

Настенный газовый конденсационный котел Ferrolі Bluehelix Tech S 45 H

Код товара: 438644



Цена: 162 563,00 руб.

Бренд товара:	Ferrolі
Серия товара:	Bluehelix Tech
Установка котла:	Настенный
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Камера сгорания:	Закрытая
Вытяжка:	Принудительная
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мах мощность, кВт:	43 кВт
Min мощность, кВт:	7.5
Мах отапливаемая площадь, м2:	430
Min отапливаемая площадь, м2:	70
Производительность ГВС:	опция - бойлер
Расход газа:	0,79-4,55 м3/ч
Размеры ВxШxГ:	700x420x320
Масса, кг:	35 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Bluehelix TECH S 45H - настенный одноконтурный конденсатный котел мощностью до 42 кВт с уникальным теплообменником надежен и функционален. Передняя стенка камеры сгорания выполнена из алюминия, не имеет теплоизоляции за счет охлаждения поступающим в камеру воздухом. Котлы этой серии способны работать и на других типах газа с различными составами.

- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки;

- • Производство ГВС через пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;
- • MC2: «Multi Combustion Control» – многоуровневое регулирование процесса горения: газо-адаптивная технология позволяет обеспечить точный контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности;
- • MLR: «Methane LPG Ready» – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа;
- • Эксклюзивная система «горелка-теплообменник» с самоохлаждающейся фронтальной крышкой;
- • Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла;
- • Подходит для работы со стандартными дымоходами диаметром 50 мм;
- • FPS: «Flue Protection System» – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов;
- • Упрощенная компоновка внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла;
- • Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов;
- • Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).