

Logano GE434

Напольные чугунные отопительные газовые котлы Buderus Logano GE434 Мощность 150–750 кВт

Применена технология Thermostream

Современная универсальная концепция котла Logano GE434

Низкотемпературный котел по DIN EN 656 с применением в конструкции принципа Thermostream для обеспечения надежного режима работы без смесительного насоса и без поддержания минимальной температуры обратной линии

Десять сертифицированных типоразмеров котла с номинальной тепло-производительностью от 150 до 375 кВт

Варианты исполнения для работы на природном газе Е, природном газе LL или сжиженном газе Р

Конструкция котла представляет собой два расположенных параллельно котловых блока с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна
Поставка котлового блока возможна на выбор как в собранном виде, так и отдельными секциями, а также с аналоговыми или цифровыми автоматами горения газа
Систему несложно переоборудовать в котельную установку с двумя котлами и соединительным участком тракта дымовых газов и номинальной теплопроизводительностью 300-750 кВт

Комбинируется с вертикальными баками-водонагревателями Logalux ST (емкостью от 400 до 1000 литров) или с горизонтальными Logalux LT (емкостью от 400 до 6000 литров) из программы Бuderус

Комбинируется с различными системами управления из программы Бuderус

Высокий стандартизированный коэффициент использования (94 %) и низкие эмиссии вредных веществ
Возможно последующее переоборудование в конденсационный газовый котел (дополнительный заказ)



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

Эмиссии окиси азота < 60 мг/кВтч

Простое и удобное управление отопительных котлов Logano GE434

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

Беспроblemная транспортировка котлов благодаря поставке котлового блока отдельными секциями.

Котельная установка с 2 котлами имеет один общий соединительный участок тракта дымовых газов

Конструкция горелки без подвижных деталей

Простая перенастройка горелки на другие виды газа