

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
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.0+4.2+6.0	-20.0	5.26	2.07	5.11	2.08	4.96	2.12	4.89	2.14	4.81	2.14	4.73	2.18
	-15.0	6.49	2.19	6.34	2.21	6.19	2.25	6.12	2.26	6.04	2.27	5.93	2.30
	-10.0	7.72	2.31	7.57	2.35	7.43	2.37	7.36	2.38	7.28	2.40	7.12	2.43
	-5.0	8.92	2.45	8.77	2.47	8.62	2.50	8.55	2.52	8.48	2.53	8.33	2.56
	0.0	10.12	2.57	9.97	2.60	9.82	2.63	9.75	2.64	9.67	2.66	9.53	2.68
	6.0	11.55	2.73	11.40	2.75	11.26	2.78	11.19	2.79	11.12	2.82	10.97	2.84
10.0	12.51	2.83	12.36	2.86	12.22	2.88	12.15	2.90	12.07	2.92	11.93	2.94	
15.0	13.70	2.96	13.56	2.98	13.41	3.02	13.34	3.03	13.27	3.04	13.12	3.07	
2.0+4.2+7.1	-20.0	5.34	2.06	5.19	2.07	5.04	2.11	4.97	2.12	4.89	2.12	4.78	2.17
	-15.0	6.54	2.18	6.40	2.20	6.26	2.23	6.18	2.25	6.11	2.26	5.97	2.29
	-10.0	7.74	2.30	7.59	2.34	7.45	2.36	7.38	2.37	7.30	2.39	7.16	2.41
	-5.0	8.93	2.44	8.79	2.46	8.64	2.49	8.57	2.50	8.50	2.51	8.34	2.55
	0.0	10.13	2.56	9.97	2.59	9.83	2.61	9.76	2.63	9.68	2.65	9.54	2.67
	6.0	11.56	2.72	11.40	2.74	11.26	2.77	11.19	2.78	11.12	2.80	10.97	2.83
10.0	12.51	2.82	12.36	2.85	12.22	2.87	12.15	2.88	12.07	2.91	11.93	2.93	
15.0	13.70	2.95	13.56	2.97	13.41	3.01	13.34	3.02	13.27	3.03	13.12	3.06	
2.0+5.0+5.0	-20.0	5.12	1.94	4.97	1.98	4.82	1.99	4.75	2.02	4.68	2.03	4.53	2.04
	-15.0	6.33	2.07	6.18	2.10	6.03	2.12	5.96	2.14	5.89	2.15	5.74	2.17
	-10.0	7.53	2.19	7.38	2.21	7.23	2.24	7.16	2.25	7.09	2.26	6.94	2.29
	-5.0	8.74	2.30	8.59	2.33	8.44	2.35	8.37	2.36	8.30	2.39	8.15	2.41
	0.0	9.93	2.42	9.79	2.45	9.64	2.47	9.57	2.49	9.49	2.50	9.35	2.52
	6.0	11.38	2.56	11.24	2.59	11.09	2.61	11.02	2.62	10.94	2.63	10.80	2.66
10.0	12.34	2.65	12.20	2.69	12.05	2.71	11.98	2.72	11.90	2.74	11.76	2.76	
15.0	13.55	2.77	13.41	2.80	13.26	2.82	13.19	2.84	13.11	2.85	12.97	2.87	
2.0+5.0+6.0	-20.0	5.35	1.98	5.20	2.02	5.05	2.03	4.98	2.06	4.90	2.07	4.75	2.08
	-15.0	6.55	2.10	6.40	2.14	6.25	2.16	6.18	2.18	6.11	2.19	5.96	2.21
	-10.0	7.75	2.23	7.60	2.25	7.45	2.29	7.38	2.30	7.31	2.31	7.16	2.34
	-5.0	8.95	2.35	8.80	2.38	8.65	2.40	8.58	2.41	8.51	2.44	8.36	2.46
	0.0	10.14	2.47	10.00	2.50	9.85	2.52	9.78	2.54	9.70	2.55	9.56	2.58
	6.0	11.58	2.62	11.44	2.65	11.29	2.67	11.22	2.68	11.14	2.69	11.00	2.72
10.0	12.54	2.71	12.40	2.75	12.25	2.77	12.18	2.78	12.10	2.80	11.96	2.82	
15.0	13.74	2.83	13.60	2.86	13.45	2.88	13.38	2.91	13.30	2.92	13.16	2.94	
2.0+5.0+7.1	-20.0	5.40	1.99	5.25	2.04	5.10	2.05	5.03	2.08	4.96	2.09	4.81	2.10
	-15.0	6.61	2.12	6.46	2.16	6.31	2.18	6.24	2.20	6.17	2.21	6.02	2.23
	-10.0	7.81	2.25	7.66	2.28	7.51	2.31	7.44	2.32	7.37	2.33	7.22	2.36
	-5.0	9.02	2.37	8.87	2.41	8.72	2.43	8.65	2.44	8.58	2.46	8.43	2.48
	0.0	10.21	2.49	10.07	2.53	9.92	2.55	9.85	2.57	9.77	2.58	9.63	2.60
	6.0	11.66	2.64	11.52	2.68	11.37	2.70	11.30	2.71	11.22	2.72	11.08	2.75
10.0	12.62	2.74	12.48	2.77	12.33	2.80	12.26	2.81	12.18	2.83	12.04	2.85	
15.0	13.83	2.86	13.69	2.89	13.54	2.92	13.47	2.94	13.39	2.95	13.25	2.97	
2.0+6.0+6.0	-20.0	5.57	2.02	5.42	2.06	5.27	2.07	5.20	2.11	5.13	2.12	4.98	2.13
	-15.0	6.77	2.15	6.62	2.19	6.47	2.21	6.40	2.23	6.33	2.24	6.18	2.27
	-10.0	7.97	2.29	7.82	2.31	7.67	2.35	7.60	2.36	7.53	2.37	7.38	2.40
	-5.0	9.17	2.41	9.02	2.45	8.87	2.47	8.80	2.48	8.73	2.50	8.58	2.53
	0.0	10.36	2.54	10.22	2.57	10.07	2.59	10.00	2.62	9.92	2.63	9.78	2.65
	6.0	11.79	2.70	11.65	2.73	11.50	2.75	11.43	2.76	11.35	2.78	11.21	2.81
10.0	12.75	2.80	12.61	2.83	12.46	2.86	12.39	2.87	12.31	2.89	12.17	2.91	
15.0	13.95	2.92	13.81	2.96	13.66	2.98	13.59	3.00	13.51	3.01	13.37	3.04	
2.5+2.5+2.5	-20.0	5.62	2.15	5.46	2.19	5.33	2.22	5.25	2.24	5.21	2.25	5.07	2.27
	-15.0	6.56	2.28	6.44	2.31	6.33	2.33	6.27	2.36	6.21	2.37	6.10	2.39
	-10.0	7.49	2.41	7.38	2.43	7.26	2.45	7.20	2.47	7.15	2.48	7.04	2.50
	-5.0	8.47	2.53	8.33	2.55	8.20	2.58	8.14	2.59	8.09	2.60	7.97	2.62
	0.0	9.61	2.64	9.47	2.67	9.33	2.70	9.26	2.71	9.19	2.72	9.05	2.75
	6.0	10.97	2.78	10.83	2.82	10.69	2.84	10.62	2.85	10.55	2.86	10.41	2.89
10.0	11.87	2.88	11.74	2.90	11.60	2.93	11.53	2.94	11.46	2.95	11.32	2.99	
15.0	13.01	3.00	12.87	3.03	12.73	3.05	12.66	3.06	12.59	3.07	12.45	3.10	

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
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.5+2.5+3.5	-20.0	5.62	2.23	5.46	2.27	5.34	2.29	5.26	2.30	5.22	2.32	5.08	2.34
	-15.0	6.59	2.36	6.47	2.39	6.36	2.42	6.30	2.43	6.24	2.45	6.13	2.47
	-10.0	7.54	2.49	7.43	2.51	7.31	2.55	7.25	2.56	7.20	2.58	7.08	2.60
	-5.0	8.68	2.62	8.54	2.64	8.40	2.68	8.33	2.69	8.26	2.71	8.12	2.73
	0.0	9.85	2.75	9.71	2.77	9.57	2.81	9.49	2.82	9.42	2.83	9.28	2.86
	6.0	11.24	2.90	11.10	2.92	10.96	2.96	10.89	2.97	10.82	2.99	10.67	3.01
10.0	12.17	3.00	12.02	3.03	11.88	3.05	11.81	3.08	11.74	3.09	11.60	3.12	
15.0	13.33	3.13	13.19	3.16	13.05	3.18	12.98	3.21	12.91	3.22	12.77	3.25	
2.5+2.5+4.2	-20.0	5.62	2.28	5.47	2.30	5.35	2.35	5.27	2.35	5.22	2.36	5.08	2.38
	-15.0	6.71	2.40	6.57	2.42	6.44	2.45	6.37	2.46	6.31	2.47	6.17	2.49
	-10.0	7.81	2.51	7.68	2.53	7.54	2.55	7.48	2.57	7.41	2.58	7.27	2.60
	-5.0	8.90	2.62	8.77	2.65	8.64	2.67	8.57	2.68	8.50	2.70	8.37	2.72
	0.0	10.00	2.73	9.86	2.76	9.73	2.78	9.66	2.79	9.59	2.80	9.46	2.83
	6.0	11.32	2.86	11.17	2.90	11.04	2.92	10.97	2.93	10.91	2.94	10.77	2.97
10.0	12.19	2.96	12.06	2.98	11.92	3.01	11.86	3.02	11.79	3.03	11.66	3.05	
15.0	13.29	3.07	13.15	3.09	13.01	3.11	12.95	3.13	12.88	3.14	12.75	3.17	
2.5+2.5+5.0	-20.0	5.61	2.08	5.46	2.12	5.34	2.15	5.26	2.16	5.21	2.19	5.07	2.20
	-15.0	6.70	2.21	6.56	2.24	6.43	2.27	6.36	2.28	6.30	2.29	6.16	2.32
	-10.0	7.79	2.34	7.66	2.36	7.52	2.39	7.46	2.40	7.39	2.42	7.25	2.44
	-5.0	8.89	2.46	8.76	2.48	8.62	2.51	8.55	2.53	8.48	2.54	8.35	2.57
	0.0	9.99	2.58	9.85	2.61	9.72	2.63	9.65	2.65	9.58	2.66	9.45	2.69
	6.0	11.40	2.73	11.25	2.75	11.11	2.78	11.04	2.79	10.97	2.81	10.82	2.83
10.0	12.34	2.83	12.19	2.85	12.05	2.88	11.98	2.89	11.91	2.90	11.76	2.93	
15.0	13.51	2.95	13.37	2.97	13.22	3.00	13.15	3.01	13.08	3.03	12.94	3.05	
2.5+2.5+6.0	-20.0	5.66	2.08	5.51	2.10	5.39	2.13	5.31	2.14	5.26	2.16	5.12	2.19
	-15.0	6.76	2.21	6.62	2.23	6.49	2.27	6.42	2.28	6.36	2.29	6.22	2.32
	-10.0	7.86	2.34	7.73	2.37	7.59	2.40	7.53	2.42	7.46	2.43	7.32	2.46
	-5.0	8.96	2.47	8.83	2.51	8.70	2.53	8.63	2.55	8.56	2.56	8.43	2.58
	0.0	10.11	2.61	9.97	2.63	9.83	2.66	9.76	2.67	9.68	2.70	9.54	2.72
	6.0	11.54	2.76	11.39	2.79	11.24	2.82	11.17	2.83	11.10	2.86	10.95	2.88
10.0	12.48	2.87	12.33	2.90	12.18	2.92	12.11	2.95	12.04	2.96	11.90	2.98	
15.0	13.66	3.00	13.52	3.02	13.36	3.06	13.29	3.07	13.22	3.09	13.08	3.11	
2.5+2.5+7.1	-20.0	5.68	2.07	5.53	2.09	5.41	2.12	5.33	2.13	5.28	2.14	5.14	2.18
	-15.0	6.78	2.20	6.64	2.22	6.51	2.26	6.44	2.27	6.38	2.28	6.23	2.31
	-10.0	7.88	2.32	7.74	2.36	7.60	2.39	7.54	2.40	7.47	2.41	7.33	2.45
	-5.0	8.97	2.46	8.84	2.49	8.71	2.51	8.64	2.54	8.57	2.55		