

Коммерческое предложение от 28.05.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел BAXI LUNA-3 Comfort 310 Fi

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/kotel_gazovyy_nastenny_baxi_luna_3_comfort_310_fi



Описание

Настенный газовый котел BAXI LUNA-3 Comfort 310 Fi - высокопроизводительный котел третьего поколения обеспечивающий максимальный комфорт под вашим управлением. Передовая электронная плата, самодиагностика и возможность недельного программирования гарантируют высокую надежность работы котла, а также простоту использования и обслуживания. Котлы LUNA-3 оборудованы широким жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается вся информация о работе котла.

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;**
- **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 защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели);
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом (двухконтурные модели);
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Встроенный трехходовой клапан для бойлера (без сервопривода) в одноконтурных моделях.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Съёмная цифровая панель управления;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Возможность недельного программирования;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- 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;
- Системы защиты от блокировок насоса и трехходового клапана;
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги (пневмореле — для моделей с закрытой камерой, 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.

Характеристики

Страна	Италия
Производство	Италия

Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	31
Min мощность, кВт	10.6
Мах давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.5
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	8
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.15
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	12.7
Min расход природного газа, м3/ч	1.26
Мах расход природного газа, м3/ч	3.52
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.92
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	2.59
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный \varnothing дымохода, мм	100/60
Присоединительный \varnothing газопровода, дюйм	3/4
\varnothing дымохода раздельного, мм	80
Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный \varnothing контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	165
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	76,3x45x34,5
Вес, кг	40
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Самодиагностика	Да
Режим Теплые полы	Да

Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	76.3
Ширина, см	45
Глубина, см	34.5
Отапливаемая площадь, кв.м.	310
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.