

# 4MXM80A

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior (°C DB)														
		16°C			18°C			20°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
1.5+6.0	-20.0	5.10	2.22	4.98	2.26	4.93	2.29	4.87	2.29	4.81	2.33	4.69	2.34			
	-15.0	6.17	2.37	6.04	2.41	5.92	2.44	5.86	2.45	5.80	2.48	5.68	2.50			
	-10.0	7.24	2.52	7.10	2.56	6.91	2.59	6.85	2.61	6.74	2.63	6.67	2.66			
	-5.0	8.39	2.68	8.25	2.72	8.11	2.74	8.04	2.76	7.97	2.77	7.83	2.81			
	0.0	9.53	2.83	9.39	2.87	9.25	2.90	9.18	2.91	9.11	2.94	8.97	2.97			
	6.0	10.91	3.02	10.77	3.05	10.63	3.09	10.56	3.10	10.49	3.12	10.35	3.15			
	10.0	11.83	3.14	11.69	3.18	11.55	3.21	11.48	3.22	11.41	3.25	11.10	3.27			
	15.0	12.97	3.29	12.83	3.33	12.39	3.35	12.07	3.37	11.71	3.40	11.12	3.42			
	-20.0	5.15	2.39	5.03	2.42	4.98	2.45	4.92	2.46	4.86	2.47	4.74	2.52			
	-15.0	6.22	2.52	6.09	2.55	5.97	2.57	5.91	2.59	5.85	2.60	5.73	2.64			
	-10.0	7.30	2.65	7.16	2.68	6.97	2.70	6.91	2.72	6.85	2.73	6.73	2.75			
	-5.0	8.46	2.78	8.32	2.81	8.18	2.83	8.10	2.84	8.03	2.86	7.89	2.88			
	0.0	9.60	2.91	9.46	2.93	9.32	2.96	9.25	2.97	9.18	2.99	9.04	3.01			
	6.0	10.99	3.06	10.85	3.09	10.71	3.12	10.64	3.13	10.57	3.14	10.43	3.17			
	10.0	11.92	3.17	11.77	3.19	11.63	3.22	11.56	3.23	11.49	3.24	11.18	3.27			
	15.0	13.06	3.30	12.92	3.32	12.48	3.35	12.16	3.36	11.79	3.37	11.20	3.39			
	-20.0	3.72	1.62	3.61	1.65	3.51	1.67	3.44	1.68	3.40	1.69	3.30	1.71			
	-15.0	4.58	1.71	4.47	1.74	4.37	1.75	4.31	1.76	4.26	1.77	4.16	1.79			
	-10.0	5.44	1.80	5.33	1.82	5.23	1.84	5.18	1.84	5.12	1.85	5.02	1.87			
	-5.0	6.30	1.88	6.20	1.90	6.09	1.92	6.04	1.93	5.99	1.94	5.88	1.95			
	0.0	7.17	1.97	7.06	1.99	6.95	2.01	6.90	2.02	6.85	2.03	6.74	2.04			
	6.0	8.20	2.07	8.10	2.09	7.99	2.11	7.94	2.12	7.88	2.13	7.78	2.14			
	10.0	8.88	2.14	8.78	2.15	8.67	2.18	8.62	2.19	8.56	2.20	8.46	2.22			
	15.0	9.74	2.23	9.64	2.24	9.53	2.26	9.48	2.27	9.43	2.28	9.32	2.30			
	-20.0	3.92	1.68	3.81	1.71	3.71	1.73	3.64	1.74	3.60	1.75	3.50	1.77			
	-15.0	4.79	1.77	4.68	1.80	4.58	1.82	4.51	1.83	4.46	1.84	4.36	1.85			
	-10.0	5.65	1.86	5.54	1.88	5.44	1.90	5.39	1.91	5.33	1.92	5.23	1.94			
	-5.0	6.52	1.95	6.42	1.97	6.30	1.99	6.25	1.99	6.20	2.00	6.09	2.02			
	0.0	7.39	2.04	7.28	2.06	7.17	2.08	7.12	2.09	7.07	2.10	6.96	2.12			
	6.0	8.43	2.14	8.33	2.16	8.22	2.18	8.16	2.19	8.10	2.20	8.00	2.22			
