

# ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

## С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

### «ALPINE AIR» – ТЕПЛО НАТУРАЛЬНОГО ОГНЯ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ

Благодаря привлекательной стоимости, надежности, удобству и высокой производительности, конвектор «Alpine Air» серии «NGS» полностью удовлетворит Ваши нужды в тепле и комфорте. Отопительный прибор рекомендуется для создания оптимального климата в доме, офисе, ресторане, складском и производственном помещении.



### ALPINE AIR NGS

НАСТЕННЫЙ  
С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ  
**2,2 кВт - 4,9 кВт**



## Преимущества

### ■ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Конвектор нагревает непосредственно воздух, а не теплоноситель, что обеспечивает быстрый прогрев помещения и высокий КПД.

### ■ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

В приборах использован высококачественный чугунный теплообменник, установлена надежная горелка POUDDORO и газовая арматура SIT. Конвектор адаптирован к эксплуатации в России и устойчиво работает при пониженном давлении газа.

### ■ БЕЗОПАСНОСТЬ

Забор воздуха и выброс продуктов горения происходит через коаксиальную газоотводящую трубу на улицу. В отличие от котельного оборудования, система не подвержена промерзанию при нерегулярном использовании.

### ■ УДОБСТВО

Запуск прибора производится кнопкой пьезорозжига, заданная температура в помещении поддерживается автоматически с помощью терморегулятора.

### ■ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Прибор выпускается в модификациях различной мощности, с вентилятором для ускорения нагрева помещения и в полностью электронезависимом исполнении без вентилятора. Воздухонагреватель может работать как на магистральном, так и на сжиженном газе (комплект перехода на баллонный газ поставляется отдельно).

### ■ ДОСТУПНОСТЬ

Конвектор не требует трубной разводки и покупки теплоносителя, что дает солидную установочную и эксплуатационную экономию.

В незапамятной древности человек принес в свое жилище огонь, чтобы устроить очаг и согреться. Многие тысячелетия очаг оставался настолько важным средоточием жизнедеятельности человека, что считался священным. Домашний очаг в виде красивого камина или печи ценится в Европе и по сей день. Тепло огня дарит уют и спокойствие, улучшает циркуляцию воздуха, оздоравливает дом. Прикосновение к этому теплу - прямое общение с живой стихией, которое особенно важно в наше стремительное время.

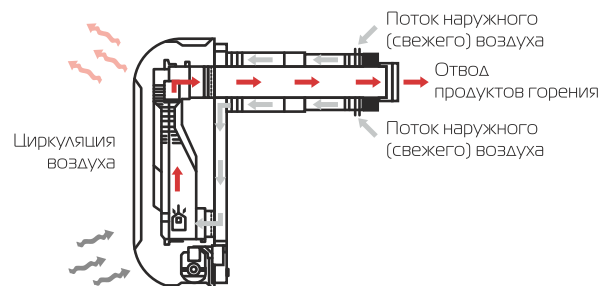
К сожалению, в современном доме редко возможно организовать эффективное отопление с помощью дровяного камина. «Alpine Air» предлагает Вашему вниманию серию газовых воздухонагревателей NGS, позволяющих в полной мере ощутить комфорт, подаренный натуральным огнем, но на новый, современный и доступный манер.



Высококачественный серый чугун в основе прибора обеспечивает мощный и равномерный нагрев. Теплообменник «Alpine Air NGS» рассчитан на более чем 50-тилетний срок службы.



## СХЕМА РАБОТЫ ГАЗОВОГО ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ 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 <sup>3</sup> /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			