

Пеллетный котел BURNIT PELL EASY 20

Код товара: 419597



Цена: 252 300,00 руб.

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | BURNIT |
| Тип котла: | Пеллетный |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | 100 мм |
| Мак мощность, кВт: | 16,3 кВт |
| Отапливаемая площадь, м2: | 163 |
| Расход топлива (гранул): | 6 кг/ч |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Стальной |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Топливо: | Пеллетные гранулы |
| Вместимость топлива в бункер: | 110 кг |
| Размеры ВхШхГ: | 1260x625x790 |
| Масса, кг: | 252 кг |
| Страна производитель: | Болгария |
| Гарантия: | 1 год |

Пеллетный котел BURNiT Pell Easy - экономичный и высокопродуктивный котёл для сжигания пеллет. Для отопления небольших и средних помещений. Компактный, простой в установке и обслуживании. Микропроцессорное управление. Встроенная горелка, бункер для пеллет, циркуляционный насос системы отопления и расширительный бак, ручная система очистки дымовых труб.

Особенности продукта:

- Функции микропроцессорного контроллера:
 - Автоматизированное зажигание и подача топлива;
 - Функция самоочистки горелки;
 - Управление насосом для отопительной установки;
 - Управление насосом горячего водоснабжения (ГВС);
 - Управление внешним комнатным термостатом;
 - Управление котлом в зависимости от температуры в буферная емкость;
 - Датчик выхлопных газов;
 - Датчик температуры контролирует температуру в котле.
 - Датчик температуры контролирует температуру в баке.
 - Два датчика температуры контролируют температуру в буферной емкости.
 - Всасывающий вентилятор дымовых газов котла.
 - Ручная очистка системы дымовых труб.
-
- Теплообменник полностью покрывает камеру сгорания.
 - Пеллетная горелка встроенная и легка в обслуживании.
 - Встроенный топливный бункер.
 - Встроенный циркуляционный насос для отопления.
 - Встроенный расширительный бак.
 - Окуляр для наблюдения сгорания.

Защитные устройства:

- Конструкция системы подачи топлива предотвращает попадание обратного пламени из горелки в бункер
- Устройство от закипания котла (предохранительный теплообменник) – установлено в верхней части котла.
- STB-термостат останавливает подачу топлива к горелке в случае превышения нормального температурного режима в котле.
- Датчик предотвращает самовозгорание топлива в бункере в следствии обратного горения.
- Предохранитель 10 А.

Дополнительное оборудование:

Модуль Wi-Fi, управляемый с помощью мобильного приложения для Android или IOS.