

# 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	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
1.5+2.5+2.5+2.5	-20.0	4.92	1.68	4.78	1.72	4.62	1.73	4.56	1.74	4.49	1.75	4.35	1.79						
	-15.0	6.09	1.79	5.95	1.82	5.80	1.84	5.73	1.85	5.66	1.86	5.52	1.89						
	-10.0	7.26	1.90	7.12	1.92	6.98	1.95	6.90	1.96	6.83	1.97	6.69	1.99						
	-5.0	8.44	2.01	8.29	2.03	8.15	2.05	8.08	2.07	8.01	2.08	7.86	2.10						
	0.0	9.61	2.11	9.47	2.14	9.32	2.16	9.25	2.17	9.18	2.18	9.04	2.21						
	6.0	11.02	2.24	10.87	2.27	10.73	2.29	10.66	2.30	10.59	2.31	10.44	2.34						
	10.0	11.96	2.33	11.81	2.35	11.67	2.38	11.60	2.39	11.53	2.40	11.38	2.42						
	15.0	13.13	2.44	12.99	2.46	12.84	2.48	12.77	2.50	12.70	2.51	12.55	2.53						
	-20.0	4.99	1.77	4.86	1.79	4.70	1.83	4.64	1.83	4.57	1.84	4.42	1.86						
	-15.0	6.19	1.88	6.05	1.90	5.90	1.93	5.83	1.94	5.76	1.95	5.61	1.97						
-10.0	7.39	1.99	7.24	2.01	7.10	2.03	7.02	2.05	6.95	2.06	6.80	2.08							
-5.0	8.58	2.09	8.44	2.12	8.29	2.14	8.22	2.15	8.15	2.17	8.00	2.19							
0.0	9.78	2.20	9.63	2.23	9.49	2.25	9.41	2.26	9.34	2.27	9.19	2.30							
6.0	11.21	2.33	11.07	2.36	10.92	2.38	10.85	2.39	10.77	2.40	10.63	2.43							
10.0	12.17	2.42	12.02	2.44	11.88	2.47	11.80	2.48	11.73	2.49	11.58	2.52							
15.0	13.36	2.53	13.22	2.55	13.07	2.57	13.00	2.59	12.92	2.60	12.78	2.62							
-20.0	5.08	1.80	4.95	1.82	4.79	1.86	4.73	1.86	4.66	1.87	4.51	1.89							
-15.0	6.28	1.91	6.14	1.93	5.99	1.96	5.92	1.97	5.85	1.98	5.70	2.00							
-10.0	7.48	2.02	7.33	2.04	7.19	2.06	7.11	2.08	7.04	2.09	6.89	2.11							
-5.0	8.67	2.12	8.53	2.15	8.38	2.17	8.31	2.18	8.24	2.20	8.09	2.22							
0.0	9.87	2.23	9.72	2.26	9.58	2.28	9.50	2.29	9.43	2.30	9.28	2.33							
6.0	11.30	2.36	11.16	2.39	11.01	2.41	10.94	2.42	10.86	2.43	10.72	2.46							
10.0	12.26	2.45	12.11	2.47	11.97	2.50	11.89	2.51	11.82	2.52	11.67	2.55							
15.0	13.45	2.56	13.31	2.58	13.16	2.60	13.09	2.62	13.01	2.63	12.87	2.64							
-20.0	5.05	1.79	4.90	1.82	4.74	1.84	4.68	1.85	4.59	1.86	4.46	1.89							
-15.0	6.25	1.90	6.10	1.93	5.95	1.95	5.88	1.96	5.80	1.97	5.66	2.00							
-10.0	7.45	2.01	7.30	2.04	7.16	2.06	7.08	2.07	7.01	2.08	6.86	2.11							
-5.0	8.66	2.12	8.51	2.15	8.36	2.17	8.29	2.18	8.22	2.19	8.07	2.22							
0.0	9.87	2.23	9.72	2.25	9.57	2.28	9.50	2.29	9.42	2.30	9.28	2.33							
6.0	11.32	2.36	11.17	2.39	11.02	2.41	10.95	2.42	10.87	2.43	10.72	2.46							
10.0	12.28	2.45	12.13	2.47	11.99	2.50	11.91	2.51	11.84	2.52	11.69	2.55							
15.0	13.49	2.56	13.34	2.58	13.19	2.61	13.12	2.62	13.05	2.63	12.90	2.66							
-20.0	5.00	1.79	4.86	1.83	4.70	1.84	4.64	1.85	4.57	1.86	4.44	1.89							
-15.0	6.17	1.90	6.03	1.93	5.88	1.95	5.81	1.96	5.74	1.97	5.60	2.00							
-10.0	7.34	2.01	7.20	2.03	7.06	2.06	6.98	2.07	6.91	2.08	6.77	2.10							
-5.0	8.52	2.12	8.37	2.14	8.23	2.16	8.16	2.18	8.09	2.19	7.94	2.21							
0.0	9.69	2.22	9.55	2.25	9.40	2.27	9.33	2.28	9.26	2.29	9.12	2.32							
6.0	11.10	2.35	10.95	2.38	10.81	2.40	10.74	2.41	10.67	2.42	10.52	2.45							
10.0	12.04	2.44	11.89	2.46	11.75	2.49	11.68	2.50	11.61	2.51	11.46	2.53							
15.0	13.21	2.55	13.07	2.57	12.92	2.59	12.85	2.61	12.78	2.62	12.63	2.64							
-20.0	5.07	1.80	4.94	1.83	4.78	1.85	4.72	1.86	4.65	1.87	4.50	1.90							
-15.0	6.26	1.91	6.12	1.94	5.97	1.96	5.90	1.97	5.83	1.98	5.69	2.01							
-10.0	7.43	2.02	7.29	2.04	7.15	2.07	7.07	2.08	7.00	2.09	6.86	2.11							
-5.0	8.61	2.13	8.46	2.15	8.32	2.17	8.25	2.19	8.18	2.20	8.03	2.23							
0.0	9.78	2.23	9.64	2.26	9.49	2.28	9.42	2.29	9.35	2.30	9.21	2.33							
6.0	11.19	2.36	11.04	2.39	10.90	2.41	10.83	2.42	10.76	2.43	10.61	2.46							
10.0	12.13	2.45	11.98	2.47	11.84	2.50	11.77	2.51	11.70	2.52	11.55	2.54							
15.0	13.30	2.56	13.16	2.58	13.01	2.60	12.94	2.62	12.87	2.63	12.72	2.65							
-20.0	5.07	1.81	4.94	1.83	4.78	1.87	4.72	1.87	4.65	1.88	4.50	1.90							
-15.0	6.27	1.92	6.13	1.94	5.98	1.97	5.91	1.98	5.84	1.99	5.69	2.01							
-10.0	7.47	2.03	7.32	2.05	7.18	2.07	7.10	2.09	7.03	2.10	6.88	2.12							
-5.0	8.66	2.13	8.52	2.16	8.37	2.18	8.30	2.19	8.23	2.21	8.08	2.23							
0.0	9.86	2.24	9.71	2.27	9.57	2.29	9.49	2.30	9.42	2.31	9.27	2.34							
6.0	11.29	2.37	11.15	2.40	11.00	2.42	10.93	2.43	10.85	2.44	10.71	2.47							
10.0	12.25	2.46	12.10	2.48	11.96	2.51	11.88	2.52	11.81	2.53	11.66	2.55							
15.0	13.44	2.57	13.30	2.59	13.15	2.61	13.08	2.63	13.00	2.64	12.86	2.66							

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																	
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
2.0+2.0+2.0+4.2	-20.0	5.08	1.81	4.95	1.83	4.79	1.87	4.73	1.87	4.66	1.88	4.51	1.90						
	-15.0	6.28	1.92	6.14	1.94	5.99	1.97	5.92	1.98	5.85	1.99	5.70	2.01						
	-10.0	7.48	2.03	7.33	2.05	7.19	2.07	7.11	2.09	7.04	2.10	6.89	2.12						
	-5.0	8.67	2.13	8.53	2.16	8.38	2.18	8.31	2.19	8.24	2.21	8.09	2.23						
	0.0	9.87	2.24	9.72	2.27	9.58	2.29	9.50	2.30	9.43	2.31	9.28	2.34						
	6.0	11.30	2.37	11.16	2.40	11.01	2.42	10.94	2.43	10.86	2.44	10.72	2.47						
