

# 4MXM80A8

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	
1.5+3.5+4+2.5+0	-20.0	5.27	1.92	5.10	1.95	4.95	1.97	4.88	1.97	4.80	2.01	4.65	2.03	
	-15.0	6.50	2.04	6.34	2.07	6.19	2.09	6.12	2.10	6.04	2.12	5.89	2.14	
	-10.0	7.72	2.15	7.57	2.18	7.42	2.20	7.35	2.22	7.27	2.23	7.12	2.25	
	-5.0	8.96	2.27	8.81	2.29	8.66	2.32	8.58	2.34	8.51	2.35	8.36	2.37	
	0.0	10.20	2.39	10.04	2.41	9.89	2.44	9.81	2.45	9.74	2.46	9.59	2.48	
	6.0	11.67	2.52	11.52	2.55	11.37	2.57	11.29	2.58	11.22	2.59	11.07	2.63	
	10.0	12.66	2.61	12.51	2.64	12.36	2.67	12.28	2.68	12.20	2.69	12.05	2.72	
	15.0	13.89	2.73	13.74	2.76	13.59	2.78	13.51	2.79	13.44	2.81	13.29	2.83	
	1.5+4.2+4.2+4.2	-20.0	4.99	1.92	4.95	1.95	4.91	1.97	4.82	1.97	4.76	2.00	4.61	2.02
		-15.0	6.32	2.03	6.27	2.06	6.13	2.08	6.05	2.09	5.98	2.11	5.82	2.14
-10.0		7.64	2.15	7.49	2.18	7.34	2.20	7.27	2.22	7.19	2.23	7.04	2.25	
-5.0		8.86	2.27	8.71	2.29	8.56	2.31	8.49	2.33	8.41	2.34	8.26	2.36	
0.0		10.07	2.38	9.92	2.40	9.77	2.44	9.75	2.45	9.63	2.46	9.48	2.48	
6.0		11.54	2.52	11.39	2.55	11.24	2.57	11.17	2.58	11.09	2.59	10.94	2.62	
10.0		12.51	2.61	12.36	2.63	12.21	2.66	12.14	2.67	12.06	2.68	11.91	2.72	
15.0		13.73	2.73	13.58	2.76	13.43	2.78	13.36	2.79	13.28	2.81	13.14	2.83	
2.0+2.0+2.0+2.0		-20.0	5.05	1.90	4.91	1.94	4.75	1.96	4.69	1.97	4.62	1.98	4.47	2.02
		-15.0	6.22	2.02	6.08	2.05	5.93	2.07	5.86	2.08	5.79	2.09	5.65	2.12
	-10.0	7.39	2.14	7.25	2.16	7.11	2.19	7.03	2.20	6.96	2.21	6.82	2.23	
	-5.0	8.58	2.25	8.43	2.27	8.29	2.29	8.22	2.31	8.15	2.33	8.00	2.35	
	0.0	9.75	2.36	9.61	2.39	9.46	2.41	9.39	2.42	9.32	2.43	9.18	2.46	
	6.0	11.17	2.49	11.02	2.53	10.88	2.55	10.81	2.56	10.74	2.57	10.58	2.60	
	10.0	12.11	2.59	11.96	2.61	11.82	2.64	11.75	2.65	11.68	2.66	11.53	2.68	
	15.0	13.28	2.71	13.14	2.73	12.99	2.75	12.92	2.77	12.85	2.78	12.70	2.80	
	2.0+2.0+2.0+2.5	-20.0	5.13	1.93	4.99	1.97	4.83	1.98	4.77	1.99	4.70	2.00	4.56	2.04
		-15.0	6.30	2.04	6.16	2.08	6.01	2.10	5.94	2.11	5.87	2.12	5.73	2.15
-10.0		7.47	2.16	7.33	2.18	7.19	2.21	7.11	2.22	7.04	2.24	6.90	2.26	
-5.0		8.65	2.28	8.50	2.30	8.36	2.32	8.29	2.34	8.22	2.35	8.07	2.37	
0.0		9.83	2.38	9.69	2.42	9.54	2.44	9.46	2.45	9.39	2.46	9.25	2.49	
6.0		11.24	2.52	11.09	2.55	10.95	2.58	10.88	2.59	10.81	2.60	10.66	2.63	
10.0		12.18	2.62	12.03	2.64	11.89	2.67	11.82	2.68	11.75	2.69	11.60	2.71	
