

Настенный двухконтурный котел VaXi LUNA3 240 FI

Код товара: 195986



Цена: 88 360,00 руб.

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | CSE45624366- |
| Бренд товара: | VaXi |
| Серия товара: | Luna 3 |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60-100/80 |
| Мах мощность, кВт: | 24 кВт |
| Мин мощность, кВт: | 9.3 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 240 |
| Мин отапливаемая площадь, м2: | 70 |
| Производительность ГВС: | 13,7 л/мин |
| Размеры ВхШхГ: | 760x450x345 |
| Масса, кг: | 39 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Отопительное оборудование в настенном исполнении и с использованием газа в качестве источника энергии пользуется традиционным спросом, поскольку газовые настенные котлы имеют массу преимуществ, включая доступную цену.

Единственная проблема – как выбрать котел, который подойдет именно для вашего дома? В ее решении вам помогут наши консультанты. Как правило, коттедж или среднего размера дом имеют общую площадь не больше 200 кв. м. Для таких помещений идеально подойдет такая модель котла, как VaXi Luna 240 FI.

Такие котлы удобны, в первую очередь, тем, что камера сгорания в них закрытая, а это значит, что:

– КПД котла Baxi Luna 240 FI больше;

– дополнительная вентиляция и газоход для этих котлов не требуются. Достаточно устройства коаксиальной трубы.

Кроме того, такие устройства компактны и экономичны.

Baxi. Luna 240, одна из самых универсальных моделей этого производителя, может быть доставлена вам в день покупки нашими сотрудниками.

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 запоминание 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.

