

# 4MXM68A8

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																										
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C											
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI									
1.5	-20.0	2.21	0.99	2.16	1.00	2.13	1.01	2.09	1.01	2.07	1.02	2.02	1.02	2.03	1.03	2.21	0.99	2.16	1.00	2.13	1.01	2.09	1.01	2.07	1.02	2.02	1.02	2.03
	-15.0	2.59	1.03	2.54	1.04	2.50	1.05	2.47	1.05	2.45	1.06	2.40	1.07	2.40	1.07	2.59	1.03	2.54	1.04	2.50	1.05	2.47	1.05	2.45	1.06	2.40	1.07	2.40
	-10.0	2.97	1.07	2.92	1.08	2.87	1.09	2.85	1.09	2.83	1.10	2.78	1.11	2.78	1.11	2.97	1.07	2.92	1.08	2.87	1.09	2.85	1.09	2.83	1.10	2.78	1.11	2.78
	-5.0	3.34	1.11	3.30	1.12	3.25	1.13	3.23	1.13	3.20	1.14	3.16	1.15	3.16	1.15	3.34	1.11	3.30	1.12	3.25	1.13	3.23	1.13	3.20	1.14	3.16	1.15	3.16
	0.0	3.72	1.15	3.67	1.16	3.63	1.17	3.60	1.18	3.58	1.18	3.54	1.19	3.54	1.19	3.72	1.15	3.67	1.16	3.63	1.17	3.60	1.18	3.58	1.18	3.54	1.19	3.54
	6.0	4.17	1.20	4.13	1.21	4.08	1.22	4.06	1.22	4.03	1.23	3.99	1.24	3.99	1.24	4.17	1.20	4.13	1.21	4.08	1.22	4.06	1.22	4.03	1.23	3.99	1.24	3.99
	10.0	4.47	1.23	4.43	1.24	4.38	1.25	4.36	1.26	4.34	1.26	4.30	1.27	4.30	1.27	4.47	1.23	4.43	1.24	4.38	1.25	4.36	1.26	4.34	1.26	4.30	1.27	4.30
	15.0	4.85	1.28	4.80	1.28	4.76	1.29	4.74	1.30	4.71	1.30	4.67	1.31	4.67	1.31	4.85	1.28	4.80	1.28	4.76	1.29	4.74	1.30	4.71	1.30	4.67	1.31	4.67
	-20.0	2.22	1.00	2.17	1.01	2.14	1.02	2.10	1.03	2.08	1.03	2.03	1.04	2.04	1.04	2.22	1.00	2.17	1.01	2.14	1.02	2.10	1.03	2.08	1.03	2.03	1.04	2.04
	-15.0	2.60	1.05	2.55	1.06	2.51	1.07	2.48	1.08	2.46	1.08	2.41	1.09	2.41	1.09	2.60	1.05	2.55	1.06	2.51	1.07	2.48	1.08	2.46	1.08	2.41	1.09	2.41
-10.0	2.98	1.10	2.93	1.11	2.88	1.12	2.86	1.13	2.84	1.13	2.79	1.14	2.79	1.14	2.98	1.10	2.93	1.11	2.88	1.12	2.86	1.13	2.84	1.13	2.79	1.14	2.79	
-5.0	3.35	1.15	3.31	1.16	3.26	1.17	3.24	1.18	3.21	1.18	3.17	1.19	3.17	1.19	3.35	1.15	3.31	1.16	3.26	1.17	3.24	1.18	3.21	1.18	3.17	1.19	3.17	
0.0	3.73	1.20	3.68	1.21	3.64	1.22	3.61	1.23	3.59	1.23	3.55	1.24	3.55	1.24	3.73	1.20	3.68	1.21	3.64	1.22	3.61	1.23	3.59	1.23	3.55	1.24	3.55	
6.0	4.18	1.26	4.14	1.27	4.09	1.28	4.07	1.29	4.04	1.29	4.00	1.30	4.00	1.30	4.18	1.26	4.14	1.27	4.09	1.28	4.07	1.29	4.04	1.29	4.00	1.30	4.00	
10.0	4.48	1.30	4.44	1.31	4.39	1.32	4.37	1.32	4.35	1.33	4.30	1.34	4.30	1.34	4.48	1.30	4.44	1.31	4.39	1.32	4.37	1.32	4.35	1.33	4.30	1.34	4.30	
