

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Газовый конвектор Alpine Air NGS-30

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-konvektory/3_alpine_air_ngo_30_375030



Описание

Alpine Air NGS 30 – настенный газовый конвектор с качественным чугунным теплообменником. Оснащен надежной энергонезависимой автоматикой и рассчитан на работу в тяжелых условиях, в том числе, в регионах с экстремально низкими температурами. В комплекте телескопическая коаксиальная труба (арт.3752000).

Благодаря простому принципу установки, компактной конструкции и современному дизайну, отлично подходит для отопления большинства типов помещений: дач и коттеджей, ресторанов и кафе, офисов, складских и производственных помещений, гаражей. Благодаря возможности работы на сжиженном (баллонном) газе, конвектор Alpine Air NGS 30 особенно интересен для использования в удаленных отдельностоящих зданиях. Благодаря отсутствию теплоносителя, конвектор обеспечивает быстрый прогрев помещения и высокий КПД. Запуск осуществляется нажатием кнопки пьезорозжига, температура в помещении поддерживается автоматически с помощью терморегулятора. Не нуждается в дополнительном обслуживании, если Вы оставляете конвектор выключенным зимой на длительное время.

Преимуществом конвекторов Alpine Air NGS 30 является закрытый тип горения: пламя и вся камера сгорания полностью изолированы от воздуха помещения, что исключает попадание продуктов

горения в помещение и не требует дополнительного притока воздуха в отапливаемое помещение.

Забор внешнего воздуха и отвод продуктов горения на улицу происходит через телескопическую коаксиальную трубу, поэтому прибору не нужен дымоход – для установки требуется лишь вывод этой трубы через стену и подключение газа. При этом подключение к электросети не требуется – система полностью энергонезависима.

При покупке выберите тип источника газа – сетевой или сжиженный (баллонный) - от этого может зависеть комплектация;

Уточните у продавца мощность конвектора, необходимую для отопления вашего помещения: как правило, на 1м³ требуется 40 Вт тепловой мощности прибора, но возможны существенные отклонения в зависимости от типа помещения и его теплоизоляции;

Для установки предусмотрите место, к которому можно подвести газ и вывести наружу коаксиальную трубу с обратной стороны конвектора.

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	3
Тип камеры	Закрытая
Теплообменник	Чугун
Расход природного газа м ³ /ч	0.32
Площадь обогрева, м ²	30
Габариты (ВхШхГ), мм	630x455x220
Высота, см	63
Ширина, см	45.5
Глубина, см	22
Вес, кг	22
Гарантия	3 года

Код производителя

375030

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.