

# 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
6.0+7.1	-20.0	5.44	2.21	5.30	2.26	5.14	2.27	5.07	2.28	5.00	2.32	4.86	2.33			
	-15.0	6.60	2.35	6.46	2.39	6.31	2.41	6.24	2.42	6.17	2.45	6.02	2.47			
	-10.0	7.75	2.49	7.61	2.52	7.47	2.55	7.40	2.56	7.33	2.58	7.19	2.61			
	-5.0	8.91	2.62	8.77	2.66	8.63	2.68	8.56	2.70	8.48	2.72	8.34	2.74			
	0.0	10.07	2.76	9.92	2.79	9.78	2.82	9.71	2.83	9.64	2.86	9.50	2.88			
	6.0	11.45	2.93	11.31	2.95	11.17	2.99	11.10	3.00	11.03	3.02	10.89	3.05			
10.0	12.42	3.03	12.27	3.07	12.12	3.09	12.05	3.12	11.98	3.13	11.83	3.14				
15.0	13.62	3.18	13.48	3.19	13.33	3.20	13.19	3.21	12.84	3.22	12.13	3.23				
7.1+7.1	-20.0	5.50	2.21	5.36	2.26	5.20	2.27	5.13	2.29	5.06	2.32	4.92	2.33			
	-15.0	6.66	2.36	6.52	2.40	6.37	2.42	6.30	2.43	6.23	2.46	6.09	2.48			
	-10.0	7.81	2.50	7.67	2.53	7.53	2.57	7.46	2.58	7.39	2.59	7.25	2.63			
	-5.0	8.98	2.64	8.84	2.68	8.70	2.70	8.63	2.72	8.55	2.74	8.41	2.76			
	0.0	10.15	2.78	9.99	2.81	9.85	2.85	9.78	2.86	9.71	2.88	9.57	2.91			
	6.0	11.53	2.95	11.39	2.98	11.25	3.02	11.18	3.03	11.11	3.05	10.97	3.08			
10.0	12.47	3.06	12.32	3.10	12.18	3.12	12.10	3.15	12.02	3.16	11.87	3.17				
15.0	13.67	3.21	13.53	3.22	13.38	3.23	13.24	3.25	12.89	3.26	12.17	3.27				
1.5+1.5+1.5	-20.0	4.36	1.87	4.22	1.92	4.08	1.94	4.01	1.96	3.94	1.97	3.80	2.00			
	-15.0	5.50	2.01	5.36	2.04	5.21	2.07	5.14	2.09	5.07	2.10	4.93	2.12			
	-10.0	6.63	2.15	6.49	2.17	6.35	2.19	6.28	2.21	6.21	2.23	6.07	2.25			
	-5.0	7.77	2.27	7.63	2.29	7.50	2.33	7.42	2.34	7.35	2.35	7.21	2.37			
	0.0	8.91	2.40	8.77	2.42	8.63	2.46	8.56	2.47	8.49	2.48	8.35	2.51			
	6.0	10.28	2.55	10.14	2.58	10.00	2.60	9.93	2.62	9.86	2.63	9.72	2.66			
10.0	11.18	2.65	11.05	2.67	10.91	2.71	10.84	2.72	10.77	2.73	10.63	2.76				
15.0	12.33	2.78	12.19	2.81	12.05	2.83	11.98	2.85	11.91	2.86	11.77	2.89				
1.5+1.5+2.0	-20.0	4.52	1.93	4.38	1.98	4.24	2.00	4.17	2.02	4.10	2.03	3.96	2.05			
	-15.0	5.65	2.07	5.51	2.10	5.37	2.12	5.30	2.14	5.23	2.16	5.09	2.18			
	-10.0	6.78	2.20	6.64	2.22	6.50	2.25	6.43	2.27	6.36	2.28	6.22	2.30			
	-5.0	7.91	2.33	7.77	2.35	7.64	2.38	7.57	2.39	7.50	2.40	7.36	2.43			
	0.0	9.05	2.45	8.91	2.47	8.77	2.51	8.70	2.52	8.63	2.53	8.49	2.56			
	6.0	10.42	2.60	10.28	2.63	10.14	2.65	10.07	2.66	10.00	2.68	9.86	2.71			
10.0	11.32	2.70	11.19	2.72	11.05	2.75	10.98	2.77	10.91	2.78	10.77	2.81				
15.0	12.46	2.82	12.32	2.86	12.18	2.88	12.11	2.89	12.04	2.90	11.90	2.94				
1.5+1.5+2.5	-20.0	4.60	1.95	4.46	1.99	4.32	2.01	4.25	2.03	4.18	2.05	4.04	2.07			
