

AEG

HAUSTECHNIK

Электрические
водонагреватели

Газовое
оборудование

Кондиционеры

Обогревательные
приборы

Теплый пол

Системы
антиобледенения

Каталог продукции 2009

Опубликовано TopClimat.ru

Кондиционеры AEG.

Оптимальный климат в любом помещении.

Создать комфортный микроклимат в любом помещении Вы можете с помощью систем кондиционирования компании AEG Haustechnik. Ассортимент продукции включает как традиционные настенные сплит и мульти-сплит-системы, так и системы инвертерного типа, а так же мобильные кондиционеры. Все оборудование производится с применением самых современных технологий кондиционирования. Достоинством систем AEG, бесспорно, является их экономичность и экологичность.



Сплит-система KWI/KWA

Применение

- Для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции однокомнатного помещения
- Экономичное решение для жилых, офисных и производственных помещений

Технические особенности

- Сплит-система, состоящая из 1 внутреннего, 1 внешнего блока и информативного пульта ДУ с ЖК-дисплеем
- Настройка температуры с точностью до 1°C
- Несколько режимов работы вентилятора, таймер включения/выключения, режим ночной работы, режим быстрого охлаждения, автоматическое управление воздушной заслонкой, AUTO-режим (автоматический выбор режима работы)
- Хладагент R 410A безопасный для окружающей среды
- Отображение режимов работы на панели внутреннего блока
- Съёмные моющиеся фильтры
- Сменная панель (возможность использования панели серого цвета)
- Функция автоматического перезапуска при отключении электропитания

Монтаж

- Электрическое подключение: KWI09/KWA09, KWI12/KWA12 - через внутренний блок; KWI18/KWA18, KWI24/KWA24 - через внешний блок



Технические характеристики	Единицы	KWI 09HU KWA 09HU	KWI 12HU KWA 12HU	KWI 18HU KWA 18HU	KWI 24HU KWA 24HU
Класс энергопотребления охлаждение/нагрев		A/A	A/B	A/A	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,64	3,69	5,28	6,8
Теплопроизводительность	кВт	2,78	3,81	6,15	7,2
Энергоэффективность (EER), охлаждение		3,22	3,21	3,21	3,21
Энергоэффективность (COP), нагрев		3,62	3,41	3,62	3,61
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	0,82	1,15	1,64	2,19
Потребляемая мощность при обогреве	кВт	0,77	1,12	1,7	2,11
Производительность, осушение	л/ч	0,9	1,5	2,4	2,7
Электрическое подключение		1/N/PE 220 В~50Гц			
Хладагент		R 410 A			
Внутренний блок					
Макс расход воздуха	макс. м³/ч	460	550	800	960
Макс уровень шума	dB (A)	33	38	43	50
Размеры ШхВхГ	мм	818x270x192	818x270x192	1025x313x300	1025x313x203
Вес	кг	10	10	14	14
Наружный блок					
Компрессор	Тип	С вращающимся поршнем (Scroll)			
Расход воздуха	м³/ч	1700	1700	2400	2600
Уровень шума	макс.dB (A)	52	52	54	60
Потребляемый ток при охлаждении	A	3,8	5,3	7,6	10,2
Потребляемый ток при нагреве	A	3,6	5,2	7,9	9,8
Диапазон рабочих температур, охлаждение	мин./макс. °C	18-43			
Диапазон рабочих температур, нагрев	мин./макс. °C	-7/24			
Длина магистрали, макс	м	15			
Разность по высоте, макс	м	5			
Габаритные размеры	ШхВхГ (мм)	715x482x240	715x482x240	830x637x268	832x702x380
Вес	кг	29	32	49	58

Мульти-сплит-система KWI/KWA

Применение

- Для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции двухкомнатного помещения
- Экономичное решение для жилых, офисных и производственных помещений

Технические особенности

- Мульти-сплит-система, состоящая из 2 внутренних, 1 внешнего блока и пульта дистанционного управления
- Настройка температуры с точностью до 1°C
- Несколько режимов работы вентилятора, таймер включения/выключения, режим ночной работы, режим быстрого охлаждения, автоматическое управление воздушной заслонкой, AUTO-режим (автоматический выбор режима работы)
- Сменная панель (возможность использования панели серого цвета)
- Хладагент R 410A безопасный для окружающей среды
- Эргономичный пульт ДУ с информативным ЖК-дисплеем
- Отображение режимов работы на панели внутреннего блока
- Съёмные моющиеся фильтры
- Функция автоматического перезапуска при отключении электропитания

Монтаж

- Электрическое подключение: KWI 0909/KWA 0909, KWI 1212/ KWA 1212 - подключение через наружный блок.



