

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)	额定最小输入功率(W)	额定最小制冷功率(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)	额定最小输入功率(W)	额定中间制热量(W)	额定中间输入功率(W)	额定最小制热量(W)	额定最小输入功率(W)	低溫制热量(W)	低溫制热输入功率(W)	待机功率(W)	容量(A)	断路器(A)	高*宽*厚(mm)
RAS-100FSLPN2Q	10000	2800	5000	740	3200	470	11200	2900	5600	850	3590	850	3590	520	8070	3510	6	50	32	800*950*320	
RAS-112FSLPN2Q	11200	3100	5600	780	3590	520	12500	3200	6250	860	4000	860	4000	670	9000	3920	6	50	32	800*950*320	
RAS-125FSLPN2Q	12500	3600	6250	880	4000	750	14000	3550	7000	1100	4480	1100	4480	820	10080	4390	6	50	40	1380*950*320	
RAS-140FSLPN2Q	14000	4000	7000	970	4480	800	16000	4000	8000	1270	5120	1270	5120	940	11520	5010	6	50	40	1380*950*320	
RAS-160FSLPN2Q	15500	4700	7750	1100	4960	840	18000	4600	9000	1500	5760	1500	5760	1040	12960	5640	6	50	40	1380*950*320	
RAS-180FSLPN2Q	18000	4900	9000	1650	5760	910	20000	4600	10000	1600	6400	1600	6400	770	14400	6270	6	50	40	1380*950*320	
RAS-200FSLPN2Q	20000	5850	10000	1980	6400	1110	22400	5610	11200	1940	7170	1940	7170	910	16130	7020	6	50	40	1380*950*320	
RAS-224FSLPNV2Q	22400	6360	11200	2000	7170	1270	25000	6310	12500	2100	8000	2100	8000	890	15500	7030	20	40	25	1380*950*320	
RAS-240FSLPNV2Q	24100	7200	12050	2100	7710	1360	26000	6900	13000	2150	8320	2150	8320	930	16120	7350	20	40	25	1380*950*320	
RAS-280FSLPNV2Q	28000	8200	14000	2550	8960	2100	31500	8700	15750	2750	10080	2750	10080	1650	19530	8960	20	40	32	1650*1100*390	
RAS-300FSLPNV2Q	30000	9100	15000	2900	9600	2440	33000	9500	16500	2900	10560	2900	10560	1830	20460	9440	20	40	32	1650*1100*390	
RAS-335FSLPNV2Q	33500	10600	16750	3190	10720	2720	37500	10110	18750	3150	12000	3150	12000	2070	23250	10790	20	40	32	1650*1100*390	
RAS-100FSPXN2Q	10000	2800	5000	740	2500	320	11200	2900	5600	850	2800	850	2800	400	8960	3584	6	50	32	800*950*320	
RAS-112FSPXN2Q	11200	3100	5600	775	2800	350	12500	3200	6250	860	3125	860	3125	520	10000	4000	6	50	32	800*950*320	
RAS-125FSPXN2Q	12500	3600	6250	880	3125	490	14000	3550	7000	1100	3500	1100	3500	640	11200	4480	6	50	40	1380*950*320	
RAS-140FSPXN2Q	14000	4000	7000	970	3500	530	16000	4000	8000	1270	4000	1270	4000	730	12800	5120	6	50	40	1380*950*320	
RAS-160FSPXN2Q	15500	4700	7750	1100	3875	560	18000	4400	9000	1500	4500	1500	4500	810	14400	5760	6	50	40	1380*950*320	
RAS-180FSPXN2Q	18000	4900	9000	1650	4500	610	20000	4600	10000	1600	5000	1600	5000	600	16000	6400	6	50	40	1380*950*320	
RAS-200FSPXN2Q	20000	5850	10000	1980	5000	735	22400	5610	11200	1935	5600	1935	5600	710	17920	7168	6	50	40	1380*950*320	
RAS-224FSPXPNV2Q	22400	6360	11200	2000	7170	1270	25000	6310	12500	2100	8000	2100	8000	890	15500	7010	20	40	25	1380*950*320	
RAS-240FSPXPNV2Q	24400	7200	12200	2100	7808	1360	26000	6900	13000	2150	8320	2150	8320	1200	16900	7320	20	40	25	1380*950*320	
RAS-280FSPXPNV2Q	28000	8200	14000	2550	8960	2100	31500	8700	15750	2750	10080	2750	10080	1650	19530	8930	20	40	32	1650*1100*390	
RAS-300FSPXPNV2Q	30000	9100	15000	2900	9600	2440	33000	9500	16500	2900	10560	2900	10560	1830	20460	9410	20	40	32	1650*1100*390	
RAS-335FSPXPNV2Q	33500	10600	16750	3190	10720	2720	37500	10110	18750	3150	12000	3150	12000	2070	23250	10750	20	40	32	1650*1100*390	

