

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]

Чугунные отопительные котлы, работающие на твердом топливе

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 D 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, даст Вам ровно столько тепла, сколько Вы хотите, и сделает это эффективно и экономично.

Тепло – это наша стихия

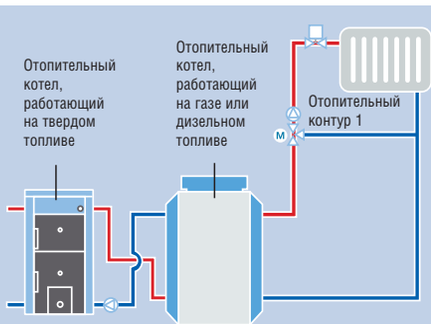
Buderus

Всегда нужная температура

Коррозионно-стойкий отопительный котел Logano S211 D представляет собой отличное решение. Он может быть встроен без использования сварки в существующую отопительную систему и характеризуется простотой монтажа. Простые и удобные в эксплуатации топка и топливный бункер. Чугунный отопительный котел Logano S211 D не только выглядит прочным и надежным, но на самом деле гарантирует то, что обещает: комфортное тепло много зим подряд.



Logano S211 D



Котел Logano S211 D 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 S211 D могут использоваться различные виды твердого топлива: древесина, уголь и даже кокс. Для этого отопительный котел Logano S211 D оборудован приемным бункером и заслонкой подачи увеличенных 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 термостатным регулятором, 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 S211 D, так это – то, что теперь я могу загружать в него поленья достаточно большого размера»



Очевидные преимущества Logano S211 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 и дизельном топливе
- Безопасность и эффективность за счет использования буферного емкостного бака-аккумулятора
- Повышенная безопасность за счет использования опции модернизации защитного теплообменника для герметичных систем
- Поставляется в пяти типоразмерах производительности в диапазоне от 20 до 42 кВт

Типоразмер котла	20D	26D	32D	36D	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
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, кам. уголь (кВт)	18/9	24/12	25/15	32/18	37/21
Расход топлива, кг/ч	3,6/1,9	4,6/2,3	5,2/2,6	6,4/3,2	7,5/3,7
Номинальная/миним. мощность, дрова (кВт)	15/8	20/10	25/13	28/15	32/17
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, 150 мм (мм)	280	380	480	580	680

Специализированная фирма по отопительной технике: