



Logano G125 WS Logano G215 WS

- Теплообменник из высококачественного серого чугуна
- Совместимость со всеми вентиляторными горелками
- Эффективность до 94%



Модульный принцип построения систем управления Logamatic позволяет учитывать все необходимые требования, предъявляемые к системе отопления Вашего дома. Еще одной отличительной особенностью систем управления Logamatic является интуитивный интерфейс, доступный как для специалиста, так и для простого пользователя.

Низкотемпературные отопительные котлы Buderus Logano G125 WS и Logano G215 WS отвечают всем требованиям, предъявляемым к современным отопительным системам: за счет применения отработанных на практике материалов и продуманных технологий, они обладают высокой экономичностью, характеризуются низким потреблением топлива, продолжительным сроком службы и высокой экологичностью.

Комфортно – экологично – эффективно Logano G125 WS / G215 WS

Низкотемпературные отопительные котлы Logano G125 WS и G215 WS, изготовленные из высококачественного серого чугуна специальной марки, обеспечивают высокую комфортность отопления и эффективное использование топлива за счет оптимизированной с помощью компьютерных технологий конструкции топki. Долговечность и надежность, высокая эффективность теплопередачи и низкий расход топлива – таковы результаты, достигнутые отопительной и водонагревательной техникой Buderus.



Logano G215 WS

Совместимость со всеми, имеющимися в продаже вентиляторными горелками газового и дизельного топлива, а также отличные теплопроводящие качества используемого конструкционного материала – серого чугуна, – определяют то, что отопительные котлы Logano G125 WS и Logano G215 WS, работающие на газовом и дизельном топливе, являются оптимальным решением при обеспечении теплом домов на одну или несколько семей. Использование специального серого чугуна собственного производства обеспечивает высокую стойкость к коррозии при всех режимах работы, в том числе, и при низких температурах. Для наших котлов не существует ограничения минимальной температуры обратной магистрали.



Logamatic 2000

Более 700000 проданных отопительных котлов Logano G125 WS и Logano G215 WS говорят сами за себя: благодаря оптимизации ходов продуктов сгорания и теплоносителя достигается отличная экономия топлива. Соответствие самым высоким нормам качества продукции гарантирует сертификат CE.

Нажать, повернуть и чувствовать себя комфортно

С помощью системы автоматики Logamatic Вы задаете персональную программу отопления. «Нажать и повернуть» – именно так просто работает принцип обслуживания панели управления. Вы просто указываете то, что вам нужно: например, интервалы, когда отопление должно выполняться в экономичном (т.е. при сниженной температуре) режиме и комфортном режиме, сроки вашего отпуска или значения температуры, которые необходимо поддерживать. При поставке оборудования с завода в память регулятора уже заложены восемь стандартных временных программ режимов работы.

Горячая вода при использовании термоглазури DUOCLEAN MKT гигиенично и комфортно.



Горячая вода в любой момент

Низкотемпературные отопительные котлы Logano G125 WS и Logano G215 WS могут комбинироваться с водонагревателями Buderus. Особенно хорошо они подходят для водонагревателей Logalux серии LT, которые могут быть установлены непосредственно под котлом, что позволяет экономить место. Водонагреватели Logalux SU могут монтироваться рядом с котлом. Все поверхности водонагревателя, находящиеся в контакте с водой, а также внутренние стенки и теплообменник покрыты термоглазурью производства Buderus – DUOCLEAN MKT. Это гарантирует отличное качество воды.

Специализированная фирма по отопительной технике:

| Типоразмер котла | Logano G125 WS | | | Logano G215 WS | | | |
|---|----------------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|
| | 25 | 32 | 40 | 52 | 64 | 78 | 95 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 15 – 25 | 22 – 32 | 29 – 40 | 40 – 52 | 48 – 64 | 59 – 78 | 71 – 95 |
| Длина, мм | 581 | 708 | 828 | 787 | 907 | 1027 | 1147 |
| Ширина, мм | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Высота, мм | 1020 | 1020 | 1020 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Вес, кг | 150 | 183 | 216 | 227 | 272 | 317 | 362 |
| Номер сертификата соответствия на емкости, работающие под давлением | | | | | | | |
| Z-FDK-MUC-00-318-302-23 | | | | Z-FDK-MUC-00-318-302-23 | | | |