



БЫТОВАЯ
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

2014

Содержание



«Всегда на шаг впереди»

Гус Ван Дер Вейден

Вице-президент по стратегическому маркетингу
Ballu Industrial Group
Роттердам, Нидерланды

Электрические конвекторы	5
Инфракрасные обогреватели	13
Маслонаполненные радиаторы	15
Галогеновые обогреватели	17
Тепловентиляторы	18
Электросушители для рук	21

Однажды, отправляясь по делам в Роттердам, я купил на вокзале книгу с привлекательным призывом: «Посвяти свою жизнь заботе о людях». Зайдя в вагон, положил ее на стол. Сидящие рядом попутчики тут же обратили на нее свое внимание, а после сказали: «Пустые слова, сейчас каждый заботится только о себе». Сегодня, как и в то утро, меня не покидает желание наполнять жизнь каждого человека яркими и положительными эмоциями. Как мне это удается? Я представляю удивительную и интересную команду идейных, энергичных, творческих сильных людей, и вместе мы прокладываем дорогу к инновациям.

Чуть больше года назад, принимая предложение возглавить маркетинг индустриальной группы Ballu, я даже не мог представить, как этот проект увлечет меня и мою команду. Работа и жаркие споры в выходные, ежедневные 12-часовые погружения в потрясающий творческий процесс создания Великой марки Ballu и продуктов под этим удивительным именем стали нашим образом жизни. Вы спросите, почему Великой? И действительно, я тоже задал такой вопрос. Но когда я обратился к первоисточникам, то открыл для себя удивительный, глубокий смысл истории этого имени.

Ballu (хозяин, владыка) в финикийской мифологии – бог бури, грома, молний, дождя и связанного с дождем плодородия. Это потрясающе точное определение климата привело меня в восторг, и очевидно, что Хозяин, Владыка климата, должен быть «Главным по климату» и никак иначе! Это определение, которое мы выбрали, стало нашей путеводной звездой, а девиз «Всегда на шаг впереди» мы приняли, когда осознали, что мы действительно команда и можем быть всегда впереди.

Продукты Ballu живые, они постоянно меняются, стараясь угодить Вашему вкусу и пожеланиям к функционалу. Наша команда работает над инновациями и совершенствованием продуктов каждый день. Наши мысли о пользе, которую должен приносить Вам продукт Ballu каждую минуту. Движение вперед каждой секунды.

У нас, в Голландии, такой подход давно стал синонимом успеха и позволяет нам быть мировым лидером, особенно в тех отраслях, где важную роль играют экологичность и «зеленые» технологии.

Все наши предприятия (в Корее, Японии, России и Италии) связаны единой системой менеджмента, везде мы применяем технологии Lean thinking. Обмен опытом между предприятиями и внедрение лучших практик – ключ к успеху Ballu во всем мире.

В 2013 году мы начали создавать уникальную серию PLATINUM-продуктов Ballu, воплощая в жизнь свои лучшие идеи и разработки. Только самый высокий класс энергоэффективности, только самый искушенный дизайн, только лучшие материалы, соответствующие экостандартам. Вот те принципы, которые мы заложили в основу этих продуктов.

Серия PLATINUM – всегда нечто особенное,

«Всегда на шаг впереди».

Знакомьтесь!

Электрические конвекторы

КОНВЕКТОРЫ

500 Вт 750 Вт 1000 Вт 1500 Вт 2000 Вт

Серия EVOLUTION



Серия CAMINO ECO



Серия ENZO



Серия CAMINO



Серия PLAZA EXT



Серия PLAZA ARC



Серия PLAZA



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

500 Вт 750 Вт 1000 Вт 1500 Вт 2000 Вт

Серия Evolution



Электрические конвекторы

EVOLUTION

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



Серия BEC/EVM BEC/EVE

- Мощность 500-2000 Вт
- Площадь обогрева от 5 до 25 м²
- Напольная и настенная установка

