



# Сплит-системы

## LUXURY



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроочисточный  
фильтр



Высокий COP



Таймер ночного  
режима



Технология  
Nano Titanium



УФ-очистка  
воздуха



Роторный  
компрессор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08LH2 RAS-08LH2B			RAS-10LH2 RAS-10LH2B			RAS-14LH2 RAS-14LH2B		
	Цвет Silver Цвет Coffee										
Электропитание			AC 220В, 50Гц								
Холодопроизводительность		кВт	2.18–2.18	2.92–2.96	3.66–3.68						
Теплопроизводительность		кВт	2.18–2.18	2.97–2.98	3.81–3.86						
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	670–680	910–940	1300–1320						
	Нагрев	Вт	570–580	780–810	1020–1060						
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.25–3.21	3.21–3.15	2.82–2.79						
	Нагрев (COP)		3.82–3.76	3.81–3.68	3.74–3.64						
Уровень звукового давления (выс / ср / низ / sleep)	Охлаждение	дБ(А)	40 / 34 / 25 / 21	40 / 34 / 31 / 24	42 / 36 / 33 / 26						
	Нагрев	дБ(А)	40 / 32 / 28 / 28	40 / 34 / 31 / 31	42 / 37 / 34 / 34						
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	9.5 / 8.5 / 7.0						
	Нагрев	м³/мин	8.0 / 6.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 6.0	9.5 / 8.5 / 7.0						
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм	6.35 / 9.52 / Ø16						6.35 / 12.7 / Ø16		
	Длина труб (макс)	м	10						15		
	Перепад высот (макс)	м	10						10		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08LH1			RAC-10LH1			RAC-14LH1		
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	51			51			51		
	Нагрев	дБ(А)	51			51			51		
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	468 x 700 x 258								
Вес		кг	25			25			26		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+21 +43								
	Нагрев	°C	-10 +21								
Хладагент			R410A								
Компрессор			Ротационный								



## LUXURY



RAS-18LH2, RAS-24LH2



Фреон R410A



Васаби фильтр



Микроочистный  
фильтр



Высокий COP



Таймер ночного  
режима



Технология  
Nano Titanium



Роторный  
компрессор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-18LH2	RAS-24LH2
Электропитание			AC 220В, 50Гц	
Холодопроизводительность		кВт	4.89–4.91	6.32–6.35
Теплопроизводительность		кВт	5.70–5.72	7.40–7.44
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1610–1630	2490–2530
	Нагрев	Вт	1710–1730	2610–2650
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.04–3.01	2.54–2.51
	Нагрев (COP)		3.33–3.31	2.84–2.81
Уровень звукового давления (выс/сп/низ/sleep)	Охлаждение	дБ (А)	45 / 42 / 39 / 36	45 / 42 / 40 / 38
	Нагрев	дБ (А)	43 / 39 / 36 / 36	45 / 42 / 40 / 40
Габаритные размеры	В×Ш×Г	мм	295×1030×207	
Вес		кг	12	
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	13.5 / 12.5 / 11.3	13.5 / 12.5 / 11.3
	Нагрев	м³/мин	13.5 / 12.5 / 11.3	13.5 / 12.5 / 11.3
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм	6.35 / 12.7 / Ø16	
	Длина труб (макс)	м	15	
	Перепад высот (макс)	м	10	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-18LH1	RAC-24LH1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	50	54
	Нагрев	дБ (А)	52	54
Габаритные размеры	В×Ш×Г	мм	650×850×298	
Вес		кг	53	55
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+21 +43	
	Нагрев	°С	–10 +21	
Хладагент			R410A	
Компрессор			Ротационный	