

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+4+2+5	22.0	8.30	2.15	8.67	2.20	9.02	2.25	9.20	2.27	9.74	2.35	10.10	2.39						
	25.0	8.09	2.24	8.45	2.29	8.81	2.34	8.98	2.36	9.52	2.43	9.87	2.48						
	32.0	7.57	2.46	7.94	2.51	8.30	2.56	8.48	2.58	9.02	2.65	9.38	2.70						
	35.0	7.36	2.57	7.72	2.61	8.08	2.66	8.26	2.68	8.80	2.75	9.16	2.80						
	40.0	6.92	2.64	7.24	2.64	7.56	2.64	7.71	2.64	8.17	2.64	8.46	2.64						
	43.0	6.23	2.14	6.49	2.14	6.75	2.14	6.88	2.14	7.25	2.14	7.49	2.14						
	46.0	5.35	1.63	5.55	1.63	5.75	1.63	5.85	1.63	6.14	1.63	6.33	1.63						
50.0	2.92	1.10	3.03	1.10	3.14	1.10	3.19	1.10	3.35	1.10	3.45	1.10							
1.5+4+2+5.0	22.0	8.58	2.23	8.95	2.28	9.32	2.32	9.50	2.35	10.06	2.43	10.43	2.47						
	25.0	8.35	2.32	8.72	2.37	9.09	2.42	9.28	2.44	9.83	2.51	10.19	2.56						
	32.0	7.82	2.55	8.20	2.60	8.57	2.64	8.75	2.67	9.31	2.74	9.68	2.79						
	35.0	7.60	2.65	7.97	2.70	8.34	2.75	8.53	2.77	9.09	2.84	9.45	2.89						
	40.0	6.96	2.41	7.28	2.41	7.59	2.41	7.75	2.41	8.20	2.41	8.49	2.41						
	43.0	6.25	1.91	6.51	1.91	6.77	1.91	6.90	1.91	7.27	1.91	7.51	1.91						
	46.0	5.36	1.40	5.56	1.40	5.78	1.40	5.89	1.40	6.21	1.40	6.41	1.40						
50.0	2.95	1.01	3.04	1.01	3.14	1.01	3.20	1.01	3.37	1.01	3.48	1.01							
2.0+2+0+2.0	22.0	6.68	1.35	6.97	1.38	7.25	1.41	7.40	1.42	7.83	1.47	8.12	1.50						
	25.0	6.50	1.41	6.79	1.44	7.08	1.47	7.22	1.48	7.66	1.52	7.94	1.55						
	32.0	6.09	1.54	6.38	1.57	6.67	1.60	6.81	1.62	7.25	1.66	7.54	1.69						
	35.0	5.91	1.61	6.20	1.64	6.49	1.67	6.64	1.68	7.07	1.72	7.36	1.76						
	40.0	4.72	1.72	5.91	1.75	6.20	1.78	6.35	1.79	6.78	1.84	7.07	1.86						
	43.0	4.54	1.79	5.74	1.82	6.03	1.85	6.18	1.86	6.61	1.91	6.91	1.94						
	46.0	3.84	1.59	5.03	1.59	5.29	1.59	5.40	1.59	5.71	1.59	5.92	1.59						
50.0	2.19	1.03	2.86	1.03	2.98	1.03	3.04	1.03	3.22	1.03	3.36	1.03							
2.0+2+0+2.5	22.0	7.07	1.52	7.38	1.55	7.68	1.59	7.83	1.60	8.29	1.66	8.60	1.69						
	25.0	6.88	1.58	7.19	1.62	7.50	1.65	7.65	1.67	8.11	1.72	8.40	1.75						
	32.0	6.45	1.74	6.76	1.77	7.06	1.80	7.21	1.82	7.67	1.87	7.98	1.90						
	35.0	6.26	1.81	6.57	1.84	6.87	1.88	7.03	1.89	7.49	1.94	7.79	1.98						
	40.0	5.12	1.93	6.26	1.97	6.57	2.00	6.72	2.02	7.18	2.07	7.48	2.10						
