

Напольный газовый котел Electrolux FSB 60 P

Код товара: 265536



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Electrolux |
| Серия товара: | FSB P |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 180 мм |
| Диаметр присоединения газа: | 3/4" |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 52 кВт |
| Мак давление P газа: | 11,5 мбар |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 520 |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Тип розжига: | Пьезорозжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 860x785x610 мм |
| Масса, кг: | 160 |
| Страна производитель: | Швеция |
| Гарантия: | 2 года |

Основное отличие данной серии в том, что розжиг горелки происходит посредством пьезо элемента и не требует подключение к энергосети. Это делает котлы FSB P незаменимыми в местах, где наблюдаются длительные перебои с электроснабжением или полным его отсутствием. Первичный розжиг котла происходит в ручном режиме, с помощью пьезокнопки, далее встроенная термopара отслеживает наличие пламени, а термогенератор вырабатывает необходимое количество ЭДС (электродвижущая сила), за счет которой и обеспечивается открытие газового клапана. Дальнейшая работа котла происходит в автоматическом режиме.

Кроме того, в котлах серии FSB P применены следующие технологические достижения.

Секционный чугунный теплообменник, изготовленный с применением технологии «DROP STOP», гарантирует безаварийную эксплуатацию на протяжении 25 лет. Подобные показатели достигнуты за

счет термостойких силиконовых прокладок, служащих своего рода демфером при гидроударах и не допускающих геометрических деформаций, которые возникают вследствие разницы температур исходящего и входящего 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.