

Электрические водонагреватели

Газовое оборудование

Кондиционеры

Обогревательные приборы

Теплый пол

Системы антиобледенения



AEG Haustechnik.

Техника с богатыми традициями.

AEG история которой марка, насчитывает более 100 лет. Все началось изобретения лампы накаливания... «Электроэнергия должна служить прежде всего людям» - эта идея, взятая на вооружение основателем компании, и сегодня актуальна для AEG Haustechnik.



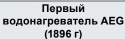
Немецкий инженер-предприниматель Эмиль Ратенау (1838-1915), своевременно оценив огромные перспективы электрического освещения и всей электротехники, приобретает в 1881 году лицензию на производство лампы Эдисона и создает в 1883 году в Берлине «Немецкую Компанию Эдисона» «Deutsche Gesellschaft» (DEG), впоследствии преобразовавшуюся в 1887 г. в AEG «Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft» «Объединеннная электрическая компания». Осветительное оборудование AEG было установлено во многих банках, театрах и других общественных времени. заведениях того Параллельно

стала разрабатывать бытовые компания электроприборы. В ассортимент AEG 1896 года уже входило свыше 80 единиц отопительной и бытовой техники.

AEG была причастна всеобщей К электрификации, производила и поставляла все, что было необходимо для выработки и использования электрического тока.

AEG была одной из первых промышленных компаний, успеху которой способствовала не только высококачественная и удобная в использовании продукция, но и яркий и vзнаваемый фирменный логотип. начале столетия компания AEG стала уделять пристальное внимание внешнему виду своей продукции, во многом благодаря участию в деятельности AEG дизайнера и архитектора Петера Беренса (1866-1940), считающегося промышленного дизайна. разрабатывал дизайн выпускаемой техники, создавал логотипы компании, проектировал фабричные здания и занимался рекламными







Малогабаритный водонагреватель AEG (1950 г)

Эволюция логотипа компании





















материалами, способствующими лучшей узнаваемости марки AEG.

Благодаря использованию передовых технологий, творческому подходу и строжайшему контролю качества, AEG становится одной из ведущих немецких промышленных компаний в довоенное время. После второй мировой войны AEG переезжает в Нюрнберг, где к 1953 году в несколько раз увеличивает выпуск продукции, производя В основном водонагреватели и стиральные машины. Заботясь о своих клиентах, в 50-е годы AEG открывает широкую консультационных центров Германии, где потребители могли получить ответ на любой вопрос, касающийся установки и использования электрооборудования. В 1967 году компания АЕС впервые в Европе оборудует целый квартал многоэтажных жилых домов в немецком городе Эссене электрическим отоплением.Для успешного ведения бизнеса, в компании появляются несколько подразделений, отвечающих за конкретный вид продукции. Ассортимент выпускаемой техники расширяется с каждым годом.

С 2002 подразделение техники для домашнего комфорта преобразуется в самостоятельную компанию, носящую название ЕНТ Haustechnik GmbH. Со времен Эмиля Ратенау подход к выпускаемой продукции под маркой AEG Haustechnik практически не изменился, попрежнему главным является соответствие требованиям потребителей, комфорт и простота в использовании, а также привлекательный внешний вид.

Заботясь о безопасности окружающей среды, компания AEG строго контролирует все технологические процессы на каждом этапе



Штаб-квартира AEG в г. Нюрнберге

производства, тем самым сводя негативное воздействие на окружающую среду к минимуму.

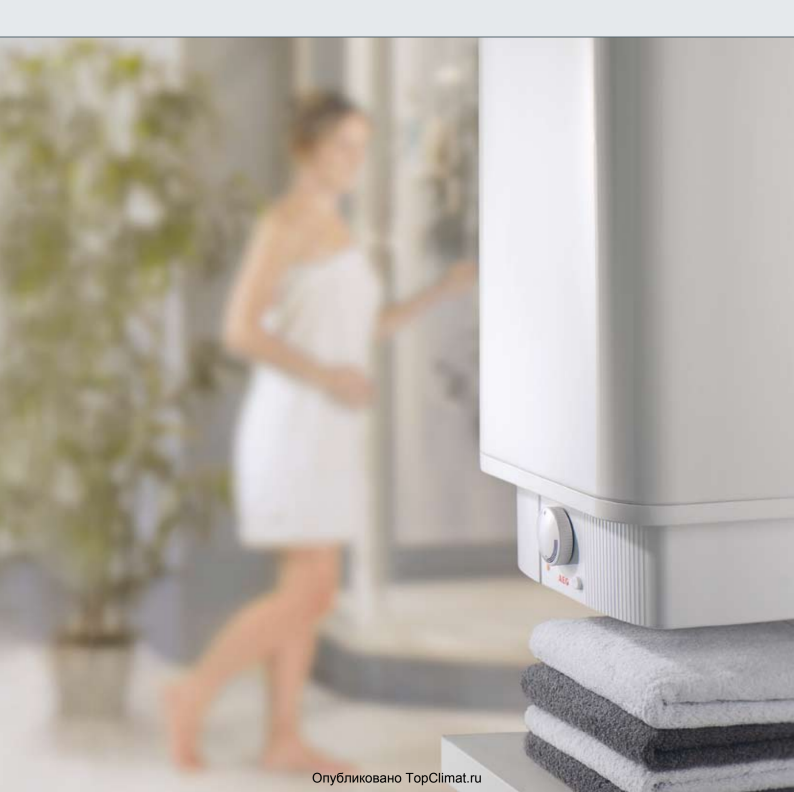
Многочисленные филиалы и широкая дистрибьюторская сеть обеспечивают успешные продажи техники AEG в более чем 150 странах мира на пяти континентах. Многолетний опыт производства, высочайшее качество и оригинальный дизайн выпускаемой продукции заставляют миллионы потребителей по всему миру доверять технике под маркой AEG.

Техника AEG производится на самом современном оборудовании с применением новейших технологий



Накопительные водонагреватели AEG. Горячая вода без хлопот.

В зависимости от целей, Ваших предпочтений и бюджета, Вы легко сможете выбрать оптимальный вариант среди накопительных водонагревателей AEG. Все приборы оснащены высококачественной теплоизоляцией и внутренним баком, надежно защищенным от коррозии. Водонагреватели AEG обладают множеством полезных функций, которые сделают процесс приготовления горячей воды простым и удобным. Благодаря своему привлекательному классическому дизайну, водонагреватели AEG отлично впишутся в любой интерьер.







Специальное покрытие CoPro от компании AEG обеспечивает надежную защиту внутреннего бака от коррозии

Настенный накопительный напорный водонагреватель EWH 15 Mini

Малогабаритный настенный водонагреватель EWH 15 Mini характеризуется высокой производительностью и низкими затратами электроэнергии на поддержание температуры. Данный компактный и простой в использовании прибор имеет широкий температурный диапазон и идеально подходит для использования на кухнях и в ванных комнатах (для принятия легкого душа)

- Объем бака 15 л
- Вертикальная установка, нижняя подводка труб
- Широкий диапазон регулировки температуры нагрева воды
- Внутренний цилиндрический бак изготовлен из выскокачествыенной стали со специальным антикоррозийным покрытием CoPro
- Высокоэффективная нетоксичная теплоизоляция

- Режим защиты от замерзания
- ECO-режим (60°C)
- Предохранительный термоограничитель (как дополнительный элемент системы безопасности)
- Медный нагревательный элемент
- Магниевый анод
- Гарантия на бак 10 лет, на электрическую часть 3 года



Модель		EWH 15 Mini
Параметры		
Емкость	[л]	15
Диапазон регулировки температуры	[°C]	7–80
Максимальный объем смешиваемой води при 40°C	Ы	26,1
Материал цилиндрического резервуара/ нагревателя		Стальной/эмалированный/ медный
Класс защиты		IP 24
Подключение к электросети		
Напряжение		1/N/PE~220B 50 Гц
Максимальная мощность	[кВт]	2
Энергозатраты на поддержание температу [кВт-час/с		0,67
Минимальный номинал предохранителя	[A]	10
Размеры и вес		
Вес пустого	[кг]	9
Вес при заполнении водой	[кг]	24
Размеры ВхШхГ	[MM]	480x302x302
* Указанный объем смешиваемой воды (40°C) получае	тся при	смешивании холодной воды с горячей водой

 Указанный объем смешиваемой воды (40°С) получается при смешивании холодной воды с горячей водой (65°С) из водонагревателя, когда прибор находится в готовом к работе режиме.

**Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°С всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии что вода не расходуется. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования электроэнергии накопительным водонагревателем.



Позволяет принять легкий душ



Горящий индикатор на передней панели отображает работу нагревательного элемента



Превосходная теплоизоляция водонагревателя EWH 15 Mini обеспечивает крайне низкие теплопотери





Специальное покрытие CoPro от компании AEG обеспечивает надежную защиту внутреннего бака от коррозии



Безопасность использования в ванной комнате. Класс защиты IP 25



Простота в обслуживании: резервуар накопительного водонагревателя легко и удобно чистить через большое фланцевое отверстие.



Настенный накопительный напорный водонагреватель EWH 30-200 Basis

Настенный накопительный водонагреватель EWH 30-200 Basis с объемом бака от 30 до 200 литров обеспечивает максимальное удобство при использовании горячей воды. Высокоэффективная, нетоксичная теплоизоляция заметно уменьшает расход электроэнергии на поддержание температуры нагретой воды.

- Объем бака 30-200 л
- Вертикальная установка, нижняя подводка труб
- Широкий диапазон регулировки температуры нагрева воды
- Внутренний цилиндрический бак изготовлен из высококачествыенной стали со специальным антикоррозийным покрытием CoPro
- 2200000
- Высокоэффективная нетоксичная теплоизоляция
- Режим защиты от замерзания
- Предохранительный термоограничитель
- Медный нагревательный элемент
- Магниевый анод
- Комплектуется предохранительным клапаном на 6 бар
- Гарантия на бак 10 лет, на электрическую часть 3 года

Удобный и простой монтаж: универсальные кронштейны для крепления на стену.

				,					
Модель	EWH Basis 30	EWH Basis 50	EWH Basis 80	EWH Basis 100	EWH Basis 120	EWH Basis 150	EWH Basis 200		
Параметры									
Емкость [л]	30	50	80	100	120	150	200		
Диапазон регу- лировки темпе- ратуры [°C]		7 -80							
Максимальная мощность [Вт]	1500	1500	1500	1500	2000	2200	2600		
Подключение к электросети									
Напряжение			1/N/I	PE ~ 220B	50 Гц				
Максимальный объем смешива- емой воды при 40°C	56	97	143	186	228	291	389		
Энергозатраты на поддержание температуры (кВт-час/сутки)	0,73	0,99	1,15	1,48	1,73	2,18	2,94		
Соединители для водопрово- дной арматуры	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
Класс защиты				IP 25					
Размеры и вес									
Высота, без водопроводной арматуры [мм]	585	840	910	960	1115	1350	1650		
Диаметр [мм]	390	390	470	470	470	470	470		
Вес пустого [кг]	19	25	30	36	39	47	58		
*Указанный объем смешиваемой воды (40°C) получается при смешивании холодной воды с горячей водой (65°C) из водонагревателя, когда прибор находится в готовом к работе режиме. прибор находится в готовом к работе режиме.					в 65°С насов, при вляются				





Специальное покрытие CoPro от компании AEG обеспечивает надежную защиту внутреннего бака от коррозии

Настенный накопительный напорный водонагреватель EWH 30-150 Comfort

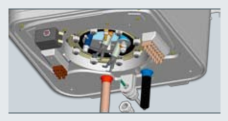
Настенный накопительный водонагреватель EWH 30-150 Comfort обеспечивает снабжение горячей водой в любых местах установки. Прибор не занимает много места, благодаря оригинальному дизайну корпуса. EWH Comfort - это 6 моделей с объемом бака от 30 до 150 л со всеми необходимыми функциями и эффективной теплоизоляцией. Высокий класс защиты позволяет использовать устройство даже во влажных помещениях.

- Объем бака 30-150 л
- Вертикальная установка
- Широкий диапазон регулировки температуры нагрева воды
- Внутренний бак изготовлен из высококачествыенной стали Сорго
- Высокоэффективная нетоксичная теплоизоляция
- Режим защиты от замерзания
- 2 ECO- режима (40°C и 60°C)

- Предохранительный термоограничитель (как дополнительный элемент системы безопасности)
- 2 «сухих» нагревательных элемента
- Магниевый анод
- Режим ½ мощности (отключение второго ТЭНа)
- Гарантия на бак 10 лет, на электрическую часть 3 года
- Комплектуется предохранительным клапаном на 6 бар



		EWH	EWH	EWH	EWH	EWH	EWH
Модель		Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
		30	50	80	100	120	150
Параметры							
Емкость	[л]	30	50	80	100	120	150
Максимальная мощность	[Вт]			2 x 900			2 x 1200
Диапазон регулировки температуры	[°C]			7	- 80		
Подключение к электросети							
Напряжение			•	1/N/PE ~	220B 50) Гц	
Максимальный объем смешиваемой во при 40°C	ды	56	92	154	192	229	289
Энергозатраты на поддержание темпера ры" [кВт-час/сутк	•	0,57	0,80	0,82	0,97	1,08	1,29
Класс защиты			Защита	а от водя	яных стр	уй (IP 25	5)
Размеры и вес							
Высота, без водопроводной арматуры	[мм]	676	931	893	1045	1200	1435
Ширина	[MM]	380	380	475	475	475	475
Глубина	[MM]	380	380	475	475	475	475
Вес (пустой)	[кг]	21,5	27	33	38	42,5	53
*Указанный объем смешиваемой воды (40°С) получается при смешивании холодной воды с горячей водой (65°С) из водонагревателя, когда прибор находится в готовом к работе режиме.			**Указанные энергозатраты соответствуют коли- честву электроэнергии, необходимой для поддер- жания температуры в 65°С всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии что вода не расходуется. Энергозатраты явля- ются индикатором эффективности использова- ния электроэнергии накопительным водонагрева- телем.				



Применение «сухих» нагревательных элементов в водонагревателе означает, что нагревательный элемент можно легко заменить без необходимости сливать воду..



Оригинальная конструкция нагревательного фланца





Специальное покрытие CoPro от компании AEG обеспечивает надежную защиту внутреннего бака от коррозии



Группы безопасности



AD 786 Номинал 4,8 бар



AD 796 С редукц. клапаном, макс. 10 бар

Настенный накопительный напорный водонагреватель DEM Comfort 30 - 150

Водонагреватель DEM Comfort - высокие технологии для создания комфорта в Вашем доме. Водонагреватель данной серии можно использовать как для центрального водоснабжения одного дома, так и для локального снабжения горячей водой отдельных водоразборных точек. За элегантным корпусом скрывается надежная конструкция с множеством удобных функций.

- Объем бака 30-150 л
- Вертикальная установка
- Широкий диапазон регулировки температуры нагрева воды
- Внутренний бак изготовлен из высококачественной стали со специальным антикоррозийным покрытием CoPro
- Высокоэффективная нетоксичная теплоизоляция
- Режим защиты от замерзания
- Группа безопасности (опция)
- Индикатор износа магниевого анода
- 2 ЕСО- режима (40°С и 60°С)

- Предохранительный термоограничитель (как дополнительный элемент системы безопасности)
- 3 медных нагревательных элемента (по 2 кВт каждый)
- Универсальное подключение к электропитанию (1-, 2-, 3-фазное ~ 220В)
- Магниевый анод
- Режим ускоренного нагрева на максимальной мощности
- Возможность работы в 2-тарифной системе учета электроэнергии
- Гарантия на бак 10 лет, на электрическую часть 3 года

Модель	DEM Comfort 30	DEM Comfort 50	DEM Comfort 80	DEM Comfort 100	DEM Comfort 120	DEM Comfort 150
Параметры						
Емкость [л]	30	50	80	100	120	150
Диапазон регулировки температуры [°C]			35 -	- 82	1	
Объем смешиваемой воды при 40°С*[л]	58	90	158	197	226	290
Класс защиты			IP	25		
Подключение к электросети						
Напряжение	3/I			1/N/PE~2 20В 50 ГL		- ц,
Уровни мощности в зависимости от подключения к электропитанию [кВт]			2/4	1/6		
Энергозатраты на поддержание температуры ² [кВт-час/сутки]	0,50	0,57	0,72	0,86	0,94	1,20
Размеры и вес						
Высота, без водопроводной арматуры [мм]	750	720	955	955	1080	1260
Ширина [мм]	410	510	510	510	510	510
Глубина [мм]	420	510	510	510	510	510
Вес при заполнении водой [кг]	53,5	80,0	124,0	145,0	170,0	212,5
*Указанный объем смешиваемой воды (40°С) получается при смешивании холодной воды с сохраняемой в нагревателе горячей водой (65°С), когда прибор находится в готовом к рабо- те режиме.	**Указанные энергозатраты соответствуют количеству элек- троэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°С всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии что вода не расходуется. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования элек- троэнергии накопительным водонагревателем.					



Недорогое обслуживание: внутренний бак водонагревателя можно легко чистить через большое фланцевое отверстие.



Два индикатора: индикатор работы и индикатор износа анода





Специальное покрытие CoPro от компании AEG обеспечивает надежную защиту внутреннего бака от коррозии





Экономичное снабжение горячей водой: в дополнение к органам настройки защиты от замерзания регулятор температуры обеспечивает выбор двух режимов энергосбережения - «Е» (для 40°С) и «е» (для

Группы безопасности





Номинал 4,8 бар



AD 832 С редукц. клапаном, макс.10 бар

Напольный накопительный напорный водонагреватель STM 20-40

Водонагреватели STM идеально подойдут для централизованного горячего водоснабжения жилых домов. Приборы соответствуют всем требованиям, предъявляемым к системам горячего водоснабжения, имеют широкий регулируемый температурный диапазон, могут подключаться как к однофазной, так и к двух- или трехфазной электросети, а так же работать в двухтарифной системе электроснабжения, стабильно обеспечивая Вас большим количеством горячей воды.

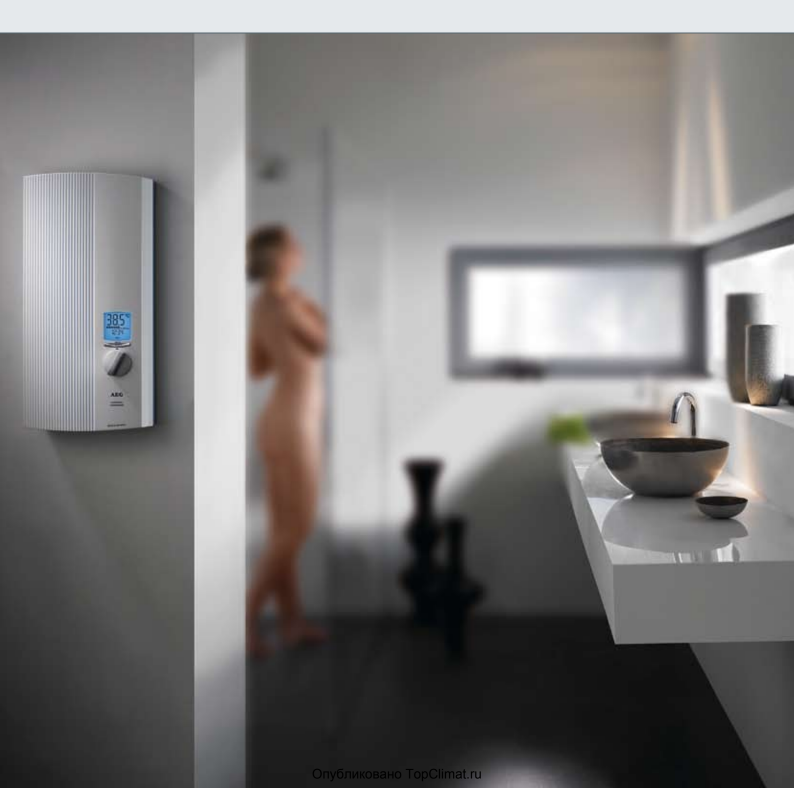
- Объем бака 200, 300, 400 л
- Вертикальная напольная установка
- Широкий диапазон регулировки температуры нагрева воды
- Внутренний цилиндрический бак изготовлен из выскокачественной стали со специальным антикоррозийным покрытием СоРго
- Высокоэффективная нетоксичная теплоизоляция
- Режим защиты от замерзания
- 2 ECO- режима (40°C и 60°C)
- Предохранительный термоограничитель (как дополнительный элемент системы безопасности)

- 3 медных нагревательных элемента (по 2 кВт каждый)
- Универсальное подключение к электропитанию (1-, 2-, 3-фазное ~ 220В)
- Магниевый анод
- Режим ускоренного нагрева на максимальной мощности
- Возможность работы в 2-тарифной системе учета электроэнергии
- Гарантия на бак 10 лет, на электрическую часть 3 года
- Группа безопасности (опция)

Модель		STM 20	STM 30	STM 40	
Параметры					
Емкость	[л]	200	300	400	
Объем смешиваемой воды при 40°C*	[л]	397	590	780	
Диапазон регулировки температуры [°C]			35 - 82		
Класс защиты			IP 24		
Подключение к электросети					
Напряжение		3/N/PE ~220B 50Гц, 1/N/PE ~220B 50Гц 2/N/PE ~220B 50 Гц			
Уровни мощности в зависимости от подкл к электропитанию [кВт]	тючения	2/4/6			
Энергозатраты на поддержание температу [кВт-ч	/ры […] ас/сутки]	1,60	2,00	2,35	
Размеры и вес					
Диаметр	[MM]	630	700	750	
Глубина	[MM]	730	815	865	
Высота, без водопроводной арматуры	[MM]	1570	1585	1755	
Вес при заполнении водой	[кг]	275	395	526	
*Указанный объем смешиваемой воды (40°С) пол при смешивании холодной воды с сохраняемой в теле горячей водой (65°С), когда прибор находито вом к работе режиме.	** Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°С всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии отсутствия расхода воды. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования электроэнергии накопительным водонагревателем.				

Проточные водонагреватели AEG

В проточных водонагревателях вода нагревается по мере прохождения через прибор. Аппарат включается только во время открытия крана и нагревает необходимое количество воды. Нет необходимости тратить электроэнергию на поддержание температуры, как это делается в накопительных водонагревателях. Компактные размеры при высокой производительности делают проточные водонагреватели универсальным средством приготовления горячей воды.



11

Безопасность, которую Вы можете увидеть - DDLE ÖKO ThermoDrive

Экономичный режим нажатием одной кнопки

Электронный проточный водонагреватель DDLE ÖKO ThermoDrive устанавливает новые стандарты безопасности. Этот прибор имеет большой дисплей с двухцветной подсветкой. Основная идея: как только Вы устанавливаете температуру воды выше 43 °C, голубая подсветка дисплея становится красного цвета. Таким образом, Вы уже визуально предупреждены о высокой температуре воды.



Визуальный контроль

Двухцветная подсветка - отличное решение проблем, связанных с безопасностью – прежде всего, если дома есть дети. Кроме того, с помощью терморегулятора Вы можете выбрать температуру воды в диапазоне от 30 °C до 60 °C с точностью до 0,1 градуса. Прочитать информацию на дисплее с подсветкой стало еще легче. К тому же, подсветка дисплея автоматически включается полностью автоматически, когда Вы приводите в действие терморегулятор или пускаете воду.

Именно то, что Вы хотите

Новый проточный напорный DDLE водонагреватель ÖKO ThermoDrive обеспечит максимально комфортные условия при принятии Достаточно задать только душа. температуру воды - остальное сделает высокоточная система регулирования интеллектуальная электроника, исключающая колебания температуры. При этом система управления точно рассчитает, какое количество воды желаемой температуры должно быть подготовлено, и даст соответствующий сигнал датчику, который изменит настройки

внутренних клапанов устройства.

Разумно и экономно

Благодаря совершенной электронике проточные водонагреватели компании АЕG экономят больше энергии, чем их аналоги с гидравлическим управлением. Прибор быстро окупается благодаря существенной экономии электроэнергии и длительному сроку эксплуатации.

Простая установка

Проточные водонагреватели компании AEG очень просты и универсальны в установке.

Подключение воды

- Гибкие соединительные трубки из меди для корректировки положения водонагревателя при установке
- Подключение к сети сверху или снизу прибора
- Легко переключаемый блок клемм
- Высокая степень защиты ІР 25

Максимальный комфорт

Благодаря большому количеству различных настроек, наличию энергосберегающих функций, а так же радиоуправляемому пульту ДУ, DDLE ÖKO ThermoDrive способен удовлетворить все Ваши запросы при приготовлении горячей воды.

Новый пульт для установки температуры: Просто программируйте температуру подаваемой воды при следующем открытии крана.



Пульт ДУ в комплекте



Проточный водонагреватель с электронным управлением

Проточный водонагреватель с гидравлическим управлением





12

Проточный напорный водонагреватель **DDLE ÖKO ThermoDrive 18, 18/21/24, 27**

Проточный напорный водонагреватель DDLE LCD 18, 18/21/24, 27

Проточный напорный водонагреватель DDLE Basis 18, 18/21/24, 27



- 3-х фазное электроподключение (3/РЕ~380В 50Гц)
- Переключаемая мощность 18, 18/21/24, 27 кВт
- Регулировка температуры 30°С 60°С
- Точная настройка температуры с отображением на ЖК-дисплее, индикация потребляемой энергии и расхода воды
- Полностью электронное управление
- Возможность применения пульта ДУ
- ЕСО-функция для энергосберегающего режима работы
- Предохранительный термоограничитель
- Режим «контрастный душ», защита от детей, память для пользовательских *<u>vcтановок</u>*
- Встроенный редукционный клапан с элетронным управлением
- Гарантия 3 года
- Класс защиты: IP25

Применение













- 3-х фазное электроподключение (3/PE~380B 50Гц)
- Переключаемая мощность 18, 18/21/24, 27 кВт
- Регулировка температуры 30°C 60°C
- Точная настройка температуры с отображением на ЖК-дисплее
- Полностью электронное управление
- Электронная система защиты от воздушных пробок
- Устойчивый к образованию накипи и изменению давления воды
- Гибкие соединительные трубы
- Режим энергосбережения
- Предохранительный термоограничитель
- Гарантия 3 года
- Класс защиты: IP25



