

# 4MXM68A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																				
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C					
		TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI			
1.5+2.5+2.5+2.5	22.0	8.22	1.74	8.58	1.78	8.93	1.81	9.11	1.83	9.65	1.89	10.01	1.93									
	25.0	8.01	1.81	8.37	1.85	8.72	1.88	8.90	1.90	9.43	1.96	9.78	2.01									
	32.0	7.50	1.99	7.86	2.02	8.21	2.06	8.39	2.08	8.93	2.13	9.28	2.18									
	35.0	7.28	2.07	7.64	2.11	8.00	2.15	8.18	2.16	8.71	2.22	9.07	2.26									
	40.0	6.92	2.21	7.28	2.25	7.64	2.29	7.82	2.30	8.35	2.36	8.71	2.40									
	43.0	6.41	2.28	6.75	2.28	7.08	2.28	7.24	2.28	7.73	2.28	8.06	2.28									
	46.0	5.37	1.77	5.66	1.77	5.93	1.77	6.07	1.77	6.48	1.77	6.76	1.77									
	50.0	2.80	1.13	2.94	1.13	3.09	1.13	3.16	1.13	3.35	1.13	3.49	1.13									
	22.0	8.54	1.88	8.91	1.92	9.27	1.96	9.46	1.98	10.02	2.05	10.38	2.09									
	25.0	8.31	1.96	8.68	2.00	9.05	2.04	9.23	2.06	9.79	2.12	10.15	2.17									
32.0	7.79	2.15	8.16	2.19	8.53	2.23	8.71	2.25	9.27	2.31	9.64	2.36										
35.0	7.56	2.24	7.93	2.28	8.30	2.32	8.49	2.34	9.04	2.40	9.41	2.45										
40.0	7.18	2.40	7.56	2.44	7.93	2.48	8.11	2.50	8.67	2.56	9.04	2.60										
43.0	6.53	2.12	6.82	2.12	7.10	2.12	7.24	2.12	7.65	2.12	7.96	2.12										
46.0	5.52	1.61	5.74	1.61	5.96	1.61	6.07	1.61	6.07	1.61	6.51	1.61										
50.0	2.89	1.09	3.01	1.09	3.12	1.09	3.18	1.09	3.42	1.09	3.52	1.09										
22.0	8.54	1.88	8.91	1.92	9.27	1.96	9.46	1.98	10.02	2.05	10.38	2.09										
25.0	8.31	1.96	8.68	2.00	9.05	2.04	9.23	2.06	9.79	2.12	10.15	2.17										
32.0	7.79	2.15	8.16	2.19	8.53	2.23	8.71	2.25	9.27	2.31	9.64	2.36										
35.0	7.56	2.24	7.93	2.28	8.30	2.32	8.49	2.34	9.04	2.40	9.41	2.45										
40.0	7.18	2.40	7.56	2.44	7.93	2.48	8.11	2.50	8.67	2.56	9.04	2.60										
43.0	6.42	2.12	6.75	2.12	7.09	2.12	7.25	2.12	7.74	2.12	8.08	2.12										
46.0	5.44	1.61	5.73	1.61	6.01	1.61	6.15	1.61	6.52	1.61	6.80	1.61										
50.0	2.80	1.09	2.95	1.09	3.10	1.09	3.17	1.09	3.36	1.09	3.50	1.09										
22.0	8.55	1.88	8.92	1.92	9.28	1.96	9.47	1.98	10.03	2.05	10.40	2.09										
25.0	8.32	1.96	8.69	2.00	9.06	2.04	9.25	2.06	9.80	2.12	10.16	2.17										
32.0	7.79	2.15	8.17	2.19	8.54	2.23	8.72	2.25	9.28	2.31	9.65	2.36										
35.0	7.57	2.24	7.94	2.28	8.31	2.32	8.50	2.34	9.05	2.40	9.42	2.45										
40.0	7.19	2.40	7.57	2.44	7.94	2.48	8.12	2.50	8.68	2.56	9.05	2.60										
43.0	6.51	2.12	6.85	2.12	7.19	2.12	7.35	2.12	7.85	2.12	8.19	2.12										
46.0	5.52	1.61	5.81	1.61	6.10	1.61	6.24	1.61	6.57	1.61	6.85	1.61										
50.0	2.82	1.08	2.96	1.08	3.11	1.08	3.18	1.08	3.37	1.08	3.51	1.08										
22.0	8.76	1.99	9.14	2.04	9.51	2.08	9.70	2.10	10.27	2.17	10.65	2.21										
25.0	8.53	2.07	8.91	2.12	9.29	2.16	9.47	2.19	10.04	2.25	10.41	2.30										
32.0	7.99	2.28	8.37	2.32	8.75	2.37	8.94	2.39	9.51	2.45	9.89	2.50										
35.0	7.76	2.38	8.14	2.42	8.52	2.46	8.71	2.48	9.28	2.55	9.65	2.59										
