

Твердотопливный котел Лемакс Форвард-16

Код товара: 174415



Цена: 31 586,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Диаметр дымохода:	140 мм
Диаметр резьбового соединения:	2"
Материал котла:	Сталь
Мах отапливаемая площадь, м2:	170
Мощность, кВт:	17 кВт
Топливо:	Уголь; Дрова; Кокс
Размеры ВхШхГ:	892x365x570
Масса, кг:	73 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Твердотопливный котел со стальным теплообменником «Лемакс» серии «Форвард» представлен тремя моделями: 12,5, 16 и 20 кВт. Аппарат предназначен для отопления жилых домов, коттеджей, зданий административно - бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

- Работает на твёрдом топливе: бурый уголь, каменный уголь, кокс. Как дополнительное топливо можно использовать древесину. Высокая экологичность при сжигании топлива.
- Компактный, ударопрочный теплообменник, безопасность которого обеспечена использованием теплоизоляционных материалов.
- Высококачественная спецсталь толщиной 4 мм Магнитогорского металлургического комбината и жаропрочные колосники из высококачественного серого чугуна максимально продлевают срок службы котла, который легко выдерживает температурные перепады.
- Термостойкое покрытие теплообменника и обработка ингибирующим составом внутренних полостей твердотопливного котла увеличивают коррозионную стойкость.
- Твердотопливные котлы обладают высоким коэффициентом полезного действия, что обеспечивается за счет применения новой конструкции камеры сгорания с горизонтальными

элементами теплоотбора.

- Верхняя загрузка обеспечивает не только удобство загрузки прямо из ведра, но и позволяет равномерно заполнить топливную камеру. У твердотопливных котлов с передней загрузкой через дверцу, особенно многосекционных с длинным теплообменником, равномерное распределение топлива по загрузочной камере требует дополнительной затраты времени и усилий.
- Удобный для подсоединения круглый дымоход 140 мм избавит от подбора переходников.
- Усилена связь между стенками водяной рубашки с помощью швеллеров, которая повышает сопротивляемость теплообменника на разрыв, что значительно увеличивает срок службы котла.
- Может комплектоваться энергонезависимым регулятором тяги (подачи воздуха).
- Срок гарантийного обслуживания 3 года.