

Описание товара Газовый конвектор Hosseven

HDU-3 DK



Описание

Описание газового конвектора Hosseven HDU-3 DK

Настенный газовый конвектор Hosseven HDU-3 DK 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-3 DK 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-3 DK 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 Hosseven Газовый конвектор Hosseven

Коаксиальный телескопический дымоход

Отвод продуктов сгорания

Забор воздуха для горения

Монтаж настенного газового обогревателя Hosseven HDU DK 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 конвекторов 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-3 ДК сделан из чугуна, материала, стойкого к коррозии и высоким температурам, что обеспечивает срок службы теплообменника более 50 лет.

Особенности газового конвектора Hosseven HDU-3 DK

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	2.7
Тип камеры	Закрытая
Теплообменник	Чугун
Расход природного газа м ³ /ч	0.28
Расход сжиженного газа кг/ч	0.17

Площадь обогрева, м ²	30
Габариты (ВхШхГ), мм	635x470x270
Высота, см	63.5
Ширина, см	47
Глубина, см	27
Вес, кг	23
Гарантия	1 год
Код производителя	420030

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

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