Технические характеристики	Единицы	KWI 0909HU KWA 0909HU	KWI 1212HU KWA 1212HU
Класс энергопотребления охлаждение/обогрев		A/A	A/B
Холодопроизводительность	кВт	2x2,64	2x3,52
Теплопроизводительность	кВт	2x2,82	2x3,9
Энергоэффективность (EER), охлаждение		3,21	3,21
Энергоэффективность (COP), обогрев		3,61	3,41
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	1,64	2,19
Потребляемая мощность при обогреве	кВт	1,56	2,29
Производительность, осушение	л/ч	2x0,9	2x1,5
Электрическое подключение		1/N/PE 220В–50Гц	
Хладагент		R410 A	
Внутренний блок			
Макс расход воздуха	макс. м³/ч	460	550
Макс уровень шума	дВ (А)	33	38
Размеры ШхВхГ	мм	820x295x195	820x295x195
Вес	кг	10	10
Наружный блок			
Компрессор	Тип	С вращающимся поршнем (Scroll)	
Расход воздуха	м³/ч	1700	1700
Макс. уровень шума	макс.дВ (А)	58	60
Потребляемый ток при охлаждении	А	7,8	11,6
Потребляемый ток при нагреве	А	7,6	11,1
Диапазон рабочих температур, охлаждение	мин./макс. °С	18/43	
Диапазон рабочих температур, нагрев	мин./макс. °С	-7/24	
Длина магистрали, макс	м	15	15
Разность по высоте, макс	м	5	5
Габаритные размеры	ШхВхГ (мм)	715x482x240	715x482x240
Вес	кг	60	75

Сплит-система инвертерного типа KWS (KWI...i/KWA...i)

Применение

- Сплит-система инвертерного типа для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции однокомнатного помещения
- Возможность работы при низких температурах внешней среды до -15°C
- Идеальное решение для жилых, офисных и производственных помещений

Технические особенности

- Сплит-система, состоящая из 1 компактного внутреннего, 1 внешнего блока и пульта дистанционного управления с ЖК дисплеем
- Таймер включения/выключения, режим ночной работы с возможностью активации в установленное время, Турбо-режим, автоматическое управление воздушной заслонкой, AUTO-режим (автоматический выбор режима работы)
- **Инвертерная технология:** быстрый запуск и достижение заданной температуры, низкий уровень шума, существенная экономия электроэнергии
- Хладагент R 410A безопасный для окружающей среды
- Эргономичный пульт ДУ с информативным дисплеем
- Отображение настроек с помощью световых индикаторов, а также кодов неисправностей на передней панели внутреннего блока
- Съёмные моющиеся фильтры
- Функция автоматического перезапуска при отключении электропитания, функция Anti-cold-wind (для предотвращения попадания холодного воздуха в помещение в режиме «Обогрев»), функция автоматического оттаивания внешнего блока

Монтаж

- Электрическое подключение: через внутренний блок



Технические характеристики	Единицы	KWS 25i	KWS 35i	KWS 50i
Класс энергопотребления охлаждение/нагрев		A/A	A/A	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,64 (0,6-3,28)	3,52 (1,17-4,04)	4,98 (1,49-6,45)
Теплопроизводительность	кВт	2,93 (0,94-3,87)	3,81 (1,20-4,25)	5,13 (1,55-6,74)
Энергоэффективность (EER), охлаждение		3,26	3,26	3,21
Энергоэффективность (COP), обогрев		3,62	3,63	3,62
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	0,81 (0,24-1,08)	1,08 (0,35-1,4)	1,55 (0,38-2,3)
Потребляемая мощность при обогреве	кВт	0,81 (0,24-1,34)	1,05 (0,36-1,42)	1,42 (0,35-2,1)
Электрическое подключение		1/N/PE 220В~50Гц		
Хладагент		R410A		
Внутренний блок				
Уровень шума малая/средняя/высокая скорость вентилятора	dB (A)	28/33/39	29/35/40	37/40/44
Размеры ШхВхГ	мм	710/250/195	790/265/195	920/292/225
Вес	кг	8,0	9,0	11,5
Внешний блок				
Компрессор		С вращающимся поршнем (Scroll)		
Уровень шума макс.	dB (A)	52	54	56
Поток воздуха макс.	м³/ч	1800	1800	2200/1500
Потребляемый ток при охлаждении	A	3,8 (1,2-5,4)	4,9 (1,7-6,5)	6,9 (1,8-10,2)
Потребляемый ток при нагреве	A	3,8 (1,2-6,1)	4,7 (1,8-6,6)	6,4 (1,6-9,5)
Диапазон рабочих температур, охлаждение мин/макс	°C	-15 / 43		
Диапазон рабочих температур, обогрев мин./макс	°C	-15 / 24		
Длина магистрали, макс	м	20	20	25
Разность по высоте, макс	м	8	8	10
Размеры ШхВхГ	мм	760x590x285	760x590x285	760x590x285
Вес	кг	37,5	39,5	39,5