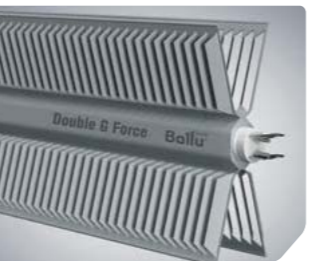
Новое поколение электрических конвекторов EVOLUTION с рекордно высокой скоростью обогрева и повышенной надежностью в каждой детали



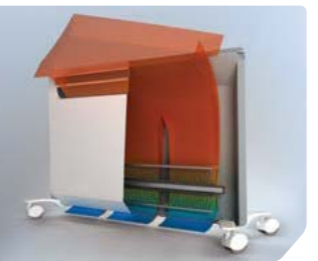
Электронное управление
Серия BEC/EVE



Механическое управление
Серия BEC/EVM



Монолитный нагревательный элемент
Double G Force
с ресурсом работы 25 лет



ТУРБО-мощный поток горячего
воздуха



Серия BEC/EM

- Мощность 1000-2000 Вт
- Площадь обогрева от 7 до 25 м²
- Напольная установка

Электрические конвекторы CAMINO ECO: техника бесшумного и экономичного обогрева



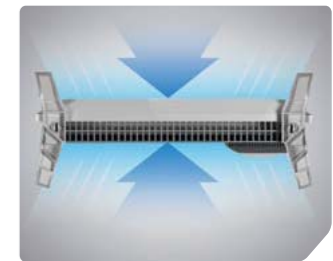
Механическое управление



Монолитный нагревательный элемент
Double E Force
с ресурсом работы 25 лет



Ножки для напольной установки
в комплекте



Увеличенный воздухозаборник Intake

- Защищенный высокоточный электронный термостат (для BEC/EVE);
- Защищенный высоконадежный механический термостат (для BEC/EVM);
- Воздухозаборник Intake увеличенной площади;
- Датчик защиты от перегрева;
- Ручка для перемещения конвектора;
- Функции: родительский контроль (блокировка управления), таймер на отключение (24 часа), функция Auto Restart, антизамерзание (для BEC/EVE);
- Режим полной и половинной мощности;
- Гарантия 3 года.



- Высоконадежный механический термостат;
- Инновационная система равномерной конвекции;
- Простота управления;
- Датчик защиты от перегрева;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Гарантия 3 года.



Технические характеристики		BEC/EVM-500	BEC/EVM-1000	BEC/EVM-1500	BEC/EVM-2000
		—	BEC/EVE-1000	BEC/EVE-1500	BEC/EVE-2000
Мощность обогрева: полная/половинная	Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	2,2	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	3 - 10	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	480x413x111	480x413x111	640x413x111	800x413x111
Размеры упаковки (ШxВxГ)		575x460x142	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,6/4,5	3,6/4,5	4,5/5,6	5,3/6,7

Технические характеристики		BEC/EM-1000	BEC/EM-1500	BEC/EM-2000
Мощность обогрева	Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток	А	4,4	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Размеры упаковки (ШxВxГ)		495x470x125	640x470x125	870x470x125
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,1/4,3	3,4/5,6	5,2/7,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



	Мощность 500-2000 Вт
	Площадь обогрева от 5 до 25 м ²
	Напольная и настенная установка

**Серия
BEC/EZER
BEC/EZMR**

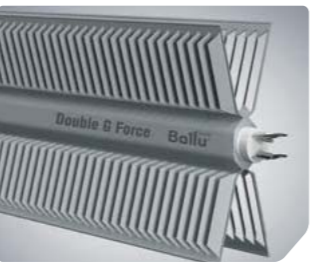
Электрические конвекторы ENZO создают наиболее равномерное движение теплого воздуха



