

Пеллетный котел BURNIT PELL EASY 35 XL

Код товара: 811530



Цена: 298 000,00 руб.

Бренд товара:	BURNIT
Тип котла:	Пеллетный
Циркуляционный насос:	Да
Диаметр дымохода:	100 мм
Мак мощность, кВт:	33 кВт
Отапливаемая площадь, м2:	330
Расход топлива (гранул):	10 кг/ч
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Электророзжиг
Топливо:	Пеллетные гранулы
Вместимость топлива в бункер:	150 кг
Размеры ВхШхГ:	1260x770x870
Масса, кг:	303 кг
Страна производитель:	Болгария
Гарантия:	1 год

Пеллетный котел BURNiT Pell Easy 35 XL - 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.