

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-224FSN6Q/ FSXNQ	22400	5650	11200	2185	7170	1320	25000	5810	12500
RAS-280FSN6Q/ FSXNQ	28000	7650	14000	2625	8960	1730	31500	7760	15750
RAS-335FSN6Q/ FSXNQ	33500	10180	16750	3588	10720	2370	37500	10120	18750
RAS-400FSN6Q/ FSXNQ	40000	12250	20000	3927	12800	2300	45000	11300	22500
RAS-450FSN6Q/ FSXNQ	45000	13740	22500	5098	14400	2570	50000	12600	25000
RAS-500FSN6Q/ FSXNQ	50000	16600	25000	5835	16000	3000	56000	15300	28000

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-224FSN6Q/ FSXNQ	3045	8000	1920	19000	7980	34	25	25	1720*950*750
RAS-280FSN6Q/ FSXNQ	3825	10080	2400	22050	9260	34	25	25	1720*950*750
RAS-335FSN6Q/ FSXNQ	3624	12000	2060	24380	10550	34	32	32	1720*950*750
RAS-400FSN6Q/ FSXNQ	5826	14400	2620	31500	14990	34	32	32	1720*1210*750
RAS-450FSN6Q/ FSXNQ	7298	16000	3040	35000	16960	34	40	40	1720*1210*750
RAS-500FSN6Q/ FSXNQ	8419	17920	3570	36400	17800	34	40	40	1720*1210*750

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-224FSN6Q/ FSXNQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZLNQ	11	0
		RCI-28FSKZLNQ	1	0
	APF	RCI-56FSKZLNQ	4	0
RAS-280FSN6Q/ FSXNQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZLNQ	5	0
		RCI-28FSKZLNQ	7	0
	APF	RCI-63FSKZLNQ	2	0
		RCI-80FSKZLNQ	2	0
RAS-335FSN6Q/ FSXNQ	IPLV(C)	RCI-28FSKZLNQ	12	0
	APF	RCI-56FSKZLNQ	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-400FSN6Q/ FSXNQ	IPLV(C)	RCI-28FSKZLNQ	9	0
		RCI-50FSKZLNQ	3	0
	APF	RCI-63FSKZLNQ	4	0
		RCI-80FSKZLNQ	2	0
RAS-450FSN6Q/ FSXNQ	IPLV(C)	RCI-28FSKZLNQ	6	0
		RCI-50FSKZLNQ	6	0
	APF	RCI-63FSKZLNQ	2	0
		RCI-80FSKZLNQ	4	0
RAS-500FSN6Q/ FSXNQ	IPLV(C)	RCI-28FSKZLNQ	4	0
		RCI-50FSKZLNQ	8	0
	APF	RCI-80FSKZLNQ	5	0
		RCI-100FSKZLNQ	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	-5
制热运行	室内	27	15
	室外	20/15	-20/-21

DB：干球温度，WB：湿球温度

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 280/400FSN6Q 型外
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	



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



1142129
P01887Q 2024.07 V05

* 本附录页需搭配 P02192Q 说明书使用。