

## Напольный газовый конвектор Hosseven HHS-9V Fan

Код товара: 981586



Цена: 50 510,00 руб.

Артикул товара:	412091
Бренд товара:	Hosseven
Диаметр дымохода:	200 мм
Диаметр присоединения газа:	1/2 ?
Камера сгорания:	Закрытая
Max отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> :	77
Мощность, кВт:	7.7 кВт
Наличие вентилятора:	Да
Расход газа:	0.85 м <sup>3</sup> /ч
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	640x85x260 мм
Масса, кг:	22.5 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	1 год

Напольный газовый конвектор Hosseven HHS-9 применяется для отопления частных домов, квартир, офисов, гаражей, складов, подсобных помещений и т. д. Hosseven HHS можно использовать даже там, где нет магистрального газа, поскольку этот газовый конвектор может работать не только на природном газе, но и от баллона.

Газовый обогреватель Hosseven HHS-9 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.

## Конструкция и монтаж напольного газового обогревателя

1. Газовый конвектор Hosseven HHS
2. Коаксиальный дымоход
3. Отвод дымовых газов
4. Приток воздуха для горения
5. Минимальное расстояние 15 см
6. Максимальное расстояние 5 см
7. Уклон в сторону улицы 3°
8. Оконный блок

Монтаж напольного газового обогревателя Hosseven HHS достаточно прост для газового оборудования с дымоходом. В стене делается отверстие для установки коаксиального дымохода. Далее коаксиальная труба выводится наружу, отверстие вокруг нее герметизируется. Газовый конвектор устанавливается на пол (прибор оборудован устойчивыми ножками) с соблюдением указанных в инструкции расстояний.

Газовый конвектор Hosseven HHS оборудован закрытой камерой сгорания. Это означает, что из помещения, где установлен прибор, не расходуется воздух для горения. Он берется с улицы, туда же отводятся продукты сгорания газа.

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.

## Особенности газового конвектора Hosseven HHS-9V Fan

- Вентилятор для распределения теплого воздуха
- Надежная итальянская арматура SIT
- Пьезорозжиг, работающий от батарейки
- Термостат для поддержания заданной температуры
- Набор для перехода на сжиженный газ в комплекте