

Настенный конденсационный котел BAXI NUVOLA DUO-TEC+ 24

Код товара: 589170



BAXI

Цена: 194 624,16 руб.

Бренд товара:	Baxi
Артикул:	7219554--
Серия товара:	NUVOLA DUO-TEC+
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Объём встроенного бойлера л:	60
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мах мощность, кВт:	20,6 кВт
Мин мощность, кВт:	3,5
Мах отапливаемая площадь, м2:	206
Мин отапливаемая площадь, м2:	35
Производительность ГВС:	13,8 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+ 24 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).