

# 4MXM68A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C				
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
1.5+1.5+1.5+2.0	22.0	7.26	1.36	7.58	1.39	7.89	1.42	8.04	1.43	8.52	1.48	8.83	1.51								
	25.0	7.07	1.41	7.38	1.44	7.70	1.47	7.85	1.49	8.32	1.53	8.63	1.56								
	32.0	6.62	1.55	6.94	1.58	7.25	1.61	7.41	1.63	7.88	1.67	8.19	1.70								
	35.0	6.43	1.62	6.75	1.65	7.06	1.68	7.22	1.69	7.69	1.73	8.00	1.76								
	40.0	6.08	1.73	6.43	1.76	6.74	1.78	6.92	1.80	7.37	1.85	7.69	1.87								
	43.0	5.76	1.81	6.06	1.81	6.35	1.81	6.50	1.81	6.91	1.81	7.18	1.81								
	46.0	4.73	1.30	4.96	1.30	5.18	1.30	5.29	1.30	5.62	1.30	5.83	1.30								
	50.0	2.75	0.93	2.89	0.93	3.02	0.93	3.08	0.93	3.27	0.93	3.40	0.93								
	22.0	7.49	1.43	7.82	1.46	8.14	1.49	8.30	1.51	8.79	1.56	9.11	1.59								
	25.0	7.29	1.49	7.62	1.52	7.94	1.55	8.10	1.57	8.59	1.62	8.90	1.65								
32.0	6.83	1.64	7.16	1.67	7.48	1.70	7.64	1.71	8.13	1.76	8.46	1.79									
35.0	6.63	1.70	6.96	1.74	7.28	1.77	7.45	1.78	7.94	1.83	8.26	1.86									
40.0	6.30	1.82	6.63	1.85	6.96	1.88	7.12	1.90	7.61	1.95	7.93	1.98									
43.0	5.98	1.90	6.28	1.90	6.57	1.90	6.72	1.90	7.14	1.90	7.41	1.90									
46.0	4.94	1.39	5.17	1.39	5.40	1.39	5.51	1.39	5.84	1.39	6.05	1.39									
50.0	2.79	0.97	2.92	0.97	3.05	0.97	3.11	0.97	3.30	0.97	3.41	0.97									
22.0	7.91	1.60	8.26	1.64	8.59	1.67	8.77	1.69	9.28	1.74	9.63	1.78									
25.0	7.70	1.66	8.05	1.70	8.39	1.74	8.56	1.75	9.07	1.81	9.41	1.84									
32.0	7.22	1.83	7.56	1.86	7.90	1.90	8.08	1.92	8.59	1.97	8.93	2.00									
35.0	7.01	1.91	7.35	1.94	7.70	1.98	7.87	1.99	8.38	2.04	8.72	2.08									
40.0	6.66	2.04	7.01	2.07	7.35	2.11	7.52	2.12	8.03	2.18	8.38	2.21									
43.0	5.98	1.77	6.29	1.77	6.60	1.77	6.75	1.77	7.21	1.77	7.45	1.77									
46.0	4.95	1.26	5.17	1.26	5.42	1.26	5.55	1.26	5.93	1.26	6.10	1.26									
50.0	2.82	0.94	2.94	0.94	3.09	0.94	3.16	0.94	3.38	0.94	3.49	0.94									
22.0	8.08	1.66	8.44	1.70	8.78	1.74	8.95	1.75	9.48	1.81	9.83	1.85									
25.0	7.87	1.73	8.22	1.77	8.57	1.81	8.75	1.83	9.27	1.88	9.61	1.92									
32.0	7.37	1.90	7.73	1.94	8.07	1.98	8.25	1.99	8.78	2.05	9.13	2.08									
35.0	7.16	1.98	7.51	2.02	7.86	2.06	8.04	2.07	8.56	2.13	8.91	2.16									
40.0	6.80	2.12	7.16	2.16	7.51	2.19	7.68	2.21	8.21	2.26	8.56	2.30									
43.0	5.98	1.85	6.30	1.85	6.61	1.85	6.76	1.85	7.22	1.85	7.46	1.85									
46.0	4.96	1.34	5.20	1.34	5.45	1.34	5.58	1.34	5.96	1.34	6.14	1.34									
50.0	2.82	0.98	2.97	0.98	3.11	0.98	3.18	0.98	3.38	0.98	3.49	0.98									
22.0	8.32	1.82	8.69	1.86	9.04	1.90	9.22	1.92	9.77	1.98	10.13	2.02									
25.0	8.11	1.90	8.47	1.94	8.83	1.98	9.01	2.00	9.55	2.06	9.90	2.10									
32.0	7.59	2.08	7.96	2.12	8.32	2.16	8.50	2.18	9.04	2.24	9.40	2.28									
35.0	7.37	2.17	7.74	2.21	8.10	2.25	8.28	2.27	8.82	2.33	9.18	2.37									
40.0	7.01	2.32	7.28	2.36	7.63	2.36	7.79	2.36	8.29	2.36	8.61	2.36									
43.0	6.05	1.87	6.35	1.87	6.62	1.87	6.76	1.87	7.23	1.87	7.48	1.87									
46.0	5.01	1.38	5.25	1.38	5.48	1.38	5.59	1.38	5.98	1.38	6.17	1.38									
50.0	2.87	1.01	3.01	1.01	3.14	1.01	3.20	1.01	3.43	1.01	3.54	1.01									
22.0	8.43	1.67	8.79	1.71	9.15	1.75	9.33	1.76	9.89	1.82	10.25	1.86									
25.0	8.20	1.74	8.57	1.78	8.93	1.81	9.11	1.83	9.66	1.89	10.02	1.92									
32.0	7.68	1.91	8.05	1.95	8.42	1.99	8.60	2.00	9.15	2.06	9.51	2.09									
35.0	7.46	1.99	7.83	2.03	8.19	2.07	8.38	2.08	8.93	2.14	9.29	2.17									
40.0	7.09	2.13	7.36	2.18	7.71	2.18	7.88	2.18	8.39	2.18	8.72	2.18									
43.0	6.10	1.68	6.40	1.68	6.68	1.68	6.82	1.68	7.24	1.68	7.50	1.68									
46.0	5.04	1.17	5.27	1.17	5.49	1.17	5.60	1.17	5.99	1.17	6.20	1.17									
50.0	2.90	0.93	3.03	0.93	3.16	0.93	3.22	0.93	3.44	0.93	3.57	0.93									
22.0	7.49	1.43	7.82	1.46	8.14	1.49	8.30	1.51	8.79	1.56	9.11	1.59									
25.0	7.29	1.49	7.62	1.52	7.94	1.55	8.10	1.57	8.59	1.62	8.90	1.65									
32.0	6.83	1.64	7.16	1.67	7.48	1.70	7.64	1.71	8.13	1.76	8.46	1.79									
35.0	6.63	1.70	6.96	1.74	7.28	1.77	7.45	1.78	7.94	1.83	8.26	1.86									
40.0	6.30	1.82	6.63	1.85	6.96	1.88	7.12	1.90	7.61	1.95	7.93	1.98									
43.0	5.98	1.90	6.28	1.90	6.57	1.90	6.72	1.90	7.14	1.90	7.41	1.90									
46.0	4.94	1.39	5.17	1.39	5.40	1.39	5.51	1.39	5.84	1.39	6.05	1.39									
50.0	2.79	0.97	2.92	0.97	3.05	0.97	3.11	0.97	3.30	0.97	3.41	0.97									

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C				
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
1.5+1.5+2.0+2.5	22.0	7.66	1.50	8.00	1.54	8.32	1.57	8.49	1.59	8.99	1.64	9.32	1.67								
	25.0	7.46	1.56	7.79	1.60	8.12	1.63	8.29	1.65	8.79	1.70	9.11	1.73								
	32.0	6.99	1.72	7.32	1.75	7.65	1.79	7.82	1.80	8.32	1.85	8.65	1.88								
	35.0	6.79	1.79	7.12	1.82	7.45	1.86	7.62	1.87	8.12	1.92	8.45	1.95								
	40.0	6.45	1.91	6.78	1.95	7.12	1.98	7.28	2.00	7.78	2.04	8.11	2.08								
	43.0	6.15	1.99	6.45	1.99	6.74	1.99	6.89	1.99	7.31	1.99	7.58	1.99								
	46.0	5.11	1.48	5.34	1.48	5.57	1.48	5.68	1.48	6.01	1.48	6.22	1.48								
	50.0	2.82	1.01	2.94	1.01	3.07	1.01	3.13	1.01	3.31	1.01	3.43	1.01								
	22.0	8.07	1.66	8.43	1.70	8.77	1.74	8.94	1.75	9.47	1.81	9.82	1.85								
	25.0	7.86	1.73	8.21	1.77	8.56	1.81	8.73	1.83	9.26	1.88	9.60	1.92								
32.0	7.36	1.90	7.72	1.94	8.06	1.98	8.24	1.99	8.76	2.05	9.11	2.08									
35.0	7.15	1.98	7.50	2.02	7.85	2.06	8.03	2.07	8.55	2.13	8.90	2.16									
40.0	6.79	2.12	7.15	2.16	7.50	2.19	7.67	2.21	8.20	2.26	8.55	2.30									
43.0	6.18	1.85	6.46	1.85	6.76	1.85	6.92	1.85	7.33	1.85	7.60	1.85									
46.0	5.15	1.34	5.36	1.34	5.58	1.34	5.71	1.34	6.05	1.34	6.27	1.34									
50.0	2.86	0.98	2.98	0.98	3.10	0.98	3.17	0.98	3.36	0.98	3.45	0.98									
22.0	8.23	1.74	8.59	1.78	8.94	1.81	9.12	1.83	9.66	1.89	10.02	1.93									
25.0	8.02	1.81	8.38	1.85	8.73	1.88	8.91	1.90	9.44	1.96	9.79	2.00									
32.0	7.51	1.99	7.87	2.02	8.23	2.06</															