



## 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 топки. 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			