

INVERTER





RAS-08PH1, RAS-10PH1



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночно 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)
Пожилобиловически	Охлаждение	Вт	580(155-1,010)	700(155-1,290)
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	620(115-970)	880(115-1,250)
Quanta a da da arriva ya arri	Охлаждение (EER)		3,45	3,21
Энергоэффективность	Нагрев (СОР)		4,03	3,62
Vicency and vicency and vicency and vicency and vicency	Охлаждение	дБ (А)	36/33/27/21	39/33/24/23
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Нагрев	дБ (А)	37/34/28/24	39/34/21/21
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	780x280x218	780x280x218
Bec		КГ	7,5	7,5
Proved postave	Охлаждение	м³/мин	7,3	7,5
Расход воздуха	Нагрев	рев м³/мин 8 9		
	Диаметры труб Ж / Г	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52
Трубопровод хладагента	гента Макс. длина/перепад м 20/10	20/10	20/10	
	Мин. длина	М	3	3

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08PH1	RAC-10PH1
Электропитание			1 Ø ,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	47
	Нагрев	дБ (А)	47	49
Габаритные размеры	Ш×В×Г	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	



INVERTER





RAS-14PH1, RAS-18PH1



Инвертор постоянного тока



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроячеистый фильтр



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночн режима



Роторный компрессор



Компрессор с двойным ротором

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 (СОР)		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	ШхВхГ	ММ	780x280x218	780x280x218
Bec		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	1 Ø ,50Hz,220-230V
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	49	52
	Нагрев	дБ (А)	50	52
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	750x548x377	600x792x299
Bec		КГ	36	41
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Нагрев	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A