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

Код товара: 301885



Цена: 115 230,00 руб.

Бренд товара: Rommer

Артикул: RSB-1110-045987

Мах мощность, кВт:25 кВтОтапливаемая площадь, м2:250Расход топлива (гранул):5,2 кг/часРазмеры бункера для пеллет:920х740х520

Топливо: Древесные пеллеты

Вместимость топлива в бункер: 200 литров Размеры ВхШхГ: 248x244x565

Масса, кг:15,7 кгСтрана производитель:РоссияГарантия: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 статистки