



Напольные водонагреватели косвенного нагрева серия MaxEau Floor

- Исключительная производительность
- Увеличенная теплоизоляция
- Европейское качество

Инновационные решения для большего комфорта



Напольные водонагреватели косвенного нагрева

Преимущества:

- Мощный теплообменник – 33kW
- Высокая производительность – 815 л./ч.
- Увеличенная бесфреоновая теплоизоляция – 40мм
- Встроенный капиллярный термостат
- Наличие линии рециркуляции
- Два магниевых анода
- Регулируемые ножки
- Возможность установки нагревательного элемента – ТЭНа
- Наличие нижнего колпака – защита от накопления пыли и/или плесени.



Характеристики:

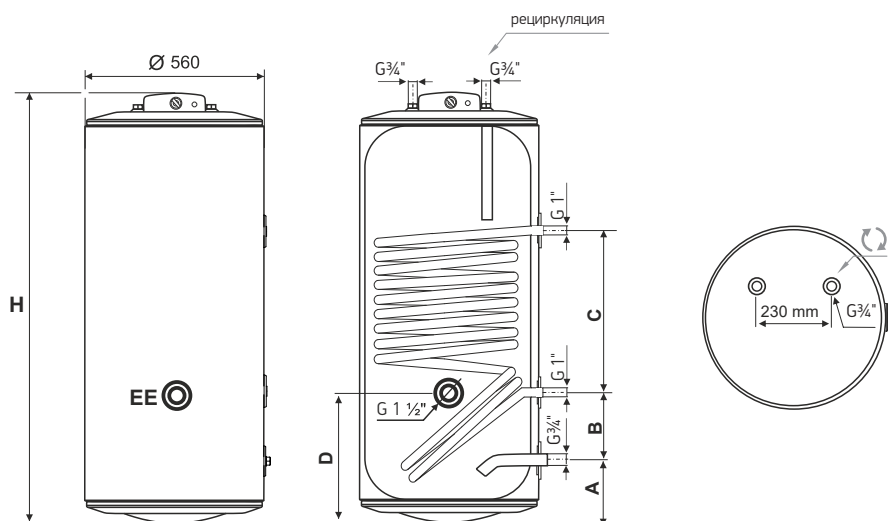
МОДЕЛЬ		GCVF11S 15056D D06 R	GCVF11S 20056D D06 R
Код продукта	№	304741	304740
Вместимость	L	145	196
Бесфреоновая изоляция (жесткий ПУ)	mm	40	40
Поверхность теплообменника	m ²	1.06	1.06
Вместимость теплообменника	L	6.4	6.4
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме 60-80°C*	kW	33	33
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°K 60-80°C**	L/h	815	815
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C) 80°C***	hh:mm	00:25	00:32
Количество тёплой (смешанной) воды на 40°C - [V40]	L	153	203
Статические теплотери	kWh/24h	2	2.3
Максимальная температура теплоносителя в теплообменнике	°C	80	80

*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.

*** Время нагрева воды в бойлере от 15 °C до 60 °C, при 80°C температуре теплоносителя на входе в теплообменник.

Техническая схема и присоединительные резьбы

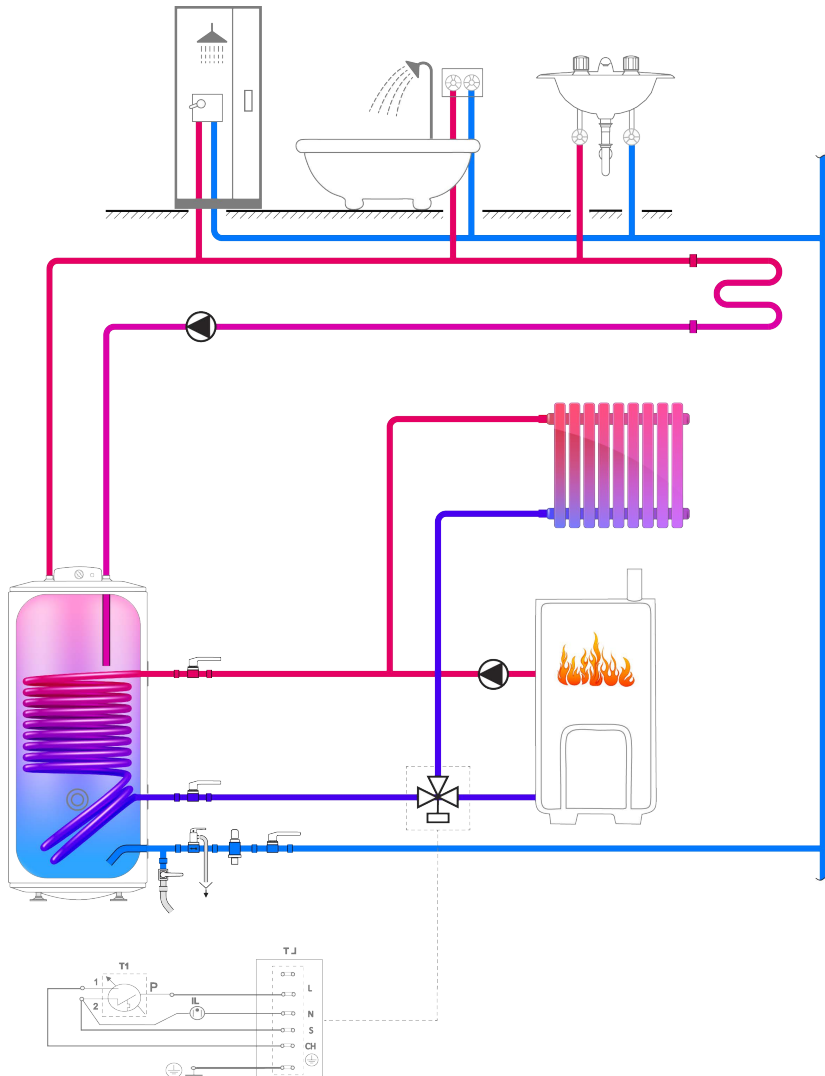


Размеры ± 5 mm		GCVF11S 15056D D06 R	GCVF11S 20056D D06 R
H	mm	1083	1362
A	mm	235	235
B	mm	90	90
C	mm	460	460
D	mm	309	309
\varnothing Diam.	mm	560	560

Присоединительные резьбы		GCVF11S 15056D D06 R	GCVF11S 20056D D06 R
Вход теплообменника		$G1"$	$G1"$
Выход теплообменника		$G1"$	$G1"$
Вход холодной воды		$G\frac{3}{4}"$	$G\frac{3}{4}"$
Выход горячей воды		$G\frac{3}{4}"$	$G\frac{3}{4}"$
Циркуляционный патрубок		$G\frac{3}{4}"$	$G\frac{3}{4}"$
Резьбовая муфта под ТЭН		$G1\frac{1}{2}"$	$G1\frac{1}{2}"$

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

Схема установки



TESY LTD 1166 София, България, Здание 16В, 2-ой этаж Тел. +359 2 902 66 66 E-mail: office@tesy.com

Эта брошюра является маркетинговым материалом и не представляет собой предложение. По запросу конкретными моделями обратитесь к Вашему диллеру.
Copyright © Все права защищены, v.1 2020 - TESI OOD