

Напольный котел Baxi POWER HT 1.1000

Код товара: 276908



Цена: 407 665,44 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | WHS43110060- |
| Бренд товара: | Baxi |
| Серия товара: | Power HT |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | 100 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 102 кВт |
| Мин мощность, кВт: | 36.8 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1020 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 257 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Стальной |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 850x450x871 |
| Масса, кг: | 93 кг |
| Страна производитель: | Италия |

POWER HT — это высокотехнологичные напольные котлы, сочетающие в себе передовые технологии, высокую производительность и компактные размеры (ширина всех моделей 45 см). Высокий КПД (110%) котла позволяет обеспечить энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Возможность каскадной установки котлов позволяет получить большую мощность при небольших габаритах котельной.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Открытая камера сгорания (закрытая камера сгорания с комплектом C53);
- Непрерывная электронная модуляция пламени;

- Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха;
- Плавное электронное зажигание;
- Сохранение стопроцентной мощности при понижении входного давления газа до 5 мбар;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Первичный теплообменник и камера сгорания из нержавеющей стали AISI 316L;
- Манометр;
- Автоматический воздухоотводчик;
- Возможность подключения насосов контура отопления и ГВС;
- Возможность подключения накопительного бойлера для горячей воды.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Устройство дистанционного управления с климатическим регулятором (поставляется отдельно);
- Блок каскадного регулирования RVA 47, позволяющий соединить до 12 котлов (поставляется отдельно);
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—90°C;
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления;
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера;
- Блок управления разнотемпературными зональными системами (поставляется отдельно).

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Электронная система самодиагностики;
- Широкий жидкокристаллический дисплей;
- Два микропроцессора;
- Ионизационный контроль пламени;
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги — термостат; для безопасного удаления продуктов сгорания;
- Прессостат в системе отопления —срабатывает при недостатке давления в теплообменнике;
- Система защиты от замерзания.