Настенный одноконтурный котёл Baxi Luna Platinum+ 1.32 GA

Код товара: 349615



Цена: 137 925,10 руб.

Артикул товара: 7219691--Бренд товара: Вахі

Серия товара:Luna Platinum+Тип котла:КонденсационныйДымоход:ТурбированныйНаличие ГВС:Одноконтурный

Диаметр дымохода:60-100/80Мах мощность, кВт:34.8 кВтМіп мощность, кВт:3.5Мах отапливаемая площадь, м2:348Міп отапливаемая площадь, м2:35

Размеры ВхШхГ:760х450х345Масса, кг:37.5 кгСтрана производитель:ИталияГарантия:2 года

Настенный одноконтурный котёл Baxi Luna Platinum+ 1.32 GA

Газовый настенный конденсационный котел Baxi 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.