

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	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	
1.5+1.5+1.5+2.0	-20.0	4.44	1.58	4.30	1.62	4.14	1.63	4.08	1.64	4.01	1.65	3.87	1.69							
	-15.0	5.61	1.69	5.47	1.72	5.32	1.74	5.25	1.75	5.18	1.76	5.04	1.79							
	-10.0	6.78	1.80	6.64	1.82	6.50	1.85	6.42	1.86	6.35	1.87	6.21	1.89							
	-5.0	7.96	1.91	7.81	1.93	7.67	1.95	7.60	1.97	7.53	1.98	7.38	2.00							
	0.0	9.13	2.01	8.99	2.04	8.84	2.06	8.77	2.07	8.70	2.08	8.56	2.11							
	6.0	10.54	2.14	10.39	2.17	10.25	2.19	10.18	2.20	10.11	2.21	9.96	2.24							
	10.0	11.48	2.23	11.33	2.25	11.19	2.28	11.12	2.29	11.05	2.30	10.90	2.32							
	15.0	12.65	2.34	12.51	2.36	12.36	2.38	12.29	2.40	12.22	2.41	12.07	2.43							
	-20.0	4.53	1.59	4.40	1.62	4.24	1.64	4.18	1.65	4.11	1.66	3.96	1.69							
	-15.0	5.72	1.70	5.58	1.73	5.43	1.75	5.36	1.76	5.29	1.77	5.15	1.80							
-10.0	6.89	1.81	6.75	1.83	6.61	1.86	6.53	1.87	6.46	1.88	6.32	1.90								
-5.0	8.07	1.92	7.92	1.94	7.78	1.96	7.71	1.98	7.64	1.99	7.49	2.01								
0.0	9.24	2.02	9.10	2.05	8.95	2.07	8.88	2.08	8.81	2.09	8.67	2.12								
6.0	10.65	2.15	10.50	2.18	10.36	2.20	10.29	2.21	10.22	2.22	10.07	2.25								
10.0	11.59	2.24	11.44	2.26	11.30	2.29	11.23	2.30	11.16	2.31	11.01	2.33								
15.0	12.76	2.35	12.62	2.37	12.47	2.39	12.40	2.41	12.33	2.42	12.18	2.44								
-20.0	4.53	1.60	4.40	1.62	4.24	1.66	4.18	1.66	4.11	1.67	3.96	1.69								
-15.0	5.73	1.71	5.59	1.73	5.44	1.76	5.37	1.77	5.30	1.78	5.15	1.80								
-10.0	6.93	1.82	6.78	1.84	6.64	1.86	6.56	1.88	6.49	1.89	6.34	1.91								
-5.0	8.12	1.92	7.98	1.95	7.83	1.97	7.76	1.98	7.69	2.00	7.54	2.02								
0.0	9.32	2.03	9.17	2.06	9.03	2.08	8.95	2.09	8.88	2.10	8.73	2.13								
6.0	10.75	2.16	10.61	2.19	10.46	2.21	10.39	2.22	10.31	2.23	10.17	2.26								
10.0	11.71	2.25	11.56	2.27	11.42	2.30	11.34	2.31	11.27	2.32	11.12	2.34								
15.0	12.90	2.36	12.76	2.38	12.61	2.40	12.54	2.42	12.46	2.43	12.32	2.45								
-20.0	4.53	1.59	4.40	1.61	4.24	1.65	4.18	1.65	4.11	1.66	3.96	1.69								
-15.0	5.73	1.70	5.59	1.72	5.44	1.75	5.37	1.76	5.30	1.77	5.15	1.78								
-10.0	6.93	1.81	6.78	1.83	6.64	1.85	6.56	1.87	6.49	1.88	6.34	1.90								
-5.0	8.12	1.91	7.98	1.94	7.83	1.96	7.76	1.97	7.69	1.99	7.54	2.01								
0.0	9.32	2.02	9.17	2.05	9.03	2.07	8.95	2.08	8.88	2.09	8.73	2.12								
6.0	10.75	2.15	10.61	2.18	10.46	2.20	10.39	2.21	10.31	2.22	10.17	2.25								
10.0	11.71	2.24	11.56	2.26	11.42	2.29	11.34	2.30	11.27	2.31	11.12	2.33								
15.0	12.90	2.35	12.76	2.37	12.61	2.39	12.54	2.41	12.46	2.42	12.32	2.44								
-20.0	4.55	1.53	4.42	1.57	4.37	1.58	4.32	1.59	4.42	1.60	3.98	1.64								
-15.0	5.76	1.64	5.62	1.67	5.47	1.69	5.40	1.70	5.32	1.71	5.18	1.74								
-10.0	6.97	1.75	6.82	1.77	6.67	1.80	6.60	1.81	6.52	1.82	6.38	1.84								
-5.0	8.17	1.85	8.02	1.88	7.87	1.90	7.80	1.91	7.73	1.92	7.58	1.95								
0.0	9.37	1.96	9.22	1.98	9.08	2.00	9.00	2.02	8.93	2.03	8.78	2.05								
6.0	10.81	2.08	10.67	2.11	10.52	2.13	10.45	2.14	10.37	2.15	10.23	2.18								
