



ecosystem[®]

Energy Saving Company



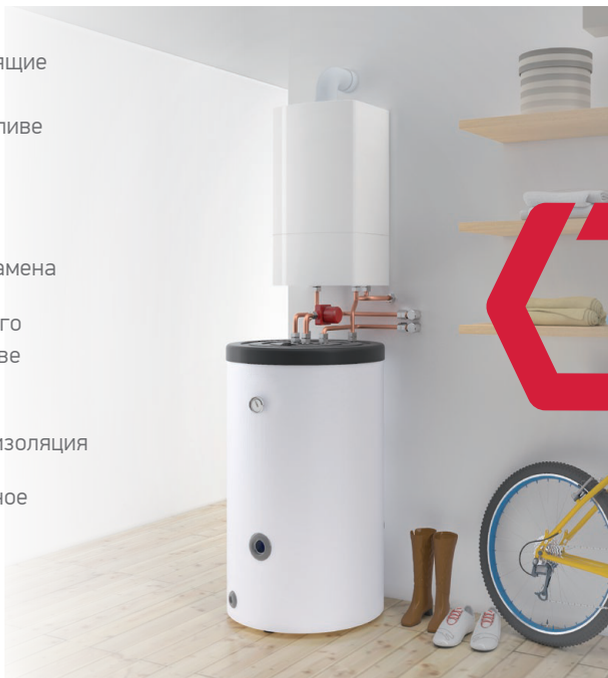
Напольные бойлеры косвенного нагрева

для монтажа с настенным газовым котлом



PRO

- ▶ Компактные внешние размеры, подходящие для монтажа под настенным газовым / электрическим / котлом на жидком топливе
- ▶ Входы и выходы сверху для легкого подсоединения к котлу
- ▶ Магниевоый анод сверху - простая его замена
- ▶ Возможность установки нагревательного элемента (3 кВт plug-and-play) в качестве дополнительного нагрева
- ▶ Высокоэффективная твердая ПУ-теплоизоляция
- ▶ Опциональное сервисное дополнительное отверстие
- ▶ Дренажный выход для легкого слива
- ▶ Увеличенный теплообменник



Напольные бойлеры косвенного нагрева, идеально подходящие для монтажа с газовым котлом

МОДЕЛЬ		EV 8S 120 55 Z	EV 8S 160 60 Z
Номер позиции	№	303943	302421
Вместимость	L	120	157
Вес нетто	kg	55	61
Изоляция (жесткий ПУ)	mm	50	50
Поверхность теплообменника S1	m ²	0.75	0.75
Объем теплообменника S1	L	4.5	4.5
Обмен мощности в непрерывном режиме S1 *60-80°C	kW	13.5	13.5
Непрерывный расход горячей воды при +35°C (S1)*60-80/70-90°C	L/h	343	343
Максимальное количество отработанной воды, Отключение питания (S1)	L	186	242
Потери тепла ΔT45K	kWh/24h	1.0	1.35
Класс энергоэффективности	B	B	B
Максимальная рабочая температура	T°C	95	95
Номинальное давление	bar	8	8
Рабочее давление теплообменника	bar	6	6
Термокарманы	штук	1	1

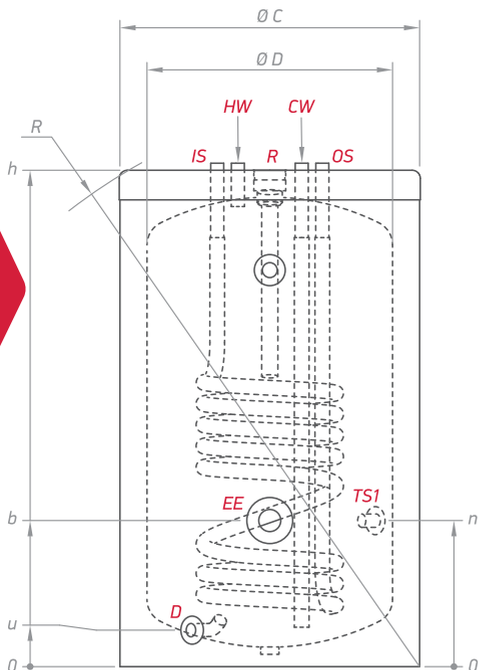
* - выход - температура на входе теплоносителя