	43.0	4.94	2.01	6.08	2.05	6.39	2.08	6.54	2.10	7.00	2.15	7.31	2.18						
	46.0	4.09	1.80	5.04	1.80	5.29	1.80	5.42	1.80	5.80	1.80	6.06	1.80						
50.0	2.33	1.10	2.86	1.10	3.01	1.10	3.08	1.10	3.30	1.10	3.44	1.10							
2.0+2+0+3.5	22.0	7.44	1.68	7.76	1.72	8.08	1.75	8.24	1.77	8.73	1.83	9.05	1.87						
	25.0	7.24	1.75	7.57	1.79	7.89	1.82	8.05	1.84	8.53	1.90	8.84	1.93						
	32.0	6.79	1.92	7.11	1.96	7.43	2.00	7.59	2.01	8.08	2.07	8.40	2.10						
	35.0	6.59	2.00	6.91	2.04	7.24	2.08	7.40	2.09	7.88	2.15	8.20	2.18						
	40.0	6.26	2.14	6.59	2.18	6.91	2.21	7.07	2.23	7.55	2.28	7.88	2.32						
	43.0	5.86	2.05	6.17	2.05	6.47	2.05	6.62	2.05	7.07	2.05	7.37	2.05						
	46.0	4.93	1.54	5.19	1.54	5.44	1.54	5.57	1.54	5.95	1.54	6.20	1.54						
50.0	2.78	1.03	2.92	1.03	3.06	1.03	3.14	1.03	3.33	1.03	3.45	1.03							
2.0+2+0+4.2	22.0	7.65	1.79	7.99	1.83	8.31	1.87	8.48	1.89	8.98	1.95	9.31	1.99						
	25.0	7.45	1.87	7.78	1.91	8.11	1.94	8.28	1.97	8.77	2.02	9.10	2.06						
	32.0	6.98	2.05	7.31	2.09	7.64	2.13	7.81	2.15	8.31	2.20	8.64	2.25						
	35.0	6.78	2.14	7.11	2.17	7.44	2.21	7.61	2.23	8.11	2.29	8.43	2.33						
	40.0	6.44	2.28	6.78	2.32	7.11	2.36	7.27	2.38	7.77	2.44	8.10	2.48						
	43.0	6.05	2.19	6.33	2.19	6.60	2.19	6.73	2.19	7.11	2.19	7.37	2.19						
	46.0	5.16	1.68	5.37	1.68	5.58	1.68	5.68	1.68	5.99	1.68	6.20	1.68						
50.0	2.87	1.09	2.99	1.09	3.11	1.09	3.16	1.09	3.33	1.09	3.45	1.09							
2.0+2+0+5.0	22.0	8.05	1.92	8.40	1.96	8.75	2.01	8.92	2.03	9.45	2.09	9.80	2.13						
	25.0	7.84	2.00	8.19	2.04	8.54	2.08	8.71	2.11	9.24	2.17	9.57	2.21						
	32.0	7.35	2.20	7.70	2.24	8.04	2.28	8.22	2.30	8.74	2.36	9.09	2.41						
	35.0	7.13	2.29	7.48	2.33	7.83	2.37	8.01	2.39	8.53	2.45	8.88	2.50						
	40.0	6.78	2.45	7.13	2.49	7.44	2.51	7.60	2.51	8.06	2.51	8.37	2.51						
	43.0	6.06	2.01	6.34	2.01	6.61	2.01	6.75	2.01	7.16	2.01	7.43	2.01						
	46.0	5.17	1.50	5.38	1.50	5.59	1.50	5.71	1.50	6.06	1.50	6.29	1.50						
50.0	2.88	1.04	3.00	1.04	3.12	1.04	3.18	1.04	3.36	1.04	3.47	1.04							

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]														
		14°C			16°C			19°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
2.0+2+0+6.0	22.0	8.31	1.89	8.68	1.93	9.03	1.97	9.21	1.99	9.76	2.06	10.12	2.10			
