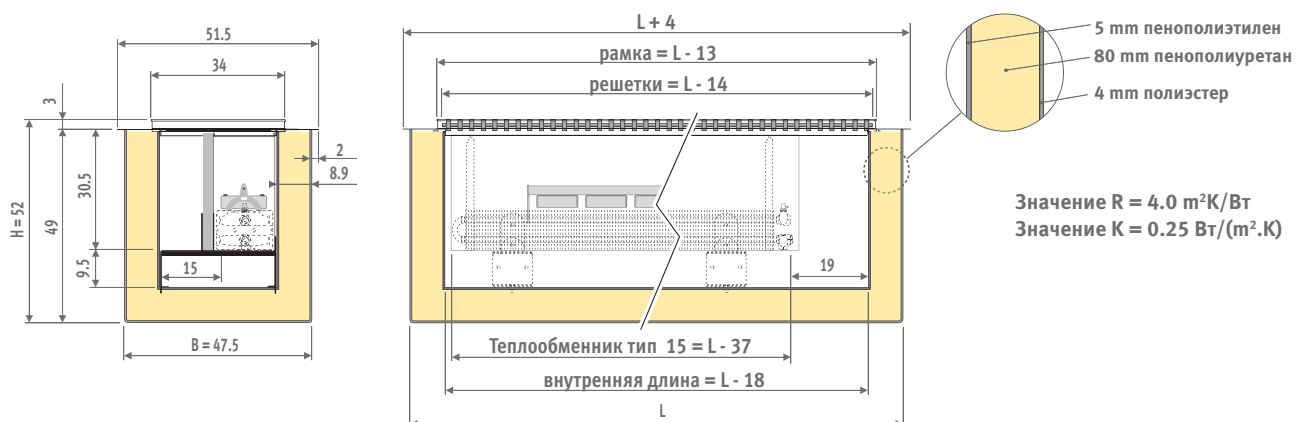
CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 4.0



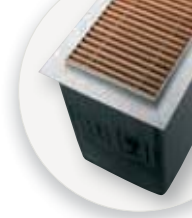
CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 1.5 DBE



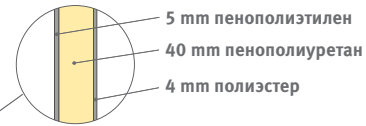
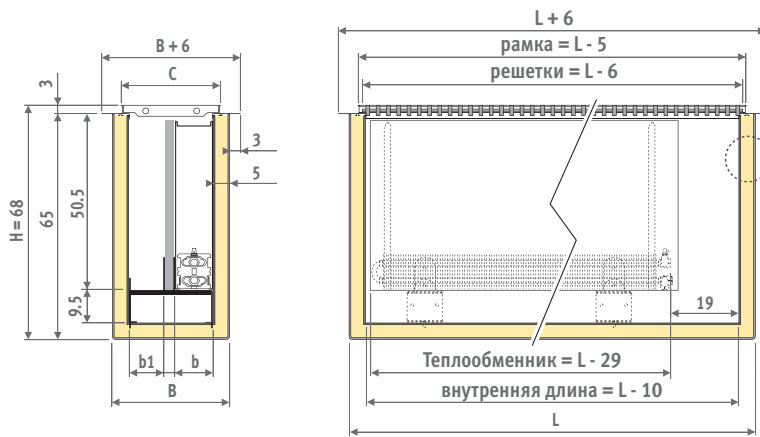
CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 4.0 DBE



РАЗМЕРЫ · CANAL PLUS



CANAL PLUS С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 2.5

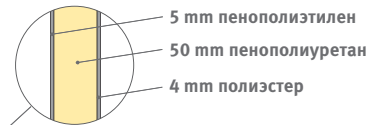
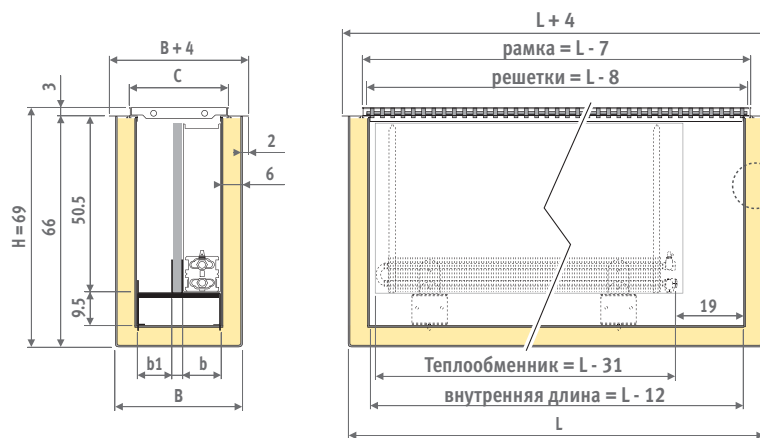


Значение $R = 2.5 \text{ m}^2\text{K}/\text{Вт}$
 Значение $K = 0.40 \text{ Вт}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Соответствующая ширина

кожух		рамка		Теплообменник	
В	С	тип	b	b1	
35	30	10	10	12	
39	34	15	15	12	
51	46	20	20	17	

CANAL PLUS С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 3.0

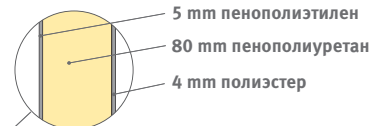
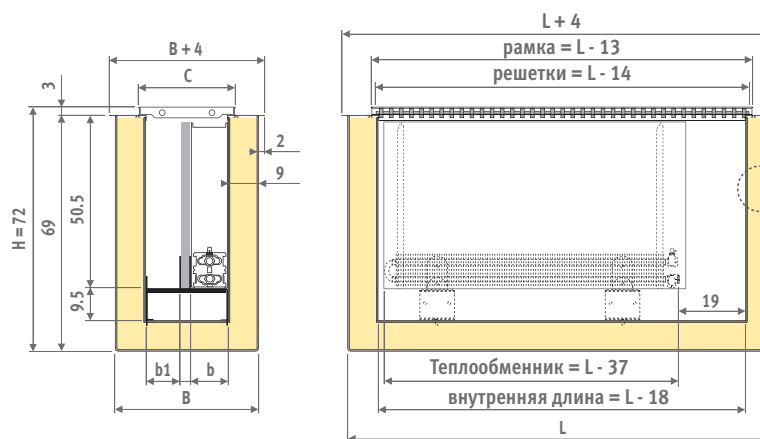


Значение $R = 3.0 \text{ m}^2\text{K}/\text{Вт}$
 Значение $K = 0.33 \text{ Вт}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Соответствующая ширина

кожух		рамка		Теплообменник	
В	С	тип	b	b1	
37	30	10	10	12	
41	34	15	15	12	
53	46	20	20	17	

CANAL PLUS С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 4.0



Значение $R = 4.0 \text{ m}^2\text{K}/\text{Вт}$
 Значение $K = 0.25 \text{ Вт}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Соответствующая ширина

кожух		рамка		Теплообменник	
В	С	тип	b	b1	
43	30	10	10	12	
47	34	15	15	12	
59	46	20	20	17	

CANAL COMPACT & PLUS

ДОСТАВКА

Стандартная поставка:

- водонепроницаемый полиэстеровый кожух, предварительно смонтированный, со встроенной черной анодированной рамкой
- решетки
- крышка (макс. расчетная нагрузка 90 кг)
- Теплообменник Low-H₂O, с опорами, темно-серый лакированный RAL 7024
- черная разделительная стена, сделанная из пенополиуретана
- клапан для выпуска воздуха 1/8" и заглушка 1/2"

Поставка радиатора Canal Compact с блоком DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- инструкция по эксплуатации и управлению
- контроллер постоянного тока 12 В с датчиком температуры воды
- установленный непосредственно на плате управления зажимной разъем для подключения постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

КОД ЗАКАЗА

CANAL COMPACT

код высота длина ширина решетки
CCXX. 036 178 036 / XXX
 добавить код решетки

CC15: Canal Compact R 1.5
 CC40: Canal Compact R 4.0

КОД ЗАКАЗА

CANAL COMPACT C DBE

код высота длина ширина решетки опция
CCXX. 036 178 036 / XXX /DBE
 добавить код решетки

CC15: Canal Compact R 1.5
 CC40: Canal Compact R 4.0

КОД ЗАКАЗА

CANAL PLUS

код высота длина ширина решетки
CPXX. 068 121 035 / XXX
 добавить код решетки

CP25: Canal Plus R 2.5
 CP30: Canal Plus R 3.0
 CP40: Canal Plus R 4.0

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

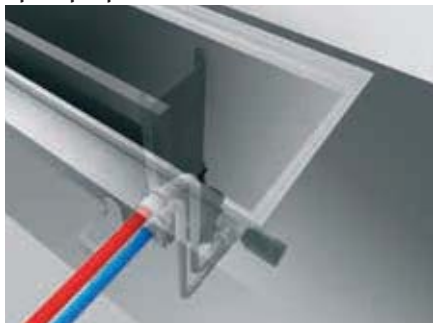
Существует несколько способов подключения теплообменника.

- к центральной системе управления, регуляторам температуры через комнатный термостат или к системе управления зданием (без клапана в канале).
- с клапаном ручного управления в канале.
- с термостатическим клапаном в канале: в этом случае лучше всего обеспечить термостатическую головку дистанционным управлением за пределами канала. Простота управления, термостат обеспечит лучшее измерение температуры внутри помещения.

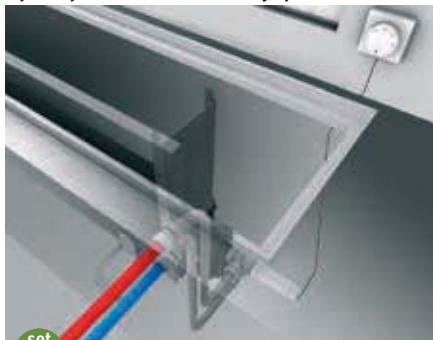
Проходная труба: отверстия на ± 7.5 см от верхней части рамки и водонепроницаемая отделка.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пример термостатической головки в канале



Пример с дистанционным управлением



set
72

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JV2.JB.2...

61,60



COMC.JV2.RD.2...

124,40

введите код концовок

- Трубы стальные прецизионные 14/1 **114**
- Трубы стальные прецизионные 15/1 **115**
- Трубы стальные прецизионные 16/1 **116**
- Металлопластиковая труба 16/2 **316**

Другие подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ CANAL COMPACT DBE

Проходная труба: просверлите отверстия на ± 7.5 см от верхней части рамки и выполните водонепроницаемую отделку.

Опция VAC:

Водонепроницаемый блок питания 230В/12В и кабельный ввод в канале.
 Дополнить код заказа /VAC

Код	€/шт.
CCXX.HNN LLL BB/XXX/VAC	92,10

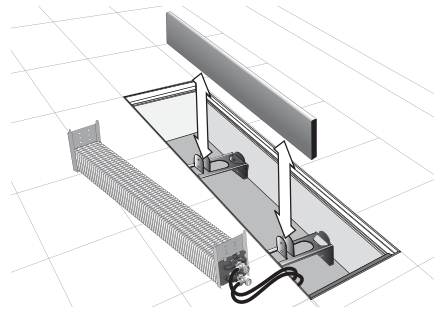
Опция VDC:

Стандартный блок питания 230В/12В
 Дополнить код заказа /VDC

Код	€/шт.
CCXX.HNN LLL BB/XXX/VDC	34,30

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ - CANAL COMPACT & PLUS

ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



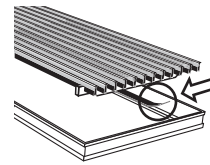
наружная резьба 1/2" внутренняя резьба 1/2"

- Можно снять теплообменник Low-H₂O для обслуживания, даже после подключения к воде.
- простая и быстрая сборка
- нержавеющая сталь высочайшего качества
- длиной 60 см (растягивается до 1 м)
- 100% защита от диффузии
- предотвращает перекрывания от сжатия на поворотах
- сварное соединение

Код	€/шт.
CCFC.000060	49,00

Полные комплекты подключения с гибкими шлангами или без них: см. "Комплекты подключения и вентили"

ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА

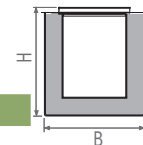


Для алюминиевых и деревянных решеток. Черная клейкая резиновая лента толщиной 1 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума. Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

Код		€
7690.02	Рулон 6 метров	23,10



CANAL COMPACT

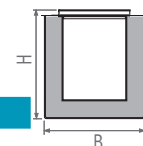


			DMN				DMV													
			DON	RON	DMV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL			RSS			SNC/XXX	DNC/XXX			
			DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	RBV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA						
ватт	ватт																			
75/65	55/45																			
H L B R 1.5																		CC15.HHH LLL BB/XXX		
036	178	36	1817	906	1111,60	962,30	996,20	1239,90	1051,20	1107,30	1219,00	1240,90	1240,90	1114,10	1174,80	1358,80	2040,40	1185,40	1324,50	
	198		2059	1027	1225,70	1059,30	1097,00	1368,80	1158,30	1221,00	1345,30	1369,80	1369,80	1228,60	1296,00	1501,30	2260,80	1308,00	1463,00	
	218		2301	1148	1361,80	1178,20	1219,90	1519,50	1287,40	1356,50	1493,70	1520,80	1520,80	1365,00	1439,40	1665,60	2503,30	1452,60	1623,50	
	238		2543	1268	1506,00	1305,40	1351,00	1678,50	1424,90	1500,40	1650,20	1679,80	1679,80	1509,40	1590,90	1838,20	2753,70	1605,20	1792,10	
	258		2786	1389	1622,00	1404,40	1453,80	1809,10	1534,00	1615,70	1778,50	1810,60	1810,60	1625,80	1714,00	1982,40	2975,90	1729,60	1932,50	
H L B R 4.0																		CC40.HHH LLL BB/XXX		
052	189	47	2265	1130	1264,10	1115,00	1148,70	1392,60	1203,80	1259,90	1371,60	1393,60	1393,60	1266,80	1327,50	1511,50	2193,10	1338,00	1477,30	
	209		2567	1280	1391,30	1225,00	1262,80	1534,40	1324,10	1386,60	1511,10	1535,60	1535,60	1394,40	1461,80	1667,10	2426,50	1473,70	1628,80	
	229		2869	1431	1540,40	1357,00	1398,80	1698,20	1466,30	1535,30	1672,40	1699,50	1699,50	1543,60	1618,20	1844,40	2681,90	1631,20	1802,10	
	249		3171	1581	1697,70	1497,20	1542,80	1870,30	1616,70	1692,10	1842,00	1871,50	1871,50	1701,40	1782,70	2029,90	2945,50	1797,10	1983,90	
	269		3473	1732	1826,80	1609,20	1658,60	2014,00	1738,80	1820,60	1983,40	2015,30	2015,30	1830,50	1919,00	2187,20	3180,80	1934,50	2137,20	
	289		3775	1883	1957,10	1722,50	1775,70	2159,10	1862,20	1950,40	2126,00	2160,50	2160,50	1961,30	2056,50	2346,00	3417,50	2073,40	2292,00	
	309		4077	2033	2086,40	1834,60	1891,80	2303,00	1984,50	2079,20	2267,50	2304,70	2304,70	2090,80	2193,00	2503,50	3653,00	2211,00	2445,60	
	329		4379	2184	2215,30	1946,50	2007,50	2446,50	2106,60	2207,70	2408,80	2448,40	2448,40	2220,00	2329,00	2660,70	3888,20	2348,40	2598,90	

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

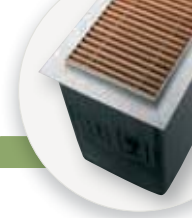
Поправочный коэффициент выходной мощности: см. страницы 114 - 117.

CANAL COMPACT DBE



				DMN				DMV												
				DON	RON	DMV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL			RSS			SNC/XXX	DNC/XXX		
				DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	RBV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA					
ватт	ватт	ватт																		
75/65	55/45	35/30																		
H L B R 1.5																			CC15.HHH LLL BB/XXX/DBE	
036	178	36	2817	1690	704	1655,40	1506,00	1540,00	1783,70	1594,90	1651,10	1762,80	1784,80	1784,80	1657,90	1718,50	1902,70	2584,20	1729,20	1868,40
	198		3059	1835	765	1769,50	1603,00	1640,80	1912,60	1702,10	1764,70	1889,10	1913,60	1913,60	1772,30	1839,80	2045,00	2804,60	1851,90	2006,80
	218		3551	2131	888	2011,60	1828,00	1869,70	2169,30	1937,30	2006,40	2143,50	2170,60	2170,60	2014,80	2089,10	2315,40	3153,00	2102,30	2273,30
	238		3793	2276	948	2155,80	1955,10	2000,80	2328,30	2074,70	2150,20	2300,10	2329,70	2329,70	2159,30	2240,70	2488,00	3403,50	2255,00	2441,90
	258		4286	2572	1072	2377,90	2160,30	2209,80	2565,00	2289,90	2371,70	2534,40	2566,50	2566,50	2381,70	2469,90	2738,30	3732,00	2485,60	2688,40
H L B R 4.0																			CC40.HHH LLL BB/XXX/DBE	
052	189	47	3265	1959	816	1808,00	1658,70	1692,60	1936,30	1747,70	1803,80	1915,30	1937,40	1937,40	1810,60	1871,20	2055,40	2736,90	1881,90	2021,00
	209		3567	2140	892	1935,10	1768,80	1806,50	2078,20	1867,90	1930,40	2054,90	2079,30	2079,30	1938,10	2005,50	2210,80	2970,30	2017,40	2172,60
	229		4119	2471	1030	2190,20	2006,80	2048,50	2348,00	2116,10	2185,00	2322,20	2349,30	2349,30	2193,50	2268,00	2494,30	3331,70	2281,00	2451,90
	249		4421	2653	1105	2453,70	2253,10	2298,70	2626,30	2372,60	2448,10	2598,00	2627,50	2627,50	2457,30	2538,60	2785,90	3701,40	2553,00	2739,80
	269		4973	2984	1243	2582,70	2365,10	2414,50	2769,90	2494,70	2576,50	2739,30	2771,30	2771,30	2586,50	2674,90	2943,20	3936,70	2690,50	2893,10
	289		5275	3165	1319	2713,20	2478,40	2531,70	2915,00	2618,10	2706,40	2882,00	2916,50	2916,50	2717,20	2812,50	3101,90	4173,50	2829,30	3047,90
	309		5577	3346	1394	2842,30	2590,50	2647,70	3058,90	2740,40	2835,10	3023,50	3060,60	3060,60	2846,70	2949,00	3259,40	4409,00	2966,90	3201,60
	329		5879	3527	1470	2971,20	2702,40	2763,40	3202,40	2862,50	2963,60	3164,70	3204,30	3204,30	2975,90	3085,10	3416,60	4644,10	3104,30	3354,80

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.



			DMN	RON			DMV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL		ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
ватт	ватт		DON	RMN	RBN	DOV	RBV	DNA	DOB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
75/65	55/45		DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	DNA	DOB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
H L	B 35																
068	121	1016 507	766,50	675,20	695,80	827,90	720,70	752,50	838,60	852,70	852,70	761,40	797,40	907,80	1303,70	852,70	954,10
	131	1134 566	822,30	723,10	745,40	889,20	772,80	807,20	900,70	916,10	916,10	816,90	856,00	976,10	1406,50	916,00	1026,20
	141	1253 625	865,20	766,00	788,20	931,90	815,40	850,00	943,50	958,80	958,80	859,50	898,80	1045,70	1510,40	962,70	1073,10
	161	1490 743	991,40	868,50	896,00	1074,40	929,80	972,60	1088,70	1107,70	1107,70	984,50	1033,10	1182,20	1715,90	1106,70	1243,70
	181	1726 861	1120,60	981,90	1013,00	1214,40	1051,10	1099,50	1230,50	1251,90	1251,90	1112,90	1167,80	1336,20	1938,80	1250,70	1405,30
	201	1964 979	1234,20	1079,50	1114,20	1338,80	1156,80	1210,70	1356,60	1380,60	1380,60	1225,60	1286,90	1474,40	2146,10	1379,00	1551,30
	221	2204 1099	1348,40	1177,90	1215,90	1463,60	1263,00	1322,30	1483,50	1509,80	1509,80	1338,90	1406,40	1613,20	2353,80	1507,80	1697,60
	241	2445 1219	1453,50	1283,00	1321,30	1568,80	1368,20	1427,70	1588,70	1615,00	1615,00	1444,10	1511,50	1771,90	2581,30	1621,00	1810,90
	261	2688 1341	1598,00	1395,60	1441,00	1734,60	1496,60	1567,10	1758,10	1789,40	1789,40	1586,60	1666,70	1912,00	2817,90	1786,20	2011,60
	281	2931 1462	1741,40	1523,20	1572,10	1888,80	1632,20	1708,10	1914,10	1947,80	1947,80	1729,20	1815,60	2080,20	3027,60	1944,40	2187,40
	301	3179 1585	1857,10	1623,10	1675,40	2015,10	1739,80	1821,50	2042,40	2078,60	2078,60	1843,90	1936,60	2220,40	3237,00	2074,50	2335,30
	321	3426 1709	1972,10	1722,20	1778,00	2140,90	1846,70	1933,90	2169,90	2208,50	2208,50	1958,00	2056,90	2360,10	3445,50	2204,20	2482,60

H L	B 39																
068	121	1663 829	840,20	742,10	764,30	924,40	800,70	837,20	910,60	925,00	925,00	842,10	881,50	1002,50	1450,20	937,90	1029,20
	131	1855 925	903,10	796,50	820,60	994,80	860,10	900,00	979,80	995,50	995,50	905,10	948,10	1079,70	1566,30	1009,10	1108,40
	141	2047 1021	965,70	850,60	876,70	1064,80	919,30	962,40	1048,50	1065,50	1065,50	967,90	1014,30	1156,50	1682,10	1080,00	1187,10
	161	2432 1213	1089,70	957,30	987,30	1203,40	1036,30	1085,80	1184,70	1204,30	1204,30	1092,10	1145,40	1308,80	1912,20	1220,50	1343,70
	181	2820 1406	1237,60	1088,30	1122,20	1366,10	1177,30	1233,20	1345,00	1367,10	1367,10	1240,40	1300,60	1484,90	2166,50	1385,00	1524,10
	201	3210 1601	1363,90	1197,80	1235,30	1507,10	1296,90	1359,20	1483,70	1508,30	1508,30	1367,20	1434,20	1639,80	2399,20	1528,10	1683,10
	221	3544 1767	1513,10	1329,60	1371,20	1670,90	1439,00	1507,80	1644,90	1672,00	1672,00	1516,40	1590,50	1817,00	2654,40	1693,50	1864,40
	241	3901 1945	1669,40	1468,90	1514,40	1842,00	1588,50	1663,50	1813,70	1843,30	1843,30	1673,10	1754,00	2001,70	2917,20	1866,70	2053,50
	261	4232 2111	1798,40	1580,70	1630,10	1985,70	1710,60	1792,10	1954,90	1986,90	1986,90	1802,40	1890,10	2159,00	3179,80	2012,20	2214,90
	281	4563 2276	1955,30	1720,60	1773,90	2157,30	1860,80	1948,50	2124,20	2158,90	2158,90	1959,70	2054,40	2344,10	3415,60	2185,60	2404,20
	301	4882 2435	2084,30	1832,60	1889,60	2301,10	1982,60	2076,90	2265,50	2302,60	2302,60	2089,00	2190,50	2501,50	3650,80	2331,20	2565,90
	321	5039 2513	2212,40	1943,50	2004,50	2443,90	2104,00	2204,60	2405,90	2445,50	2445,50	2217,50	2326,00	2657,90	3885,20	2475,90	2726,20

H L	B 51																
068	121	2414 1204	964,50	847,20	873,40	1084,40	927,50	973,50	1029,40	1045,80	1045,80	986,00	1041,40	1189,10	1789,50	1099,10	1156,00
	131	2692 1343	1036,60	909,40	937,90	1167,20	996,60	1046,80	1107,40	1125,10	1125,10	1060,20	1120,50	1281,10	1933,70	1183,10	1244,80
	141	2968 1480	1110,30	972,60	1003,40	1251,30	1066,90	1120,90	1186,60	1205,70	1205,70	1135,60	1200,80	1374,10	2079,00	1268,00	1334,70
	161	3303 1647	1276,10	1118,20	1153,60	1438,10	1226,50	1288,50	1363,80	1385,80	1385,80	1305,30	1380,10	1579,30	2388,80	1457,10	1533,60
	181	3881 1935	1452,90	1274,40	1314,40	1635,60	1396,70	1466,90	1551,90	1576,70	1576,70	1485,80	1570,10	1795,00	2709,20	1656,70	1743,40
	201	4454 2221	1600,30	1401,40	1446,00	1804,00	1537,70	1615,70	1710,60	1738,30	1738,30	1636,90	1731,00	1981,70	3000,40	1827,20	1923,80
	221	5026 2506	1748,90	1529,60	1578,70	1973,50	1679,80	1766,10	1870,60	1901,00	1901,00	1789,40	1892,90	2169,30	3292,60	1998,80	2105,20
	241	5577 2781	1934,80	1695,10	1748,80	2180,30	1859,30	1953,50	2067,80	2101,10	2101,10	1979,00	2092,40	2394,50	3622,30	2207,80	2324,10
	261	6115 3050	2086,30	1826,20	1884,50	2352,80	2004,40	2106,70	2230,70	2266,80	2266,80	2134,20	2257,30	2585,10	3944,80	2382,30	2508,40
	281	6632 3307	2264,60	1984,10	2047,00	2552,00	2176,20	2286,60	2420,30	2459,40	2459,40	2316,40	2449,00	2802,70	4239,60	2583,80	2719,90
	301	7142 3562	2416,30	2115,30	2182,80	2724,50	2321,60	2439,80	2583,20	2625,00	2625,00	2471,70	2614,20	2993,40	4535,10	2758,50	2904,60
	321	7646 3813	2566,40	2245,10	2317,20	2895,80	2465,20	2591,70	2744,80	2789,50	2789,50	2625,80	2777,80	3182,70	4829,10	2931,60	3087,60

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

Жесткие алюминиевые решетки Designo



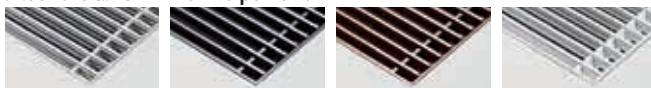
DNA натурального цвета **DBL** черный **DDB** темно-коричневого цвета **DNC/XXX (цвет)** лакированная

Сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук **DMV** лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** темно-коричневого цвета **SNC/XXX (цвет)** лакированная

СВОРАЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук **RMV** лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** темно-коричневого цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки

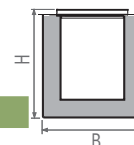


ANA алюминий **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC стр. 375

CANAL PLUS R 3.0

CP30.069 LLL BB/XXX



			DMN DON	RON	DMV DOV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL							
			DBN	RBN	DBV	RBV	DNA	DDB	RDB	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
ватт	ватт																
75/65	55/45																
H L B 37																	
069	123	1016 507	806,30	715,20	735,60	867,90	760,70	792,40	878,50	892,50	892,50	801,20	837,20	947,90	1343,80	893,30	994,80
	133	1134 566	864,90	765,90	788,00	931,80	815,30	849,90	943,40	958,70	958,70	859,40	898,70	1018,80	1449,00	959,30	1069,60
	143	1253 625	924,80	817,70	841,70	997,20	871,20	908,50	1009,50	1026,00	1026,00	918,80	961,20	1091,00	1555,80	1026,30	1145,50
	163	1490 743	1042,40	919,40	946,90	1125,30	980,80	1023,60	1139,60	1158,60	1158,60	1035,40	1084,10	1233,10	1766,80	1158,30	1295,30
	183	1726 861	1177,10	1038,40	1069,40	1270,80	1107,70	1156,00	1287,00	1308,30	1308,30	1169,30	1224,30	1392,60	1995,40	1307,70	1462,30
	203	1964 979	1296,10	1141,60	1176,20	1400,70	1218,70	1272,70	1418,70	1442,70	1442,70	1287,60	1348,80	1536,30	2207,90	1441,30	1613,70
	223	2204 1099	1415,80	1245,20	1283,50	1531,00	1330,50	1389,90	1550,80	1577,20	1577,20	1406,40	1473,80	1680,70	2421,10	1575,60	1765,50
	243	2445 1219	1555,20	1368,80	1410,60	1681,10	1461,90	1526,90	1702,80	1731,60	1731,60	1544,80	1618,70	1844,80	2654,20	1729,60	1937,30
	263	2688 1341	1676,30	1474,00	1519,30	1812,90	1574,90	1645,40	1836,50	1867,70	1867,70	1665,00	1744,90	1990,50	2896,20	1865,10	2090,40
	283	2931 1462	1825,20	1607,10	1655,90	1972,50	1715,90	1792,00	1997,90	2031,70	2031,70	1812,90	1899,30	2163,90	3111,50	2028,50	2271,60
	303	3179 1585	1946,30	1712,30	1764,70	2104,40	1829,10	1910,70	2131,70	2167,80	2167,80	1933,30	2025,90	2309,80	3326,20	2164,30	2425,10
	323	3426 1709	2066,80	1816,90	1872,80	2235,60	1941,40	2028,60	2264,60	2303,20	2303,20	2052,70	2151,60	2454,90	3540,40	2299,30	2577,70
H L B 41																	
069	123	1663 829	882,00	783,80	806,00	966,10	842,40	879,00	952,40	966,90	966,90	883,70	923,30	1044,30	1491,90	980,30	1071,70
	133	1855 925	947,80	841,20	865,40	1039,50	904,80	944,60	1024,30	1040,20	1040,20	949,70	992,80	1124,40	1610,80	1054,60	1153,70
	143	2047 1021	1013,20	898,00	924,10	1112,30	966,80	1009,70	1095,90	1113,00	1113,00	1015,40	1061,80	1203,80	1729,50	1128,20	1235,40
	163	2432 1213	1142,90	1010,70	1040,50	1256,60	1089,60	1139,10	1237,90	1257,40	1257,40	1145,30	1198,70	1361,80	1965,40	1274,50	1397,60
	183	2820 1406	1296,60	1147,30	1181,10	1425,20	1236,30	1292,20	1403,90	1425,90	1425,90	1299,40	1359,70	1543,90	2225,40	1444,70	1583,90
	203	3210 1601	1428,60	1262,30	1300,00	1571,80	1361,50	1423,80	1548,30	1573,00	1573,00	1431,80	1498,90	1704,30	2463,90	1593,50	1748,50
	223	3544 1767	1583,30	1399,90	1441,40	1741,30	1509,30	1578,10	1715,30	1742,30	1742,30	1586,80	1660,80	1887,30	2724,80	1764,70	1935,60
	243	3901 1945	1745,60	1545,10	1590,60	1918,20	1664,60	1739,70	1889,80	1919,40	1919,40	1749,20	1830,20	2077,70	2993,20	1943,50	2130,30
	263	4232 2111	1880,20	1662,50	1711,90	2067,50	1792,50	1874,00	2036,90	2068,90	2068,90	1884,30	1972,10	2240,70	3261,50	2094,80	2297,50
	283	4563 2276	2042,70	1808,10	1861,30	2244,90	1948,10	2035,90	2211,60	2246,20	2246,20	2047,10	2141,80	2431,70	3503,00	2273,90	2492,50
	303	4882 2435	2177,70	1925,90	1982,90	2394,40	2076,00	2170,30	2358,60	2395,90	2395,90	2182,40	2283,90	2594,70	3744,20	2425,30	2659,80
	323	5039 2513	2311,40	2042,50	2103,50	2542,80	2203,00	2303,60	2504,80	2544,50	2544,50	2316,50	2425,00	2756,70	3984,20	2575,70	2826,00
H L B 53																	
069	123	2414 1204	1009,90	892,90	919,10	1130,00	973,10	1019,20	1074,90	1091,30	1091,30	1031,60	1087,00	1234,80	1835,00	1145,40	1202,40
	133	2692 1343	1085,50	958,10	986,60	1215,90	1045,40	1095,50	1156,20	1173,80	1173,80	1108,90	1169,20	1329,80	1982,40	1232,60	1294,30
	143	2968 1480	1162,00	1024,30	1055,20	1303,00	1118,60	1172,80	1238,40	1257,40	1257,40	1187,50	1252,50	1425,90	2131,00	1320,40	1387,30
	163	3303 1647	1334,30	1176,20	1211,80	1496,20	1284,60	1346,60	1422,00	1443,90	1443,90	1363,30	1438,30	1637,40	2446,80	1515,70	1592,40
	183	3881 1935	1517,30	1338,80	1378,70	1700,10	1460,90	1531,20	1616,20	1641,10	1641,10	1550,10	1634,60	1859,40	2773,40	1721,70	1808,40
	203	4454 2221	1670,90	1472,00	1516,70	1874,70	1608,30	1686,40	1781,20	1809,00	1809,00	1707,50	1801,70	2052,30	3071,00	1898,50	1995,10
	223	5026 2506	1825,80	1606,30	1655,70	2050,40	1756,60	1842,90	1947,40	1977,80	1977,80	1866,20	1969,90	2246,20	3369,50	2076,40	2182,70
	243	5577 2781	2018,00	1778,30	1831,90	2263,50	1942,50	2036,80	2150,90	2184,40	2184,40	2062,20	2175,60	2477,80	3705,50	2291,50	2407,80
	263	6115 3050	2175,70	1915,50	1974,00	2442,10	2093,70	2196,00	2320,00	2356,10	2356,10	2223,70	2346,70	2674,50	4034,10	2472,10	2598,30
	283	6632 3307	2360,30	2079,70	2142,70	2647,70	2272,10	2382,20	2515,90	2555,00	2555,00	2412,00	2544,70	2898,40	4335,30	2679,80	2816,00
	303	7142 3562	2518,20	2217,30	2284,80	2826,60	2423,50	2541,80	2685,20	2727,10	2727,10	2573,70	2716,10	3095,40	4637,10	2861,00	3007,00
	323	7646 3813	2674,70	2353,20	2425,40	3003,80	2573,50	2699,80	2853,00	2897,60	2897,60	2733,90	2886,00	3291,00	4937,20	3040,20	3196,30

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 114 - 117.



		ватт		DMN	RON			DMV	ROV		RNA	DBL	RBL	SBL		ANA		RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
		75/65	55/45	DON	RMN	RBN	DOV	RBV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
H	L	B 43		DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	DBA	DBB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
072	129	1016	507	893,00	801,80	822,30	954,50	847,20	879,00	965,10	979,20	979,20	887,80	923,90	1034,60	1430,30	982,30	1083,80		
139	1134	566		956,70	857,70	879,90	1023,70	907,20	941,70	1035,20	1050,50	1050,50	951,30	990,40	1110,70	1540,90	1053,40	1163,80		
149	1253	625		1021,70	914,70	938,60	1094,10	968,10	1005,40	1106,40	1122,90	1122,90	1015,70	1058,10	1187,90	1652,50	1125,60	1244,90		
169	1490	743		1149,50	1026,40	1054,00	1232,40	1087,90	1130,60	1246,70	1265,70	1265,70	1142,60	1191,20	1340,20	1874,00	1267,90	1404,70		
189	1726	861		1294,50	1155,80	1186,80	1388,20	1225,00	1273,40	1404,40	1425,80	1425,80	1286,80	1341,70	1510,10	2112,70	1427,60	1582,10		
209	1964	979		1423,70	1269,10	1303,80	1528,30	1346,30	1400,20	1546,30	1570,10	1570,10	1415,20	1476,40	1664,00	2335,60	1571,40	1743,70		
229	2204	1099		1553,80	1383,10	1421,30	1668,80	1468,30	1527,70	1688,70	1715,00	1715,00	1544,30	1611,60	1818,50	2559,00	1715,90	1905,90		
249	2445	1219		1703,40	1517,00	1558,80	1829,30	1610,10	1675,10	1851,00	1879,80	1879,80	1693,00	1766,80	1993,00	2802,40	1880,10	2087,80		
269	2688	1341		1834,60	1632,40	1677,70	1971,30	1733,30	1803,90	1994,90	2026,00	2026,00	1823,40	1903,40	2148,70	3054,50	2026,00	2251,40		
289	2931	1462		1993,90	1775,70	1824,60	2141,30	1884,60	1960,60	2166,60	2200,30	2200,30	1981,70	2068,00	2332,70	3280,10	2199,70	2442,70		
309	3179	1585		2125,30	1891,30	1943,60	2283,30	2008,10	2089,80	2310,70	2346,90	2346,90	2112,20	2205,00	2488,60	3505,00	2345,60	2606,50		
329	3426	1709		2256,00	2006,00	2062,00	2424,80	2130,60	2217,80	2453,80	2492,40	2492,40	2241,90	2340,80	2644,10	3729,60	2491,00	2769,40		
H L B 47																				
072	129	1663	829	971,70	873,50	895,70	1055,90	932,10	968,70	1042,10	1056,60	1056,60	973,40	1013,10	1134,10	1581,70	1072,40	1163,80		
139	1855	925		1042,70	936,10	960,30	1134,40	999,70	1039,60	1119,50	1135,10	1135,10	1044,70	1087,70	1219,40	1706,00	1151,90	1251,10		
149	2047	1021		1113,50	998,50	1024,50	1212,60	1067,10	1110,20	1196,40	1213,30	1213,30	1115,70	1162,20	1304,30	1829,70	1230,80	1338,00		
169	2432	1213		1253,90	1121,60	1151,60	1367,60	1200,50	1249,90	1348,90	1368,40	1368,40	1256,30	1309,70	1472,80	2076,40	1387,70	1510,70		
189	2820	1406		1418,10	1268,70	1302,60	1546,70	1357,80	1413,70	1525,40	1547,50	1547,50	1420,90	1481,20	1665,50	2347,00	1568,50	1707,50		
209	3210	1601		1560,90	1394,60	1432,10	1704,10	1493,80	1556,20	1680,60	1705,10	1705,10	1564,00	1631,00	1836,50	2596,00	1727,80	1882,80		
229	3544	1767		1726,20	1542,80	1584,30	1884,20	1652,20	1721,00	1858,10	1885,20	1885,20	1729,60	1803,70	2030,20	2867,60	1909,70	2080,70		
249	3901	1945		1898,90	1698,40	1743,90	2071,60	1818,10	1893,20	2043,30	2072,80	2072,80	1902,70	1983,60	2231,20	3146,70	2099,10	2285,90		
269	4232	2111		2044,40	1826,70	1875,90	2231,60	1956,60	2038,00	2200,90	2233,00	2233,00	2048,40	2136,20	2404,70	3425,50	2260,90	2463,70		
289	4563	2276		2217,50	1982,90	2036,00	2419,60	2122,90	2210,70	2386,30	2421,00	2421,00	2221,90	2316,60	2606,30	3677,70	2450,70	2669,40		
309	4882	2435		2362,90	2111,10	2168,20	2579,70	2261,30	2355,50	2544,00	2581,20	2581,20	2367,60	2469,20	2779,90	3929,40	2612,60	2847,20		
329	5039	2513		2507,20	2238,40	2299,30	2738,70	2398,80	2499,50	2700,60	2740,30	2740,30	2512,40	2620,90	2952,60	4180,10	2773,70	3024,00		
H L B 59																				
072	129	2414	1204	1108,00	990,90	1017,00	1228,00	1071,20	1117,30	1173,00	1189,30	1189,30	1129,60	1185,00	1332,70	1933,00	1246,00	1302,80		
139	2692	1343		1189,20	1061,90	1090,40	1319,80	1149,30	1199,20	1259,80	1277,70	1277,70	1212,80	1273,00	1433,60	2086,30	1338,90	1400,50		
149	2968	1480		1271,70	1134,10	1164,80	1412,60	1228,30	1282,40	1348,10	1367,20	1367,20	1297,10	1362,20	1535,60	2240,60	1432,80	1499,50		
169	3303	1647		1455,40	1297,50	1332,90	1617,30	1405,80	1467,70	1543,10	1565,10	1565,10	1484,60	1559,40	1758,50	2568,10	1639,60	1716,20		
189	3881	1935		1650,00	1471,60	1511,50	1832,80	1593,80	1664,00	1749,00	1773,90	1773,90	1683,00	1767,40	1992,10	2906,30	1857,20	1943,70		
209	4454	2221		1815,30	1616,50	1661,10	2019,10	1752,90	1831,00	1925,80	1953,40	1953,40	1852,10	1946,00	2196,70	3215,40	2045,60	2142,00		
229	5026	2506		1981,80	1762,40	1811,60	2206,40	1912,70	1998,80	2103,40	2133,90	2133,90	2022,10	2125,80	2402,20	3525,50	2235,00	2341,40		
249	5577	2781		2185,50	1945,80	1999,60	2431,00	2110,00	2204,30	2318,60	2351,90	2351,90	2229,70	2343,10	2645,30	3873,10	2461,80	2578,10		
269	6115	3050		2354,80	2094,70	2153,00	2621,30	2272,90	2375,10	2499,10	2535,30	2535,30	2402,70	2525,70	2853,60	4213,30	2654,10	2780,30		
289	6632	3307		2551,00	2270,50	2333,40	2838,40	2462,70	2573,00	2706,80	2745,80	2745,80	2602,80	2735,50	3089,10	4526,10	2873,40	3009,60		
309	7142	3562		2720,70	2419,80	2487,20	3029,00	2626,00	2744,20	2887,70	2929,50	2929,50	2776,20	2918,40	3297,80	4839,30	3066,00	3212,10		
329	7646	3813		2888,70	2567,20	2639,50	3217,90	2787,50	2913,80	3067,10	3111,70	3111,70	2947,90	3100,00	3504,90	5151,20	3257,10	3413,10		

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

Жесткие алюминиевые решетки Designo



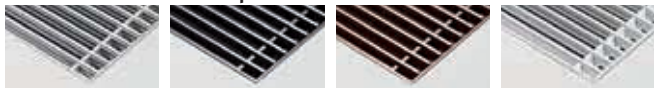
DNA натурального цвета **DBL** черный **DDB** темно-коричневого цвета **DNC/XXX (цвет)** лакированная

Сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN мербау **DON** дуб **DBN** бук **DMV** лакированный **DOV** лакированный **DBV** лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA натурального цвета **SBL** черный **SDB** темно-коричневого цвета **SNC/XXX (цвет)** лакированная

СВРАЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



RMN мербау **RON** дуб **RBN** бук **RMV** лакированный **ROV** лакированный **RBV** лакированный

сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA натурального цвета **RBL** черный **RDB** темно-коричневого цвета **RSS** Нержавеющая сталь

Специальные решетки



ANA алюминий **PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC стр. 375



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

DBE КОНФИГУРАТОР

Конфигуратор для модернизации существующих радиаторов

При установке конденсационного котла или теплового насоса, как правило, должны быть установлены радиаторы большего размера. Это не всегда возможно из-за недостатка места и редко приводит к эстетически приемлемым решениям. Благодаря новой системе Jaga DBE пространство можно даже увеличить. Эффект динамического усиления является теплоактиватором, который был разработан специально для радиаторов Jaga Low-H₂O, чтобы увеличить их мощность при минимальных размерах и незначительном потреблении электроэнергии.



Больше тепла, меньшие габариты радиатора





ДВЕ КОНФИГУРАТОР

МОДЕРНИЗАЦИЯ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ПРИ СОХРАНЕНИИ ТЕХ ЖЕ ГАБАРИТОВ РАДИАТОРА

ОБНОВЛЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ РАДИАТОРОВ LOW-H₂O

Вы можете увеличить мощность радиаторов Jaga Low-H₂O почти вдвое при помощи системы DBE. Вы можете уменьшить температуру потока воды с 75°C до 55°C и при этом сохранить те же габариты радиатора. Вы можете легко конвертировать существующие радиаторы Low-H₂O в более низкотемпературные системы при помощи DBE.

ЗАМЕНА СУЩЕСТВУЮЩИХ РАДИАТОРОВ

Если вы выберете Low-H₂O с DBE, вы сможете достичь достаточной выходной мощности в пределах габаритов ваших старых радиаторов. Таким образом, нет необходимости поступаться эстетикой при конвертации системы на более низкую температуру воды.

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Система DBE может быть легко и быстро установлена практически на всех существующих радиаторах Low-H₂O, если можно осуществить электрическое подключение или если поблизости имеется электрическая розетка.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Благодаря тому, что мы используем высококачественные шарикоподшипники, срок службы блока DBE составляет 50000 часов работы в режиме усиления при температуре 40°C.

Активаторы защищены от опрокидывания путем блокировки. Тем не менее, следует избегать блокировки, чтобы избежать повреждения лопастей активаторов.

ЗНАК КАЧЕСТВА:

Устройство прошло тестирование CE и работает в соответствии с действующими стандартами AMC EN55014, EN61000 и требованиями безопасности. Система DBE также отмечена знаком CEBCES.

НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Система DBE не является конвектором с вентилятором и, разумеется, не является электрическим радиатором! Поддержка со стороны активаторов DBE нужна только для увеличения выходной мощности в случае необходимости и при эксплуатации потребление электроэнергии составляет не более 7 Вт / метр. Годовое потребление электроэнергии незначительно и это более чем компенсируется энергетической эффективностью технологии Low-H₂O, используемой в радиаторе.

ДО

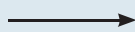
БЕЗ DBE



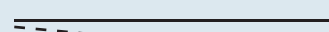
Пример для радиатора Strada H50 L90 T11

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ БЕЗ DBE

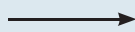
75/65



1247 WATT



55/45



598 WATT



35/30



ПОСЛЕ

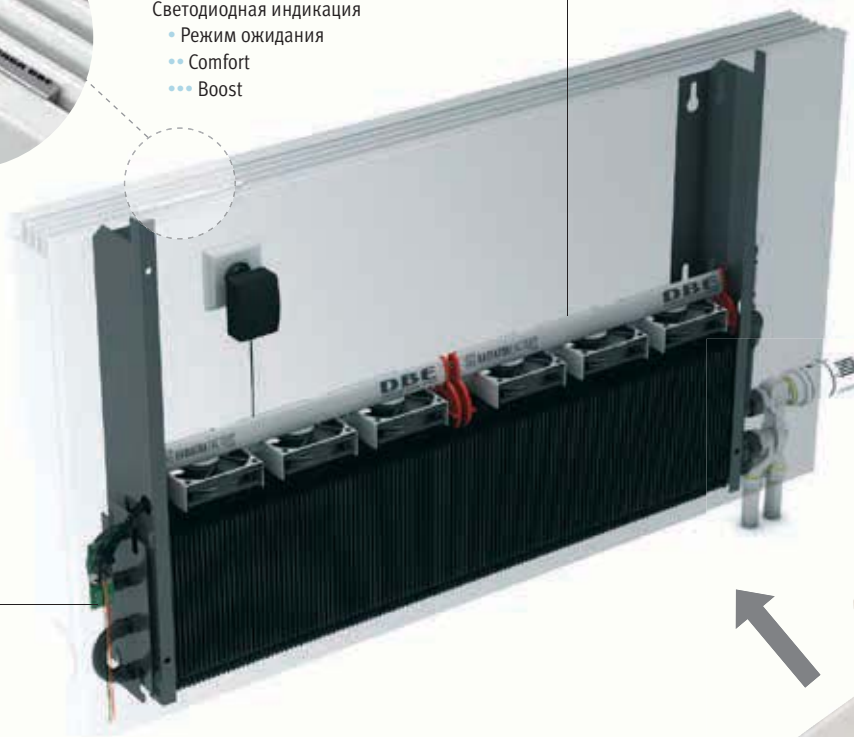
С DBE



Кнопка усиленного режима Boost с
Светодиодная индикация

- Режим ожидания
- Comfort
- Boost

Блоки DBE



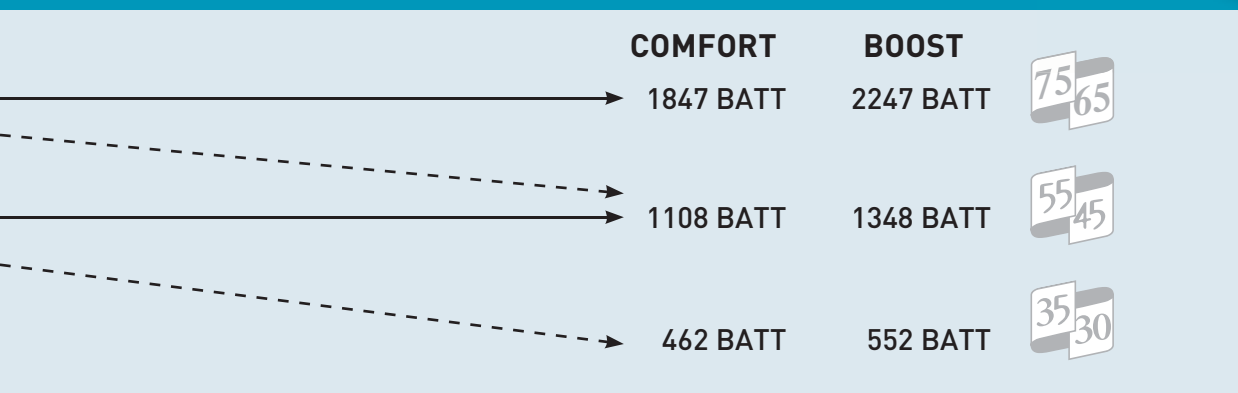
Датчик температуры воды (на задней стороне)

Регулировка температуры

Датчик температуры воздуха в комнате



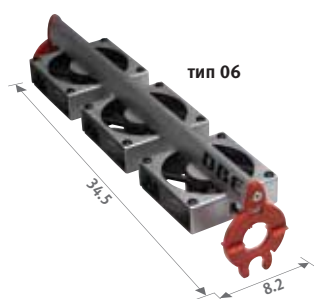
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ С DBE



DBE - КОНФИГУРАТОР

КОНФИГУРАТОР ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАДИАТОРОВ

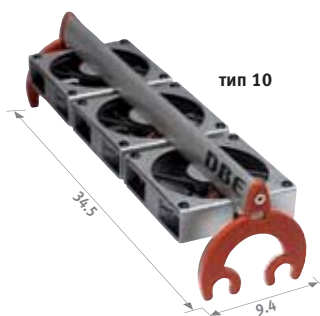
DBE БЛОК DBEU.06



Подходит для:

- Strada Тип 06 (за исключением H 020)
- Knockonwood Тип 06

DBE БЛОК DBEU.10



Подходит для:

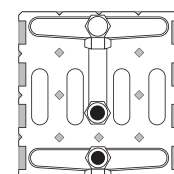
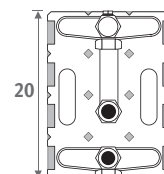
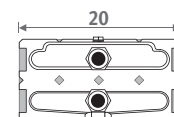
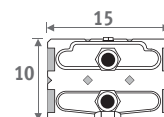
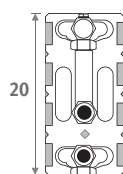
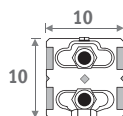
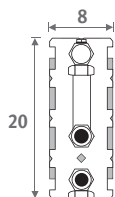
- Strada Тип 10 и 11
- Linea Plus Тип 10 и 11
- Tempo Тип 10 и 11
- Maxi Тип 10 и 11
- Mini Высота 028 Тип 11
- Knockonwood Тип 10 и 11
- Play Тип 10 и 11
- Canal Plus R 2.5, Ширина 35
- Canal Plus R 3.0, Ширина 37
- Canal Plus R 4.0, Ширина 43
- Гео Горизонтальный
- Все старые радиаторы Jaga Low-H₂O с теплообменником шириной 10 см

DBE БЛОК DBEU.15



Подходит для:

- Strada Тип 15, 16, 20 и 21
- Linea Тип 15, 16, 20 и 21
- Tempo Тип 15, 16, 20 и 21
- Maxi Тип 15, 16, 20 и 21
- Mini Высота 028 Тип 16 и 21
- Knockonwood Тип 15 и 16
- Play Тип 15, 16, 20 и 21
- Canal Compact R 1.5 и R 4.0
- Canal Plus R 2.5, Ширина 39 и 51
- Canal Plus R 3.0, Ширина 41 и 53
- Canal Plus R 4.0, Ширина 47 и 59
- Все радиаторы Jaga Low-H₂O с теплообменником шириной 15 или 20 см

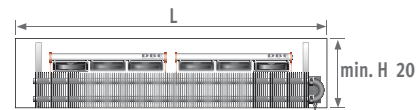


МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО БЛОКОВ DBE В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ РАДИАТОРА

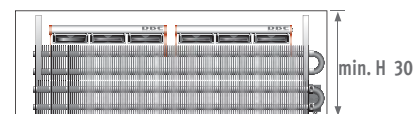
	1	2	3	4	5	6
Strada	L 060 > 080	090 > 140	-	160 > 220	-	240 > 280
Linea Plus	L 060 > 080	090 > 140	-	160 > 220	-	240 > 280
Tempo	L 060 > 080	090 > 140	-	160 > 220	-	240 > 300
Maxi	L 063 > 083	103 > 143	-	163 > 203	-	-
Mini (только H 028)	L 060 > 080	090 > 120	140	160 > 180	200	220 > 300
Knockonwood	L 060 > 080	100 > 140	-	180 > 220	-	-
Play	L 080 > 100	120	-	-	-	-
Canal Plus	-	100 > 149	-	181 > 249	-	261 > 329
Canal Compact	-	-	-	178 > 249	-	258 > 329
Гео Горизонтальный	100	120	140 > 160	180	-	-
Более старые устройства	L 060 > 080	090 > 140	-	160 > 220	-	240 > 300

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

Для типа 10 - 15 - 20



Для типа 06 - 11 - 16 - 21



Вы всегда можете выбрать набор с меньшим числом блоков, но не больше того, который указан в таблице.



Стандартная поставка

- Блок DBE (от 1 до 6 штук)
- контролируемый платой блок и панель управления
- источник питания 12 В постоянного тока (допускается подключение максимум 5 блоков DBE к этому источнику питания)

КОД ЗАКАЗА

код количество блоков тип
 DBES. XXX 001 06
 тип блока 06: **06**
 тип блока 10: **10**
 тип блока 15: **15**



ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

Количество блоков	Блок DBE, Тип	Для тип	COMFORT			BOOST			€
			75/65	55/45	35/30	75/65	55/45	35/30	
001	DBEU.06	06	135	115	65	225	170	90	240,70
		10	150	130	75	250	190	100	247,50
	DBEU.15	11	300	240	130	500	360	175	247,50
		15/20	250	215	125	350	280	155	260,00
002	DBEU.06	16/21	480	370	200	675	480	240	260,00
		06	270	230	130	450	340	180	327,70
	DBEU.10	10	300	260	150	500	380	200	341,00
		11	600	480	260	1000	720	350	341,00
003	DBEU.15	15/20	500	430	250	700	560	310	366,00
		16/21	960	740	400	1350	960	480	366,00
	DBEU.06	06	405	345	195	675	510	270	414,40
		10	450	390	225	750	570	300	434,50
004	DBEU.15	11	900	720	390	1500	1080	525	434,50
		15/20	750	645	375	1050	840	465	472,00
	DBEU.06	16/21	1440	1110	600	2025	1440	720	472,00
		06	540	460	260	900	680	360	501,30
005	DBEU.10	10	600	520	300	1000	760	400	528,10
		11	1200	960	520	2000	1440	700	528,10
	DBEU.15	15/20	1000	860	500	1400	1120	620	578,10
		16/21	1920	1480	800	2025	1920	960	578,10
006	DBEU.06	06	675	575	325	1125	850	450	588,20
		10	750	650	375	1250	950	500	621,60
	DBEU.15	11	1500	1200	650	2500	1800	875	621,60
		15/20	1250	1075	625	1750	1400	775	684,20
006	DBEU.10	16/21	2400	1850	1000	2700	2400	1200	684,20
		06	810	690	390	1350	1020	540	675,00
	DBEU.15	10	900	780	450	1500	1140	600	715,20
		11	1800	1440	780	3000	2160	1050	715,20
DBEU.15	15/20	1500	1290	750	2100	1680	930	790,20	
	16/21	2880	2220	1200	3375	2880	1440	790,20	

Измерено для высоты 50 с учетом средних поправочных коэффициентов, см. стр.

Дополнительная информация: см. главу "Технические данные" и www.theradiatorfactory.com

Для дополнительной теплоотдачи при других режимах см. программу расчета DBE на сайте www.theradiatorfactory.com/Downloads/DBE

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ МОЩНОСТЬ?

Набор DBE всегда должен находиться в режиме "Комфорт".

- Выберите нужный тип и количество блоков DBE в зависимости от конфигурации, приведенной на предыдущей странице.
- В приведенной выше таблице Вы можете посмотреть дополнительную мощность в режиме "Комфорт" и в режиме усиления.

Комфортный режим (Comfort)

(автоматический)

Если DBE определяет понижение комнатной температуры, он автоматически переключается в комфортный режим. В этом режиме начинается ускоренный обогрев, за счет увеличения теплоотдачи, в соответствии с измеряемой температурой, до максимального значения в 150% от статической мощности.

Режим усиления (ручной):

При нажатии кнопки усиленного обогрева Boost, DBE обеспечит максимальную теплоотдачу в течение примерно 15 минут. Теплоотдача возрастает до 200%. А это означает, что холодная комната может нагреться практически мгновенно.

Что такое DBE?

DBE - динамическое усиление мощности - это опция, специально разработанная для радиаторов Low-H₂O и позволяющая в 2-3 раза увеличить их мощность.

Зачем использовать DBE?

Большая тепловая мощность позволяет вам:

- установить устройства меньших размеров при нехватке пространства или по эстетическим соображениям
- обеспечить работу конденсационного котла на 100% в течение всего отопительного сезона
- переходить с очень высокой на низкую температуру воды без необходимости установки больших радиаторов

Как установить DBE?

Набор DBE состоит из:

- одного или более активаторов (в зависимости от длины прибора), которые должны быть закреплены на теплообменнике
- не следует использовать трансформатор для перевода 220 В в 12 В если доступна сеть постоянного тока 12 В
- плата управления, которая крепится к торцу теплообменника
- панель управления с функцией включения / выключения и усиления, которая легко закрепляется на приборе

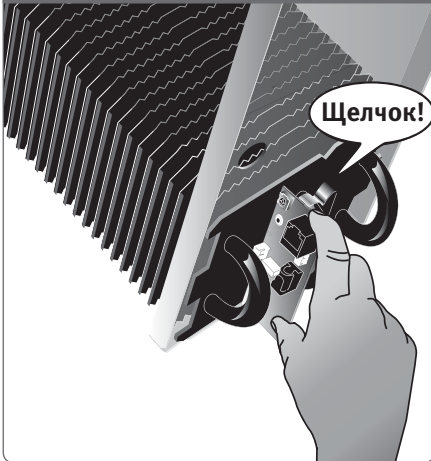


Для получения более подробной информации см. www.theradiatorfactory.com

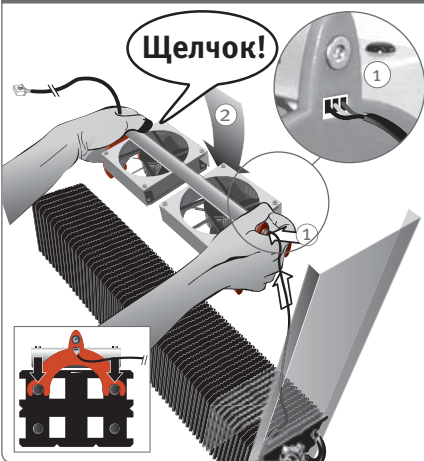
Как работает DBE?

Блок DBE непрерывно измеряет температуру в помещении и температуру воды и работает полностью автономно. В течение большей части отопительного сезона теплообменника Low-H₂O будет достаточно для поддержания комфортного тепла без DBE. Но система будет автоматически переключаться в режим Комфорт для гораздо более быстрого получения тепла в любое время года когда спрос на него очень высок, например, при переходе от ночного режима к дневному, когда требуется быстро нагреть неотапливаемое помещение или в крайне холодные периоды. Система генерирует тихий шум в соответствии с потребностью в отоплении. С функцией усиления, обеспечивающей ускоренный нагрев, мощность радиатора возрастает еще больше, но уровень звука также увеличивается. Функция усиления автоматически отключается примерно через 15 минут.

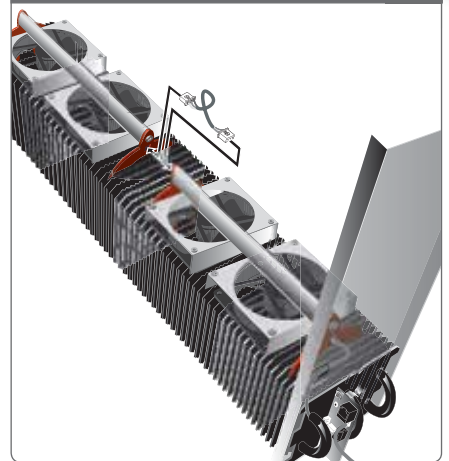
1 Закрепление блока управления



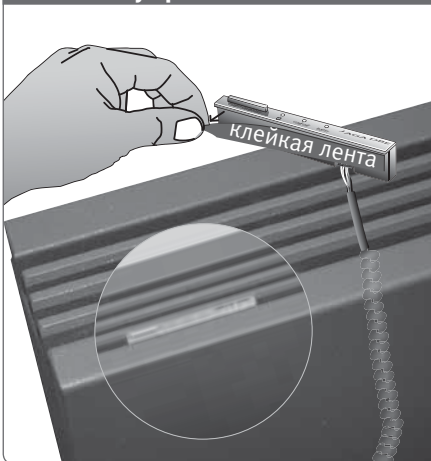
2 Монтаж и подключение блока DBE



3 Подключение нескольких блоков DBE



4 Подключение и крепление панели управления



5 Крепление источника питания и подключения блока управления



Подробные инструкции по монтажу поставляются вместе с набором

! Обеспечьте электрическое подключение или розетку позади или рядом с радиатором.

Для некоторых старых радиаторов в кронштейне должно быть просверлено отверстие Ø10 мм для прокладки кабеля питания. Помимо этого, просто защелкните блок, подключите вилку питания в розетку и все готово!

УПРАВЛЕНИЕ - DBE



Режим ожидания



Если температура в помещении слишком низкая, а температура воды составляет не менее 28 С, режим "Комфорт" включится автоматически.



При нажатии кнопки усиленного обогрева Boost, DBE обеспечит максимальную теплоотдачу в течение примерно 15 минут. После этого DBE автоматически вернется в режим Комфорт. Для принудительной остановки режима Boost нажмите на кнопку снова.



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮ- ЧЕНИЯ И КЛА- ПАНЫ





КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КЛАПАНЫ

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПО ОДНОМУ КОДУ!

Все радиаторы Jaga Low-H₂O поставляются с кронштейнами и винтами, а также с воздушником и сливной пробкой. Чтобы еще больше упростить процесс, компания Jaga также предлагает комплекты для подключения. Посредством одного кода Вы можете заказать полный набор клапанов, в том числе TRV-головку и концевки. Все комплекты клапанов Jaga являются полностью запорными и могут быть заранее установлены во время монтажа.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H₂O

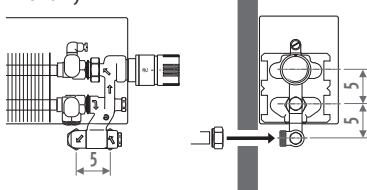
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ И В ПОЛ

Подключение с клапаном Jaga Сотар Евроконус 3/4"

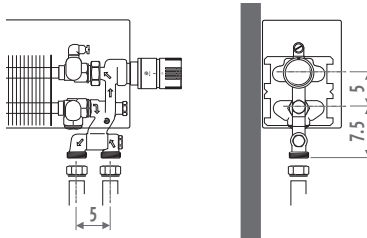
Поворотный клапан. Легкий монтаж посредством одного винта. Не подходит для радиаторов Mini с высотой ножек H 6.5 см.



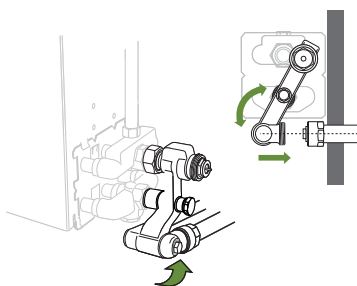
В стену



В пол



Легкий монтаж посредством одного винта!!



set 26	Кв макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ		Головка	€
		COLO.CP2.JC.4...	JC		122,10
		COLO.CP2.JW.4...	JW		112,20
		COLO.CP2.JB.4...	JB		115,80

set 27	Кв макс. 1.8	1-ТРУБНОЕ		Головка	€
		COLO.CP1.JC.4...	JC		122,10
		COLO.CP1.JW.4...	JW		112,20
		COLO.CP1.JB.4...	JB		115,80

введите код концевок

Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концевок
COLO.CP2.JC.4. 112

КОНЦОВКИ для комплектов подключения 26 - 27

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ИЛИ МЕТАЛЛО-ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	617	17/2
118	18/1	618	18/2
		615	15/2.5
		619	16/1.5
		620	20/2

Термостатические головки



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ · КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H2O

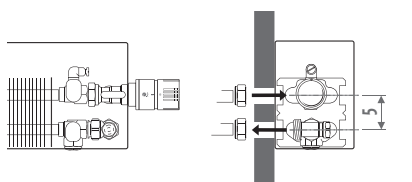


ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ВНУТРИ КОРПУСА

С клапаном Jaga и запорным клапаном M24

подходит для установки на расстоянии не менее 1.7 см от стены.

Не подходит для радиатора Mini.



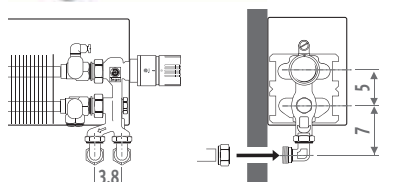
set 25 Kv макс. 0.6 2-ТРУБНОЕ		Головка	€
COLO.SW2.JC.3...	JC	67,90	
COLO.SW2.JW.3...	JW	58,00	
COLO.SW2.JB.3...	JB	61,60	
COLO.SW2.DC.3...	DC	79,00	
COLO.SW2.DW.3...	DW	67,90	

введите код концевок

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ЧЕРЕЗ ДНО КОРПУСА

С клапаном Jaga Pro M24

Не подходит для радиатора Mini H 008 и Maxi.



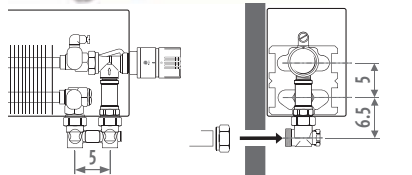
set 11 Kv макс. 0.6 2-ТРУБНОЕ		Головка	€
COLO.PW2.JC.3...	JC	93,80	
COLO.PW2.JW.3...	JW	83,90	
COLO.PW2.JB.3...	JB	87,60	
COLO.PW2.DC.3...	DC	104,90	
COLO.PW2.DW.3...	DW	93,80	

set 13 Kv макс. 0.6 1-ТРУБНОЕ		Головка	€
COLO.PW1.JC.3...	JC	93,90	
COLO.PW1.JW.3...	JW	83,90	
COLO.PW1.JB.3...	JB	87,60	
COLO.PW1.DC.3...	DC	105,10	
COLO.PW1.DW.3...	DW	93,90	

введите код концевок

С клапаном Jaga и H-образным соединением M24

Не подходит для радиаторов Mini с высотой ножек H 6.5 см.



set 23 Kv макс. 0.6 2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ		Головка	€
COLO.JW3.JC.3...	JC	89,10	
COLO.JW3.JW.3...	JW	79,10	
COLO.JW3.JB.3...	JB	82,70	
COLO.JW3.DC.3...	DC	100,20	
COLO.JW3.DW.3...	DW	89,10	

введите код концевок

Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концевок
COLO.SW2.JC.3. 110

КОНЦОВКИ для комплектов подключения 11 - 13 - 23 - 25

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		СТАЛЬНАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2	Доплата: 2,50 €	
318	18/2		

Термостатические головки

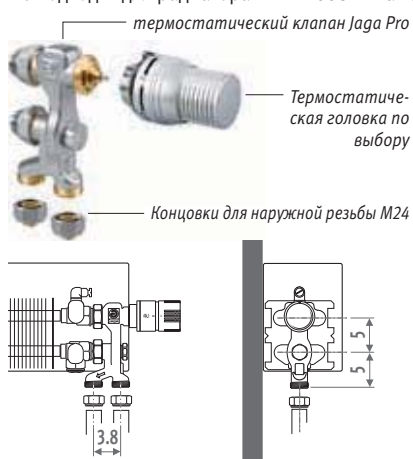


КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H₂O · ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ & НАПОЛЬНЫЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛ

С клапаном Jaga Pro M24

Не подходит для радиатора Mini H 008 и Maxi.



set 12 Kv макс. 0.6
2-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.PF2.JC.3...	84,00
COLO.PF2.JW.3...	74,10
COLO.PF2.JB.3...	77,80
COLO.PF2.DC.3...	95,20
COLO.PF2.DW.3...	84,00

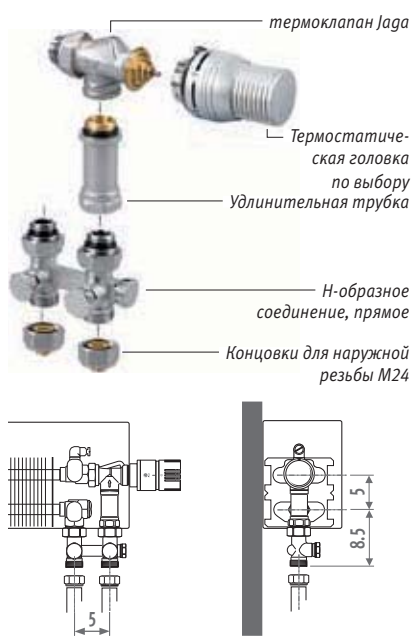
set 14 Kv макс. 0.6
1-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.PF1.JC.3...	84,00
COLO.PF1.JW.3...	74,10
COLO.PF1.JB.3...	77,80
COLO.PF1.DC.3...	95,30
COLO.PF1.DW.3...	84,00

введите код концовок

С клапаном Jaga и H-образным соединением M24

Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см



set 24 Kv макс. 0.6
2-ТРУБНОЕ
1-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.JF3.JC.3...	87,70
COLO.JF3.JW.3...	77,80
COLO.JF3.JB.3...	81,40
COLO.JF3.DC.3...	98,80
COLO.JF3.DW.3...	87,70

введите код концовок

Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концовок
COLO.PF2.JC.3. 110

КОНЦОВКИ для комплектов подключения 12 - 14 - 22 - 24

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		СТАЛЬНАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2	Доплата: 2,50 €	
318	18/2		

Термостатические головки



С клапаном Jaga и запорным клапаном M24

Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см



set 22 Kv макс. 0.6
2-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.JF2.JC.2...	72,30
COLO.JF2.JW.2...	62,30
COLO.JF2.JB.2...	66,00
COLO.JF2.DC.2...	83,50
COLO.JF2.DW.2...	72,30

введите код концо



ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ЧЕРЕЗ ДНО КОРПУСА

С изогнутым клапаном Jaga Pro M24
Не подходит для радиатора Mini H 008 - 013 и Maxi.

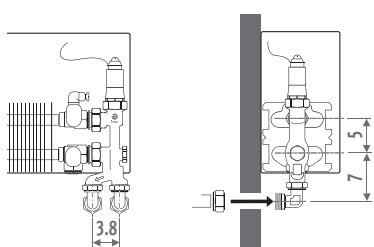


Пример термостатической головки с дистанционным управлением Jaga Danfoss

термостатический клапан Jaga-Pro, изогнутый

Концовки для наружной резьбы M24

2 угольника



set 15 Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.AW2.MA.3...	61,90
COLO.AW2.RD.3...	150,40
COLO.AW2.RW.3...	145,80
COLO.AW2.RB.3...	149,30
COLO.AW2.DS.3...	122,00
COLO.AW2.TV.3...	122,00

set 17 Kv макс. 2.06

1-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.AW1.MA.3...	61,90
COLO.AW1.RD.3...	150,40
COLO.AW1.RW.3...	145,80
COLO.AW1.RB.3...	149,30
COLO.AW1.DS.3...	122,00
COLO.AW1.TV.3...	122,00

введите код концовок

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛ

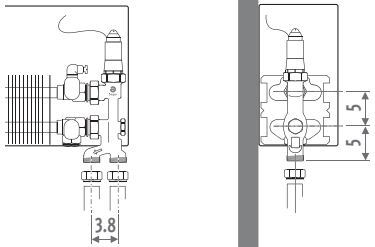
С изогнутым клапаном Jaga Pro M24
Не подходит для радиатора Mini H 008 - 013 и Maxi.



Пример термостатической головки с дистанционным управлением Jaga Danfoss

термостатический клапан Jaga-Pro, изогнутый

Концовки для наружной резьбы M24



set 16 Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.AF2.MA.3...	52,10
COLO.AF2.RD.3...	140,60
COLO.AF2.RW.3...	136,00
COLO.AF2.RB.3...	139,40
COLO.AF2.DS.3...	112,20
COLO.AF2.TV.3...	112,20

set 18 Kv макс. 2.06

1-ТРУБНОЕ

Головка	€
COLO.AF1.MA.3...	52,30
COLO.AF1.RD.3...	140,60
COLO.AF1.RW.3...	136,00
COLO.AF1.RB.3...	139,50
COLO.AF1.DS.3...	112,30
COLO.AF1.TV.3...	112,30

введите код концовок

Пример заказа

Полный код заказа с концовками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концовок
COLO.AW2.MA.3 110

КОНЦОВКИ для комплектов подключения 15 - 16 - 17 - 18

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

СТАЛЬНАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы
501	M24 x 1/2"
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Доплата: 2,50 €

Термостатические головки



При заказе комплекта подключения с термостатической головкой RD - RW - RB или DS отверстие в боковой панели не требуется, для этого завершите код радиатора цифрами /00.

Также подходит для установки в стенной нише.



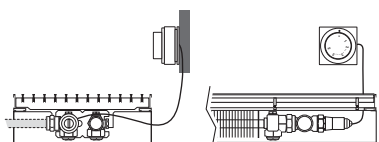
При заказе комплекта клапанов верхнего вывода TV необходимо указать правильное положение путем добавления /30 (слева) или /60 (справа) к артикулу радиатора.

НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ LOW-H₂O · ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ ПРИБОРЫ

ДЛЯ РАДИАТОРА MINI CANAL ВЫСОТОЙ 09 И 11

С клапаном Jaga и запорным клапаном M24

Не подходит для ширины 14 см.
Не пригоден для Micro Canal и Clima Canal.



set 71	Кв макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
СОМС.ЈН2.МА.2...			МА	39,80
СОМС.ЈН2.ЈВ.2...			ЈВ	65,50
СОМС.ЈН2.RD.2...			RD	128,30
СОМС.ЈН2.RW.2...			RW	123,60
СОМС.ЈН2.RB.2...			RB	127,20
СОМС.ЈН2.DS.2...			DS	99,90

введите код концевок

! Не подходит для теплообменников с подключением на противоположной стороне.

Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концевок
СОМС. ЈН2. МА. 2. 110

КОНЦОВКИ для комплектов подключения 71 - 72 - 73 - 74

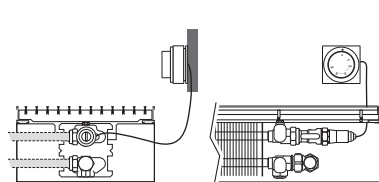
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		СТАЛЬНАЯ ТРУБА	
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2	Доплата: 2,50 €	
318	18/2	502	1/2" x 1/2"
		504	1/2" x 3/8"
		Доплата: 2,50 €	

ДЛЯ РАДИАТОРА MINI CANAL ВЫСОТОЙ 14 И 19

С клапаном Jaga и запорным клапаном M24

Не пригоден для Micro Canal и Clima Canal.



set 72	Кв макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
СОМС.ЈV2.МА.2...			МА	36,00
СОМС.ЈV2.ЈВ.2...			ЈВ	61,60
СОМС.ЈV2.RD.2...			RD	124,40
СОМС.ЈV2.RW.2...			RW	119,80
СОМС.ЈV2.RB.2...			RB	123,20
СОМС.ЈV2.DS.2...			DS	96,00

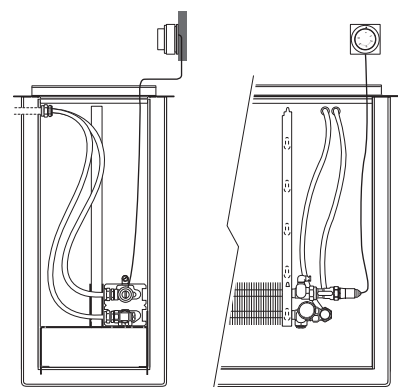
введите код концевок

! Не подходит для теплообменников с подключением на противоположной стороне.

ДЛЯ CANAL PLUS И COMPACT - С ГИБКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

С клапаном Jaga и запорным клапаном 1/2"

Вентиль в верхней части кожуха
Можно снять теплообменник Low-H₂O для обслуживания даже после подключения к воде.



set 73	Кв макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
СОСР.ЈF2.МА.2...			МА	138,30
СОСР.ЈF2.ЈВ.2...			ЈВ	163,80
СОСР.ЈF2.RD.2...			RD	226,70
СОСР.ЈF2.RW.2...			RW	222,10
СОСР.ЈF2.RB.2...			RB	225,50
СОСР.ЈF2.DS.2...			DS	198,30

введите код концевок

Термостатические головки





ДЛЯ CANAL PLUS С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ НА ВЕРХНЕМ КОНЦЕ КАНАЛА

С клапаном Jaga и запорным клапаном 1/2"

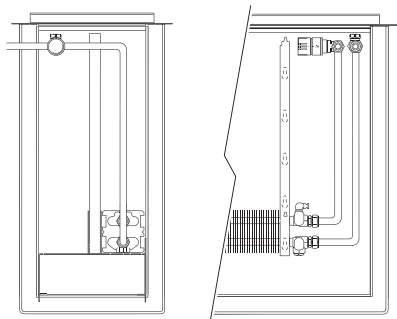


Подключение слева или справа, если смотреть изнутри помещения наружу.



Концовки для наружной резьбы 1/2"

Прямой запорный вентиль



set 74 Kv макс. 0.6 2-ТРУБНОЕ

Головка €

С термостатической головкой в канале

Подключение справа

СОСР.Е60.МА.2... MA 102,10

СОСР.Е60.JB.2... JB 127,60

Подключение слева

СОСР.Е30.МА.2... MA 102,10

СОСР.Е30.JB.2... JB 127,60

Термостатическая головка с дистанционным управлением

Подключение справа

СОСР.Е60.RD.2... RD 190,40

СОСР.Е60.RW.2... RW 185,80

СОСР.Е60.RB.2... RB 189,30

Подключение слева

СОСР.Е30.RD.2... RD 190,40

СОСР.Е30.RW.2... RW 185,80

СОСР.Е30.RB.2... RB 189,30

введите код концовок

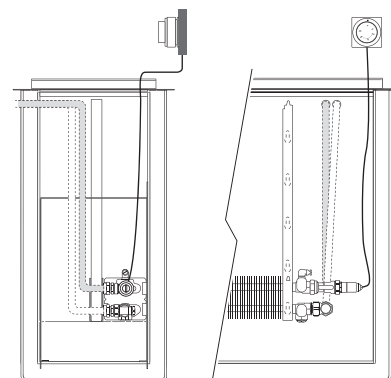
ДЛЯ CANAL PLUS И CANAL COMPACT - С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

С клапаном Jaga и запорным клапаном M24



Угловой клапан двойной регулировки

Концовки для наружной резьбы M24



set 72 Kv макс. 0.6 2-ТРУБНОЕ

Головка €

СОМС.ЈV2.МА.2... MA 36,00

СОМС.ЈV2.ЈВ.2... JB 61,60

СОМС.ЈV2.RD.2... RD 124,40

СОМС.ЈV2.RW.2... RW 119,80

СОМС.ЈV2.RB.2... RB 123,20

СОМС.ЈV2.DS.2... DS 96,00

введите код концовок

Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концовок

СОСР.Е60.МА.2. 110

КОНЦОВКИ

для комплектов подключения 71 - 72 - 73 - 74

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

КОД	Ø трубы
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

КОД	Ø трубы
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

КОД	Ø трубы
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

СТАЛЬНАЯ ТРУБА

КОД	Ø трубы
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"
Доплата: 2,50€	
502	1/2" x 1/2"
504	1/2" x 3/8"
Доплата: 2,50€	

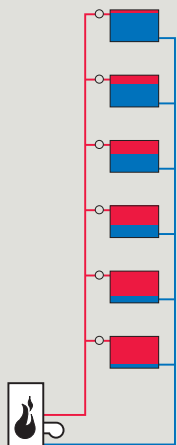
Термостатические головки



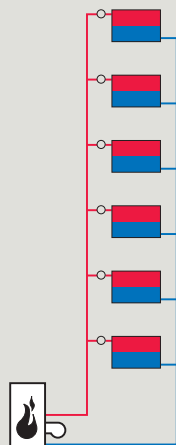
ДЛЯ ЧЕГО В РА- ДИАТОРЕ НУЖЕН БАЛАНСИРОВОЧ- НЫЙ ТЕРМОРЕГУ- ЛИРУЮЩИЙ ВЕН- ТИЛЬ?

С помощью терморегулирующих вентилей с преднастройкой Jaga и Jaga Danfoss можно точно отрегулировать количество протекающей в нагревательных элементах воды и соответственно настроить прибор на оптимальную производительность. Также с помощью этих клапанов можно корректно распределить теплоноситель по приборам на ветке, за счет этого все приборы будут работать именно в тех режимах, в которых должны. Оптимальное распределение воды позволяет установить меньший циркуляционный водяной насос. Распределение подачи воды к различным нагревательным элементам можно легко перенастроить при расширении или при замене отопительной системы.

**Без баланс.
вентиля TRV**



**С баланс.
вентилем TRV**



Распределение подачи воды к нагревательным элементам после ночного периода с малой потребностью в тепле, когда все клапаны TRV полностью открыты. В системе справа установлен балансировочный термостатический клапан TRV, в системе слева – нет.

ВЕНТИЛИ LOW-H₂O ■ ЕВРОКОНУС

JAGA СОМАР

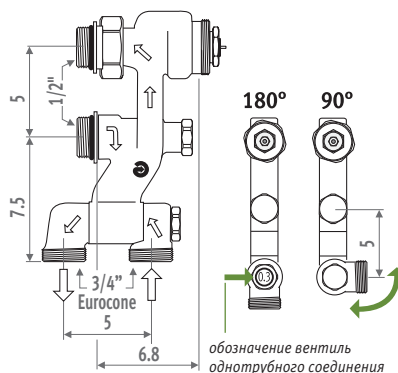


КОД		€
5094.402	2-трубное	76,60
5094.401	1-трубное	76,60

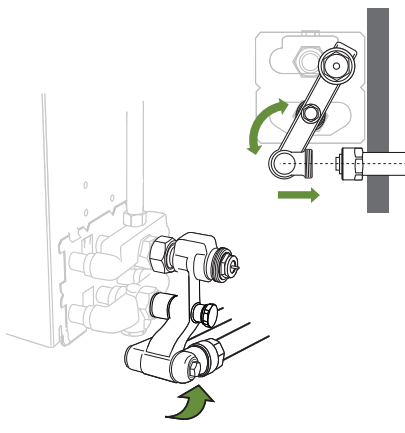
- Универсальный узел с вращающимися патрубками для настенного или напольного подсоединения.
- сменный внутренний механизм
- подключение евроконус 3/4"
- с винтовой резьбой М30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте
- полностью блокируемый (подающий и обратный контур)

Значение KV:

- 2-трубное: постоянная регулировка между 0.05 и 0.6 м³/ч
- 1-трубное: 1.8 в положении 10 (30% потока воды через радиатор)

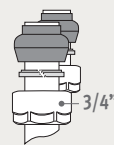


Легкий монтаж посредством одного винта!!



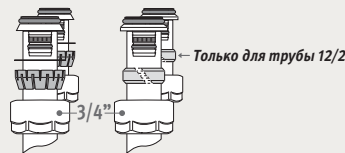
Концовки Евроконус 3/4" Jaga Somar

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



КОД	Описание	€/шт.
5094.2112	ø 3/4" x 12/1	4,20
5094.2114	ø 3/4" x 14/1	4,20
5094.2115	ø 3/4" x 15/1	4,20
5094.2116	ø 3/4" x 16/1	4,20
5094.2118	ø 3/4" x 18/1	4,20

ПЛАСТИКОВАЯ ИЛИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5094.2612	ø 3/4" x 12/2	5,00
5094.2614	ø 3/4" x 14/2	5,00
5094.2616	ø 3/4" x 16/2	5,00
5094.2617	ø 3/4" x 17/2	5,00
5094.2618	ø 3/4" x 18/2	5,00
5094.2615	ø 3/4" x 15/2.5	5,00
5094.2619	ø 3/4" x 16/1.5	5,00
5094.2620	ø 3/4" x 20/2	5,00

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 1/2" - ВЕНТИЛИ LOW-H₂O



JAGA



КОД		€
5090.405	стандартный Kv	15,60
5090.404	уменьшенным Kv	15,60

Knockonwood и Strada типа 06, крепление к стене: см. стр. 74, 36

- специально укороченный термостатический клапан полностью интегрирован в корпус радиатора.
- соединение с внутренней резьбой 1/2"
- с предварительной настройкой в 6 шагов
- с винтовой резьбой М30 х1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте
- для подключения в стену или в пол

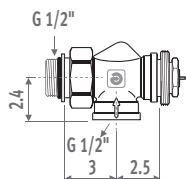
Значение KV:

- 0.10 до 0.60 м³/ч

Уменьшенное Значение KV:

- 0.045 до 0.32 м³/ч

(идентификация: красная защита шпинделя)

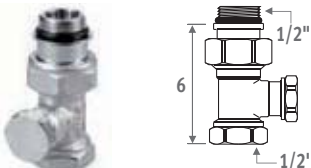


Запорный клапан 1/2" 90° Подключение в стену



КОД		€
5090.110	никелированный	9,30

Запорный клапан 1/2" 180° Подключение в пол



КОД		€
5090.109	никелированный	9,30

JAGA DANFOSS



КОД		€
5090.402		22,20

Knockonwood и Strada типа 06, крепление к стене: см. стр. 74, 36

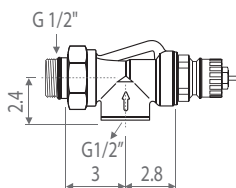
- специально укороченный термостатический клапан полностью интегрирован в корпус радиатора.
- соединение с внутренней резьбой 1/2"
- встроенная преднастройка для контроля максимального количества проточной воды.
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте
- для подключения в стену или в пол

Значение KV:

- 0.06 до 0.71 м³/ч.

Уменьшенное Значение KV:

- По запросу

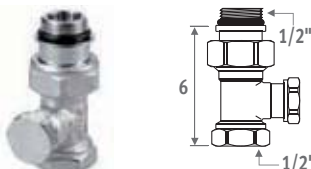


Запорный клапан 1/2" 90° Подсоединение в стену



КОД		€
5090.110	никелированный	9,30

Запорный клапан 1/2" 180° Подключение в пол



КОД		€
5090.109	никелированный	9,30

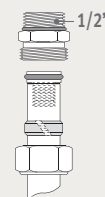
Концовки 1/2" Jaga и Jaga Danfoss

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



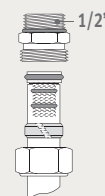
КОД	Описание	€/шт.
5098.110	Ø 1/2" x 10/1	4,60
5098.112	Ø 1/2" x 12/1	4,60
5098.114	Ø 1/2" x 14/1	4,60
5098.115	Ø 1/2" x 15/1	4,60
5098.116	Ø 1/2" x 16/1	4,60
5098.118	Ø 1/2" x 18/1	4,60
Укороченная концевка		
5098.015	Ø 1/2" x 15/1	2,00

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5098.212	Ø 1/2" x 12/2	5,30
5098.214	Ø 1/2" x 14/2	5,30
5098.219	Ø 1/2" x 16/1.5	5,30
5098.216	Ø 1/2" x 16/2	5,30
5098.217	Ø 1/2" x 17/2	5,30
5098.218	Ø 1/2" x 18/2	5,30

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5098.314	Ø 1/2" x 14/2	5,90
5098.316	Ø 1/2" x 16/2	5,90
5098.326	Ø 1/2" x 16/2.2	5,90
5098.318	Ø 1/2" x 18/2	5,90

СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5094.502	Ø 1/2" x 1/2"	7,10
5094.504	Ø 1/2" x 3/8"	7,10

ВЕНТИЛИ LOW-H₂O · НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА M24

JAGA ТИП 6



КОД		€
5090.407	стандартный Kv	15,60
5090.406	уменьшенным Kv	15,60

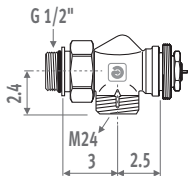
Наружная резьба M24, подходит для установки на расстоянии не менее 1,7 см от стены.

- специально укороченный термостатический клапан полностью интегрирован в корпус радиатора
- с предварительной настройкой в 6 шагов
- с винтовой резьбой M30 x 1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте
- для подключения в стену

Стандартное значение KV:
- 0.10 до 0.60 м³/ч.

Уменьшенное Значение KV:
- 0.045 до 0.32 м³/ч.

(идентификация: красная защита шпинделя)

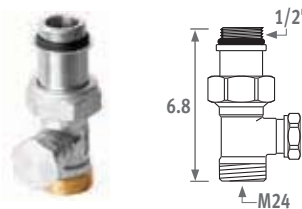


Запорный клапан M24 90° Подключение в стену



КОД		€
5090.111	никелированный	9,30

Запорный клапан M24 180° Подключение в пол



КОД		€
5094.431	никелированный	13,10

УЗЛОМ JAGA-PRO

Jaga Pro



Jaga Pro Угловой



КОД	JAGA PRO	€
5094.4414	2-трубное	41,00
5094.4409	1-трубное	41,00

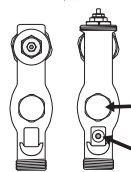
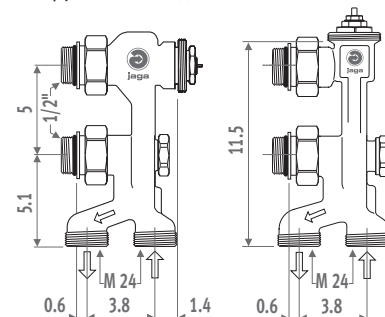
КОД	JAGA PRO УГЛОВОЙ	€
5094.4411	2-трубное	41,00
5094.4410	1-трубное	41,00

Угловой клапан Jaga Pro предназначен только для использования в комбинации с удаленным датчиком, термостатической головкой с дистанционным управлением или головкой с ручным управлением (центральное управление).

- специально укороченный термостатический клапан полностью интегрирован в корпус радиатора
- для однотрубного или двухтрубного подключения
- полностью блокируемый (подающий и обратный контур)
- с предварительной настройкой на подающем и обратном трубопроводе
- с винтовой резьбой M30 x 1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте

Значение KV:

- 2-трубное: 0.03 до 0.60 м³/ч
- 1-трубное: 50% до 0%

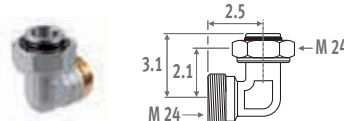


Вентиль выступает из кожуха снизу на 2 см.

Регулирующий винт (шестигранный винт 5 мм). Регулировка: см. график перепада давления.

обозначение вентиль однотрубного соединения

Уголок 90° M24x M24



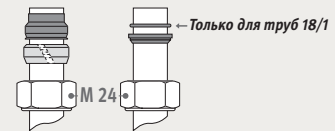
КОД		€
5095.020	никелированный	5,00

Угловое крепление для настенного монтажа.

Концовки M24

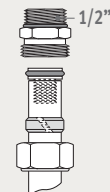
Jaga Тип 6 и Jaga Pro

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



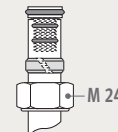
КОД	Описание	€/шт.
5094.110	Ø M24 x 10/1	2,40
5094.112	Ø M24 x 12/1	2,40
5094.114	Ø M24 x 14/1	2,40
5094.115	Ø M24 x 15/1	2,40
5094.116	Ø M24 x 16/1	2,40
5094.118	Ø M24 x 18/1	2,40

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



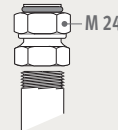
КОД	Описание	€/шт.
5094.212	Ø M24 x 12/2	3,10
5094.214	Ø M24 x 14/2	3,10
5094.219	Ø M24 x 16/1.5	3,10
5094.216	Ø M24 x 16/2	3,10
5094.217	Ø M24 x 17/2	3,10
5094.218	Ø M24 x 18/2	3,10

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5094.314	Ø M24 x 14/2	3,70
5094.316	Ø M24 x 16/2	3,70
5094.326	Ø M24 x 16/2.2	3,70
5094.318	Ø M24 x 18/2	3,70

СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5094.501	Ø M24 x 1/2"	4,90
5094.503	Ø M24 x 3/8"	4,90

Специальный ключ



КОД		€
5090.1120		6,70

Инструмент для удобного монтажа узла Jaga Pro.



ТРЕХОСЕВОЙ КЛАПАН JAGA

Подключение слева Подключение справа



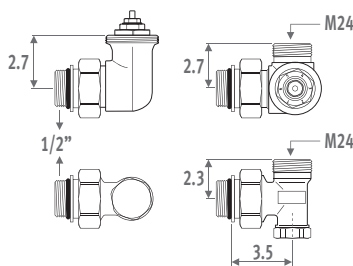
КОД	€
5094.447 Подключение слева	50,20
5094.448 Подключение справа	50,20

Угловой клапан Jaga Pro предназначен только для использования в комбинации с удаленным датчиком, термостатической головкой с дистанционным управлением или головкой с ручным управлением (центральное управление).

- термостатический клапан и запорный клапан с наружной резьбой M24, полностью закрытый корпусом
- для подключения в стену
- с предварительной настройкой в 6 шагов
- с винтовой резьбой M30 x 1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте

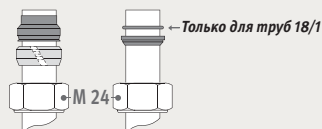
Значение KV:

- 0.10 до 0.60 м³/ч.



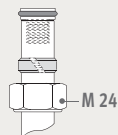
Концовки M24 Трехосевой клапан Jaga

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



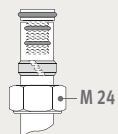
КОД	Описание	€/шт.
5094.110	∅ M24 x 10/1	2,40
5094.112	∅ M24 x 12/1	2,40
5094.114	∅ M24 x 14/1	2,40
5094.115	∅ M24 x 15/1	2,40
5094.116	∅ M24 x 16/1	2,40
5094.118	∅ M24 x 18/1	2,40

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



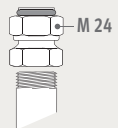
КОД	Описание	€/шт.
5094.212	∅ M24 x 12/2	3,10
5094.214	∅ M24 x 14/2	3,10
5094.219	∅ M24 x 16/1.5	3,10
5094.216	∅ M24 x 16/2	3,10
5094.217	∅ M24 x 17/2	3,10
5094.218	∅ M24 x 18/2	3,10

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5094.314	∅ M24 x 14/2	3,70
5094.316	∅ M24 x 16/2	3,70
5094.326	∅ M24 x 16/2.2	3,70
5094.318	∅ M24 x 18/2	3,70

СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт.
5094.501	∅ M24 x 1/2"	4,90
5094.503	∅ M24 x 3/8"	4,90

КЛАПАН JAGA ВЫСОКОГО УРОВНЯ - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 1/2"



Термостатический вентиль предназначен для работы в верхней левой или правой части радиатора. Применим со всеми радиаторами Low-H₂O со стандартными теплообменниками или двойными теплообменниками. После установки на боковой панели останется видна только одна термостатическая головка.

Стандартное значение kv:

- 0.10 до 0.60 куб.м/час

Пониженное значение Kv:

- 0.045 до 0.32 куб.м/час

(только по требованию)

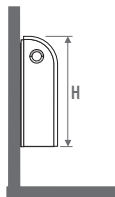
- для подключения в стену или в пол
- верхний клапан оснащен воздухозаборником с прозрачной пластмассовой дренажной трубкой для сбора сбросной воды со дна коллектора
- с пластмассовым колпачком для защиты шпинделя при установке на месте
- с хромированной кольцевой накладкой для отделки отверстия под термостатическую головку в боковой панели корпуса. После установки эта кольцевая накладка закрепит верхний клапан на корпусе
- подходит для всех термостатических головок Jaga
- 6-позиционная преднастройка
- с резьбой M30x1.5 (совместимая с Heimeier)



При заказе радиатора с верхним вентилем указывайте положение верхнего вентиля, прибавляя к коду радиатора /30(левый) или /60(правый).

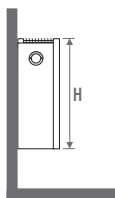
Для заказа 1/2" концевиков: см. комплекты подключения Jaga и Jaga Danfoss

Полный комплект клапанов высокого уровня, установленного с капилляром и термостатической головкой: см. "Комплекты подключений Low-H₂O с дистанционным управлением".



