

Напольный котел Baxi POWER HT+ 1.200

Код товара: 575514



BAXI

Цена: 875 395,81 руб.

Артикул товара:	A7689652
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Power HT+
Тип котла:	Конденсационный
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	150 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	200 кВт
Мин мощность, кВт:	31
Мак отопляемая площадь, м2:	2000
Мин отопляемая площадь, м2:	310
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Нержавейка
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	1238x600x1410
Масса, кг:	132 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 газозвушной 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.