

4MXM80A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]													
		14°C			16°C			18°C			22°C			24°C	
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI
1.5+1.5+1.5+4.2	22.0	8.51	1.79	8.88	1.83	9.24	1.87	9.42	1.89	9.98	1.95	10.35	1.99		
	25.0	8.28	1.87	8.65	1.91	9.02	1.95	9.20	1.97	9.76	2.03	10.11	2.07		
	32.0	7.76	2.05	8.13	2.09	8.50	2.13	8.68	2.15	9.24	2.21	9.60	2.25		
	35.0	7.54	2.14	7.91	2.18	8.27	2.22	8.46	2.23	9.01	2.29	9.38	2.33		
	40.0	7.16	2.28	7.53	2.32	7.90	2.36	8.09	2.38	8.64	2.44	9.01	2.46		
	43.0	6.94	2.38	7.32	2.42	7.69	2.46	7.87	2.48	8.43	2.54	8.80	2.58		
	46.0	6.54	2.40	6.90	2.40	7.26	2.40	7.44	2.40	7.97	2.40	8.30	2.40		
	50.0	3.09	1.08	3.27	1.08	3.44	1.08	3.52	1.08	3.77	1.08	3.93	1.08		
	22.0	8.87	1.90	9.25	1.94	9.63	1.98	9.82	2.00	10.40	2.07	10.79	2.11		
	25.0	8.63	1.97	9.02	2.02	9.40	2.06	9.59	2.08	10.17	2.14	10.54	2.18		
32.0	8.09	2.17	8.48	2.21	8.86	2.25	9.05	2.27	9.63	2.33	10.01	2.38			
35.0	7.85	2.26	8.24	2.30	8.62	2.34	8.82	2.36	9.39	2.42	9.78	2.47			
40.0	7.46	2.42	7.85	2.46	8.24	2.50	8.43	2.52	9.00	2.58	9.39	2.63			
43.0	7.23	2.51	7.63	2.56	7.91	2.62	8.13	2.62	8.73	2.62	9.12	2.62			
46.0	6.73	2.09	7.09	2.09	7.44	2.09	7.61	2.09	8.12	2.09	8.45	2.09			
50.0	3.16	1.00	3.33	1.00	3.49	1.00	3.57	1.00	3.81	1.00	3.96	1.00			
22.0	9.24	2.05	9.64	2.09	10.03	2.14	10.23	2.16	10.84	2.23	11.24	2.27			
25.0	8.99	2.13	9.40	2.18	9.79	2.22	9.99	2.25	10.59	2.31	10.98	2.36			
32.0	8.42	2.34	8.83	2.39	9.23	2.43	9.43	2.45	10.03	2.52	10.43	2.56			
35.0	8.18	2.44	8.58	2.48	8.98	2.53	9.19	2.55	9.79	2.61	10.18	2.66			
40.0	7.77	2.61	8.18	2.65	8.58	2.70	8.78	2.72	9.38	2.78	9.78	2.83			
43.0	7.54	2.71	7.94	2.76	8.28	2.82	8.49	2.82	9.10	2.82	9.49	2.82			
46.0	7.10	2.26	7.46	2.26	7.81	2.26	7.98	2.26	8.48	2.26	8.82	2.26			
50.0	3.20	1.03	3.37	1.03	3.53	1.03	3.60	1.03	3.83	1.03	3.98	1.03			
22.0	9.58	2.20	10.00	2.25	10.41	2.30	10.61	2.32	11.24	2.40	11.66	2.44			
25.0	9.33	2.29	9.75	2.34	10.16	2.39	10.37	2.41	10.99	2.48	11.39	2.53			
32.0	8.74	2.52	9.16	2.57	9.57	2.61	9.78	2.64	10.40	2.71	10.82	2.76			
35.0	8.49	2.62	8.90	2.67	9.32	2.72	9.53	2.74	10.15	2.81	10.56	2.86			
40.0	8.06	2.80	8.49	2.85	8.90	2.90	9.11	2.92	9.73	2.99	10.14	3.04			
43.0	7.82	2.92	8.24	2.96	8.62	3.02	8.84	3.02	9.44	3.02	9.83	3.02			
46.0	7.44	2.45	7.80	2.45	8.15	2.45	8.32	2.45	8.83	2.45	9.16	2.45			