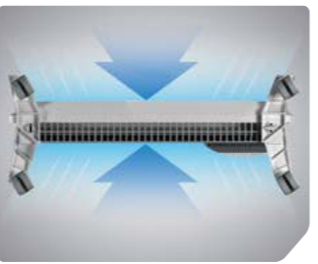
Электронное управление
серия BEC/EZER



Механическое управление
серия BEC/EZMR



Монолитный нагревательный элемент
Double G Force
с ресурсом работы 25 лет



Воздухозаборник Intake
увеличенной площади



	Мощность 500-2000 Вт
	Площадь обогрева от 5 до 25 м ²
	Напольная и настенная установка

**Серия
BEC/E
BEC/M (MR)**

Электрические конвекторы CAMINO: технологии экономичной работы с высокой эффективностью обогрева



Электронное управление
серия BEC/E



Механическое управление
серия BEC/M (MR)



Монолитный нагревательный элемент
Double U Force



Встроенный ионизатор воздуха
(только в серии BEC/E)

- Высокоточный электронный термостат (для BEC/EZER);
- Высоконадежный механический термостат (для BEC/EZMR);
- Режим полной и половинной мощности;
- Функция родительский контроль (блокировка управления) для (BEC/EZER);
- Таймер на отключение 24ч (для BEC/EZER);
- Встроенный ионизатор воздуха (для BEC/EZER)
- Простота управления;
- Датчик защиты от перегрева;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Инновационная система равномерной конвекции;
- Гарантия 3 года.



- Высокоточный электронный термостат (для BEC/E);
- Высоконадежный механический термостат (для BEC/M);
- Функции: родительский контроль (блокировка управления) (для BEC/E), таймер на отключение 24 часа (для BEC/E);
- Датчик защиты от перегрева;
- Режим полной и половинной мощности;
- Встроенный ионизатор воздуха (для BEC/E);
- Гарантия 3 года.



Технические характеристики		BEC/EZMR-500	BEC/EZMR-1000	BEC/EZMR-1500	BEC/EZMR-2000
		—	BEC/EZER-1000	BEC/EZER-1500	BEC/EZER-2000
Мощность обогрева: полная/половинная	Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	2,2	4,4	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	до 10	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	460x400x100	460x400x100	595x400x100	830x400x100
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	495x470x125	495x470x125	640x470x125	870x470x125
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,2/4,3	3,2/4,3	3,6/5,6	5,5/7,0

Технические характеристики		BEC/M-500	BEC/M-1000	BEC/M-1500	BEC/M-2000
		—	BEC/E-1000	BEC/E-1500	BEC/E-2000
Мощность обогрева: полная/половинная	Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	2,2	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	3 - 8	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	551x453x127	551x453x127	685x453x127	919x453x127
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,1/4,3	3,4/4,6	4,2/5,5	5,5/7,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



Сверхточные конвекторы PLAZA EXT: качество, надежность и чувство стиля объединились в одном приборе



Интуитивно понятная
электронная панель управления



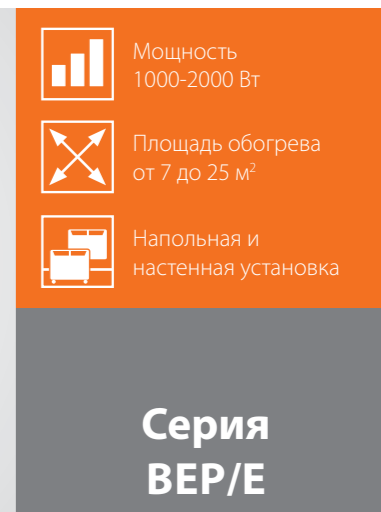
Пульт дистанционного
управления



Монолитный нагревательный
элемент Double G Force



LED-дисплей



Конвекторы PLAZA: классическая серия надежного и экономичного обогревателя



Электронное управление



Пульт дистанционного
управления



Ударопрочное стекло
передней панели
с LED-дисплеем



Монолитный нагревательный
элемент Double U Force

- Лицевая панель из стеклокерамики;
- Жалюзи монолитной конструкции из сплава алюминия;
- Воздухозаборник Intake увеличенной площади;
- Сверхточный электронный термостат;
- Датчик защиты от перегрева;
- Режимы: комфортный, экономичный,
- Функции: Auto Restart, таймер на отключение 24ч, родительский контроль, антизамерзание;
- Режим полной и половинной мощности;
- Гарантия 3 года.



