

Настенный газовый конвектор Hosseven HDU-5

Код товара: 619900



Цена: 45 350,00 руб.

Артикул товара:	411050
Бренд товара:	Hosseven
Диаметр дымохода:	160 мм
Диаметр присоединения газа:	1/2 ?
Камера сгорания:	Закрытая
Max отапливаемая площадь, м ² :	45
Мощность, кВт:	4.5 кВт
Наличие вентилятора:	Нет
Расход газа:	0.53 м ³ /ч
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	635x620x270 мм
Масса, кг:	14.3 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	1 год

Настенный газовый конвектор Hosseven HDU-5 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-5 не оборудован вентилятором, нагретый воздух распространяется по помещению естественным образом. Это происходит медленнее, чем с вентилятором, но при этом прибор работает бесшумно.

Регулировка температуры

На передней части прибора справа расположена панель управления. Газовый обогреватель

Hosseven HDU-5 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

1. Газовый конвектор Hosseven
2. Коаксиальный телескопический дымоход
3. Отвод продуктов сгорания
4. 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-5 сделан из стали и имеет специальное оребрение для увеличения площади поверхности и теплоотдачи.

Особенности газового конвектора Hosseven HDU-3

- Максимально быстрый обогрев помещения
- Надежная итальянская арматура SIT
- Пьезорозжиг, работающий от батарейки
- Термостат для поддержания заданной температуры
- Набор для перехода на сжиженный газ в комплекте