



Сплит-системы

PREMIUM INVERTER



Инвертор
постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



УФ-очистка
воздуха*



Микроочисточный
фильтр



Технология
Nano Titanium



Таймер ночного
режима



Высокий COP



Компрессор
с двойным ротором



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10MH1	RAS-14MH1	RAS-18MH1
Холодопроизводительность		кВт	2.50 (0.90~3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0(0.9-5.2)
Теплопроизводительность		кВт	3.40 (0.90 ~ 4.40)	4.20(0.90-5.00)	6.00(0.9-8.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780 (155~290)	1,090(155-1,460)	1,560(155-2,200)
	Нагрев	Вт	940 (155~1,290)	1,100(155-1,440)	1,660(155-2,200)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,21	3,21	3,21
	Нагрев (COP)		3,62	3,82	3,61
Уровень звукового давления (выс / ср / низ / sleep)	Охлаждение	дБ (А)	44/42/37/32	47/40/31/20	47/39/28/24
	Нагрев	дБ (А)	43/39/31/27	47/40/31/20	47/39/31/27
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	790x300x230		780x280x215
Вес		кг	9	10	9,5
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	11.0	13	12.0
	Нагрев	м³/мин	10.0	13	12.5
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	мм	6.35/9.52		6.35/12.7
	Макс. длина/перепад	м			20/10
	Мин. длина	м			3
* УФ очистка воздуха			+	+	-

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10MH1	RAC-14MH1	RAC-18MH1
Электропитание			1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	50	51	50
	Нагрев	дБ (А)	52	52	52
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	700x468x258	750x570x280	850x650x298
Вес		кг	25	32	45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A	R-410A



PREMIUM INVERTER



RAS-24MH1



RAS-30MH1



Инвертор
постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроочистный
фильтр



Технология
Nano Titanium



Высокий COP



Таймер ночного
режима



Компрессор
с двойным ротором



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-24MH1	RAS-30MH1
Холодопроизводительность		кВт	6.00(0.9-6.50)	8.00(1.50-8.50)
Теплопроизводительность		кВт	6.80(0.9-8.50)	9.30(1.50-9.70)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1,850(155-2,300)	2,900(200-2,950)
	Нагрев	Вт	1,880(155-2,550)	3,050(200-3,250)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,24	2,76
	Нагрев (COP)		3,62	3,05
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Охлаждение	дБ (А)	48/42/33/30	48/43/40/36
	Нагрев	дБ (А)	49/42/34/33	47/44/41/38
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	1,030x295x207	1,150x333x245
Вес		кг	12	15
Расход воздуха (макс)	Охлаждение	м³/мин	15.5	19.0
	Нагрев	м³/мин	17.5	19.0
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	мм	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88
	Макс. длина/перепад	м	30/20	30/20
	Мин. длина	м	3	5
* УФ очистка воздуха			-	-

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-24MH1	RAC-30MH1
Электропитание			AC 220-230В, 50Гц	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	50	55
	Нагрев	дБ (А)	53	55
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	850x650x298	850x800x298
Вес		кг	45	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10 +43	
	Нагрев	°С	-15 +21	
Хладагент			R-410A	R-410A