

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	
2.0+2.0+2.5+7.1	-20.0	5.78	1.96	5.62	1.99	5.45	2.02	5.36	2.03	5.29	2.03	5.12	2.07
	-15.0	6.96	2.08	6.81	2.11	6.66	2.14	6.58	2.15	6.51	2.16	6.36	2.19
	-10.0	8.14	2.20	8.00	2.23	7.87	2.26	7.80	2.27	7.73	2.29	7.59	2.31
	-5.0	9.24	2.32	9.11	2.35	8.97	2.38	8.90	2.40	8.84	2.41	8.70	2.43
	0.0	10.40	2.45	10.25	2.48	10.10	2.51	10.02	2.52	9.95	2.53	9.80	2.61
	6.0	11.87	2.60	11.72	2.63	11.57	2.65	11.50	2.66	11.42	2.67	11.27	2.71
2.0+2.0+3.5+3.5	-20.0	5.19	2.00	5.04	2.03	4.89	2.07	4.82	2.05	4.74	2.08	4.56	2.12
	-15.0	6.41	2.12	6.26	2.15	6.11	2.17	6.03	2.18	5.95	2.20	5.80	2.24
	-10.0	7.62	2.23	7.47	2.27	7.32	2.29	7.25	2.31	7.17	2.32	7.03	2.36
	-5.0	8.84	2.36	8.69	2.38	8.54	2.41	8.47	2.43	8.40	2.44	8.25	2.46
	0.0	10.06	2.48	9.91	2.50	9.77	2.53	9.69	2.55	9.62	2.56	9.46	2.58
	6.0	11.53	2.62	11.38	2.65	11.22	2.67	11.15	2.68	11.07	2.70	10.92	2.73
2.0+2.0+3.5+4.2	-20.0	5.20	1.97	5.05	2.00	4.90	2.02	4.83	2.02	4.75	2.05	4.57	2.08
	-15.0	6.42	2.09	6.26	2.12	6.11	2.14	6.04	2.15	5.96	2.17	5.81	2.19
	-10.0	7.63	2.20	7.48	2.23	7.33	2.26	7.26	2.28	7.18	2.29	7.04	2.31
	-5.0	8.85	2.33	8.70	2.35	8.55	2.37	8.48	2.39	8.41	2.40	8.26	2.42
	0.0	10.07	2.45	9.91	2.47	9.77	2.50	9.69	2.51	9.62	2.52	9.47	2.54
	6.0	11.53	2.58	11.38	2.62	11.23	2.64	11.16	2.65	11.08	2.66	10.93	2.69
2.0+2.0+3.5+5.0	-20.0	5.21	1.92	5.06	1.95	4.91	1.97	4.83	1.97	4.76	2.00	4.61	2.02
	-15.0	6.45	2.03	6.30	2.06	6.15	2.08	6.07	2.09	6.00	2.11	5.85	2.13
	-10.0	7.68	2.14	7.53	2.17	7.38	2.19	7.30	2.21	7.23	2.23	7.08	2.25
	-5.0	8.90	2.27	8.75	2.29	8.60	2.31	8.53	2.33	8.45	2.34	8.30	2.36
	0.0	10.13	2.38	9.98	2.40	9.83	2.43	9.75	2.44	9.68	2.45	9.53	2.47
	6.0	11.60	2.51	11.45	2.54	11.30	2.57	11.23	2.58	11.15	2.59	11.00	2.62
2.0+2.0+3.5+6.0	-20.0	5.44	1.96	5.29	1.99	5.14	2.01	5.06	2.01	4.99	2.04	4.84	2.07
	-15.0	6.67	2.08	6.52	2.11	6.37	2.13	6.29	2.14	6.22	2.16	6.07	2.19
	-10.0	7.90	2.20	7.75	2.23	7.60	2.25	7.52	2.27	7.45	2.28	7.30	2.31
	-5.0	9.12	2.33	8.97	2.35	8.82	2.37	8.75	2.39	8.67	2.40	8.52	2.43
	0.0	10.34	2.45	10.19	2.47	10.04	2.50	9.96	2.51	9.89	2.52	9.74	2.55
	6.0	11.81	2.59	11.66	2.62	11.51	2.64	11.44	2.66	11.36	2.67	11.21	2.70
2.0+2.0+4.2+4.2	-20.0	5.21	1.94	5.06	1.97	4.90	1.99	4.83	1.99	4.75	2.03	4.58	2.05
	-15.0	6.42	2.06	6.27	2.09	6.12	2.11	6.05	2.12	5.97	2.14	5.82	2.16
	-10.0	7.64	2.17	7.49	2.20	7.34	2.22	7.27	2.25	7.19	2.26	7.05	2.28
	-5.0	8.85	2.30	8.70	2.32	8.55	2.34	8.48	2.36	8.41	2.37	8.26	2.39
	0.0	10.07	2.41	9.92	2.43	9.78	2.47	9.70	2.48	9.63	2.49	9.48	2.51
	6.0	11.54	2.55	11.39	2.58	11.24	2.60	11.17	2.61	11.09	2.62	10.93	2.65
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.25	1.92	5.10	1.95	4.95	1.97	4.87	1.97	4.80	2.01	4.65	2.03
	-15.0	6.49	2.04	6.34	2.07	6.19	2.09	6.11	2.10	6.04	2.12	5.89	2.14
	-10.0	7.73	2.15	7.58	2.18	7.43	2.20	7.35	2.22	7.28	2.23	7.13	2.25
	-5.0	8.96	2.27	8.80	2.29	8.65	2.32	8.58	2.34	8.50	2.35	8.35	2.37
	0.0	10.19	2.39	10.04	2.41	9.89	2.44	9.81	2.45	9.74	2.46	9.59	2.48
	6.0	11.67	2.52	11.52	2.55	11.37	2.57	11.30	2.58	11.22	2.59	11.07	2.63
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.21	1.94	5.06	1.97	4.90	1.99	4.83	1.99	4.75	2.03	4.58	2.05
