

Настенный двухконтурный котёл Vaxi Luna Platinum+ 33 GA

Код товара: 544558



Цена: 145 408,14 руб.

Артикул товара:	7219693--
Бренд товара:	Vaxi
Серия товара:	Luna Platinum+
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мак мощность, кВт:	30.5 кВт
Min мощность, кВт:	3.6
Мак отопляемая площадь, м2:	305
Min отопляемая площадь, м2:	36
Производительность ГВС, л/мин.:	18.9
Размеры ВхШхГ:	760x450x345
Масса, кг:	41 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Настенный двухконтурный котёл Vaxi Luna Platinum+ 33 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.