

AEG

HAUSTECHNIK

Водонагреватели

Газовые
котлы

Кондиционеры

Отопительное
оборудование

Сушилки
для рук

Каталог продукции 2010



Содержание:

| | |
|---|-------|
| О компании | 4 |
| Водонагреватели | 5 |
| Электрические проточные водонагреватели | |
| Однофазные проточные водонагреватели | |
| BE...E | 5 |
| RMC | 5 |
| MP | 6 |
| MTD | 6 |
| Трехфазные проточные водонагреватели | |
| DDLT PinControl | 7 |
| DDLE Basis | 7 |
| DDLE LCD | 8 |
| DDLE ÖKO TD | 8 |
| Электрические накопительные водонагреватели | |
| EWH Basis | 9 |
| EWH Mini | 9 |
| EWH Comfort | 10 |
| DEM C | 10 |
| STM | 11 |
| Группы безопасности | 11 |
| Газовые проточные водонагреватели | |
| GWH 11 E N13 | 12 |
| GWH-14R N | 13 |
| Газовые котлы | 14 |
| Настенные газовые котлы | |
| GKT Comfort | 14-5 |
| GKT Comfort L | 15 |
| Аксессуары и комплектующие | 16 |
| Бытовые системы кондиционирования | 17 |
| Сплит-системы | |
| KWI HU / KWA HU | 17 |
| Мульти сплит-системы | |
| KWI HU / KWI HU / Серия KWA HU | 18 |
| Сплит-системы с инверторным управлением | |
| KWI i / KWA i | 19-20 |
| Мульти сплит-системы с инверторным управлением | |
| KWI mi / KWA i | 21 |
| Мобильные кондиционеры | |
| KP | 22 |
| Отопительное оборудование | 23 |
| Тепловентиляторы | |
| HS 203 T | 23 |
| HS 204 ST | 23 |
| VH 211 | 23 |
| VH 206 | 23 |
| VH 226 | 23 |
| VH 229 | 23 |
| Электрические конвекторы | |
| WKL S | 24 |
| WKL F | 24 |
| KLE | 24 |
| SK | 25 |
| SK T | 25 |
| Инфракрасные обогреватели | |
| IWQ | 25 |
| Сушилки для рук | 26 |
| HE 181 | 26 |
| HE 260T | 26 |
| HE 260TM | 26 |

AEG Haustechnik.

Техника с богатыми традициями.

AEG — торговая марка, история которой насчитывает более 100 лет. «Электрическая энергия, должна служить людям» — этот постулат, взятый на вооружение при основании компании, актуален и сегодня.

Основатель компании AEG, немецкий инженер и предприниматель Эмиль Ратенау, оценив огромные перспективы электротехники и в частности электрического освещения, приобретает в 1881 году лицензию на производство новомодной на тот момент «лампы Эдисона» и создает в 1883 году, в Берлине «Немецкую Компанию Эдисона» (Deutsche Edison Gesellschaft (DEG)). Преобразованную в 1887 году «Объединенную Электротехническую Компанию» (Allegemeine Elektrizitäts Gesellschaft) Или если сокращенно — AEG.

Системы электрического освещения AEG устанавливались в банках, театрах, магазинах, вокзалах и других общественных заведениях того времени. Бурное развитие электрофициации к концу XIX века позволило компании еще больше расширить ассортимент изготавливаемой продукции, включив в него устройства и элементы для генерации, распределения, передачи и учета электрического тока.

Параллельно с развитием систем освещение и электроснабжения компания начала разрабатывать и продавать бытовые электроприборы. К 1886 году каталог компании содержал уже 80 наименований продукции, которые включали в себя электрокофеварки, подогреватели для бутылок, электрощипцы и первый в мире электрический нагреватель проточной воды.

AEG была одной из первых промышленных компаний, успеху которой способствовало не только высококачественная и удобная в использовании продукция, но и яркий и узнаваемый фирменный стиль. Стиль, над которым многие годы трудился выдающийся дизайнер и архитектор, один из основателей промышленного дизайна Петер Беренс (1866-1940). Он не только разрабатывал дизайн выпускаемого оборудования, фирменные логотипы и рекламные материалы, но даже проектировал здания цехов фабрики, и т.д.

После второй мировой войны производство пришлось начинать с нуля. Новым местом размещения для компании был выбран город Нюрнберг. В этом городе и сейчас находится штаб-квартира AEG. Производственные же мощности расположены во многих странах мира. Но где бы не производилось оборудование, оно всегда соответствовало, и будет соответствовать самым высоким требованиям уровня качества и уровня стиля, фирменного стиля AEG.

50-е годы. И вновь инновация, на этот раз в области работы с клиентами. Компания открывает сеть фир-

менных сервисно — консультационных центров по всей Германии, где потребители получали ответы на любой вопрос, касающийся установки и эксплуатации электрооборудования, а компания получала всестороннюю информацию от потребителей, которую применяла в своих новых разработках. Такой подход позволял максимально быстро реагировать на требования рынка.



С ростом потребления электроэнергии все острее становился вопрос об ее экономии. Тогда, как и сегодня, многие думают, что отопление дома при помощи электроэнергии это не эффективно. Но инженеры компании AEG, были не согласны с таким мнением. В 1967 компания AEG впервые, оборудовала целый квартал многоэтажных жилых домов в городе Эссен поквартирными системами электрического отопления, на практике доказав не только эффективность электрического отопления но и перспективы его применения. Использованные при реализации этого проекта новаторские технологии, применяются и поныне, практически без изменений.

В настоящее время, компания AEG занимается несколькими производственными направлениями, одним из которых является производство оборудования для создания комфорта в доме. Для оптимизации работы этого направления в 2002 году была создана независимая компания EHT Haustechnik GmbH. А к логотипу компании AEG с этого времени прибавляется «Haustechnik».

Со временем основания компании подход к производству остался неизменным. Качество и ориентация на потребителя, использование новейших технологий в сочетании с исключительным, фирменным стилем, использование экологически чистых материалов и современных систем безопасности в каждом своем приборе позволили компании добиться признания и лидирующих позиций не только на немецком, но и на мировом рынке. Многочисленные филиалы и широкая дистрибуторская сеть обеспечивают продажи оборудования более чем в 150 странах мира. Высокому качеству и новейшим технологиям, закрепленным более, чем вековым опытом производства доверяю миллионы пользователей по всему миру.

Доверяют комфорт своего дома оборудованию AEG.

Электрические проточные водонагреватели

Однофазные безнапорные водонагреватели BE..E

Проточный водонагреватель открытого типа (безнапорный) предназначен для эксплуатации с одной точкой водоразбора, со штатной запорной арматурой, так как безнапорный прибор находится под давлением водопроводной сети только в момент эксплуатации.



