

Настенный котел с бойлером Baxi NUVOLA-3 Comfort 240 Fi

Код товара: 397349



Цена: 151 533,94 руб.

Артикул товара:	CSB45724358-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Nuvola 3 Comfort
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Бойлер 60 литров
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	10.4
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Min отапливаемая площадь, м2:	78
Производительность ГВС:	14 л/мин
Размеры ВхШхГ:	950x600x466
Масса, кг:	70
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Одной из особенностей данной модели котла является наличие специального бака (бойлера), который позволяет получить в течение короткого срока довольно большое количество тёплой или горячей воды. За счёт этого вы можете одновременно пользоваться несколькими водоразборными устройствами в вашем доме, не ожидая, пока произойдёт нагрев воды, как это было бы необходимо при работе другого котла. Именно из-за такой особенности покупатели таких котлов не обращают внимания на немного более высокую цену оборудования – удобство их использования того стоит.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Рассекатели горелки сделаны из нержавеющей стали;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного

- давления природного газа до 5 мбар;
- Плавное электронное зажигание;
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (модели с закрытой камерой сгорания);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Накопительный бойлер из нержавеющей стали AISI 316L, емкостью 60 л, магниевый анод;
- Расширительный бак контура ГВС;
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Энергосберегающий циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом;
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на возврате из системы отопления.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Съёмная цифровая панель управления, являющаяся датчиком комнатной температуры;
- Возможность недельного программирования режима работы;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Жидкокристаллический дисплей;
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Ионизационный контроль пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч);
- Система защиты от блокировки трехходового клапана (включается автоматически каждые 24 ч);
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления теплоносителя;
- Предохранительные клапаны в контуре отопления (3 атм.) и в контуре ГВС (8 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС;
- Система антибактериальной защиты.