

Настенный газовый котел Buderus Logamax U054-24K

Код товара: 116922



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	7747380124
Бренд товара:	Buderus
Серия товара:	Logamax
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	130 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	7.8
Мах давление P газа:	3 бар
Мах отопляемая площадь, м2:	240
Min отопляемая площадь, м2:	78
Производительность ГВС:	11.4 л/мин
Расширительный бак:	8 л
Теплообменник:	Битермический
Размеры ВxШxГ:	735x400x360 мм
Масса, кг:	32
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Одноконтурные и двухконтурные газовые котлы Logamax U054 с открытой камерой сгорания и Logamax U052 с закрытой камерой сгорания предназначены для обогрева и горячего водоснабжения загородных домов и других жилых помещений площадью до 300 кв м.

Оборудование полностью совместимо с новейшими блоками управления компании Buderus (RC100, RC200, RC300) и вспомогательными модулями (MM100, SM100 и т.д.). Оно может работать в режиме с постоянной температурой теплоносителя или в погодозависимом режиме.

Экологически чистый режим работы

- Настенные котлы оснащены низкоэмиссионной атмосферной газовой горелкой с полным предварительным смешиванием, которая работает тихо и с минимальным количеством вредных выбросов (NOx до 137 мг/кВтч) в атмосферу.

Простое и удобное управление

- Два поворотных переключателя в качестве органов управления, не требующие пояснения символы и температурный дисплей
- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки.
- Свободный выбор места установки системы управления на этаже.

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Быстрый и простой монтаж благодаря безопасной конструкции узлов
- Большой выбор комплектующих для вентиляционных каналов и дымоходов

Техническое оснащение

- Битермический теплообменник котла, изготовленный из высококачественной меди, способен обеспечить несколько точек водоразбора одновременно.
- Котел предназначен для работы в системе отопления с давлением до 3 бар, превышение которого не допускает предохранительный клапан. Есть возможность применения антифриза.
- Широкий диапазон модулирования производительности горелки в интервале от 33 до 100 % (7,8 – 24 кВт).
- Электронное зажигание.
- Расход горячей воды при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ до 12,5 л/мин.
- Возможно применение комплекта перенастройки газового котла с природного на сжиженный газ типа Пропан-Бутан.
- Системы управления котла позволяют обеспечить подачу котловой воды в 4 независимые отопительные контура, включая систему «теплый пол» с обязательным подключением смесительного клапана для поддержания необходимой температуры в линии подающей магистрали.
- Возможна эксплуатация в погодозависимом режиме, регулирование модулированной горелки по наружной или комнатной температуре.
- Встроенный мембранный расширительный бак объемом 8 л компенсирует температурные расширения теплоносителя при нагреве.
- Высокий коэффициент полезного действия от 90 до 92%.
- Высочайшее качество исполнения подтверждено Европейской маркировкой CE.