BE 35E

- Электронное управление включением ступеней мощности
- Нагревательный элемент — медный ТЭН в жаропрочной пластиковой колбе
- На лицевой панели прибора размещен регулятор мощности, индикатор работы и кнопки управления УЗО
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Встроенная защита от низкого давления позволяет использовать водонагреватель в сетях с нестабильным или низким давлением воды
- Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает возможность поражения электротоком
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа (IP 24 — защита от брызг воды)
- Возможен быстрый монтаж и демонтаж прибора при помощи входящих в комплект внешнего вентиля, регулирующего проток воды, и водосберегающей душевой насадки с аксессуарами для настенного монтажа
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Тайланд
- Гарантия — 3 года

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|--------|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| 220842 | BE 35E | 3,5 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 222 / 105 | 4 500 |
| 220843 | BE 45E | 4,5 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 222 / 105 | 4 700 |
| 220844 | BE 60E | 6,0 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 222 / 105 | 4 900 |

Однофазные напорные водонагреватели RMC

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для эксплуатации с одной или несколькими точками водоразбора. Требуемая температура воды настраивается при помощи смесителя.



RMC 45

- Электронное управление включением ступеней мощности
- Нагревательный элемент — медный ТЭН в высокопрочной медной колбе. Максимальное давление — 10 bar
- На лицевой панели водонагревателя размещены регулятор мощности и индикатор работы прибора
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Встроенная защита от низкого давления позволяет использовать водонагреватель в сетях с нестабильным или низким давлением воды
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа (IP 25 — защита от струй воды)
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Тайланд
- Гарантия — 3 года

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|--------|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| 222302 | RMC 45 | 4,5 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 200 / 106 | 5 600 |
| 222269 | RMC 55 | 5,5 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 200 / 106 | 5 800 |

Однофазные напорные водонагреватели MP

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для эксплуатации с одной или несколькими точками водоразбора. Требуемая температура воды настраивается при помощи смесителя.



MP 6

- Электронное управление включением ступеней мощности
- Нагревательный элемент — медный ТЭН в высокопрочной медной колбе. Максимальное давление — 10 bar.
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Встроенная защита от низкого давления позволяет использовать водонагреватель в сетях с нестабильным или низким давлением воды
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа (IP 24 — защита от брызг воды)
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Германия
- Гарантия — 3 года

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|--------|-----------------|-------------|----------------|------------|
| 220394 | MP 6 | 6,0 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 210 / 95 | 8 500 |
| 220395 | MP 8 | 8,0 кВт / 220 В | G 1/2" | 360 / 210 / 95 | 8 900 |

Однофазные напорные водонагреватели MTD

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной водоразборной точки. Требуемая температура воды настраивается при помощи смесителя.



MTD

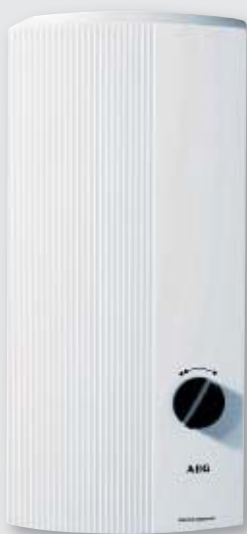
- Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жесткой» водой
- Нагревательные элементы расположены в высоконапорном и жаропрочном блоке из пластика
- Встроенная защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне душа (IP 25 — защита от струй воды)
- Универсальная конструкция позволяет монтировать прибор над или под раковиной
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в очень ограниченном пространстве, непосредственно рядом с раковиной
- В комплект входит тройник и гибкая подводка для быстрого монтажа водонагревателя
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Германия
- Гарантия — 3 года

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|---------|----------------|-------------|----------------|------------|
| 222120 | MTD 350 | 3,5 кВт/ 230 В | G 3/8" | 140 / 190 / 80 | 6 500 |
| 222121 | MTD 440 | 4,4 кВт/ 230 В | G 3/8" | 140 / 190 / 80 | 6 600 |
| 222122 | MTD 570 | 5,7 кВт/ 230 В | G 3/8" | 140 / 190 / 80 | 6 700 |

Электрические проточные водонагреватели

Трехфазные напорные водонагреватели DDLT PinControl

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Температура воды на выходе регулируется с помощью смесителя и регулятора на лицевой панели прибора.



- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление — 10 bar
- На лицевой панели расположен двухступенчатый переключатель мощности: первая ступень — 1/3 или 2/3 мощности, вторая ступень — 1/2 или 1/1 мощности. Переключение ступеней осуществляется вручную, переключения мощности на ступени — автоматически
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Задержка от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Производство — Германия
- Гарантия — 3 года**

DDLT PinControl

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|--------------------|-----------------|-------------|----------------|------------|
| 222384 | DDLT PinControl 13 | 13,5 кВт/ 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 11 800 |
| 222385 | DDLT PinControl 18 | 18 кВт/ 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 11 900 |
| 222386 | DDLT PinControl 21 | 21 кВт/ 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 12 600 |
| 222387 | DDLT PinControl 24 | 24 кВт/ 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 12 800 |

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE Basis

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной мощности прибора и зависит от параметров протока и температуры воды на входе.



- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление — 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °C, с символическим обозначением задействованной мощности
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Встроенная система автоматического отключения в случае возникновения воздушных пробок
- Задержка от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.
- Производство — Германия
- Гарантия — 3 года**

DDLE Basis

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------------|
| 222390 | DDLE Basis 18 / 21 / 24 | 18 / 21 / 24 кВт/ 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 19 200 |
| 222391 | DDLE Basis 27 | 27 кВт/ 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 18 900 |

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE LCD

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной мощности прибора и зависит от параметров протока и температуры воды на входе и выходе. Точность поддержания температуры до 1 °C.



- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление — 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °C и ЖК-дисплей с отображением задаваемой температуры
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Встроенная система автоматического отключения в случае возникновения воздушных пробок
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Германия
- Гарантия — 3 года

DDLE LCD

| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------|------------|
| 222394 | DDLE LCD 18 / 21 / 24 | 18 / 21 / 24 кВт / 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 21 800 |
| 222395 | DDLE LCD 27 | 27 кВт / 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 21 500 |

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE ÖKO TD

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с микропроцессорным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной электрической мощности и регулировки объема протока воды и не зависит от параметров протока и температуры воды на входе и выходе. Поддержание заданной температуры происходит с точностью до 0,1 °C.



- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление — 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °C, ЖК-дисплей с отображением информации о состоянии и режимах работы прибора и сенсорные кнопки управления
- Для обеспечения температурной безопасности в приборе предусмотрена удобная функция: дисплей изменяет цвет с синего на красный, когда температура становится более 42,5 °C
- Быстрый выбор температуры по программе, заложенной в память прибора
- Предусмотрена возможность запрограммировать режим «контрастного душа» и «экономичный режим»
- Для удобства пользователя в комплекте с водонагревателем поставляется беспроводной пульт дистанционного управления. Радиус действия сигнала 25 метров в помещении
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Встроенная система автоматического отключения в случае возникновения воздушных пробок
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой.
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Производство — Германия
- Гарантия — 3 года



| Артикул | Модель | Мощность | Подключение | Габариты, мм | Цена, руб. |
|---------|-------------------------|--------------------------|-------------|----------------|------------|
| 222398 | DDLE ÖKO TD18 / 21 / 24 | 18 / 21 / 24 кВт / 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 28 900 |
| 222399 | DDLE ÖKO TD 27 | 27 кВт / 400 В | G 1/2" | 485 / 226 / 93 | 28 700 |

DDLE ÖKO TD

Электрические накопительные водонагреватели

Настенные накопительные водонагреватели EWH Basis

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



- Нагревательный элемент — медный ТЭН
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная высокоеффективная теплоизоляция
- В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30 до 70 °C и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания и экономичный режим (60 °C)
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки.
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.
- Надежный кронштейн с универсальным креплением позволит удобно смонтировать водонагреватель
- Производство — Словакия
- Гарантия — 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

ЕWH Basis

| | Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг | Объем, л | Цена, руб. |
|--|----------------|---------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | 220650 | ЕWH Basis 30 | | 585 / 390 / 390 | 16 | 30 | 9 000 |
| | 220651 | ЕWH Basis 50 | | 840 / 390 / 390 | 21 | 50 | 9 500 |
| | 220652 | ЕWH Basis 80 | | 810 / 470 / 470 | 26 | 80 | 11 400 |
| | 220653 | ЕWH Basis 100 | 2,0 кВт/230 В | 962 / 470 / 470 | 30 | 100 | 11 900 |
| | 220654 | ЕWH Basis 120 | | 1116 / 470 / 470 | 34 | 120 | 14 200 |
| | 220655 | ЕWH Basis 150 | | 1352 / 470 / 470 | 41 | 150 | 14 800 |
| | 220656 | ЕWH Basis 200 | 2,2 кВт/230 В | 1652 / 470 / 470 | 50 | 200 | 16 900 |

Настенные накопительные водонагреватели EWH Mini

Описание прибора аналогично предыдущему. В приборе установлен регулятор с диапазоном регулировки от 30 до 80 °C и с возможностью выбора экономичного режима (60 °C). Класс защиты корпуса — IP 24 (защита от брызг воды).



ЕWH 15 Mini

| | Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг | Объем, л | Цена, руб. |
|--|----------------|---------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | 229 499 | ЕWH 15 Mini | 2,0 кВт / 230 В | 480 / 302 / 302 | 9 | 15 | 6 900 |

Настенные накопительные водонагреватели EWH Comfort

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



- Два «сухих» нагревательных элемента
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная высокоеффективная теплоизоляция
- На лицевой панели регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30 до 80 °C, кнопка переключения ступеней мощности — половинная или полная и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания
- Экономичный режим. Две ступени — 40 °C и 60 °C
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки
- Надежный кронштейны с универсальным креплением позволят удобно смонтировать водонагреватель
- Производство — Словакия
- Гарантия — 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| | Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг | Объем, л | Цена, руб. |
|-------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| EWH Comfort | 220632 | EWH Comfort 30 | | 676 / 380 / 380 | 18 | 30 | 11 000 |
| | 220633 | EWH Comfort 50 | | 931 / 380 / 380 | 24 | 50 | 12 200 |
| | 220634 | EWH Comfort 80 | 0,9/1,8 кВт / 230 В | 893 / 475 / 475 | 30 | 80 | 14 900 |
| | 220635 | EWH Comfort 100 | | 1045 / 475 / 475 | 34 | 100 | 16 100 |
| | 220636 | EWH Comfort 120 | | 1200 / 475 / 475 | 40 | 120 | 19 100 |
| | 220637 | EWH Comfort 150 | 1,2/2,4 кВт / 230 В | 1435 / 475 / 475 | 48 | 150 | 20 500 |

Настенные накопительные водонагреватели DEM C

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



DEM C

- Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности 2,0/4,0/6,0 кВт
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Универсальное подключение электропитания
- На лицевой панели прибора расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 35 до 82 °C, кнопка «быстрого нагрева», индикатор состояния магниевого анода и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания
- Режим бойлера. При выборе этого режима можно, путем нажатия кнопки “быстрого нагрева”, активировать однократный нагрев воды в приборе. При достижении заданной температуры прибор отключается.
- Экономичный режим. Две ступени — 40 °C и 60 °C.
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты — IP 25 (защита от струй воды)
- Возможно использование в однотарифной и двухтарифной системе учета электроэнергии
- Производство — Германия
- Гарантия — 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| | Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг | Объем, л | Цена, руб. |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | 182232 | DEM 30 С | | 750 / 410 / 420 | 23,5 | 30 | 28 000 |
| | 182233 | DEM 50 С | | 720 / 510 / 510 | 30 | 50 | 31 000 |
| | 182234 | DEM 80 С | 2/4 кВт / 230 В/1ф. | 955 / 510 / 510 | 44 | 80 | 34 000 |
| | 182235 | DEM 100 С | 2/4/6 кВт / 400 В/3ф. | 955 / 510 / 510 | 45 | 100 | 35 000 |
| | 182236 | DEM 120 С | | 1080 / 510 / 510 | 50 | 120 | 36 000 |
| | 182237 | DEM 150 С | | 1260 / 510 / 510 | 62,5 | 150 | 38 000 |

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 11)

Напольные накопительные водонагреватели STM

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



STM 20

- Нагревательный элемент — группа медных ТЭНов с возможностью коммутации мощности 2/4/6 кВт
- Универсальное подключение электропитания
- Накопительный бак выполнен из стали толщиной 4 мм и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный, легкоустанавливаемый антакоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Высокоэффективная теплоизоляция толщиной 100 миллиметров нанесена непосредственно на бак. Поверх изоляции одет жесткий пластиковый кожух белого цвета
- На защитном кожухе ТЭНа расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 35 до 80 °C, кнопка «быстрого нагрева»
- Режим защиты от замерзания
- Режим бойлера. При выборе этого режима можно, путем включения кнопки «быстрого нагрева» активировать однократный нагрев воды в приборе. При достижении заданной температуры прибор отключается
- Экономичный режим. Две ступени — 40 °C и 60 °C
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор во влажном помещении. Класс защиты — IP 24 (защита от брызг воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Возможно использование в однотарифной и двухтарифной системе учета электроэнергии
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Предусмотрена возможность подключения контура рециркуляции
- Максимальное давление 6 bar
- Производство — Германия
- **Гарантия — 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты**

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг | Объем, л | Подключение вход/выход | Цена, руб. |
|---------|--------|---------------------|------------------|---------|----------|------------------------|------------|
| 182239 | STM 20 | 2/4 кВт/230 В/1ф. | 1570 / 630 / 730 | 200 | 75 | G 1" / G 1" | 59 900 |
| 182240 | STM 30 | 2/4/6 кВт/400 В/3ф. | 1585 / 700 / 815 | 300 | 95 | G 1" / G 1" | 72 100 |
| 182241 | STM 40 | | 1755 / 750 / 865 | 400 | 126 | G 1" / G 1" | 79 200 |

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 11)

Группы безопасности

| Артикул | Описание | Максимально допустимое значение, bar | Для серии | Цена, руб. |
|---------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| 227546 | AD 786 | 4,8 | | 3 200 |
| 227547 | AD 796 (редуктор давления) | 10,0 | DEM.. C | 4 900 |
| 184419 | AD 831 | 4,8 | STM | 5 900 |
| 184420 | AD 832 (редуктор давления) | 10,0 | | 8 600 |



D 786



D 786
(редуктор давления)



AD 831



AD 832
(редуктор давления)

Газовые проточные водонагреватели

Газовый проточный водонагреватель GWH 11 E N13

В газовом проточном водонагревателе подогрев воды до заданной температуры происходит, когда вода про текает в трубчатом теплообменнике, нагреваемом пламенем атмосферной газовой горелки.



