

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	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
1.5+1.5+1.5+4.2	-20.0	5.19	1.99	5.04	2.02	4.90	2.04	4.82	2.04	4.75	2.08	4.60	2.10						
	-15.0	6.41	2.11	6.26	2.14	6.12	2.16	6.04	2.17	5.97	2.19	5.81	2.22						
	-10.0	7.63	2.23	7.47	2.26	7.33	2.28	7.25	2.30	7.18	2.31	7.03	2.33						
	-5.0	8.84	2.35	8.69	2.38	8.55	2.40	8.47	2.42	8.40	2.43	8.25	2.45						
	0.0	10.06	2.47	9.92	2.49	9.77	2.53	9.69	2.54	9.62	2.55	9.47	2.57						
	6.0	11.53	2.61	11.38	2.64	11.23	2.67	11.16	2.68	11.08	2.69	10.92	2.72						
	10.0	12.49	2.71	12.35	2.73	12.20	2.76	12.12	2.77	12.05	2.78	11.90	2.81						
15.0	13.71	2.83	13.57	2.86	13.42	2.88	13.34	2.89	13.27	2.91	13.12	2.93							
1.5+1.5+1.5+5.0	-20.0	5.22	1.94	5.07	1.97	4.91	1.99	4.83	2.00	4.76	2.00	4.61	2.04						
	-15.0	6.45	2.05	6.30	2.08	6.15	2.10	6.07	2.11	6.00	2.12	5.85	2.15						
	-10.0	7.68	2.16	7.53	2.19	7.38	2.21	7.30	2.23	7.23	2.25	7.08	2.27						
	-5.0	8.90	2.28	8.75	2.31	8.60	2.33	8.53	2.35	8.45	2.36	8.30	2.38						
	0.0	10.13	2.40	9.98	2.42	9.83	2.45	9.75	2.46	9.68	2.47	9.53	2.54						
	6.0	11.60	2.54	11.45	2.57	11.30	2.59	11.23	2.60	11.15	2.61	11.00	2.65						
	10.0	12.58	2.63	12.43	2.66	12.28	2.68	12.21	2.69	12.13	2.70	11.98	2.73						
15.0	13.81	2.74	13.66	2.77	13.51	2.79	13.43	2.80	13.36	2.83	13.21	2.85							
1.5+1.5+1.5+6.0	-20.0	5.44	1.98	5.29	2.01	5.14	2.03	5.06	2.04	4.99	2.04	4.84	2.09						
	-15.0	6.67	2.10	6.52	2.13	6.37	2.15	6.29	2.16	6.22	2.17	6.07	2.20						
	-10.0	7.90	2.22	7.75	2.25	7.60	2.27	7.52	2.28	7.45	2.31	7.30	2.33						
	-5.0	9.12	2.34	8.97	2.37	8.82	2.39	8.75	2.41	8.67	2.43	8.52	2.45						
	0.0	10.34	2.47	10.19	2.49	10.05	2.52	9.97	2.53	9.90	2.54	9.75	2.62						
	6.0	11.81	2.61	11.66	2.65	11.51	2.67	11.44	2.68	11.36	2.69	11.21	2.72						
	10.0	12.79	2.71	12.64	2.74	12.49	2.77	12.42	2.78	12.34	2.79	12.19	2.82						
15.0	14.02	2.83	13.87	2.86	13.72	2.88	13.64	2.89	13.57	2.92	13.42	2.94							
1.5+1.5+1.5+7.1	-20.0	5.49	1.98	5.34	2.01	5.19	2.03	5.11	2.04	5.04	2.04	4.89	2.09						
	-15.0	6.72	2.10	6.57	2.13	6.42	2.15	6.34	2.16	6.27	2.18	6.12	2.21						
	-10.0	7.95	2.22	7.80	2.25	7.65	2.28	7.57	2.29	7.50	2.31	7.35	2.33						
	-5.0	9.17	2.34	9.02	2.37	8.87	2.40	8.80	2.42	8.72	2.43	8.57	2.45						
	0.0	10.40	2.47	10.25	2.50	10.10	2.53	10.02	2.54	9.95	2.55	9.80	2.63						
	6.0	11.87	2.62	11.72	2.65	11.57	2.67	11.50	2.68	11.42	2.69	11.27	2.73						
	10.0	12.85	2.72	12.70	2.75	12.55	2.77	12.48	2.78	12.40	2.79	12.25	2.83						
15.0	14.09	2.84	13.94	2.87	13.79	2.89	13.71	2.90	13.64	2.93	13.49	2.95							
1.5+1.5+2.0+2.0	-20.0	4.68	1.79	4.54	1.83	4.38	1.84	4.32	1.85	4.25	1.86	4.11	1.90						
	-15.0	5.86	1.90	5.72	1.94	5.57	1.96	5.50	1.97	5.43	1.98	5.29	2.01						
	-10.0	7.04	2.02	6.90	2.04	6.76	2.08	6.68	2.09	6.61	2.10	6.46	2.12						
	-5.0	8.22	2.14	8.07	2.16	7.93	2.18	7.86	2.21	7.79	2.22	7.64	2.24						
	0.0	9.40	2.25	9.26	2.28	9.11	2.30	9.04	2.31	8.97	2.32	8.83	2.36						
	6.0	10.82	2.39	10.67	2.42	10.53	2.44	10.46	2.45	10.39	2.46	10.23	2.50						
	10.0	11.76	2.48	11.61	2.51	11.47	2.54	11.40	2.55	11.33	2.56	11.18	2.58						
15.0	12.94	2.60	12.80	2.62	12.65	2.65	12.58	2.67	12.51	2.68	12.36	2.70							
1.5+1.5+2.0+2.5	-20.0	4.77	1.84	4.57	1.85	4.43	1.89	4.37	1.90	4.32	1.91	4.18	1.93						
	-15.0	5.95	1.94	5.78	1.96	5.64	2.00	5.57	2.01	5.51	2.02	5.37	2.04						
	-10.0	7.12	2.05	6.98	2.08	6.84	2.10	6.76	2.11	6.69	2.12	6.55	2.14						
	-5.0	8.30	2.16	8.15	2.19	8.01	2.21	7.94	2.22	7.87	2.24	7.72	2.26						
	0.0	9.48	2.27	9.34	2.29	9.19	2.32	9.12	2.33	9.05	2.35	8.91	2.37						
	6.0	10.89	2.40	10.74	2.43	10.60	2.45	10.53	2.46	10.46	2.47	10.31	2.50						
	10.0	11.83	2.49	11.68	2.52	11.54	2.54	11.47	2.55	11.40	2.57	11.25	2.59						
15.0	13.01	2.60	12.87	2.62	12.72	2.65	12.66	2.66	12.58	2.67	12.42	2.70							
1.5+1.5+2.0+3.5	-20.0	4.74	1.86	4.61	1.87	4.45	1.91	4.39	1.92	4.32	1.93	4.17	1.96						
	-15.0	5.94	1.97	5.80	1.99	5.65	2.02	5.58	2.03	5.51	2.04	5.36	2.06						
	-10.0	7.14	2.08	6.99	2.11	6.85	2.13	6.77	2.14	6.70	2.15	6.55	2.17						
	-5.0	8.33	2.19	8.19	2.22	8.04	2.24	7.97	2.25	7.90	2.27	7.75	2.29						
	0.0	9.53	2.30	9.38	2.32	9.24	2.36	9.16	2.37	9.09	2.38	8.94	2.40						
	6.0	10.96	2.43	10.82	2.46	10.67	2.49	10.60	2.50	10.52	2.51	10.38	2.54						
	10.0	11.92	2.53	11.77	2.55	11.63	2.57	11.55	2.58	11.48	2.61	11.33	2.63						
15.0	13.11	2.64	12.97	2.66	12.82	2.69	12.75	2.70	12.67	2.71	12.53	2.73							

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+4.2	-20.0	5.19	1.99	5.04	2.02	4.90	2.04	4.82	2.04	4.75	2.08	4.60	2.10						
	-15.0	6.41	2.10	6.26	2.13	6.12	2.16	6.04	2.17	5.97	2.19	5.81	2.22						
	-10.0	7.63	2.22	7.48	2.25	7.33	2.27	7.25	2.29	7.18	2.31	7.03	2.33						
	-5.0	8.84	2.35	8.69	2.37	8.55	2.39	8.47	2.41	8.40	2.42	8.25	2.44						
	0.0	10.06	2.47	9.92	2.49	9.77	2.52	9.69	2.53	9.62	2.54	9.47	2.56						
