

Настенный одноконтурный котел VaXi LUNA3 Comfort 1.310 Fi

Код товара: 798785



Цена: 99 630,00 руб.

Артикул товара:	CSE45531358-
Бренд товара:	VaXi
Серия товара:	Luna 3 Comfort
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мак мощность, кВт:	31 кВт
Мин мощность, кВт:	10.4
Мак отопляемая площадь, м2:	310
Мин отопляемая площадь, м2:	78
Размеры ВхШхГ:	760x450x345
Масса, кг:	38
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Трудно найти для отопления дома более производительный и удобный в использовании котёл, чем VaXi Luna 3 310 Fi. Тем более что это оборудование высокотехнологично, экономно в эксплуатации и обладает современным эргономичным дизайном.

Особенности котла

Котлы VaXi Luna 310 позволяют отоплять практически любой коттедж или частный дом. Но эта особенность – далеко не единственное достоинство оборудования. Ещё оно может решить проблему с горячим водоснабжением (не считая модели VaXi Luna 1 310 Fi, которая предназначена только для обогрева), обеспечивая подачу воды в достаточном количестве:

– до 18 л/мин при 25 градусах;

– до 12,6 л/мин при 35 градусах.

Любые неполадки и непредвиденные ситуации в работе котла блокируют систему, о чём может дополнительно подаваться сигнал на диспетчерский пульт. Трубопроводы отопления и водоснабжения оборудованы защитой от замерзания при низких температурах, а, значит, вам не придётся дополнительно проводить профилактику после длительного перерыва в работе котла. Для использования в отечественных условиях котёл специально приспособлен к эксплуатации при пониженном давлении энергоносителя, а, при необходимости, может работать даже на сжиженном газе.

Приобретение котла

Покупка будет доставлена быстро, а, по желанию клиента, ещё и установлена, и запущена. Кроме того, специалисты нашей компании могут дать вам консультацию по поводу обращения с котлами данной модели, а также обеспечить их гарантийный и послегарантийный ремонт.

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.