

Описание товара Настенный газовый котел

Ferroli Vitabel F 18



Описание

Котел газовый настенный Ferroli Vitabel F18 предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 180.0 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

Этот котел имеет раздельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо сделать соответствующие настройки в меню котла.

Для работы платы управления настенного газового котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения. Как выбрать стабилизатор, вы можете проконсультироваться у нашего специалиста.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе".

Особенности и преимущества Ferroli Vitabel F 18:

- Закрытая камера сгорания.
- Двухконтурный котел с двумя раздельными теплообменниками: первичный медный, вторичный из нержавеющей стали
- Гидравлическая группа выполнена из высокопрочных композитных материалов
- Простой переход на раздельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон)

- 3-х скоростной циркуляционный насос FERROLI
- Информативный ЖК-дисплей
- Компактные габаритные размеры
- Встроенный обводной контур «by-pass» в контуре отопления
- Возможность эксплуатации на природном и на сжиженным газе
- Классическая европейская конструкция
- Функция Comfort обеспечивает постоянный подогрев теплообменника, снижая таким образом время нагрева и ускоряя подачу горячей воды в кран
- Работа с комнатным терmostатом OSCAR (ON/OFF) или ROMEO (OpenTherm) позволяет поддерживать постоянную температуру, ориентируясь на показания датчика температуры помещения
- Адаптация к малым системам отопления
- Функция самодиагностики неисправностей
- Антиблокировка трехходового крана и циркуляционного насоса (срабатывает каждые 24 часа)
- Защита от замерзания - позволяет не разморозить систему отопления. При понижении температуры теплоносителя ниже 6 °C, происходит автоматическое включение котла и система отопления прогревается до 30 °C.

Характеристики

Страна	Италия
Производство	Китай
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Атмосферная
Max мощность, кВт	18
Min мощность, кВт	8.3
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.8
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Max давление в контуре ГВС, Атм	8
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.25
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	11.3
Max расход природного газа, м3/ч	2.08
Max расход сжиженного газа, кг/ч	1.5

Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1/2
ø дымохода раздельного,мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	110
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВxШxГ), см	74x44x23,5
Вес, кг	29
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Обводной контур (by-pass)	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	74
Ширина, см	44
Глубина, см	23.5
Отапливаемая площадь, кв.м.	180
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.