

Настенные газовые котлы Logamax U032/U034

Настенные газовые котлы Buderus Logamax U032K/U034K со встроенным пластинчатым теплообменником. Диапазон мощности от 7 до 24 кВт. Описание и цены.



Применение настенных котлов

Двухконтурные котлы поставляются как с закрытой (Logamax U032K), так и с открытой камерой сгорания (Logamax U034K). Компактные размеры котлов (700x400x295 мм) и небольшой вес (от 27,5 до 33 кг в зависимости от модели) удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей площадью до 240 м²

Современный газовый настенный котел

Настенные газовые котлы с приготовлением ГВС в пластинчатом теплообменнике.

Компактные размеры 700x400x295 мм.

Широкий диапазон модулирования при приготовлении горячей воды и при отоплении от 7 до 24 кВт.

Приготовление воды для ГВС модулируется в диапазоне 40-60 С.

Максимальная мощность котлов достигает 24 кВт, что обеспечивает расход горячей воды до 10,4 л/мин. при разнице температур на входе и выходе 35С.

Защита от образования накипи при помощи вторичного теплообменника и встроенного в основной теплообменник турбулятора.

Жесткий приоритет приготовления горячей воды.

Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насоса.

Компактные легкие варианты исполнения для природного и сжиженного газа.

Система отвода дымовых газов может быть выполнена в соответствии с фактическими условиями как с забором воздуха для горения из помещения, так и вне помещения.

Высокий коэффициент полезного действия 91-92%.

Простое и удобное управление

Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки.

Электронное зажигание.

Контроль пламени при помощи ионизационного электрода.

Индикация ошибок на LED-дисплее.

Минимум действий для настройки всех функций системы управления.

Быстрый и простой монтаж благодаря безопасной конструкции узлов и техническое обслуживание.

Свободный выбор места установки системы управления.

Теплоноситель для котлов

В качестве теплоносителя помимо воды допустимо использовать антифриз Antifrogen N.