

Внутренние настенные блоки

- Комфортный и сбалансированный воздушный поток. В режиме охлаждения холодный воздух с помощью жалюзи направляется горизонтально и затем постепенно опускается. В режиме обогрева теплый воздух с помощью жалюзи направляется вниз и затем постепенно поднимается.
- Тройной фильтр для лучшей очистки. Антибактериальный, электростатический и антигрибковый фильтры задерживают пыль, запах, бактерии и плесень.
- Предотвращение подачи холодного воздуха. В режиме нагрева зимой эта функция запрещает подачу воздуха в помещение, пока он не станет теплым.
- Защитные функции. В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.
- Инфракрасный беспроводной пульт управления YAP1F в стандартной комплектации.
- Проводной пульт управления ХК46 - опция.



| 2.2 кВт-7.1 кВт |



YAP1F


 ХК46
(опция)

Внутренний блок	Ед. изм.	AMV-N22G/A3A-K	AMV-N28G/A3A-K	AMV-N36G/A3A-K	AMV-N45G/A3A-K
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			
Потребляемая мощность	Вт	50	50	60	60
Рабочий ток	А	0.32	0.32	0.45	0.45
Расход воздуха	м ³ /ч	500	500	630	630
Звуковое давление	дБ(А)	38/34/30	38/34/30	44/41/38	44/41/38
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	843x180x275		940x200x298	
Вес блока (нетто / брутто)	кг	10/12.5	10/12.5	12.5/15.0	12.5/15.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4

Внутренний блок	Ед. изм.	AMV-N50G/A3A-K	AMV-N56G/A3A-K	AMV-N63G/A3A-K	AMV-N71G/A3A-K
Производительность холод/тепло	кВт	5.0/5.8	5.6/6.3	6.3/7.0	7.1/7.5
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50			
Потребляемая мощность	Вт	60	70	70	70
Рабочий ток	А	0.45	0.43	0.43	0.43
Расход воздуха	м ³ /ч	630	750	750	750
Звуковое давление	дБ(А)	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	940x200x298	1008x221x319		
Вес блока (нетто / брутто)	кг	12.5/15.0	15.0/18.5	15.0/18.5	15.0/18.5
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	1/2 / 1/4	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8

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