

## 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:

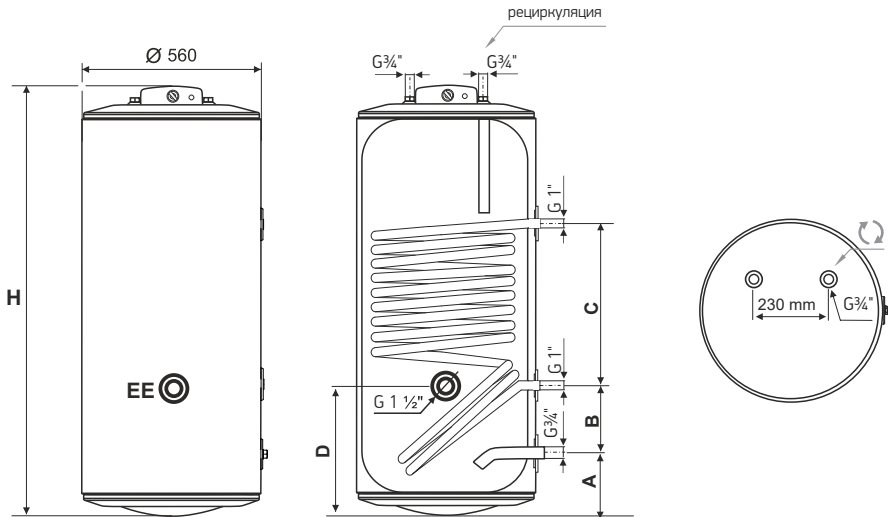
| МОДЕЛЬ  |                | GCVF11S 15056D<br>D06 R | GCVF11S 20056D<br>D06 R |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Код продукта  | №              | 304741                  | 304740                  |
| Вместимость   | L              | 145                     | 196                     |
| Бесфреоновая изоляция (жесткий ПУ)                              | mm             | 40                      | 40                      |
| Поверхность теплообменника                                      | m <sup>2</sup> | 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

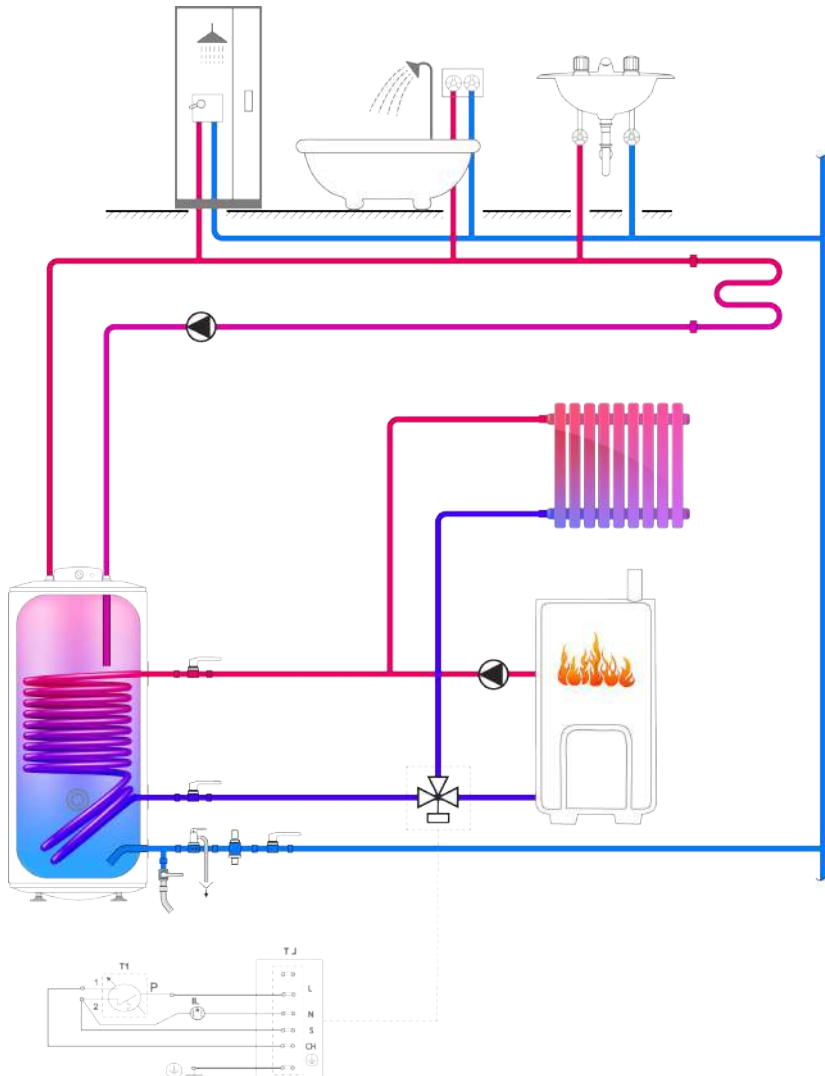


| Размеры ±5 mm |    | GCVF11S 15056D<br>D06 R | GCVF11S 20056D<br>D06 R |
|---------------|----|-------------------------|-------------------------|
| H             | mm | 1083                    | 1362                    |
| A             | mm | 235                     | 235                     |
| B             | mm | 90                      | 90                      |
| C             | mm | 460                     | 460                     |
| D             | mm | 309                     | 309                     |
| Ø Diam.       | mm | 560                     | 560                     |

| Присоединительные резьбы |  | GCVF11S 15056D<br>D06 R | GCVF11S 20056D<br>D06 R |
|--------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Вход теплообменника      |  | G 1"                    | G 1"                    |
| Выход теплообменника     |  | G 1"                    | G 1"                    |
| Вход холодной воды       |  | G 3/4"                  | G 3/4"                  |
| Выход горячей воды       |  | G 3/4"                  | G 3/4"                  |
| Циркуляционный патрубок  |  | G 3/4"                  | G 3/4"                  |
| Резьбовая муфта под ТЭН  |  | G 1 1/2"                | G 1 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 - TESY OOD