15.0	4.86	1.35	4.81	1.36	4.77	1.37	4.75	1.37	4.72	1.38	4.68	1.39	4.68	1.39	4.86	1.35	4.81	1.36	4.77	1.37	4.75	1.37	4.72	1.38	4.68	1.39	4.68	
-20.0	2.43	1.09	2.36	1.10	2.33	1.11	2.30	1.12	2.27	1.12	2.22	1.13	2.23	1.13	2.43	1.09	2.36	1.10	2.33	1.11	2.30	1.12	2.27	1.12	2.22	1.13	2.23	
-15.0	2.81	1.14	2.76	1.15	2.72	1.16	2.69	1.17	2.67	1.17	2.62	1.18	2.62	1.18	2.81	1.14	2.76	1.15	2.72	1.16	2.69	1.17	2.67	1.17	2.62	1.18	2.62	
-10.0	3.19	1.19	3.14	1.20	3.09	1.21	3.07	1.22	3.05	1.22	3.00	1.23	3.00	1.23	3.19	1.19	3.14	1.20	3.09	1.21	3.07	1.22	3.05	1.22	3.00	1.23	3.00	
-5.0	3.56	1.24	3.52	1.25	3.47	1.26	3.45	1.31	3.42	1.31	3.38	1.32	3.38	1.32	3.56	1.24	3.52	1.25	3.47	1.26	3.45	1.31	3.42	1.31	3.38	1.32	3.38	
0.0	3.94	1.29	3.89	1.30	3.85	1.31	3.82	1.32	3.80	1.32	3.76	1.33	3.76	1.33	3.94	1.29	3.89	1.30	3.85	1.31	3.82	1.32	3.80	1.32	3.76	1.33	3.76	
6.0	4.39	1.35	4.35	1.36	4.30	1.37	4.28	1.38	4.25	1.38	4.21	1.39	4.21	1.39	4.39	1.35	4.35	1.36	4.30	1.37	4.28	1.38	4.25	1.38	4.21	1.39	4.21	
10.0	4.69	1.39	4.65	1.40	4.60	1.41	4.58	1.41	4.56	1.42	4.51	1.43	4.51	1.43	4.69	1.39	4.65	1.40	4.60	1.41	4.58	1.41	4.56	1.42	4.51	1.43	4.51	
15.0	5.07	1.44	5.02	1.45	4.98	1.46	4.96	1.46	4.93	1.47	4.89	1.48	4.89	1.48	5.07	1.44	5.02	1.45	4.98	1.46	4.96	1.46	4.93	1.47	4.89	1.48	4.89	
-20.0	2.44	1.36	2.39	1.37	2.36	1.39	2.32	1.40	2.30	1.40	2.25	1.42	2.25	1.42	2.44	1.36	2.39	1.37	2.36	1.39	2.32	1.40	2.30	1.40	2.25	1.42	2.25	
-15.0	2.91	1.43	2.86	1.44	2.82	1.46	2.79	1.47	2.77	1.47	2.72	1.49	2.72	1.49	2.91	1.43	2.86	1.44	2.82	1.46	2.79	1.47	2.77	1.47	2.72	1.49	2.72	
-10.0	3.29	1.50	3.24	1.51	3.19	1.53	3.17	1.54	3.15	1.54	3.10	1.56	3.10	1.56	3.29	1.50	3.24	1.51	3.19	1.53	3.17	1.54	3.15	1.54	3.10	1.56	3.10	
-5.0	3.84	1.57	3.77	1.58	3.70	1.60	3.67	1.61	3.64	1.61	3.57	1.63	3.57	1.63	3.84	1.57	3.77	1.58	3.70	1.60	3.67	1.61	3.64	1.61	3.57	1.63	3.57	
0.0	4.38	1.64	4.31	1.65	4.25	1.67	4.21	1.67	4.18	1.68	4.11	1.70	4.11	1.70	4.38	1.64	4.31	1.65	4.25	1.67	4.21	1.67	4.18	1.68	4.11	1.70	4.11	
6.0	5.03	1.72	4.97	1.73	4.90	1.75	4.87	1.76	4.83	1.77	4.77	1.78	4.77	1.78	5.03	1.72	4.97	1.73	4.90	1.75	4.87	1.76	4.83	1.77	4.77	1.78	4.77	
10.0	5.47	1.78	5.40	1.79	5.34	1.81	5.30	1.81	5.27	1.82	5.20	1.84	5.20	1.84	5.47	1.78	5.40	1.79	5.34	1.81	5.30	1.81	5.27	1.82	5.20	1.84	5.20	
