

4MXM68A8

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	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW
1.5+1.5+2.5+4+2	-20.0	4.72	1.66	4.59	1.68	4.43	1.72	4.37	1.72	4.30	1.73	4.15	1.75												
	-15.0	5.92	1.77	5.78	1.79	5.63	1.82	5.56	1.83	5.49	1.84	5.34	1.86												
	-10.0	7.12	1.88	6.97	1.90	6.83	1.92	6.75	1.94	6.68	1.95	6.53	1.97												
	-5.0	8.31	1.98	8.17	2.01	8.02	2.03	7.95	2.04	7.88	2.06	7.73	2.08												
	0.0	9.51	2.09	9.36	2.12	9.22	2.14	9.14	2.15	9.07	2.16	8.92	2.19												
	6.0	10.94	2.22	10.80	2.25	10.65	2.27	10.58	2.28	10.50	2.29	10.36	2.32												
	10.0	11.90	2.31	11.75	2.33	11.61	2.35	11.53	2.37	11.46	2.38	11.31	2.40												
	15.0	13.09	2.42	12.95	2.44	12.80	2.46	12.73	2.48	12.65	2.49	12.51	2.51												
	-20.0	4.93	1.64	4.80	1.66	4.65	1.70	4.60	1.70	4.50	1.71	4.36	1.73												
	-15.0	6.14	1.75	6.00	1.77	5.85	1.80	5.84	1.81	5.70	1.82	5.56	1.84												
-10.0	7.35	1.86	7.20	1.88	7.05	1.90	6.98	1.92	6.90	1.93	6.76	1.95													
-5.0	8.55	1.96	8.40	1.99	8.25	2.01	8.18	2.02	8.11	2.04	7.96	2.06													
0.0	9.75	2.07	9.60	2.10	9.46	2.12	9.38	2.13	9.31	2.14	9.16	2.17													
6.0	11.19	2.20	11.05	2.23	10.90	2.25	10.83	2.26	10.75	2.27	10.61	2.30													
10.0	12.16	2.29	12.01	2.31	11.86	2.34	11.79	2.35	11.72	2.36	11.57	2.38													
15.0	13.36	2.40	13.21	2.42	13.06	2.44	12.99	2.46	12.92	2.47	12.77	2.49													
-20.0	4.78	1.68	4.63	1.71	4.47	1.73	4.41	1.74	4.32	1.75	4.19	1.78													
-15.0	5.98	1.79	5.83	1.82	5.68	1.84	5.61	1.85	5.53	1.86	5.39	1.89													
-10.0	7.18	1.90	7.03	1.93	6.89	1.95	6.81	1.96	6.74	1.97	6.59	2.00													
-5.0	8.39	2.01	8.24	2.04	8.09	2.06	8.02	2.07	7.95	2.08	7.80	2.11													
0.0	9.60	2.12	9.45	2.14	9.30	2.17	9.23	2.18	9.15	2.19	9.01	2.22													
6.0	11.05	2.25	10.90	2.28	10.75	2.30	10.68	2.31	10.60	2.32	10.45	2.35													
10.0	12.01	2.34	11.86	2.36	11.72	2.39	11.64	2.40	11.57	2.41	11.42	2.44													
15.0	13.22	2.45	13.07	2.47	12.92	2.50	12.85	2.51	12.78	2.52	12.63	2.55													
-20.0	4.88	1.72	4.73	1.75	4.57	1.77	4.51	1.78	4.42	1.79	4.29	1.82													
-15.0	6.08	1.83	5.93	1.86	5.78	1.88	5.71	1.89	5.63	1.90	5.49	1.93													
-10.0	7.28	1.94	7.13	1.97	6.99	1.99	6.91	2.00	6.84	2.01	6.69	2.04													
-5.0	8.49	2.05	8.34	2.08	8.19	2.10	8.12	2.11	8.05	2.12	7.90	2.15													
0.0	9.70	2.16	9.55	2.18	9.40	2.21	9.33	2.22	9.25	2.23	9.11	2.26													
6.0	11.15	2.29	11.00	2.32	10.85	2.34	10.78	2.35	10.70	2.36	10.55	2.39													
10.0	12.11	2.38	11.96	2.40	11.82	2.43	11.74	2.44	11.67	2.45	11.52	2.48													
15.0	13.32	2.49	13.17	2.51	13.02	2.54	12.95	2.55	12.88	2.56	12.73	2.59													
-20.0	4.82	1.73	4.68	1.77	4.52	1.78	4.46	1.79	4.39	1.80	4.25	1.84													
-15.0	5.99	1.84	5.85	1.87	5.70	1.89	5.63	1.90	5.56	1.91	5.42	1.94													
-10.0	7.16	1.95	7.02	1.97	6.88	2.00	6.80	2.01	6.73	2.02	6.59	2.04													
-5.0	8.34	2.06	8.19	2.08	8.05	2.10	7.98	2.12	7.91	2.13	7.76	2.15													
0.0	9.51	2.16	9.37	2.19	9.22	2.21	9.15	2.22	9.08	2.23	8.94	2.26													
6.0	10.92	2.29	10.77	2.32	10.63	2.34	10.56	2.35	10.49	2.36	10.34	2.39													
10.0	11.86	2.38	11.71	2.40	11.57	2.43	11.50	2.44	11.43	2.45	11.28	2.47													
15.0	13.03	2.49	12.89	2.51	12.74	2.53	12.67	2.55	12.60	2.56	12.45	2.58													
-20.0	4.91	1.74	4.77	1.78	4.61	1.79	4.55	1.80	4.48	1.81	4.34	1.85													
-15.0	6.08	1.85	5.94	1.88	5.79	1.90	5.72	1.91	5.65	1.92	5.51	1.95													
-10.0	7.25	1.96	7.11	1.98	6.97	2.01	6.89	2.02	6.82	2.03	6.68	2.05													
-5.0	8.43	2.07	8.28	2.09	8.14	2.11	8.07	2.13	8.00	2.14	7.85	2.16													
0.0	9.60	2.17	9.46	2.20	9.31	2.22	9.24	2.23	9.17	2.24	9.03	2.27													
6.0	11.01	2.30	10.86	2.33	10.72	2.35	10.65	2.36	10.58	2.37	10.43	2.40													
10.0	11.95	2.39	11.80	2.41	11.66	2.44	11.59	2.45	11.52	2.46	11.37	2.48													
15.0	13.12	2.50	12.98	2.52	12.83	2.54	12.76	2.56	12.69	2.57	12.54	2.59													
-20.0	4.91	1.75	4.77	1.79	4.61	1.80	4.55	1.81	4.48	1.82	4.34	1.86													
-15.0	6.10	1.86	5.96	1.89	5.81	1.91	5.74	1.92	5.67	1.93	5.52	1.96													
-10.0	7.30	1.97	7.15	1.99	7.01	2.02	6.93	2.03	6.86	2.04	6.71	2.06													
-5.0	8.49	2.08	8.35	2.10	8.20	2.12	8.13	2.14	8.06	2.15	7.91	2.17													
0.0	9.69	2.18	9.54	2.21	9.40	2.23	9.32	2.24	9.25	2.25	9.10	2.28													
6.0	11.12	2.31	10.98	2.34	10.83	2.36	10.76	2.37	10.68	2.38	10.54	2.41													
10.0	12.08	2.40	11.93	2.42	11.79	2.45	11.71	2.46	11.64	2.47	11.49	2.49													
15.0	13.27	2.51	13.13	2.53	12.98	2.55	12.91	2.57	12.83	2.58	12.69	2.60													