40.0	7.24	2.45	7.59	2.45	7.92	2.45	8.09	2.45	8.58	2.45	8.89	2.45										
43.0	6.42	1.95	6.70	1.95	6.97	1.95	7.11	1.95	7.51	1.95	7.77	1.95										
46.0	5.42	1.44	5.63	1.44	5.85	1.44	5.95	1.44	6.26	1.44	6.46	1.44										
50.0	2.91	1.02	3.02	1.02	3.14	1.02	3.19	1.02	3.36	1.02	3.47	1.02										
22.0	7.82	1.57	8.16	1.60	8.50	1.64	8.66	1.65	9.18	1.71	9.52	1.74										
25.0	7.62	1.63	7.96	1.67	8.29	1.70	8.46	1.72	8.97	1.77	9.30	1.80										
32.0	7.13	1.79	7.48	1.83	7.81	1.86	7.98	1.88	8.49	1.93	8.83	1.96										
35.0	6.93	1.87	7.27	1.90	7.61	1.94	7.78	1.95	8.29	2.00	8.62	2.04										
40.0	6.58	2.00	6.93	2.03	7.27	2.06	7.44	2.08	7.94	2.13	8.28	2.16										
43.0	6.26	2.07	6.60	2.07	6.90	2.07	7.05	2.07	7.47	2.07	7.74	2.07										
46.0	5.26	1.56	5.50	1.56	5.73	1.56	5.84	1.56	6.17	1.56	6.38	1.56										
50.0	2.79	1.05	2.92	1.05	3.07	1.05	3.14	1.05	3.32	1.05	3.44	1.05										
22.0	7.99	1.64	8.34	1.68	8.68	1.71	8.85	1.73	9.38	1.79	9.72	1.82										
25.0	7.78	1.71	8.13	1.74	8.48	1.78	8.65	1.80	9.17	1.85	9.50	1.89										
32.0	7.29	1.88	7.64	1.91	7.98	1.95	8.16	1.96	8.68	2.02	9.02	2.05										
35.0	7.08	1.95	7.43	1.99	7.77	2.03	7.95	2.04	8.47	2.09	8.81	2.13										
40.0	6.73	2.09	7.08	2.13	7.43	2.16	7.60	2.18	8.12	2.23	8.46	2.26										
43.0	6.28	2.16	6.61	2.16	6.93	2.16	7.09	2.16	7.57	2.16	7.90	2.16										
46.0	5.27	1.65	5.54	1.65	5.82	1.65	5.95	1.65	6.36	1.65	6.48	1.65										
50.0	2.79	1.09	2.94	1.09	3.08	1.09	3.16	1.09	3.37	1.09	3.49	1.09										
22.0	8.37	1.81	8.74	1.85	9.10	1.89	9.28	1.91	9.83	1.97	10.19	2.01										
25.0	8.15	1.88	8.52	1.92	8.88	1.96	9.06	1.98	9.60	2.04	9.96	2.08										
32.0	7.64	2.07	8.01	2.11	8.37	2.15	8.55	2.17	9.09	2.22	9.45	2.27										
35.0	7.42	2.16	7.78	2.19	8.15	2.23	8.33	2.25	8.87	2.31	9.23	2.35										
40.0	7.05	2.30	7.42	2.34	7.78	2.38	7.96	2.40	8.50	2.46	8.87	2.50										
43.0	6.33	2.03	6.66	2.03	6.99	2.03	7.15	2.03	7.64	2.03	7.97	2.03										
46.0	5.29	1.52	5.57	1.52	5.84	1.52	5.98	1.52	6.39	1.52	6.52	1.52										
50.0	2.81	1.06	2.96	1.06	3.10	1.06	3.18	1.06	3.42	1.06	3.50	1.06										

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C				
		TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI		
2.0+2.0+2.0+4.2	22.0	8.54	1.88	8.91	1.92	9.27	1.96	9.46	1.98	10.02	2.05	10.38	2.09								
	25.0	8.31	1.96	8.68	2.00	9.05	2.04	9.23	2.06	9.79	2.12	10.15	2.17								
	32.0	7.79	2.15	8.16	2.19	8.53	2.23	8.71	2.25	9.27	2.31	9.64	2.36								
	35.0	7.56	2.24	7.93	2.28	8.30	2.32	8.49	2.34	9.04	2.40	9.41	2.45								
	40.0	7.18	2.40	7.56	2.44	7.93	2.48	8.11	2.50	8.67	2.56	9.04	2.60								
	43.0	6.53	2.12	6.82	2.12	7.10	2.12	7.24	2.12	7.65	2.12	7.96	2.12								
	46.0	5.52	1.61	5.74	1.61	5.96	1.61	6.07	1.61	6.07	1.61	6.51	1.61								
	50.0	2.89	1.09	3.01	1.09	3.12	1.09	3.18	1.09	3.42	1.09	3.52	1.09								
	22.0	8.96	2.10	9.35	2.15	9.73	2.19	9.92	2.21	10.57	2.29	10.90	2.33								
	25.0	8.72	2.18	9.11	2.23	9.50	2.28	9.69	2.30	10.21	2.37	10.65	2.42			</					