

# 4MXM80A8

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																	
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
2.5+3.5+5.0	-20.0	5.33	2.07	5.18	2.10	5.04	2.13	4.97	2.14	4.90	2.17	4.77	2.20						
	-15.0	6.51	2.21	6.36	2.23	6.22	2.26	6.15	2.27	6.08	2.29	5.94	2.32						
	-10.0	7.70	2.33	7.54	2.36	7.40	2.40	7.33	2.41	7.26	2.42	7.11	2.45						
	-5.0	8.87	2.47	8.73	2.50	8.58	2.52	8.51	2.54	8.44	2.55	8.29	2.58						
	0.0	10.05	2.59	9.90	2.62	9.75	2.65	9.67	2.66	9.60	2.68	9.45	2.70						
	6.0	11.50	2.74	11.36	2.77	11.21	2.80	11.14	2.81	11.06	2.83	10.92	2.86						
	10.0	12.48	2.85	12.33	2.87	12.18	2.91	12.11	2.92	12.04	2.94	11.89	2.97						
	15.0	13.70	2.98	13.55	3.01	13.40	3.04	13.33	3.05	13.25	3.06	13.11	3.09						
	-20.0	5.33	2.07	5.18	2.10	5.04	2.14	4.97	2.18	4.90	2.19	4.77	2.20						
	-15.0	6.51	2.22	6.36	2.26	6.22	2.28	6.15	2.30	6.08	2.31	5.94	2.34						
-10.0	7.69	2.36	7.54	2.38	7.40	2.42	7.33	2.43	7.26	2.44	7.11	2.47							
-5.0	8.88	2.48	8.73	2.52	8.58	2.54	8.51	2.55	8.44	2.57	8.29	2.60							
0.0	10.08	2.61	9.94	2.64	9.79	2.66	9.72	2.69	9.64	2.70	9.50	2.72							
6.0	11.54	2.76	11.40	2.80	11.24	2.82	11.17	2.83	11.09	2.84	10.95	2.88							
10.0	12.50	2.87	12.36	2.90	12.21	2.92	12.14	2.93	12.06	2.96	11.92	2.98							
15.0	13.72	2.99	13.57	3.02	13.42	3.05	13.35	3.07	13.27	3.08	13.13	3.10							
-20.0	5.33	2.07	5.18	2.12	5.04	2.13	4.97	2.16	4.90	2.17	4.77	2.19							
-15.0	6.51	2.21	6.36	2.24	6.22	2.26	6.15	2.29	6.08	2.30	5.94	2.32							
-10.0	7.69	2.34	7.54	2.37	7.39	2.40	7.32	2.41	7.24	2.42	7.09	2.46							
-5.0	8.89	2.47	8.74	2.50	8.59	2.52	8.52	2.54	8.45	2.56	8.30	2.58							
0.0	10.09	2.59	9.95	2.63	9.80	2.65	9.73	2.67	9.65	2.68	9.51	2.71							
6.0	11.54	2.75	11.40	2.79	11.25	2.81	11.18	2.82	11.10	2.83	10.96	2.86							
10.0	12.51	2.85	12.37	2.89	12.22	2.91	12.15	2.92	12.06	2.94	11.92	2.97							
15.0	13.71	2.98	13.57	3.01	13.42	3.03	13.35	3.06	13.27	3.07	13.13	3.09							
-20.0	5.26	2.15	5.11	2.18	4.97	2.20	4.90	2.22	4.83	2.23	4.70	2.26							
-15.0	6.44	2.27	6.29	2.30	6.15	2.33	6.08	2.35	6.01	2.36	5.87	2.39							
-10.0	7.61	2.40	7.46	2.43	7.32	2.45	7.25	2.47	7.18	2.48	7.03	2.51							
-5.0	8.77	2.53	8.63	2.56	8.49	2.58	8.42	2.60	8.35	2.61	8.20	2.64							
0.0	9.95	2.65	9.81	2.68	9.67	2.71	9.60	2.73	9.52	2.74	9.38	2.77							
6.0	11.36	2.81	11.21	2.83	11.07	2.86	11.00	2.87	10.93	2.89	10.78	2.91							
10.0	12.29	2.90	12.15	2.94	12.00	2.97	11.93	2.98	11.86	2.99	11.72	3.02							
