

Котел твердотопливный Metal-Fach SE 150 кВт

Код товара: 510927



Цена: 477 900,00 руб.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Артикул товара: | SE-150 |
| Бренд товара: | Metal-Fach |
| Серия товара: | SE |
| Тип котла: | Твердотопливный |
| Диаметр дымохода: | 250 |
| Мах мощность, кВт: | 150 |
| Материал котла: | Сталь |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 1500 |
| Наличие встроенного Тэна: | Опция |
| Топливо: | Уголь; Дрова; Пеллеты; Брикеты |
| Размеры ВхШхГ: | 1910x860x1170 |
| Масса, кг: | 1015 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Котел твердотопливный Metal-Fach SE 150 кВт

Компания Metal-Fach имеет производственные мощности полного цикла в Польше и России. Заводы компании оснащены самым современным технологическим оборудованием, а наличие собственной испытательной лаборатории позволяет обеспечивать жесткую систему менеджмента качества, включающую последовательный контроль каждого этапа технологического процесса.

- Изготовлен из специальной жароустойчивой котловой стали на современном оборудовании с применением лазерной резки и роботизированной сварки — прогорание и протечка исключены.
- Обеспечивает простую загрузку топлива под удобным углом
- Позволяет легко и быстро растопить котел, а так же обеспечивает доступ для удобной очистки вместительного зольного ящика

- Позволяет дополнительно установить термомеханический регулятор тяги для управления рабочей температурой системы отопления
- Термометр располагается в удобном месте и позволяет контролировать текущую температуру в системе отопления
- Благодаря фурнитуре европейского производства, дверцы легко и плавно открываются, сохраняя герметичность весь срок эксплуатации
- Сгораемые газы максимально долго соприкасаются с теплообменником благодаря его продуманной конструкции и большой площади, что позволяет добиться высокой эффективности котла
- Благодаря наполнению колосников водой, сталь дополнительно защищается от прогорания за счет охлаждения колосников, и существенно увеличивается поверхность теплосъема котла
- Стенки котла также наполняются водой для увеличения поверхности теплообменника и более эффективного теплосъема
- Специальные выступы закручивают дым, усложняя путь и замедляя скорость движения газов, благодаря чему существенно увеличивается эффективность теплосъема
- Толстый утеплитель шириной 50 мм удерживает максимальное количество тепла внутри котла
- Рычаг очистки колосников - приводит в действие специальные подвижные элементы на колосниковой решетке и позволяет легко и быстро очистить котел, удалив золу из камеры сгорания