

Настенный газовый котел Federica Bugatti 24 Varme Wi-Fi двухконтурный

Код товара: 678953



Цена: 89 283,00 руб.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | G24F7P |
| Бренд товара: | Federica Bugatti |
| Серия товара: | Varme |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Производительность ГВС: | 13 литр/мин. |
| Количество теплообменников : | 2 |
| Диаметр дымохода: | 60/100 мм |
| Мах мощность, кВт: | 24 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 240 |
| Размеры ВхШхГ: | 708x412x260 |
| Тип розжига: | Энергозависимый |
| Расширительный бак : | 8 литров |
| Циркуляционный насос : | Есть |
| Масса, кг: | 30 |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 5 лет |

Двухконтурный настенный газовый котел FEDERICA BUGATTI 24 VARME Wi-Fi - это надежный и доступный настенный газовый котел, работающий как на природном газу (стандартно), так и на сжиженном газу (опция - требуется перенастройка). Отлично подойдет для дома, дачи, таунхауса, квартиры, а также для промышленных, производственных и складских помещений. Бесшумная работа, компактные размеры и изящный дизайн, благодаря чему подойдет практически для всех типов помещений и отлично впишется в любой интерьер. Десять степеней защиты обеспечивают бесперебойную работу и долговечность. Модель оснащена интуитивно понятными органами управления и хорошо читаемым жидкокристаллическим дисплеем, благодаря чему управление котлом становится легкой задачей и не вызывает проблем даже у пожилых пользователей. Отличительной особенностью котлов FEDERICA BUGATTI VARME является низкий расход газа

благодаря высокому КПД, качественным комплектующим и удачной компоновке.

Имеет выход термостата и цифровой шины OpenTherm, позволяющие организовать удаленное управление и контроль работы котла через мобильное приложение. Для большего комфорта пользователя имеет погодозависимую автоматику, благодаря которой котел сам выбирает нужное значение температуры теплоносителя в зависимости от температуры воздуха на улице, что позволяет не перегревать помещение и пропадает необходимость ручной корректировке параметров работы котла при значительном изменении температуры на улице. Активируется при подключении опционального датчика наружного воздуха. При правильном применении комнатного термостата и погодозависимой автоматики, экономия газа может достигать до 30%.