

## Настенный газовый конвектор Hosseven HS-8

Код товара: 126809



Цена: 63 660,00 руб.

Артикул товара:	415080
Бренд товара:	Hosseven
Диаметр дымохода:	240 мм
Диаметр присоединения газа:	90 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Макс. отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> :	69
Мощность, кВт:	6.9 кВт
Наличие вентилятора:	Нет
Расход газа:	0.83 м <sup>3</sup> /ч
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	500x900x200 мм
Масса, кг:	27 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	1 год

Газовые конвекторы Hosseven HS-8 прекрасно подходят для обогрева помещений различного назначения — как жилых (загородные дома, дачи, коттеджи и т. д.), так и технических. Их отличает приятный внешний вид, высокий КПД, удобство и безопасность эксплуатации.

Конвекторы на газу Hosseven HS-8 можно назвать дизайнерской серией. Тонкий корпус (на 7,5 см тоньше стандартного) в черном глянцевом исполнении оснащен панорамным стеклом, которое придает конвектору сходство с камином и позволяет наслаждаться видом горящего огня.

Комплект поставки, помимо коаксиального дымохода, включает оборудование для перехода на баллонный газ. Это значительно расширяет возможности использования газовых конвекторов Hosseven даже в тех районах, где нет магистрального газа.

## 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 достаточно прост для газового оборудования с дымоходом. Сначала в стене нужно сделать отверстие для установки дымохода, который представляет собой двойную телескопическую трубу. Далее коаксиальная труба выводится наружу, отверстие вокруг нее герметизируется, газовый конвектор устанавливается на монтажные кронштейны.

## Камера сгорания конвекторов Хоссевен

Сжигание газа в конвекторах Хоссевен НС осуществляется в закрытой камере сгорания, выполненной из стали. Основное преимущество камеры закрытой конструкции заключается в том, что забор воздуха производится исключительно извне, продукты сгорания также отводятся наружу через особую двойную коаксиальную трубу. При этом тепло от отводимого воздуха передается поступающему, в результате чего увеличивается КПД прибора.

Стальной теплообменник газового конвектора Хоссевен НС имеет ребрение, которое способствует улучшению теплоотдачи, а также обеспечивает быстрый выход на заданную с помощью встроенного термостата температуру почти сразу после включения.

## Регулировка температуры в конвекторе Хоссевен

На регуляторе температуры газового конвектора Хоссевен 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.

## Особенности газовых конвекторов Hosseven HS-8

- Низкие теплопотери, быстрый нагрев, высокий КПД
- Электророзжиг, термостат
- Практически бесшумная работа
- Стильный дизайн, тонкий корпус