Описание товара Теплогенератор газовый Master GREEN 470 SG



Описание

Теплогенератор газовый Master GREEN 470 SG - это отопительная установка для нагрева воздуха в помещениях, использующая различные виды топлива такие как: дизельное топливо, магистральный или сжиженный газ, отработанные автомобильные масла. Принцип действия прибора основан на непрямом нагреве, это значит, что топливо в процессе сгорания нагревает теплообменник, по которому вентилятором нагнетается воздух. За счет герметичности теплообменника смешивание нагретого воздуха с продуктами горения полностью исключено. Следовательно на выходе получается чистый и сухой горячий воздух, а отработанные газы отводятся в отдельный дымоход. Универсальность данного прибора обусловлена возможностью использования различных видов топлива под определенный вид горелки, а также способом его монтажа.

Особенности Master GREEN 470 S:

- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени с фотоэлементом
- Термостат вентилятора с функцией автоматического перезапуска
- Термостат с ручным перезапуском
- Возможность подключения комнатного термостата
- «Летний Зимний» режим работы для вентиляции
- Устройство предварительного нагрева топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Два топливных фильтра: в насосе и промежуточный
- Может поставляться с газовой горелкой (пропан-бутан или природный газ)

Характеристики

Тип обогревателя Газовый

Площадь помещения 1300 кв. м.

Пропан-бутан, Природный

газ

Страна производителя Италия

Топливо

Тепловая мощность 134 кВт

Страна сборки Италия

Производительность, куб. м/ч 8000

Расход природного газа куб. м/час 13.4

Электропитание 220-240/1/50

Управление механическое

Цвет серебро

Габаритный размер $1745 \times 750 \times 1230 \text{ мм}$

Вес 219 кг

Диаметр сопла 560 мм

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.