

INVERTER

RAS-08EH4
RAS-10EH4
RAS-14EH4

RAS-18EH4



Микроочистный
фильтр



Технология
Nano Titanium



Высокий COP



Таймер ночного
режима



Роторный
компрессор



Компрессор
с двойным ротором

/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08EH4	RAS-10EH4	RAS-14EH4	RAS-18EH4
Холодопроизводительность		кВт	2.0 (0.9 – 2.5)	2.5 (0.9–3.1)	3.5 (0.9–4.0)	5.0 (0.9–5.2)
Теплопроизводительность		кВт	2.5 (0.9 – 3.2)	3.4 (0.9–4.4)	4.2 (0.9–5.0)	6.0 (0.9–8.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	580 (155 – 1010)	780 (155 – 1290)	1090 (155–1460)	1560 (155–2200)
	Нагрев	Вт	620 (115 – 970)	940 (115 – 1250)	1110 (115–1440)	1660 (155–2200)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.45	3.21	3.21	3.21
	Нагрев (COP)		4.03	3.62	3.82	3.61
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/sleep)	Охлаждение	дБ (А)	36 / 33 / 27 / 21	39 / 33 / 24 / 23	42 / 36 / 26 / 26	47 / 39 / 28 / 24
	Нагрев	дБ (А)	37 / 34 / 28 / 24	40 / 34 / 21 / 21	42 / 36 / 27 / 27	47 / 39 / 31 / 27
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	280x780x210			280x780x215
Вес		кг		7.5		9.5
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	7.3	7.5	10.6	12.0
	Нагрев	м³/мин	8.0	9.0	11.5	12.5
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52			6.35 / 12.7
	Макс. длина	м	20			30
	Перепад высот	м	10			20

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08EH4	RAC-10EH4	RAC-14EH4	RAC-18EH4
Электропитание			AC 220-230В, 50Гц			AC 220-230В, 50Гц
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	47	49	50
	Нагрев	дБ (А)	47	49	50	52
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	505x700x258		548x750x288	650x850x298
Вес		кг	27	27	36	45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10 +43			-10 +43
	Нагрев	°С	-15 +21			-15 +21
Хладагент			R-410A			R-410A
Компрессор			Ротационный			Ротационный с двойным ротором

БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

INVERTER

RAS-24EH4



RAS-30EH4



Микрокапельный
фильтр



Технология
Nano Titanium



Высокий COP



Таймер ночного
режима



Компрессор
с двойным ротором

/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-24EH4	RAS-30EH4
Холодопроизводительность		кВт	6.0 (0.9 - 6.5)	8.0 (1.5-8.5)
Теплопроизводительность		кВт	6.8 (0.9 - 8.5)	9.3 (1.5-9.7)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1850 (155 - 2300)	2900 (200-2950)
	Нагрев	Вт	1880 (155 - 2550)	3050 (200-3250)
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	В x Ш x Г	мм	295 x 1030 x 207	333 x 1150 x 245
Вес		кг	9,5	15
Расход воздуха (макс)	Охлаждение	м³/мин	12.0	19.0
	Нагрев	м³/мин	12.5	19.0
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88
	Макс. длина	м	30	30
	Перепад высот	м	20	20

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-24EH4	RAC-30EH2
Электропитание			AC 220-230В, 50Гц	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	50	55
	Нагрев	дБ (А)	53	55
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	650 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Вес		кг	45	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10 +43	
	Нагрев	°С	-15 +21	
Хладагент			R-410A	R-410A
Компрессор			Ротационный с двойным ротором	