Пеллетный камин ZOTA A9H15 9кВт WIFI

Код товара: 222303



Цена: 96 900,00 руб.

Артикул товара: СР4858143009

Бренд товара: ZOTA Материал корпуса: Сталь Мощность, кВт: 9 60-90 Площадь, м²: 60 Масса, кг: Вид топлива: Пеллет Объем бункера л: 20 Расход пеллет кг/ч: 0.8-1.8 Длительность горения: 8-18 часов

Диаметр дымохода, мм: 80 Облицовка : Есть

Габариты (ВхШхГ), мм903х460х487Страна производитель:РоссияГарантия:5 лет

Пеллетные камины ZOTA имеют современную конструкцию, индивидуальную систему подачи свежего воздуха и вентиляции.

Технология горения с отрицательным давлением обеспечивает высокую эффективность и малый выброс золы во время горения. Пеллетный камин автоматически отключится при неправильном горении или отсутствии топлива. Его преимуществами являются большая тепловая мощность, быстрый нагрев и низкая стоимость топлива.

Пеллетные камины — одно из самых эффективных и удобных решений для воздушного отопления помещений, особенно периодического пребывания (коттеджи, дачи, беседки, глэмпинги, домики туристических баз). Отлично подойдут в качестве резервного или дополнительного источника тепла в частный дом.

Камины не требуют полноценного дорогостоящего дымохода, экранирования прилегающих стен, поставляются полностью собранными, что дает простоту и дешевизну монтажа.

Большое термостойкое стекло в дверце позволяет наблюдать за завораживающей игрой настоящего древесного пламени.

В качестве топлива используется древесные пеллеты. Камин сжигает их при очень высокой температуре, в нужном количестве, контролируя оптимальную смесь с воздухом, в результате чего совсем НЕ ДЫМИТ. Дымовой газ отдает тепло через теплообменник комнатному воздуху, которым он принудительно обдувается.

- Линейка из четырех моделей мощностью 6, 9, 12 к Вт. Модель А6Н8 имеет увеличенный объем бункера, тем самым обладает более длительным режимом беспрерывной работы;
- Топливо: древесные пеллеты;
- Автоподжиг;
- Встроенный хронотермостат;
- Встроенный модуль WI-FI, управление осуществляется через приложение SmartStove;
- Конвекционный вентилятор для распределения теплого воздуха в помещении;
- Эстетичная дверь с термостойкой стеклянной пластиной.

Длительность горения

- От 7 до 13 часов непрерывной работы для модели А6Н8;
- От 11 до 23 часов непрерывной работы для модели В6Н30;
- От 8 до 19 часов непрерывной работы для модели А9Н15;
- От 12 до 25 часов непрерывной работы для модели С12Н21.

Безопасность

- Термостат перегрева (предохранительный выключатель), установлен на дне бункера, при обнаружении чрезмерной температуры (свыше 70 град.) отключит нагрев;
- Прессостат (предохранительный вакуумный выключатель) отключит нагрев, если обнаружит низкое давление в топке из-за открытой передней дверцы, загрязненного дымохода, негерметичного зольного ящика.