50.0	3.23	1.08	3.39	1.08	3.54	1.08	3.62	1.08	3.84	1.08	3.98	1.08			
22.0	7.50	1.46	7.83	1.49	8.15	1.52	8.31	1.53	8.80	1.59	9.13	1.62			
25.0	7.30	1.51	7.63	1.55	7.95	1.58	8.11	1.60	8.60	1.64	8.92	1.68			
32.0	6.84	1.67	7.17	1.70	7.49	1.73	7.66	1.74	8.14	1.79	8.47	1.82			
35.0	6.64	1.73	6.97	1.77	7.30	1.80	7.46	1.81	7.95	1.86	8.27	1.89			
40.0	6.31	1.85	6.64	1.89	6.97	1.92	7.13	1.93	7.62	1.98	7.94	2.01			
43.0	6.10	1.93	6.45	1.96	6.78	1.99	6.94	2.01	7.43	2.07	7.76	2.11			
46.0	5.85	2.01	6.23	2.05	6.55	2.09	6.72	2.11	7.22	2.16	7.54	2.20			
50.0	2.96	1.00	3.15	1.02	3.31	1.04	3.40	1.05	3.65	1.08	3.81	1.10			
22.0	7.86	1.56	8.20	1.60	8.54	1.63	8.71	1.65	9.22	1.70	9.56	1.74			
25.0	7.65	1.63	8.00	1.66	8.33	1.69	8.50	1.71	9.01	1.76	9.34	1.80			
32.0	7.17	1.79	7.51	1.82	7.85	1.86	8.02	1.87	8.53	1.92	8.87	1.96			
35.0	6.96	1.86	7.30	1.90	7.64	1.93	7.82	1.94	8.33	2.00	8.66	2.03			
40.0	6.61	1.99	6.96	2.02	7.30	2.06	7.47	2.07	7.98	2.12	8.32	2.16			
43.0	6.41	2.07	6.76	2.11	7.10	2.14	7.27	2.16	7.79	2.21	8.13	2.24			
46.0	6.13	2.14	6.52	2.19	6.87	2.22	7.04	2.24	7.56	2.29	7.90	2.33			
50.0	2.99	1.02	3.18	1.04	3.35	1.06	3.44	1.07	3.69	1.09	3.86	1.11			
22.0	8.38	1.75	8.75	1.79	9.10	1.82	9.28	1.84	9.83	1.90	10.20	1.94			
25.0	8.16	1.82	8.53	1.86	8.89	1.89	9.07	1.92	9.61	1.97	9.96	2.01			
32.0	7.64	2.00	8.01	2.04	8.37	2.07	8.55	2.09	9.10	2.15	9.46	2.19			
35.0	7.42	2.08	7.79	2.12	8.15	2.16	8.34	2.17	8.88	2.23	9.24	2.27			
40.0	7.05	2.22	7.42	2.26	7.79	2.30	7.97	2.32	8.51	2.37	8.87	2.41			
43.0	6.84	2.32	7.21	2.35	7.59	2.39	7.76	2.41	8.30	2.48	8.67	2.52			
46.0	6.42	2.34	6.78	2.34	7.14	2.34	7.32	2.34	7.84	2.34	8.18	2.34			
50.0	3.08	1.07	3.25	1.07	3.43	1.07	3.51	1.07	3.76	1.07	3.92	1.07			

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]													
		14°C			16°C			18°C			22°C			24°C	
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI
1.5+1.5+2.0+4.2	22.0	8.74	1.89	9.12	1.93	9.50	1.97	9.68	1.99	10.26	2.06	10.64	2.10		
	25.0	8.51	1.97	8.89	2.01	9.27	2.05	9.46	2.07	10.03	2.13	10.39	2.18		
	32.0	7.97	2.16	8.36	2.20	8.73	2.24	8.92	2.26	9.49	2.32	9.87	2.37		
	35.0	7.74	2.25	8.12	2.29	8.50	2.33	8.70	2.35	9.26	2.41	9.64	2.46		
	40.0	7.36	2.41	7.74	2.45	8.12	2.49	8.31	2.51	8.88	2.57	9.26	2.61		
	43.0	7.13	2.51	7.52	2.55	7.90	2.59	8.09	2.61	8.66	2.67	9.04	2.71		
