

Внутренние напольные (скрытые) блоки

Блоки монтируются на полу скрытым способом. Для этого необходимо небольшое рабочее пространство. Скрытая установка не влияет на финишную отделку помещения. Холодопроизводительность колеблется в диапазоне от 2,2 до 7,1 кВт. Данные блоки можно использовать в гостиницах, школах, коттеджах, офисах, конференц-залах и т.д., обеспечивая пользователям комфортные условия для жизни и работы.

■ Двигатель постоянного тока, низкий уровень шума при работе

Бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости вентилятора и может установить автоматический режим бесшумной работы с помощью проводного пульта управления.



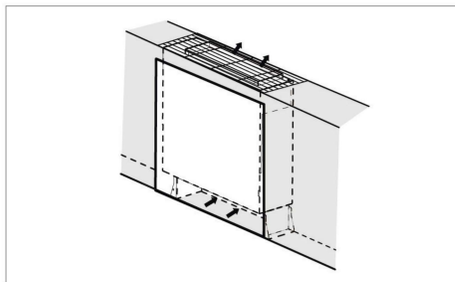
YAP1F

XK46
(опция)

| 2.2 кВт-7.1 кВт |

■ Блоки с высоким статическим давлением, многоступенчатая регулировка статического давления

Высокое статическое давление (до 60Па) позволяет подключать напольные блоки к воздуховодам.



■ Ультратонкий дизайн корпуса экономит пространство для монтажа

Толщина корпуса составляет всего 200 мм. Благодаря компактным размерам данные блоки можно легко установить под окном.

■ Защитные функции

В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

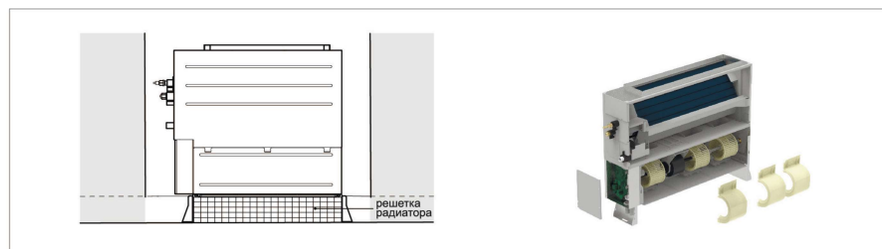
■ Несколько вариантов монтажа

Передняя съемная панель позволяет выбрать направление всасывания воздуха - нижнее или боковое. Опорные ножки имеют разную высоту для выбора различного расхода воздуха и различного пространства для отделки.



■ Удобная конструкция для технического обслуживания

Все внутренние узлы оборудования находятся за лицевой панелью, так что можно предусмотреть только один фронтальный лючок для обслуживания данных блоков.



Внутренние напольные (скрытые) блоки

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND22ZA/A-T	AMV-ND28ZA/A-T	AMV-ND36ZA/A-T	AMV-ND45ZA/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	4.5/5.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60			
Потребляемая мощность	Вт	35	35	43	45
Расход воздуха	м ³ /ч	450/350/250	450/350/250	550/450/350	650/500/400
Звуковое давление	дБ(А)	30/28/25	30/28/25	33/31/28	33/31/28
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	700x200x615			900x200x615
Вес блока (нетто/брутто)	кг	23/30	23/30	23/30	27/36
Присоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4
Диаметр дренажн. трубы	мм	25	25	25	25

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND50ZA/A-T	AMV-ND63ZA/A-T	AMV-ND71ZA/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	5.6/6.3	6.3/7.1	7.1/8.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60		
Потребляемая мощность	Вт	80	80	90
Расход воздуха	м ³ /ч	900/750/600	900/750/600	1100/900/700
Звуковое давление	дБ(А)	35/33/30	35/33/30	37/35/33
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1100x200x615		
Вес блока (нетто/брутто)	кг	32/41	32/41	32/41
Присоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	25	25	25