

4MXM68A

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
3.5+6.0	-20.0	5.15	1.97	4.99	2.00	4.86	2.03	4.79	2.05	4.72	2.06	4.57	2.09
	-15.0	6.33	2.11	6.18	2.14	6.04	2.17	5.97	2.19	5.90	2.20	5.75	2.23
	-10.0	7.51	2.25	7.37	2.28	7.22	2.31	7.15	2.33	7.08	2.34	6.93	2.37
	-5.0	8.70	2.39	8.55	2.42	8.41	2.45	8.33	2.47	8.26	2.48	8.12	2.51
	0.0	9.88	2.53	9.73	2.56	9.59	2.59	9.52	2.61	9.45	2.62	9.30	2.65
	6.0	11.30	2.70	11.15	2.73	11.01	2.76	10.94	2.78	10.87	2.79	10.72	2.82
	10.0	12.25	2.81	12.10	2.84	11.96	2.87	11.88	2.89	11.81	2.90	11.30	2.92
	15.0	13.43	2.95	13.26	2.97	12.61	2.99	12.28	3.01	11.96	3.03	11.33	3.05
	-20.0	4.51	2.23	4.39	2.24	4.26	2.27	4.20	2.30	4.14	2.30	4.01	2.33
	-15.0	5.53	2.35	5.41	2.37	5.28	2.40	5.22	2.42	5.16	2.43	5.03	2.46
-10.0	6.55	2.47	6.43	2.50	6.30	2.53	6.24	2.54	6.18	2.56	6.05	2.59	
-5.0	7.57	2.60	7.44	2.63	7.32	2.66	7.26	2.67	7.19	2.69	7.07	2.71	
0.0	8.59	2.73	8.46	2.76	8.34	2.79	8.28	2.80	8.21	2.81	8.09	2.84	
6.0	9.81	2.88	9.68	2.91	9.56	2.94	9.50	2.95	9.44	2.97	9.31	3.00	
10.0	10.62	2.99	10.50	3.01	10.37	3.04	10.31	3.06	10.25	3.07	10.13	3.10	
15.0	11.64	3.11	11.52	3.14	11.39	3.17	11.33	3.18	11.05	3.20	10.44	3.22	
-20.0	5.05	2.40	4.89	2.43	4.76	2.46	4.69	2.48	4.62	2.49	4.47	2.52	
-15.0	6.23	2.54	6.08	2.57	5.94	2.60	5.87	2.62	5.80	2.63	5.65	2.66	
-10.0	7.41	2.68	7.27	2.71	7.12	2.74	7.05	2.76	6.98	2.77	6.83	2.80	
-5.0	8.60	2.82	8.45	2.85	8.31	2.88	8.23	2.90	8.16	2.91	8.02	2.94	
0.0	9.78	2.96	9.63	2.99	9.49	3.02	9.42	3.04	9.35	3.05	9.20	3.08	
6.0	11.20	3.13	11.05	3.16	10.91	3.19	10.84	3.21	10.77	3.22	10.62	3.25	
10.0	12.15	3.24	12.00	3.27	11.86	3.30	11.78	3.32	11.71	3.33	11.20	3.35	
15.0	13.33	3.38	13.16	3.40	12.51	3.42	12.34	3.44	11.86	3.46	11.23	3.48	
-20.0	5.16	2.00	5.00	2.03	4.87	2.06	4.80	2.08	4.73	2.09	4.58	2.12	
-15.0	6.34	2.14	6.19	2.17	6.05	2.20	5.98	2.22	5.91	2.23	5.76	2.26	
-10.0	7.52	2.28	7.38	2.31	7.23	2.34	7.16	2.36	7.09	2.37	6.94	2.40	
-5.0	8.71	2.42	8.56	2.45	8.42	2.48	8.34	2.50	8.27	2.51	8.13	2.54	
0.0	9.89	2.56	9.74	2.59	9.60	2.62	9.53	2.64	9.46	2.65	9.31	2.68	
6.0	11.31	2.73	11.16	2.76	11.02	2.79	10.95	2.81	10.88	2.82	10.73	2.85	
10.0	12.26	2.84	12.11	2.87	11.97	2.90	11.89	2.92	11.82	2.93	11.31	2.95	
15.0	13.44	2.98	13.27	3.00	12.62	3.02	12.29	3.04	11.97	3.06	11.34	3.08	
-20.0	5.12	2.32	4.99	2.35	4.84	2.40	4.72	2.40	4.68	2.42	4.55	2.45	
-15.0	6.33	2.46	6.19	2.49	6.04	2.53	5.97	2.54	5.89	2.56	5.75	2.59	
-10.0	7.54	2.60	7.39	2.63	7.24	2.66	7.17	2.68	7.10	2.70	6.95	2.73	
-5.0	8.74	2.74	8.60	2.77	8.45	2.80	8.38	2.82	8.30	2.83	8.15	2.86	
0.0	9.95	2.88	9.80	2.91	9.65	2.94	9.58	2.96	9.51	2.97	9.36	3.00	
6.0	11.39	3.05	11.25	3.08	11.10	3.11	11.03	3.13	10.95	3.14	10.81	3.17	
10.0	12.36	3.16	12.21	3.19	12.06	3.22	11.99	3.24	11.92	3.25	11.77	3.28	
15.0	13.56	3.30	13.42	3.33	13.27	3.36	13.13	3.37	12.78	3.39	12.07	3.41	
-20.0	5.12	1.93	4.99	1.96	4.84	2.01	4.77	2.01	4.68	2.03	4.55	2.06	
-15.0	6.33	2.07	6.19	2.10	6.04	2.14	5.97	2.15	5.89	2.17	5.75	2.20	
-10.0	7.54	2.21	7.39	2.24	7.24	2.27	7.17	2.29	7.10	2.31	6.95	2.34	
-5.0	8.74	2.35	8.60	2.38	8.45	2.41	8.38	2.43	8.30	2.44	8.15	2.47	
0.0	9.95	2.49	9.80	2.52	9.65	2.55	9.58	2.57	9.51	2.58	9.36	2.61	
6.0	11.39	2.66	11.25	2.69	11.10	2.72	11.03	2.74	10.95	2.75	10.81	2.78	
10.0	12.36	2.77	12.21	2.80	12.06	2.83	11.99	2.85	11.92	2.86	11.77	2.89	
15.0	13.56	2.91	13.42	2.94	13.27	2.97	13.13	2.98	12.78	3.00	12.07	3.02	
-20.0	4.31	1.62	4.17	1.66	4.03	1.68	3.96	1.70	3.89	1.71	3.75	1.73	
-15.0	5.44	1.74	5.30	1.77	5.16	1.79	5.09	1.81	5.02	1.82	4.88	1.84	
-10.0	6.57	1.86	6.43	1.88	6.29	1.90	6.22	1.92	6.15	1.93	6.01	1.95	
-5.0	7.70	1.97	7.56	1.99	7.43	2.02	7.36	2.03	7.29	2.04	7.15	2.06	
0.0	8.84	2.08	8.70	2.10	8.56	2.13	8.49	2.14	8.42	2.15	8.28	2.18	
6.0	10.20	2.21	10.06	2.24	9.92	2.26	9.85	2.27	9.78	2.28	9.64	2.31	
10.0	11.10	2.30	10.97	2.32	10.83	2.35	10.76	2.36	10.69	2.37	10.55	2.40	
15.0	12.24	2.41	12.10	2.44	11.96	2.46	11.89	2.47	11.82	2.48	11.68	2.51	

