

MFZ-KJ09NA
MUFZ-KJ09NAHZ
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 9000
 W: 570

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C						67°F / 19.4°C						63°F / 17.2°C					
Outdoor D.B.			Max.	Rated	75%	50%	25%	Min.	Max.	Rated	75%	50%	25%	Min.	Max.	Rated	75%	50%	25%	Min.
(°F)	(°C)																			
115	46.1	Q(Btu/h)	14660	9430	11060	7460	3610	2570	11970	7700	9030	6090	2940	2100	13050	8390	9840	6640	3210	2290
		W	1230	560	930	620	330	210	1390	630	1050	700	370	240	1110	500	840	550	290	200
110	43.3	Q(Btu/h)	15310	9850	11610	7660	3960	2570	12500	8040	9480	6250	3230	2100	13620	8760	10330	6810	3520	2290
		W	1200	560	910	610	320	200	1360	620	1030	690	360	230	1090	490	820	550	280	190
105	40.6	Q(Btu/h)	15950	10250	12090	7980	4120	2570	13020	8370	9870	6510	3360	2100	14190	9120	10760	7090	3660	2290
		W	1180	550	900	590	300	190	1330	610	1010	660	340	210	1060	480	810	520	270	170
100	37.8	Q(Btu/h)	16550	10650	12540	8270	4270	2660	13510	8690	10240	6750	3480	2170	14720	9470	11160	7360	3790	2370
		W	1140	530	870	580	300	190	1290	590	980	650	340	210	1030	470	780	520	270	170
95	35.0	Q(Btu/h)	17150	11030	13010	8580	4430	2770	14000	9000	10620	7000	3610	2260	15260	9810	11580	7630	3940	2470
		W	1110	510	840	560	290	190	1250	570	950	630	330	210	1000	450	760	500	260	170
90	32.2	Q(Btu/h)	17830	11470	13520	8920	4610	2880	14560	9360	11040	7280	3760	2350	15870	10200	12040	7930	4100	2560
		W	1070	490	810	520	270	170	1210	550	910	590	300	190	970	440	730	470	240	160
85	29.4	Q(Btu/h)	18520	11910	14040	9270	4790	2990	15120	9720	11460	7570	3910	2440	16480	10600	12490	8250	4260	2660
		W	1030	470	780	520	270	170	1160	530	880	590	300	190	930	420	700	470	240	160
80	26.7	Q(Btu/h)	19200	12350	14550	9590	4950	3100	15680	10080	11880	7830	4040	2530	17090	10990	12950	8530	4410	2760
		W	980	460	750	490	250	150	1110	510	840	550	280	170	890	400	670	440	220	140
75	23.9	Q(Btu/h)	19890	12790	15080	9960	5150	3220	16240	10440	12310	8130	4200	2630	17700	11380	13420	8860	4580	2870
		W	930	430	710	470	250	150	1050	480	800	530	280	170	840	380	640	420	220	140
70	21.1	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	800	370	600	390	210	120	900	410	680	440	230	140	720	320	540	350	180	120
65	18.3	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	800	370	600	390	210	120	900	410	680	440	230	140	720	320	540	350	180	120
60	15.6	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	790	370	590	390	210	120	890	410	670	440	230	140	710	320	530	350	180	120
55	12.8	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	790	370	590	390	210	120	890	410	670	440	230	140	710	320	530	350	180	120
50	10.0	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	790	370	590	390	210	120	890	410	670	440	230	140	710	320	530	350	180	120
45	7.2	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	780	360	580	390	210	120	880	400	660	440	230	140	700	310	520	350	180	120
40	4.4	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	780	360	580	390	210	120	880	400	660	440	230	140	700	310	520	350	180	120
35	1.7	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	770	360	580	390	210	120	870	400	660	440	230	140	690	310	520	350	180	120
30	-1.1	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	770	360	580	390	210	120	870	400	660	440	230	140	690	310	520	350	180	120
25	-3.9	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	770	360	580	390	210	120	870	400	660	440	230	140	690	310	520	350	180	120
20	-6.7	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	760	350	570	390	210	120	860	390	650	440	230	140	680	300	510	350	180	120
15	-9.4	Q(Btu/h)	17320	11140	13130	8650	4460	2780	14140	9090	10720	7060	3640	2270	15410	9910	11690	7690	3970	2480
		W	760	350	570	390	210	120	860	390	650	440	230	140	680	300	510	350	180	120

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.