

Напольный котел Baxi SLIM HPS 1.110

Код товара: 884005



Цена: 477 476,28 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 7114602-- |
| Бренд товара: | Baxi |
| Серия товара: | Slim HP |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | 250 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 116 кВт |
| Мин мощность, кВт: | 69.5 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1100 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 490 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 1000x1240x670 |
| Масса, кг: | 350 кг |
| Страна производитель: | Италия |

Серия SLIM HPS - это серия высокоэффективных газовых котлов с атмосферной горелкой. Секционный теплообменник из высокопластинчатого чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и отличные аэродинамические свойства. Благодаря тепловой изоляции из стекловолна, размещенной под кожухом, потери тепла минимальны.

Газовая система

- Двухступенчатая горелка;
- Плавный электронный розжиг с использованием вспомогательной запальной горелки;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного

- давления природного газа до 7 мбар;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

Гидравлическая система

- Чугунный секционный теплообменник;
- Манометр;
- Реверсивные гидравлические и газовые присоединения (с возможностью монтажа с любой стороны);
- Возможность управления циркуляционным насосом (поставляется отдельно).

Температурный контроль

- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления;
- Термостат, управляющий двухступенчатой горелкой;
- Возможность установки погодозависимой и каскадной автоматики (поставляется отдельно);
- Термометр.

Устройства контроля и безопасности

- Световая индикация перегрева котла и погасания пламени;
- Ионизационный контроль пламени;
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания;
- Термостат.