

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]

Низкотемпературные чугунные
отопительные котлы
Logano G125 SE, работающие
на дизельном топливе



Logano G125 SE

Умный отопительный котел

Когда вы оцениваете все «за и против» новой отопительной системы, решающими факторами являются качество и экономичность. Низкотемпературные чугунные отопительные котлы Buderus особенно хорошо соответствуют этим требованиям. Эти котлы имеют коррозионно-стойкое исполнение и в стандартном исполнении оборудованы совершенной системой управления. Оптимальное соотношение между конструкцией котла, блоком автоматики и горелкой определяет не только совершенство внешнего вида оборудования, но и обеспечивает безопасный и энергоэффективный режим работы.

Тепло – это наша стихия

Buderus

Уютное тепло тогда, когда это необходимо

Logano G125 SE

Разве это не здорово, когда можно всегда положиться на свою отопительную систему и потреблять при этом меньше топлива? Хорошо, что наши низкотемпературные чугунные отопительные котлы Logano G125 SE не должны постоянно работать на максимальной рабочей температуре. Напротив, их рабочая температура постоянно регулируется в зависимости от температуры наружного воздуха с помощью системы управления Buderus Logamatic. Поэтому можно экономить на топливе в любое время года.



Logano G125
с водонагревателем **Logalux LT**



Logamatic 2000

работает принцип обслуживания панели управления. Просто нажмите кнопку и задайте нужное значение. После этого все будет сделано автоматически. Ваша отопительная система автоматически адаптируется к новому заданному значению.

Отличная комбинация

Модульность конструкции систем Buderus предоставляет Вам широкий выбор при сборке отопительной системы. Вы можете оборудовать Ваш отопительный котел G125 SE наддувной горелкой на дизельном топливе, а также подходящим баком-водонагревателем. Использование системы управления Logamatic 2000 позволит взять всю отопительную систему под Ваш индивидуальный контроль.

Использование специального серого чугуна разработки Buderus позволяет обеспечить оптимальное соответствие между геометрией камеры сгорания и поверхностью нагрева, а также геометрией пламени и тепловым потоком.



Основные преимущества Logano G125 SE:

- Номинальная производительность от 25 до 40 кВт
- Отличное соотношение цены и производительности
- Малошумный и энергоэффективный режим работы при стандартном значении КПД до 94%
- Без ограничений подходит для низкотемпературного режима работы
- Полностью смонтированный блок – быстрая система сборки
- Камера сгорания с оптимизированной геометрией потоков
- Оптимизированная геометрия вторичных поверхностей нагрева
- Современные горелки дизельного топлива, использующие технологию гибридного вентилятора, обеспечивают высокие резервы мощности
- Современная конструкция с компактными размерами
- Успешность концепции чугунных отопительных котлов, использующих низкотемпературную технологию, доказана на миллионах конкретных объектов

Простота эксплуатации

Система управления Logamatic 2000 позволяет сделать отопление и подачу горячей воды простым, как «раз, два, три». Умная система управления автоматически поддерживает работу в экономичном диапазоне и управляет выполнением отдельных функций. Все функциональные кнопки имеют понятные символы. «Нажать и повернуть» – именно так просто

		Logano G125 SE		
Типоразмер котла		25	32	40
Номинальная мощность	кВт	25	32	40
Высота ¹⁾	мм	915	915	915
Ширина	мм	600	600	600
Глубина	мм	880	1000	1120
Вес	кг	175	208	241

¹⁾ с учетом автоматики