- Газовая горелка выполнена из нержавеющей стали
- Теплообменник выполнен из меди с алюминиевым покрытием
- Электронное зажигание запальной горелки позволяет сэкономить расход природного газа
- Для удаления отработанных газов прибор должен быть подключен к дымоходу с естественной тягой
- Система модуляции пламени позволяет мгновенно регулировать высоту пламени при разном расходе воды и поддерживает заданную температуру горячей воды на выходе
- За лицевой декоративной панелью находятся регуляторы температуры воды и регулятор мощности
- Два режима нагрева — экономичный режим и режим полной мощности
- Плавная регулировка температуры нагрева воды позволяет точно настроить требуемую температуру
- Многоуровневая система безопасности. Газовый клапан блокирует подачу газа в случае срабатывания:
 - предохранительного ограничителя температуры при превышении максимально допустимого значения температуры воды в теплообменнике
 - датчика тяги, срабатывающего в случае частичного или полного засорения дымохода
 - термопары, срабатывающей при случайном задувании пламени
- Колонка адаптирована для эксплуатации при низком давлении газа и низком давлении воды (до 0.5 Атм)
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Китай
- Гарантия — 2 года.



GWH 11 E

Газовый проточный водонагреватель GWH 14 RN

Газовый проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



GWH 14 RN

- Газовая горелка выполнена из нержавеющей стали
- Теплообменник выполнен из меди
- Включение колонки происходит с помощью пьезоэлектрического розжига пилотного пламени запальной горелки
- Для удаления отработанных газов прибор должен быть подключен к дымоходу с естественной тягой
- Система модуляции пламени позволяет мгновенно регулировать высоту пламени при разном расходе воды и поддерживать заданную температуру горячей воды на выходе
- На лицевой стороне находятся регуляторы температуры воды и регулятор мощности
- Два режима нагрева — экономичный режим и режим полной мощности
- Плавная регулировка температуры нагрева воды позволяет точно настроить требуемую температуру
- Многоуровневая система безопасности. Газовый клапан блокирует подачу газа в случае срабатывания:
 - датчика тяги, срабатывающего в случае частичного или полного засорения дымохода
 - термопары, срабатывающей при случайном задувании пламени
 - гидравлический клапан блокирует подачу газа в случае отсутствия воды в теплообменнике
- Колонка адаптирована для эксплуатации при низком давлении газа (до 13 mbar)
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство — Испания
- Гарантия — 2 года**

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Ед. измерения | GWH 11 R N13 | GWH 14 R N |
|---|---------------|-----------------|-----------------|
| Максимальная мощность | kВт | 20 | 24,4 |
| Производительность горячей воды Δ 25 °C | л/мин. | 11 | 14,6 |
| Диапазон регулировки температуры | °C | 25 – 73 | 25 – 50 |
| Расход горячей воды | л/мин. | 4 – 11 | 7 – 14,6 |
| Минимальное давление воды в системе | Атм. | 0,5 | 1,0 |
| Максимальное давление воды в системе | Атм. | 10 | 10 |
| Подключение воды (вход/выход) | дюйм | G 1/2" | G 1/2" |
| Подключение газ | дюйм | G 3/4" | G 3/4" |
| Диаметр дымохода | мм | 110 | 125 |
| Габариты | мм | 654 / 354 / 240 | 722 / 350 / 256 |
| Вес | кг | 11,6 | 14 |
| Артикул | | 220774 | 189733 |
| Цена, руб. | | 6 500 | 11 000 |

Газовые котлы

Настенные газовые котлы GKT Comfort/GKT Comfort L

Настенные газовые котлы серии GKT Comfort и GKT Comfort L применяются для небольших систем отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 300 кв. м или квартир с поквартирным отоплением площадью от 50 кв. м. Возможности котлов позволяют реализовать все существующие на сегодняшний день решения, связанные с инженерными коммуникациями современных зданий. Все представленные котлы имеют закрытую камеру сгорания, когда воздух для горения газа забирается с улицы, а не из помещения. Серии газовых котлов GKT Comfort и GKT Comfort L различаются схемой нагрева воды. В котлах GKT Comfort нагрев воды контура ГВС происходит в битермическом теплообменнике непосредственно от пламени газовой горелки, одновременно с нагревом воды контура отопления. А в котлах GKT Comfort L нагрев воды контура ГВС происходит от воды контура отопления, во вторичном пластинчатом теплообменнике.

Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Рассекатели пламени на горелке сделаны из нержавеющей стали
- Электронное зажигание
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 9 мбар
- Система регулирования подачи воздуха
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе (проводится только специалистом)

Гидравлическая система

- Энергосберегающий 3-ступенчатый циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (в серии GKT Comfort L)
- Латунный трехходовой клапан
- Встроенный манометр отображает давление в системе отопления
- Фильтр на входе холодной воды
- Расширительный бак объемом 6 литров
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды
- Стабильная работа при падении давления входящей воды для ГВС до 0,2 Атм

Температурный контроль

- Сенсорная панель управления температурой контура отопления и ГВС
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления от 30 до 80 °C
- Возможен выбор режима отопления помещения при помощи теплых полов
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС
- Возможно подключение датчика комнатной температуры (в комплект поставки не входит)
- Цифровая индикация температуры обоих контуров.

Устройства контроля и безопасности

- Дисплей, отображающий информацию о работе котла
- Электронная система самодиагностики и вывод кодов ошибок на дисплей
- Ионизационный контроль пламени
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания
- Датчик давления в системе отопления — срабатывает при недостатке давления воды
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 Атм)
- Система защиты от замерзания

Монтаж и сервисное обслуживание

- Возможна эксплуатация с коаксиальными или раздельными дымоходами (в комплект поставки не входит)
- Кронштейн с универсальным креплением делает процесс установки котла простым и удобным
- Откидная лицевая панель облегчает доступ ко всем узлам и устройствам при сервисном обслуживании прибора



GKT Comfort

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Ед. измерения | GKT 243 Comfort | GKT 243 Comfort L | GKT 303 Comfort L |
|--|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Макс. полезная тепловая мощность | кВт | 23,8 | 23,8 | 29,0 |
| Мин. полезная тепловая мощность | кВт | 7,6 | 7,6 | 9,3 |
| Макс. потребляемая тепловая мощность | кВт | 26,3 | 26,3 | 32,0 |
| Мин. потребляемая тепловая мощность | кВт | 8,7 | 8,7 | 10,6 |
| Макс. производительность | % | | 90,7 | |
| Производительность при 30% мощности | % | | 88,0 | |
| Расширительный бак | л/Атм | | 6/0,5 | |
| Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС | °C | | 30 – 65 | |
| Кол-во горячей воды при ΔT=25 °C | л/мин | 13,3 | 13,3 | 15,0 |
| Мин. расход воды в контуре ГВС | л/мин | 6,0 | 2,1 | 2,1 |
| Макс. давление в контуре ГВС | Атм | | 6,0 | |
| Мин. давление в контуре ГВС | Атм | | 0,2 | |
| ДИАМЕТР дымоотвод. труб (коакс./раздельных) | мм | | 60-100/80 | |
| МАКС. ДЛИНА дымоотвод. труб (коакс./раздельных) | м | | 4/20 | |
| Номинальное входное давление газа (природный) | мбар/мм. вод. ст. | | 13 / 130 | |
| Мощность/напряжение | Вт/В | | 125 / 230 | |
| ГАБАРИТЫ | мм | | 740 / 410 / 328 | |
| Подключение контура ГВС | дюйм | | 1/2" | |
| Подключение контура отопления | дюйм | | 3/4" | |
| Подключение газа | дюйм | | 3/4" | |
| ВЕС НЕТТО | кг | 38,0 | 38,5 | 39,0 |
| Артикул | | 220991 | 220992 | 220993 |
| ЦЕНА, РУБ. | | 28 900 | 31 900 | 33 900 |