Мульти-сплит-система инвертерного типа KWI/KWA...i

Применение

- Мульти-сплит-система для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции двухкомнатного помещения
- Возможность работы при низких температурах внешней среды до -15°C

Технические особенности внутренних блоков мульти-сплит-системы

- Поставляются с монтажной пластиной
- Эргономичный пульт ДУ с информативным дисплеем
- Отображение настроек с помощью световых индикаторов, а также кодов неисправностей на передней панели внутреннего блока
- Таймер включения/выключения, режим ночной работы с возможностью активации в установленное время, Турбо-режим, автоматическое управление воздушной заслонкой, AUTO-режим (автоматический выбор режима работы)
- Съемные моющиеся фильтры

Технические особенности внешнего блока мульти-сплит-системы

- Возможность использования с комбинацией из двух внутренних блоков (KWI...mi) различной мощности
- **Инвертерная технология:** быстрый запуск и достижение заданной температуры, низкий уровень шума, существенная экономия электроэнергии
- Класс энергопотребления A (охлаждение/обогрев)
- Хладагент R 410A безопасный для окружающей среды
- Функция автоматического перезапуска при отключении электропитания, функция Anti-cold-wind (для предотвращения попадания холодного воздуха в помещение в режиме «Обогрев»), функция автоматического оттаивания внешнего блока (при низких внешних температурах и высокой влажности)



Внутренние блоки мульти-сплит-системы KWI/KWA...i

Технические характеристики	Единицы	KWI 25mi	KWI 35mi
Электрическое подключение		1/N/PE 220~50Гц	
Уровень шума малая/средняя/высокая скорость вентилятора	dB (A)	28/33/39	29/35/40
Размеры ШхВхГ	мм	710/250/195	790/265/195
Объем воздуха на малой/средней/высокой ступени	м³/ч	350/480/570	420/520/620
Вес	кг	8,0	9,0

Внешний блок мульти-сплит-системы KWI/KWA...i

Технические характеристики	Единицы	KWA 2-54i
Класс энергопотребления охлаждение/нагрев		A/A
Холодопроизводительность	кВт	5,44 (2,28-6,96)
Теплопроизводительность	кВт	6,90 (2,9-8,35)
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	1,67 (0,67-2,42)
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	1,91 (0,76-2,77)
Электрическое подключение		1/N/PE 220В~50Гц
Хладагент		R 410A
Уровень шума макс.	dB (A)	57
Компрессор		C вращающимся поршнем (Scroll)
Поток воздуха макс.	м³/ч	2500
Потребляемый ток при охлаждении	A	4,64 (3,05-11,07)
Потребляемый ток при обогреве	A	8,75 (3,05-12,68)
Диапазон рабочих температур, охлаждение мин./макс	°C	-15/43
Диапазон рабочих температур, обогрев мин./макс	°C	-15/24
Длина магистрали, макс	м	15
Разность по высоте, макс	м	10
Размеры ШхВхГ	мм	845x695x335
Вес	кг	69

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

Комбинация	Режим работы	Мощность (кВт)			Потребляемая мощность (кВт)
KWA 2-54i	-	Внутренний блок А	Внутренний блок В	Итого	Итого
KWI 25mi*	Охлаждение Нагрев	2,64** 3,10**	-	2,64 (1,11-3,38) 3,10 (1,30-3,75)	0,89 (0,34-1,31) 0,96 (0,40-1,16)
KWI 35mi*	Охлаждение Нагрев	3,21** 3,51**	-	3,21 (1,35-3,77) 3,51 (1,47-4,25)	1,07 (0,41-1,46) 1,07 (0,45-1,31)
KWI 25mi+KWI 25mi	Охлаждение Нагрев	2,60 3,05	2,60 3,05	5,2 (2,18-6,66) 6,1 (2,56-7,38)	1,60 (0,64-2,32) 1,69 (0,68-2,45)
KWI 25 mi+KWI 35mi	Охлаждение Нагрев	2,42 2,87	2,98 3,53	5,4 (2,27-6,91) 6,4 (2,69-7,74)	1,66 (0,66-2,41) 1,77 (0,71-2,57)
KWI 35mi+KWI 35mi	Охлаждение Нагрев	2,72 3,45	2,72 3,45	5,44 (2,28-6,96) 6,9 (2,9-8,35)	1,67 (0,67-2,42) 1,91 (0,76-2,77)

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

**Данные по мощности указаны при работе только одного внутреннего блока.

Мобильный кондиционер КР

Применение

- Мобильный кондиционер для создания оптимального климата в жилом помещении
- Для охлаждения, вентиляции, осушения (КР 07); для охлаждения, вентиляции, осушения и обогрева (КР 09 и КР 12)

Технические особенности

- Комнатный кондиционер с электронным управлением, состоящий из компактного напольного блока, пульта ДУ и шланга для отвода воздуха наружу
- Простая установка, не требует стационарного подключения
- Таймер включения/выключения, автоматическое управление воздушной заслонкой, режим SMART - автоматический выбор режима работы в зависимости от температуры воздуха в помещении, режим SUPER (только у КР 07) - быстрое охлаждение при максимальной мощности работы вентилятора
- Управление с помощью электронного дисплея с кнопками на передней панели или функционального пульта ДУ с ЖК-дисплеем
- Вентилятор с переключаемой мощностью
- Съемные моющиеся фильтры
- Индикация работы на панели кондиционера
- Хладагенты R 407C (КР07), R 410A (КР 09/КР 12) безопасные для окружающей среды

Технические характеристики	Единицы	КР07	КР09	КР12
Холодопроизводительность	кВт	2,3	2,6	3,3
Теплопроизводительность	кВт	-	1,25	1,25
Производительность, осушение	л/ч	0,9	0,9	1,2
Потребляемая мощность	кВт	1,0	1,0	1,3
Потребляемый ток, охлаждение	А	4,9	4,4	4,7
Потребляемый ток, обогрев	А	-	5,5	5,5
Уровень шума мин/макс	дБ (А)	48-55	51-55	54-58
Макс. расход воздуха	м³/ч	300	400	400
Хладагент		R 407C	R 410A	R 410A
Макс длина шланга для отвода воздуха	м	1,8	1,65	1,65
Наружный диаметр воздушного шланга	мм	130	160	160
Наружный диаметр шланга для конденсата	мм	14-16 конический	14-16 конический	14-16 конический
Размеры ВхШхГ	мм	820x450x465	820x450x465	820x450x465
Вес	кг	35	41	42
Электрическое подключение		1/N/PE 220В~50Гц		



Обогревательные приборы AEG.

Тепло одним движением руки.

В некоторых помещениях постоянное отопление не требуется. Но находясь и там, Вы не должны отказывать себе в комфорте и приятном тепле. В гостиной, мастерской, на чердаке или в ванной комнате: обогревательные приборы AEG – это практичное и эффективное решение. Они быстро прогреют воздух до необходимой температуры, вне зависимости от того, используете Вы их в качестве основного или вспомогательного отопления.



Принцип естественной конвекции

Тем, кто больше всего ценит покой, идеально подойдут обогревательные приборы с естественной конвекцией. Они не создают шума и сквозняков, компактны и привлекательны. Кроме того, возможность плавной регулировки позволяет Вам выбрать необходимую температуру.

Принцип принудительной конвекции

Обогревательные приборы со встроенным тихим вентилятором создают усиленную подачу нагретого воздуха, позволяя быстро повысить температуру в помещении. Тепловентиляторы AEG направляют тепло именно туда, где оно необходимо. А так как в некоторых помещениях важны не только тепло, но и безопасное использование во влажных условиях, AEG разработаны модели тепловентиляторов с улучшенной защитой от попадания воды.



Тепловентилятор Vn 211

- Для быстрого обогрева небольшого помещения (например, ванной комнаты)
- Современный дизайн корпуса, изготовленного из листовой стали
- Диапазон регулируемой температуры +6 °C до +35°C
- Быстрая установка при помощи трех винтов
- Минимальный уровень шума
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 40 x 27,6 x 11,5
- Класс защиты IP 23



Тепловентиляторы Vn 206, 227, 229

- Современный инновационный сверхтонкий дизайн. Толщина всего 10,5 см
- Конструкция из высококачественного металла. Вентилятор, нагревательный элемент, решетка для выхода воздуха из оцинкованной стали
- Класс защиты IP 23
- Защита от перегрева.
- Vn 227 с основной (1000 Вт) и быстрой (2000 Вт) нагревательной ступенью с бесступенчатым таймером на 60 минут
- Vn 229 с программируемым таймером

на 24 часа и переключателем включения/выключения таймера, а также регулируемая и нерегулируемая работа в режиме нагрева (2000Вт)

- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 40 x 30 x 10,5
- Диапазон регулируемой температуры +5 °C до +30°C
- Быстрое распределение тепла благодаря высокоэффективному бесшумному вентилятору



Настенные конвекторы WKL 503 S, 753 S, 1003 S, 1503 S, 2003 S, 2503 S, 3003 S

- Модели мощностью 0,5/0,75/1,5/2/2,5/3 кВт
- Плавная регулировка температуры от 6°C до 30°C
- Режим защиты от замерзания (+6 °C)
- Ограничитель температуры
- Термостат
- Высококачественный нагревательный элемент из нержавеющей стали с пластинами из алюминия
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- Металлические кронштейны
- ВхШхГ: 45x37/37/44,5/59/74/89/103,6x7,8
- Класс защиты IP 24



Настенные конвекторы KLE 502 и KLE 1002

- Модели мощностью 0,5 кВт и 1 кВт
- Электронный термостат
- Плавный выбор температуры от 10°C до 30°C,
- Ограничитель температуры
- Несколько режимов работы: защита от замерзания (7°C), Эконом, Комфорт
- Высококачественный нагревательный элемент из нержавеющей стали с пластинами из алюминия
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- KLE 502 ВхШхГ: 25 x 66,5 x 7,8
- KLE 1002 ВхШхГ: 25 x 111 x 7,8
- Класс защиты IP 24



Обогреватель для защиты помещения от замерзания FW 505

- Идеален для защиты от замерзания небольших помещений
- Теплопроизводительность 500Вт
- Регулятор для бесступенчатого переключения температуры от режима защиты от замерзания до 35 °С
- Класс защиты IP 23
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 25 x 25 x 11
- Простой монтаж



Напольный электрический конвектор SK 204/SK 2004T

- Три режима мощности 0,75/1,25/2,0 кВт (SK 204)
- Два режима мощности 1 кВт и 2 кВт (SK 204T)
- Вентилятор для быстрого распределения тепла (SK 204T)
- Напольная или настенная установка
- Плавная регулировка температуры от 5°С до 35°С
- Режим защиты от замерзания +7 °С
- Защита от перегрева
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 44 x 60 x 11
- Ножки для напольной установки в комплекте



Настольный тепловентилятор HS 204 ST

- Регулировка мощности 1 кВт/2 кВт
- Режим вентиляции
- Защитный выключатель в случае опрокидывания
- Малые габаритные размеры, большая мощность нагрева - 2000 Вт
- Термостат с выбором температуры до 45°С
- Защита от перегрева
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 24 x 20,3 x 15,4
- Индикатор работы



Тепловентилятор HS 203 T

- Регулировка мощности 1 кВт/2 кВт
- Режим вентиляции
- Защитный выключатель в случае опрокидывания
- Малые габаритные размеры, большая мощность нагрева - 2000 Вт
- Термостат с выбором температуры до 45°С
- Защита от перегрева
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 26 x 24,5 x 13,5
- Индикатор работы



Инфракрасный обогреватель IWQ 120/180

- Для быстрого обогрева небольших помещений
- Быстрый нагрев за счет двух или трех инфракрасных кварцевых нагревательных элементов
- Мощность 1,2 кВт (IWQ 120)
- Мощность 1,8 кВт (IWQ 180)
- Шнуровой переключатель с оптическим индикатором трех нагревательных ступеней 600/1200/1800 Вт (IWQ 180) или двух нагревательных ступеней 600/1200 Вт (IWQ 120)
- Высокая степень безопасности – конструкция защищена от попадания большого количества мелких брызг, класс защиты IP 23
- Блок управления и крепление могут быть установлены слева или справа
- Корпус можно наклонять в пределах 45 градусов для оптимального распределения тепла
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 17,5 x 61 x 10



Сушилка для рук HE 181

- Гигиеничная система сушки рук с современным дизайном
- Мощность 1,8 кВт
- Экологичная и экономичная
- Минимальный уровень шума (54 дБ)
- Включение и выключение без прикосновения – при помощи инфракрасного сенсора
- Инновационная система монтажа
- Ароматизированные картриджи в комплекте
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 25 x 23,8 x 23
- Класс защиты: IP23

