

## Котел пеллетный Metal-Fach SZTOKER Plum 50 кВт

Код товара: 291077



Цена: 273 900,00 руб.

Артикул товара:	SZTOKER BMore 50
Бренд товара:	Metal-Fach
Серия товара:	SZTOKER Plum
Тип котла:	Пеллетный (Автоматический)
Диаметр дымохода:	160
Мак мощность, кВт:	50
Материал котла:	Сталь
Мак отопляемая площадь, м2:	500
Наличие горелки:	Да
Топливо:	Уголь (фракция до 32мм); Пеллеты;
Емкость бункера для топлива, литр:	220 (400 литров-опция)
Размеры ВхШхГ:	1700x600x1350
Масса, кг:	540 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

### Котел пеллетный Metal-Fach SZTOKER Plum 50 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.

- Позволяет с высоким КПД сжигать даже пеллеты низкого качества, обеспечивая существенную экономию на топливе. Благодаря особенностям конструкции подающего шнека, практически полностью исключено "перемалывание" пеллет на пути в горелку, а применение долговечного шамотного камня существенно увеличивает срок службы
- Управляет работой котла и поддерживает заданную температуру, регулируя уровень подачи

топлива и кислорода в камеру сгорания. Поддерживает: алгоритм Fuzzy Logic; управление через интернет; управление пятью насосами (два насоса центрального отопления, насос горячей воды, циркуляционный насос, дополнительный насос); управление двумя смесительными клапанами; управление двумя термостатами; управление авторозжигом; погодный режим; недельный таймер.

- Современный интернет-модуль доступен в качестве опции и позволяет удалённо управлять котлом с компьютера, смартфона или планшета через интернет. Вы сможете в реальном времени отслеживать и регулировать основные параметры работы котла, а так же, в случае необходимости, обратиться за дистанционной сервисной поддержкой. Доступны приложения для iOS и Android
- Большая площадь теплообменника - сгораемые газы максимально долго соприкасаются с теплообменником благодаря его продуманной конструкции и большой площади, что позволяет добиться высокой эффективности котла
- Толстый утеплитель шириной 50 мм удерживает максимальное количество тепла внутри котла