

Котел пеллетный Metal-Fach Smart Auto Eco 30 кВт с интернет модулем

Код товара: 211984



Цена: 257 900,00 руб.

| | |
|------------------------------------|--|
| Артикул товара: | SMART ECO BMore 30 |
| Бренд товара: | Metal-Fach |
| Серия товара: | Smart Auto Eco |
| Тип котла: | Пеллетный (Автоматический) |
| Диаметр дымохода: | 160 |
| Мак мощность, кВт: | 30 |
| Материал котла: | Сталь |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 300 |
| Наличие горелки: | Да |
| Топливо: | Уголь (фракция до 32мм); Пеллеты; Дрова |
| Емкость бункера для топлива, литр: | 220 |
| Размеры ВхШхГ: | 1500x824x1300 |
| Масса, кг: | 530 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Котел пеллетный Metal-Fach Smart Auto Eco 30 кВт с интернет модулем

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.

- Универсальная горелка Eсоenergia для угля и пеллет

- Вместительный бункер - объемом до 220 литров обеспечивает автономную работу котла на одной загрузке топлива до 5 дней
- Умная автоматика - эффективно управляет работой котла, делая его удобным в эксплуатации и добиваясь максимальной экономии за счет точного регулирования подачи топлива и кислорода в камеру сгорания
- Универсальная горелка ECOENERGIA позволяет эффективно сжигать уголь даже самой мелкой фракции (0-32 мм) и пеллеты. Топливо равномерно подается из бункера на венец горелки при помощи мощного чугунного шнека и полностью сгорает тонким слоем, автоматически сбрасывая оставшуюся золу. Благодаря продуманной конструкции горелки, нам удалось практически полностью исключить возможность застревания топлива в шнеке.
- Контроллер управляет работой котла и автоматически поддерживает заданную температуру, регулируя уровень подачи топлива и кислорода в камеру сгорания. Имеет возможность одновременного управления двумя насосами (центрального отопления и горячего водоснабжения) и множество дополнительных функций
- Большая площадь теплообменника - сгораемые газы максимально долго соприкасаются с теплообменником благодаря его продуманной конструкции и большой площади, что позволяет добиться высокой эффективности котла
- Водяные карманы - специальные выступы, наполненные водой, которые создают сложный и длинный путь движения газов, увеличивая эффективность теплообмена
- Толстый утеплитель - толстый утеплитель шириной 50 мм удерживает максимальное количество тепла внутри котла
- Удобное расположение верхней дверцы позволяет сделать процесс чистки теплообменника простым и быстрым