- 3-х фазное электроподключение (3/РЕ~380В 50Гц)
- Переключаемая мощность 18, 18/21/24, 27 кBт
- Регулировка температуры 30°C 60°
- Символьный регулятор температуры
- Полностью электронное управление
- Гибкие соединительные трубы
- Устойчив к образованию накипи и изменению давления воды
- Электронная система защиты от воздушных пробок
- Предохранительный термоограни-
- Гарантия 3 года
- Класс защиты: IP25

Применение















Применение











Проточный напорный водонагреватель **DDLT PinControl 13 - 24**

- 3-х фазное электроподключение (3/РЕ~380В 50Гц)
- Напорный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением
- Модели мощностью 13, 18, 21, 24 кВт
- 3 ступени мощности в зависимости от расхода воды
- Возможность выбора 2/3 или полной мощности вручную
- Предохранительный термоограничитель

Применение

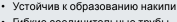












- Гибкие соединительные трубы
- Гарантия 3 года
- Класс защиты: IP25



ÖKO ThermoDrive							
Модель	DDLE ÖKO TD 18	DDLI	E ÖKO TD 18	3/21/24	DDLE ÖKO TD 27		
Напряжение [В]		3	/PE~ 380B 5	0Гц			
Мощность [кВт]	18	18	21	24	27		
Номинальный ток [А]	26	29	31	35	39		
Диапазон регулируемой температуры[°С]			30-60				
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,8/5,2	0,8/5,2	1,0/6,0	1,3/6,9	1,6/7,7		
Объем смешанной воды [л/мин]	9,91)	9,91)	11,6¹)	13,21)	14,91)		
Макс. температура входящей воды [°С]			60				
Класс защиты	IP 25						
Вес с водой [кг]			4,2				
Размер: высота х ширина х глубина [см]		4	18,5 x 22,6 x	9,3			

LCD							
Модель	DDLE LCD 18	DE	DLE LCD 18/2	21/24	DDLE LCD 27		
Напряжение [В]		3	3/PE~ 380B 5	50Гц			
Мощность [кВт]	18	18	21	24	27		
Номинальный ток [А]	26	29	31	35	39		
Диапазон регулируемой температуры [°С]			30-60				
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,8/5,2	0,8/5,2	1,0/6,0	1,3/6,9	1,6/7,7		
Объем смешанной воды [л/мин]	9,91)	9,91)	11,6¹)	13,21)	14,91)		
Максимальная температура входящей воды [°C]			60				
Класс защиты	IP 25						
Вес с водой [кг]			4				
Размер: высота х ширина х глубина [см]			48,5 x 22,6 x	9,3			

Basis							
Модель	DDLE Basis 18 DDLE Basis 18/21/24 DDLE B						
Напряжение [В]		;	3/PE~380B 5	0Гц			
Мощность [кВт]	18	18	21	24	27		
Номинальный ток [А]	26	29	31	35	39		
Диапазон регулируемой температуры [°C]			30 – 60				
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,8/5,2	0,8/5,2	1,0/6,0	1,3/6,9	1,6/7,7		
Объем смешанной воды [л/мин	9,91)	9,91)	11,6 ¹⁾	13,21)	14,91)		
Максимальная температура входящей воды [°C]			25				
Класс защиты			IP 25				
Вес с водой [кг]	4						
Размер: высота х ширина х глубина [см]			48,5 x 22,6 x	9,3			

PinControl		DDLE PinControl							
Модель	DDLE PinControl 13	DDLE PinControl 18	DDLE PinControl 21	DDLE PinControl 24					
Напряжение [В]		3/PE	~380В 50 Гц						
Мощность [кВт]	13,5	18	21	24					
Номинальный ток [А]	20	26	31	35					
Диапазон регулируемой температуры [°C]		ступенчаты	й - максимально 60						
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,9/4,7	1,1/5,9	1,3/7,0	1,5/7,8					
Объем смешанной воды [л/мин	7,5 ¹⁾	9,91)	11,61)	13,21)					
Максимальная температура входящей воды [°C]			25						
Класс защиты			IP 25						
Вес с водой [кг]			3,3						
Размер: высота х ширина х глубина [см]		48,5	x 22,6 x 9,3						
1) Температура входящей холодной воды 12°C и температура смешанной воды 38°C									



Малогабаритный проточный напорный водонагреватель MTD 350, 440, 570

- Напорный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением для умывальника или кухонной мойки
- Экономичное обеспечение водой мест с небольшим потреблением воды
- Автоматическая регулировка мощности по потоку
- Быстрый подогрев воды
- Компактные размеры

- Для монтажа под раковиной
- Устойчив к образованию накипи
- Кабель для подключения в комплекте (длина 60 см)
- Автоматическое включение и выключение
- Гарантия 3 года
- Класс защиты IP 25

Применение





Модель			MTD 350	MTD 440	MTD 570		
Объем проточной воды [*]	[л/мин]		2,0	2,5	3,4		
Напряжение	[B]		1.	/N/PE~220B 50Гц			
Мощность	[кВт]		3,50	4,40	5,70		
Номинальный ток	[A]		16	20	25		
Минимальное давление потока	[бар]		0,5	0,6	0,8		
Класс защиты			IP 25				
Высота/ширина/глубина	[cm]		14x19x8				
Вес с водой	[кг]		1,4				
*Объем проточной воды при температуре входящей воды 15°С и температуре выходящей воды 40 °С							

(AEO



MP 6/8

Однофазный напорный проточный водонагреватель для снабжения одной или нескольких точек водоразбора

- Электронное управление нагревом
- Два ТЭНа внутри герметичной медной колбы
- Автоматическое включение/выключение (при подаче/отключении воды)
- Минимальное образование накипи
- Предохранительный термоограничитель
- Водяное охлаждения блока управления
- Изменение мощности нагрева в зависимости от потока воды

- Гарантия 3 года
- Класс защиты IP24

Применение







Модель	MP 6	MP 8	
Номинальное давление	1МПа/	10 бар	
Подключение холодной воды	G 1/2" (1	2,25 мм)	
Подключение к электрической сети	1/N/PE 220B~50Гц		
Минимальный рабочий поток для включения нагрева (л/мин)	≥ 2,6	≥ 3,0	
Производительность (л/мин) при Δ 25°	3,5	5	
Номинальная мощность (кВт) при 220В	6,0	8,0	
Вес (кг)	2,4	2,4	
Габариты Ш x B x Г (мм)	210 x 360 x 95		



RMC 45-85

Однофазный напорный проточный водонагреватель для снабжения одной или нескольких точек водоразбора

- Автоматическое включение/выключение (при подаче/отключении воды)
- Электронное управление нагревом
- Регулировка температуры поворотом регулятора
- Водяное охлаждения блока управления
- Минимальное образование накипи
- Предохранительный терморегулятор
- Возможность работы даже при низком давлении воды
- 2 ТЭНа внутри герметичной медной колбы
- Гарантия 3 года
- Класс защиты IP25

Модель	RMC 45	RMC 55	RMC 65	RMC 75	RMC 85			
Номинальное давление		11	МПа/ 10 б	бар				
Подключение холодной воды		G 1	/2" (12,25	мм)				
Подключение к электрической сети		1/N/	PE 220B~	-50Гц				
Номинальная мощность (кВт) – Номинальный ток (А) при 220В	4,5 20,5	5,5 25,0	6,5 29,5	7,5 34,1	8,5 38,6			
Габариты Ш х В х Г (мм)		200 x 360 x 106						

Применение









Газовое оборудование AEG. Горячая вода и экономичное тепло, которыми легко и удобно управлять

Высокая надежность, отличные технические и функциональные характеристики, подкрепленные более чем столетней историей компании – вот основные критерии успеха торговой марки AEG на рынках Европы и России. Газовое оборудование компании AEG, поставляемое в Россию, произведено с учетом предпочтений потребителей, условий эксплуатации, строительных норм и стандартов безопасности, применяемых в РФ. Газовые проточные водонагреватели и комбинированные котлы AEG - это оптимальное соотношение цены, качества и функциональности. В такой «газовой» стране, как Россия, высококачественное газовое оборудование, безусловно, является предметом первой необходимости



Газовый проточный водонагреватель GWH 11E

Газовые водонагреватели **AEG** оснащены многоуровневой системой безопасности. При значительном уменьшении тяги моментально сработает соответствующий датчик, который отключит подачу газа. Подача газа также автоматически прекратится если погаснет пламя запальной горелки. Гидравлический предохранительный клапан предназначен для того, чтобы газ поступал в основную горелку только в том случае, если в теплообменнике циркулирует вода. При разном расходе воды система модуляции пламени газовой горелки автоматически регулирует высоту пламени. Это позволяет поддерживать заданную температуру на неизменном уровне, несмотря на перепады давления и увеличение расхода воды. Температуру воды можно легко повысить более чем на 50С° при помощи терморегулятора. Модель GWH 11 Е имеет электронный поджиг запальной горелки, огонь загорается при открывании крана горячей воды, что в сочетании с другими полезными функциями делает эту модель простой и удобной в эксплуатации.

- Автоматический поджиг (от 2 батареек)
- Многоуровневая система безопасности
- Диапазон регулировки температуры от 20°C до 73°C
- Модулирующая горелка (автоматическая регулировка высоты пламени при перепадах давления и напора воды в системе ГВС)
- Естественная тяга
- Регулирование мощности нагрева
- Компактные размеры
- Медный теплообменник с алюминиевым покрытием
- Производительность 4-11 л/мин

Модель	Единицы	GWH 11E				
Размеры и вес						
Высота х Ширина х Глубина	ММ	654 x 354 x 240				
Bec	кг	11,6				
Рабочие характеристики						
Макс. тепловая нагрузка	кВт	20				
Макс. выходная мощность	кВт	17				
Мин. тепловая нагрузка	кВт	9				
Мин. выходная мощность	кВт	7,8				
кпд	%	85				
Бытовая горячая вода						
Диапазон регулировки температуры ₫*	°C	39–77				
Диапазон регулировки температуры №	°C	25-42				
Макс. расход воды	л/мин	11				
Макс. давление подачи	бар	10				
Мин. давление подачи (давление потока)	бар	0,5				
Электрические характеристики						
Аккумулятор		2x 1,5 B, LR20				
ГАЗ						
Тип газа		G20				
Номинальное давление	мбар	13				
Потребление газа	м³/час	2,1				
Дымовой газ						
Дымоход	ММ	110				
Соединения						
Газ	дюймы	3/4"				
Вход и выход бытовой воды	дюймы	1/2"				
* Температура холодной воды на входе 15°C, давление подачи холодной воды > 1,0 бар						







