

## 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 высококачественной 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 воды при 40°C*		26,1
Материал цилиндрического резервуара/нагревателя		Стальной/эмалированный/медный
Класс защиты		IP 24
Подключение к электросети		
Напряжение		1/N/PE~220В 50 Гц
Максимальная мощность	[кВт]	2
Энергозатраты на поддержание температуры**	[кВт-час/сутки]	0,67
Минимальный номинал предохранителя	[А]	10
Размеры и вес		
Вес пустого	[кг]	9
Вес при заполнении водой	[кг]	24
Размеры ВxШxГ	[мм]	480x302x302
* 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.		
** Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°C 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 тепловые потери



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 высококачественной стали со специальным антикоррозийным покрытием CoPro
- 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
<b>Параметры</b>							
Емкость [л]	30	50	80	100	120	150	200
Диапазон регулировки температуры [°C]	7 - 80						
Максимальная мощность [Вт]	1500	1500	1500	1500	2000	2200	2600
<b>Подключение к электросети</b>							
Напряжение	1/N/PE ~ 220В 50 Гц						
Максимальный объем смешиваемой 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 водопроводной арматуры	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Класс защиты	IP 25						
<b>Размеры и вес</b>							
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.				**Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°C всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии что вода не расходуется. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования электроэнергии накопительным водонагревателем.			



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

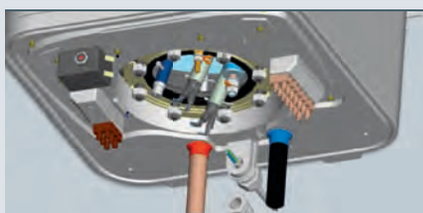
### Настенный накопительный напорный водонагреватель EWH 30-150 Comfort

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.

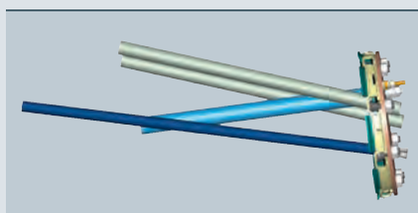
- Объем бака 30-150 л
- Вертикальная установка
- Широкий диапазон регулировки температуры нагрева воды
- Внутренний бак изготовлен из высококачественной стали со специальным антикоррозийным покрытием CoPro
- Высокоэффективная нетоксичная теплоизоляция
- Режим защиты от замерзания
- 2 ECO- режима (40°C и 60°C)
- Предохранительный термоограничитель (как дополнительный элемент системы безопасности)
- 2 «сухих» нагревательных элемента
- Магниевого анода
- Режим ½ мощности (отключение второго ТЭНа)
- **Гарантия на бак 10 лет, на электрическую часть 3 года**
- Комплектуется предохранительным клапаном на 6 бар



Модель	EWH Comfort 30	EWH Comfort 50	EWH Comfort 80	EWH Comfort 100	EWH Comfort 120	EWH Comfort 150
<b>Параметры</b>						
Емкость [л]	30	50	80	100	120	150
Максимальная мощность [Вт]	2 x 900					2 x 1200
Диапазон регулировки температуры [°C]	7 - 80					
<b>Подключение к электросети</b>						
Напряжение	1/N/PE ~ 220В 50 Гц					
Максимальный объем смешиваемой воды при 40°C*	56	92	154	192	229	289
Энергозатраты на поддержание температуры** [кВт-час/сутки]	0,57	0,80	0,82	0,97	1,08	1,29
Класс защиты	Защита от водяных струй (IP 25)					
<b>Размеры и вес</b>						
Высота, без водопроводной арматуры [мм]	676	931	893	1045	1200	1435
Ширина [мм]	380	380	475	475	475	475
Глубина [мм]	380	380	475	475	475	475
Вес (пустой) [кг]	21,5	27	33	38	42,5	53
*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.			**Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°C всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии что вода не расходуется. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования электроэнергии накопительным водонагревателем.			



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 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**

Модель	DEM Comfort 30	DEM Comfort 50	DEM Comfort 80	DEM Comfort 100	DEM Comfort 120	DEM Comfort 150
<b>Параметры</b>						
Емкость [л]	30	50	80	100	120	150
Диапазон регулировки температуры [°C]	35 - 82					
Объем смешиваемой воды при 40°C*[л]	58	90	158	197	226	290
Класс защиты	IP 25					
<b>Подключение к электросети</b>						
Напряжение	3/N/PE~220В 50 Гц, 1/N/PE~220В 50 Гц, 2/N/PE~220В 50 Гц					
Уровни мощности в зависимости от подключения к электропитанию [кВт]	2 / 4 / 6					
Энергозатраты на поддержание температуры <sup>2**</sup> [кВт-час/сутки]	0,50	0,57	0,72	0,86	0,94	1,20
<b>Размеры и вес</b>						
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°C) получается при смешивании холодной воды с сохраняемой в нагревателе горячей водой (65°C), когда прибор находится в готовом к работе режиме.			**Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°C всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии что вода не расходуется. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования электроэнергии 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°C) и «е» (для 60°C).

Группы безопасности



AD 831

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 также 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 высококачественной стали со специальным антикоррозийным покрытием CoPro
- 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)
- Магниевого анода
- 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
<b>Параметры</b>			
Емкость [л]	200	300	400
Объем смешиваемой воды при 40°C* [л]	397	590	780
Диапазон регулировки температуры [°C]	35 - 82		
Класс защиты	IP 25		
<b>Подключение к электросети</b>			
Напряжение	3/N/PE ~220В 50Гц, 1/N/PE ~220В 50Гц, 2/N/PE ~220В 50 Гц		
Уровни мощности в зависимости от подключения к электропитанию [кВт]	2 / 4 / 6		
Энергозатраты на поддержание температуры** [кВт·час/сутки]	1,60	2,00	2,35
<b>Размеры и вес</b>			
Диаметр [мм]	630	700	750
Глубина [мм]	730	815	865
Высота, без водопроводной арматуры [мм]	1570	1585	1755
Вес при заполнении водой [кг]	275	395	526
*Указанный объем смешиваемой воды (40°C) получается при смешивании холодной воды с сохраняемой в нагревателе горячей водой (65°C), когда прибор находится в готовом к работе режиме.		** Указанные энергозатраты соответствуют количеству электроэнергии, необходимой для поддержания температуры в 65°C всего объема воды в водонагревателе в течение 24 часов, при условии отсутствия расхода воды. Энергозатраты являются индикатором эффективности использования электроэнергии накопительным водонагревателем.	