	10.0	9.12	2.21	9.02	2.23	8.91	2.26	8.86	2.27	8.80	2.28	8.70	2.29			
	15.0	9.98	2.30	9.88	2.32	9.77	2.34	9.72	2.35	9.67	2.36	9.56	2.38			
	-20.0	4.07	1.83	3.95	1.84	3.82	1.86	3.78	1.89	3.72	1.89	3.59	1.91			
	-15.0	5.01	1.93	4.89	1.95	4.77	1.97	4.72	1.99	4.66	2.00	4.54	2.02			
	-10.0	5.95	2.03	5.83	2.06	5.72	2.08	5.66	2.09	5.60	2.11	5.49	2.13			
	-5.0	6.90	2.14	6.77	2.17	6.66	2.19	6.60	2.20	6.54	2.21	6.43	2.24			
	0.0	7.84	2.24	7.73	2.27	7.61	2.29	7.55	2.30	7.49	2.31	7.38	2.34			
	6.0	8.97	2.37	8.86	2.40	8.74	2.42	8.68	2.43	8.62	2.44	8.51	2.47			
	10.0	9.72	2.46	9.61	2.48	9.49	2.51	9.44	2.52	9.38	2.53	9.26	2.55			
	15.0	10.67	2.57	10.55	2.59	10.44	2.62	10.38	2.63	10.32	2.64	10.15	2.65			
	-20.0	4.76	1.96	4.66	1.97	4.55	1.99	4.50	2.02	4.45	2.02	4.35	2.04			
	-15.0	5.59	2.06	5.49	2.08	5.38	2.10	5.33	2.12	5.28	2.13	5.18	2.14			
	-10.0	6.41	2.15	6.31	2.18	6.20	2.20	6.15	2.21	6.10	2.23	6.00	2.25			
	-5.0	7.24	2.26	7.14	2.29	7.03	2.31	6.98	2.32	6.93	2.32	6.83	2.35			
	0.0	8.17	2.36	8.06	2.39	7.94	2.41	7.88	2.42	7.82	2.43	7.68	2.46			
	6.0	9.30	2.49	9.19	2.51	9.07	2.53	9.01	2.54	8.95	2.55	8.84	2.58			
	10.0	10.05	2.57	9.94	2.59	9.82	2.62	9.77	2.63	9.71	2.64	9.59	2.66			
	15.0	11.00	2.68	10.88	2.69	10.77	2.72	10.71	2.73	10.65	2.74	10.48	2.75			
	-20.0	4.95	2.32	4.81	2.35	4.67	2.38	4.60	2.38	4.53	2.41	4.39	2.42			
	-15.0	6.09	2.45	5.95	2.48	5.81	2.51	5.74	2.52	5.67	2.55	5.53	2.57			
	-10.0	7.23	2.59	7.09	2.62	6.95	2.65	6.88	2.67	6.81	2.68	6.67	2.71			
	-5.0	8.38	2.73	8.24	2.76	8.10	2.78	8.03	2.80	7.96	2.81	7.82	2.84			
	0.0	9.53	2.86	9.39	2.89	9.25	2.93	9.18	2.94	9.11	2.96	8.97	2.99			
	6.0	10.91	3.03	10.77	3.06	10.63	3.09	10.56	3.10	10.49	3.12	10.35	3.15			
	10.0	11.83	3.14	11.69	3.17	11.55	3.20	11.48	3.21	11.41	3.23	11.10	3.25			
	15.0	12.97	3.27	12.83	3.30	12.39	3.33	12.07	3.35	11.74	3.37	11.12	3.39			

①	②	Temperatura de aire interior (°C DB)														
		16°C			18°C			20°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
2.0+6.0	-20.0	5.15	2.32	5.00	2.35	4.86	2.39	4.79	2.39	4.62	2.42	4.52	2.43			
	-15.0	6.29	2.47	6.15	2.50	6.01	2.54	5.94	2.55	5.82	2.57	5.70	2.60			
	-10.0	7.43	2.62	7.29	2.65	7.15	2.69	7.08	2.71	7.01	2.72	6.87	2.76			
	-5.0	8.59	2.78	8.44	2.82	8.30	2.84	8.23	2.86	8.16	2.87	8.02	2.91			
