



AIR EXCHANGER



RAS-10JH5



Инвертор
постоянного тока



Фреон R410A



Васоби фильтр



Система подачи свежего
воздуха Air Exchanger



Микроочистный
фильтр



Низкий уровень
шума 20 Дб



Работа до -20°C



Датчик качества
воздуха



Высокий COP



Технология
Nano Titanium



Роторный
компрессор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10JH5	RAS-14JH5
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (1.6–3.1)	3.5 (1.6–3.8)
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (1.7–4.0)	4.2 (1.7–5.0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690 (400–1120)	1080 (400–1300)
	Нагрев	Вт	880 (400–1160)	1100 (400–1400)
Энергоэффективность	Охлаждение(EER)		3.62	3.24
	Нагрев(COP)		3.86	3.82
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/Sleep)	Охлаждение	дБ (А)	40/35/24/24	43/37/26/26
	Нагрев	дБ (А)	40/35/20/20	44/37/22/22
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	298x790x222	
Вес		кг	10	
Расход воздуха (макс.)	Охлаждение	м ³ /мин	8.9	11.3
	Нагрев	м ³ /мин	9.5	11.8
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52	
	Макс. длина	м	30	
	Перепад высот	м	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10JH5	RAC-14JH5
Электропитание			AC 220-230В, 50Гц	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	47
	Нагрев	дБ (А)	47	48
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	548x750x288	
Вес		кг	33	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43	
	Нагрев	°C	-20 +21	
Хладагент			R-410A	