Аксессуары и комплектующие

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. | Изображение |
|---------|----------------------|---|------------|-------------|
| 189911 | FGS PS 125 | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Манжета для наклонной крыши | 2 100 | |
| 189912 | FGS TC 125 | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Манжета для плоской крыши | 1 400 | |
| 189913 | FGS 60/100 FCM | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Соединительный адаптер | 1 400 | |
| 189914 | FGS 60/100-150 M | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Соединительный горизонтальный адаптер со сборником конденсата | 2 200 | |
| 189915 | FGS 60/100-1000 | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Прямая труба длиной 1м | 1 200 | |
| 189917 | FGS 60/100-B90 | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Соединительный уголок 90° | 1 000 | |
| 189918 | FGS 60/100-B45 | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Соединительный уголок 45° | 1 000 | |
| 189920 | FGS Set 60/100 VM | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Набор вертикальный для крыши | 5 800 | |
| 189921 | FGS Set 60/100 HM | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Набор горизонтальный для стены | 2 500 | |
| 189925 | FGS 60/100 FCM CON | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Соединительный вертикальный адаптер со сборником конденсата | 1 900 | |
| 189926 | FGS CON SYP | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Сифон для отвода конденсата | 1 200 | |
| 189927 | FGS 60/100 F | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Крепежный фланец | 300 | |
| 189928 | FGS 60/100 OUT H | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Горизонтальная труба для стены | 1 400 | |
| 189929 | FGS 60/100-125/80 AM | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Соединительный адаптер-переходник 60/100 – > 80/125 | 2 400 | |
| 220165 | FGS 60/100-500 | Элемент коаксиального дымохода 60/100 — Прямая труба длиной 0,5м | 800 | |

Бытовые системы кондиционирования

Настенные сплит-системы KWI HU/KWA HU

Настенные кондиционеры или сплит-системы настенного типа позволяют автоматически поддерживать комфортный микроклимат в помещении. Удобная и надежная конструкция настенных сплит-систем позволяет применять их в помещениях различного назначения.



KWA HU



KWI HU



- Основные функции кондиционера: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Поддержание температуры с точностью до 1 °C, в диапазоне от 18 до 32 °C
- Три скорости вентилятора внутреннего блока на выбор пользователя или автоматический выбор скорости, позволяющий оптимально настроить объем воздушного потока
- Режим «AUTO» — автоматический выбор режима эксплуатации
- Режим «SLEEP» — режим, при котором кондиционер работает с определенным ритмом изменения заданных температурных значений
- Режим «SUPER» — быстрое охлаждение помещения с заданием минимальной температуры и максимальной скоростью вращения вентилятора внутреннего блока
- 24-часовой таймер позволит настроить удобный пользователю график эксплуатации
- Отображение параметров на цветном LED-дисплее, расположенному на лицевой панели внутреннего блока
- Эргономичный пульт дистанционного управления с LED-дисплеем и возможной блокировкой от детей
- Легкосъемные моющиеся статические фильтры
- Автоматические жалюзи позволяют оптимально настроить распределение воздушного потока
- Специальная конструкция вентилятора внутреннего блока позволяет существенно снизить уровень шума
- Многоступенчатая система безопасности обеспечит долгую и надежную работу кондиционера
- Компактные габариты внутреннего блока позволяют использовать минимум пространства для его установки
- Применение современных компрессоров позволило добиться максимальной энергоэффективности. Класс энергопотребления — «А»
- В кондиционерах применен безопасный для окружающей среды хладагент — R410A
- Сменная лицевая панель серебристо-серого цвета (предоставляется по запросу)
- Полностью автоматический перезапуск при отключении электропитания
- «Запоминание» заданных настроек при отключении электропитания

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Ед. измерения | KWI 09HU KWA 09HU | KWI 12HU KWA 12HU | KWI 18HU KWA 18HU |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Холодод производительность | кВт | 2,64 | 3,69 | 5,28 |
| Теплод производительность | кВт | 2,78 | 3,81 | 6,15 |
| Энергоэффективность (EER), охлаждение | | 3,22 | 3,21 | 3,21 |
| Энергоэффективность (COP), обогрев | | 3,62 | 3,41 | 3,62 |
| Потребляемая мощность, охлаждение | кВт | 0,82 | 1,15 | 1,64 |
| Потребляемая мощность, обогрев | кВт | 0,77 | 1,12 | 1,7 |
| Производительность, осушение | л/час | 0,9 | 1,5 | 2,4 |
| Электрическое подключение | | 1/N/PE ~ 230 В/50 Гц | | |
| Внутренний блок | | | | |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 460 | 550 | 800 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 33 | 38 | 43 |
| Габариты | мм | 818 / 270 / 192 | 818 / 270 / 192 | 1025 / 313 / 203 |
| Вес | кг | 10,0 | 10,0 | 14,0 |
| Внешний блок | | | | |
| Тип компрессора | | Роторный | | |
| Расход воздуха | м³/час | 1700 | 1700 | 2400 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 52 | 52 | 54 |
| Габариты | мм | 715 / 482 / 240 | 715 / 482 / 240 | 830 / 637 / 268 |
| Вес | кг | 29,0 | 32,0 | 49,0 |
| Артикул | | 223330 / 223333 | 223331 / 223334 | 223332 / 223335 |

Настенные мульти сплит-системы KWI HU/KWI HU/KWA HU

Описание модели аналогично предыдущему. Мульти сплит-система имеет один внешний и два внутренних блока которые независимо друг от друга могут поддерживать микроклимат в двух различных помещениях.



KWA HU



KWI HU



| Технические характеристики | Ед. измерения | KWI 0909HU KWI 0909HU KWA 0909HU | KWI 1212HU KWI 1212HU KWA 1212HU |
|---------------------------------------|---------------|--|--|
| Холодопроизводительность | кВт | 2 x 2,64 | 2 x 3,52 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2 x 2,82 | 2 x 3,9 |
| Энергоэффективность (EER), охлаждение | | 3,21 | 3,21 |
| Энергоэффективность (COP), обогрев | | 3,61 | 3,41 |
| Потребляемая мощность, охлаждение | кВт | 1,64 | 2,19 |
| Потребляемая мощность, обогрев | кВт | 1,56 | 2,29 |
| Производительность, осушение | л/час | 2 x 0,9 | 2 x 1,5 |
| Электрическое подключение | | 1/N/PE ~ 230 В/50Гц | |
| Внутренний блок | | | |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 460 | 550 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 33 | 38 |
| Габариты | мм | 820 / 295 / 195 | 820 / 295 / 195 |
| Вес | кг | 10,0 | 10,0 |
| Внешний блок | | | |
| Тип компрессора | | Роторный | |
| Расход воздуха | м³/час | 1700 | 1700 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 52 | 52 |
| Габариты | мм | 832 / 702 / 380 | 890 / 793 / 414 |
| Вес | кг | 60,0 | 75,0 |
| Артикул | | 223338 / 223338 / 223336 | 223339 / 223339 / 223337 |

Настенные сплит-системы с инверторным управлением KWI i/KWA i

Настенные сплит-системы с инверторным управлением позволяют автоматически поддерживать комфортный микроклимат в помещении. Удобная и надежная конструкция кондиционеров позволяет применять их в помещениях различного назначения.