	0.0	9.73	2.93	9.59	2.97	9.45	3.00	9.38	3.01	9.31	3.04	9.17	3.07			
	6.0	11.11	3.12	10.97	3.15	10.83	3.19	10.76	3.20	10.69	3.22	10.55	3.26			
	10.0	12.04	3.24	11.89	3.28	11.75	3.31	11.68	3.33	11.61	3.35	11.30	3.37			
	15.0	13.18	3.40	13.04	3.43	12.60	3.45	12.28	3.48	11.94	3.50	11.32	3.52			
	-20.0	5.94	2.42	5.80	2.46	5.68	2.49	5.62	2.49	5.55	2.53	5.43	2.54			
	-15.0	6.92	2.58	6.79	2.61	6.67	2.65	6.61	2.66	6.55	2.69	6.43	2.71			
	-10.0	7.91	2.74	7.79	2.77	7.67	2.81	7.61	2.83	7.55	2.84	7.43	2.88			
	-5.0	8.90	2.91	8.77	2.94	8.65	2.97	8.59	2.98	8.53	2.99	8.41	3.01			
	0.0	9.89	3.04	9.77	3.06	9.65	3.09	9.59	3.10	9.53	3.11	9.41	3.14			
	6.0	11.25	3.19	11.11	3.21	10.97	3.23	10.90	3.25	10.83	3.26	10.60	3.28			
	10.0	12.18	3.28	12.04	3.31	11.89	3.33	11.82	3.34	11.75	3.36	11.39	3.38			
	15.0	13.32	3.40	13.18	3.43	12.74	3.45	12.56	3.46	12.50	3.48	11.86	3.49			
	-20.0	4.26	1.82	4.15	1.84	4.05	1.86	3.98	1.87	3.94	1.88	3.84	1.90			
	-15.0	5.12	1.91	5.01	1.93	4.91	1.95	4.85	1.96	4.80	1.97	4.70	1.99			
	-10.0	5.98	1.99	5.87	2.01	5.77	2.03	5.72	2.04	5.66	2.05	5.56	2.07			
	-5.0	6.84	2.09	6.74	2.11	6.63	2.13	6.58	2.14	6.53	2.15	6.42	2.17			
	0.0	7.71	2.18	7.60	2.20	7.49	2.22	7.44	2.23	7.39	2.24	7.28	2.26			
	6.0	8.74	2.29	8.64	2.31	8.53	2.33	8.48	2.34	8.42	2.35	8.32	2.37			
	10.0	9.43	2.36	9.33	2.38	9.22	2.40	9.17	2.41	9.11	2.42	9.01	2.44			
	15.0	10.29	2.46	10.19	2.48	10.08	2.50	10.03	2.51	9.98	2.52	9.87	2.54			
	-20.0	4.77	2.02	4.67	2.03	4.56	2.05	4.51	2.07	4.46	2.07	4.36	2.09			
	-15.0	5.61	2.11	5.51	2.13	5.40	2.15	5.35	2.17	5.30	2.18	5.20	2.20			
	-10.0	6.44	2.21	6.34	2.24	6.23	2.26	6.18	2.27	6.13	2.29	6.03	2.31			
	-5.0	7.27	2.32	7.17	2.35	7.06	2.37	7.01	2.38	6.96	2.39	6.86	2.42			
	0.0	8.23	2.43	8.12	2.45	8.00	2.47	7.93	2.48	7.87	2.49	7.69	2.52			
	6.0	9.36	2.55	9.25	2.58	9.13	2.60	9.07	2.61	9.01	2.62	8.90	2.65			
	10.0	10.11	2.64	10.00	2.66	9.88	2.69	9.83	2.70	9.77	2.71	9.65	2.73			
	15.0	11.06	2.75	10.94	2.77	10.83	2.80	10.77	2.81	10.71	2.81	10.54	2.82			
	-20.0	5.01	2.10	4.73	2.11	4.61	2.13	4.56	2.16	4.52	2.16	4.40	2.18			
	-15.0	6.12	2.20	6.02	2.22	5.88	2.24	5.80	2.25	5.74	2.26	5.61	2.28			
	-10.0	6.95	2.29	6.85	2.32	6.74	2.34	6.69	2.35	6.64	2.37	6.54	2.39			
	-5.0	7.78	2.40	7.68	2.42	7.57	2.44	7.52	2.45	7.47	2.46	7.37	2.49			
	0.0	8.62	2.50	8.52	2.53	8.41	2.55	8.36								