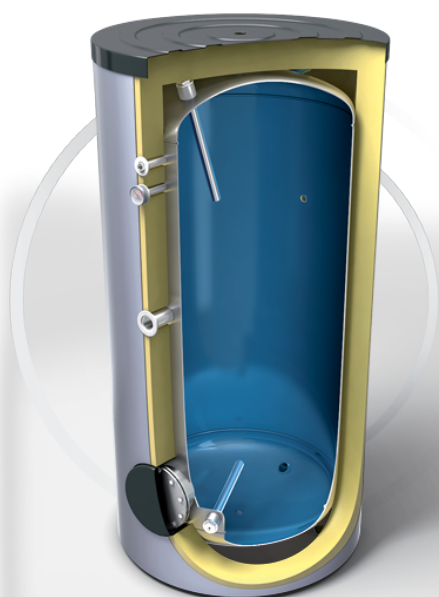


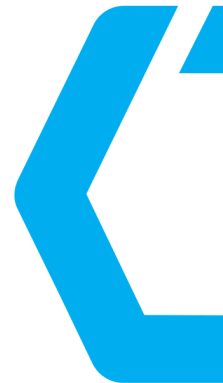
EV 2000 130 F46 TP2

Буферные емкости для горячей воды в быту

Описание



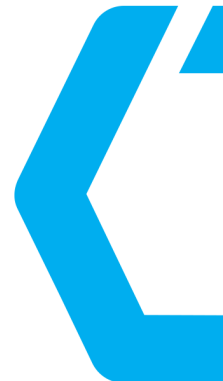
- Эмалированный стальной резервуар для воды
- Высокоэффективная изоляция мягкого пенополиуретана CFC FREE 100 mm
- Анодная защита
- Внешний термоиндикатор
- Защитный клапан
- 3 Гильзы для установки термосенсора
- 1+1 Вход/Выход
- Вход для рециркуляции
- Доступ до резервуара для воды сквозь большой, легко съемный фланец
- PVC кожух
- Возможность установки эл. нагревателя - 2 позиции



EV 2000 130 F46 TP2

Буферные емкости для горячей воды в быту

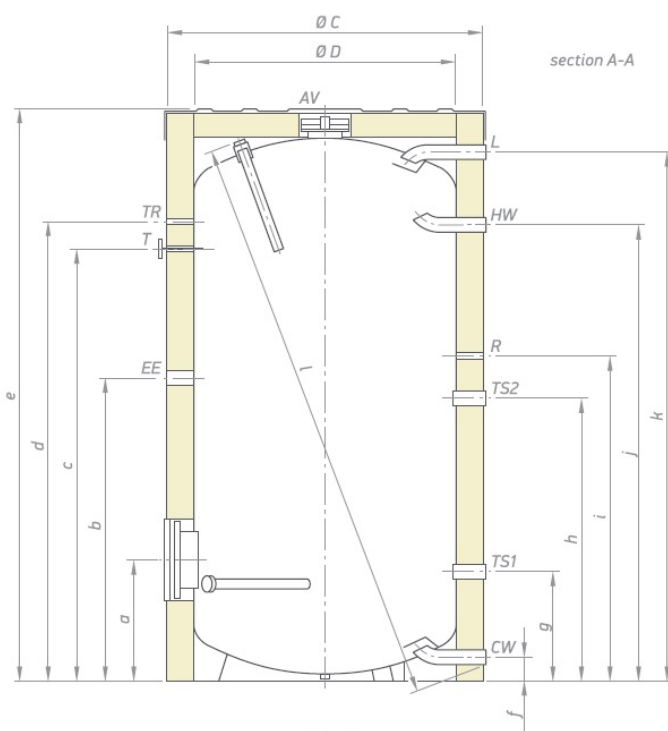
Технические Характеристики	
Номинальный объем [L]	2000 L
Вид резеруара для воды	Эмалированно-стальной
Номинальное напряжение [V/Hz]	230V~50Hz ; 3X400V Y /50Hz
Опции эл.нагревателя	7500 W / 12000 W
Номинальное рабочее давление	0.8 МПа
Тепловые потери ΔT45K	7.8 kWh/24h
Максимальная рабочая темепература	95 T°C
Защитный клапан	Да
Гильзы для установки термосенсора	2 бр.
1+1 Вход / Выход	Да
Вход для рециркуляции	Да
Две позиции для установки нагревательного элемента	Да
Большой анодный протектор	Да
Габариты [Диам./Выс.]	1300 x 2399 mm
Вес [Kg]	388
Класс энергетической эффективности	F



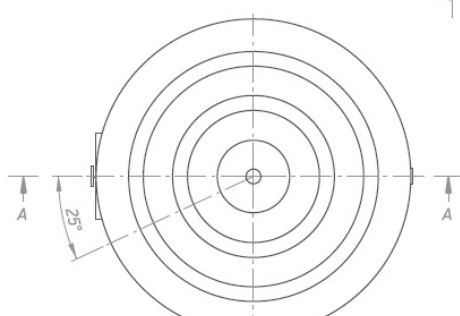
EV 2000 130 F46 TP2

Буферные емкости для горячей воды в быту

Разрезы и размеры



Dimensions (±5 mm)	EV 1500 120 F45 TP2	EV 2000 130 F46 TP2
a [mm]	467	497
b [mm]	1167	1287
c [mm]	1665	1827
d [mm]	1767	1927
e [mm]	2193	2399
f [mm]	90	90
g [mm]	367	397
h [mm]	1080	1141
i [mm]	1250	1370
j [mm]	1750	1915
k [mm]	2061	2263
l [mm]	2214	2412
Ø C [mm]	1200	1300
Ø D [mm]	1000	1100



- L - battery charging - G 2" B
- CW - cold water inlet - G 2" B
- HW - hot water outlet - G 2" B
- R - recirculation - G 1½"
- TS - 1; 2 - thermosensor - G ½"
- EE - opening for electrical element - G 1½"
- T - external thermometer - Ø 14 x 1.5
- TR - opening for thermoregulator - G ½"
- AV - opening for air ventilation - G ¾"

Thread designations according to EN ISO 228-1!