15.0		13.35	2.74	13.21	2.76	13.06	2.78	12.99	2.80	12.92	2.81	12.77	2.83	
2.0+2.0+2.0+3.5		-20.0	5.15	1.98	5.00	2.01	4.86	2.03	4.78	2.03	4.71	2.06	4.56	2.08
		-15.0	6.36	2.09	6.21	2.12	6.07	2.15	5.99	2.16	5.92	2.18	5.77	2.20
	-10.0	7.57	2.21	7.42	2.24	7.28	2.26	7.20	2.28	7.13	2.29	6.98	2.32	
	-5.0	8.78	2.34	8.63	2.36	8.49	2.38	8.41	2.40	8.34	2.41	8.19	2.43	
	0.0	9.99	2.45	9.85	2.47	9.70	2.51	9.62	2.52	9.55	2.53	9.40	2.55	
	6.0	11.45	2.59	11.30	2.62	11.15	2.64	11.08	2.65	11.00	2.67	10.85	2.70	
	10.0	12.41	2.69	12.27	2.71	12.12	2.74	12.04	2.75	11.97	2.76	11.82	2.79	
	15.0	13.62	2.80	13.48	2.84	13.33	2.86	13.25	2.87	13.18	2.89	13.03	2.91	
	2.0+2.0+2.0+4.2	-20.0	5.19	1.97	5.04	2.01	4.90	2.03	4.82	2.03	4.75	2.06	4.60	2.08
		-15.0	6.41	2.09	6.26	2.12	6.12	2.14	6.04	2.16	5.97	2.18	5.82	2.20
-10.0		7.63	2.21	7.48	2.24	7.34	2.26	7.26	2.28	7.19	2.29	7.03	2.31	
-5.0		8.85	2.34	8.69	2.36	8.55	2.38	8.47	2.40	8.40	2.41	8.25	2.43	
0.0		10.06	2.45	9.92	2.47	9.77	2.51	9.69	2.52	9.62	2.53	9.47	2.55	
6.0		11.53	2.59	11.38	2.62	11.23	2.64	11.16	2.65	11.08	2.67	10.93	2.70	
10.0		12.50	2.69	12.36	2.71	12.21	2.74	12.13	2.75	12.06	2.76	11.90	2.79	
15.0		13.72	2.80	13.58	2.83	13.42	2.86	13.34	2.87	13.27	2.89	13.12	2.91	
2.0+2.0+2.0+5.0		-20.0	5.22	1.92	5.06	1.95	4.91	1.97	4.83	1.98	4.76	1.98	4.61	2.03
		-15.0	6.45	2.04	6.30	2.07	6.15	2.09	6.07	2.10	6.00	2.11	5.85	2.14
	-10.0	7.68	2.15	7.53	2.18	7.38	2.20	7.30	2.21	7.23	2.23	7.08	2.25	
	-5.0	8.90	2.26	8.75	2.29	8.60	2.31	8.53	2.33	8.45	2.34	8.30	2.36	
	0.0	10.13	2.39	9.98	2.41	9.83	2.44	9.75	2.45	9.68	2.46	9.53	2.53	
	6.0	11.60	2.52	11.45	2.55	11.30	2.57	11.23	2.58	11.15	2.59	11.00	2.62	
	10.0	12.58	2.61	12.43	2.64	12.28	2.66	12.21	2.67	12.13	2.68	11.98	2.71	
	15.0	13.81	2.72	13.66	2.76	13.51	2.78	13.43	2.79	13.36	2.81	13.21	2.83	

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	
2.0+2.0+2.0+6.0	-20.0	5.44	1.96	5.29	2.00	5.14	2.02	5.06	2.03	4.99	2.03	4.84	2.07	
	-15.0	6.67	2.08	6.52	2.12	6.37	2.14	6.29	2.15	6.22	2.16	6.07	2.19	
	-10.0	7.90	2.20	7.75	2.24	7.60	2.26	7.52	2.27	7.45	2.29	7.30	2.31	
	-5.0	9.12	2.32	8.97	2.36	8.82	2.38	8.75	2.40	8.67	2.41	8.52	2.43	
	0.0	10.34	2.45	10.19	2.48	10.04	2.51	9.96	2.52	9.89	2.53	9.74	2.61	
