

Настенный газовый котел Federica Bugatti 12 Varme Wi-Fi двухконтурный

Код товара: 877099



Цена: 76 741,35 руб.

Артикул товара:	G12F7P
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:	12 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	120
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 12 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%.