

Напольный котел Baxi POWER HT+ 1.130

Код товара: 255363



BAXI

Цена: 654 492,18 руб.

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Артикул товара: | A7689649 |
| Бренд товара: | Baxi |
| Серия товара: | Power HT+ |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | (110-160)/110 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 130 кВт |
| Мин мощность, кВт: | 24 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1300 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 240 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Нержавейка |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 1221x600x681 |
| Масса, кг: | 126 кг |
| Страна производитель: | Италия |

POWER HT+ — новое поколение высокотехнологичных напольных котлов, сочетающие в себе передовые технологии, высокую производительность и компактные размеры. Высокий КПД котла позволяет обеспечить энергосбережение до 35% газа в год. Возможность каскадной установки котлов (до 16 котлов) позволяет получить большую мощность при небольших габаритах котельной. Котлы POWER HT+ оснащены современной горелкой с полным предварительным смешением газозоудной смеси и работают с коэффициентом модуляции 1:9 (1:5 в моделях более 130 кВт).

- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- Коэффициент модуляции мощности — 1:9 (1:5 в моделях 130 – 250 кВт);
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;

- Пониженное содержание CO и NOx;
- Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.
- Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка (0,5 бар);
- Управление каскадом до 16 котлов;
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Ионизационный контроль пламени;
- Системы защиты от блокировки насоса и трехходового клапана;
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Контроль безопасного удаления продуктов сгорания при помощи датчика NTC;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 бар);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.