

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-125FSLNQE	12500	3720	6250	1439	3500	799	14000	3830	7000
RAS-140FSLNQE	14000	3920	7000	1620	4480	1330	16000	4030	8000
RAS-160FSLNQE	15500	4440	7750	1880	4960	1550	18000	4740	9000
RAS-140FSLYNQ	14000	3920	7000	1611	3920	894	16000	4030	8000
RAS-160FSLYNQ	15500	4440	7750	1880	4960	1550	18000	4740	9000
RAS-180FSLYNQ	18000	5560	9000	1650	5760	690	20000	5640	10000

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-125FSLNQE	1448	3500	722	10800	5005	16	50	32	1380*950*370
RAS-140FSLNQE	1660	5120	1060	10880	4740	10	50	32	1380*950*370
RAS-160FSLNQE	1870	5760	1120	12960	5640	10	50	32	1380*950*370
RAS-140FSLYNQ	1654	4000	825	11000	4979	16	25	25	1380*950*370
RAS-160FSLYNQ	1870	5760	1120	12960	5640	22	25	25	1380*950*370
RAS-180FSLYNQ	1600	6400	1020	13600	5670	36	40	25	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-125FSLNQE	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
	APF	RCI-28FSKZNQ	2	0
		RCI-36FSKZNQ	2	0
RAS-140FSLNQ RAS-140FSLYNQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	6	0
	APF	RCI-28FSKZNQ	1	0
		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-160FSLNQ RAS-160FSLYNQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	3	0
		RCI-50FSKZNQ	1	0
RAS-180FSLYNQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	10	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	1	0
		RCI-50FSKZNQ	3	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	垫片	个	4	
3	电源软线固定板	个	1	
4	螺钉	个	2	
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



1142133
P01891Q 2024.03 V05