

Напольный газовый конденсационный котел Logano plus GB402

Напольный газовый конденсационный котел Buderus Logano plus GB402.

Мощность котлов: 320, 395, 470, 545, 620 кВт.

Компактная конструкция, малый вес и небольшая занимаемая площадь делают Logano plus GB402 идеальным выбором для проектов по модернизации отопительных систем, а также для обеспечения теплом и ГВС новых коммунальных или промышленных зданий. Габариты котла делают его идеальным при монтаже в стесненных условиях и на небольших установочных площадях.



Современная универсальная концепция котла
Компактный газовый конденсационный котел с высокопроизводительным теплообменником из алюминиевого сплава

Высокий стандартизированный коэффициент использования до 110%

Модулированная газовая горелка с предварительным смешиванием, тихая и экономичная работа, автомат горения SAFe

Диапазон модуляции работы горелки 20- 100%

Пять типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью от 320 до 620 кВт

Благодаря наличию дополнительных патрубков для забора воздуха для горения можно реализовать режим работы, независимый от воздуха в помещении.

Оptionальное исполнение с забором воздуха для горения вне помещения

Газовый конденсационный котел по EN 667

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

Минимальные потери тепла через теплоизоляцию

Не требуется минимальный объем циркулирующей воды

Низкие выбросы вредных веществ с дымовыми газами

Простое и удобное управление

Модульная система управления Logamatic EMS или Logamatic 4000 может быть не только расширена за счет установки дополнительных функциональных модулей, но и установлена в двух различных положениях — как с фронтальной, так и с правой стороны котла для лучшего доступа в условиях ограниченного пространства.

Система управления Logamatic 4000 позволяет организовать каскадное регулирование до 8 котлов в каскаде суммарной мощностью около 5МВт.

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

Простой сервис и техническое обслуживание

Система диагностики и текстовые сервисные сообщения

Предварительная заводская настройка на эксплуатационную готовность для природного газа E

Компактная конструкция, малый вес и небольшая занимаемая площадь

Возможность встраивания устройства нейтрализации

Ревизионные проемы большого размера обеспечивают беспрепятственный доступ для чистки котлового блока и поддона для конденсата