

## Газовый конвектор Alpine Air NGS 20

Код товара: 388579



Цена: 38 520,00 руб.

Артикул товара:	375020
Бренд товара:	Alpine Air
Диаметр дымохода:	150 мм
Диаметр присоединения газа:	1/2"
Камера сгорания:	Закрытая
Мах отапливаемая площадь, м2:	22
Мощность, кВт:	2.2 кВт
Наличие вентилятора:	Нет
Расход газа:	0,24 м3/час
Теплообменник:	Чугунный
Размеры ВхШхГ:	630x250x455
Масса, кг:	22 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	1 год

Alpine Air NGS 20 – 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 20 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 20 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 1 м<sup>3</sup> 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.