

Пеллетный камин ZOTA B6H30 6кВт WIFI

Код товара: 577802



Цена: 96 900,00 руб.

Артикул товара:	CP4858144006
Бренд товара:	ZOTA
Материал корпуса:	Сталь
Мощность, кВт:	6
Площадь, м ² :	40-60
Масса, кг:	65
Вид топлива:	Пеллет
Объем бункера л:	22
Расход пеллет кг/ч:	0.6-1.2
Длительность горения:	13-25 часов
Диаметр дымохода, мм:	80
Облицовка :	Есть
Габариты (ВхШхГ), мм	632x480x613
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	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 кВт. Модель А6Н8 имеет увеличенный объем бункера, тем самым обладает более длительным режимом непрерывной 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.