Сушилка для рук HE 260 Т

- Гигиеничная система сушки рук с современным дизайном
- Мощность 2,6 кВт
- Экологичная и экономичная
- Минимальный уровень шума (68 дБ)
- Турбодвигатель для быстрой сушки
- Включение и выключение без прикосновения – при помощи инфракрасного сенсора
- Инновационная система монтажа
- Ароматизированные картриджи в комплекте
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 25 x 23,8 x 23
- Класс защиты: IP23

Сушилка для рук HE 260 ТМ

- Гигиеничная система сушки рук с современным дизайном
- Мощность 2,6 кВт
- Экологичная и экономичная
- Минимальный уровень шума (68 дБ)
- Турбодвигатель для быстрой сушки
- Прочный металлический корпус
- Включение и выключение без прикосновения – при помощи инфракрасного сенсора
- Инновационная система монтажа
- Ароматизированные картриджи в комплекте
- Электроподключение 1/Н/РЕ~220В 50 Гц
- ВхШхГ: 26,6 x 25,7 x 23
- Класс защиты: IP23

Отопительные панели AEG из натурального камня. Эстетика тепла в Вашем доме.



Дышите свободно

Тепловые лучи систем отопления AEG из натурального камня не только быстро создадут в помещении приятное тепло, но и положительным образом отразятся на Вашем здоровье: они греют не воздух, а самого человека или предметы в помещении. Поэтому в Вашей комнате не циркулирует теплый воздух, как при работе конвекторных обогревателей. Следовательно, при работе системы отопления AEG из натурального камня в воздух поднимается меньше пыли, микроорганизмов и цветочной пыльцы, что особенно важно для людей, подверженных аллергии.

Тепло, которое можно потрогать

Вы можете потрогать приятную и теплую поверхность системы отопления AEG из натурального камня. Спокойно

следуйте естественному импульсу и ощутите приятную неровность деталей или же благородную гладкость поверхности полированного камня. Даже прикосновение к системе отопления AEG из натурального камня оставляет незабываемое впечатление.

Стильный дизайн

У Вас в доме появляется частичка природы, приятно радующая глаз. Неповторимая структура и цвет – результат тщательной кропотливой обработки природного камня и многолетнего опыта наших специалистов. Каждое изделие уникально и сравнимо с произведением искусства, которому сама природа подарила нотку индивидуальности. Вы видите и расцветку, напоминающую горный поток, и сверкающую, словно снег на зимнем солнце, кристаллическую структуру камня.

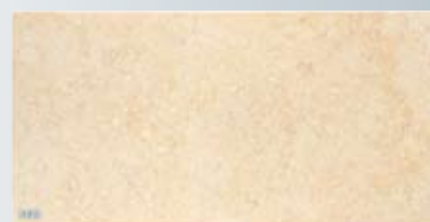




Легкая, быстрая и чистая установка

Монтаж системы отопления AEG из натурального камня очень прост. В зависимости от необходимой мощности, размер панели составляет от 60 x 40 см до 60 x 135 см. устанавливать панели можно как горизонтально, так и вертикально. Розетка и

монтажная скоба, при установке будет закрыта каменной плитой толщиной 3 см. Температуру можно регулировать при помощи проводной системы или, что удобнее, при помощи дистанционного управления.

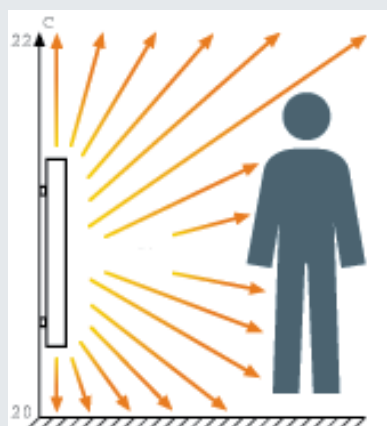


Система отопления из натурального камня NSH 35, NSH 65, NSH 85, NSH 115, NSH 145, NSH 165 VA/SA

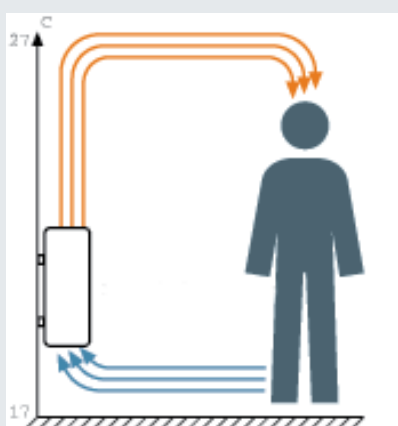
- Оптимальный обогрев, здоровое тепло, не поднимает в воздух пыль, микроорганизмы и цветочную пыльцу
- Высококачественная обработка благородного природного камня
- Оригинальный дизайн, незаметное крепление
- Низкая нагрузка на нагревательный элемент, долгий срок службы
- Класс защиты IP25
- Небольшая глубина установки, приятный внешний вид.

