

# 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	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW								
2.0+3.5+4.2	22.0	8.29	2.15	8.66	2.20	9.01	2.25	9.19	2.27	9.73	2.35	10.09	2.39	32.0	8.01	2.46	7.93	2.51	8.29	2.56	8.47	2.58	9.00	2.65	9.36	2.70	
	25.0	8.08	2.24	8.44	2.29	8.80	2.34	8.97	2.36	9.51	2.43	9.86	2.48	35.0	7.35	2.57	7.71	2.61	8.07	2.66	8.25	2.68	8.79	2.75	9.14	2.80	
	32.0	7.57	2.46	7.93	2.51	8.29	2.56	8.47	2.58	9.00	2.65	9.36	2.70	40.0	6.91	2.64	7.23	2.64	7.55	2.64	7.70	2.64	8.16	2.64	8.45	2.64	
	35.0	7.35	2.57	7.71	2.61	8.07	2.66	8.25	2.68	8.79	2.75	9.14	2.80	43.0	6.22	2.34	6.48	2.14	6.74	2.14	6.87	2.14	7.24	2.14	7.48	2.14	
	40.0	6.91	2.64	7.23	2.64	7.55	2.64	7.70	2.64	8.16	2.64	8.45	2.64	46.0	5.34	1.63	5.54	1.63	5.74	1.63	5.84	1.63	6.13	1.63	6.32	1.63	
	43.0	6.22	2.34	6.48	2.14	6.74	2.14	6.87	2.14	7.24	2.14	7.48	2.14	50.0	2.92	1.10	3.03	1.10	3.13	1.10	3.19	1.10	3.35	1.10	3.46	1.10	
	46.0	5.34	1.63	5.54	1.63	5.74	1.63	5.84	1.63	6.13	1.63	6.32	1.63	22.0	8.63	2.27	9.00	2.32	9.37	2.37	9.56	2.39	10.12	2.47	10.49	2.52	
	50.0	2.92	1.10	3.03	1.10	3.13	1.10	3.19	1.10	3.35	1.10	3.46	1.10	25.0	8.40	2.36	8.78	2.41	9.15	2.46	9.33	2.49	9.89	2.56	10.25	2.61	
	2.0+3.5+5.0	22.0	8.63	2.27	9.00	2.32	9.37	2.37	9.56	2.39	10.12	2.47	10.49	2.52	32.0	7.87	2.59	8.25	2.64	8.62	2.69	8.80	2.72	9.36	2.79	9.74	2.84
		25.0	8.40	2.36	8.78	2.41	9.15	2.46	9.33	2.49	9.89	2.56	10.25	2.61	35.0	7.64	2.70	8.02	2.75	8.39	2.80	8.58	2.82	9.14	2.90	9.51	2.95
32.0		7.87	2.59	8.25	2.64	8.62	2.69	8.80	2.72	9.36	2.79	9.74	2.84	40.0	7.01	2.46	7.33	2.46	7.64	2.46	7.80	2.46	8.25	2.46	8.54	2.46	
35.0		7.64	2.70	8.02	2.75	8.39	2.80	8.58	2.82	9.14	2.90	9.51	2.95	43.0	6.30	1.96	6.56	1.96	6.82	1.96	6.95	1.96	7.32	1.96	7.56	1.96	
40.0		7.01	2.46	7.33	2.46	7.64	2.46	7.80	2.46	8.25	2.46	8.54	2.46	46.0	5.39	1.45	5.60	1.45	5.80	1.45	5.89	1.45	6.18	1.45	6.37	1.45	
43.0		6.30	1.96	6.56	1.96	6.82	1.96	6.95	1.96	7.32	1.96	7.56	1.96	50.0	2.92	1.03	3.04	1.03	3.15	1.03	3.19	1.03	3.35	1.03	3.47	1.03	
46.0		5.39	1.45	5.60	1.45	5.80	1.45	5.89	1.45	6.18	1.45	6.37	1.45	22.0	8.41	2.23	8.78	2.28	9.14	2.32	9.32	2.35	9.87	2.43	10.24	2.47	
50.0		2.92	1.03	3.04	1.03	3.15	1.03	3.19	1.03	3.35	1.03	3.47	1.03	25.0	8.19	2.32	8.56	2.37	8.92	2.42	9.10	2.44	9.65	2.51	10.04	2.56	
2.0+4.2+4.2		22.0	8.41	2.23	8.78	2.28	9.14	2.32	9.32	2.35	9.87	2.43	10.24	2.47	32.0	7.68	2.55	8.04	2.60	8.41	2.64	8.59	2.67	9.14	2.74	9.50	2.79
		25.0	8.19	2.32	8.56	2.37	8.92	2.42	9.10	2.44	9.65	2.51	10.04	2.56	35.0	7.45	2.65	7.82	2.70	8.18	2.75	8.37	2.77	8.92	2.84	9.28	2.89
	32.0	7.68	2.55	8.04	2.60	8.41	2.64	8.59	2.67	9.14	2.74	9.50	2.79	40.0	7.03	2.73	7.35	2.73	7.67	2.73	7.82	2.73	8.28	2.73	8.57	2.73	
	35.0	7.45	2.65	7.82	2.70	8.18	2.75	8.37	2.77	8.92	2.84	9.28	2.89	43.0	6.34	2.23	6.60	2.23	6.86	2.23	6.99	2.23	7.36	2.23	7.60	2.23	
	40.0	7.03	2.73	7.35	2.73	7.67	2.73	7.82	2.73	8.28	2.73	8.57	2.73	46.0	5.46	1.72	5.66	1.72	5.86	1.72	5.96	1.72	6.25	1.72	6.44	1.72	
	43.0	6.34	2.23	6.60	2.23	6.86	2.23	6.99	2.23	7.36	2.23	7.60	2.23	50.0	2.92	1.13	3.03	1.13	3.13	1.13	3.19	1.13	3.34	1.13	3.44	1.13	
	46.0	5.46	1.72	5.66	1.72	5.86	1.72	5.96	1.72	6.25	1.72	6.44	1.72	22.0	7.57	1.80	7.90	1.83	8.22	1.86	8.39	1.88	8.88	1.92	9.21	1.95	
	50.0	2.92	1.13	3.03	1.13	3.13	1.13	3.19	1.13	3.34	1.13	3.44	1.13	25.0	7.37	1.86	7.70	1.89	8.03	1.92	8.19	1.93	8.68	1.98	9.00	2.02	
	2.5+2.5+2.5	22.0	7.57	1.80	7.90	1.83	8.22	1.86	8.39	1.88	8.88	1.92	9.21	1.95	32.0	6.71	2.09	7.04	2.13	7.36	2.16	7.53	2.18	8.02	2.24	8.35	2.28
		25.0	7.37	1.86	7.70	1.89	8.03	1.92	8.19	1.93	8.68	1.98	9.00	2.02	35.0	6.53	2.23	6.70	2.27	7.03	2.31	7.20	2.33	7.69	2.38	8.02	2.42
32.0		6.91	2.00	7.24	2.04	7.56	2.08	7.73	2.10	8.22	2.15	8.55	2.20	40.0	5.36	2.32	6.38	2.36	6.69	2.40	6.85	2.42	7.32	2.48	7.63	2.51	
35.0		6.71	2.09	7.04	2.13	7.36	2.16	7.53	2.18	8.02	2.24	8.35	2.28	43.0	4.55	2.09	5.42	2.09	5.68	2.09	5.81	2.09	6.21	2.09	6.48	2.09	
40.0		5.63	2.23	6.38	2.36	6.69	2.40	6.85	2.42	7.32	2.48	7.63	2.51	50.0	2.44	1.20	2.91	1.20	3.05	1.20	3.12	1.20	3.34	1.20	3.48	1.20	
43.0		4.55	2.09	5.42	2.09	5.68	2.09	5.81	2.09	6.21	2.09	6.48	2.09	22.0	7.98	1.98	8.33	2.02	8.67	2.06	8.84	2.08	9.37	2.15	9.71	2.19	
50.0		2.44	1.20	2.91	1.20	3.05	1.20	3.12	1.20	3.34	1.20	3.48	1.20	25.0	7.77	2.05	8.12	2.09	8.47	2.14	8.64	2.16	9.15	2.22	9.49	2.27	
2.5+2.5+3.5		22.0	7.98	1.98	8.33	2.02	8.67	2.06	8.84	2.08	9.37	2.15	9.71	2.19	32.0	7.28	2.25	7.63	2.30	7.97	2.34	8.15	2.36	8.67	2.42	9.01	2.47
		25.0	7.77	2.05	8.12	2.09	8.47	2.14	8.64	2.16	9.15	2.22	9.49	2.27	35.0	7.07	2.35	7.42	2.39	7.76	2.43	7.94	2.45	8.46	2.52	8.80	2.56
		32.0	7.28	2.25	7.63	2.30	7.97	2.34	8.15	2.36	8.67	2.42	9.01	2.47	40.0	6.72	2.51	7.07	2.55	7.42	2.59	7.59	2.61	8.11	2.68	8.45	2.72
	35.0	7.07	2.35	7.42	2.39	7.76	2.43	7.94	2.45	8.46	2.52	8.80	2.56	43.0	6.38	2.41	6.66	2.41	6.93	2.41	7.06	2.41	7.44	2.41	7.70	2.41	
	40.0	6.72	2.51	7.07	2.55	7.42	2.59	7.59	2.61	8.11	2.68	8.45	2.72	46.0	5.49	1.90	5.70	1.90	5.91	1.90	6.01	1.90	6.32	1.90	6.51	1.90	
	43.0	6.38	2.41	6.66	2.41	6.93	2.41	7.06	2.41	7.44	2.41	7.70	2.41	50.0	2.88	1.17	2.99	1.17	3.10	1.17	3.15	1.17	3.35	1.17	3.49	1.17	
	46.0	5.49	1.90	5.70	1.90	5.91	1.90	6.01	1.90	6.32	1.90	6.51	1.90	22.0	8.16	2.11	8.52	2.15	8.87	2.19	9.04	2.21	9.58	2.26	9.93	2.30	
	50.0	2.88	1.17	2.99	1.17	3.10	1.17	3.15	1.17	3.35	1.17	3.49	1.17	25.0	7.95	2.18	8.30	2.22	8.66	2.26	8.83	2.28	9.36	2.34	9.70	2.39	
	2.5+2.5+4.2	22.0	8.16	2.11	8.52	2.15	8.87	2.19	9.04	2.21	9.58	2.26	9.93	2.30	32.0	7.45	2.37	7.80	2.42	8.15	2.46	8.33	2.49	8.86	2.55	9.22	2.60
		25.0	7.95	2.18	8.30	2.22	8.66	2.26	8.83	2.28	9.36	2.34	9.70	2.39	35.0	7.23	2.47	7.59	2.52	7.94	2.56	8.12	2.58	8.65	2.65	9.00	2.70
32.0		7.45	2.37	7.80	2.42	8.15	2.46	8.33	2.49	8.86	2.55	9.22	2.60	40.0	6.87	2.64	7.23	2.69	7.58	2.73	7.76	2.75	8.29	2.82	8.64	2.86	
35.0		7.23	2.47	7.59	2.52	7.94	2.56	8.12	2.58	8.65	2.65	9.00	2.70	43.0	6.56	2.54	6.84	2.54	7.11	2.54	7.24	2.54	7.62	2.54	7.88	2.54	
40.0		6.87	2.64	7.23	2.69	7.58	2.73	7.76	2.75	8.29	2.82	8.64	2.86	46.0	5.67	2.03	5.88	2.03	6.09	2.03	6.19	2.03	6.50	2.03	6.69	2.03	
43.0		6.56	2.54	6.84	2.54	7.11	2.54	7.24	2.54	7.62	2.54	7.88	2.54	50.0	2.90	1.22	3.01	1.22	3.12	1.22	3.17	1.22	3.36	1.22	3.49	1.22	
46.0		5.67	2.03	5.88	2.03	6.09	2.03	6.19	2.03	6.50	2.03	6.69	2.03	22.0	8.50	2.19	8.87	2.24	9.23	2.28	9.41	2.31	9.97	2.38	10.34	2.43	
50.0		2.90	1.22	3.01	1.22	3.12	1.22	3.17	1.22	3.36	1.22	3.49	1.22	25.0	8.27	2.28	8.64	2.32	9.01	2.37	9.19	2.40	9.74	2.47	10.10	2.52	
2.5+2.5+5.0		22.0	8.50	2.19	8.87	2.24	9.23	2.28	9.41	2.31	9.97	2.38	10.34	2.43	32.0	7.75	2.50	8.12	2.55	8.49	2.60	8.67	2.62	9.22	2.69	9.59	2.74
		25.0	8.27	2.28	8.64	2.32	9.01	2.37	9.19	2.40	9.74	2.47	10.10	2.52	35.0	7.52	2.61	7.90	2.65	8.26							