	6.0	11.81	2.60	11.66	2.63	11.51	2.65	11.44	2.66	11.36	2.67	11.21	2.70	
	10.0	12.79	2.69	12.64	2.73	12.49	2.75	12.42	2.76	12.34	2.77	12.19	2.80	
	15.0	14.02	2.81	13.87	2.85	13.72	2.87	13.64	2.88	13.57	2.90	13.42	2.92	
	2.0+2.0+2.0+7.1	-20.0	5.49	1.96	5.34	2.00	5.19	2.02	5.11	2.03	5.04	2.03	4.88	2.07
		-15.0	6.72	2.09	6.57	2.12	6.42	2.14	6.34	2.15	6.27	2.16	6.12	2.20
-10.0		7.95	2.21	7.80	2.24	7.65	2.26	7.57	2.27	7.50	2.29	7.35	2.32	
-5.0		9.17	2.33	9.02	2.36	8.87	2.38	8.80	2.40	8.72	2.41	8.57	2.44	
0.0		10.40	2.46	10.25	2.48	10.10	2.51	10.02	2.52	9.95	2.54	9.80	2.61	
6.0		11.87	2.60	11.72	2.63	11.57	2.66	11.50	2.67	11.42	2.68	11.27	2.71	
10.0		12.85	2.70	12.70	2.73	12.55	2.75	12.48	2.77	12.40	2.78	12.25	2.81	
15.0		14.08	2.82	13.93	2.85	13.78	2.88	13.70	2.89	13.63	2.91	13.48	2.93	
2.0+2.0+2.5+2.5		-20.0	5.48	2.02	5.33	2.04	5.18	2.08	5.11	2.09	5.04	2.10	4.88	2.12
		-15.0	6.71	2.13	6.56	2.15	6.41	2.18	6.33	2.19	6.26	2.20	6.11	2.23
	-10.0	7.89	2.24	7.75	2.27	7.62	2.29	7.55	2.30	7.48	2.31	7.34	2.33	
	-5.0	8.99	2.35	8.86	2.37	8.72	2.39	8.65	2.40	8.59	2.43	8.45	2.45	
	0.0	10.09	2.46	9.96	2.48	9.82	2.51	9.76	2.52	9.69	2.53	9.55	2.55	
	6.0	11.42	2.58	11.29	2.62	11.15	2.64	11.08	2.65	11.01	2.66	10.88	2.69	
	10.0	12.30	2.68	12.17	2.70	12.03	2.72	11.97	2.73	11.90	2.75	11.76	2.77	
	15.0	13.41	2.78	13.27	2.81	13.14	2.84	13.07	2.85	13.00	2.86	12.87	2.88	
	2.0+2.0+2.5+3.5	-20.0	5.53	1.97	5.37	2.00	5.20	2.02	5.11	2.02	5.04	2.05	4.88	2.08
		-15.0	6.71	2.09	6.56	2.12	6.41	2.14	6.33	2.15	6.26	2.17	6.11	2.19
-10.0		7.89	2.20	7.75	2.23	7.62	2.26	7.55	2.28	7.48	2.29	7.34	2.31	
-5.0		8.99	2.33	8.86	2.35	8.72	2.37	8.65	2.39	8.59	2.40	8.45	2.42	
0.0		10.09	2.45	9.96	2.47	9.82	2.50	9.76	2.51	9.69	2.52	9.55	2.54	
6.0		11.45	2.58	11.30	2.62	11.15	2.64	11.08	2.65	11.00	2.66	10.88	2.69	
10.0		12.41	2.68	12.27	2.70	12.12	2.72	12.04	2.73	11.97	2.75	11.82	2.77	
15.0		13.62	2.78	13.48	2.81	13.33	2.84	13.25	2.85	13.18	2.86	13.03	2.88	
2.0+2.0+2.5+4.2		-20.0	5.58	1.97	5.41	2.00	5.24	2.02	5.15	2.02	5.08	2.05	4.92	2.08
		-15.0	6.76	2.09	6.61	2.12	6.46	2.14	6.38	2.15	6.31	2.17	6.16	2.19
	-10.0	7.95	2.20	7.81	2.23	7.68	2.26	7.61	2.28	7.54	2.29	7.40	2.31	
	-5.0	9.06	2.33	8.93	2.35	8.79	2.37	8.72	2.39	8.66	2.40	8.51	2.42	
	0.0	10.17	2.45	10.03	2.47	9.89	2.50	9.						