15.0	13.47	3.03	13.33	3.06	13.18	3.09	13.11	3.10	13.04	3.11	12.87	3.15							
-20.0	6.26	2.18	6.13	2.22	6.03	2.24	5.97	2.25	5.90	2.26	5.80	2.28							
-15.0	7.21	2.28	7.09	2.32	6.97	2.34	6.91	2.35	6.85	2.36	6.74	2.38							
-10.0	8.15	2.39	8.04	2.41	7.92	2.43	7.86	2.44	7.81	2.45	7.69	2.48							
-5.0	9.09	2.49	8.98	2.51	8.86	2.53	8.80	2.54	8.75	2.55	8.63	2.56							
0.0	10.03	2.58	9.92	2.59	9.80	2.61	9.74	2.62	9.69	2.64	9.57	2.66							
6.0	11.41	2.69	11.26	2.71	11.12	2.73	11.05	2.74	10.98	2.75	10.83	2.77							
10.0	12.35	2.76	12.21	2.78	12.06	2.81	11.99	2.82	11.92	2.83	11.78	2.85							
15.0	13.52	2.86	13.38	2.88	13.23	2.90	13.16	2.91	13.09	2.92	12.92	2.94							
-20.0	6.36	2.09	6.23	2.12	6.13	2.16	6.07	2.16	6.00	2.17	5.90	2.20							
-15.0	7.31	2.22	7.19	2.24	7.08	2.27	7.02	2.28	6.96	2.30	6.85	2.32							
-10.0	8.26	2.34	8.15	2.36	8.03	2.38	7.97	2.41	7.92	2.42	7.80	2.44							
-5.0	9.21	2.45	9.10	2.48	8.98	2.51	8.92	2.52	8.87	2.54	8.75	2.56							
0.0	10.21	2.57	10.07	2.61	9.94	2.63	9.87	2.64	9.80	2.65	9.67	2.69							
6.0	11.53	2.72	11.39	2.75	11.26	2.77	11.19	2.79	11.13	2.80	10.99	2.83							
10.0	12.49	2.82	12.35	2.84	12.20	2.87	12.08	2.89	12.01	2.90	11.88	2.92							
15.0	13.68	2.94	13.53	2.96	13.38	2.99	13.31	3.01	13.24	3.02	13.07	3.04							
-20.0	6.38	2.08	6.25	2.11	6.15	2.15	6.09	2.15	6.02	2.16	5.92	2.18							
-15.0	7.33	2.21	7.21	2.23	7.10	2.26	7.04	2.27	6.98	2.28	6.87	2.31							
-10.0	8.28	2.33	8.17	2.35	8.04	2.37	7.98	2.39	7.93	2.41	7.81	2.43							
-5.0	9.22	2.44	9.11	2.47	8.99	2.49	8.93	2.51	8.88	2.53	8.76	2.55							
0.0	10.22	2.56	10.08	2.60	9.95	2.62	9.88	2.63	9.81	2.64	9.68	2.67							
6.0	11.54	2.71	11.40	2.74	11.27	2.76	11.20	2.77	11.14	2.78	10.99	2.82							
10.0	12.49	2.81	12.35	2.83	12.20	2.86	12.08	2.87	12.01	2.88	11.88	2.91							
15.0	13.67	2.93	13.53	2.95	13.38	2.97	13.31	3.00	13.24	3.01	13.07	3.03							

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																	
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
2.5+5.0+5.0	-20.0	5.30	1.95	5.04	1.96	4.91	2.00	4.84	2.01	4.77	2.01	4.62	2.05						
	-15.0	6.39	2.06	6.24	2.08	6.10	2.11	6.03	2.12	5.96	2.13	5.81	2.16						
	-10.0	7.47	2.17	7.43	2.20	7.28	2.22	7.21	2.23	7.14	2.26	6.99	2.28						
	-5.0	8.77	2.30	8.62	2.32	8.48	2.35	8.40	2.36	8.33	2.37	8.19	2.40						
	0.0	9.96	2.41	9.80	2.44	9.66	2.46	9.59	2.47	9.52	2.49	9.37	2.51						
	6.0	11.38	2.55	11.23	2.57	11.09	2.61	11.02	2.62	10.95	2.64	10.80	2.66						