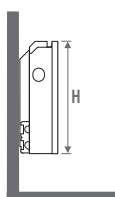
Для KNOCKONWOOD

КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300200	правый и левый	30	54,10
5090.1300500	правый и левый	55	54,10
5090.1300800	правый и левый	80	54,10



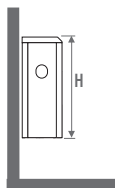
Для STRADA

КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300200	правый и левый	35	54,10
5090.1300500	правый и левый	50	54,10
5090.1300800	правый и левый	65	54,10
5090.1301200	правый и левый	95	54,10



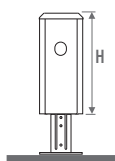
Для LINEA PLUS НАСТЕННЫЙ

КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300201	справа	35	54,10
5090.1300202	слева	35	54,10
5090.1300500	правый и левый	50	54,10
5090.1300800	правый и левый	65	54,10
5090.1301200	правый и левый	95	54,10



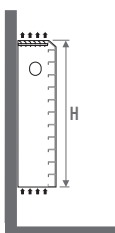
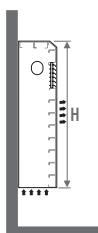
Для ТЕМПО НАСТЕННЫЙ

КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300101	справа	30	54,10
5090.1300102	слева	30	54,10
5090.1300301	справа	40	54,10
5090.1300302	слева	40	54,10
5090.1300500	правый и левый	50	54,10
5090.1300700	правый и левый	60	54,10
5090.1300900	правый и левый	70	54,10
5090.1301100	правый и левый	90	54,10



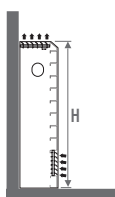
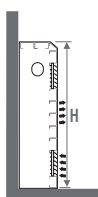
Для ТЕМПО НАПОЛЬНЫЙ

КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300100	правый и левый	30	54,10
5090.1300300	правый и левый	40	54,10
5090.1300500	правый и левый	30	54,10



Для МАХИ МОДЕЛЬ WT/WF

КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300300	правый и левый	44	54,10
5090.1300600	правый и левый	59	54,10
5090.1300900	правый и левый	74	54,10



Для МАХИ МОДЕЛЬ FF/FT

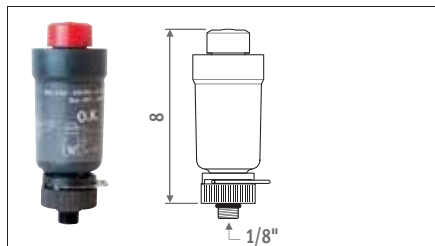
КОД	Отверстие	Н корпус	€/шт.
5090.1300100	правый и левый	44	54,10
5090.1300400	правый и левый	59	54,10
5090.1300700	правый и левый	74	54,10

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Автоматический воздушный клапан 1/8"

- в стандартной поставке с:
 - Strada
 - Knockonwood
 - Maxi
 - приборы с Twin теплообменником
- как опция с:
 - стандартный теплообменник типов 10/15/20
 - Play
 - Canal Compact
 - Canal Plus
- невозможно с:
 - Mini
 - настенные высотой 20



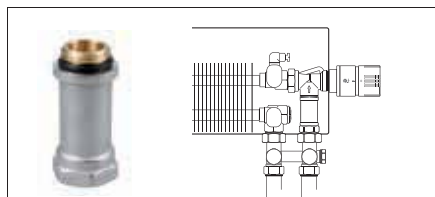
КОД €
5090.040506 11,00



Вручную завентиль без использования инструментов

- подходит для всех типов теплообменника Low-H₂O
- при расширении предусмотрен скоростной воздушник для устранения течи
- макс. температура воды: 90°C
- макс. рабочее давление: 6 bar

Удлинительная трубка 1/2"



КОД €
5090.108 никелированный 3,90

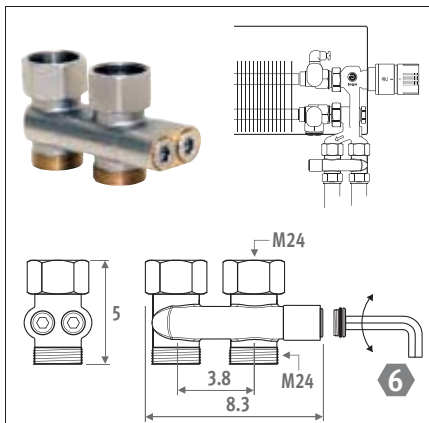
Для использования с концевками 1/2".

Узел для проходного соединения 1/2"



КОД €
5090.113 никелированный 18,40

Обратное соединение с запорными клапанами для вентилей Jaga Pro

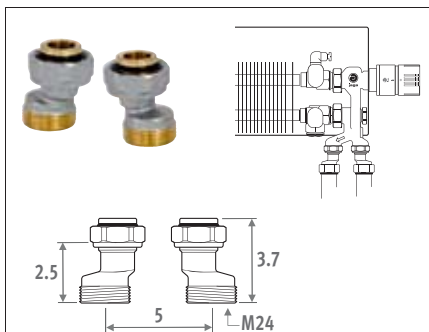


КОД €
5094.520 никелированный 24,70

Переходник для модернизации переключения всех клапанов Jaga Pro на подающий и обратный контур.

Для использования с концевками M24. Не подходит для клапанов Jaga Comar.

Адаптер 38 - 50 мм для клапана Jaga Pro

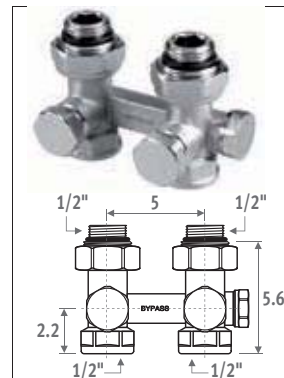


КОД €
5094.521/2 никелированный 3,40

В помощь при ремонте, для увеличения расстояния от 38 до 50 мм для всех клапанов Jaga Pro.

Для использования с концевками M24.

H-образное соединение 1/2" 180 1/2" > 1/2"

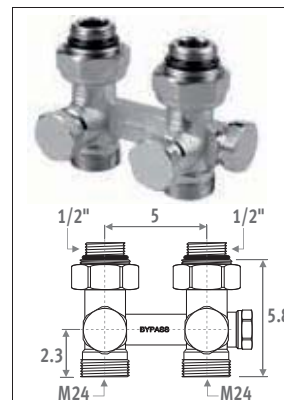


С помощью H-узла: см. стр. 177

КОД €
5090.112 никелированный 25,00

Для использования с концевками 1/2". H-образное соединение с 2 встроенными запорными клапанами и блокируемым обходным контуром (одна труба / две трубы).

H-образное соединение M 24 180° - 1/2" > M24

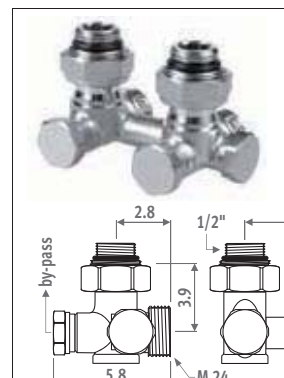


С помощью H-узла: см. стр. 177

КОД €
5090.120 никелированный 25,20

Для использования с концевками M24. H-образное соединение с 2 встроенными запорными клапанами и блокируемым обходным контуром (одна труба / две трубы).

H-образное соединение M 24 90° - 1/2" > M24



С помощью H-узла: см. стр. 177

КОД €
5090.121 никелированный 26,60

Для использования с концевками M24. H-образное соединение с 2 встроенными запорными клапанами и блокируемым обходным контуром (одна труба / две трубы).

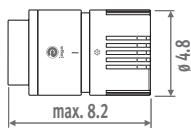
ВЕНТИЛИ JAGA - ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA



белый RAL 9016

черный RAL 9005



КОД		€
5090.1125	белый RAL 9016	26,00
5090.1126	черный RAL 9005	29,60

- защита от замерзания 6 °С.
- управление min. и max. температурой (5-26 °С) круговым механизмом.
- резьбовое соединение М30 x 1.5
- отклонение от установки 0.5 ≤ XP=2К.
- максимальная температура потока воды: 110°С

Защита от кражи

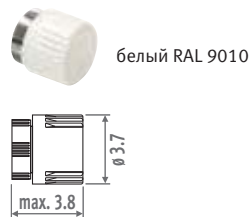


белый RAL 9016

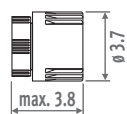
КОД		€
5090.1118	белый RAL 9016	9,40

Защита от кражи для термостатических головок Jaga (см. выше). Настройка температуры остается возможной. В наличии только белый цвет RAL 9016. Не применяется с радиаторами Knockonwood и Strada в сочетании с клапаном Jaga Pro.

ГОЛОВКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ JAGA

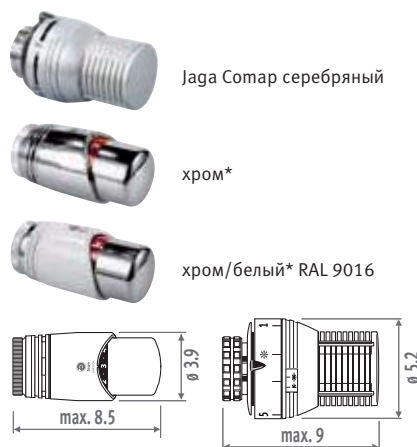


белый RAL 9010



КОД		€
5090.110103	белый RAL 9010	4,10

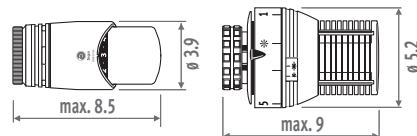
ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA DECO



Jaga Comar серебряный

хром*

хром/белый* RAL 9016



КОД		€
5090.1119	серебряный	35,90
5090.1111	хром*	47,00
5090.1110	хром/белый*	35,90

- * Не подходит для клапанов Jaga Comar.
- наполнена жидкостью
- защита от замерзания 8°С и регулировка в диапазоне от 10 до 27°С. (Jaga Comar: от 6 до 30°С)
- Jaga Comar: макс. температура регулируется с помощью стержня на внутренней стороне (круговая система)
- винтовое соединение М30 x 1.5
- отклонение от установки 0.5 ≤ XP=2К.
- максимальная температура потока воды: 110°С

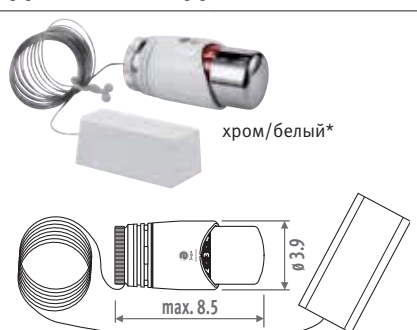
Защита от кражи



Прозрачная синтетическая защита от кражи. Подходит только для вышеуказанных хромированных и хромированных / белых головок.

КОД		€
5090.1116	защита от кражи	9,40
5090.1117	соответствующая отвертка	33,60

ТЕРМОГОЛОВКА JAGA С УДАЛЕННЫМ ДАТЧИКОМ



хром/белый*

КОД		€
5090.1115	белый RAL 9016	64,00

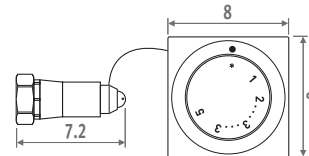
- * Не подходит для клапанов Jaga Comar.
- Подходит для независимого измерения температуры. Технические данные: см. термостатическая головка Deco. Длина капиллярной трубки: 2 м. Минимальный внутренний диаметр трубы для пропускания капилляра: 22 мм.

ГОЛОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ JAGA DANFOSS



белый RAL 9010

Метрическая резьба М30, подходит для всех клапанов Jaga



КОД		€
5090.1071	белый RAL 9010	92,40

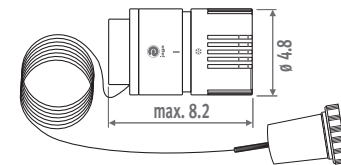
- Головка TRV с дистанционным управлением для нагревательных элементов, установленных в труднодоступных местах (каналы, расположенные под полом, панели на ванне, защитные корпуса и т.п.)
- длина капиллярной трубки: 2 м
- пропускание капилляра: мин 23 мм.
- удаленный датчик, провод и ручка регулировки заполнены жидкостью
- защита от замерзания 7.5°С
- можно ограничить как минимальную, так и максимальную температуру (6-28°С).
- отклонение от установки 0.5 ≤ XP=2К.
- максимальная температура потока воды: 120°С

ГОЛОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ JAGA



белый RAL 9016

черный RAL 9005



КОД		€
5090.1107	белый RAL 9016	87,80
5090.1109	черный RAL 9005	91,30

- Подходит для независимого измерения температуры. Технические характеристики: см. термостатическая головка Jaga. Длина капиллярной трубки: 2 м. Минимальный внутренний диаметр трубопровода для проводки капилляра = 18 мм.
- Внимание:** данные головки с дистанционным управлением могут быть использованы только с поставляемым капилляром длиной 2 метра.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ - ВЕНТИЛИ JAGA



ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР



При использовании Jaga Pro угловых клапанов (5094.4411/4410, стр. 168) с термо-электрическим мотором нет необходимости в отверстиях для термоголовки. В этом случае код подключения меняется на /00.

При встраивании в стену все Jaga клапаны могут использоваться в комбинации с термо-электрическим мотором.

24 VDC / 0...10V подключение



белый RAL 9010

КОД	€
8727.0201	115,50

- завинчивается М30 x 1.5, с клик креплением (подходит для всех Jaga клапанов, за исключением Danfoss клапана 5090.402)
- с варистором для защиты от перенапряжения
- с индикатором (открыто/закрыто)
- пропорциональная регулировка с сигналом подключения между 1 и 10 VDC
- длина кабеля: 1 м
- макс. температура воды: 100°C
- класс изоляции: IP 54 / III
- CE conform EN 60730

24 VDC / 230 VAC*



светло-серый RAL 7035

КОД	€
8727.0202 24 VDC	38,00
7990.4091 230 VAC*	38,00

* 230 VAC: при встраивании в пол - монтаж на распределителе, никогда в канале!

- завинчивается М30 x 1.5, с клик креплением (подходит для всех Jaga клапанов, за исключением Danfoss клапана 5090.402)
- с варистором для защиты от перенапряжения
- с индикатором (открыто/закрыто)
- длина кабеля: 1 м
- макс. температура воды: 100°C
- класс изоляции: IP 54 / III
- CE conform EN 60730

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ - КЛАПАН JAGA DANFOSS

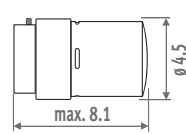
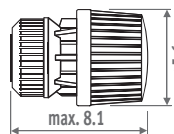
ТЕРМОГОЛОВКА DANFOSS



тип RA белый RAL 9010

тип RAX белый RAL 9010

тип RAX хром



КОД	€
5090.105 белый тип RA	29,80
5090.10501 белый тип RAX	37,70
5090.10502 хром тип RAX	51,40

Термостатическая головка типа RA:

- с соединением с помощью ЗАЩЕЛКИ
- сверхбыстрое реагирование заполненной газом головки TRV
- защита от замерзания 7,5°C
- 2 стопорных штифта, с помощью которых TRV может быть зафиксирован или ограничен по минимальной и максимальной температуре (5-26°C)
- антивандальный стопорный штифт

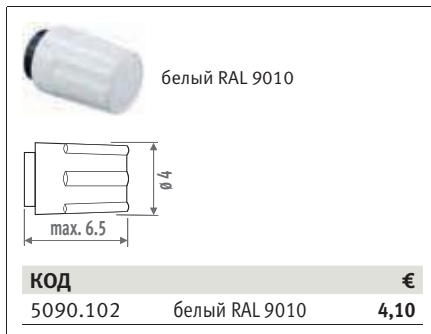
Термостатическая головка типа RAX:

- с защелкой
- заполненная жидкостью
- защита от замерзания 8°C
- регулировка от 8 до 30°C

Термостатическая головка типа RA и RAX:

- отклонение от установки $0.5 \leq XP=2K$.
- макс. температура потока воды: 120°C

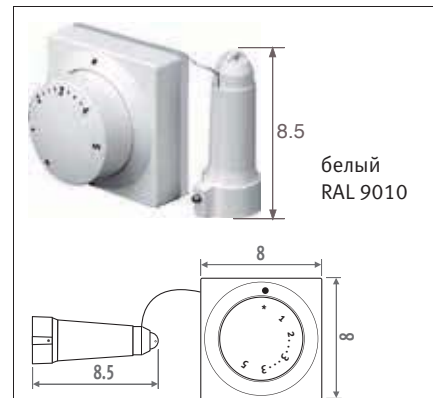
ГОЛОВКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ DANFOSS



белый RAL 9010

КОД	€
5090.102 белый RAL 9010	4,10

ГОЛОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DANFOSS



белый RAL 9010

КОД	€
5090.107 белый RAL 9010	81,30

- Головка TRV с дистанционным управлением для нагревательных элементов, установленных в труднодоступных местах (каналы, расположенные под полом, панели на ванне, защитные корпуса и т.п.)
- длина капиллярной трубки: 2 м
- пропускание капилляра: мин 23 мм.
- удаленный датчик, провод и ручка регулировки заполнены жидкостью
- защита от замерзания 7.5°C
- можно ограничить как минимальную, так и максимальную температуру (6-28°C).
- отклонение от установки $0.5 \leq XP=2K$.
- максимальная температура потока воды: 120°C

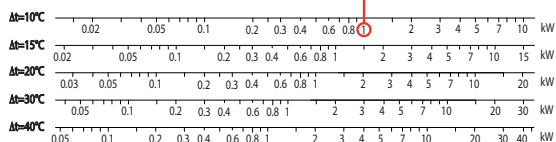
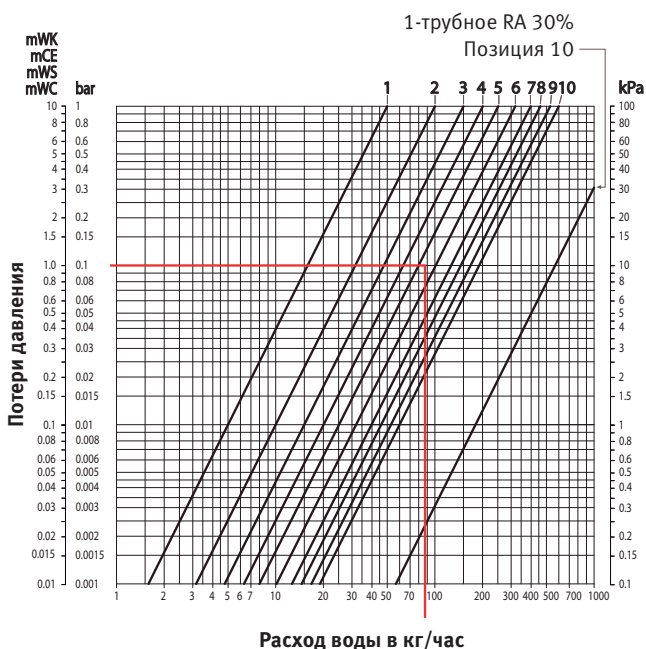
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

УЗЕЛ JAGA СОМАР



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1-ТРУБНОЕ
Kv: m ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t = 2K)	0.05	0.10	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.45	0.53	0.60	1.8 (30% RA)

Пример: Теплообменник 1 кВт (табличная ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бара (устанавливается в системе)
 Преднастройка = 5



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

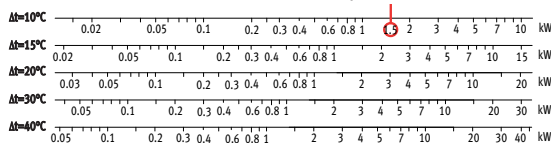
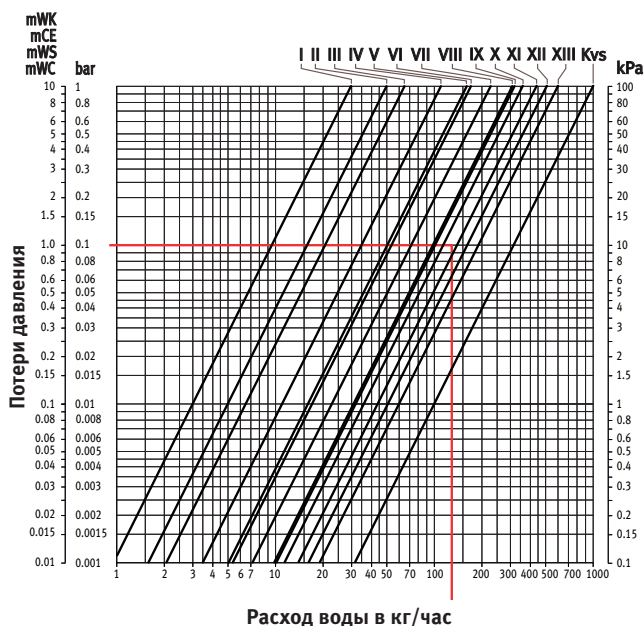
КЛАПАНЫ JAGA PRO И JAGA PRO УГЛОВОЙ 2-ТРУБНАЯ СИСТЕМА



Регулировка	* I	* II	** III	* IV	** V	* VI	* VII	* VIII	** IX	* X	* XI	* XII	* XIII	KVS
Предварительная настройка	4	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	5	6	6
Точная регулировка	¾	1	-	1½	-	1¾	2	2½	-	3	-	-	-	-
Kv: m ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t = 2K)	0.03	0.05	0.07	0.11	0.16	0.17	0.22	0.31	0.32	0.36	0.44	0.51	0.60	1
Проток через радиатор, %	5	8	11	18	26	28	37	52	53	60	73	85	100	

- * Возможное прекращение работы при неправильной установке.
- ** Может возникнуть увеличение уровня шума, если перепад давления превышает 0.2 бар

Пример: теплообменник 1,5 кВт (Таблица ΔT=50)
 ΔT = 10 °C (75 - 65 = 10 °C)
 ΔP = 0.1 бар (подлежит настройке сверх системы)
 Предварительная настройка = 4



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

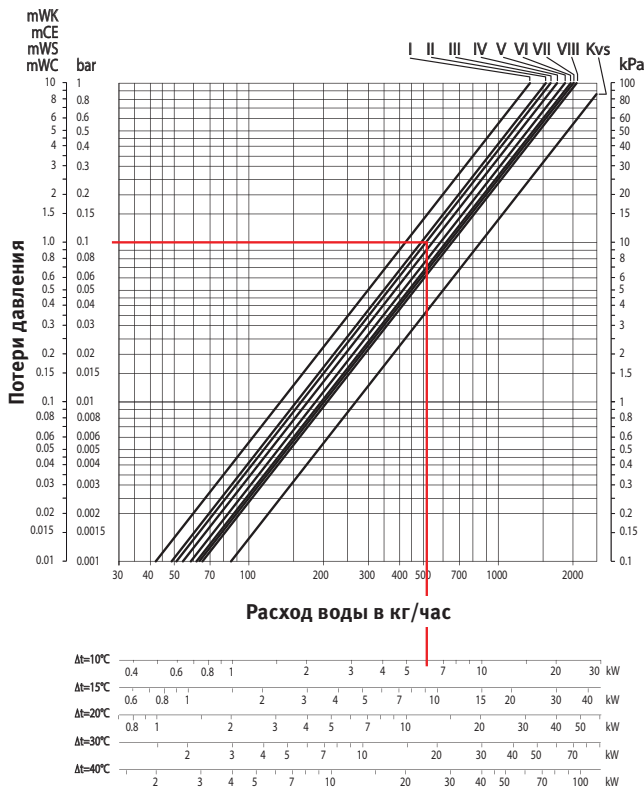


КЛАПАНЫ JAGA PRO И JAGA PRO УГЛОВОЙ 1-ТРУБНАЯ СИСТЕМА



Регулировка	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	KVS
Точная регулировка	закрыт	¼	1	1½	2	3	4	открыт	открыт
Kv: м³/ч/ΔP=1 бар Kv (t = 2K)	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68
Проток через радиатор, %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50

Пример: Теплообменник 1,5 кВт (табличная ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бара (устанавливается в системе)
 Преднастройка = 3



Технические данные

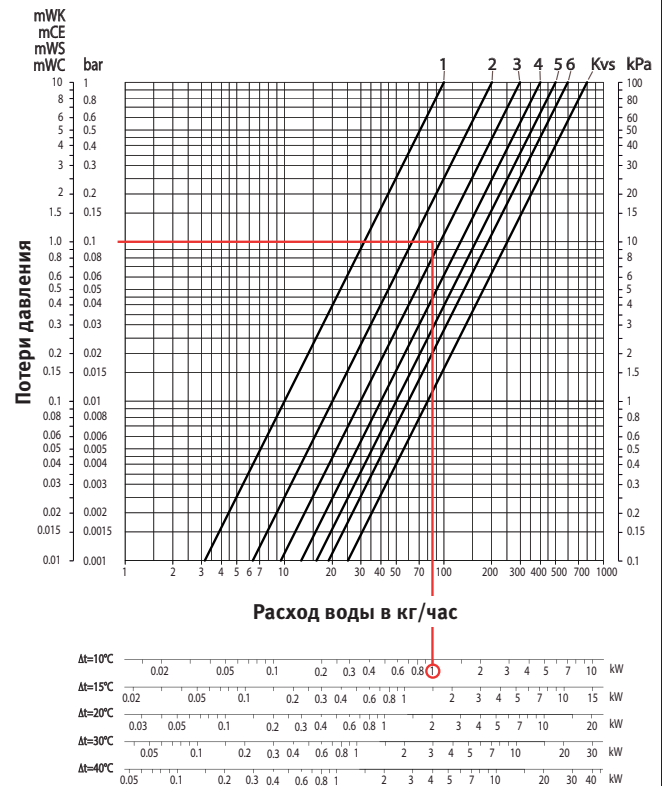
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

КЛАПАНЫ JAGA, JAGA ТИП 6, JAGA ТРЕХ-ОСЕВОЙ И КЛАПАН JAGA ВЕРХНЕГО ВЫВОДА, СТАНДАРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ KV



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	KvS
Kv: м³/ч/ΔP=1 бар Kv (t = 2K)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8
	2-трубное						

Пример: теплообменник 1 кВт (Таблица ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар (подлежит настройке сверх системы)
 Предварительная настройка = 3



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

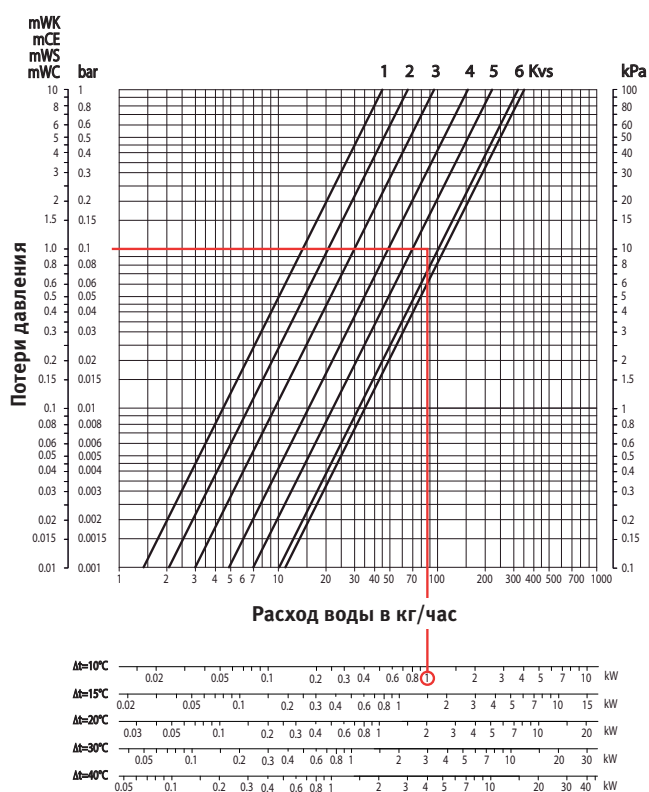
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ВЕНТИЛИ JAGA, JAGA ТИП 6, JAGA PRO И JAGA TOP С УМЕНЬШЕННЫМ KV



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	KvS
Kv: m ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t = 2K)	0.045	0.065	0.095	0.155	0.220	0.320	0.350
	2-трубное						

Пример: теплообменник 1 кВт (Таблица ΔT=50)
 ΔT = 10 °C (75 - 65 = 10 °C)
 ΔP = 0.1 бар
 Предварительная настройка = 6



Технические данные

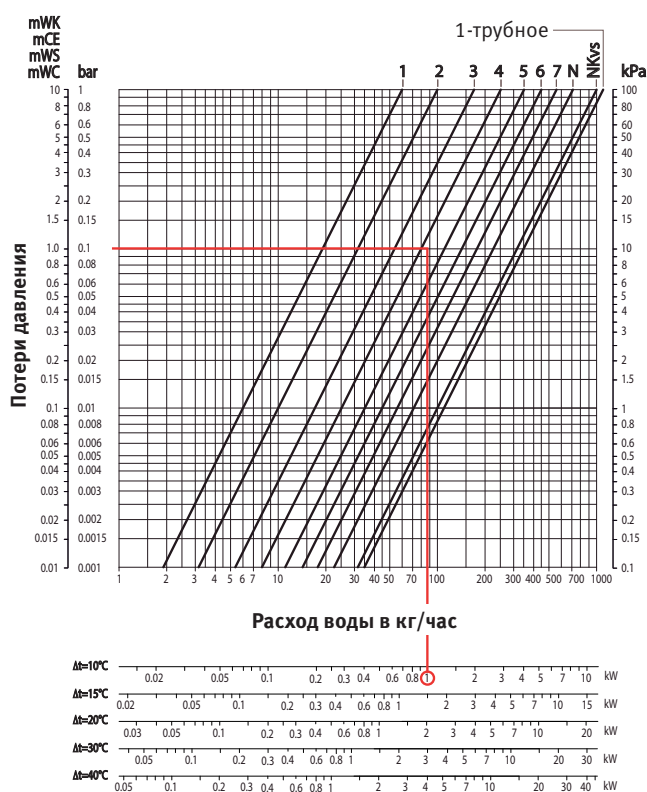
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

КЛАПАН JAGA DANFOSS



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	7	N	NKVS	Открытие
Kv: m ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t = 2K)	0.06	0.10	0.17	0.25	0.35	0.45	0.56	0.71	1	1.10
	2-трубное									1-трубное

Пример: теплообменник 1 кВт (Таблица ΔT=50)
 ΔT = 10 °C (75 - 65 = 10 °C)
 ΔP = 0.1 бар
 Предварительная настройка = 5



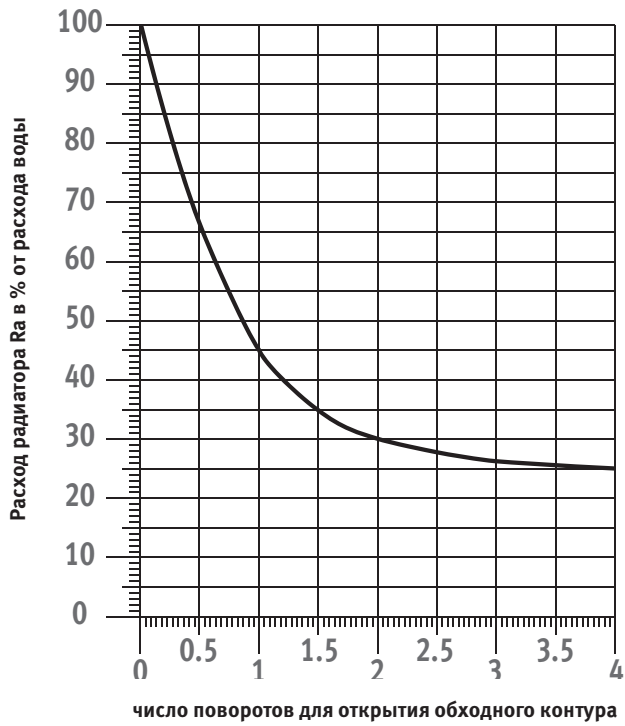
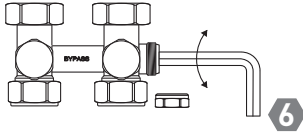
Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743



РЕГУЛИРУЮЩИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УЗЕЛ (ОДНОТРУБНЫЙ - ДВУХТРУБНЫЙ)

Инструмент для регулирования: шестигранный ключ 6 мм.
Обходной контур открыт: 50% расхода воды основной трубы проходит через нагревательный элемент.
Обходной контур закрыт: 100% расхода воды основной трубы проходит через нагревательный элемент.





jaga

Eyecatchers

FROM DESIGN TO ART

Оригинальный и поражающий взгляд характер этих приборов отопления позволяют им быть украшением любого интерьера. Тепло Eyecatchers всегда будет с вами, но сам он никогда не станет навязчивым. Стильные, красивые радиаторы, с которыми вы никогда не хотели бы расстаться.





Eyecatchers
* From design to art *

TWINE / PINCH LR

Дань традиционному радиатору-колонне.

На создание моделей Twine и Pinch нас вдохновили обычные колончатые радиаторы. Плотный ряд нагревательных элементов и строгий, лишенный всего избыточного дизайн, сделают Ваш интерьер неповторимым.

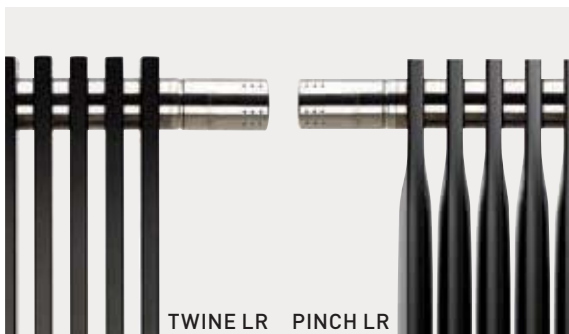
Две компактных модели на выбор высотой 50 или 90 см, а также уникальная головка TRV, которая великолепно сочетается с коллектором.

Они выглядят холодными, но это впечатление обманчиво: радиаторы Twine и Pinch быстро нагреют помещение. Более того - это по-настоящему мощные декоративные радиаторы для систем с низкой температурой воды. Цифры говорят сами за себя: удельная теплоотдача - 1 000 Вт/кв.м по EN442 в режиме 55/45!



reddot design award
winner 2009

Также доступен высотой 180 и 200 см.
См. стр. 240



TWINE LR PINCH LR



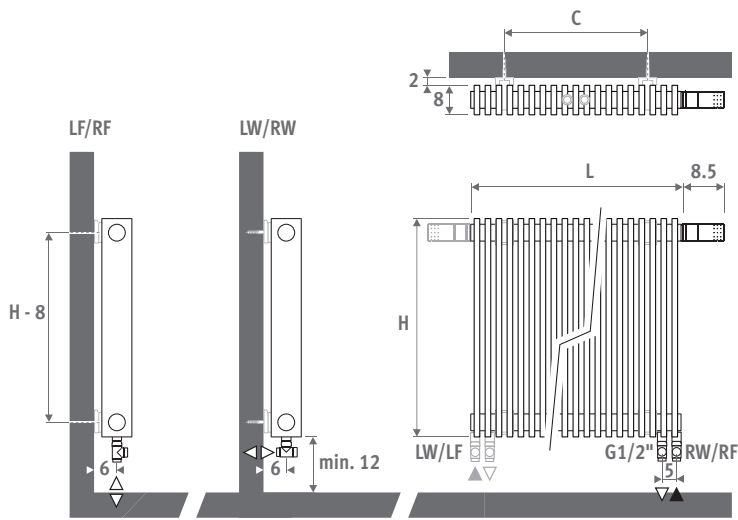


TWINHE / PINCHLER





РАЗМЕРЫ (в см)



L	C*
33.5	21
45.5	33
57.5	45
63.5	51
69.5	51
81.5	63
99.5	81
117.5	99
135.5	117

*C = -0 / +1

ДОСТАВКА

- радиатор Twine с нижним левым или правым подключением
- предустановленный врезной клапан
- декоративная термостатическая головка и запорные клапаны из матовой нержавеющей стали
- концевки
- настенное крепление
- скрытый воздушный клапан G1/8"
- скрытая заглушка G1/2"

ЦВЕТА

- коллектор состоит из никелированных инжекторных колец с покрытием из полированной нержавеющей стали
- трубы отопления отделаны экологически чистым, устойчивым к царапинам, имеющим высокую степень устойчивости к ультрафиолетовому излучению порошковым покрытием. Доступны во всех цветах Jaga: мягкий на ощупь слегка структурированный гладкий лак (серия 1 ..), гладкое глянцевое покрытие (серия 2 ..), гладкая матовая поверхность (серия 3 ..) и специальные цвета (серия 0 ..).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Радиатор оснащен всеми аксессуарами для подключения в соответствии с указанным кодом:

LW в стену, левое.

RW в стену, правое.

LF в пол, левое.

RF в пол, правое.

Внимание:

Подача всегда снаружи.

Концевки M24

Подробная информация в разделе: "Комплекты для подключения и клапаны".
(включены в стоимость).

График потери давления клапана:
см. www.theradiatorfactory.com

TWINE LR

код	высота	длина	цвет	подкл.
TWII .	050	045.	XXX /XX	
укажите код цвета LW, RW, LF или RF				

	ватт	ватт	€
	75/65	55/45	

L	H 050		
033	375	192	1445,10
045	512	262	1765,30
057	648	331	2085,50
063	716	366	2245,80
069	784	401	2405,60
081	921	471	2726,10
099	1125	575	3206,40
117	1330	680	3686,90
135	1535	785	4167,20

L	H 090		
033	624	319	1580,30
045	851	435	1945,40
057	1077	551	2310,30
063	1191	609	2492,80
069	1304	667	2675,10
081	1531	783	3040,10
099	1871	957	3587,50
117	2211	1131	4135,00
135	2552	1305	4682,40

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

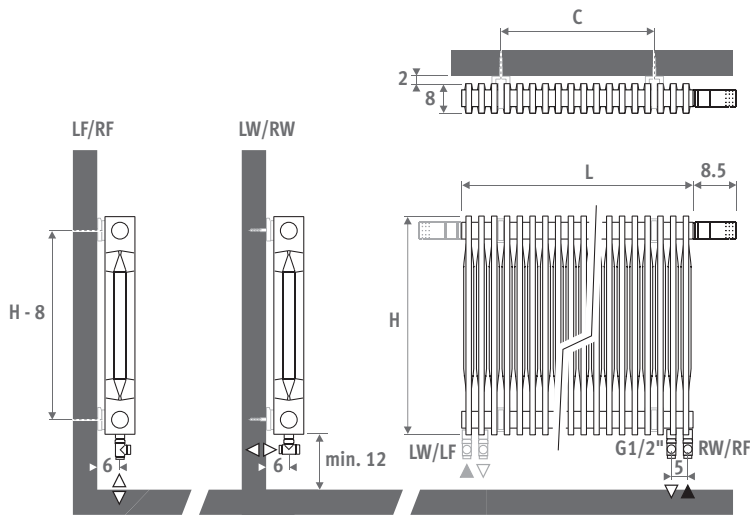
Также доступен высотой 180 и 200 см.
См. стр. 242

УНИКАЛЬНЫЙ

Интегрированный в коллектор термостатический клапан и набор для подключения из нержавеющей стали входят в комплект поставки



РАЗМЕРЫ (в см)



L	C*
35	21
42	28
56	42
63	49
70	49
84	63
105	84
126	105
147	126

*C = -0 / +1

ДОСТАВКА

- радиатор Pinch с нижним левым или правым подключением
- предустановленный врезной клапан
- декоративная термостатическая головка и запорные клапаны из матовой нержавеющей стали
- концевки
- настенное крепление
- скрытый воздушный клапан G1/8"
- скрытая заглушка G1/2"

ЦВЕТА

- коллектор состоит из никелированных инжекторных колец с покрытием из полированной нержавеющей стали
- трубы отопления отделаны экологически чистым, устойчивым к царапинам, имеющим высокую степень устойчивости к ультрафиолетовому излучению порошковым покрытием. Доступны во всех цветах Jaga: мягкий на ощупь слегка структурированный гладкий лак (серия 1 ..), гладкое глянцевое покрытие (серия 2 ..), гладкая матовая поверхность (серия 3 ..) и специальные цвета (серия 0 ..).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Радиатор оснащен всеми аксессуарами для подключения в соответствии с указанным кодом:.

LW в стену, левое.

RW в стену, правое.

LF в пол, левое.

RF в пол, правое.

Внимание:

Подача всегда снаружи.

Концевки M24:

Подробная информация в разделе: "Комплекты для подключения и клапаны".
(включены в стоимость).

График потери давления клапана:
см. www.theradiatorfactory.com

PINCH LR

код высота длина цвет подкл.
PINW . 050 042. XXX /XX
укажите код цвета
LW, RW, LF или RF

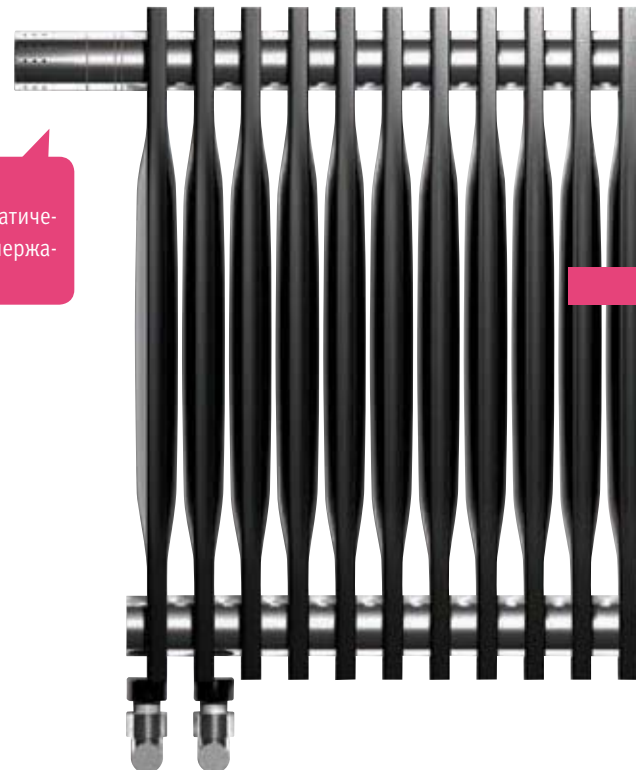
	ватт	ватт	€
	75/65	55/45	
L H 050			
035	361	188	1398,30
042	433	226	1552,20
056	578	301	1861,00
063	650	339	2015,30
070	722	376	2169,50
084	866	451	2478,10
105	1083	564	2941,20
126	1300	677	3403,50
147	1516	790	3866,70

L	H 090		
035	588	305	1497,70
042	706	366	1667,30
056	941	488	2006,70
063	1058	548	2176,50
070	1176	609	2346,30
084	1411	731	2685,50
105	1764	914	3194,60
126	2117	1097	3703,60
147	2470	1280	4212,70

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Также доступен высотой 180 и 200 см.
См. стр. 244

УНИКАЛЬНЫЙ:
Интегрированный в коллектор термостатический клапан и набор для подключения из нержавеющей стали входят в комплект поставки





Eyecatchers
* From design to art *

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Настоящее тепло

Компактные радиаторы Panel Plus с обтекаемым дизайном стали ответом на созидательные идеи дизайнеров. Panel Plus это прекрасный настенный радиатор. Но Jaga также предлагает суперкомпактную модель на ножках высотой от 6 см! Современный радиатор Panel Plus сочетает в себе строгий, но гармоничный дизайн с высоким качеством.

Вертикальная модель: см. стр. 250.
Свободностоящая модель: см. стр. 200.

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ темно-серый цвет 001





PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

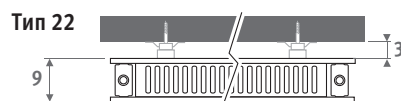
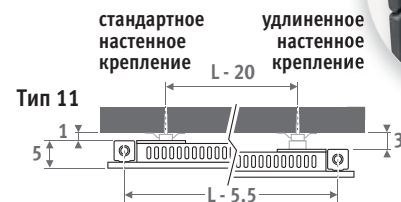


PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

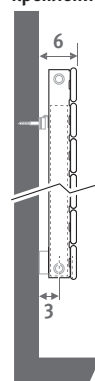
РАЗМЕРЫ (в см)

○ стандартное подключение

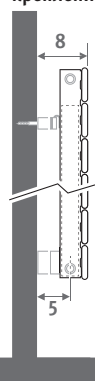
○ варианты подключения



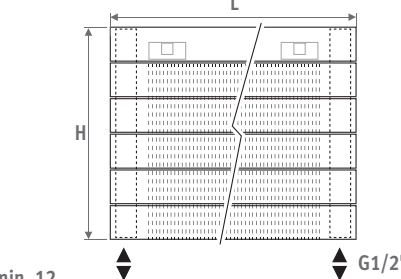
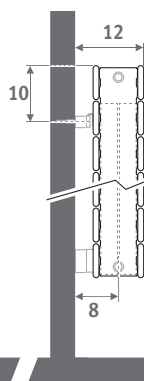
Тип 11
стандартное
настенное
крепление



Тип 11
удлиненное
настенное
крепление



Тип 22



Вертикальная модель: см. стр. 250.
Свободстоящая модель: см. стр. 200.

ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"
- предварительно смонтированная решетка
- тип 11 оснащен стандартными и удлиненными настенными креплениями

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкий атласный матовый
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металллик

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

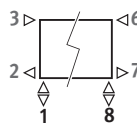
Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81



Другие подключения (без доплаты):

- Боковое подключение
 - Одностороннее: код 32 или 67 вместо 18
 - Перекрестное подключение: код 37 или 62 вместо 18
- Код заказа: укажите код 11 (левое) или 88 (правое) вместо кода 18.
- Необходимо всегда использовать горизонтальную диффузорную трубку минимальной длиной 100 мм (диаметр от 10 до 12 мм) с обжимной шайбой.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену
Jaga Deco трехсексовой

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 35 В стену €

CODE.JH2.DC.1... 166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

код высота длина тип цвет подкл.
 PPHW . 018 100 11 . XXX /18 /GR
 укажите код цвета —

	Тип	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 018					
060	---	---	---	---	---
080	---	---	---	---	---
100	11	389	206	306,60	367,80
	22	626	314	573,40	688,20
120	11	466	246	338,00	405,90
	22	751	377	628,90	754,80
140	11	544	288	370,80	445,00
	22	876	440	685,60	822,60
160	11	622	329	404,70	485,80
	22	1001	503	744,20	893,10
180	11	699	369	437,30	524,80
	22	1126	565	799,60	959,50
200	11	777	411	468,70	562,50
	22	1252	629	854,00	1024,90
220	11	855	452	501,50	601,80
	22	1377	691	910,50	1092,60
240	11	932	493	533,10	639,40
	22	1502	754	965,00	1157,80
260	11	1010	534	566,70	680,10
	22	1627	817	1023,80	1228,70
280	11	1088	575	598,40	718,10
	22	1752	880	1078,40	1294,20
300	11	1166	616	631,00	757,40
	22	1877	942	1134,80	1361,80
L H 037					
060	11	380	201	359,70	431,60
	22	659	331	703,60	844,10
080	11	507	268	411,20	493,40
	22	879	441	797,50	957,00
100	11	633	335	462,30	554,70
	22	1098	551	892,30	1070,90
120	11	760	402	513,70	616,70
	22	1318	662	986,30	1183,50
140	11	887	469	564,00	676,70
	22	1538	772	1079,00	1294,90
160	11	1013	535	615,30	738,50
	22	1757	882	1174,10	1409,10
180	11	1140	603	665,60	798,90
	22	1977	993	1267,10	1520,50
200	11	1267	670	717,00	860,30
	22	2197	1103	1360,90	1633,20
220	11	1394	737	767,40	920,90
	22	2416	1213	1453,70	1744,50
240	11	1520	803	818,40	982,10
	22	2636	1323	1547,60	1857,00
260	11	1647	871	869,10	1043,10
	22	2856	1434	1640,90	1969,10
280	11	1774	938	919,30	1103,20
	22	3075	1544	1732,60	2079,30
300	11	1900	1004	969,50	1163,50
	22	3295	1654	1825,30	2190,40

	Тип	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 024					
060	11	285	151	269,40	323,20
	22	477	239	518,90	622,60
080	11	380	201	307,20	368,60
	22	636	319	585,60	702,70
100	11	475	251	345,00	414,00
	22	794	399	652,30	782,90
120	11	570	301	379,70	455,70
	22	953	478	713,10	855,90
140	11	665	352	414,40	497,30
	22	1112	558	773,70	928,50
160	11	760	402	451,30	541,90
	22	1271	638	838,60	1006,40
180	11	855	452	486,10	583,60
	22	1430	718	899,40	1079,20
200	11	950	502	520,60	624,70
	22	1589	798	960,00	1151,80
220	11	1045	552	555,40	666,60
	22	1748	878	1020,70	1224,70
240	11	1140	603	591,30	709,30
	22	1907	957	1083,50	1300,10
260	11	1235	653	625,90	751,20
	22	2065	1037	1145,20	1374,30
280	11	1330	703	660,70	792,90
	22	2224	1117	1205,90	1447,40
300	11	1425	753	695,50	834,70
	22	2383	1196	1265,70	1518,90
L H 043					
060	11	425	225	404,50	485,30
	22	742	373	793,90	952,60
080	11	566	299	463,20	555,80
	22	989	497	903,20	1083,80
100	11	708	374	520,40	624,40
	22	1236	621	1011,70	1214,10
120	11	849	449	580,10	696,30
	22	1483	745	1122,40	1347,10
140	11	991	524	638,60	766,40
	22	1730	869	1231,90	1478,40
160	11	1132	598	697,50	837,00
	22	1978	993	1341,50	1609,90
180	11	1274	673	757,00	908,50
	22	2225	1117	1453,00	1743,70
200	11	1415	748	815,40	978,60
	22	2472	1241	1561,30	1873,50
220	11	1557	823	873,30	1048,10
	22	2719	1365	1669,80	2003,80
240	11	1698	898	932,80	1119,30
	22	2966	1489	1781,30	2137,50
260	11	1840	973	991,40	1189,80
	22	3214	1614	1889,90	2268,10
280	11	1981	1047	1051,20	1261,60
	22	3461	1738	2001,70	2402,10
300	11	2123	1122	1111,00	1333,20
	22	3708	1862	2113,10	2535,90

	Тип	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 031					
060	11	334	177	314,20	376,90
	22	571	287	609,10	730,80
080	11	445	235	359,30	431,10
	22	761	382	691,50	829,70
100	11	556	294	402,90	483,60
	22	951	477	771,80	926,20
120	11	668	353	443,10	531,60
	22	1142	573	843,20	1011,80
140	11	779	412	490,20	588,30
	22	1332	669	928,50	1114,20
160	11	890	470	532,20	638,90
	22	1522	764	1004,00	1204,90
180	11	1001	529	575,30	690,50
	22	1713	860	1082,30	1298,80
200	11	1113	588	618,30	742,00
	22	1903	955	1159,30	1391,20
220	11	1224	647	660,30	792,40
	22	2093	1051	1235,90	1482,90
240	11	1335	706	704,10	844,90
	22	2283	1146	1314,20	1576,90
260	11	1446	764	748,60	898,30
	22	2474	1242	1394,60	1673,40
280	11	1558	824	793,80	952,60
	22	2664	1337	1477,00	1772,40
300	11	1669	882	838,60	1006,50
	22	2854	1433	1557,30	1868,80
L H 050					
060	11	468	247	450,10	540,00
	22	819	411	887,30	1064,70
080	11	624	330	516,00	619,30
	22	1092	548	1011,50	1213,60
100	11	780	412	580,70	697,00
	22	1365	685	1133,20	1359,80
120	11	936	495	647,70	777,50
	22	1638	822	1259,40	1511,40
140	11	1091	577	713,50	856,20
	22	1911	959	1384,40	1661,30
160	11	1247	659	780,80	937,10
	22	2185	1097	1510,60	1812,80
180	11	1403	742	846,50	1016,00
	22	2458	1234	1634,80	1961,90
200	11	1559	824	913,20	1095,80
	22	2731	1371	1761,90	2114,20
220	11	1715	907	979,10	1174,90
	22	3004	1508	1885,60	2262,90
240	11	1871	989	1047,10	1256,40
	22	3277	1645	2014,00	2416,70
260	11	2027	1071	1114,10	1337,20
	22	3550	1782	2140,30	2568,40
280	11	2183	1154	1180,20	1416,30
	22	3823	1919	2264,20	2717,10
300	11	2339	1236	1245,90	1495,10
	22	4096	2056	2388,30	2866,10

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



	Тип	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 056					
060	11	510	270	494,70	593,70
	22	892	448	978,80	1174,40
080	11	680	359	568,00	681,70
	22	1190	597	1117,40	1340,70
100	11	850	449	638,90	766,60
	22	1487	747	1252,60	1503,20
120	11	1020	539	714,10	857,10
	22	1784	896	1396,70	1676,20
140	11	1190	629	788,30	946,00
	22	2082	1045	1536,00	1843,30
160	11	1360	719	862,80	1035,30
	22	2379	1194	1677,90	2013,70
180	11	1530	809	936,50	1124,10
	22	2676	1343	1819,50	2183,50
200	11	1700	899	1011,90	1214,40
	22	2974	1493	1962,40	2354,80
220	11	1870	988	1086,10	1303,30
	22	3271	1642	2103,90	2524,60
240	11	2040	1078	1160,30	1392,40
	22	3569	1792	2244,40	2693,20
260	11	2210	1168	1234,50	1481,50
	22	3866	1941	2386,30	2863,60
280	11	2380	1258	1307,70	1569,40
	22	4163	2090	2525,10	3030,20
300	11	2549	1347	1381,70	1658,10
	22	4461	2240	2665,60	3198,80

	Тип	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 069					
060	11	592	313	576,70	692,10
	22	1025	515	1145,90	1375,00
080	11	789	417	658,20	789,90
	22	1367	686	1302,30	1562,80
100	11	986	521	741,80	890,20
	22	1709	858	1461,60	1753,70
120	11	1183	625	827,40	993,10
	22	2051	1030	1627,00	1952,60
140	11	1381	730	914,00	1096,80
	22	2392	1201	1793,40	2152,30
160	11	1578	834	1001,80	1202,20
	22	2734	1373	1962,60	2355,30
180	11	1775	938	1088,50	1306,10
	22	3076	1544	2129,20	2555,00
200	11	1972	1042	1176,00	1411,20
	22	3418	1716	2296,70	2756,10
220	11	2169	1146	1263,70	1516,60
	22	3760	1888	2465,30	2958,50
240	11	2367	1251	1350,40	1620,20
	22	4101	2059	2631,90	3158,20
260	11	2564	1355	1438,30	1725,90
	22	4443	2231	2800,70	3360,90
280	11	2761	1459	1523,80	1828,80
	22	4785	2402	2966,50	3559,80
300	11	2958	1563	1611,50	1933,90
	22	5127	2574	3135,00	3762,10

	Тип	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 081					
060	11	671	355	646,60	775,70
	22	1143	574	1288,30	1545,90
080	11	895	473	735,10	882,20
	22	1524	765	1459,20	1750,80
100	11	1119	591	824,80	989,70
	22	1905	957	1631,70	1958,20
120	11	1342	709	920,80	1104,80
	22	2286	1148	1817,10	2180,60
140	11	1566	827	1015,90	1219,00
	22	2667	1340	2001,30	2401,70
160	11	1790	946	1111,80	1334,30
	22	3048	1531	2186,70	2623,90
180	11	2013	1064	1207,00	1448,40
	22	3430	1723	2371,30	2845,50
200	11	2237	1182	1303,80	1564,50
	22	3811	1914	2557,30	3068,90
220	11	2461	1300	1399,90	1679,80
	22	4192	2106	2743,80	3292,60
240	11	2684	1418	1494,70	1793,60
	22	4573	2297	2926,90	3512,10
260	11	2908	1536	1590,80	1908,90
	22	4954	2488	3113,60	3736,30
280	11	3132	1655	1685,80	2022,90
	22	5335	2680	3296,70	3956,30
300	11	3356	1773	1782,90	2139,50
	22	5716	2871	3483,90	4180,90

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Радиатор Panel Plus доступен при высоте от 6 см до 94 см, см.: www.theradiatorfactory.com



Eyecatchers
* From design to art *

DECO PANEL ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Поразительно неподвластен
времени

Истинная красота вечна. Deco Space - это прозрачный и четкий дизайн в сочетании с высокой тепловой мощностью. Подходит для любого интерьера, современного или классического. Как технически, так и эстетически стильные радиаторы Jaga Deco относятся к высшему классу. Разнообразная гамма моделей в сочетании с чрезвычайной компактностью стали ответом на созидательные идеи дизайнеров.

Также доступна вертикальная модель.
См. стр. 254.

DECO PANEL ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВОЙНОЙ
дорожный белый 333





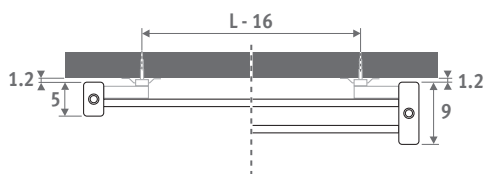
DECO PANEL ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

DECO PANEL ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

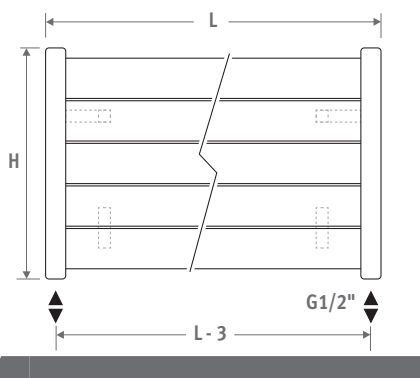
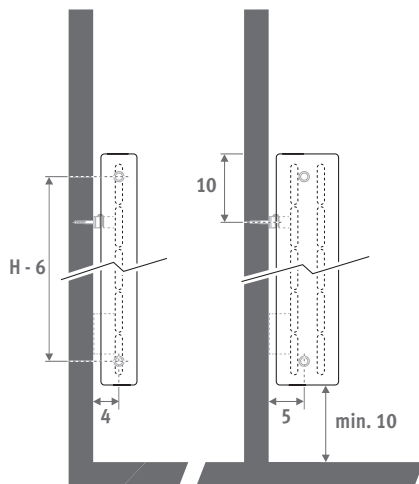
РАЗМЕРЫ (в см)

- стандартное подключение
- варианты подключения

ОДИНАРНЫЙ ДВОЙНОЙ



ОДИНАРНЫЙ ДВОЙНОЙ



Также доступна вертикальная модель.
См. стр. 258.

ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

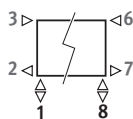
Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкий атласный матовый
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:
Код 18, обратное 18 или 81



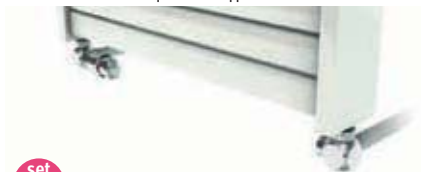
Другие подключения (без доплаты):

- Боковое подключение
- Одностороннее: код 32 или 67 вместо 18
- Перекрестное подключение: код 37 или 62 вместо 18
- Код заказа: укажите код 11 (левое) или 88 (правое) вместо кода 18.
- Необходимо всегда использовать горизонтальную диффузорную трубку минимальной длины 100 мм (диаметр от 10 до 12 мм) с обжимной шайбой.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение в стену
Jaga Deco трехосевой

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 35

В стену

€



CODE.JH2.DC.1...

166,20

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Трубы стальные прецизионные 18/1 118
- Металлопластиковая труба 16/2 316
- Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

ДОПЛАТА ЗА СВОБОДНОСТОЯЩУЮ МОДЕЛЬ PVSF

Макс. высота 47 см.

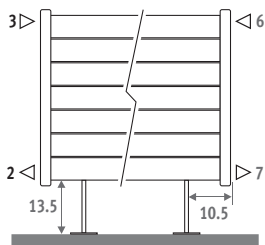
Доставка:

- длиной до 220 см: 2 ножки

- длиной от 240 см: 3 ножки

Рекомендованное подключение:

31 или 33, подключение 27/72.



ОДИНАРНЫЙ PHSF.HNNLLL.XXX/32 или 67

ДВОЙНОЙ PHDF.HNNLLL.XXX/27, 72, 32 или 67

Длина радиатора (см)	€	
	ст. цвет	другие
100 > 220	2 ножки 53,50	64,00
240 > 300	3 ножки 80,20	96,00

Доступны модели высотой от 28 см до 97 см и длиной от 100 до 300 см, см.: www.theradiatorfactory.com

ОДИНАРНЫЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
PHSW .	028	100 .	XXX	/18
укажите код цвета —				

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 028			
100	270	135	257,60	309,10
120	324	162	274,20	329,00
140	378	189	291,70	350,10
160	432	217	309,70	371,60
180	486	244	327,30	392,70
200	540	271	344,70	413,70
240	648	325	380,30	456,30
280	756	379	414,40	497,30

L	H 034			
100	344	173	298,10	357,70
120	413	208	317,90	381,40
140	481	242	342,80	411,40
160	550	276	363,40	436,20
180	619	311	385,30	462,30
200	688	346	408,20	489,80
240	825	415	451,80	542,10
280	963	484	498,50	598,20

L	H 040			
100	418	210	340,50	408,70
120	501	252	366,60	439,90
140	585	295	393,60	472,50
160	668	336	419,70	503,60
180	752	379	446,50	535,80
200	835	420	471,40	565,60
240	1002	505	524,50	629,30
280	1170	589	576,40	691,60

L	H 053			
100	563	285	423,90	508,60
120	676	342	459,00	550,80
140	789	399	493,50	592,00
160	901	456	529,50	635,50
180	1014	513	564,00	676,80
200	1127	570	599,20	719,10
240	1352	684	671,10	805,30
280	1577	798	739,50	887,50

L	H 066			
100	705	358	506,90	608,30
120	846	430	550,40	660,60
140	987	502	595,20	714,20
160	1128	574	640,00	767,90
180	1268	645	682,30	819,00
200	1409	716	727,00	872,40
240	1691	860	814,30	977,10
280	1973	1003	902,60	1083,10

L	H 078			
100	841	430	591,10	709,40
120	1009	515	642,70	771,30
140	1177	601	695,90	835,10
160	1345	687	748,80	898,60
180	1513	773	801,90	962,40
200	1681	859	854,70	1025,60
240	2017	1030	960,70	1152,90
280	2354	1202	1063,60	1276,40

ДВОЙНОЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
PHDW .	028	100 .	XXX	/18
укажите код цвета —				

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 028			
100	526	270	515,20	618,30
120	632	325	548,20	657,90
140	737	379	583,60	700,20
160	842	433	619,30	743,20
180	948	487	654,50	785,40
200	1053	541	689,70	827,50
240	1264	650	760,20	912,20
280	1474	758	828,90	994,60

L	H 034			
100	644	331	596,20	715,40
120	772	397	635,60	762,70
140	901	464	685,70	822,80
160	1030	530	727,00	872,40
180	1158	596	770,70	924,70
200	1287	662	816,40	979,80
240	1544	794	903,30	1083,90
280	1802	927	996,80	1196,10

L	H 040			
100	757	390	681,10	817,30
120	909	468	733,30	880,00
140	1060	546	787,40	944,80
160	1212	624	839,10	1006,90
180	1363	702	893,10	1071,60
200	1515	780	942,80	1131,50
240	1818	936	1049,10	1259,00
280	2121	1092	1152,70	1383,30

L	H 053			
100	978	504	847,80	1017,30
120	1173	605	917,80	1101,40
140	1369	706	986,80	1184,30
160	1564	806	1059,40	1271,20
180	1760	907	1127,80	1353,40
200	1955	1008	1198,60	1438,30
240	2346	1209	1342,00	1610,40
280	2737	1411	1479,10	1774,90

L	H 066			
100	1189	614	1013,90	1216,70
120	1426	736	1100,90	1321,00
140	1664	859	1190,30	1428,40
160	1902	982	1279,90	1535,80
180	2139	1104	1364,80	1637,70
200	2377	1227	1453,80	1744,50
240	2852	1472	1628,60	1954,30
280	3328	1717	1805,00	2166,10

L	H 078			
100	1392	719	1182,20	1418,60
120	1670	863	1285,60	1542,60
140	1948	1007	1391,80	1670,10
160	2227	1151	1497,40	1797,00
180	2505	1295	1603,70	1924,50
200	2783	1438	1709,50	2051,40
240	3340	1726	1921,50	2305,70
280	3897	2014	2127,20	2552,60

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Eyecatchers
* From design to art *

GEO ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Зона комфорта благодаря
теплообменнику Low-H₂O

Радиатор Geo - это теплая скала, он изготовлен из сплошного гранулированного камня: композиция из минеральных материалов. Уютное тепло изразцовой печи в современном дизайне.

Горизонтальная версия сочетает в себе теплый природный камень и революционную технологию Low-H₂O. Классический дизайн, минеральный материал и технология Low-H₂O делают этот радиатор уникальным продуктом: гармония формы и функциональности.



Также доступна вертикальная модель.
См. стр. 262.

GEO ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ черный 603

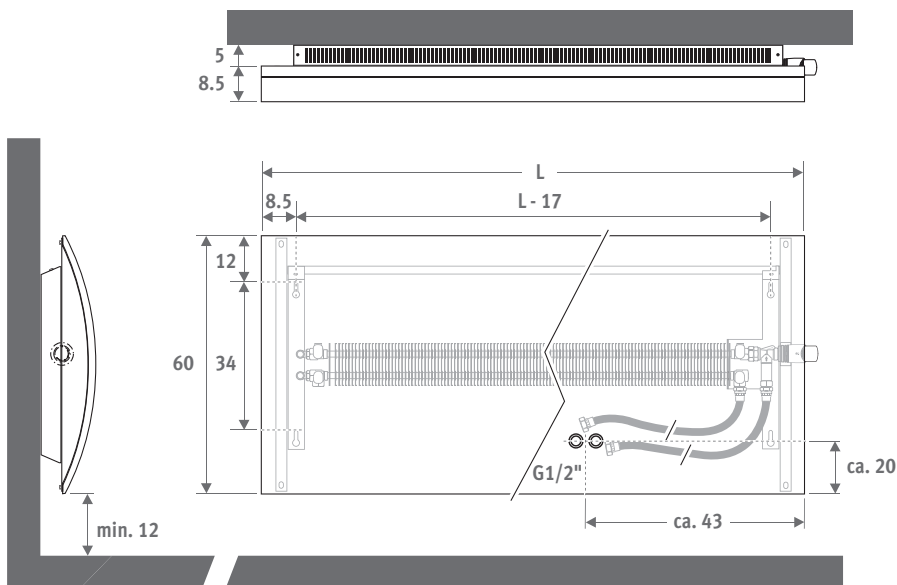




ГЕО ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



РАЗМЕРЫ (в см)



код	высота	длина	цвет
GEHW . 060	100.	XXX	
укажите код цвета			

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 060			
100	1099	544	1725,00	2070,00
120	1375	685	1811,30	2173,50
140	1652	828	1897,70	2277,20
160	1924	969	1984,10	2381,00
180	2191	1110	2051,20	2461,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

В комплект входит набор для подключения со шлангами.

ДОСТАВКА

- полностью смонтированный
- в комплекте правостороннее подключение с клапаном Jaga, удлинительным патрубком и хромированной термостатической головкой Deco
- гибкие шланги 1/2" (L=60 см) для подключения в стену

ЦВЕТА

Стандартные цвета:
полированный гранулированный природный камень.



603 черный



604 песок

Другие цвета:



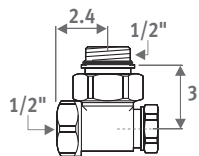
613 матово-черный

НОВИНКА

ОПЦИЯ

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН
1/2" 90°

Код	€
5090.110	9,30





Eyecatchers
* From design to art *

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

Только тепло и ничего кроме

Обтекаемый, элегантный дизайн. Компактный стиль радиатора Panel Plus экономит пространство и дает тем самым творческую свободу дизайнеру. Лаконичная конструкция со стандартной верхней решеткой делает радиатор Panel Plus супер компактным и прочным автономным решением. Также доступен в виде горизонтального или вертикального настенного радиатора.

Горизонтальная модель: см. стр. 186.
Вертикальная модель: см. стр. 250.

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ высота 18 см,
темно-серый цвет 001





PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

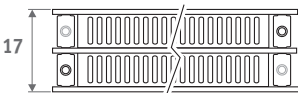
РАЗМЕРЫ (в см)

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

- стандартное подключение
- варианты подключения

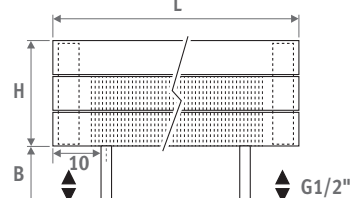
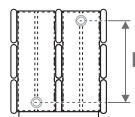
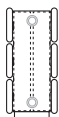


H	12	18	>18
B	7.5	10 > 13	12 > 17



Тип 22

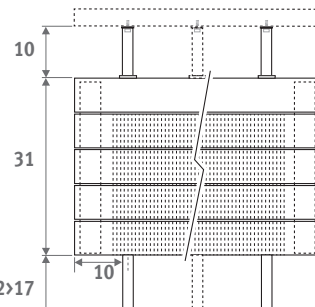
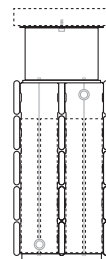
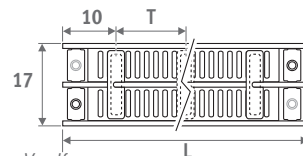
Тип 34



РАДИАТОР СО СКАМЬЕЙ

L	T	S*	V*
120	99.0	2	2
160	69.5	3	2
200	89.5	3	2
240	109.5	3	3
280	86.5	4	3

* S = Количество опор, V = Количество ножек



ДОСТАВКА

Стандартная поставка

- нижнее подключение 18
- стандартные ножки для монтажа на готовом полу
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"
- предварительно смонтированная решетка

Стандартный комплект поставки для радиатора со скамьей

- Радиатор Panel Plus типа 34, свободностоящая модель
- набор для крепления скамьи (скамья не входит в комплект поставки)

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкий атласный матовый
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Код:

1-я цифра = подающая

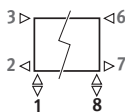
2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81

Другие подключения (без доплаты):

- Боковое подключение
 - Одностороннее: код 32 или 67 вместо 18
 - Перекрестное подключение: код 37 или 62 вместо 18
- Код заказа: укажите код 11 (левое) или 88 (правое) вместо кода 18.
- Необходимо всегда использовать горизонтальную диффузную трубку минимальной длиной 100 мм (диаметр от 10 до 12 мм) с обжимной шайбой.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в пол Jaga Deco

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 34

В пол



CODE.JF2.DC.1...

166,20 €

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Трубы стальные прецизионные 18/1 118
- Металлопластиковая труба 16/2 316
- Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

Горизонтальная модель: см. стр. 186.

Вертикальная модель: см. стр. 250.

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

код высота длина тип цвет подкл.
PPHF . 018 100 22 . XXX /18 /GR
укажите код цвета —┐

Тип	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 018				
060	---	---	---	---
080	---	---	---	---
100	22 626	314	626,70	752,20
	34 1140	543	961,40	1153,90
120	22 751	377	682,10	818,70
	34 1369	652	1057,80	1269,60
140	22 876	440	738,90	886,60
	34 1597	761	1154,30	1385,20
160	22 1001	503	797,40	957,00
	34 1825	869	1248,80	1498,60
180	22 1126	565	852,80	1023,60
	34 2053	978	1345,30	1614,40
200	22 1252	629	907,30	1088,80
	34 2281	1086	1438,40	1726,00
220	22 1377	691	990,40	1188,70
	34 2509	1195	1561,60	1873,90
240	22 1502	754	1044,90	1253,80
	34 2737	1304	1657,90	1989,20
260	22 1627	817	1103,70	1324,60
	34 2965	1412	1753,50	2104,50
280	22 1752	880	1158,30	1390,20
	34 3193	1521	1845,90	2215,40
300	22 1877	942	1214,70	1457,70
	34 3421	1629	1942,20	2330,90

Тип	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 024				
060	22 477	239	572,10	686,50
	34 875	417	910,50	1092,60
080	22 636	319	638,90	766,70
	34 1166	555	1020,60	1224,60
100	22 794	399	705,50	846,90
	34 1458	694	1130,30	1356,40
120	22 953	478	766,40	919,80
	34 1749	833	1240,50	1488,90
140	22 1112	558	827,10	992,50
	34 2041	972	1350,40	1620,50
160	22 1271	638	891,90	1070,30
	34 2332	1111	1460,70	1753,20
180	22 1430	718	952,60	1143,20
	34 2624	1250	1571,00	1885,20
200	22 1589	798	1013,20	1215,70
	34 2915	1388	1680,80	2017,00
220	22 1748	878	1100,60	1320,80
	34 3207	1527	1817,40	2180,90
240	22 1907	957	1163,50	1396,00
	34 3498	1666	1927,30	2312,60
260	22 2065	1037	1225,10	1470,40
	34 3790	1805	2037,60	2445,50
280	22 2224	1117	1285,90	1543,30
	34 4081	1944	2147,60	2577,40
300	22 2383	1196	1345,60	1614,80
	34 4373	2083	2257,40	2709,30

Тип	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 031				
060	22 571	287	662,30	794,90
	34 1018	485	1041,00	1249,30
080	22 761	382	744,70	893,80
	34 1357	647	1166,60	1399,90
100	22 951	477	825,10	990,20
	34 1697	809	1291,60	1549,80
120	22 1142	573	896,40	1075,80
	34 2036	970	1416,90	1700,60
140	22 1332	669	981,80	1178,20
	34 2375	1132	1542,30	1850,80
160	22 1522	764	1057,20	1268,90
	34 2715	1294	1667,90	2001,70
180	22 1713	860	1135,50	1362,80
	34 3054	1455	1793,30	2152,40
200	22 1903	955	1212,50	1455,20
	34 3393	1617	1918,70	2302,40
220	22 2093	1051	1315,70	1578,90
	34 3733	1779	2070,80	2485,00
240	22 2283	1146	1393,90	1672,80
	34 4072	1940	2196,00	2635,20
260	22 2474	1242	1474,40	1769,50
	34 4411	2102	2321,60	2786,10
280	22 2664	1337	1556,80	1868,50
	34 4751	2264	2447,00	2936,60
300	22 2854	1433	1637,20	1964,80
	34 5090	2426	2572,50	3087,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

Свободстоящий радиатор Panel Plus доступен высотой от 6 см до 31 см и длиной от 60 см до 460 см. См.: www.theradiatorfactory.com

PANEL PLUS РАДИАТОР СО СКАМЬЕЙ

Скамья не входит в комплект поставки.



код высота длина тип цвет подкл.
PPHF . 031 120 34 . XXX /18 /BE
укажите код цвета —┐

Тип	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 031				
120	34 2199	1158	1474,80	1769,90
160	34 2932	1544	1748,50	2098,10
200	34 3665	1929	1999,10	2399,10
240	34 4398	2315	2276,70	2732,00
280	34 5131	2701	2549,90	3060,10

Скамья не входит в комплект поставки.

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

EN 442

IGUANA CIRCO СВОБОДНОСТОЯ- ЩАЯ

Символ солнечного света.

Создание дизайна радиатора Iguana Circo навеяно детскими рисунками, воплощающими ярко сияющее солнце. Этот детский взгляд преобразован в высокофункциональное произведение искусства. У первого 'солнечного радиатора' Iguana естественный и 'веселый' вид, что создает ощущение истинного, можно сказать, душевного тепла, исходящего от его конструкции. Радиатор исполнен в виде настенной и свободностоящей модели, а также может быть смонтирован вокруг архитектурных колонн.



ISM 1999
DESIGN PLUS
Small Product Award

IGUANA CIRCO СВОБОДНОСТОЯЩАЯ дорожный белый 333



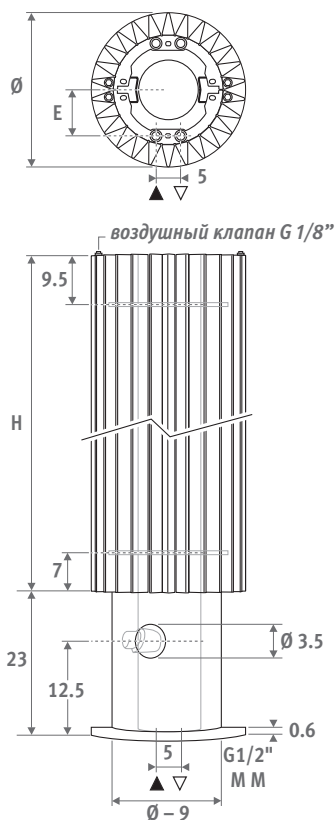


IGUANA CIRCO СВОБОДНОСТОЯЩАЯ

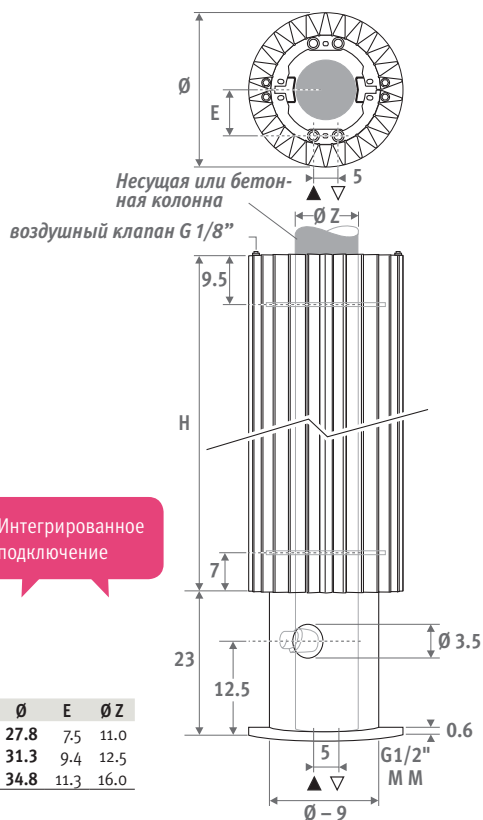
IGUANA CIRCO

РАЗМЕРЫ (в см)

НАПОЛЬНАЯ



ВОКРУГ КОЛОННЫ



Интегрированное подключение

Ø	E	Ø Z
27.8	7.5	11.0
31.3	9.4	12.5
34.8	11.3	16.0

ДОСТАВКА

Набор для подключения с термостатическим клапаном, запорным клапаном, 4 хромированными воздушными клапанами G1/8" и концевками M24 входит в комплект поставки.

Circo свободностоящая модель:

- Iguana Circo в 2-х частях, подлежит монтажу вокруг подвесной колонны, все детали для гидравлического подключения входят в комплект поставки.
- опора с подвесной колонной и защитные крышки с отверстием для TRV головки

Радиатор Circo pillar cover (вокруг колонны):

- Радиатор Iguana Circo в 2 частях, все детали для гидравлического подключения входят в комплект поставки.
- подвесные кронштейны для крепления вокруг колонны

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435

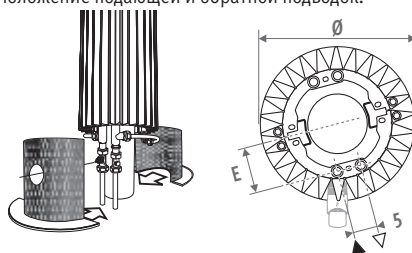
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Iguana и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Центральное подключение:

Отверстие для TRV головки в защитной крышке находится слева /CL. Если требуется правосторонний поток, следует изменить окончание кода на /CR.

Положение подающей и обратной подводок.



Концевки M24

Подробная информация в разделе: "Комплекты для подключения и клапаны".

(Включены в стоимость комплектов подключения).

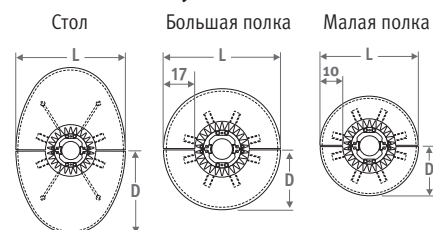
Термостатическая головка

(не включено в цену).

Код		€
5090.1124	отделка: нержавеющая сталь	64,90
5090.1111	хромированный	47,00
5090.1110	хромированный/белый	35,90

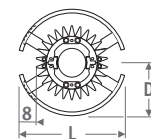
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Стол и полки из букового шпона



Код	L рад.	L	D	€/шт.
Стол				
9087.012660	Ø 27	66	50	513,20
9087.012730	Ø 31	73	55	513,20
9087.012800	Ø 34	80	60	513,20
Большая полка				
9087.010637	Ø 27	64	31	450,80
9087.010672	Ø 31	67	33	450,80
9087.010707	Ø 34	71	35	450,80
Малая полка				
9087.011497	Ø 27	50	24	450,80
9087.011532	Ø 31	53	26	450,80
9087.011567	Ø 34	57	28	450,80

Полотенцедержатель / вешалка из хромированного алюминия



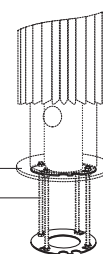
Вешалка состоит из полотенецдержателя и 5 крючков для одежды.

Код	L рад.	L	D	€/шт.
Вешалка для полотенец				
9087.013427	Ø 27	43	22	212,00
9087.013427	Ø 31	43	22	212,00
9087.013493	Ø 34	49	25	212,00
Вешалка				
9087.014427	Ø 27	43	22	244,20
9087.014427	Ø 31	43	22	244,20
9087.014493	Ø 34	49	25	244,20

Опора для радиатора Circo Plus, свободностоящая модель, для бетонного пола.

Код	L рад.	€
9086.000278	Ø 27	76,60
9086.000313	Ø 31	89,90
9086.000348	Ø 34	103,20

Уровень чистового пола
Штифт (резьба M16) устанавливается в стандартном комплекте.



ВОКРУГ КОЛОННЫ

НАПОЛЬНАЯ



код	высота	длина	цвет	подкл.
CIRP . 180	027 .	XXX /XX		
укажите код цвета				CL или CR

код	высота	длина	цвет	подкл.
CIRF . 180	027 .	XXX /XX		
укажите код цвета				CL или CR

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
L H 180				
027	1602	769	1586,00	1903,10
031	1893	909	1768,80	2122,60
034	2184	1049	1954,30	2345,10
L H 192				
027	1707	827	1625,70	1950,90
031	2018	978	1816,40	2179,80
034	2328	1128	2008,10	2409,70
L H 200				
027	1773	865	1649,80	1979,80
031	2096	1022	1845,60	2214,70
034	2418	1179	2041,30	2449,50
L H 220				
027	1923	953	1713,70	2056,30
031	2272	1126	1918,70	2302,40
034	2622	1299	2127,00	2552,30
L H 240				
027	2048	1030	1776,40	2131,70
031	2421	1218	1994,40	2393,40
034	2793	1405	2214,40	2657,20

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
L H 180				
027	1602	769	1709,10	2050,80
031	1893	909	1927,20	2312,60
034	2184	1049	2170,50	2604,60
L H 192				
027	1707	827	1749,10	2099,00
031	2018	978	1974,30	2369,20
034	2328	1128	2224,60	2669,60
L H 200				
027	1773	865	1772,20	2126,70
031	2096	1022	2003,30	2404,10
034	2418	1179	2257,80	2709,40
L H 220				
027	1923	953	1836,10	2203,30
031	2272	1126	2077,20	2492,70
034	2622	1299	2343,70	2812,30
L H 240				
027	2048	1030	1899,00	2278,90
031	2421	1218	2152,40	2582,80
034	2793	1405	2430,80	2917,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



ОПЦИЯ Вешалка



ОПЦИЯ Малая полка



IGUANA CIRCO ВОКРУГ КОЛОННЫ темно-серый цвет 001

EN 442



Eyecatchers
* From design to art *

jaga

HEATWAVE

Фривольные завитки,
выступающие из бетонной
оболочки

Этот великолепный барельеф на вашей стене привлекает к себе взгляды как произведение искусства... Сложная модульная конструкция соединяет изящные детали. Контраст прочности и легкости усиливает сочетание игривых завитков радиатора в сочетании с непоколебимой основательностью бетонной оболочки. Дизайн Йориса Лармана.



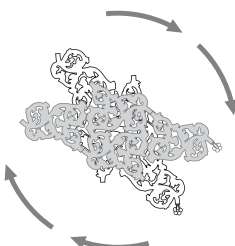
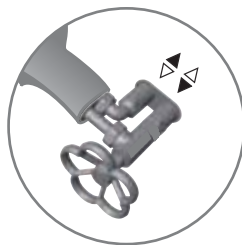
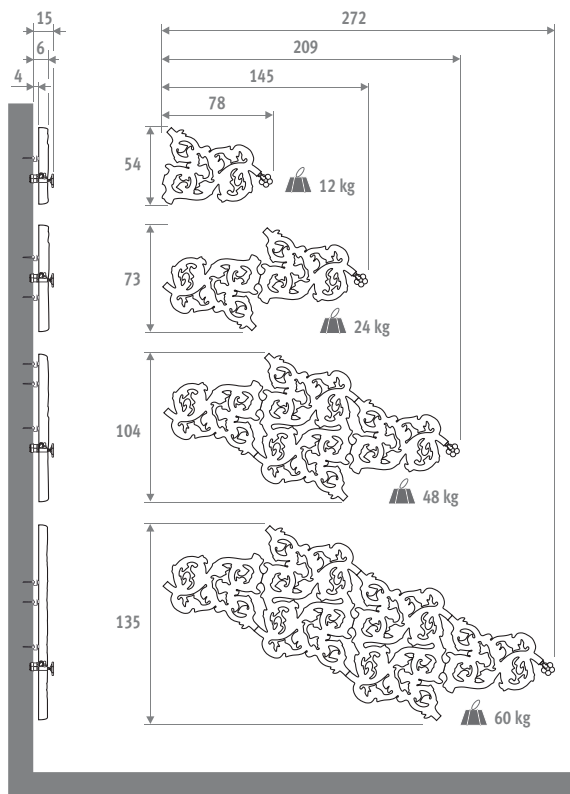




HEATWAVE



РАЗМЕРЫ (в см)



Радиатор Heatwave может крепиться в любом положении.

код	модель	цвет
HEAW . 001	OS	XXX
укажите код цвета		

Модель	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
OS	232	126	Цены по запросу	
OM	430	236	Цены по запросу	
OL	820	449	Цены по запросу	
XL	1255	709	Цены по запросу	

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ДОСТАВКА

- настенный радиатор из минерального композитного материала, покрытый лаком, устойчивым к царапинам
- в зависимости от модели, поставляется в 1, 2, 3 или 4 частях
- ручной клапан с вентиляем
- монтажный элемент для подключения в стену, 3/4" евроконус
- настенные крепления
- установочный шаблон

ЦВЕТА

Стандартные цвета:



623 матово-черный 628 серый камень

Другие цвета: палитра RAL по запросу.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

предусмотрите клапан для выпуска воздуха на центральном трубопроводе

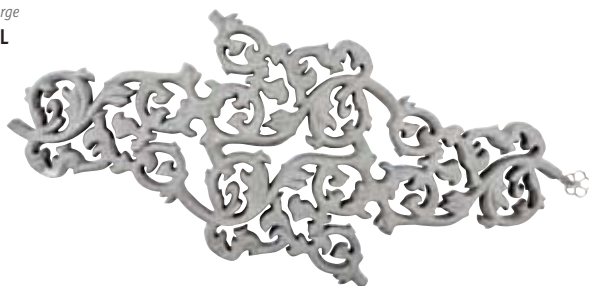
small
OS



medium
OM



large
OL



extra-large
XL





VERTIGA

Новый дизайн при сверхнизких температурах воды

Идеальная комбинация формы и функциональности. Радиатор Vertiga сочетает в себе мощность радиаторов Jaga Top Performers, эффективность радиаторов Jaga Energy Savers и дизайн радиаторов Jaga Eyecatchers.

TOP PERFORMERS

Радиатор Vertiga представляет собой совершенно новый тип радиатора с низкой температурой воды для тепловых насосов и модульных конденсационных котлов. Два теплообменника с системой DBE и горизонтальным потоком воздуха развивают ультра-высокую мощность даже при сверхнизких температурах воды.

Energy SAVERS LOW-H₂O

Благодаря своей низкой тепловой инерции и сверхпроводящим материалам, радиаторы Jaga с технологией Low-H₂O гораздо легче регулировать, поэтому они рекомендовали себя гораздо более энергоэффективными.

Eyecatchers

Primo, Kirei, Dunes, Glow: ни один другой радиатор не дает вам такого выбора материалов и конструкции.

VERTIGA KIREI





ФАКТОР TOP PERFORMER

Новая динамическая система для вертикального радиатора обеспечивает высокую производительность даже при низких температурах воды

VERTIGA PRIMO

Корпус модели Primo, выполнен из окрашенной стали

Легко монтируемые полностью собранные кассеты

Бесшумные усилители мощности

Звукоизоляция обеспечивает бесшумную работу

2 стойки к коррозии теплообменника Low-H₂O из меди/алюминия

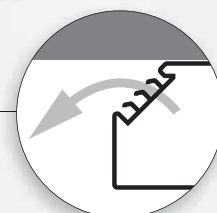
Предварительно перфорированные отверстия для электрических кабелей

Подача питания 12 В и автоматическое управление

Бесшумные усилители мощности

Забор воздуха сверху и снизу с защитой от попадания мелких предметов

Традиционное подключение ММ (центральное снизу)



Скрытые вертикальные решетки распределяют теплый воздух по всей комнате

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ

идеальный нагрев помещения благодаря горизонтальному распределению тепла по всей высоте радиатора

нагрев в 9 раз быстрее

очень высокая мощность даже при сверхнизких температурах воды

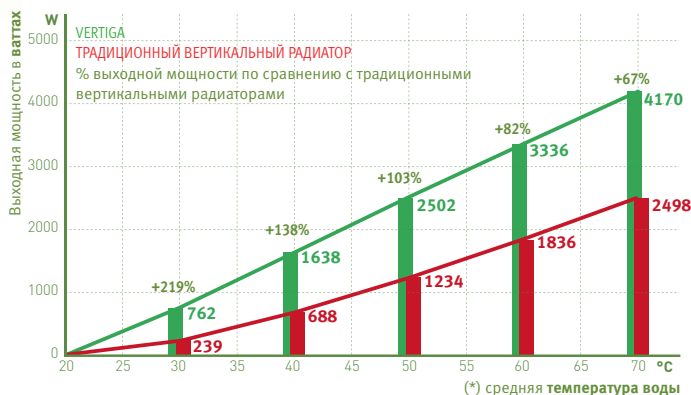
от 10 до 30% экономии энергии по сравнению с напольным отоплением или тяжелыми стальными радиаторами

полностью автоматическая работа, управляемая датчиками температуры воды

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ НА БАЗЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Сравнение радиатора Vertiga и традиционного вертикального радиатора аналогичного размера

Уровень шума Vertiga макс. 28 db(A)(при средней скорости вращения).



ФАКТОР EYECATCHER

VERTIGA DUNES



Эффект теней песчаных дюн послужил вдохновением для этих художественно декорированных панелей. "Мираж" линий придает дополнительную глубину интерьеру. Теплые воздушные потоки наполняют очарованием ваше пространство.



VERTIGA KIREI



Kirei - японский иероглиф, обозначающий понятия "чистый" и "красивый". Подходящее имя для панели, состоящей исключительно из натуральных материалов. При производстве радиаторов Kirei также используются несъедобные части сои. Материал, который выбрасывается после сбора урожая соевых культур теперь обретает новую жизнь в этом радиаторе. Результат? Органический радиатор натуральной расцветки, который приносит тепло, характер и жизнь каждой стене.



VERTIGA GLOW



Монолитное свечение черного или глянцевая белизна. Блестящее покрытие радиатора Vertigo Glow отражает пространство. Этот новый материал обладает глубиной роляного лака. Простота и стиль.



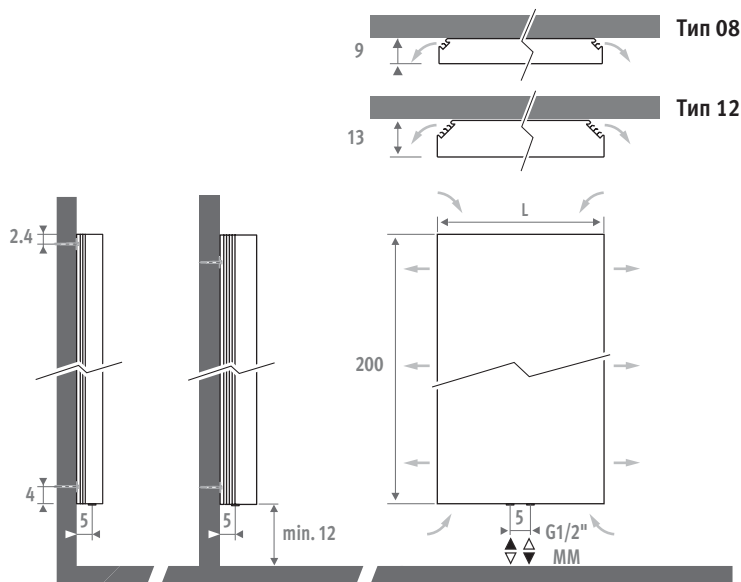
VERTIGA PRIMO

Базовая модель с лакированным металлическим корпусом. Стандартная окраска: белый или серый с пескоструйной обработкой. Простота и элегантность.

Другие цвета: см. таблицу цветов Jaga.

Доступен в "мягком" на ощупь (серия 100) и матовом (серия 300) исполнении.

<< PRIMO: вид сбоку на заднюю вертикальную решетку.



КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет подкл. рег.
VERV. 200 041 08 /XXX /BT /01

Primo PRI/XXX
 Glow GLO/XXX
 Kirei KIR
 Dunej DUN/XXX

ДОСТАВКА

- передняя панель легко щелкивается на место
- предварительно полностью собранные настенные кассеты с вертикальными решетками для выхода воздуха с левой и правой стороны
- перфорированная решетка вниз или наверх с защитой от попадания мелких предметов
- предварительно перфорированные отверстия для электрических кабелей
- центральное подключение ММ (нижнее или верхнее ММ)
- стандарт: опция управления с детектированием горячей воды, опция: 3-скоростное управление

ЦВЕТА

Primo

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435. Доступен в "мягком" на ощупь (серия 100) и матовом (серия 300) исполнении.

Glow

Корпус из полированных HPL пластин, покрытых лаком.

В комплект входят материалы для 1-го технического обслуживания.

Цвета:

- белый: код WHI
- черный: код BLA

Kirei

Корпус радиатора 'Kirei' защищен паркетным лаком на водной основе естественного матового цвета (уровень блеска <10%).

Стенная кассета: окрашена в серый-металлик с пескоструйной обработкой (001).

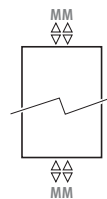
Dunes

Корпус из измельченного МДФ, покрытый матовым лаком тонкозернистой структуры.

Цвет белый: код N01

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение: центральное подключение ММ снизу или сверху, направление потока влево или вправо.



Верхнее концевое подключение:

радиатор симметричен и может монтироваться любой стороной вверх. Предусмотрите клапан для выпуска воздуха на центральном трубопроводе. Автоматический воздушник заменить на заглушку 1/8".

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Комплект подключения на стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
	CODE.PW3.PS.1...	226,10
set 41	ХРОМ	€
	CODE.PW3.DW.1...	155,00
	CODE.PW3.DC.1...	166,20

code klemkoppeling invullen

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Оснащен предварительно перфорированными отверстиями и зажимным соединителем переменного тока 230 В.

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (01)

Радиатор с полностью автоматической работой. Динамическое отопление включается автоматически когда открывается термостатический клапан. Подключение и эксплуатация идентичны всем прочим Деко - радиаторам Jaga с центральным подключением ММ. Простота монтажа, управления и эксплуатации.

3-СКОРОСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (02)

Удобная в использовании стандартная модель, однако, оснащенная тремя степенями мощности. Работа с функцией усиления и светодиодной индикацией на боковой стороне радиатора Vertiga.





										МОДЕЛЬ						
			ватт 75/65/20°C			ватт 55/45/20°C			ватт 35/30/20°C			Primo	Primo	Glow	Dunes	Kirei
			макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	€	€	€	€	€
Тип												ст. цвет	другие			
L СО СТАНДАРТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (01)																
041	08	---	1448	---	---	869	---	---	362	---	---	1490,10	1765,10	1788,20	2086,20	2086,20
052	08	---	1632	---	---	979	---	---	408	---	---	1626,40	1901,40	1951,60	2276,90	2276,90
065	08	---	1870	---	---	1122	---	---	468	---	---	1767,40	2042,40	2120,80	2474,20	2474,20
053	12	---	2868	---	---	1721	---	---	717	---	---	1825,10	2100,10	2190,10	2555,10	2555,10
070	12	---	4170	---	---	2502	---	---	1043	---	---	1999,40	2274,40	2399,20	2799,20	2799,20
090	12	---	4761	---	---	2857	---	---	1190	---	---	2188,60	2463,60	2626,30	3064,10	3064,10
L С 3-СКОРОСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (02)																
041	08	1620	1449	1315	963	861	781	400	357	324	1575,30	1850,30	1890,50	2205,50	2205,50	
052	08	2289	1633	1428	1361	971	849	565	403	352	1711,60	1986,60	2053,90	2396,20	2396,20	
065	08	3042	1872	1641	1808	1113	975	750	462	405	1852,60	2127,60	2223,10	2593,60	2593,60	
053	12	2925	2374	2054	1738	1411	1221	721	585	507	1910,40	2185,40	2292,40	2674,40	2674,40	
070	12	4362	3808	2941	2593	2263	1748	1076	939	725	2084,60	2359,60	2501,60	2918,50	2918,50	
090	12	5605	4758	3461	3332	2828	2057	1382	1173	854	2273,80	2548,80	2728,70	3183,40	3183,40	

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ

				УРОВЕНЬ ШУМА		
				дВ(А)		
				макс.	сред.	мин.
L						
041				32.6	28.0	25.0
052				37.2	28.0	25.0
065				39.3	28.0	25.0
053				27.9	26.3	25.0
070				29.8	28.0	25.0
090				32.3	28.0	25.0



Eyecatchers
* From design to art *

jaga

IGUANA CIRCO НАСТЕННЫЙ

Символ солнечного света.

Создание дизайна радиатора Iguana Circo навеяно детскими рисунками, воплощающими ярко сияющее солнце. Этот детский взгляд преобразован в высокофункциональное произведение искусства. У первого “солнечного радиатора” Iguana естественный и “веселый” вид, что создает ощущение истинного, можно сказать, душевного тепла, исходящего от его конструкции. Радиатор исполнен в виде настенной и свободностоящей модели, а также может быть смонтирован вокруг архитектурных колонн.



