

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-80FSLN3Q	8000	2000	4000	520	2560	400	9500	2260	4750
RAS-100FSLN3Q	10000	2560	5000	850	3200	590	11200	2670	5600
RAS-112FSLN3Q	11200	3020	5600	780	3580	370	12500	3020	6250
RAS-125FSLN3Q	12500	3540	6250	880	4000	540	14000	3300	7000
RAS-140FSLN3Q	14000	4150	7000	970	4480	640	16000	4300	8000
RAS-160FSLN3Q	15500	5130	7750	990	4960	460	17000	4830	8500
RAS-112FSLN2Q	11200	2800	5600	790	3580	390	12500	2900	6250
RAS-125FSLN2Q	12500	3470	6250	830	4000	490	14000	3420	7000
RAS-140FSLN2Q	14000	4000	7000	900	4480	570	16000	3800	8000
RAS-160FSLN2Q	15500	4430	7750	1100	4960	630	18000	4500	9000
RAS-180FSLN2Q	18000	5460	9000	1650	5760	610	20000	5130	10000
RAS-200FSLN2Q	20000	5850	10000	1980	6400	740	22400	5610	11200
RAS-200FSLNY2Q	20000	5390	10000	1830	6400	750	22400	5650	11200
RAS-224FSLNY2Q	22400	6360	11200	1790	7170	680	25000	6310	12500
RAS-240FSLNY2Q	24100	7200	12050	1810	7710	700	26000	7180	13000

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-80FSLN3Q	730	3040	470	6840	1920	6	32	32	800*950*320
RAS-100FSLN3Q	850	3584	540	8060	2440	6	32	32	800*950*320
RAS-112FSLN3Q	860	4000	550	9000	3240	6	32	32	800*950*320
RAS-125FSLN3Q	1100	4480	700	10080	3530	6	50	40	990*950*320
RAS-140FSLN3Q	1270	5120	810	11520	4290	6	50	40	990*950*320
RAS-160FSLN3Q	1300	5440	830	12240	4830	6	50	40	990*950*320
RAS-112FSLN2Q	920	4000	590	9000	3240	6	50	40	1380*950*320
RAS-125FSLN2Q	1050	4480	670	10080	3480	6	50	40	1380*950*320
RAS-140FSLN2Q	1200	5120	770	11520	4220	6	50	40	1380*950*320
RAS-160FSLN2Q	1500	5760	960	12960	4770	6	50	40	1380*950*320
RAS-180FSLN2Q	1600	6400	770	13600	5670	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSLN2Q	1940	7170	909	15230	6350	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSLNY2Q	1930	7170	1240	13880	6200	20	40	25	1380*950*320
RAS-224FSLNY2Q	1890	8000	1210	15500	6310	20	40	25	1380*950*320
RAS-240FSLNY2Q	1910	8320	1200	16120	7180	20	40	25	1380*950*320

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-80FSLN3Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	3	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-18FSKZNQ	2	0
		RCI-22FSKZNQ	2	0
RAS-112FSLN3Q RAS-112FSLN2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	5	0
		RCI-25FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-28FSKZNQ	4	0
RAS-140FSLN3Q RAS-140FSLN2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	6	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	4	0
		RCI-50FSKZNQ	3	0
RAS-180FSLN2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	10	0
		RCI-36FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-50FSKZNQ	3	0

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-224FSLNY2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	4	0
RAS-100FSLN3Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	4	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-25FSKZNQ	4	0
RAS-125FSLN3Q RAS-125FSLN2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
		RCI-28FSKZNQ	2	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	2	0
RAS-160FSLN3Q RAS-160FSLN2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	3	0
		RCI-50FSKZNQ	1	0
RAS-200FSLN2Q RAS-200FSLNY2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
		RCI-50FSKZNQ	4	0
RAS-240FSLNY2Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	9	0
		RCI-28FSKZNQ	3	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	1	0
		RCI-63FSKZNQ	3	0
		RCI-63FSKZNQ	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	稳定运行: X 间歇运行: X-52	-5
制热运行	室内	30	15
	室外	23/17	-20/-21

RAS-125-160FSLN3Q、RAS-112-160FSLN2Q机型，X=55；其他机型，X=48。

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	具体外观以实物为准
2	使用及保养指南	册	1	用于室外机安装、维护
3	塑料袋	个	1	用于打包附件
4	线扎（大）	个	1	用于机组走线（除RAS-112-160FSLN2Q）
5	平垫圈	个	4	用于底脚螺栓
6	线扎（小）	个	1	用于捆扎磁环：仅 RAS-180-200FSLN2Q
7	线扎（小）	个	2	用于捆扎磁环：仅 RAS-80-160FSLN3Q、RAS-200-240FSLNY2Q
8	磁环	个	1	用于电源线：仅 RAS-180-200FSLN2Q
9	磁环	个	2	用于电源线和通讯线：仅 RAS-80-160FSLN3Q、RAS-200-240FSLNY2Q
10	转接管	根	1	用于气侧截止阀转接：仅 RAS-180-200FSLN2Q、RAS-200-240FSLNY2Q



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



1142068
P01873Q 2024.11 V06

* 本附录页需搭配 P02192Q 说明书使用。