

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]



Низкотемпературные
отопительные котлы мощностью
20-60 кВт, работающие
на газовом топливе,
Logano G124 WS / G234 WS / G234 X



Идеальные котлы для работы в отечественных газовых сетях

Если Вы предпочитаете надежную технику, Вам необходимо ближе познакомиться с низкотемпературными газовыми отопительными котлами марки Buderus. В комбинации с высококачественными водонагревателями Buderus и удобными системами автоматики они дают Вам отличную возможность отопления на газовом топливе.

Низкотемпературный режим работы является экономичным, но предъявляет высокие требования к материалу, из которого изготовлен котел. При низких температурах в котле на его поверхностях кратковременно может образовываться конденсат, который будет негативно воздействовать на материалы, находящиеся в контакте с продуктами сгорания. Поэтому Buderus разработал в качестве материала для отопительной техники специальный высококачественный серый чугун.

Тепло – это наша стихия

Buderus

Газовые отопительные котлы для создания хорошей атмосферы

Logano G124 WS / G234 WS / G234 X

Бесспорным преимуществом газовых отопительных котлов G124 WS и G234 WS является возможность стабильной работы в газовых сетях с низким давлением, что весьма актуально для украинского потребителя. Котлы работают без снижения мощности до подаваемого давления газа 10 мбар. При этом серии G124 WS и G234 WS сохранили основные качества, присущие котлам Buderus: надежность, экономичность, компактность и отличный дизайн. В них отсутствуют движущие элементы, которые легко подвержены износу. Поэтому объем технического обслуживания таких котлов является минимальным. Поскольку газ сгорает практически без образования нагара, необходимость в проведении работ по очистке также практически отпадает.



Logano G124 WS



Logano G234 WS

Для него везде найдется место. Котел Logano G124 WS поставляется в полностью смонтированном состоянии, оборудованный системами автоматики и газовой горелкой, работающей на низком давлении газа. Если он оснащается водонагревателем, который монтируется под котлом, для размещения требуется площадь менее 1 м².

Высокая мощность. Котел Logano G234 WS — это как раз то, что нужно для отопления больших домов. В комбинации с большим водонагревателем можно реализовать комфортную систему горячего водоснабжения.

Котлы с горелкой X имеют низкие эмиссии и предназначены для работы при давлении природного газа 20 мбар.

Типоразмер котла	Logano G124 WS			
	20 WS	24 WS	28 WS	32 WS
Номинальная мощность (кВт)	20	24	28	32
Высота (мм)	1095 (с системой управления)			
Ширина (мм)	600	600	600	600
Глубина (мм)	768	768	788	788
Вес (кг)	127	127	151	151

Типоразмер котла	Logano G234 WS				Logano G234 X				
	38 WS	44 WS	50 WS	55 WS	38 X	44 X	50 X	55 X	60 X
Номинальная мощность (кВт)	38	44	50	55	38	44	50	55	60
Высота (мм)	1095 (с системой управления)				1204				
Ширина (мм)	650	650	740	740	650	650	740	740	830
Глубина (мм)	726	726	726	726	726	726	726	726	746
Вес (кг)	221	221	255	255	221	221	255	255	310

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, 98а, тел.: (056) 790-35-33, 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

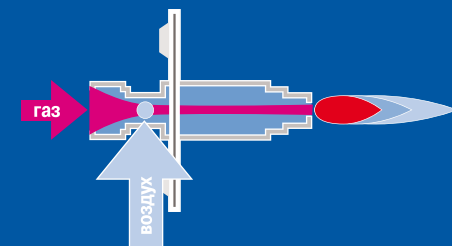
Оставляем за собой право на технические изменения.

Низкотемпературные отопительные котлы мощностью 20-60 кВт, работающие на газовом топливе, Logano G124 WS / G234 WS / G234 X

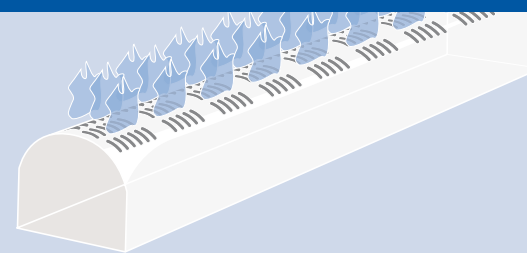


Основные преимущества:

- Современная техника высокого качества
- Сжигание газа, не наносящее вреда материалу трубки горелки
- Малый шум при работе
- Низкие расходы на отопление



Принцип атмосферного сжигания газа: газ автоматически подается в горелку вместе с атмосферным воздухом, необходимым для сгорания. При этом не нужно использовать электрический вентилятор, как это требуется в других отопительных котлах. Преимущества, которые Вы получаете от использования такой технологии: отсутствует дополнительное потребление электрической энергии, отсутствует износ подвижных элементов и как следствие уменьшается объем работ по техническому обслуживанию оборудования.



Поскольку газ сжигается в виде отдельных факелов, пламя не контактирует с трубкой горелки, которая не нагревается и поэтому прослужит дольше.

Специализированная отопительная фирма: