

Настенный двухконтурный котел Baxi LUNA3 280 Fi

Код товара: 466427



Цена: 96 339,46 руб.

Артикул товара:	CSE45628366-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Luna 3
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
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 л/мин
Размеры ВхШхГ:	760x450x345
Масса, кг:	41
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

В том случае, если дому одновременно нужно и отопление, и снабжение горячей водой, и желательно, чтобы все это обеспечивалось оборудованием, совмещающий в себе высокую производительность, надёжность и доступную цену, можно смело рекомендовать котел Baxi Luna 3 280 Fi.

Особенности и характеристики котла

Что может предложить данная модель котла? В первую очередь – возможность отапливать до 280 кв. м площади, что подойдет практически каждому, поскольку большинство частных домов не превышает этих размеров. Кроме того, пользование котлом даст возможность:

– получать до 11,4 л горячей воды в минуту;

– не волноваться о безопасности котла, который оборудован не только превосходной системой безопасности (защищающей от перегрева, контролирующей температуру, давление и пламя), но и может передавать информацию о возникшей проблеме на диспетчерский пульт.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Рассекатели пламени на горелке сделаны из нержавейки;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);
- Энергосберегающий циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом (в двухконтурных моделях);
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Встроенный трехходовой клапан для бойлера (без сервопривода) в одноконтурных моделях.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Жидкокристаллический дисплей;
- Электронная система самодиагностики и напоминание последних ошибок в работе;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Ионизационный контроль пламени;
- Системы защиты от блокировки насоса и трехходового клапана (включаются 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 сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления теплоносителя;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.