ТУРБО-мощный поток горячего воздуха

- Высокоточный электронный термостат;
- Функции: Auto Restart, таймер на отключение 8 часов;
- Стеклокерамическая поверхность лицевой панели;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Датчик защиты от перегрева;
- Режим полной и половинной мощности;
- Гарантия 3 года.



Технические характеристики		BEP/EXT-1000	BEP/EXT-1500	BEP/EXT-2000
Мощность обогрева: полная/половинная	Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	480x415x111	640x415x111	800x415x111
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	575x470x142	735x470x142	895x470x142
Вес нетто/Вес брутто	кг	5,78/7,08	6,63/8,1	7,48/9,12

Технические характеристики		BEP/E-1000	BEP/E-1500	BEP/E-2000
Мощность обогрева: полная/половинная	Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		II класс	II класс	II класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	600x105x452	820x105x452	1040x105x452
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	638x143x495	856x143x495	1076x143x495
Вес нетто/Вес брутто	кг	7,2/8,3	9,6/10,7	12,6/14,2

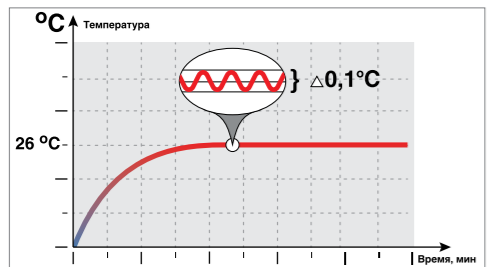
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



	Мощность 1000-2000 Вт
	Площадь обогрева от 7 до 25 м ²
	Напольная и настенная установка

Серия BEPA/E

Объединение инноваций в области конвективного обогрева позволили создать PLAZA ARC с интеллектуальной программируемой системой управления



Предустановленные программы

- Монолитный нагревательный элемент Double U Force;
- Программирование 24 часа в сутки 7 дней в неделю;
- Режимы: комфортный, экономичный;
- Высокоточный электронный терmostat;
- Функции: родительский контроль (блокировка управления), Auto Restart, таймер на отключение 24 часа, антизамерзание;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Датчик защиты от перегрева;
- Гарантия 3 года.



Полукруглая лицевая панель из стеклокерамики по технологии ARC GLASS



Защитный тепловой экран обеспечивает низкую температуру лицевой панели



Электронная панель управления с информативным LCD-дисплеем



	Мощность 1000-2000 Вт
	Площадь обогрева от 7 до 25 м ²
	Напольная и настенная установка

Серия BIHP/R

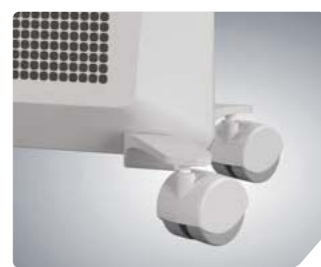
Комбинированный обогрев RED EVOLUTION обеспечивает быстрое рассеивание теплого воздуха



Механическое управление



Система DX-Power из 2-х нагревательных пластин с покрытием Anodic Coat и повышенной теплоотдачей



Ножки усиленной конструкции для напольной установки



Модернизированная перфорация для лучшего рассеивания тепла

Комбинированная
СИСТЕМА
обогрева

2
нагревательных
элемента

Воздухозаборник
INTAKE
увеличенной
площади

ITALY
дизайн

ANODIC
нагревательных
элементов

Технические характеристики		BEPA/E-1000	BEPA/E-1500	BEPA/E-2000
Мощность: обогрева полная/половинная	Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		II класс	II класс	II класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	600x125x436	750x125x436	900x125x436
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	683x165x480	833x165x480	983 x165x480
Вес нетто/Вес брутто	кг	5,7/6,9	7,4/8,8	9,0/11,8

