

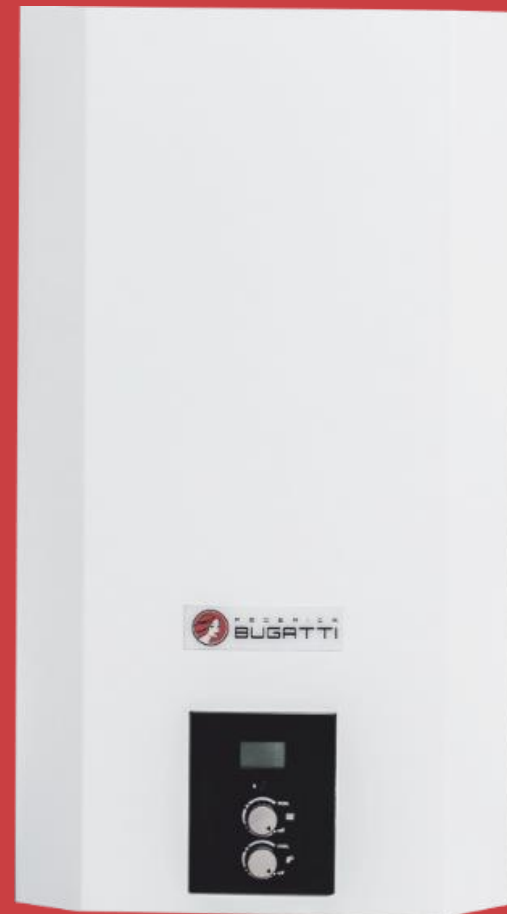
24 есо



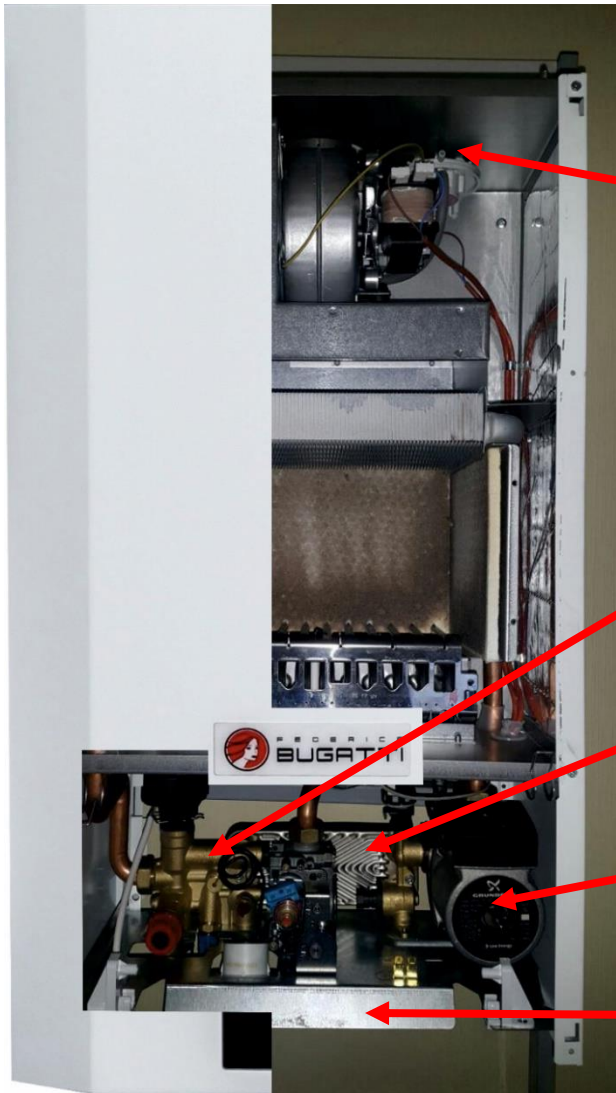
ТИП Двухконтурный
МОЩНОСТЬ 24 кВт
КАМЕРА СГОРАНИЯ Закрытая
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Пластинчатый
теплообменник



- 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



SUPER

НАСОС GRUNDFOS



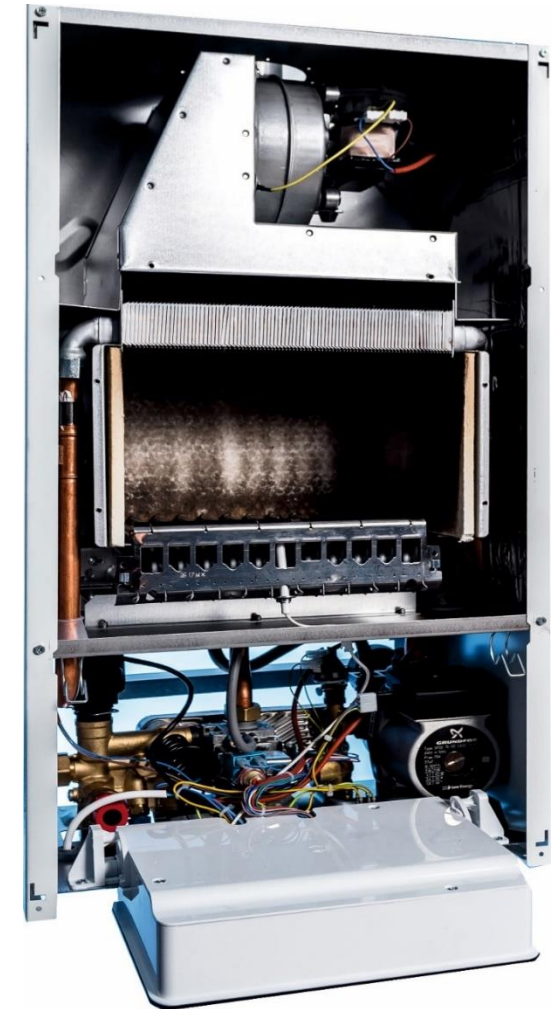
ЗАЩИТА ПО
ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ



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
- МАХ количество горячей воды 10,2 л/мин
- Минимальные тепловые потери излучением 0,9%
- Разрешена установка в шкафу, панелях нишах
- Полнофункциональная 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



- 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