** - 15 °C - температура холодной воды, 60 °C - температура горячей воды (бытовая вода)



ecosystem®

Energy Saving Company



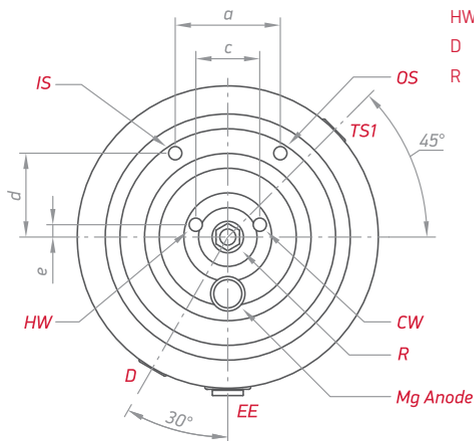
Размеры ±5 мм		EV 8S 120 55 Z	EV 8S 160 60 Z
h	mm	1002	1007
a	mm	214	214
b	mm	296	296
c	mm	130	130
d	mm	145	170
e	mm	25	25
n	mm	368	296
u	mm	74	74
R	mm	1146	1168
Ø C	mm	450	500
Ø D	mm	550	600

EV 8S 160 55 Z
EV 8S 160 60 Z



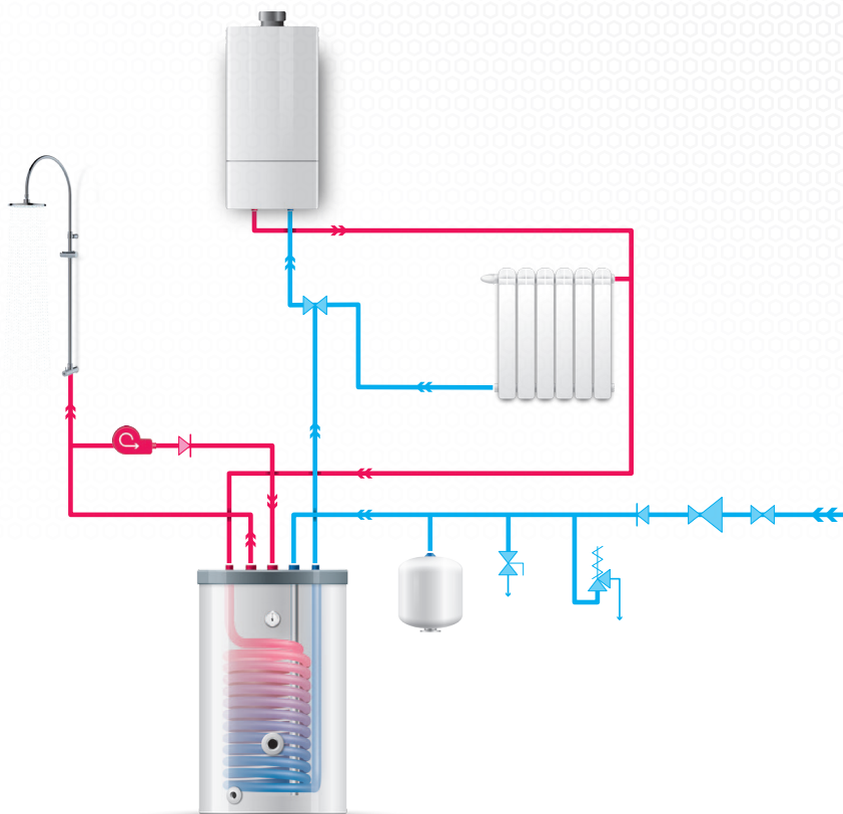
TS1	- термонарман	G 1/2"
EE	- отверстие для электрического элемента	G 1 1/2"
T	- термометр	-
CW	- вход холодной воды	G 1" B
IS	- вход теплообменника	G 3/4" B
OS	- выход теплообменника	G 3/4" B
HW	- выход горячей воды	G 1" B
D	- дренаж	G 3/4" B
R	- рециркуляция	G 1" B

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



Экосистем Рус
2-й Нагатинский проезд, 6а
115487 Москва, Россия

ecosystem-rus.ru