

Настенный одноконтурный котел VaXi LUNA3 Comfort 1.240 Fi

Код товара: 186995



Цена: 88 243,20 руб.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | CSE45524358- |
| Бренд товара: | VaXi |
| Серия товара: | Luna 3 Comfort |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60-100/80 |
| Мах мощность, кВт: | 24 кВт |
| Min мощность, кВт: | 9.3 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 240 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 70 |
| Размеры ВхШхГ: | 760x440x345 |
| Масса, кг: | 33 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Итальянский производитель отопительных систем VaXi всегда выпускал и выпускает до настоящего времени только высококачественное и способное прослужить на протяжении длительного срока оборудование. Среди лучших котлов этой марки – VaXi Luna 3 Comfort 1.240 fi. Его мощности в 24 кВт хватит для отопления большинства современных домов или коттеджей. Именно поэтому такие котлы и пользуются популярностью среди большинства владельцев частных домов.

Особенности котла

Котлы VaXi Luna 3 Comfort 1.240 fi способны:

– поддерживать на всей площади помещения заданный микроклимат за счёт регулирования

температуры теплоносителя (30–85 градусов при обычной системе отопления и от 30 до 45 градусов – для «тёплого пола»);

– самостоятельно выключаться при возникновении ситуаций, опасных для работы системы, а также подавать об этом сигнал на пульт диспетчера;

Приобретение котлов

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.