

附录

一、性能参数

型号	额定制冷量 (W)	额定制冷输入功率 (W)	额定中间制冷量 (W)	额定中间输入功率 (W)	额定最小制冷量 (W)	额定最小制冷输入功率 (W)	额定制热量 (W)	额定制热输入功率 (W)	额定中间制热量 (W)
RAS-224DSR2Q	22400	5440	11200	2133	7170	1290	25000	6130	12500
RAS-280DSR2Q	28000	7040	14000	2524	8960	1670	31500	7730	15750
RAS-335DSR2Q	33500	10150	16750	3537	10720	2340	37500	9890	18750
RAS-400DSR2Q	40000	12120	20000	3795	12800	2220	45000	12430	22500
RAS-450DSR2Q	45000	13700	22500	4925	14400	2490	50000	16030	25000

型号	额定中间制热功率 (W)	额定最小制热量 (W)	额定最小制热输入功率 (W)	低温制热量 (W)	低温制热输入功率 (W)	待机功率 (W)	熔断器容量 (A)	断路器 (A)	高*宽*厚 (mm)
RAS-224DSR2Q	2973	8000	1880	19500	7290	34	40×2	20	1720*950*765
RAS-280DSR2Q	3679	10080	2310	22050	8580	34	40×2	25	1720*950*765
RAS-335DSR2Q	3572	12000	2030	24380	8260	34	40×2	40	1720*950*765
RAS-400DSR2Q	5628	14400	2530	31500	12270	34	40×2+ 32×2	40	1720*1210*765
RAS-450DSR2Q	7052	16000	2930	32500	13450	34	40×2+ 32×2	50	1720*1210*765

注：技术改动后所有数据会有所变动。

二、性能连接方案

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-224DSR2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	4	0
RAS-280DSR2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	5	0
		RCI-28FSKZNQ	7	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	2	0
		RCI-80FSKZNQ	2	0
RAS-335DSR2Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	12	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	6	0

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-400DSR2Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	9	0
		RCI-50FSKZNQ	3	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	4	0
		RCI-80FSKZNQ	2	0
RAS-450DSR2Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	6	0
		RCI-50FSKZNQ	6	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	2	0
		RCI-80FSKZNQ	4	0

注：当多联式空调（热泵）机组室内外机配置方式不同时，性能参数会发生变化。

三、产品设计温度范围

		最高 (DB/WB)	最低 (DB/WB)
制冷运行	室内	32/23	21/15
	室外	43	-5
制热运行	室内	27	15
	室外	23/17	-20/-21

四、装箱单

序号	名称	单位	数量	备注
1	室外机	台	1	
2	配管附件袋	套	1	除 280、400 型
3	橡胶圈 (φ58)	个	1	
4	不锈钢螺钉 (M5*12)	个	3	
5	使用及保养指南	册	1	
6	安装板	个	1	
7	固定板	个	1	
8	自攻螺钉	个	4	

DB: 干球温度, WB: 湿球温度



安装调试指南
(工程师用)



具体认证机型以
《中国环境标志认证证书》为准



具体认证机型以
《CRAA 产品认证证书》为准



1142136
P01894Q 2024.03 V07