

Напольные бойлеры косвенного нагрева для монтажа с настенным газовым котлом

- Мощный теплообменник
- Компактные размеры и удобный монтаж
- Высококачественное CrystalTech PRO эмалевое покрытие

Инновационные решения для большего комфорта



Напольные бойлеры косвенного нагрева, идеально подходящие для монтажа с настенным газовым / электрическим / котлом на жидком топливе

Преимущества:

- Мощный теплообменник для быстрого нагрева воды
- Удобные входы и выходы сверху для легкого подсоединения к котлу
- Компактные внешние размеры
- Магнийевый анод сверху - простая замена
- Высокоэффективная 50мм твердая ПУ-теплоизоляция
- Дренажный выход для слива воды
- Два термокармана для датчиков температуры
- Линия рециркуляции



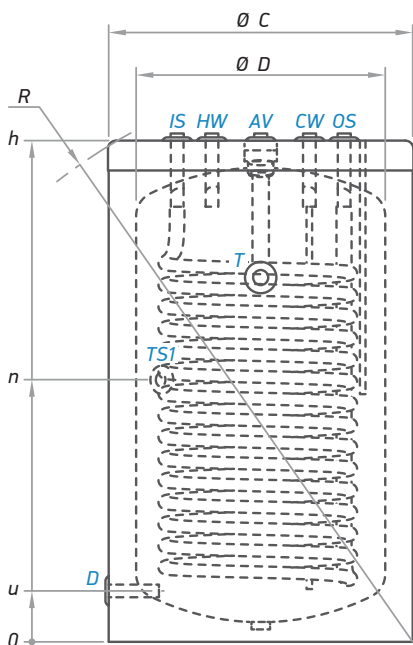
Характеристики:

МОДЕЛЬ		EV 10S 120 60 Z PS	EV 15S 160 60 Z PS
Код продукта	№	304969	305077
Вместимость	L	114	150
Вес Нетто	kg	64	68
Бесфреоновая изоляция (жесткий ПУ)	mm	50	50
Поверхность теплообменника	m ²	1.00	1.52
Вместимость теплообменника	L	6.2	9.5
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме *60-80°C	kW	22.4	44.7
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°C, 60-80°C**	L/h	551	1103.8
Количество тёплой (смешанной) воды на 40°C - [V40]	L	176	230.5
Потери тепла ΔT45K	kWh/24h	35	46
Класс энергоэффективности	ErP	A	B
Максимальная температура/давление в резервуаре	[°C]/bar	95/8	95/8
Максимальная температура/давление в теплообменнике	[°C]/bar	100/6	100/6
Термокарманы	штук	2	2

* Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме. (Входящая / исходящая температура воды в теплообменнике 80/60°C, бытовой воды - Холодная / Теплая вода 10 / 45 °C)

** Постоянная производительность горячей воды бойлера при 10 °C входящей холодной воды и 45 °C исходящей горячей воды из бойлера, но при постоянном подогреве воды теплообменником при входящей 80 °C / исходящей 60°C температурой воды в самом теплообменнике.

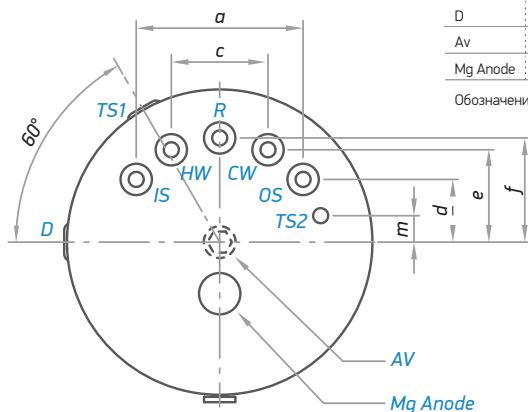
Техническая схема и присоединительные резьбы



Размеры ±5mm		TESY EV 10S 120 60 Z PS	TESY EV 15S 160 60 Z PS
h	mm	797	1001
a	mm	330	330
b	mm	-	-
c	mm	192	192
d	mm	125	125
e	mm	183	183
f	mm	206	207
m	mm	54	53
n	mm	350	526
u	mm	100	100
R	mm	996	1167
ØC	mm	600	600
ØD	mm	500	500

Модель	TESY EV 10S 120 60 Z PS	TESY EV 160 60 Z PS	
CW	: вход холодной воды	G ¾"В	G ¾"В
HW	: выход горячей воды	G ¾"В	G ¾"В
IS1	: вход теплообменника	G ¾"В	G ¾"В
OS1	: выход теплообменника	G ¾"В	G ¾"В
R	: рециркуляция	G ¾"В	G ¾"В
T	: термометр	Ø14x1.5	Ø14x1.5
TS1	: термокарман 1	Ø10x1.5	Ø10x1.5
TS2	: термокарман 2	Ø16x1.5	Ø16x1.5
D	: дренаж	G ½"	G ½"
Av	: патрубок для обезвоздушив.	G 1 1/2"	G 1 1/2"
Mg Anode	: магниевый анод	G 1 1/4"	G 1 1/4"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!



Конструкция, дизайн и технические данные, указанные в каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Напольные бойлеры косвенного нагрева для монтажа с газовым котлом

