



Эко-Сенсор



Генератор ионизированной влаги



Stainless Clea



Микроячеисты



Контроль уровня



нная Работа до -20°C



Комфортное осушение



Васаби-кассета



Узел автоматической очистки



Технология Nano Titanium



Высокий СОР



Таймер ночного режима



Роторный компрессор

## /ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10SH3	RAS-14SH3	RAS-18SH3	
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (1.6-3.1)	3.5 (1.6-3.8)	5.2 (1.1-5.5)	
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (1.7-4.2)	4.2 (1.7-5.2)	6.2 (1.1-8.3)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	600 (400-1100)	1070 (400-1300)	1600 (500-2300)	
	Нагрев	Вт	780 (400–1100)	1020 (400-1400)	1660 (500-2700)	
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.17	3.27	3.25	
	Нагрев (СОР)		4.36	4.12	3.73	
Уровень звукового давления (выс/сред/низ/ExLow)	Охлаждение	дБ(А)	39/32/26/24	40/32/26/24	45/39/35/32	
	Нагрев	дБ(А)	40/32/26/24	40/32/26/24	45/39/35/32	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	295×798×258			
Bec		КГ	12			
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	ММ	6.35 / 9.52		6.35 / 12.7	
	Длина труб (макс)	М	20			
	Перепад высот (макс)	М	10			

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10SH3	RAC-14SH3	RAC-18SH3	
Электропитание			AC 220-230 B, 50 Гц			
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	45	46	52	
	Нагрев	дБ(А)	46	47	52	
Габаритные размеры	ВхШхГ	MM	548×750×288 600×792		600×792×299	
Bec		КГ	31	35	41	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43			
	Нагрев	°C	-20 +21			
Хладагент			R-410A			
Компрессор			Ротационный			

