

# 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
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
1.5+4.2+4.2	-20.0	4.89	1.91	4.74	1.94	4.60	1.96	4.53	1.98	4.46	1.99	4.33	2.02
	-15.0	6.06	2.03	5.91	2.06	5.77	2.08	5.70	2.10	5.63	2.11	5.49	2.14
	-10.0	7.23	2.15	7.08	2.18	6.94	2.20	6.87	2.22	6.80	2.23	6.65	2.26
	-5.0	8.39	2.27	8.25	2.30	8.11	2.32	8.04	2.34	7.97	2.35	7.82	2.38
	0.0	9.56	2.39	9.42	2.42	9.28	2.45	9.21	2.46	9.13	2.47	8.99	2.50
	6.0	10.97	2.54	10.82	2.56	10.68	2.59	10.61	2.60	10.54	2.62	10.39	2.64
10.0	11.90	2.63	11.76	2.66	11.61	2.69	11.54	2.70	11.47	2.71	11.33	2.74	
15.0	13.07	2.75	12.93	2.78	12.78	2.81	12.71	2.82	12.64	2.83	12.47	2.86	
1.5+4.2+5.0	-20.0	5.01	1.97	4.86	1.98	4.71	2.01	4.64	2.02	4.58	2.05	4.52	2.08
	-15.0	6.22	2.09	6.07	2.11	5.92	2.14	5.85	2.15	5.78	2.17	5.63	2.20
	-10.0	7.43	2.21	7.28	2.24	7.13	2.27	7.06	2.28	6.98	2.29	6.74	2.32
	-5.0	8.63	2.34	8.48	2.37	8.34	2.39	8.26	2.41	8.19	2.42	8.04	2.45
	0.0	9.84	2.46	9.69	2.49	9.54	2.52	9.47	2.53	9.40	2.55	9.25	2.57
	6.0	11.28	2.61	11.14	2.64	10.99	2.67	10.92	2.68	10.84	2.70	10.70	2.73
10.0	12.25	2.72	12.10	2.74	11.95	2.77	11.88	2.78	11.81	2.80	11.66	2.83	
15.0	13.46	2.84	13.31	2.87	13.16	2.90	13.09	2.91	13.01	2.92	12.87	2.95	
2.0+2.0+2.0	-20.0	4.83	1.84	4.69	1.88	4.55	1.90	4.48	1.92	4.41	1.93	4.27	1.95
	-15.0	5.96	1.96	5.82	1.99	5.68	2.01	5.61	2.03	5.54	2.04	5.40	2.06
	-10.0	7.09	2.08	6.95	2.10	6.81	2.12	6.74	2.14	6.67	2.15	6.53	2.17
	-5.0	8.22	2.19	8.08	2.21	7.95	2.24	7.88	2.25	7.81	2.26	7.67	2.28
	0.0	9.36	2.30	9.22	2.32	9.08	2.35	9.01	2.36	8.94	2.37	8.80	2.40
	6.0	10.72	2.43	10.58	2.46	10.44	2.48	10.37	2.49	10.30	2.50	10.16	2.53
10.0	11.62	2.52	11.49	2.54	11.35	2.57	11.28	2.58	11.21	2.59	11.07	2.62	
15.0	12.76	2.63	12.62	2.66	12.48	2.68	12.41	2.69	12.34	2.70	12.20	2.73	
2.0+2.0+2.5	-20.0	4.91	1.88	4.76	1.92	4.62	1.94	4.55	1.96	4.48	1.97	4.35	1.99
	-15.0	6.04	2.00	5.90	2.03	5.76	2.05	5.69	2.07	5.62	2.08	5.48	2.10
	-10.0	7.17	2.12	7.03	2.14	6.89	2.16	6.82	2.18	6.75	2.19	6.61	2.21
	-5.0	8.30	2.23	8.16	2.25	8.03	2.28	7.96	2.29	7.89	2.30	7.75	2.32
	0.0	9.44	2.34	9.30	2.36	9.16	2.39	9.09	2.40	9.02	2.41	8.88	2.44
	6.0	10.80	2.47	10.66	2.50	10.52	2.52	10.45	2.53	10.38	2.54	10.24	2.57
10.0	11.70	2.56	11.57	2.58	11.43	2.61	11.36	2.62	11.29	2.63	11.15	2.66	
15.0	12.84	2.67	12.70	2.70	12.56	2.72	12.49	2.73	12.42	2.74	12.28	2.77	
2.0+2.0+3.5	-20.0	4.92	1.98	4.76	2.02	4.62	2.03	4.55	2.04	4.48	2.06	4.35	2.08
	-15.0	6.07	2.10	5.92	2.13	5.78	2.15	5.71	2.16	5.64	2.18	5.50	2.20
	-10.0	7.22	2.22	7.08	2.24	6.94	2.27	6.87	2.28	6.80	2.30	6.65	2.32
	-5.0	8.37	2.34	8.23	2.36	8.09	2.39	8.02	2.40	7.95	2.42	7.81	2.44
	0.0	9.53	2.46	9.39	2.48	9.25	2.51	9.17	2.52	9.10	2.53	8.96	2.56
	6.0	10.91	2.60	10.77	2.62	10.63	2.65	10.56	2.66	10.49	2.68	10.35	2.70
10.0	11.84	2.69	11.69	2.72	11.55	2.74	11.48	2.76	11.41	2.77	11.27	2.80	
15.0	12.99	2.81	12.85	2.84	12.71	2.86	12.64	2.88	12.57	2.89	12.43	2.92	
2.0+2.0+4.2	-20.0	4.92	1.98	4.76	2.02	4.62	2.03	4.55	2.04	4.48	2.06	4.35	2.08
	-15.0	6.07	2.10	5.92	2.13	5.78	2.15	5.71	2.16	5.64	2.18	5.50	2.20
	-10.0	7.22	2.22	7.08	2.24	6.94	2.27	6.87	2.28	6.80	2.30	6.65	2.32
	-5.0	8.37	2.34	8.23	2.36	8.09	2.39	8.02	2.40	7.95	2.42	7.81	2.44
	0.0	9.53	2.46	9.39	2.48	9.25	2.51	9.17	2.52	9.10	2.53	8.96	2.56
	6.0	10.91	2.60	10.77	2.62	10.63	2.65	10.56	2.66	10.49	2.68	10.35	2.70
10.0	11.84	2.69	11.69	2.72	11.55	2.74	11.48	2.76	11.41	2.77	11.27	2.80	
15.0	12.99	2.81	12.85	2.84	12.71	2.86	12.64	2.88	12.57	2.89	12.43	2.92	
2.0+2.5+6.0	-20.0	4.92	1.98	4.76	2.02	4.62	2.03	4.55	2.04	4.48	2.06	4.35	2.08
	-15.0	6.07	2.10	5.92	2.13	5.78	2.15	5.71	2.16	5.64	2.18	5.50	2.20
	-10.0	7.22	2.22	7.08	2.24	6.94	2.27	6.87	2.28	6.80	2.30	6.65	2.32
	-5.0	8.37	2.34	8.23	2.36	8.09	2.39	8.02	2.40	7.95	2.42	7.81	2.44
	0.0	9.53	2.46	9.39	2.48	9.25	2.51	9.17	2.52	9.10	2.53	8.96	2.56
	6.0	10.91	2.60	10.77	2.62	10.63	2.65	10.56	2.66	10.49	2.68	10.35	2.70
10.0	11.84	2.69	11.69	2.72	11.55	2.74	11.48	2.76	11.41	2.77	11.27	2.80	
15.0	12.99	2.81	12.85	2.84	12.71	2.86	12.64	2.88	12.57	2.89	12.43	2.92	
2.0+2.0+5.0	-20.0	4.99	2.02	4.85	2.06	4.72	2.09	4.65	2.10	4.56	2.10	4.43	2.14
	-15.0	6.17	2.15	6.03	2.18	5.89	2.21	5.82	2.22	5.74	2.23	5.60	2.26
	-10.0	7.35	2.28	7.21	2.30	7.06	2.33	6.99	2.34	6.92	2.36	6.77	2.38
	-5.0	8.52	2.40	8.38	2.43	8.24	2.45	8.16	2.47	8.09	2.48	7.95	2.51
	0.0	9.70	2.52	9.55	2.55	9.41	2.57	9.34	2.59	9.27	2.60	9.13	2.63
	6.0	11.11	2.67	10.96	2.69	10.82	2.72	10.75	2.73	10.68	2.75	10.52	2.77
10.0	12.05	2.76	11.90	2.79	11.76	2.82	11.69	2.83	11.62	2.84	11.47	2.87	
15.0	13.22	2.89	13.08	2.91	12.93	2.94	12.86	2.95	12.79	2.97	12.65	2.99	

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]											
		16°C		18°C		21°C		22°C		24°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
kW		kW		kW		kW		kW		kW			
2.0+2.0+6.0	-20.0	5.12	1.76	4.98	1.80	4.85	1.83	4.78	1.84	4.69	1.84	4.56	1.88
	-15.0	6.30	1.89	6.16	1.92	6.02	1.95	5.95	1.96	5.87	1.97	5.73	2.00
	-10.0	7.48	2.02	7.34	2.04	7.19	2.07	7.12	2.08	7.05	2.10	6.90	2.12
	-5.0	8.65	2.14	8.51	2.17	8.37	2.19	8.29	2.21	8.22	2.22	8.08	2.25
	0.0	9.83	2.26	9.68	2.29	9.54	2.31	9.47	2.33	9.40	2.34	9.25	2.37
	6.0	11.24	2.41	11.09	2.43	10.95	2.46	10.88	2.47	10.81	2.49	10.66	2.51
10.0	12.18	2.50	12.03	2.53	11.89	2.56	11.82	2.57	11.75	2.58	11.60	2.61	
15.0	13.35	2.63	13.21	2.65	13.06	2.68	12.99	2.69	12.92	2.71	12.78	2.73	
2.0+2.5+2.5	-20.0	4.92	1.97	4.76	2.01	4.62	2.03	4.55	2.04	4.48	2.06	4.35	2.08
	-15.0	6.06	2.09	5.92	2.12	5.78	2.14	5.71	2.16	5.64	2.17	5.50	2.19
	-10.0	7.19	2.21	7.05	2.23	6.91	2.25	6.84	2.27	6.77	2.28	6.63	2.30
	-5.0	8.32	2.32	8.18	2.34	8.05	2.37	7.98	2.38	7.91	2.39	7.77	2.41
	0.0	9.46	2.43	9.32	2.45	9.18	2.48	9.11	2.49	9.04	2.50	8.90	2.53
	6.0	10.82	2.56	10.68	2.59	10.54	2.61	10.47	2.62	10.40	2.63	10.26	2.66
10.0	11.72	2.65	11.59	2.67	11.45	2.70	11.38	2.71	11.31	2.72	11.17	2.75	
15.0	12.86	2.76	12.72	2.79	12.58	2.81	12.51	2.82	12.44	2.83	12.30	2.86	
2.0+2.5+3.5	-20.0	4.92	1.98	4.76	2.02	4.62	2.03	4.55	2.04	4.48	2.06	4.35	2.08
	-15.0	6.07	2.10	5.92	2.13	5.78	2.15	5.71	2.16	5.64	2.18	5.50	2.20
	-10.0	7.22	2.22	7.08	2.24	6.94	2.27	6.87	2.28	6.80	2.30	6.65	2.32
	-5.0	8.37	2.34	8.23	2.36	8.09	2.39	8.02	2.40	7.95	2.42	7.81	2.44
	0.0	9.53	2.46	9.39	2.48	9.25	2.51	9.17	2.52	9.10	2.53	8.96	2.56
	6.0	10.91	2.60	10.77	2.62	10.63	2.65	10.56	2.66	10.49	2.68	10.35	2.70
10.0	11.84	2.69	11.69	2.72	11.55	2.74	11.48	2.76	11.41	2.77	11.27	2.80	
15.0	12.99	2.81	12.85	2.84	12.71	2.86	12.64	2.88	12.57	2.89	12.43	2.92	
2.0+2.5+4.2	-20.0	4.93	1.97	4.77	2.01	4.63	2.02	4.56	2.03	4.49	2.05	4.36	2.07
	-15.0	6.08	2.09	5.93	2.12	5.79	2.14	5.72	2.15	5.65	2.17	5.51	2.19
	-10.0	7.23	2.21	7.09	2.23	6.95	2.26	6.88	2.27	6.81	2.29	6.66	2.31
	-5.0	8.38	2.33	8.24	2.35	8.10	2.38	8.03	2.39	7.96	2.41	7.82	2.43
	0.0	9.54	2.45										