

# Описание товара Газовый конвектор Alpine Air

## NGS-50



### Описание

Газовый настенный обогреватель с высококачественным чугунным теплообменником, обеспечивающим безотказную работу на протяжении 50 лет. Закрытый тип камеры сгорания и встроенный электронезависимый термостат обеспечивают комфортную эксплуатацию прибора в жилых помещениях. Конвектор Alpine Air NGS-50 поставляется с телескопической газоотводной трубой, обеспечивающей, одновременно, приток атмосферного воздуха для работы прибора и отведение продуктов сгорания газа наружу здания. При установке труба подсоединяется к обратной стороне конвектора и выводится горизонтально через стену наружу помещения. На внешнем конце трубы установлен блок ветрозащиты, обеспечивающий стабильную работу конвектора при любых погодных условиях.

Еще одной отличительной особенностью газового конвектора Alpine Air NGS-50 является возможность работы как от магистрального, так и от сжиженного газа (отдельная комплектация), что позволяет использовать конвектор для отопления зданий в труднодоступных районах, где нет газоснабжения. Благодаря применению в приборе чугунной камеры сгорания, срок его эффективной эксплуатации – 50 лет – сопоставим со сроком эксплуатации самого загородного дома.

При покупке уточните, будет ли конвектор подключен к газопроводу, или будет использоваться сжиженный газ;

Мощность конвектора должна соответствовать объему и типу отапливаемого помещения, для отопления нескольких комнат в одном доме, в каждой из них устанавливается свой прибор, для отопления особо крупного помещения возможна установка нескольких конвекторов;

На выбор места установки влияют два фактора: нужно обеспечить подвод газа и вывод на улицу газоотводной трубы через стену помещения; прибор может быть установлен под окном, как обычный радиатор.

Простой принцип монтажа, низкая стоимость установки и дальнейшей эксплуатации в сочетании с

элегантным внешним видом и высокой надежностью газового конвектора Alpine Air NGS-50 делает его универсальным решением для отопления коттеджей, загородных домов и дач, других помещений с непостоянным проживанием. Покидая дом на длительное время, достаточно просто отключить прибор. Дополнительных действий, которых потребовала бы, например, классическая система отопления с котлом в зимнее время, не потребуется. В то же время, конвектор всегда готов к работе и практически не имеет «тепловой инерции» - прибор выходит на номинальную теплоотдачу практически сразу после включения.

#### **Долговечность**

Чугунный теплообменник рассчитан на 50-летнюю службу

#### **Надежность**

Используется газовая арматура SIT и горелка POLIDORO (Италия)

#### **Удобство**

Пьезорозжиг и термостат, телескопическая труба

#### **Безопасность**

Забор воздуха и выброс продуктов горения происходит на улицу

#### **Универсальность**

Прибор может быть переведен на работу с сжиженным газом

#### **Доступность**

Минимум монтажных работ при установке

### **Характеристики**

Страна	Турция
Мощность, кВт	4.9
Тип камеры	Закрытая
Теплообменник	Чугун
Расход природного газа м <sup>3</sup> /ч	0.51
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	50
Габариты (ВхШхГ), мм	630x605x220
Высота, см	63
Ширина, см	60.5
Глубина, см	22
Вес, кг	30
Гарантия	3 года
Код производителя	375050

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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