

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]

Настенные газовые
конденсационные котлы
5-24 кВт



Logamax plus GB022

Экономия затрат на топливо – неоспоримое преимущество котла Logamax plus GB022

Познакомьтесь с отопительной техникой будущего:

настенный конденсационный газовый котел Logamax плюс GB022 имеет все, что Вам нужно для экономичного и комфортабельного отопления, а также и для нагрева питьевой воды. И в том, и в другом случаях нормативный коэффициент полезного действия достигает 107%.

Компактный настенный отопительный котел Logamax плюс GB022 – это идеальное решение для отопления квартиры или небольшого коттеджа. К тому же установка нового котла не потребует от Вас больших усилий.

Тепло – это наша стихия

Buderus

Большая экономия при небольших размерах

Что же означает нормативный коэффициент до 107%? Технология, разработанная Buderus, которая использует тепло конденсации дымовых газов для еще более экономичного отопления. По сравнению с обычными отопительными котлами можно экономить от 10 до 14% затрат на топливо. При этом котел Logamax plus GB022 со своими небольшими габаритными размерами поместится даже в самые маленькие пространства – в прихожей, в кухне или в ванной комнате.



Logamax plus GB022

Оптимально приспособлен под Ваши требования

Вам не придется искать особенное место для Вашего котла Logamax plus GB022, Вы можете установить его где угодно, так как существуют версии котла как для естественной тяги, так и для принудительного отвода дымовых газов. А благодаря модулирующей горелке Вы сможете настроить работу Вашей отопительной системы в зависимости от температуры наружного воздуха, создавая комфортную атмосферу в доме для себя и благоприятный режим работы для аппарата. Одновременно Вы экономите на расходах на топливо.

Можно сказать с уверенностью: это техника с интеллектом

Встроенная автоматика позволяет вести контроль за всеми процессами в Logamax плюс GB022: при снижении количества воды немедленно сокращается подача топлива благодаря устройству контроля количества воды, осуществляет контроль за работой наиболее важных конструктивных элементов котла, вовремя сообщает об ошибке. Кроме того, в системе имеется антиблокировочная схема циркуляционного насоса, и автоматическая функция защиты от замерзания. Buderus предлагает надежное отопление.

Buderus – это системный подход

Комплектующие и принадлежности, общая система и технология управления – все от компании Buderus – из одного источника. У нас Вы получите системные решения, отвечающие Вашим требованиям. Наш ассортимент охватывает все от отопительного котла до солнечного коллектора, от автоматики до оснастки. Все оборудование оптимально согласовано между собой. Обращайтесь к нам за соответствующими принадлежностями, рассчитанными на удовлетворение всех Ваших нужд и нужд Ваших заказчиков. Buderus – все из одних рук!

«Просто у Buderus так: современная отопительная техника по оптимальной цене. Все совершенно и гармонично.»



Преимущества Logamax плюс GB022:

- Экономия средств за счет применения технологии конденсации
- Нормативный коэффициент до 107%
- Различные типы подсоединения системы отвода дымовых газов
- Полностью укомплектован
- Компактные размеры – удобно для настенного монтажа
- Гибкость в выборе места расположения системы забора воздуха/отвода дымовых газов
- Плавное регулирование мощности от 20 до 100%
- Автоматически управляемая горелка
- Встроенный накопитель для ГВС
- Простота установки и сервисного обслуживания
- Низкие выбросы

Специализированная фирма по отопительной технике:

Logamax plus GB022		
Типоразмер котла	24	24
Номинальная мощность (кВт)	5,7 - 24	5,7 - 24
Мощность накопителя ГВС (кВт)	-	28,5
Коэффициент полезного действия (%) ¹⁾	107	
Температура подающей линии (°C)	90	
Допустимое избыточное рабочее давление (бар)	3,0	
Температура горячей воды (°C)	-	30 - 60
Стандартный коэффициент эмиссии ¹⁾ NOx (мг/кВт·ч)	60 / 100 концентрическая форма	
Стандартный коэффициент эмиссии ¹⁾ CO (мг/кВт·ч)	< 30	
Высота × Ширина × Глубина (мм)	780 × 460 × 330	780 × 460 × 330
Вес без кожуха (с кожухом) (кг)	30 (33)	31 (34)

¹⁾ Указано при частичной нагрузке