15.0	6.01	1.84	5.95	1.86	5.88	1.87	5.85	1.88	5.81	1.89	5.75	1.90	5.75	1.90	6.01	1.84	5.95	1.86	5.88	1.87	5.85	1.88	5.81	1.89	5.75	1.90	5.75	
-20.0	3.01	1.65	2.94	1.66	2.86	1.68	2.83	1.69	2.81	1.69	2.73	1.71	2.73	1.71	3.01	1.65	2.94	1.66	2.86	1.68	2.83	1.69	2.81	1.69	2.73	1.71	2.73	
-15.0	3.55	1.72	3.48	1.73	3.41	1.75	3.38	1.76	3.35	1.76	3.28	1.78	3.28	1.78	3.55	1.72	3.48	1.73	3.41	1.75	3.38	1.76	3.35	1.76	3.28	1.78	3.28	
-10.0	4.09	1.79	4.02	1.80	3.96	1.82	3.93	1.83	3.89	1.83	3.83	1.85	3.83	1.85	4.09	1.79	4.02	1.80	3.96	1.82	3.93	1.83	3.89	1.83	3.83	1.85	3.83	
-5.0	4.64	1.86	4.57	1.87	4.50	1.89	4.47	1.90	4.44	1.90	4.37	1.92	4.37	1.92	4.64	1.86	4.57	1.87	4.50	1.89	4.47	1.90	4.44	1.90	4.37	1.92	4.37	
0.0	5.18	1.93	5.11	1.94	5.05	1.96	5.01	1.96	4.98	1.97	4.91	1.99	4.91	1.99	5.18	1.93	5.11	1.94	5.05	1.96	5.01	1.96	4.98	1.97	4.91	1.99	4.91	
6.0	5.83	2.01	5.77	2.02	5.70	2.04	5.67	2.05	5.63	2.06	5.57	2.07	5.57	2.07	5.83	2.01	5.77	2.02	5.70	2.04	5.67	2.05	5.63	2.06	5.57	2.07	5.57	
10.0	6.27	2.07	6.20	2.08	6.14	2.10	6.10	2.10	6.07	2.11	6.00	2.13	6.00	2.13	6.27	2.07	6.20	2.08	6.14	2.10	6.10	2.10	6.07	2.11	6.00	2.13	6.00	
15.0	6.81	2.13	6.75	2.15	6.68	2.16	6.65	2.17	6.61	2.18	6.55	2.19	6.55	2.19	6.81	2.13	6.75	2.15	6.68	2.16	6.65	2.17	6.61	2.18	6.55	2.19	6.55	
-20.0	3.11	2.00	3.00	2.01	2.91	2.03	2.86	2.04	2.83	2.07	2.74	2.08	2.74	2.08	3.11	2.00	3.00	2.01	2.91	2.03	2.86	2.04	2.83	2.07	2.74	2.08	2.74	
-15.0	3.87	2.10	3.77	2.12	3.68	2.14	3.63	2.15	3.59	2.17	3.49	2.19	3.49	2.19	3.87	2.10	3.77	2.12	3.68	2.14	3.63	2.15	3.59	2.17	3.49	2.19	3.49	
-10.0	4.63	2.20	4.54	2.23	4.45	2.25	4.40	2.26	4.35	2.27	4.26	2.30	4.26	2.30	4.63	2.20	4.54	2.23	4.45	2.25	4.40	2.26	4.35	2.27	4.26	2.30	4.26	
-5.0	5.40	2.31	5.31	2.33	5.21	2.36	5.17	2.37	5.12	2.38	5.03	2.40	5.03	2.40	5.40	2.31	5.31	2.33	5.21	2.36	5.17	2.37	5.12	2.38	5.03	2.40	5.03	
0.0	6.17	2.42	6.07	2.44	5.98	2.46	5.93	2.47	5.89	2.49	5.79	2.51	5.79	2.51	6.17	2.42	6.07	2.44	5.98	2.46	5.93	2.47	5.89	2.49	5.79	2.51	5.79	
6.0	7.09	2.54	6.99	2.57	6.90	2.59	6.85	2.60	6.81	2.61	6.71	2.64	6.71	2.64	7.09	2.54	6.99	2.57	6.90	2.59	6.85	2.60	6.81	2.61	6.71	2.64	6.71	
10.0	7.70	2.63	7.61	2.65	7.51	2.68	7.44	2.69	7.26	2.70	7.00	2.73	7.00	2.73	7.70	2.63	7.61	2.65	7.51	2.68								