

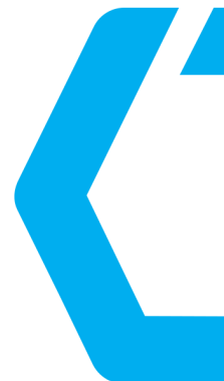
EV9S 200 60 F40 TP

Бойлеры косвенного нагрева с одним змеевиком

Описание



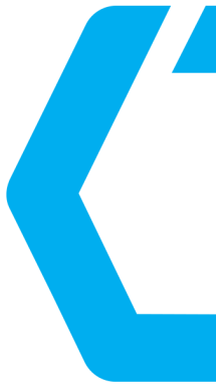
- Эмалированный стальной бак
- Высоко эффективная CFC FREE 50 mm пенополиуретановая изоляция
- Анодная защита
- Внешний термоиндикатор
- Предохранительный клапан
- Гильзы для установки термосенсора
- Вход для рециркуляции
- Доступ к резервуару для воды сквозь большой, легко съемный фланец
- PVC кожух
- Возможность установки эл. нагревателя



EV9S 200 60 F40 TP

Бойлеры косвенного нагрева с одним змеевиком

Технические Характеристики	
Номинальный объем [L]	200 L
Вид резервуара для воды	Эмалировано-стальной
Номинальное напряжение [V/Hz]	230V~50Hz
Опции эл.нагревателя	3000 W
Номинальное рабочее давление	0.8 МПа
Номинальное рабочее давление в змеевике	0.6 МПа
Площадь змеевика [m ²]	0.96 m ²
Объем змеевика [L]	5.8 L
Макс. мощность змеевика *60-80/70-90°C	32/40 kW
Максимальный дебит БГВ при ΔT35°C *60-80/70-90°C	768/955 l/h
Макс. количество вылитой воды MIX 45°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика	240 l
Тепловые потери ΔT45K	2.5 kWh/24h
Максимальная рабочая	95 T°C
NL фактор S	4.3
Минимальное время нагрева S *80°C-**15/60°C	38 min
Предохранительный клапан	Да
Гильзы для установки термосенсора	1 бр.
Большой анодный протектор	Да
Вход для рециркуляция	Да
Габариты [Диам./Выс.]	600 x 1164 mm
Вес [Kg]	65
** 80°C первичным кругом / вторичный круг 10/45°C Δt 35°C	!

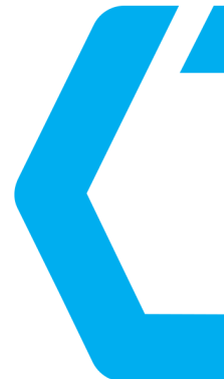


EV9S 200 60 F40 TP

Бойлеры косвенного нагрева с одним змеевиком

Класс энергетической эффективности

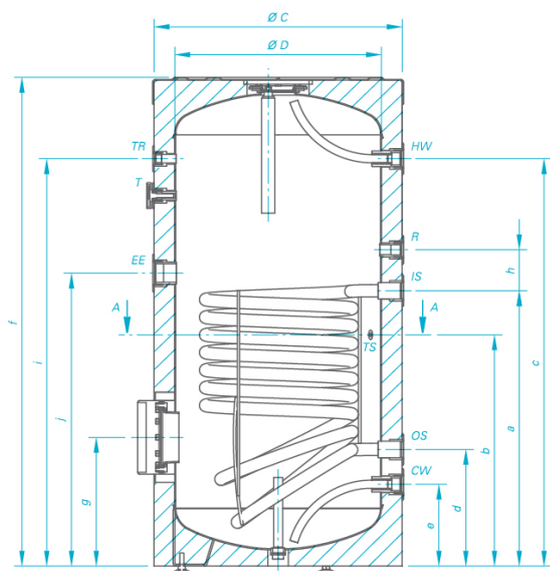
B



EV9S 200 60 F40 TP

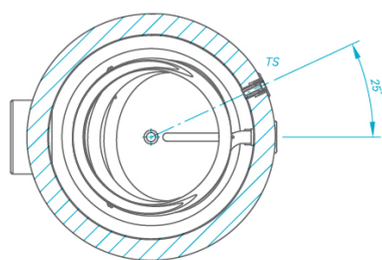
Бойлеры косвенного нагрева с одним змеевиком

Разрезы и размеры



Dimensions [mm ± 5]

TESY EV 9S 200 60 F40 TP	
a [mm]	671
b [mm]	564
c [mm]	993
d [mm]	284
e [mm]	199
f [mm]	1200
g [mm]	314
h [mm]	100
i [mm]	993
j [mm]	714
∅ C [mm]	600
∅ D [mm]	500



SECTION A-A

CW - вход студена вода, G 1" - женски
 HW - изход топла вода, G 1" - f
 IS - вход серпентина (соларна система), G 1" - f
 OS - изход серпентина (соларна система), G 1" - f

TS - термосензор, G 1/2" - f
 R - рецикулация, G 3/4" - f
 EE - електрически нагревател, G 1 1/2" - f
 T - термометър, G 1/2" - f

CW - cold water inlet, G 1" - female
 HW - hot water outlet, G 1" - female
 IS - solar installation flow, G 1" - female
 OS - solar installation return, G 1" - female
 TS - thermosensor, G 1/2" - female

R - recirculation, G 3/4" - female
 EE - opening for electrical element, G 1 1/2" - female
 T - external thermometer, G 1/2" - female
 TR - opening for thermoregulator, G 1/2" - female