	25.0	8.10	1.97	8.46	2.01	8.82	2.05	9.00	2.07	9.54	2.13	9.88	2.17			
	32.0	7.58	2.16	7.95	2.20	8.31	2.24	8.49	2.26	9.03	2.32	9.39	2.37			
	35.0	7.36	2.25	7.73	2.29	8.09	2.33	8.27	2.35	8.81	2.41	9.17	2.46			
	40.0	7.00	2.41	7.36	2.45	7.70	2.47	7.86	2.47	8.32	2.47	8.63	2.47			
	43.0	6.32	1.97	6.59	1.97	6.85	1.97	6.98	1.97	7.37	1.97	7.61	1.97			
	46.0	5.41	1.46	5.62	1.46	5.83	1.46	5.93	1.46	6.22	1.46	6.42	1.46			
50.0	2.93	1.04	3.04	1.04	3.16	1.04	3.21	1.04	3.37	1.04	3.48	1.04				
2.0+2+5+2.5	22.0	7.28	1.63	7.60	1.66	7.91	1.69	8.06	1.71	8.54	1.76	8.86	1.80			
	25.0	7.09	1.69	7.40	1.72	7.72	1.75	7.87	1.77	8.35	1.82	8.65	1.86			
	32.0	6.64	1.85	6.96	1.88	7.27	1.92	7.43	1.94	7.90	1.99	8.22	2.02			
	35.0	6.45	1.93	6.76	1.96	7.08	2.00	7.24	2.01	7.71	2.06	8.02	2.10			
	40.0	5.33	2.06	6.45	2.09	6.76	2.13	6.92	2.14	7.39	2.20	7.71	2.23			
	43.0	5.15	2.14	6.26	2.18	6.58	2.21	6.74	2.23	7.21	2.28	7.53	2.32			
	46.0	4.38	1.92	5.32	1.92	5.58	1.92	5.72	1.92	6.12	1.92	6.39	1.92			
50.0	2.37	1.14	2.88	1.14	3.03	1.14	3.10	1.14	3.32	1.14	3.47	1.14				
2.0+2+5+3.5	22.0	7.78	1.86	8.12	1.90	8.45	1.94	8.62	1.96	9.13	2.02	9.47	2.06			
	25.0	7.58	1.93	7.92	1.97	8.25	2.01	8.42	2.04	8.92	2.10	9.25	2.14			
	32.0	7.10	2.12	7.44	2.16	7.77	2.21	7.94	2.23	8.45	2.28	8.79	2.33			
	35.0	6.89	2.21	7.23	2.25	7.57	2.29	7.74	2.31	8.24	2.37	8.58	2.41			
	40.0	6.55	2.36	6.89	2.41	7.23	2.45	7.40	2.46	7.90	2.52	8.24	2.56			
	43.0	6.18	2.27	6.46	2.27	6.73	2.27	6.86	2.27	7.24	2.27	7.55	2.27			
	46.0	5.29	1.76	5.50	1.76	5.71	1.76	5.81	1.76	6.13	1.76	6.41	1.76			
50.0	2.86	1.11	2.98	1.11	3.09	1.11	3.15	1.11	3.33	1.11	3.47	1.11				
2.0+2+5+4.2	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
50.0	2.88	1.17	2.99	1.17	3.11	1.17	3.16	1.17	3.34	1.17	3.48	1.17				
2.0+2+5+5.0	22.0	8.12	1.96	8.48	2.01	8.82	2.05	9.00	2.07	9.53	2.14	9.88	2.18			
	25.0	7.91	2.04	8.26	2.09	8.61	2.13	8.79	2.15	9.32	2.21	9.66	2.26			
	32.0	7.41	2.24	7.77	2.29	8.11	2.33	8.29	2.35	8.82	2.41	9.17	2.46			
	35.0	7.20	2.34	7.55	2.38	7.90	2.42	8.08	2.44	8.61	2.51	8.96	2.55			
	40.0	6.84	2.50	7.19	2.54	7.51	2.56	7.67	2.56	8.13	2.56	8.47	2.56			
	43.0	6.39	2.06	6.68	2.06	6.97	2.06	7.12	2.06	7.55	2.06	7.86	2.06			
	46.0	5.52	1.55													