

Настенный котел с бойлером Baxi NUVOLA-3 Comfort 280 Fi

Код товара: 997731



Цена: 174 216,00 руб.

Артикул товара:	CSB45728358-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Nuvola 3 Comfort
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Бойлер 60 литров
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мак мощность, кВт:	28 кВт
Мин мощность, кВт:	10.4
Мак отопляемая площадь, м2:	280
Мин отопляемая площадь, м2:	78
Производительность ГВС:	16,1 л/мин
Размеры ВхШхГ:	950x600x466
Масса, кг:	70
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Котлы производства итальянской компании Baxi, без всякого сомнения, можно назвать одними из самых надёжных агрегатов, которые только продаются на отечественном рынке. Но какой же из них следует выбрать для вашего дома? Ответ на данный вопрос могут дать наши консультанты. И часто в качестве оптимальной модели они советуют покупателям модель Baxi Nuvola 3 280 fi, которая считается одним из лучших котлов этой марки.

Особенности котла

Если вы купите подобное оборудование, то получите возможность пользоваться следующими его функциями:

- обогревать площадь до 280 кв. м. Как правило, дома большего размера встречаются в России

нечасто;

– получать до 16 л горячей воды в минуту. Такого расхода хватает на полноценное пользование одним водоразборным устройством или же на умеренное применение двух;

– если же вам одновременно понадобится большое количество воды, Baxi Nuvola 3 280 fi сможет порадовать своего владельца наличием бойлера, при помощи которого водопотребление горячей воды в течение получаса может быть достаточно интенсивным.

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 напоминание 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.