

Настенный двухконтурный котел Vaxi LUNA3 240 i

Код товара: 112258



Цена: 87 108,00 руб.

Артикул товара:	CSE45224366-
Бренд товара:	Vaxi
Серия товара:	Luna 3
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	120 мм
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	9.3
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Min отапливаемая площадь, м2:	70
Производительность ГВС:	13,7 л/мин
Размеры ВхШхГ:	760x440x345
Масса, кг:	35
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Двухконтурные котлы отопления очень удобны тем, что позволяют одновременно получить и источник отопления дома, и горячую воду, которая всегда есть в наличии. При этом для отопления частного дома отлично подойдет настенный газовый котел, который имеет достаточную мощность, не занимает много места, отличается высоким КПД.

Так, модель Vaxi Luna 240i, которую можно приобрести на нашем сайте, прекрасно подойдет для отопления площади до 240 кв. м. Продукция фирмы Vaxi отличается надежностью, да и экономичность у неё на достойном уровне, даже для этой модели с открытым типом камеры сгорания.

Компактные размеры модели позволяют установить её в большинстве помещений (при необходимости – даже в жилом). Кроме того, такой котёл легко монтируется и разбирается для перевозки.

За расходом воды в контуре ГВС следит электронный датчик. Агрегат также способен замерять температуру в комнате, обеспечивать безопасность работы в условиях отсутствия пламени или воды в системе. В нем также предусмотрена защита от перегрева.

Приобрести это чудо техники по разумной цене можно на нашем сайте, попутно заказав быструю доставку и монтаж, а также получив фирменную гарантию от официального дилера фирмы VaXi, которым является наша компания.

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 нержа веющей стали;
- 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.