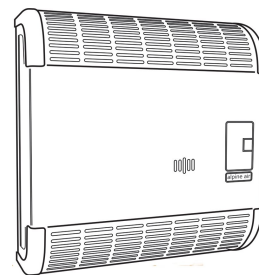


alpine air

газовые конвекторы серии NGS



Природный газ – очень эффективное и доступное топливо с большим потенциалом.

Международное энергетическое агентство (МЭА) прогнозирует 50% рост мирового потребления газа в течение 25 лет.

Мировой финансовый кризис усилил интерес развитых европейских стран к энергосберегающим, экономически выгодным технологиям обогрева жилья.

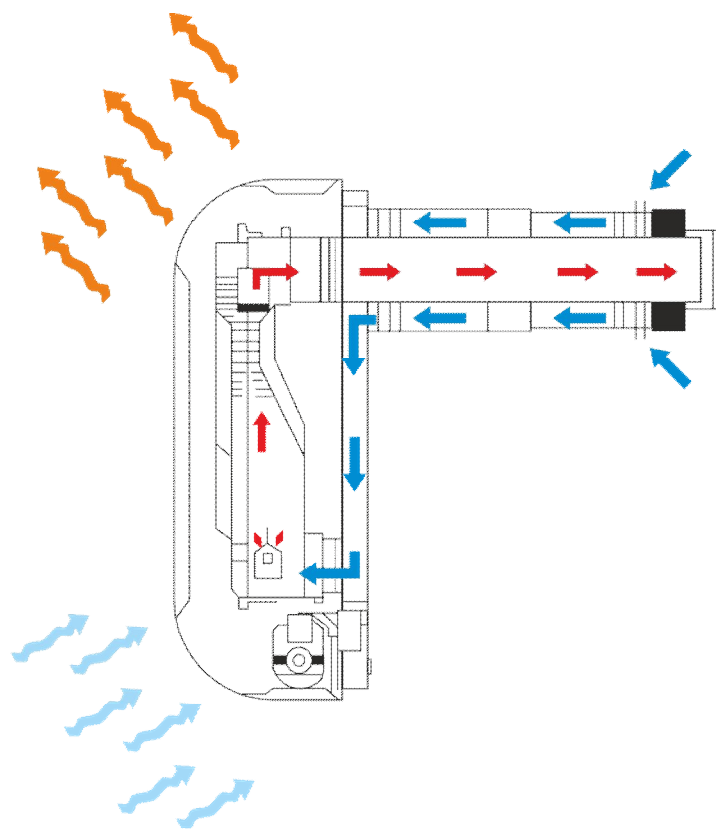


alpine air

Газовый конвектор **Alpine Air NGS** – результат удачного взаимодействия европейских инженеров и дизайнеров.



Устройство – законченная отопительная система, не требующая подведения воды и подключения котла. Сгорание газа происходит в закрытой камере, забор свежего воздуха и отвод продуктов сгорания осуществляется через коаксильную трубу.





alpine air

Отопление конвектором **Alpine Air NGS** безопасно для здоровья. Газ относится к одним из самых экологически чистых видов топлива.



Запуск конвектора Alpine Air NGS осуществляется нажатием кнопки пьезорозжига.

Точный терморегулятор позволяет установить комфортную температуру в помещении от 13°C до 38°C.

Коэффициент полезного действия (КПД) газового конвектора Alpine Air NGS в зависимости от модели - от 86%.

Отопление газовым конвектором не требует теплоносителя, трубной разводки, что дает солидную инвестиционную и эксплуатационную экономию.



alpine air

Alpine Air NGS – эффективное решение для дома, офиса, производственного или складского помещения.