注：技术改动后所有数据会有所变动。

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)	额定最小输入功率 (W)	额定最小制冷量 (W)	额定最小输入功率 (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)	额定最小输入功率 (W)	低溫制热输入功率 (W)	低溫制热输入功率 (W)	待机功率 (W)	熔断器容量 (A)	断路器 (A)	高 * 宽 * 厚 (mm)
RAS-100FSLPN3Q	10000	2800	5000	740	3200	470	11200	2900	5600	850	3580	510	8060	3520	6	50	32	800*950*320
RAS-112FSLPN3Q	11200	3100	5600	780	3580	510	12500	3200	6250	860	4000	670	9000	3950	6	50	32	800*950*320
RAS-125FSLPN3Q	12500	3600	6250	880	4000	740	14000	3550	7000	1100	4480	820	10080	4450	6	50	40	1380*950*320
RAS-140FSLPN3Q	14000	4000	7000	970	4480	800	16000	4000	8000	1270	5120	930	11520	5110	6	50	40	1380*950*320
RAS-160FSLPN3Q	15500	4700	7750	1100	4960	840	18000	4600	9000	1500	5760	1040	12960	5780	6	50	40	1380*950*320
RAS-180FSLPN3Q	18000	4900	9000	1650	5760	900	20000	4600	10000	1600	6400	770	14400	6460	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSLPN3Q	20000	5850	10000	1980	6400	1100	22400	5610	11200	1940	7170	910	16130	7270	6	50	40	1380*950*320
RAS-100FSXP3Q	10000	2800	5000	740	3200	470	11200	2900	5600	850	3580	510	8060	3500	6	50	32	800*950*320
RAS-112FSXP3Q	11200	3100	5600	780	3580	510	12500	3200	6250	860	4000	670	9000	3930	6	50	32	800*950*320
RAS-125FSXP3Q	12500	3600	6250	880	4000	740	14000	3550	7000	1100	4480	820	10080	4430	6	50	40	1380*950*320
RAS-140FSXP3Q	14000	4000	7000	970	4480	800	16000	4000	8000	1270	5120	930	11520	5090	6	50	40	1380*950*320
RAS-160FSXP3Q	15500	4700	7750	1100	4960	840	18000	4600	9000	1500	5760	1040	12960	5760	6	50	40	1380*950*320
RAS-180FSXP3Q	18000	4900	9000	1650	5760	900	20000	4600	10000	1600	6400	770	14400	6440	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSXP3Q	20000	5850	10000	1980	6400	1100	22400	5610	11200	1940	7170	910	16130	7250	6	50	40	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)	室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-110FSLPN2Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	4	0	RAS-160FSLPN2Q RAS-160FSXP2Q RAS-160FSLPN3Q RAS-160FSXP3Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	7	0
RAS-100FSXP2Q		RC1-28FSKZKQ	1	0			RC1-28FSKZKQ	1	0
RAS-100FSLPN3Q		RC1-25FSKZKQ	4	0			RC1-36FSKZKQ	3	0
RAS-100FSXP3Q	APF	RC1-25FSKZKQ	4	0	RAS-160FSXP3Q	APF	RC1-50FSKZKQ	1	0
RAS-112FSLPN2Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	5	0	RAS-180FSLPN2Q RAS-180FSXP2Q RAS-180FSLPN3Q RAS-180FSXP3Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	10	0
RAS-112FSXP2Q		RC1-25FSKZKQ	1	0			RC1-36FSKZKQ	1	0
RAS-112FSLPN3Q		RC1-28FSKZKQ	4	0			RC1-50FSKZKQ	3	0
RAS-112FSXP3Q	APF	RC1-28FSKZKQ	4	0	RAS-180FSXP3Q	APF	RC1-50FSKZKQ	3	0
RAS-125FSLPN2Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	7	0	RAS-200FSLPN2Q RAS-200FSXP2Q RAS-200FSLPN3Q RAS-200FSXP3Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	11	0
RAS-125FSXP2Q		RC1-28FSKZKQ	2	0			RC1-50FSKZKQ	4	0
RAS-125FSLPN3Q		RC1-36FSKZKQ	2	0					
RAS-125FSXP3Q	APF	RC1-36FSKZKQ	2	0	RAS-200FSXP3Q	APF	RC1-50FSKZKQ	4	0
RAS-140FSLPN2Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	6	0	RAS-224FSLPNY2Q RAS-224FSXPY2Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	11	0
RAS-140FSXP2Q		RC1-28FSKZKQ	1	0			RC1-28FSKZKQ	1	0
RAS-140FSLPN3Q		RC1-28FSKZKQ	1	0			RC1-56FSKZKQ	4	0
RAS-140FSXP3Q	APF	RC1-36FSKZKQ	4	0	RAS-224FSXPY2Q	APF	RC1-56FSKZKQ	4	0
					RAS-240FSLPNY2Q RAS-240FSXPY2Q	IPLV (C)	RC1-18FSKZKQ	9	0
							RC1-28FSKZKQ	3	0
							RC1-56FSKZKQ	1	0
						IPLV (C)	RC1-63FSKZKQ	3	0
					RC1-18FSKZKQ		5	0	
					RC1-28FSKZKQ		7	0	
					RAS-280FSLPNY2Q RAS-280FSXPY2Q	APF	RC1-63FSKZKQ	2	0
							RC1-80FSKZKQ	2	0
							RC1-18FSKZKQ	4	0
					RAS-300FSLPNY2Q RAS-300FSXPY2Q	IPLV (C)	RC1-28FSKZKQ	8	0
							RC1-50FSKZKQ	6	0
							RC1-28FSKZKQ	12	0
					RAS-335FSLPNY2Q RAS-335FSXPY2Q	IPLV (C)	RC1-28FSKZKQ	12	0
							APF	RC1-56FSKZKQ	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	100~240：1	用于机组走线
5	平垫圈	个	4	用于底部螺栓
6	线扎（小）	个	100~200：3 224~240：2	用于捆扎磁环
7	磁环	个	100~200：3 224~240：2	大磁环用于电源线 L/N；小磁环用于通讯线和地线 E
8	转接管	根	180~240：1 280~335：2	用于气侧截止阀转接



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



1142057