

24 eco



**ТИП** Двухконтурный

**МОЩНОСТЬ** 24 кВт

**КАМЕРА СГОРАНИЯ** Закрытая

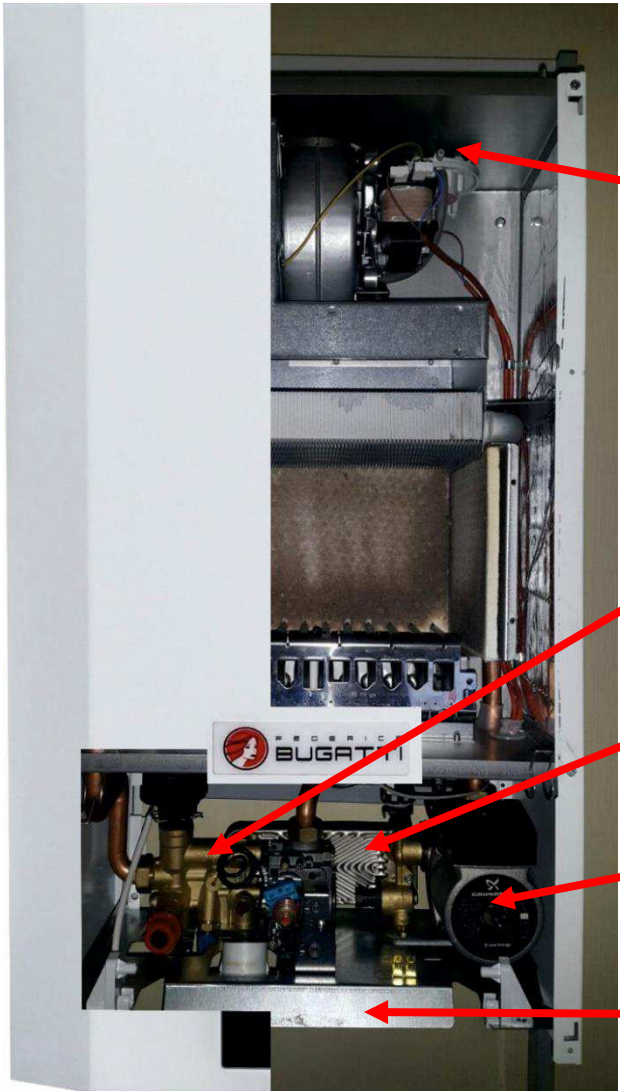
**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ** Пластинчатый  
теплообменник



- 13 систем защиты
- Энергопотребление 107 Ват
- Интерактивный дисплей
- 93% КПД
- Система защиты от конденсата



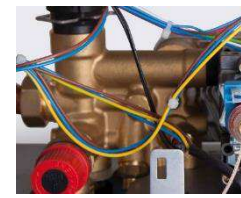
## Преимущества строения



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ  
ОТ КОНДЕНСАТА



ЛАТУННАЯ  
ГИДРОГРУППА



ТЕПЛООБМЕННИК  
НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ

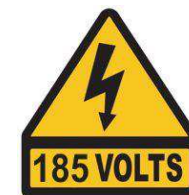


SWEP

НАСОС GRUNDFOS

GRUNDFOS®

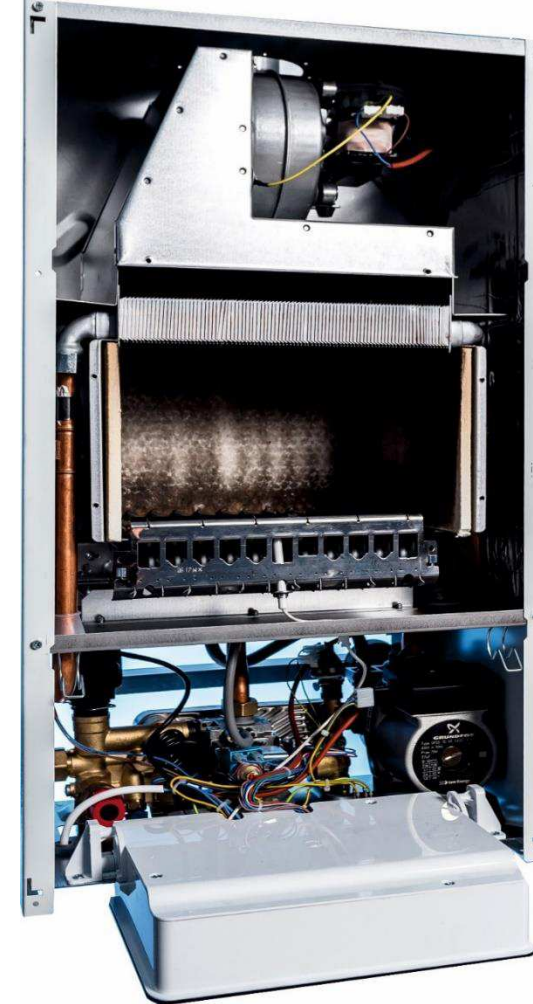
ЗАЩИТА ПО  
ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ



## Преимущества строения



- Максимальное давление в контуре отопления 3 Бар
- Максимальное давление в контуре ГВС 10 Бар
- MIN/MAX температура в контуре отопления 35-85°C
- MIN/MAX температура в контуре ГВС 35-55°C
- Большой расчетный объем системы отопления 80 литров
- MAX количество горячей воды 10,2 л/мин
- Минимальные тепловые потери излучением 0,9%
- Разрешена установка в шкафу, панелях нишах
- Полнofункциональная система безопасности соотв. EN 298
- NTC контроль первичного доступа
- Встроенный расширительный бак 7л
- Реле минимального давления теплоносителя 0,5 Бар
- Гидравлическая группа из латуни
- Низкий уровень шума 38 дБ
- Система дымоудаления 60/100, 80/80
- Возможность подключения комнатного термостата
- Быстрая разборка и сборка теплогенератора
- Приоритет в приготовлении ГВС от 2,5 л/мин
- Легкая установка и эксплуатация оборудования



## Системы безопасности



- Контроль ионизации пламени
- Система защиты от работы без воды
- Автоматический байпас
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от перегрева
- Система безопасности дымоудаления
- Система электрозащиты
- Система антиблокировки насоса
- Предохранительный вентиль 3 бар
- Автоматический воздухоотводчик
- Система защиты от низкого напряжения (185V)
- Система антиблокировки 3-х ходового клапана
- Система защиты образования конденсата

