

## 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-125FSLN1Q	12500	4120	6250	1490	4000	1230	14000	4440	7000
RAS-140FSLN1Q	14000	4320	7000	1660	4480	1380	16000	4640	8000
RAS-160FSLN1Q	15500	5250	7750	1940	4960	1610	18000	5580	9000

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-125FSLN1Q	1500	4480	960	9520	4140	10	32	32	1380*950*370
RAS-140FSLN1Q	1710	5120	1090	10880	4740	10	32	32	1380*950*370
RAS-160FSLN1Q	1920	5760	1160	12960	5640	10	32	32	1380*950*370

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-125FSLN1Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
	APF	RCI-28FSKZNQ	2	0
		RCI-36FSKZNQ	2	0
RAS-140FSLN1Q	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-160FSLN1Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
		RCI-28FSKZNQ	1	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	46	-5
制热运行	室内	30	15
	室外	21/15.5	-20/-21

## 四、装箱单

序号	名称	单位	数量	备注
1	室外机	台	1	
2	特殊垫圈	个	4	
3	使用及保养指南	册	1	
4	电源软线固定板	个	1	
5	螺钉	个	2	

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



1142139  
P01897Q 2024.07 V05

\* 本附录页需搭配 P02192Q 说明书使用。