

Недорогое отопление дровами или бурым углем

Отопительные котлы серии Logano S111-2, работающие на твердом топливе, быстро окупаются. Изготовленные из коррозионно-стойкой стали, они обеспечивают надежный режим работы и характеризуются продолжительным сроком службы. Простота эксплуатации обеспечивает комфортное отопление в любое время. Для обеспечения дополнительной безопасности, при работе в закрытых системах, Вы можете использовать S111-2 WT со специальным защитным теплообменником, который автоматически ограничивает слишком высокие температуры.



Надежное тепло для холодных зим: Logano S111-2 M Logano S111-2 D

У котла Logano S111-2 есть все, что Вы ожидаете получить от твердотопливного котла. Этот котел может быть встроен в уже существующую систему отопления.

Компактно и практично

Несмотря на то, что котел требует мало места для размещения на полу, бункер подачи топлива (обеспечивающий номинальную производительность котла) рассчитан на подачу поленьев длиной до 50 см, которые загружаются через верхнюю часть котла. Встроенная поворачивающаяся колосниковая решетка обеспечивает простоту очистки. Поэтому отопительный котел Logano S111-2 действительно обеспечивает то, что обещает: комфортное тепло много зим подряд.



Котел Logano S111-2 может быть использован как автономный отопительный котел, работающий на твердом топливе, или в комбинации с отопительным котлом, работающим на дизельном топливе или газе.



Logano S111-2 В комплекте с терморегулятором

Гибкость и безопасность

При использовании в качестве автономного отопительного котла, работающего на твердом топливе, котел Logano S111-2 надежно выполняет отопление, независимо от того, какой вид топлива Вы будете использовать: дрова или уголь. Этот котел может быть также встроен в отопительные системы, работающие без использования электрической энергии (гравитационные системы с естественной циркуляцией). Это становится возможным благодаря конструкции котла – тепловые потоки просто поднимаются вверх. Встроенный терморегулятор не требует использования дополнительной энергии. Этот регулятор уменьшает подачу воздуха для горения, как только будет превышена заданная температура. Котлы Logano S111-2 выпускаются в восьми номиналах производительности, отвечающих запросам конкретных случаев применения.

		Logano \$111-2							
Типоразмер котла		12	16	20	24	27	32	32D	45D
Мощность (минимальная/номин.)	кВт	7/13,5	6/16	6/20	7/24	8/27	9/32	9/28	18/45
КПД при основном топливе	%	78/84 74/78						75/82	76/82
КПД при второстепенном топливе	%	74/86 72/83						73/82	73/82
Класс котла согласно EN 303-5	-	3							
Основное топливо	-	бурый уголь, сорт орех I (20-40 мм)						дрова	
Расход топлива	кг/ч	3,2	4,7	6,0	7,6	7,9	8,9	8,4	14,0
Второстепенное топливо	-	A, B, C, D, E, F						B, C, D, E, F	
Высота	MM	875	875	990	990	990	990	1060	1045
Ширина	MM	600	600	700	700	700	700	700	770
Глубина	MM	730	730	770	770	870	870	870	980

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./факс: (056) 790-35-33, (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 S111-2/S111-2 D от 12 до 45 кВт

«Гибкость - очень важна для меня, даже если речь идет об отоплении. С отопительными котлами Buderus все очень просто. У меня всегда будет оптимальное отопление независимо от того, какое топливо я выбрала».



Преимущества Logano S111-2:

- Наилучшее соотношение цены и производительности среди всех отопительных котлов, работающих на твердом топливе, производимых компанией Buderus
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Восемь типоразмеров в диапазоне от 12 до 45 кВт
- Подвижная колосниковая решетка и большая камера для сбора золы обеспечивают простоту очистки.
- **■** Тип S111-2 WT с защитным теплообменником для закрытых систем
- Может быть использован в системах с принудительной циркуляцией и в системах с естественной циркуляцией
- Специальная версия для работы на дровах – S111-2 D

Специализированная отопительная фирма: