

Внутренние напольно-потолочные блоки

Данные блоки имеют возможность монтироваться в двух положениях: на потолке и на полу. Они подходят для применения в различных типах помещений, таких как: отели, офисные здания, торговые центры, квартиры, коттеджи и т.д.

■ Тихая конструкция

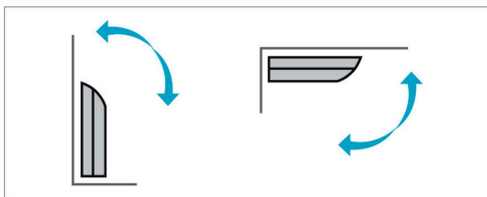
Новый малошумный вентилятор в сочетании с двигателем постоянного тока и превосходной звукопроницаемой системой распределения воздуха обеспечивает равномерную, плавную подачу воздуха, создавая тихую и комфортную обстановку.



YAP1F

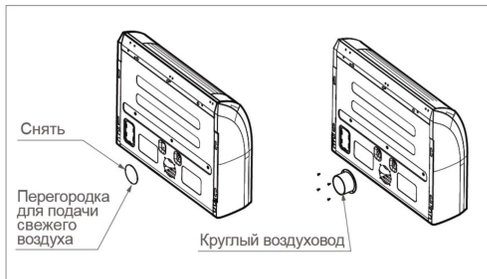

 XK46
(опция)


| 2.8 кВт-16.0 кВт |



■ Различные способы монтажа

Устройство может монтироваться как на полу так и на потолке; гибкий и удобный способ установки предоставляет заказчикам больше возможностей для выбора способа монтажа. Напольный способ монтажа представляется более удобным.

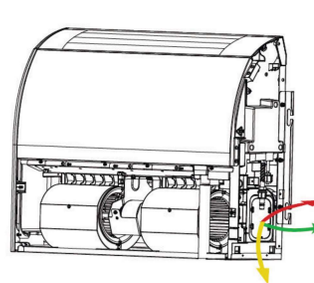
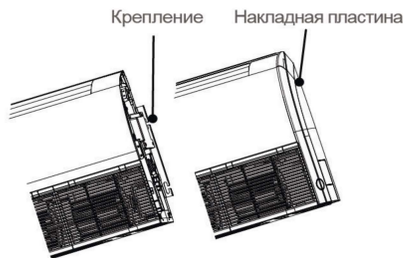


■ Подмес свежего воздуха

В конструкции предусмотрено место для подключения патрубка для подмеса свежего воздуха.

■ Простая и удобная установка

Регулируемое положение жалюзи в широком угловом диапазоне позволяет избежать прямого попадания струи воздуха в потолок и обеспечивает комфортные условия в помещении.



1) Скрытый дизайн креплений, красивый внешний вид фронтальной панели;

2) Подключение трубопроводов в различных направлениях;

3) Скрытая электрическая коробка. Доступ к ней обеспечивается при демонтаже крышки.

■ Защитные функции

Защита от обмерзания, защита электродвигателя вентилятора от перегрузки, защита на случай неисправности датчика температуры.

■ Горизонтальное и вертикальное качание жалюзи

Качание жалюзи осуществляется в широком угловом диапазоне, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлениях.

Внутренние напольно-потолочные блоки

Внутренний блок	Ед. изм.	AMV-ND28ZD/B-T	AMV-ND36ZD/B-T	AMV-ND50ZD/B-T	AMV-ND56ZD/B-T
Производительность холод/тепло	кВт	2.8/3.2	3.6/4.0	5.0/5.6	5.6/6.3
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60			
Потребляемая мощность	Вт	35	35	55	55
Расход воздуха	м ³ /ч	600/500/450	600/500/450	750/650/600	750/650/600
Звуковое давление	дБ(А)	36/32/29	36/32/29	42/39/36	42/39/36
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	870x665x235			
Вес блока (нетто)	кг	24	24	25	25
Присоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/8 / 1/4	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4	5/8 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	16	16	16	16

Внутренний блок	Ед. изм.	AMV-ND63ZD/B-T	AMV-ND71ZD/B-T	AMV-ND90ZD/B-T	AMV-ND112ZD/B-T
Производительность холод/тепло	кВт	6.3/7.1	7.1/8.0	9.0/10.0	11.2/12.5
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60			
Потребляемая мощность	Вт	80	80	120	120
Расход воздуха	м ³ /ч	1350/1200/1050	1350/1200/1050	1550/1400/1250	1800/1600/1400
Звуковое давление	дБ(А)	44/41/38	44/41/38	47/44/41	47/44/42
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1200x665x235			1570x665x235
Вес блока (нетто)	кг	32	32	33	41
Присоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	16	16	16	16

Внутренний блок	Ед. изм.	AMV-ND125ZD/B-T	AMV-ND140ZD/B-T	AMV-ND160ZD/B-T
Производительность холод/тепло	кВт	12.5/14.0	14.0/16.0	16.0/18.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60		
Потребляемая мощность	Вт	120	150	175
Расход воздуха	м ³ /ч	1800/1600/1400	2000/1750/1600	2000/1750/1600
Звуковое давление	дБ(А)	47/44/42	49/45/43	52/48/45
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1570x665x235		
Вес блока (нетто)	кг	41	43	43
Присоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	3/4 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	16	16	16