	46.0	6.77	2.52	7.14	2.52	7.50	2.52	7.68	2.52	8.20	2.52	8.53	2.52		
	50.0	3.13	1.10	3.30	1.10	3.46	1.10	3.55	1.10	3.79	1.10	3.94	1.10		
	22.0	9.10	2.00	9.50	2.04	9.89	2.08	10.08	2.10	10.68	2.17	11.07	2.22		
	25.0	8.86	2.08	9.26	2.12	9.65	2.16	9.85	2.19	10.44	2.25	10.82	2.30		
32.0	8.30	2.28	8.70	2.33	9.09	2.37	9.29	2.39	9.88	2.45	10.27	2.50			
35.0	8.06	2.38	8.46	2.42	8.85	2.47	9.05	2.48	9.64	2.55	10.03	2.59			
40.0	7.66	2.54	8.06	2.59	8.45	2.63	8.65	2.65	9.24	2.71	9.64	2.76			
43.0	7.43	2.65	7.83	2.69	8.14	2.74	8.36	2.74	8.96	2.74	9.35	2.74			
46.0	6.96	2.21	7.32	2.21	7.67	2.21	7.84	2.21	8.35	2.21	8.68	2.21			
50.0	3.18	1.02	3.35	1.02	3.51	1.02	3.59	1.02	3.82	1.02	3.97	1.02			
22.0	9.46	2.15	9.87	2.20	10.28	2.24	10.48	2.27	11.10	2.34	11.51	2.39			
25.0	9.21	2.24	9.62	2.28	10.03	2.33	10.24	2.36	10.85	2.43	11.25	2.47			
32.0	8.63	2.46	9.04	2.51	9.45	2.55	9.66	2.58	10.27	2.64	10.68	2.69			
35.0	8.38	2.56	8.79	2.61	9.20	2.66	9.41	2.67	10.02	2.75	10.43	2.79			
40.0	7.96	2.74	8.38	2.79	8.79	2.83	8.99	2.85	9.61	2.92	10.02	2.97			
43.0	7.72	2.85	8.14	2.90	8.50	2.96	8.71	2.96	9.32	2.96	9.71	2.96			
46.0	7.31	2.38	7.67	2.38	8.03	2.38	8.20	2.38	8.70	2.38	9.04	2.38			
50.0	3.22	1.06	3.38	1.06	3.53	1.06	3.61	1.06	3.83	1.06	3.98	1.06			
22.0	9.69	2.26	10.11	2.31	10.53	2.35	10.73	2.38	11.37	2.46	11.79	2.50			
25.0	9.43	2.35	9.86	2.40	10.28	2.45	10.48	2.47	11.11	2.55	11.52	2.60			
32.0	8.84	2.58	9.26	2.63	9.68	2.68	9.89	2.70	10.52	2.77	10.94	2.82			
35.0	8.58	2.69	9.01	2.74	9.42	2.79	9.64	2.80	10.27	2.88	10.68	2.93			
40.0	8.15	2.87	8.58	2.92	9.00	2.97	9.21	2.99	9.84	3.07	10.26	3.11			
43.0	7.91	2.99	8.33	3.04	8.73	3.09	8.94	3.09	9.55	3.09	9.94	3.09			
46.0	7.55	2.51	7.91	2.51	8.26	2.51	8.43	2.51	8.93	2.51	9.27	2.51			
50.0	3.24	1.10	3.40	1.10	3.55	1.10	3.62	1.10	3.84	1.10	3.98	1.10			
22.0	8.12	1.65	8.47	1.69	8.82	1.73	8.99	1.74	9.52	1.80	9.88	1.84			
25.0	7.90	1.72	8.26	1.76	8.61	1.79	8.78	1.81	9.31	1.87	9.65	1.90			
32.0	7.40	1.89	7.76	1.93	8.11	1.96	8.29	1.98	8.81	2.03	9.16	2.07			
35.0	7.19	1.97	7.54	2.01	7.90	2.04	8.07	2.06	8.60	2.11	8.95	2.15			
40.0	6.83	2.10	7.19	2.14	7.54	2.18	7.72	2.19	8.24	2.25	8.60	2.28			
43.0	6.62	2.19	6.98	2.23	7.33	2.26	7.51	2.28	8.04	2.34	8.40	2.37			
46.0	6.33	2.25	6.74	2.32	7.09	2.35	7.27	2.37	7.81	2.43	8.16	2.46			
50.0	3.03	1.03	3.22	1.06	3.3										