

## Настенный двухконтурный котёл Vaxi Luna Platinum+ 24 GA

Код товара: 173528



**Цена: 139 808,34 руб.**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Артикул товара:                 | 7219692--       |
| Бренд товара:                   | Vaxi            |
| Серия товара:                   | Luna Platinum+  |
| Тип котла:                      | Конденсационный |
| Дымоход:                        | Турбированный   |
| Наличие ГВС:                    | Двухконтурный   |
| Диаметр дымохода:               | 60-100/80       |
| Мак мощность, кВт:              | 21.7 кВт        |
| Мин мощность, кВт:              | 2.7             |
| Мак отопляемая площадь, м2:     | 220             |
| Мин отопляемая площадь, м2:     | 27              |
| Производительность ГВС, л/мин.: | 13.8            |
| Размеры ВхШхГ:                  | 760x450x345     |
| Масса, кг:                      | 37.5 кг         |
| Страна производитель:           | Италия          |
| Гарантия:                       | 2 года          |

Настенный двухконтурный котёл Vaxi Luna Platinum+ 24 GA

Газовый настенный конденсационный котел Vaxi Luna Platinum+ оснащен закрытой камерой сгорания, теплообменником из нержавеющей стали.

Это одна из самых современных и технологически передовых моделей газовых котлов. Здесь соединены главные принципы нагревательных агрегатов - широкий функционал, простота использования и "умная" система регулирования работы.

Система адаптирует функционирование котла под альтернативные тепловые источники. То есть устройство может интегрировать в работу солнечные аккумуляторы, тепловые насосы и т.д.

Система воспламенения отличается новейшими решениями в области производства газовых котлов. Современная горелка перед возгоранием смешивает воздух с газом для обеспечения широкого диапазона модуляции горелки и для повышения КПД, а также для снижения расхода газа.

Котел автоматически регулирует и контролирует интенсивность горения, поддерживаемую температуру и другие предварительно настроенные опции.

Все данные фиксируются на панели управления и выводятся на широкий жидкокристаллический дисплей. Новая панель опционально беспроводная.

Температура теплоносителя измеряется двумя термометрами на входе и на выходе. Работа системы нагрева автоматически регулируется в зависимости от результатов показаний уличного термометра. Эта модель способна самостоятельно адаптироваться к погодным условиям.

Также существует недельное программирование режима работы котла в случае отказа от ручного управления.

Автоматика котла позволяет одновременно управлять двумя зонами с разными температурами, чтобы обогревать помещения по заранее заданным параметрам.