KWA i



KWI i



- Инверторное управление позволяет плавно регулировать число оборотов двигателя компрессора в зависимости от температуры в помещении.
 - Плавная регулировка приводит к стабильной комнатной температуре, без резких колебаний, что, в свою очередь, ведет к уменьшению риска простуды
 - Снижение на 10-15 % энергопотребления, так как кондиционер основное время работает с минимальной нагрузкой
 - Снижение уровня шума вентилятора внутреннего блока
 - Экономия ресурса компрессора, за счет отсутствия постоянных включений-выключений
 - Возможность стабильной работы при отрицательных уличных температурах (до -15 °C)
 - Быстрый выход на заданный уровень температуры в сравнении с традиционным управлением
 - Возможность работы в сетях с нестабильным напряжением
- Основные функции кондиционера: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Поддержание температуры с точностью до 1 °C, в диапазоне от 20 до 30 °C
- Три скорости вентилятора внутреннего блока на выбор пользователя или автоматический выбор скорости, позволят оптимально настроить объем воздушного потока
- Режим «AUTO» — автоматический выбор режима эксплуатации
- Режим «SLEEP» — режим, при котором кондиционер работает с определенным ритмом изменения заданных температурных значений
- Режим «TURBO» — быстрое охлаждение помещения с заданием минимальной температуры и максимальной скоростью вращения вентилятора внутреннего блока
- 24-часовой таймер позволит настроить удобный пользователю график эксплуатации
- Отображение параметров на цветном LED-дисплее, расположенного на лицевой панели внутреннего блока. Возможно отключение подсветки индикации.
- Эргономичный пульт дистанционного управления с LED-дисплеем и возможной блокировкой от детей
- Легкосъемные моющиеся статические фильтры
- Автоматические жалюзи позволяют оптимально настроить распределение воздушного потока
- Специальная конструкция вентилятора внутреннего блока позволяет существенно снизить уровень шума
- Многоступенчатая система безопасности обеспечит долгую и надежную работу кондиционера
- Компактные габариты внутреннего блока позволяют использовать минимум пространства для его установки
- Применение современных компрессоров позволило добиться максимальной энергоэффективности. Класс энергопотребления — «А»
- В кондиционерах применен безопасный для окружающей среды хладагент — R410A
- Автоматическая функция «Anti-Cold-Wind» — при включении режима обогрева, вентилятор внутреннего блока не включается до тех пор, пока теплообменник не прогреется. Это позволяет предотвратить подачу не прогретого воздуха в помещение
- При работе в режиме обогрева возможно обледенение теплообменника внешнего блока. Автоматическая активация функции «DeFrost» прерывает работу в режиме нагрева от 4 до 10 минут и оттаивает теплообменник
- Полностью автоматический перезапуск при отключении электропитания
- «Запоминание» заданных настроек при отключении электропитания
- Электрический обогрев поддона внешнего блока

Настенные сплит-системы с инверторным управлением KWI i/KWA i

| Технические характеристики | Ед. измерения | KWI 25i / KWA 25i | KWI 35i / KWA 35i | KWI 50i / KWA 50i |
|---------------------------------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,64 | 3,52 | 4,98 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,93 | 3,81 | 6,15 |
| Энергоэффективность (EER), охлаждение | | 3,26 | 3,26 | 3,21 |
| Энергоэффективность (COP), обогрев | | 3,62 | 3,63 | 3,62 |
| Потребляемая мощность, охлаждение | кВт | 0,24 – 1,08 | 0,35 – 1,4 | 0,38 – 2,3 |
| Потребляемая мощность, обогрев | кВт | 0,24 – 1,34 | 0,36 – 1,42 | 0,35 – 2,1 |
| Электрическое подключение | | 1/N/PE ~ 230 В/50Гц | | |
| Внутренний блок | | | | |
| Расход воздуха | м³/час | 350 – 570 | 420 – 620 | 600 – 800 |
| Уровень шума | дБ | 28 – 39 | 29 – 40 | 37 – 44 |
| Габариты | мм | 710 / 250 / 195 | 710 / 250 / 195 | 920 / 292 / 225 |
| Вес | кг | 8,0 | 9,0 | 11,5 |
| Внешний блок | | | | |
| Тип компрессора | | Роторный | | |
| Расход воздуха | м³/час | 1800 | 1800 | 2300 |
| Максимальный уровень шума | дБ | 52 | 54 | 56 |
| Габариты | мм | 760 / 590 / 285 | 760 / 590 / 285 | 760 / 590 / 285 |
| Вес | кг | 37,5 | 39,0 | 39,0 |
| Артикул | | 228 857 / 228 846 | 228 858 / 228 847 | 228 859 / 228 848 |

Мульти сплит-системы с инверторным управлением KWI mi/KWA i

Описание модели аналогично предыдущему, однако мульти сплит-система имеет один внешний и два внутренних блока, которые независимо друг от друга могут поддерживать микроклимат в двух различных помещениях. Предусмотрена возможность комбинации из внутренних блоков различной мощности.

| Технические характеристики | Ед. измерения | KWI 25mi | KWI 35mi |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Внутренний блок | | | |
| Расход воздуха | м ³ /час | 350 – 570 | 420 – 620 |
| Уровень шума | дБ | 28 – 39 | 29 – 40 |
| Габариты | мм | 710 / 250 / 195 | 710 / 250 / 195 |
| Вес | кг | 8,0 | 9,0 |
| Электрическое подключение | мі | 1/N/PE ~ 230 В/50Гц | |
| Артикул | | 228864 | 228865 |
| Внешний блок | | | |
| KWA 2-54i | | | |
| Тип компрессора | | Роторный | |
| Холододпроизводительность | кВт | 2,28 – 6,96 | |
| Теплодпроизводительность | кВт | 2,9 – 8,35 | |
| Потребляемая мощность, охлаждение | кВт | 0,67 – 2,42 | |
| Потребляемая мощность, обогрев | кВт | 0,76 – 2,77 | |
| Электрическое подключение | | 1/N/PE ~ 230 В/50Гц | |
| Расход воздуха | м ³ /час | 2500 | |
| Максимальный уровень шума | дБ | 57 | |
| Габариты | мм | 845 / 695 / 335 | |
| Вес | кг | 69 | |
| Артикул | | 228853 | |

Возможные комбинации внешнего (KWA 2-54i) и внутренних блоков (KWI 25mi/KWI 35mi).

