

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-125FSLNQG	12500	3610	6250	1610	4000	1190	14000	3850	7000
RAS-140FSLNQG	14000	4300	7000	1840	4480	1440	16000	4410	8000
RAS-160FSLNQG	15500	5150	7750	2090	4960	1720	17000	4990	8500

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-125FSLNQG	1690	4480	960	9520	4140	6	50	32	840*1100*390
RAS-140FSLNQG	1880	5120	1090	10880	4740	6	50	32	840*1100*390
RAS-160FSLNQG	1980	5440	1160	11560	5030	6	50	32	840*1100*390

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-125FSLNQG	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
	APF	RCI-28FSKZNQ	2	0
		RCI-36FSKZNQ	2	0
RAS-140FSLNQG	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	6	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	4	0

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-160FSLNQG	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
		RCI-36FSKZNQ	3	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	3	0
		RCI-50FSKZNQ	1	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	10
制热运行	室内	30	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	垫片	个	4	
3	电源软线固定板	个	2	
4	螺钉	个	4	
5	使用及保养指南	册	1	

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



1142138
P01896Q 2023.11 V07

* 本附录页需搭配 P02192Q 说明书使用。