

## Напольный котел Baxi POWER HT+ 1.150

Код товара: 211707



**BAXI**

Цена: 690 743,86 руб.

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Артикул товара:             | A7689651         |
| 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:          | 150 кВт          |
| Мин мощность, кВт:          | 28               |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1500             |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 280              |
| Расширительный бак:         | Нет              |
| Теплообменник:              | Нержавейка       |
| Тип розжига:                | Электророзжиг    |
| Размеры ВхШхГ:              | 1221x600x681     |
| 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.