

Напольный котел Buderus Logano G125-32 WS

Код товара: 581833

Цена: 229 896,00 руб.

Артикул товара:	7747311211
Бренд товара:	Buderus
Серия товара:	Logano
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	130 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	32 кВт
Материал котла:	Чугун
Мак давление P газа:	4 бар
Мак отопляемая площадь, м2:	320
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	916x600x728 мм
Масса, кг:	183 кг
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	2 года

Напольные чугунные котлы Buderus Logano G125 WS, работающие на газе или дизельном топливе, мощность 25, 32, 40 кВт.

Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 303 для работы на дизельном топливе или газе, с плавным регулированием температуры котловой воды, без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Три сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью 25-40 кВт, имеют знак CE
- Отопительный котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном, сжиженном, биохимическом газе и рапсовом масле. Котел работает со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и EN 676 или имеющими знак CE
- Комбинируется с баками-водонагревателями с Logalux LT/1 или с Logalux SU
- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус

Простое и удобное управление отопительных котлов Buderus Logano G125 WS

- 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 котлов Buderus Logano G125 WS

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура
- Полная готовность к работе, благодаря прошедшей заводские испытания горелке Logator, простая настройка на месте
- Беспроблемное подключение бака к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель