

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	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI							
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW								
1.5x4.2+4.2	-20.0	5.00	2.08	4.85	2.09	4.71	2.12	4.64	2.13	4.57	2.14	4.44	2.17	-15.0	6.17	2.19	6.02	2.22	5.88	2.25	5.81	2.26	5.74	2.27	5.60	2.30
	-10.0	7.34	2.31	7.19	2.34	7.05	2.38	6.98	2.39	6.91	2.40	6.76	2.43	-5.0	8.50	2.44	8.36	2.47	8.22	2.49	8.15	2.51	8.08	2.52	7.93	2.54
	0.0	9.68	2.57	9.53	2.59	9.39	2.62	9.32	2.63	9.24	2.65	9.10	2.67	6.0	11.09	2.71	10.94	2.74	10.80	2.77	10.73	2.78	10.66	2.80	10.51	2.82
	10.0	12.02	2.81	11.88	2.84	11.73	2.86	11.66	2.88	11.59	2.89	11.45	2.92	15.0	13.19	2.94	13.05	2.96	12.90	2.99	12.83	3.00	12.76	3.02	12.62	3.04
	-20.0	5.14	2.02	4.95	2.03	4.84	2.06	4.77	2.07	4.70	2.10	4.57	2.13	-15.0	6.31	2.14	6.16	2.16	6.02	2.19	5.95	2.20	5.88	2.22	5.74	2.25
	-10.0	7.48	2.26	7.33	2.29	7.19	2.32	7.12	2.34	7.05	2.35	6.90	2.38	-5.0	8.69	2.40	8.51	2.43	8.37	2.45	8.30	2.47	8.23	2.48	8.07	2.51
0.0	9.90	2.52	9.75	2.55	9.60	2.58	9.53	2.59	9.46	2.61	9.31	2.63	6.0	11.34	2.67	11.20	2.70	11.05	2.73	10.98	2.74	10.90	2.76	10.76	2.79	
10.0	12.32	2.78	12.17	2.80	12.02	2.83	11.95	2.84	11.88	2.87	11.73	2.90	15.0	13.53	2.91	13.38	2.94	13.23	2.97	13.16	2.98	13.08	2.99	12.94	3.02	
1.5x4.2+5.0	-20.0	5.16	2.02	5.01	2.05	4.86	2.08	4.79	2.09	4.71	2.12	4.68	2.15	-15.0	6.39	2.16	6.24	2.19	6.09	2.22	6.02	2.23	5.94	2.25	5.85	2.28
	-10.0	7.62	2.30	7.47	2.33	7.32	2.36	7.25	2.37	7.17	2.38	7.02	2.41	-5.0	8.85	2.43	8.70	2.46	8.55	2.49	8.48	2.51	8.40	2.52	8.25	2.55
	0.0	10.08	2.57	9.93	2.60	9.78	2.63	9.71	2.64	9.63	2.66	9.48	2.69	6.0	11.56	2.73	11.41	2.76	11.26	2.79	11.18	2.80	11.11	2.82	10.96	2.85
	10.0	12.54	2.84	12.39	2.87	12.23	2.90	12.16	2.91	12.08	2.93	11.93	2.96	15.0	13.77	2.98	13.62	3.00	13.47	3.03	13.39	3.05	13.31	3.06	13.16	3.09
	-20.0	5.18	2.01	5.03	2.04	4.88	2.07	4.81	2.08	4.73	2.11	4.70	2.14	-15.0	6.41	2.15	6.26	2.18	6.11	2.21	6.04	2.22	5.96	2.24	5.87	2.27
	-10.0	7.63	2.29	7.48	2.32	7.33	2.35	7.26	2.36	7.18	2.37	7.04	2.40	-5.0	8.86	2.42	8.71	2.45	8.56	2.48	8.49	2.50	8.41	2.51	8.26	2.54
0.0	10.08	2.56	9.93	2.59	9.79	2.62	9.72	2.63	9.64	2.65	9.49	2.68	6.0	11.56	2.72	11.41	2.75	11.26	2.78	11.18	2.79	11.11	2.81	10.96	2.84	
10.0	12.55	2.83	12.40	2.86	12.24	2.89	12.17	2.90	12.09	2.92	11.94	2.95	15.0	13.77	2.97	13.62	2.99	13.47	3.02	13.39	3.04	13.31	3.05	13.16	3.08	
1.5x4.2+7.1	-20.0	5.21	1.96	5.07	1.99	4.92	2.03	4.85	2.03	4.77	2.06	4.63	2.07	-15.0	6.41	2.09	6.27	2.11	6.12	2.14	6.05	2.15	5.97	2.17	5.83	2.19
	-10.0	7.61	2.21	7.47	2.23	7.32	2.25	7.25	2.27	7.17	2.28	7.03	2.31	-5.0	8.81	2.33	8.67	2.35	8.52	2.37	8.45	2.38	8.37	2.40	8.23	2.43
	0.0	10.00	2.44	9.86	2.47	9.71	2.50	9.64	2.50	9.56	2.52	9.42	2.54	6.0	11.44	2.58	11.30	2.61	11.15	2.64	11.08	2.64	11.00	2.66	10.86	2.69
	10.0	12.40	2.68	12.26	2.70	12.11	2.73	12.04	2.75	11.96	2.76	11.82	2.78	15.0	13.60	2.79	13.46	2.82	13.31	2.85	13.24	2.86	13.16	2.88	13.02	2.90
	-20.0	5.40	1.98	5.26	2.01	5.12	2.05	5.05	2.05	4.97	2.07	4.83	2.08	-15.0	6.59	2.10	6.45	2.13	6.30	2.16	6.23	2.17	6.15	2.19	6.02	2.21
	-10.0	7.78	2.23	7.64	2.26	7.49	2.28	7.42	2.30	7.34	2.31	7.20	2.34	-5.0	8.96	2.36	8.83	2.38	8.68	2.41	8.61	2.42	8.53	2.43	8.39	2.46
0.0	10.15	2.47	10.01	2.50	9.87	2.53	9.80	2.54	9.72	2.56	9.58	2.58	6.0	11.58	2.62	11.44	2.65	11.29	2.68	11.22	2.69	11.14	2.71	11.00	2.74	
10.0	12.53	2.73	12.39	2.75	12.24	2.78	12.17	2.80	12.09	2.81	11.95	2.83	15.0	13.71	2.84	13.58	2.87	13.43	2.90	13.36	2.91	13.28	2.93	13.14	2.95	
1.5x5.0+5.0	-20.0	5.48	2.00	5.34	2.03	5.19	2.07	5.12	2.07	5.04	2.10	4.90	2.11	-15.0	6.68	2.13	6.54	2.16	6.39	2.19	6.32	2.20	6.24	2.22	6.10	2.24
	-10.0	7.88	2.26	7.74	2.29	7.59	2.31	7.52	2.33	7.44	2.34	7.30	2.37	-5.0	9.08	2.39	8.94	2.41	8.79	2.44	8.72	2.45	8.64	2.47	8.50	2.50
	0.0	10.28	2.51	10.14	2.54	9.99	2.57	9.92	2.58	9.84	2.60	9.70	2.62	6.0	11.72	2.66	11.58	2.69	11.43	2.72	11.36	2.73	11.28	2.75	11.14	2.78
	10.0	12.68	2.77	12.54	2.79	12.39	2.82	12.32	2.84	12.24	2.85	12.10	2.88	15.0	13.87	2.89	13.74	2.92	13.59	2.95	13.52	2.96	13.44	2.98	13.30	3.00
	-20.0	5.30	2.10	5.14	2.11	5.01	2.16	4.94	2.17	4.87	2.17	4.72	2.21	-15.0	6.48	2.23	6.33	2.25	6.19	2.28	6.12	2.29	6.05	2.31	5.90	2.34
	-10.0	7.56	2.35	7.52	2.38	7.37	2.41	7.30	2.42	7.23	2.44	7.08	2.46	-5.0	8.86	2.49	8.71	2.51	8.57	2.54	8.49	2.55	8.42	2.57	8.28	2.60
0.0	10.04	2.61	9.89	2.64	9.75	2.67	9.68	2.68	9.61	2.70	9.46	2.72	6.0	11.47	2.77	11.32	2.79	11.18	2.82	11.11	2.84	11.04	2.86	10.88	2.88	
10.0	12.42	2.87	12.27	2.90	12.13	2.93	12.05	2.94	11.98	2.96	11.84	2.98	15.0	13.60	3.01	13.45	3.03	13.31	3.06	13.24	3.07	13.17	3.08	13.02	3.12	

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																								
		16°C			18°C			20°C			22°C			24°C												
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI											
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW												
1.5x6.0+6.0	-20.0	5.66	2.03	5.52	2.06	5.37	2.10	5.30	2.10	5.22	2.13	5.08	2.14	-15.0	6.85	2.16	6.71	2.19	6.56	2.22	6.49	2.23	6.41	2.26	6.27	2.28
	-10.0	8.04	2.30	7.90	2.33	7.75	2.35	7.68	2.37	7.60	2.38	7.46	2.41	-5.0	9.23	2.43	9.09	2.45	8.94	2.48	8.87	2.49	8.79	2.51	8.65	2.55
	0.0	10.42	2.56	10.28	2.59	10.13	2.62	10.06	2.63	9.98	2.65	9.85	2.67	6.0	11.85	2.71	11.71	2.74	11.56	2.77	11.49	2.79	11.41	2.81	11.27	2.84
	10.0	12.80	2.83	12.66	2.85	12.51	2.88	12.45	2.90	12.37	2.91	12.23	2.94	15.0	13.99	2.95	13.85	2.98	13.71	3.01	13.64	3.02	13.56	3.04	13.42	3.07
	-20.0	4.86	2.06	4.72	2.10	4.58	2.12	4.51	2.15	4.44	2.16	4.30	2.18	-15.0	5.99	2.19	5.85	2.22	5.71	2.25	5.64	2.27	5.57	2.28	5.43	2.30
	-10.0	7.13	2.32	6.99	2.35	6.85	2.37	6.78	2.39	6.71	2.40	6.57	2.42	-5.0	8.26	2.45	8.12	2.47	7.99	2.50	7.92	2.51	7.85	2.52	7.71	2.55
0.0	9.40	2.57	9.26	2.59	9.12	2.62	9.05	2.63	8.98	2.65	8.84	2.68	6.0	10.76	2.71	10.62	2.75	10.48	2.77	10.41	2.78	10.34	2.79	10.20	2.82	
10.0	11.66	2.81	11.53	2.83	11.39	2.87	11.32	2.88	11.25	2.89	11.11	2.92	15.0	12.80	2.93	12.66	2.97	12.52	2.99	12.45	3.00	12.38	3.01	12.24	3.05	
2.0x2.0+2.0	-20.0	4.94	2.09	4.80	2.14	4.66	2.16	4.59	2.18	4.52	2.19	4.38	2.21	-15.0	6.07	2.22	5.93	2.26	5.79	2.28	5.72	2.30	5.65	2.31	5.51	2.33
	-10.0	7.20	2.36	7.06	2.38	6.92	2.40	6.85	2.42	6.78	2.43	6.64	2.46	-5.0	8.33	2.48	8.19	2.50	8.06	2.53	7.99	2.54	7.92	2.56	7.78	2.58
	0.0	9.47	2.60	9.33	2.62	9.19	2.66	9.12	2.67	9.05	2.68	8.91	2.71	6.0	10.83	2.74	10.69	2.78	10.55	2.80	10.48	2.81	10.41	2.82	10.27	2.85
	10.0	11.73	2.84	11.60	2.87	11.46	2.90	11.39	2.91	11.32	2.92	11.18	2.95	15.0	12.87	2.97	12.73	3.00	12.59	3.02	12.52	3.03	12.45	3.04	12.31	3.08
	-20.0	4.96	2.14	4.80	2.18	4.66	2.19	4.59	2.20	4.52	2.22	4.39	2.25	-15.0	6.11	2.27	5.96	2.30	5.82	2.32	5.75	2.33	5.68	2.35	5.54	2.38
	-10.0	7.26	2.40	7.12	2.42	6.98	2.45	6.91	2.46	6.84	2.48	6.69	2.50	-5.0	8.42	2.53	8.28	2.55	8.14	2.58	8.07	2.59	8.00	2.61	7.86	2.63
0.0	9.58	2.65	9.44	2.68	9.30	2.71	9.22	2.72	9.15	2.73	9.01	2.76	6.0	10.96	2.81	10.82	2.83	10.68	2.86	10.61	2.87	10.54	2.89	10.40	2.91	
10.																										