

Reetech

*Chất lượng Không khí
Chất lượng Sống*

ĐHND đặt đứng trên sàn
Floor standing type AC
Model: RS



TÍNH NĂNG / FEATURES

- * Chế độ hoạt động tiết kiệm (Economy running mode)
- * Hẹn giờ hoạt động (Timing operation)
- * Điều khiển bằng nút nhấn (Button control)
- * Ba tốc độ quạt kèm chức năng tự động điều chỉnh (3 speed & auto model)
- * Cánh đảo gió tự động (Auto swing)

TUỶ CHỌN / OPTIONS

- * Bộ điều khiển không dây (Wireless controller)
- * Coil sơn phủ chống ăn mòn (Coil PU powder coating)



ĐHND đặt đứng trên sàn / Floor standing type AC

Model dàn lạnh (Indoor unit model)	Model	RS80-L1E	RS100-L1E	RS120-L1E	RS160-L1E	
Dàn nóng thích hợp (Matching outdoor unit)		RC80-L1E	RC100-L1E	RC120-L1E	RC160-L1E	
Công suất lạnh (Nominal cooling capacity)	Btu/h	80,000	100,000	120,000	160,000	
	kW	23.4	29.3	35.2	46.9	
Công suất điện (Power input)	kW	7.53	10.06	11.25	15.41	
Hiệu suất năng lượng (EER)	W/W	3.11	2.91	3.13	3.04	
Dòng điện định mức (Rated current)	A	23	28	30	40	
Năng suất tách ẩm (Moisture removal)	L/h	7.5	8.1	9.8	13.0	
Lưu lượng gió (Air flow rate)	m ³ /h	4,100	5,400	6,100	7,400	
Nguồn điện (Power supply)	V/Ph/Hz	380V/3Ph/50Hz				
Ống ga lỏng (Liquid pipe)	mm	ø15.8	ø15.8	ø15.8	ø19.1	
Ống ga hơi (Gas pipe)	mm	ø25.4	ø28.6	ø34.9	ø41.3	
Ống nước xả (Drain pipe)	mm	27MPT	27MPT	27MPT	27MPT	
Chiều dài ống tương đương (Max. equivalent length)	m	40	45	45	50	
Chiều cao ống tối đa (Max. height difference)	m	15	15	15	15	
Độ ồn dàn lạnh (Indoor unit noise)	dB(A)	59	91	63	63	
Độ ồn dàn nóng (Outdoor unit noise)	dB(A)	64	67	67	69	
Quạt dàn lạnh (Indoor fan)	Loại (Type)	Quạt ly tâm dẫn động trực tiếp (Direct drive centrifugal fan)				
	Số lượng (Q.ty)	2	2	3	3	
	Vật liệu (Material)	Nhựa (plastic)				
Máy nén (Compressor)	Loại (Type)	Xoắn ốc (scroll)				
	Nguồn điện (Power supply)	380V/3Ph/50Hz				
	Công suất (Power input)	W	6,880	9,100	10,200	14,060
	Dòng điện định mức (RLA)	A	16	19	20	28
	Dòng điện khởi động (LRA)	A	95	112	118	179
Motor quạt dàn lạnh (ID fan motor)	Loại (Type)	3 tốc độ (3-Speed)				
	Số lượng (Q.ty)	Pcs	2	2	3	3
	Nguồn điện (Power supply)	V/Ph/Hz	220V/1Ph/50Hz			
	Công suất (Power input)	W	2x200	2x200	(2x200)+ 94	2,200
	Dòng điện định mức (RLA)	A	2.8x2	2.8x2	2.8x2 + 0.9	2.8x3
Motor quạt dàn nóng (OD fan motor)	Số lượng (Q.ty)	Pcs	1			1
	Nguồn điện (Power supply)	V/Ph/Hz	220V/1Ph/50Hz			380V/3Ph/50Hz
	Công suất (Power input)	W	250	560	560	750
	Dòng điện định mức (RLA)	A	1.7	3.2	3.2	3.7
Lượng ga R22 (R22 charge volume) *)	kg	5.30	5.80	6.30	8.20	
Kích thước dàn lạnh - R x C x S (Indoor dimensions) - W x H x D	mm	1095 x 1852 x 418	1632 x 1852 x 418	1632 x 1852 x 418	1632 x 1852 x 418	
Kích thước dàn nóng - R x C x S (Outdoor dimensions) - W x H x D	mm	980 x 740 x 960	1230 x 995 x 810	1230 x 995 x 965	1280 x 1115 x 980	
Trọng lượng tịnh dàn lạnh (Net weight indoor unit)	kg	115	190	198	220	
Trọng lượng tịnh dàn nóng (Net weight outdoor unit)	kg	132	182	188	215	

Công suất lạnh danh định dựa trên các điều kiện sau: nhiệt độ gió hồi 27°C bầu khô & 19°C bầu ướt; nhiệt độ ngoài trời 35°C bầu khô; chiều dài đường ống ga 5m /
Nominal cooling capacities are based on the following conditions: return air temperature 27°C DB & 19°C WB; ambient temperature 35°C DB; refrigerant piping length 5m.
*): Dàn nóng chỉ nạp N2 từ khi xuất xưởng / The outdoor units have been charged nitrogen by factory only.

Để cải tiến tốt hơn có thể một số đặc tính kỹ thuật trên đã được thay đổi / For continuous product improvement the specification is subject to change without notice.

Reetech
Quality to Air - Quality to Live



RS-5A-SB1-1106