

Напольный котел Baxi SLIM 1.300 iN

Код товара: 150000



Цена: 145 532,58 руб.

Артикул товара:	WSB43130347-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Slim
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	140 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	30 кВт
Мин мощность, кВт:	14.9
Мак отопляемая площадь, м2:	300
Мин отопляемая площадь, м2:	105
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	850x350x680
Масса, кг:	126 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Среди всех котлов, используемых для отопления современных частных домов, отлично зарекомендовало себя оборудование марки «Бакси». Если же выбирать конкретную модель, то одним из самых экономичных и практичных вариантов является котел Baxi Slim 1 300 in.

Преимущества котла Baxi Slim 1300

Главным достоинством оборудования является его способность обогрева до 300 кв. метров площади помещения (обычно это коттедж или одноэтажный дом, хотя котёл может отапливать и небольшой цех или средних размеров офис).

Baxi Slim 1300 обладает также следующими характеристиками:

- сравнительно небольшими габаритами (почти все остальные напольные котлы обычно занимают больше места);
- высоким КПД;
- возможностью регулирования температуры теплоносителя в широком диапазоне, как автоматически (согласно заданной программе или по результатам показаний датчиков, следящих за наружным микроклиматом), так и вручную.

Приобретение котла

Наши консультанты также посоветуют другое оборудование, если выяснится, что котлы данной модели вам не совсем подходят.

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;