

Настенный газовый котел Ferrolі Vitatech D F18

Код товара: 959891



Цена: 45 319,18 руб.

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | GCDG4KVA |
| Бренд товара: | Ferrolі |
| Серия товара: | Vitatech |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 |
| Мах мощность, кВт: | 18 кВт |
| Min мощность, кВт: | 8,3 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 180 |
| Производительность ГВС: | 13.6 |
| Размеры ВхШхГ: | 740x440x235 |
| Масса, кг: | 30 кг |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный газовый двухконтурный/одноконтурный котёл с закрытой камерой сгорания

- Классическая европейская конструкция.
- Двухконтурный котел с двумя отдельными теплообменниками: первичный – медный, вторичный – из нержавеющей стали. Гидравлические блоки выполнены из высокопрочного композитного материала.
- 3-скоростной циркуляционный насос FERROLI. Информативный ЖК-дисплей.
- Компактные габаритные размеры.
- Встроенный «by-pass» в контуре отопления.
- Автоматическая адаптация мощности котла к малым системам отопления: благодаря модуляции в широком диапазоне, котел может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла.

- Возможность подключения комнатного термостата типа «ON-OFF», пульта дистанционного управления, протокол OpenTherm (способствует повышению комфорта отопления и снижению расхода газа).
- Защита от замерзания обеспечивает безопасное функционирование котла при температуре до -5°C.
- Возможность эксплуатации на природном и на сжиженном газе.
- Специальный алгоритм включения котла.
- Регулировка мощности розжига.
- Функция самодиагностики неисправностей.
- Модельный ряд – 10 моделей, от 13 до 40 кВт
- Двухконтурный котел с двумя отдельными теплообменниками
- Протокол OpenTherm
- Сделано в Китае
- Гарантия - 2 года

Настенный газовый двухконтурный/одноконтурный котёл с закрытой камерой сгорания.
Проверенная временем конструкция, работающая в России с 2013 года!