

## 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.