

Напольный котел Baxi SLIM 1.300 Fi

Код товара: 860611



Цена: 210 925,80 руб.

Артикул товара:	WSB43530301-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Slim
Циркуляционный насос:	Да
Диаметр дымохода:	60-100/80
Камера сгорания:	Закрытая
Мак мощность, кВт:	30 кВт
Мин мощность, кВт:	14.9
Мак отопляемая площадь, м2:	300
Мин отопляемая площадь, м2:	100
Расширительный бак:	10 литров
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	850x350x676
Масса, кг:	144 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Напольные газовые котлы небольшой мощности могут понадобиться для отопления частного дома. Для этих целей применяется, к примеру, котел модели Baxi Slim 1 300 fi, параметров которого вполне хватает для устройства системы эффективного обогрева помещения.

Параметры котла

Подобное оборудование имеет следующие характеристики:

– мощность в пределах 11–30 кВт. Поэтому целесообразно использовать такой котел для отопления помещений размером 110–300 кв. метров;

– камеру сгорания закрытого типа. За счёт этого котлу Baxi Slim 1 300 fi не требуется обычный дымоход, а вполне достаточно коаксиального;

– защитную автоматику, препятствующую возникновению аварийных ситуаций, а также замерзанию системы;

– небольшую стоимость (по сравнению даже с некоторыми аналогичными по параметрам настенными котлами).

Приобретение оборудования

Купить котел Baxi Slim 1 300 fi и любое другое отопительное оборудование проверенных европейских марок, заодно получив длительную (двухлетнюю) гарантию, быструю доставку и качественное обслуживание.

Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени, как в режиме отопления, так и в режиме ГВС;
- Плавное электронное зажигание;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

Гидравлическая система

- Чугунный первичный теплообменник;
- Высокоскоростной циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком (кроме моделей iN);
- Встроенный бойлер для горячей воды (в двухконтурных моделях);
- Отдельный насос для бойлера (в двухконтурных моделях);
- Манометр (кроме моделей iN);
- Постциркуляция насоса;
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды.

Температурный контроль

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»);
- Устройство дистанционного управления с климатическим регулятором (поставляется отдельно);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления;
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в бойлере (для моделей со встроенным или отдельным бойлером);
- Возможность подключения программируемого таймера;
- Электронная индикация температуры.

Устройства контроля и предохранительные устройства

- Электронная система самодиагностики;
- Ионизационный контроль пламени;
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24ч.);
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.) (кроме моделей iN);
- Предохранительный клапан в контуре ГВС на 8 атм. (модели со встроенным бойлером);

- Система защиты от замерзания в контуре отопления и бойлере;