

Простота, коррозионная стойкость и надежность

При принятии решения о новой отопительной системе определяющими являются два фактора: стоимость и производительность этой системы. Котел Logano G211 D является превосходным решением, отлично сочетая в себе оба этих требования. Секционная конструкция котла из чугуна 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.

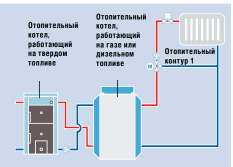


Всегда нужная температура Logano G211 D

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



Logano G211 D



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

Действительно удобно

Чтобы обеспечить Ваш дом надежным теплом, в котлах Logano G211 D могут использоваться различные виды твердого топлива: древесина, уголь и даже кокс. Для этого отопительный котел Logano G211 D оборудован объемным приемным бункером и заслонкой подачи большых размеров, которые специально рассчитаны на подачу крупных 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 оборудованы воздушной заслонкой, которая автоматически снижает подачу воздуха для горения, когда температура превышает заданное значение максимума. Защитный теплообменник является дополнительной опцией для котла. Этот теплообменник обеспечивает высокую безопасность режима эксплуатации в закрытых системах, путем автоматического охлаждения котла при перегреве.

Высота радиатора			Logano G211				
Типоразмер котла		20D	26D	32D	36D	42D	
Высота	MM	1033	1033	1033	1033	1033	
Ширина	MM	490	490	490	490	490	
Глубина	MM	840	940	1040	1140	1240	
Bec	ΚΓ	210	245	280	315	350	
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	
Типоразмер котла		20D	26D	32D	36D	42D	
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	MM	280	380	480	580	680	

Будерус-Украина

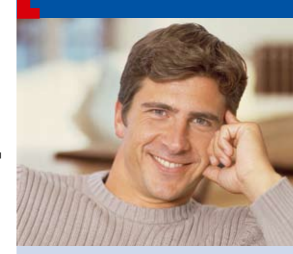
Киев, 02660, ул. Крайняя, 1, тел.: (044) 390-71-93, факс: (044) 390-71-94 Львов, 79014, ул. Лычаковская, 255, тел.: (032) 251-40-95, факс: (032) 251-47-15 Днепропетровск, 49022, ул. Малиновского, 98, тел.: (056) 374-35-42, факс: (056) 790-35-34 Одесса, 65085, Тираспольское шоссе, 19, тел.: (048) 780-47-74, факс: (048) 780-47-70

e-mail: info@buderus.ua, www.buderus.ua

Оставляем за собой право на технические изменения.

Отопительный котел, работающий на твердом топливе Logano G211 D от 20 до 42 кВт

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



Преимущества Logano G211 D:

- 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 или дизельном топливе
- Безопасность и эффективность за счет использования буфферной емкости
- Повышенная безопасность за счет использования, как опции, защитного теплообменника для закрытых систем
- Поставляется пять типоразмеров производительности в диапазоне от 20 до 42 кВт

Специализированная отопительная фирма: