

# 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	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW			
2.0+2.0	-20.0	3.68	1.77	3.57	1.81	3.47	1.83	3.40	1.84	3.36	1.85	3.26	1.87									
	-15.0	4.54	1.87	4.43	1.90	4.33	1.92	4.27	1.93	4.22	1.94	4.12	1.96									
	-10.0	5.40	1.97	5.29	1.99	5.19	2.01	5.14	2.02	5.08	2.03	4.98	2.05									
	-5.0	6.26	2.06	6.16	2.08	6.05	2.10	6.00	2.11	5.95	2.12	5.84	2.14									
	0.0	7.13	2.16	7.02	2.18	6.91	2.20	6.86	2.21	6.81	2.22	6.70	2.24									
	6.0	8.16	2.27	8.06	2.29	7.95	2.31	7.90	2.32	7.84	2.33	7.74	2.35									
	10.0	8.85	2.34	8.75	2.36	8.64	2.39	8.59	2.40	8.53	2.41	8.43	2.43									
15.0	9.71	2.44	9.61	2.46	9.50	2.48	9.45	2.49	9.40	2.50	9.29	2.52										
2.0+2.5	-20.0	3.85	1.78	3.74	1.82	3.64	1.84	3.57	1.85	3.53	1.86	3.43	1.88									
	-15.0	4.71	1.88	4.60	1.91	4.50	1.93	4.44	1.94	4.39	1.95	4.29	1.97									
	-10.0	5.57	1.98	5.46	2.00	5.36	2.02	5.31	2.03	5.25	2.04	5.15	2.06									
	-5.0	6.43	2.07	6.33	2.09	6.22	2.11	6.17	2.12	6.12	2.13	6.01	2.15									
	0.0	7.30	2.17	7.19	2.19	7.08	2.21	7.03	2.22	6.98	2.23	6.87	2.25									
	6.0	8.33	2.28	8.23	2.30	8.12	2.32	8.07	2.33	8.01	2.34	7.91	2.36									
	10.0	9.02	2.35	8.92	2.37	8.81	2.40	8.76	2.41	8.70	2.42	8.60	2.44									
15.0	9.88	2.45	9.78	2.47	9.67	2.49	9.62	2.50	9.57	2.51	9.46	2.53										
2.0+3.5	-20.0	4.01	1.83	3.89	1.84	3.76	1.86	3.72	1.89	3.66	1.89	3.53	1.91									
	-15.0	4.95	1.93	4.83	1.95	4.71	1.97	4.66	1.99	4.60	2.00	4.48	2.02									
	-10.0	5.89	2.03	5.77	2.06	5.66	2.08	5.60	2.09	5.54	2.11	5.43	2.13									
	-5.0	6.83	2.14	6.71	2.17	6.60	2.19	6.54	2.20	6.48	2.21	6.37	2.24									
	0.0	7.77	2.25	7.66	2.28	7.54	2.30	7.48	2.31	7.42	2.32	7.31	2.35									
	6.0	8.90	2.38	8.79	2.41	8.67	2.43	8.61	2.44	8.55	2.45	8.44	2.48									
	10.0	9.65	2.47	9.54	2.49	9.42	2.52	9.37	2.53	9.31	2.54	9.19	2.56									
15.0	10.60	2.58	10.48	2.60	10.37	2.63	10.31	2.64	10.25	2.65	10.08	2.66										
2.0+4.2	-20.0	4.37	2.06	4.25	2.07	4.12	2.09	4.08	2.12	4.02	2.12	3.89	2.14									
	-15.0	5.31	2.16	5.19	2.18	5.07	2.20	5.02	2.22	4.96	2.23	4.84	2.25									
	-10.0	6.25	2.26	6.13	2.29	6.02	2.31	5.96	2.32	5.90	2.34	5.79	2.36									
	-5.0	7.19	2.37	7.07	2.40	6.96	2.42	6.90	2.43	6.84	2.44	6.73	2.47									
	0.0	8.13	2.48	8.02	2.51	7.90	2.53	7.84	2.54	7.78	2.55	7.67	2.58									
	6.0	9.26	2.61	9.15	2.64	9.03	2.66	8.97	2.67	8.91	2.68	8.80	2.71									
	10.0	10.01	2.70	9.90	2.72	9.78	2.75	9.73	2.76	9.67	2.77	9.55	2.79									
15.0	10.96	2.81	10.84	2.83	10.73	2.86	10.67	2.87	10.61	2.88	10.44	2.89										
2.0+5.0	-20.0	4.63	2.22	4.51	2.23	4.38	2.25	4.34	2.28	4.28	2.28	4.15	2.30									
	-15.0	5.57	2.32	5.45	2.34	5.33	2.36	5.28	2.38	5.22	2.39	5.10	2.41									
	-10.0	6.51	2.42	6.39	2.45	6.28	2.47	6.22	2.48	6.16	2.50	6.05	2.52									
	-5.0	7.45	2.53	7.33	2.56	7.22	2.58	7.16	2.59	7.10	2.60	6.99	2.63									
	0.0	8.39	2.64	8.28	2.67	8.16	2.69	8.10	2.70	8.04	2.71	7.93	2.74									
	6.0	9.52	2.77	9.41	2.80	9.29	2.82	9.23	2.83	9.17	2.84	9.06	2.87									
	10.0	10.27	2.86	10.16	2.88	10.04	2.91	9.99	2.92	9.93	2.93	9.81	2.95									
15.0	11.22	2.97	11.10	2.99	10.99	3.02	10.93	3.03	10.87	3.04	10.70	3.05										
2.5+5.0	-20.0	5.01	2.34	4.87	2.37	4.73	2.40	4.66	2.40	4.59	2.43	4.45	2.44									
	-15.0	6.15	2.47	6.01	2.50	5.87	2.53	5.80	2.54	5.73	2.56	5.59	2.58									
	-10.0	7.29	2.60	7.15	2.63	7.01	2.66	6.94	2.68	6.87	2.69	6.73	2.72									
	-5.0	8.44	2.74	8.30	2.77	8.16	2.79	8.09	2.81	8.02	2.82	7.88	2.85									
	0.0	9.58	2.87	9.44	2.90	9.30	2.93	9.23	2.94	9.16	2.96	9.02	2.99									
	6.0	10.96	3.03	10.82	3.06	10.68	3.09	10.61	3.10	10.54	3.12	10.40	3.15									
	10.0	11.88	3.14	11.74	3.17	11.60	3.20	11.53	3.21	11.46	3.23	11.15	3.25									
15.0	13.02	3.27	12.88	3.30	12.44	3.32	12.12	3.34	11.79	3.36	11.17	3.38										
2.5+6.0	-20.0	5.21	2.02	5.07	2.05	4.93	2.08	4.86	2.08	4.79	2.11	4.65	2.12									
	-15.0	6.35	2.15	6.21	2.18	6.07	2.21	6.00	2.22	5.93	2.24	5.79	2.26									
	-10.0	7.49	2.28	7.35	2.31	7.21	2.34	7.14	2.36	7.07	2.37	6.93	2.40									
	-5.0	8.64	2.42	8.50	2.45	8.36	2.47	8.29	2.49	8.22	2.50	8.08	2.53									
	0.0	9.78	2.55	9.64	2.58	9.50	2.61	9.43	2.62	9.36	2.64	9.22	2.67									
	6.0	11.16	2.71	11.02	2.74	10.88	2.77	10.81	2.78	10.74	2.80	10.60	2.83									
	10.0	12.08	2.82	11.94	2.85	11.80	2.88	11.73	2.89	11.66	2.91	11.35	2.93									
15.0	13.22	2.95	13.08	2.98	12.64	3.00	12.32	3.02	11.99	3.04	11.37	3.06										
3.5+5.3	-20.0	4.33	2.15	4.21	2.16	4.08	2.19	4.02	2.22	3.96	2.22	3.83	2.25									
	-15.0	5.35	2.27	5.23	2.29	5.10	2.32	5.04	2.34	4.98	2.35	4.85	2.38									
	-10.0	6.37	2.39	6.25	2.42	6.12	2.45	6.06	2.46	6.00	2.48	5.87	2.51									
	-5.0	7.39	2.52	7.26	2.55	7.14	2.58	7.08	2.59	7.01	2.61	6.89	2.63									
	0.0	8.41	2.65	8.28	2.68	8.16	2.71	8.10	2.72	8.03	2.73	7.91	2.76									
	6.0	9.63	2.80	9.50	2.83	9.38	2.86	9.32	2.87	9.26	2.89	9.13	2.92									
	10.0	10.44	2.91	10.32	2.93	10.19	2.96	10.13	2.98	10.07	2.99	9.95	3.02									
15.0	11.46	3.03	11.34	3.06	11.21	3.09	11.15	3.10	10.87	3.12	10.26	3.14										
3.5+4.2	-20.0	4.42	2.20	4.30	2.21	4.17	2.24	4.11	2.27	4.05	2.27	3.92	2.30									
	-15.0	5.44	2.32	5.32	2.34	5.19	2.37	5.13	2.39	5.07	2.40	4.94	2.43									
	-10.0	6.46	2.44	6.34	2.47	6.21	2.50	6.15	2.51	6.09	2.53	5.96	2.56									
	-5.0	7.48	2.57	7.35	2.60	7.23	2.63	7.17	2.64	7.10	2.66	6.98	2.68									
	0.0	8.50	2.70	8.37	2.73	8.25	2.76	8.19	2.77	8.12	2.78	8.00	2.81									
	6.0	9.72	2.85	9.59	2.88	9.47	2.91	9.41	2.92	9.35	2.94	9.22	2.97									
	10.0	10.53	2.96	10.41	2.98	10.28	3.01	10.22	3.03	10.16	3.04	10.04	3.07									
15.0	11.55	3.08	11.43	3.11	11.30	3.14	11.24	3.15	10.96	3.17	10.35	3.19										
3.5+5.0	-20.0	5.04	2.34	4.88	2.37	4.75	2.40	4.68	2.42	4.61	2.43	4.46	2.46									
	-15.0	6.22	2.48	6.07	2.51	5.93	2.54	5.86	2.56	5.79	2.57	5.64	2.60									
	-10.0	7.40	2.62	7.26	2.65	7.11	2.68	7.04	2.70	6.97	2.71	6.82</										