| Комбинация | Режим работы | Мощность (кВт) | | | Потребляемая мощность (кВт) |
|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| | | Внутренний блок А | Внутренний блок В | Итого | |
| KWI 25mi* | Охлаждение | 2,64** | — | 1,11 – 3,38 | 0,34 – 1,31 |
| | Обогрев | 3,10** | | 1,30 – 3,75 | 0,40 – 1,16 |
| KWI 35mi* | Охлаждение | 3,21** | — | 1,35 – 3,77 | 0,41 – 1,46 |
| | Обогрев | 3,51** | | 1,47 – 4,25 | 0,45 – 1,31 |
| KWI 25mi + KWI 25mi | Охлаждение | 2,60 | 2,60 | 2,18 – 6,66 | 0,64 – 2,32 |
| | Обогрев | 3,05 | 3,05 | 2,56 – 7,38 | 0,68 – 2,45 |
| KWI 25mi + KWI 35mi | Охлаждение | 2,42 | 2,98 | 2,27 – 6,91 | 0,66 – 2,41 |
| | Обогрев | 2,87 | 3,53 | 2,69 – 7,74 | 0,71 – 2,57 |
| KWI 35mi + KWI 35mi | Охлаждение | 2,72 | 2,72 | 2,28 – 6,96 | 0,67 – 2,42 |
| | Обогрев | 3,45 | 3,45 | 2,90 – 8,35 | 0,76 – 2,77 |

* К внешнему блоку мульти сплит-системы должны быть всегда подключены два внутренних блока.

** Приведенные данные указаны при работе только одного внутреннего блока.

Мобильные кондиционеры КР

Мобильные кондиционеры КР предназначены для поддержания комфорного микроклимата в помещении. Мобильный кондиционер представляет собой передвижной моноблок с гибким гофрированным воздуховодом для отвода избытков тепла из помещения на улицу. Обычно воздуховод выводят в открытое окно. Для избегания попадания через приоткрытое окно теплого воздуха с улицы, в комплекте идет специальная уплотнительная вставка. Управление осуществляется при помощи сенсорных кнопок, расположенных на верхней панели прибора, либо с помощью полнофункционального пульта дистанционного управления.



KP 07

- Основные функции кондиционера: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция — для моделей KP 09 и KP 12. Охлаждение, осушение, вентиляция — для моделей KP 07
- Не требует никакого специального монтажа. Легко устанавливается там, где необходимо
- Поддержание температуры с точностью до 1 °C, в диапазоне от 21 до 35 °C.
- Три скорости вентилятора внутреннего блока на выбор пользователя или автоматический выбор скорости, позволяют оптимально настроить объем воздушного потока
- Режим «SMART» — автоматический выбор режима эксплуатации
- Режим «SUPER» — быстрое охлаждение помещения с заданием минимальной температуры и максимальной скоростью вращения вентилятора внутреннего блока. Только для модели KP 07
- 24-часовой таймер позволит настроить удобный пользователю график эксплуатации
- Отображение режимов работы и задаваемых параметров на LED-дисплее, расположенного на лицевой панели внутреннего блока
- Эргономичный пульт дистанционного управления с LED-дисплеем
- Легкосъемные моющиеся статические фильтры
- Автоматические жалюзи позволяют оптимально настроить распределение воздушного потока
- Не требует постоянного слива конденсата из конденсатосборника. Конденсат попадает на теплообменник конденсатора и распыляется на улицу через гофрированный теплоотводящий воздуховод
- Многоступенчатая система безопасности обеспечит долгую и надежную работу кондиционера
- Компактные габариты блока позволяют использовать минимум пространства для его установки и хранения
- В кондиционерах применены безопасные для окружающей среды хладагенты — R410A (KP 09 и KP 12) и R407A (KP 07)

| Технические характеристики | Ед. измерения | KP 07 | KP 09 | KP 12 |
|---|---------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,3 | 2,6 | 3,3 |
| Теплопроизводительность | кВт | — | 1,25 | 1,25 |
| Потребляемая мощность | кВт | 1,0 | 1,0 | 1,3 |
| Производительность, осушение | л/час | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| Электрическое подключение | | | 1/N/PE ~ 230 В/50Гц | |
| Максимальная длина отводящего воздуховода | мм | 1800 | 1650 | 1650 |
| Наружный диаметр отводящего воздуховода | мм | 130 | 160 | 160 |
| Расход воздуха | м³/час | 300 | 400 | 400 |
| Уровень шума | дБ | 48 – 55 | 51 – 55 | 54 – 58 |
| Габариты | мм | 820 / 450 / 465 | 820 / 450 / 465 | 820 / 450 / 465 |
| Вес | кг | 35,0 | 41,0 | 42,0 |
| Артикул | | 189716 | 227960 | 227961 |

Тепловентиляторы

Настольный тепловентилятор HS 203 T и HS 204 ST

Настольный тепловентилятор предназначен для дополнительного обогрева помещения.



- Термостат с возможностью выбора температуры от 0 до 35 °C
- Две ступени мощности
- Компактные габариты
- Механический предохранитель от опрокидывания
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|-----------|--------------------|-----------------|----------|------------|
| 189 970 | HS 203 T | 1,0/2,0 кВт / 230В | 260 / 245 / 135 | 1,28 | 800 |
| 189 972 | HS 204 ST | 1,0/2,0 кВт / 230В | 280 / 203 / 154 | 1,58 | 1 000 |

HS 203 T

Настенный тепловентилятор VH 211

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. Высокое качество материалов и элементов конструкции обеспечит долгий срок службы прибора.



- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат с возможностью выбора температуры от 6 до 35 °C
- Малошумный вентилятор
- Компактные габариты
- Прочный металлический корпус
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Режим «антизамерзания»
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Гарантия — 3 года

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|--------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 187 614 | VH 211 | 2,0 кВт / 230 В | 400 / 276 / 115 | 4,4 | 4 100 |

VH 211

Настенный тепловентилятор VH 206/ VH 227 / VH 229

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. Высокое качество материалов и элементов конструкции обеспечит долгий срок службы прибора.



- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат с возможностью выбора температуры от 5 до 30 °C
- Малошумный вентилятор
- Прочный металлический корпус
- Встроенная защита от перегрева
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Модель VH 227 оснащена переключателем мощности. Режимы — 1,0 кВт/2,0 кВт
- Модель VH 229 оснащена 24-часовым таймером
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Гарантия — 3 года

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|--------|-----------------------|-----------------|----------|------------|
| 184 395 | VH 206 | 2,0 кВт / 230 В | 400 / 300 / 105 | 4,6 | 6 300 |
| 184 398 | VH 227 | 1,0 / 2,0 кВт / 230 В | 400 / 300 / 105 | 4,7 | 6 900 |
| 184 399 | VH 229 | 2,0 кВт | 400 / 300 / 105 | 4,7 | 8 600 |

VH 206

Электрические конвекторы

Настенные конвекторы WKL S

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий и безопасный срок службы прибора.