Технические характеристики		VIHP/R-1000	VIHP/R-1500	VIHP/R-2000
Мощность обогрева: полная/половинная	Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	480x413x111	640x413x111	800x413x111
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,6/4,5	4,5/5,7	5,4/6,7

Маслонаполненные радиаторы и тепловентиляторы

МАСЛОНАПЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ

900 Вт 1000 Вт 1500 Вт 2000 Вт 2200 Вт



Серия CLASSIC



Серия COMFORT



Серия MODERN



Серия CLASSIC Black

ГАЛОГЕНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

900 Вт



Серия HALOGEN

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

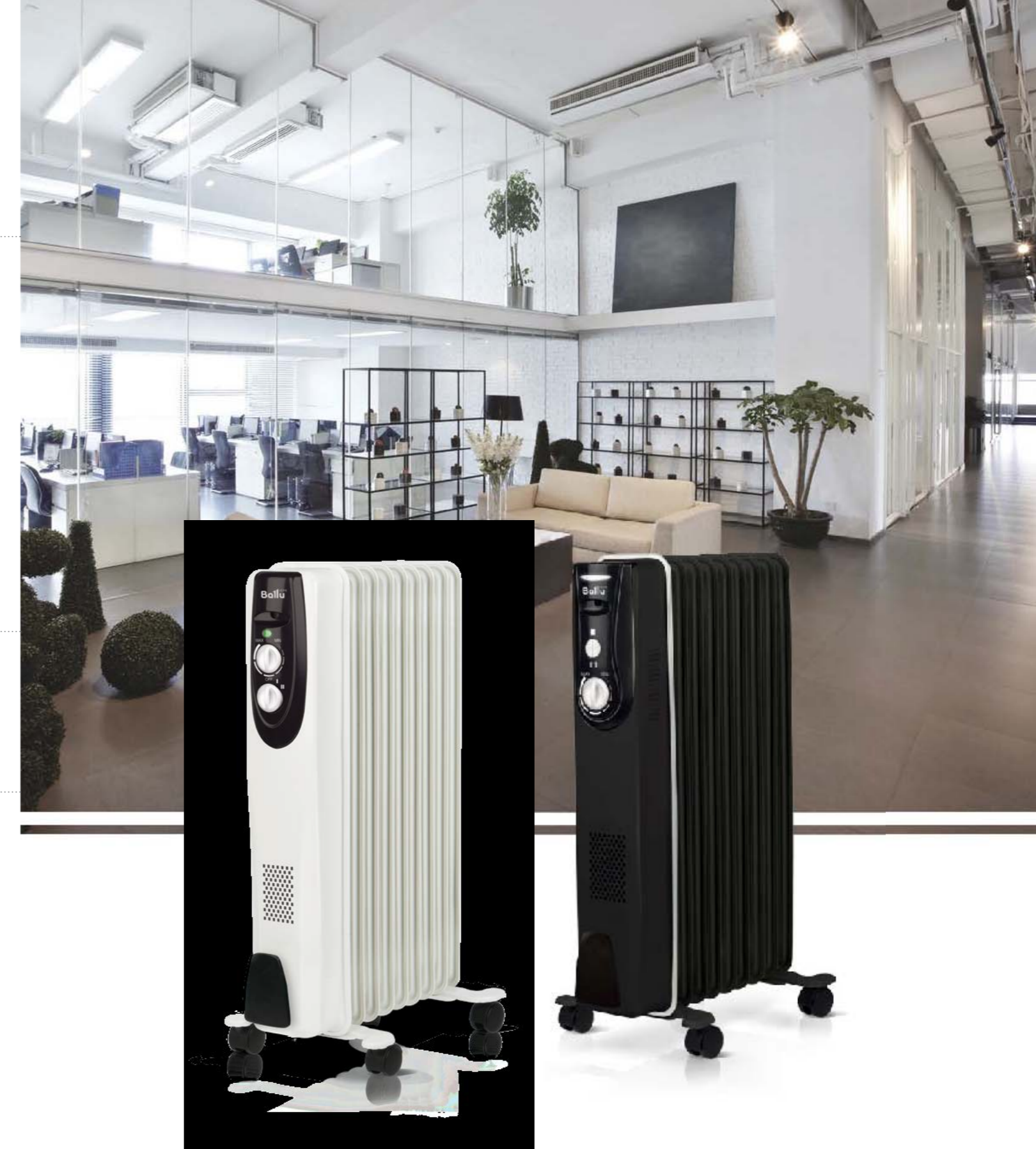
900 Вт 1500 Вт 2000 Вт



Серия BFH/S



Серия BFH/C



Маслонаполненные радиаторы

Classic, Comfort, Modern



Практичные и эффективные маслонаполненные радиаторы с оптимальным набором режимов и функций



Конструкция ножек
High Stability исключающая
возможность опрокидывания



Термостат нового поколения
Opti Heat с автоматическим
поддержанием температуры



Оптимальная форма перфорации для
эффективного обогрева и увеличения
срока службы



Матовое текстурное покрытие
Firm Finishing увеличивает
теплоотдачу на 20%*



Инновационный дизайн



Термостат нового поколения
Opti-Heat с автоматическим
поддержанием температуры



Многоуровневая система защиты
Maximum Safety делает прибор
максимально безопасным



Функция Heating around увеличивает
скорость обогрева на 50%

- Модельный ряд – 5, 7, 9, 11 секций;
- Два режима обогрева;
- Защита от перегрева;
- Индикация работы прибора;
- Универсальная система хранения шнура;
- Ножки с колесиками и ручка для удобства перемещения;
