

[ Воздух ]

[ Вода ]

[ Земля ]

[ Buderus ]

Отопительные котлы,  
работающие на твердом  
топливе



**Logano G211**  
**Logano G211 D**

## Простота, коррозионная стойкость и надежность

При принятии решения о новой отопительной системе определяющими являются два фактора: стоимость и производительность этой системы. Котел Logano G211 является превосходным решением, отлично сочетая в себе оба этих требования. Секционная конструкция котла обеспечивает продолжительный срок службы, а его эксплуатация проста, как «раз, два, три». Отопительный котел, работающий на твердом топливе, поставляет Вам ровно столько тепла, сколько Вы хотите, и делает это эффективно и экономично.

Тепло – это наша стихия

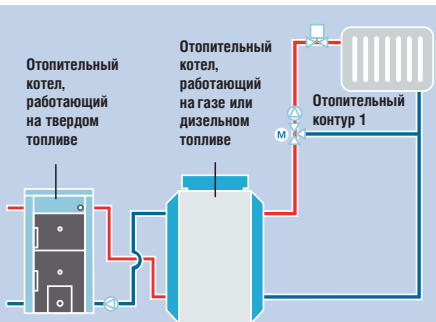
**Buderus**

## Всегда нужная температура Logano G211 и Logano G211 D

Коррозионно-стойкий отопительный котел Logano G211 представляет собой отличное решение. Он может быть встроен без использования сварки в существующую отопительную систему и характеризуется простотой монтажа. Простые и удобные в эксплуатации камера сгорания и топливный бункер. Чугунный отопительный котел Logano G211 не только выглядит прочным и надежным, но на самом деле гарантирует то, что обещает: комфортное тепло много зим подряд.



Logano G211



Котел Logano G211 может быть использован, как автономный отопительный котел, работающий на твердом топливе, или в комбинации с отопительным котлом, работающим на газе и дизельном топливе.

### Действительно удобно

Чтобы обеспечить Ваш дом надежным теплом, в котлах Logano G211 могут

использоваться различные виды твердого топлива: древесина, уголь и даже кокс. Для этого отопительный котел Logano G211 D оборудован приемным бункером и заслонкой подачи уникальных размеров, которые специально рассчитаны на подачу поленьев. Это означает, что Вы можете топить Ваш котел поленьями длиной до 68 см и тратить меньше времени на заготовку дров. Кроме того, компактность конструкции котла позволяет смонтировать его на ограниченном пространстве.

### Безопасность является приоритетом

Отопительные котлы стандартного исполнения оборудованы контроллером сгорания, который автоматически снижает подачу воздуха для горения, когда температура превышает заданное значение максимума. Защитный теплообменник является опцией модернизации для обеих моделей котла. Этот теплообменник обеспечивает даже более высокую безопасность режима работы путем автоматического охлаждения котла, когда котел разогревается слишком сильно.

«Что мне больше всего нравится в моем котле Logano G211, так это – то, что теперь я могу загружать в него поленья достаточно большого размера»



### Очевидные преимущества Logano G211:

- Конструкция из литого чугуна обеспечивает коррозионно-стойкое исполнение
- Привлекательная цена
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Может использоваться как автономный отопительный котел, работающий на твердом топливе, или в комбинации с отопительным котлом, работающим на газе и дизельном топливе
- Безопасность и эффективность за счет использования буферного цилиндра
- Повышенная безопасность за счет использования опции модернизации защитного теплообменника для герметичных систем
- Поставляется в пяти типоразмерах производительности в диапазоне от 20 до 42 кВт
- Котел Logano G211 D специально разработан для сжигания древесины, в него могут загружаться поленья длиной до 68 см

Типоразмер котла	Logano G211					
	20, 20D	26, 26D	32, 32D	36, 36D	42, 42D	
Высота	мм	1033	1033	1033	1033	1033
Ширина	мм	490	490	490	490	490
Глубина	мм	840	940	1040	1140	1240
Вес	кг	210	245	280	315	350
<b>Типоразмер котла</b>		<b>20</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>42</b>
Номинальная/миним. мощность (кокс)	кВт	20/6	26/8	32/9,5	36/11	42/12,5
Расход топлива	кг/ч	3,7/1,11	4,8/1,48	5,9/1,76	6,66/2,04	7,77/2,31
Номинальная/миним. мощность (каменный уголь)	кВт	18/9	24/12	30/15	36/18	42/21
Расход топлива	кг/ч	3,6/1,9	4,6/2,3	5,2/2,6	6,4/3,2	7,5/3,7
<b>Типоразмер котла</b>		<b>20D</b>	<b>26D</b>	<b>32D</b>	<b>36D</b>	<b>42D</b>
Номинальная/миним. мощность (дрова)	кВт	16/8	20/10	25/13	30/15	34/17
Расход топлива	кг/ч	4,85/2,15	6,11/2,52	7,38/2,89	8,65/3,26	9,92/4,63
Максимальная длина полена, диаметр 150 мм	мм	280	380	480	580	680