	6.0	11.53	2.60	11.38	2.64	11.23	2.66	11.16	2.67	11.08	2.68	10.92	2.71						
	10.0	12.50	2.70	12.35	2.72	12.20	2.75	12.12	2.76	12.05	2.78	11.90	2.81						
15.0	13.71	2.82	13.57	2.85	13.42	2.87	13.34	2.88	13.27	2.90	13.12	2.92							
1.5+1.5+2.0+5.0	-20.0	5.22	1.93	5.07	1.96	4.91	1.98	4.83	1.99	4.76	2.00	4.61	2.03						
	-15.0	6.45	2.04	6.30	2.08	6.15	2.10	6.07	2.11	6.00	2.12	5.85	2.15						
	-10.0	7.68	2.16	7.53	2.19	7.38	2.21	7.30	2.23	7.23	2.25	7.08	2.26						
	-5.0	8.90	2.27	8.75	2.30	8.60	2.32	8.53	2.34	8.45	2.35	8.30	2.38						
	0.0	10.13	2.40	9.98	2.42	9.83	2.45	9.75	2.46	9.68	2.47	9.53	2.54						
	6.0	11.60	2.53	11.45	2.56	11.30	2.58	11.23	2.59	11.15	2.60	11.00	2.63						
	10.0	12.58	2.62	12.43	2.65	12.28	2.67	12.21	2.68	12.13	2.70	11.98	2.73						
15.0	13.81	2.74	13.66	2.77	13.51	2.79	13.43	2.80	13.36	2.82	13.21	2.84							
1.5+1.5+2.0+6.0	-20.0	5.44	1.97	5.29	2.00	5.14	2.03	5.06	2.04	4.99	2.04	4.84	2.08						
	-15.0	6.67	2.09	6.52	2.12	6.37	2.15	6.29	2.16	6.22	2.17	6.07	2.20						
	-10.0	7.90	2.21	7.75	2.25	7.60	2.27	7.52	2.28	7.45	2.30	7.30	2.32						
	-5.0	9.12	2.33	8.97	2.37	8.82	2.39	8.75	2.41	8.67	2.42	8.52	2.44						
	0.0	10.34	2.46	10.19	2.49	10.05	2.52	9.97	2.53	9.90	2.54	9.75	2.62						
	6.0	11.81	2.61	11.66	2.64	11.51	2.66	11.44	2.67	11.36	2.68	11.21	2.72						
	10.0	12.79	2.71	12.64	2.74	12.49	2.76	12.42	2.77	12.34	2.78	12.19	2.81						
15.0	14.02	2.83	13.87	2.86	13.72	2.88	13.64	2.89	13.57	2.91	13.42	2.94							
1.5+1.5+2.0+7.1	-20.0	5.49	1.97	5.34	2.01	5.19	2.03	5.11	2.04	5.04	2.04	4.89	2.08						
	-15.0	6.72	2.09	6.57	2.13	6.42	2.15	6.34	2.16	6.27	2.18	6.12	2.20						
	-10.0	7.95	2.22	7.80	2.25	7.65	2.27	7.57	2.28	7.50	2.30	7.35	2.33						
	-5.0	9.17	2.34	9.02	2.37	8.87	2.39	8.80	2.41	8.72	2.42	8.57	2.45						
	0.0	10.40	2.47	10.25	2.49	10.10	2.52	10.02	2.53	9.95	2.55	9.80	2.62						
	6.0	11.87	2.61	11.72	2.65	11.57	2.67	11.50	2.68	11.42	2.69	11.27	2.72						
	10.0	12.85	2.71	12.70	2.74	12.55	2.77	12.48	2.78	12.40	2.79	12.25	2.82						
15.0	14.09	2.83	13.94	2.87	13.79	2.89	13.71	2.90	13.64	2.92	13.48	2.94							
1.5+1.5+2.5+2.5	-20.0	5.11	1.83	4.99	1.84	4.84	1.88	4.77	1.89	4.72	1.90	4.57	1.93						
	-15.0	6.22	1.94	6.09	1.96	5.95	1.99	5.88	2.00	5.82	2.01	5.68	2.03						
	-10.0	7.33	2.04	7.19	2.07	7.06	2.10	6.99	2.11	6.92	2.12	6.79	2.14						
	-5.0	8.44	2.16	8.31	2.18	8.17	2.20	8.10	2.21	8.04	2.23	7.90	2.25						
	0.0	9.54																	