	10.0	12.26	2.46	12.11	2.48	11.97	2.51	11.89	2.52	11.82	2.53	11.67	2.55						
	15.0	13.45	2.57	13.31	2.59	13.16	2.61	13.09	2.63	13.01	2.64	12.87	2.66						
	-20.0	5.11	1.74	4.98	1.78	4.83	1.79	4.76	1.80	4.68	1.81	4.54	1.85						
	-15.0	6.32	1.85	6.18	1.88	6.03	1.90	6.02	1.91	5.88	1.92	5.74	1.95						
-10.0	7.53	1.96	7.38	1.98	7.23	2.01	7.16	2.02	7.08	2.03	6.94	2.05							
-5.0	8.73	2.06	8.58	2.09	8.43	2.11	8.36	2.12	8.29	2.13	8.14	2.16							
0.0	9.93	2.17	9.78	2.19	9.64	2.21	9.56	2.23	9.49	2.24	9.34	2.26							
6.0	11.37	2.29	11.23	2.32	11.08	2.34	11.01	2.35	10.93	2.36	10.79	2.39							
10.0	12.34	2.38	12.19	2.40	12.04	2.42	11.97	2.44	11.90	2.45	11.75	2.47							
15.0	13.54	2.48	13.39	2.51	13.24	2.53	13.17	2.54	13.10	2.55	12.95	2.57							
-20.0	5.08	1.75	4.95	1.79	4.79	1.80	4.73	1.81	4.66	1.82	4.51	1.86							
-15.0	6.27	1.86	6.13	1.89	5.98	1.91	5.91	1.92	5.84	1.93	5.70	1.96							
-10.0	7.44	1.97	7.30	1.99	7.16	2.02	7.08	2.03	7.01	2.04	6.87	2.06							
-5.0	8.62	2.08	8.47	2.10	8.33	2.12	8.26	2.14	8.19	2.15	8.04	2.17							
0.0	9.79	2.18	9.65	2.21	9.50	2.23	9.43	2.24	9.36	2.25	9.22	2.28							
6.0	11.20	2.31	11.05	2.34	10.91	2.36	10.84	2.37	10.77	2.38	10.62	2.41							
10.0	12.14	2.40	11.99	2.42	11.85	2.45	11.78	2.46	11.71	2.47	11.56	2.49							
15.0	13.31	2.51	13.17	2.53	13.02	2.55	12.95	2.57	12.88	2.58	12.73	2.60							
-20.0	5.08	1.81	4.95	1.83	4.79	1.87	4.73	1.87	4.66	1.88	4.51	1.90							
-15.0	6.28	1.92	6.14	1.94	5.99	1.97	5.92	1.98	5.85	1.99	5.70	2.01							
-10.0	7.48	2.03	7.33	2.05	7.19	2.07	7.11	2.09	7.04	2.10	6.89	2.12							
-5.0	8.67	2.13	8.53	2.16	8.38	2.18	8.31	2.19	8.24	2.21	8.09	2.23							
0.0	9.87	2.24	9.72	2.27	9.58	2.29	9.50	2.30	9.43	2.31	9.28	2.34							
6.0	11.30	2.37	11.16	2.40	11.01	2.42	10.94	2.43	10.86	2.44	10.72	2.47							
10.0	12.26	2.46	12.11	2.48	11.97	2.51	11.89	2.52	11.82	2.53	11.67	2.55							
15.0	13.45	2.57	13.31	2.59	13.16	2.61	13.09	2.63	13.01	2.64	12.87	2.66							
-20.0	5.08	1.81	4.95	1.83	4.79	1.87	4.73	1.87	4.66	1.88	4.51	1.90							
-15.0	6.28	1.92	6.14	1.94	5.99	1.97	5.92	1.98	5.85	1.99	5.70	2.01							
-10.0	7.48	2.03	7.33	2.05	7.19	2.07	7.11	2.09	7.04	2.10	6.89	2.12							
-5.0	8.67	2.13	8.53	2.16	8.38	2.18	8.31	2.19	8.24	2.21	8.09	2.23							
0.0	9.87	2.24	9.72	2.27	9.58	2.29	9.50	2.30	9.43	2.31	9.28	2.34							
6.0	11.30	2.37	11.16	2.40	11.01	2.42	10.94	2.43	10.86	2.44	10.72	2.47							
10.0	12.																		