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
1.5+1.5+2.0	-20.0	4.49	1.70	4.35	1.74	4.21	1.76	4.14	1.78	4.07	1.79	3.93	1.81
	-15.0	5.62	1.82	5.48	1.85	5.34	1.87	5.27	1.89	5.20	1.90	5.06	1.92
	-10.0	6.75	1.94	6.61	1.96	6.47	1.98	6.40	2.00	6.33	2.01	6.19	2.03
	-5.0	7.88	2.05	7.74	2.07	7.61	2.10	7.54	2.11	7.47	2.12	7.33	2.14
	0.0	9.02	2.16	8.88	2.18	8.74	2.21	8.67	2.22	8.60	2.23	8.46	2.26
	6.0	10.38	2.29	10.24	2.32	10.10	2.34	10.03	2.35	9.96	2.36	9.82	2.39
	10.0	11.28	2.38	11.15	2.40	11.01	2.43	10.94	2.44	10.87	2.45	10.73	2.48
	15.0	12.42	2.49	12.28	2.52	12.14	2.54	12.07	2.55	12.00	2.56	11.86	2.59
	-20.0	4.57	1.73	4.42	1.77	4.28	1.79	4.21	1.81	4.14	1.82	4.01	1.84
	-15.0	5.70	1.85	5.56	1.88	5.42	1.90	5.35	1.92	5.28	1.93	5.14	1.95
-10.0	6.83	1.97	6.69	1.99	6.55	2.01	6.48	2.03	6.41	2.04	6.27	2.06	
-5.0	7.96	2.08	7.82	2.10	7.69	2.13	7.62	2.14	7.55	2.15	7.41	2.17	
0.0	9.10	2.19	8.96	2.21	8.82	2.24	8.75	2.25	8.68	2.26	8.54	2.29	
6.0	10.46	2.32	10.32	2.35	10.18	2.37	10.11	2.38	10.04	2.39	9.90	2.42	
10.0	11.36	2.41	11.23	2.43	11.09	2.46	11.02	2.47	10.95	2.48	10.81	2.51	
15.0	12.50	2.52	12.36	2.55	12.22	2.57	12.15	2.58	12.08	2.59	11.94	2.62	
-20.0	4.58	1.82	4.42	1.86	4.28	1.87	4.21	1.88	4.14	1.90	4.01	1.92	
-15.0	5.73	1.94	5.58	1.97	5.44	1.99	5.37	2.00	5.30	2.02	5.16	2.04	
-10.0	6.88	2.06	6.74	2.08	6.60	2.11	6.53	2.12	6.46	2.14	6.31	2.16	
-5.0	8.03	2.18	7.89	2.20	7.75	2.23	7.68	2.24	7.61	2.26	7.47	2.28	
0.0	9.19	2.30	9.05	2.32	8.91	2.35	8.83	2.36	8.76	2.37	8.62	2.40	
6.0	10.57	2.44	10.43	2.46	10.29	2.49	10.22	2.50	10.15	2.52	10.01	2.54	
10.0	11.50	2.53	11.35	2.56	11.21	2.58	11.14	2.60	11.07	2.61	10.93	2.64	
15.0	12.65	2.65	12.51	2.68	12.37	2.70	12.30	2.72	12.23	2.73	12.09	2.76	
-20.0	4.58	1.82	4.42	1.86	4.28	1.87	4.21	1.88	4.14	1.90	4.01	1.92	
-15.0	5.73	1.94	5.58	1.97	5.44	1.99	5.37	2.00	5.30	2.02	5.16	2.04	
-10.0	6.88	2.06	6.74	2.08	6.60	2.11	6.53	2.12	6.46	2.14	6.31	2.16	
-5.0	8.03	2.18	7.89	2.20	7.75	2.23	7.68	2.24	7.61	2.26	7.47	2.28	
0.0	9.19	2.30	9.05	2.32	8.91	2.35	8.83</						