- Экологически чистое масло.



- Высокоеффективный керамический нагревательный элемент;
- Система защиты от опрокидывания (BFH/C-25, 30);
- 2 режима обогрева: режим полной и половинной мощности;
- Режим вентиляции.



Технология Air Protection System сохраняет
комфортное содержание кислорода в воздухе

Технические характеристики		BOH/CL-05WRN / 05BRN	BOH/CL-07WRN / 07BRN	BOH/CL-09WRN / 09BRN	BOH/CL-11WRN / 11BRN
Мощность	Вт	1000	1500	2000	2200
Количество секций		5	7	9	11
Площадь обогрева	м ²	15	20	25	27

* только в серии Classic Black

Технические характеристики		BFH/C-25	BFH/C-27	BFH/C-30
Мощность	Вт	1500/850	1500/750	1500/850
Количество режимов обогрева		2	2	2
Режим вентиляции		есть	есть	есть
Защита от перегрева		есть	есть	есть
Защита от опрокидывания		есть	нет	есть
Нагревательный элемент		керамический	керамический	керамический
Площадь обогрева	м ²	20	20	20

ГАЛОГЕНОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



- Мгновенный обогрев
- Экологичный обогрев Safety system (сохраняет кислород)
- Эффективный обогрев даже на открытом пространстве

Серия VHN

Галогеновый обогреватель VHN: компактная и удобная техника для направленного обогрева в помещении и на открытом воздухе



Мгновенный выход на рабочую температуру. Два режима мощности



Абсолютно бесшумная работа прибора при высокой теплоотдаче



Автоматическое отключение прибора при опрокидывании



Компактный размер и малый вес



Серия BFH/S

Тепловентиляторы серии BFH/S с удобным интуитивным управлением для мгновенного обогрева



Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент повышенной мощности – 2000 Вт