	10.0	12.34	2.65	12.19	2.68	12.04	2.70	11.96	2.71	11.89	2.73	11.75	2.75						
	15.0	13.52	2.77	13.37	2.79	13.23	2.82	13.16	2.83	13.09	2.84	12.94	2.87						
	-20.0	5.35	1.97	5.20	2.01	5.05	2.02	4.98	2.06	4.91	2.07	4.76	2.08						
	-15.0	6.55	2.10	6.40	2.13	6.25	2.15	6.18	2.17	6.11	2.18	5.96	2.21						
-10.0	7.75	2.23	7.60	2.25	7.45	2.28	7.38	2.29	7.31	2.30	7.16	2.33							
-5.0	8.95	2.34	8.80	2.38	8.65	2.40	8.58	2.41	8.51	2.43	8.36	2.45							
0.0	10.14	2.46	10.00	2.49	9.85	2.51	9.78	2.54	9.70	2.55	9.56	2.57							
6.0	11.58	2.61	11.44	2.64	11.29	2.66	11.22	2.67	11.14	2.69	11.00	2.72							
10.0	12.54	2.71	12.40	2.74	12.25	2.76	12.18	2.77	12.10	2.79	11.96	2.81							
15.0	13.75	2.82	13.61	2.86	13.46	2.88	13.39	2.90	13.31	2.91	13.17	2.93							
-20.0	5.57	2.01	5.42	2.06	5.27	2.07	5.20	2.10	5.13	2.11	4.98	2.12							
-15.0	6.77	2.15	6.62	2.18	6.47	2.20	6.40	2.23	6.33	2.24	6.18	2.26							
-10.0	7.97	2.28	7.82	2.30	7.67	2.34	7.60	2.35	7.53	2.36	7.38	2.40							
-5.0	9.17	2.41	9.02	2.44	8.87	2.46	8.80	2.47	8.73	2.50	8.58	2.52							
0.0	10.36	2.53	10.22	2.56	10.07	2.59	10.00	2.61	9.92	2.62	9.78	2.64							
6.0	11.80	2.69	11.66	2.72	11.51	2.75	11.44	2.76	11.36	2.77	11.22	2.80							
10.0	12.75	2.79	12.61	2.82	12.46	2.85	12.39	2.86	12.31	2.88	12.17	2.90							
15.0	13.95	2.92	13.81	2.95	13.66	2.97	13.59	2.99	13.51	3.01	13.37	3.03							
-20.0	5.17	2.26	5.02	2.31	4.87	2.34	4.80	2.35	4.72	2.35	4.58	2.38							
-15.0	6.37	2.41	6.23	2.44	6.08	2.47	6.01	2.48	5.93	2.49	5.79	2.52							
-10.0	7.58	2.55	7.44	2.57	7.29	2.60	7.22	2.61	7.14	2.63	6.99	2.67							
-5.0	8.78	2.68	8.64	2.71	8.49	2.74	8.42	2.75	8.34	2.76	8.20	2.80							
0.0	9.99	2.82	9.85	2.84	9.70	2.87	9.63	2.88	9.55	2.90	9.41	2.93							
6.0	11.44	2.98	11.30	3.00	11.15	3.03	11.07	3.04	10.99	3.07	10.85	3.09							
10.0	12.40	3.09	12.26	3.11	12.11	3.14	12.04	3.15	11.96	3.17	11.82	3.20							
15.0	13.61	3.22	13.47	3.25	13.32	3.27	13.25	3.29	13.16	3.30	13.02	3.34							
-20.0	5.18	2.23	5.04	2.25	4.89	2.28	4.82	2.29	4.74	2.30	4.59	2.34							
-15.0	6.39	2.36	6.25	2.38	6.10	2.42	6.03	2.43	5.95	2.44	5.80	2.47							
-10.0	7.60	2.49	7.46	2.52	7.31	2.55	7.23	2.56	7.15	2.58	7.01	2.61							
-5.0	8.81	2.62	8.67	2.66	8.51	2.68	8.44	2.70	8.36	2.71	8.22	2.74							
0.0	10.02	2.76	9.88	2.78	9.72	2.82	9.65	2.83	9.57	2.85	9.43	2.87							
6.0	11.47	2.92	11.33	2.94	11.17	2.98	11.10	2.99	11.02	3.01	10.88	3.03							
10.0</																			