

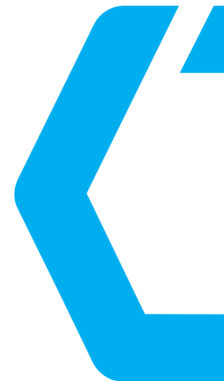
## EV 200 60 F40 TP3

Буферные емкости для горячей воды в быту

### Описание



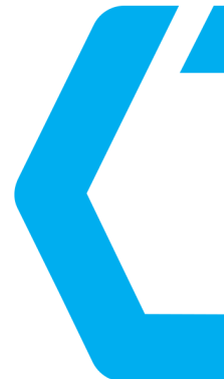
- Эмалированный стальной резеруар для воды
- Высокоэффективная CFC FREE 50 mm пенополиуретановая изоляция
- Анодная защита
- Внешний термоиндикатор
- Защитный клапан
- 3 Гильзы для установки термосенсора
- 1+1 Вход/Выход
- Вход для рециркуляции
- Доступ до резервуара для воды сквозь большой, легкоъемный фланец
- PVC кожух
- 2 позиции - Возможность установки эл. нагревателя - 2 позиции



## EV 200 60 F40 TP3

Буферные емкости для горячей воды в быту

Технические Характеристики	
Номинальный объем [L]	200 L
Вид резеруара для воды	Эмалированно-стальной
Номинальное напряжение [V/Hz]	230V~50Hz
Опции эл.нагревателя	3000 W
Номинальное рабочее давление	0.8 МПа
Тепловые потери $\Delta T45K$	2.5 kWh/24h
Максимальная рабочая темепература	95 T°C
Габариты [Диам./Выс.]	600 x 1190 mm
Вес [Kg]	45
Защитный клапан	Да
Гильзы для установки термосенсора	3 бр.
1+1 Вход / Выход	Да
Вход для рециркуляции	Да
Две позиции для установки нагревательного элемента	Да
Большой анодный протектор	Да
Класс энергетической эффективности	B



## EV 200 60 F40 TP3

Буферные емкости для горячей воды в быту

### Разрезы и размеры

