

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Газовый конвектор Hosseven HDU-3V Fan

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-konvektory/3_hosseven_hdu_3v_fan_411031



Описание

писание газового конвектора Hosseven HDU-3V

Настенный газовый конвектор Hosseven HDU-3V применяется для отопления частных домов, квартир, офисов, гаражей, складов, подсобных помещений и т. д. Газовый конвектор Hosseven HDU станет идеальным обогревателем даже там, где нет магистрального газа, поскольку может работать не только на природном газе, но и на баллонном газе.

Газовый обогреватель Hosseven HDU-3V оборудован вентилятором для быстрого и равномерного распространения теплого воздуха по отапливаемому помещению. Вентилятор можно включать и отключать по мере необходимости.

Регулировка температуры

На передней части прибора справа расположена панель управления. Газовый обогреватель Hosseven HDU-3V имеет встроенный термостат, благодаря которому температуру в комнате можно регулировать в диапазоне 13–35°C. 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 около 4°C. При повороте регулятора на цифру 7

термостат будет поддерживать 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.

Монтаж настенного газового обогревателя

Монтаж настенного газового обогревателя HossevenГазовый конвектор Hosseven

Коаксиальный телескопический дымоход

Отвод продуктов сгорания

Забор воздуха для горения

Монтаж настенного газового обогревателя Hosseven HDU очень прост для газового оборудования с дымоходом. В стене делается отверстие для установки дымохода, который представляет собой телескопическую трубу и подходит для стен толщиной до 50 см. Далее коаксиальная труба выводится наружу, отверстие вокруг нее герметизируется, газовый конвектор устанавливается на монтажные кронштейны.

Для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха в камеру сгорания используется коаксиальный дымоход. Коаксиальный дымоход представляет собой конструкцию «труба в трубе». По внутренней трубе отводятся отработанные газы, а по зазору между наружной и внутренней трубами подается воздух для горения. Такое решение, во-первых, позволяет использовать один дымоход для двух целей (и, соответственно, делать одно отверстие в стене), а во-вторых повышает КПД газового конвектора благодаря тому, что отработанный воздух через стенку трубы нагревает входящий, и конвектор тратит меньше энергии на подогрев холодного уличного воздуха. Со стороны помещения дымохода не видно, он полностью скрыт корпусом настенного газового обогревателя.

Камера сгорания конвектора Хоссевен

Газовый конвектор Хоссевен НДУ имеет закрытую камеру сгорания. Закрытая камера сгорания изолирована от помещения, благодаря чему уровень кислорода в комнате не понижается.

Теплообменник газового конвектора Хоссевен НДУ-3В сделан из стали и имеет специальное ребрение для увеличения площади поверхности и теплоотдачи.

Особенности газового конвектора Hosseven HDU-3V

Вентилятор для распределения теплого воздуха

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	2.7
Тип камеры	Закрытая
Теплообменник	Сталь
Расход природного газа м ³ /ч	0.28
Расход сжиженного газа кг/ч	0.17
Вентилятор	Есть
Площадь обогрева, м ²	30
Габариты (ВхШхГ), мм	635x470x270
Высота, см	63.5
Ширина, см	47
Глубина, см	27
Вес, кг	14
Гарантия	1 год
Код производителя	411031

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.