Надежная система защиты от перегрева



Сверхнадежный терmostat с автоматическим поддержанием температуры

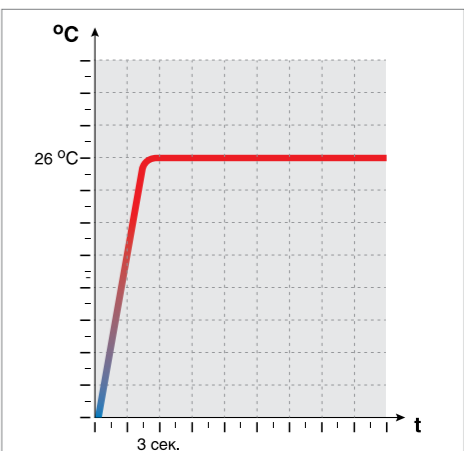


Класс защиты IP21 позволяет использовать тепловентилятор в помещениях с повышенной влажностью

- Галогеновый нагревательный элемент;
- Система защиты от опрокидывания;
- Обогрев направленного типа;
- 2 режима обогрева: полной и половинной мощности;
- Удобная ручка для переноски;
- Экономное энергопотребление;
- Небольшие габариты и легкий вес обеспечивают высокую мобильность.



- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент;
- Система защиты от перегрева;
- 2 режима обогрева: режим полной и половинной мощности (BFH/S-04, 05, 09);
- Режим вентиляции (BFH/S-05, 09).



Мгновенный выход на рабочую температуру

Технические характеристики		VHN	
Мощность обогрева полная/половинная	Вт	450/900	
Площадь обогрева	м ²	до 15	
Габариты	мм	305x370x136	
Вес	кг	1,1	

Технические характеристики	Вт	BFH/S-03	BFH/S-04	BFH/S-05	BFH/S-09
Мощность		900	1000/2000	750/1500	1000/2000
Количество режимов обогрева		1	2	2	2
Режим вентиляции		нет	нет	есть	есть
Терmostat		нет	нет	есть	есть
Нагревательный элемент		спираль	спираль	спираль	спираль
Площадь обогрева	м ²	14	25	20	25

ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛИ
ДЛЯ РУК



Электросушитель для рук

AIR JET



**Серия
Air Jet**

Автоматические сушилки для рук Ballu: функциональные и эффективные



Технология Air Jet: высокоскоростная сушка



Антивандальный металлический корпус



Быстрая сушка горячим воздухом

BAHD-1000

- Технология Air Jet;
- Автоматическое сенсорное включение;
- Индикаторы и кнопки включения/отключения прибора и включения/отключения горячего воздуха;
- Противопылевой воздушный фильтр;
- Прочный корпус из экологически чистого ABS-пластика, который не пожелтеет со временем.

BAHD-1800

- Высокопрочный антивандальный корпус из сплава алюминия толщиной 4 мм;
- Автоматическое сенсорное включение;
- Кабель электропитания длиной 70 см с евровилкой.

BAHD-2000

- Прочный корпус из экологически чистого ABS-пластика, который не пожелтеет со временем;
- Автоматическое сенсорное включение;
- Кабель электропитания длиной 70 см с евровилкой;
- Класс электрозащиты II – не требует заземления.

Технические характеристики	Вт В-Гц, А	BAHD-1000	BAHD-1800	BAHD-2000
Номинальная мощность		1000	1800	2000
Номинальное напряжение, ток		220-50-4,5	220-50-8,1	220-50-9,0
Степень пыле-влаго защиты		IPX1	IPX1	IPX1
Класс электрозащиты		II класс	I класс	II класс
Скорость воздушного потока	м/с	30	18	>15
Расстояние включения	мм	50-150	50-150	50-150
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	248x250x175	240x268x208	240x230x240
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	295x300x200	285x285x225	277x267x252
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,4 кг/3,8 кг	3,5 кг/3,9 кг	2,3 кг/2,7 кг

Для заметок

Всесезонный ассортимент

СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ И СИСТЕМЫ FREE-MATCH



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ / ОСУШИТЕЛИ



БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ / ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ / УВЛАЖНИТЕЛИ / ОЧИСТИТЕЛИ





www.ballu.ru

Служба поддержки клиентов
8 800 500 0775

Каталог Бытовая техника Ballu
КБТБ 2014/02