

## Настенный газовый котел Ferrolі Fortuna F 16

Код товара: 284161



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	GCKG3KYA
Бренд товара:	Ferrolі
Серия товара:	Fortuna
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Мах мощность, кВт:	16 кВт
Min мощность, кВт:	7.2
Мах отапливаемая площадь, м2:	160
Min отапливаемая площадь, м2:	50
Производительность ГВС:	13.7
Размеры ВxШxГ:	740x440x235
Масса, кг:	35 кг
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

### Особенности конструкции двухконтурного котла с двумя теплообменниками

- высокий КПД, компактные размеры и небольшой вес;
- медный первичный компактный теплообменник, покрытый антикоррозионным термостойким составом на основе алюминия, что значительно увеличивает срок службы;
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали, обеспечивающий высокую скорость нагрева ГВС;
- камера сгорания выполнена из стали с антикоррозионным алюминиевым покрытием и изолирована внутри экологическим материалом;
- малозумная инжекторная горелка из нержавеющей стали AISI 304;
- электрический розжиг без запальника, система безопасности на базе ионизационного электрода;

- трехскоростной циркуляционный насос;
- система антиблокирования насоса контура отопления, каждые 24 часа бездействия котла на несколько секунд включает насос;
- обводной контур "by-pass" в контуре отопления, защищающий и котел и систему от гидроударов;
- система защиты от замерзания, которая не позволит замерзнуть воде в системе отопления, даже если котел отключен;
- возможность подключения дистанционного управления;
- возможность подключения датчика наружной температуры.

## Интерфейс котла

- интерфейс котла представляет собой простой в управлении пульт с жк-дисплеем для визуального контроля режимов работы котла;
- процесс модуляции мощности систем отопления и ГВС управляется электронной платой, оборудованной микропроцессором;
- электронная система управления на базе микропроцессора значительно повышает скорость работы и производительность системы, а так же обеспечивает самодиагностику неисправностей.