WKL S

- Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Жидкостной термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 5 °C до 30 °C, с точностью до 1 °C
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения — от 150 до 242 В
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|------------|------------------|------------------|----------|------------|
| 220996 | WKL 503 S | 0,5 кВт / 230 В | 450 / 370 / 100 | 3,0 | 2 800 |
| 220997 | WKL 753 S | 0,75 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100 | 4,2 | 2 900 |
| 220998 | WKL 1003 S | 1,0 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100 | 4,2 | 3 200 |
| 221000 | WKL 1503 S | 1,5 кВт / 230 В | 450 / 590 / 100 | 5,6 | 3 600 |
| 221002 | WKL 2003 S | 2,0 кВт / 230 В | 450 / 740 / 100 | 7,0 | 4 000 |
| 221003 | WKL 2503 S | 2,5 кВт / 230 В | 450 / 890 / 100 | 8,4 | 4 400 |
| 221004 | WKL 3003 S | 3,0 кВт / 230 В | 450 / 1040 / 100 | 9,8 | 4 400 |

Универсальные конвекторы WKL F

Описание модели аналогично предыдущему. Универсальность данной модели заключается в том, что ее можно как монтировать на стену, так и устанавливать на пол. В комплекте с прибором идут ножки-ролики и установлен датчик опрокидывания для безопасной эксплуатации прибора.



WKL F

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 229797 | WKL 1003 F | 1,0 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100 | 4,2 | 3 800 |
| 229798 | WKL 1503 F | 1,5 кВт / 230 В | 450 / 590 / 100 | 5,6 | 4 300 |
| 229799 | WKL 2003 F | 2,0 кВт / 230 В | 450 / 740 / 100 | 7,0 | 4 800 |

Настенные конвекторы KLE

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Небольшая высота прибора позволяет монтировать его в низких нишах под оконным проемом.



KLE

- Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Электронный термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 10 °C до 30 °C, с точностью до 0,5 °C
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режимы эксплуатации: экономичный, комфортный, и режим «антизамерзания».
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|----------|-----------------|------------------|----------|------------|
| 189771 | KLE 502 | 0,5 кВт / 230 В | 250 / 665 / 100 | 5,0 | 6 200 |
| 189772 | KLE 1002 | 1,0 кВт / 230 В | 250 / 1110 / 100 | 5,9 | 7 300 |

Универсальные конвекторы SK 204 / SK 204 T

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов конструкции обеспечит долгий срок службы прибора.



SK 204 T

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 5°C до 35 °C, с точностью до 1 °C
- Оригинальный дизайн
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- Модель SK 204 T оснащена вентилятором для ускорения распределения тепла и переключателем мощности. Режимы — 1,0 кВт/2,0 кВт
- Модель SK 204 оснащена переключателем мощности. Режимы — 0,75 кВт/1,25 кВт/2,0 кВт
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения — от 150 до 242 В
- Возможен настенный или напольный монтаж прибора (ножки в комплекте)
- Класс защиты: IP 20 (нет защиты от попадания воды)

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|----------|---------------------------|-----------------|----------|------------|
| 221146 | SK 204 | 0,75/1,25/2,0 кВт / 230 В | 440 / 600 / 110 | 4,0 | 2 700 |
| 221147 | SK 204 T | 1,0/2,0 кВт / 230 В | 440 / 600 / 110 | 4,5 | 3 400 |

Настенный инфракрасный обогреватель

Длинноволновый или инфракрасный обогреватель, излучая инфракрасную составляющую солнечного спектра, нагревает пол, стены, предметы интерьера, от которых нагревается воздух. В основном применяется для обогрева открытых пространств — балконы, террасы, зимние сады и т.д.



IWQ 120

- Нагревательный элемент — кварцевая трубка
- Переключение степеней мощности
- Время разогрева — 30 секунд
- Простой монтаж
- Возможно изменение угла излучения
- Приборы оснащены переключателем мощности
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|---------|-------------------------|-----------------|----------|------------|
| 183595 | IWQ 120 | 0,6/1,2 кВт / 230 В | 175 / 610 / 100 | 1,2 | 3 700 |
| 183596 | IWQ 180 | 0,6/1,2/1,8 кВт / 230 В | 175 / 610 / 100 | 1,2 | 4 500 |

Сушилки для рук

Сушилки предназначены для использования в офисах, ресторанах, больницах — то есть там, где необходимо гигиеническое просушивание рук. Прибор включается при помощи оптического датчика, стоит только поднести к нему руки. Конструкция вентилятора и мощный нагревательный элемент позволяют создать поток воздуха, способный высушить руки всего за 20 секунд.

Сушилка для рук НЕ 181

Сушилка для рук НЕ 181 оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет прочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей пластиковый корпус белого цвета.



НЕ 181

- Воздушный поток ~ 146 м³/час
- Минимальный уровень шума — 54 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство — Германия
- Гарантия — 5 лет

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|--------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 187 927 | НЕ 181 | 1,8 кВт / 230 В | 250 / 238 / 230 | 2,6 | 6 900 |

Сушилка для рук НЕ 260 Т

Сушилка для рук НЕ 260 Т оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет прочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей пластиковый корпус белого цвета.



НЕ 260 Т

- Воздушный поток ~ 250 м³/час
- Минимальный уровень шума — 68 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство — Германия
- Гарантия — 5 лет

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|----------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 187 928 | НЕ 260 Т | 2,6 кВт / 230 В | 250 / 238 / 230 | 2,6 | 14 500 |

Сушилка для рук НЕ 260 ТМ

Сушилка для рук НЕ 260 ТМ оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет алюминиевый корпус белого цвета.



НЕ 260 ТМ

- Воздушный поток ~ 250 м³/час
- Минимальный уровень шума — 68 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство — Германия
- Гарантия — 5 лет

| Артикул | Модель | Мощность | Габариты, мм | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------|-----------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 187 929 | НЕ 260 ТМ | 2,6 кВт / 230 В | 266 / 257 / 230 | 4,0 | 17 600 |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|
| Водонагреватели | Газовое котлы | Кондиционеры | Отопительные оборудование | Сушилки для рук |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|

Проточные водонагреватели

Накопительные водонагреватели

Газовые проточныe водонагреватели

Газовое котлы

Комбинированные котлы

Сплит-системы

Мульти-сплит-системы
Мобильные кондиционеры

Отопительные оборудование

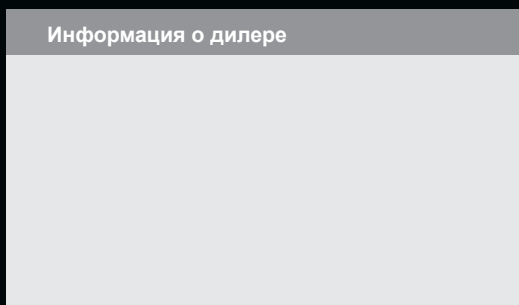
Конвекторы

Тепловентиляторы

Справочные материалы по ассортименту бытовых приборов компании AEG Haustechnik можно найти в Интернете по адресу:

www.aeg-haustechnik.ru

Из-за постоянного совершенствования продукции некоторые технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления или же могут быть исключены из спецификации. Информацию о характеристиках продукции на сегодняшний день Вы можете получить у наших консультантов.



ООО «Штибель Эльтрон»
Россия, 129343, Москва
ул. Уржумская, д. 4, стр. 2

Телефон: +7 (495) 775 38 89
Факс: +7 (495) 775 38 87

AEG
HAUSTECHNIK