

Внутренние колонные блоки

Обладая большой холодопроизводительностью и компактной вертикальной конструкцией, он широко применяется в домах, гостиницах, ресторанах, магазинах, офисах и конференц-залах, чтобы обеспечить пользователям комфортную и приятную среду для жизни и работы.

■ Объёмное распределение воздуха

Колонный блок создаёт сильный поток воздуха и за счет качания распределительных жалюзи вверх и вниз оптимизированно и сбалансированно распределяет его на весь объём помещения.

■ Моющийся фильтр

Установлен долговечный фильтр, который можно легко обслуживать, в том числе, мыть.

■ Низкий уровень шума*

Благодаря использованию высокоэффективных центробежных вентиляторов и бесшумных клапанов шум всего агрегата значительно снижается.

* При использовании пульта дистанционного управления.

■ Мощный и быстрый

Использование интеллектуальной технологии контроля температуры с мощной и быстрой функцией охлаждения/обогрева позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.



YAP1F

XK46
(опция)

| 10.0 кВт-14.0 кВт |

■ Функция I Feel*

При включении данной функции, устройство будет определять температуру в месте нахождения пользователя в режиме реального времени и регулировать ее для повышения комфорта.

* При использовании пульта дистанционного управления.

■ Защитные функции

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

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND100L/A-T	AMV-ND140L/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	10.0/11.0	14.0/15.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60	
Потребляемая мощность	Вт	200	200
Расход воздуха	м ³ /ч	1850/1600/1400	1850/1600/1400
Звуковое давление	дБ(А)	50/48/46	50/48/46
Габаритные размеры панели (ШxГxВ)	мм	580x400x1870	
Степень защиты		IP20	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	54/74	57/77
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	32	32

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.