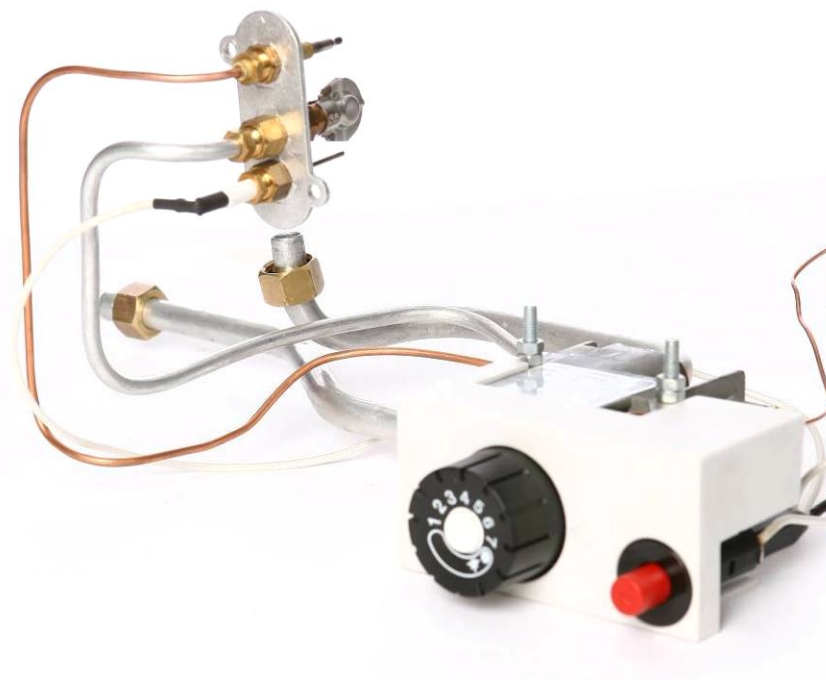
В основе эффективности прибора уникальный теплообменник из высококачественного серого чугуна. Пористая структура металла обеспечивает мощный равномерный нагрев.



Долговечность конвекторов Alpine Air NGS определяется качеством входящих в устройство компонентов.

Горелки итальянской фирмы POLIDORO дают полное сжигание топлива и низкий уровень вредных выбросов.

Газовый блок фирмы SIT (Италия) со встроенным регулятором давления газа делают прибор маловосприимчивым к перепадам давления в сети.



Своим успехом воздухонагреватель Alpine Air NGS обязан высокому уровню сборки, тщательно отобранному проверенным комплектующим и неоспоримой долговечности и эффективности качественных чугунных деталей. Теплообменник прибора производится на крупнейшем в Европе и одном из самых современных в мире чугунолитейных предприятий в Турции.



alpine air

Bienvenue en Russie*

*ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В РОССИЮ

Вслед за потребителями в Европе, газовые конвекторы уверенно завоевывают российских покупателей. Спрос на воздухонагреватели Alpine Air на рынке РФ высок и имеет значительный потенциал роста.



Ключевые факторы, влияющие на интерес российских покупателей к конвекторам Alpine Air NGS:

Низкая цена газа по сравнению с европейскими странами.

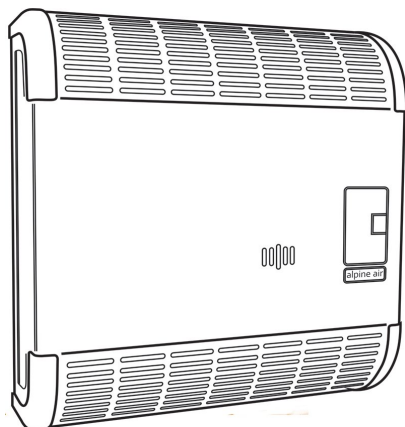
Высокие темпы строительства загородного жилья.

Значительное количество небольших хозяйств с непостоянным проживанием (садовые участки, дачи).

Холодный климат и экстремальные условия эксплуатации отопительного оборудования в удаленных регионах.

Особое потребительское предпочтение нагревательных приборов с чугунными компонентами в основе.





Технические характеристики газовых настенных воздухонагревателей Alpine Air NGS:

Модель конвектора		NGS-20	NGS-30	NGS-40	NGS-50	NGS-20F	NGS-30F	NGS-40F	NGS-50F
Наличие вентилятора		Нет				Да			
Потребляемая мощность	кВт	2,2	3,0	4,0	4,9	2,2	3,0	4,0	4,9
КПД	%	86,8	87,0	86,2	86,9	86,8	87,0	86,2	86,9
Класс Nox		1				1			
Расход газа	м ³ /час	0,24	0,32	0,43	0,51	0,24	0,32	0,43	0,51
Температура отработанных газов	°С	183	180	170	177	183	180	170	177
Диаметр дымоходной трубы	мм	80				80			
Диаметр трубы забора воздуха	мм	150				150			
Диаметр присоединения газа	дюйм	1/2"				1/2"			
Вес нетто	кг	22,0		30,0		23,5		31,5	
Высота	мм	630				630			
Глубина	мм	220				220			
Ширина	мм	455		605		455		605	
Электрическое подключение	В	Нет				230			
	Гц	Нет				50			
	Вт	Нет				18			

Alpine Air NGS –

тепло натурального огня в современном доме



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !

alpine air