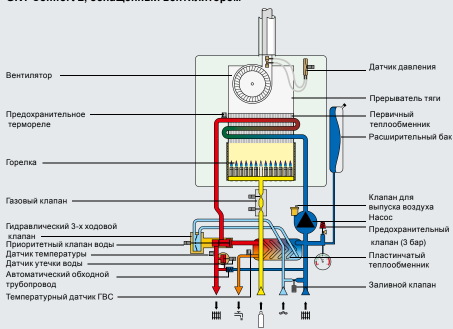
Газовый комбинированный котел GKT Comfort (L)

Серия AEG GKT Comfort (L) включает в себя котлы мощностью от 18 кВт до 30 кВт. Все котлы имееют закрытую камеру сгорания, трехскоростной циркуляционный насос, расширительный бак на 6 литров, горелку из нержавеющей стали, управляющую плату с функцией модуляции мощности, систему самодиагностики и защиты от неисправностей. В котлах Comfort применяется битермальный теплообменник, а в котлах Comfort L - два теплообменника (медный для контура отопления и из нержавеющей стали для контура ГВС).

Информация о температуре и ошибках отображается на цифровом дисплее, расположенном на панели управления котла. Котпы не занимают много места благодаря своим компактным размерам, а их элегантный дизайн украсит любой интерьер. Забор воздуха и отвод продуктов сгорания осуществляется с помощью специальных систем коаксиальных дымоходов диаметром 60/100 мм или раздельных дымоходов диаметром 80 мм

- Электронное управление с автоподжигом
- Цифровой дисплей с отображением температуры
- Кнопочная панель управления
- Система самодиагностики с индикацией ошибок на дисплее
- Защита от замерзания
- Функция Comfort
- Многоступенчатая система безопасности
- Принудительная вытяжка
- Битермальный теплообменник (GKT Comfort)
- Второй пластинчатый теплообменник для ГВС (GKT Comfort L)
- Расширительный бак и циркуляционный насос

GKT Comfort L, оснащенный вентилятором



Модель		GKT 183 Comfort	GKT 243 Comfort	GKT 183 Comfort L	GKT 243 Comfort L	GKT 303 Comfort L
Теплообменник		Битермал.	Битермал.	Пластинч.	Пластинч.	Пластинч.
Рабочие характеристики						
Макс. входная мощность	кВт	20,0	26,3	20,0	26,3	32,0
Макс. выходная мощность	кВт	18,1	23,8	18,1	23,8	29,0
Мин. входная мощность	кВт	6,6	8,7	6,6	8,7	10,6
Мин. выходная мощность	кВт	5,8	7,6	5,8	7,6	9,3
Номинальный КПД	%	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7
Номинальный КПД при 30% выходной мощности	%	88	88	88	88	88
Отопление						
Диапазон регулировки температуры	°C	30–80	30–80	30–80	30–80	30–80
Расширительный бак	л	6	6	6	6	6
Макс. давление в системе	бар	3	3	3	3	3
Горячая вода						
Диапазон регулировки температуры	°C	30–65	30–65	30–65	30–65	30–65
Максимальный расход при dT = 25 K	л/мин	10,0	13,3	10,0	13,3	15,0
Минимальный проток	л/мин	6,0	6,0	2,1	2,1	2,1
Макс. давление подачи	бар	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Мин. давление подачи	бар	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Электрические характеристики						
Напряжение/Частота	В/Гц	220~230/50	220~230/50	220~230/50	220~230/50	220~230/50
Потребляемая мощность	Вт	125	125	125	125	135
Класс защиты	IP	4XD	4XD	4XD	4XD	4XD
Дымовой газ						
Диаметр коаксиального выходного отверстие дымохода	ММ	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Макс. длина дымохода	М	4	4	4	4	4
Соединения						
Газ	дюймы	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Тепловой поток/возврат отработанного тепла	дюймы	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход/выход водоснабжения	дюймы	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Размеры и вес						
Высота х Ширина х Глубина	ММ	740/410/328				
Вес нетто/брутто	КГ	36,5/40,0	38,0/41,5	37,0/40,5	38,5/42,0	39,0/42,5

Преимущества закрытой камеры сгорания:

- забор воздуха для горения с улицы (не потребляет кислород для горения из помещения)
- контролируемая тяга, благодаря турбовытяжке

Котел защищен от попадания инородных механических частиц в систему ГВС встроенным сетчатым фильтром

Безопасность обеспечивается с помощью системы блокировок при изменении условий эксплуатации: отключении газа, электроэнергии, отсутствия тяги, давления в системе отопления или ГВС

Бесперебойность работы: котлы легко справляются с перепадами напряжения и низким давлением газа в системе

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 АЕG 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 борудование

- 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 исполь-	
Проточные	Комбинированные	Мульти-сплит-системы	Тепловентиляторы	зования	
•	котлы	Мобильные кондиционеры	Сушилки для рук	Нагревательные маты и кабели для наружного ис-	
			Отопительные панели из натурального камня	пользования	

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 «ЕХТ Хаузтехник» (Российское подразделение AEG Haustechnik) Россия, г. Москва, ул. Балтийская, д.15

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

