

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАСТЕННОГО ТИПА

ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Внутренний блок легко монтируется в любом удобном для клиента месте, имеет компактные размеры и лаконичный дизайн обеспечивая современный облик помещения.

КОМФОРТ

Внутренний блок оснащается усовершенствованным вентилятором и оптимизированной конструкцией жалюзи, что обеспечивает мощный и тихий поток воздуха, повышая комфорт в помещении.

		ARVWM-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза					
		ARVWM-H022 \\4R1B	ARVWM-H028 \\4R1B	ARVWM-H036 \\4R1B	ARVWM-H045 \\4R1B	ARVWM-H056 \\4R1B	ARVWM-H071 \\4R1B
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.137
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.3/0.3	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.4/0.4	0.6/0.6
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	434/496/620	434/496/620	434/496/620	665/760/950	665/760/950	770/880/1100
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	31-35-38	31-35-38	31-35-38	34-38-41	34-38-41	37-42-45
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	880×286×203	880×286×203	880×286×203	1095×312×215	1095×312×215	1310×322×240
Вес нетто блока	кг	12	12	12	14	14	20
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Примечания:

1. Номинальные условия. Охлажд.: темпер. в помещ. +27°CDB/+19°WB; темпер. снаружи +35°CDB/+24°CWB. Обогр.: температура в помещ. +20°CDB; темпер. снаружи +7°CDB/6°CWB.
2. Длина трубопроводов. Эквивалентная длина: 7.5 м, перепад высот: 0м
3. Измерение уровня шума проводилось на расстояниях по горизонтали и по вертикали - 1,0 м от точки выхода воздуха.
4. В связи с постоянной модернизацией оборудования данные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.