

# Описание товара Настенный газовый котел

## Ferrolі Vitabel F 10



### Описание

Котел газовый настенный Ferrolі Vitabel F10 предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 100.0 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

Этот котел имеет отдельные 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 Ferrolі Vitabel F 10:**

- Закрытая камера сгорания.
- Двухконтурный котел с двумя отдельными теплообменниками: первичный медный, вторичный из нержавеющей стали
- Гидравлическая группа выполнена из высокопрочных композитных материалов
- Простой переход на отдельную 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 сжиженном 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 термостатом OSCAR (ON/OFF) или ROMEO (OpenTherm) позволяет поддерживать постоянную температур, 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 °С, происходит автоматическое включение котла и система отопления прогревается до 30 °С.

## Характеристики

Страна	Италия
Производство	Китай
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Атмосферная
Max мощность, кВт	10
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	1.15
Max расход сжиженного газа, кг/ч	0.84

Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1/2
ø дымохода отдельного, 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 (ВхШхГ), см	74x44x23,5
Вес, кг	29
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Контроль пламени	Да
Высота, см	74
Ширина, см	44
Глубина, см	23.5
Отапливаемая площадь, кв.м.	100
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.