

Напольный котел Baxi SLIM 1.400 iN

Код товара: 665684



Цена: 165 007,44 руб.

Артикул товара:	WSB43140347-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Slim
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	160 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	40 кВт
Мин мощность, кВт:	20.6
Мак отопляемая площадь, м2:	400
Мин отопляемая площадь, м2:	147
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	850x350x635
Масса, кг:	150 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Частный дом, который не подключен к системе централизованного отопления, требует обязательной установки современного отопительного оборудования, в качестве которого чаще всего выбирают котлы, причем газовые. А, если отопляемая площадь больше 300 кв. м, то это будут котлы напольного типа, как, к примеру, Baxi Slim 1400.

Особенности котлов

Котел отличается от своих «собратьев» хорошим КПД (90,1%). Другими его преимуществами можно назвать:

- способность обеспечить отопление помещений размером до 400 кв. м;
- возможность перехода с обычного газа на сжиженный;
- наличие специальной автоматики, регулирующей работу котла Baxi Slim 1 400 in в зависимости от температурных условий на улице.

Кроме того, котёл оборудован защитой от перегрева и замерзания, а также способен включаться при температуре до 15 градусов мороза. Он не обладает способностью подавать, кроме отопления, ещё и горячую воду, однако при подключении внешнего бойлера это возможно.

Приобретение котла Baxi Slim 1400

Неудивительно, что оборудование, обладающее такими характеристиками, да еще и выпущенное под известным и проверенным брендом, пользуется популярностью. Покупая у нас отопительные котлы, вы получаете качественный сервис, быструю доставку, монтаж и запуск системы при необходимости.

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;

Необходим дымовой колпак: KHW71406881- комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM 1.400iN