## Накопительные водонагреватели EWH Universal EL

Новинка



### Накопительный водонагреватель EWH Universal EL



- Диапазон температур 7 ℃ 85 ℃
- Мощность 1,6 + 1,0 кВт (30 л)
- Мощность 2,0 + 1,0 кВт (50 150 л)
- Керамический нагреватель
- Универсальный монтаж
- Функции энергосбережения

**ECO Comfort** 

**ECO Plus** 

**ECO** Dynamic

- «Быстрый нагрев», защита от детей, ограничением максимальной температуры (40-60 ℃)
- Защита от замерзания
- Режим эксплуатации:

Однотарифный Двухтарифный

Бойлер



## Накопительный водонагреватель EWH Universal EL



- Плавная регулировка температуры
- Производственный режим (отключение ЕСО)
- Защита от замерзания
- Система самодиагностики (коды ошибок)
- Программа сервисного обслуживания
- Индикатор температуры
- Группа безопасности (SYR)
- Соединительный провод ~1 м
- Предохранительный ограничитель с рестартом

• Штуцер слива



## Функция энергосбережения

## **EWH Universal EL**



## ECO (1) COMFORT

Снижение температуры с 85 °С до 60 °С через **1 неделю** 

**■ ECO (2) PLUS**60 °С при уровне загрузки 60%

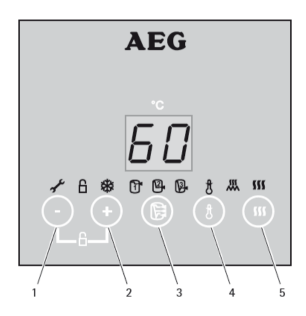
#### ECO (3) DYNAMIC

Интеллектуальная, динамическая коррекция в зависимости от режима отбора воды





## LED-дисплей EWH Universal EL



#### Символы

Сим-	Описание
вол	
₹.	Техобслуживание / неисправности (см. ґлаву «Устранение не- исправностей»)
6	Блокировка кнопок
*	Режим защиты от замерзания
0	Энергосберегающий режим ECO Comfort
<b>Q</b>	Энергосберегающий режим ECO Plus
<b>P</b>	Энергосберегающий режим ECO Dynamic
f	Оґраничитель температуры
<b>***</b>	Нагрев
<b>SSS</b>	Ускоренный наґрев

#### Кнопки

- 1 Кнопка «мину »
- 2 Кнопка «плюс»
- 3 Кнопка энергосберегающего режима (ЕСО)
- 4 Кнопка ограничителя температуры
- 5 Кнопка быстрого нагрева

На дисплее показана заданная температура.



# Накопительный водонагреватель EWH Universal EL

		EWH 30 Universal EL	EWH 50 Universal EL	EWH 80 Universal EL	EWH 100 Universal EL	EWH 120 Universal EL	EWH 150 Universal EL
		231193	231194	231195	231196	231647	231197
Время нагрева 3,0 кВт (15 ℃/60 ℃)	час	0,61	0,88	1,42	1,77	2,13	2,66
Номинальное напряжение	В	230	230	230	230	230	230
Макс. мощность	Вт	2600	3000	3000	3000	3000	3000
Подключаемая мощность ~ 230 B	кВт	2,6	3	3	3	3	3
Номинальный объем	л	30	50	80	100	120	150
Допустимое рабочее давление ГВ	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем смешиваемой воды 40 ℃ (15 ℃ / 60 ℃) вертик.	Л	50	92	136	183	217	273
Объем смешиваемой воды 40 ℃ (15 ℃ / 60 ℃) гориз.	л	42	76	111	153	173	194
Расход энергии в режиме готовности / 24 часа при 65 $^{\circ}$ гориз.	кВтч	0,83	0,94	0,99	1,26	1,43	1,57
Расход энергии в режиме готовности / 24 часа при 65 ℃ вертик.	кВтч	0,57	0,78	0,88	1,05	1,19	1,29
Макс. допустимое давление	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Диапазон регулировки температуры	$^{\circ}$	7-85	7-85	7-85	7-85	7-85	7-85
Степень защиты (IP) вертик.		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Степень защиты (IP) гориз.		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Длина кабеля питания	MM	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Подключение воды		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2