	-15.0	6.42	2.06	6.27	2.09	6.12	2.11	6.05	2.12	5.97	2.14	5.82	2.16
	-10.0	7.64	2.17	7.49	2.20	7.34	2.22	7.27	2.25	7.19	2.26	7.05	2.28
	-5.0	8.85	2.30	8.70	2.32	8.55	2.34	8.48	2.36	8.41	2.37	8.26	2.39
	0.0	10.07	2.41	9.92	2.43	9.78	2.47	9.70	2.48	9.63	2.49	9.48	2.51
	6.0	11.54	2.55	11.39	2.58	11.24	2.60	11.17	2.61	11.09	2.62	10.93	2.65
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.25	1.92	5.10	1.95	4.95	1.97	4.87	1.97	4.80	2.01	4.65	2.03
	-15.0	6.49	2.04	6.34	2.07	6.19	2.09	6.11	2.10	6.04	2.12	5.89	2.14
	-10.0	7.73	2.15	7.58	2.18	7.43	2.20	7.35	2.22	7.28	2.23	7.13	2.25
	-5.0	8.96	2.27	8.80	2.29	8.65	2.32	8.58	2.34	8.50	2.35	8.35	2.37
	0.0	10.19	2.39	10.04	2.41	9.89	2.44	9.81	2.45	9.74	2.46	9.59	2.48
	6.0	11.67	2.52	11.52	2.55	11.37	2.57	11.30	2.58	11.22	2.59	11.07	2.63
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.21	1.94	5.06	1.97	4.90	1.99	4.83	1.99	4.75	2.03	4.58	2.05
	-15.0	6.42	2.06	6.27	2.09	6.12	2.11	6.05	2.12	5.97	2.14	5.82	2.16
	-10.0	7.64	2.17	7.49	2.20	7.34	2.22	7.27	2.25	7.19	2.26	7.05	2.28
	-5.0	8.85	2.30	8.70	2.32	8.55	2.34	8.48	2.36	8.41	2.37	8.26	2.39
	0.0	10.07	2.41	9.92	2.43	9.78	2.47	9.70	2.48	9.63	2.49	9.48	2.51
	6.0	11.54	2.55	11.39	2.58	11.24	2.60	11.17	2.61	11.09	2.62	10.93	2.65
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.25	1.92	5.10	1.95	4.95	1.97	4.87	1.97	4.80	2.01	4.65	2.03
	-15.0	6.49	2.04	6.34	2.07	6.19	2.09	6.11	2.10	6.04	2.12	5.89	2.14
	-10.0	7.73	2.15	7.58	2.18	7.43	2.20	7.35	2.22	7.28	2.23	7.13	2.25
	-5.0	8.96	2.27	8.80	2.29	8.65	2.32	8.58	2.34	8.50	2.35	8.35	2.37
	0.0	10.19	2.39	10.04	2.41	9.89	2.44	9.81	2.45	9.74	2.46	9.59	2.48
	6.0	11.67	2.52	11.52	2.55	11.37	2.57	11.30	2.58	11.22	2.59	11.07	2.63
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.21	1.94	5.06	1.97	4.90	1.99	4.83	1.99	4.75	2.03	4.58	2.05
	-15.0	6.42	2.06	6.27	2.09	6.12	2.11	6.05	2.12	5.97	2.14	5.82	2.16
	-10.0	7.64	2.17	7.49	2.20	7.34	2.22	7.27	2.25	7.19	2.26	7.05	2.28
	-5.0	8.85	2.30	8.70	2.32	8.55	2.34	8.48	2.36	8.41	2.37	8.26	2.39
	0.0	10.07	2.41	9.92	2.43	9.78	2.47	9.70	2.48	9.63	2.49	9.48	2.51
	6.0	11.54	2.55	11.39	2.58	11.24	2.60	11.17	2.61	11.09	2.62	10.93	2.65
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.25	1.92	5.10	1.95	4.95	1.97	4.87	1.97	4.80	2.01	4.65	2.03
	-15.0	6.49	2.04	6.34	2.07	6.19	2.09	6.11	2.10	6.04	2.12	5.89	2.14
	-10.0	7.73	2.15	7.58	2.18	7.43	2.20	7.35	2.22	7.28	2.23	7.13	2.25
	-5.0	8.96	2.27	8.80	2.29	8.65	2.32	8.58	2.34	8.50	2.35	8.35	2.37
	0.0	10.19	2.39	10.04	2.41	9.89	2.44	9.81	2.45	9.74	2.46	9.59	2.48
	6.0	11.67	2.52	11.52	2.55	11.37	2.57	11.30	2.58	11.22	2.59	11.07	2.63
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.21	1.94	5.06	1.97	4.90	1.99	4.83	1.99	4.75	2.03	4.58	2.05
	-15.0	6.42	2.06	6.27	2.09	6.12	2.11	6.05	2.12	5.97	2.14	5.82	2.16
	-10.0	7.64	2.17	7.49	2.20	7.34	2.22	7.27	2.25	7.19	2.26	7.05	2.28
	-5.0	8.85	2.30	8.70	2.32	8.55	2.34	8.48	2.36	8.41	2.37	8.26	2.39
	0.0	10.07	2.41	9.92	2.43	9.78	2.47	9.70	2.48	9.63	2.49	9.48	2.51
	6.0	11.54	2.55	11.39	2.58	11.24	2.60	11.17	2.61	11.09	2.62	10.93	2.65
2.0+2.0+4.2+5.0	-20.0	5.25											