

## Buderus Logano G334WS

Напольные чугунные отопительные котлы, работающие на газе.

Диапазон мощности 73–270 кВт



Современная универсальная концепция котла Buderus Logano G334WS

Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 656 с плавным регулированием температуры котловой воды без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)

Восемь сертифицированных типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью от 73 до 270 кВт

Варианты исполнения для работы на природном газе E, природном газе LL или сжиженном газе P

Отопительные котлы с номинальной теплопроизводительностью от 73 до 135 кВт для установок с одним котлом и котлы с номинальной теплопроизводительностью от 146 до 270 кВт для установок с двумя котлами, работающие в 2-х или 4-ступенчатом режиме. Благодаря согласованным между собой конструктивным узлам несложно переоборудовать систему в котельную установку с двумя котлами

Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна

Поставка котлового блока возможна на выбор как в собранном виде, так и отдельными секциями

Комбинируется с вертикальными баками-водонагревателями Logalux ST (емкостью 400-1000 литров) и с горизонтальными Logalux LT (емкостью 400-6000 литров) из программы Будерус

Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус

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

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора

Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению

Имеет знак CE и знак качества DVGW

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 G334WS

Беспроблемная транспортировка котлов благодаря поставке котлового блока отдельными секциями

Котельная установка с двумя котлами имеет один общий прерыватель тяги

Комплект подключения котла для установки с двумя котлами

Конструкция горелки без подвижных деталей

Простая переустановка на другие виды газа