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																							
		16°C				18°C				20°C				21°C				22°C				24°C			
		TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW	TC	PI	kW	kW
1.5+2.0+2.0+4+2	-20.0	4.91	1.74	4.78	1.76	4.62	1.80	4.56	1.80	4.49	1.81	4.34	1.83												
	-15.0	6.11	1.85	5.97	1.87	5.82	1.90	5.75	1.91	5.68	1.92	5.53	1.94												
	-10.0	7.31	1.96	7.16	1.98	7.02	2.00	6.94	2.02	6.87	2.03	6.72	2.05												
	-5.0	8.50	2.06	8.36	2.09	8.21	2.11	8.14	2.12	8.07	2.14	7.92	2.16												
	0.0	9.70	2.17	9.55	2.20	9.41	2.22	9.33	2.23	9.26	2.24	9.11	2.27												
	6.0	11.13	2.30	10.99	2.33	10.84	2.35	10.77	2.36	10.69	2.37	10.55	2.40												
	10.0	12.09	2.39	11.94	2.41	11.80	2.44	11.72	2.45	11.65	2.46	11.50	2.48												
	15.0	13.28	2.50	13.14	2.52	12.99	2.54	12.92	2.56	12.84	2.57	12.70	2.59												
	-20.0	4.93	1.66	4.80	1.70	4.65	1.71	4.60	1.72	4.50	1.73	4.36	1.77												
	-15.0	6.14	1.77	6.00	1.80	5.85	1.82	5.84	1.83	5.70	1.84	5.56	1.87												
-10.0	7.35	1.88	7.20	1.90	7.05	1.93	6.98	1.94	6.90	1.95	6.76	1.97													
-5.0	8.55	1.98	8.40	2.01	8.25	2.03	8.18	2.04	8.11																