

LUXURY

RAS-08LH2
RAS-10LH2
RAS-14LH2

RAS-08LH2B
RAS-10LH2B
RAS-14LH2B



Микрокачественный
фильтр



Высокий COP



Таймер ночного
режима



Технология
Nano Titanium



УФ-очистка
воздуха



Роторный
компрессор

/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Цвет Silver	RAS-08LH2	RAS-10LH2	RAS-14LH2
	Цвет Coffee	RAS-08LH2B	RAS-10LH2B	RAS-14LH2B
Электропитание		AC 220В, 50Гц		
Холодопроизводительность		кВт	2.18–2.18	2.92–2.96
Теплопроизводительность		кВт	2.18–2.18	2.97–2.98
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	670–680	910–940
	Нагрев	Вт	570–580	780–810
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.25–3.21	3.21–3.15
	Нагрев (COP)		3.82–3.76	3.81–3.68
Уровень звукового давления (выс / ср / низ / sleep)	Охлаждение	дБ (А)	40 / 34 / 25 / 21	40 / 34 / 31 / 24
	Нагрев	дБ (А)	40 / 32 / 28 / 28	40 / 34 / 31 / 31
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	280 x 780 x 220	
Вес		кг	9	
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	8.0 / 6.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 6.0
	Нагрев	м³/мин	8.0 / 6.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 6.0
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм	6.35 / 9.52 / Ø16	
	Длина труб (макс)	м	10	
	Перепад высот (макс)	м	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC-08LH1	RAC-10LH1	RAC-14LH1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	51	51
	Нагрев	дБ (А)	51	51
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	468 x 700 x 258	
Вес		кг	25	26
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+21 +43	
	Нагрев	°C	-10 +21	
Хладагент			R410A	
Компрессор			Ротационный	

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