

Газовые воздухонагреватели Apen Group – проверенная линейка простых, экономичных и высококачественных воздухонагревателей, которые благодаря закрытой камере сгорания и инновационной горелке Premix достигли максимальной эффективности при малых вредных выбросах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закрытая камера сгорания, горелка PREMIX
- Самая высокая эффективность на рынке
- Самые низкие потребление газа
- Наименьшая эмиссия NOx
- Отсутствие потерь тепла через корпус
- Самый легкий нагреватель на рынке



НОВЫЙ СТАНДАРТ

Газовый модуляционный воздухонагреватель LR по цене оборудования on/off. В наличии на складе

КОНСТРУКЦИЯ ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ



Теплообменник - закрытая камера сгорания AISI441

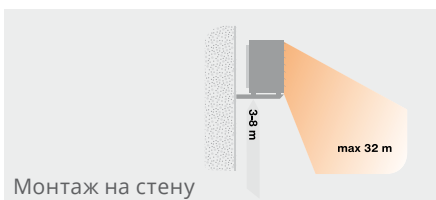


Закрытая камера сгорания

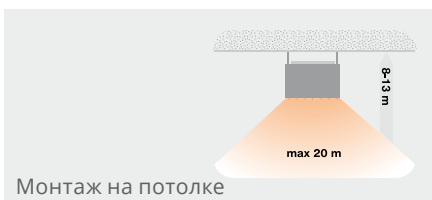


Горелка вентиляторная PREMIX

ОБЛАСТЬ МОНТАЖА



Монтаж на стену



Монтаж на потолке



Комплект неподвижных кронштейнов

Комплект поворотных кронштейнов

АВТОМАТИКА



Программируемый термостат



Контроль температуры + переключатель ЛЕТО/ЗИМА RAPID (RA)



Переключатель ЛЕТО/ЗИМА RAPID (RA)

Газовые воздушонагреватели Rapid – это простые, экономичные и высококачественные воздушонагреватели, которые благодаря инновационной конструкции модуляционной горелки PREMIX достигают до 94 % КПД при низком уровне выбросов вредных веществ.

ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

		RAPID LR015	RAPID LR024	RAPID LR034	RAPID LR042	RAPID LR052	RAPID LR072	RAPID LR102
Максимальный расход воздуха	[м³/ч]	2000	2700	2700	4300	4500	7800	9000
Производительность макс./мин.	[кВт]	15 / 12	25 / 21	32 / 26	40 / 31	48 / 37	68 / 56	92 / 77
Эффективность макс./мин.	[%]	90,7 / 93,2	91,2 / 93,7	91,8 / 93,7	91,3 / 93,8	91,8 / 94,0	91,8 / 93,7	92,3 / 93,9
Потери тепла через корпус	[%]	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Прирост температуры воздуха	[°C]	22 / 17	26 / 22	34 / 28	27 / 21	31 / 24	25 / 20	30 / 25
Расход газа G-20 макс./мин.	[м³/ч]	1,7 / 1,4	2,9 / 2,3	3,7 / 2,9	4,7/3,5	5,5 / 4,2	7,8 / 6,4	10,6 / 8,7
Расход газа G-30, G-31 макс./мин.	[м³/ч]	1,4 / 1,1	2,2 / 1,8	2,9 / 2,3	3,6 / 2,7	4,3 / 3,2	6,0 / 4,9	8,2 / 6,7
Макс. дальность струи воздуха (гориз.)	[м]	21	22	24	30	32	31	31
Макс. дальность струи воздуха (верт.)	[м]	8	8	8	10,5	10,5	10	10
Газовое подключение	["]	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диам. отвод. трубы возд. и выхл. цгазов	[мм]	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80	100/100
Напряжение питания	[В/Гц]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическая мощность	[Вт]	143	197	205	320	330	493	582
Масса	[кг]	67	68	68	70	79	98	127