Система отопления из натурального камня AEG

Конвекционные системы отопления



Приятное тепловое излучение согреет людей и предметы в помещении без циркуляции воздуха



Конвекционные системы отопления вызывают циркуляцию воздуха и поднимают пыль

Высококачественные материалы и широкая область применения

Системы отопления из натурального камня имеют множество преимуществ. Благородные природные камни со всего мира, тщательная обработка материала и наличие пяти классов мощности делают системы отопления AEG незаметными при использовании в жилых помещениях, а также в ванных комнатах.



VARIOS – доломит из Греции

Доломит с плотной, похожей на облака текстурой на светло-сером фоне. Камень добывают недалеко от Драммы.



JURA – известняк из Германии

Цвет JURA варьируется от коричнево-серого до сине-серого и желтого. Камни добывают недалеко от Тройхтлингена в районе Франконской Юры.



VOLAKAS – доломит из Греции

Для камня характерен светлый белый фон с серым, похожим на облака, рисунком. Мелкий кристаллический VOLAKAS добывают недалеко от Драммы.



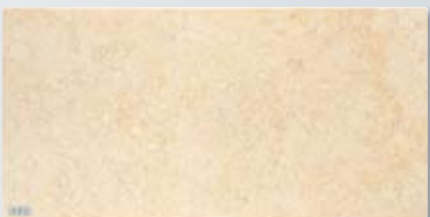
MOCCA CREME – известняк из Португалии

Это камень без четкой структуры, цвет которого может варьироваться от бежевого до светло-коричневого, добывают недалеко от Лиссабона. Иногда в камне присутствуют мелкие точечные включения светло-коричневого цвета.



PRINOS – доломит из Греции

Практически белый мелкозернистый PRINOS добывают на о.Тасос. Цвет включений варьируется от светло-серого до желтоватого. Зачастую его используют для изготовления скульптур или отделки помещений.



SYLVIA ANTIK – известняк из Египта, цвет которого варьируется от бежевого до светло-коричневого, практически без текстуры. Его поверхность, обработанная молотком или щеткой, с эффектом старины, идеально сочетается с деревянной облицовкой или мебелью в деревенском стиле.



PALISANDRO – доломит из Италии

Камень со структурой из мелких кристаллов ярко блестит и, зачастую, содержит включения в виде волн или полос насыщенного коричневого цвета. Цвет самого камня варьируется от светло-коричневого до темно-коричневого или серо-синего.



BLUE PEARL – гранит из Норвегии

BLUE PEARL – крупнозернистый гранит с благородно сияющими кристаллами серо-синего цвета. Применяется, главным образом, для изготовления скульптур, отделки помещений и орнаментов.

Различные сферы применения

Прежде всего, благодаря своей универсальности отопительные панели AEG из натурального камня могут не только дополнить, но и заменить основное отопление. Кроме того, они обладают значительными преимуществами при ремонте: небольшая глубина установки

и невысокие требования к месту установки (необходима только розетка) позволяют использовать их именно там, где есть потребность в здоровом тепле.

Настоящее приключение – камни со всего света.

Природный камень в последнее время – самый модный материал. Постепенно его начинают использовать

и для отделки помещений. Системы отопления AEG из натурального камня придадут любому помещению гармоничный внешний вид и индивидуальную нотку. Выберите то, что лучше всего подойдет именно Вам. В Вашем распоряжении восемь видов природного камня, которые помогут осуществить мечту об идеальном интерьере.

Регуляторы температуры для систем отопления из натурального камня



RT 601 SN

- Регулятор с двумя положениями – включено/выключено
- Светодиодный индикатор
- Термическая система возврата к обратному положению для большей точности регулировки
- Понижение температуры возможно при помощи отдельного таймера



RTE 900 SN

- Электронный регулятор с двумя положениями – включено/выключено
- Светодиодный индикатор
- Понижение температуры возможно при помощи отдельного таймера
- Для монтажа в розетку 55-UP



Радиуправляемый регулятор температуры RTF

- Радиуправляемый регулятор температуры с программой на неделю и цифровым индикатором
- Точное интегральное регулирование
- Класс безопасности 3,
- Класс защиты IP 30
- Цвет: белый
- Размеры: 12,8 x 8,5 x 3,1 см



