

Настенный газовый котел Ferroli Divatech D F24

Код товара: 150020



Цена: 71 726,00 руб.

Бренд товара:	Ferroli
Серия товара:	Divatech D
Установка котла:	Настенный
Тип котла:	Газовый
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Камера сгорания:	Закрытая
Вытяжка:	Принудительная
Диаметр дымохода:	60/100
Мак мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	7.6
Мак отопляемая площадь, м2:	240
Min отопляемая площадь, м2:	60
Производительность ГВС:	13.7
Размеры ВxШxГ:	700x400x330
Масса, кг:	32 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Котлы серии Divatech производятся только в Италии в городе San Bonifacio. Соответствуют самому последнему поколению традиционных конвекционных классических настенных котлов. Котлы серии Divatech способны работать с уличным температурным датчиком и пультом дистанционного управления ROMEO (протокол OpenTherm), автоматически изменяя температуру теплоносителя в зависимости от температуры в помещении, что позволяет обеспечить экономию газа вплоть до 30% по сравнению с другими классическими котлами.

Инновационная система контроля горения ECS (Evolved combustion system) гарантирует безопасность и эффективность горения через контроль тока ионизации, модуляцию мощности горелки и

изменение скорости вращения вентилятора. Котел подстраивается под параметры дымохода, давление газа в газопроводе, теплотворную способность газа в текущий момент времени и выбирает такие параметры работы, которые гарантируют самое эффективное сжигание топлива.

- • Монотермический медный первичный теплообменник и пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали с трехходовым клапаном;
- • Интуитивно понятная панель управления с функцией самодиагностики и подсветкой;
- • Система ECS управляет процессом горения и обеспечивает энергоэффективность и безопасность через контроль тока ионизации, модуляцию мощности горелки и изменение скорости вращения вентилятора;
- • Гидравлический байпас в стандартной комплектации;
- • Погодозависимое управление, подключение пульта ДУ ROMEO, протокол OPENTHERM
- • Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания);
- • Возможность подключения к солнечным системам (интегрированное управление комбинированным контуром ГВС через котел и солнечную энергосистему).