Top 10
Design
Award
Winner
2000

ISM 1999
DESIGN PLUS
LIFE TIME AWARD

IGUANA CIRCO НАСТЕННЫЙ дорожный белый 333

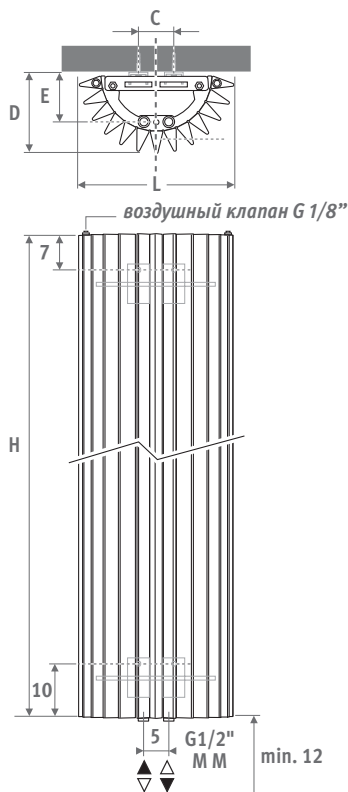




IGUANA CIRCO НАСТЕННЫЙ

IGUANA CIRCO НАСТЕННЫЙ

РАЗМЕРЫ (в см)



L	C	D	E
27.8	7.4	14.2	7.7
31.3	10.8	15.7	9.6
34.8	14.4	17.7	11.5

ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

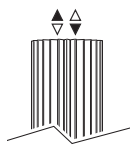
Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Верхнее концевое подключение:
Укажите код 45 или 54 вместо ММ (первая цифра - подача).
Не требуется заказывать вставную трубу. Необходимо наличие воздушного клапана в системе центрального отопления.



Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Igwana и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48

МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

€



CODE.PW3.PS.1...

226,10

set 41

ХРОМ

€



CODE.PW3.DW.1...

155,00



CODE.PW3.DC.1...

166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

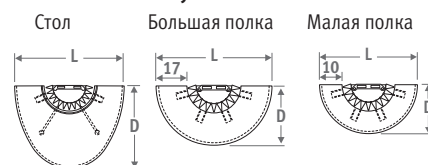
Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие подключения

Все варианты подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

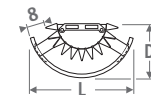
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Стол и полки из букового шпона



Код	L рад.	L	D	€
Стол				
9087.012660	∅ 27	66	50	513,20
9087.012730	∅ 31	73	55	513,20
9087.012800	∅ 34	80	60	513,20
Большая полка				
9087.010637	∅ 27	64	31	450,80
9087.010672	∅ 31	67	33	450,80
9087.010707	∅ 34	71	35	450,80
Малая полка				
9087.011497	∅ 27	50	24	450,80
9087.011532	∅ 31	53	26	450,80
9087.011567	∅ 34	57	28	450,80

Полотенцедержатель / вешалка из хромированного алюминия



Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков для одежды.

Код	L рад.	L	D	€
Вешалка для полотенец				
9087.013427	∅ 27	43	22	212,00
9087.013427	∅ 31	43	22	212,00
9087.013493	∅ 34	49	25	212,00
Вешалка				
9087.014427	∅ 27	43	22	244,20
9087.014427	∅ 31	43	22	244,20
9087.014493	∅ 34	49	25	244,20

Набор для подключения с защитной крышкой

Подробная информация в разделе: "Комплекты для подключения и клапаны". Код 43 и 44.
ВНИМАНИЕ: для монтажа защитного кожуха необходимо снять покрытие пола.

IGUANA CIRCO НАСТЕННЫЙ

CIRCO НАСТЕННЫЙ

код высота длина цвет подкл.
CIRW . 180 027 . XXX /MM
 укажите код цвета

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
--	---------------	---------------	---------------	-------------

L H 180

027	801	385	516,80	620,10
031	946	454	595,80	715,00
034	1092	524	675,10	810,20

L H 192

027	854	414	536,80	644,30
031	1009	489	619,40	743,40
034	1164	564	702,40	842,80

L H 200

027	887	433	548,90	658,60
031	1048	511	633,90	760,80
034	1209	590	718,70	862,50

L H 220

027	961	476	580,40	696,50
031	1136	563	671,10	805,30
034	1311	649	761,40	913,70

L H 240

027	1024	515	611,70	734,00
031	1210	609	708,30	849,90
034	1397	703	805,40	966,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



IGUANA CIRCO НАСТЕННЫЙ алюминий 006



ОПЦИЯ стол



ОПЦИЯ Вешалка

EURONORM
EN 442

IGUANA APLANO

Символ солнечного света.

Тепло с символическим значением. Радиатор Iguana - это воплощение ярко сияющего солнца из детского рисунка, который преобразован в высокофункциональное произведение искусства.

В Iguana Aplano тонкие треугольные трубки расположены параллельно друг другу на плоской поверхности. Строгая простота в сочетании со свободой творчества - это лучшее описание Iguana.

В наличии есть версия Plus для низких температур потока.



IGUANA APLANO

дорожный белый 333, Дополнительная опция: вешалка для полотенца



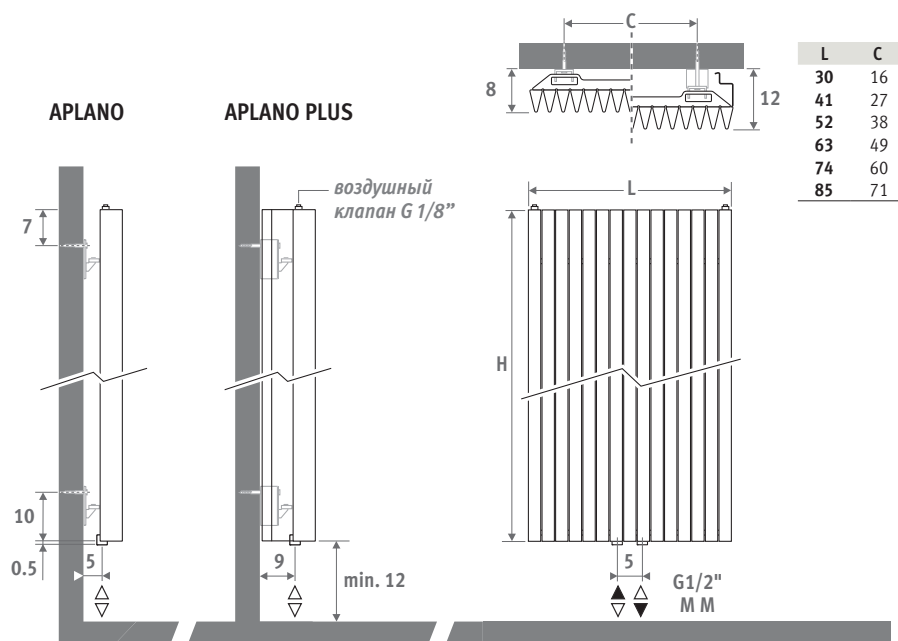


IGUANA APLANO

IGUANA APLANO

РАЗМЕРЫ (в см)

APLANO APLANO PLUS



L	C
30	16
41	27
52	38
63	49
74	60
85	71

ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Верхнее концевое подключение:

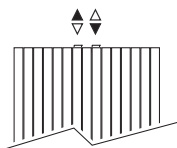
Укажите код 45 или 54 вместо ММ (первая цифра - подача).

Не требуется заказывать вставную трубу. Необходимо наличие воздушного клапана в системе центрального отопления.

Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Iguana и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48 МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €

CODE.PW3.PS.1... 226,10

set 41 ХРОМ €

CODE.PW3.DW.1... 155,00

CODE.PW3.DC.1... 166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

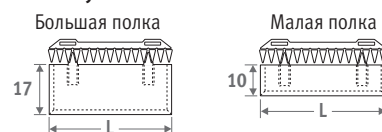
Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

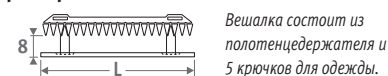
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полки из букового шпона



Код	L	L радиатора	€
Большая полка			
9087.030400	40	41-52-63-74-85	244,20
Малая полка			
9087.031400	40	41-52-63-74-85	244,20
9087.031500	50	52-63-74-85	244,20

Полотенцедержатель / вешалка из хромированного алюминия



Вешалка состоит из полотенецдержателя и 5 крючков для одежды.

Код	L	L радиатора	€
Вешалка для полотенец			
9087.033560	56	41-52-63-74-85	212,00
9087.033660	66	63-74-85	212,00
Вешалка			
9087.034560	56	41-52-63-74-85	244,20
9087.034660	66	63-74-85	244,20



ОПЦИЯ Вешалка



APLANO

код	высота	длина	цвет	подкл.
APLW .	180	030 .	XXX	/MM
укажите код цвета —				

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 180				
030	700	352	469,90	564,00
041	954	480	613,40	736,00
052	1208	608	758,20	909,90
063	1463	736	902,10	1082,50
074	1717	864	1045,30	1254,30
085	1972	992	1189,10	1426,90

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 192				
030	733	369	488,10	585,80
041	999	503	638,20	765,90
052	1265	637	787,40	944,80
063	1532	772	937,30	1124,80
074	1798	906	1088,00	1305,60
085	2065	1040	1237,90	1485,60

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 200				
030	754	380	499,20	599,00
041	1028	519	653,40	784,00
052	1302	657	808,10	969,70
063	1576	795	961,10	1153,20
074	1850	934	1116,00	1339,10
085	2124	1072	1270,20	1524,20

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 220				
030	804	407	527,60	633,20
041	1097	555	692,10	830,50
052	1389	703	856,90	1028,30
063	1681	850	1022,70	1227,20
074	1974	999	1187,10	1424,60
085	2266	1146	1351,70	1622,10

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 240				
030	851	432	556,20	667,40
041	1161	589	731,80	878,10
052	1471	746	906,70	1088,00
063	1780	903	1082,30	1298,70
074	2090	1061	1257,60	1509,20
085	2399	1217	1432,80	1719,30

APLANO PLUS

код	высота	длина	цвет	подкл.
APPW .	180	030 .	XXX	/MM
укажите код цвета —				

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 180				
030	964	465	611,10	733,20
041	1314	634	797,30	956,80
052	1664	802	985,60	1182,70
063	2015	972	1172,60	1407,00
074	2365	1140	1358,80	1630,60
085	2716	1310	1545,80	1855,00

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 192				
030	997	480	634,60	761,50
041	1359	655	829,70	995,70
052	1721	829	1023,40	1228,20
063	2084	1004	1218,60	1462,20
074	2446	1179	1414,30	1697,20
085	2809	1354	1609,40	1931,30

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 200				
030	1018	491	648,90	778,70
041	1388	669	849,40	1019,30
052	1758	847	1050,50	1260,60
063	2128	1026	1249,50	1499,40
074	2498	1204	1450,70	1740,90
085	2868	1382	1651,20	1981,40

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 220				
030	1070	515	685,90	823,00
041	1460	703	899,80	1079,70
052	1849	891	1113,90	1336,70
063	2238	1078	1329,20	1595,20
074	2627	1265	1543,30	1852,00
085	3016	1453	1757,40	2108,80

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 240				
030	1121	539	722,90	867,60
041	1529	736	951,30	1141,50
052	1936	932	1178,50	1414,30
063	2344	1128	1406,90	1688,30
074	2751	1324	1634,90	1961,90
085	3159	1520	1862,50	2235,10

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C





Eyecatchers
* From design to art *

IGUANA ARCO & VISIO

Символ солнечного света.

Тепло с символическим значением. Радиатор Iguana - это воплощение ярко сияющего солнца из детского рисунка, который преобразован в высокофункциональное произведение искусства.

В Iguana Arco и Visio тонкие треугольные трубки расположены с небольшим изгибом, что придает радиатору Iguana совершенно новый вид. Функциональность радиатора Iguana Visio расширена за счет зеркала. Идеально подходит для холлов или спален.

В наличии есть версия Plus для низких температур потока.



Top 10
Design
Award
Winner
2000

ISH 1999
DESIGN PLUS
Senior Product Award

IGUANA VISIO алюминий 006, Дополнительная опция:
вешалка для полотенца

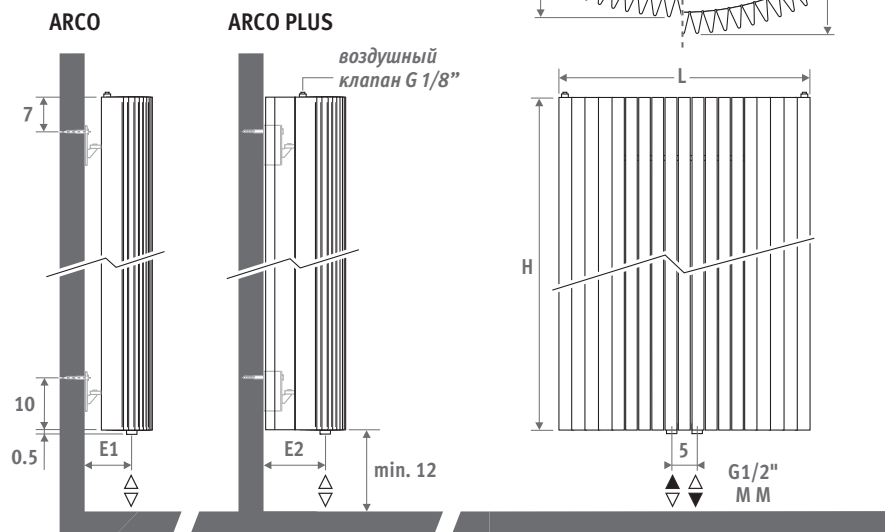




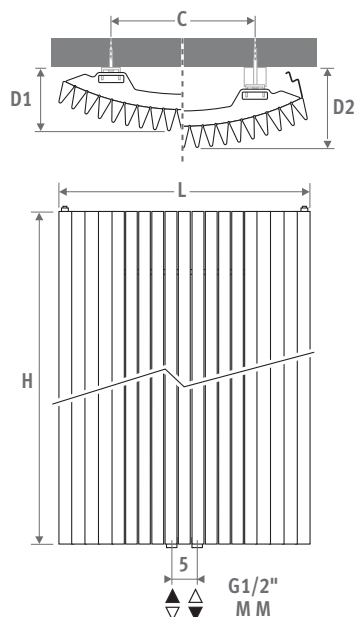
IGUANA ARCO & VISIO

IGUANA ARCO

РАЗМЕРЫ (в см)



ARCO ARCO PLUS



L	C	D1	D2	E1	E2
29.8	10	10.1	14.1	4.1	8.1
41.0	20	11.1	16.1	5.1	10.1
51.9	30	12.7	17.7	6.7	11.7
62.5	40	12.2	17.2	6.2	11.2
73.3	50	13.7	18.7	7.7	12.7
83.9	60	15.7	20.7	9.7	14.7

ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Верхнее концевое подключение:

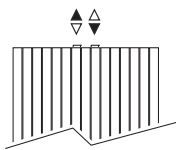
Укажите код 45 или 54 вместо ММ (первая цифра - подача).

Не требуется заказывать вставную трубу. Необходимо наличие воздушного клапана в системе центрального отопления.

Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Iguana и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
48	CODE.PW3.PS.1...	226,10
set	ХРОМ	€
41	CODE.PW3.DW.1...	155,00
	CODE.PW3.DC.1...	166,20

введите код концевок

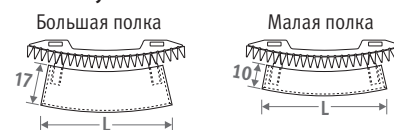
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие подключения

Все варианты подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

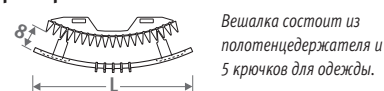
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полки из букового шпона



Код	L	L радиатора	€
Большая полка			
9087.020529	53	41-51	244,20
9087.020543	54	62-73-83	244,20
Малая полка			
9087.021480	48	41-51	244,20
9087.021512	51	62-73-83	244,20

Полотенцедержатель / вешалка из хромированного алюминия



Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков для одежды.

Код	L	L радиатора	€
Вешалка для полотенец			
9087.023550	55	41-51	212,00
9087.023656	66	62-73-83	212,00
Вешалка			
9087.024550	55	41-51	244,20
9087.024656	66	62-73-83	244,20



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ вешалка

ARCO

код	высота	длина	цвет	подкл.
ARCW .	180	029 .	XXX	/MM
укажите код цвета _____				

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L H 180

029	791	397	493,90	592,70
041	1079	542	644,40	773,30
051	1366	686	796,20	955,50
062	1654	831	947,30	1136,70
073	1941	975	1097,90	1317,50
083	2229	1120	1248,40	1498,20

L H 192

029	813	409	512,40	614,80
041	1109	558	670,20	804,30
051	1404	707	826,80	992,20
062	1700	856	984,50	1181,40
073	1995	1004	1142,50	1370,80
083	2291	1153	1300,00	1559,90

L H 200

029	826	416	524,00	628,80
041	1127	568	686,60	824,00
051	1427	719	848,30	1018,10
062	1727	871	1009,60	1211,40
073	2028	1022	1171,50	1405,90
083	2328	1174	1334,10	1600,80

L H 220

029	858	434	554,10	664,80
041	1170	592	727,00	872,40
051	1482	750	900,10	1080,20
062	1794	908	1073,90	1288,80
073	2106	1065	1246,40	1495,60
083	2418	1223	1419,20	1703,10

L H 240

029	886	450	584,20	701,10
041	1208	613	768,70	922,40
051	1530	776	952,40	1142,90
062	1852	940	1136,20	1363,30
073	2174	1103	1320,60	1584,70
083	2496	1267	1504,30	1805,10

IGUANA ARCO

ARCO PLUS

код	высота	длина	цвет	подкл.
ARPW .	180	029 .	XXX	/MM
укажите код цвета _____				

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L H 180

029	999	496	642,00	770,40
041	1362	676	837,70	1005,10
051	1725	856	1035,10	1242,10
062	2088	1036	1231,50	1477,70
073	2452	1217	1427,10	1712,50
083	2815	1397	1622,90	1947,40

L H 192

029	1046	521	666,20	799,50
041	1427	710	871,30	1045,70
051	1807	899	1074,70	1289,60
062	2187	1088	1280,00	1535,90
073	2568	1278	1485,10	1782,20
083	2948	1467	1689,90	2027,90

L H 200

029	1076	537	681,20	817,50
041	1467	732	892,50	1071,20
051	1858	927	1102,90	1323,50
062	2249	1122	1312,40	1575,00
073	2641	1317	1523,00	1827,50
083	3032	1512	1734,30	2081,10

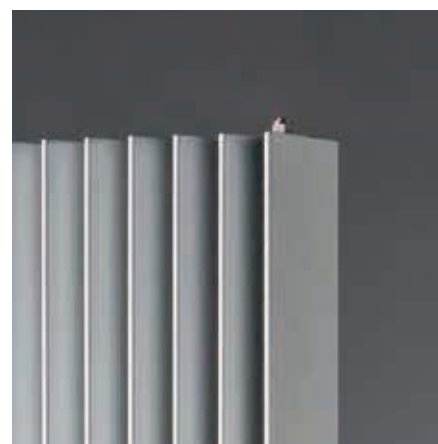
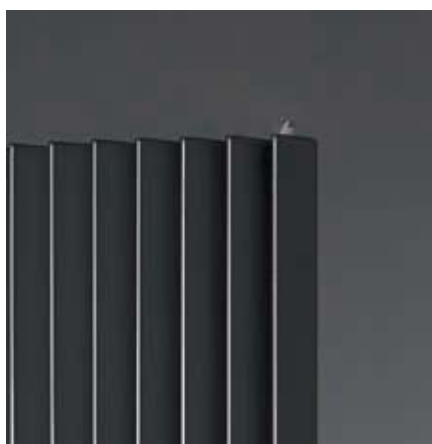
L H 220

029	1146	574	720,40	864,40
041	1563	783	945,00	1134,00
051	1980	992	1170,10	1404,00
062	2397	1201	1396,00	1675,20
073	2813	1409	1620,10	1944,10
083	3230	1618	1845,00	2214,00

L H 240

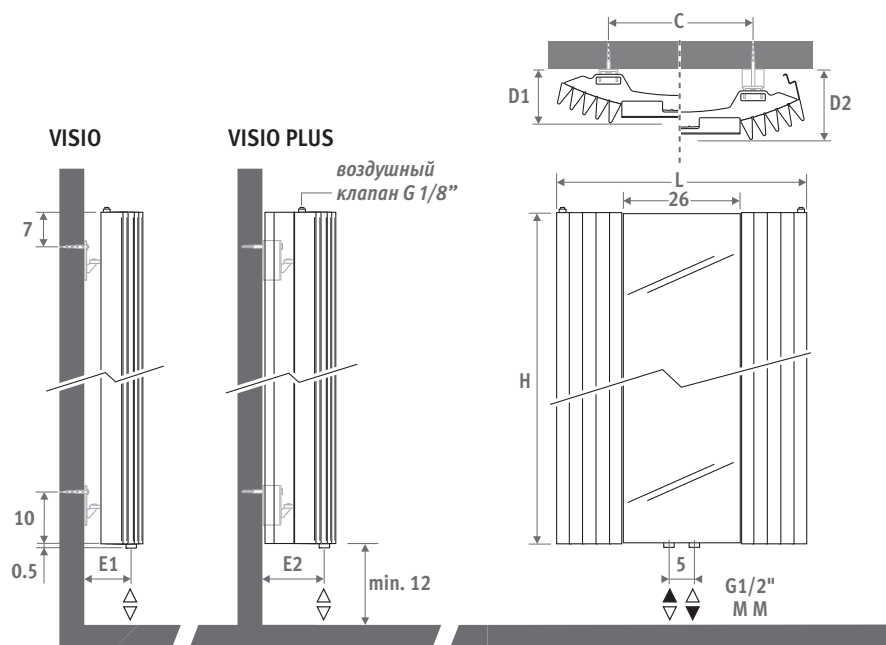
029	1210	609	759,40	911,40
041	1650	830	999,40	1199,10
051	2090	1052	1238,10	1485,70
062	2530	1273	1477,00	1772,40
073	2970	1495	1716,70	2060,10
083	3410	1716	1955,60	2346,60

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



IGUANA VISIO

РАЗМЕРЫ (в см)



VISIO VISIO PLUS

L	C	D1	D2	E1	E2
51.9	30	10.5	15.5	6.5	11.5
62.5	40	11.0	16.0	6.0	11.0
73.3	50	12.5	17.5	7.5	12.5

ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Верхнее концевое подключение:

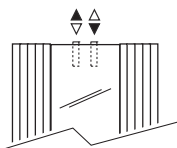
Укажите код 45 или 54 вместо ММ (первая цифра - подача).

Не требуется заказывать вставную трубу. Необходимо наличие воздушного клапана в системе центрального отопления.

Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Iguana и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48 МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €

CODE.PW3.PS.1... 226,10

set 41 ХРОМ €

CODE.PW3.DW.1... 155,00

CODE.PW3.DC.1... 166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

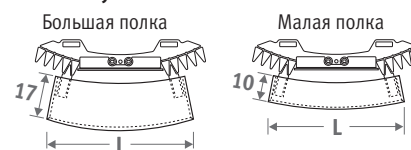
Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие подключения

Все варианты подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

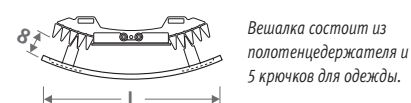
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полки из букового шпона



Код	L	L радиатора	€
Большая полка			
9087.020529	53	51	244,20
9087.020543	54	62-73	244,20
Малая полка			
9087.021480	48	51	244,20
9087.021512	51	62-73	244,20

Полотенцедержатель / вешалка из хромированного алюминия



Код	L	L радиатора	€
Вешалка для полотенец			
9087.023550	55	51	212,00
9087.023656	66	62-73	212,00
Вешалка			
9087.024550	55	51	244,20
9087.024656	66	62-73	244,20



ОПЦИЯ Вешалка

Iguana+
COLLECTION

производит на 40% больше тепла

VISIO

код	высота	длина	цвет	подкл.
VISW .	180	051 .	XXX	/MM
укажите код цвета —				

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 180				
051	719	361	683,40	820,10
062	1007	506	815,90	979,10
073	1294	650	936,20	1123,40
L H 200				
051	751	379	725,10	870,20
062	1051	530	868,00	1041,60
073	1352	682	997,70	1197,20
L H 220				
051	780	395	767,10	920,60
062	1092	552	919,90	1104,00
073	1404	710	1059,00	1270,80

IGUANA VISIO

VISIO PLUS

код	высота	длина	цвет	подкл.
VIPW .	180	051 .	XXX	/MM
укажите код цвета —				

	ватт		€	
	75/65	55/45	ст. цвет	другие
L H 180				
051	908	451	888,50	1066,10
062	1271	631	1060,60	1272,80
073	1634	811	1217,20	1460,60
L H 200				
051	978	488	942,70	1131,20
062	1369	683	1128,20	1353,90
073	1760	878	1297,10	1556,50
L H 220				
051	1042	522	997,40	1196,80
062	1459	731	1195,90	1435,10
073	1876	940	1376,70	1652,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



ОПЦИЯ Малая полка

EURONORM
EN 442



Eyecatchers
* From design to art *

IGUANA CORNER

Символ солнечного света.

Тепло с символическим значением. Радиатор Iguana - это воплощение ярко сияющего солнца из детского рисунка, который преобразован в высокофункциональное произведение искусства.

Единственное, что нужно угловой модели радиатора Iguana Corner чтобы дарить тепло - это тихий уютный уголок. Для установки над ванной, специально были созданы модели высотой 125 и 150 см.

В наличии есть версия Plus для низких температур потока.



Top 10
Design
Award
Winner
2000

ISH 1999
DESIGN PLUS
Best of Beauty Award

IGUANA CORNER дорожный белый 333, Дополнительная опция: вешалка для полотенца

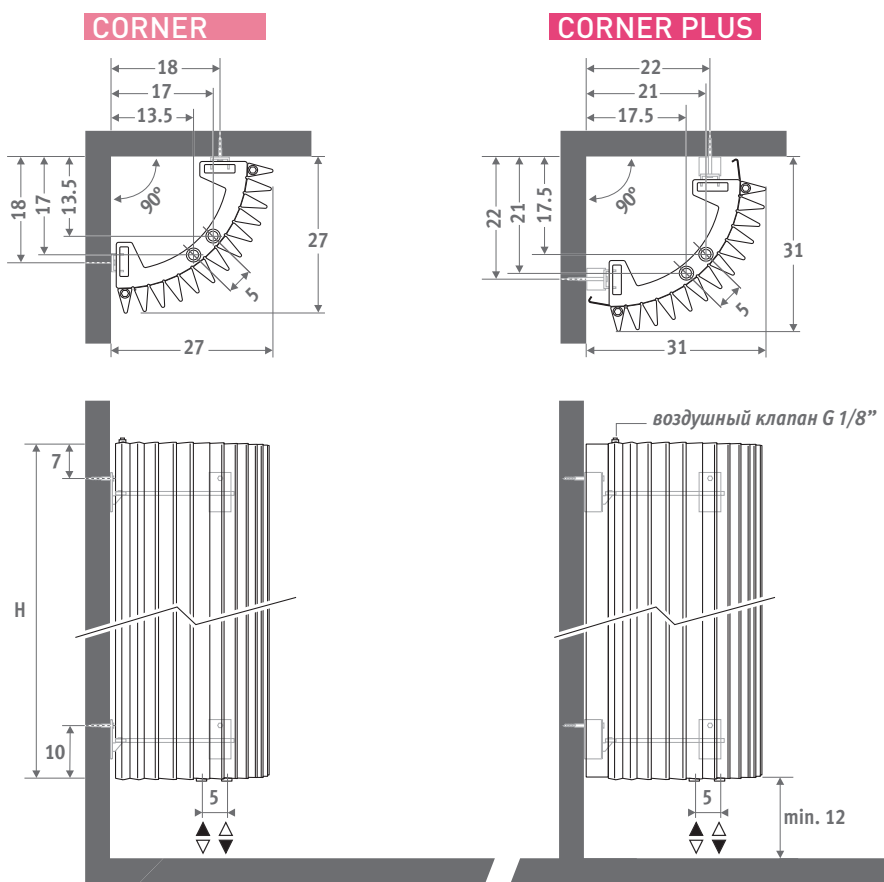




IGUANA CORNER

IGUANA CORNER

РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguaa Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

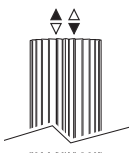
Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Верхнее концевое подключение:

Укажите код 45 или 54 вместо ММ (первая цифра - подача).

Не требуется заказывать вставную трубу. Необходимо наличие воздушного клапана в системе центрального отопления.



Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Iguaa и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концовки входят в комплект поставки.

	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
	ХРОМ	€
	CODE.PW3.PS.1...	226,10
	CODE.PW3.DW.1...	155,00
	CODE.PW3.DC.1...	166,20

введите код концовок

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие подключения:

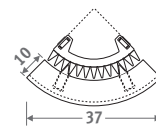
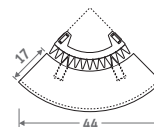
Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полки из букowego шпона

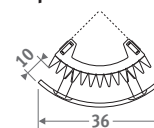
Большая полка

Малая полка



Код	€
Большая полка	
9087.040628	244,20
Малая полка	
9087.041528	244,20

Полотенцедержатель / вешалка из хромированного алюминия



Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков для одежды.

Код	€
Вешалка для полотенец	
9087.043466	212,00
Вешалка	
9087.044466	244,20

Iguana+
COLLECTION

производит на 40% больше тепла

IGUANA CORNER

CORNER

код	высота	длина	цвет	подкл.
CORW .	125	027 .	XXX	/MM
		укажите код цвета —		

CORNER PLUS

код	высота	длина	цвет	подкл.
COPW .	125	031 .	XXX	/MM
		укажите код цвета —		

L	H	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
027	125	723	334	709,30	851,10
	150	834	384	727,00	872,40
	180	967	443	779,90	935,80
	192	1021	467	810,30	972,30
	200	1058	483	828,70	994,50
	220	1149	523	877,60	1053,10
	240	1242	564	928,50	1114,20

L	H	ватт		€	
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
031	125	860	436	922,10	1106,60
	150	990	501	945,00	1134,00
	180	1145	577	1013,80	1216,50
	192	1207	607	1053,30	1263,90
	200	1249	627	1077,20	1292,70
	220	1352	677	1140,70	1368,80
	240	1458	729	1207,10	1448,50

тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ вешалка



ОПЦИЯ Малая полка



IGUANA CORNER гранитный серый 028,
Дополнительная опция: вешалка для полотенца

EN 442



Eyecatchers
* From design to art *

IGUANA ANGULA PLUS

Символ солнечного света.

Тепло с символическим значением. Радиатор Iguana - это воплощение ярко сияющего солнца из детского рисунка, который преобразован в высокофункциональное произведение искусства.

Высокомощный радиатор, обрамляющий угол стены, при этом занимает небольшое пространство. Решение, замечательное, как с точки зрения эстетики, так и энергосбережения!



Top 10
Design
Award
Winner
2000

ISH 1999
DESIGN PLUS
AWARD

IGUANA ANGULA дорожный белый 333

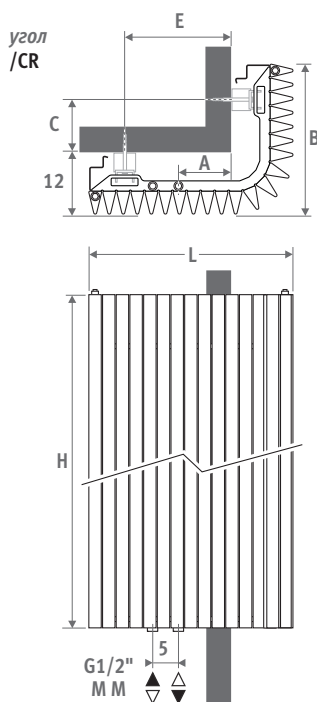




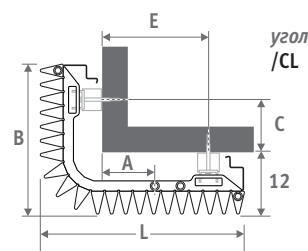
IGUANA ANGLULA PLUS

РАЗМЕРЫ (в см)

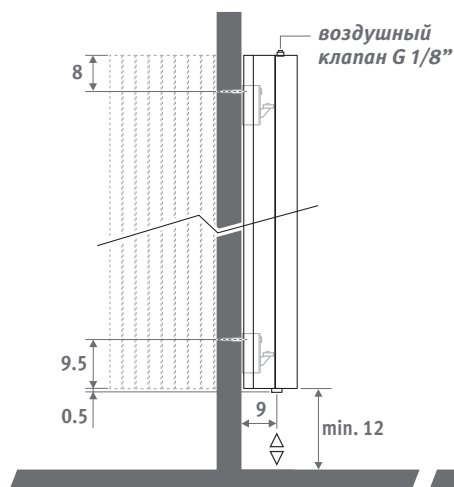
ANGULA PLUS / CR



ANGULA PLUS / CL



L	A	B	C	E
40.0	10.5	29.0	10.0	21.0
45.5	13.0	34.5	15.5	26.5
51.0	16.0	40.0	21.0	32.0



ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- 2 боковые панели

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

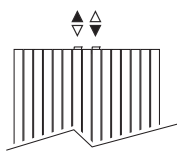
Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Верхнее концевое подключение:

Укажите код 45 или 54 вместо ММ (первая цифра - подача).

Не требуется заказывать вставную трубу. Необходимо наличие воздушного клапана в системе центрального отопления.



Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Чтобы гарантировать выходную мощность радиаторов Iguana и ограничить потерю давления, компания Jaga рекомендует использовать трубы с минимальным диаметром 15/1.

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48 МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €

CODE.PW3.PS.1... 226,10

set 41 ХРОМ €

CODE.PW3.DW.1... 155,00

CODE.PW3.DC.1... 166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

Iguana+
COLLECTION

производит на 40% больше тепла

IGUANA ANGULA PLUS

код высота длина цвет подкл. угол
ANPW . 180 040 . XXX /MM /XX
укажите код цвета —┐
CL или CR ┘

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
L H 180				
040	1745	873	1172,10	1406,60
046	2078	1040	1363,60	1636,30
051	2410	1206	1554,40	1865,40
L H 192				
040	1823	918	1245,90	1495,00
046	2170	1093	1435,00	1721,90
051	2517	1267	1624,20	1949,00
L H 220				
040	1978	1010	1389,30	1667,30
046	2355	1203	1589,50	1907,40
051	2732	1396	1790,70	2148,90
L H 240				
040	2066	1066	1465,30	1758,40
046	2460	1270	1677,00	2012,30
051	2854	1473	1887,60	2265,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Eyecatchers
* From design to art *

jaga

TWINE & PINCH

Дань традиционному радиатору-колонне.

На создание моделей Twine и Pinch нас вдохновили обычные колончатые радиаторы. Плотный ряд нагревательных элементов и строгий, лишенный всего избыточного дизайн, сделают Ваш интерьер неповторимым.

Они выглядят холодными, но это впечатление обманчиво: радиаторы Twine и Pinch быстро нагреют помещение. Более того - это по-настоящему мощные декоративные радиаторы для систем с низкой температурой воды. Цифры говорят сами за себя: удельная теплоотдача - 1 000 Вт/кв.м по EN442 в режиме 55/45!



reddot design award
winner 2009

вентиль и термостатическая головка в стандартной комплектации: см. стр. 180

TWINE PIANO





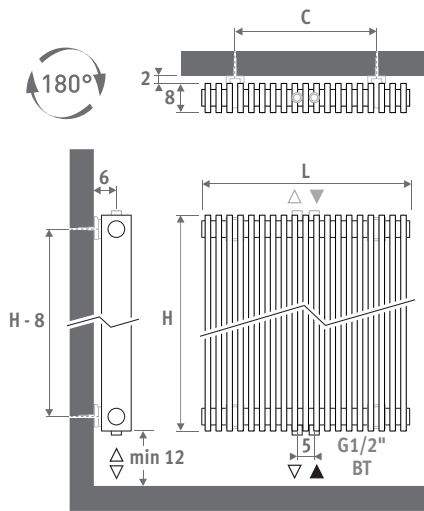
TWINNE & PINCH

TWINE PIANO LIMITED EDITION

Радиаторные трубы: попеременно черные 304 и
белые 333
Цена аналогична цене стандартного радиатора.
Код: ввести код цвета PIA



РАЗМЕРЫ (в см)



вентиль и термостатическая головка в стандартной комплектации: см. стр. 182

L	C*
33.5	21
45.5	33
57.5	45
63.5	51
69.5	51
81.5	63
99.5	81
117.5	99
135.5	117

* C = -0 / +1

ДОСТАВКА

- Twine с центральным подключением BT
- настенное крепление
- скрытое вентиляционное отверстие и сливная пробка G 1/2"

ЦВЕТА

- коллектор состоит из никелированных инжекторных колец с покрытием из полированной нержавеющей стали
- трубы отопления отделаны экологически чистым, устойчивым к царапинам, имеющим высокую степень устойчивости к ультрафиолетовому излучению порошковым покрытием. Доступны во всех цветах Jaga: мягкий на ощупь слегка структурированный гладкий лак (серия 1 ..), гладкое глянцевое покрытие (серия 2 ..), гладкая матовая поверхность (серия 3 ..) и специальные цвета (серия 0 ..).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Центральное подключение BT снизу или сверху. Радиатор является симметричным и может монтироваться любой стороной вверх. Поток должен всегда быть с правой стороны!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Вешалка для полотенец из нержавеющей стали



Код	L	мин. L радиатора	€
9042.01379.012	38	33	108,00
9042.01501.012	50	45	114,10
9042.01622.012	62	57	120,10
9042.01683.012	68	63	125,20
9042.01743.012	74	69	130,20

Вешалка для полотенца из хромированного алюминия



Код	L	мин. L радиатора	€
9042.02560.009	56	45	230,20
9042.02660.009	66	57	230,20

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Комплект подключения на стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевик входят в комплект поставки.



set 48	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
	CODE.PW3.PS.1...	226,10
set 41	ХРОМ	€
	CODE.PW3.DW.1...	155,00
	CODE.PW3.DC.1...	166,20

введите код концевик

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

СОТВОРИ СВОЙ

Создайте свою собственную цветовую композицию. Вся необходимая информация и цены: export@jaga.be

EN 442

TWINE BT

код высота длина цвет подкл.
TWIW . 050 045. XXX /BT
укажите код цвета

	ватт	ватт	€
	75/65	55/45	
L H 050			
033	375	192	1148,80
045	512	262	1469,20
057	648	331	1789,40
063	716	366	1949,60
069	784	401	2109,50
081	921	471	2430,00
099	1125	575	2910,30
117	1330	680	3390,80
135	1535	785	3871,10

L H 090			
033	624	319	1284,10
045	851	435	1649,20
057	1077	551	2014,20
063	1191	609	2196,70
069	1304	667	2379,00
081	1531	783	2744,00
099	1871	957	3291,40
117	2211	1131	3838,90
135	2552	1305	4386,30

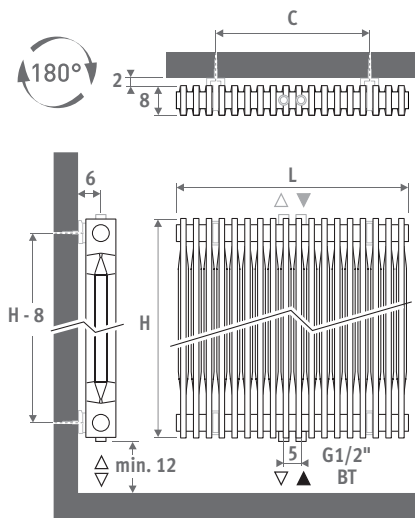
L H 180			
033	1141	574	1582,00
045	1556	783	2053,00
057	1970	992	2523,80
063	2178	1096	2759,50
069	2385	1200	2994,80
081	2800	1409	3465,90
099	---	---	---
117	---	---	---
135	---	---	---

L H 200			
033	1206	606	1646,50
045	1644	826	2140,90
057	2082	1046	2635,10
063	2302	1157	2882,20
069	2521	1267	3129,30
081	2959	1487	3623,60
099	---	---	---
117	---	---	---
135	---	---	---

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



РАЗМЕРЫ (в см)



вентиль и термостатическая головка в стандартной комплектации: см. стр. 184

L	C*
35	21
42	28
56	42
63	49
70	49
84	63
105	84
126	105
147	126

* C = -0 / +1

ДОСТАВКА

- Pinch с центральным подключением BT
- настенное крепление
- скрытое вентиляционное отверстие и сливная пробка G 1/2"

ЦВЕТА

- коллектор состоит из никелированных инжекторных колец с покрытием из полированной нержавеющей стали
- трубы отопления отделаны экологически чистым, устойчивым к царапинам, имеющим высокую степень устойчивости к ультрафиолетовому излучению порошковым покрытием. Доступны во всех цветах Jaga: мягкий на ощупь слегка структурированный гладкий лак (серия 1 ..), гладкое глянцевое покрытие (серия 2 ..), гладкая матовая поверхность (серия 3 ..) и специальные цвета (серия 0 ..).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Центральное подключение BT снизу или сверху. Радиатор является симметричным и может монтироваться любой стороной вверх. Поток должен всегда быть с правой стороны!

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Комплект подключения на стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концовки входят в комплект поставки.



set	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
48	CODE.PW3.PS.1...	226,10
set	ХРОМ	€
41	CODE.PW3.DW.1...	155,00
	CODE.PW3.DC.1...	166,20

введите код концовок

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

PINCH BT

код высота длина цвет подкл.
PINW . 050 042. XXX /BT
укажите код цвета

	ватт	ватт	€
	75/65	55/45	
L	H 050		
035	361	188	1102,20
042	433	226	1256,10
056	578	301	1564,80
063	650	339	1719,20
070	722	376	1873,40
084	866	451	2182,00
105	1083	564	2645,10
126	1300	677	3107,40
147	1516	790	3570,60
L	H 090		
035	588	305	1201,50
042	706	366	1371,20
056	941	488	1710,60
063	1058	548	1880,30
070	1176	609	2050,20
084	1411	731	2389,30
105	1764	914	2898,50
126	2117	1097	3407,50
147	2470	1280	3916,40
L	H 180		
035	1091	571	1415,00
042	1309	685	1622,50
056	1746	914	2037,40
063	1964	1028	2245,00
070	2182	1142	2452,80
084	2618	1371	2867,50
105	---	---	---
126	---	---	---
147	---	---	---
L	H 200		
035	1158	597	1461,10
042	1390	717	1676,60
056	1853	955	2108,20
063	2084	1074	2324,00
070	2316	1194	2539,90
084	2779	1433	2971,40
105	---	---	---
126	---	---	---
147	---	---	---

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

TETRA

Истинное совершенство

Модель Tetra от Jaga объединяет группу внушительных отопительных секций в один стальной радиатор, излучающий невероятно много тепла. Надежный радиатор с легким характером.

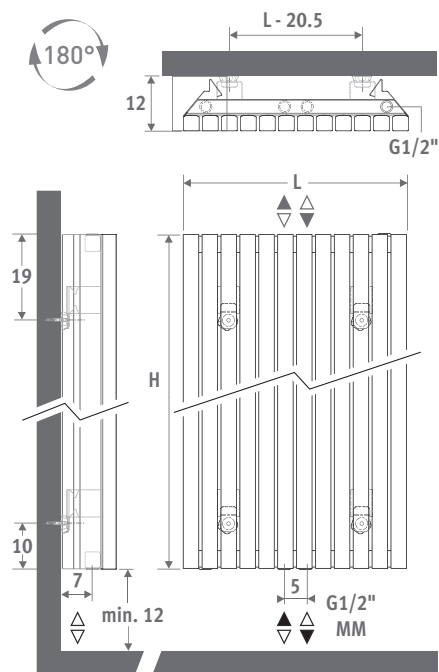
TETRA дорожный белый 333







РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"
- 2 боковые панели

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- коричневый жемчужный (017), тонко текстурированный металл
- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

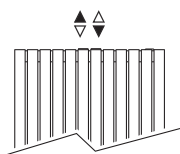
Стандартное подключение: центральное подключение (код ММ)

Радиатор Tetra является симметричным и может монтироваться любой стороной вверх.

Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену с клапаном Danfoss Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 47 МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €

CODE.DW2.SD.1... 239,30

ХРОМ €

CODE.DW2.CD.1... 162,30

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

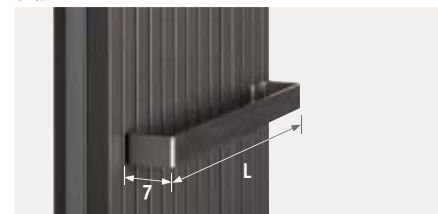
Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

Все варианты подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

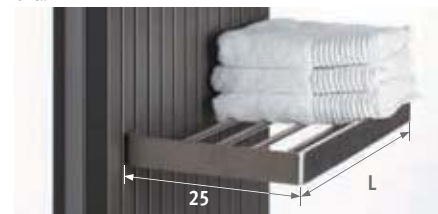
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Вешалка для полотенец из нержавеющей стали



Код	L	мин. L радиатора	€
9042.03329.011	33	33	148,10
9042.03413.011	41	41	148,10
9042.03497.011	50	50	148,10
9042.03581.011	58	58	148,10
9042.03665.011	67	67	148,10

Вешалка для полотенец из нержавеющей стали



Код	L	мин. L радиатора	€
9042.04329.011	33	33	222,20
9042.04413.011	41	41	222,20
9042.04497.011	50	50	222,20
9042.04581.011	58	58	222,20
9042.04665.011	67	67	222,20

код	высота	длина	цвет	подкл.
TETW .	180	033 .	XXX	/MM
укажите код цвета				

ватт	ватт	€	€
75/65	55/45	ст. цвет	другие

L H 180

033	984	517	733,80	880,60
041	1230	646	868,50	1042,10
050	1476	775	1055,20	1266,20
058	1722	905	1210,00	1452,00
067	1986	1043	1396,80	1676,20

L H 200

033	1120	582	788,40	946,10
041	1400	728	933,80	1120,60
050	1680	874	1134,00	1360,80
058	1960	1019	1300,60	1560,80
067	2240	1165	1502,10	1802,50

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



Eyecatchers
* From design to art *

PANEL PLUS

Только тепло и ничего кроме

Обтекаемый, элегантный дизайн. Panel Plus может быть установлен в качестве настенного радиатора, но компания Jaga также предлагает суперкомпактную плинтусную модель или горизонтальное исполнение! Простая конструкция радиатора Panel Plus со скрытыми задними коллекторами отличается элегантной простотой, которая излучает качество.

Горизонтальная модель: см. стр. 186.
Свободностоящая модель: см. стр. 200.

PANEL PLUS ВЕРТИКАЛЬНЫЙ дорожный белый 333



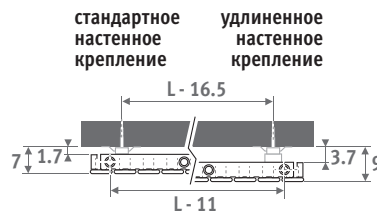


PANEL PLUS



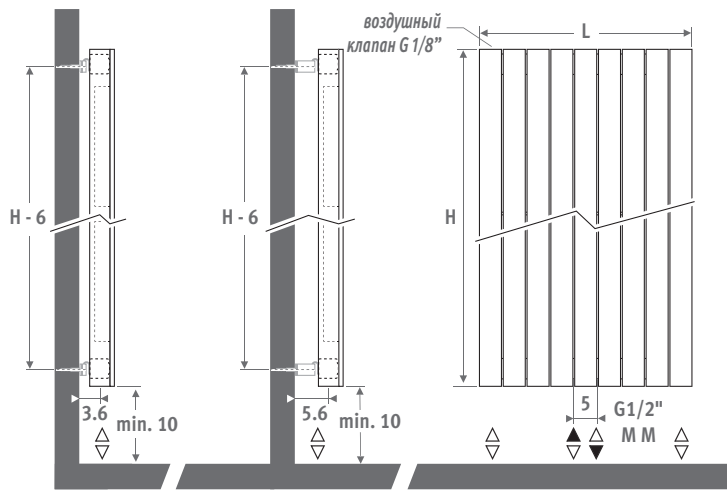
РАЗМЕРЫ (в см)

- стандартное подключение
- варианты подключения



стандартное настенное крепление

удлиненное настенное крепление



ДОСТАВКА

- универсальное центральное подключение ММ и нижнее подключение 18/81
- стандартные и удлиненные настенные крепления входят в комплект поставки
- хромированный клапан для выпуска воздуха и 3 заглушки G1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Код:

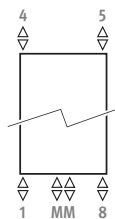
- 1-я цифра = подающая
- 2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Универсальное центральное подключение к нижнему торцу, код ММ, подвод слева или справа.

Подключение 18 или 81 снизу также возможно с кодом ММ.

Верхнее подключение (без доплаты): добавить код 45 или 54, необходим воздушный клапан в трубопроводе центрального отопления.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену с клапаном Danfoss Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 47	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
	CODE.DW2.SD.1...	239,30
	ХРОМ	€
	CODE.DW2.CD.1...	162,30

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

Горизонтальная модель: см. стр. 186
Свободстоящая модель: см. стр. 200

PANEL PLUS

код высота длина цвет подкл.
PPVV . 180 024 . XXX /MM
укажите код цвета

ватт	ватт	€	€
75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 180			
024	584	297	397,90	477,50
031	730	371	487,10	584,40
037	875	444	577,40	692,90
043	1021	519	668,80	802,50
050	1167	593	758,20	909,90
056	1313	667	848,30	1018,10
062	1459	741	941,10	1129,40
069	1605	815	1000,10	1200,20
075	1751	889	1059,40	1271,20
081	1897	964	1118,60	1342,30
087	2043	1038	1178,80	1414,50
094	2189	1112	1236,80	1484,30

L	H 200			
024	644	329	422,60	507,20
031	805	411	520,30	624,40
037	965	493	619,00	742,80
043	1126	575	717,50	861,00
050	1287	657	815,20	978,30
056	1448	739	914,00	1096,80
062	1609	821	1014,60	1217,60
069	1770	904	1078,00	1293,60
075	1931	986	1141,40	1369,60
081	2092	1068	1205,80	1446,90
087	2253	1150	1268,20	1521,90
094	2414	1232	1331,40	1597,90

L	H 220			
024	700	359	447,70	537,20
031	876	450	552,50	663,10
037	1051	539	659,70	791,60
043	1226	629	765,50	918,70
050	1401	719	871,20	1045,60
056	1576	809	978,30	1173,90
062	1751	899	1087,40	1304,80
069	1926	988	1155,90	1387,20
075	2101	1078	1223,40	1468,10
081	2276	1168	1292,10	1550,50
087	2451	1258	1359,70	1631,50
094	2627	1348	1427,90	1713,60

L	H 240			
024	754	389	473,70	568,40
031	943	486	586,60	704,00
037	1131	583	700,90	841,20
043	1320	681	815,20	978,30
050	1508	777	929,50	1115,50
056	1697	875	1042,80	1251,50
062	1885	972	1159,00	1390,70
069	2074	1069	1232,80	1479,30
075	2262	1166	1304,60	1565,50
081	2451	1264	1377,20	1652,60
087	2639	1361	1449,80	1739,70
094	2828	1458	1521,50	1825,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

DECO SPACE

Поразительно неподвластен
времени

Истинная красота вечна. Deco Space - это прозрачный и четкий дизайн в сочетании с высокой тепловой мощностью. Подходит для любого интерьера, современного или классического. Как технически, так и эстетически стильные радиаторы Jaga Deco относятся к высшему классу. Разнообразная гамма моделей в сочетании с чрезвычайной компактностью стали ответом на созидательные идеи дизайнеров.

Также может использоваться
в качестве полупрозрачного
разделителя помещения.

DECO SPACE ВЕРТИКАЛЬНЫЙ темно-серый цвет 001





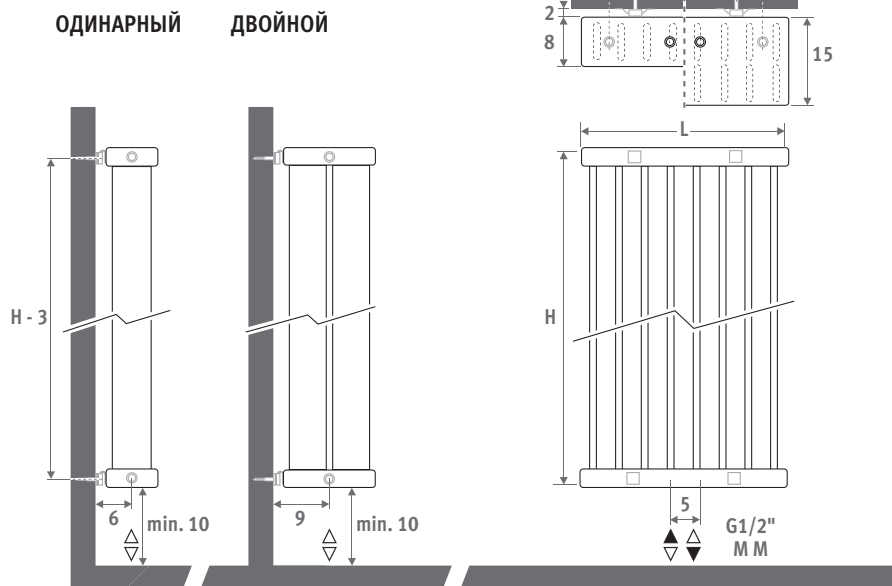
DECO SPACE

DECO SPACE

РАЗМЕРЫ (в см)

- стандартное подключение
- варианты подключения

ОДИНАРНЫЙ ДВОЙНОЙ



ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

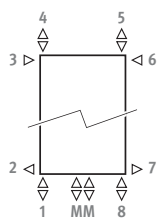
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Код:

- 1-я цифра = подающая
- 2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

центральное подключение ММ снизу или сверху, направление потока влево или вправо.



Другие подключения (без доплаты):

- нижнее подключение: введите код 18 или 81
- верхнее подключение: введите код 45 или 54
- боковое подключение: укажите 32, 67, 41 или 58 вместо ММ. Код 32 или 67 не подходит для модели перпендикулярной к стене (SVSS/SVDS)!
- Перекрестное подключение: введите код 51 или 48

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение в стену посредством клапана Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48 МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €

CODE.PW3.PS.1... 226,10

set 41 ХРОМ €

CODE.PW3.DW.1... 155,00

CODE.PW3.DC.1... 166,20

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Трубы стальные прецизионные 18/1 118
- Металлопластиковая труба 16/2 316
- Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полка из букового шпона



Код	L	мин. L радиатора	€
Deco Space Одинарный			
9091.011400	40	40	244,20
Deco Space Двойной			
9091.021400	40	40	244,20

Вешалка для полотенца из хромированного алюминия



Код	L	мин. L радиатора	€
Deco Space Одинарный			
9091.013560	56	52	212,00
9091.013660	66	64	212,00
Deco Space Двойной			
9091.023560	56	52	212,00
9091.023660	66	64	212,00

Вешалка для головных уборов, хромированный алюминий



Код	L	мин. L радиатора	€
Deco Space Одинарный			
9091.012560	56	52	244,20
9091.012660	66	64	244,20
Deco Space Двойной			
9091.022560	56	52	244,20
9091.022660	66	64	244,20

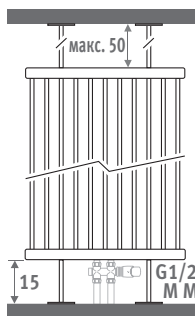
ДОПЛАТА ЗА СВОБОДНОСТОЯЩУЮ МОДЕЛЬ PVSF

Для радиаторов длиной от 56 см.

Макс. высота: 220 см.

Доставка:

- 2 ножки
 - 2 потолочных крепления
 - Подключение MM G1/2"
- Рекомендованное подключение: код 42



Код	€	
	ст. цвет	другие
Deco Space Одинарный SVSF.HNNLLL.XXX/MM	106,90	128,00
Deco Space Двойной SVDF.HNNLLL.XXX/MM	106,90	128,00

ДОПЛАТА ЗА МОДЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМУЮ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО СТЕНЕ PVSS

Для радиаторов длиной от 56 см до 96 см.

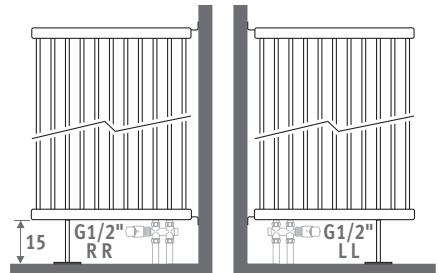
Макс. высота: 220 см.

Код подключения: укажите код LL или RR вместо MM.

Доставка:

- 1 ножка
- 2 боковых крепления
- подключение LL слева или RR справа G1/2"

Рекомендованное подключение: код 42



Код	€	
	ст. цвет	другие
Deco Space Одинарный SVSS.HNNLLL.XXX/RR	80,20	96,00
SVSS.HNNLLL.XXX/LL	80,20	96,00
Deco Space Двойной SVDS.HNNLLL.XXX/RR	80,20	96,00
SVDS.HNNLLL.XXX/LL	80,20	96,00

Deco Space доступен по высоте от 120 см до 300 см и по длине от 32 см до 120 см. См.: www.theradiatorfactory.com

ОДИНАРНЫЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
SVSW .	120	032 .	XXX	/MM
укажите код цвета				

L	H 180	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		884	457	495,30	594,40
040		1105	571	600,20	720,20
048		1326	686	706,30	847,60
056		1547	800	810,30	972,30
064		1768	914	914,00	1096,80
072		1989	1029	1020,00	1224,00
080		2210	1143	1123,50	1348,40
096		2652	1371	1332,40	1598,90

L	H 192	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		939	486	515,00	618,10
040		1174	608	624,30	749,10
048		1409	730	733,00	879,70
056		1644	851	842,20	1010,50
064		1878	973	951,40	1141,60
072		2113	1094	1060,40	1272,50
080		2348	1216	1169,40	1403,40
096		2818	1459	1387,40	1664,90

L	H 200	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		976	506	527,60	633,20
040		1220	632	640,00	767,90
048		1464	759	752,00	902,30
056		1708	885	863,20	1035,80
064		1952	1011	975,20	1170,30
072		2196	1138	1087,40	1304,80
080		2440	1264	1199,60	1439,50
096		2928	1517	1425,20	1710,20

L	H 220	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1066	554	558,80	670,60
040		1332	692	677,20	812,70
048		1598	830	797,60	957,10
056		1865	969	918,30	1101,90
064		2131	1107	1036,50	1243,80
072		2398	1246	1157,00	1388,30
080		2664	1384	1276,40	1531,60
096		3197	1661	1516,10	1819,40

L	H 240	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1153	600	588,90	706,80
040		1441	750	714,60	857,50
048		1729	900	843,40	1012,00
056		2017	1050	971,00	1165,10
064		2306	1200	1098,90	1318,70
072		2594	1350	1224,40	1469,30
080		2882	1500	1353,30	1623,90
096		3458	1800	1607,70	1929,20

L	H 260	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1237	646	618,00	741,50
040		1546	807	753,90	904,90
048		1855	968	889,10	1067,00
056		2164	1129	1023,90	1228,70
064		2474	1291	1159,00	1390,70
072		2783	1452	1294,30	1553,10
080		3092	1614	1430,10	1716,10
096		3710	1936	1700,30	2040,30

ДВОЙНОЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
SVDW .	120	032 .	XXX	/MM
укажите код цвета				

L	H 180	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1418	717	990,90	1189,10
040		1772	896	1200,30	1440,30
048		2126	1074	1412,60	1695,10
056		2481	1254	1620,30	1944,50
064		2835	1433	1827,80	2193,40
072		3190	1612	2039,80	2447,80
080		3544	1791	2247,30	2696,70
096		4253	2149	2664,90	3197,70

L	H 192	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1500	758	1030,30	1236,30
040		1875	948	1248,70	1498,40
048		2250	1137	1466,40	1759,70
056		2625	1327	1684,20	2021,00
064		3000	1516	1902,70	2283,20
072		3375	1706	2120,70	2544,90
080		3750	1895	2338,70	2806,50
096		4500	2274	2774,90	3329,90

L	H 200	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1554	786	1055,10	1266,10
040		1943	982	1279,90	1535,80
048		2332	1179	1503,90	1804,70
056		2720	1375	1726,20	2071,50
064		3109	1572	1950,30	2340,40
072		3497	1768	2174,70	2609,80
080		3886	1965	2399,20	2878,90
096		4663	2358	2850,20	3420,20

L	H 220	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1690	855	1117,60	1341,10
040		2112	1068	1354,30	1625,30
048		2534	1281	1595,20	1914,20
056		2957	1495	1836,30	2203,60
064		3379	1709	2073,30	2487,90
072		3802	1922	2314,00	2776,70
080		4224	2136	2553,00	3063,60
096		5069	2563	3032,40	3638,80

L	H 240	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1823	922	1178,00	1413,60
040		2279	1153	1429,00	1714,70
048		2735	1384	1686,70	2024,10
056		3191	1614	1942,20	2330,60
064		3646	1844	2197,80	2637,50
072		4102	2075	2448,90	2938,80
080		4558	2306	2706,80	3248,10
096		5470	2767	3215,30	3858,40

L	H 260	ватт	ватт	€	€
		75/65	55/45	ст. цвет	другие
032		1954	989	1235,90	1483,00
040		2443	1236	1507,90	1809,40
048		2932	1483	1778,00	2133,70
056		3420	1730	2048,00	2457,50
064		3909	1978	2317,80	2781,50
072		4397	2224	2588,50	3106,20
080		4886	2472	2860,10	3432,20
096		5863	2966	3400,50	4080,70

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

DECO PANEL

Поразительно неподвластен
времени

Радиатор классического дизайна в чистом виде. Для
любого интерьера, современного или классического.

Также доступна горизонтальная модель. См. стр. 192.

DECO PANEL ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ
дорожный белый 333



DECO PANEL

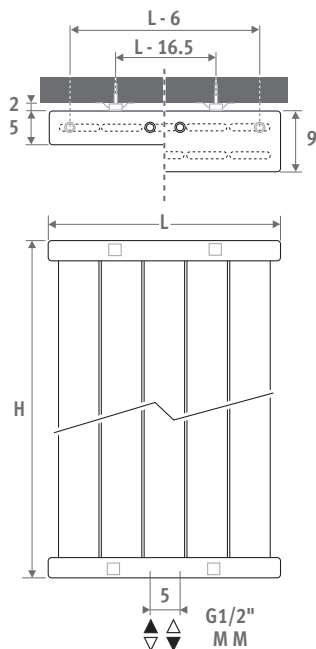
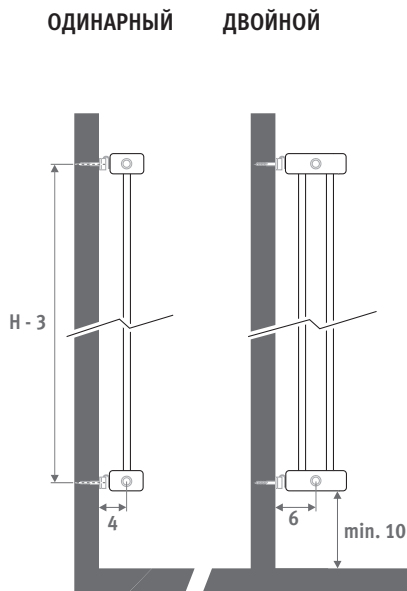
DECO PANEL ВЕРТИКАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

РАЗМЕРЫ (в см)

ОДИНАРНЫЙ ДВОЙНОЙ

○ стандартное подключение

○ варианты подключения



Также доступна горизонтальная модель. См. стр. 192.

ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

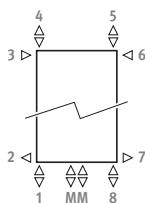
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Код:

- 1-я цифра = подающая
- 2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

центральное подключение ММ снизу или сверху, направление потока влево или вправо.



Другие подключения (без доплаты)

- нижнее подключение: введите код 18 или 81
- верхнее подключение: введите код 45 или 54
- Код заказа: укажите 32, 67, 41 или 58 вместо 18. Коды 32 или 67 не подходят к модели, устанавливаемой перпендикулярно стене. (PVSS/PVDS).
- Перекрестное подключение: введите код 51 или 48

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set	МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	€
48	CODE.PW3.PS.1...	226,10
set	ХРОМ	€
41	CODE.PW3.DW.1...	155,00
	CODE.PW3.DC.1...	166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

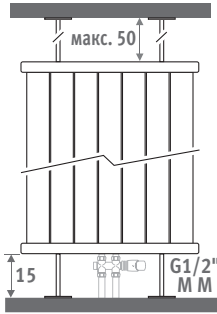
ДОПЛАТА ЗА СВОБОДНОСТОЯЩУЮ МОДЕЛЬ PVSF

Для радиаторов длиной от 53 см до 103 см макс.

Доставка:

- 2 ножки
- 2 потолочных крепления
- Подключение MM G1/2"

Рекомендованное подключение: код 42



Код	€	
	ст. цвет	другие
Deco Panel вертикальная модель, одинарный PVSF.HNNLLL.XXX/MM	106,90	128,00
Deco Panel вертикальная модель, двойной PVDF.HNNLLL.XXX/MM	106,90	128,00

ДОПЛАТА ЗА МОДЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМУЮ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО СТЕНЕ PVSS

Для радиаторов длиной от 53 см до 103 см макс.

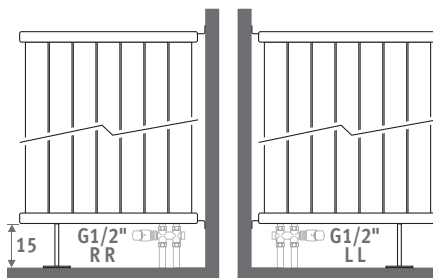
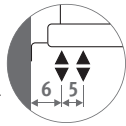
Макс. высота: 220 см

Код подключения: укажите код LL или RR вместо MM

Доставка:

- 1 ножка
- 2 боковых крепления
- подключение LL слева или RR справа G1/2"

Рекомендованное подключение: код 42



Код	€	
	ст. цвет	другие
Deco Panel вертикальная модель, одинарный PVSS.HNNLLL.XXX/RR	80,20	96,00
PVSS.HNNLLL.XXX/LL	80,20	96,00
Deco Panel вертикальная модель, двойной PVDS.HNNLLL.XXX/RR	80,20	96,00
PVDS.HNNLLL.XXX/LL	80,20	96,00

Вертикальная модель Deco Panel доступна по высоте от 120 см до 300 см и по длине от 32 см до 120 см. См.: www.theradiatorfactory.com



ОДИНАРНЫЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
PVSW .	180	028 .	XXX	/MM
укажите код цвета				

	L	H 180	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			490	251	327,30	392,70
040			736	377	446,50	535,80
053			981	502	564,00	676,80
066			1226	628	682,30	819,00
078			1471	753	801,90	962,40
091			1716	878	920,00	1104,10
103			1962	1004	1037,50	1245,10
116			2207	1130	1157,00	1388,30

	L	H 192	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			520	266	336,50	403,80
040			781	400	461,10	553,30
053			1041	533	585,90	702,90
066			1301	666	710,50	852,50
078			1561	799	833,30	999,90
091			1821	932	956,50	1147,70
103			2082	1065	1080,10	1296,00
116			2342	1198	1205,80	1446,90

	L	H 200	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			540	276	344,70	413,70
040			811	415	471,40	565,60
053			1081	553	599,20	719,10
066			1351	691	727,00	872,40
078			1621	829	854,70	1025,60
091			1891	967	980,40	1176,60
103			2162	1106	1108,10	1329,80
116			2432	1244	1236,80	1484,30

	L	H 220	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			590	301	361,20	433,60
040			886	452	497,40	596,90
053			1181	603	633,50	760,20
066			1476	754	771,70	926,00
078			1771	904	907,60	1089,20
091			2066	1055	1043,70	1252,40
103			2362	1206	1178,80	1414,50
116			2657	1357	1315,90	1579,20

	L	H 240	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			641	327	380,30	456,30
040			961	490	524,50	629,30
053			1282	654	671,10	805,30
066			1602	817	814,30	977,10
078			1922	980	960,70	1152,90
091			2243	1144	1105,20	1326,30
103			2563	1307	1249,50	1499,40
116			2884	1471	1394,80	1673,80

	L	H 260	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			692	353	397,90	477,50
040			1037	528	550,40	660,60
053			1383	705	705,20	846,20
066			1729	881	859,00	1030,70
078			2075	1057	1011,60	1214,00
091			2421	1234	1166,20	1399,40
103			2766	1409	1319,90	1584,00
116			3112	1586	1473,80	1768,60

ДВОЙНОЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
PVDW .	180	028 .	XXX	/MM
укажите код цвета				

	L	H 180	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			740	376	654,50	785,40
040			1109	564	893,10	1071,60
053			1479	752	1127,80	1353,40
066			1849	941	1364,80	1637,70
078			2219	1129	1603,70	1924,50
091			2589	1317	1840,30	2208,40
103			2958	1505	2074,80	2489,90
116			3328	1693	2314,00	2776,70

	L	H 192	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			779	396	672,90	807,50
040			1169	595	922,20	1106,70
053			1558	793	1171,50	1405,90
066			1948	991	1420,90	1705,00
078			2338	1189	1666,20	1999,50
091			2727	1387	1913,00	2295,70
103			3117	1586	2160,20	2592,30
116			3506	1784	2411,50	2893,90

	L	H 200	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			806	410	689,70	827,50
040			1208	615	942,80	1131,50
053			1611	820	1198,60	1438,30
066			2014	1025	1453,80	1744,50
078			2417	1230	1709,50	2051,40
091			2820	1435	1961,10	2353,30
103			3222	1639	2216,30	2659,60
116			3625	1844	2473,80	2968,60

	L	H 220	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			870	443	722,70	867,10
040			1304	663	995,10	1194,10
053			1739	885	1267,10	1520,40
066			2174	1106	1543,30	1852,00
078			2609	1327	1815,30	2178,30
091			3044	1549	2087,50	2504,90
103			3478	1769	2357,60	2829,10
116			3913	1991	2631,80	3158,10

	L	H 240	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			933	475	760,20	912,20
040			1399	712	1049,10	1259,00
053			1866	950	1342,00	1610,40
066			2332	1187	1628,60	1954,30
078			2798	1424	1921,50	2305,70
091			3265	1662	2210,20	2652,20
103			3731	1899	2499,00	2998,70
116			4198	2137	2789,50	3347,30

	L	H 260	ватт	ватт	€	€
			75/65	55/45	ст. цвет	другие
028			995	506	795,90	954,90
040			1492	759	1100,90	1321,00
053			1990	1013	1410,60	1692,80
066			2487	1266	1718,10	2061,70
078			2984	1519	2023,10	2427,70
091			3482	1772	2332,40	2799,00
103			3979	2025	2639,90	3167,80
116			4477	2279	2947,50	3536,90

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

GEO ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

Тепло камня – зона комфорта

Радиатор Гео - это теплая скала, он изготовлен из сплошного гранулированного камня: композиция из минеральных материалов. Уютное тепло изразцово́й печи в современном дизайне.

Радиатор Гео вертикальной модели с вешалками для полотенец - идеальный вариант для ванной комнаты.



Также доступна горизонтальная модель. См. стр. 196.

GEO ВЕРТИКАЛЬНЫЙ белый 601,
Дополнительная опция: вешалка для полотенца



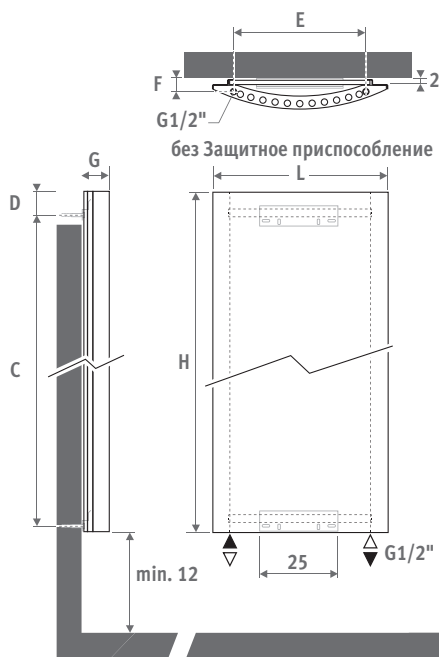


ГЕО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



ГЕО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

РАЗМЕРЫ (в см)



НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

код высота длина цвет подкл.
GEVW . 150 050 . XXX /18
укажите код цвета —

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 150			
050	631	341	1397,90	1677,50

L	H 180			
060	971	514	1918,20	2302,00

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

	150	180
L	50.0	60.0
C	106.0	170.0
D	25.5	8.5
E	40.0	46.0
F	4.0	4.5
G	8.5	10.5
K	17.0	23.0
M	49.0	55.0

ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18
- Настенные крепления из матовой нержавеющей стали
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

ЦВЕТА

Полированный гранулированный природный камень.

Стандартные цвета:



601 Белый 602 Светло-серый



603 Черный 604 Песок

Другие цвета:



613 Матово-черный 605 Бежевый

НОВИНКА



608 Серый

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

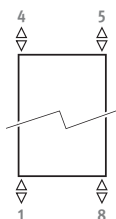
Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81



Другие подключения (без доплаты):

- верхнее подключение: дополните артикул кодом 45 или 54. Удлинительная трубка входит в стандартный комплект и подлежит монтажу в обратный контур. Всегда следует монтировать воздушный клапан в трубопровод центрального отопления.
- однотрубное подключение: код 11 (слева) или 88 (справа) вместо 18. Всегда используйте распределительную трубку минимум 40 см длиной.

Электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для настенного или напольного подключения с декоративной пластиной из нержавеющей стали

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 51 Гео 150 x 50 Контур подачи справа €
COGE.50R.PS.3... Нержавеющая сталь 234,90

set 52 Гео 150 x 50 Контур подачи слева €
COGE.50L.PS.3... Нержавеющая сталь 234,90

set 53 Гео 180 x 60 Контур подачи справа €
COGE.60R.PS.3... Нержавеющая сталь 255,80

set 54 Гео 180 x 60 Контур подачи слева €
COGE.60L.PS.3... Нержавеющая сталь 255,80

введите код концевок

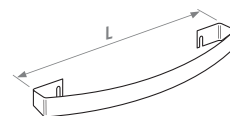
- 115 Трубы стальные прецизионные 15/1
- 116 Трубы стальные прецизионные 16/1
- 118 Трубы стальные прецизионные 18/1
- 316 Металлопластиковая труба 16/2
- 318 Металлопластиковая труба 18/2

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

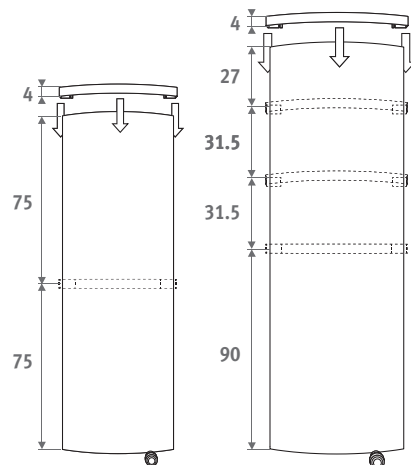
ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

из матовой нержавеющей стали



Код	L	Для радиатора	€
90912.01	53	150 x 50	124,10
90912.00	63	180 x 60	145,00

Может монтироваться на разной высоте.



EN 442

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

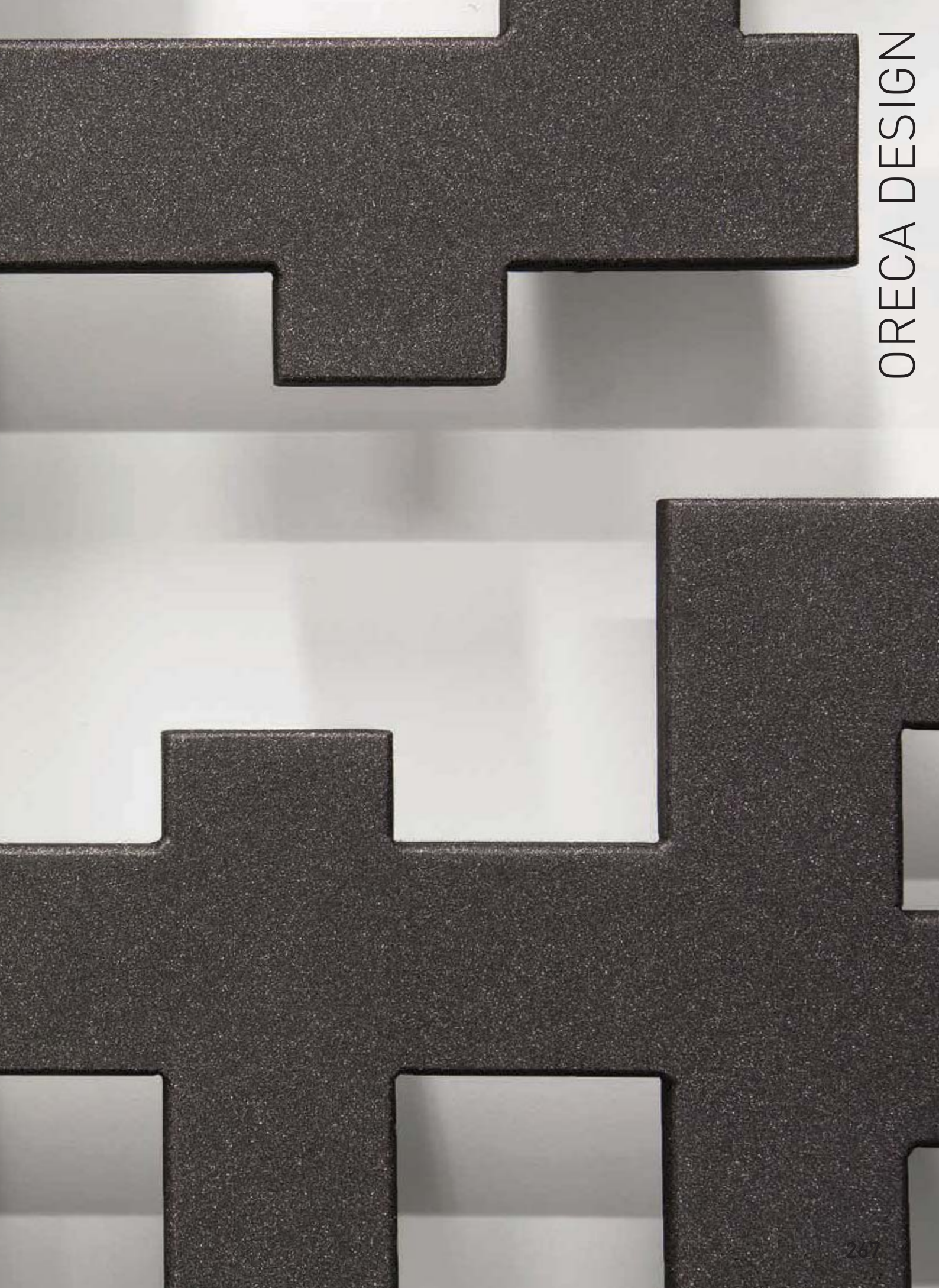
CROSSROADS MOON

CROSSROADS Модель: Нержавеющая сталь



MOON белый 9016





ORECA DESIGN

MOON

код высота длина цвет
MOOW . 196 050 . XXXX
укажите код цвета

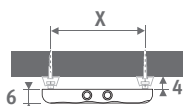
ватт ватт € €
75/65 55/45 ст. цвет другие

L H 196

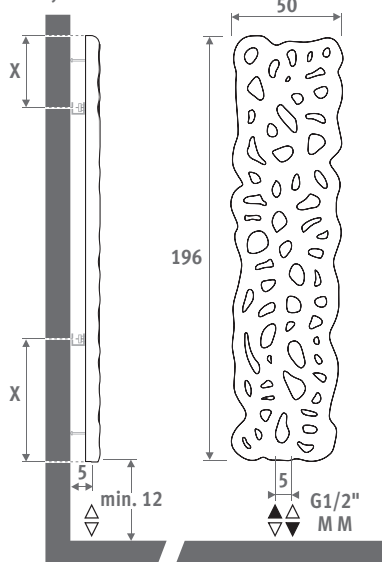
050 896 485 Цены по запросу

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

РАЗМЕРЫ (в см)



X: см. установочный шаблон



ДОСТАВКА

- настенный радиатор из минерального композитного материала, покрытый лаком, устойчивым к царапинам
- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- установочный шаблон

ЦВЕТА

Стандартные цвета



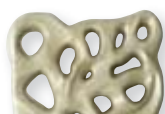
9016 белый RAL 9016



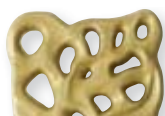
9005 черный RAL 9005



3304 коричневый RAL 330-4



140M Белое золото RAL 140-M



260M Желтое золото RAL 260-M

Другие цвета: палитра RAL по запросу.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

предусмотрите клапан для выпуска воздуха на центральном трубопроводе.

Стандартное подключение:

Центральное подключение: код ММ.
 Радиатор модели Моон является симметричным и может монтироваться любой стороной вверх.

Однотрубное подключение:

Однотрубное подключение 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Комплект для настенного подключения Deco Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set
41

В стену

€



CODE.PW3.DC.1...

166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 **115**

Трубы стальные прецизионные 16/1 **116**

Трубы стальные прецизионные 18/1 **118**

Металлопластиковая труба 16/2 **316**

Металлопластиковая труба 18/2 **318**

Другие варианты подключения

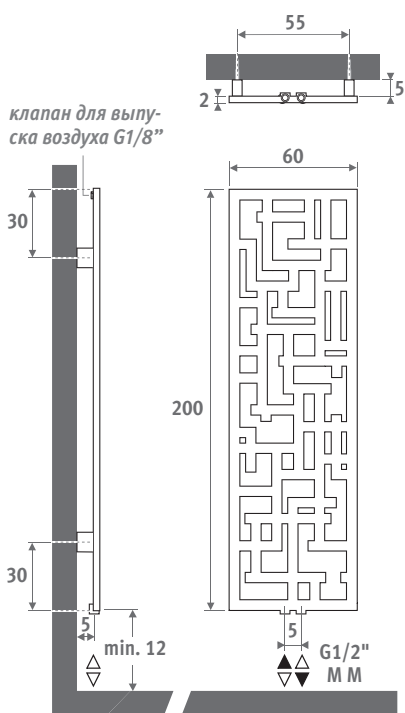
Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

EN 442

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

CROSSROADS

РАЗМЕРЫ (в см)



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

код	высота	длина	цвет	подкл.
CROW .	200	060 .	012	/MM
ватт		ватт	€	
75/65		55/45		
L	H 200			
060	645	339	Цены по запросу	

ЛАКИРОВАННЫЙ

код	высота	длина	цвет	подкл.
CROW .	200	060 .	XXX	/MM
<i>укажите код цвета</i>				
ватт		ватт	€	
75/65		55/45	ст. цвет	другие
L	H 200			
060	989	528	Цены по запросу	

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ДОСТАВКА

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан G1/8"

ЦВЕТА

Версия нержавеющая сталь
из матовой нержавеющей стали.

Лакированный:

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- черный жемчужный (018), тонко текстурированный металл
- коричневый жемчужный (017), тонко текстурированный металл
- дорожный белый RAL 9016 (133), мелкоструктурированная матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

- soft touch: мелкоструктурированный, матовый
- мелкая фактура
- тонко текстурированный металл

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

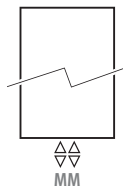
Стандартное подключение:

Центральное подключение:
(код ММ).

Однотрубное подключение:

Комплекты подключения 41, 42, 48 или 49.

Максимум 2 радиатора на отопительный контур.



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Комплект для настенного подключения Deco Pro
TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set
41

В стену

€



CODE.PW3.DC.1...

166,20

введите код концевок

Комплект для настенного подключения Deco Pro Cube

Ручной вентиль и концевки входят в комплект поставки



set
50

В стену

€

Хром

CODE.PW2.MC.1...

189,60

Матовая нержавеющая сталь

CODE.PW2.MS.1...

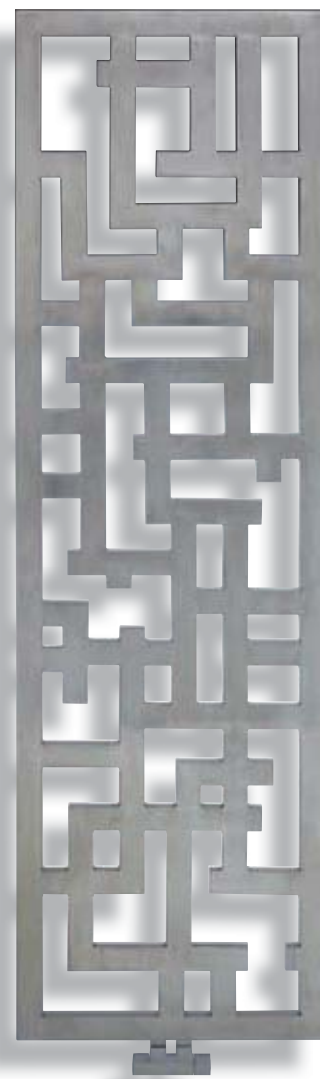
250,40

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



версия нержавеющая сталь



ПОЛОТЕНЦЕ-СУШИТЕЛИ

Тепло - это комфорт, любовь, хорошее самочувствие. Особенно в вашей ванной комнате: в комнате, где вы можете спрятаться от мира, чтобы создать ощущение благополучия и полной безопасности. Или на кухне, где вы не только работаете и едите, но действительно живете, наслаждаясь вещами, благодаря которым вы чувствуете себя хорошо, такими, например, как сухое и теплое полотенце.

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

ARISTOCRAT Модель полированная нержавеющая сталь 010





ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С ВЕШАЛКАМИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ



НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

Вешалки для полотенец, описанные в этом разделе, вы можете заказать в качестве опций для различных радиаторов Jaga.

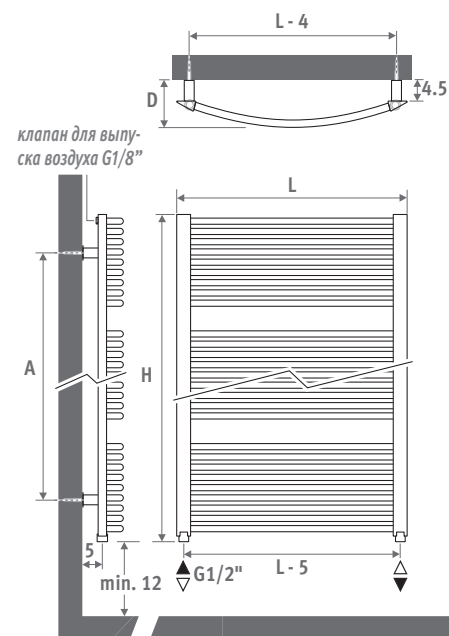




МЯГКОЕ ТЕПЛО В ОСОБОЙ ФОРМЕ!

Органичный, слегка изогнутый дизайн и тонкая простота треугольных коллекторов.

РАЗМЕРЫ (в см)



L	D	H	A
050	10.3	089	67.0
065	10.6	122	101.1
080	10.7	153	131.5
095	11.0	181	137.0
		215	137.0

ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18/81
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан G 1/8"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

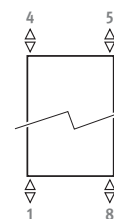
Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81



Другие подключения (без доплаты)

- верхнее подключение:
- радиатор Accolade симметричен и может монтироваться любой стороной вверх. Вставная труба подлежит монтажу в обратный контур. Она поставляется без доплаты, если указан код подключения 45 или 54 вместо 18. Должно быть обеспечено наличие воздушного клапана на трубопроводе центрального отопления.
- подключение в одной точке: см. раздел "Наборы для подключения и клапаны" - набор 81 или 82.
- электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

ACCOLADE SANI

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

набор для подключения в стену Jaga Danfoss
двойной изогнутый

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



88

В стену

€



CODE.DHR.CD.1...

173,50

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

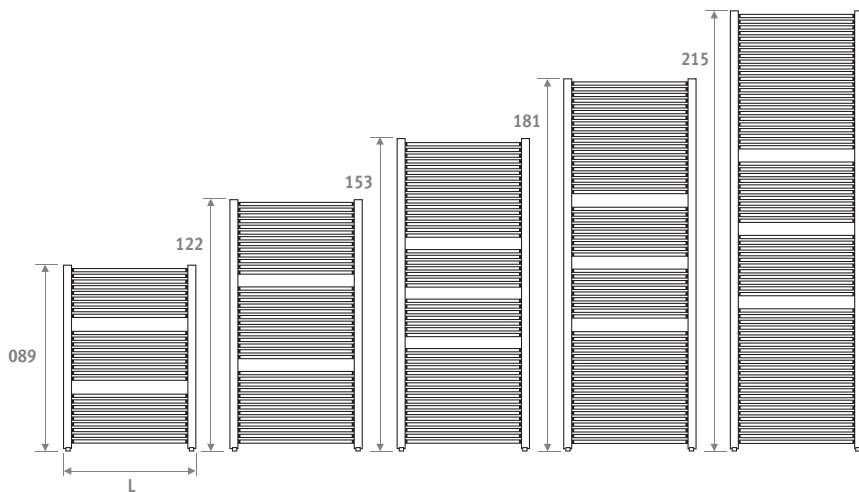
Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



Также доступен без отверстий для полотенца, см. www.theradiatorfactory.com

код	высота	длина	цвет	подкл.
ACSW . 089	050	. XXX	/18	
укажите код цвета				

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 089			
050	502	260	572,30	686,70
065	629	325	673,50	808,20
080	756	391	702,60	843,20
095	883	457	741,10	889,20

L	H 122			
050	688	355	728,10	873,70
065	882	457	775,80	930,90
080	1075	559	824,60	989,50
095	1269	661	872,60	1047,10

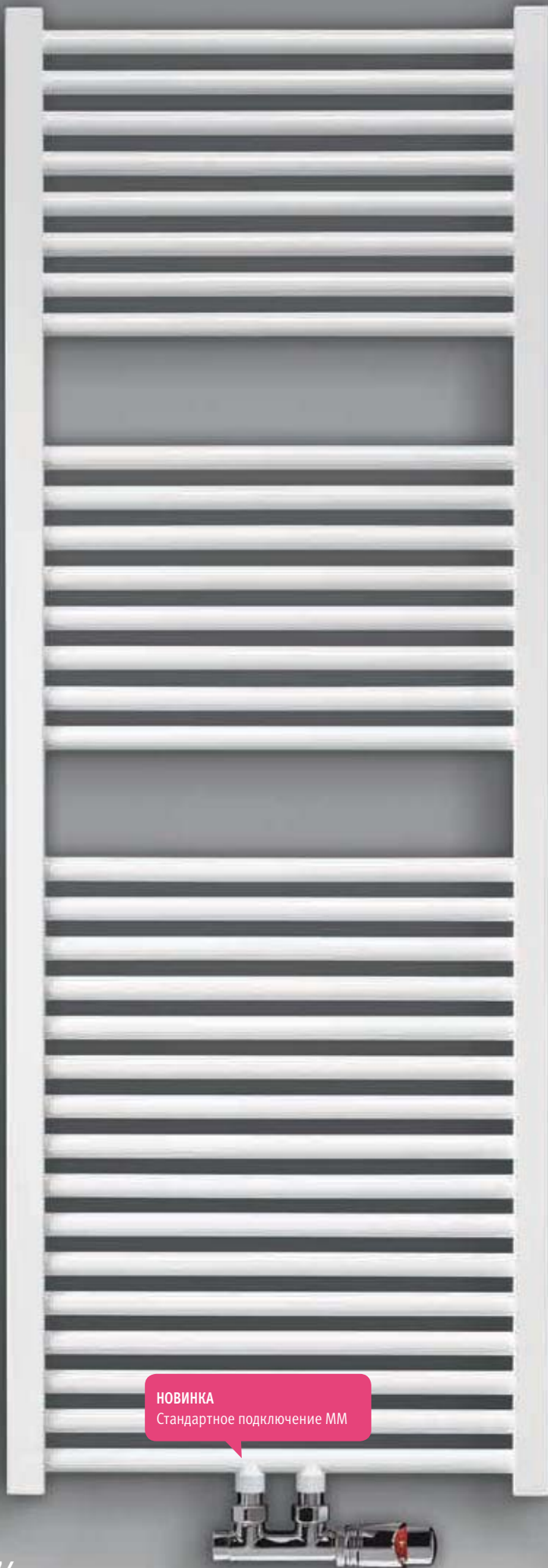
L	H 153			
050	827	425	815,90	979,10
065	1065	552	869,20	1043,10
080	1303	680	923,90	1108,70
095	1542	808	977,20	1172,70

L	H 181			
050	982	503	896,80	1076,20
065	1263	656	958,70	1150,40
080	1545	809	1026,50	1231,90
095	1826	962	1094,80	1313,80

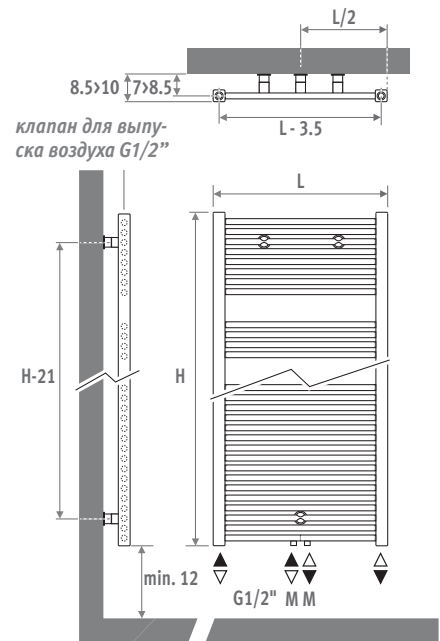
L	H 215			
050	1171	598	1040,20	1248,20
065	1494	777	1132,10	1358,50
080	1818	957	1223,40	1468,10
095	2141	1136	1314,80	1577,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C





РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

- центральное нижнее подключение ММ
- настенное крепление
- хромированный клапан для выпуска воздуха и 3 заглушки G1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (233), гладкая глянцевая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435. Также доступен в хромированном исполнении.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

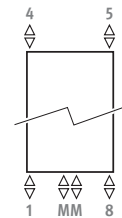
Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

- центральное подключение ММ снизу или сверху, направление потока влево или вправо. Также возможно использование подключения 18 или 81



Другие подключения:

При выборе другого типа подключения удалите индекс ММ из артикула (без доплаты - увеличенный срок поставки).

- верхнее подключение: дополните артикул кодом 45 или 54. Удлинительная трубка входит в стандартный комплект и подлежит монтажу в обратный контур. Всегда следует монтировать воздушный клапан в трубопровод центрального отопления.
- боковое подключение: ввести код 41 или 58
- подключение в одной точке: см. раздел "Наборы для подключения и клапаны" - набор 81 или 82. Невозможно для радиатора на ножках.
- однотрубное подключение с кодом ММ и набором для подключения 41 или 42.
- электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

SANI RONDA

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 48

МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €



CODE.PW3.PS.1... 226,10

set 41

ХРОМ €



CODE.PW3.DW.1... 155,00



CODE.PW3.DC.1... 166,20

введите код концевки

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

Классическая вешалка для полотенец. Сочетание строгого нестареющего дизайна и высокой теплоотдачи.

ДОПЛАТА ЗА СВОБОДОСТОЯЩУЮ МОДЕЛЬ PVSF

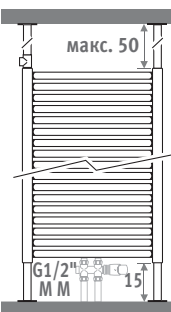
Невозможно для электрической версии.

Высота 175 и 205 см.

Доставка:

- 2 ножки
- 2 потолочных крепления
- 1 хромированный тройник G1/2"
- 1 хромированный воздушный клапан G1/2"
- подключение MM

Рекомендованное подключение: код 42



Код	€	€	€
	ст. цвет	другие	хром
SROF.HHHLLL.XXX/MM	114,20	135,30	219,80

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Невозможно для хромированной версии.

Полностью собранный и наполненный радиатор.

Оснащен электрическим элементом Eco-Comfort

H	L	ватт	€	
			ст. цвет	другие
93	050	600	942,80	1043,70
122	050	750	1011,50	1125,60
137	060	1000	1098,50	1226,50
175	060	1250	1217,60	1369,50
205	060	1500	1343,80	1519,80

Добавить к коду заказа радиатора /EL

Пример: SROW.122050.XXX/EL

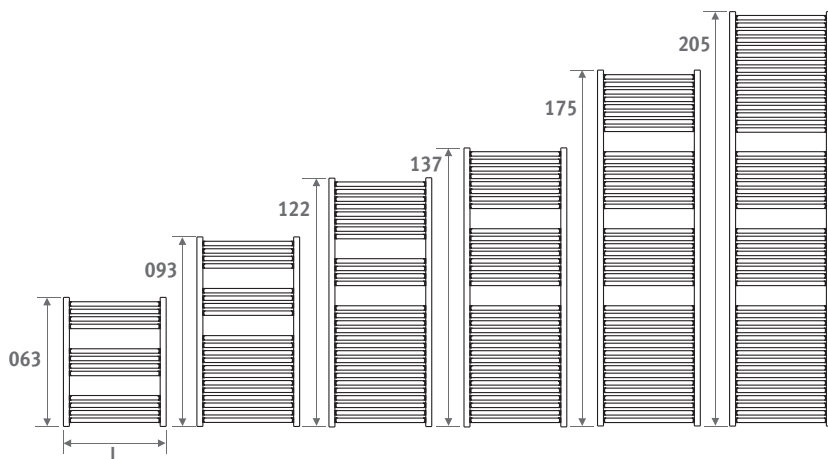
Оснащен электрическим элементом и инфракрасным пультом дистанционного управления

H	L	ватт	€	
			ст. цвет	другие
93	050	600	1332,50	1433,40
137	050	900	1425,20	1547,80

Добавить к коду заказа радиатора /IR

Пример: SROW.122050.XXX/IR

Другие модели и техническая информация: см. раздел "Компоненты и опции"



код высота длина цвет подкл.
SROW . 063 040 . XXX /MM
укажите код цвета

ватт	ватт	€	€	€
75/65	55/45	ст. цвет	другие	хром

L H 063

040	268	141	432,00	518,30	---
050	322	169	438,20	525,90	---
060	376	196	455,70	546,90	---
070	429	223	480,80	577,10	---
080	483	251	499,20	599,00	---
100	590	305	534,90	641,90	---

L H 093

040	407	213	493,90	592,70	---
050	494	257	504,20	605,10	1235,50
060	581	302	539,00	646,80	---
070	668	346	545,30	654,30	---
080	755	390	566,10	679,30	---
100	929	479	607,10	728,40	---

L H 122

040	546	283	556,20	667,40	---
050	665	344	571,30	685,60	1399,90
060	784	405	596,10	715,30	1460,40
070	903	466	621,10	745,30	---
080	1023	527	647,00	776,40	---
100	1261	649	697,00	836,30	---

L H 137

040	617	318	596,10	715,30	---
050	752	388	613,40	736,00	1502,70
060	887	457	640,30	768,50	1568,80
070	1022	526	667,30	800,70	---
080	1157	595	694,40	833,30	---
100	1427	733	748,30	898,00	---

L H 175

040	766	392	705,20	846,20	---
050	931	477	727,00	872,40	1781,00
060	1097	562	759,20	911,00	1860,00
070	1262	647	796,20	955,50	---
080	1428	732	833,30	999,90	---
100	1759	902	906,10	1087,40	---

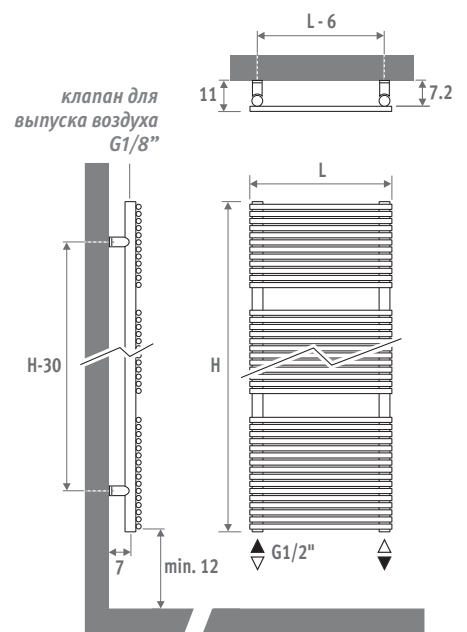
L H 205

040	923	469	803,90	964,70	---
050	1118	569	831,80	998,10	---
060	1314	670	880,30	1056,30	---
070	1509	770	929,00	1114,90	---
080	1705	871	977,20	1172,70	---
100	2096	1072	1076,00	1291,20	---

Хромированный,
теплотдача = -35%

Тепловая мощность
соответствует
EN442 при комнатной
температуре 20°C

РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18/81
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2\"

ЦВЕТА

Aristocrat

- полированная нержавеющая сталь (010)
- матовая нержавеющая сталь (011)

Nautica

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (233), гладкая глянцевая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

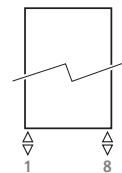
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Код:

- 1-я цифра = подающая
- 2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81



Другие подключения (без доплаты):

- подключение в одной точке: см. раздел "Наборы для подключения и клапаны" - набор 81 или 82.
- электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ
В РОССИИ

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену
Jaga Deco Трехосевой

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set 35
ХРОМ €

CODE.JH2.DW.1... 155,00

CODE.JH2.DC.1... 166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

Трубы стальные прецизионные 18/1 118

Металлопластиковая труба 16/2 316

Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу “Комплекты для подключения и клапаны”.

