

## ① Настенные внутренние блоки ARV



Ручная регулировка  
направления потока



Подключение с 2х сторон



Дополнительный фильтр



Опция

В комплекте



ARVWM-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVWM- H022/4R1A	ARVWM- H028/4R1A	ARVWM- H036/4R1A	ARVWM- H045/4R1A	ARVWM- H056/4R1A	ARVWM- H071/4R1A
Производительность (охл./обогр.)	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	0.038	0.038	0.038	0.068	0.068	0.082
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.19/0.19	0.19/0.19	0.19/0.19	0.35/0.35	0.35/0.35	0.38/0.38
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	580/600/650	580/600/650	580/600/650	650/750/850	650/750/850	800/950/1200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	27-33-38	27-33-38	27-33-38	35-41-45	35-41-45	39-45-48
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	850×300×198	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×235
Вес нетто блока	кг	10	10	10	14	14	16
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

## ① Канальные низконапорные внутренние блоки «Slim Duct»



Забор воздуха снизу



Вывод дренажа с двух  
сторон



Декоративная панель (опция)



В комплекте

Опция



ARVSD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVSD- H022/4R1A	ARVSD- H028/4R1A	ARVSD- H036/4R1A	ARVSD- H045/4R1A	ARVSD- H056/4R1A	ARVSD- H071/4R1A
Производительность (охл./обогр.)	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	0.059	0.059	0.065	0.091	0.091	0.113
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.4/0.4	0.4/0.4	0.45/0.45	0.6/0.6	0.6/0.6	0.73/0.73
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	250/330/420	250/330/420	390/485/580	650/755/860	650/755/860	960/1080/1200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	23-26-30	23-26-30	25-28-32	32-35-38	32-35-38	32-36-39
Статическое давление	Па	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×460×185	840×460×185	840×460×185	1160×460×185	1160×460×185	1160×460×185
Вес нетто блока	кг	17.5	17.5	18.5	22	22	24
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20