

Настенный конденсационный котел BAXI NUVOLA DUO-TEC+ 16

Код товара: 541077



BAXI

Цена: 188 837,70 руб.

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Бренд товара: | Baxi |
| Артикул: | 7219553-- |
| Серия товара: | NUVOLA DUO-TEC+ |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Объём встроенного бойлера л: | 60 |
| Диаметр дымохода: | 60-100/80 |
| Мак мощность, кВт: | 12,4 кВт |
| Мин мощность, кВт: | 2,3 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 124 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 23 |
| Производительность ГВС: | 9,2 л/мин |
| Размеры ВхШхГ: | 950x600x466 |
| Масса, кг: | 65 кг |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Котел газовый настенный конденсационный котел со встроенным бойлером BAXI NUVOLA Duo-tec+ 16 кВт, отопление и горячая вода, закрытая камера сгорания

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Система адаптивного контроля горения;
- Коэффициент модуляции мощности — 1:7;
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- 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;
- Перенастройка для работы на сжиженном газе без дополнительных аксессуаров.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Энергосберегающий модуляционный циркуляционный насос с электронным управлением и встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L;
- Накопительный бойлер из нержавеющей стали AISI 316L емкостью 45 л, магниевый анод;
- Электрический трехходовой клапан с мотором;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Новая панель управления с широким дисплеем;
- Два датчика температуры отопления на подаче и на обратке;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—80°C;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры и давления;
- Возможность управления разнотемпературными зональными системами.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка (0,5 бар);
- 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;
- Предохранительный клапан в контуре ГВС (8 бар).