NAUTICA

ЛАКИРОВАННАЯ

код высота длина цвет подкл.
NAUW. 068 050. XXX /18
укажите код цвета

	ватт	ватт	€	€
	75/65	55/45	ст. цвет	другие

L	H 068			
050	404	217	591,10	709,40
060	---	---	---	---
080	---	---	---	---

L	H 116			
050	723	382	672,40	806,90
060	843	444	699,40	839,20
080	---	---	---	---

L	H 141			
050	850	447	844,40	1013,20
060	991	523	889,50	1067,30
080	---	---	---	---

L	H 188			
050	1104	576	1059,40	1271,20
060	1315	693	1103,10	1323,60
080	---	---	---	---

L	H 211			
050	---	---	---	---
060	1468	774	1155,40	1386,60
080	1887	994	1236,80	1484,30

ARISTOCRAT

ГЛЯНЦЕВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

код цвет подкл.
ARIW... 010 /18

	ватт	ватт	€
	75/65	55/45	

H 068	ватт	ватт	€
	267	144	1322,10
	---	---	---
	---	---	---

H 116	ватт	ватт	€
	490	256	1600,40
	---	---	---
	---	---	---

H 141	ватт	ватт	€
	---	---	---
	702	361	1887,10
	---	---	---

H 188	ватт	ватт	€
	---	---	---
	927	486	2713,70
	---	---	---

H 211	ватт	ватт	€
	---	---	---
	1029	537	2754,30
	1371	724	2869,50

МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

код цвет подкл.
ARIW... 011 /18

	ватт	ватт	€
	75/65	55/45	

H 068	ватт	ватт	€
	318	168	1322,10
	---	---	---
	---	---	---

H 116	ватт	ватт	€
	553	289	1600,40
	---	---	---
	---	---	---

H 141	ватт	ватт	€
	---	---	---
	734	377	1887,10
	---	---	---

H 188	ватт	ватт	€
	---	---	---
	1009	532	2713,70
	---	---	---

H 211	ватт	ватт	€
	---	---	---
	1094	580	2754,30
	1500	782	2869,50

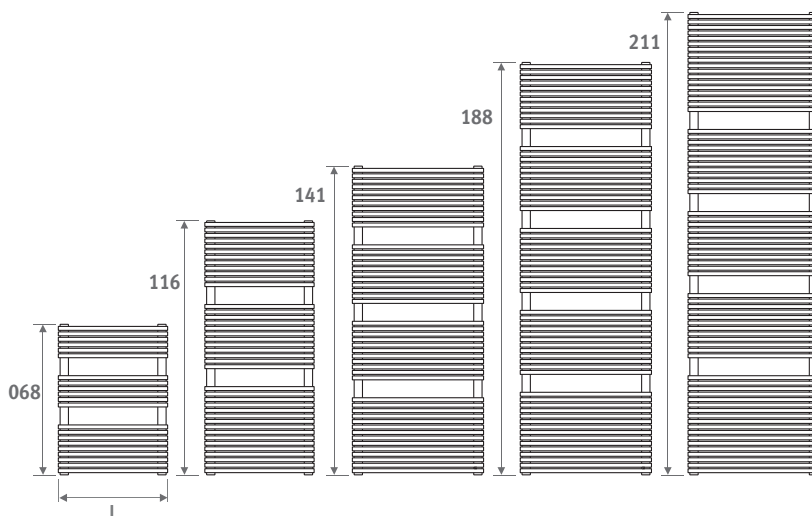
Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



ARISTOCRAT ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



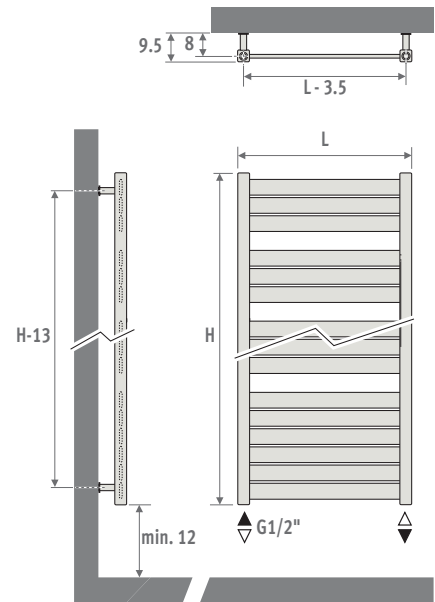
NAUTICA ЛАКИРОВАННАЯ



EN 442



РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18/81
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (233), гладкая глянцевая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металл

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

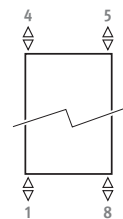
Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81



Другие подключения (без доплаты):



- верхнее подключение: дополните артикул кодом 45 или 54. Удлинительная трубка входит в стандартный комплект и подлежит монтажу в обратный контур. Всегда следует монтировать воздушный клапан в трубопровод центрального отопления.
- боковое подключение: ввести код 41 или 58.
- подключение в одной точке: см. раздел "Наборы для подключения и клапаны" - набор 81 или 82. Невозможно для радиатора на ножках.
- электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену Jaga Deco Трехосевой

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



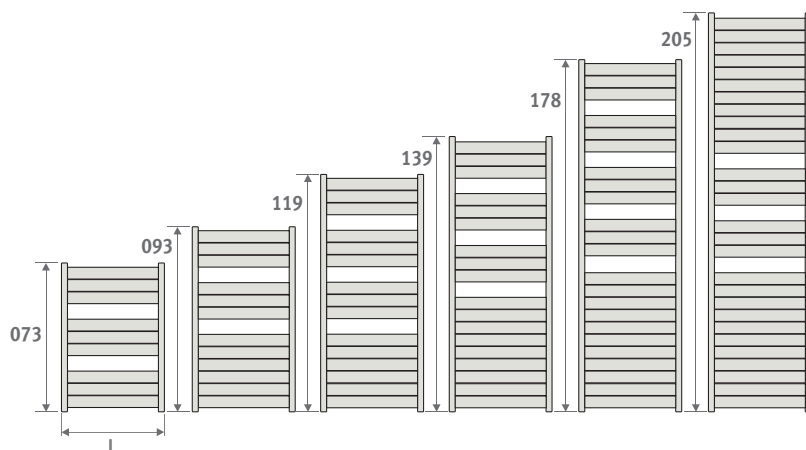
set 35		ХРОМ	€
	CODE.JH2.DW.1...		155,00
	CODE.JH2.DC.1...		166,20

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Трубы стальные прецизионные 18/1	118
Металлопластиковая труба 16/2	316
Металлопластиковая труба 18/2	318

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



код высота длина цвет подкл.
SPAW . 073 040 . XXX /18
укажите код цвета

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
--	---------------	---------------	---------------	-------------

L H 073

040	318	164	464,30	557,20
050	386	198	473,00	567,60
060	455	233	506,90	608,30
070	524	268	511,10	613,40
080	593	302	529,10	634,90
100	731	372	568,20	681,80

L H 093

040	414	214	515,00	618,10
050	503	259	555,10	666,10
060	593	304	593,10	711,70
070	683	350	600,20	720,20
080	772	395	622,20	746,60
100	951	485	667,30	800,70

L H 119

040	506	262	562,00	674,40
050	615	318	608,00	729,60
060	724	373	635,10	762,20
070	833	428	661,20	793,50
080	942	484	688,10	825,60
100	1160	594	741,10	889,20

L H 139

040	594	309	622,20	746,60
050	721	373	675,10	810,20
060	848	438	704,20	845,00
070	975	503	734,30	881,00
080	1102	568	764,00	916,70
100	1356	697	822,90	987,60

L H 178

040	732	382	734,30	881,00
050	887	462	799,30	959,10
060	1041	541	835,10	1002,10
070	1196	620	876,00	1051,30
080	1351	700	916,10	1099,20
100	1660	858	997,20	1196,60

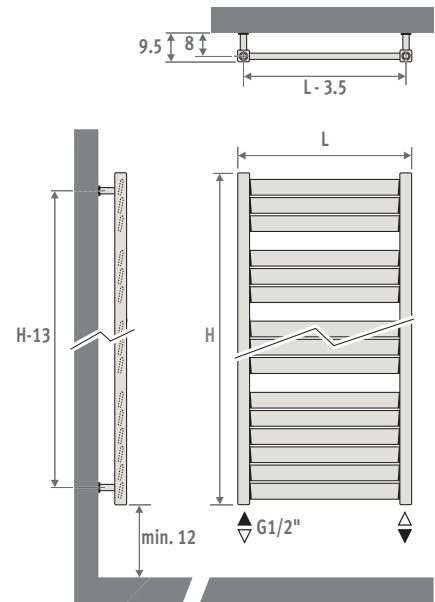
L H 205

040	860	451	838,20	1005,70
050	1039	543	915,10	1098,10
060	1218	636	969,10	1162,80
070	1397	729	1021,80	1226,20
080	1576	821	1076,00	1291,20
100	1934	1006	1184,00	1420,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

- нижнее подключение 18/81
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (233), гладкая глянцевая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металлик

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

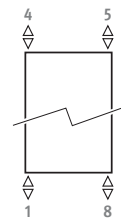
Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

Стандартное подключение:

Код 18, обратное 18 или 81



Другие подключения (без доплаты):

- верхнее подключение: дополните артикул кодом 45 или 54. Удлительная трубка входит в стандартный комплект и подлежит монтажу в обратный контур. Всегда следует монтировать воздушный клапан в трубопровод центрального отопления.
- боковое подключение: ввести код 41 или 58.
- подключение в одной точке: см. раздел "Наборы для подключения и клапаны" - набор 81 или 82. Невозможно для радиатора на ножках.
- электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену Jaga Deco трехосевой

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



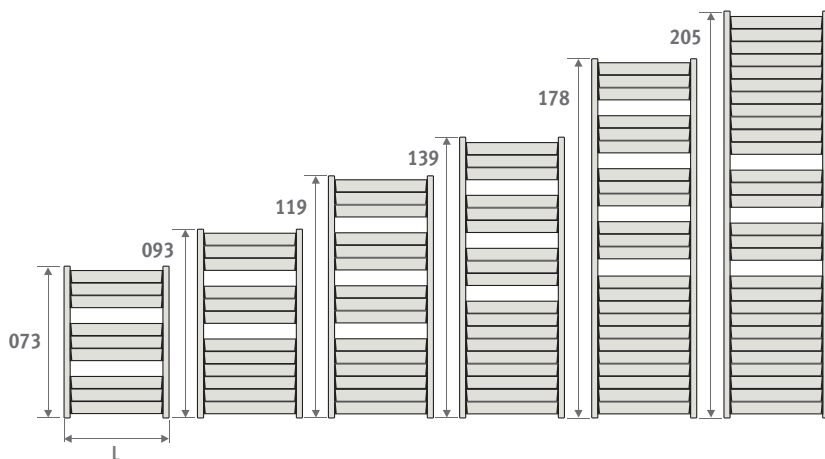
set 35	ХРОМ	€
	CODE.JH2.DW.1...	155,00
	CODE.JH2.DC.1...	166,20

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 15/1 **115**
- Трубы стальные прецизионные 16/1 **116**
- Трубы стальные прецизионные 18/1 **118**
- Металлопластиковая труба 16/2 **316**
- Металлопластиковая труба 18/2 **318**

Другие варианты подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



код высота длина цвет подкл.
SLOW . 073 040 . XXX /18
укажите код цвета —|

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
--	---------------	---------------	---------------	-------------

L H 073

040	352	182	464,30	557,20
050	419	215	473,00	567,60
060	487	249	506,90	608,30
070	554	282	511,10	613,40
080	621	316	529,10	634,90
100	756	383	568,20	681,80

L H 093

040	469	243	515,00	618,10
050	559	288	555,10	666,10
060	649	333	593,10	711,70
070	739	378	600,20	720,20
080	829	423	622,20	746,60
100	1009	513	667,30	800,70

L H 119

040	585	304	562,00	674,40
050	696	359	608,00	729,60
060	808	415	635,10	762,20
070	920	471	661,20	793,50
080	1032	527	688,10	825,60
100	1255	639	741,10	889,20

L H 139

040	697	362	622,20	746,60
050	830	429	675,10	810,20
060	963	496	704,20	845,00
070	1096	563	734,30	881,00
080	1229	630	764,00	916,70
100	1494	763	822,90	987,60

L H 178

040	879	459	734,30	881,00
050	1045	543	799,30	959,10
060	1211	627	835,10	1002,10
070	1377	711	876,00	1051,30
080	1543	795	916,10	1099,20
100	1876	963	997,20	1196,60

L H 205

040	1053	552	838,20	1005,70
050	1250	652	915,10	1098,10
060	1447	752	969,10	1162,80
070	1644	852	1021,80	1226,20
080	1841	953	1076,00	1291,20
100	2234	1152	1184,00	1420,80

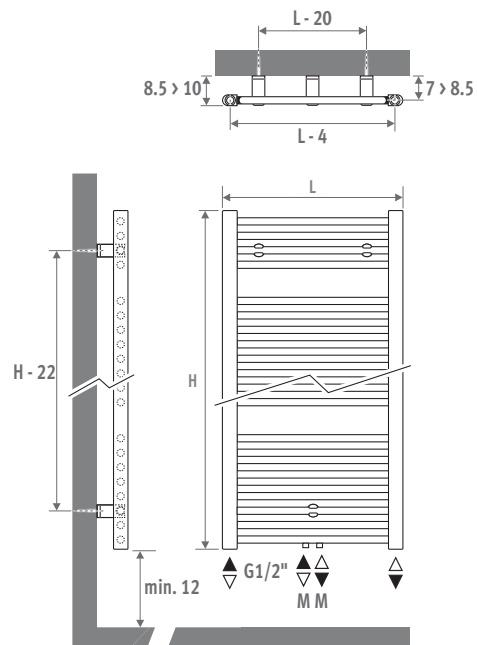
Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C



НОВИНКА
Стандартное подключение ММ

РАЗМЕРЫ (в см)

BASIC



ДОСТАВКА

- нижние подключения: центральное ММ и 18/81
- настенное крепление
- хромированный клапан для выпуска воздуха и 3 заглушки G1/2"

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Sani Basic

Стандартные цвета:

- дорожный белый RAL 9016 (233), гладкая
- глянцевая поверхность
- темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металлик

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435.

Sani Bow

Доступно только в дорожно белом цвете RAL 9016 (233), гладкая глянцевая поверхность.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Код:

1-я цифра = подающая

2-я цифра = обратная

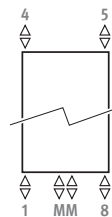
Стандартное подключение:

- центральное подключение ММ снизу или сверху, направление потока влево или вправо. Также возможно использование подключения 18 или 81.
- подключение в одной точке: см. раздел "Наборы для подключения и клапаны" - набор 81 или 82.
- однотрубное подключение с кодом ММ и набором для подключения 41 или 42.

Другие подключения (без доплаты):

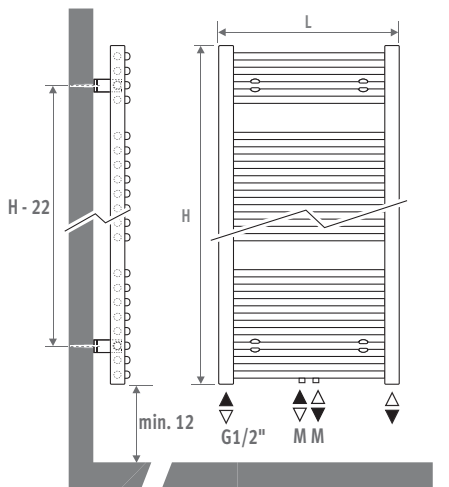
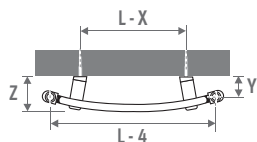
При назначении другого подключения код ММ остается.

- верхнее подключение: дополните артикул кодом 45 или 54. Удлинительная трубка входит в стандартный комплект и подлежит монтажу в обратный контур. Всегда следует монтировать воздушный клапан в трубопровод центрального отопления.
- электрический нагревательный элемент и смешанное применение: см. "Компоненты и опции"



SANI BASIC & SANI BOW

BOW



L	X	Y	Z
050			
060			
075			

BASIC

код высота длина цвет подкл.
SBAW . 094 050 . XXX /MM
укажите код цвета —

	ватт 75/65	ватт 55/45	€ ст. цвет	€ другие
L H 094				
050	427	224	425,30	510,30
060	505	265	447,70	537,20
075	620	326	465,20	558,40
L H 132				
050	605	317	521,40	625,70
060	706	370	548,50	658,20
075	865	455	580,40	696,50
L H 170				
050	775	405	617,00	740,40
060	906	476	648,60	778,30
075	1107	583	696,30	835,70
L H 198				
050	---	---	---	---
060	1081	567	727,70	873,20
075	1317	694	787,70	945,20

BOW

код высота длина цвет подкл.
SBAW . 094 050 . 233 /MM

	ватт 75/65	ватт 55/45	€
L H 094			
050	444	237	455,00
060	528	283	479,40
075	656	351	497,40
L H 132			
050	618	329	557,70
060	732	391	586,60
075	911	488	621,40
L H 170			
050	788	419	660,00
060	938	500	693,70
075	1159	622	745,30
L H 198			
050	---	---	---
060	1122	597	778,50
075	1373	738	842,90

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Набор для подключения в стену с клапаном Deco-Pro

TRV головка и концевки входят в комплект поставки.



set
48

МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ €



CODE.PW3.PS.1... 226,10

set
41

ХРОМ €



CODE.PW3.DW.1... 155,00



CODE.PW3.DC.1... 166,20

введите код концевок

- Трубы стальные прецизионные 15/1 115
- Трубы стальные прецизионные 16/1 116
- Трубы стальные прецизионные 18/1 118
- Металлопластиковая труба 16/2 316
- Металлопластиковая труба 18/2 318

Другие варианты подключения

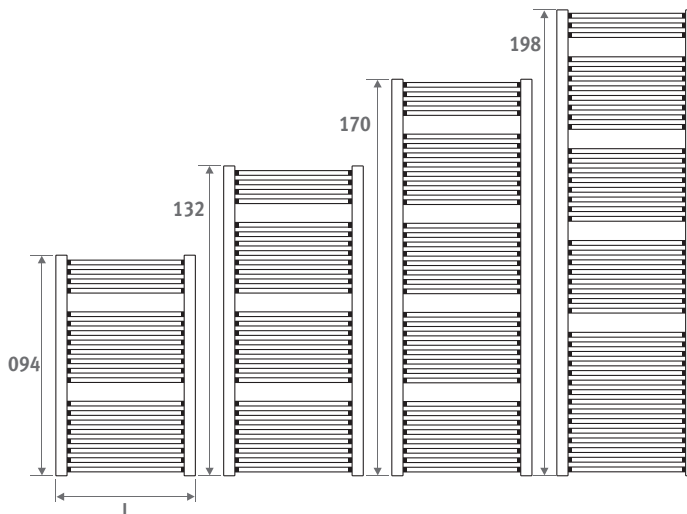
Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".



SANI BASIC



SANI BOW





Eyecatchers
* From design to art *

jaga

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮ- ЧЕНИЯ И КЛА- ПАНЫ





КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КЛАПАНЫ

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПО ОДНОМУ КОДУ!

Вы можете заказать комплект подключения, включающий выбранную вами термоголовку и концевки с помощью одного кода. Все клапаны Jaga оснащены механизмом преднастройки и закрытия/открытия потока. Более детальную информацию о клапанах см. раздел клапаны.

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ DECO

КОНЦОВКИ

Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов соединений.

код комплекта соединений код соединительной концевки
CODE.OW2.DC.1. 110

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

Код	Ø трубы
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

Код	Ø трубы
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

Код	Ø трубы
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

СТАЛЬНАЯ ТРУБА

Код	Ø трубы
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В "ОДНОЙ ТОЧКЕ"

ДЛЯ ACCOLADE, NAUTICA, ARISTOCRAT, SANI, DECO ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

Подключение в стену



2-трубное: Kv 0.28-1.15
1-трубное: Kv 1.10-2.10

set 81

	Головка	€
CODE.OW2.DC.1...	DC	166,20
CODE.OW2.DW.1...	DW	155,00

введите код концевок

Подключение в пол



2-трубное: Kv 0.28-1.15
1-трубное: Kv 1.10-2.10

set 82

	Головка	€
CODE.OF2.DC.1...	DC	166,20
CODE.OF2.DW.1...	DW	155,00

введите код концевок

Термоголовки для клапанов с подключением "в одной точке"



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ DECO



ВЕНТИЛЬ DECO-PRO ДЛЯ ВСЕХ РАДИАТОРОВ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ MM, LL ИЛИ RR

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ JAGA DECO PRO

Термостатическая головка слева или справа.

Хромированный набор



2-трубное: Kv 0.29-1.65
1-трубное: Kv 1.50-2.20

set 41

	Головка	€
CODE.PW3.DC.1...	DC	166,20
CODE.PW3.DW.1...	DW	155,00

set 45

Уменьшенный Kv 0.09-0.77*

	Головка	€
CODE.RW3.DC.1...	DC	166,20
CODE.RW3.DW.1...	DW	155,00

введите код концовок

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Набор из анодированного алюминия (ALU)



2-трубное: Kv 0.29-1.65
1-трубное: Kv 1.50-2.20

set 48

	Модель	€
CODE.PW3.PS.1...	SS	226,10
CODE.PW3.PA.1...	алюм.	226,10

введите код концовок

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ JAGA DANFOSS PRO

Термостатическая головка справа
Внимание: подача всегда справа!

Чтобы избежать проблем с гидравликой, должен быть рассчитан и принят во внимание общий перепад давления в радиаторе (клапан + радиатор + трубопровод).
Не подходит для Twine BT и Pinch BT.
Максимальная мощность радиаторов Iguana: 1500 Ватт.

Хромированный набор



Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



set 47

2-ТРУБНОЕ Kv 0.13-0.70*

	Модель	€
CODE.DW2.CD.1...	хром	162,30
CODE.DW2.SD.1...	SS	239,30

введите код концовок

* Не подходит для радиатора Iguana

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛ JAGA DECO PRO

Термостатическая головка слева или справа.

Хромированный набор



2-трубное: Kv 0.29-1.65
1-трубное: Kv 1.50-2.20

set 42

	Головка	€
CODE.PF3.DC.1...	DC	166,20
CODE.PF3.DW.1...	DW	155,00

set 46

Уменьшенный Kv 0.09 0.77*

	Головка	€
CODE.RF3.DW.1...	DC	166,20
CODE.RF3.DC.1...	DW	155,00

введите код концовок

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Набор из анодированного алюминия (ALU)



2-трубное: Kv 0.29-1.65
1-трубное: Kv 1.50-2.20

set 49

	Головка	€
CODE.PF3.PS.1...	SS	226,10
CODE.PF3.PA.1...	алюм.	226,10

введите код концовок

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ DECO

ДЛЯ ВСЕХ РАДИАТОРОВ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ JAGA DECO

Угловой

Концовки M24
Угловой термостатический клапан Deco
Угловой клапан двойной регулировки
Термостатическая головка по выбору
DC
DW

set 33	Kv 0.30-2.50	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.JW2.DC.1...			DC	166,20
CODE.JW2.DW.1...			DW	155,00

set 36	Уменьшенный Kv 0.10-0.84*	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.RW2.DC.1...			DC	166,20
CODE.RW2.DW.1...			DW	155,00

введите код концовок

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguaipa

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ JAGA DANFOSS

Трехосевой - левосторонний набор подающий контур - справа обратный контур - слева

- Этот набор может быть использован в сочетании с выходной мощностью радиатора макс. 1200 Вт (75/65/20).
- Чтобы избежать проблем с гидравликой, должен быть рассчитан и принят во внимание общий перепад давления в радиаторе (клапан + радиатор + трубопровод).

трехосевой термостатический клапан Danfoss Deco
Концовки M24
Термостатическая головка
Трехосевой клапан двойной регулировки Danfoss Deco

set 87	2-ТРУБНОЕ: Kv 0.03-0.44*	Модель	€
CODE.DHL.CD.1...		хром	173,50
CODE.DHL.SD.1...		SS	227,70

введите код концовок

* Не подходит для радиатора Iguaipa

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛ JAGA DECO

Прямой

Прямой запорный вентиль
Прямой терморегулирующий вентиль Deco
Термостатическая головка по выбору
DC
DW
Концовки M24

set 34	Kv 0.30-2.50	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.JF2.DC.1...			DC	166,20
CODE.JF2.DW.1...			DW	155,00

set 37	Уменьшенный Kv 0.10 0.84*	Головка	€
CODE.RF2.DC.1...		DC	166,20
CODE.RF2.DW.1...		DW	155,00

введите код концовок

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguaipa

Сдвоенный угловой

DC
DW
Двойной угловой термостатический клапан Deco
Термостатическая головка по выбору
двойной угловой клапан двойной регулировки Deco
Концовки M24

set 35	Kv 0.30-2.50	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.JH2.DC.1...			DC	166,20
CODE.JH2.DW.1...			DW	155,00

set 38	Уменьшенный Kv 0.10-0.84*	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.RH2.DC.1...			DC	166,20
CODE.RH2.DW.1...			DW	155,00

введите код концовок

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguaipa

Трехосевой - правосторонний набор подающий контур - слева обратный контур - справа

- Этот набор может быть использован в сочетании с выходной мощностью радиатора макс. 1200 Вт (75/65/20).
- Чтобы избежать проблем с гидравликой, должен быть рассчитан и принят во внимание общий перепад давления в радиаторе (клапан + радиатор + трубопровод).

трехосевой клапан двойной регулировки Danfoss Deco
концовки M24
Термостатическая головка
трехосевой термостатический клапан Danfoss Deco

set 88	2-трубное: Kv 0.03-0.44*	Модель	€
CODE.DHR.CD.1...		хром	173,50
CODE.DHR.SD.1...		SS	227,70

введите код концовок

* Не подходит для радиатора Iguaipa

Ручной вентиль - Прямой

Прямой запорный вентиль
Ручной прямой регулирующий вентиль Deco
Ручная регулировка по выбору
концовки M24

set 32	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.MF2.MC.1...		хром	111,70
CODE.MF2.MW.1...		белый	111,70
CODE.MF2.MB.1...		черный	111,70

введите код концовок

Ручной вентиль - угловой

Угловой клапан двойной регулировки
Ручной угловой регулирующий вентиль Deco
Ручная регулировка по выбору
Концовки M24

set 31	2-ТРУБНОЕ	Головка	€
CODE.MW2.MC.1...		хром	111,70
CODE.MW2.MW.1...		белый	111,70
CODE.MW2.MB.1...		черный	111,70

введите код концовок

Пример заказа концовок

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта соединений код соединительной концевки

CODE. JW2. DC. 1. 110

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		СТАЛЬНАЯ ТРУБА	
Код	Ø трубы	Код	Ø трубы	Код	Ø трубы	Код	Ø трубы
110	10/1	212	12/2	314	14/2	501	M24 x 1/2"
112	12/1	214	14/2	316	16/2	503	M24 x 3/8"
114	14/1	219	16/1.5	326	16/2.2		
115	15/1	216	16/2	318	18/2		
116	16/1	217	17/2				
118	18/1	218	18/2				

С ЗАКРЫВАЮЩЕЙ ПЛАСТИНОЙ · КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДЛЯ GEO

Для подключения в пол или в стену

Подающий контур справа



Подающий контур слева



GEO 150 X 50 CM Подающий контур справа

set 51

Kv 0.10-0.60

Головка	€
COGE.50R.DC.3...	DC 216,90
COGE.50R.DW.3...	DW 205,80
COGE.50R.JC.3...	JC 205,80
COGE.50R.PS.3...	PS 234,90

GEO 150 X 50 CM Подающий контур слева

set 52

Kv 0.10-0.60

Головка	€
COGE.50L.DC.3...	DC 216,90
COGE.50L.DW.3...	DW 205,80
COGE.50L.JC.3...	JC 205,80
COGE.50L.PS.3...	PS 234,90

GEO 180 X 60 CM Подающий контур справа

set 53

Kv 0.10-0.60

Головка	€
COGE.60R.DC.3...	DC 237,80
COGE.60R.DW.3...	DW 226,70
COGE.60R.JC.3...	JC 226,70
COGE.60R.PS.3...	PS 255,80

GEO 180 X 60 CM Подающий контур слева

set 54

Kv 0.10-0.60

Головка	€
COGE.60L.DC.3...	DC 237,80
COGE.60L.DW.3...	DW 226,70
COGE.60L.JC.3...	JC 226,70
COGE.60L.PS.3...	PS 255,80

введите код концовок

ДЛЯ IGUANA CIRCO НАСТЕННАЯ

Для подключения в пол. Для подключения в стену закажите два дополнительных угольника

Подающий контур слева



set 43

Kv 0.10-0.60

	Ø	€	
		ст. цвет	другие
COIG.28L.DC.3... ..	DC 27	272,40	310,20
COIG.28L.DW.3... ..	DW 27	261,30	299,10
COIG.31L.DC.3... ..	DC 31	288,10	329,10
COIG.31L.DW.3... ..	DW 31	277,00	318,00
COIG.34L.DC.3... ..	DC 34	302,80	346,80
COIG.34L.DW.3... ..	DW 34	291,70	335,70

Подающий контур справа



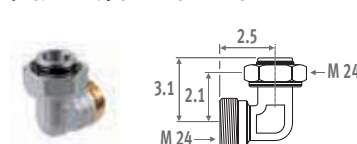
set 44

Kv 0.10-0.60

	Ø	€	
		ст. цвет	другие
COIG.28R.DC.3... ..	DC 27	272,40	310,20
COIG.28R.DW.3... ..	DW 27	261,30	299,10
COIG.31R.DC.3... ..	DC 31	288,10	329,10
COIG.31R.DW.3... ..	DW 31	277,00	318,00
COIG.34R.DC.3... ..	DC 34	302,80	346,80
COIG.34R.DW.3... ..	DW 34	291,70	335,70

Головка
Цвет
Введите код концовок

Угольник 90° M24 x M24



КОД	€
5095.020 никелированный	5,00

Пример заказа

Полный код заказа с концовками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов соединений.

код комплекта соединений код соединительной концовки
COGE. 50R. DC. 3. 110

Концовки M24

для набора 51 - 52 - 53 - 54 - 43 - 44

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
Код	Ø трубы	Код	Ø трубы
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1,5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

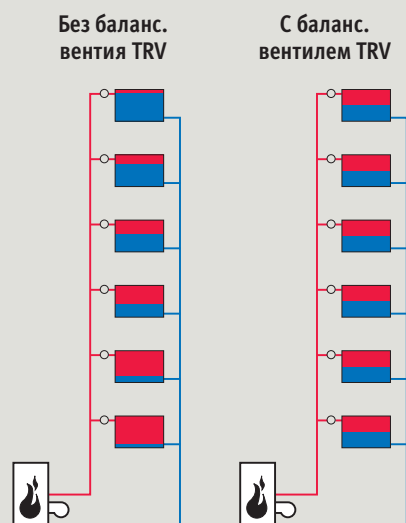
Код	Ø трубы	СТАЛЬНАЯ ТРУБА
314	14/2	501 M24 x 1/2"
316	16/2	503 M24 x 3/8"
326	16/2.2	Доплата: 2,50 €
318	18/2	

Термостатические головки



ДЛЯ ЧЕГО В РА- ДИАТОРЕ НУЖЕН БАЛАНСИРО- ВОЧНЫЙ ТЕРМО- РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ?

С помощью терморегулирующих вентилей с преднастройкой Jaga и Jaga Danfoss можно точно отрегулировать количество протекающей в нагревательных элементах воды, и соответственно настроить прибор на оптимальную производительность. Также с помощью этих клапанов можно корректно распределить теплоноситель по приборам на ветке, за счет этого все приборы будут работать именно в тех режимах, в которых должны. Оптимальное распределение воды позволяет установить меньший циркуляционный водяной насос. Распределение подачи воды к различным нагревательным элементам можно легко перенастроить при расширении или при замене отопительной системы.



Распределение подачи воды к нагревательным элементам после ночного периода с малой потребностью в тепле, когда все клапаны TRV полностью открыты. В системе справа установлен балансирующий термостатический клапан TRV, в системе слева – нет.

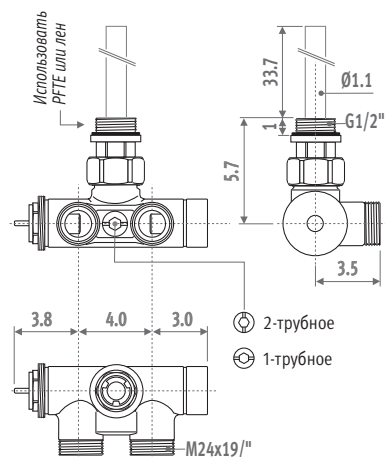
КЛАПАНЫ DECO

JAGA DECO УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ОДНОЙ ТОЧКЕ



КОД		€
5094.428	хром	107,70

- для подключения в стену
- для одно- или двухтрубной системы
- термостатическая головка может располагаться слева или справа
- подача слева или справа, независимо от положения термостатической головки
- с пластмассовым колпачком для защиты шпинделя при установке на месте
- балансировки
- настройка Kv 0.28 – 1.15 (двухтрубная система)
- настройка Kv 1.10 – 2.10 (однотрубная система)

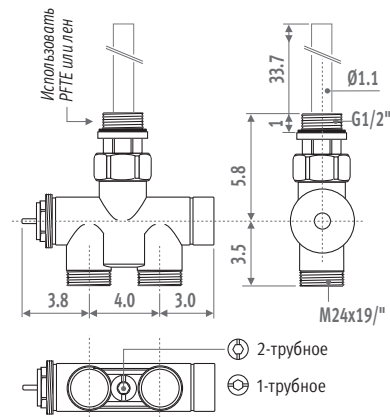


JAGA DECO ПРЯМОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ОДНОЙ ТОЧКЕ



КОД		€
5094.426	хром	107,70

- для подключения в пол
- для одно- или двухтрубной системы
- термостатическая головка может располагаться слева или справа
- подача слева или справа, независимо от положения термостатической головки
- с пластмассовым колпачком для защиты шпинделя при установке на месте
- балансировки
- настройка Kv 0.28 – 1.15 (двухтрубная система)
- настройка Kv 1.10 – 2.10 (однотрубная система)





JAGA DECO PRO УГЛОВОЙ

Вентиль Deco-Pro Для всех радиаторов с подключением MM, LL или RR

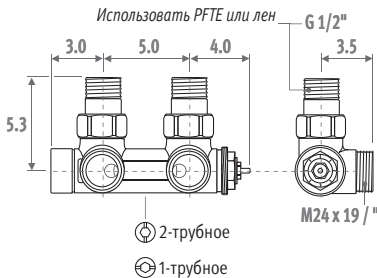


КОД	СТАНДАРТНЫЙ KV	€
5094.427	хром	107,70
5094.432	эффект анодированного алюминия	142,20
5094.433	эффект нерж. стали	142,20

КОД	УМЕНЬШЕННЫЙ KV *	€
5094.5427	хром	107,70

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

- для подключения в стену
- для одно- или двухтрубной системы
- термостатическая головка может располагаться слева или справа
- подача справа или слева, не зависит от положения термостатической головки
- с пластмассовым колпачком для защиты шпинделя при установке на месте (стандарт. Kv: белый / уменьш. Kv: красный) балансировки:
- стандарт. Kv 0.29 - 1.65 м³/ч (двухтрубное соединение)
- стандарт. Kv 1.50 - 2.20 м³/ч (однотрубное соединение)
- уменьш. Kv 0.09 - 0.77 м³/ч (двухтрубное соединение)



JAGA DECO PRO ПРЯМОЙ

Вентиль Deco-Pro Для всех радиаторов с подключением MM, LL или RR

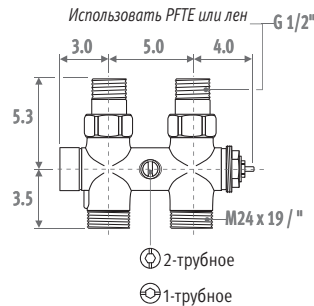


КОД	СТАНДАРТНЫЙ KV	€
5094.425	хром	107,70
5094.434	эффект анодированного алюминия	142,20
5094.435	эффект нерж. стали	142,20

КОД	УМЕНЬШЕННЫЙ KV *	€
5094.5425	хром	107,70

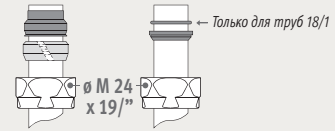
* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

- для подключения в пол
- для одно- или двухтрубного подключения
- TRV головка может быть расположена слева или справа
- подача слева или справа, независимо от положения термостатической головки
- оснащен синтетической защитой для настройки на месте установки (стандартный Kv: белый / уменьшенный Kv: красный) балансировки:
- стандартный Kv 0,29 - 1,65 м³/ч (2-трубное)
- стандартный Kv 1,50 - 2,20 м³/ч (1-трубное)
- уменьшенный Kv 0,09 - 0,77 м³/ч (2-трубное)



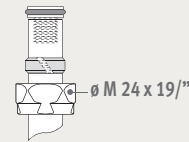
Хромированные концевки для Jaga Deco и Jaga Deco Pro

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



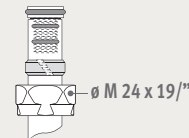
КОД	Описание	Алюм..	
		хром €/шт	SS. €/шт
5094.1110	⊕ M24 x 10/1	3,50	6,50
5094.1112	⊕ M24 x 12/1	3,50	6,50
5094.1114	⊕ M24 x 14/1	3,50	6,50
5094.1115	⊕ M24 x 15/1	3,50	6,50
5094.1116	⊕ M24 x 16/1	3,50	6,50
5094.1118	⊕ M24 x 18/1	3,50	6,50

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



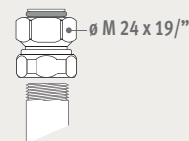
КОД	Описание	Алюм..	
		хром €/шт	SS. €/шт
5094.1212	⊕ M24 x 12/2	4,30	8,10
5094.1214	⊕ M24 x 14/2	4,30	8,10
5094.1219	⊕ M24 x 16/1.5	4,30	8,10
5094.1216	⊕ M24 x 16/2	4,30	8,10
5094.1217	⊕ M24 x 17/2	4,30	8,10
5094.1218	⊕ M24 x 18/2	4,30	8,10

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



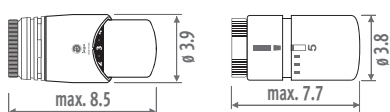
КОД	Описание	Алюм..	
		хром €/шт	SS. €/шт
5094.1314	⊕ M24 x 14/2	5,90	10,50
5094.1316	⊕ M24 x 16/2	5,90	9,50
5094.1326	⊕ M24 x 16/2.2	5,90	10,50
5094.1318	⊕ M24 x 18/2	5,90	10,50

СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	Алюм..	
		хром €/шт	SS. €/шт
5094.1501	⊕ M24 x 1/2"	6,10	10,00
5094.1504	⊕ M24 x 3/8"	6,10	10,00

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА DECO



КОД	€
5090.1111	хром 47,00
5090.1110	хром/белый 35,90
5090.1123	эффект анодированного алюминия 64,90
5090.1124	эффект нерж. стали 64,90

- заполнена жидкостью
- оснащена защитой от замерзания 8°C и функцией регулировки в диапазоне от 10 до 27°C
- резьбовое соединение M30 x 1.5
- отклонение установки 0.5 ≤ XP = 2K
- максимальная температура воды 110°C



для алюм., замените 1 на 6
для нерж., замените 1 на 7

КЛАПАНЫ DECO

JAGA DECO УГЛОВОЙ

Терморегулирующий вентиль

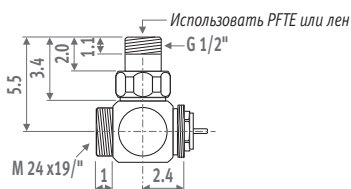


КОД	СТАНДАРТНЫЙ KV	€
5094.422	хром	57,60

КОД	УМЕНЬШЕННЫЙ KV *	€
5094.5422	хром	57,60

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

- для подключения в стену
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте (стандартный Kv: белый / уменьшенный Kv: красный)
- балансировка:
 - стандартное Kv 0,30 – 2,50 м³/ч
 - пониженное Kv 0,10 – 0,84 м³/ч

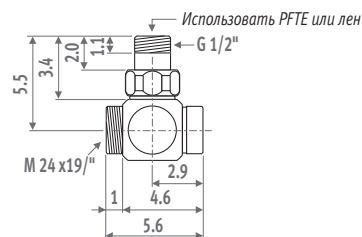


ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН



КОД	€
5096.004	хром 50,10

- Для подключения в стену
- подходит для предварительной настройки (см. график перепада давления)



JAGA DECO ПРЯМОЙ

Терморегулирующий вентиль

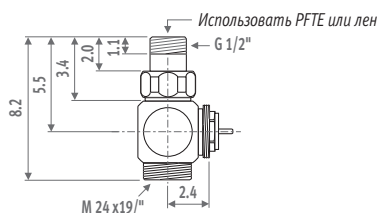


КОД	СТАНДАРТНЫЙ KV	€
5094.420	хром	57,60

КОД	УМЕНЬШЕННЫЙ KV *	€
5094.5420	хром	57,60

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

- для подключения в пол
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте (стандартный Kv: белый / уменьшенный Kv: красный)
- балансировка:
 - стандартное Kv 0,30 – 2,50 м³/ч
 - пониженное Kv 0,10 – 0,84 м³/ч

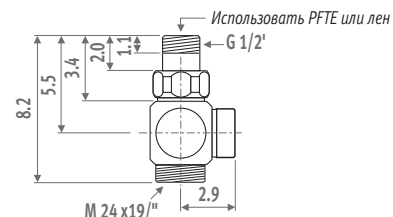


ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН



КОД	€
5096.003	хром 50,10

- Для подключения в пол
- подходит для предварительной настройки (см. график перепада давления)



JAGA DECO ТРЕХОСЕВОЙ

Терморегулирующий вентиль

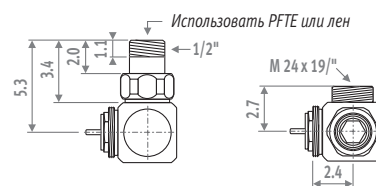


КОД	СТАНДАРТНЫЙ KV	€
5094.423	хром	57,60

КОД	УМЕНЬШЕННЫЙ KV *	€
5094.5423	хром	57,60

* Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguana

- для подключения в стену с правой стороны радиатора
- с синтетической защитой шпинделя для установки на месте (стандартный Kv: белый / уменьшенный Kv: красный)
- балансировка:
 - стандартное Kv 0,30 – 2,50 м³/ч
 - пониженное Kv 0,10 – 0,84 м³/ч

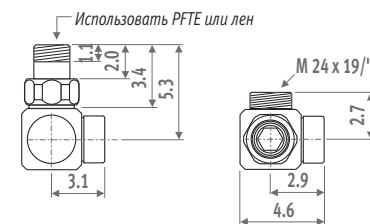


ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН



КОД	€
5096.005	хром 50,10

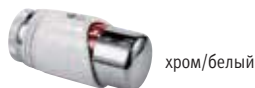
- хромированный трехходовой запорный вентиль
- подходит для предварительной настройки (см. график потери давления)



ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА DECO

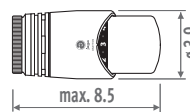


хром



хром/белый

КОД	€
5090.1111	хром 47,00
5090.1110	хром/белый 35,90



- заполнена жидкостью
- оснащена защитой от замерзания 8°C и функцией регулировки в диапазоне от 10 до 27°C
- резьбовое соединение M30 x 1.5
- отклонение установки 0.5 ≤ XP = 2K
- максимальная температура воды 110°C

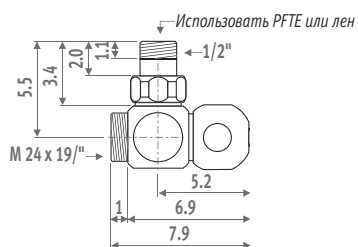


JAGA DECO УГЛОВОЙ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЬ



КОД		€
5096.00201	хром	50,10
5096.00202	белый	50,10
5096.00203	черный	50,10

- ручной хромированный вентиль для подключения в стену
- включает головку
- головка в 3 цветовых решениях с хромированным винтом

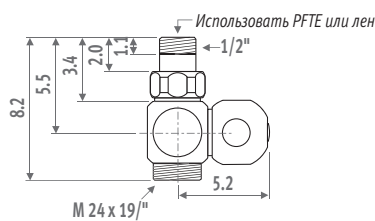


JAGA DECO ПРЯМОЙ РУЧНОЙ ВЕНТИЛЬ



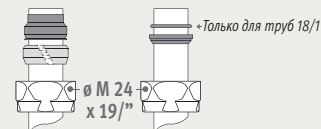
КОД		€
5096.00101	хром	50,10
5096.00102	белый	50,10
5096.00103	черный	50,10

- ручной хромированный вентиль для подключения в пол
- включает головку
- головка в 3 цветовых решениях с хромированным винтом



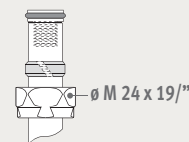
Концовки

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



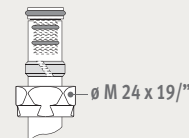
КОД	Описание	€/шт
5094.1110	$\varnothing M 24 \times 10/1$	3,50
5094.1112	$\varnothing M 24 \times 12/1$	3,50
5094.1114	$\varnothing M 24 \times 14/1$	3,50
5094.1115	$\varnothing M 24 \times 15/1$	3,50
5094.1116	$\varnothing M 24 \times 16/1$	3,50
5094.1118	$\varnothing M 24 \times 18/1$	3,50

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



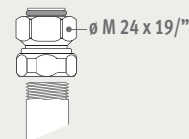
КОД	Описание	€/шт
5094.1212	$\varnothing M 24 \times 12/2$	4,30
5094.1214	$\varnothing M 24 \times 14/2$	4,30
5094.1219	$\varnothing M 24 \times 16/1.5$	4,30
5094.1216	$\varnothing M 24 \times 16/2$	4,30
5094.1217	$\varnothing M 24 \times 17/2$	4,30
5094.1218	$\varnothing M 24 \times 18/2$	4,30

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт
5094.1314	$\varnothing M 24 \times 14/2$	5,90
5094.1316	$\varnothing M 24 \times 16/2$	5,90
5094.1326	$\varnothing M 24 \times 16/2.2$	5,90
5094.1318	$\varnothing M 24 \times 18/2$	5,90

СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/шт
5094.1501	$\varnothing M 24 \times 1/2''$	6,10
5094.1504	$\varnothing M 24 \times 3/8''$	6,10

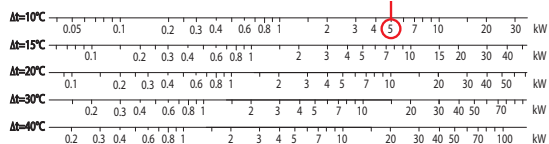
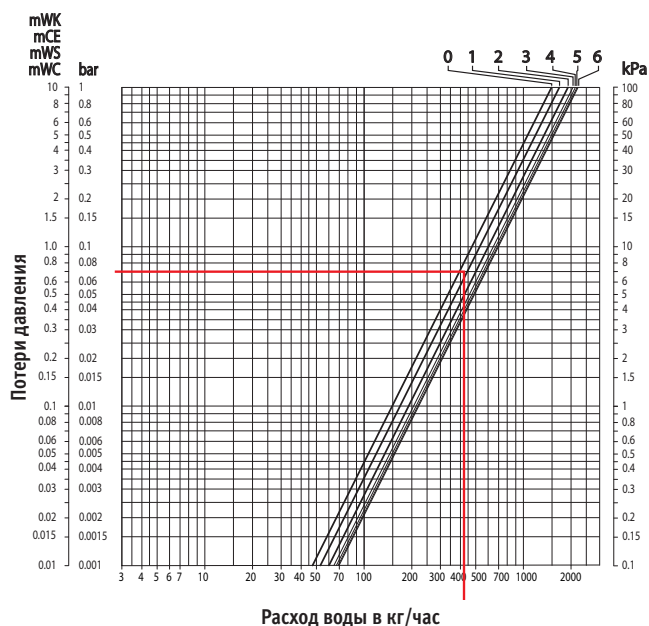
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DECO PRO
СТАНДАРТНЫЙ KV
УГЛОВОЙ / ПРЯМОЙ
1-ТРУБНОЕ



Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6	7
Проток через радиатор, %	0	11	21	26	29	31	32	32
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	1.50	1.68	1.90	2.04	2.12	2.17	2.20	2.20

Пример: радиатор 5 кВт (ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.07 бар
Преднастройка = 1
Kv = 1.68 м³/ч



Технические данные

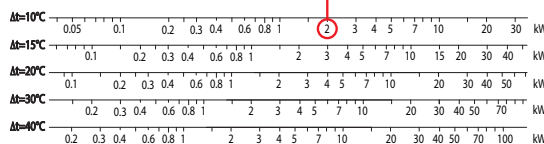
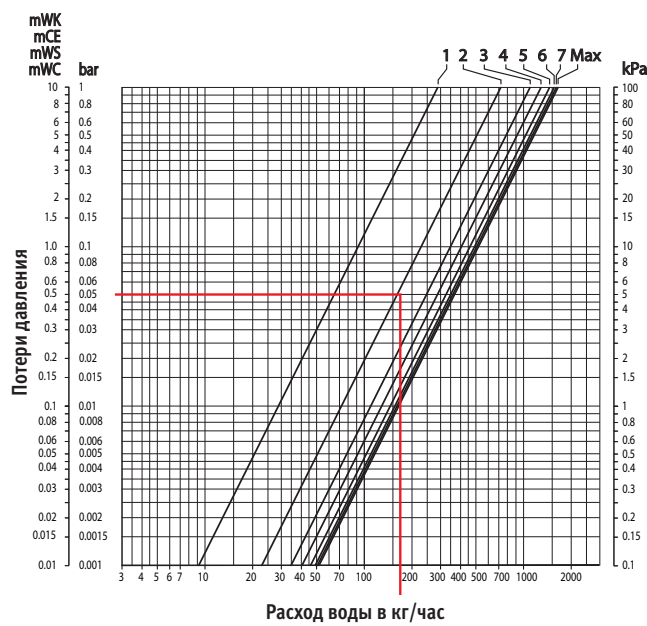
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DECO PRO
СТАНДАРТНЫЙ KV
УГЛОВОЙ / ПРЯМОЙ
2-ТРУБНОЕ



Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6	7	макс.
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.29	0.72	1.10	1.29	1.46	1.56	1.61	1.65

Пример: радиатор 2 кВт (ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.05 бар
Преднастройка = 2
Kv = 0.72 м³/ч



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743



ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DECO PRO УМЕНЬШЕННЫЙ KV УГЛОВОЙ / ПРЯМОЙ

DANFOSS DECO PRO УГЛОВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДУХТРУБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

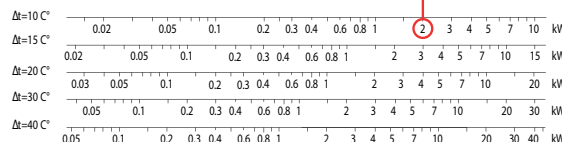
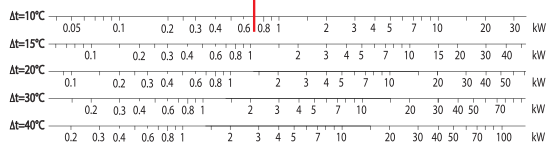
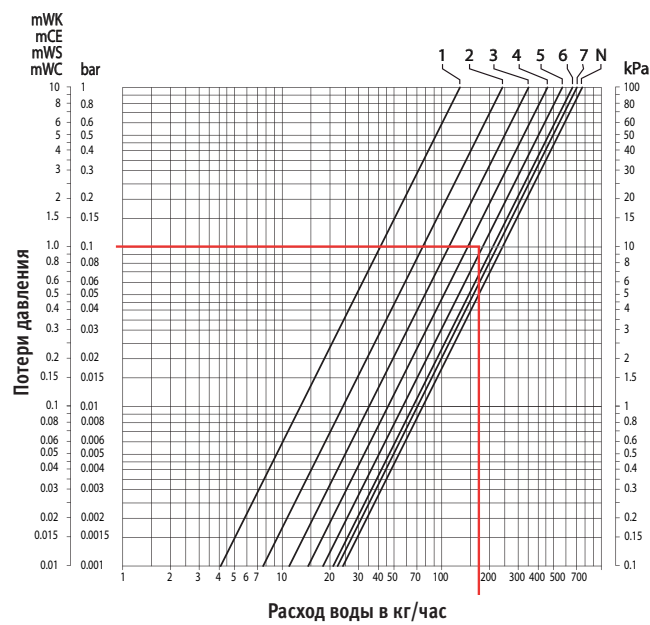
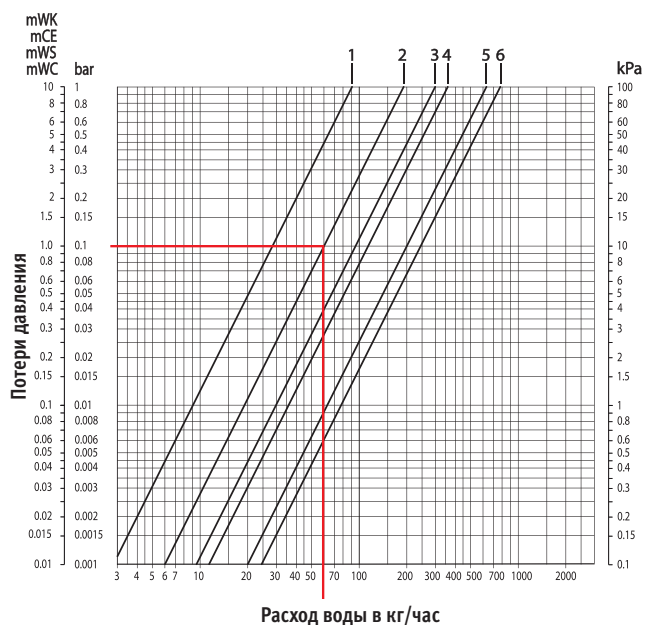


Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.09	0.19	0.30	0.36	0.63	0.77

Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	7	N
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0.13	0.24	0.35	0.46	0.57	0.66	0.70	0.76

Пример: радиатор 0.7 кВт (ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 бар
Преднастройка = 2
Kv = 0.19 м³/ч

Пример: радиатор 2 кВт (ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 бар
Преднастройка = 5
Kv = 0.57 м³/ч



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

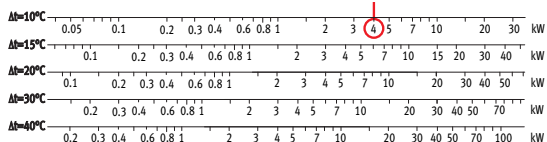
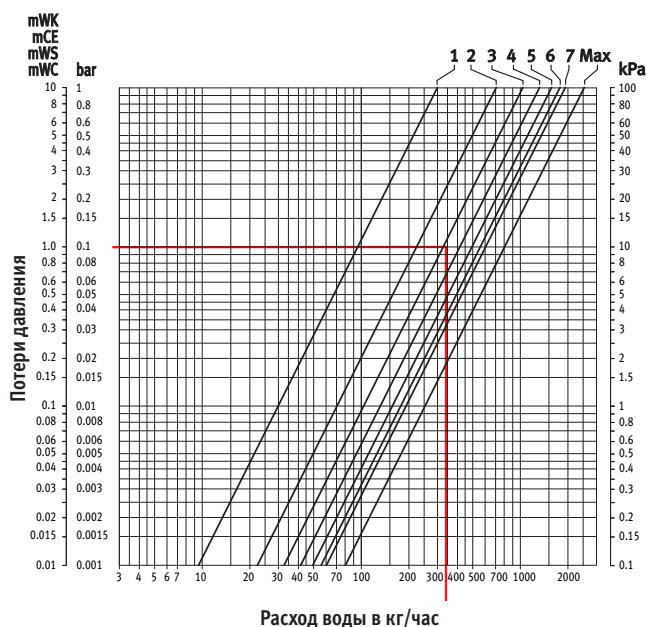
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DECO
СТАНДАРТНЫЙ KV
УГЛОВОЙ / СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ



Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6	7	макс.
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.30	0.70	1.03	1.31	1.56	1.76	1.90	2.50

Пример: радиатор 4 кВт (ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 бар
Преднастройка = 3
Kv = 1.03 м³/ч



Технические данные

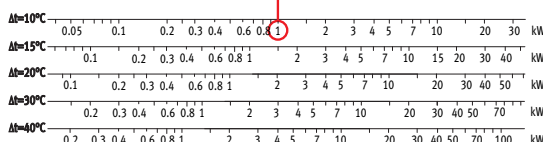
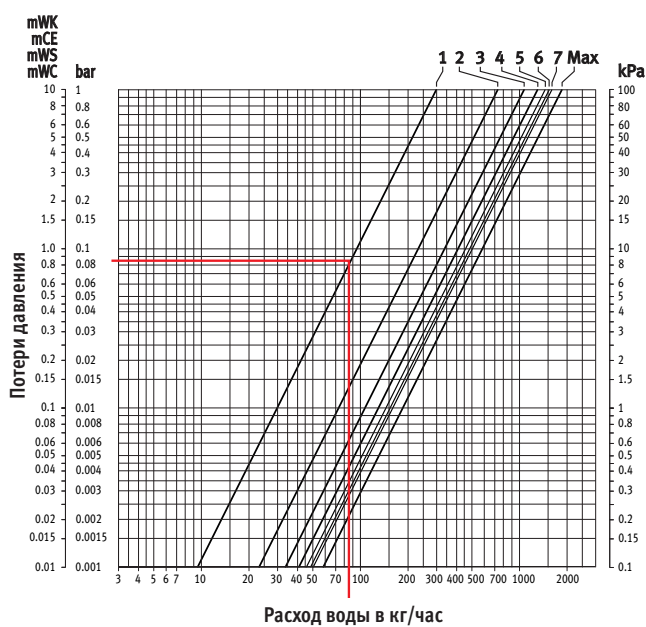
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DECO
СТАНДАРТНЫЙ KV
ПРЯМОЙ



Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6	7	макс.
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.30	0.73	1.07	1.30	1.45	1.54	1.60	1.85

Пример: радиатор 1 кВт (ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.085 бар
Преднастройка = 1
Kv = 0.3 м³/ч



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

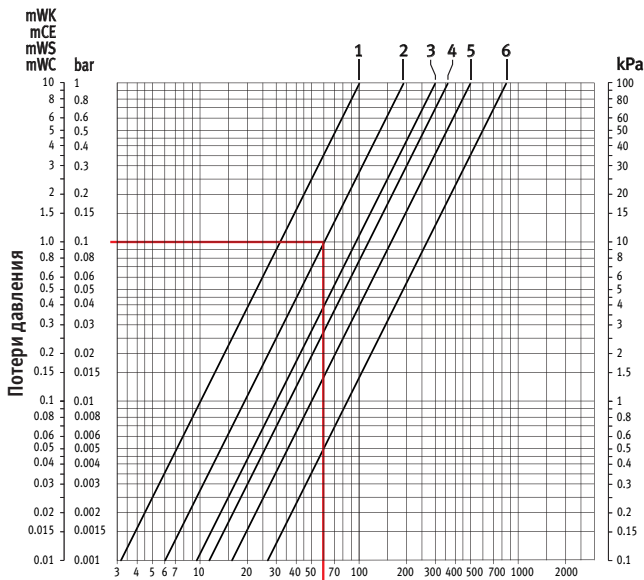


ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DECO УМЕНЬШЕННЫЙ KV УГЛОВОЙ / СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ / ПРЯМОЙ

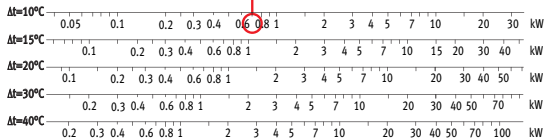


Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.10	0.19	0.30	0.36	0.50	0.84

Пример: радиатор 0.7 кВт (ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар
 Преднастройка = 2
 Kv = 0.19 м³/ч



Расход воды в кг/час



Технические данные

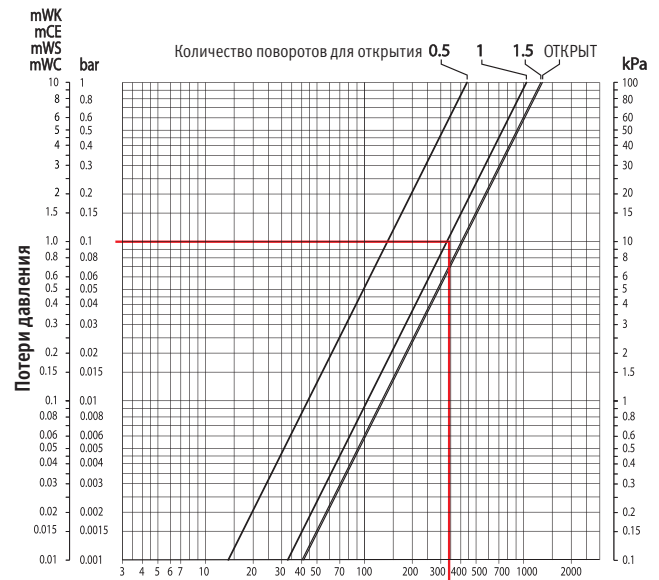
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ / СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ / ПРЯМОЙ

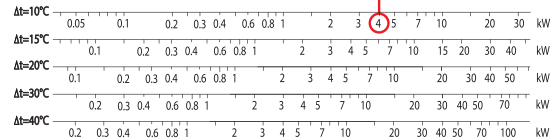


Число поворотов	закрыт	0.5	1.0	1.5	открыт
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.44	1.04	1.28	1.31

Пример: радиатор 4 кВт (ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар
 кол-во оборотов = 1
 Kv = 1.04 м³/ч



Расход воды в кг/час



Технические данные

- Макс. температура воды: 120°C
- Макс. давление системы: 10 бар

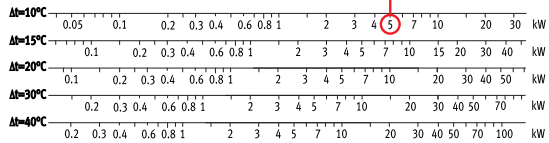
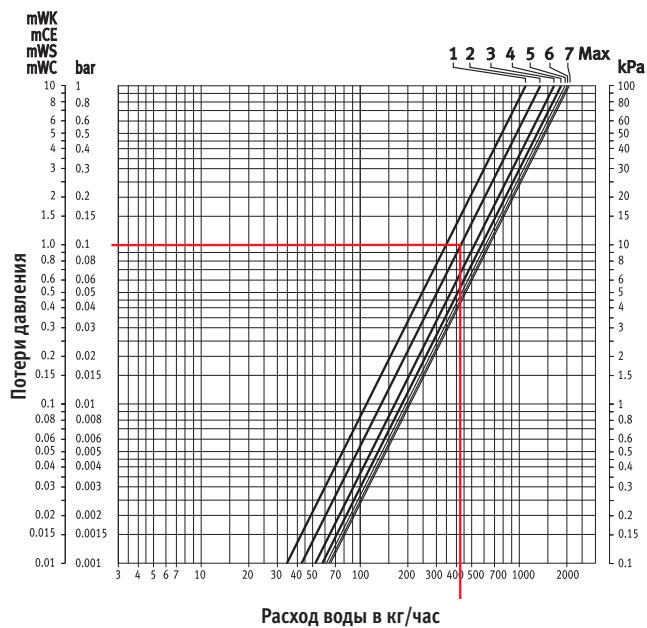
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ОДНОЙ ТОЧКЕ 1-ТРУБНОЕ



Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6	7
Проток через радиатор, %	0	19	34	40	43,5	45,5	47	47,5
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	1.10	1.36	1.66	1.84	1.95	2.02	2.07	2.10

Пример: радиатор 5 кВт (ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар
 Преднастройка = 2
 Kv = 1.66 м³/ч



Технические данные

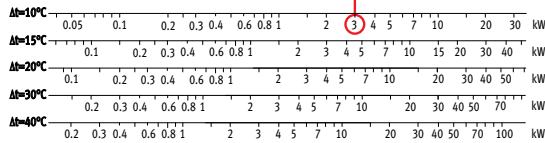
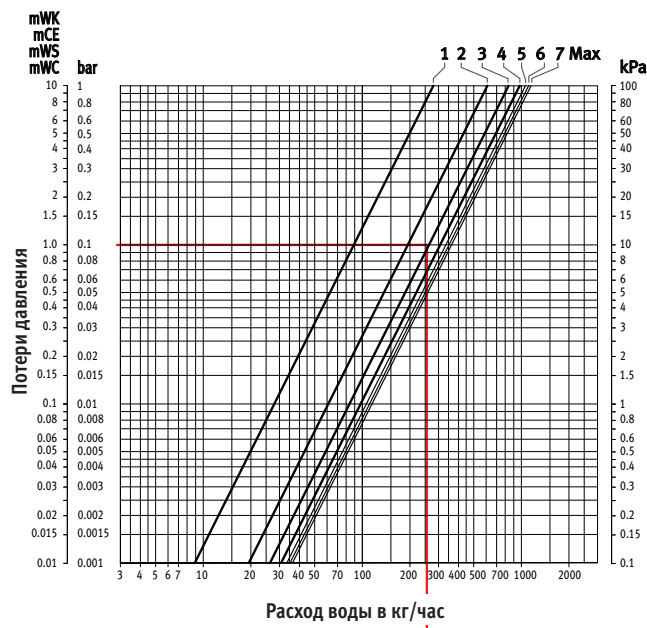
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ОДНОЙ ТОЧКЕ 2-ТРУБНОЕ



Предварительная настройка	0	1	2	3	4	5	6	7
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0	0.28	0.61	0.83	0.97	1.06	1.11	1.15

Пример: радиатор 3 кВт (ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар
 Преднастройка = 3
 Kv = 0.83 м³/ч



Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743



ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

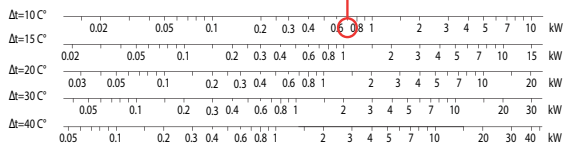
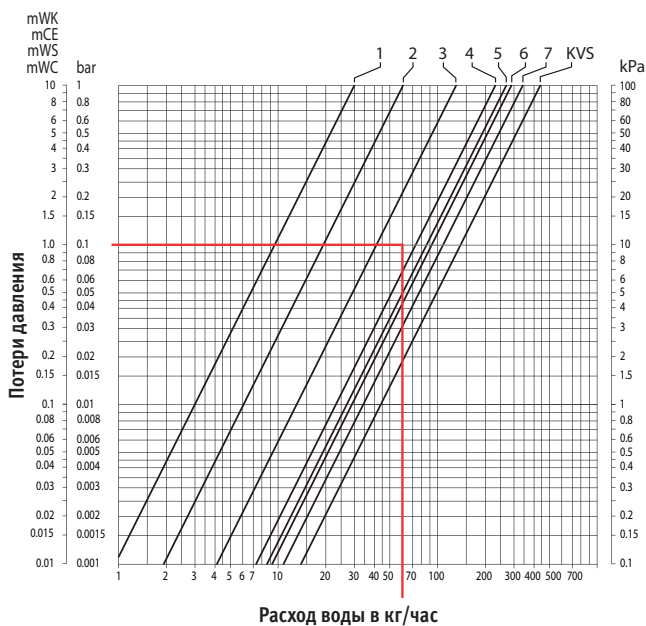
ТРЕХОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН DANFOSS DECO

ТРЕХОСЕВОЙ КЛАПАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ DANFOSS DECO



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	7	N	NKVS
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0.03	0.06	0.13	0.17	0.23	0.27	0.29	0.34	0.44

Пример: радиатор 0.7 кВт (ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар
 Преднастройка = 4
 Kv = 0.17 м³/ч

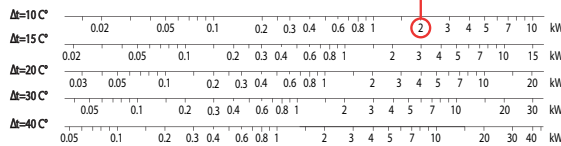
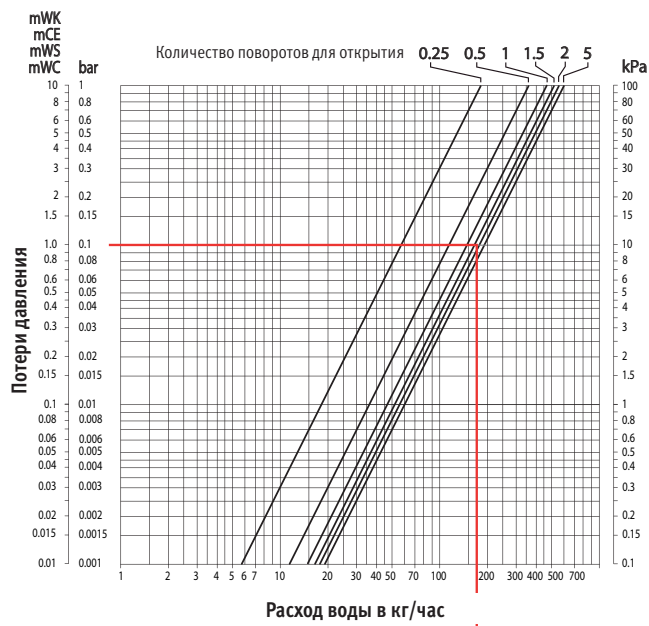


Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

Число поворотов	0.25	0.50	1	1.5	2	5	открыт
Проток через радиатор, %	0	100	100	100	100	100	100
Kv: м ³ /ч/ΔP=1 бар Kv (t=2K)	0.18	0.36	0.47	0.52	0.58	0.58	0.60

Пример: радиатор 2 кВт (ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 бар
 Кол-во оборотов = 2
 Kv = 0.58 м³/ч



Технические данные

- Макс. температура воды: 120°C
- Макс. давление системы: 10 бар

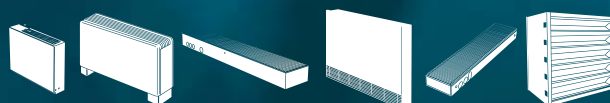


jaga

TOP PERFORMERS

BOOST INTO THE FUTURE

Радиаторы Jaga Top Performers сочетают эффективную технологию Low-H₂O с новейшими смарт-технологиями. Компактные и мощные радиаторы отвечают всем вашим потребностям в комфорте. Радиаторы оснащены вентиляторами для дополнительной мощности, умными встроенными системами вентиляции с управлением по уровню CO₂, а также функцией активного или пассивного охлаждения. Компактные радиаторы с отличным дизайном, обеспечивающие полный климат-контроль.



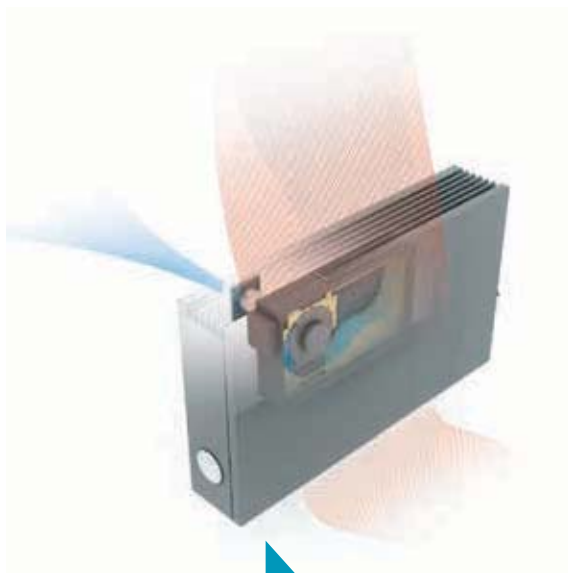


The **oxygen**
radiator

ДЫШАЩИЙ РАДИАТОР С СИСТЕМОЙ ЗАМЕЩЕНИЯ ВОЗДУХА:

Интеллектуальная и полезная
вентиляция

Jaga Oxygen является не традиционной системой вентиляции, а интеллектуальной и энергосберегающей системой подачи свежего воздуха. Oxygen Hybrid Solutions являются готовыми к использованию устройствами для вентиляции, а также отопления и охлаждения. Устройства замещения воздуха Oxygen Air Refresh могут быть установлены отдельно или интегрированы в существующие радиаторы Low-H₂O. Устройствами Hybrid Solutions и Air Refresh можно управлять через встроенный блок управления либо с помощью интеллектуальной централизованной системы управления Green Wire, разработанной компанией Jaga в сотрудничестве с GE.



Любую техническую информацию
см. www.theradiatorfactory.com

OXYGEN



ДЫШАЩИЙ РАДИАТОР С СИСТЕМОЙ ЗАМЕЩЕНИЯ ВОЗДУХА: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ И ПОЛЕЗНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПРЯМОЙ ПОТОК ВОЗДУХА

Уникальная особенность радиатора заключается в том, что входящий воздух втягивается непосредственно с улицы, а не как обычно через централизованный воздуховод, который ответвляется затем в разные комнаты. Обычный воздуховод собирает грязь, бактерии и микробы, и его сложно очищать. Благодаря системе фильтров, а также интеллектуальной и сбалансированной системе удаления загрязненного воздуха, радиатор Jaga Oxygen обеспечивает действительно чистый микроклимат в помещении. Ряд фильтров гарантированно не пропускает в помещение пыль или пыльцу. Запахи и бактерии нейтрализуются. А встроенная система глушения не позволяет шуму снаружи попасть в комнату.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПО ЖЕЛАНИЮ ВЕНТИЛЯЦИИ В КАЖДОЙ КОМНАТЕ

Система Jaga Oxygen обеспечивает идеально контролируемую вентиляцию. Комплексные или отдельные для каждой комнаты датчики CO₂ и/или приборы для измерения влажности воздуха непрерывно измеряют состав воздуха в помещении. Интеллектуальная система определяет, когда и какое количество воздуха втягивается или вытягивается. Вместо использования стандартных настроек для всего здания, она действует гибко, в соответствии с требованиями для каждой комнаты.

РАДИАТОРЫ JAGA HYBRID: ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ В ОДНОМ РАДИАТОРЕ

Серия Jaga Hybrid Solutions включает в себя ряд готовых к использованию климатических радиаторов для систем вентиляции и отопления. Энергоэффективная технология отопления Low-H₂O и устройства замещения воздуха являются идеальным сочетанием, обеспечивая свежий воздух и приятную температуру без образования сквозняков в течение всего года. Радиатор можно также дополнить системой охлаждения.

СОХРАНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ЗА СЧЕТ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА

Функция рекуперации тепла может быть интегрирована в систему при помощи теплового насоса, который восстанавливает тепло от извлеченного загрязненного воздуха. Jaga также предлагает решение для децентрализованной рекуперации тепла: радиатор Hybrid WTW (WTW = рекуперация тепла) содержит технологию отопления Low-H₂O и блок замещения воздуха со встроенной функцией рекуперации тепла. Также интегрированы датчик CO₂ и устройства управления. Радиатор Jaga Hybrid WTW является простым в установке энергоэффективным устройством для помещений с низкой заполняемостью.



Любую техническую информацию см. www.theradiatorfactory.com

идеальное качество воздуха в помещении, всегда и везде

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

измеряет качество воздуха и автоматически включается при необходимости

ЭСТЕТИЧНЫЙ

незаметно встроен в ваш радиатор с технологией Low-H₂O

КОМФОРТАБЕЛЬНЫЙ

Устраняет сквозняки практически бесшумно

БЕЗВРЕДНЫЙ

вместо загрязняющихся централизованных воздуховодов в каждую комнату поступает прямой поток воздуха

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

контролируется в комнате, без ненужной вентиляции

ПРОСТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

простое управление в отдельной комнате или централизованное управление

СВОБОДНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ НОЧЬЮ

при переключении на функцию усиленной работы вечером будет нагнетать в помещение большое количество холодного наружного воздуха

ЛЕГКО УСТАНОВЛИВАТЬ

с индивидуальным или централизованным управлением

УСИЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

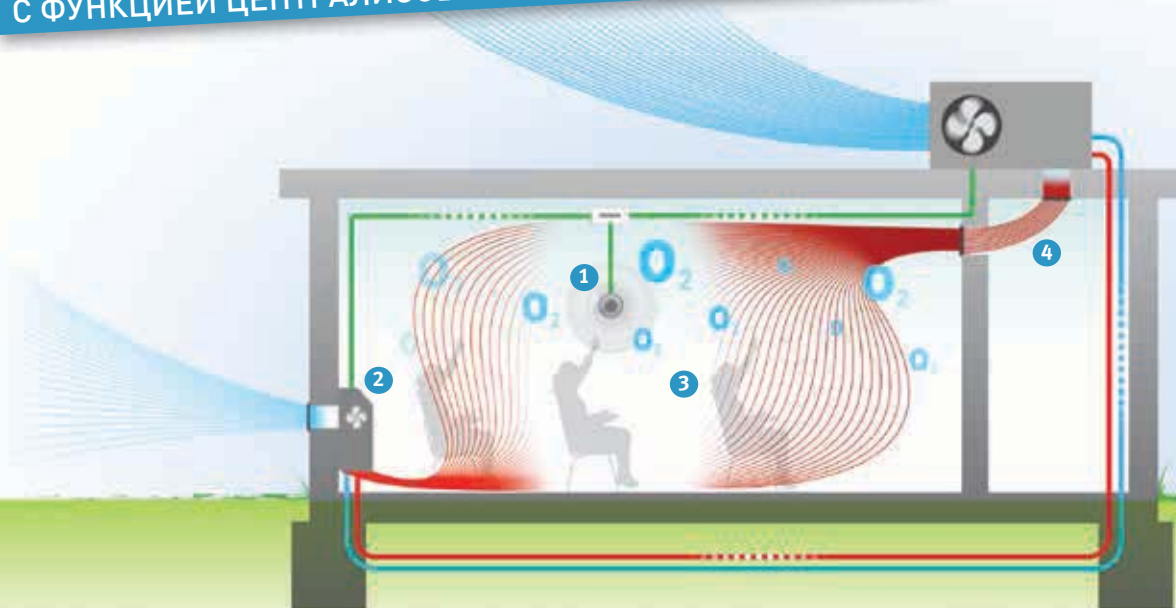
Радиатор Jaga Oxygen работает полностью автоматически. Система проводит точный анализ качества воздуха в комнате, а встроенный вентилятор тихо притягивает то количество воздуха, которое необходимо для обеспечения необходимой свежести. В случае необходимости с помощью функции усиления можно вручную обеспечить дополнительное количество свежего воздуха.

СВОБОДНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ НОЧЬЮ

В теплые летние месяцы функция усиления также может использоваться для обеспечения прохладного воздуха в ночное время. Это естественное охлаждение ночью обеспечивается не кондиционированием, а посредством насыщения свежего воздуха в помещении. Тепловая масса здания поглощает ночной прохладный воздух, который охлаждает все помещения. Поэтому не нужно включать кондиционер, что сокращает ваши расходы на электроэнергию.

ОXYGEN CAMPUS

С ФУНКЦИЕЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА



1 Датчик CO₂ измеряет качество воздуха.

2 Oxygen Campus нагнетает требуемое количество свежего воздуха и смешивает его с обогретым воздухом, находящимся в комнате.

3 Воздух равномерно распределяется по всей комнате благодаря замещающей вентиляции.

4 Тепловой насос восстанавливает энергию от загрязненного воздуха и направляет его обратно в радиаторы Oxygen.

РЯД РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКОЙ ИЛИ НИЗКОЙ ЗАПОЛНЯЕМОСТЬЮ

Решения Jaga Oxygen общего пользования предназначены для помещений с высокой заполняемостью. Эти системы имеют высокую скорость вентиляции, особенно для классов и офисов. Решения для домов и пансионатов обеспечивают комфортную вентиляцию в помещениях с низкой заполняемостью.

ВЫСОКАЯ ЗАПОЛНЯЕМОСТЬ

ОXYGEN CAMPUS

Классический пример регулируемой вентиляции

Внутренний климат в школах давно является актуальным вопросом. Необходимо надлежащее обеспечение свежего, чистого наружного воздуха и удаление загрязненного воздуха из помещений. Jaga Oxygen Campus поддерживает концентрацию CO₂ ниже 1200 частей на миллион (или любого выбранного уровня), сохраняя при этом низкий уровень шума. Как правило, устанавливается с системой управления зданием Jaga, которая измеряет и автоматически регулирует весь климат в помещениях. Все комнаты управляются индивидуально. Радиаторы для образовательных и обучающих заведений могут быть снабжены защитной нижней решеткой.

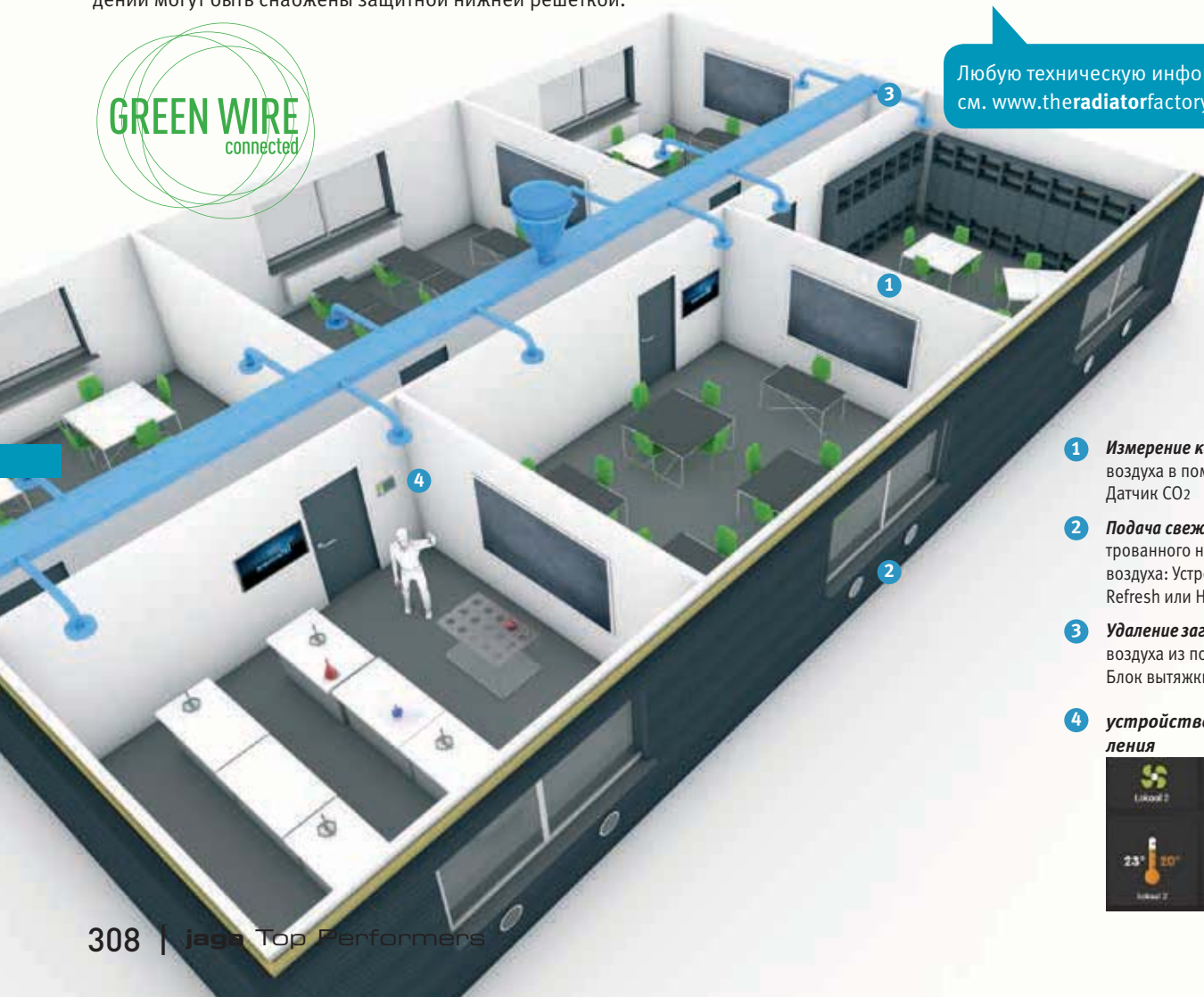


РАДИАТОР OXYGEN OFFICE

Надежная система с низкими эксплуатационными расходами

Хороший внутренний климат в офисах важен для высокой эффективности работы и здоровья сотрудников. Радиатор Jaga Oxygen Office сочетает функции отопления и вентиляции в одном корпусе. Это приводит к значительной экономии энергии. Система управления Green Wire регулирует качество воздуха, влажность и температуру до требуемых условий в каждой комнате. Система работает полностью автоматически, но пользователи в каждой комнате могут легко ее регулировать. Функции системы также можно расширить, чтобы обеспечить (пассивное) охлаждение.

Любую техническую информацию см. www.theradiatorfactory.com



- 1** Измерение качества воздуха в помещениях. Датчик CO₂
- 2** *Подача свежего* отфильтрованного наружного воздуха: Устройство Air Refresh или Hybrid
- 3** *Удаление загрязненного* воздуха из помещения. Блок вытяжки
- 4** *устройство управления*



НИЗКАЯ ЗАПОЛНЯЕМОСТЬ

РАДИАТОР OXYGEN ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

С уделением особого внимания комфорту и здоровью

В хорошо изолированных медицинских учреждениях избыток CO₂ является частой причиной плохого климата в помещениях. Компания Jaga разработала энергоэкономичную систему для медицинских учреждений. Радиаторы Low-H₂O всегда имеют безопасную для контакта температуру и обеспечивают оптимальное распределение тепла по всей комнате. Вентиляционный блок обеспечивает приток свежего наружного воздуха без образования сквозняков, так как свежий воздух предварительно нагревается до комнатной температуры. Датчики CO₂ контролируют работу, поэтому нет необходимости в ручной настройке. Система работает полностью автоматически.

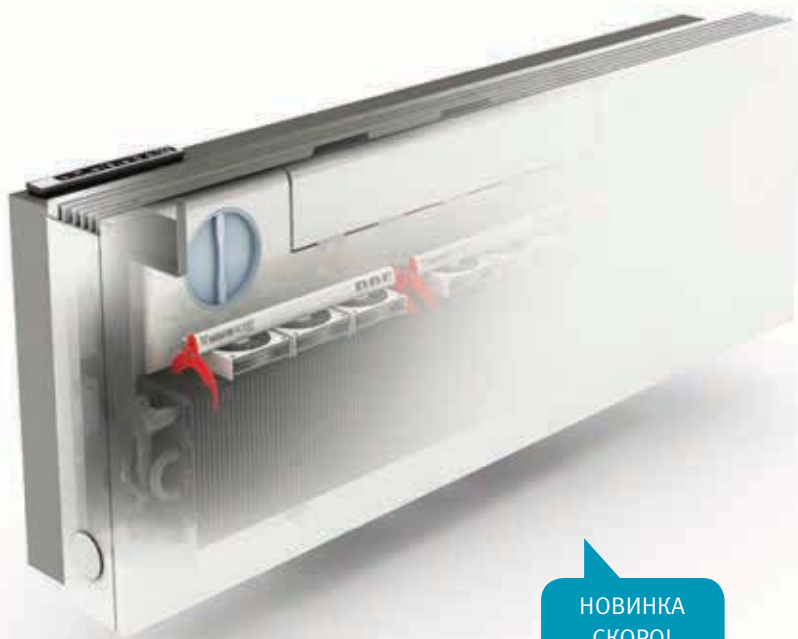


- 1 **Измерение качества** воздуха в помещениях, датчик CO₂
- 2 **Подача свежего** отфильтрованного наружного воздуха: Устройство Air Refresh или Hybrid
- 3 **Удаление загрязненного** воздуха из помещения. Блок вытяжки
- 4 **устройство управления**

РАДИАТОР OXYGEN HYBRID WTW

Автономная система вентиляции с функцией рекуперации тепла и радиатором с технологией Low-H₂O.

Устройство Jaga Hybrid WTW является уникальной комбинацией радиатора Low-H₂O и автономной системы вентиляции с рекуперацией тепла. Радиатор Hybrid WTW располагается на наружной стене дома, в которой сделаны два отверстия. Извлеченный отработанный воздух передает свое тепло чистому отфильтрованному поступающему воздуху. Это ограничивает потери энергии до минимума. Радиатор просто подключается к контуру центрального отопления, как и любой другой радиатор, а вентиляционная секция подключается к разьему электросети. Интеллектуальные датчики для измерения CO₂, влажности, а также температуры внутри и вне помещения измеряют качество воздуха и определяют требуемое количество вентиляции. Работа устройства может регулироваться в соответствии с личными предпочтениями при помощи простой для понижения панели управления.



НОВИНКА
СКОРО!



TOP PERFORMERS

BRIZA

Супер тонкий и мощный радиатор для отопления, охлаждения и вентиляции

Радиатор Briza - это климатический блок двойного назначения. Он представляет собой гибрид, который обеспечивает комфортное тепло зимой и освежающую прохладу летом. Вы получите идеальный внутренний климат в любой момент года.

Мощь системе климатического комфорта Briza придает гениальная технология Low-H₂O в сочетании с бесшумной динамической системой. Briza самый узкий гибрид, имеющийся на рынке с такой мощной силой. Это, как например, поместить силу Jaga Ventilо в узкий прибор обычного дизайна от Jaga. Также это позволяет подсоединять Briza к низко-температурным системам тепловых насосов, системам с солнечными батареями и конденсационным бойлерам.

Использование новейших электродвигателей ЕС позволяет радиаторам Briza потреблять до 50% меньше электроэнергии, чем при использовании обычных электродвигателей, а также позволяет осуществлять дистанционное управление с использованием новейших систем домашней автоматизации и управления зданием.

jagaHybridHeating

Подходит для водяного охлаждения с конденсацией и без.



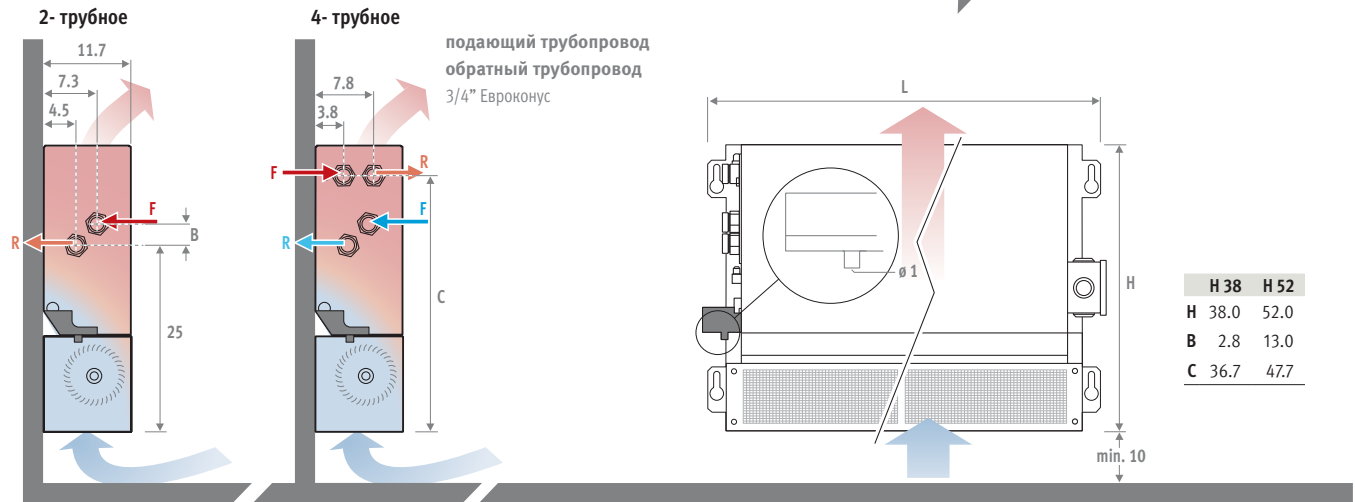
BRIZA темно-серый цвет





РАЗМЕРЫ (в см)

ВСТРОЕННЫЙ VZBW/VZBC



С КОРПУСОМ VZMW/VZMC



КОД ЗАКАЗА 2- ТРУБНОЕ

код высота длина цвет подкл.
VZMW . 041 075 . XXX /20
укажите код цвета ↓

КОД ЗАКАЗА 4- ТРУБНОЕ

код высота длина цвет 4-трубное подкл.
VZMW . 041 075 . XXX /4 /20
укажите код цвета ↓

ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Briza легок и компактен. Конструкция идеально продумана до мельчайших деталей, что обеспечивает максимальную простоту монтажа. Минимальные габариты прибора предусматривают, тем не менее, достаточно места для легкого подключения и монтажа вспомогательных устройств.

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Радиатор поставляется в практичной картонной коробке. Для использования в магазинах, офисах, школах, гостиницах, конференц-залах, и т.д... Типы VZMC и VZMW оснащены кожухом из оцинкованной методом Сендзимира стальной пластины с верхней алюминиевой решеткой, окрашенной в тот же цвет, что и радиатор.

- В стандартный комплект поставки входят:
- тангенциальные вентиляторы с алюминиевыми лопастями, шарикоподшипниками и обрезиненными EPDM демферами вибраций
 - воздушный фильтр из нержавеющей стали
 - поддон для конденсата ABS с отводом

ЦВЕТА

устойчивое к царапинам эпоксидно-полиэфирное покрытие с атласно структурированной глянцевой поверхностью. Высокое сопротивление ультрафиолетовому излучению.

- Стандартные цвета:
- дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак
 - темно-серый цвет (001), тонко текстурированный металллик

Другие цвета: см. таблицу цветов на стр. 433-435

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Широкий спектр решений Jaga предлагает радиатор Briza для любого применения:

- отопление или охлаждение с использованием 2-трубного теплообменника при одностороннем гидравлическом подключении.
- отопление или охлаждение с использованием 4-трубного теплообменника с двух-сторонним гидравлическим подключением.

Стандартное подключение:

- гидравлические соединения евроконус 3/4" на левой стороне
- зажимной соединитель для электрического подключения 24 В постоянного тока через внешний источник питания, на правой стороне,

Другие подключения:

- гидравлическое соединение справа, электрическое соединение слева: код подключения /70 вместо /20.

Без доплаты.



Для потолочных исполнений гидравлическое подключение и вывод конденсата находятся всегда слева!

