

Коммерческое предложение от 03.05.2025

Наименование товара: Газовый конвектор Hosseven HBS-12/1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-konvektory/_7_hosseven_hbs_12_1_413120



Описание

Описание газового конвектора Hosseven HBS-12/1

Напольный газовый конвектор Hosseven HBS-12/1 применяется для отопления частных домов, квартир, офисов, гаражей, складов, подсобных помещений и т. д. Hosseven HBS можно использовать даже там, где нет магистрального газа, поскольку этот газовый конвектор может работать не только на природном газе, но и от баллона. За процессом горения можно наблюдать через окошко из жаростойкого стекла.

Газовый обогреватель Hosseven HBS-12/1 не оборудован вентилятором, нагретый воздух распространяется по помещению естественным образом. Это происходит медленнее, чем с вентилятором, но при этом прибор работает бесшумно.

Регулировка температуры в конвекторе Хоссевен

На передней части газового конвектора Хоссевен справа расположена панель управления. На регуляторе температуры газового конвектора Hosseven 7 положений, обозначенных цифрами от 1 до 7. Положение 1 соответствует температуре в помещении 13°C, 2 — 17°C и так далее с шагом регулировки 3–4°C. При повороте регулятора на цифру 7 термостат будет поддерживать

максимально возможную температуру 35°C.

В зависимости от заданных значений и температуры в помещении, термостат регулирует интенсивность горения пламени, а при необходимости полностью отключает подачу газа на основную горелку, при этом запальная горелка продолжает работать.

Открытая камера сгорания

Напольный газовый конвектор Hosseven HBS-12/1 оборудован открытой камерой сгорания. Это означает, что воздух для горения берется из помещения, где установлен прибор, а дымовые газы отводятся на улицу через вертикальный дымоход, который выходит из верхней панели газового обогревателя.

Особенности газового конвектора Hosseven HBS-12/1

Максимально быстрый обогрев помещения

Надежная итальянская арматура SIT

Пьезорозжиг, работающий от батареек

Термостат для поддержания заданной температуры

Набор для перехода на сжиженный газ в комплекте

Характеристики

Страна	Турция
Мощность, кВт	9.6
Тип камеры	Открытая
Теплообменник	Сталь
Расход природного газа м ³ /ч	1.12
Расход сжиженного газа кг/ч	0.95
Площадь обогрева, м ²	100
Габариты (ВхШхГ), мм	680x835x260
Высота, см	68
Ширина, см	83.5
Глубина, см	26
Вес, кг	25
Гарантия	1 год
Код производителя	413120