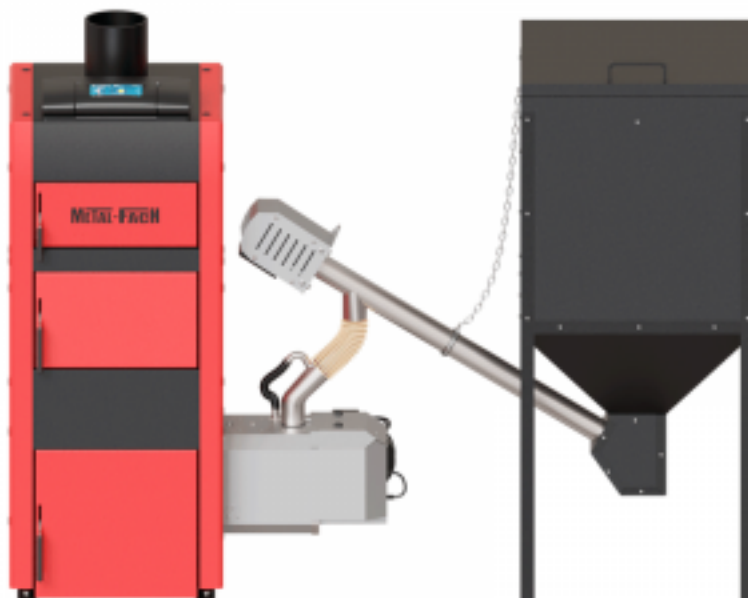


Котел пеллетный Metal-Fach Smart Pellet 25 кВт с интернет модулем двухшнековая подача

Код товара: 322483



Цена: 300 000,00 руб.

| | |
|------------------------------------|--|
| Артикул товара: | SMART PELLET 25 |
| Бренд товара: | Metal-Fach |
| Серия товара: | Smart Pellet |
| Тип котла: | Пеллетный (Автоматический) |
| Диаметр дымохода: | 160 |
| Мак мощность, кВт: | 25 |
| Материал котла: | Сталь |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 250 |
| Наличие горелки: | Да |
| Топливо: | Уголь (фракция до 32мм); Пеллеты; Дрова |
| Емкость бункера для топлива, литр: | 230 (500 литров-опция) |
| Размеры ВхШхГ: | 1350x735x1150 |
| Масса, кг: | 405 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Котел пеллетный Metal-Fach Smart Pellet 25 кВт с интернет модулем двухшнековая подача

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.

- Котел оснащен высокоэффективной факельной горелкой с автоматическим розжигом
- 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 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