2- ТРУБНЫЙ

ОТОПЛЕНИЕ

ватт
75/65/20°Cватт
55/45/20°Cватт
35/30/20°C

ОХЛАЖДЕНИЕ

ватт общая
7/12°C - 25°C D.B.
50% Относительная
влажностьватт ощутимая теплота
7/12°C - 25°C D.B.
50% Относительная
влажность

НАСТЕННАЯ

ПОТОЛОЧНАЯ

		макс.			сред.			мин.			макс.			сред.			мин.			€		€		€		€	
		макс.			сред.			мин.			макс.			сред.			мин.			ст. цвет		другие		ст. цвет		другие	
H L ВСТРОЕННЫЙ														BZBW.HHH LLL /20				BZBC.HHH LLL /20									
038	052	1836	1421	1068	1102	852	641	459	355	267	486	390	280	365	273	210	619,10	---	619,10	---							
	072	3021	2247	1757	1813	1350	1054	755	563	439	800	622	460	600	476	345	673,40	---	673,40	---							
	102	4798	3655	2791	2879	2190	1675	1200	913	698	1270	971	730	953	732	548	837,40	---	837,40	---							
	122	5983	4611	3479	3590	2760	2087	1496	1150	870	1584	1223	910	1188	911	683	897,50	---	897,50	---							
052	052	2717	2269	1596	1630	1361	958	679	567	399	721	602	423	540	451	317	800,50	---	800,50	---							
	072	4499	3757	2643	2700	2254	1586	1125	939	661	1193	997	701	894	746	525	897,50	---	897,50	---							
	102	7172	5988	4213	4303	3593	2528	1793	1497	1053	1902	1588	1117	1425	1190	837	1115,70	---	1115,70	---							
	122	8953	7476	5259	5372	4486	3156	2238	1869	1315	2375	1983	1395	1779	1485	1045	1218,90	---	1218,90	---							
H L С КОРПУСОМ														BZMW.HHH LLL .XXX/20				BZMC.HHH LLL .XXX/20									
041	075	1670	1292	972	1002	775	583	418	323	243	442	354	254	332	245	191	721,90	801,40	721,90	801,40							
	095	2749	2047	1598	1649	1229	959	687	512	400	728	564	418	546	472	313	788,90	875,60	788,90	875,60							
	125	4366	3321	2540	2620	1993	1524	1092	830	635	1155	882	664	867	664	498	979,40	1086,90	979,40	1086,90							
	145	5444	4186	3165	3267	2512	1900	1361	1047	791	1441	1110	888	1081	828	621	1048,70	1164,20	1048,70	1164,20							
055	075	2588	2161	1520	1553	1297	912	647	540	380	686	573	403	514	429	302	927,90	1020,60	927,90	1020,60							
	095	4285	3578	2517	2571	2147	1510	1071	895	629	1137	949	668	851	711	500	1030,80	1134,00	1030,80	1134,00							
	125	6830	5703	4012	4098	3422	2407	1708	1426	1003	1812	1513	1064	1357	1133	797	1279,50	1407,50	1279,50	1407,50							
	145	8527	7120	5009	5116	4272	3005	2132	1780	1252	2264	1889	1329	1694	1415	995	1394,80	1534,20	1394,80	1534,20							

4- ТРУБНЫЙ

ОТОПЛЕНИЕ

ватт
75/65/20°Cватт
55/45/20°Cватт
35/30/20°C

ОХЛАЖДЕНИЕ

ватт общая
7/12°C - 25°C D.B.
50% Относительная
влажностьватт ощутимая теплота
7/12°C - 25°C D.B.
50% Относительная
влажность

НАСТЕННАЯ

ПОТОЛОЧНАЯ

		макс.			сред.			мин.			макс.			сред.			мин.			€		€		€		€	
		макс.			сред.			мин.			макс.			сред.			мин.			ст. цвет		другие		ст. цвет		другие	
H L ВСТРОЕННЫЙ														BZBW.HHH LLL /4/20				BZBC.HHH LLL /4/20									
038	052	1468	1136	854	881	682	513	367	284	214	388	312	224	292	216	168	733,50	---	733,50	---							
	072	2416	1800	1405	1450	1080	843	604	450	351	640	496	368	480	376	278	806,20	---	806,20	---							
	102	3838	2920	2232	2303	1752	1340	960	730	558	1016	776	584	762	480	438	1024,50	---	1024,50	---							
	122	4786	3680	2783	2872	2208	1670	1197	920	696	1264	976	728	950	728	546	1110,00	---	1110,00	---							
052	052	1157	895	673	694	537	404	289	224	168	541	451	318	405	338	238	885,30	---	885,30	---							
	072	1903	1418	1107	1142	851	664	476	354	277	895	747	526	670	560	394	1000,60	---	1000,60	---							
	102	3023	2300	1758	1814	1380	1055	756	575	440	1427	1191	838	1069	892	628	1231,00	---	1231,00	---							
	122	3769	2898	2192	2262	1739	1315	942	725	548	1781	1487	1046	1334	1114	784	1358,30	---	1358,30	---							
H L С КОРПУСОМ														BZMW.HHH LLL .XXX/4/20				BZMC.HHH LLL .XXX/4/20									
041	075	1336	1033	777	802	620	467	334	258	194	353	283	203	265	196	152	836,20	929,50	837,40	929,50							
	095	2199	1638	1279	1320	983	767	550	410	320	582	451	334	436	342	251	921,70	1023,10	921,70	1023,10							
	125	3492	2657	2031	2096	1594	1219	873	664	508	924	706	531	693	531	398	1167,80	1295,90	1167,80	1295,90							
	145	4355	3348	2532	2613	2009	1520	1089	837	633	1153	888	662	864	662	497	1261,30	1399,90	1261,30	1399,90							
055	075	1102	852	641	661	511	384	275	213	160	515	430	302	386	322	227	1012,70	1114,60	1012,70	1113,40							
	095	1813	1350	1054	1088	810	633	453	338	264	852	712	501	639	533	375	1134,00	1247,40	1134,00	1247,40							
	125	2879	2190	1675	1727	1314	1005	720	548	419	1359	1135	798	1018	850	598	1394,80	1522,70	1394,80	1522,70							
	145	3590	2760	2087	2154	1656	1252	897	690	522	1696	1416	996	1271	1061	746	1534,20	1673,70	1534,20	1673,70							

BRIZA - ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

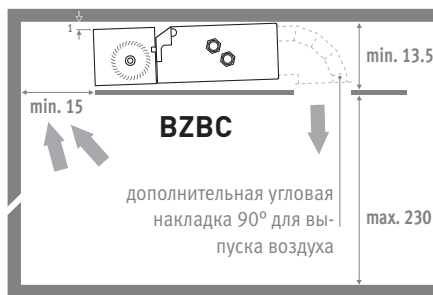
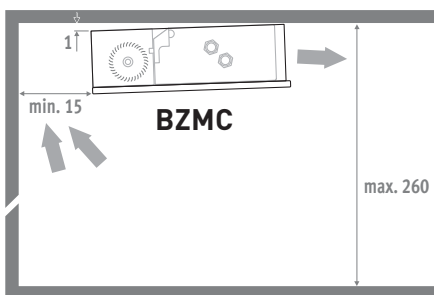
		УРОВЕНЬ ШУМА** <i>в соответствии с ISO 23741/2</i>			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ			РАСХОД ВОЗДУХА <i>с чистыми фильтрами</i>			РАСХОД <i>л/ч</i>			
		дБ(А)			ватт			м³/ч			отопление		охлаждение	
		макс.*	сред.*	мин.*	макс.*	сред.*	мин.*	макс.*	сред.*	мин.*	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное
H	L													
038/041	052/075	39.8	32.1	22.3	17	10	4	250	195	125	158	126	83	67
	072/095	40.2	33.0	23.4	18	11	5	400	300	200	260	208	137	110
	102/125	41.5	34.2	23.7	24	14	7	500	390	250	412	330	218	174
	122/145	42.5	35.3	24.9	26	17	9	725	511	302	514	411	272	217
052/055	052/075	39.8	32.1	22.3	15	9	4	223	173	119	233	99	124	93
	072/095	40.2	33.0	23.4	16	10	5	375	287	195	387	164	205	154
	102/125	41.5	34.2	23.7	22	16	6	456	361	227	616	260	327	245
	122/145	42.5	35.3	24.9	23	17	9	672	489	288	769	324	408	306

* макс. 10 VDC / сред. 7 VDC / мин. 3 VDC

** Высота 1 метр, 2 метра от решетки выпуска воздуха.

Поправочные коэффициенты и перепад давления:
см. раздел "Техническая информация"

ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



BRIZA - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ, 3 СКОРОСТИ - 230 В



- для 2-х или 4-х трубной настенной модели с кожухом
- ЖК-дисплей
- Программируемый на 8 дней
- автоматическое или ручное переключение между охлаждением/отоплением
- переключатель вкл./выкл. или 3-позиционное выходное устройство управления
- регулировка скорости: автоматическая или ручная
- Briza включает вентиляторы автоматически по сигналу температурного датчика:
 - отопление начиная с 28°C
 - охлаждение ниже 18°C
- режимы работы: комфортный, морозостойкий или режим энергосбережения
- предварительно собранный двухходовой клапан и блок питания переменного тока 230 В
- предварительно установленный блок питания переменного тока 230 В - постоянного тока 24 В для вентиляторов
- концевки M24 не входят в комплект

КОД	Доплата €
/Т	582,10

Добавьте /Т к артикулу радиатора Briza.
Пример: BZMW. 041 072. XXX /20 /Т

КОНЦОВКИ M24

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		
КОД	Описание	€/шт.
5094.110	∅ M24 x 10/1	2,40
5094.112	∅ M24 x 12/1	2,40
5094.114	∅ M24 x 14/1	2,40
5094.115	∅ M24 x 15/1	2,40
5094.116	∅ M24 x 16/1	2,40
5094.118	∅ M24 x 18/1	2,40

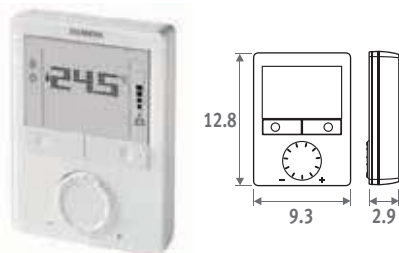
ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		
КОД	Описание	€/шт.
5094.212	∅ M24 x 12/2	3,10
5094.214	∅ M24 x 14/2	3,10
5094.219	∅ M24 x 16/1.5	3,10
5094.216	∅ M24 x 16/2	3,10
5094.217	∅ M24 x 17/2	3,10
5094.218	∅ M24 x 18/2	3,10

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА		
КОД	Описание	€/шт.
5094.314	∅ M24 x 14/2	3,70
5094.316	∅ M24 x 16/2	3,70
5094.326	∅ M24 x 16/2.2	3,70
5094.318	∅ M24 x 18/2	3,70

СТАЛЬНАЯ ТРУБА		
КОД	Описание	€/шт.
5094.501	∅ M24 x 1/2"	4,90

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ · BRIZA

ТЕРМОСТАТ ОТОПЛЕНИЯ / ОХЛАЖДЕНИЯ



- комнатный регулятор для одного помещения
- автоматическое или ручное переключение между режимами отопления/охлаждения
- дисплей с подсветкой
- питание постоянного тока 24 В
- выходное устройство управления постоянного тока 0-10 В
- управление клапаном постоянного тока 0-10 В
- регулирование минимальной и максимальной температуры

КОД 8751.050006 € 291,10

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 В (0-10 В)



- 24 В термо-электрический мотор 0-10V
- термостатический клапан Евроконус 3/4" x M24 90°
- запорный клапан Евроконус 3/4" x M24 90°
- управление 0-10 В
- график потери давления клапанов Jaga: см. стр. 175

set 95 Kv макс. 0.6 2-ТРУБНОЕ € 183,70

добавить код концевиков: см. стр. 161

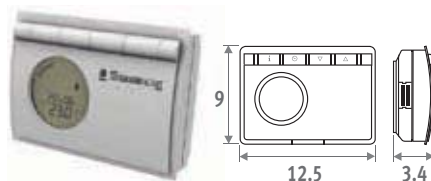
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С 2 ОБРАТНЫМИ КЛАПАНАМИ M24 90°



set 96 € 44,00

добавить код концевиков: см. стр. 314

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ JAGA

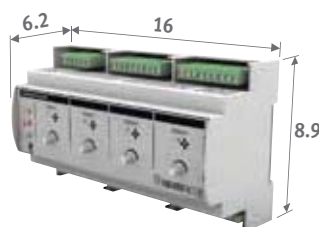


Автоматический термостат. Программы день-ночь и неделя Вентиляторы: авто/непрерывный. Батарейки в комплекте.

КОД 7990.073 € 148,40

УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Подходит только к 2-х трубным системам!



- управление несколькими помещениями (макс. 4 зоны)
- управление отопительной установкой
- управление охлаждающей установкой
- управление трехходовыми клапанами
- управление отключающими кранами в помещении
- управление вентиляторами через сигнал постоянного тока 0-10 В
- ручная регулировка скорости вращения вентилятора
- индикация режима работы с помощью светодиодов
- для монтажа на DIN-рейку
- для использования с термостатами с сухими контактами
- (например, тактовый термостат Jaga 7990.073)
- резьбовые соединители

КОД 7990.035 € 546,40

JAGA ДВУХ-ХОДОВОЙ И ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ 230 ВОЛЬТ



- установка только на системе распределения теплоносителя, не на Briza!
- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- поставка концевиков монтажной фирмой

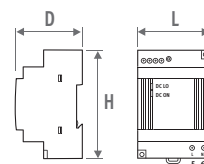
КОД Описание €

7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2вatt	90,10
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2вatt	101,60

БЛОК ПИТАНИЯ



Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.



КОД	H	L	D
7990.050	9.1	5.3	5.5
7990.051	9.1	7.1	5.5
7990.052	9.1	8.9	5.5
7990.053	12.5	8.3	11.6

- для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- безопасность: класс 2 UL1310
- выходное напряжение постоянного тока 24 - 28 В
- входное напряжение постоянного тока 90 - 264 В
- резьбовое соединение
- LED дисплей
зеленый = включено
красный = DC низкое энергопотребление / короткое замыкание

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.050	31	1.3	98,70
7990.051	60	2.5	126,30
7990.052	100	4.2	153,70
7990.053	240	10	170,20

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ (в метрах)

Число вентиляторов	Минимальная толщина кабеля мм ²				
	2.5	1.5	1	0.75	0.5
1	164.8	98.9	65.9	49.5	33.0
2	82.4	49.5	33.0	24.7	16.5
3	54.9	33.0	22.0	16.5	11.0
4	41.2	24.7	16.5	12.4	8.2
5	33.0	19.8	13.2	9.9	6.6
6	27.5	16.5	11.0	8.2	5.5
7	23.5	14.1	9.4	7.1	4.7
8	20.6	12.4	8.2	6.2	4.1
9	18.3	11.0	7.3	5.5	3.7
10	16.5	9.9	6.6	4.9	3.3
11	15.0	9.0	6.0	4.5	3.0
12	13.7	8.2	5.5	4.1	2.7
13	12.7	7.6	5.1	3.8	2.5
14	11.8	7.1	4.7	3.5	2.4
15	11.0	6.6	4.4	3.3	2.2
16	10.3	6.2	4.1	3.1	2.1
17	9.7	5.8	3.9	2.9	1.9
18	9.2	5.5	3.7	2.7	1.8
19	8.7	5.2	3.5	2.6	1.7
20	8.2	4.9	3.3	2.5	1.6
21	7.8	4.7	3.1	2.4	1.6

Длина кабеля в зависимости от количества вентиляторов (макс. падение напряжения 5%)



TOP PERFORMERS

BRISE

Супермощь для отопления, охлаждения или вентиляции

Радиатор Brise держит температуру под строгим контролем и преисполнен энергии. При этом управление климатом внутри помещения осуществляется исключительно безопасным образом. Мощный тепловентилятор работает с высокой точностью. Отопление, вентиляция, охлаждение - выбранный режим не имеет значения для этого радиатора: он всегда готов броситься в бой и, одержав победу, обеспечить полный комфорт.

Гибкость применения

Для кондиционирования воздуха в магазинах, офисах, школах, отелях, конференц-залах, оранжереях и т.д...

Высокая степень комфорта при эффективном использовании энергии.

Благодаря малоинерционному теплообменнику, радиатор немедленно реагирует на любые изменения температуры.

Отличный дизайн

Радиатор Brise является не только качественным техническим изделием, он безупречно стильный внешне, что позволяет применять Brise в любом интерьере.

Подходит для водяного охлаждения с конденсацией и без.

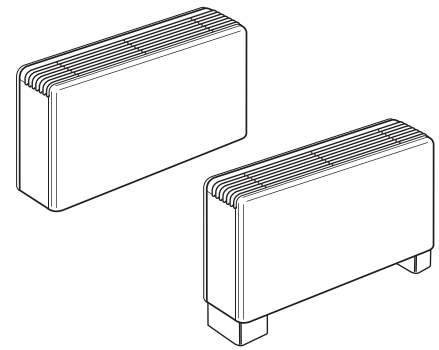
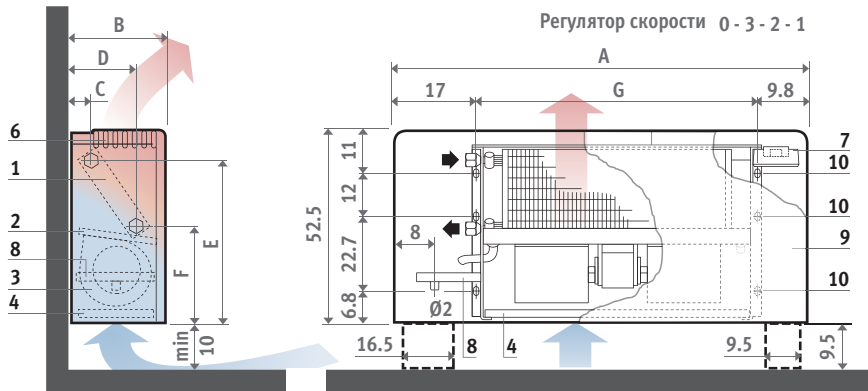




BRISE - НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

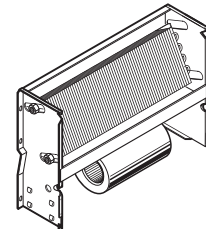
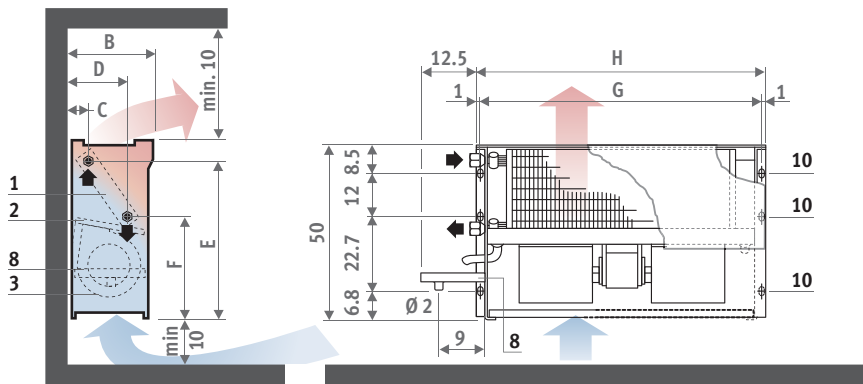
РАЗМЕРЫ (в см)

BRIW/BRIF



BRIF = BRIW + ножки + задняя панель.
Ножки могут использоваться в качестве защитного кожуха для электрических и гидравлических подключений.

ВСТРОЕННЫЙ BRBW



Модель BRBW также может быть установлена горизонтально, но лишь в случае ее использования для отопления. Необходимо предусмотреть воздушный клапан на трубе системы отопления.

Тип	02	03	04	06	08	10
A	82.5	82.5	110.0	110.0	137.5	165.0
B	23.0	23.0	23.0	23.0	27.5	27.5
C	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
D	15.3	15.3	15.3	15.3	22.5	22.5
E	45.5	45.5	45.5	45.5	46.3	46.3
F	25.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
G	55.7	55.7	83.2	83.2	110.7	138.2
H	57.5	57.5	85.2	85.2	112.7	140.2
I	36.5	36.5	36.5	36.5	41.0	41.0
подкл. теплообменника	1/2" G	1/2" G	1/2" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G
подкл. воздушника	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"

1. Теплообменник
2. Поддон для конденсата
3. Вентилятор(ы)
4. Одноразовый воздушный фильтр (опция)
5. Воздухозаборная решетка
6. Решетка системы выхода воздуха
7. Выключатель
8. Дополнительный поддон для конденсата (опция)
9. Кожух
10. Отверстия для настенных креплений

КОД ЗАКАЗА

код тип
BRIW . 02
укажите тип

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Поставляется в удобной картонной коробке. Тип BRIW/BRIF и BRBW с металлическим кожухом с гладким покрытием металллик светло-серого цвета и выпускные отверстия темно-серого цвета ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол).

В стандартный комплект поставки входят:

- центробежный электродвигатель вентилятора(ов) для непрерывного охлаждения на 3-х скоростях и встроенное устройство безопасности KLIXON с автоматическим перезапуском.
- многоразовый воздушный фильтр с оцинкованным шасси для моделей BRIW и BRIF
- встроенный 3-позиционный регулятор скорости для моделей BRIW и BRIF
- поддон для конденсата с отводом

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение слева

- тип 02, 03 и 04: 1/2"

- тип 06, 08 и 10: 3/4"

Дополнительное подключение справа:

Соединительная труба для слива конденсата диаметром \varnothing 2 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

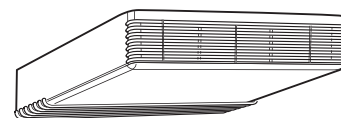
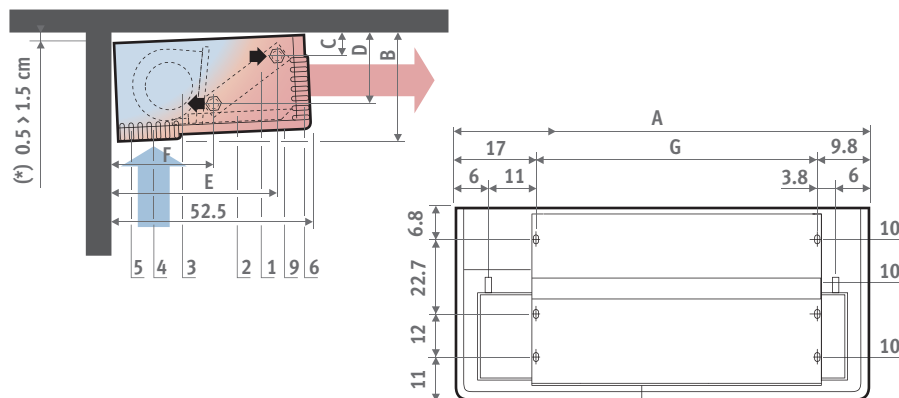
Электрическое подключение переменного тока 230 В всегда справа

ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ - BRISE



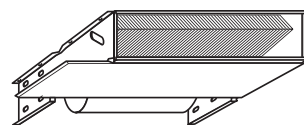
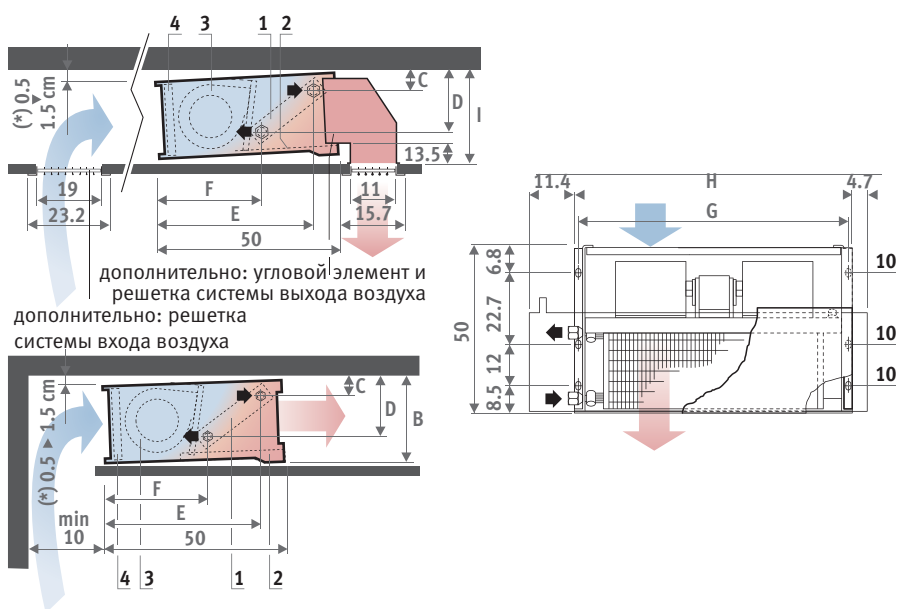
РАЗМЕРЫ (в см)

С КОРПУСОМ BRIC



Максимальная высота потолка – 2,80 м.
 (*) Следует устанавливать фанкойл с небольшим наклоном для того, чтобы облегчить сток конденсата. Модели BRIC либо BRBC также могут быть установлены горизонтально, но лишь в случае их использования для отопления.
 Необходимо предусмотреть воздушный клапан для трубы системы отопления.

ВСТРОЕННЫЙ BRBC



Дополнительно – решетка системы входа воздуха: не следует устанавливать ее слишком близко к радиатору, чтобы предотвратить засасывание выходящего воздуха вновь в прибор.
 Максимальная высота потолка – 2,80 м.
 (*) Следует устанавливать фанкойл с небольшим наклоном для того, чтобы облегчить сток конденсата. Модели BRIC либо BRBC также могут быть установлены горизонтально, но лишь в случае их использования для отопления.
 Необходимо предусмотреть воздушный клапан для трубы системы отопления.

ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ТИП	ОТОПЛЕНИЕ									ОХЛАЖДЕНИЕ						настенный		потолочный		напольный		
	kW 75/65/20°C			kW 55/45/20°C			kW 35/30/20°C			kW общая 7/12°C - 25°C D.B. 50%			kW осязаемая теплота 7/12°C - 25°C D.B. 50%			кожух BR1W	подкл. BRBW	кожух BR1C	подкл. BRBC	кожух BR1F		
	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	€	€	€	€
02	4.00	3.60	3.04	2.40	2.16	1.82	1.00	0.90	0.76	1.63	1.47	1.24	1.16	1.04	0.88	1011,60	896,40	1079,70	912,60	1209,50		
03	5.56	5.00	4.22	3.34	3.00	2.53	1.39	1.25	1.06	2.28	2.05	1.73	1.67	1.50	1.27	1026,90	912,60	1099,20	930,90	1224,60		
04	8.07	7.26	6.13	4.84	4.36	3.68	2.02	1.82	1.53	3.37	3.03	2.56	2.40	2.16	1.28	1248,30	1099,20	1348,10	1132,90	1455,30		
06	11.53	10.38	8.76	6.92	6.23	5.26	2.88	2.60	2.19	4.88	4.39	3.71	3.50	3.15	2.66	1381,60	1232,80	1480,60	1266,30	1588,60		
08	19.48	16.78	14.17	11.69	10.07	8.50	4.87	4.20	3.54	8.02	7.22	6.10	5.80	5.22	4.41	2038,30	1847,70	2206,70	1876,30	2274,00		
10	21.02	18.92	15.97	12.61	11.35	9.58	5.26	4.73	3.99	9.97	8.79	7.40	6.90	6.21	5.24	2596,10	2393,20	2808,30	2400,30	2845,00		

ОПЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК В4

ТИП	ОТОПЛЕНИЕ									ДОПЛАТА	
	kW 75/65/20°C			kW 55/45/20°C			kW 35/30/20°C			Код	€
	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.		
02	2.85	2.57	2.17	1.71	1.54	1.30	0.71	0.64	0.54	8721.5112	220,30
03	2.85	2.57	2.17	1.71	1.54	1.30	0.71	0.64	0.54	8721.5112	220,30
04	3.83	3.45	2.92	2.30	2.07	1.75	0.96	0.86	0.73	8721.5113	251,80
06	5.63	5.06	4.28	3.38	3.04	2.57	1.41	1.27	1.07	8721.5114	282,40
08	9.22	7.71	7.01	5.53	4.63	4.21	2.31	1.93	1.75	8721.5115	333,50
10	10.65	9.58	8.09	6.39	5.75	4.85	2.66	2.40	2.02	8721.5116	403,70

Опции устанавливаются, когда фанкойл и дополнительные аксессуары заказываются вместе. Из-за дополнительных приспособлений срок поставки будет больше. У модели со вторым теплообменником В4 стандартный теплообменник должен использоваться для охлаждения, а второй теплообменник В4 для отопления.



Дополнительный теплообменник В4 для подсоединения к горячей воде

Подсоединение к холодной воде

Тип	02	03	04	06	08	10
a	9	9	9	9	9.5	9.5
b	19.8	19.8	19.8	19.8	24	24
c	28	28	28	28	31.5	31.5
d	48	48	48	48	48	48



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТИП	РАСХОД ВОЗДУХА*			МАКС. ИЗМЕРЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ПЕРЕНОС ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА*	ОБЪЕМ ВОДЫ STANDARD		ВЕС			
	м³/ч			ватт	А	м	литры		кг/м			
	макс.	сред.	мин.				теплообменник Standard	теплообменник B4	настенный кожух	настенный подкл.	потолочный кожух	потолочный подкл.
02	380	295	220	45	0.21	4	0.66	0.21	18.0	14.0	18.0	14.5
03	500	390	290	68	0.32	6	0.86	0.27	19.0	14.5	19.0	15.0
04	700	545	410	103	0.48	7	1.34	0.44	24.0	15.0	24.0	20.0
06	880	690	510	125	0.59	9	1.96	0.65	26.0	20.5	26.0	22.0
08	1350	1050	720	193	0.92	7	3.75	1.24	38.0	33.0	38.0	33.0
10	1700	1325	955	210	0.99	11	4.03	1.34	50.0	43.5	50.0	43.5

* Измеряется с чистым фильтром.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - ЗВУКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

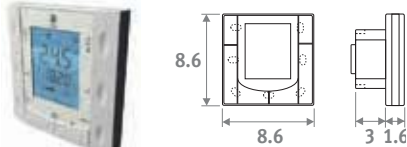
ТИП	УРОВЕНЬ ШУМА*			УРОВЕНЬ ШУМА ISO 23741/2																				
	дБ(A) / NR			HZ 125		HZ 250			HZ 500			HZ 1000			HZ 2000			HZ 4000			HZ 8000			
	макс.	сред.	мин.	дБ		дБ		дБ		дБ		дБ		дБ		дБ		дБ		дБ				
			макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	
02	41/36	35/31	29/25	48	45	42	46	44	39	46	40	35	42	36	30	37	30	23	32	26	23	25	24	20
03	41/36	35/31	29/25	52	46	42	52	45	40	42	36	30	47	37	31	44	31	23	40	27	22	37	26	20
04	44/39	36/32	30/26	49	44	38	50	43	38	47	37	31	49	37	32	39	30	24	36	26	21	33	25	20
06	50/46	37/33	31/27	53	45	38	55	44	39	49	37	32	51	38	34	46	30	25	41	27	22	37	27	21
08	50/45	37/33	43/38	55	49	45	57	50	43	51	44	35	51	44	35	47	39	30	43	36	27	34	30	21
10	53/30	43/38	37/33	58	50	46	60	51	46	55	46	40	55	46	40	53	44	34	47	38	29	39	29	27

* Измеряемая модель: модель BRIW с кожухом, стандартный теплообменник и новый фильтр. Высота: 1 м, 2 м от решетки выпуска воздуха. Уровень шума зависит от размеров помещения, времени реверберации, других источников звука и расстояния до источника звука.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Настенный термостат отопления/охлаждения

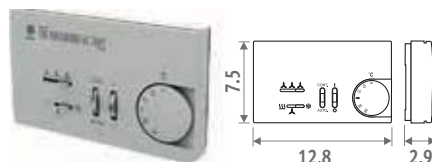
- ЖК-дисплей
- программируемый
- автоматическое или ручное переключение между охлаждением/отоплением
- выходное устройство управления переменного тока 230 В: переключатель вкл./выкл. или 3-позиционное
- регулировка скорости: автоматическая или ручная
- режимы работы: комфортный, морозостойкий или режим энергосбережения
- для 1 конвектора с вентилятором или 1 регулятора для нескольких фанкойлов в сочетании с контактами реле
- для 2-трубных и 4-трубных конвекторов с вентилятором



КОД	€
8751.050005	222,30

Регулятор скорости / термостат

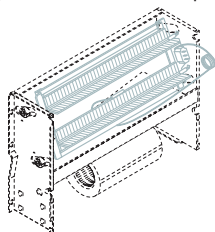
Настенный термостат с кнопкой включения/выключения и ручным 3-позиционным регулятором скорости. Подходит для отопления, охлаждения и вентиляции. Для 1 блока или нескольких блоков в сочетании с контактами реле.



КОД	€
8762.0000	285,60

Дополнительный электрический элемент

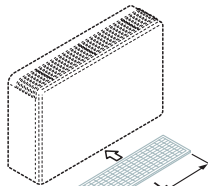
Дополнительный теплообменник монтируется в прибор в случае, если фанкойл и дополнительный теплообменник заказываются вместе. При выборе опции встроенный дополнительный теплообменник срок поставки увеличивается. Включает в себя предохранительный термостат. Нельзя комбинировать его со вторым теплообменником В4. Следует обеспечить поток воздуха во время работы электрического элемента. Электрическое подключение 230 В - 1 ф - 50 Гц.



Доплата КОД	Номинальная мощность		€
	тип	ватт	
8721.6012	02 - 03	1000	274,20
8721.6014	04 - 06	2000	301,80
8721.6015	08	2000	407,90
8721.6016	10	2000	647,60

Фильтр

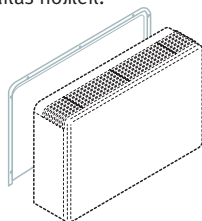
Повторно используемый воздушный фильтр (стандартная комплектация для модели BRIW и BRIF, дополнительно для моделей BRIC, BRBW и BRBC).



КОД	тип	В x L	€
8721.121	02 - 03	21 x 53	42,80
8721.125	04 - 06	21 x 80.5	55,00
8721.115	08	25 x 108	74,60
8721.116	10	25 x 135.5	86,40

Задняя панель для модели BRIW

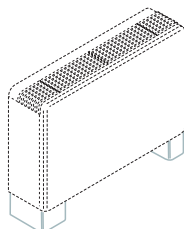
Для напольных моделей также необходим заказ ножек.



КОД	тип	€
8770.121	02 - 03	99,00
8770.125	04 - 06	108,10
8770.115	08	136,60
8770.116	10	150,00

Ножки для моделей BRIW – BRBW

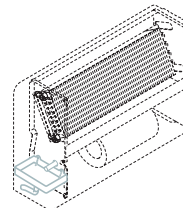
Включает в себя защитное покрытие.



КОД	тип	€
8767.141	02 - 03 - 04 - 06	99,00
8767.123	08 - 10	99,00

Поддон для конденсата для моделей BRIW – BRIF - BRBW

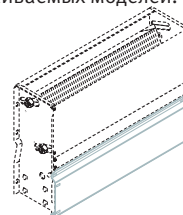
Дополнительный конденсационный лоток для охлаждения. Расположен под вентилями.



КОД	тип	€
8769.0041	02 - 03 - 04 - 06	32,70
8769.0023	08 - 10	32,70

Закрывающая панель для моделей BRIW – BRBW

Для входа воздуха сбоку и направления потока воздуха. Следует заказывать для встраиваемых моделей.

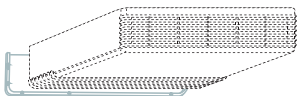


КОД	тип	€
8775.0021	02 - 03	31,70
8775.0025	04 - 06	43,90
8775.0015	08	55,90
8775.0016	10	64,20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Закрывающая панель для модели BRIC

Для видимого монтажа. Закрывающая панель того же цвета, что и радиатор.



КОД	тип	€
8771.121	02 - 03	66,40
8771.125	04 - 06	66,40
8771.115	08	73,50
8771.116	10	84,60

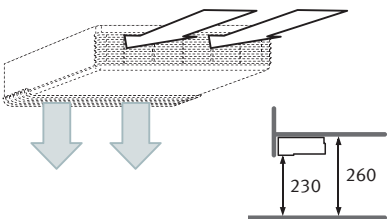
Преобразователь для выхода воздуха вниз для модели BRIC

Включает в себя закрывающую панель для модели BRIC.

Максимальная высота потолка: 2.6 м.

Максимальная высота установки: 2.3 м.

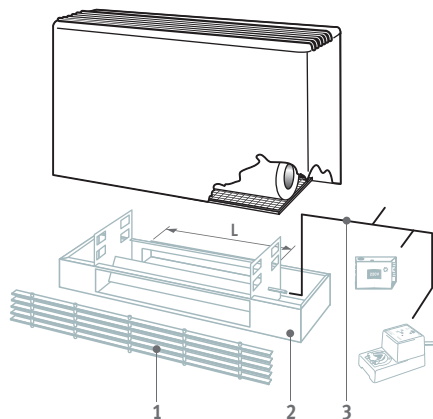
Имеется в наличии только при заказе вместе с прибором



КОД	тип	€
8774.0025	04 - 06	488,40
8774.0015	08	488,40
8774.0016	10	488,40

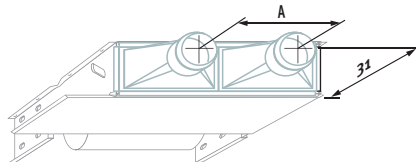
Короб для смешивания воздуха настенная модель

1. Сервопривод
2. Короб для смешивания воздуха
3. Решетка для системы входа воздуха



Воздухораспределительная камера с двумя отверстиями 16 см для модели BRBC

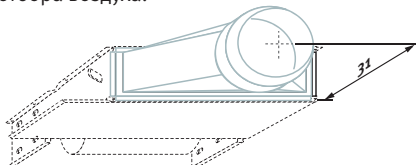
Воздухораспределительная камера для подсоединения к двум воздушным каналам. Максимальная длина канала 2 м, без потерь отбора воздуха.



КОД	тип	A	€
8764.0221	02 - 03	26.7	644,60
8764.0225	04 - 06	40.6	644,60
8764.0215	08	54.2	735,80
8764.0216	10	67.9	863,60

Воздухораспределительная камера с отверстием 31,5 см для модели BRIC

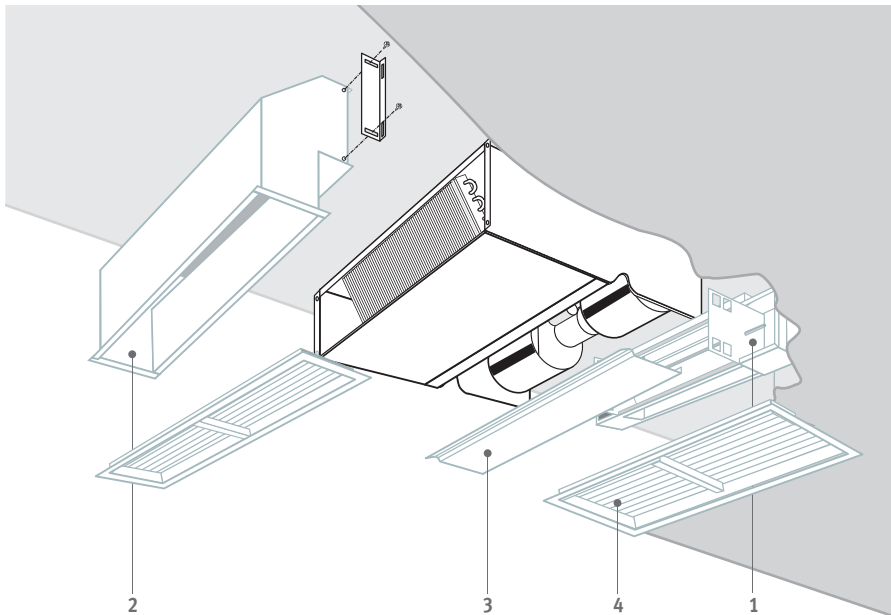
Воздухораспределительная камера для подсоединения к одному воздушному каналу. Максимальная длина канала 2 м, без потерь отбора воздуха.



КОД	тип	€
8764.0121	02 - 03	432,70
8764.0125	04 - 06	474,80
8764.0115	08	621,40
8764.0116	10	783,50

Короб для смешивания воздуха потолочная модель

1. Короб для смешивания воздуха
2. Угловой элемент с регулирующей решеткой для системы выхода воздуха
3. Закрывающая панель
4. Регулируемая решетка для системы входа воздуха



Более подробную информацию и цены деталей см.:
www.theradiatorfactory.com



TOP
PERFORMERS
LOW-H₂O

MICRO CANAL

Максимальное тепло, минимальные размеры

Новейшее решение компании Jaga для отопления составляет всего 6 см в высоту и 13 см в ширину. С небольшими, но мощными "динамическими" теплообменниками технологии Low-H₂O и супер-тихими вентиляторами, которые не шире термостатического клапана, радиатор развивает огромную мощность. Радиатор Micro Canal сочетает минималистическую эстетику и умный дизайн с мощностью, которая бьет все рекорды! Радиатор Micro Canal гармонично вписывается в любой интерьер. Это дает каждому архитектору, дизайнеру или инженеру максимально возможную свободу для реализации любого проекта без каких-либо вынужденных компромиссов с отоплением.

Использование новейших электродвигателей ЕС позволяет радиаторам Micro Canal потреблять до 50% меньше электроэнергии, чем при использовании обычных электродвигателей

Отопление в сочетании с "теплыми" полами и технологией Low-H₂O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 18.



MICRO CANAL

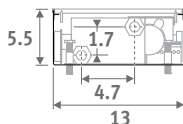
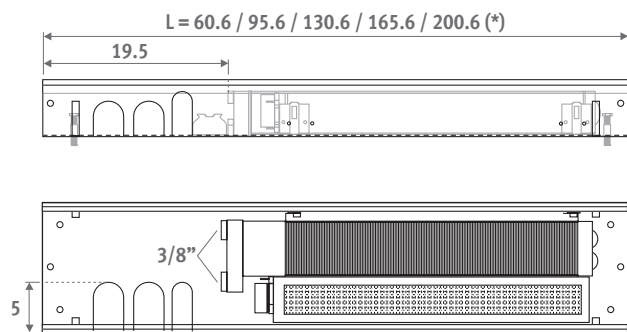


MICRO CANAL



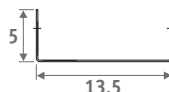
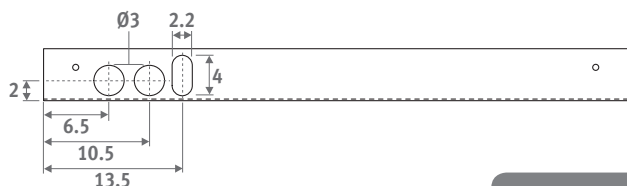
РАЗМЕРЫ (в см)

Внутренний кожух



(* При последовательном монтаже торцы внутри не монтируются. На каждый торец длина сокращается на 3 мм.

Внешний кожух



Проем для встраивания: +0.5 см

КОД ЗАКАЗА

код высота длина ширина решетки
MIRF . 006 060 14 . /XXX
добавить код решетки

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- решетка из нержавеющей стали
- внешний кожух с элементами анкерного крепления,
- монтажный(е) блок(и) с защитой из полиэтилена и три соединительных отверстия на левой стороне
- предварительно собранный внутренний канал с решеткой из нержавеющей стали
- тангенциальный(е) вентилятор(ы) постоянного тока 24 В и встроенный фильтр из нержавеющей стали
- динамический теплообменник с гибкими соединениями 1/2" из нержавеющей стали (L 15 - 25 см)
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания с "чистым" полом.
- автоматический вентилятор включение/выключение с помощью датчика температуры

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- одностороннее 2-трубное подключение слева
- всегда устанавливайте радиатор Micro Canal теплообменником к окну или стене
- в комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали
- оставьте дополнительное пространство для штор между окном и радиатором Micro Canal. Всегда должен быть обеспечен доступ к теплообменнику для технического обслуживания если прибор не монтируется ровно в пол, пространство между нижней частью прибора и полом должно быть заполнено стабильным наполнителем.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- зажимной соединитель для электрического подключения постоянного тока 24 В с левой стороны должен быть подключен через внешний источник питания. Установите термостат с потенциально свободным контактом для управления подачей воды с помощью клапана. Вентиляторы в радиаторе Micro Canal включаются автоматически по сигналу датчика температуры.

С энергосберегающим электродвигателем ЕС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

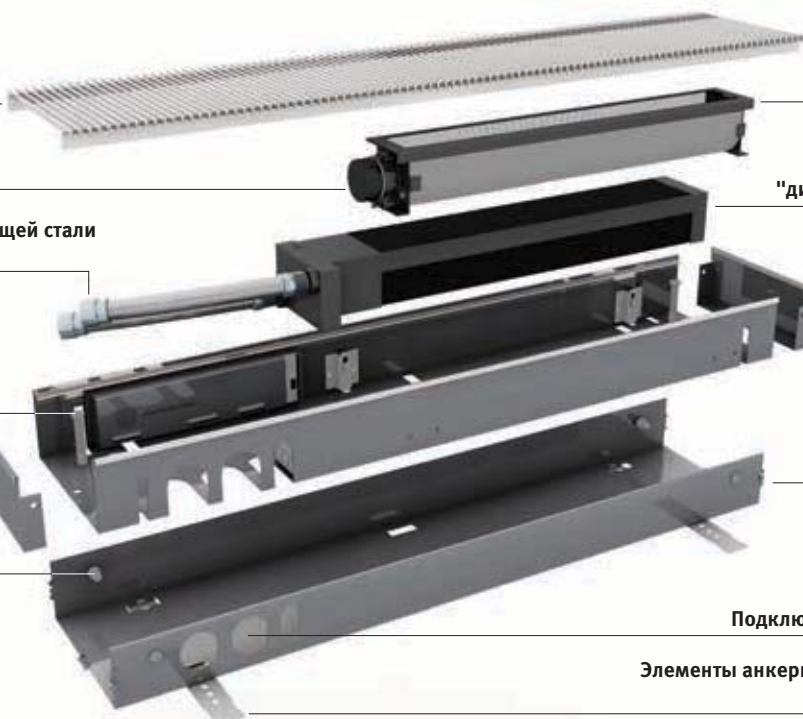
Решетка(и) из нержавеющей стали.

Тангенциальный вентилятор(ы) ЕС

Шланги 1/2" из нержавеющей стали
Длина 15 см

Точная регулировка
до 1 см для идеального выравнивания с "чистым" полом.

Закрепите анкерами
внутренний корпус после
точной регулировки



воздушный фильтр из нержавеющей стали

"динамический" теплообменник

Внутренний кожух
с решеткой из нержавеющей стали

Внешний кожух

Подключения всегда с левой стороны

Элементы анкерного крепления / регулировка по высоте от 6.2 до 8 см



H L B	ОТОПЛЕНИЕ			ВЕНТИЛЯТОРЫ	УРОВЕНЬ ШУМА*	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	РАСХОД ВОЗДУХА	РАСХОД	€	€
	ватт	ватт	ватт							
	75/65/20°C	55/45/20°C	35/30/20°C	количество	дБ(А)	ватт	м³/ч	л/ч	/SSS	/SSC/XXX
006 060 14	390	234	98	1	18.0	1.6	29.3	34	740,40	814,60
095	780	468	195	1	21.0	1.9	58.5	67	1085,90	1194,40
130	1170	702	293	1	22.8	2.2	88.0	101	1450,10	1595,20
165	1560	936	390	2	24.0	3.1	117.0	134	1820,90	2003,10
200	1950	1170	488	2	25.0	3.5	146.5	168	2178,40	2396,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

* Высота 1 метр, 2 метра от решетки выпуска воздуха.

Поправочные коэффициенты и перепад давления: см. раздел "Техническая информация"

ОБЗОР РЕШЕТОК

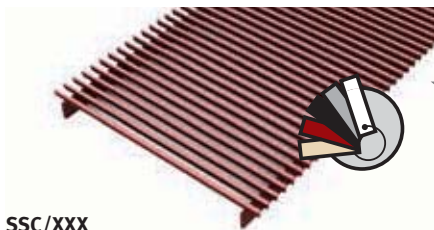
Решетки из нерж. стали



SSS

Нержавеющая сталь

Решетки из нерж. стали лакированный



SSC/XXX

Нержавеющая сталь лакированный

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

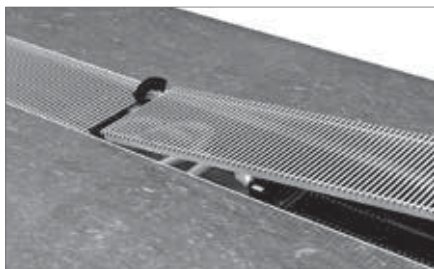
Полная установка и руководство пользователя см.: www.theradiatorfactory.com

СБОРКА И ЗАЩИТНЫЙ БЛОК



Установить защитный(е) блок(и) из полиэтилена в качестве защиты на месте монтажа.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ



Непрерывная декоративная решетка из нержавеющей стали.

РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ



Двойная регулировка по высоте: с помощью анкеров на внешнем кожухе и точной регулировки с помощью болтов во внутреннем кожухе (в диапазоне от 6,2 до 8 см).

ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



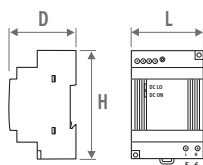
Гибкие шланги из нержавеющей стали (15 - 25 см) позволяют полностью вынимать внутренний механизм для удобства очистки.

MICRO CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

БЛОК ПИТАНИЯ



Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.



Код	H	L	D
7990.050	9.1	5.3	5.5
7990.051	9.1	7.1	5.5
7990.052	9.1	8.9	5.5
7990.053	12.5	8.3	11.6

- для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- безопасность: класс 2 UL1310
- выходное напряжение постоянного тока 24 - 28 В
- входное напряжение постоянного тока 90 - 264 В
- резьбовое соединение
- LED дисплей
зеленый = включено
красный = DC низкое энергопотребление / короткое замыкание

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.050	31	1.3	98,70
7990.051	60	2.5	126,30
7990.052	100	4.2	153,70
7990.053	240	10	170,20

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ (в метрах)

Число вентиляторов	Минимальная толщина кабеля мм ²				
	2.5	1.5	1	0.75	0.5
5	411	247	165	123	82
10	206	123	82	62	41
15	137	82	55	41	27
20	103	62	41	31	21
25	82	49	33	25	16
30	68	41	27	21	14
35	59	35	24	18	12
40	51	31	21	15	10
45	46	27	18	14	9
50	41	25	16	12	8

Длина кабеля в зависимости от количества вентиляторов (макс. падение напряжения 5%)

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 В (0-10 В)



концовки для наружной резьбы M24

- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- график потери давления клапана Jaga: см стр. 175

set 93 Kv макс. 0.6
2-ТРУБНОЕ €
CODY.SA4.24.3... **99,00**

добавить код концевок: см. стр. 314

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С 2МЯ ПРЯМЫМИ ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ M24



концовки для наружной резьбы M24

set 92 €
CODY.LOA.00.3... **44,00**

добавить код концевок: см. стр. 314

КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ



- длина 35 см
- электротермический клапан постоянного тока 24 В с запорным вентилем
- внешний кожух с регулировкой по высоте
- внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- решетка из нержавеющей стали, натурального цвета или лакированная
- защитный блок

КОД	€
7522.00603514/SSS/VC	402,70
7522.00603514/SSC/.../VC	443,40

укажите код цвета



запорный клапан 5090.110

Размеры клапанов см. в разделе "Комплекты для подключения и клапаны".

ЖАГА ДВУХ-ХОДОВОЙ И ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ 230 ВОЛЬТ



1/2"

- установка только на системе распределения теплоносителя, а не в Micro Canal!
- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- поставка концевок монтажной фирмой

КОД	Описание	€
7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2ватт	90,10
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2ватт	101,60

MICRO CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



ПУСТОЙ КОЖУХ

Для заполнения открытого пространства при непрерывной установке



- внешний кожух с регулировкой по высоте
- внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- решетка из нержавеющей стали, натурального цвета или лакированная
- защитный(е) блок(и)
- 2 насадки

Пустой корпус с решеткой из нержавеющей стали

КОД	L	€
7522.00603514/SSS	35	293,40
7522.00606014/SSS	60	392,60
7522.00609514/SSS	95	555,20
7522.00613014/SSS	130	728,00
7522.00616514/SSS	165	895,70
7522.00620014/SSS	200	1069,80

Пустой корпус с лакированной решеткой из нержавеющей стали

КОД	L	€
7522.00603514/SSC/...	35	322,30
7522.00606014/SSC/...	60	463,80
7522.00609514/SSC/...	95	658,10
7522.00613014/SSC/...	130	866,50
7522.00616514/SSC/...	165	1069,80
7522.00620014/SSC/...	200	1276,90

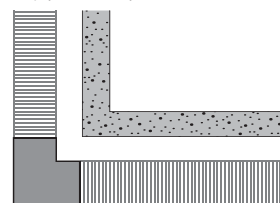
укажите код цвета

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



- алюминиевая панель с эффектом нержавеющей стали (SSS) или лакированная в другие цвета палитры Jaga (SSC)
- внешний кожух с элементами анкерного крепления
- монтажный(е) блок(и) с защитой полиэтиленом
- полностью смонтированный внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания относительно "чистого" пола

Наружный угол

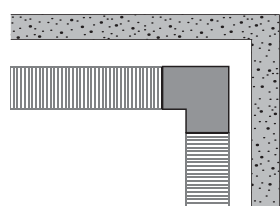


КОД €

7522.00602014/SSS/01	натуральный	273,10
7522.00602014/SSC/.../01	лакированный	299,90

укажите код цвета

Внутренний угол

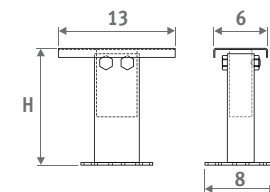


КОД €

7522.00602014/SSS/02	натуральный	273,10
7522.00602014/SSC/.../02	лакированный	299,90

укажите код цвета

НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПОЛОВ



- лакированные в темно-серый цвет RAL 7024.
- легкая установка с помощью пружин из нержавеющей стали
- 1 комплект включает в себя 2 единицы регулировки высоты

Количество комплектов на радиатор Micro Canal

L 35 = 1 комплект
L 60 = 1 комплект
L 95 = 1 комплект
L 130 = 2 комплекта
L 165 = 2 комплекта
L 200 = 2 комплекта

КОД	H	€/комплект
5207.05070000	5 - 7 см	45,10
5207.08130000	8 - 13 см	46,40
5207.13230000	13 - 23 см	49,00
5207.20300000	20 - 30 см	49,80



TOP
PERFORMERS

jagaHybridHeating

CLIMA CANAL

Полноценный климат-контроль

Отопление, охлаждение, вентиляция.

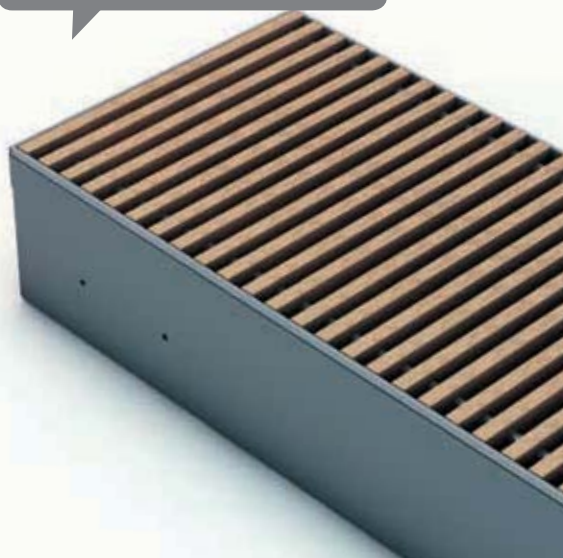
Несмотря на скромные габариты, Clima Canal представляет собой мощное устройство, совмещающее в себе отопление, охлаждение и вентиляцию. Тихий и незаметный, Clima Canal создает максимум климатического комфорта.

Суперкомпактный и бесшумный

Этот высокотехнологичный радиатор с теплообменником Low-H₂O, оснащенный вентилятором, был специально разработан для обеспечения рекордной производительности в рамках сверхкомпактного блока. При этом уровень шума неувлим для слуха и составляет менее 29 дБ! В режиме усиления радиатор развивает еще большую мощность, обеспечивая сверхбыстрый обогрев или охлаждение*.

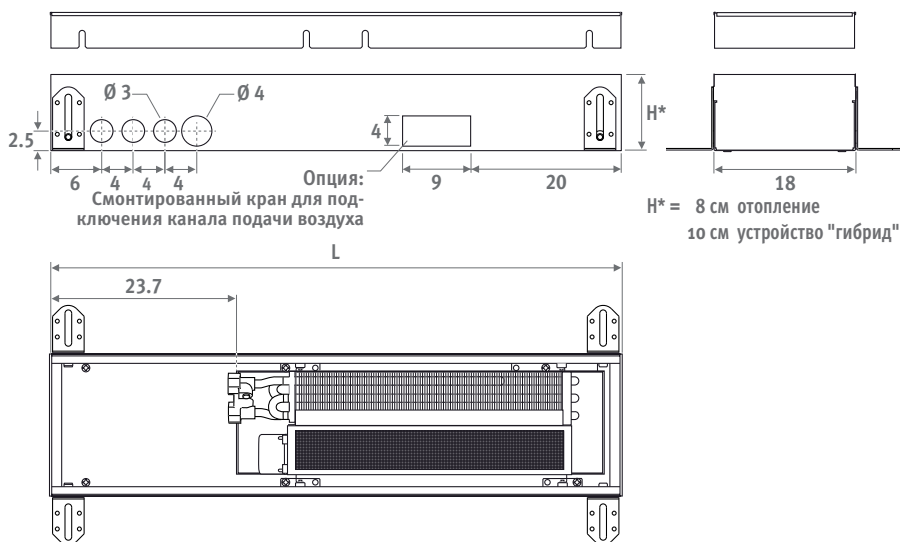
Использование новейших электродвигателей ЕС позволяет радиаторам Clima Canal потреблять до 50% меньше электроэнергии, чем при использовании обычных электродвигателей, а также позволяет осуществлять удаленное управление с использованием новейших систем домашней автоматизации и управления зданием.

Подходит для водяного охлаждения с конденсацией и без.





РАЗМЕРЫ (в см)



КОД ЗАКАЗА

код высота длина ширина решетки
CLCM . 008 072 18 /XXX /XXX
 добавить код решетки
 цвет решетки, BNC

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- корпус из оцинкованных по методу Сендзимира стальных листов (RAL7024) с регулировкой по высоте и решеткой из нержавеющей стали
- решетка(и) из анодированного алюминия
- "динамический" теплообменник
- Гибкие соединители из нержавеющей стали 1/2", 15 - 25 см.
- тепловой вентилятор(ы), (тангенциальный мини-вентилятор)

С энергосберегающим электродвигателем EC

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- одностороннее 2-трубное подключение слева
- всегда устанавливайте радиатор Clima Canal теплообменником к окну или стене
- в комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали
- оставьте дополнительное пространство для штор между окном и радиатором Clima Canal. Всегда должен быть обеспечен доступ к теплообменнику для технического обслуживания
- если прибор не монтируется ровно в пол, пространство между нижней частью прибора и полом должно быть заполнено стабильным наполнителем.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- зажимной соединитель для электрического подключения постоянного тока 24 В с левой стороны, должен быть подключен через внешний источник питания.
- управление вентилятором(ами) 0-10 В

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный кожух

Решетки

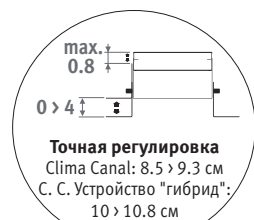
несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и дерева

Шланги 1/2" из нержавеющей стали

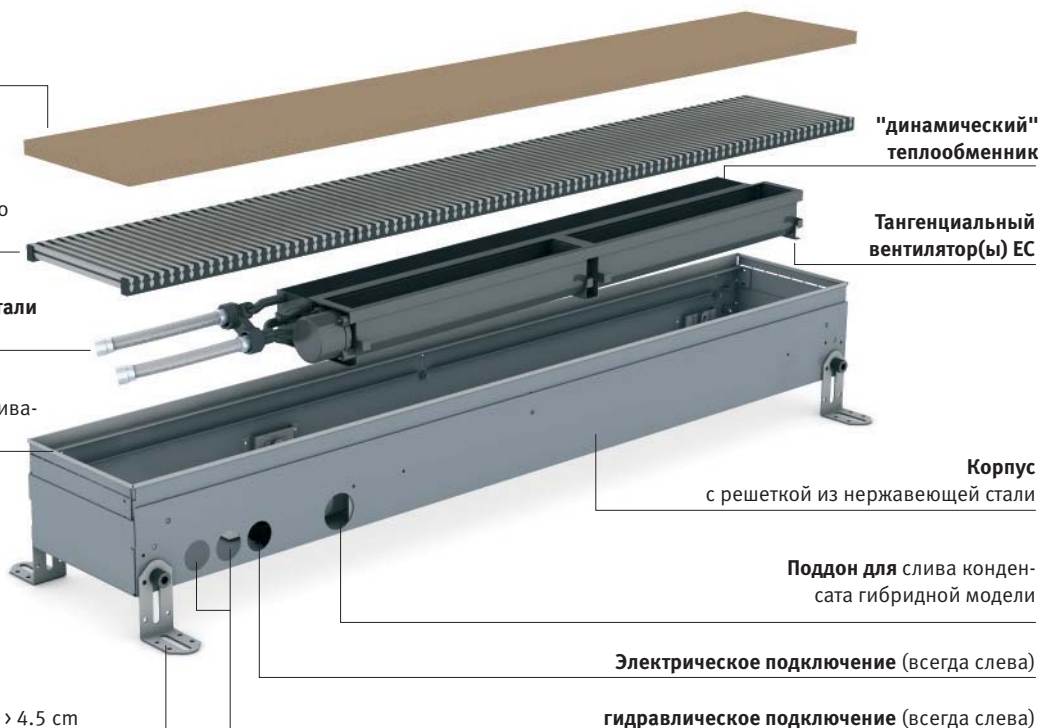
Длина 15 см

Точная регулировка

до 0,8 см для идеального выравнивания с "чистым" полом



Ножки с регулировкой высоты 0 > 4.5 см





ОТОПЛЕНИЕ									ОХЛАЖДЕНИЕ								
ватт 75/65/20°C			ватт 55/45/20°C			ватт 35/30/20°C			ватт общая 7/12°C - 25°C D.B. 50%			ватт ощутимая теплота 7/12°C - 25°C D.B. 50%			€ BNA	€ BNC	€ BOV
макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	Относительная влажность			Относительная влажность			BON	BBN	BBV
									макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.			

H	L	CLIMA CANAL																	
008	072	945	903	517	563	546	310	234	228	129	---	---	---	---	---	---	784,20	901,90	862,60
	108	2075	2009	1137	1238	1201	682	514	501	284	---	---	---	---	---	---	1072,40	1233,10	1179,50
	144	3011	2912	1654	1798	1744	992	747	728	413	---	---	---	---	---	---	1494,60	1718,80	1644,10
	180	4145	4018	2274	2474	2403	1364	1028	1001	569	---	---	---	---	---	---	1695,70	1950,00	1865,30

H	L	CLIMA CANAL УСТРОЙСТВО "ГИБРИД"																	
010	072	945	903	517	563	546	310	234	228	129	284	273	110	213	205	83	804,40	924,90	884,80
	108	2075	2009	1137	1238	1201	682	514	501	284	576	545	219	433	410	165	1105,80	1271,70	1216,50
	144	3011	2912	1654	1798	1744	992	747	728	413	849	818	330	638	615	248	1541,60	1772,70	1695,70
	180	4145	4018	2274	2474	2403	1364	1028	1001	569	1152	1090	440	866	820	330	1742,50	2004,00	1916,80

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

H	L	B	ВЕНТИЛЯТОР	УРОВЕНЬ ШУМА**			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ			РАСХОД ВОЗДУХА			РАСХОД	
			Количество	макс.*	дБ(А) сред.*	мин.*	макс.*	ватт сред.*	мин.*	макс.*	м³/ч сред.*	мин.*	л/ч отопление	л/ч охлаждение
008/010	072	18	1	34	29	19	3.1	1.7	0.9	70	59	40	78	47
	108		1	37	32	20	5.3	2.9	1.4	142	119	83	175	94
	144		2	39	34	22	8.6	4.8	2.4	213	178	123	250	140
	180		2	40	35	23	11.5	6.2	2.9	284	238	165	345	187

** Высота 1 метр, 2 метра от решетки выпуска воздуха..

* макс. 10 В / сред. 7 В / мин. 4.5 В

Поправочные коэффициенты и перепад давления: см. раздел "Техническая информация"

ОБЗОР РЕШЕТОК

Деревянные решетки



BON Дуб
BOV Дуб лакированный

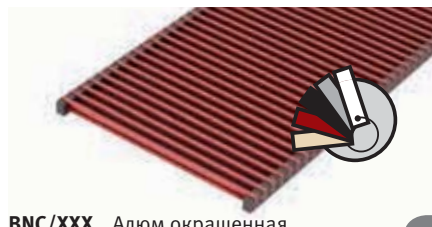
Алюминиевые решетки



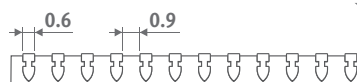
BNA Алюм. натуральная



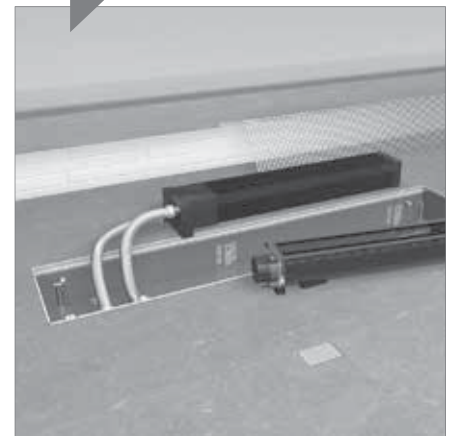
BON Дуб
BOV Дуб лакированный



BNC/XXX Алюм окрашенная



Полная установка и руководство пользователя см.:
<http://www.theradiatorfactory.com>

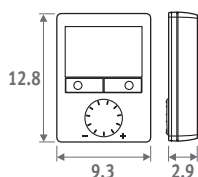


Полностью съемный внутренний механизм для облегчения очистки.

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

CLIMA CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТЕРМОСТАТ ОТОПЛЕНИЯ / ОХЛАЖДЕНИЯ



- комнатный регулятор для одного помещения
- автоматическое или ручное переключение между режимами отопления/охлаждения
- дисплей с подсветкой
- питание постоянного тока 24 В
- выходное устройство управления постоянным током 0-10 В
- управление клапаном постоянного тока 0-10 В
- регулирование минимальной и максимальной температуры

КОД	€
8751.050006	291,10

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 В (0-10 В)



- 24 В термо-электрический мотор 0-10V
- термостатический клапан G1/2" x M24 180°
- запорный клапан G1/2" x M24 180°
- управление 0-10 V
- график потери давления клапана Jaga: см стр. 175

set 94	Kv макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ	€
CODY.AA4.10.3...			183,70

добавить код концевок:
см. стр. 314

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С 2МЯ ПРЯМЫМИ ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ M24

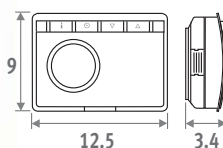


концевки для наружной резьбы M24

set 91	€
CODY.LOS.00.3...	44,00

добавить код концевок:
см. стр. 314

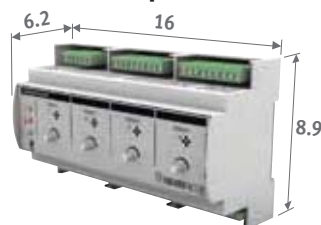
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ JAGA



Программы автоматического поддержания температуры день-ночь и неделя. Вентиляторы: авто/непрерывный. Батарейки в комплекте.

КОД	€
7990.073	148,40

УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



- управление несколькими помещениями (макс. 4 зоны)
- управление отопительной установкой
- управление охлаждающей установкой
- управление трехходовыми клапанами
- управление отключающими кранами в помещении
- управление вентиляторами через сигнал постоянного тока 0-10 В
- ручная регулировка скорости вращения вентилятора
- индикация режима работы с помощью светодиода
- для монтажа на DIN-рейку
- для использования с термостатами с сухими контактами
- (например, тактовый термостат Jaga 7990.073)
- резьбовые соединители

КОД	€
7990.035	546,40

JAGA ДВУХ-ХОДОВОЙ И ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ 230 ВОЛЬТ



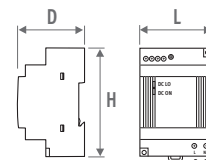
- только для монтажа на площадке дистрибьютора, а не в Clima Canal!
- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- поставка концевок монтажной фирмой

КОД	Описание	€
7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2ватт	90,10
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2ватт	101,60

БЛОК ПИТАНИЯ



Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.



Код	H	L	D
7990.050	9.1	5.3	5.5
7990.051	9.1	7.1	5.5
7990.052	9.1	8.9	5.5
7990.053	12.5	8.3	11.6

- для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- безопасность: класс 2 UL1310
- выходное напряжение постоянного тока 24 - 28 В
- входное напряжение постоянного тока 90 - 264 В
- резьбовое соединение
- LED дисплей
зеленый = включено
красный = DC низкое энергопотребление / короткое замыкание

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.050	31	1.3	98,70
7990.051	60	2.5	126,30
7990.052	100	4.2	153,70
7990.053	240	10	170,20

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ (в метрах)

Число вентиляторов	Минимальная толщина кабеля мм ²				
	2.5	1.5	1	0.75	0.5
1	357.1	214.3	142.9	107.1	71.4
2	178.6	107.1	71.4	53.6	35.7
3	119.0	71.4	47.6	35.7	23.8
4	89.3	53.6	35.7	26.8	17.9
5	71.4	42.9	28.6	21.4	14.3
6	59.5	35.7	23.8	17.9	11.9
7	51.0	30.6	20.4	15.3	10.2
8	44.6	26.8	17.9	13.4	8.9
9	39.7	23.8	15.9	11.9	7.9
10	35.7	21.4	14.3	10.7	7.1
11	32.5	19.5	13.0	9.7	6.5
12	29.8	17.9	11.9	8.9	6.0
13	27.5	16.5	11.0	8.2	5.5
14	25.5	15.3	10.2	7.7	5.1
15	23.8	14.3	9.5	7.1	4.8
16	22.3	13.4	8.9	6.7	4.5
17	21.0	12.6	8.4	6.3	4.2
18	19.8	11.9	7.9	6.0	4.0
19	18.8	11.3	7.5	5.6	3.8
20	17.9	10.7	7.1	5.4	3.6
21	17.0	10.2	6.8	5.1	3.4

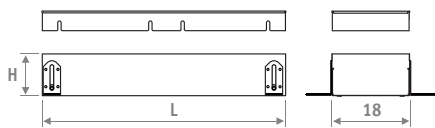
Длина кабеля в зависимости от количества вентиляторов (макс. падение напряжения 5%)

CLIMA CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



ПУСТОЙ КОЖУХ

Для заполнения открытого пространства при непрерывной установке.



- алюминиевая решетка или деревянная решетка Designo
- корпус с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка высоты:
- радиатор Clima Canal 8.5 - 13.3 см
- радиатор Clima Canal Hybrid 9.8 - 14.6 см
- точная регулировка, чтобы выровнять радиатор относительно "чистого" пола
- закрывающая пластина

Пустой кожух Clima Canal

H	L	код высота длина ширина решетки		
		008	072	18 BNA
		BNA	BNC/XXX	BOV
		BON		BBV
		BBN		
008	072	435,70	501,10	479,30
	108	670,20	770,80	737,30
	144	770,80	886,40	847,90
	180	871,30	1002,00	958,50

Пустой кожух Clima Canal Устройство "гибрид"

H	L	код высота длина ширина решетки		
		010	072	18 BNA
		BNA	BNC/XXX	BOV
		BON		BBV
		BBN		
010	072	435,70	501,10	479,30
	108	670,20	770,80	737,30
	144	770,80	886,40	847,90
	180	871,30	1002,00	958,50

СМОНТИРОВАННЫЙ КРАН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Высота 4 см х длина 9 см



КОД	€
/VEN	68,00

Добавить /VEN к коду радиатора Clima Canal.
Пример: CLCM. 008 072 18 /XXX /VEN

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



- алюминиевая решетка натурального цвета или лакированная
- корпус с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка высоты:
- радиатор Clima Canal 8.5 > 13.3 см
- радиатор Clima Canal Hybrid 9.8 > 14.6 см
- точная регулировка, чтобы выровнять радиатор относительно чистового пола

Угловой элемент Clima Canal

КОД		€
CLCD.008 025 18/BNA	Алюм. натуральная	593,20
CLCD.008 025 18/BNC/ ...	Алюм окрашенная	682,40

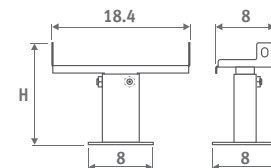
укажите код цвета

Угловой элемент Clima Canal Устройство "гибрид"

КОД		€
CLCD.010 025 18/BNA	Алюм. натуральная	593,20
CLCD.010 025 18/BNC/ ...	Алюм окрашенная	682,40

укажите код цвета

НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПОЛОВ



- лакированные темно-серого цвета из стали RAL 7024.
- легкая установка с помощью болтов
- 1 комплект включает в себя 2 устройства управления регулировкой высоты

Количество комплектов на радиатор Clima Canal

L 72 = 1 комплект
L 120 = 1 комплект
L 150 = 2 комплекта
L 180 = 2 комплекта

КОД	H	€/комплект
5209.05070000	5 - 7 см	59,00
5209.08130000	8 - 13 см	59,00
5209.13230000	13 - 23 см	62,40
5209.20300000	20 - 30 см	63,60



TOP
PERFORMERS
LOW-H₂O

jagaHybridHeating

QUATRO CANAL

Сверхмощный климат-контроль для 4-трубных систем

Отопление, охлаждение, вентиляция.

Несмотря на свои компактные размеры, радиатор Quatro Canal является одновременно мощной основной системой отопления, блоком охлаждения и системой вентиляции. Радиатор Quatro Canal обеспечивает максимально возможный комфортный климат при тихой, мощной и ненавязчивой работе.

Компактный и бесшумный

Высокотехнологичный "динамический" 4-трубный теплообменник и вентиляторы обеспечивают легкий переход от нагрева к охлаждению и наоборот. Они были разработаны с целью обеспечения очень высокой тепловой мощности и идеально подходят для обеспечения эффективного охлаждения с "сухими", а также с конденсатными системами охлаждения.

Использование новейших электродвигателей ЕС позволяет радиаторам Quatro Canal потреблять до 50% меньше электроэнергии, чем при использовании обычных электродвигателей, а также позволяет осуществлять дистанционное управление с использованием новейших систем домашней автоматизации и управления здания.

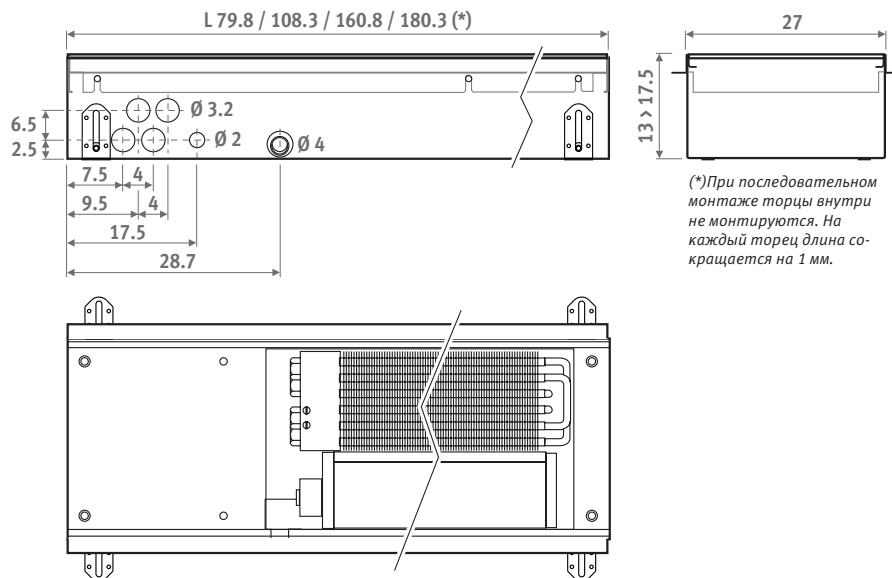
Подходит для водяного охлаждения с конденсацией и без.



QUATRO CANAL



РАЗМЕРЫ (в см)



(*При последовательном монтаже торцы внутри не монтируются. На каждый торец длина сокращается на 1 мм.

КОД ЗАКАЗА

код высота длина ширина решетки
QUAF . 013 080 27 /XXX
 добавить код решетки ↓

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- корпус из оцинкованных по методу Сендзимира стальных листов (RAL7024) с регулировкой по высоте и решеткой из нержавеющей стали
- решетка(и) из анодированного алюминия
- динамический теплообменник с отдельными контурами и гибкими соединениями из нержавеющей стали 1/2", длина от 15 до 25 см
- Тангенциальный вентилятор(ы) EC

С энергосберегающим электродвигателем EC

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- одностороннее 2-трубное подключение слева
- всегда устанавливайте радиатор Quatro Canal теплообменником к окну или стене
- в комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали
- оставьте дополнительное пространство для штор между окном и радиатором Quatro Canal. Всегда должен быть обеспечен доступ к теплообменнику для технического обслуживания
- если прибор не монтируется ровно в пол, пространство между нижней частью прибора и полом должно быть заполнено стабильным наполнителем.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- зажимной соединитель для электрического подключения постоянного тока 24 В с левой стороны, должен быть подключен через внешний источник питания.
- управление вентилятором(ами) 0-10 В

Полная установка и руководство пользователя см.:
<http://www.theradiatorfactory.com>

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Решетки

несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных



Защитный кожух

Тангенциальный вентилятор(ы) EC

Шланги 1/2" из нержавеющей стали
 Длина 15 см

Точная регулировка

до 0,8 см для идеального выравнивания с "чистым" полом

"динамический" теплообменник

Корпус с решеткой из нержавеющей стали

Поддон для слива (Ø 2 см) конденсата гибридной модели

Ножки с регулировкой высоты
 0 > 4.5 см

Электрическое подключение (всегда слева)

гидравлическое подключение (всегда слева)

QUATRO CANAL

QUAF. 013 080 27/ BNA



ОТОПЛЕНИЕ									ОХЛАЖДЕНИЕ						€					
ватт			ватт			ватт			ватт общая			ватт ощутимая теплота			€	€	€			
75/65/20°C			55/45/20°C			35/30/20°C			7/12°C - 25°C D.B.			7/12°C - 25°C D.B.			BNA	BNC/XXX	BOV			
макс. сред. мин.			макс. сред. мин.			макс. сред. мин.			50% Относительная влажность			50% Относительная влажность			BON	BBN	BBV			
макс. сред. мин.			макс. сред. мин.			макс. сред. мин.			макс. сред. мин.			макс. сред. мин.								
H	L	B																		
013	080	27	1140	780	735	684	468	441	285	195	184	307	230	198	246	181	158	1032,90	1188,00	1136,30
	110		1840	1400	1187	1104	840	712	460	350	297	544	400	350	435	320	280	1251,80	1439,40	1377,20
	160		2880	2150	1858	1728	1290	1115	720	538	465	851	625	548	681	501	438	1811,70	2083,40	1992,70
	180		3578	2600	2308	2147	1560	1385	895	650	577	1088	805	700	870	640	560	2006,40	2307,30	2207,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

			ВЕНТИЛЯТОР			УРОВЕНЬ ШУМА**			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ			РАСХОД ВОЗДУХА			РАСХОД			
			Количество			дБ(А)			ватт			м³/ч			л/ч			
			макс.*			сред.*			макс.*			макс.*			отопление		охлаждение	
H	L	B																
013	080	27	1	---	30.0	---	8.4	4.0	2.0	---	90	---	98	46				
	110		1	---	30.5	---	14.0	6.0	2.5	---	170	---	158	81				
	160		2	---	31.5	---	22.0	10.5	4.5	---	260	---	247	126				
	180		2	---	33.5	---	28.0	13.0	5.5	---	340	---	307	161				

** Высота 1 метр, 2 метра от решетки выпуска воздуха.

* макс. 10 В / сред. 7 В / мин. 4.5 В

Поправочные коэффициенты и перепад давления: см. раздел "Техническая информация"

ОБЗОР РЕШЕТОК

Деревянные решетки



BON Дуб
BOV Дуб лакированный

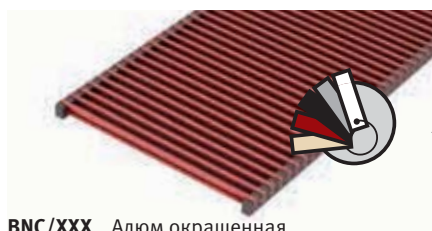
Алюминиевые решетки



BNA Алюм. натуральная



BBN Бук
BBV Бук лакированный



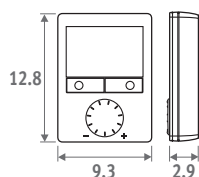
BNC/XXX Алюм окрашенная

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)



QUATRO CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТЕРМОСТАТ ОТОПЛЕНИЯ / ОХЛАЖДЕНИЯ



- комнатный регулятор для одного помещения
- автоматическое или ручное переключение между режимами отопления/охлаждения
- дисплей с подсветкой
- питание постоянного тока 24 В
- выходное устройство управления постоянным током 0-10 В
- управление клапаном постоянного тока 0-10 В
- регулирование минимальной и максимальной температуры

КОД	€
8751.050006	291,10

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 В (0-10 В)



- 24 В термо-электрический мотор 0-10V
- термостатический клапан G1/2" x M24 180°
- запорный клапан G1/2" x M24 180°
- управление 0-10 V
- график потери давления клапана Jaga: см стр. 175

set 94	Kv макс. 0.6	€
2-ТРУБНОЕ		
CODY.AA4.10.3...		183,70

добавить код концевок:
см. стр. 314

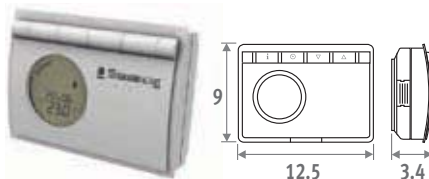
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С 2МЯ ПРЯМЫМИ ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ M24



set 91	€
CODY.LOS.00.3...	44,00

добавить код концевок:
см. стр. 314

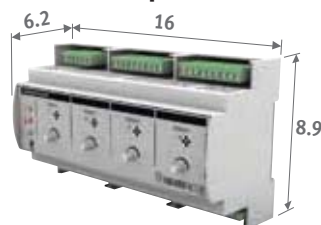
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ JAGA



Программы автоматического поддержания температуры день-ночь и неделя. Вентиляторы: авто/непрерывный. Батарейки в комплекте.

КОД	€
7990.073	148,40

УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



- управление несколькими помещениями (макс. 4 зоны)
- управление отопительной установкой
- управление охлаждающей установкой
- управление трехходовыми клапанами
- управление отключающими кранами в помещении
- управление вентиляторами через сигнал постоянного тока 0-10 В
- ручная регулировка скорости вращения вентилятора
- индикация режима работы с помощью светодиода
- для монтажа на DIN-рейку
- для использования с термостатами с сухими контактами
- (например, тактовый термостат Jaga 7990.073)
- резьбовые соединители

КОД	€
7990.035	546,40

ЈАГА ДВУХ-ХОДОВОЙ И ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ 230 ВОЛЬТ



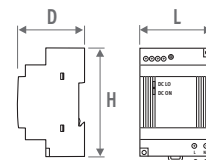
- установка только на системе распределения теплоносителя, а не в Quatro Canal!
- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- поставка концевок монтажной фирмой

КОД	Описание	€
7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2ватт	90,10
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2ватт	101,60

БЛОК ПИТАНИЯ



Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.



Код	H	L	D
7990.050	9.1	5.3	5.5
7990.051	9.1	7.1	5.5
7990.052	9.1	8.9	5.5
7990.053	12.5	8.3	11.6

- для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- безопасность: класс 2 UL1310
- выходное напряжение постоянного тока 24 - 28 В
- входное напряжение постоянного тока 90 - 264 В
- резьбовое соединение
- LED дисплей
зеленый = включено
красный = DC низкое энергопотребление / короткое замыкание

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.050	31	1.3	98,70
7990.051	60	2.5	126,30
7990.052	100	4.2	153,70
7990.053	240	10	170,20

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ (в метрах)

Число вентиляторов	Минимальная толщина кабеля мм ²				
	2.5	1.5	1	0.75	0.5
1	357.1	214.3	142.9	107.1	71.4
2	178.6	107.1	71.4	53.6	35.7
3	119.0	71.4	47.6	35.7	23.8
4	89.3	53.6	35.7	26.8	17.9
5	71.4	42.9	28.6	21.4	14.3
6	59.5	35.7	23.8	17.9	11.9
7	51.0	30.6	20.4	15.3	10.2
8	44.6	26.8	17.9	13.4	8.9
9	39.7	23.8	15.9	11.9	7.9
10	35.7	21.4	14.3	10.7	7.1
11	32.5	19.5	13.0	9.7	6.5
12	29.8	17.9	11.9	8.9	6.0
13	27.5	16.5	11.0	8.2	5.5
14	25.5	15.3	10.2	7.7	5.1
15	23.8	14.3	9.5	7.1	4.8
16	22.3	13.4	8.9	6.7	4.5
17	21.0	12.6	8.4	6.3	4.2
18	19.8	11.9	7.9	6.0	4.0
19	18.8	11.3	7.5	5.6	3.8
20	17.9	10.7	7.1	5.4	3.6
21	17.0	10.2	6.8	5.1	3.4

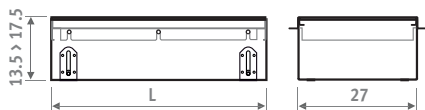
Длина кабеля в зависимости от количества вентиляторов (макс. падение напряжения 5%)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ - QUATRO CANAL



ПУСТОЙ КОЖУХ

Для заполнения открытого пространства при непрерывной установке.



- алюминиевая или деревянная решетка
- корпус с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка высоты и точная регулировка, чтобы выровнять радиатор относительно "чистого" пола
- закрывающая пластина

код высота длина ширина решетки

КОД ЗАКАЗА QUAD. 013 080 27 /BNA

L	BNA BON BBN	BNC/XXX	BOV BBV
080	462,00	531,30	508,20
110	510,40	586,90	561,60
160	644,60	741,40	709,00
180	711,70	818,40	782,70

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

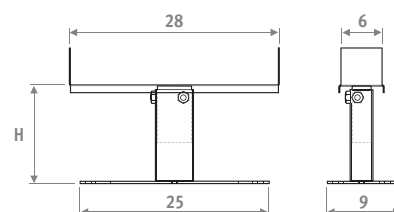


- алюминиевая решетка натурального цвета или лакированная
- корпус с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка высоты: 13 - 13.8 см
- точная регулировка, чтобы выровнять радиатор относительно "чистого" пола

КОД		€
QUAD.013 039 27/BNA	Алюм. натуральная	517,00
QUAD.013 039 27/BNC/ ...	Алюм окрашенная	594,00

укажите код цвета

НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПОЛОВ



- лакированные темно-серого цвета из стали RAL 7024.
- легкая установка с помощью болтов
- 1 комплект включает в себя 2 устройства управления регулировкой высоты

Количество комплектов на радиатор Quatro Canal

L 80 = 1 комплект

L 110 = 1 комплект

L 160 = 2 комплекта

L 180 = 2 комплекта

КОД	H	€/комплект
5208.05070000	5 - 7 см	71,00
5208.08130000	8 - 13 см	72,10
5208.13230000	13 - 23 см	75,40
5208.20300000	20 - 30 см	77,00



TOP
PERFORMERS

JAGA ТЕПЛО- ВЕНТИЛЯТОР AVS®

Более подробная информация: см. раздел 'Техническая информация'

Тепловентилятор Jaga уверенно контролирует воздушный поток даже в самом большом помещении. В чем его секретное оружие? Система с эффектом Вентури, мгновенно смешивающая нагретый воздух с окружающей атмосферой. Результат: лучший обогрев, лучшее распределение температуры, меньшие энергозатраты. Готов к высоким достижениям!

Более подробная информация: см. раздел "Техническая информация"

Подробнее: смотри www.theradiatorfactory.com





ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

JAGA AVS® ЭФФЕКТ ВЕНТУРИ

ПОНИЖЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩЕГО ВОЗДУХА ПРИ РАВНОЙ МОЩНОСТИ

Система плавного регулирования с эффектом Вентури позволяет осуществлять непрерывное регулирование и входит в качестве стандартной комплектации в каждую систему Jaga AVS. В результате достигается непосредственное смешивание нагретого воздуха с окружающим воздухом. Температура выходящего воздуха снижается, а производительность тепловентилятора возрастает, при этом не происходит потерь на выходе.

ЛУЧШАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА

Все тепловентиляторы Jaga оборудованы уникальной системой с эффектом Вентури в качестве стандартной комплектации.

В результате этого более низкая температура выходящего воздуха в сочетании с равной производительностью позволяют существенно повысить теплоносущую способность тепловентилятора и улучшить распределение температуры в помещении.

Система предлагает ряд дополнительных и новаторских вариантов управления.

СНИЖЕННОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Благодаря улучшенному распределению температур под воздействием системы AVS, время работы значительно снижается. Это позволяет существенно снизить потребление энергии.

ДИЗАЙН ОТДЕЛКИ

Конструкция без использования видимых винтов или заклепок. Отделка высококачественного металла, обработанного пескоструйным способом и покрытого грязеотталкивающим лаковым покрытием (001), устойчивым к образованию царапин.

Аэродинамический выпуск из алюминия, покрытого матовым черным лаком. Легкость монтажа, взаимозаменяемость правой / левой стороны

ВНЕШНИЙ МОТОР ZIENL-ABEGG

С термоконтактами и защитной решеткой. Может применяться с устройством управления скоростью и в комбинации с комплектующими элементами. Оборудован клеммной коробкой на моторе или дополнительно на боковой стороне тепловентилятора.

ТЕПЛООБМЕННИК LOW-H₂O

Теплообменник выполнен из алюминиевых ребер, расположенных на механически расширенных медных трубах, которые соединяются с латунными коллекторами. Идеальная комбинация этих материалов гарантирует совершенство теплопроводности. Тепловая мощность от 7 до 77 кВт.

НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ:

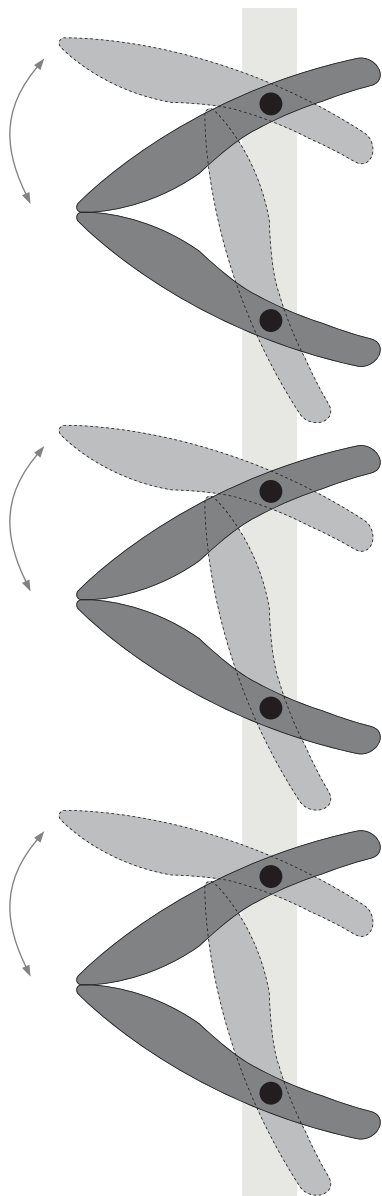
- выходящий воздух не содержит дыма
- высокая эффективность
- улучшенный контроль
- безопасность.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Промышленные здания, спортивные залы, склады, гаражи, супермаркеты, выставочные залы, коммерческие центры, оранжереи и т.д...

Миниатюрные тепловентиляторы Jaga обладают теми же характеристиками, что и большие тепловентиляторы, однако их выходная мощность составляет от 5,8 до 12,5 кВт.

Идеально подходят для применения в оранжереях, гаражах, выставочных или торговых помещениях, а также для всех помещений, которые не используются постоянно, но потом требуют молниеносного нагрева.

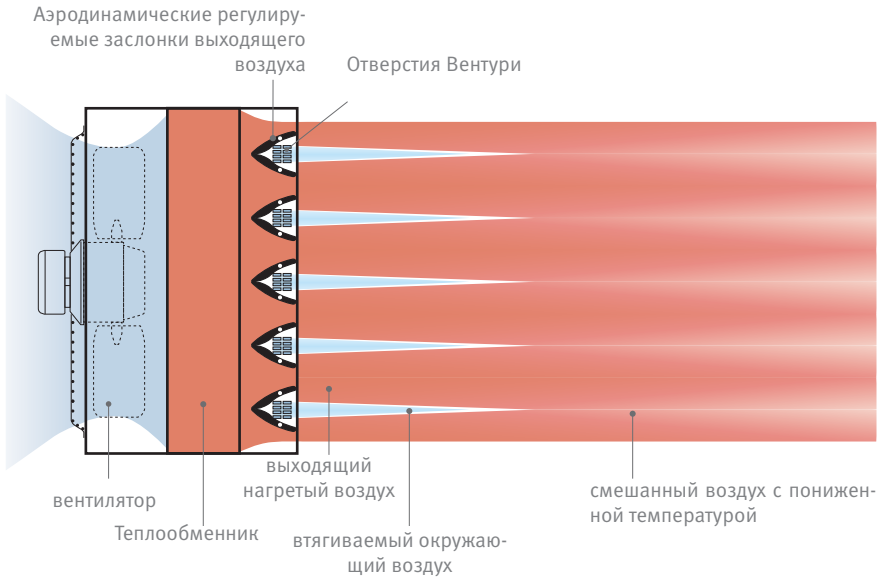


Преимущества

- повышенный комфорт
- снижение энергозатрат
- повышенная скорость прогрева
- равномерность температуры
- регулируемая теплопроводящая способность

Подробнее: смотри
www.theradiatorfactory.com

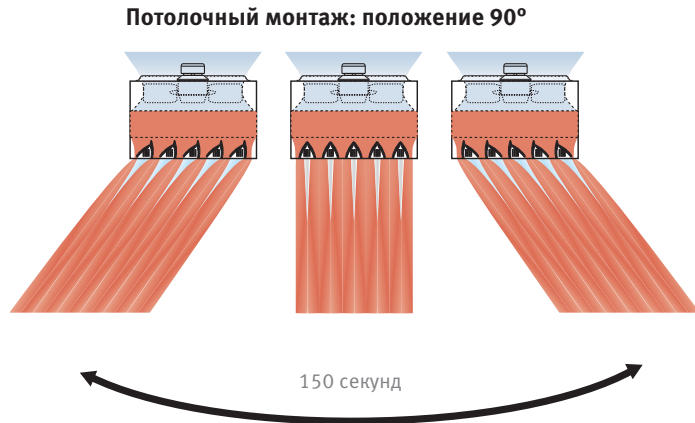
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЗАСЛОНКИ В ПОЛОЖЕНИИ ВЕНТУРИ



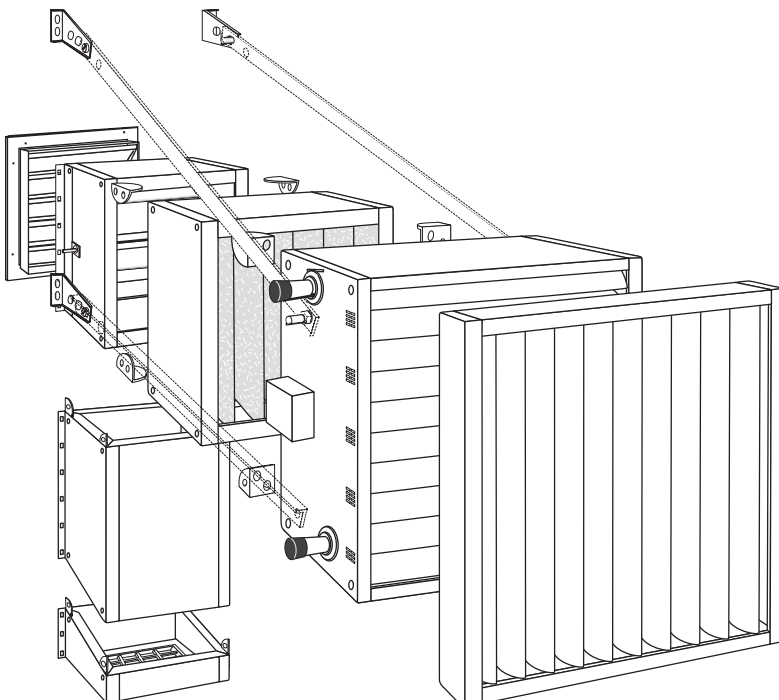
Может быть отрегулировано не только направление выхода воздуха, но и теплопроводящая способность. При добавлении более холодного окружающего воздуха температура выходящего воздуха снижается и достигается воздушный поток, обладающий повышенной стабильностью и теплопередачей.

МОДУЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ AVS®

В модулирующем варианте AVS заслонки выходящего воздуха связаны попарно и соединены с сервомотором. Этот мотор осуществляет непрерывное движение заслонок вперед-назад. Созданное таким образом движение воздуха обеспечивает еще лучшее распределение температур. Угол движения легко регулируется в диапазоне от 0 до 90°. Весь цикл занимает около 150 секунд.

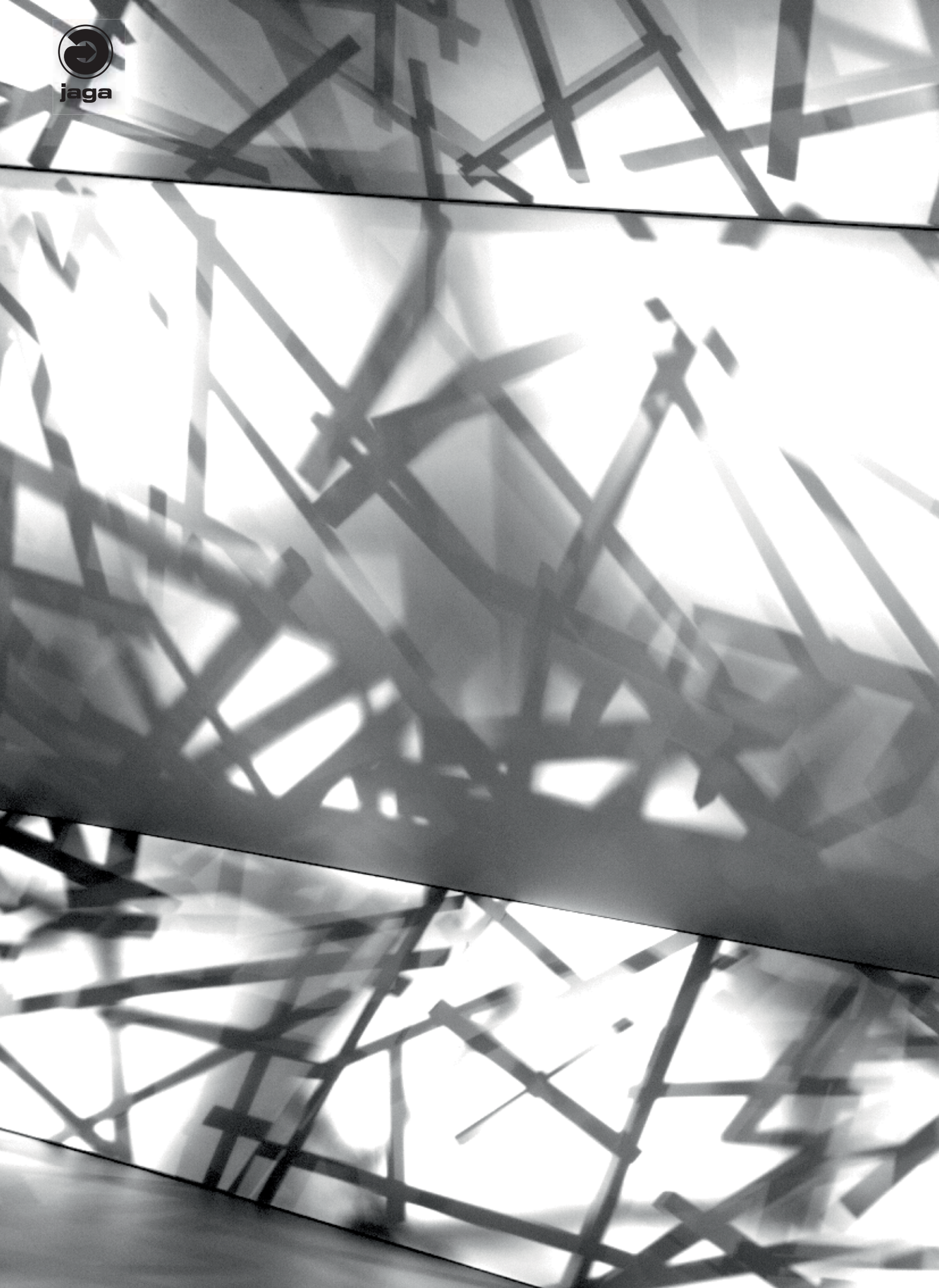



ВСЕ ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ





jaga





ДЕТАЛИ & ОПЦИИ

STRADA - КОЖУХ



Стандартная поставка

- полностью предварительно собранный корпус
- цвет 133 или 001
- заглушка на отверстие вместо клапана выполнена с визуальным эффектом нержавеющей стали
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет
CSTW. ННН LLL ТТ. XXX

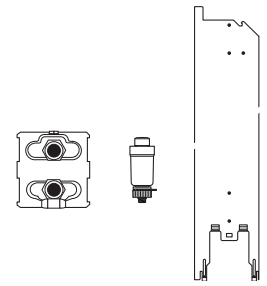
L	Тип	H 020		H 035		H 050		H 065		H 095	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
050	06	69,60	118,70	81,30	138,50	89,00	151,70	96,90	165,20	---	---
	10/11	76,00	129,70	87,70	149,30	96,50	164,20	106,50	181,70	---	---
	15/16	83,40	141,80	96,00	163,70	105,80	180,10	117,20	199,50	---	---
	20/21	90,50	154,20	103,20	175,90	114,10	194,60	125,40	213,80	---	---
060	06	75,50	128,60	88,60	150,90	96,90	165,20	105,60	180,10	123,80	210,50
	10/11	82,30	140,10	95,30	162,30	104,60	178,30	115,70	197,10	133,70	227,70
	15/16	88,20	150,00	102,50	174,60	112,80	192,10	125,10	212,90	145,30	247,20
	20/21	95,90	163,50	110,10	187,70	121,80	207,60	134,00	228,10	154,20	262,40
070	06	78,30	133,70	92,20	157,10	102,00	174,00	111,80	190,60	130,80	222,80
	10/11	87,30	148,60	100,90	171,90	111,80	190,70	123,90	211,10	142,90	243,30
	15/16	94,10	159,90	108,80	185,60	120,80	205,80	133,90	228,30	155,10	264,20
	20/21	105,10	178,80	119,80	204,20	133,10	226,60	146,10	248,80	167,20	284,80
080	06	82,90	141,60	97,80	166,50	108,60	185,10	119,90	204,30	141,50	241,00
	10/11	92,00	156,60	106,60	181,50	118,50	201,70	132,00	224,80	153,70	261,60
	15/16	101,90	173,60	117,80	200,60	130,80	222,40	145,40	247,60	169,20	288,10
	20/21	112,50	191,50	128,40	218,50	142,50	242,60	157,20	267,40	180,80	307,80
090	06	87,00	148,20	103,80	176,90	115,10	196,20	126,90	216,30	150,60	256,40
	10/11	96,30	164,00	113,10	192,40	125,50	213,70	139,60	237,60	163,20	277,80
	15/16	107,50	183,00	125,40	213,80	138,80	236,40	154,10	262,50	180,00	306,40
	20/21	118,00	201,00	136,00	231,40	150,60	256,40	165,80	282,00	191,60	326,00
100	06	89,80	153,00	106,90	182,30	118,80	202,70	131,30	223,70	159,90	272,40
	10/11	100,80	171,50	117,90	200,60	130,90	223,00	145,50	247,80	174,10	296,50
	15/16	112,50	191,30	130,90	222,60	144,90	246,40	160,60	273,40	191,50	325,70
	20/21	124,70	212,40	143,00	243,50	158,30	269,60	174,00	296,20	204,80	348,60
110	06	94,60	161,40	112,90	192,40	126,30	215,10	139,00	237,10	170,80	291,10
	10/11	106,30	181,10	124,50	212,10	138,90	236,50	154,10	262,40	185,80	316,40
	15/16	117,30	200,00	136,70	233,10	152,20	259,10	168,40	286,90	202,40	344,60
	20/21	132,30	225,40	151,80	258,30	168,30	286,60	184,60	314,10	218,60	371,90
120	06	103,20	176,00	121,70	207,20	136,10	231,80	151,50	258,10	184,30	313,50
	10/11	117,80	200,50	136,10	231,60	151,50	258,00	169,20	288,10	201,90	343,50
	15/16	131,60	224,10	151,00	257,40	167,50	285,10	186,50	317,40	221,30	376,50
	20/21	152,20	259,20	171,60	292,40	189,30	322,40	208,10	354,20	243,00	413,50
140	06	108,60	184,90	129,40	220,20	145,90	248,40	162,30	276,30	201,30	342,30
	10/11	124,20	211,80	145,10	246,80	162,50	276,80	181,20	308,70	220,10	374,70
	15/16	137,50	234,10	159,50	271,70	178,00	302,90	197,90	336,90	239,10	406,70
	20/21	157,40	268,00	179,40	305,30	199,10	338,90	218,90	372,50	260,00	442,40
160	06	127,70	217,50	151,70	258,20	171,70	292,40	191,20	325,30	---	---
	10/11	146,10	248,90	170,00	289,30	191,10	325,30	212,70	362,20	---	---
	15/16	162,90	277,10	187,80	319,80	210,00	357,30	232,80	396,20	---	---
	20/21	185,60	315,70	210,50	358,20	233,80	397,90	256,60	436,50	---	---
180	06	137,10	233,30	163,50	278,20	185,00	315,00	206,60	351,80	---	---
	10/11	158,70	270,40	185,00	315,20	207,90	353,80	231,70	394,50	---	---
	15/16	177,50	302,20	205,30	349,30	228,80	389,40	253,90	432,00	---	---
	20/21	200,30	340,60	227,80	387,50	252,60	429,90	277,50	472,10	---	---
200	06	153,20	261,00	181,80	309,40	205,50	349,70	229,60	390,70	---	---
	10/11	175,60	299,00	203,90	347,20	228,70	389,40	255,00	434,30	---	---
	15/16	198,90	338,30	228,50	388,70	254,20	432,30	281,70	479,40	---	---
	20/21	222,20	378,00	251,70	428,10	278,60	474,00	306,10	520,70	---	---
240	06	196,60	334,70	229,70	390,80	258,00	438,90	286,60	487,70	---	---
	10/11	222,80	379,10	255,80	435,10	285,10	484,90	315,90	537,70	---	---
	15/16	250,40	425,90	284,70	484,30	314,90	535,60	347,10	590,40	---	---
	20/21	279,70	476,10	313,90	534,20	345,50	587,70	377,50	642,20	---	---
280	06	220,00	374,40	257,20	438,10	290,20	493,80	322,70	549,20	---	---
	10/11	249,40	424,40	286,60	487,70	320,40	545,30	355,40	604,70	---	---
	15/16	281,60	478,90	320,10	544,70	354,90	603,60	390,80	665,10	---	---
	20/21	313,70	533,50	352,00	599,00	388,20	660,20	424,30	721,40	---	---

ТЕПЛООБМЕННИК STRADA

L	СТАНДАРТНЫЙ					
	Тип	H 020	035	050	065	095
050	---	---	---	---	---	---
	10	82,90	88,70	90,80	94,20	---
	15	105,50	110,10	114,50	119,00	---
	20	127,10	132,70	138,20	146,10	---
	---	---	---	---	---	---
060	---	---	---	---	---	---
	10	89,20	94,80	96,90	100,30	103,50
	15	114,70	119,40	123,80	128,30	135,00
	20	140,00	145,40	150,80	159,00	164,20
	---	---	---	---	---	---
070	---	---	---	---	---	---
	10	104,40	110,10	112,20	115,60	118,70
	15	135,50	140,10	144,70	148,80	155,70
	20	167,50	172,90	178,40	186,50	191,70
	---	---	---	---	---	---
080	---	---	---	---	---	---
	10	112,10	117,80	119,80	123,20	126,40
	15	147,00	151,50	155,80	160,30	167,10
	20	182,20	187,70	193,30	201,20	206,50
	---	---	---	---	---	---
090	---	---	---	---	---	---
	10	118,30	124,00	126,20	129,40	132,70
	15	157,00	161,60	166,00	170,50	177,20
	20	195,60	201,00	206,50	214,50	219,90
	---	---	---	---	---	---
100	---	---	---	---	---	---
	10	131,60	137,30	139,30	142,80	145,90
	15	174,90	179,50	184,00	188,40	195,00
	20	220,00	225,50	231,00	239,10	244,40
	---	---	---	---	---	---
110	---	---	---	---	---	---
	10	138,60	144,40	146,40	149,90	153,00
	15	186,70	191,30	195,70	200,20	206,90
	20	234,90	240,20	245,60	253,80	259,10
	---	---	---	---	---	---
120	---	---	---	---	---	---
	10	146,20	152,00	154,20	157,50	160,70
	15	197,20	201,90	206,30	210,80	217,60
	20	249,50	254,90	260,50	268,50	273,90
	---	---	---	---	---	---
140	---	---	---	---	---	---
	10	163,20	171,80	175,00	180,10	184,80
	15	222,50	229,50	236,10	242,80	253,00
	20	304,30	312,60	320,90	332,80	340,90
	---	---	---	---	---	---
160	---	---	---	---	---	---
	10	194,30	203,00	206,00	211,10	---
	15	267,50	274,50	281,20	287,90	---
	20	364,70	372,90	381,20	393,10	---
	---	---	---	---	---	---
180	---	---	---	---	---	---
	10	210,20	218,70	221,80	226,90	---
	15	291,40	298,30	305,00	311,70	---
	20	396,80	404,90	413,20	425,20	---
	---	---	---	---	---	---
200	---	---	---	---	---	---
	10	225,90	234,50	237,70	242,70	---
	15	337,30	344,20	350,90	357,50	---
	20	428,90	437,00	445,40	457,40	---
	---	---	---	---	---	---
240	---	---	---	---	---	---
	10	282,00	293,50	297,80	304,60	---
	15	421,00	430,20	439,10	448,00	---
	20	538,70	549,80	560,80	576,70	---
	---	---	---	---	---	---
280	---	---	---	---	---	---
	10	318,00	329,50	333,60	340,30	---
	15	474,00	483,20	492,10	501,20	---
	20	609,70	620,70	631,60	647,70	---
	---	---	---	---	---	---

L	TWIN					
	Тип	H 020	035	050	065	095
06	107,00	150,00	152,20	154,60	---	---
	11	---	176,90	180,20	183,70	---
	16	---	215,50	218,80	224,20	---
	21	---	230,00	235,40	242,20	---
	---	---	---	---	---	---
06	113,70	159,20	161,20	163,50	165,70	---
	11	---	187,40	191,00	194,30	197,30
	16	---	231,80	235,00	240,40	247,20
	21	---	250,10	255,60	262,50	269,30
	---	---	---	---	---	---
06	131,30	182,70	184,80	187,10	189,30	---
	11	---	215,20	218,60	222,00	225,10
	16	---	269,80	273,10	278,60	285,50
	21	---	294,30	300,00	306,70	313,40
	---	---	---	---	---	---
06	139,80	193,70	195,90	198,20	200,40	---
	11	---	229,00	232,50	235,70	239,10
	16	---	290,10	293,20	298,70	305,40
	21	---	317,90	323,30	330,10	336,80
	---	---	---	---	---	---
06	146,50	203,00	205,20	207,50	209,60	---
	11	---	240,00	243,30	246,80	249,90
	16	---	308,80	312,00	317,50	324,20
	21	---	339,10	344,60	351,30	358,20
	---	---	---	---	---	---
06	161,20	222,30	224,50	226,80	228,80	---
	11	---	263,90	267,20	270,60	273,90
	16	---	341,00	344,10	349,60	356,30
	21	---	378,40	383,80	390,60	397,40
	---	---	---	---	---	---
06	169,80	233,60	235,70	238,00	240,20	---
	11	---	276,90	280,20	283,60	286,80
	16	---	360,70	363,90	369,30	376,10
	21	---	402,20	407,80	414,40	421,20
	---	---	---	---	---	---
06	177,90	244,90	247,10	249,40	251,50	---
	11	---	290,50	293,80	297,30	300,40
	16	---	380,80	384,00	389,60	396,30
	21	---	425,50	431,20	437,90	444,50
	---	---	---	---	---	---
06	196,40	273,00	276,20	279,60	282,80	---
	11	---	325,60	330,70	335,70	340,50
	16	---	430,20	435,10	443,40	453,40
	21	---	518,70	526,80	536,80	547,10
	---	---	---	---	---	---
06	231,30	319,70	322,90	326,40	---	---
	11	---	381,40	386,40	391,40	---
	16	---	510,70	515,60	523,80	---
	21	---	614,70	623,20	633,20	---
	---	---	---	---	---	---
06	249,30	343,40	346,50	350,00	---	---
	11	---	410,10	415,00	420,10	---
	16	---	553,90	558,70	566,90	---
	21	---	666,30	674,50	684,60	---
	---	---	---	---	---	---
06	266,50	366,70	369,90	373,50	---	---
	11	---	438,50	443,50	448,50	---
	16	---	636,50	641,30	649,60	---
	21	---	717,60	725,80	736,00	---
	---	---	---	---	---	---
06	329,50	453,80	458,00	462,70	---	---
	11	---	544,20	551,00	557,70	---
	16	---	791,00	797,40	808,40	---
	21	---	898,80	909,80	923,30	---
	---	---	---	---	---	---
06	370,00	508,00	512,30	516,90	---	---
	11	---	608,30	615,10	621,70	---
	16	---	886,60	893,00	904,00	---
	21	---	1012,00	1023,10	1036,50	---
	---	---	---	---	---	---

СТАНДАРТНЫЙ



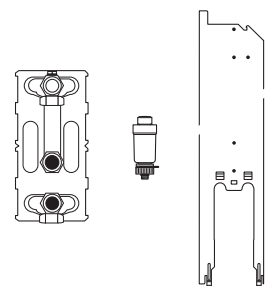
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип
HSTW.	NNN	LLL	TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип
HSTW.	NNN	LLL	TT

ОПЦИЯ ДБЕ

См. обновленный комплект с блоком DBE

LINEA PLUS - КОЖУХ



Стандартная поставка

- полностью предварительно собранный корпус
- цвет 133 или 001
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

КОД ЗАКАЗА

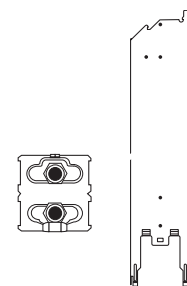
код высота длина тип цвет
CLIW. ННН LLL ТТ. XXX

L	Тип	H 020		H 035		H 050		H 065		H 095	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
050	10/11	53,50	91,20	62,60	106,80	71,30	121,60	80,50	137,50	---	---
	15/16	57,10	97,60	66,70	113,70	76,50	130,20	87,20	148,60	---	---
	20/21	61,40	104,60	71,90	122,40	82,60	140,60	93,40	159,20	---	---
060	10/11	57,10	97,40	67,80	115,70	77,00	131,50	87,20	148,70	105,50	179,90
	15/16	60,20	102,70	71,30	121,70	81,60	139,30	93,30	159,10	113,70	193,70
	20/21	64,80	110,60	76,90	131,10	88,20	150,30	99,90	170,30	119,80	203,80
070	10/11	59,50	101,40	70,80	120,90	81,60	139,30	92,80	158,30	112,20	191,10
	15/16	63,00	107,70	74,80	127,60	86,60	148,00	99,30	169,30	120,80	205,70
	20/21	68,90	117,50	81,60	139,00	94,40	160,90	107,00	182,50	127,90	217,80
080	10/11	63,70	108,50	75,90	129,40	87,70	149,40	100,40	170,90	122,30	208,30
	15/16	68,40	116,50	81,10	137,90	93,80	159,80	108,10	183,90	132,00	224,70
	20/21	74,10	126,30	87,70	149,30	101,50	172,80	115,80	197,00	139,20	236,90
090	10/11	67,10	114,50	81,50	138,90	93,80	159,80	106,90	182,30	131,10	223,20
	15/16	72,40	123,30	87,20	148,40	100,50	171,30	115,20	196,10	141,20	240,50
	20/21	78,00	133,00	93,70	159,60	108,00	184,00	122,80	209,10	148,30	252,30
100	10/11	69,90	119,00	84,70	144,10	97,50	166,10	111,20	189,50	140,40	238,70
	15/16	75,50	128,70	90,60	154,40	104,50	178,20	119,80	204,10	150,80	256,90
	20/21	82,30	140,10	98,30	167,50	113,10	192,90	128,60	219,00	159,20	270,60
110	10/11	73,40	125,20	89,30	152,20	103,50	176,30	117,80	200,60	149,90	255,40
	15/16	78,40	133,90	94,80	161,50	110,10	187,40	126,00	214,30	160,10	272,50
	20/21	85,80	146,30	103,10	175,50	119,40	203,20	135,20	230,10	168,90	287,20
120	10/11	77,40	132,00	93,30	159,20	108,70	185,10	125,40	213,80	158,50	269,90
	15/16	83,10	141,70	99,40	169,40	115,80	197,30	134,10	228,50	169,30	288,10
	20/21	90,80	154,80	108,00	184,10	125,40	213,70	143,70	245,00	178,40	303,40
140	10/11	84,00	143,30	102,60	174,70	119,90	204,10	137,70	234,60	177,10	301,20
	15/16	90,60	154,70	109,50	186,60	127,90	217,90	147,30	250,80	188,80	321,00
	20/21	99,40	169,50	119,40	203,10	138,60	236,10	158,00	269,20	198,90	338,30
160	10/11	100,40	171,10	121,80	207,60	142,90	243,10	163,60	278,60	---	---
	15/16	107,60	183,20	129,40	220,20	151,40	257,80	173,80	295,60	---	---
	20/21	117,90	200,80	140,70	239,50	163,80	278,60	186,10	316,60	---	---
180	10/11	110,40	188,30	134,40	229,10	157,20	267,40	180,10	306,60	---	---
	15/16	119,20	203,20	143,60	244,60	167,20	284,80	191,70	326,30	---	---
	20/21	129,50	220,80	154,90	263,80	179,50	305,60	203,90	347,30	---	---
200	10/11	122,80	209,10	148,70	253,40	173,50	295,10	198,90	338,70	---	---
	15/16	132,00	224,70	158,50	269,70	184,10	313,40	211,10	359,30	---	---
	20/21	143,30	244,10	170,70	290,50	197,20	335,70	224,40	381,90	---	---
220	10/11	145,30	247,30	173,80	295,90	201,00	342,20	228,50	388,60	---	---
	15/16	155,40	264,60	184,50	313,80	212,60	362,00	241,80	410,90	---	---
	20/21	167,20	284,80	197,20	335,60	226,40	385,40	255,40	434,60	---	---
240	10/11	155,30	264,70	186,10	316,70	215,20	366,20	245,20	417,50	---	---
	15/16	166,70	283,90	197,80	336,50	227,90	387,90	259,50	441,50	---	---
	20/21	179,50	305,70	211,50	359,90	242,70	412,90	274,30	466,80	---	---
260	10/11	165,20	281,30	197,90	336,60	229,60	390,80	261,60	445,20	---	---
	15/16	176,40	300,20	209,40	356,20	242,20	412,40	275,80	469,00	---	---
	20/21	191,30	325,50	225,30	383,00	258,90	440,80	292,70	497,90	---	---
280	10/11	173,80	295,70	208,60	355,20	242,30	412,40	276,30	470,30	---	---
	15/16	186,60	317,20	221,80	377,40	256,50	436,50	291,90	496,80	---	---
	20/21	201,00	341,90	237,20	403,60	272,90	464,20	308,40	524,80	---	---

ТЕПЛООБМЕННИК LINEA PLUS

L	СТАНДАРТНЫЙ					TWIN						
	Тип	H 020	035	050	065	095	Тип	H 020	035	050	065	095
050	10	84,60	89,70	92,60	95,90	---	11	---	174,50	177,40	180,40	---
	15	107,00	112,10	116,30	120,20	---	16	---	212,90	215,80	220,90	---
	20	128,50	134,60	139,80	145,90	---	21	---	225,80	231,10	237,30	---
060	10	90,80	95,90	99,00	102,10	105,20	11	---	185,00	188,00	191,10	194,30
	15	116,30	121,30	125,50	129,40	135,70	16	---	229,00	232,20	237,20	243,20
	20	141,10	147,40	152,60	158,70	164,60	21	---	246,10	251,50	257,40	263,70
070	10	105,90	111,20	114,10	117,40	120,50	11	---	212,70	215,70	218,80	222,00
	15	137,10	142,10	146,20	150,30	156,50	16	---	267,20	270,20	275,10	281,50
	20	168,70	174,90	180,10	186,30	192,10	21	---	290,40	295,70	301,70	307,90
080	10	113,60	118,70	121,80	125,10	128,00	11	---	226,50	229,60	232,70	235,70
	15	148,40	153,30	157,60	161,60	167,90	16	---	287,20	290,40	295,40	301,50
	20	183,40	189,60	194,70	201,00	206,90	21	---	313,70	319,10	325,20	331,30
090	10	119,80	125,10	128,00	131,20	134,20	11	---	237,60	240,60	243,50	246,80
	15	158,50	163,50	167,90	171,70	177,90	16	---	306,10	309,10	314,20	320,30
	20	196,70	203,00	208,10	214,30	220,10	21	---	335,10	340,30	346,40	352,70
100	10	133,20	138,40	141,20	144,70	147,60	11	---	261,40	264,30	267,40	270,60
	15	176,40	181,50	185,70	189,60	195,90	16	---	338,10	341,30	346,30	352,40
	20	221,20	227,60	232,70	238,70	244,80	21	---	374,20	379,60	385,70	391,90
110	10	140,40	145,40	148,40	151,70	154,70	11	---	274,30	277,30	280,40	283,60
	15	188,30	193,30	197,30	201,30	207,70	16	---	358,10	361,00	366,00	372,10
	20	236,00	242,20	247,30	253,70	259,40	21	---	398,10	403,40	409,40	415,60
120	10	151,50	159,30	163,80	168,40	173,00	11	---	296,10	300,60	305,30	310,00
	15	203,50	210,90	217,40	223,20	232,50	16	---	387,50	392,00	399,40	408,80
	20	255,80	265,10	272,90	282,00	291,00	21	---	431,60	439,60	448,70	458,00
140	10	165,70	173,50	177,90	182,70	187,20	11	---	321,90	326,50	330,90	335,70
	15	225,00	232,50	238,70	244,80	254,00	16	---	426,40	431,00	438,40	447,70
	20	306,20	315,60	323,20	332,50	341,40	21	---	512,40	520,40	529,40	538,80
160	10	196,70	204,50	208,90	213,80	---	11	---	377,70	382,10	386,70	---
	15	269,80	277,30	283,80	289,50	---	16	---	506,80	511,30	518,80	---
	20	366,60	375,90	383,60	392,90	---	21	---	608,70	616,70	625,70	---
180	10	212,60	220,20	224,80	229,60	---	11	---	406,30	410,70	415,40	---
	15	293,80	301,30	307,70	313,60	---	16	---	549,90	554,50	561,90	---
	20	398,50	407,90	415,60	424,90	---	21	---	660,20	668,00	677,20	---
200	10	228,40	236,10	240,60	245,30	---	11	---	434,60	439,10	443,70	---
	15	339,70	347,10	353,50	359,40	---	16	---	632,50	637,00	644,50	---
	20	430,70	439,90	447,80	457,10	---	21	---	711,50	719,60	728,40	---
220	10	264,70	272,30	276,90	281,60	---	11	---	499,70	504,40	508,90	---
	15	393,60	401,10	407,40	413,30	---	16	---	729,70	734,40	741,70	---
	20	501,20	510,40	518,20	527,60	---	21	---	824,10	832,00	841,10	---
240	10	285,50	295,70	301,70	308,00	---	11	---	539,10	545,30	551,30	---
	15	424,30	434,20	442,80	450,50	---	16	---	785,70	791,70	801,70	---
	20	541,20	553,60	564,00	576,40	---	21	---	890,70	901,30	913,30	---
260	10	303,80	314,20	320,20	326,50	---	11	---	572,30	578,30	584,30	---
	15	451,30	461,30	469,80	477,60	---	16	---	834,50	840,60	850,50	---
	20	577,00	589,30	599,60	612,00	---	21	---	947,40	958,10	970,20	---
280	10	321,20	331,50	337,50	344,00	---	11	---	603,40	609,40	615,50	---
	15	477,40	487,20	495,80	503,60	---	16	---	881,10	887,30	897,20	---
	20	612,20	624,70	635,00	647,40	---	21	---	1004,00	1014,50	1026,50	---

СТАНДАРТНЫЙ



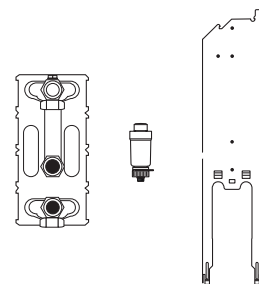
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- настенные кронштейны
- угловой воздушный клапан
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HLIW. HHH LLL TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HLIW. HHH LLL TT

ОПЦИЯ ДБЕ

См. обновленный комплект с блоком DBE



Стандартная поставка

- в комплект входят:
 - решетки
 - передняя панель
 - открытая боковая панель для подключения клапана
 - закрытая боковая панель
- цвет 101
- компактная упаковка с картонными углами, обернутая в термоусадочную пленку

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет
 STEW. ННН LLL ТТ. 101

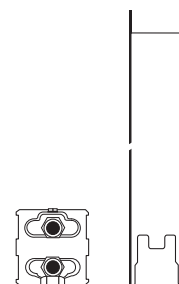
		Н 020	Н 030	Н 040	Н 050	Н 060	Н 070	Н 090
L	Тип							
	040							
	10/11	42,00	49,20	56,20	64,90	72,10	79,90	95,30
	15/16	45,90	53,60	61,80	71,40	79,20	86,40	103,20
	20/21	50,50	59,20	67,90	77,70	86,90	94,50	113,40
	050							
	10/11	44,90	52,40	60,10	69,10	76,70	84,90	101,10
	15/16	48,80	57,00	65,60	75,70	83,90	91,60	109,10
	20/21	53,50	62,70	71,80	82,10	91,60	99,70	119,50
	060							
	10/11	47,50	56,10	64,80	74,90	83,70	93,00	111,20
	15/16	52,00	61,30	71,00	82,20	91,30	100,10	119,80
	20/21	57,10	67,40	77,70	88,80	99,60	108,70	130,70
	070							
	10/11	52,50	62,00	71,70	82,80	92,50	102,70	123,10
	15/16	58,00	68,20	78,90	91,00	101,30	110,80	132,70
	20/21	63,60	74,80	86,00	98,20	109,90	120,10	143,90
	080							
	10/11	54,60	64,80	74,90	86,60	96,80	107,60	128,90
	15/16	60,60	71,40	82,60	95,30	105,90	116,20	138,90
	20/21	66,80	78,70	90,20	103,00	115,20	126,00	150,80
	090							
	10/11	58,50	69,70	81,00	93,50	104,60	116,40	139,80
	15/16	64,60	76,50	88,60	102,20	113,90	125,10	149,90
	20/21	71,70	84,60	97,20	110,80	124,10	135,70	162,60
	100							
	10/11	62,80	74,90	87,20	100,90	113,10	126,00	151,40
	15/16	69,20	82,10	95,30	110,00	122,80	135,00	161,90
	20/21	76,90	90,80	104,50	119,20	133,50	146,20	175,20
	110							
	10/11	66,40	79,80	93,00	107,70	121,00	134,90	162,50
	15/16	74,50	88,30	102,60	118,50	132,30	145,60	174,70
	20/21	81,60	96,60	111,30	127,10	142,60	156,20	187,30
	120							
	10/11	68,40	82,10	95,80	111,00	124,70	138,90	167,50
	15/16	76,90	91,20	105,80	122,10	136,40	150,30	180,10
	20/21	85,00	100,40	115,70	131,90	147,70	161,90	194,00
	140							
	10/11	77,80	94,20	110,40	128,50	144,90	161,80	195,70
	15/16	86,90	103,80	121,10	140,10	157,10	173,50	208,70
	20/21	95,90	114,00	131,90	150,80	169,30	186,20	223,50
	160							
	10/11	86,40	104,20	122,10	141,50	159,50	177,90	214,80
	15/16	97,70	116,10	135,00	155,30	173,80	191,70	230,10
	20/21	109,10	128,70	148,10	168,40	188,50	206,90	247,30
	180							
	10/11	93,30	113,10	133,10	154,30	174,10	194,60	235,40
	15/16	105,50	126,00	146,90	169,20	189,50	209,40	251,70
	20/21	117,70	139,00	160,60	182,80	204,80	225,10	269,50
	200							
	10/11	103,10	125,40	148,00	171,80	194,30	217,30	263,20
	15/16	116,80	139,80	163,20	188,10	211,10	233,50	280,90
	20/21	130,00	154,10	178,00	203,00	227,60	250,30	299,90
	220							
	10/11	113,70	137,70	161,70	187,00	211,00	235,50	284,40
	15/16	129,40	153,90	178,90	205,40	229,90	253,90	304,20
	20/21	144,80	170,30	195,80	222,20	248,20	272,60	325,20
	240							
	10/11	121,70	147,60	173,80	201,30	227,40	254,00	307,20
	15/16	138,40	164,90	192,00	220,70	247,30	273,40	327,90
	20/21	154,10	181,80	209,30	237,90	266,10	292,70	349,40
	260							
	10/11	128,70	156,20	183,80	212,90	240,40	268,50	324,80
	15/16	147,10	175,10	203,60	233,60	261,90	289,40	347,10
	20/21	164,20	193,50	222,50	252,60	282,30	310,30	370,20
	280							
	10/11	142,30	172,40	202,40	233,90	264,00	294,80	355,90
	15/16	161,70	192,30	223,40	256,10	286,60	316,70	379,20
	20/21	179,40	211,00	242,70	275,10	307,30	337,80	402,60
	300							
	10/11	148,40	180,00	211,50	244,60	276,20	308,20	372,60
	15/16	168,70	200,90	233,40	267,50	299,80	331,20	396,90
	20/21	187,40	220,80	253,90	288,00	321,50	353,70	421,30

ТЕПЛООБМЕННИК - ТЕМПО

СТАНДАРТНЫЙ							
L	Тип	H 020	030	040	050	060	070 090
040	10	74,40	75,50	76,60	77,40	80,40	81,50 84,60
	15	92,30	93,40	96,50	98,30	99,40	101,40 105,60
	20	110,80	111,70	114,70	117,90	118,70	121,80 126,90
050	10	81,50	82,60	83,70	84,60	87,60	88,70 91,60
	15	103,00	104,10	107,00	109,00	110,10	112,10 116,30
	20	124,40	125,40	128,50	131,60	132,40	135,50 140,70
060	10	87,70	88,80	89,90	90,80	93,70	94,80 97,90
	15	112,20	113,30	116,30	118,30	119,40	121,30 125,50
	20	137,30	138,20	141,10	144,40	145,30	148,30 153,30
070	10	103,00	104,10	105,20	105,90	109,00	110,10 113,10
	15	133,10	134,00	137,10	138,90	140,10	142,10 146,20
	20	164,80	165,70	168,70	171,80	172,80	175,70 181,00
080	10	110,60	111,70	112,80	113,60	116,70	117,80 120,80
	15	144,40	145,40	148,40	150,40	151,50	153,30 157,60
	20	179,50	180,40	183,40	186,70	187,40	190,60 195,70
090	10	116,80	117,90	119,00	119,80	122,90	124,00 126,90
	15	154,60	155,50	158,50	160,60	161,60	163,50 167,90
	20	192,90	193,70	196,70	200,00	200,90	203,80 208,90
100	10	130,10	131,20	132,30	133,20	136,20	137,30 140,40
	15	172,50	173,50	176,40	178,40	179,50	181,50 185,70
	20	217,40	218,10	221,20	224,50	225,40	228,40 233,40
110	10	137,30	138,40	139,30	140,40	143,30	144,40 147,40
	15	184,10	185,10	188,30	190,10	191,30	193,30 197,30
	20	232,20	233,00	236,00	239,30	240,00	243,00 248,20
120	10	145,00	145,90	147,10	148,00	150,80	152,00 155,00
	15	194,70	195,90	198,90	200,90	201,90	203,80 208,10
	20	246,80	247,60	250,70	254,00	254,80	257,80 262,90
140	10	161,20	162,70	164,30	165,70	170,20	171,80 176,30
	15	218,90	220,40	225,00	227,90	229,50	232,50 238,70
	20	300,40	301,70	306,20	311,00	312,30	316,90 324,60
160	10	192,20	193,80	195,50	196,70	201,30	203,00 207,50
	15	263,80	265,30	269,80	272,90	274,50	277,30 283,80
	20	360,70	362,00	366,60	371,40	372,70	377,20 385,00
180	10	208,00	209,60	211,20	212,60	217,10	218,70 223,20
	15	287,90	289,30	293,80	296,70	298,30	301,30 307,70
	20	392,70	394,00	398,50	403,40	404,70	409,20 417,00
200	10	223,70	225,50	227,00	228,40	232,90	234,50 239,10
	15	333,50	335,10	339,70	342,50	344,20	347,10 353,50
	20	424,80	426,30	430,70	435,60	436,80	441,30 449,00
220	10	260,00	261,60	263,30	264,70	269,20	270,70 275,10
	15	387,50	389,10	393,60	396,70	398,10	401,10 407,40
	20	495,20	496,70	501,20	506,00	507,30	511,80 519,50
240	10	279,30	281,50	283,60	285,50	291,40	293,50 299,60
	15	416,00	418,10	424,30	428,10	430,20	434,20 442,80
	20	533,40	535,30	541,20	547,60	549,50	555,40 565,70
260	10	297,80	300,00	302,10	303,80	309,90	312,00 318,00
	15	443,20	445,40	451,30	455,30	457,50	461,30 469,80
	20	569,00	570,80	577,00	583,40	585,00	591,10 601,40
280	10	315,20	317,20	319,40	321,20	327,30	329,50 335,40
	15	469,00	471,20	477,40	481,10	483,20	487,20 495,80
	20	604,50	606,10	612,20	618,60	620,50	626,30 636,80
300	10	332,40	334,50	336,70	338,60	344,40	346,60 352,70
	15	494,70	496,90	502,80	506,80	508,90	512,70 521,40
	20	639,00	640,80	646,90	653,20	655,10	661,10 671,40

TWIN							
Тип	H 030	040	050	060	070	090	
11	154,20	155,00	156,10	159,20	160,20	163,40	
	16	185,40	188,70	190,60	191,60	193,70	197,80
		21	194,70	197,90	200,90	202,00	205,20
11			167,20	168,20	169,20	172,30	173,30
	16		204,60	207,80	209,70	210,80	212,90
		21	216,80	219,90	222,80	224,10	227,20
11			177,90	178,80	179,90	182,80	184,00
	16		220,80	223,90	225,80	226,90	229,00
		21	237,20	240,00	243,00	244,40	247,30
11			205,60	206,50	207,70	210,50	211,60
	16		258,90	262,00	264,00	265,10	267,20
		21	281,30	284,20	287,20	288,50	291,50
11			219,60	220,30	221,40	224,50	225,50
	16		279,00	282,00	284,10	285,10	287,20
		21	304,70	307,70	310,80	312,00	314,90
11			230,50	231,30	232,50	235,40	236,50
	16		297,80	301,00	302,90	304,00	306,10
		21	325,90	329,00	332,10	333,20	336,40
11			254,30	255,10	256,30	259,30	260,30
	16		329,90	333,10	335,10	336,30	338,10
		21	365,30	368,30	371,30	372,60	375,70
11			267,20	268,20	269,30	272,10	273,20
	16		349,60	352,80	354,80	355,90	358,10
		21	389,00	392,20	395,10	396,30	399,40
11			280,90	281,80	282,80	285,90	286,90
	16		369,90	373,10	375,00	376,10	378,30
		21	412,50	415,50	418,60	419,80	422,70
11			311,30	312,60	314,30	318,70	320,30
	16		413,80	418,70	421,60	423,10	426,40
		21	498,90	503,50	507,90	509,70	514,40
11			367,00	368,30	369,90	374,40	376,10
	16		494,20	499,10	501,90	503,60	506,80
		21	595,10	599,60	604,20	606,00	610,50
11			395,60	397,00	398,50	403,20	404,70
	16		537,50	542,30	545,20	546,70	549,90
		21	646,70	651,10	655,60	657,60	662,10
11			424,10	425,30	426,90	431,50	433,20
	16		620,00	624,70	627,80	629,20	632,50
		21	698,00	702,50	706,90	708,80	713,40
11			489,30	490,50	492,10	496,70	498,20
	16		717,30	722,20	725,00	726,70	729,70
		21	810,50	815,00	819,60	821,50	826,00
11			524,90	526,80	529,00	535,00	537,10
	16		769,00	775,50	779,20	781,40	785,70
		21	872,60	878,50	884,60	887,20	893,10
11			558,10	559,80	562,00	568,00	570,10
	16		817,90	824,20	828,20	830,20	834,50
		21	929,30	935,40	941,50	943,90	950,00
11			589,20	591,00	593,10	599,10	601,20
	16		864,50	870,90	874,90	877,00	881,10
		21	985,80	991,80	997,80	1000,30	1006,50
11			620,50	622,20	624,30	630,40	632,50
	16		910,30	916,70	920,70	922,70	927,00
		21	1041,20	1047,20	1053,30	1055,80	1061,80

СТАНДАРТНЫЙ



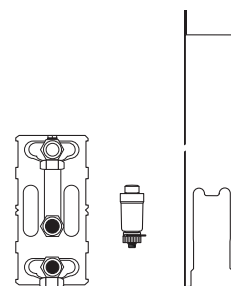
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- настенные кронштейны
- угловой воздушный клапан
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HTEW. HHH LLL TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HTEW. HHH LLL TT

ОПЦИЯ ДБЕ

См. обновленный комплект с блоком ДБЕ

MAXI · КОЖУХ

MAXI WT

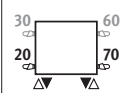


Стандартная поставка

- предварительно полностью собранный корпус
- цвет 233 или 001
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет модель подкл.
CMAW. HNN LLL TT. XXX/WT /70



стандартное подключение справа (/70)
подключение слева (/20)
опция высокоуровневого клапана слева (/30)
опция высокоуровневого клапана справа (/60)
дистанционно управляемый вентиль (/00)

L	Тип	H 044		H 059		H 074	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
063	10/11	277,90	333,40	312,00	374,30	346,20	415,40
	15/16	287,00	344,40	322,10	386,50	357,80	429,40
	20/21	296,30	355,60	332,90	399,40	369,60	443,50
083	10/11	291,90	350,50	330,40	396,60	368,30	442,00
	15/16	302,40	362,90	342,10	410,50	380,80	456,90
	20/21	313,10	375,70	353,20	423,90	394,00	472,80
103	10/11	307,00	368,50	348,90	418,70	390,60	468,70
	15/16	318,20	381,80	361,00	433,30	403,70	484,40
	20/21	329,50	395,20	373,30	447,90	417,10	500,50
123	10/11	321,20	385,40	367,00	440,30	412,90	495,60
	15/16	334,50	401,40	380,80	456,90	428,20	514,00
	20/21	347,30	416,70	394,80	473,80	443,50	532,20
143	10/11	348,90	418,70	400,60	480,80	453,60	544,50
	15/16	362,00	434,40	415,50	498,50	469,00	562,90
	20/21	374,60	449,60	429,70	515,60	484,80	581,70
163	10/11	363,00	435,70	419,70	503,60	476,20	571,50
	15/16	377,20	452,70	434,80	521,80	492,40	590,90
	20/21	390,90	469,20	450,30	540,40	508,80	610,50

MAXI WF

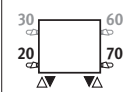


Стандартная поставка

- предварительно полностью собранный корпус
- цвет 233 или 001
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет модель подкл.
CMAW. HNN LLL TT. XXX/WF /70



стандартное подключение справа (/70)
подключение слева (/20)
опция высокоуровневого клапана слева (/30)
опция высокоуровневого клапана справа (/60)
дистанционно управляемый вентиль (/00)

L	Тип	H 044		H 059		H 074	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
063	10/11	307,90	369,50	342,10	410,50	376,20	451,30
	15/16	320,30	384,30	355,90	427,00	390,90	469,20
	20/21	332,40	399,00	369,20	443,00	405,70	486,80
083	10/11	322,90	387,40	360,50	432,50	398,60	478,30
	15/16	335,90	403,30	375,40	450,50	414,70	497,50
	20/21	349,70	419,80	390,20	468,30	430,30	516,50
103	10/11	337,00	404,50	378,70	454,50	420,40	504,50
	15/16	351,90	422,30	394,80	473,80	438,10	525,80
	20/21	367,00	440,30	410,90	492,90	455,00	545,90
123	10/11	351,90	422,30	397,20	476,60	443,10	531,60
	15/16	367,60	441,20	414,70	497,50	461,30	553,60
	20/21	383,40	460,00	431,90	518,20	480,30	576,40
143	10/11	380,40	456,50	432,30	518,90	484,80	581,70
	15/16	398,10	477,70	451,80	542,10	505,80	607,00
	20/21	416,60	499,80	471,60	566,00	526,70	632,10
163	10/11	394,80	473,80	450,70	540,80	506,80	608,20
	15/16	414,00	496,90	471,60	566,00	529,20	635,00
	20/21	433,50	520,20	492,40	590,90	551,20	661,30

L	Тип	H 044		H 059		H 074	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
063	10/11	285,60	342,50	319,60	383,50	353,90	424,70
	15/16	295,10	354,10	330,40	396,60	365,40	438,60
	20/21	304,90	365,90	341,20	409,40	377,20	452,70
083	10/11	299,30	359,00	337,50	404,90	375,80	450,90
	15/16	310,00	372,00	349,30	419,10	388,00	465,60
	20/21	320,70	384,80	360,50	432,50	400,60	480,80
103	10/11	313,10	375,70	354,80	425,60	396,40	475,60
	15/16	323,60	388,30	367,00	440,30	410,40	492,50
	20/21	335,10	402,10	379,20	455,10	423,60	508,40
123	10/11	326,70	392,20	372,10	446,50	417,90	501,50
	15/16	339,70	407,60	386,30	463,70	433,50	520,20
	20/21	351,90	422,30	400,60	480,80	448,10	537,80
143	10/11	352,30	422,70	404,40	485,20	456,80	548,10
	15/16	365,40	438,60	419,00	502,90	472,70	567,20
	20/21	378,40	454,10	434,00	520,60	488,40	586,20
163	10/11	366,20	439,30	422,10	506,40	478,30	573,90
	15/16	380,40	456,50	437,30	524,70	495,10	594,10
	20/21	394,00	472,80	452,80	543,30	511,90	614,20

MAXI FT



Стандартная поставка

- предварительно полностью собранный корпус
- цвет 233 или 001
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет	модель	подкл.
CMAW.	NNN	LLL	TT.	XXX/FT		/70

стандартное подключение справа (/70)
 подключение слева (/20)
 опция высокоуровневого клапана слева (/30)
 опция высокоуровневого клапана справа (/60)
 дистанционно управляемый вентиль (/00)

L	Тип	H 044		H 059		H 074	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
063	10/11	316,00	379,20	350,40	420,40	384,50	461,50
	15/16	328,20	393,90	363,60	436,40	399,40	479,40
	20/21	340,50	408,70	376,80	452,10	413,30	496,00
083	10/11	329,90	395,80	367,60	441,20	405,70	486,80
	15/16	343,10	411,60	382,60	459,00	421,70	506,00
	20/21	357,00	428,20	397,20	476,60	438,10	525,80
103	10/11	343,10	411,60	385,00	462,00	426,70	512,10
	15/16	357,80	429,40	400,60	480,80	444,10	533,00
	20/21	372,90	447,60	417,10	500,50	461,30	553,60
123	10/11	357,00	428,20	402,70	483,20	448,10	537,80
	15/16	373,30	447,90	419,70	503,60	466,60	559,90
	20/21	389,50	467,30	436,90	524,40	484,80	581,70
143	10/11	383,40	460,00	435,90	523,10	488,40	586,20
	15/16	401,80	482,20	455,30	546,40	509,20	611,20
	20/21	420,10	504,00	475,20	570,20	530,30	636,20
163	10/11	397,20	476,60	453,60	544,50	510,00	611,90
	15/16	417,10	500,50	474,30	569,10	531,70	638,10
	20/21	436,50	523,80	495,10	594,10	554,10	664,80

MAXI FF



Стандартная поставка

- предварительно полностью собранный корпус
- цвет 233 или 001
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

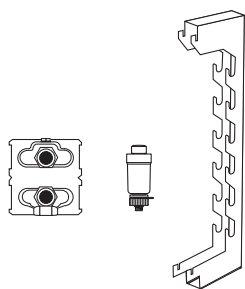
КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет	модель	подкл.
CMAW.	NNN	LLL	TT.	XXX/FF		/70

стандартное подключение справа (/70)
 подключение слева (/20)
 опция высокоуровневого клапана слева (/30)
 опция высокоуровневого клапана справа (/60)
 дистанционно управляемый вентиль (/00)

MAXI - ТЕПЛООБМЕННИК

СТАНДАРТНЫЙ



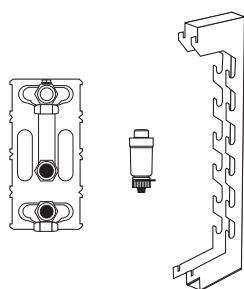
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HMAW. HNN LLL TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HMAW. HNN LLL TT

СТАНДАРТНЫЙ

L	СТАНДАРТНЫЙ			TWIN				
	Тип	H 044	059	074	Тип	H 044	059	074
063	10	123,60	129,60	134,60	11	208,60	214,70	219,70
	15	147,70	153,90	159,30	16	251,40	257,40	262,80
	20	172,80	177,90	184,00	21	267,50	272,70	278,90
083	10	146,40	152,60	157,50	11	250,10	256,30	261,30
	15	179,90	186,10	191,40	16	309,50	315,70	321,00
	20	215,10	220,10	226,20	21	335,20	340,30	346,40
103	10	166,00	172,20	177,10	11	285,00	291,10	296,00
	15	207,90	214,20	219,60	16	360,50	366,60	371,90
	20	252,80	258,00	264,00	21	395,70	401,00	407,00
123	10	180,70	186,80	191,70	11	311,50	317,70	322,60
	15	230,30	236,50	241,90	16	400,40	406,70	412,00
	20	282,30	287,40	293,50	21	443,10	448,10	454,20
143	10	214,90	224,00	231,30	11	357,40	366,40	373,90
	15	272,10	281,50	289,30	16	459,70	468,90	477,10
	20	353,70	361,20	370,40	21	544,70	552,40	561,30
163	10	246,10	255,00	262,60	11	413,10	422,20	429,60
	15	317,00	326,40	334,40	16	540,10	549,50	557,40
	20	414,00	421,70	430,90	21	640,90	648,60	657,70

ОПЦИЯ ДБЕ

См. обновленный комплект с блоком DBE

MAXI - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

МЕЛКОЯЧЕЙСТАЯ РЕШЕТКА

КОД ЗАКАЗА

код длина тип цвет
5612. 000 LLL TT. XXX /MAX

Устанавливается под стандартной решеткой. Дополнительная мелкоячейстая решетка исключает возможность попадания мелких предметов и мусора внутрь корпуса. Выполнена в том же цвете, что и корпус. Только для моделей WT и FT.

Поправочный коэффициент выходной мощности WT: 0.87

Поправочный коэффициент выходной мощности FT: 0.92



L	Тип		
	10/11	15/16	20/21
063	21,60	23,50	25,00
083	23,00	25,60	27,20
103	24,60	27,60	29,60
123	26,20	30,80	33,20
143	29,30	33,70	36,70
163	29,60	35,20	38,30

БАЗОВАЯ РЕШЕТКА

КОД ЗАКАЗА

код длина тип цвет
5613. 000 LLL TT. XXX /MAX

Дополнительная базовая решетка ограничивает доступ внутрь кожуха снизу. Выполнена в том же цвете, что и корпус. Только для моделей WF и WT.

Поправочный коэффициент выходной мощности WF: 0.92

Поправочный коэффициент выходной мощности WT: 0.87



L	Тип		
	10/11	15/16	20/21
063	28,60	30,80	32,10
083	30,30	32,70	34,20
103	31,70	34,90	36,70
123	33,70	38,30	40,90
143	37,80	42,80	45,50
163	38,80	44,00	47,10

ФИКСАТОРЫ

2 шт. на кожух: кожух не может быть снят без применения инструментов. Для всех моделей.



КОД		€
5111.010	2 штуки	15,30

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВИНТЫ

100 предохранительных винтов в качестве замены обычным. Для их удаления требуется специальный инструмент (ключ для предохранительных винтов с битой Torx).



КОД		€
5111.020	винты	181,00
5111.030	отвертка	47,20

НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ · MINI

НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Тип	ст. цвет	другие
05/06	16,40	18,40
09/10/11	16,40	18,40
14/15/16	16,40	18,40
19/20/21	16,40	18,40

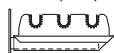
Тип 05/06



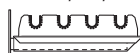
Тип 09/10/11



Тип 14/15/16



Тип 19/20/21



КОД ЗАКАЗА

код тип цвет
5205. 000 000 ТТ. XXX /W

Количество кронштейнов для настенного кожуха длиной:
от 060 до 160 см: минимум 2 шт.
от 180 до 300 см: минимум 3 шт.

НОЖКИ · MINI

ФИКСИРОВАННЫЕ НОЖКИ

Ножки	H	Тип	ст. цвет	другие
FS	6.5	05/06	16,40	18,40
	6.5	09/10/11	16,40	18,40
	6.5	14/15/16	16,40	18,40
	6.5	19/20/21	16,40	18,40
FM	10	05/06	16,40	18,40
	10	09/10/11	16,40	18,40
	10	14/15/16	16,40	18,40
	10	19/20/21	16,40	18,40
FL	12	05/06	16,40	18,40
	12	09/10/11	16,40	18,40
	12	14/15/16	16,40	18,40
	12	19/20/21	16,40	18,40

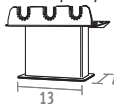
Тип 05/06



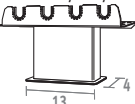
Тип 09/10/11



Тип 14/15/16



Тип 19/20/21



КОД ЗАКАЗА

код тип цвет ножки
5205. 000 000 ТТ. XXX /FS
высота 6.5 см: FS
высота 10 см: FM
высота 12 см: FL

Для монтажа на чистовой пол

Количество ножек для кожуха длиной:
от 060 до 160 см: 2 шт.
от 180 до 300 см: 3 шт.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ

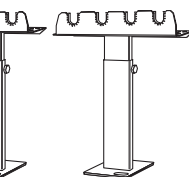
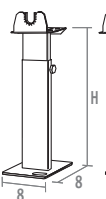
Ножки	H	Тип	ст. цвет	другие
AS	13.5 - 21	05/06	47,00	52,60
	13.5 - 21	09/10/11	47,00	52,60
	13.5 - 21	14/15/16	47,00	52,60
	13.5 - 21	19/20/21	47,00	52,60
AL	21.5 - 34	05/06	47,00	52,60
	21.5 - 34	09/10/11	47,00	52,60
	21.5 - 34	14/15/16	47,00	52,60
	21.5 - 34	19/20/21	47,00	52,60

Тип 05/06

Тип 09/10/11

Тип 14/15/16

Тип 19/20/21



КОД ЗАКАЗА

код тип цвет ножки
5205. 000 000 ТТ. XXX /AS
регулируемая высота от 13.5 до 21 см: AS
регулируемая высота от 21.5 до 34 см: AL

Для монтажа на бетонном полу или для использования со съемным полом

Количество ножек для кожуха длиной:
от 060 до 160 см: 2 шт.
от 180 до 300 см: 3 шт.



Стандартная поставка

- цельный кожух
- цвет 133 или 001
- поставляется в картонной упаковке

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет
 CMIN. HNN LLL TT. XXX

L	H 008			H 013			H 023			H 028		
	Тип	ст. цвет	другие	Тип	ст. цвет	другие	Тип	ст. цвет	другие	Тип	ст. цвет	другие
060	---	---	---	05	93,00	158,00	06	119,80	203,60	06	150,80	256,40
	09	89,70	152,40	10	100,50	170,90	11	127,50	216,80	11	160,20	272,40
	14	103,00	175,10	15	115,20	195,90	16	143,80	244,50	16	178,40	303,40
	19	108,10	183,90	20	120,80	205,40	21	149,40	253,90	21	185,60	315,60
070	---	---	---	05	94,90	161,40	06	121,80	207,00	06	153,00	260,30
	09	91,90	156,20	10	102,50	174,20	11	129,40	219,90	11	162,10	275,70
	14	105,20	178,80	15	117,40	199,40	16	145,80	247,70	16	181,70	308,90
	19	110,10	187,20	20	122,90	208,90	21	151,50	257,40	21	187,40	318,70
080	---	---	---	05	96,80	164,60	06	124,00	210,70	06	155,00	263,50
	09	93,70	159,40	10	104,50	177,80	11	131,60	223,60	11	164,10	279,10
	14	107,00	182,10	15	119,40	202,80	16	148,00	251,60	16	183,70	312,20
	19	112,20	190,90	20	124,70	212,10	21	153,30	260,80	21	190,70	324,20
090	---	---	---	05	99,00	168,30	06	126,20	214,40	06	158,00	268,60
	09	95,90	163,10	10	106,50	181,00	11	133,70	227,20	11	167,20	284,40
	14	109,10	185,60	15	121,40	206,40	16	150,00	255,00	16	185,60	315,60
	19	114,40	194,40	20	126,90	215,70	21	155,50	264,60	21	192,60	327,60
100	---	---	---	05	100,90	171,50	06	127,80	217,40	06	160,20	272,40
	09	97,90	166,40	10	108,60	184,60	11	135,70	230,80	11	169,40	288,10
	14	111,20	189,10	15	123,20	209,60	16	151,90	258,30	16	188,80	320,90
	19	116,20	197,60	20	129,00	219,30	21	157,60	268,10	21	194,70	331,00
110	---	---	---	05	105,20	178,80	06	134,00	227,80	06	167,20	284,40
	09	102,10	173,60	10	113,10	192,30	11	142,30	241,90	11	177,40	301,60
	14	115,80	196,90	15	128,60	218,60	16	159,20	270,60	16	196,70	334,40
	19	121,80	207,00	20	135,20	229,70	21	165,70	281,60	21	205,20	348,70
120	---	---	---	05	112,20	190,90	06	141,10	239,90	06	175,50	298,20
	09	108,60	184,60	10	120,80	205,40	11	150,00	255,00	11	185,60	315,60
	14	122,30	207,90	15	136,20	231,40	16	166,80	283,60	16	205,90	350,10
	19	129,00	219,30	20	143,30	243,80	21	174,00	295,90	21	214,20	364,10
140	---	---	---	05	122,30	207,90	06	156,50	266,10	06	193,70	329,30
	09	118,70	201,90	10	132,00	224,40	11	166,20	282,50	11	205,20	348,70
	14	133,70	227,20	15	148,40	252,30	16	184,10	313,10	16	226,20	384,50
	19	140,80	239,40	20	156,50	266,10	21	192,10	326,50	21	235,40	400,20
160	---	---	---	05	151,90	258,30	06	192,10	326,50	06	235,40	400,20
	09	146,20	248,60	10	162,60	276,50	11	203,00	345,00	11	248,80	423,00
	14	162,10	275,70	15	180,10	306,10	16	222,00	377,30	16	271,20	461,10
	19	170,30	289,40	20	189,10	321,40	21	230,80	392,40	21	281,50	478,50
180	---	---	---	05	169,40	288,10	06	214,70	365,00	06	262,00	445,50
	09	163,20	277,40	10	181,10	307,90	11	226,20	384,50	11	276,30	469,60
	14	179,10	304,40	15	198,90	338,00	16	245,90	418,00	16	298,80	508,00
	19	189,10	321,40	20	210,10	357,20	21	257,00	436,90	21	312,00	530,40
200	---	---	---	05	188,80	320,90	06	238,00	404,70	06	290,50	493,90
	09	181,70	308,90	10	201,90	343,30	11	251,50	427,50	11	305,90	520,10
	14	198,90	338,00	15	220,80	375,20	16	271,70	461,80	16	329,50	559,90
	19	208,90	355,20	20	232,20	394,70	21	283,10	481,30	21	342,70	582,60
220	---	---	---	05	231,40	393,50	06	286,10	486,40	06	346,70	589,40
	09	220,80	375,20	10	245,20	416,80	11	299,80	509,60	11	363,00	617,10
	14	238,60	405,70	15	265,20	450,80	16	321,20	546,00	16	388,40	660,30
	19	250,10	425,30	20	278,50	473,40	21	334,50	568,60	21	403,70	686,30
240	---	---	---	05	248,80	423,00	06	307,30	522,50	06	372,10	632,60
	09	237,20	403,20	10	263,70	448,30	11	322,10	547,60	11	389,50	662,10
	14	256,10	435,30	15	284,60	483,80	16	344,60	586,00	16	416,20	707,60
	19	268,60	456,70	20	298,80	508,00	21	358,90	610,30	21	432,30	734,90
260	---	---	---	05	264,00	448,80	06	326,70	555,40	06	394,80	671,20
	09	251,80	428,00	10	280,00	476,00	11	342,70	582,60	11	412,90	702,00
	14	271,70	461,80	15	301,80	513,00	16	366,20	622,40	16	441,40	750,40
	19	285,60	485,30	20	317,10	539,10	21	381,40	648,30	21	458,80	779,90

ТЕПЛООБМЕННИК · MINI

L	H 008		H 013		H 023 / 028	
	Тип	€	Тип	€	Тип	€
060	---	---	05	62,70	06	145,80
	09	62,70	10	83,70	11	168,70
	14	80,60	15	107,00	16	210,50
	19	98,30	20	131,10	21	225,80
070	---	---	05	74,40	06	169,40
	09	74,40	10	99,00	11	196,40
	14	95,90	15	127,80	16	248,80
	19	118,70	20	158,50	21	270,10
080	---	---	05	80,00	06	180,40
	09	80,00	10	106,50	11	210,20
	14	104,50	15	139,20	16	268,80
	19	130,00	20	173,30	21	293,50
090	---	---	05	84,60	06	189,60
	09	84,60	10	112,80	11	221,20
	14	112,20	15	149,40	16	287,80
	19	140,10	20	186,70	21	314,80
100	---	---	05	94,30	06	208,90
	09	94,30	10	126,20	11	245,00
	14	125,40	15	167,20	16	319,80
	19	158,50	20	211,10	21	354,00
110	---	---	05	99,90	06	220,30
	09	99,90	10	133,20	11	258,00
	14	134,00	15	179,10	16	339,50
	19	169,40	20	225,80	21	378,00
120	---	---	05	105,50	06	231,40
	09	105,50	10	140,80	11	271,70
	14	142,30	15	189,60	16	359,70
	19	180,40	20	240,60	21	401,30
140	---	---	05	116,20	06	253,00
	09	116,20	10	155,00	11	297,40
	14	158,50	15	211,10	16	398,60
	19	218,10	20	291,10	21	482,10
160	---	---	05	139,60	06	299,80
	09	139,60	10	186,10	11	353,20
	14	192,10	15	256,10	16	479,10
	19	263,70	20	351,30	21	578,30
180	---	---	05	151,50	06	323,30
	09	151,50	10	201,90	11	381,70
	14	210,10	15	280,00	16	522,20
	19	287,80	20	383,40	21	629,90
200	---	---	05	163,20	06	346,70
	09	163,20	10	217,70	11	410,20
	14	244,40	15	325,80	16	604,80
	19	311,40	20	415,50	21	681,10
220	---	---	05	190,70	06	401,80
	09	190,70	10	254,00	11	475,30
	14	285,00	15	379,80	16	702,00
	19	364,50	20	485,90	21	793,80
240	---	---	05	203,50	06	427,20
	09	203,50	10	271,20	11	506,60
	14	304,30	15	405,70	16	748,80
	19	390,90	20	521,10	21	850,20
260	---	---	05	217,40	06	455,00
	09	217,40	10	289,50	11	539,60
	14	324,90	15	432,70	16	797,60
	19	417,50	20	556,70	21	907,10

ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Mini высота 008



Стандартная поставка

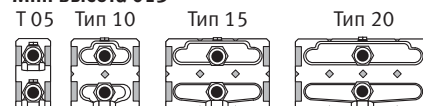
- теплообменник Low-H₂O тип 09, 14 или 19
- клапан для выпуска воздуха
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

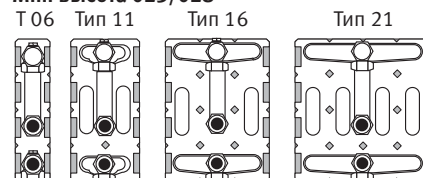
код длина тип
5004. 000 LLLL TT. /BS9

КОНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Mini высота 013



Mini высота 023/028



Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- клапан для выпуска воздуха
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код длина тип
5003. 000 LLL TT. /BS9

ОПЦИЯ ДБЕ

См. обновленный комплект с блоком DBE

KNOSKONWOOD · КОЖУХ



Стандартная поставка

- цельный корпус с деревянным кожухом, выполненным из высококачественного шпона и металлическими боковыми панелями серого цвета с пескоструйной обработкой (001)
- заглушка на отверстие вместо клапана выполнена с визуальным эффектом нержавеющей стали
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип дерево
 SKNW. HNN LLL TT. XXX

L	Тип	H 030		H 055		H 080	
		кат. 1	кат. 2	кат. 1	кат. 2	кат. 1	кат. 2
060	06	468,40	535,60	507,70	580,00	547,60	625,00
	10/11	474,50	542,40	517,00	589,70	559,20	637,00
	15/16	486,60	555,30	533,40	607,10	580,70	659,70
080	06	506,20	578,50	556,10	635,00	614,50	701,50
	10/11	513,50	586,50	566,10	645,70	628,50	716,10
	15/16	527,70	601,90	584,70	665,40	656,40	746,00
100	06	565,00	645,30	646,70	738,80	739,50	844,60
	10/11	590,90	674,70	659,10	752,10	755,00	861,10
	15/16	607,40	693,20	685,10	780,50	787,70	896,50
120	06	684,30	782,10	768,50	878,00	874,10	998,80
	10/11	694,80	793,80	782,80	893,50	890,20	1016,00
	15/16	712,00	812,80	810,80	924,30	924,20	1052,80
140	06	746,40	852,80	855,90	978,00	---	---
	10/11	757,20	865,20	871,80	995,50	---	---
	15/16	777,00	887,20	902,40	1028,90	---	---
180	06	783,10	894,00	926,30	1057,90	---	---
	10/11	797,60	910,30	943,80	1076,90	---	---
	15/16	829,70	946,30	978,10	1115,20	---	---
220	06	890,00	1015,70	1058,10	1208,20	---	---
	10/11	906,30	1034,10	1076,70	1228,70	---	---
	15/16	943,30	1075,80	1116,10	1272,50	---	---

ВИДЫ КОЖУХОВ

Категория 1



Категория 2

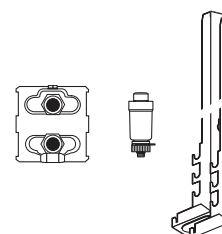


Сертификация только для натурального дуба, натурального бука, натурального клена, беленого дуба, беленого бука, красного дерева, Дуб рифленый

ТЕПЛООБМЕННИК - KNOCKONWOOD

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	H 030	055	080	Тип	H 030	055	080
060	---	---	---	---	06	166,50	182,50	189,40
	10	110,80	122,80	131,20	11	191,60	207,70	216,30
	15	136,30	147,20	158,40	16	235,50	250,30	261,90
080	---	---	---	---	06	201,10	217,30	224,10
	10	133,80	145,60	154,20	11	233,20	249,20	257,80
	15	168,40	179,30	190,60	16	293,70	308,70	320,20
100	---	---	---	---	06	229,70	245,60	252,60
	10	153,20	165,20	173,70	11	268,10	283,90	292,70
	15	196,50	207,20	218,60	16	344,70	359,60	371,10
120	---	---	---	---	06	252,20	268,30	275,10
	10	168,10	180,00	188,40	11	294,80	310,50	319,20
	15	218,90	229,70	240,90	16	384,80	399,50	411,00
140	---	---	---	---	06	283,10	304,70	---
	10	192,90	210,10	---	11	330,90	352,10	---
	15	251,90	267,50	---	16	435,10	454,90	---
180	---	---	---	---	06	353,40	374,90	---
	10	239,80	257,00	---	11	415,30	436,50	---
	15	320,80	336,50	---	16	558,70	578,30	---
220	---	---	---	---	06	431,90	453,40	---
	10	291,70	309,00	---	11	508,90	530,20	---
	15	420,50	436,30	---	16	738,70	758,20	---

СТАНДАРТНЫЙ



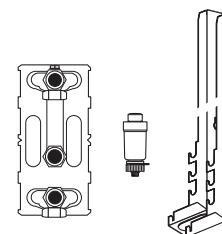
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HKNW. HHH LLL TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- настенные кронштейны
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- крепежный комплект
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HKNW. HHH LLL TT

ОПЦИЯ ДБЕ

См. обновленный комплект с блоком DBE

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЙ · КОЖУХ



L	Тип	H 020		H 035	
		ст. цвет	другие	ст. цвет	другие
050	10/11	81,60	139,50	97,20	166,10
	15/16	94,50	161,20	111,70	190,30
060	10/11	86,80	147,70	105,40	179,60
	15/16	99,40	169,40	119,70	204,10
070	10/11	90,90	154,80	110,70	188,90
	15/16	104,50	178,00	126,10	214,80
080	10/11	98,60	167,90	120,50	204,80
	15/16	112,80	192,10	136,20	231,80
090	10/11	104,90	178,90	131,10	223,20
	15/16	119,20	203,20	147,10	250,00
100	10/11	108,80	185,10	135,60	230,80
	15/16	123,40	210,30	152,00	258,60
110	10/11	113,40	193,30	142,60	242,40
	15/16	128,60	219,20	159,30	271,20
120	10/11	120,80	205,90	149,90	255,50
	15/16	136,10	231,90	166,80	284,10
140	10/11	132,00	225,10	166,30	282,80
	15/16	148,30	252,80	184,10	313,40
160	10/11	162,70	277,00	203,00	345,20
	15/16	180,10	306,50	221,80	377,40
180	10/11	181,10	308,40	226,30	385,30
	15/16	198,80	338,70	245,60	418,30
200	10/11	201,90	343,80	251,40	427,60
	15/16	220,80	375,80	271,70	462,20
220	10/11	245,30	417,30	299,90	510,00
	15/16	265,10	451,10	321,20	546,50
240	10/11	263,60	448,70	322,10	548,00
	15/16	284,40	484,40	344,50	586,40
260	10/11	280,20	476,60	342,50	582,70
	15/16	301,80	513,60	366,00	622,30
280	10/11	295,70	502,80	362,70	617,10
	15/16	318,00	540,90	386,40	657,90

Стандартная поставка

- предварительно частично смонтированный корпус для нижнего левого или правого подключения
- цвет 133 или 001
- стандартные регулируемые ножки серого цвета
- поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ

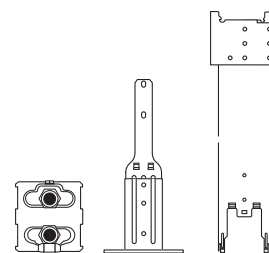
КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип цвет
CLIF. ННН LLL ТТ. ХХХ

ТЕПЛООБМЕННИК LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЙ

L	СТАНДАРТНЫЙ		TWIN	
	Тип	H 020 035	Тип	035
050	10	117,20 122,30	11	207,00
	15	139,80 144,80	16	245,50
060	10	123,40 128,60	11	217,70
	15	148,80 153,90	16	261,70
070	10	138,60 143,80	11	245,30
	15	169,80 174,80	16	300,00
080	10	146,20 151,50	11	259,30
	15	181,10 186,10	16	320,00
090	10	152,60 157,60	11	270,20
	15	191,30 196,20	16	338,90
100	10	165,80 171,10	11	294,00
	15	209,20 214,20	16	371,00
110	10	172,90 178,00	11	307,00
	15	220,90 225,80	16	390,60
120	10	200,50 208,20	11	345,10
	15	252,50 259,90	16	436,50
140	10	214,70 222,40	11	371,00
	15	274,00 281,50	16	475,30
160	10	245,60 253,60	11	426,70
	15	319,00 326,40	16	555,80
180	10	261,60 269,30	11	455,30
	15	342,80 350,40	16	598,80
200	10	277,30 285,10	11	483,60
	15	388,60 396,00	16	681,50
220	10	313,60 321,20	11	548,90
	15	442,80 450,10	16	778,80
240	10	350,80 361,00	11	604,60
	15	489,60 499,50	16	851,00
260	10	369,20 379,40	11	637,70
	15	516,80 526,70	16	899,90
280	10	386,40 396,90	11	668,80
	15	542,60 552,50	16	946,60

СТАНДАРТНЫЙ



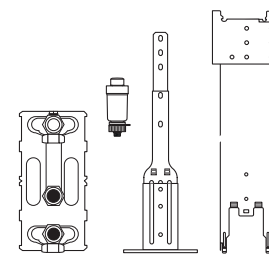
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- кронштейны
- стандартные ножки нейтрального серого цвета
- угловой воздушный клапан
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HLIF. HNN LLL TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- кронштейны
- стандартные ножки нейтрального серого цвета
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HLIF. HNN LLL TT

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ - КОЖУХ



стандартная поставка

- в комплект входят:
 - решетка
 - 2 передние панели
 - открытая боковая панель для подключения клапана
 - закрытая боковая панель
- цвет 101
- компактная упаковка с картонными углами, обернутая в термоусадочную пленку

КОД ЗАКАЗА

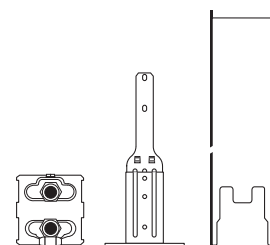
код высота длина тип цвет
СТЕФ. ННН LLL ТТ. 101

		Н 020	Н 030	Н 040	Н 050
L	Тип				
040	10/11	53,70	66,40	78,80	93,10
	15/16	58,20	71,10	84,40	99,20
	20/21	63,30	76,00	90,50	105,80
050	10/11	57,40	71,10	84,40	99,40
	15/16	62,00	75,70	90,00	105,60
	20/21	67,20	81,00	96,10	112,40
060	10/11	62,20	78,00	93,30	110,60
	15/16	67,40	83,30	99,60	117,40
	20/21	73,00	88,80	106,30	124,50
070	10/11	69,10	87,00	104,20	123,40
	15/16	75,40	93,10	111,30	131,10
	20/21	81,40	99,20	118,50	138,80
080	10/11	72,40	91,20	109,50	129,80
	15/16	79,10	97,90	117,20	138,10
	20/21	85,70	104,50	125,00	146,20
090	10/11	78,30	99,10	119,40	141,60
	15/16	85,00	105,70	127,10	149,90
	20/21	92,60	113,40	135,70	159,20
100	10/11	84,70	107,60	129,90	154,30
	15/16	91,70	114,60	138,10	163,00
	20/21	99,90	122,80	147,30	172,80
110	10/11	90,40	115,40	140,00	166,50
	15/16	99,10	124,10	149,70	176,90
	20/21	106,70	131,70	158,40	186,10
120	10/11	93,30	119,10	144,70	171,90
	15/16	102,30	128,40	154,80	182,70
	20/21	111,10	137,10	164,50	193,10
140	10/11	107,90	139,20	170,00	202,70
	15/16	117,70	148,80	180,70	214,00
	20/21	127,40	158,50	191,40	225,30
160	10/11	119,60	153,90	187,60	223,40
	15/16	131,30	165,70	200,50	236,80
	20/21	143,40	177,80	213,50	250,40
180	10/11	130,40	168,60	206,30	245,90
	15/16	143,20	181,50	220,10	260,30
	20/21	155,80	194,00	233,80	274,60
200	10/11	145,30	188,80	231,30	276,30
	15/16	159,60	203,00	246,80	292,10
	20/21	173,50	216,70	261,60	307,60
220	10/11	159,20	205,50	251,40	299,00
	15/16	175,30	221,70	268,50	316,90
	20/21	191,20	237,50	285,60	334,40
240	10/11	171,20	221,80	271,90	324,00
	15/16	188,50	239,10	290,30	342,80
	20/21	204,70	255,30	307,60	360,70
260	10/11	181,20	234,90	288,00	343,10
	15/16	200,20	253,80	307,90	363,60
	20/21	217,90	271,60	326,90	383,00
280	10/11	199,90	258,50	316,60	376,50
	15/16	219,90	278,50	337,50	398,10
	20/21	238,00	296,60	356,70	417,90
300	10/11	208,90	270,60	331,80	394,80
	15/16	229,90	291,40	353,70	417,30
	20/21	249,30	310,90	374,00	438,20

ТЕПЛООБМЕННИК - ТЕМРО НАПОЛЬНЫЙ

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN				
	Тип	H 020	030	040	050	Тип	030	040	050
040	10	107,00	108,10	109,10	110,10	11	186,80	187,70	188,80
	15	125,10	126,20	129,00	131,10	16	218,00	221,20	223,20
	20	143,40	144,40	147,40	150,60	21	227,60	230,50	233,40
050	10	114,10	115,20	116,30	117,20	11	200,00	200,90	201,90
	15	135,70	136,60	139,80	141,60	16	237,30	240,40	242,30
	20	157,20	158,00	161,00	164,20	21	249,50	252,50	255,50
060	10	120,50	121,40	122,50	123,40	11	210,50	211,50	212,60
	15	145,00	145,90	148,80	150,80	16	253,30	256,60	258,60
	20	170,00	170,70	173,80	177,10	21	269,70	272,70	275,80
070	10	135,70	136,60	137,80	138,60	11	238,30	239,30	240,20
	15	165,70	166,80	169,80	171,70	16	291,50	294,80	296,70
	20	197,30	198,30	201,30	204,60	21	313,90	316,90	320,00
080	10	143,30	144,40	145,40	146,20	11	252,10	253,00	254,10
	15	177,10	178,00	181,10	182,90	16	311,50	314,80	316,80
	20	212,30	213,10	216,20	219,20	21	337,40	340,30	343,50
090	10	149,60	150,60	151,70	152,60	11	263,20	264,00	265,10
	15	187,10	188,30	191,30	193,30	16	330,40	333,60	335,50
	20	225,50	226,40	229,50	232,70	21	358,60	361,70	364,70
100	10	162,90	163,90	164,90	165,80	11	286,90	287,90	288,90
	15	205,20	206,10	209,20	211,10	16	362,70	365,80	367,70
	20	249,90	250,90	254,00	257,10	21	397,90	401,00	404,00
110	10	170,00	171,10	172,20	172,90	11	300,00	300,70	301,80
	15	216,80	217,80	220,90	222,80	16	382,40	385,60	387,50
	20	264,80	265,70	268,60	271,90	21	421,70	424,70	427,70
120	10	177,50	178,60	179,70	180,50	11	313,60	314,50	315,60
	15	227,60	228,50	231,40	233,40	16	402,50	405,70	407,80
	20	279,40	280,40	283,50	286,60	21	445,20	448,10	451,10
140	10	210,20	211,80	213,30	214,70	11	360,40	361,70	363,20
	15	267,90	269,50	274,00	276,90	16	462,80	467,60	470,60
	20	349,40	350,80	355,20	359,90	21	547,80	552,40	556,90
160	10	241,10	242,80	244,40	245,60	11	416,00	417,30	419,00
	15	312,70	314,40	319,00	321,90	16	543,20	548,00	551,00
	20	409,60	411,00	415,60	420,30	21	644,20	648,60	653,20
180	10	257,00	258,60	260,30	261,60	11	444,50	445,90	447,60
	15	336,80	338,50	342,80	345,80	16	586,40	591,30	594,10
	20	441,70	443,10	447,60	452,40	21	695,60	700,20	704,70
200	10	272,90	274,50	276,10	277,30	11	473,00	474,30	476,00
	15	382,60	384,10	388,60	391,60	16	669,00	673,90	676,70
	20	473,80	475,20	479,70	484,60	21	746,90	751,40	755,90
220	10	309,00	310,50	312,30	313,60	11	538,20	539,60	541,10
	15	436,50	438,20	442,80	445,60	16	766,30	771,10	774,00
	20	544,30	545,60	550,20	555,00	21	859,40	863,90	868,60
240	10	344,60	346,70	348,90	350,80	11	590,40	592,10	594,20
	15	481,30	483,50	489,60	493,50	16	834,40	840,80	844,70
	20	598,70	600,60	606,50	612,90	21	937,90	943,90	950,00
260	10	363,10	365,30	367,30	369,20	11	623,40	625,20	627,40
	15	508,50	510,70	516,80	520,60	16	883,10	889,60	893,40
	20	634,50	636,10	642,30	648,60	21	994,70	1000,80	1006,70
280	10	380,60	382,70	384,90	386,40	11	654,50	656,30	658,40
	15	534,40	536,60	542,60	546,50	16	929,80	936,20	940,20
	20	669,80	671,60	677,50	684,00	21	1051,10	1057,20	1063,20
300	10	397,80	399,90	402,10	403,70	11	685,70	687,50	689,70
	15	560,00	562,10	568,20	572,10	16	975,60	982,10	986,00
	20	704,30	706,20	712,30	718,50	21	1106,50	1112,70	1118,60

СТАНДАРТНЫЙ



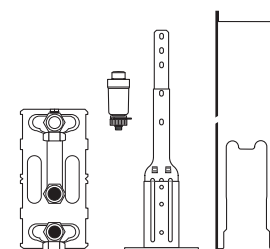
Стандартная поставка

- теплообменник Low-H₂O
- кронштейны
- стандартные ножки нейтрального серого цвета
- угловой воздушный клапан
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HTEF. HNN LLL TT

TWIN



Стандартная поставка

- двойной теплообменник Low-H₂O Twin
- кронштейны
- стандартные ножки нейтрального серого цвета
- автоматический клапан для выпуска воздуха
- заглушка

КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип
HTEF. HNN LLL TT

MINI CANAL - КОМПЛЕКТ БЕЗ РЕШЕТКИ



Стандартная поставка

Предварительно собранный, темно-серый лакированный радиатор Mini Canal:

- теплообменник Low-H₂O
- фиксирующие ремни
- клапан(ы) для выпуска воздуха 1/8" и заглушка(и) 1/2"
- рамка из анодированного алюминия

Размеры решетки =
размеры кожуха - 1.2 см

L	B	H 009	H 011	H 014	H 019
110	14	292,70	296,60	322,50	---
	18	297,30	300,60	---	---
	26	322,90	329,00	368,90	385,60
	34	364,80	370,90	422,10	438,50
	42	407,80	414,50	477,40	494,60
130	14	331,50	336,30	365,10	---
	18	337,50	341,60	---	---
	26	365,30	372,50	417,50	437,30
	34	414,40	422,10	480,50	500,70
	42	464,50	472,10	544,80	565,60
150	14	356,10	361,20	392,90	---
	18	362,90	368,10	---	---
	26	393,50	401,80	452,00	475,00
	34	450,10	458,90	523,80	547,30
	42	525,10	533,30	620,60	644,50
170	14	410,60	416,70	453,40	---
	18	419,40	424,60	---	---
	26	453,60	463,50	522,30	548,80
	34	523,30	532,60	611,10	637,60
	42	611,80	621,40	725,90	752,40
190	14	435,70	443,00	483,20	---
	18	446,20	452,40	---	---
	26	483,50	493,70	558,40	587,40
	34	560,80	570,80	656,90	686,50
	42	657,00	667,80	781,80	811,80
210	14	473,90	481,70	525,60	---
	18	486,00	492,50	---	---
	26	525,40	536,90	607,10	639,70
	34	628,50	640,20	739,40	773,10
	42	714,80	727,00	851,30	884,70
230	14	514,10	522,50	571,80	---
	18	530,40	536,80	---	---
	26	572,20	584,20	664,70	700,90
	34	689,80	702,80	817,90	854,00
	42	791,30	804,20	948,50	985,30
250	14	541,20	550,80	603,40	---
	18	559,40	566,90	---	---
	26	603,40	616,70	703,50	742,10
	34	730,10	743,80	867,10	906,30
	42	840,30	854,20	1008,80	1048,50
270	14	567,80	578,50	634,50	---
	18	588,00	596,30	---	---
	26	633,90	648,90	741,20	783,30
	34	769,90	784,10	916,30	958,50
	42	887,60	902,40	1068,10	1110,90
290	14	615,00	625,70	685,70	---
	18	634,70	643,40	---	---
	26	685,70	701,30	799,30	844,70
	34	828,90	845,10	984,80	1031,10
	42	956,10	972,50	1148,30	1195,50
310	14	643,80	655,40	718,90	---
	18	665,30	674,50	---	---
	26	718,60	735,40	836,80	885,40
	34	873,70	891,00	1032,40	1081,40
	42	1014,40	1031,80	1207,10	1257,10
330	14	673,40	686,30	753,00	---
	18	697,00	707,10	---	---
	26	752,50	770,20	874,70	926,20
	34	914,80	932,80	1084,30	1136,90
	42	1077,20	1095,60	1269,20	1322,30
370	14	743,30	757,70	831,40	---
	18	770,40	781,60	---	---
	26	830,90	850,70	964,90	1023,60
	34	1011,50	1032,10	1197,00	1256,30
	42	1194,40	1215,30	1403,90	1463,60

КОД ЗАКАЗА С L-ОБРАЗН. РАМКой

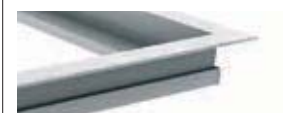


код высота длина ширина цвет
MICL ННН. LLL ВВ XXX

- алюминиевая натурального цвета: FNA
- алюминиевая черного цвета: FBL
- алюминиевая темно-коричневого цвета: FDB
- алюминиевая латунного цвета: FBR
- лакированная: FNC/XXX

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

КОД ЗАКАЗА С Z-ОБРАЗН. РАМКой



код высота длина ширина цвет
MICZ ННН. LLL ВВ XXX

- алюминиевая натурального цвета: FNA
- алюминиевая черного цвета: FBL
- алюминиевая темно-коричневого цвета: FDB
- алюминиевая латунного цвета: FBR
- лакированная: FNC/XXX

Z-образная рамка позволяет скрыть стыковку пола и прибора.

L	B	DMN		DMV		ROV		RNA	DBL	RBL	SBL		ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
		DON	RMN	RON	DOV	ROV	RNA	DDB	RDB	SDB	SBR					
		DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	RBV	DNA	DBR	RBR	SNA	SBR				
108.8	12.8	122,30	57,80	69,90	160,70	87,00	107,00	144,90	153,50	153,50	82,50	96,50	167,70	473,90	101,50	185,30
	16.8	131,10	60,80	74,90	177,20	96,10	118,10	154,00	163,60	163,60	99,90	119,00	198,70	527,10	124,00	197,50
	24.8	149,40	68,20	85,30	206,30	120,30	137,50	173,20	183,60	183,60	135,00	163,20	260,50	600,20	169,50	221,50
	32.8	167,90	74,90	96,10	247,90	130,30	165,30	234,70	248,50	248,50	169,50	207,20	321,80	746,10	213,90	300,50
	40.8	186,20	82,00	106,50	289,00	150,80	192,70	253,00	268,10	268,10	204,50	252,30	382,40	977,40	259,70	323,60
128.8	12.8	144,80	68,40	82,70	190,30	103,00	126,70	171,60	181,80	181,80	97,60	114,20	198,50	561,10	120,10	219,30
	16.8	155,10	72,00	88,70	209,80	113,80	139,80	182,30	193,70	193,70	118,30	140,80	235,20	624,00	146,80	233,80
	24.8	176,80	80,80	101,00	244,30	142,40	162,80	205,00	217,30	217,30	159,80	193,20	308,40	710,50	200,60	262,30
	32.8	198,80	88,70	113,80	293,40	154,30	195,70	277,80	294,10	294,10	200,60	245,20	381,00	883,20	253,20	355,80
	40.8	220,50	97,10	126,10	342,20	178,50	228,10	299,50	317,40	317,40	242,10	298,70	452,70	1157,10	307,50	383,10
148.8	12.8	167,30	79,10	95,60	219,80	119,00	146,30	198,20	210,00	210,00	112,80	131,90	229,30	648,20	138,80	253,40
	16.8	179,20	83,10	102,50	242,40	131,40	161,60	210,70	223,80	223,80	136,70	162,70	271,70	720,90	169,60	270,10
	24.8	204,30	93,30	116,70	282,20	164,50	188,10	236,80	251,10	251,10	184,60	223,30	356,30	820,90	231,80	303,00
	32.8	229,60	102,50	131,40	339,00	178,20	226,00	321,00	339,80	339,80	231,80	283,30	440,10	1020,40	292,50	411,00
	40.8	254,70	112,10	145,70	395,30	206,20	263,50	346,00	366,60	366,60	279,70	345,00	523,00	1336,80	355,20	442,60
168.8	12.8	189,80	89,70	108,40	249,40	135,00	166,00	224,90	238,20	238,20	127,90	149,70	260,10	735,30	157,50	287,40
	16.8	203,30	94,30	116,20	275,00	149,10	183,30	239,00	253,80	253,80	155,00	184,60	308,20	817,70	192,40	306,40
	24.8	231,70	105,80	132,40	320,10	186,60	213,30	268,70	284,80	284,80	209,50	253,30	404,20	931,20	262,90	343,70
	32.8	260,50	116,20	149,10	384,50	202,20	256,40	364,10	385,50	385,50	262,90	321,40	499,30	1157,50	331,80	466,20
	40.8	288,90	127,20	165,30	448,40	234,00	298,90	392,50	415,90	415,90	317,30	391,40	593,30	1516,40	402,90	502,10
188.8	12.8	212,20	100,30	121,30	278,90	151,00	185,70	251,50	266,50	266,50	143,10	167,40	291,00	822,40	176,10	321,50
	16.8	227,40	105,50	130,00	307,60	166,80	205,00	267,30	283,90	283,90	173,40	206,40	344,80	914,60	215,20	342,70
	24.8	259,20	118,40	148,10	358,00	208,70	238,60	300,50	318,60	318,60	234,30	283,30	452,10	1041,50	294,10	384,40
	32.8	291,40	130,00	166,80	430,10	226,20	286,80	407,30	431,10	431,10	294,10	359,50	558,40	1294,70	371,10	521,50
	40.8	323,10	142,30	184,80	501,50	261,70	334,40	439,00	465,20	465,20	354,90	437,80	663,50	1696,10	450,70	561,60
208.8	12.8	234,70	110,90	134,10	308,50	167,00	205,30	278,10	294,70	294,70	158,20	185,10	321,80	909,50	194,80	355,50
	16.8	251,50	116,70	143,80	340,20	184,40	226,70	295,60	314,00	314,00	191,80	228,30	381,30	1011,50	238,00	379,00
	24.8	286,60	130,90	163,80	396,00	230,80	263,90	332,30	352,30	352,30	259,10	313,30	500,00	1151,80	325,20	425,10
	32.8	322,20	143,80	184,40	475,70	250,10	317,20	450,40	476,80	476,80	325,20	397,60	617,60	1431,80	410,40	576,70
	40.8	357,40	157,30	204,40	554,70	289,40	369,80	485,50	514,50	514,50	392,50	484,20	733,80	1875,80	498,40	621,10
228.8	12.8	257,20	121,60	147,00	338,00	183,00	225,00	304,80	322,90	322,90	173,40	202,90	352,60	996,70	213,40	389,60
	16.8	275,60	127,90	157,60	372,70	202,10	248,40	323,90	344,00	344,00	210,20	250,20	417,80	1108,40	260,70	415,30
	24.8	314,10	143,50	179,40	433,90	252,90	289,20	364,20	386,10	386,10	283,90	343,30	547,90	1262,20	356,40	465,90
	32.8	353,10	157,60	202,10	521,20	274,10	347,60	493,50	522,50	522,50	356,40	435,70	676,80	1569,00	449,80	632,00
	40.8	391,60	172,40	224,00	607,80	317,10	405,20	532,00	563,80	563,80	430,10	530,50	804,10	2055,50	546,20	680,50
248.8	12.8	279,70	132,20	159,80	367,60	199,00	244,70	331,40	351,10	351,10	188,60	220,60	383,40	1083,80	232,10	423,70
	16.8	299,70	139,00	171,30	405,30	219,80	270,10	352,20	374,10	374,10	228,50	272,00	454,30	1205,30	283,50	451,60
	24.8	341,60	156,00	195,10	471,80	275,00	314,50	396,00	419,80	419,80	308,70	373,30	595,80	1372,50	387,50	506,60
	32.8	384,00	171,30	219,80	566,80	298,00	377,90	536,70	568,20	568,20	387,50	473,70	735,90	1706,10	489,10	687,20
	40.8	425,80	187,50	243,60	660,90	344,80	440,60	578,60	613,00	613,00	467,70	576,90	874,40	2235,10	593,90	740,00
268.8	12.8	302,20	142,80	172,70	397,10	215,00	264,30	358,10	379,40	379,40	203,70	238,30	414,20	1170,90	250,70	457,70
	16.8	323,80	150,20	185,10	437,90	237,40	291,80	380,50	404,20	404,20	246,90	293,90	490,80	1302,20	306,30	487,90
	24.8	369,00	168,50	210,80	509,80	297,20	339,70	427,80	453,60	453,60	333,50	403,30	643,70	1482,80	418,70	547,30
	32.8	414,80	185,10	237,40	612,30	322,00	408,30	579,80	613,80	613,80	418,70	511,80	795,10	1843,30	528,40	742,50
	40.8	460,10	202,50	263,20	714,10	372,60	476,00	625,10	662,30	662,30	505,30	623,30	944,70	2414,80	641,60	799,50
288.8	12.8	324,70	153,40	185,50	426,60	231,00	284,00	384,70	407,60	407,60	218,90	256,00	445,10	1258,00	269,40	491,80
	16.8	347,90	161,40	198,90	470,50	255,10	313,60	408,90	434,30	434,30	265,30	315,80	527,40	1399,10	329,10	524,20
	24.8	396,50	181,10	226,50	547,70	319,30	365,00	459,70	487,30	487,30	358,30	433,30	691,60	1593,20	449,80	588,00
	32.8	445,70	198,90	255,10	657,90	346,00	438,70	623,00	659,50	659,50	449,80	549,90	854,20	1980,40	567,70	797,70
	40.8	494,30	217,60	282,70	767,20	400,30	511,50	671,60	711,60	711,60	542,90	669,70	1015,00	2594,50	689,40	859,00
308.8	12.8	347,10	164,10	198,40	456,20	247,00	303,70	411,40	435,80	435,80	234,00	273,80	475,90	1345,10	288,00	525,80
	16.8	372,00	172,60	212,60	503,10	272,80	335,30	437,20	464,30	464,30	283,60	337,60	563,90	1496,00	351,90	560,50
	24.8	423,90	193,60	242,20	585,60	341,40	390,30	491,50	521,10	521,10	383,20	463,30	739,50	1703,50	481,00	628,70
	32.8	476,60	212,60	272,80	703,50	369,90	469,10	666,10	705,20	705,20	481,00	588,00	913,40	2117,60	607,00	852,90
	40.8	528,50	232,70	302,30	820,30	428,00	546,90	718,10	760,90	760,90	580,50	716,00	1085,30	2774,20	737,10	918,50
328.8	12.8	369,60	174,70	211,20	485,70	262,90	323,30	438,00	464,00	464,00	249,20	291,50	506,70	1432,30	306,70	559,90
	16.8	396,00	183,70	226,40	535,60	290,40	357,00	465,50	494,40	494,40	302,00	359,50	600,40	1592,80	374,70	596,80
	24.8	451,40	206,20	257,90	623,50	363,50	415,60	523,30	554,80	554,80	408,00	493,30	787,40	1813,80	512,10	669,50
	32.8	507,40	226,40	290,40	749,00	393,90	499,50	709,30	750,80	750,80	512,10	626,10	972,60	2254,70	646,30	908,20
	40.8	562,80	247,80	321,90	873,50	455,70	582,30	764,60	810,20	810,20	618,10	762,40	1155,60	2953,80	784,90	978,00
368.8	12.8	414,60	195,90	236,90	544,80	294,90	362,70	491,30	520,50	520,50	279,50	327,00	568,40	1606,50	344,00	628,00
	16.8	444,20	206,10	254,00	600,80	325,80	400,40	522,10	554,60	554,60	338,70	403,20	673,40	1786,60	420,30	669,40
	24.8	506,30	231,20	289,20	699,40	407,70	466,10	587,00	622,30	622,30	457,60	553,30	883,20	2034,50	574,40	750,90
	32.8	569,20	254,00	325,80	840,20	441,80	560,20	795,50	842,20	842,20	574,40	702,20	1090,90	2529,00	725,00	1018,70
	40.8	631,20	277,90	361,10	979,70	511,20	653,10	857,60	908,70	908,70	693,30	855,20	1296,20	3313,20	880,30	1097,00

MINI CANAL DBE - КОМПЛЕКТ БЕЗ РЕШЕТКИ



Проем для встраивания:
 Высота Н + 1 см
 Длина L + 0.5 см
 Ширина В + 0.5 см

Стандартная поставка

Предварительно собранный, темно-серый лакированный радиатор Mini Canal DBE:

- теплообменник Low-H₂O
- фиксирующие ремни
- клапан(ы) для выпуска воздуха 1/8" и заглушка(и) 1/2"
- L-образная или Z-образная рамка (закрывающая рамка)

КОД ЗАКАЗА

С L-ОБРАЗН. РАМКой

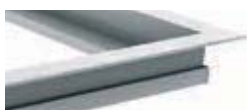


код высота длина ширина цвет
 MDCL HHH. LLL BB XXX

алюминиевая натурального цвета: **FNA**
 алюминиевая черного цвета: **FBL**
 алюминиевая темно-коричневого цвета: **FDB**
 алюминиевая латунного цвета: **FBR**
 лакированная: **FNC/XXX**

КОД ЗАКАЗА

С Z-ОБРАЗН. РАМКой



код высота длина ширина цвет
 MDCZ HHH. LLL BB XXX

алюминиевая натурального цвета: **FNA**
 алюминиевая черного цвета: **FBL**
 алюминиевая темно-коричневого цвета: **FDB**
 алюминиевая латунного цвета: **FBR**
 лакированная: **FNC/XXX**

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

Размеры решетки =
 размеры кожуха - 1.2 см

L	B	H 014
110	26	692,30
	34	745,40
	42	800,80
130	26	741,00
	34	803,80
	42	868,20
150	26	873,60
	34	945,10
	42	1042,30
170	26	1042,10
	34	1130,50
	42	1245,50
190	26	1078,10
	34	1176,50
	42	1301,70
210	26	1225,10
	34	1357,20
	42	1469,20
230	26	1282,60
	34	1435,50
	42	1566,50
250	26	1419,70
	34	1583,00
	42	1725,00
270	26	1457,30
	34	1632,20
	42	1784,30
290	26	1613,60
	34	1798,90
	42	1962,70
310	26	1749,20
	34	1944,70
	42	2119,70

L	B	DMN	RON			DMV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL			ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
		DON	RMN	RBN	DOV	RMV	RBV	DNA	DOB	RDB	SDB	SBR					
		DBN			DBV		RBV		DBR	RBR	SNA	SBR					
108.8	24.8	149,40	68,20	85,30	206,30	120,30	137,50	173,20	183,60	183,60	135,00	163,20	260,50	600,20	169,50	221,50	
	32.8	167,90	74,90	96,10	247,90	130,30	165,30	234,70	248,50	248,50	169,50	207,20	321,80	746,10	213,90	300,50	
	40.8	186,20	82,00	106,50	289,00	150,80	192,70	253,00	268,10	268,10	204,50	252,30	382,40	977,40	259,70	323,60	
128.8	24.8	176,80	80,80	101,00	244,30	142,40	162,80	205,00	217,30	217,30	159,80	193,20	308,40	710,50	200,60	262,30	
	32.8	198,80	88,70	113,80	293,40	154,30	195,70	277,80	294,10	294,10	200,60	245,20	381,00	883,20	253,20	355,80	
	40.8	220,50	97,10	126,10	342,20	178,50	228,10	299,50	317,40	317,40	242,10	298,70	452,70	1157,10	307,50	383,10	
148.8	24.8	204,30	93,30	116,70	282,20	164,50	188,10	236,80	251,10	251,10	184,60	223,30	356,30	820,90	231,80	303,00	
	32.8	229,60	102,50	131,40	339,00	178,20	226,00	321,00	339,80	339,80	231,80	283,30	440,10	1020,40	292,50	411,00	
	40.8	254,70	112,10	145,70	395,30	206,20	263,50	346,00	366,60	366,60	279,70	345,00	523,00	1336,80	355,20	442,60	
168.8	24.8	231,70	105,80	132,40	320,10	186,60	213,30	268,70	284,80	284,80	209,50	253,30	404,20	931,20	262,90	343,70	
	32.8	260,50	116,20	149,10	384,50	202,20	256,40	364,10	385,50	385,50	262,90	321,40	499,30	1157,50	331,80	466,20	
	40.8	288,90	127,20	165,30	448,40	234,00	298,90	392,50	415,90	415,90	317,30	391,40	593,30	1516,40	402,90	502,10	
188.8	24.8	259,20	118,40	148,10	358,00	208,70	238,60	300,50	318,60	318,60	234,30	283,30	452,10	1041,50	294,10	384,40	
	32.8	291,40	130,00	166,80	430,10	226,20	286,80	407,30	431,10	431,10	294,10	359,50	558,40	1294,70	371,10	521,50	
	40.8	323,10	142,30	184,80	501,50	261,70	334,40	439,00	465,20	465,20	354,90	437,80	663,50	1696,10	450,70	561,60	
208.8	24.8	286,60	130,90	163,80	396,00	230,80	263,90	332,30	352,30	352,30	259,10	313,30	500,00	1151,80	325,20	425,10	
	32.8	322,20	143,80	184,40	475,70	250,10	317,20	450,40	476,80	476,80	325,20	397,60	617,60	1431,80	410,40	576,70	
	40.8	357,40	157,30	204,40	554,70	289,40	369,80	485,50	514,50	514,50	392,50	484,20	733,80	1875,80	498,40	621,10	
228.8	24.8	314,10	143,50	179,40	433,90	252,90	289,20	364,20	386,10	386,10	283,90	343,30	547,90	1262,20	356,40	465,90	
	32.8	353,10	157,60	202,10	521,20	274,10	347,60	493,50	522,50	522,50	356,40	435,70	676,80	1569,00	449,80	632,00	
	40.8	391,60	172,40	224,00	607,80	317,10	405,20	532,00	563,80	563,80	430,10	530,50	804,10	2055,50	546,20	680,50	
248.8	24.8	341,60	156,00	195,10	471,80	275,00	314,50	396,00	419,80	419,80	308,70	373,30	595,80	1372,50	387,50	506,60	
	32.8	384,00	171,30	219,80	566,80	298,00	377,90	536,70	568,20	568,20	387,50	473,70	735,90	1706,10	489,10	687,20	
	40.8	425,80	187,50	243,60	660,90	344,80	440,60	578,60	613,00	613,00	467,70	576,90	874,40	2235,10	593,90	740,00	
268.8	24.8	369,00	168,50	210,80	509,80	297,20	339,70	427,80	453,60	453,60	333,50	403,30	643,70	1482,80	418,70	547,30	
	32.8	414,80	185,10	237,40	612,30	322,00	408,30	579,80	613,80	613,80	418,70	511,80	795,10	1843,30	528,40	742,50	
	40.8	460,10	202,50	263,20	714,10	372,60	476,00	625,10	662,30	662,30	505,30	623,30	944,70	2414,80	641,60	799,50	
288.8	24.8	396,50	181,10	226,50	547,70	319,30	365,00	459,70	487,30	487,30	358,30	433,30	691,60	1593,20	449,80	588,00	
	32.8	445,70	198,90	255,10	657,90	346,00	438,70	623,00	659,50	659,50	449,80	549,90	854,20	1980,40	567,70	797,70	
	40.8	494,30	217,60	282,70	767,20	400,30	511,50	671,60	711,60	711,60	542,90	669,70	1015,00	2594,50	689,40	859,00	
308.8	24.8	423,90	193,60	242,20	585,60	341,40	390,30	491,50	521,10	521,10	383,20	463,30	739,50	1703,50	481,00	628,70	
	32.8	476,60	212,60	272,80	703,50	369,90	469,10	666,10	705,20	705,20	481,00	588,00	913,40	2117,60	607,00	852,90	
	40.8	528,50	232,70	302,30	820,30	428,00	546,90	718,10	760,90	760,90	580,50	716,00	1085,30	2774,20	737,10	918,50	

CANAL COMPACT · КОМПЛЕКТ БЕЗ РЕШЕТКИ



Проем для встраивания:
 Высота Н + 2 см
 Длина L + 2 см
 Ширина В + 2 см

R 1.5

R 4.0

H	L	B	€	H	L	B	€
036	178	36	841,70	052	189	47	994,50
	198	36	925,00		209	47	1090,80
	218	36	1030,30		229	47	1209,00
	238	36	1143,70		249	47	1335,40
	258	36	1228,80		269	47	1433,60
					289	47	1533,20
					309	47	1631,40
					329	47	1729,50

Стандартная поставка

- предварительно полностью собранный водонепроницаемый кожух
- рамка
 FNA: алюминиевая натурального цвета
 FBL: алюминиевая черного цвета
- теплообменник Low-H₂O тип 15
- прямой воздушный клапан и заглушка
- ножки и кронштейны
- черная полиуретановая разделяющая пластина
- закрывающая пластина из фибрового картона

КОД ЗАКАЗА R 1.5

код высота длина ширина цвет
 CC15. ННН LLL ВВ XXX

алюминиевая натурального цвета: **FNA**
 алюминиевая черного цвета: **FBL**

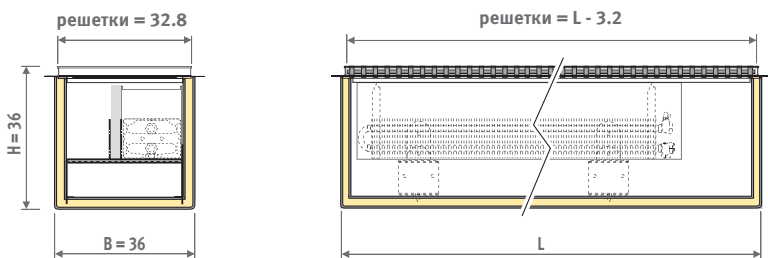
КОД ЗАКАЗА R 4.0

код высота длина ширина цвет
 CC40. ННН LLL ВВ XXX

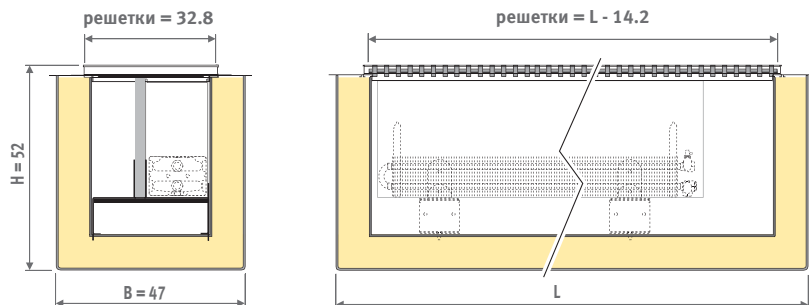
алюминиевая натурального цвета: **FNA**
 алюминиевая черного цвета: **FBL**

L	B	DMN DON DBN	RMN	RON RBN	DMV DOV DBV	RMV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB	RBL RDB	SNA	SBL SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
174.8	32.8	269,80	120,40	154,40	398,20	209,40	265,50	377,10	399,20	399,20	272,30	332,80	517,00	1198,70	343,60	482,80
194.8	32.8	300,60	134,10	172,10	443,80	233,40	295,90	420,20	444,80	444,80	303,40	370,90	576,20	1335,80	382,90	538,10
214.8	32.8	331,50	147,90	189,70	489,30	257,30	326,30	463,30	490,50	490,50	334,60	409,00	635,40	1473,00	422,20	593,30
234.8	32.8	362,40	161,70	207,40	534,90	281,30	356,70	506,50	536,20	536,20	365,70	447,10	694,50	1610,10	461,50	648,50
254.8	32.8	393,20	175,50	225,10	580,50	305,20	387,10	549,60	581,90	581,90	396,90	485,20	753,70	1747,30	500,90	703,80
274.8	32.8	424,10	189,20	242,70	626,00	329,20	417,50	592,80	627,50	627,50	428,00	523,20	812,80	1884,40	540,20	759,00
294.8	32.8	455,00	203,00	260,40	671,60	353,10	447,80	635,90	673,20	673,20	459,20	561,30	872,00	2021,60	579,50	814,30
314.8	32.8	485,80	216,80	278,10	717,10	377,10	478,20	679,10	718,90	718,90	490,30	599,40	931,20	2158,70	618,80	869,50

Canal Compact R 1.5



Canal Compact R 4.0



CANAL PLUS - КОМПЛЕКТ БЕЗ РЕШЕТКИ



Проем для встраивания:
 Высота Н + 2 см
 Длина L + 2 см
 Ширина В + 2 см

стандартная поставка

- предварительно полностью собранный водонепроницаемый кожух
- рамка
 FNA: алюминиевая натурального цвета
 FBL: алюминиевая черного цвета
- теплообменник Low-H₂O
- прямой воздушный клапан и заглушка
- ножки и кронштейны
- черная полиуретановая разделяющая пластина
- закрывающая пластина из фибрового картона

КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	ширина	цвет
CP25.	ННН	LLL	ВВ	/XXX
CP30.	ННН	LLL	ВВ	/XXX
CP40.	ННН	LLL	ВВ	/XXX

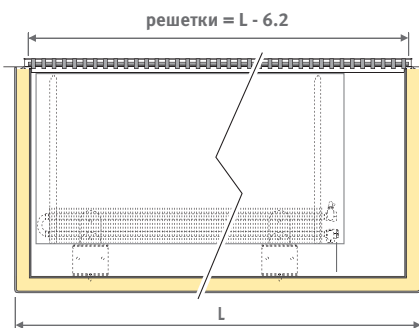
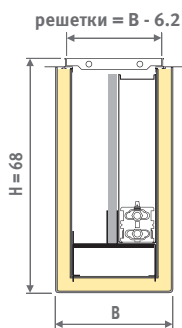
R 2.5				R 3.0				R 4.0			
Н	L	В	€	Н	L	В	€	Н	L	В	€
068	121	35	601,50	069	123	37	641,40	072	129	43	728,00
		39	663,00			41	704,80			47	794,50
		51	752,40			53	797,90			59	896,00
131	35	643,00		133	37	685,70		139	43	777,60	
		39	710,60			41	755,20			47	850,20
		51	806,20			53	855,00			59	958,80
141	35	685,90		143	37	731,20		149	43	828,00	
		39	757,70			41	805,20			47	905,50
		51	861,30			53	913,00			59	1022,80
161	35	769,00		163	37	819,90		169	43	927,00	
		39	850,70			41	904,00			47	1014,90
		51	990,30			53	1048,40			59	1169,50
181	35	869,60		183	37	926,10		189	43	1043,50	
		39	967,90			41	1026,90			47	1148,30
		51	1130,00			53	1194,40			59	1327,30
201	35	954,50		203	37	1016,40		209	43	1144,00	
		39	1063,40			41	1128,10			47	1260,40
		51	1240,50			53	1311,30			59	1455,60
221	35	1039,80		223	37	1107,30		229	43	1245,10	
		39	1181,60			41	1251,90			47	1394,80
		51	1352,20			53	1429,10			59	1585,10
241	35	1145,10		243	37	1217,90		249	43	1366,10	
		39	1307,10			41	1383,30			47	1536,70
		51	1501,20			53	1584,30			59	1751,90
261	35	1231,90		263	37	1310,20		261	43	1468,70	
		39	1405,10			41	1487,10			47	1651,20
		51	1615,70			53	1705,10			59	1884,30
281	35	1346,60		283	37	1430,40		289	43	1599,10	
		39	1531,30			41	1618,80			47	1793,40
		51	1757,10			53	1852,80			59	2043,70
301	35	1433,60		303	37	1522,80		309	43	1701,90	
		39	1629,40			41	1722,70			47	1908,10
		51	1871,90			53	1974,00			59	2176,20
321	35	1519,90		323	37	1614,60		329	43	1803,80	
		39	1726,80			41	1825,70			47	2021,50
		51	1985,10			53	2093,30			59	2307,40

код ДЛИНА ширина решетки
GRIL. LLL.L BB.B /XXX
Коды решеток см. стр. 374

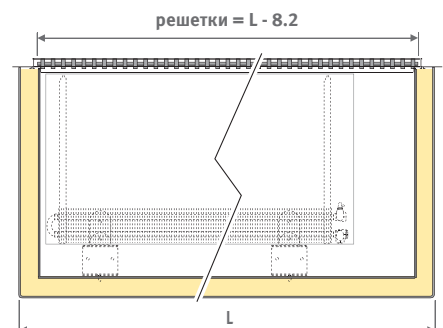
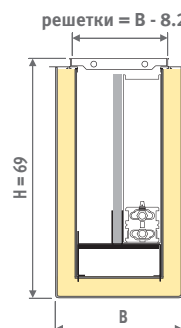
РЕШЕТКИ - CANAL PLUS

L	B	DMN	DMV	RON	DOV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL						
		DON	DOV	RBN	DBV	RBV	DNA	DDB	RDB	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX		
		DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	DNA	DDB	RDB	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX		
114.8	28.8	164,80	73,70	94,20	226,40	119,20	237,00	251,20	251,20	159,70	195,90	306,50	702,20	202,00	303,40	
	32.8	177,20	79,00	101,40	261,50	137,50	174,40	247,60	262,20	178,80	218,60	339,60	787,20	225,70	317,10	
	44.8	212,00	94,80	121,10	332,00	175,20	221,10	277,20	293,30	293,30	233,60	289,10	436,80	1037,00	297,60	354,50
124.8	28.8	179,10	80,20	102,40	246,10	129,60	164,20	257,70	273,10	173,70	212,90	333,20	763,40	219,60	329,90	
	32.8	192,60	85,90	110,20	284,30	149,50	189,60	269,20	285,00	194,40	237,60	369,10	855,80	245,30	344,70	
	44.8	230,50	103,10	131,60	360,90	190,40	240,40	301,30	318,90	318,90	254,00	314,20	474,80	1127,30	323,60	385,30
134.8	28.8	193,50	86,60	110,60	265,90	140,00	177,30	278,30	294,90	187,60	230,00	359,90	824,60	237,20	356,30	
	32.8	208,00	92,80	119,10	307,10	161,50	204,80	290,80	307,80	210,00	256,70	398,70	924,40	265,00	372,30	
	44.8	249,00	111,40	142,20	389,80	205,70	259,60	325,50	344,50	344,50	274,30	339,40	512,90	1217,70	349,50	416,20
154.8	28.8	222,20	99,40	127,00	305,30	160,70	203,70	319,60	338,70	215,40	264,10	413,30	946,90	272,40	409,20	
	32.8	238,90	106,60	136,70	352,60	185,40	235,20	333,90	353,50	241,10	294,80	457,90	1061,50	304,30	427,60	
	44.8	285,90	127,90	163,30	447,70	236,20	298,20	373,80	395,60	315,00	389,80	589,00	1398,30	401,30	478,00	
174.8	28.8	250,90	112,30	143,40	344,80	181,50	230,00	360,90	382,40	243,20	298,20	466,70	1069,30	307,60	462,00	
	32.8	269,80	120,40	154,40	398,20	209,40	265,50	377,10	399,20	272,30	332,80	517,00	1198,70	343,60	482,80	
	44.8	322,80	144,40	184,40	505,50	266,70	336,70	422,10	446,70	355,70	440,10	665,10	1579,00	453,20	539,70	
194.8	28.8	279,60	125,10	159,90	384,20	202,30	256,30	402,20	426,20	271,10	332,30	520,10	1191,60	342,80	514,90	
	32.8	300,60	134,10	172,10	443,80	233,40	295,90	420,20	444,80	303,40	370,90	576,20	1335,80	382,90	538,10	
	44.8	359,80	160,90	205,50	563,30	297,20	375,20	470,30	497,80	396,40	490,50	741,20	1759,70	505,10	601,50	
214.8	28.8	308,30	138,00	176,30	423,70	223,00	282,60	443,50	470,00	298,90	366,50	573,50	1314,00	378,00	567,80	
	32.8	331,50	147,90	189,70	489,30	257,30	326,30	463,30	490,50	334,60	409,00	635,40	1473,00	422,20	593,30	
	44.8	396,70	177,40	226,60	621,20	327,70	413,70	518,60	548,90	437,10	540,80	817,30	1940,30	556,90	663,20	
234.8	28.8	337,10	150,80	192,70	463,10	243,80	308,90	484,80	513,70	326,70	400,60	626,80	1436,30	413,20	620,60	
	32.8	362,40	161,70	207,40	534,90	281,30	356,70	506,50	536,20	365,70	447,10	694,50	1610,10	461,50	648,50	
	44.8	433,70	194,00	247,70	679,00	358,20	452,20	566,90	600,00	477,80	591,20	893,40	2121,00	608,80	725,00	
254.8	28.8	365,80	163,70	209,10	502,50	264,60	335,20	526,10	557,50	354,60	434,70	680,20	1558,60	448,40	673,50	
	32.8	393,20	175,50	225,10	580,50	305,20	387,10	549,60	581,90	396,90	485,20	753,70	1747,30	500,90	703,80	
	44.8	470,60	210,50	268,80	736,90	388,80	490,80	615,20	651,10	518,50	641,60	969,50	2301,70	660,60	786,70	
274.8	28.8	394,50	176,50	225,50	542,00	285,40	361,50	567,40	601,20	382,40	468,80	733,60	1681,00	483,60	726,40	
	32.8	424,10	189,20	242,70	626,00	329,20	417,50	592,80	627,50	428,00	523,20	812,80	1884,40	540,20	759,00	
	44.8	507,50	227,00	289,90	794,70	419,30	529,30	663,50	702,20	559,20	691,90	1045,60	2482,30	712,50	848,50	
294.8	28.8	423,20	189,40	241,90	581,40	306,10	387,80	608,70	645,00	410,20	503,00	787,00	1803,30	518,80	779,20	
	32.8	455,00	203,00	260,40	671,60	353,10	447,80	635,90	673,20	459,20	561,30	872,00	2021,60	579,50	814,30	
	44.8	544,50	243,50	311,00	852,50	449,80	567,80	711,80	753,30	599,90	742,30	1121,70	2663,00	764,30	910,30	
314.8	28.8	451,90	202,20	258,30	620,90	326,90	414,20	650,00	688,80	438,00	537,10	840,40	1925,70	554,00	832,10	
	32.8	485,80	216,80	278,10	717,10	377,10	478,20	679,10	718,90	490,30	599,40	931,20	2158,70	618,80	869,50	
	44.8	581,40	260,10	332,10	910,40	480,30	606,30	760,10	804,40	640,60	792,60	1197,80	2843,70	816,20	972,00	

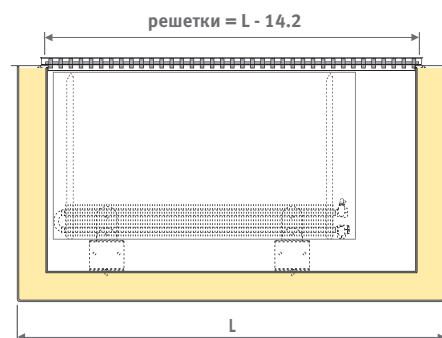
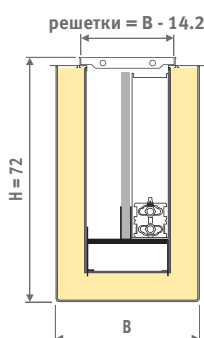
Canal Plus R 2.5



Canal Plus R 3.0



Canal Plus R 4.0



Цены в € без НДС.

РЕШЕТКИ ОТДЕЛЬНО

КОД ЗАКАЗА

код длина ширина решетка
 GRIL. LLL.L BB.B /XXX
 Коды решеток

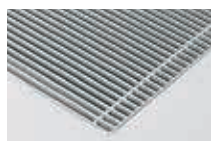
€/МЕТР

B	DMN DON DBN	RMN	RON RBN	DMV DOV DBV	RMV	ROV RBV	RNA DNA	DBL DDB DBR	RBL RDB RBR	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
12.8	112,40	53,10	64,20	147,70	80,00	98,30	133,20	141,10	141,10	75,80	88,70	435,60	93,30	170,30
16.8	120,50	55,90	68,90	162,90	88,30	108,60	141,60	150,40	150,40	91,90	109,30	484,40	114,00	181,50
24.8	137,30	62,70	78,40	189,60	110,60	126,40	159,20	168,70	168,70	124,10	150,00	551,70	155,80	203,60
28.8	143,60	64,20	82,10	197,20	103,80	131,60	206,50	218,80	218,80	139,20	170,60	611,70	176,00	264,30
32.8	154,30	68,90	88,30	227,80	119,80	151,90	215,70	228,40	228,40	155,80	190,40	685,70	196,60	276,20
36.8	162,50	71,40	93,00	246,40	128,60	164,10	224,50	237,60	237,60	172,20	211,10	729,60	218,00	287,20
40.8	171,20	75,40	97,90	265,70	138,60	177,10	232,50	246,40	246,40	188,00	231,90	898,40	238,70	297,40
44.8	184,70	82,60	105,50	289,20	152,60	192,60	241,50	255,50	255,50	203,50	251,80	903,30	259,30	308,80
48.8	200,00	89,20	114,40	302,10	159,20	201,30	289,10	306,50	306,50	220,30	271,60	977,50	280,80	369,90
52.8	216,80	96,30	124,00	339,50	178,40	226,20	297,80	315,70	315,70	236,50	292,80	1057,90	301,50	381,20
56.8	233,00	103,80	133,20	364,70	192,10	243,00	305,90	324,20	324,20	251,80	313,60	1119,80	321,90	391,40

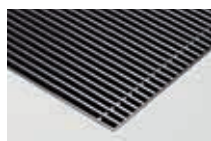
⚠ Укажите длину в сантиметрах. Макс. 6 м для 1 шт. Длина решетки = длина рамки - 1.2 см.

Любую техническую информацию см. на стр. 391.

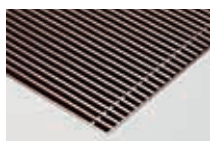
ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



DNA натурального цвета



DBL черный



DDB темно-коричневого цвета



DBR латунного цвета



DNC/XXX лакированная

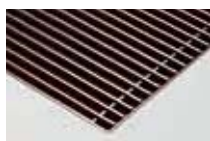
ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ



SNA натурального цвета



SBL черный



SDB темно-коричневого цвета



SBR латунного цвета



SNC/XXX лакированная

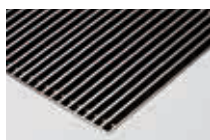
СВРАЧИВАЮЩИЕСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ



RNA натурального цвета



RBL черный

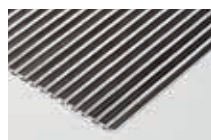


RDB темно-коричневого цвета



RBR латунного цвета

РЕШЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



RSS Нержавеющая сталь

СВРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



DMN мербау натурального цвета



DMV мербау лакированный



DBN бук натурального цвета



DBV бук лакированный



DON дуб натурального цвета



DOV дуб лакированный

СВРАЧИВАЕМЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ ДЕРЕВА



RMN мербау натурального цвета



RMV мербау лакированный



RBN бук натурального цвета



RBV бук лакированный



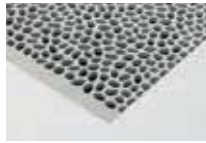
RON дуб натурального цвета



ROV дуб лакированный

РЕШЕТКИ ОТДЕЛЬНО

В	€/плитка
24.8	317,20
28.8	351,80
32.8	394,20
40.8	516,60



PNC /026
Литой алюминий
платиновый серый
RAL 9006



PNC /028
Литой алюминий
серый гранит

PEBBLES

КОД ЗАКАЗА

код длина ширина решетки
GRIL . LLL.L BB.B PNC

Длина плитки: 50 см
Укажите требуемую общую длину решетки.
Например, 205.4 см Эта решетка состоит из 5 укороченных плиток.

Размер решеток: рамка - 1.2 см.

В	€/м
24.8	239,50
28.8	267,00
32.8	295,80
40.8	351,50
44.8	380,50



ANA
алюминий
натурального цвета

ACCORDION

КОД ЗАКАЗА

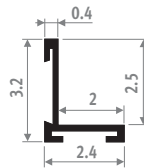
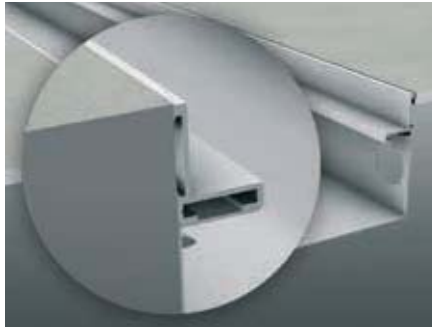
код длина ширина решетки
GRIL . LLL.L BB.B ANA

Длина радиатора по заказу:
укажите требуемую длину в см в артикуле за-
каза. Длина до 1.70 м для цельной детали.
Более длинные решетки поставляются секци-
ями. Другая ширина по запросу.
Размер решеток: рамка - 1.2 см.

L-ОБРАЗН. РАМКА / Z-ОБРАЗН. РАМКА

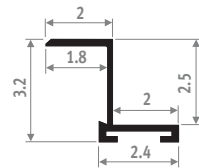
В	€/м
14.0	42,50
18.0	42,80
26.0	43,90
30.0	44,30
34.0	44,90
38.0	45,50
42.0	45,50
46.0	46,30
50.0	47,10
54.0	47,40
58.0	47,40

L-ОБРАЗНАЯ РАМКА



L-образная рамка из анодированного алюми-
ния. Длина до 6 метров для цельной рамки.

Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА



Z-образная рамка из анодированного алюми-
ния. Длина до 6 метров для цельной рамки.
Z-образная закрывающая рамка позволяет
выполнить идеальную отделку поверхности
при ремонте или при встраивании в деревян-
ные полы.

Радиатор Mini Canal до-
ступен с L-образной или
Z-образной рамкой.
Радиаторы Canal Compact и
Canal Plus доступны только
с L-образной рамкой.

КОД ЗАКАЗА РАМКА

код длина ширина цвет
FRML . LLL.L BB.B XXX

алюминиевая натурального цвета: **FNA**
алюминиевая черного цвета: **FBL**
алюминиевая темно-коричневого цвета: **FDB**
алюминиевая латунного цвета: **FBR**
лакированная: **FNC/XXX**

КОД ЗАКАЗА РАМКА КРЫШКИ

код длина ширина цвет
FRMZ . LLL.L BB.B XXX

алюминиевая натурального цвета: **FNA**
алюминиевая черного цвета: **FBL**
алюминиевая темно-коричневого цвета: **FDB**
алюминиевая латунного цвета: **FBR**
лакированная: **FNC/XXX**

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного по-
крытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфир-
ный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие
(арт. 2..)

КРЕПЛЕНИЯ

КОНФИГУРАЦИЯ

Дополнить стандартный код заказа всеми кодами необходимых креплений.

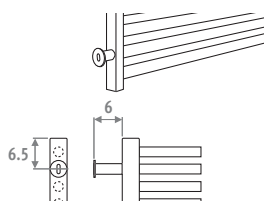
- Все крепления привариваются к радиатору. Они не могут быть изменены в последствии. Необходимо внимательно проверять правильно ли заказаны требуемые опции. Приборы с неправильно заказанными опциями обратно не принимаются. При заказе радиатора с дополнительными креплениями (опоры, боковые торцевые или потолочные крепления), стандартные крепления к стене не поставляются. Если добавлен код заказа 9094.10, в заказе остаются стандартные крепления к стене (без доплаты).

- При заказе радиатора с дополнительными креплениями (ножки, боковые крепления или крепления для потолка) стандартные настенные крепления не поставляются. Если вы добавите код 9094.10, стандартные настенные крепления будут поставлены вместе с дополнительными креплениями (без доплаты).

SANI RONDA / SANI PANEL / SANI LOUVRE

⚠ Крепления поставляются того же цвета, что и радиатор. Хромированные только для Sani Ronda.

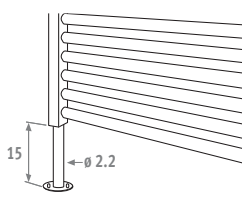
БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ



Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9085.11	Стандартный цвет	левое верхнее	26,70
9085.11	другие	левое верхнее	32,00
9085.11	хром 009	левое верхнее	53,10
9085.12	Стандартный цвет	левое нижнее	26,70
9085.12	другие	левое нижнее	32,00
9085.12	хром 009	левое нижнее	53,10
9085.21	Стандартный цвет	правое верхнее	26,70
9085.21	другие	правое верхнее	32,00
9085.21	хром 009	правое верхнее	53,10
9085.22	Стандартный цвет	правое нижнее	26,70
9085.22	другие	правое нижнее	32,00
9085.22	хром 009	правое нижнее	53,10

НОЖКИ

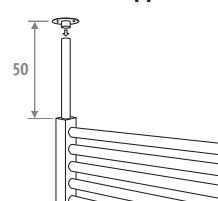


Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9083.10	Стандартный цвет	слева	26,70
9083.10	другие	слева	32,00
9083.10	хром 009	слева	53,10
9083.20	Стандартный цвет	справа	26,70
9083.20	другие	справа	32,00
9083.20	хром 009	справа	53,10

При заказе ножек соединение 1-1 или 8-8 невозможно.

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОТОЛКА



Стандартные цвета: 233, 001

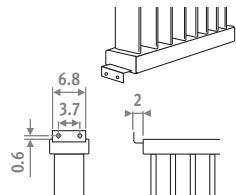
КОД	цвет	описание	€
9082.10	Стандартный цвет	слева	26,70
9082.10	другие	слева	32,00
9082.10	хром 009	слева	53,10
9082.20	Стандартный цвет	справа	26,70
9082.20	другие	справа	32,00
9082.20	хром 009	справа	53,10

Крепления к потолку идентичны креплениям на ножках. Однако их длина, составляющая 50 см, может быть отрегулирована на месте установки.

DECO SPACE

⚠ Крепления поставляются того же цвета, что и радиатор.

БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

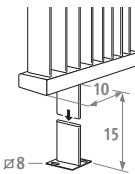


Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9095.11	Стандартный цвет	левое верхнее	26,70
9095.11	другие	левое верхнее	32,00
9095.12	Стандартный цвет	левое нижнее	26,70
9095.12	другие	левое нижнее	32,00
9095.21	Стандартный цвет	правое верхнее	26,70
9095.21	другие	правое верхнее	32,00
9095.22	Стандартный цвет	правое нижнее	26,70
9095.22	другие	правое нижнее	32,00

При заказе боковых концевых креплений использование бокового штуцера (код соединения 2, 3, 6, 7) невозможно.

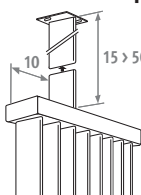
НОЖКИ



Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9093.11	Стандартный цвет	слева	26,70
9093.11	другие	слева	32,00
9093.21	Стандартный цвет	справа	26,70
9093.21	другие	справа	32,00

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОТОЛКА



Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9092.11	Стандартный цвет	слева	26,70
9092.11	другие	слева	32,00
9092.21	Стандартный цвет	справа	26,70
9092.21	другие	справа	32,00

Крепления к потолку идентичны креплениям на ножках. Однако их длина, составляющая 50 см, может быть отрегулирована на месте установки.

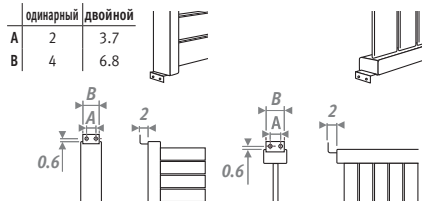
DECO PANEL

! Крепления поставляются того же цвета, что и радиатор.

БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Горизонтальный

Вертикальный



Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9095.11	Стандартный цвет	левое верхнее	26,70
9095.11	другие	левое верхнее	32,00
9095.12	Стандартный цвет	левое нижнее	26,70
9095.12	другие	левое нижнее	32,00
9095.21	Стандартный цвет	правое верхнее	26,70
9095.21	другие	правое верхнее	32,00
9095.22	Стандартный цвет	правое нижнее	26,70
9095.22	другие	правое нижнее	32,00

При заказе боковых концевых креплений использование бокового штуцера (код соединяния 2, 3, 6, 7) невозможно.

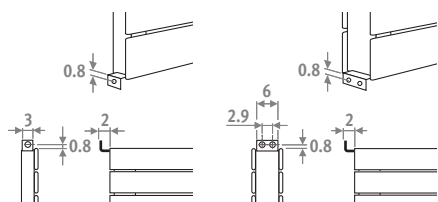
PANEL PLUS

! Крепления поставляются того же цвета, что и радиатор.

БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Тип 11

Тип 22 & 34



Стандартные цвета: 233, 001

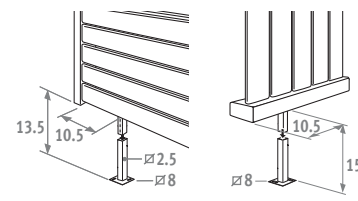
КОД	цвет	описание	€
9095.11	Стандартный цвет	левое верхнее	26,70
9095.11	другие	левое верхнее	32,00
9095.12	Стандартный цвет	левое нижнее	26,70
9095.12	другие	левое нижнее	32,00
9095.21	Стандартный цвет	правое верхнее	26,70
9095.21	другие	правое верхнее	32,00
9095.22	Стандартный цвет	правое нижнее	26,70
9095.22	другие	правое нижнее	32,00

! Для типа 34 (двойной радиатор) боковая опора приваривается на передний коллектор.

НОЖКИ

Горизонтальный

Вертикальный



Стандартные цвета: 233, 001

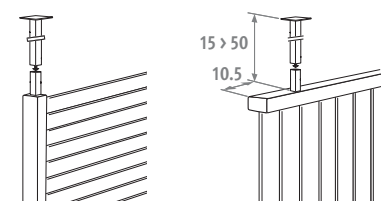
КОД	цвет	описание	€
9093.10	Стандартный цвет	слева	26,70
9093.10	другие	слева	32,00
9093.20	Стандартный цвет	справа	26,70
9093.20	другие	справа	32,00
9093.30	Стандартный цвет	центральный*	26,70
9093.30	другие	центральный*	32,00

* Необходимы только для радиатора Deco Horizontal двойной модели длиной от 220 до 300 см.

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОТОЛКА

Горизонтальный

Вертикальный



Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	описание	€
9092.10	Стандартный цвет	слева	26,70
9092.10	другие	слева	32,00
9092.20	Стандартный цвет	справа	26,70
9092.20	другие	справа	32,00

Крепления к потолку идентичны креплениям на ножках. Однако их длина, составляющая 50 см, может быть отрегулирована на месте установки.

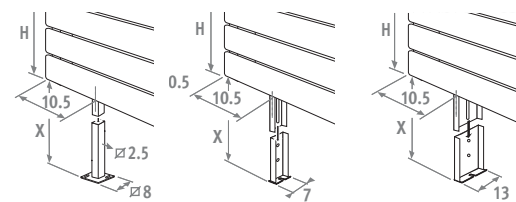
! Для монтажа радиатора под прямыми углами к стене не могут применяться ни ножки, ни крепления к потолку.

НОЖКИ

Тип 11

Тип 22

Тип 34



! Ножки поставляются того же цвета, что и радиатор.

Количество ножек для радиатора:

L 060 до 200 см > 2

L 220 до 300 см > 3

L 320 до 460 см > 4

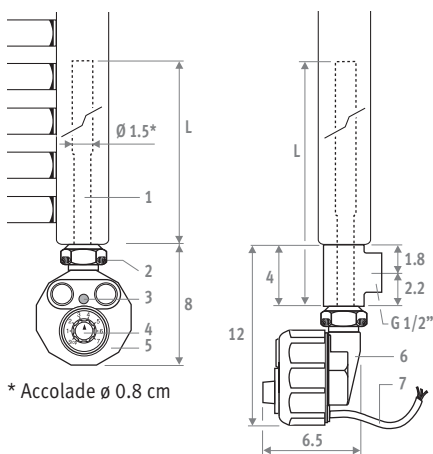
Стандартные цвета: 233, 001

КОД	цвет	тип	Рекомендуемая высота радиатора	X (H ножки)	€
9093.01075	стандартные цвета	11	6.0-12	7.5	26,70
9093.01075	другие	11	6.0-12	7.5	32,00
9093.01100	стандартные цвета	11	18	10 > 13	26,70
9093.01100	другие	11	18	10 > 13	32,00
9093.01120	стандартные цвета	11	> 24	12 > 17	26,70
9093.01120	другие	11	> 24	12 > 17	32,00
9093.02075	стандартные цвета	22	6.0 - 12	7.5	26,70
9093.02075	другие	22	6.0 - 12	7.5	32,00
9093.02100	стандартные цвета	22	18	10 > 13	26,70
9093.02100	другие	22	18	10 > 13	32,00
9093.02120	стандартные цвета	22	> 24	12 > 17	26,70
9093.02120	другие	22	> 24	12 > 17	32,00
9093.03075	стандартные цвета	34	6.0 - 12	7.5	26,70
9093.03075	другие	34	6.0 - 12	7.5	32,00
9093.03100	стандартные цвета	34	18	10 > 13	26,70
9093.03100	другие	34	18	10 > 13	32,00
9093.03120	стандартные цвета	34	> 24	12 > 17	26,70
9093.03120	другие	34	> 24	12 > 17	32,00

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ВСЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И РАДИАТОРЫ GEO

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите электрический нагревательный элемент вертикально в гнездо 1 или 8.
- Установите предохранительный клапан (3 бара) в гнездо для выпуска воздуха.
- Не включайте радиатор до тех пор, пока он не будет до конца заполнен водой.
- Долейте воду до верха после первого полного прогрева радиатора (не относится к смешанному применению).



* Accolade Ø 0.8 cm

100% ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

1. Электрический нагревательный элемент из нержавеющей стали, корпус Ø 1.5 см.
2. Подключение 1/2"
3. Индикатор:
 - красный: нагревательный элемент достиг макс. нагрева.
 - зеленый/красный цвет нагревательного элемента: контролируемое потребление
 - зеленый: достигнута желаемая мощность
 - Нет индикации: радиатор выключен
4. Электронный термостат
 - позиция "0": радиатор выключен
 - позиция "-": максимальный нагрев
 - морозостойкость: поверните термостат в положение "0". Поворачивайте по часовой стрелке до "щелчка" (индикатор должен гореть зеленым цветом).
5. Материал: белый ABS
 - Класс I: IP 54
 - Класс II (не для Accolade): IP 54
6. Электронное устройство управления с двойным ограничителем температуры.
7. Соединительный кабель для подключения к заземленной розетке:
 - длина 1.2 м
 - однофазный 230 В - 50 Гц

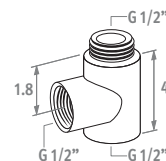
СМЕШАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Установите тройник вместе с электрическим нагревательным элементом для подключения к входящей системе отопления.
- Никогда не изолируйте радиатор от расширительной системы, другими словами, никогда не отсекайте обратный контур радиатора.

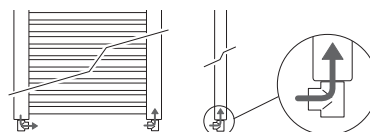
Тройник для смешанного применения

КОД	цвет	€
TRSE.004.009	хром	7,30
TRSE.004.XXX	201 до 233	7,30
	301 до 333	7,30

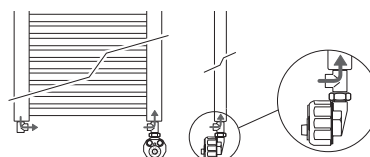
укажите код цвета



Для подключения сбоку или сзади



Для смешанного подключения



⚠ Как выбрать выходную мощность?

Выберите мощность электрического нагревательного элемента не более 25%, чем мощность радиатора жидкостной системы при 75/65/20.

КОД	Н	ТИП	ВАТТ	L	€
Для GEO					
Класс I		Класс II			
9096.11	9096.21	150 100% электрический	600	35.5	376,90
9096.411		150 смешанный (включая 2 удлиненных тройника)	600	35.5	391,30
9096.13	9096.23	180 100% электрический	1200	66.0	419,70
9096.431		180 смешанный (включая 2 удлиненных тройника)	1200	66.0	434,10

Для SANI RONDA / SANI PANEL / SANI BOW / SANI BASIC / NAUTICA

КОД	Н	ТИП	ВАТТ	L	€
Класс I		Класс II			
9096.10	9096.20	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	450	31.5	367,20
9096.11	9096.21	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	600	35.5	376,90
9096.12	9096.22	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	900	51.5	398,80
9096.13	9096.23	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	1200	66.0	419,70
9096.14	9096.24	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	1500	82.0	451,80

Для ACCOLADE

КОД	Н	ТИП	ВАТТ	L	€
Класс I					
9096.40	-	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	450	37	312,20
9096.41	-	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	600	47	323,00
9096.42	-	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	900	68	340,00
9096.43	-	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	1200	89	357,30
9096.44	-	- 100% электрический, тройник для смешанного подключения	1500	110	381,00

ИНФРАКРАСНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ВСЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

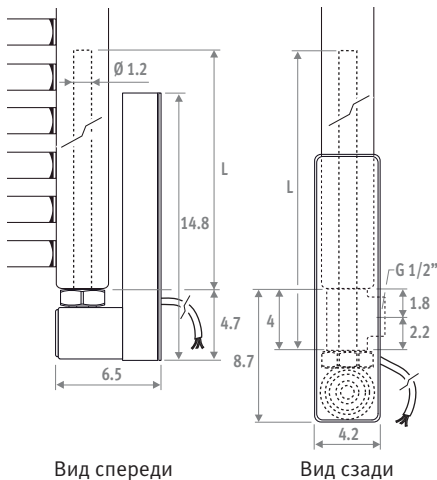
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите электрический нагревательный элемент вертикально в гнездо 1 или 8.
- Установите предохранительный клапан (3 бара) в гнездо для выпуска воздуха.
- Не включайте радиатор до тех пор, пока он не будет до конца заполнен водой.
- Долейте воду до верха после первого полного прогрева радиатора (не относится к смешанному применению).



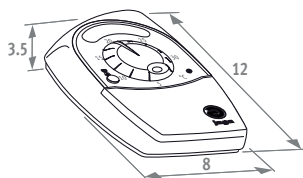
100% элЕктрический

Смешанный



Вид спереди

Вид сзади



Дистанционное управление / регулирование температуры

КОД	ВАТТ	L	€	
Класс I	Класс II *			
9096.510	9096.511	600	47	708,20
9096.520	9096.521	900	68	724,60

Для смешанного применения: заказать 1 или 2 тройника.

* Класс 2: не применяется с Accolade

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Трансмиссия|
- Питание передатчика: 2 щелочные батареи типа LR03 1.5 В
 - Температура, которая может быть выставлена: от +5°C до +30°C температуры окружающей среды
 - Передача команд: каждые 10 мин.
 - Продолжительность цикла: 1 или 2 часа
 - Статический дифференциал: < 0.3 К
 - Метод регулирования: пропорциональный и интегральный
 - Размеры устройства дистанционного управления 12 x 8 x 3.5 см
 - Рабочая температура: от 0°C до +40°C
 - Температура хранения: от -20°C до +60°C
 - Влажность: макс. 90% при +25°C влажности воздуха
 - Отделка: белый ABS
 - Трансмиссия: IP20
 - Класс изоляции: III
 - Ресивер
 - Устойчивость к напряжению: 230 В, одна фаза, 50 Гц
 - Температура хранения: от -20°C до +60°C
 - Влажность: макс. 90% при +25°C влажности воздуха
 - Ресивер: IP54
 - Класс изоляции I
 - Класс изоляции II
 - Ресивер/сопротивление с кабелем подключения длиной 1.2 м.
 - Электрический нагревательный элемент из нержавеющей стали, корпус ø 1.2 см

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Инфракрасный термостат Jaga для управления температурой окружающей среды сконструирован для обеспечения комфорта и режима энергосбережения. Он поставляется с температурным термостатом и может программироваться на регулярный подогрев, либо имеется возможность запуска одиночного цикла подогрева. Подогрев является циклом, задаваемым по таймеру, он включает радиатор для быстрого повышения температуры в ванной комнате, либо для включения цикла полотенцесушителя.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ - "BOOST"

- включение одиночного цикла подогрева возможно с передней панели устройства
- включение регулярных циклов подогрева по утрам и вечерам возможно с дополнительной панели под крышкой отсека для батарей. Цикл будет повторяться каждые 24 часа в одно и то же время. При включении подогрева комфортная температура, заданная на термостате, блокируется, и устройство поднимает температуру за счет подогрева. Устройство включено постоянно. Подогрев легко прервать или отменить.

Как выбрать выходную мощность?

Выберите мощность электрического нагревательного элемента не более 25%, чем мощность радиатора жидкостной системы при 75/65/20.

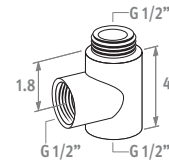
СМЕШАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Установите тройник вместе с электрическим нагревательным элементом для подключения к входящей системе отопления.
- Никогда не изолируйте радиатор от расширительной системы, другими словами, никогда не отсекайте обратный контур радиатора.

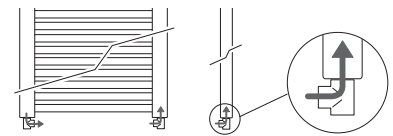
Тройник для смешанного применения

КОД	цвет	€
TRCE.004.009	хром	7,30
TRCE.004.XXX	201 до 233	7,30
	301 до 333	7,30

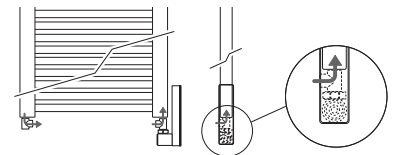
укажите код цвета



Для подключения сбоку или сзади



Для смешанного подключения



РАДИАТОРА Расположение ИК нагревательного элемента

РАДИАТОРА	Расположение ИК нагревательного элемента
ACCOLADE*	На задней стороне или спереди
NAUTICA	На задней стороне
SANI RONDA	На задней стороне, спереди или сбоку
SANI PANEL	На передней стороне или сбоку
SANI LOUVRE	На передней стороне или сбоку
SANI BASIC	На передней стороне или сзади
SANI BOW	На передней стороне или сзади

Дальность передачи: ± 6 м во всех направлениях.

* Высота 89, 122 и 153 см:

дальность передачи 2.5 м.

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ECO COMFORT

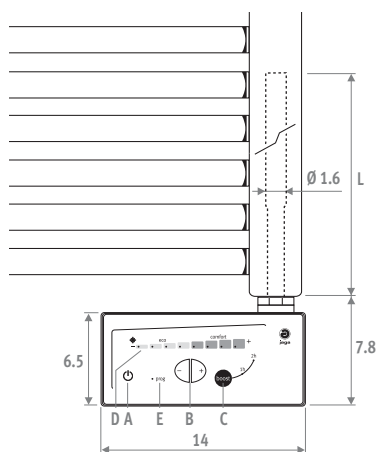
Sani Ronda, Nautica, Sani Panel, Sani Louvre, Sani Basic, Sani Bow

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

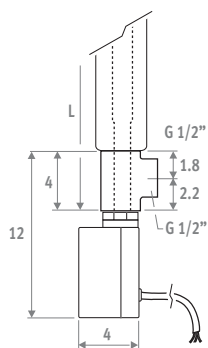
- Установите электрический нагревательный элемент вертикально в гнездо 1 или 8.
- Установите предохранительный клапан (3 бара) в гнездо для выпуска воздуха.
- Не включайте радиатор до тех пор, пока он не будет до конца заполнен водой.
- Долейте воду до верха после первого полного прогрева радиатора (не относится к смешанному применению).



100% электрический



смешанный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- класс нагревательного элемента I
- с корпусом из нержавеющей стали диаметром 1.6 см
- Устойчивость к напряжению: 230 В, одна фаза, 50 Гц
- Электронный термостат: 14 x 7 x 4.8 см
- Корпус: белый ABS/PC
- Класс изоляции IP 54
- Температура, которая может быть выставлена: от +7°C до +30°C температуры окружающей среды
- Продолжительность цикла: 1 или 2 часа
- Соединительный кабель для подключения в розетку с заземлением, длина 0.50 м

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ "BOOST"

- Клавиша включения / выключения
- Возможность настройки температуры (от +7°C до +30°C). Измерение комнатной температуры с помощью внешнего датчика.
- Функция подогрева 1 или 2 часа. Может быть прервана в любое время.
- Индикация температуры (защита от замерзания – экологичная – комфортная – максимум) синяя индикация подсвечивает выбранную температуру функции.
- Только для Франции.

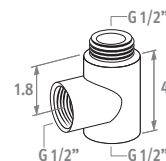
СМЕШАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Установите тройник вместе с электрическим нагревательным элементом для подключения к входящей системе отопления.
- Никогда не изолируйте радиатор от расширительной системы, другими словами, никогда не отсекайте обратный контур радиатора.

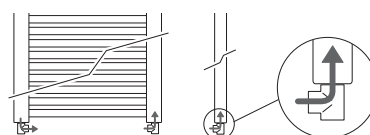
Тройник для смешанного применения

КОД	цвет	€
TRCE.004.009	хром	7,30
TRCE.004.XXX	201 до 233	7,30
	301 до 333	7,30

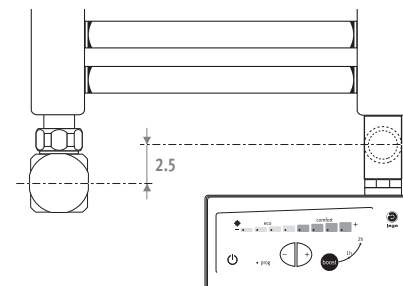
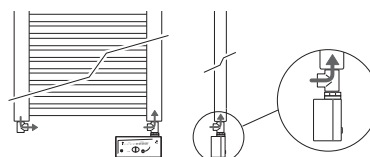
укажите код цвета



Для подключения сбоку или сзади



Для смешанного подключения



КОД	КОД	ВАТТ	L	€
Класс I	Класс II			
9096.70	9096.60	600	55.0	334,80
9096.71	9096.61	750	60.0	336,40
9096.72	9096.62	900	69.5	345,50
9096.73	9096.63	1000	72.0	354,30
9096.74	9096.64	1250	85.0	354,80
9096.75	9096.65	1500	96.5	359,70

Для смешанного применения: заказать 1 или 2 тройника.

⚠ Как выбрать выходную мощность?

Выберите мощность электрического нагревательного элемента не более 25%, чем мощность радиатора жидкостной системы при 75/65/20.

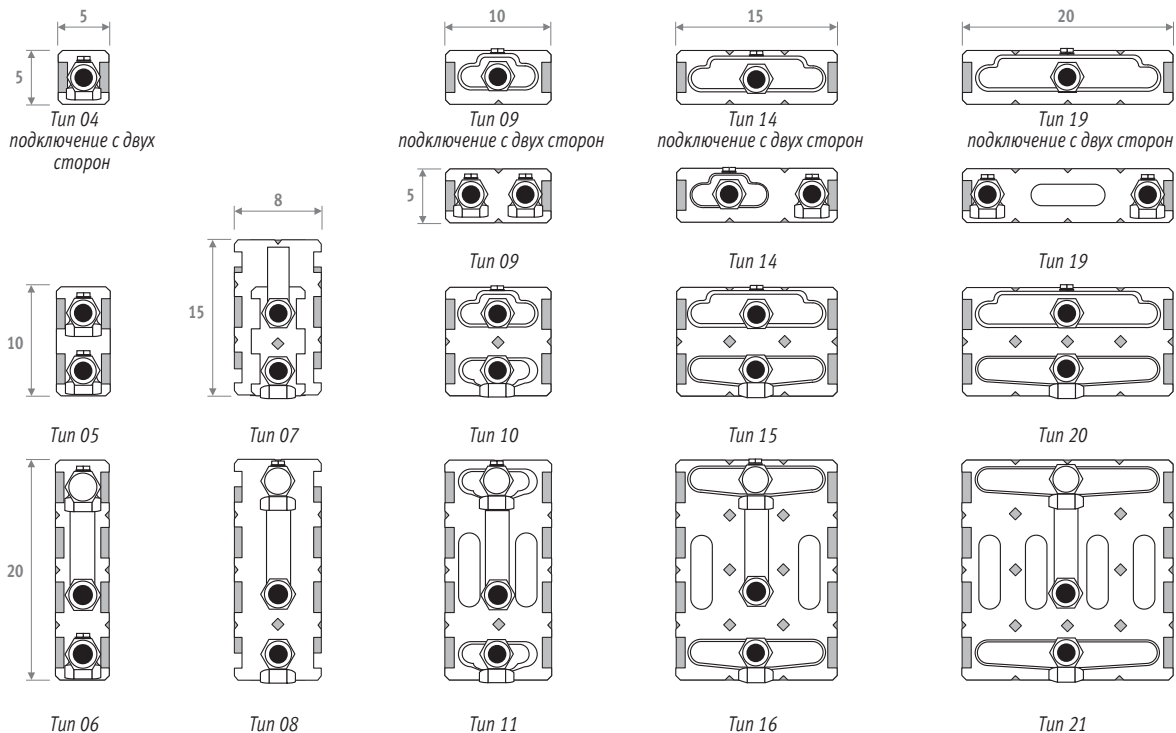






**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

ENERGY SAVERS ■ ОБЗОР МОДЕЛЕЙ ТЕПЛООБМЕННИКОВ



Тип	Strada	Linea Plus	Tempo	Maxi	Mini	Кноскопwood	Play	Установка в стеновую нишу	Tempo напольный	Mini напольный	Mini напольный DBE	Кноскопwood напольный	Mini Canal Высота / Ширина	Mini Canal DBE Высота / Ширина	Canal Plus Canal Compact
04 подключение с двух сторон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09-11/14	-	-
05	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	14/14	-	-
06	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
07	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	✓**	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09-11/18-26	-	-
09 подключение с двух сторон	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	14-19/26	14/26	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09-11/34	-	-
14 подключение с двух сторон	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	14-19/34	14/34	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09-11/42	-	-
19 подключение с двух сторон	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
20	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	14-19/42	14/42	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

* тип радиатора Strada 06, высота 20

** типы радиатора Кноскопwood и Strada 06, любая другая высота

КОЭФФИЦИЕНТЫ ▪ ENERGY SAVERS

СРЕДНИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СОГЛАСНО EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.45	0.58	0.69	0.79	0.89	0.98	1.07	1.16	1.24	1.34	1.41	1.49	1.56
	20		0.38	0.52	0.63	0.74	0.83	0.92	1.01	1.10	1.18	1.28	1.35	1.43	1.50
	22		0.30	0.46	0.57	0.68	0.78	0.87	0.96	1.04	1.13	1.22	1.30	1.37	1.44
	24		0.20	0.39	0.52	0.62	0.72	0.81	0.90	0.99	1.07	1.15	1.24	1.31	1.38
85	18		0.42	0.54	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.10	1.20	1.27	1.34	1.41	
	20		0.36	0.49	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	
	22		0.28	0.42	0.54	0.64	0.73	0.82	0.90	0.99	1.06	1.15	1.22	1.30	
80	24		0.19	0.36	0.48	0.58	0.68	0.76	0.85	0.93	1.01	1.10	1.17	1.24	
	18		0.39	0.51	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27		
	20		0.33	0.45	0.56	0.65	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07	1.14	1.21		
75	22		0.26	0.39	0.50	0.60	0.68	0.77	0.85	0.93	1.01	1.08	1.15		
	24		0.17	0.34	0.45	0.54	0.63	0.72	0.80	0.87	0.96	1.03	1.10		
	18		0.37	0.47	0.57	0.66	0.74	0.82	0.90	0.99	1.05	1.12			
70	20		0.30	0.42	0.52	0.61	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.07			
	22		0.24	0.36	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.88	0.95	1.01			
	24		0.16	0.31	0.41	0.50	0.59	0.67	0.74	0.83	0.89	0.96			
65	18		0.34	0.44	0.53	0.61	0.69	0.77	0.85	0.92	0.99				
	20		0.28	0.39	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.87	0.93				
	22		0.22	0.33	0.43	0.51	0.59	0.67	0.74	0.81	0.88				
60	24		0.14	0.28	0.38	0.46	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83				
	18		0.31	0.40	0.49	0.57	0.64	0.71	0.79	0.85					
	20		0.25	0.35	0.44	0.52	0.59	0.66	0.74	0.80					
55	22		0.19	0.30	0.39	0.47	0.54	0.61	0.69	0.75					
	24		0.12	0.25	0.34	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70					
	18		0.28	0.37	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73						
50	20		0.23	0.32	0.40	0.47	0.54	0.62	0.68						
	22		0.17	0.27	0.35	0.43	0.50	0.57	0.63						
	24		0.11	0.23	0.31	0.38	0.45	0.52	0.58						
45	18		0.25	0.33	0.40	0.47	0.55	0.60							
	20		0.20	0.29	0.36	0.43	0.50	0.56							
	22		0.15	0.24	0.32	0.38	0.45	0.51							
40	24		0.09	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47							
	18		0.22	0.30	0.36	0.43	0.49								
	20		0.18	0.25	0.32	0.38	0.44								
35	22		0.13	0.21	0.28	0.34	0.40								
	24		0.08	0.17	0.24	0.30	0.36								
	18		0.19	0.26	0.32	0.38									
30	20		0.15	0.22	0.28	0.34									
	22		0.11	0.18	0.24	0.30									
	24		0.06	0.14	0.20	0.26									
25	18		0.16	0.22	0.28										
	20		0.12	0.18	0.24										
	22		0.09	0.15	0.20										
20	24		0.05	0.12	0.17										
	18		0.13	0.19											
	20		0.10	0.15											
15	22		0.07	0.12											
	24		0.03	0.09											
	18		0.10												
10	20		0.07												
	22		0.04												
	24		0.02												

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN 442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN 442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

ENERGY SAVERS C DBE ▪ КОЭФФИЦИЕНТЫ

СРЕДНИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
СОГЛАСНО EN442 - 75/65/20°C

DBE
Dynamic Boost Effect

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN 442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN 442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ■ ENERGY SAVERS C DBE

С блоком DBE:

макс. температура в подающем трубопроводе 75°C
макс. относительная влажность воздуха 95%



ИНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ РЕВЕРБАЦИИ

Время реверберации (с) T ₂	Поправка [дБ(A)]
2.5	+ 6.2
2.0	+ 5.2
1.5	+ 4.0
1.0	+ 2.2

$$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{T_2}{T_1}$$

P₁ = значение по таблице уровня шума

P₂ = расчетный уровень шума

T₁ = время реверберации исходного помещения (T₁ = 0.6 s)

T₂ = другое время реверберации комнаты

ИНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕМА ПОМЕЩЕНИЯ

Пространство м ³	Поправка [дБ(A)]
80	0
150	- 2.7
200	- 4.0
250	- 4.9
300	- 5.7
350	- 6.4
400	- 7.0
500	- 8.0
600	- 8.8

Расчет звукового давления для другого объема помещения

$$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{V_2}{V_1}$$

P₁ = значение по таблице уровня шума

P₂ = расчетный уровень шума

V₁ = примерный размер комнаты (80 м³)

V₂ = другой размер комнаты

НЕСКОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОРОВ С ОДИНАКОВЫМ УРОВНЕМ ШУМА В КОМНАТЕ

Количество [дБ(A)]	Поправка [дБ(A)]
2	+ 3.0
3	+ 4.8

$$P_2 = P_1 + 10 \log n$$

P₁ = уровень шума для одного устройства

P₂ = расчетный уровень шума

n = количество устройств

УРОВЕНЬ ШУМА 1 БЛОК dB(A)

Тип	Комфорт	Boost
DBEU.06	27	34
DBEU.10	29	35
DBEU.15	27	31

Время реверберации RT60 0.6 s

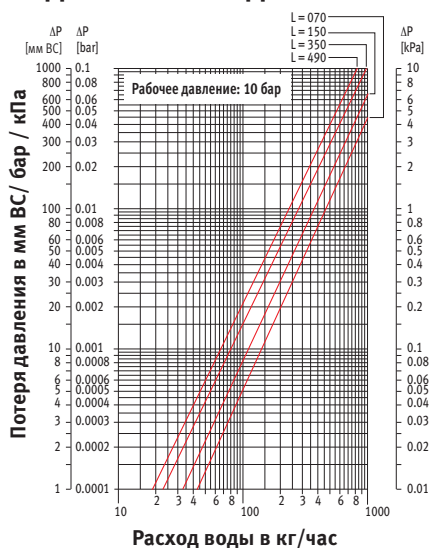
Примерный объем комнаты V1 80м³ V1 80м³

Базовое давление P₀ 2,10 –5 Па P₀ 2.10⁻⁵Pa

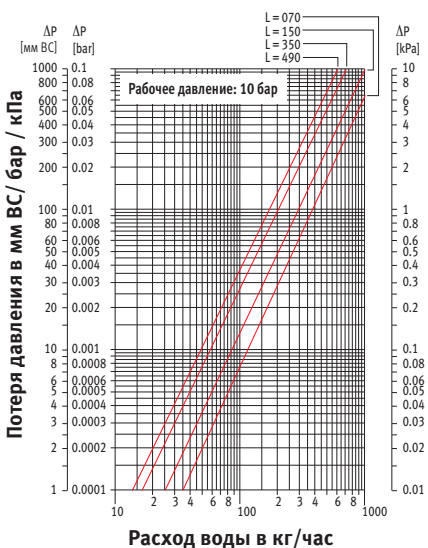
Количество блоков	УРОВЕНЬ ШУМА КОМФОРТ ДБ(A)						МАКС. ИЗМЕРЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ватт)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
DBEU.06	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.7	5.4	8.1	10.8	13.5	16.2
DBEU.10	29.0	32.0	33.8	35.0	36.0	36.8	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.8
DBEU.15	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.2	4.4	6.6	8.8	11	13.2

ENERGY SAVERS ■ ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

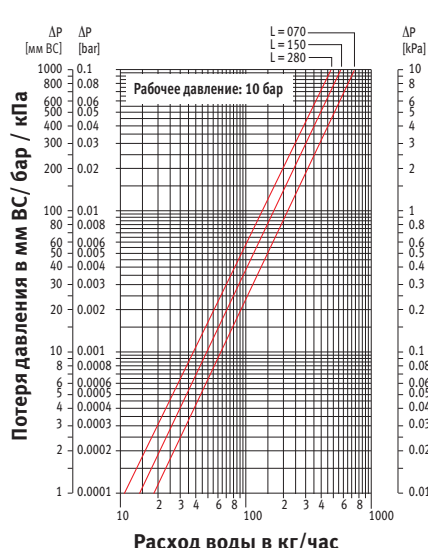
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 04 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ДВУХ СТОРОН



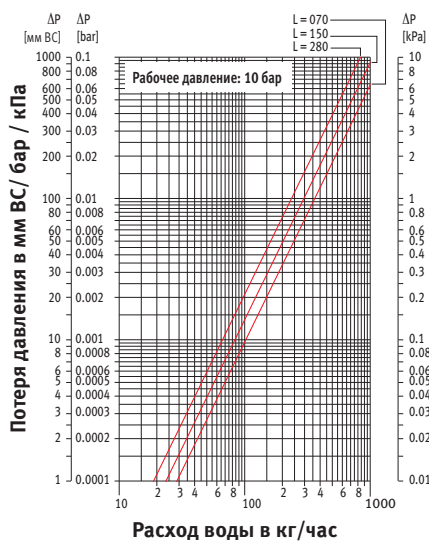
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 05



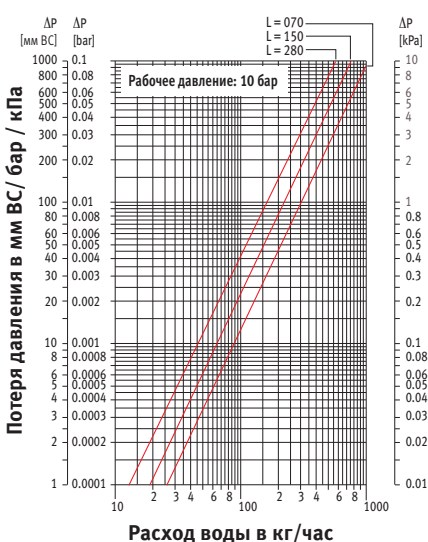
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 06



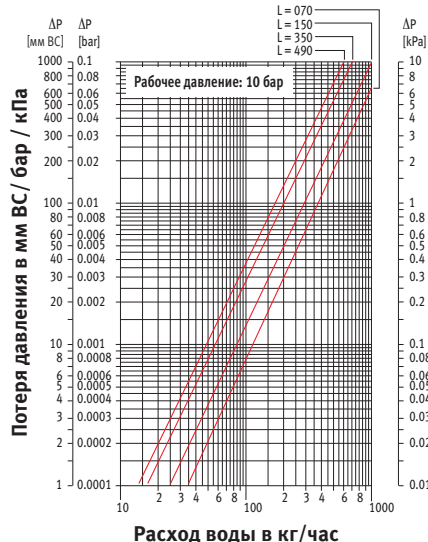
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 07



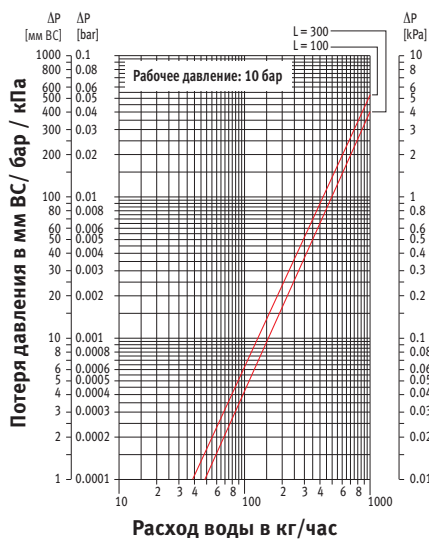
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 08



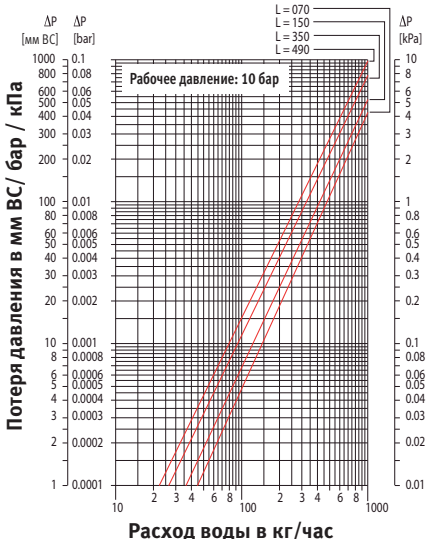
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 09



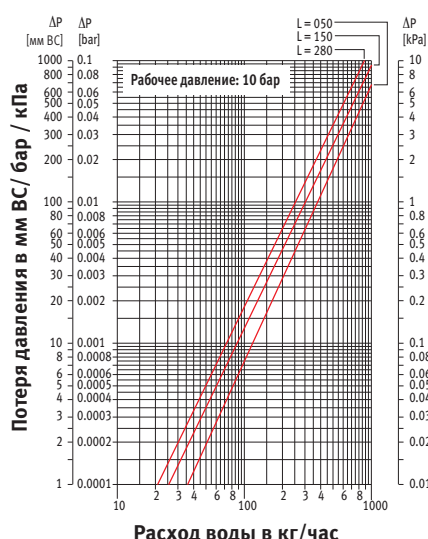
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 09 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ДВУХ СТОРОН



ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 10

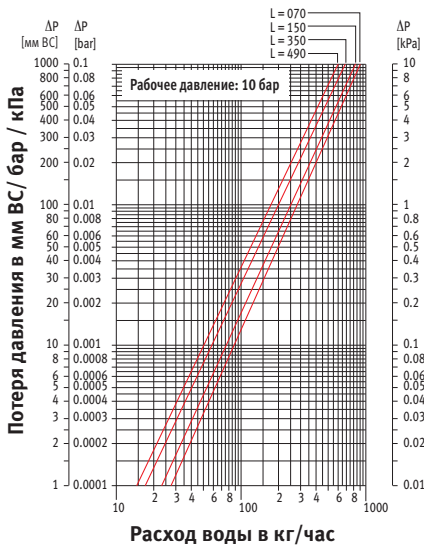


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 11

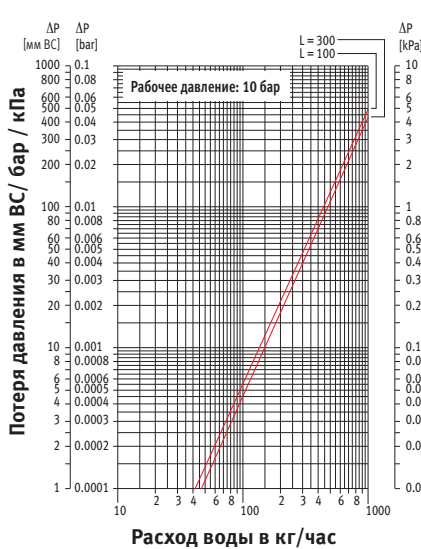


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ENERGY SAVERS

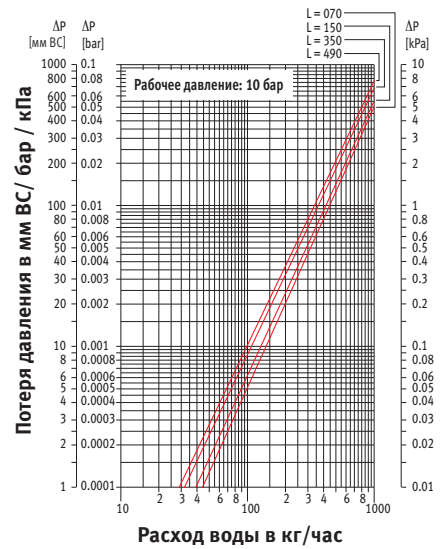
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 14



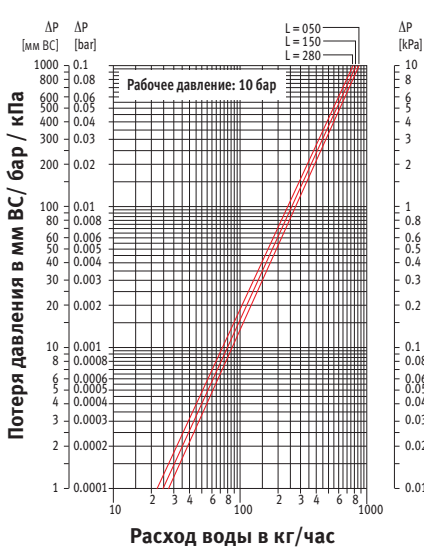
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 14 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ДВУХ СТОРОН



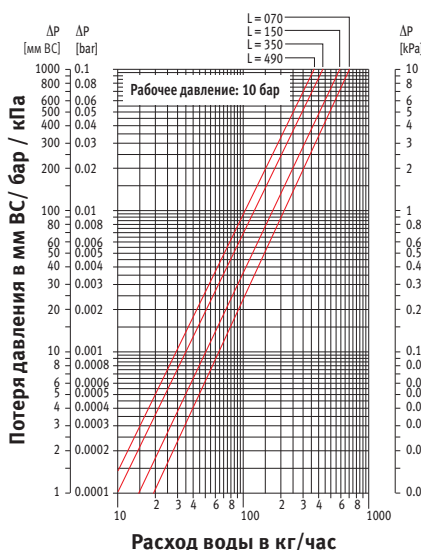
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 15



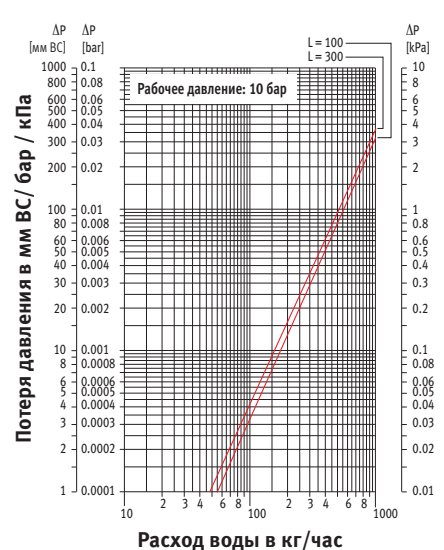
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 16



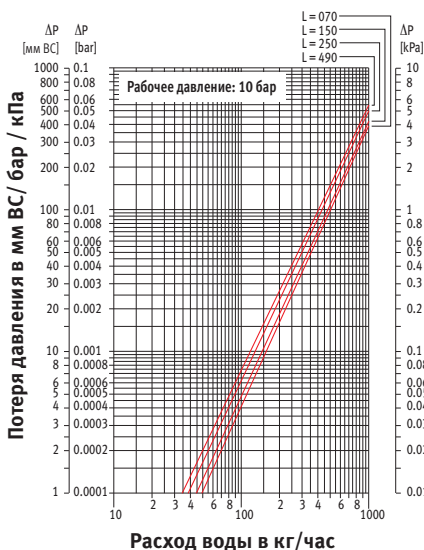
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 19



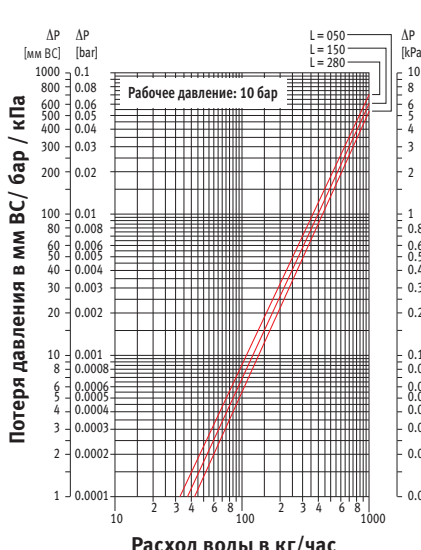
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 19 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ДВУХ СТОРОН



ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 20



ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП 21



ENERGY SAVERS - ВЕС (В КГ/МЕТР)

STRADA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	06	10	11	15	16	20	21
020	6.7	7.5	---	9.4	---	11.4	---	---
035	9.0	9.8	11.2	11.9	14.2	14.0	16.7	---
050	11.1	12.0	13.5	14.4	16.7	16.7	19.5	---
065	13.3	14.3	15.8	16.9	19.2	19.4	22.1	---
095	17.5	18.9	20.4	21.8	24.1	24.8	27.5	---

LINEA PLUS НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	10	11	15	16	20	21
020	5.9	---	7.0	---	8.2	---	---
035	8.2	9.7	9.5	12.0	11.0	14.3	---
050	10.6	12.1	12.1	14.6	13.8	17.1	---
065	13.0	14.4	14.7	17.2	16.7	19.9	---
095	15.4	19.1	17.0	22.4	18.8	25.6	---

ТЕМПО НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	10	11	15	16	20	21
020	5.4	---	6.7	---	8.3	---	---
030	6.6	8.2	8.1	10.8	9.8	13.4	---
040	7.8	9.4	9.5	12.2	11.3	14.9	---
050	9.0	10.7	10.8	13.6	12.9	16.4	---
060	10.3	11.9	12.2	14.9	14.4	17.9	---
070	11.5	13.1	13.6	16.3	15.9	19.4	---

МАХИ НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ WT

Н	Т	10	11	15	16	20	21
044	19.0	21.2	21.3	24.4	23.5	27.3	---
059	24.3	25.8	26.9	29.4	29.6	32.5	---
074	29.6	31.2	32.5	34.9	35.3	38.2	---

МАХИ НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ WF

Н	Т	10	11	15	16	20	21
044	19.0	21.2	22.2	25.4	25.3	29.4	---
059	24.3	25.8	27.8	30.2	31.4	34.3	---
074	29.6	31.2	33.3	35.8	37.0	39.9	---

МАХИ НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ FT

Н	Т	10	11	15	16	20	21
044	17.5	19.6	19.7	22.8	22.0	25.7	---
059	22.8	24.3	25.3	27.8	28.1	30.9	---
074	28.1	29.6	30.8	33.3	33.7	36.6	---

МАХИ НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ FF

Н	Т	10	11	15	16	20	21
044	17.5	---	20.6	---	37.7	---	---
059	22.8	24.3	26.3	28.7	29.8	32.7	---
074	28.1	29.6	31.8	34.3	35.5	38.4	---

КНОСКОКВУД НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	06	10	11	15	16
030	8.3	7.8	9.9	8.9	12.2	---
055	12.3	12.0	13.6	14.1	19.7	---
080	17.4	16.9	18.6	18.6	21.1	---

PLAY НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	10	11	15	16	20	21
035	14.2	15.6	16.9	19.4	19.7	22.6	---
050	16.4	17.8	19.4	21.9	22.5	25.4	---
065	15.3	16.7	18.8	21.3	22.3	25.2	---

PLAY НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЯ DBE

Н	Т	11	16	21
035	16.6	20.5	23.7	---
050	18.9	23.0	26.5	---
065	17.8	22.4	26.3	---

УСТАНОВКА В СТЕННУЮ НИШУ

Н	Т	10	11	15	16	20	21
020	3.9	---	5.1	---	6.2	---	---
030	4.9	6.5	6.1	8.7	7.3	10.3	---
040	5.9	7.5	7.2	9.7	8.5	11.4	---
050	6.9	8.5	8.2	10.8	9.6	12.6	---

ТЕМПО СВОБОДНОСТОЯЩАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	10	11	15	16	20	21
020	8.2	---	9.7	---	11.2	---	---
030	10.2	11.9	11.8	14.7	13.5	17.1	---
040	12.2	13.9	14.0	16.9	15.7	19.4	---
050	14.2	15.9	16.1	19.0	18.0	21.7	---

КНОСКОКВУД НАПОЛЬНЫЙ DBE

Н	L	110	130	170	210
021	18.0	21.0	24.0	27.0	---

МИНИ НАСТЕННАЯ И СВОБОДНОСТОЯЩАЯ МОДЕЛЬ

Н	Т	05	06	09	10	11	14	15	16	19	20	21
008	---	---	5.2	---	---	6.1	---	---	7.0	---	---	---
013	5.6	---	---	7.1	---	---	8.43	---	---	9.7	---	---
023	---	8.5	---	---	10.2	---	---	12.8	---	---	16.1	---
028	---	10.8	---	---	13.6	---	16.8	---	---	---	19.5	---

МИНИ НАПОЛЬНЫЙ DBE

Н	Т	11	16
028	21.0	25.0	---

МИНИ CANAL

Н	В	14	18	26	34	42
009	4.60	5.01	5.80	7.05	8.29	---
011	5.00	5.42	6.24	7.52	8.80	---
014	5.70	---	7.77	9.51	11.28	---
019	---	---	9.25	11.06	12.89	---

МИНИ CANAL DBE

Н	В	26	34	42
014	12.65	15.30	18.05	---

Средняя масса в кг/метр для Mini Canal, включая рамку и теплообменник.

РЕШЕТКИ MINI CANAL & MINI CANAL DBE

Отделка поверхности	Ширина				
	12.8	16.8	24.8	32.8	40.8
- Сварачивающаяся Designo мербау/мербау лакированная	2.18	3.00	3.52	3.98	4.67
- Сварачивающаяся Designo дуб/дуб лакированная	1.59	2.03	2.69	3.34	3.90
- Сварачивающаяся Designo бук/бук лакированная	1.50	1.90	2.50	3.10	3.60
- Сварачивающаяся мербау/мербау лакированная	2.15	2.70	3.03	3.35	4.05
- Сварачивающаяся дуб/дуб лакированная	1.48	1.71	2.15	2.61	3.12
- Сварачивающаяся бук/бук лакированная	1.40	1.60	2.00	2.42	2.88
- Сварачивающаяся алюминиевая натурального цвета/черного/коричневого/латунного цвета	1.21	1.38	2.07	2.76	3.45
- Сварачивающаяся алюминиевая решетка Accordion	2.80	3.45	4.85	5.50	7.55
- Сварачивающаяся решетка из нержавеющей стали	2.18	2.86	4.22	5.58	6.94
- Жесткая Designo алюминиевая натурального цвета/черного цвета/коричневого цвета/латунного цвета/лакированная	1.60	2.10	3.20	4.10	5.00
- Жесткая алюминиевая натурального цвета/черного цвета/коричневого цвета/латунного цвета/лакированная	1.55	2.20	2.50	3.15	3.75
- Жесткая решетка Pebbles	2.20	2.70	3.65	4.60	5.60

CANAL COMPACT

R 1.5			R 4.0		
В	Н	кг/м	В	Н	кг/м
36	36	16.50	47	52	20.50

CANAL COMPACT DBE

R 1.5			R 4.0		
В	Н	кг/м	В	Н	кг/м
36	36	18.00	47	52	22.00

Средний вес в кг/метр укомплектованного прибора, включая рамку и решетку.

CANAL PLUS

R 2.5			R 3.0			R 4.0		
В	Н	кг/м	В	Н	кг/м	В	Н	кг/м
34	68	22.54	36	69	22.58	42	72	23.63
38	68	25.61	40	69	25.80	46	72	25.97
49	68	30.53	51	69	30.44	57	72	31.44

Средний вес в кг/метр укомплектованного прибора, включая рамку и решетку.



Масса и объем воды без упаковки и дополнительных деталей

ВОДОСОДЕРЖАНИЕ В ЛИТРАХ - ENERGY SAVERS

ВОДОСОДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОБМЕННИКА (В ЛИТРАХ/МЕТР)

Типе	Л/метр
04 D	- 0.16
05	- 0.32
06	- 0.64
07	- 0.51
08	- 0.63
09	- 0.32
09 D	- 0.31
10	- 0.65
11	- 1.33
14	- 0.48
14 D	- 0.47
15	- 0.98
16	- 1.98
19	- 0.63
19 D	- 0.66
20	- 1.32
21	- 2.66

07 = тип радиатора Strada 06, высота 20

08 = типы радиатора Knockonwood и Strada 06, любая другая высота

D = Проходное соединение

ВОДОСОДЕРЖАНИЕ MINI CANAL (В ЛИТРАХ/МЕТР)

H	B 14	18	26	34	42
009	0.16	0.32	0.32	0.48	0.66
011	0.16	0.32	0.32	0.48	0.66
014	0.32	---	0.65	0.98	1.32
019	---	---	0.65	0.98	1.32

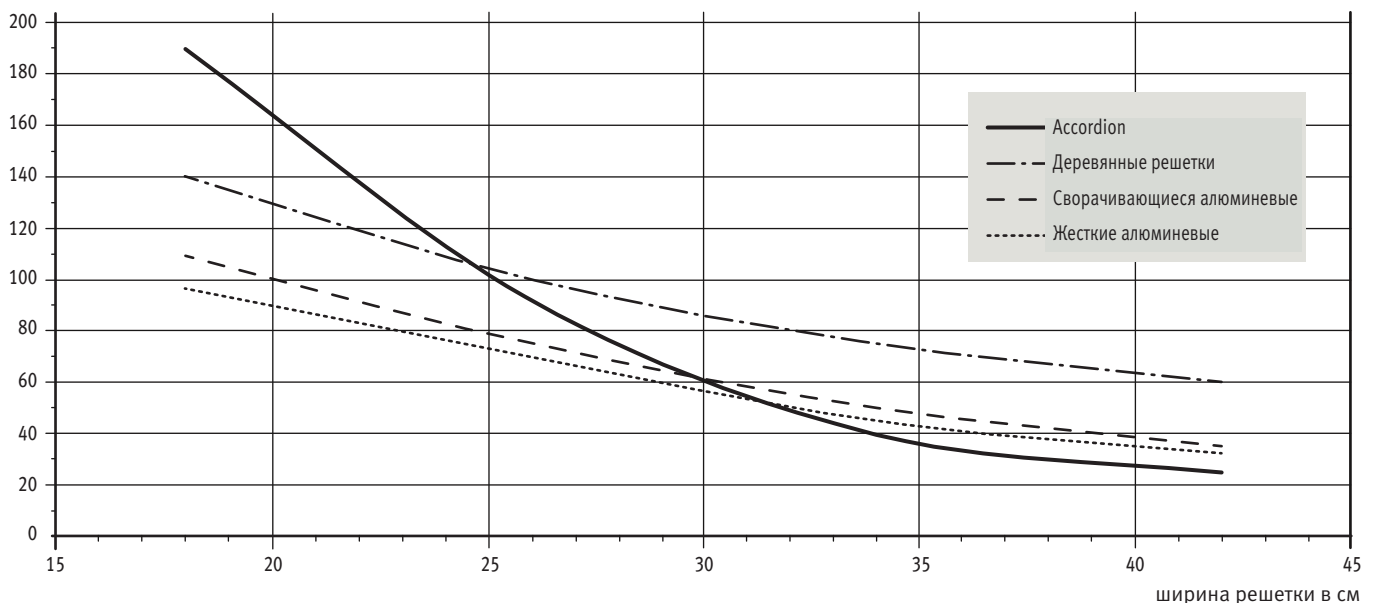
ВОДОСОДЕРЖАНИЕ MINI CANAL DBE В ЛИТРАХ

L	B 26	34	42
110	0.63	0.95	1.27
130	0.76	1.14	1.52
150	0.89	1.34	1.78
170	1.02	1.53	2.04
190	1.15	1.72	2.29
210	1.28	1.92	2.56
230	1.4	2.11	2.81
250	1.53	2.3	3.06
270	1.66	2.5	3.33
290	1.79	2.69	3.58
310	1.92	2.88	3.84

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ НА РЕШЕТКУ

- Сворачивающиеся деревянные и алюминиевые решетки: до 2 мм отклонения под сосредоточенной нагрузкой (в кг) в центре решетки.
- Жесткие решетки: до 2 мм отклонения под сосредоточенной нагрузкой в центре оси поперечного сечения.
- Решетка Pebbles: макс. 100 кг на плитку

Сосредоточенная нагрузка в кг



EYECATCHERS ▪ КОЭФФИЦИЕНТЫ

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ: ACCOLADE - SANI RONDA - NAUTICA - ARISTOCRAT - SANI PANEL - SANI LOUVRE - SANI BASIC - SANI BOW

СРЕДНИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СОГЛАСНО EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.49	0.61	0.72	0.81	0.90	0.98	1.06	1.14	1.21	1.30	1.36	1.43	1.49
	20		0.42	0.55	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.25	1.31	1.38	1.44
	22		0.34	0.49	0.61	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.11	1.20	1.26	1.33	1.39
	24		0.24	0.43	0.55	0.65	0.75	0.83	0.91	0.99	1.06	1.13	1.21	1.27	1.34
85	18		0.46	0.58	0.68	0.77	0.86	0.94	1.01	1.09	1.17	1.24	1.30	1.36	
	20		0.40	0.52	0.63	0.72	0.81	0.89	0.96	1.04	1.11	1.19	1.25	1.31	
	22		0.32	0.46	0.57	0.67	0.75	0.84	0.91	0.99	1.06	1.14	1.20	1.26	
	24		0.22	0.40	0.52	0.62	0.70	0.79	0.86	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	
80	18		0.43	0.55	0.64	0.73	0.81	0.89	0.96	1.03	1.11	1.17	1.24		
	20		0.37	0.49	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.98	1.06	1.12	1.19		
	22		0.30	0.43	0.54	0.63	0.71	0.79	0.86	0.93	1.01	1.07	1.14		
	24		0.21	0.38	0.49	0.58	0.66	0.74	0.81	0.89	0.96	1.02	1.09		
75	18		0.41	0.51	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	0.99	1.05	1.11			
	20		0.34	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.86	0.94	1.00	1.06			
	22		0.28	0.40	0.50	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89	0.95	1.01			
	24		0.19	0.35	0.45	0.54	0.62	0.70	0.77	0.84	0.90	0.96			
70	18		0.38	0.48	0.56	0.64	0.72	0.79	0.87	0.93	0.99				
	20		0.32	0.43	0.52	0.60	0.67	0.74	0.82	0.88	0.94				
	22		0.25	0.37	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89				
	24		0.17	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84				
65	18		0.35	0.44	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87					
	20		0.29	0.39	0.48	0.55	0.63	0.69	0.76	0.82					
	22		0.23	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.77					
	24		0.15	0.29	0.38	0.46	0.53	0.60	0.67	0.73					
60	18		0.32	0.41	0.49	0.56	0.62	0.69	0.75						
	20		0.26	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.70						
	22		0.21	0.31	0.39	0.47	0.53	0.60	0.66						
	24		0.14	0.26	0.35	0.42	0.49	0.56	0.61						
55	18		0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	20		0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
	22		0.18	0.28	0.36	0.42	0.49	0.55							
	24		0.12	0.23	0.31	0.38	0.44	0.50							
50	18		0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	20		0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
	22		0.16	0.25	0.32	0.38	0.44								
	24		0.10	0.20	0.28	0.34	0.40								
45	18		0.23	0.30	0.36	0.42									
	20		0.18	0.26	0.32	0.38									
	22		0.14	0.22	0.28	0.34									
	24		0.08	0.17	0.24	0.30									
40	18		0.20	0.26	0.32										
	20		0.15	0.22	0.28										
	22		0.11	0.18	0.24										
	24		0.07	0.14	0.20										
35	18		0.16	0.22											
	20		0.13	0.18											
	22		0.09	0.15											
	24		0.05	0.11											
30	18		0.13												
	20		0.09												
	22		0.06												
	24		0.03												

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN 442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN 442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

КОЭФФИЦИЕНТЫ · EYECATCHERS

ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ: TWINE - PINCH - PANEL PLUS - DECO PANEL - GEO - DECO SPACE - IGUANA - HEATWAVE- TETRA - CROSSROADS - MOON

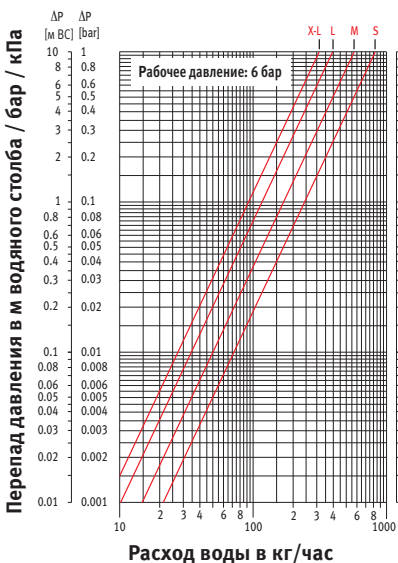
СРЕДНИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СОГЛАСНО EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.47	0.59	0.70	0.80	0.89	0.98	1.07	1.15	1.23	1.32	1.39	1.46	1.53
	20		0.40	0.53	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.09	1.17	1.27	1.34	1.41	1.48
	22		0.32	0.47	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	1.42
	24		0.22	0.41	0.53	0.64	0.73	0.82	0.91	0.99	1.07	1.14	1.23	1.29	1.36
85	18		0.44	0.56	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.25	1.32	1.39	
	20		0.37	0.50	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27	1.34	
	22		0.30	0.44	0.55	0.65	0.74	0.83	0.91	0.99	1.06	1.15	1.21	1.28	
	24		0.20	0.38	0.50	0.60	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.23	
80	18		0.41	0.52	0.62	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.19	1.25		
	20		0.35	0.47	0.57	0.66	0.75	0.83	0.91	0.98	1.07	1.13	1.20		
	22		0.28	0.41	0.52	0.61	0.70	0.78	0.86	0.93	1.01	1.08	1.15		
	24		0.19	0.35	0.46	0.56	0.64	0.73	0.80	0.88	0.96	1.03	1.09		
75	18		0.38	0.49	0.58	0.67	0.75	0.83	0.90	0.99	1.05	1.12			
	20		0.32	0.44	0.53	0.62	0.70	0.78	0.85	0.94	1.00	1.07			
	22		0.25	0.38	0.48	0.57	0.65	0.73	0.80	0.88	0.95	1.01			
	24		0.17	0.32	0.43	0.52	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.96			
70	18		0.35	0.45	0.54	0.63	0.70	0.78	0.86	0.92	0.99				
	20		0.29	0.40	0.49	0.58	0.65	0.73	0.81	0.87	0.94				
	22		0.23	0.35	0.44	0.53	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88				
	24		0.15	0.30	0.39	0.48	0.56	0.63	0.70	0.77	0.83				
65	18		0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.80	0.86					
	20		0.27	0.37	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.81					
	22		0.21	0.32	0.41	0.49	0.56	0.63	0.70	0.76					
	24		0.14	0.27	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.71					
60	18		0.29	0.38	0.46	0.54	0.60	0.68	0.74						
	20		0.24	0.34	0.42	0.49	0.56	0.63	0.69						
	22		0.19	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64						
	24		0.12	0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59						
55	18		0.27	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62							
	20		0.22	0.30	0.38	0.44	0.51	0.57							
	22		0.17	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53							
	24		0.10	0.21	0.29	0.36	0.42	0.48							
50	18		0.24	0.31	0.38	0.44	0.50								
	20		0.19	0.27	0.34	0.40	0.46								
	22		0.14	0.23	0.30	0.36	0.42								
	24		0.09	0.18	0.25	0.32	0.37								
45	18		0.21	0.27	0.34	0.40									
	20		0.16	0.23	0.30	0.35									
	22		0.12	0.19	0.26	0.31									
	24		0.07	0.16	0.22	0.27									
40	18		0.18	0.24	0.29										
	20		0.14	0.20	0.26										
	22		0.10	0.16	0.22										
	24		0.06	0.13	0.18										
35	18		0.14	0.20											
	20		0.11	0.16											
	22		0.08	0.13											
	24		0.04	0.10											
30	18		0.11												
	20		0.08												
	22		0.05												
	24		0.02												

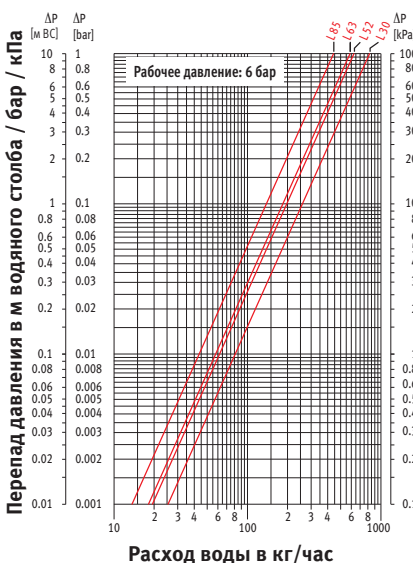
Указанные значения выходной мощности при $\Delta T 50$ и $\Delta T 70$ являются точными значениями. Выходная мощность при $\Delta T 50$ измерена в соответствии с EN 442, и мощность при $\Delta T 70$ рассчитана в соответствии с EN 442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

EYECATCHERS - ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

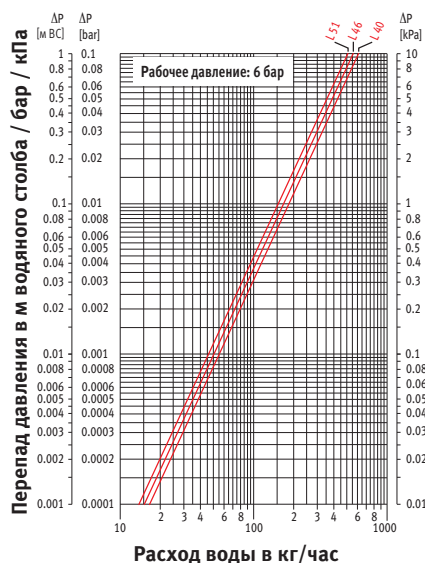
HEATWAVE



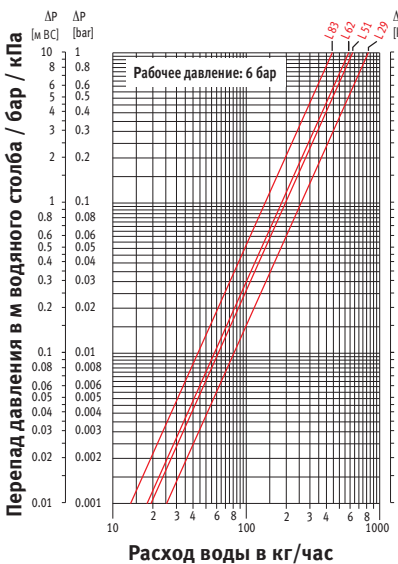
IGUANA APLANO IGUANA APLANO PLUS



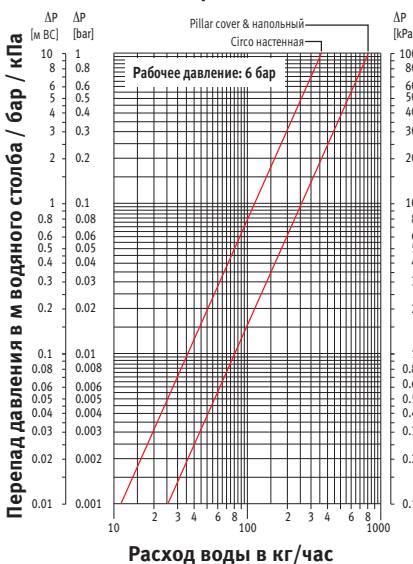
IGUANA ANGULA IGUANA ANGULA PLUS



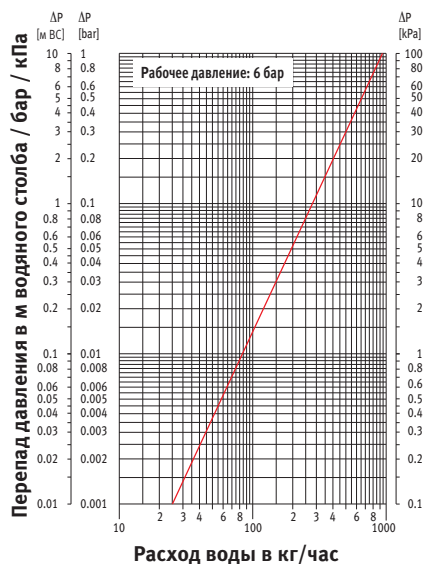
IGUANA ARCO / VISIO IGUANA ARCO / VISIO PLUS



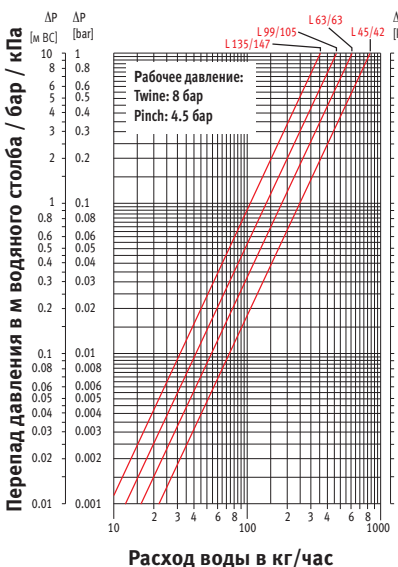
IGUANA CIRCO НАСТЕННАЯ / ВО- КРУГ КОЛОННЫ / НАПОЛЬНОЯ



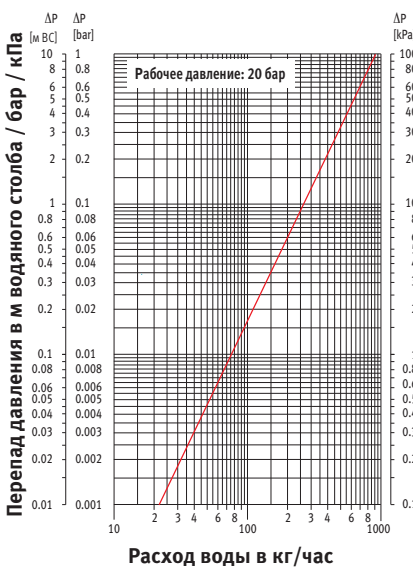
IGUANA CORNER IGUANA CORNER PLUS



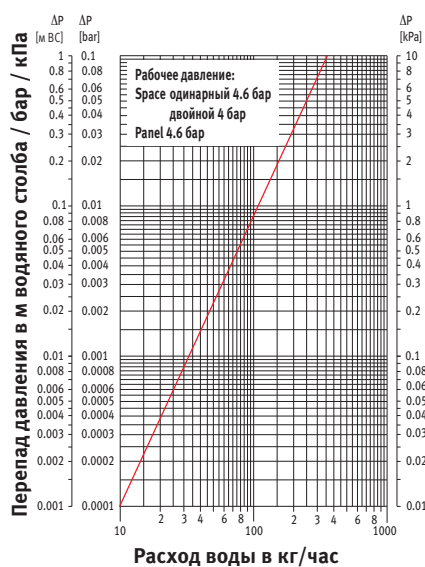
TWINE / PINCH



TETRA

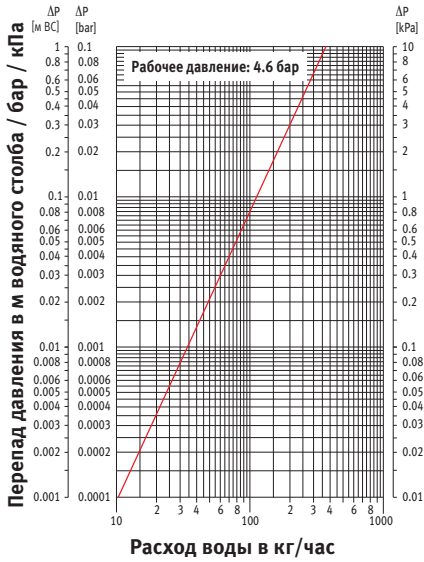


DECO SPACE DECO PANEL

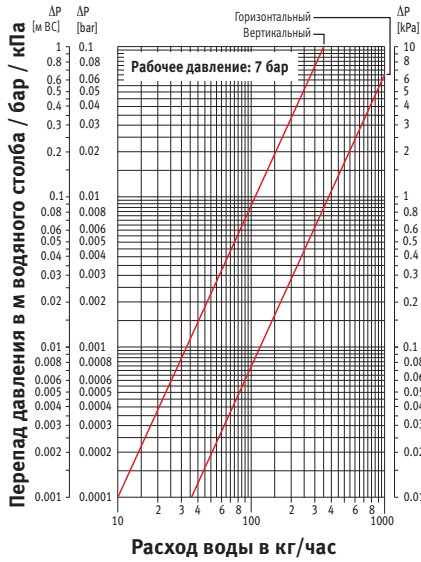


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ■ EYECATCHERS

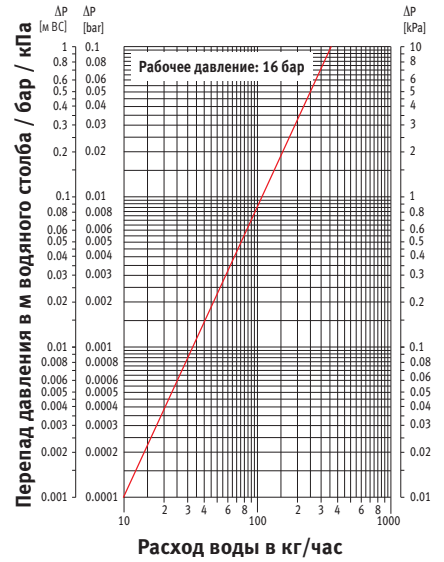
PANEL PLUS



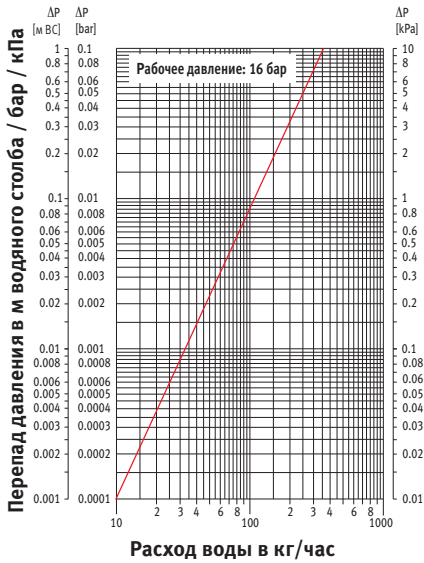
GEO



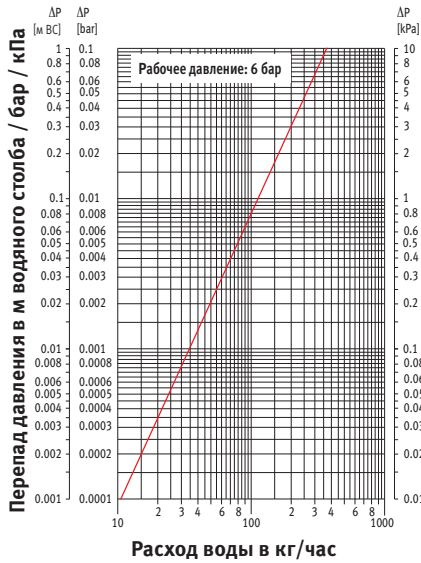
CROSSROADS



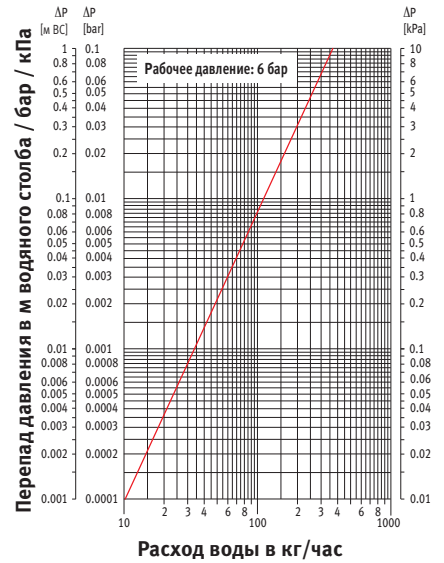
MOON



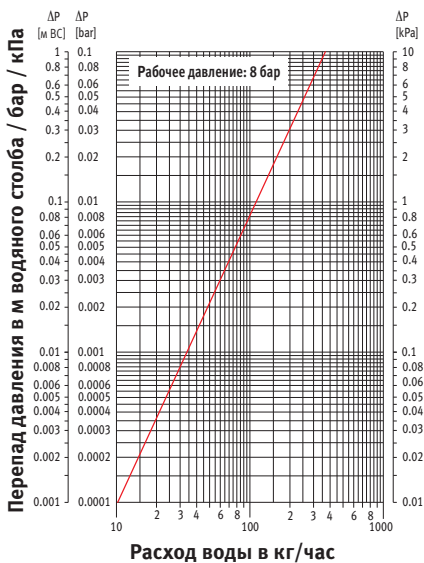
ACCOLADE SANI ACCOLADE DECO



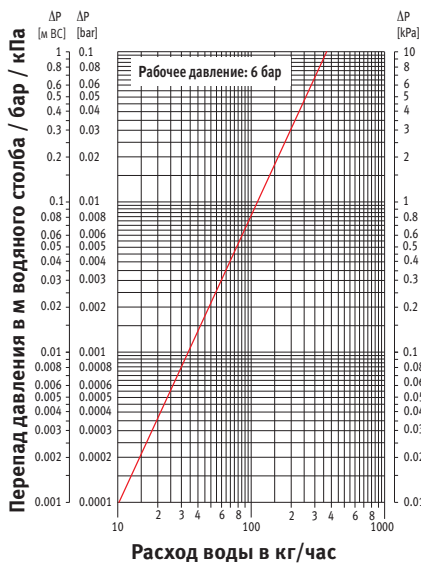
SANI RONDA SANI PANEL - SANI LOUVRE



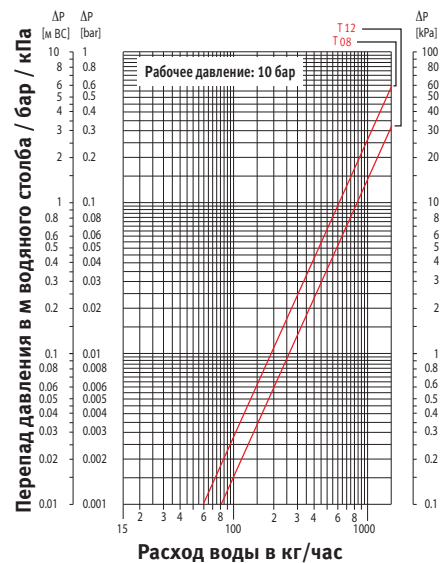
ARISTOCRAT NAUTICA



SANI BOW SANI BASIC



VERTIGA



EYECATCHERS - ВЕС В КГ

TWINE					
L	H	050	090	180	200
033	--	--	59.9	66.1	
045	26.2	43.2	81.6	90.2	
057	--	--	103.4	114.2	
063	--	60.5	114.3	126.2	
069	--	--	125.1	138.3	
081	47.1	77.8	146.9	162.3	
099	57.5	95.1	--	--	
117	68.0	112.3	--	--	
135	78.4	--	--	--	

Комплект для подключения Twine LR: + 1.03 кг/м

PINCH					
L	H	050	090	180	200
035	--	--	36.0	39.6	
042	15.1	23.8	43.2	47.5	
056	--	--	57.6	63.4	
063	--	35.7	64.8	71.3	
070	--	--	72.0	79.2	
084	30.3	47.5	86.4	95.1	
105	37.8	59.4	--	--	
126	45.4	71.3	--	--	
147	52.9	--	--	--	

Комплект для подключения Pinch LR: + 1.03 кг/м

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - кг/см				
H	P11	P22	P34	
012	0.062	0.113	0.193	
018	0.087	0.162	0.276	
024	0.105	0.196	0.359	
031	0.130	0.245	0.422	
037	0.156	0.294	--	
043	0.181	0.343	--	
050	0.206	0.392	--	
056	0.231	0.440	--	
062	0.257	0.489	--	
069	0.274	0.523	--	
075	0.292	0.557	--	
081	0.310	0.591	--	
087	0.328	0.625	--	
094	0.346	0.659	--	

DECO PANEL ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - кг/см							
	H	28	34	40	53	66	78
Enkel	0.08	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	
Dubbel	0.14	0.18	0.21	0.28	0.35	0.42	

ГЕО ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	
L	H 060
100	46.0
120	50.0
140	59.0
160	64.0
180	71.0

IGUANA CIRCO ВОКРУГ КОЛОННЫ						
L	H	180	192	200	220	240
027	59.5	63.1	65.4	71.3	77.5	
031	69.7	73.9	76.7	83.6	91.0	
034	80.0	84.8	88.0	96.0	104.5	

IGUANA CIRCO НАПОЛЬНАЯ						
L	H	180	192	200	220	240
027	84.0	89.6	93.3	102.7	112.0	
031	99.0	105.6	110.0	121.0	132.0	
034	122.7	130.9	136.4	150.0	163.6	

HEATWAVE				
Модель	OS	OM	OL	XL
	14.0	28.0	56.0	84.0

VERTIGA							
	T 08			T 12			
	L	041	052	065	053	070	080
Primo	32.5	37.9	43.4	42.2	50.6	58.0	
Glow	34.2	40.3	45.3	46.7	53.8	60.0	
Dunes	34.0	39.9	44.9	46.4	53.4	59.6	
Kirei	34.9	41.1	46.1	47.7	54.9	61.2	

IGUANA CIRCO НАСТЕННАЯ						
L	H	180	192	200	220	240
027	28.7	30.4	31.6	34.5	37.7	
031	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4	
034	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3	

IGUANA APLANO						
L	H	180	192	200	220	240
030	28.5	30.2	31.4	34.4	37.5	
041	38.8	41.2	42.8	46.8	51.1	
052	49.1	52.2	54.2	59.3	64.7	
063	59.5	63.2	65.6	71.8	78.3	
074	69.8	74.1	77.0	84.2	92.0	
085	80.1	85.1	88.4	96.7	105.6	

IGUANA ARCO						
L	H	180	192	200	220	240
029	29.0	30.7	31.9	34.9	38.1	
041	39.5	41.9	43.5	47.5	51.9	
051	50.1	53.2	55.2	60.3	65.8	
062	60.5	64.2	66.7	72.8	79.5	
073	71.1	75.4	78.3	85.5	93.4	
083	81.6	86.6	89.9	98.2	107.2	

IGUANA VISIO						
L	H	180	192	200	220	240
051	28.7	30.4	31a.6	34.5	37.7	
062	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4	
073	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3	

IGUANA VISIO						
L	H	180	192	200	220	240
051	28.7	30.4	31a.6	34.5	37.7	
062	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4	
073	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3	

IGUANA CIRCO CORNER								
L	H	125	150	180	192	200	220	240
027	25.0	29.4	34.6	36.7	38.1	41.6	45.4	

IGUANA ANGULA						
L	H	180	192	200	220	240
040	57.7	61.0	63.4	69.2	75.3	
046	68.3	72.3	75.1	81.9	89.3	
051	78.9	83.5	86.8	94.7	103.2	

TETRA			
L	H	180	200
033	25.1	27.8	
041	30.5	33.8	
050	35.9	39.8	
058	41.4	45.8	
067	46.8	51.8	

PANEL PLUS ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - кг/см							
H	180	200	220	240	260	280	300
	0.613	0.675	0.737	0.800	0.862	0.924	1.986

DECO SPACE - кг/см							
	H	180	192	200	220	240	260
Одинарный	0.74	0.79	0.82	0.89	0.97	1.04	
Двойной	1.46	1.55	1.61	1.76	1.91	2.06	

DECO PANEL ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - кг/см							
	H	180	192	200	220	240	260
Одинарный	0.53	0.56	0.58	0.63	0.68	0.73	
Двойной	1.02	1.08	1.12	1.23	1.33	1.43	

ГЕО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ			
L	H	150	180
050	55.7	--	--
060	--	98.0	

CROSSROADS	
L	H 200
060	20.0 модель Нержавеющая сталь
060	25.0

MOON	
L	H 196
050	74.0

ACCOLADE SANI						
L	H	089	122	153	181	215
050	8.9	12.8	15.8	19.1	23.0	
065	12.0	16.5	19.9	23.7	28.3	
080	14.0	19.7	24.0	28.8	34.6	
095	15.1	21.4	26.2	31.4	37.8	

ACCOLADE DECO						
L	H	089	122	153	181	215
050	10.2	14.1	17.8	21.0	25.0	
065	13.5	18.0	22.2	26.0	30.6	
080	15.9	21.6	26.9	31.7	37.5	
095	17.2	23.5	29.3	34.6	41.0	

SANI RONDA							
L	H	063	093	122	137	175	205
040	4.5	7.5	10.0	11.5	14.3	16.2	
050	5.4	8.6	11.6	12.8	16.7	19.7	
060	6.1	9.7	13.3	14.6	19.0	22.5	
070	6.8	10.9	14.9	16.5	21.4	25.4	
080	7.5	12.1	16.6	18.4	23.8	28.2	
100	9.0	14.5	19.9	22.9	28.5	33.9	

ARISTOCRAT - NAUTICA						
L	H	068	116	141	188	211
050	8.4	15.6	--	--	--	
060	--	--	20.9	28.0	31.9	
080	--	--	--	--	39.6	

SANI PANEL - SANI LOUVRE							
L	H	073	093	119	139	178	205
040	9.2	11.9	14.9	14.9	16.9	20.7	
050	11.1	14.5	18.1	15.9	20.2	24.2	
060	13.0	17.1	21.3	18.5	23.6	28.2	
070	11.0	14.2	17.8	21.1	26.8	32.2	
080	12.3	16.0	20.0	23.7	30.2	36.3	
100	14.8	19.4	24.3	28.9	36.8	44.4	

SANI BASIC - SANI BOW					
L	H	094	132	170	198
050	7.7	10.8	13.9	--	
060	8.9	12.4	16.0	18.9	
075	10.6	14.9	19.1	22.6	



Вес и содержание воды без упаковки или опций

ВОДОСОДЕРЖАНИЕ В ЛИТРАХ - EYECATCHERS

TWINE					
L	H	050	090	180	200
033	--	--	--	16.6	18.4
045	6.3	11.3	22.6	25.1	
057	--	--	28.6	31.8	
063	--	15.8	31.6	35.1	
069	--	--	34.6	38.5	
081	11.3	20.3	40.7	45.2	
099	13.8	24.9	--	--	
117	16.3	29.4	--	--	
135	18.8	--	--	--	

PINCH					
L	H	050	090	180	200
033	--	--	--	26.3	29.4
045	7.3	14.8	31.6	35.3	
057	--	--	42.1	47.1	
063	--	22.2	47.4	52.9	
069	--	--	52.6	58.8	
081	14.7	29.5	63.1	70.6	
099	18.3	36.9	--	--	
117	22.0	44.3	--	--	
135	25.60	--	--	--	

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - л/см			
H	P11	P22	P34
012	0.014	0.021	0.034
018	0.021	0.032	0.052
024	0.024	0.044	0.051
031	0.030	0.055	0.064
037	0.036	0.066	--
043	0.042	0.078	--
050	0.048	0.089	--
056	0.054	0.100	--
062	0.060	0.111	--
069	0.066	0.122	--
075	0.072	0.133	--
081	0.078	0.145	--
087	0.084	0.156	--
094	0.090	0.167	--

DECO PANEL ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - л/см							
	H	28	34	40	53	66	78
Одинарный	0.021	0.027	0.032	0.042	0.053	0.063	0.063
Двойной	0.042	0.053	0.063	0.083	0.104	0.125	

GEO ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	
L	H 060
100	4.4
120	4.8
140	5.2
160	5.6
180	6.0

IGUANA CIRCO НАПОЛЬНАЯ						
IGUANA CIRCO ВОКРУГ КОЛОННЫ						
L	H	180	192	200	220	240
027	19.2	20.4	21.2	23.4	25.6	
031	22.6	24.2	25.2	27.6	30.2	
034	26.2	27.8	29.0	32.0	34.8	

HEATWAVE				
Модель	OS	OM	OL	XL
	0.40	0.78	1.57	2.36

VERTIGA							
	T 08			T 12			
	L	041	052	065	053	070	080
Primo	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4
Glow	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4
Dunes	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	w2.4
Kirei	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4

IGUANA CIRCO НАСТЕННАЯ						
L	H	180	192	200	220	240
027	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	
031	11.3	12.1	12.6	13.8	15.1	
034	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	

IGUANA APLANO						
L	H	180	192	200	220	240
030	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	
041	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	
052	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1	
063	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7	
074	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4	
085	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0	

IGUANA ARCO						
L	H	180	192	200	220	240
029	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	
041	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	
051	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1	
062	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7	
073	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4	
083	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0	

IGUANA VISIO						
L	H	180	192	200	220	240
051	10.2	10.8	11.2	12.3	13.4	
062	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8	
073	13.9	14.8	15.4	16.8	18.3	

IGUANA CIRCO CORNER								
L	H	125	150	180	192	200	220	240
027	8.6	10.2	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8	

IGUANA ANGULA						
L	H	180	192	200	220	240
040	19.4	20.7	20.7	22.7	24.8	
046	21.8	23.3	24.3	26.6	29.1	
051	24.9	26.7	27.8	30.5	33.4	

TETRA			
L	H	180	200
033	15.10	24.10	
041	18.80	30.10	
050	22.60	36.10	
058	26.40	42.10	
067	30.10	48.10	

PANEL PLUS ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - л/см						
H	180	200	220	240	260	300
0.139	0.152	0.164	0.176	0.188	0.201	0.213

DECO SPACE - л/см							
	H	180	192	200	220	240	260
Одинарный	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	
Двойной	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.59	

DECO PANEL ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - л/см							
	H	180	192	200	220	240	260
Одинарный	0.13	0.14	0.14	0.16	0.17	0.18	
Двойной	0.26	0.28	0.29	0.31	0.34	0.36	

GEO ВЕРТИКАЛЬНЫЙ			
L	H	150	180
050	3.1	--	
060	--	4.7	

CROSSROADS	
L	H 200
060	9.30

MOON	
L	H 196
050	2.50

ACCOLADE SANI						
L	H	089	122	153	181	215
050	2.2	3.2	4.0	4.7	5.9	
065	2.8	4.0	5.0	5.9	7.3	
080	3.3	4.9	5.9	7.1	8.6	
095	3.9	5.7	6.9	8.3	10.0	

ACCOLADE DECO						
L	H	089	122	153	181	215
050	2.5	3.5	4.5	5.2	6.4	
065	3.2	4.4	5.6	6.5	7.9	
080	3.8	5.4	6.6	7.8	9.3	
095	4.5	6.3	7.8	9.2	10.9	

SANI RONDA							
L	H	063	093	122	137	175	205
040	2.4	4.0	5.7	6.5	8.3	10.0	
050	2.7	4.6	6.5	7.5	7.5	11.4	
060	3.1	5.2	7.3	8.4	10.7	12.8	
070	3.5	5.8	8.2	9.4	11.9	14.3	
080	3.8	6.4	9.0	10.3	13.1	15.7	
100	4.2	7.0	9.9	11.3	14.3	17.1	

ARISTOCRAT - NAUTICA						
L	H	068	116	141	188	211
050	3.2	5.8	--	--	--	
060	--	--	7.8	10.5	11.9	
080	--	--	--	--	14.6	

SANI PANEL - SANI LOUVRE							
L	H	073	093	119	139	178	205
040	2.6	3.6	4.6	5.6	7.3	8.7	
050	3.0	4.1	5.2	6.3	8.2	9.9	
060	3.4	4.6	5.9	7.1	9.2	11.0	
070	3.7	5.0	6.5	7.8	10.1	12.2	
080	4.1	5.5	7.1	8.5	11.0	13.3	
100	4.5	6.0	7.7	9.3	12.0	14.7	

SANI BASIC - SANI BOW					
L	H	094	132	170	198
050	3.7	5.2	6.7	--	
060	4.2	5.9	7.6	9.0	
075	4.9	6.9	8.9	10.6	



Вес и содержание воды без упаковки или опций

TOP PERFORMERS - КОЭФФИЦИЕНТЫ

TOP PERFORMERS: BRIZA - BRISE - MICRO CANAL - CLIMA CANAL - QUATRO CANAL

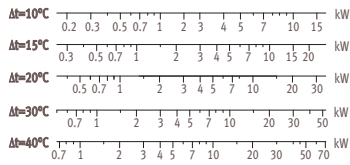
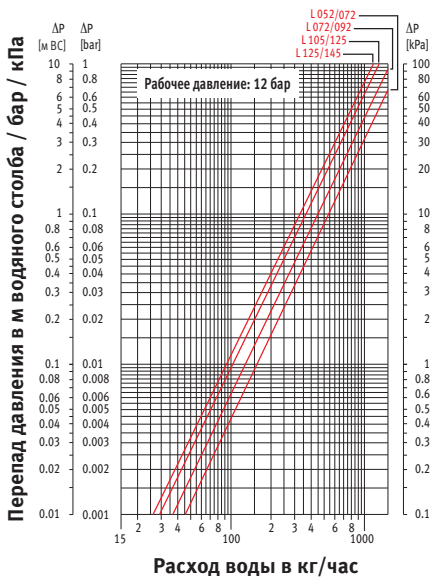
СРЕДНИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СОГЛАСНО EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tg	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

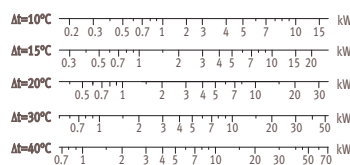
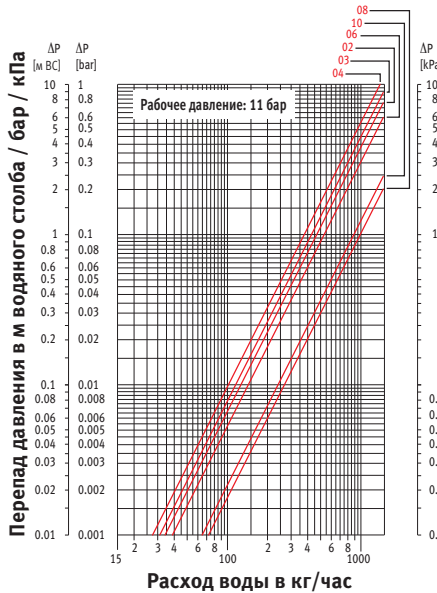
Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN 442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN 442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ■ TOP PERFORMERS

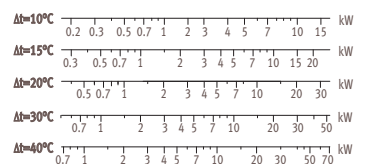
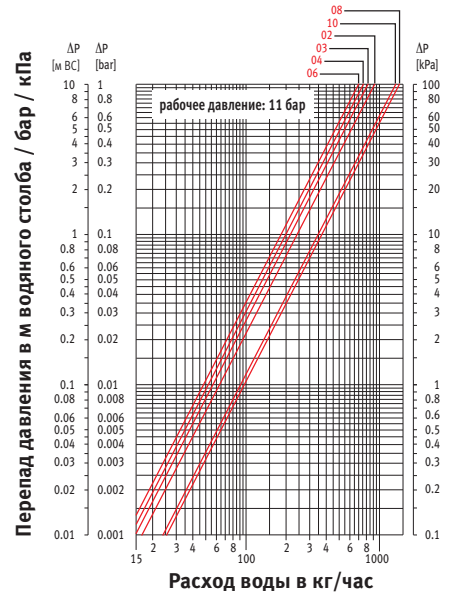
BRIZA



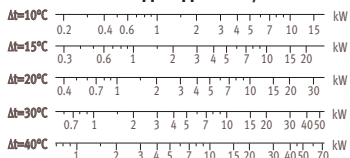
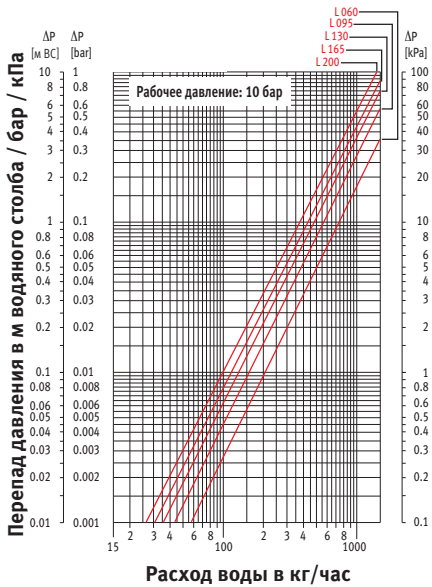
BRISE ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК



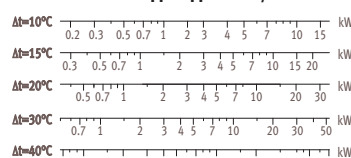
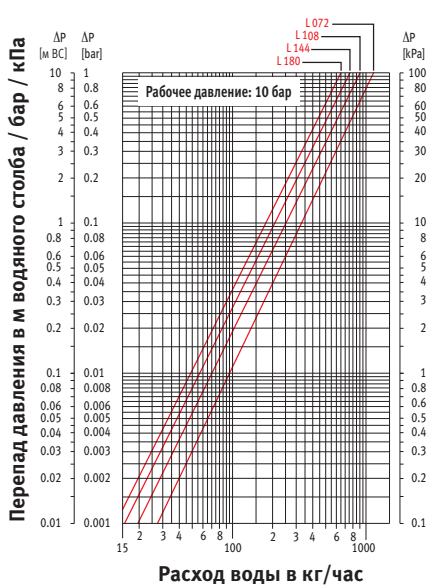
BRISE 2° ТЕПЛООБМЕННИК В4



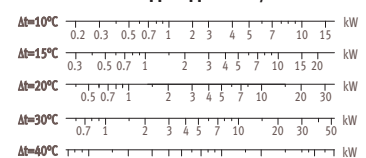
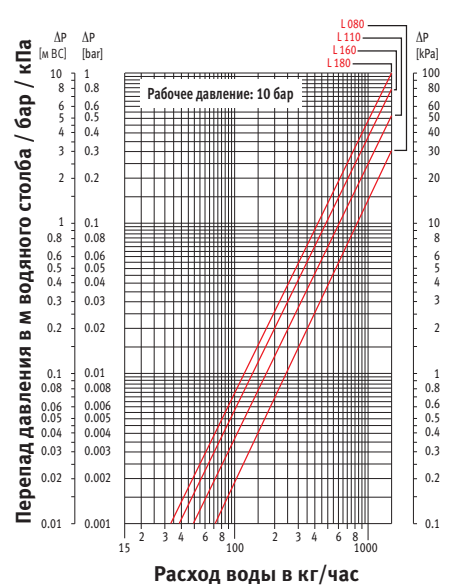
MICRO CANAL



CLIMA CANAL



QUATRO CANAL



Дополнительные технические характеристики: см. www.theradiatorfactory.com

TOP PERFORMERS

ВЕС В КГ

BRIZA								
L	С кожухом				Встроенный			
	H 041		H 055		H 038		H 052	
	2-труб	4-труб	2-труб	4-труб	2-труб	4-труб	2-труб	4-труб
052/075	16.0				7.0	8.0		
072/095	20.3				9.0	10.0		
102/125	27.5				13.0	14.5		
122/145	31.9				14.0	16.0		

BRISE							
	Тип	02	03	04	06	08	10
BRIW		18	19	24	26	38	50
BRIC		18	19	24	26	38	50
BRBW		14	14.5	15	20.5	33	43.5
BRBC		14.5	15	20	22	33	43.5
Дополнительный теплообменник B4							
		1.4	2.0	2.0	2.6	2.8	

MICRO CANAL	
L	
060	6.7
095	10.0
130	13.5
165	17.0
200	20.4

CLIMA CANAL		
Type	H 008	010
072	6.4	7.8
108	10.1	12.5
144	14.4	17.9
180	18.8	23.9

QUATRO CANAL	
Type	
080	12.8
110	17.6
160	25.6
180	28.8

ВОДОСОДЕРЖАНИЕ В ЛИТРАХ


BRIZA		
L	2-труб	4-труб
052/072	0.166	
072/092	0.270	
105/125	0.433	
125/145	0.539	

BRISE							
	Тип	02	03	04	06	08	10
Основной теплообменник							
		0.66	0.86	1.34	1.96	3.75	4.03
Дополнительный теплообменник B4							
		0.21	0.27	0.44	0.65	1.24	1.34

MICRO CANAL	
L	
060	0.089
095	0.178
130	0.267
165	0.356
200	0.445

CLIMA CANAL	
Type	
072	0.120
108	0.279
144	0.439
180	0.598

QUATRO CANAL		
Type	Отопление	охлаждение
080	0.092	0.183
110	0.157	0.315
160	0.276	0.552
180	0.346	0.692

 Вес и содержание воды без упаковки или опций

Дополнительные технические характеристики: см. www.theradiatorfactory.com



jaga



The background is a complex, abstract composition of overlapping, semi-transparent geometric shapes and lines. The shapes are primarily rectangular and triangular, creating a dense, layered effect. The colors are muted, consisting of various shades of gray, black, and white, which gives the overall appearance a technical or architectural feel. The lines vary in thickness and orientation, some appearing as sharp edges while others are more blurred, suggesting movement or depth. The overall composition is non-representational and highly textured.

**ПРОЕКТЫ &
СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ**



ПРОЕКТЫ

Компания Jaga производит качественные, энергосберегающие изделия для любых ваших проектов отопления, охлаждения и вентиляции и экспортирует свою продукцию в более чем 50 стран. В список достижений входит, среди прочего, "Башня Федерация" в Москве, одно из самых высоких зданий в Европе. Мы гордимся тем, что здания Telefonica HQ в Испании и новый международный аэропорт в Порто, Португалия упоминаются в нашем постоянно растущем перечне реализованных проектов.

Изделия Jaga можно найти в некоторых выигравших награду экологических проектах, сертифицированных по LEED (Лидерство в энергетике и экологическом дизайне), BREEAM (Метод экологической оценки эффективности зданий) и DGNB (Совет по устойчивому строительству), расположенных по всему миру, включая Австралию, Канаду, Германию, Великобританию и Бельгию.

Помимо обширного ассортимента, мы специализируемся на предоставлении специальной продукции, разработанной для индивидуальных потребностей клиентов. Размеры, тепловая мощность и дизайн определяются в ходе взаимного обсуждения, совместно мы находим лучшее решение для вашего проекта.

Отрасль отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха быстро меняется, но наша продукция отлично подходит для низкой температуры воды, которая требуется тепловым насосам, солнечным энергетическим системам и конденсационным котлам.

Не сомневаясь, набирайте номер нашего телефона и наши инженеры постараются помочь Вам в выборе рационального решения.

MINI НАПОЛЬНЫЙ Aeroporto Francisco Sá Carneiro >>
ПОРТУ Португалия





Balcões 01 a 30 ↗

Informações ↗

Depósito de Bagagem ↗

Bagagem Fora de Formato ↗

M

M



ПРИМЕРЫ

Project	Страна	Продукт	
1 Telefonica Мадрид	Испания	Mini Canal	
2 LEX 2000 Брюссель	Бельгия	Mini Canal	
3 Council House 2 Мельбурн	Австралия	Mini Canal	6 Star Green Building
4 Akasya Project Стамбул	Турция	Micro Canal	
5 Torre de Cristal Мадрид	Спанье	Mini Canal	
6 Price Waterhouse Coopers Лондон	Великобритания	Mini Canal	'Outstanding' Sustainability
7 Kungshuset Стокгольм	Швеция	Mini Canal & Strada	Eco-Smart Building
8 Rivergate Вена	Австрия	Mini	LEED Gold Certified
9 Evergreen Brickworks Торонто	Канада	Mini Canal, Встраиваемые блоки, Strada & Tempo	Platinum Certified
10 Veltins Arena Schalke04 Гельзенкирхен	Германия	Mini наполный & Тепловетилляторы.	
11 Modern Tate Лондон	Великобритания	Heatwave & Mini Canal	
12 Lufthansa Headquarters Франкфурт	Германия	Mini Canal & Clima Canal	
13 Covent Garden Брюссель	Бельгия	Mini Canal & Linea Plus	





СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Обращайтесь к нам за информацией по всем вашим особым проектам. Наша команда инженеров будет рада проконсультировать вас и помочь вам.

Компания Jaga предоставляет широкий спектр отопительных приборов. Тем не менее, часто требуется персонализированный дизайн. Команда отдела специальных продаж компании Jaga поможет вам найти идеальное решение для вашего проекта, как техническое, так и эстетическое.

Специальные изделия являются индивидуальными, выполненными по заказу. Очень часто это вариации уже существующего изделия, но это также может привести к появлению совершенно новой отдельной линейке продукции.

Непрерывные покрытия от стены к стене, динамические изделия с функцией отопления, охлаждения и кондиционирования, изогнутые решетки и рамки, и т.д. Все это входит в наш ассортимент специальной продукции.

Конечно, невозможно отобразить все решения в данном прайс-листе, поэтому, пожалуйста, обращайтесь к нам по любому вопросу или конкретному проекту.





1 2
11 12



10 9



ПРИМЕРЫ

Продукт	Описание
1 Mini Canal	Радиатор Mini Canal с решеткой и рамкой Clima Canal со статическим теплообменником технологии Low-H2O
2 Briza Встроенный потолочный	Специальное выпускное отверстие: отопление, охлаждение и вентиляция
3 Mini напольный	Специальные ножки для фальшполов по требованию.
4 Tempo	Сплошной кожух
5 Mini Canal	Непрерывный Mini Canal с промежуточным модулем для перегородок
6 Mini напольный	Свободстоящий Mini со встроенным Micro Canal
7 Mini Canal	Решетка с круглым вырезом (Пример: круглая колонна)
8 Mini напольный	Сплошной кожух
9 Brise	Свободстоящий со стандартным кожухом: автономное отопление и охлаждение
10 Basic	Цельный кожух
11 Mini Canal	Радиатор Mini Canal с решеткой и рамкой Clima Canal со статическим теплообменником технологии Low-H2O
12 Briza Встроенный потолочный	Соединитель для подачи свежего воздуха
13 Mini Canal	Изогнутый



3



4



5



6

7



8





jaga

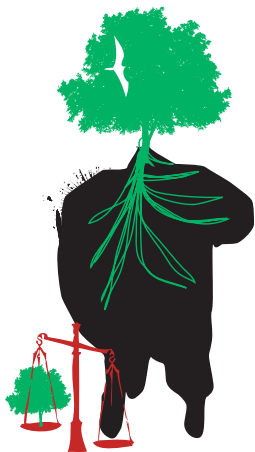


JAGA VALUES

JAGA ЛОМАЕТ ТРАДИЦИОННЫЕ
ОБРАЗЫ МЫШЛЕНИЯ.

Јага руководствуется 5 принципами, разделяемыми каждым работником компании и создающими уникальный образ Јага.





RESPECT NATURE

Прорыв в традиционном восприятии путем инвестирования в инновационную продукцию, благодаря которой мы потребляем меньше энергии и топлива. Выбор экологичного пути должен стать естественным.

1 Мировой Креативный форум 2011 Хасселт

От хлама к эко-дизайну. Деревья из алюминиевых теплообменников символизируют новую жизнь этого материала.

2 Micro Canal

Минимальные расходы материала, которые обеспечивают максимальное тепло. 5 кг Микро Канала может обеспечить помещение таким же количеством тепла, как и 1000 кг напольного отопления.

3 VSK Utrecht 2010

Чистый воздух в демонстрационном доме системы Оксиджен.

4 Vertiga Kirei

Кирей изготовлен из несъедобной части сои. Материал, который раньше выбрасывался после сбора урожая сои, сейчас может использоваться в органическом радиаторе. Вертига - первый вариант комбинирования Energy Savers, Eyecatchers и Top Performers. Совершенно новый дизайн для радиаторов с низкой температурой теплоносителя.

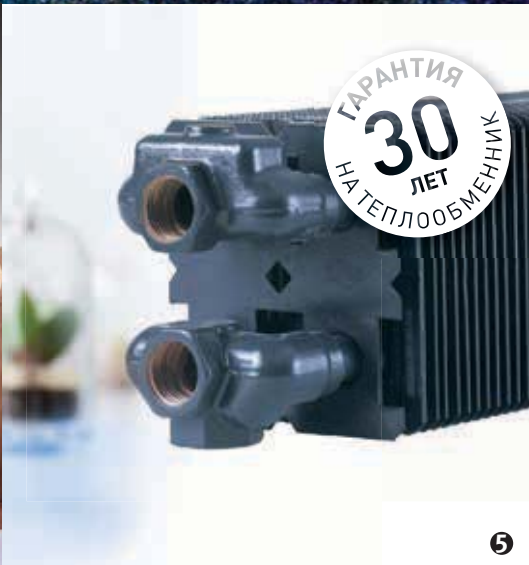
5 Теплообменник Low-H2O

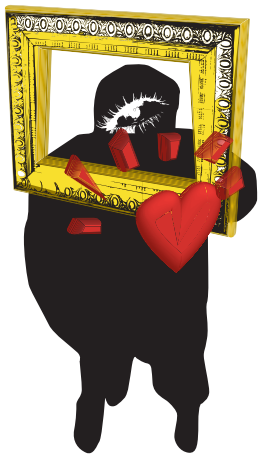
Сделано из переработанного алюминия, лучший показатель жизненного цикла и 30 лет гарантии!

6 Стенд Jaga в 2010 (вторичное использование)

Сделано из отходов, переработано в функциональный и эстетичный выставочный комплекс. Использовалось в 2012 году.







AWAKE THE ARTIST

Используй инновационные материалы и технологии производства не только для повышения технических характеристик и эффективности прибора, но и для того, чтобы выйти за границы традиционного представления о дизайне... Продукция Jaga больше чем дизайн, это настоящее искусство.

1 Бутик радиаторов

Концепт для презентаций дизайн-радиаторов

2 Шоколадный «опыт»

Хитвейв ланч из шоколадного радиатора на выставке радиаторов в Милане 2007

3 Арт событие Маастрихт

Художники раскрашивают радиаторы Jaga на Сфинкс фабрике в Маастрихте.

4 Напольная решетка с эффектом гальки

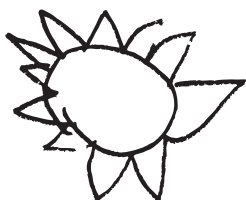
Шедевр литья алюминия с добавлением эффекта гальки.

5 Play: создай свой радиатор

Нанесите свой собственный цвет и рисунок, создайте свое произведение искусства.

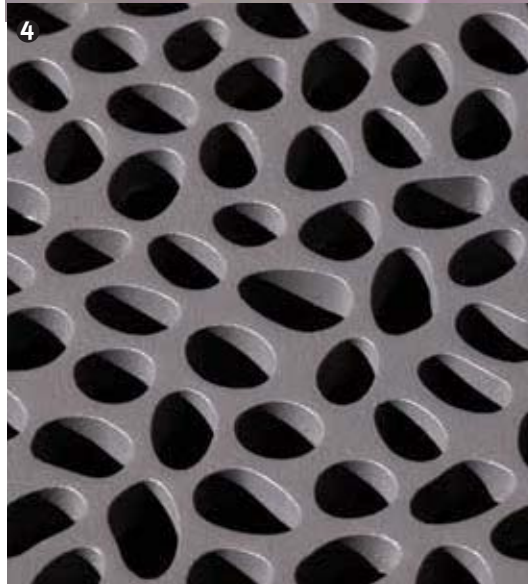
6 Концепт стенд Iguana в Милане 2006

Радиатор, вдохновленный детским рисунком лучей солнца.

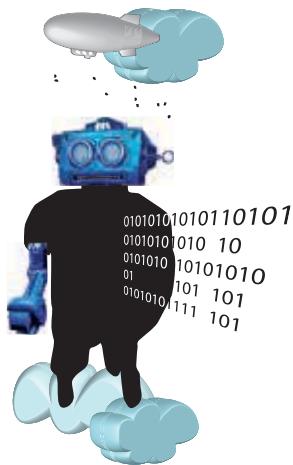


7 Heatwave

Фривольные завитки, выступающие из бетонной оболочки.







DREAM A FUTURE

Смотри вперед и стремись к мечте! Представь жизнь без энергетических ресурсов, которые есть у нас сегодня. Разрабатывай инновационно новые технологии, они дадут Земле надежду на светлое будущее.

1 Шар Оксиджен (концепт)

Обмен опытом

2 MOVY

Шар Оксиджен. Климатическая и мультимедийная машина. Зона комфорта как защита от окружающего нас пространства.

3 Living Tomorrow

Жада выбрана как партнер для дома будущего и в Вилворде и в Амстердаме.

4 DBE

Динамический эффект усиления удваивает мощность прибора. Меньше радиатор, больше мощность.

5 Лаборотория Жада

Презентация в Лаборотории Жада.

6 Буэнос Айрес Форум

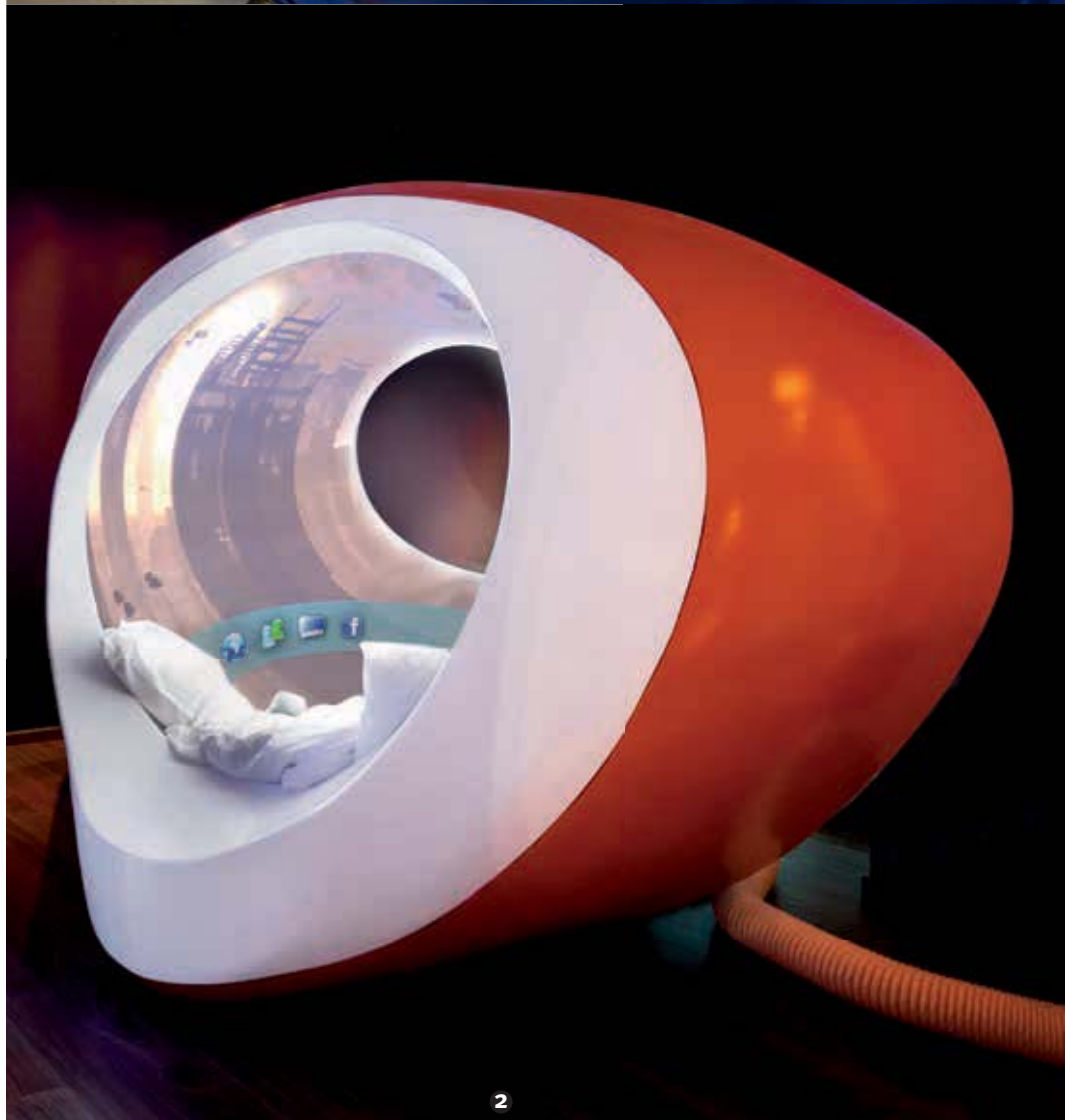
Предварительный проект полностью независимой башни. Воздушно кондиционирование с тепловыми насосами, работающими на энергии приливов, а также почти 47 км Клима Каналов Жада.

7 Гибридный прототип Бамп

Радиатор в стене для отопления, охлаждения и вентиляции.

8 Гибридное отопление Бриза

Для отопления, охлаждения и вентиляции.







CREATE EMOTION

Поделитесь страстью и эмоциями. Это окажет сильное влияние на результат. Направьте свои творческие усилия на рождение моделей будущего. Изобретайте, творите и наслаждайтесь вместе.

1 Хассельт – признак хорошего вкуса 2004

Зона отдыха на выставке 'Hasselt showt smaak', спроектированная Jaga.

2 Комната для мозгового штурма

В Лаборатории Jaga - исследовательском центре и экспериментальной лаборатории, где любому участнику рады.

3 Jaga Radiators

Баскетбольная команда.

4 Экспериментальный автобус Jaga World Tour

Презентация Jaga и климатических решений. В 2011 году Jaga посетила 42 страны на разных континентах.

5 Парусник Jaga

В 2008 году принял участие в борьбе за мировой титул. Невероятно быстрый, чистая энергия!

6 Эффект Динамического Усиления 2005

DBE вечеринка в честь этого энергоэффективного радиатора.





4



5



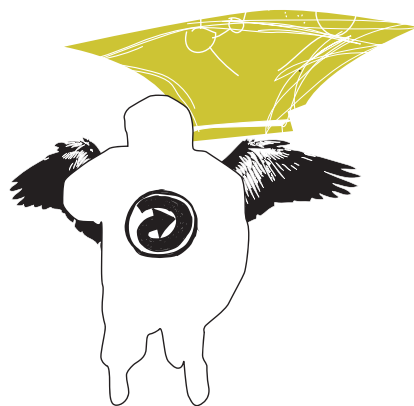
6



6



4



BUILDING BRIDGES

Устанавливай мосты между материализмом и духовностью. Будь креативным и думай как экономист. Не оставляй мир во власти калькуляторов. Ищи единомышленников, которые ищут способы универсальной модели образа жизни.

1 Burning Man '06

Сообщество Юхрония построило грандиозное произведение искусства на фестивале в пустыне Невада.

2 День продукции Jaga

Партнеры из 24 стран объединились для создания радиаторов будущего Jaga.

3 Сор2Сар 2010

Из Копенгагена в Кейптаун без единой капли бензина.

4 Выставка Юхрония в Копенгагене

Открытая площадка для любых прототипов. Их история и опыт произвела на всех посетителей неизгладимое впечатление.





JAGA ИСТОРИЯ & НАГРАДЫ

1962: НАЧАЛО ИННОВАЦИОННОГО ПУТИ JAGA

Ян и Гастон Крикельс, открывшие направление центрального отопления, начали изобретать свои собственные радиаторы, так как качество существующих тогда приборов отопления их не устраивало.

1975: ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КРИЗИС

Антикризисный шаг Jaga - создание широкой линейки тепловых насосов.

1985: ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

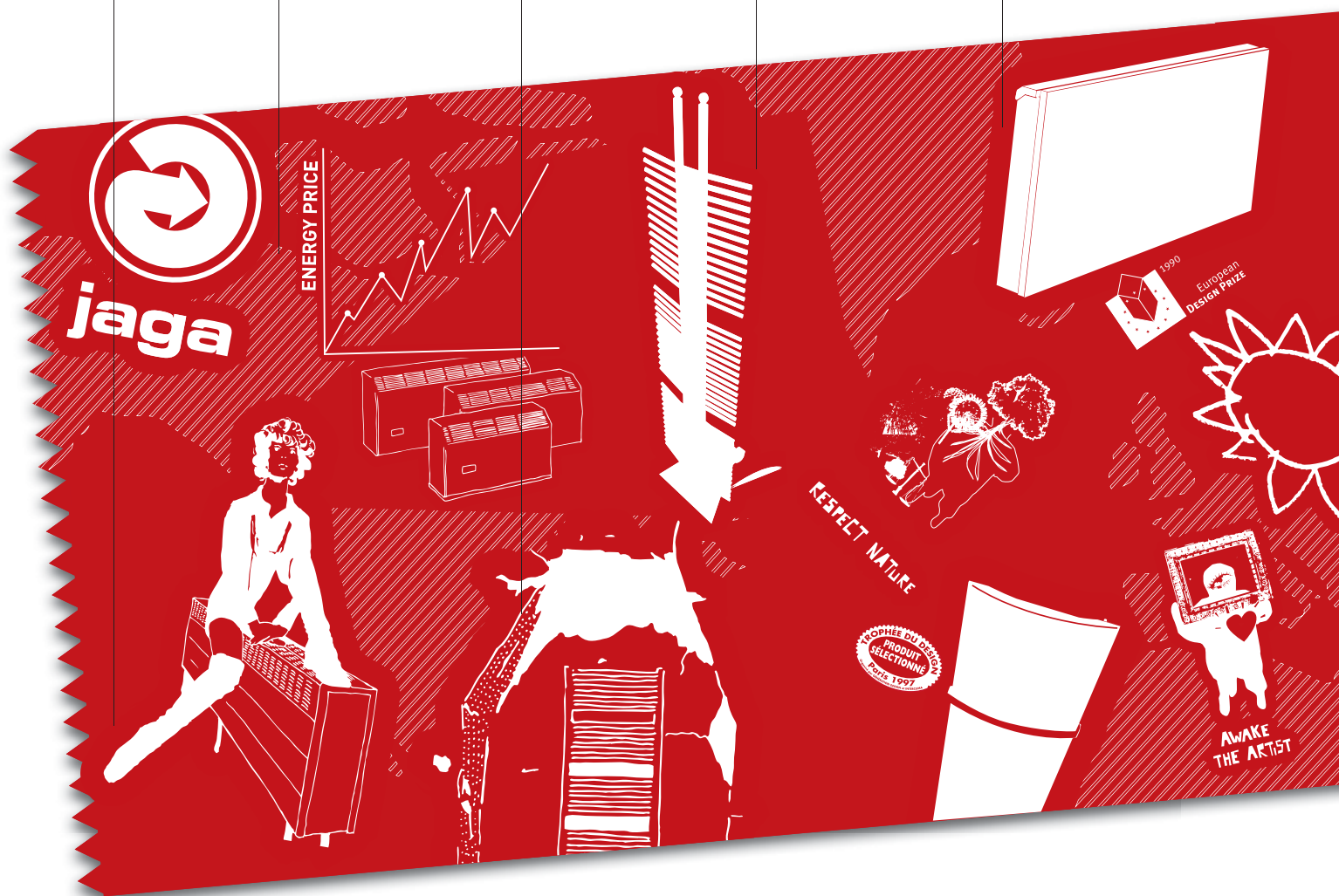
Новый тип вертикального радиатора вышел в свет.

1987: TABOE

Первый радиатор с коллекторами по центру открыл миру огромный простор для дизайна. Придуманный Jaga, скопированный многими!

1989: LINEA PLUS

Linea Plus внедряет новый дизайн в мир радиаторов с плоской передней поверхностью и перфорированной решеткой сверху.



1990: EUROPEAN DESIGN AWARD

С Linea Plus Jaga впервые выиграла награду в области дизайна.



1997: TROPHÉE DU DESIGN PARIS

Geo, выполненный с добавлением натурального камня, выигрывает Трофей в Области Дизайна в Париже.

DESIGN PLUS

1999: ISH-DESIGN AWARD

Iguana завоевывает свою первую и не последнюю награду.

1998: IGUANA

Выпуск наиболее популярного дизайн-радиатора Jaga. Многократный обладатель наград в области дизайна. Вдохновлен образом солнца в детском рисунке.

2003: ЗДАНИЕ ФРЭНКА ГАРРИ

Jaga открывает новый выставочный комплекс в Дюссельдорфе в зданиях Френка Гарри.

2005: ЭФФЕКТ ДИНАМИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ

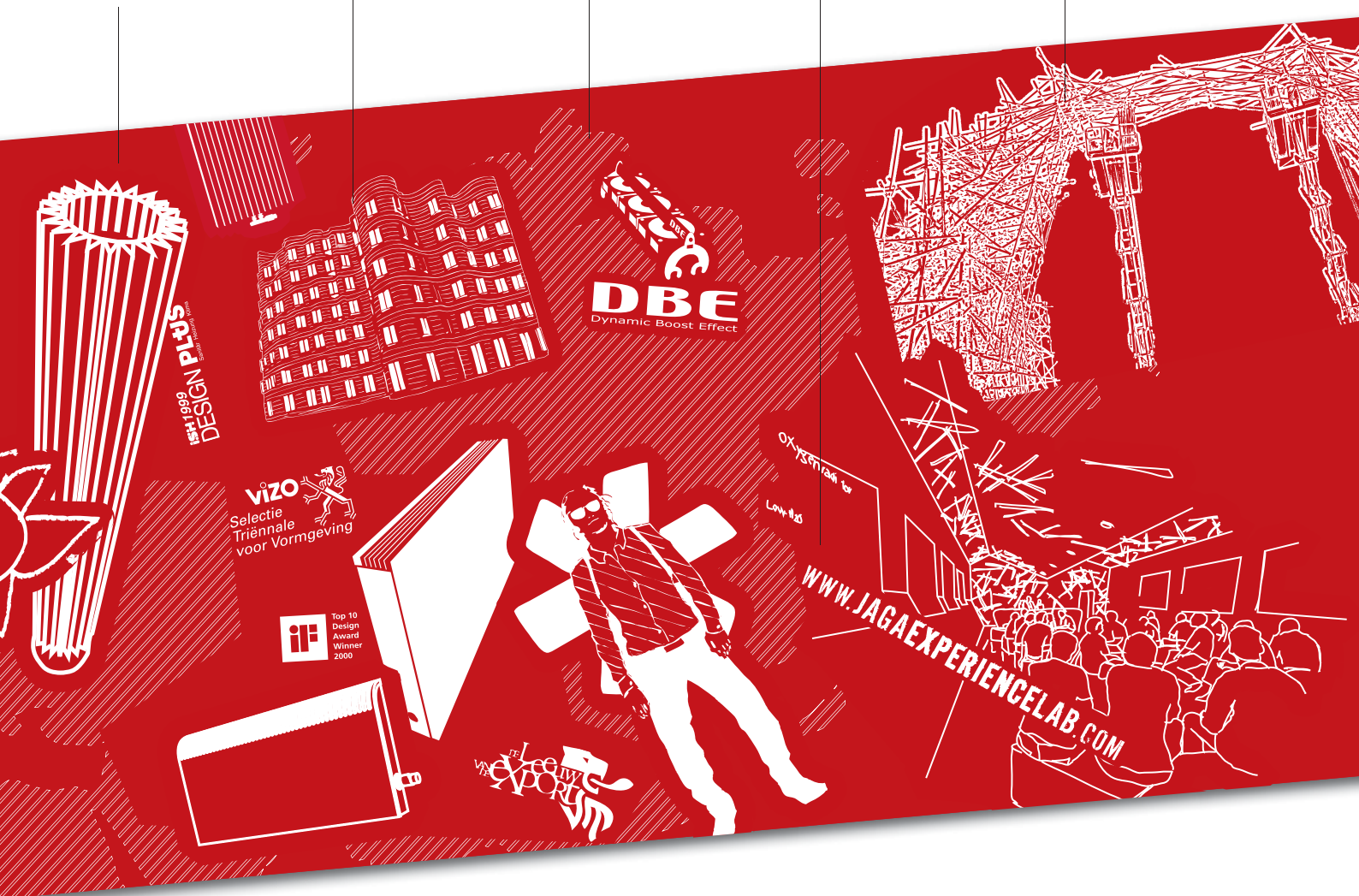
DBE: Динамический эффект усиления удваивает мощность прибора. Меньше радиатор, больше мощность. DBE вечеринка в честь этого энергоэффективного радиатора.

2005: ЛАБОРОТОРИЯ JAGA

Открыта уникальная лаборатория. Центр знаний и полигон для экспериментов, где каждый может попробовать себя.

2006: BURNING MAN

Сообщество Юхрония создало грандиозную композицию, настоящее произведение искусства на фестивале Burning Man в пустыне Невада.



Top 10 Design Award Winner 2000

2000: IF-TOP 10 DESIGN AWARD

Iguana выигрывает награду «IF Топ десять».



2001: VIZO-TRIËNNALE

Iguana и Geo в коллекции Музея современного искусства в Генте.



2002: GOLDEN BRIDGE

Награда самой инновационной компании.



design award winner 2003

2003: IF-DESIGN AWARD

IF-Трофей для Knockonwood and Strada.



2003: LEEUW VAN DE EXPORT

Награда за лучшее исполнение.

2007: HEATWAVE

Фривольные завитки, выступающие из бетонной оболочки. Совместная разработка JAGA и Йориса Лармана.

ШОКОЛАДНЫЙ «ОПЫТ»

Хитвейв ланч из шоколадного радиатора на выставке радиаторов в Милане 2007.

2007: LIVING TOMORROW

Jaga выбрана как партнер для дома будущего и в Вилворде и в Амстердаме.

2007: ДЕНЬ ПРОДУКЦИИ JAGA

Партнеры из 24 стран объединились для создания радиаторов будущего Jaga.

2009: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АВТОБУС JAGA WORLD TOUR

Презентация Jaga и климатических решений. В 2011 году Jaga посетила 42 страны на разных континентах.

2010: ХЛАМ

Выставка «отходов» Jaga. Сделано из отходов, переработано в функциональный и эстетичный выставочный комплекс. Использовалось в 2012 году.



2003: COMPANY OF THE YEAR

Финалист конкурса Компания года 2003.



2004: BELGIAN BUILDING COMMUNICATION

Batibouw, Брюссель.



2004: HENRI VAN DE VELDE

Jaga выбрана лучшей дизайнерской компанией



2004: BENELUX EVENT AWARDS

Буст вечеринка выбрана лучшим событием

DESIGN MANAGEMENT EUROPE

DME AWARD

2009: DME AWARDS

Jaga получает европейскую награду в области дизайна и менеджмента.

2011: VERTIGA

Вертига - первый вариант комбинирования Energy Savers, Eyecatchers и Top Performers. Совершенно новый дизайн для радиаторов с низкой температурой теплоносителя.

2011: ISOLA COMACINA

Пресс-конференция на острове Комачино, посвященная «Sukha» - индивидуальная система отопления, совмещающая в себе отопление и мебель. Разработана Аланом Берто и Жага.

2011: WORLD CREATIVITY FORUM

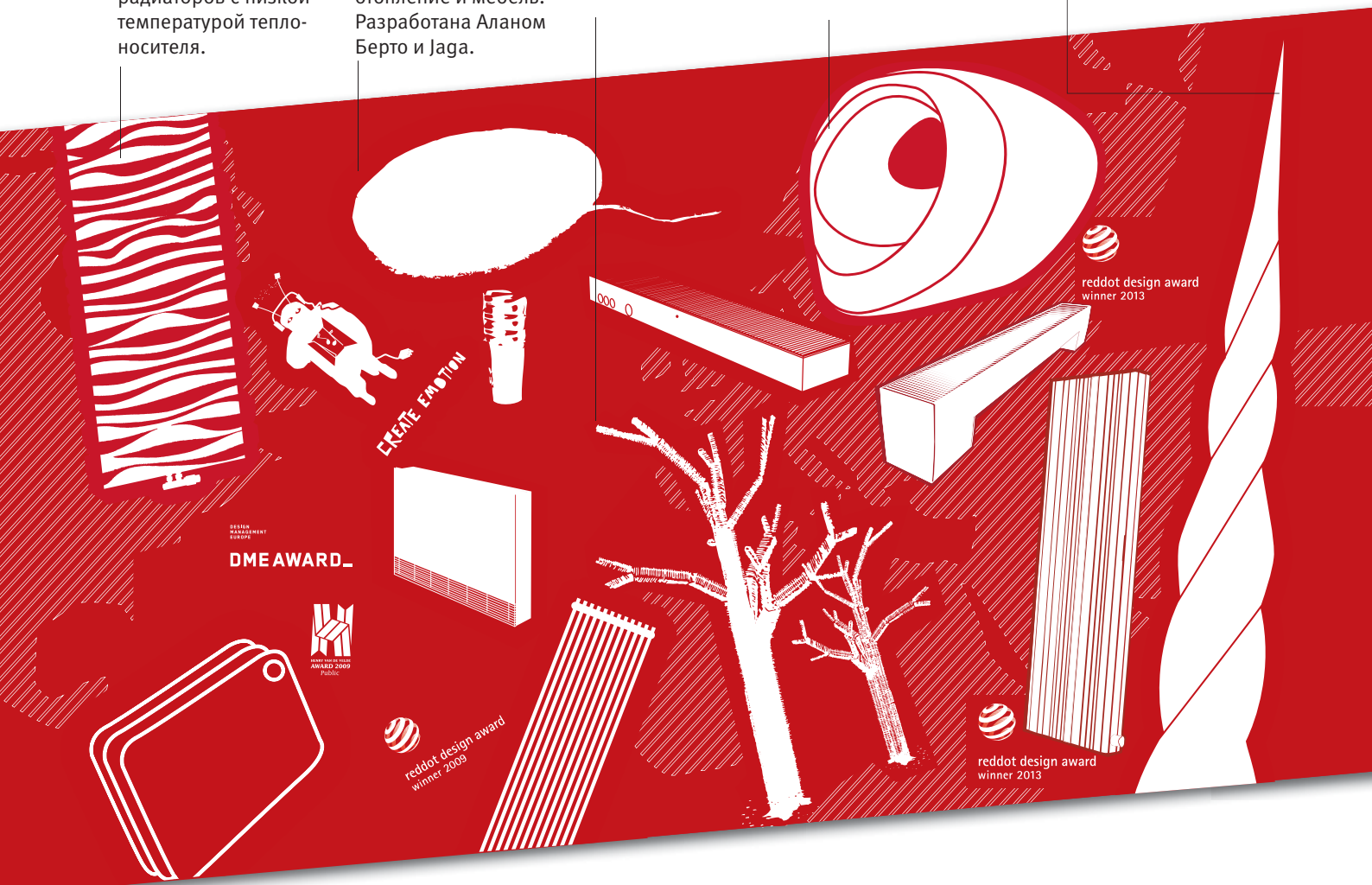
От хлама к эко-дизайну. Деревья из алюминиевых теплообменников символизируют новую жизнь этого материала.

БУДУЩЕЕ: MOBY

Шар Оксиджен. Климатическая и мультимедийная машина. Зона комфорта как защита от окружающего нас пространства.

БУДУЩЕЕ: BUENOS AIRES FORUM

Жага выбрана в качестве делового партнера для объекта Башня Торцелло.



2009: HENRY VAN DE VELDE PUBLIC AWARD

Приз зрительских симпатий Генри ван де Вельде за радиатор Play Радиатор Low-H2O.



reddot design award winner 2009

2009: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Жага завоевывает премию Red Dot Design с радиатором Twine.



reddot design award winner 2013

2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Жага завоевывает премию Red Dot Design с радиатором Freedom.



reddot design award winner 2013

2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Жага завоевывает премию Red Dot Design с радиатором Scape.

ГАРАНТИЯ

1. Гарантия действительна только при условии надлежащего использования оборудования первым владельцем и при установке оборудования в соответствии с принятыми нормами и инструкциями, содержащимися в каталоге, а также текущей практикой.
2. Гарантия распространяется только на оборудование и запасные части. Компания Jaga имеет право по своему усмотрению произвести ремонт/замену оборудования или запчастей. В случае внесения изменений в модели, компания Jaga может заменить находящееся на гарантийном обслуживании оборудование эквивалентным оборудованием или эквивалентными запчастями. В случае получения претензий в течение шести месяцев с начала действия, компания гарантирует оплату всех трудовых и транспортных расходов.
3. Гарантийный период указывается в настоящем сертификате. Ремонт или замена не влияют на изменение срока действия гарантии.
4. Гарантия не распространяется на оборудование или запчасти, на которых не указаны тип или серия, на оборудование с измененной или удаленной информацией, а также которое было отремонтировано или изменено лицом, не уполномоченным компанией Jaga.
5. Клиент несет ответственность за повреждения в тех случаях, когда оно вызвано неправильным размещением, креплением, подключением электричества, неисправными или поврежденными электрическими устройствами, несоответствующим электрическим напряжением или гидравлическим давлением и всеми иными ошибками, не относящимися к оборудованию, поставленному компанией Jaga. Гарантия также аннулируется при использовании неподходящих деталей. Гарантия на наши теплообменники теряет силу, если

они остаются порожними в течение какого-то времени или для их нагревания используется техническая вода, пар или вода, насыщенная кислородом. Качество воды в системе должно соответствовать требованиям VDI 2035- 2. Гарантия также аннулируется при установке теплообменника в агрессивной окружающей среде (аммиака, едких веществ). Не рекомендуется установка окрашенных радиаторов в следующих помещениях: выше ванны в опции с душем, в душевой или рядом, в бассейне (пары хлора) или в сауне.

6. Компания Jaga не дает гарантию на оборудование, неисправность которого явилась следствием неправильного обращения и/или использования, падения оборудования или его транспортировки без соблюдения техники безопасности, и на оборудование, которое встроено таким образом, что доступ к нему невозможен.
7. Во всех остальных случаях, если ремонтные работы производятся более чем через 6 месяцев после начала действия гарантии и во всех иных случаях, стоимость работы и транспортные расходы рассчитываются согласно расценкам, установленным компанией Jaga. Клиенты могут получить информацию о расценках у наших менеджеров по продажам или от инженера по техническому обслуживанию.
8. Все работы, не покрываемые гарантией, оплачиваются наличными инженеру по техобслуживанию.
9. Гарантия начинает действовать с даты выставления счета. Если счет не выставлен, срок действия отсчитывается по серийному номеру или дате выпуска.
10. Разногласия, возникающие в связи с настоящей гарантией, относятся к исключительной юрисдикции судов округа Хассельт (Бельгия). Суд будет применять бельгийское законодательство, независимо от того, являются или не являются ли страны-покупатели членами ЕС.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Тип оборудования	Теплообменник Low-H ₂ O	Электрические запчасти	Другие компоненты
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Cocoon / Maxi / Mini / Play / Basic / Sentinel / Установка в стенную нишу / Mini Canal / Canal Compact / Canal Plus / Canal Reno	30 лет	---	10 лет
Strada DBE / Linea Plus DBE / Tempo DBE / Maxi DBE / Play DBE / Установка в стенную нишу DBE / Knockonwood DBE / Mini напольный DBE / Basic DBE / Mini Canal DBE / Canal Compact DBE / Strada Fresh	30 лет	2 года	10 лет
DBE Блок / DBE Pro Блок / Jaga Fresh / Электрический элемент для Deco	---	2 года	---
Арматура для теплообменников Low-H ₂ O / Клапаны Jaga Deco / Клапаны для выпуска воздуха	---	---	3 года
Oxygen Refresh Units встроены / Oxygen Exhaust / Green Wire датчики и компоненты	---	2 года	---
Oxygen Stand-Alone модели	---	2 года	2 года
Oxygen Hybrid приборы	30 лет	2 года	2 года
Clima Canal / Micro Canal / Quatro Canal / Brise / Briza / Briza Fresh / Vertiga / Freedom Micro / Freedom Clima	5 лет	2 года	10 лет
Тепловентилятор	5 лет	2 года	5 лет
Iguana / Geo / Accolade / Aristocrat / Nautica / Sani / Deco / Narcis / Panel Plus / Twine / Pinch / Tetra / Heatwave / Crossroads / Moon /	---	---	10 лет
Eco Comfort Basic / Eco Comfort Bow	---	2 года	10 лет

Общие условия имеют обязательную силу для покупателя и продавца, если иное не согласовано в письменной форме. В отношении заказов, к которым общие условия продаж применимы полностью или частично, общие условия покупателя считаются недействительными, если иное не оговорено в письменном виде. Вопросы, не урегулированные настоящими условиями продаж, истолковываются в соответствии с законодательством Бельгии.

Заказы

Заказ считается принятым только в том случае, если он подтвержден письмом или факсом от компании Jaga N.V. Если заказ нами принят, он не может быть отменен без нашего письменного подтверждения. Сделки заключаются между конкретными лицами, а передача прав может быть произведена только по взаимному согласию. Клиент может внести изменения или аннулировать заказ стандартной поставки только при условии, что покупатель принимает на себя все затраты, связанные с изменениями/аннулированием. При аннулировании заказа выплачивается дополнительно от 10% до 100% от стандартной цены товаров. Размещенный клиентом индивидуальный или нестандартный заказ не подлежит аннулированию или изменению.

Сроки поставки

Указанные сроки поставки приведены для справки. Если иное не оговорено в письменной форме, компания Jaga не может считаться ответственной или признаваться виновной в нарушении условий контракта при задержке поставки. Компания Jaga N.V. также не несет никакой ответственности в случае неспособности выполнить свои обязательства по поставке товаров или услуг, если такое невыполнение обязательств является следствием обстоятельств, неподконтрольных компании Jaga N.V. Войны, забастовки, неблагоприятные погодные условия и прочие обстоятельства, препятствующие получению исходных материалов, топлива и иных источников энергии или затрудняющие нормальное производство или отгрузку товаров, а также в целом все неподконтрольные нам обстоятельства считаются форс-мажором и освобождают компанию Jaga N.V. от ответственности, даже за нарушение установленных сроков поставки. Эти обстоятельства не могут быть основанием для выдвижения покупателем претензии с требованием компенсации. Во всех подобных случаях компания Jaga N.V. оставляет за собой право перенести срок поставки или даже расторгнуть контракт.

Цена

Если не оговорено иное, наши цены указаны без НДС. На все изделия счет выставляется в текущих ценах и с учетом курса обмена валют на день поставки, если иное не согласовано в письменной форме.

Платежи

Счета оплачиваются в течение тридцати дней после даты выписки счета, если иное письменно не указано в счете. Если товары поставляются двумя или более партиями, на каждую партию выписывается индивидуальный счет, который оплачивается отдельно. Продавец готов предоставлять скидку, если счет будет оплачен в течение десяти дней после даты выписки счета. Скидка аннулируется, если платеж производится по истечении десяти дней. Если счета не оплачены в установленный срок, то, без всякого дополнительного уведомления, к указанной в них цене прибавляется пеня в размере базовой ставки, установленной законом, плюс 7 процентов, причем сумма округляется до 0,5 процента (статья 5, Закон от 02/08/2002). Кроме того, по всем неоплаченным счетам, в соответствии с законом и без дальнейшего официального уведомления, взимается фиксированный штраф в размере 10% от суммы счета, за исключением случаев, когда реальные издержки по взысканию причитающегося платежа – включая

судебные – превышают эту сумму (статья 6, Закон от 02/08/2002). Неуплата по счету до даты его истечения также дает продавцу право полностью аннулировать заключенный договор. Это относится к товарам, которые должны быть поставлены, и к товарам, которые уже поставлены. Последнее осуществляется безо всякого уведомления и без права покупателя на возмещение ущерба. Никакие претензии не освобождают покупателя от ответственности соблюдать сроки платежа, даже если претензия была рассмотрена нами и признана обоснованной. Покупатель обязан соблюдать сроки платежа даже в случае выдвижения претензий.

Сохранение права собственности

Право собственности на поставленные товары переходит к покупателю только после оплаты покупателем отпускной цены и не имеет других задолженностей перед продавцом. Покупателю не разрешается передавать «право собственности» на товары, которые по вышеуказанным условиям остаются собственностью продавца, третьей стороне никаким иным образом, кроме установленного законом. Покупателю не разрешается также, по какому бы то ни было соглашению или иску, предоставлять третьей стороне право наложения ареста на имущество или т.п.

Модификации изделия

Мы оставляем за собой право вносить несущественные модификации в наши изделия в любое время после получения заказа от покупателя с целью их усовершенствования на благо клиента. Даже в случае утверждения образцов компания Jaga N.V. не обязуется и не подразумевает, что поставленный товар будет абсолютно идентичен им.

Риск поставки

С момента доставки товаров покупателю, он принимает на себя все риски, связанные с ними. Товары проверяются службой отгрузки компании Jaga и отгружаются для транспортировки в идеальном состоянии. Наш перевозчик несет ответственность за любое повреждение, причиненное во время транспортировки и доставки. Информация о товарах, имеющих видимые повреждения, должна незамедлительно отмечаться в накладной или направляться по электронной почте или по факсу: +32 11 32 35 78 письмом, или сообщаться по телефону отдела послепродажного обслуживания: +32 11 29 41 89 в течение 48 часов с момента доставки с указанием номера накладной или заказа.

Отсроченные платежи

Если доставка заказанных изделий задерживается по вине покупателя или об этом сообщается после отправки товаров, компания Jaga N.V. оставляет за собой право по истечении трех месяцев потребовать немедленного приобретения изделий покупателем и их оплаты по текущей отпускной цене на дату поставки или аннулировать договор продажи. Компания Jaga N.V. может сделать это без официального уведомления и без отказа от права требовать возмещения убытков или уплаты штрафа покупателем.

Претензии

Претензии от покупателя принимаются только в письменном виде в течение восьми дней после отправки товаров, с указанием номера заказа или счета и даты, а также желательно приложить фотографии.

Возврат

Заказы, выполненные в соответствии с требованиями, не подлежат возврату компании Jaga. Возврат может быть принят только по предварительному соглашению и с письменно выраженным подтверждением нашего коммерческого отдела. При запросе возврата необходимо указывать номер заказа и дату. Компания Jaga рассматривает вопрос

о возврате платежа только в том случае, если товары возвращены в неповрежденном виде, в оригинальной упаковке и пригодны для перепродажи. Продавцу предоставляется право требовать возмещения транспортных, погрузочно-разгрузочных и административных затрат.

Гарантия

Гарантии, предоставляемые компанией Jaga, зависят от конкретного изделия. Условия гарантии приводятся в различных каталогах, а также на сайте www.theradiatorfactory.com. Если изделия неисправны или повреждены при указанных в гарантии обстоятельствах, компания Jaga N.V. изучает ситуацию. Покупатель обязан довести до своего клиента содержание наших общих и особых условий гарантии. В любом случае покупатель обязан оградить нас от любых последствий претензий, которые могут предъявляться нам клиентом и выходить за рамки претензий, которые нам мог бы предъявить сам покупатель.

Разногласия

Разногласия, которые могут возникнуть между компанией Jaga N.V. и ее клиентами, относятся к компетенции судов округа Хасселт, Бельгия. В случае если Jaga N.V. сочтет необходимым, компания может подать в суд на своих клиентов по месту постоянного нахождения их главного офиса на территории Бельгии или за рубежом.

Отклонения от условий продажи

Каждое отклонение от настоящих общих условий продаж должно строго оговариваться в конкретном соглашении. Невыполнение ни в коем случае не будет прецедентом.

КОДЫ ПРИБОРОВ

ENERGY SAVERS

STRW.	Strada
STRW. /DBE	Strada DBE
LINW.	Linea Plus
LINW. /DBE	Linea Plus DBE
TEMW.	Tempo
TEMW. /DBE	Tempo DBE
MAXW. /WT	Maxi WT
MAXW. /WT/DBE	Maxi WT DBE
MAXW. /WF	Maxi WF
MAXW. /WF/DBE	Maxi WF DBE
MAXW. /FT	Maxi FT
MAXW. /FT/DBE	Maxi FT DBE
MAXW. /FF	Maxi FF
MAXW. /FF/DBE	Maxi FF DBE
MINW.	Mini Настенная модель
KNOW.	Knockonwood
KNOW. /DBE	Knockonwood DBE
PLAW.	Play
PLAW. /DBE	Play DBE
BIWW.	Установка в стенную нишу
BIWW. /DBE	Установка в стенную нишу DBE
KNUF. /DBE	Knockonwood напольный DBE
MINF.	Mini напольный
MINF. /DBE	Mini напольный DBE
TEMF.	Темпо напольный
LINE.	Linea Plus напольный
MICL.	Mini Canal
MICZ.	Mini Canal с рамкой
MDCL.	Mini Canal DBE
MDCZ.	Mini Canal DBE с рамкой
CC15.	Canal Compact R1.5
CC40.	Canal Compact R4.0
CP25.	Canal Plus R2.5
CP30.	Canal Plus R3.0
CP40.	Canal Plus R4.0
DBES.	DBE конфигуратор
COLO.	Комплекты соединений Радиаторы DBE Low-H ₂ O
COMC.	Комплекты соединений Mini Canal & Canal Compact/Plus

EYECATCHERS

34	TWIW. /LR	Twine LR	180
	PINW. /LR	Pinch LR	184
42	PPHW.	Panel Plus Горизонтальный	186
	PHSW.	Deco Panel Горизонтальный Одинарный	192
50	PHDW.	Deco Panel Горизонтальный Двойной	192
	GEHW.	Geo Horizontaal	196
60	PPHF.	Panel Plus напольный	200
	CIRF.	Iguana Circo напольный	204
	CIRP.	Iguana Circo pillar cover	204
	HEAW.	Heatwave	208
	VERW.	Vertiga	212
	CIRW.	Iguana Circo настенная	218
	APLW.	Iguana Aplano	222
	APPW.	Aplano Plus	
68	ARCW.	Iguana Arco	226
72	ARPW.	Arco Plus	
	VISW.	Iguana Visio	230
76	VIPW.	Visio Plus	
	CORW.	Iguana Corner	232
80	COPW.	Corner Plus	
	ANPW.	Iguana Angula Plus	236
88	TWIW. /BT	Twine BT	240
92	PINW. /BT	Pinch BT	244
98	TETW.	Tetra	246
102	PPVW.	Panel Plus Вертикальный	250
108	SVSW.	Deco Space Вертикальный Одинарный	254
118	SVDW.	Deco Space Вертикальный Двойной	254
	PVSW.	Deco Panel Вертикальный Одинарный	258
	PVDW.	Deco Panel Вертикальный Двойной	258
	GEVW.	Geo Вертикальный	262
138	MOOW.	Moon	268
	CROW.	Crossroads	269
138	ACSW.	Accolade Sani	274
	SROW.	Sani ronda	276
	NAUW.	Nautica	278
132	ARIW.	Aristocrat	278
158	SPAW.	Sani Panel	280
164	SLOW.	Sani Louvre	282
	SBAW.	Sani Basic	284
	SBOW.	Sani Bow	284
	CODE.	Комплекты соединений Для Радиаторы DBE Deco	288
	COGE.	Комплекты соединений Geo Вертикальный	291
	COIG.	Комплекты соединений Iguana Circo настенная	291

TOP PERFORMERS

BZMW.	Briza настенная модель с корпусом	310
BZMC.	Briza потолочная модель с корпусом	
BZBW.	Briza Настенная модель	
BZBC.	Briza встроенная в стену модель	
BRIW.	Brise Настенная модель	316
BRIC.	Brise потолочная модель	
BRBW.	Brise встроенная в стену модель	
BRBC.	Brise встроенная в потолок модель	
BRIF.	Brise напольный	
MIRF.	Micro Canal	324
CLCM.	Clima Canal	330
QUAF.	Quatro Canal	336

МАТЕРИАЛЫ JAGA

КНОСКОНWOOD ВИДЫ КОЖУХОВ

Категория 1



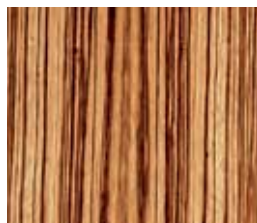
700 Дуб натуральный



720 Натуральный бук



760 Клен натуральный



740 Зебрано натуральный



Сертификация только для натурального дуба, натурального бука, натурального клена, беленого дуба, беленого бука, красного дерева, Дуб рифленый

Категория 2



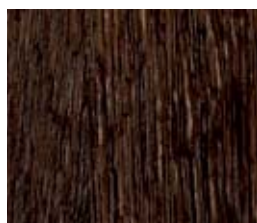
701 Дуб беленый



721 Бук беленый



710 Красное дерево



702 Дуб рифленый



780 Орех

PLAY

Категория 1



WHI Play White

Категория 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

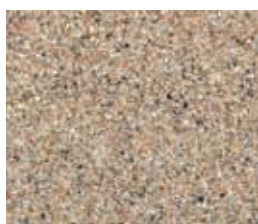
GEO



601 Белый



602 Светло-серый



604 Песок



603 Черный



623 Матово-черный



613 Матово-черный



605 Бежевый



608 Серый

GEO ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ:

603, 604 и 613

GEO ВЕРТИКАЛЬНЫЙ:

601, 602, 603, 604, 605, 608 и 613

HEATWAVE



623 Матово-черный



628 Серый камень

MOON



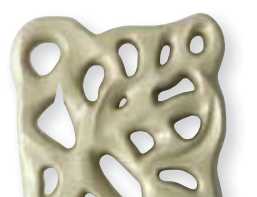
9016 Белый RAL 9016



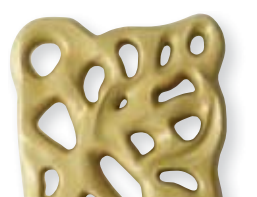
9005 Черный RAL 9005



3304 Коричневый RAL 330-4



140M Белое золото RAL 140-M



260M Жёлтое золото RAL 260-M

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Дорожный белый RAL 9016 133 Мягкий	Дорожный белый RAL 9016 233 Глянцевый	Дорожный белый RAL 9016 333 Матовый	Белый RAL 9010 101 Мягкий	Темно-серый металлик 001 Мелкая фактура	Черный жем- чужный 018 Мелкая фактура	Коричневый жемчужный 017 Мелкая фактура

ENERGY SAVERS

Strada	•				•		
Linea Plus	•				•		
Tempo			•				
Maxi		•			•		
Mini Настенная	•				•		
Mini Напольный	•				•		
Mini Напольный DBE	•				•		
Tempo Напольный			•				
Linea Plus Напольный	•				•		

EYECATCHERS

Panel Plus Горизонтальный			•		•		
Deco Горизонтальный			•		•		
Panel Plus Напольный			•		•		
Iguana Circo Напольный			•		•		
Vertiga Primo	•				•		
Iguana Circo Настенная			•		•		
Iguana Aplano			•		•		
Iguana Arco			•		•		
Iguana Visio			•		•		
Iguana Corner			•		•		
Iguana Angula Plus			•		•		
Tetra			•		•		•
Panel Plus Вертикальный			•		•		
Deco Panel Вертикальный			•		•		
Deco Space Вертикальный			•		•		
Crossroads	•				•	•	•
Accolade			•		•		
Sani Ronda		•			•		
Nautica		•			•		
Sani Panel		•			•		
Sani Louvre		•			•		
Sani Basic		•			•		
Sani Bow		•			•		

TOP PERFORMERS

Briza	•				•		
-------	---	--	--	--	---	--	--

JAGA ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ



.33 Дорожный белый
RAL 9016



.01 Белый RAL 9010

Цвета Jaga доступны в трех вариантах:

КОД 1.. → Мягкий: мелкоструктурированный, матовый

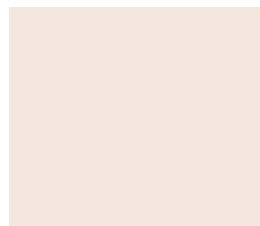
КОД 2.. → Глянцевый: гладкая глянцевая поверхность

КОД 3.. → Матовый: гладкая матовая поверхность

КОД ЦВЕТА . 33

Дополните код цифрами 1,2,3

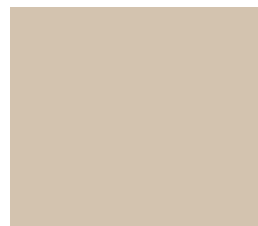
Завод Jaga имеет 2 экологически безопасные линии покраски с рекуперацией и без использования растворителей. После тщательной предварительной обработки радиаторы окрашиваются и выдерживаются в печи при температуре около 200°C. Такая технология обеспечивает высокую защиту от внешних повреждений, в т.ч. царапин, потертостей и т.д..



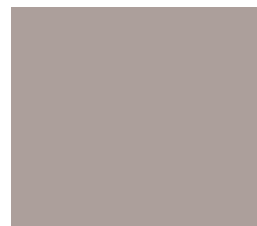
.05 Пергамент



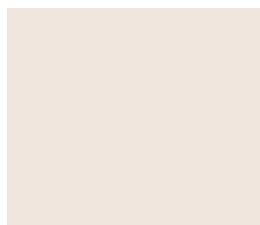
.23 Бежевый



.12 Багама



.34 тепло-коричневый
RAL 070 60 10



.02 Слоновая кость RAL 9001



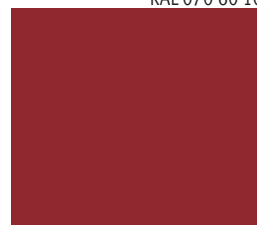
.35 Желтый RAL 1023



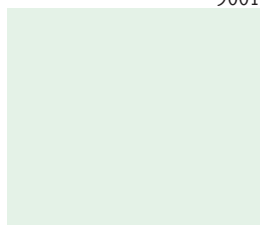
.36 Оранжевый



.11 Огненно-Красный
RAL 3000



.26 Рубиново-красный
RAL 3003



.20 Нежно-салатовый



.37 Желто-зеленый
RAL 110 80 60



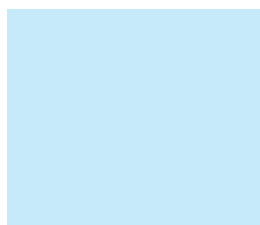
.38 Зеленый



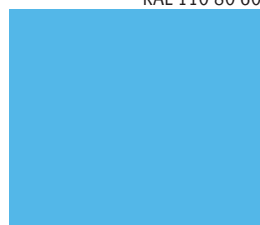
.21 Calypso



.13 Темно-зеленый
RAL 6009



.39 Лазурный



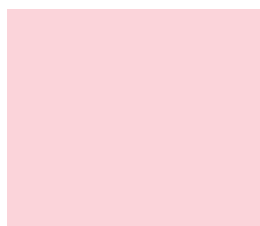
.40 Голубой
RAL 230 70 30



.08 Темно-синий
RAL 5003



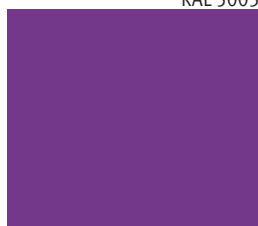
.41 Темно-синий
RAL 5011



.42 Розовый



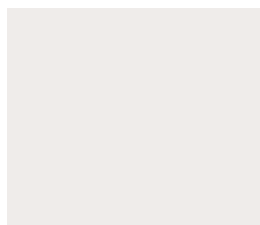
.43 Пурпурный
RAL 010 50 50



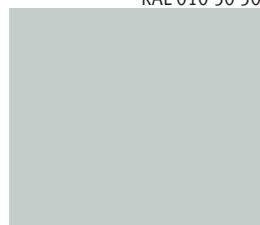
.19 Фиолетовый
RAL 4008



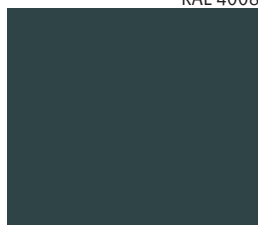
.44 Фиолетовый



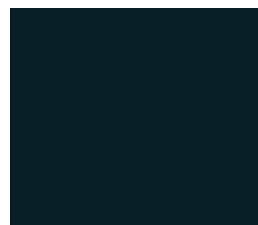
.28 Классический белый



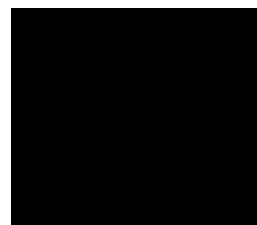
.03 Светло-серый
RAL 7035



.09 Темно-серый
RAL 7011



.31 Песочно-серый металл
RAL 7016



.04 Черный RAL 9005

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦВЕТА

ГЛАДКИЙ МЕТАЛЛИК



006 Алюминий RAL 9006



048 Серебряный



049 Анодированный серый



005 Серый металл



007 Антрацитовый металл



051 Золотисто-желтый

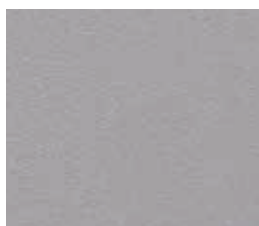


050 Золотистый

ТОНКО ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИК



035 Серебряно серый



036 тепло-серый



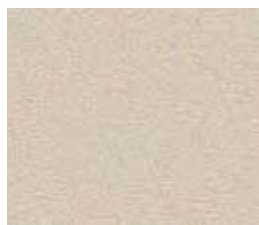
045 Серый бетон



001 Темно-серый металл



018 Черный жемчужный



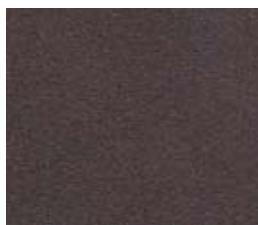
037 Кремовый



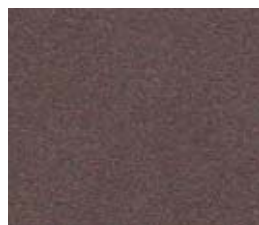
039 Серо-коричневый



038 Капучино

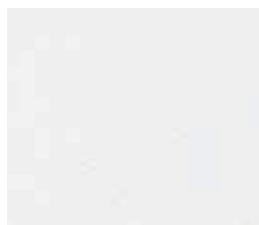


042 Шоколадный



017 Коричневый жемчужный

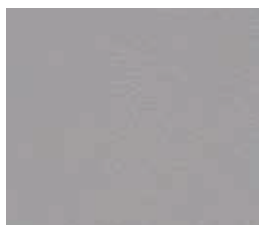
МЕЛКАЯ ФАКТУРА



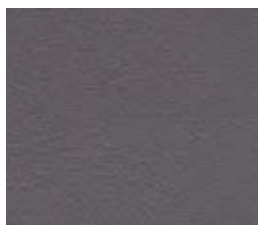
053 Чистый белый



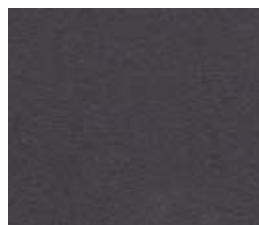
052 Серый алюминий



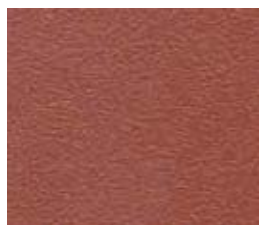
026 Платиново-серый



028 Серый гранит



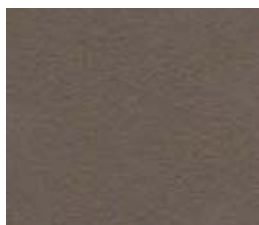
046 Черный графит



040 Медь



041 Светло-коричневый



043 Хаки



044 Темно-синий

Цветовая гамма дана весьма приблизительно. Невозможно добиться стопроцентного воспроизведения цвета при печати. Карта цветов - по запросу.



SANI RONDA
стр. 276



NAUTICA
ARISTOCRAT
стр. 278



SANI PANEL
стр. 280
SANI LOUVRE
стр. 282



ACCOLADE
стр. 274



SANI BASIC & BOW
стр. 284



TWINE & PINCH
стр. 240



IGUANA & IGUANA PLUS
стр. 218 до 239



TETRA
стр. 246



PANEL PLUS
стр. 250



GEO
стр. 262



VERTIGA
стр. 212



ORECA
MOON
стр. 266

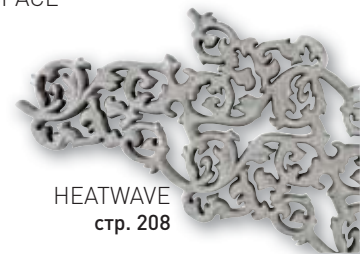
ORECA
CROSSROADS
стр. 266



DECO SPACE
стр. 254



DECO PANEL
стр. 258



HEATWAVE
стр. 208

DESIGN BY NATURE

Преимущества
Low-H2O
стр. 16-33

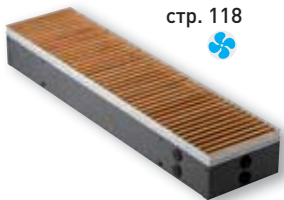
- также доступны модели с электрическим подключением
- для пассивного охлаждения
- для принудительного охлаждения
- для вентиляции
- доступны модели с вешалками

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ВЕНТИЛИ
стр. 158, 286



В ПОЛ ПРИБОРЫ

MINI CANAL
стр. 118



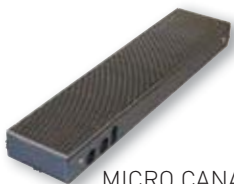
MINI CANAL DBE
стр. 132



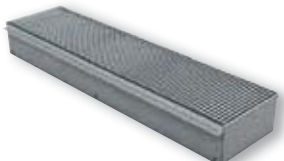
CANAL COMPACT
CANAL PLUS
стр. 138



CLIMA CANAL
стр. 330



MICRO CANAL
стр. 324



QUATRO CANAL
стр. 336



KNOCKONWOOD DBE
стр. 88



MINI
стр. 92



MINI DBE
стр. 98



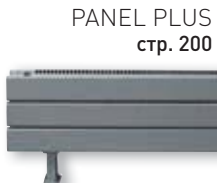
LINEA PLUS
стр. 108



TEMPO
стр. 102



IGUANA CIRCO
стр. 204



PANEL PLUS
стр. 200



LINEA PLUS
стр. 42



PLAY
стр. 76



ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕН-
НОЙ НИШЕ
стр. 80



PANEL PLUS
стр. 186



DECO PANEL
стр. 192



BRISE
стр. 316



KNOCKONWOOD
стр. 72



STRADA
стр. 34



TEMPO
стр. 50



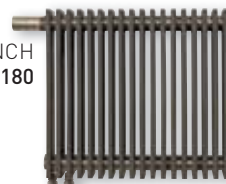
MINI НАСТЕННЫЙ
стр. 68



MAXI
стр. 60



DBE
КОНФИГУРАТОР
стр. 150



TWINE & PINCH
стр. 180



GEO
стр. 196



BRIZA
стр. 310



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

НАПОЛЬНЫЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ ПРИБОРЫ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ДИЗАЙНЕРСКИЕ

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

ВЕНТИЛИ

стр. 346 КОМПЛЕКТЫ И ОПЦИИ

КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ, ВЕС, ОБЪЕМ ВОДЫ,... стр. 382 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стр. 402 ПРОЕКТЫ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



jaga

Терморос
117997 Москва
ул. Архитектора Власова 55

Тел. +7 (499) 500 00 01
www.jaga.ru