







Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночного режима



Роторный компрессор

/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08PH1	RAS-10PH1
Холодопроизводительность		кВт	2.0(0.9-2.5)	2.5(0.9-3.1)
Теплопроизводительность		кВт	2.5(0.9-3.2)	3.40(0.90-4.40)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	580(155-1,010)	700(155-1,290)
	Нагрев	Вт	620(115-970)	880(115-1,250)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,45	3,21
	Нагрев (СОР)		4,03	3,62
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Охлаждение	дБ (А)	36/33/27/21	39/33/24/23
	Нагрев	дБ (А)	37/34/28/24	39/34/21/21
абаритные размеры	ШхВхГ	ММ	780x280x218	780x280x218
Bec		КГ	7,5	7,5
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	7,3	7,5
	Нагрев	м³/мин	8	9
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52
	Макс. длина/перепад	М	20/10	20/10
	Мин. длина	М	3	3

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08PH1	RAC-10PH1
Электропитание			1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	47
	Нагрев	дБ (А)	47	49
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	700x505x258	700x505x258
Bec		КГ	27	27
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A
Компрессор			Ротационный	



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