

INVERTER

RAS-14PH1
RAS-18PH1



Микрокачественный
фильтр



Технология
Nano Titanium



Высокий COP



Таймер ночного
режима



Роторный
компрессор

/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-14PH1	RAS-18PH1
Холодопроизводительность		кВт	3.5(0.9-4.0)	5.00(1.90-5.20)
Теплопроизводительность		кВт	4.20(0.9-5.0)	6.00(2.20-7.30)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1,090(155-1,460)	1560(500-2,100)
	Нагрев	Вт	1,100(115-1,440)	1,660(500-2,700)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,21	3,21
	Нагрев (COP)		3,82	3,61
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Охлаждение	дБ (А)	42/36/26/26	47/40/30/28
	Нагрев	дБ (А)	42/36/27/27	47/39/30/25
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	780x280x218	780x280x218
Вес		кг	7,5	7,5
Расход воздуха (макс)	Охлаждение	м³/мин	10,6	12,5
	Нагрев	м³/мин	11,5	14
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	мм	6.35/9.52	6.35/12.7
	Макс. длина/перепад	м	20/10	20/10
	Мин. длина	м	3	3

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-14PH1	RAC-18PH1
Электропитание			1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	49	52
	Нагрев	дБ (А)	50	52
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	750x548x377	600x792x299
Вес		кг	36	41
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A