Premium Inverter



RAS-10MH1, RAS-14MH1



RAS-18MH1





Premium Inverter



RAS-24MH1



Hitachi Air Conditioning

Premium Inverter



Engineered for tomorrow.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10MH1	RAS-14MH1	RAS-18MH1	RAS-24MH1	RAS-30MH1
Холодопроизводительность		кВт	2.50 (0.90~3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0(0.9-5.2)	6.00(0.9-6.50)	8.00(1.50-8.50)
Теплопроизводительность		кВт	3.40 (0.90 ~ 4.40)	4.20(0.90-5.00)	6.00(0.9-8.1)	6.80(0.9-8.50)	9.30(1.50~9.70)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780 (155~290)	1,090(155-1,460)	1,560(155-2,200)	1,850(155-2,300)	2,900(200-2,950)
	Нагрев	Вт	940 (155~1,290)	1,100(155-1,440)	1,660(155-2,200)	1,880(155-2,550)	3,050(200-3,250)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,21	3,21	3,21	3,24	2,76
	Нагрев (СОР)		3,62	3,82	3,61	3,62	3,05
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)					·
(выс/ср/низ/sleep)			44/42/37/32/20(20*)	47/40/31/20/20*	47/39/28/24*	48/42/33/30*	48/43/40/36*
	Нагрев	дБ (А)	43/39/31/27(27*)	47/40/31/20(20*)	47/39/31/27*	49/42/34/33*	47/44/41/38*
Габаритные размеры	ШхВхГ	MM	790x300x230	790x300x230	780x280x215	1,030x295x207	1,150x333x245
Bec		КГ	9	10	9,5	12	15
Расход воздуха (макс.)	Охлаждение	м3/мин	11.0	13	12.0	15.5	19.0
	Нагрев	м3/мин	10.0	13	12.5	17.5	19.0
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	MM	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/15.88
	Макс. длина/перепад	М	20/10	20/10	20/10	30/20	30/20
	Мин. длина	М	3	3	3	3	5
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10MH1	RAC-14MH1	RAC-18MH1	RAC-24MH1	RAC-30MH1
Электропитание			1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
Уровень звук. давления	Охлаждение	дБ (А)	50	51	50	50	55
	Нагрев	дБ (А)	52	52	52	53	55
	ШхВхГ	MM	700x468x258	750x570x280	850x650x298	850x650x298	850x800x298
Bec		КГ	25	32	45	45	52
Диапазон рабочих температур (Охлаждение	С	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Нагрев	С	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A

^{*} предварительные данные