

# Горелка пеллетная приставная "Rommer" - 25 RSB-1110-045987

Код товара: 301885



Цена: 115 230,00 руб.

Бренд товара:	Rommer
Артикул:	RSB-1110-045987
Мак мощность, кВт:	25 кВт
Отапливаемая площадь, м2:	250
Расход топлива (гранул):	5,2 кг/час
Размеры бункера для пеллет:	920x740x520
Топливо:	Древесные пеллеты
Вместимость топлива в бункер:	200 литров
Размеры ВxШxГ:	248x244x565
Масса, кг:	15,7 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Комплект приставной пеллетной горелки Rommer состоит из сборно разборного топливного бункера, механизма подачи топлива, приставной пеллетной горелки и пульта управления. Механизм подачи топлива предназначен для подачи древесных пеллет из топливного бункера в горелку. Приставная пеллетная горелка обеспечивает дозированную подачу топлива и воздуха в топочное пространство за счет наличия дополнительного шнека подачи и вентилятора наддува. В конструкции горелки реализована функция автоподжига. Имеется возможность установки съемной кочерги, которая не позволяет забиваться горелке при работе на топливе с большой зольностью.

Безопасность работы комплекта приставной пеллетной горелки Rommer достигается за счет наличия в конструкции дополнительного шнека подачи, кочерги, специального алгоритма продувки, датчика температуры горелки, оповещающего о возникновении нештатной ситуации и воздушному разрыву между основным узлом подачи топлива и горелкой.

Пульт управления способен управлять не только, механизмами и процессом сжигания топлива, но и

Вашей системой отопления и горячего водоснабжения, обеспечивая комфортную температуру в доме и нагрев горячей воды до заданной температуры.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТА ГОРЕЛКИ:

- Автоматический поджиг топлива
- Автоматическая модуляция мощности горелки
- Контроль автоподжига и горения с помощью фотоэлемента
- Быстрый старт и остановка горелки
- Низкая потребляемая мощность от электрической сети
- Безопасность работы благодаря контролю температуры топлива в горелке
- Высокий КПД за счет распределенной подачи воздуха в зону горения
- Наличие функции автоматической очистки горелки
- Наличие механического устройства очистки топки
- Управление насосами трех контуров
- Погодное регулирование
- Встроенный программируемый термостат
- Запись статистики