

Напольный газовый котел Electrolux FSB 50 Mi

Код товара: 974523



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Electrolux |
| Серия товара: | FSB Mi |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 180 мм |
| Диаметр присоединения газа: | 3/4" |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мах мощность, кВт: | 44,4 кВт |
| Min мощность, кВт: | 31.1 |
| Мах давление P газа: | 11,5 мбар |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 444 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 311 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 860x710x610 мм |
| Масса, кг: | 145 |
| Страна производитель: | Швеция |
| Гарантия: | 2 года |

Секционный чугунный теплообменник, изготовленный с применением технологии «DROP STOP», гарантирует надежную эксплуатацию на протяжении 25 лет. Подобные показатели достигнуты за счет термостойких силиконовых прокладок, служащих своего рода демфером при гидроударах и не допускающих геометрической деформации, которые возникают вследствие разницы температур исходящего и входящего потоков теплоносителя.

Технология «NANO FLAME», используемая при производстве атмосферной горелки, обеспечивает выполнение сразу нескольких функций. Во-первых, стабильный розжиг даже при крайне низком давлении газа (от 3,5 мбар). А во-вторых, данная технология увеличивает износостойкость самой

горелки, за счет предотвращения «оседания» пламени на раструбы и, как следствие, прогара.

Встроенная система автоматического погодозависимого управления External Temperature Control призвана осуществлять автоматическое поддержание заданной температуры в помещении вне зависимости от внешних изменений. Внешний температурный датчик (опция) передает информацию на плату управления котла, которая, в свою очередь, благодаря заложенным характеристикам утепленности помещения и графика зависимости температуры контура отопления от уличной температуры, заранее изменяет температуру теплоносителя. За счет подобной оптимизации работы котла достигается больший комфорт по отоплению и экономия газа до 25%.

Система антизамерзания «No-freeze» обеспечивает защиту системы от замерзания. В случае падения температуры теплоносителя (котла) ниже 8°C автоматически включается горелка и циркуляционный насос. Нагрев происходит до тех пор, пока температура теплоносителя не поднимется до 38°C.

Функция «Avtorestart», которой оснащены котлы серии FSB, отвечает за корректную работу котла в момент прерывания и возобновления электропитания. Так, в момент отключения электроэнергии котел сразу же отключается. А при возобновлении подачи электропитания котел автоматически включается, плата управления мгновенно тестирует все подключенные датчики и элементы защиты котла. При необходимости произойдет включение циркуляционных насосов и горелки, а котел выйдет на ранее установленный режим.