Приемник радиосигнала RTF-E

- Устанавливается за каменной панелью
- Уверенный прием сигнала на частоте 868 МГц
- Класс безопасности 2,
- Класс защиты IP 40
- Размеры: 17 x 5 x 2,5 см

Технические характеристики отопительных панелей из натурального камня

Модель	Общая потребляемая мощность (Вт)	Напряжение сети (В)	Высота (см)	Ширина (см)	Глубина (см)	Вес (кг)
Системы отопления из натурального камня						
NSH 35	350	1/N/PE~220 50Hz	40	60	3,0/7,0 ¹⁾	21
NSH 65	650	1/N/PE~220 50Hz	40	100	3,0/7,0 ¹⁾	35
NSH 85	850	1/N/PE~220 50Hz	50	100	3,0/7,0 ¹⁾	44
NSH 115	1150	1/N/PE~220 50Hz	60	100	3,0/7,0 ¹⁾	52
NSH 145	1450	1/N/PE~220 50Hz	60	125	3,0/7,0 ¹⁾	62
NSH 165	1650	1/N/PE~220 50Hz	60	135	3,0/7,0 ¹⁾	72

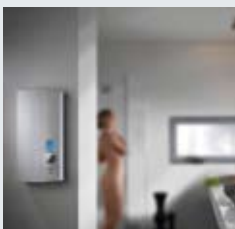
1) Глубина указана с учетом расстояния от стены

Техника для домашнего комфорта AEG Haustechnik – превосходный дизайн и отличные эксплуатационные характеристики.

Качество, современный дизайн и удобство в использовании: для нас это ключевые понятия. Наша продукция должна не только делать Вашу жизнь комфортной, она должна нравиться Вам — в течение всего продолжительного срока своей службы. Она и завтра должна соответствовать всем требованиям, предъявляемым к самой совершенной технике. AEG Haustechnik – комфорт и уют вашего дома. И лучший способ убедиться в этом – воспользоваться нашей техникой.

Горячая вода

- Проточные водонагреватели
- Накопительные водонагреватели



Теплая вода для любых нужд с максимальным комфортом: это фраза применима ко всем водонагревательным приборам AEG. Вы несомненно оцените высокую производительность, надежность, экономичность и целый ряд полезных функций.

Обогревательные приборы

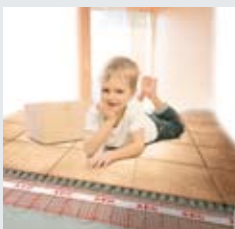
- Обогреватели из натурального камня
- Конвекторы
- Тепловентиляторы



Приятное тепло: красиво, надежно, просто. В многообразии электрических обогревателей AEG найдется подходящая система для любого помещения — от модных обогревателей из натурального камня и компактных тепловентиляторов до мощных и экономичных конвекторов.

Системы кабельного отопления

- Теплый пол
- Системы антиобледенения



«Держи голову в холоде, а ноги - в тепле», гласит народная мудрость. Вот почему система «Теплый пол» так полезна для здоровья и пользуется большой популярностью. Безопасные и надежные, энергосберегающие и комфортные, они дарят ощущение тепла в любом помещении. Системы антиобледенения – ваша безопасность в зимний период.

Климатическая техника

- Сплит-системы
- Мульти-сплит системы
- Мобильные кондиционеры



С помощью климатического оборудования AEG можно с легкостью создать свой собственный комфортный микроклимат.

Газовое оборудование

- Проточные газовые водонагреватели
- Комбинированные котлы



Надежное и эффективное, соответствующее всем необходимым стандартам и нормам, газовое оборудование AEG – комфортное отопление и быстрый нагрев воды.

Водонагреватели	Газовое оборудование	Кондиционеры	Отопительные приборы	Теплый пол и системы антиобледенения
Накопительные водонагреватели	Проточные газовые водонагреватели	Сплит-системы	Конвекторы	Нагревательные маты для внутреннего использования
Проточные водонагреватели	Комбинированные котлы	Мульти-сплит-системы	Тепловентиляторы	Нагревательные маты и кабели для наружного использования
		Мобильные кондиционеры	Сушилки для рук	
			Отопительные панели из натурального камня	

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.

Информация о дилере

ООО «EXT Хаустехник»
(Российское подразделение
AEG Haustechnik)
Россия, г. Москва,
ул. Балтийская, д.15

Телефон: +7 (495) 788-91-68
Факс: +7 (495) 788-91-68

AEG
HAUSTECHNIK