

## Настенные бойлеры закрытого типа DEM Comfort от 30 до 150 литров



### Описание

Настенный бойлер AEG: разнообразие техники, современный дизайн. В серии DEM С доступны шесть режимов работы. Независимо от того, открытая или закрытая конструкция, одноконтурный, двухконтурный режим работы или режим работы в качестве бойлера: подключение и мощность серии DEM С зависят от индивидуальных условий. Благодаря бойлерам с объемами 30/50/80/100/120/150 литров серия DEM С обеспечивает необходимую мощность с учетом таких разных требований, как центральное снабжение всех квартир или децентрализованное подключение отдельных групп потребителей. Благодаря элегантной оболочке эти приборы обеспечивают приятный внешний вид любому месту. Индикация износа анода на панели управления обеспечивает теперь еще большую защиту бака бойлера от коррозии. В приборах с закрытым режимом работы она информирует об истощении анода и необходимости его замены. Качество "Made in Germany" подтверждает длительный срок службы

### Коротко о главном

- Настенный бойлер для открытого или закрытого режима. Для схем подключения с одним, двумя контурами или в качестве бойлера
- Бесступенчатый регулятор температуры (примерно от 35 °C до 82 °C) с энергосберегающей настройкой "E" для температуры 40 °C и "e" для температуры 60 °C.
- Функция защиты от замерзания для режима с одним контуром
- Возможны поставки с объемом бойлера 30/50/80/100/120/150 литров

- Закрытый внутренний стальной бак, прочность до 6 бар, с высококачественным специальным однократным эмалированным покрытием и магниевым защитным анодом для защиты бака
- Индикация износа анода на панели управления
- Высокоэффективная теплоизоляция из жесткого вспененного материала без содержания фтор-, хлоруглеводородов, может подвергаться вторичной переработке, для обеспечения энергосбережения во время эксплуатации
- Возможность отбора больших объемов смешанной воды
- С предохранительным тепловым реле повторного включения
- Возможность переключения мощности и напряжения (см. технические данные)
- Пригоден для соединения с пластиковыми трубами, испытанными DVGW
- Отдельная настенная скоба для быстрого и простого монтажа

### Обзор



Тип	DEM 30 C	DEM 50 C	DEM 80 C	DEM 100 C
Номер заказа	182232	182233	182234	182235
Подключаемая мощность ~ 230 В	2-4 kW	2-4 kW	2-4 kW	2-4 kW
Подключаемая мощность ~ 400 В	2-6 kW	2-6 kW	2-6 kW	2-6 kW
Номинальное напряжение	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Расход тока в резервном режиме / 24 ч	0,50 kWh	0,57 kWh	0,72 kWh	0,86 kWh
Цвет	белый	белый	белый	белый
Подсоединение воды	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1/2 дюйма
Высота	750 mm	720 mm	955 mm	955 mm
Ширина	410 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Глубина	420 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Вес	23,50 kg	30 kg	42 kg	45 kg
Род защитного исполнения (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24

## Обзор



Тип	DEM 120 C	DEM 150 C
Номер заказа	182236	182237
Подключаемая мощность ~ 230 В	2-4 kW	2-4 kW
Подключаемая мощность ~ 400 В	2-6 kW	2-6 kW
Номинальное напряжение	230/400 V	230/400 V
Расход тока в резервном режиме / 24 ч	0,94 kWh	1,20 kWh
Цвет	белый	белый
Подсоединение воды	1/2 дюйма	1/2 дюйма
Высота	1.080 mm	1.260 mm
Ширина	510 mm	510 mm
Глубина	510 mm	510 mm
Вес	50 kg	62,50 kg
Род защитного исполнения (IP)	IP24	IP24