

Logano G124 WS Logano G234 WS Logano G334 WS



- Высокий уровень надежности
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры

Если Вы предпочитаете надежную технику, Вам необходимо ближе познакомиться с низкотемпературными газовыми отопительными котлами компании Buderus. В комбинации с высококачественными водонагревателями Buderus и удобными системами автоматики они дают Вам отличную возможность отопления на газе. Низкотемпературный режим работы является экономичным, но предъявляет высокие требования к материалу, из которого изготовлен котел. При низких температурах на внутренних поверхностях котла кратковременно может образовываться конденсат, который будет негативно воздействовать на материалы, находящиеся в контакте с продуктами сгорания. Поэтому компания Buderus использует в качестве материала для отопительной техники специальный высококачественный серый чугун.

Газовые котлы для создания хорошей атмосферы

Бесспорным преимуществом котлов G124 WS, G234 WS и G334 WS является возможность стабильной работы в газовых сетях с низким давлением, что весьма актуально для нашего региона. 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, малозумный режим работы. 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 отсутствует.



Logano G124 WS



Logano G234 WS

Для него везде найдется место

Котел Logano G124 WS поставляется в полностью смонтированном виде, оборудованный газовой горелкой предварительного смешения. Если он оснащается водонагревателем, который монтируется под котлом, для его размещения требуется площадь менее 1 м². При сжигании природного или сжиженного газа всегда достигается оптимальный результат.

Высокая мощность

Котел Logano G234 WS, G334 WS - это как раз то, что нужно для отопления коттеджей и таунхаусов. С помощью этого котла можно обеспечить отопление в тех случаях, когда требуется большая мощность. В комбинации с водонагревателем можно реализовать комфортную систему горячего водоснабжения. Высокий уровень надежности и малозумный режим работы - главные преимущества этих котлов.

	G124 WS		G234 WS			G234
Типоразмер котла	32	38	44	50	55	60
Номинальная мощность (кВт)	32	38	44	50	55	60
Высота (мм)	1095	1204 (с системой управления)				
Ширина (мм)	600	650	650	740	740	830
Глубина (мм)	788	726	726	726	726	746
Вес (кг)	151	221	221	255	255	310

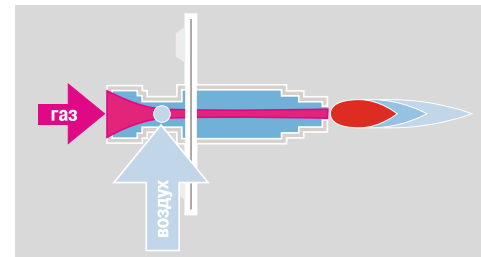
G334 WS				
Типоразмер котла	73	94	115	135
Номинальная мощность (кВт)	73	94	115	135
Высота (мм)	880	1264	1264	1264
Ширина (мм)	880	1060	1240	1420
Глубина (мм)	750	775	800	800
Вес (кг)	344	422	496	572

ТОО «Роберт Бош»
Алматы, 050050, ул. Коммунальная, 1, тел.: (727) 2323707, факс: (727) 2330787
Астана, 010000, ул. Жетиген, 27А, офис 3, тел.: (7172) 729585, факс: (7172) 971817

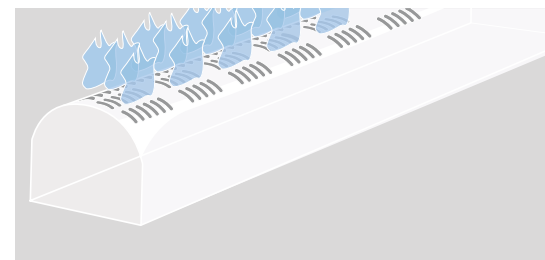
www.buderus.kz, www.buderus.uz, www.buderus.tm
info@bosch.kz

Основные преимущества:

- Низкий уровень выбросов за счет использования атмосферной горелки предварительного смешения
- Малозумный режим работы без вентилятора: отлично подходит для котельных, размещаемых на крыше или чердаке
- Малый объем операций технического обслуживания, так как отсутствуют подвижные элементы
- Подходит для работы на природном и сжиженном газе
- Простой ввод в эксплуатацию - все настройки горелки выполнены на заводе-изготовителе
- Малая вероятность отказа за счет применения простой технологии
- Значительное упрощение монтажных операций
- Компактный и мощный



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 компания: