

# PREMIUM INVERTER

RAS-24MH1

RAS-30MH1



Микрокаеиственный  
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	°C	-10 +43	
	Нагрев	°C	-15 +21	
Хладагент			R-410A	R-410A

**HITACHI**  
Inspire the Next