

Buderus Logano G234 WS

Напольные газовые чугунные отопительные котлы Buderus Logano G234WS с атмосферной горелкой.

Мощность котла: 38, 44, 50, 55 кВт.



Современная универсальная концепция котла Buderus Logano G234 WS

Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 297 с плавным регулированием температуры котловой воды без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)

Четыре сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью 38-55 кВт

Отопительный котел предназначен для работы на природном газе Н и сжиженном газе Р / В/Р

Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна

Испытанный и надежный отопительный котел с чугунным теплообменником и газовой горелкой атмосферного типа

Комбинируется с рядом стоящими баками-водонагревателями Logalux ST и Logalux SU из программы Бuderus

Комбинируется с различными системами управления из программы Бuderus

Высокий стандартизованный коэффициент использования (93%) и низкие эмиссии вредных веществ

Бесшумная и надежная работа

Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора

Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению

Минимальное требуемое давление сетевого природного газа на входе – 10 мбар.(для котлов Logano G234 мощностью 38, 44, 50, 55 кВт).

Простое и удобное управление

Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки

Простая настройка всех функций системы управления (по принципу "Нажми и Поверни")

Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание котла Buderus Logano G234 WS

Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура для его присоединения к котлу или крепления к стене

Удобное подключение баков-водонагревателей Logalux ST и Logalux SU емкостью 150, 160, 200 и 300 литров к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель с загрузочным насосом и обратным клапаном

Конструкция горелки без подвижных деталей

Простая перенастройка горелки на другие виды газа