



PREMIUM



RAS-10XH1



Сделано в Японии



Фреон R410A



Инвертор постоянного тока



Плазменная очистка



Васаби-кассета



Датчик качества воздуха



Заслонка Jet-Flap



Stainless Clean



Микрочайный фильтр



Генератор ионизированной влаги



Работа до -20°C



Распределение потока воздуха на 162°



Технология Nano Titanium



Комфортное осушение



Контроль уровня влажности



Узел автоматической очистки



Низкий уровень шума 20 Дб



Таймер ночного режима



Спиральный компрессор



Высокий COP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10XH1	RAS-14XH1
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (0.5-3.4)	3.5 (0.5-4.1)
Теплопроизводительность		кВт	3.2 (0.6-5.8)	4.2 (0.5-6.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	465 (70-960)	835 (70-1350)
	Нагрев	Вт	585 (65-1410)	875 (65-1490)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		5.38	4.19
	Нагрев (COP)		5.47	4.80
Уровень звукового давления (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение	дБ (А)	42 / 34 / 28 / 20	43 / 34 / 28 / 20
	Нагрев	дБ (А)	42 / 35 / 30 / 20	44 / 35 / 30 / 20
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	295 x 798 x 233	
Расход воздуха (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение	м ³ /мин	9.5 / 8.3 / 7.2 / 5.2	11.0 / 8.8 / 8.1 / 5.2
	Нагрев	м ³ /мин	10.0 / 9.0 / 8.0 / 5.3	12.2 / 10.2 / 9.0 / 5.3
Вес		кг	11.5	
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52	
	Длина труб (макс)	м	20	
	Перепад высот (макс)	м	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10XH1	RAC-14XH1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	46
	Нагрев	дБ (А)	45	46
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	570 x 750 x 288	
Вес		кг	36	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	$^{\circ}\text{C}$	+22 +43	
	Нагрев	$^{\circ}\text{C}$	-20 +21	
Хладагент			R410A	
Компрессор			Спиральный Scroll	