

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-80FSVNAQ	8000	2000	4000	520	2560	400	9500	2260	4750
RAS-100FSVNAQ	10000	2560	5000	775	3200	480	11200	2670	5600
RAS-112FSVNAQ	11200	3020	5600	850	3580	520	12500	3020	6250
RAS-125FSVNAQ	12500	3540	6250	880	4000	540	14000	3300	7000
RAS-140FSVNAQ	14000	4150	7000	970	4480	640	16000	4300	8000
RAS-160FSVNAQ	15500	5130	7750	990	4960	460	17000	4830	8500
RAS-180FSVNAQ	18000	5460	9000	1650	5760	690	20000	5130	10000
RAS-200FSVNAQ	20000	5850	10000	1980	6400	820	22400	5610	11200
RAS-200FSVNYAQ	20000	5390	10000	1830	5000	660	22400	5650	11200
RAS-224FSVNYAQ	22400	6360	11200	1790	7170	680	25000	6310	12500
RAS-240FSVNYAQ	24400	7200	12200	1810	7808	1260	26000	7180	13000
RAS-280FSVNYAQ	28500	8650	14000	2700	8960	1520	31500	8700	15750
RAS-335FSVNYAQ	33500	10600	16750	3490	10720	1810	37500	10110	18750

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-80FSVNAQ	730	3040	440	6460	2690	6	32	32	800*950*320
RAS-100FSVNAQ	850	3580	560	7616	3170	6	32	32	800*950*320
RAS-112FSVNAQ	860	4000	610	8500	3540	6	32	32	800*950*320
RAS-125FSVNAQ	1100	4480	820	9520	3970	6	50	40	990*950*320
RAS-140FSVNAQ	1270	5120	930	10880	4540	6	50	40	990*950*320
RAS-160FSVNAQ	1300	5440	770	11560	4820	6	50	40	990*950*320
RAS-180FSVNAQ	1600	6400	770	13600	5670	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSVNAQ	1940	7170	910	15232	6350	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSVNYAQ	1930	5600	710	18000	8300	22	40	25	1380*950*320
RAS-224FSVNYAQ	1890	8000	780	15500	6730	20	40	25	1380*950*320
RAS-240FSVNYAQ	1910	8320	1180	16900	7180	20	40	25	1380*950*320
RAS-280FSVNYAQ	2950	10080	1680	19530	8490	20	40	32	1110*1650*320
RAS-335FSVNYAQ	3750	12000	2070	23250	10100	20	40	32	1110*1650*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)	室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-80FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	3	0	RAS-140FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	6	0
		RC1-28FSKZNQ	1	0			RC1-28FSKZNQ	1	0
	APF	RC1-18FSKZNQ	2	0		APF	RC1-36FSKZNQ	4	0
		RC1-22FSKZNQ	2	0			RC1-18FSKZNQ	7	0
RAS-100FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	4	0	RAS-160FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-28FSKZNQ	1	0
		RC1-28FSKZNQ	1	0			RC1-36FSKZNQ	3	0
	APF	RC1-25FSKZNQ	4	0		APF	RC1-50FSKZNQ	1	0
RAS-112FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	5	0	RAS-180FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	10	0
		RC1-25FSKZNQ	1	0			RC1-36FSKZNQ	1	0
	APF	RC1-28FSKZNQ	4	0		APF	RC1-50FSKZNQ	3	0
RAS-125FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	7	0	RAS-200FSVNAQ RAS-200FSVNAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	11	0
		RC1-28FSKZNQ	2	0			APF	RC1-50FSKZNQ	4
	APF	RC1-36FSKZNQ	2	0	RAS-224FSVNYAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	11	0
RAS-280FSVNYAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	5	0			APF	RC1-28FSKZNQ	1
		RC1-28FSKZNQ	7	0		RC1-56FSKZNQ		4	0
RAS-280FSVNYAQ	APF	RC1-36FSKZNQ	1	0	RAS-240FSVNYAQ	IPLV (C)	RC1-18FSKZNQ	9	0
		RC1-50FSKZNQ	5	0			RC1-28FSKZNQ	3	0
RAS-335FSVNYAQ	APF	RC1-18FSKZNQ	9	0		APF	RC1-56FSKZNQ	1	0
		RC1-28FSKZNQ	3	0			RC1-63FSKZNQ	3	0
RAS-335FSVNYAQ	APF	RC1-28FSKZNQ	12	0	RAS-335FSVNYAQ	IPLV (C)	RC1-28FSKZNQ	12	0
		RC1-56FSKZNQ	6	0			APF	RC1-56FSKZNQ	6

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： 48；间歇运行： 48~52	-5
制热运行	室内	30	15
	室外	23/17	-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	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；仅 RAS-80~200FSVNAQ、RAS-200~240FSVNYAQ
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-180~200FSVNAQ
7	线扎 (小)	个	2	用于捆扎磁环；仅 RAS-80~160FSVNAQ、RAS-200~240FSVNYAQ
8	磁环	个	1	用于电源线；仅 RAS-180~200FSVNAQ
9	磁环	个	2	用于电源线和通讯线；仅 RAS-80~160FSVNAQ、RAS-200~240FSVNYAQ
10	转接管	根	1	用于气阀截止阀转接；仅 RAS-180~200FSVNAQ、
			2	用于气阀截止阀转接；仅 RAS-200~335FSVNYAQ



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



1142089
P01881Q 2024.06 V09