

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																																																																																					
1.5+1.5+2.0+4.2	22.0	8.31	1.78	8.68	1.82	9.03	1.85	9.21	1.87	9.76	1.94	10.12	1.97	25.0	8.10	1.85	8.46	1.89	8.82	1.93	9.00	1.95	9.54	2.01	9.88	2.05	32.0	7.58	2.03	7.95	2.07	8.31	2.11	8.49	2.13	9.03	2.18	9.39	2.23	35.0	7.36	2.12	7.73	2.16	8.09	2.19	8.27	2.21	8.81	2.27	9.17	2.31	40.0	7.00	2.20	7.36	2.30	7.72	2.34	7.90	2.36	8.44	2.42	8.80	2.45	43.0	6.31	1.99	6.60	1.99	6.88	1.99	7.02	1.99	7.48	1.99	7.81	1.99	46.0	5.30	1.48	5.52	1.48	5.74	1.48	5.85	1.48	6.23	1.48	6.45	1.48	50.0	2.89	1.04	3.01	1.04	3.13	1.04	3.19	1.04	3.40	1.04	3.52	1.04
1.5+1.5+2.5+5.0	22.0	8.75	1.98	9.13	2.02	9.50	2.06	9.69	2.09	10.26	2.15	10.64	2.20	25.0	8.52	2.06	8.90	2.10	9.28	2.15	9.46	2.17	10.03	2.23	10.40	2.28	32.0	7.98	2.26	8.36	2.31	8.74	2.35	8.93	2.37	9.50	2.43	9.87	2.48	35.0	7.75	2.36	8.13	2.40	8.51	2.44	8.70	2.46	9.27	2.53	9.64	2.57	40.0	7.36	2.52	7.68	2.56	8.03	2.56	8.20	2.56	8.71	2.56	9.04	2.56	43.0	6.42	2.06	6.72	2.06	7.00	2.06	7.14	2.06	7.56	2.06	7.82	2.06	46.0	5.36	1.55	5.59	1.55	5.81	1.55	5.92	1.55	6.24	1.55	6.48	1.55	50.0	2.90	1.07	3.02	1.07	3.14	1.07	3.20	1.07	3.42	1.07	3.53	1.07
1.5+1.5+3.5+3.5	22.0	8.61	1.92	8.99	1.96	9.36	2.00	9.54	2.02	10.11	2.09	10.48	2.13	25.0	8.39	2.00	8.76	2.04	9.13	2.08	9.32	2.10	9.88	2.16	10.24	2.21	32.0	7.86	2.19	8.23	2.24	8.60	2.28	8.79	2.30	9.35	2.36	9.72	2.40	35.0	7.63	2.28	8.01	2.33	8.38	2.37	8.57	2.39	9.13	2.45	9.50	2.49	40.0	7.08	2.36	7.44	2.36	7.77	2.36	7.94	2.36	8.44	2.36	8.75	2.36	43.0	6.25	1.86	6.54	1.86	6.81	1.86	6.95	1.86	7.36	1.86	7.62	1.86	46.0	5.24	1.35	5.46	1.35	5.68	1.35	5.78	1.35	6.09	1.35	6.29	1.35	50.0	2.90	1.00	3.02	1.00	3.14	1.00	3.20	1.00	3.37	1.00	3.48	1.00
1.5+1.5+3.5+4.2	22.0	8.70	1.96	9.08	2.01	9.45	2.05	9.63	2.07	10.20	2.14	10.58	2.19	25.0	8.47	2.04	8.85	2.09	9.22	2.13	9.41	2.15	9.97	2.21	10.34	2.26	32.0	7.93	2.24	8.31	2.29	8.69	2.33	8.88	2.35	9.44	2.41	9.82	2.46	35.0	7.70	2.34	8.08	2.38	8.46	2.42	8.65	2.44	9.21	2.51	9.59	2.55	40.0	7.18	2.41	7.53	2.41	7.86	2.41	8.03	2.41	8.52	2.41	8.83	2.41	43.0	6.36	1.91	6.64	1.91	6.91	1.91	7.05	1.91	7.45	1.91	7.71	1.91	46.0	5.36	1.40	5.57	1.40	5.79	1.40	5.89	1.40	6.20	1.40	6.40	1.40	50.0	2.92	1.01	3.04	1.01	3.16	1.01	3.21	1.01	3.38	1.01	3.49	1.01
1.5+2.0+2.0+2.0	22.0	7.65	1.50	7.99	1.54	8.31	1.57	8.48	1.59	8.98	1.64	9.31	1.67	25.0	7.45	1.56	7.78	1.60	8.11	1.63	8.28	1.65	8.77	1.70	9.10	1.73	32.0	6.98	1.72	7.31	1.75	7.64	1.79	7.81	1.80	8.31	1.85	8.64	1.88	35.0	6.78	1.79	7.11	1.82	7.44	1.86	7.61	1.87	8.11	1.92	8.43	1.95	40.0	6.44	1.91	6.78	1.95	7.11	1.98	7.27	2.00	7.77	2.04	8.10	2.08	43.0	6.14	1.99	6.44	1.99	6.73	1.99	6.88	1.99	7.30	1.99	7.57	1.99	46.0	5.10	1.48	5.33	1.48	5.56	1.48	5.67	1.48	6.00	1.48	6.21	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
1.5+2.0+2.0+2.5	22.0	7.82	1.57	8.16	1.60	8.50	1.64	8.66	1.65	9.18	1.71	9.52	1.74	25.0	7.62	1.63	7.96	1.67	8.29	1.70	8.46	1.72	8.97	1.77	9.30	1.80	32.0	7.13	1.79	7.48	1.83	7.81	1.86	7.98	1.88	8.49	1.93	8.83	1.96	35.0	6.93	1.87	7.27	1.90	7.61	1.94	7.78	1.95	8.29	2.00	8.62	2.04	40.0	6.58	2.00	6.93	2.03	7.27	2.06	7.44	2.08	7.94	2.13	8.28	2.16	43.0	6.15	2.07	6.45	2.07	6.76	2.07	6.92	2.07	7.32	2.07	7.60	2.07	46.0	5.12	1.56	5.34	1.56	5.59	1.56	5.72	1.56	6.05	1.56	6.28	1.56	50.0	2.82	1.05	2.94	1.05	3.08	1.05	3.15	1.05	3.33	1.05	3.45	1.05
1.5+2.0+2.0+3.5	22.0	8.22	1.74	8.58	1.78	8.93	1.81	9.11	1.83	9.65	1.89	10.01	1.93	25.0	8.01	1.81	8.37	1.85	8.72	1.88	9.00	1.90	9.43	1.96	9.78	1.99	32.0	7.50	1.99	7.86	2.02	8.21	2.06	8.39	2.08	8.93	2.13	9.28	2.18	35.0	7.28	2.07	7.64	2.11	8.00	2.15	8.18	2.16	8.71	2.22	9.07	2.26	40.0	6.92	2.21	7.28	2.25	7.64	2.29	7.82	2.30	8.35	2.36	8.71	2.40	43.0	6.22	1.94	6.51	1.94	6.79	1.94	6.93	1.94	7.34	1.94	7.60	1.94	46.0	5.21	1.43	5.43	1.43	5.65	1.43	5.76	1.43	6.08	1.43	6.28	1.43	50.0	2.88	1.02	3.00	1.02	3.12	1.02	3.18	1.02	3.34	1.02	3.46	1.02

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																																																																																					
1.5+2.0+2.0+4.2	22.0	8.38	1.81	8.75	1.85	9.11	1.89	9.29	1.91	9.89	2.00	10.27	2.07	25.0	8.16	1.88	8.53	1.92	8.89	1.96	9.07	1.98	9.62	2.04	9.97	2.08	32.0	7.65	2.07	8.02	2.11	8.38	2.15	8.56	2.17	9.10	2.22	9.47	2.27	35.0	7.43	2.16	7.79	2.19	8.16	2.23	8.34	2.25	8.88	2.31	9.24	2.35	40.0	7.06	2.30	7.43	2.34	7.79	2.38	7.97	2.40	8.51	2.46	8.88	2.50	43.0	6.38	2.03	6.67	2.03	6.95	2.03	7.09	2.03	7.50	2.03	7.76	2.03	46.0	5.37	1.52	5.59	1.52	5.81	1.52	5.92	1.52	6.24	1.52	6.44	1.52	50.0	2.89	1.06	3.01	1.06	3.12	1.06	3.18	1.06	3.35	1.06	3.47	1.06
1.5+2.0+2.0+5.0	22.0	8.82	2.02	9.20	2.06	9.58	2.11	9.77	2.13	10.35	2.20	10.73	2.24	25.0	8.58	2.10	8.97	2.14	9.35	2.19	9.54	2.21	10.11	2.28	10.48	2.32	32.0	8.04	2.31	8.43	2.35	8.81	2.40	9.00	2.42	9.57	2.48	9.95	2.53	35.0	7.81	2.40	8.19	2.45	8.58	2.49	8.77	2.51	9.34	2.58	9.72	2.62	40.0	7.42	2.57	7.75	2.61	8.10	2.61	8.27	2.61	8.78	2.61	9.11	2.61	43.0	6.49	2.11	6.79	2.11	7.07	2.11	7.21	2.11	7.63	2.11	7.89	2.11	46.0	5.43	1.60	5.66	1.60	5.88	1.60	5.99	1.60	6.31	1.60	6.52	1.60	50.0	2.89	1.08	3.01	1.08	3.13	1.08	3.18	1.08	3.36	1.08	3.47	1.08
1.5+2.0+2.5+2.5	22.0	7.90	1.60	8.25	1.64	8.58	1.67	8.75	1.69	9.27	1.74	9.61	1.78	25.0	7.69	1.66	8.04	1.70	8.38	1.74	8.55	1.75	9.06	1.81	9.39	1.84	32.0	7.21	1.83	7.55	1.86	7.89	1.90	8.07	1.92	8.58	1.97	8.92	2.00	35.0	7.00	1.91	7.34	1.94	7.69	1.98	7.86	1.99	8.37	2.04	8.71	2.08	40.0	6.65	2.04	7.00	2.07	7.34	2.11	7.51	2.12	8.02	2.18	8.37	2.21	43.0	6.39	2.11	6.69	2.11	6.98	2.11	7.13	2.11	7.55	2.11	7.82	2.11	46.0	5.35	1.60	5.58	1.60	5.81	1.60	5.92	1.60	6.25	1.60	6.46	1.60	50.0	2.85	1.07	2.98	1.07	3.10	1.07	3.16	1.07	3.33	1.07	3.45	1.07
1.5+2.0+2.5+3.5	22.0	8.30	1.78	8.67	1.82	9.02	1.85	9.20	1.87	9.74	1.94	10.10	1.97	25.0	8.09	1.85	8.45	1.89	8.81	1.93	8.98	1.95	9.52	2.01	9.87	2.05	32.0	7.57	2.03	7.94	2.07	8.30	2.11	8.48	2.13	9.02	2.18	9.38	2.23	35.0	7.36	2.12	7.72	2.16	8.08	2.19	8.26	2.21	8.80	2.27	9.16	2.31	40.0	6.99	2.26	7.35	2.30	7.72	2.34	7.89	2.36	8.43	2.42	8.79	2.45	43.0	6.42	1.99	6.72	1.99	6.99	1.99	7.15	1.99	7.64	1.99	7.95	1.99	46.0	5.37	1.48	5.62	1.48	5.84	1.48	5.98	1.48	6.36	1.48	6.55	1.48	50.0	2.85	1.04	2.98	1.04	3.10	1.04	3.18	1.04	3.38	1.04	3.48	1.04
1.5+2.0+2.5+4.2	22.0	8.48	1.85	8.85	1.89	9.21	1.93	9.39	1.95	9.94	2.01	10.31	2.05	25.0	8.25	1.92	8.62	1.97	8.99	2.01	9.17	2.03	9.72	2.09	10.08	2.13	32.0	7.73	2.12	8.10	2.16	8.47	2.20	8.65	2.22	9.20	2.27	9.57	2.32	35.0	7.51	2.20	7.88	2.24	8.24	2.28	8.43	2.30	8.96	2.36	9.34	2.40	40.0	7.13	2.35	7.51	2.40	7.87	2.43	8.06	2.45	8.61	2.51	8.97	2.55	43.0	6.47	2.08	6.76	2.08	7.04	2.08	7.18	2.08	7.68	2.08	7.96	2.08	46.0	5.46	1.57	5.68	1.57	5.90	1.57	6.01	1.57	6.38	1.57	6.56	1.57	50.0	2.90	1.08	3.01	1.08	3.13	1.08	3.19	1.08	3.39	1.08	3.48	1.08
1.5+2.0+2.5+5.0	22.0	8.90	2.05	9.29	2.10	9.67	2.14	9.86	2.16	10.44	2.23	10.82	2.28	25																																																																																										