

Настенный газовый котел Ferrolі Divatech D C24

Код товара: 787822



Цена: 62 452,00 руб.

Бренд товара:	Ferrolі
Серия товара:	Divatech D
Установка котла:	Настенный
Тип котла:	Газовый
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Камера сгорания:	Открытая
Вытяжка:	Естественная
Диаметр дымохода:	131мм
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	7
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Min отапливаемая площадь, м2:	50
Производительность ГВС:	13.4
Размеры ВxШxГ:	700x400x330
Масса, кг:	27 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).