10.0	11.78	2.17	11.63	2.19	11.48	2.21	11.41	2.23	11.34	2.24	11.19	2.26								
15.0	12.98	2.27	12.83	2.30	12.68	2.32	12.61	2.33	12.54	2.34	12.39	2.36								
-20.0	4.91	1.38	4.78	1.42	4.75	1.43	4.68	1.44	4.48	1.45	4.34	1.46								
-15.0	6.12	1.49	5.98	1.52	5.83	1.54	5.82	1.55	5.68	1.56	5.54	1.59								
-10.0	7.33	1.60	7.18	1.62	7.03	1.65	6.96	1.66	6.88	1.67	6.74	1.69								
-5.0	8.53	1.70	8.38	1.73	8.23	1.75	8.16	1.76	8.09	1.77	7.94	1.80								
0.0	9.73	1.81	9.58	1.83	9.44	1.85	9.36	1.87	9.29	1.88	9.14	1.90								
6.0	11.17	1.93	11.03	1.96	10.88	1.98	10.81	1.99	10.73	2.00	10.59	2.03								
10.0	12.14	2.02	11.99	2.04	11.84	2.06	11.77	2.08	11.70	2.09	11.55	2.11								
15.0	13.34	2.12	13.19	2.15	13.04	2.17	12.97	2.18	12.90	2.19	12.75	2.21								
-20.0	4.63	1.65	4.49	1.69	4.33	1.70	4.27	1.71	4.20	1.72	4.06	1.76								
-15.0	5.80	1.76	5.66	1.79	5.51	1.81	5.44	1.82	5.37	1.83	5.23	1.86								
-10.0	6.97	1.87	6.83	1.89	6.69	1.92	6.61	1.93	6.54	1.94	6.40	1.96								
-5.0	8.15	1.98	8.00	2.00	7.86	2.02	7.79	2.04	7.72	2.05	7.57	2.07								
0.0	9.32	2.08	9.18	2.11	9.03	2.13	8.96	2.14	8.89	2.15	8.75	2.18								
6.0	10.73	2.21	10.58	2.24	10.44	2.26	10.37	2.27	10.30	2.28	10.15	2.31								
10.0	11.67	2.30	11.52	2.32	11.38	2.35	11.31	2.36	11.24	2.37	11.09	2.39								
15.0	12.84	2.41	12.70	2.43	12.55	2.45	12.48	2.47	12.41	2.48	12.26	2.50								

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
1.5+1.5+2.0+2.5	-20.0	4.71	1.66	4.56	1.70	4.42	1.71	4.36	1.72	4.29	1.73	4.14	1.77						
	-15.0	5.90	1.77	5.76	1.80	5.61	1.82	5.54	1.83	5.47	1.84	5.33	1.87						
	-10.0	7.07	1.88	6.93	1.90	6.79	1.93	6.71	1.94	6.64	1.95	6.50	1.97						
	-5.0	8.25	1.99	8.10	2.01	7.96	2.03	7.89	2.05	7.82	2.06	7.67	2.08						
	0.0	9.42	2.09	9.28	2.12	9.13	2.14	9.06	2.15	8.99	2.16	8.85	2.19						
	6.0	10.83	2.22	10.68	2.25	10.54	2.27	10.47	2.28	10.40	2.29	10.25	2.32						
	10.0	11.77	2.31	11.62	2.33	11.48	2.36	11.41	2.37	11.34	2.38	11.19	2.40						
	15.0	12.94	2.42	12.80	2.44	12.65	2.46	12.58	2.48	12.51	2.49	12.36	2.51						
	-20.0	4.71	1.65	4.58	1.69	4.42	1.70	4.36	1.71	4.29	1.72	4.14	1.76						
	-15.0	5.91	1.76	5.77	1.79	5.62	1.81	5.55	1.82	5.48	1.83	5.33	1.86						
-10.0	7.11	1.87	6.96	1.89	6.82	1.92	6.74	1.93	6.67	1.94	6.52	1.96							
-5.0	8.30	1.98	8.16	2.00	8.01	2.02	7.94	2.04	7.87	2.05	7.72	2.07							
0.0	9.50	2.08	9.35	2.11	9.21	2.13	9.13	2.14	9.06	2.15	8.91	2.18							
6.0	10.93	2.21	10.79	2.24	10.64	2.26	10.57	2.27	10.50	2.29	10.35	2.31							
10.0	11.89	2.30	11.74	2.32	11.60	2.35	11.52	2.36	11.45	2.37	11.30	2.39							
15.0	13.08	2.41	12.94	2.43	12.79	2.45	12.72	2.47	12.64	2.48	12.50	2.50							
-20.0	4.72	1.64	4.59	1.68	4.43	1.69	4.37	1.70	4.30	1.71	4.15	1.75							
-15.0	5.92	1.75	5.78	1.78	5.63	1.80	5.56	1.81	5.49	1.82	5.34	1.85							
-10.0	7.12	1.86	6.97	1.88	6.83	1.91	6.75	1.92	6.68	1.93	6.53	1.95							
-5.0	8.31	1.97	8.17	1.99	8.02	2.01	7.95	2.03	7.88	2.04	7.73	2.06							
0.0	9.51	2.07	9.36	2.10	9.22	2.12	9.14	2.13	9.07	2.14	8.92	2.17							
6.0	10.94	2.20	10.80	2.23	10.6														