

# Настенный двухконтурный котел VaXi LUNA3 Comfort 240 Fi

Код товара: 383929



Цена: 102 156,00 руб.

Артикул товара:	CSE45624358-
Бренд товара:	VaXi
Серия товара:	Luna 3 Comfort
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:	38
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Большинство современных частных домов и коттеджей имеет площадь до 200 кв. метров. За счёт этого для их отопления бывает достаточно котлов мощностью до 24 кВт (при среднем расчёте 1 кВт на 10 кв. м). Именно для таких целей и предназначается котёл VaXi Luna 3 Comfort 240 Fi, продукт фирмы, имеющей солидную репутацию среди производителей отопительного оборудования.

## Возможности котла

Если стоит задача в одновременном создании в доме комфортных для проживания температурных условий и снабжении горячей водой, тогда отличным вариантом станет именно эта модель котла. Тем более что:

- стоит котел с учетом всех своих функций, надежности работы и качества совсем немного;
- устройства вентиляции за счёт наличия коаксиального трубопровода котел не требует;
- размещается, благодаря компактности и стильному дизайну, практически в любом месте дома. Такой котёл, как Вахі Luna 3 Comfort 240 FI, будет уместно смотреться и в ванной комнате, и на кухне, и в коридоре.

Найти такие котлы вы можете в каталогах официальных дилеров фирмы «Бакси».

## 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 напоминание 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.