	-15.0	5.73	2.08	5.59	2.11	5.45	2.14	5.38	2.16	5.31	2.17	5.17	2.19			
	-10.0	6.86	2.21	6.72	2.24	6.58	2.26	6.51	2.28	6.44	2.29	6.30	2.31			
	-5.0	7.99	2.34	7.85	2.36	7.72	2.39	7.65	2.40	7.58	2.42	7.44	2.44			
	0.0	9.13	2.46	8.99	2.48	8.85	2.52	8.78	2.53	8.71	2.54	8.57	2.57			
	6.0	10.49	2.61	10.35	2.64	10.21	2.66	10.14	2.67	10.07	2.68	9.93	2.72			
10.0	11.39	2.71	11.26	2.73	11.12	2.76	11.05	2.77	10.98	2.78	10.84	2.82				
15.0	12.53	2.83	12.39	2.86	12.25	2.88	12.18	2.90	12.11	2.91	11.97	2.94				
1.5+1.5+3.5	-20.0	4.62	1.99	4.46	2.03	4.32	2.04	4.25	2.06	4.18	2.08	4.05	2.10			
	-15.0	5.77	2.12	5.62	2.15	5.48	2.18	5.41	2.19	5.34	2.21	5.20	2.23			
	-10.0	6.93	2.25	6.78	2.27	6.64	2.31	6.57	2.32	6.50	2.34	6.35	2.36			
	-5.0	8.08	2.38	7.94	2.40	7.80	2.44	7.73	2.45	7.66	2.47	7.52	2.49			
	0.0	9.24	2.51	9.10	2.53	8.96	2.57	8.88	2.58	8.81	2.59	8.67	2.62			
	6.0	10.62	2.66	10.48	2.69	10.34	2.72	10.27	2.73	10.20	2.75	10.06	2.77			
10.0	11.56	2.76	11.40	2.80	11.26	2.82	11.19	2.84	11.12	2.85	10.98	2.88				
15.0	12.71	2.89	12.57	2.93	12.43	2.95	12.36	2.97	12.29	2.98	12.15	3.01				
1.5+1.5+4.2	-20.0	4.63	1.95	4.47	1.99	4.33	2.01	4.26	2.02	4.19	2.04	4.06	2.06			
	-15.0	5.79	2.08	5.64	2.11	5.49	2.13	5.42	2.14	5.35	2.17	5.21	2.19			
	-10.0	6.94	2.21	6.80	2.23	6.66	2.26	6.59	2.27	6.52	2.29	6.37	2.31			
	-5.0	8.10	2.34	7.96	2.36	7.82	2.39	7.75	2.40	7.67	2.42	7.53	2.44			
	0.0	9.26	2.46	9.12	2.49	8.98	2.52	8.90	2.53	8.83	2.54	8.69	2.57			
	6.0	10.65	2.61	10.51	2.63	10.37	2.67	10.30	2.68	10.23	2.70	10.09	2.72			
10.0	11.58	2.71	11.43	2.74	11.29	2.76	11.22	2.78	11.15	2.79	11.01	2.83				
15.0	12.74	2.84	12.60	2.87	12.46	2.89	12.39	2.91	12.32	2.92	12.18	2.95				

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+1.5+5.0	-20.0	4.66	1.88	4.52	1.92	4.39	1.95	4.32	1.96	4.23	1.96	4.10	2.00			
	-15.0	5.84	2.01	5.70	2.04	5.56	2.07	5.49	2.08	5.41	2.09	5.27	2.12			
	-10.0	7.02	2.14	6.88	2.16	6.73	2.19	6.66	2.20	6.59	2.22	6.44	2.24			
	-5.0	8.19	2.26	8.05	2.29	7.91	2.31	7.83	2.33	7.76	2.34	7.62	2.37			
	0.0	9.37	2.38	9.22	2.41	9.08	2.43	9.01	2.45	8.94	2.46	8.79	2.49			
	6.0	10.78	2.53	10.63	2.55	10.49	2.58	10.42	2.59	10.35	2.61	10.20	2.63			
10.0	11.71	2.62	11.56	2.65	11.42	2.68	11.35	2.69	11.28	2.70	11.14	2.73				
15.0	12.88	2.75	12.74	2.77	12.59	2.80	12.52	2.81	12.45	2.83	12.31	2.85				
1.5+1.5+6.0	-20.0	5.29	2.12	5.13	2.13	5.00	2.17	4.93	2.18	4.86	2.18	4.71	2.23			
	-15.0	6.48	2.24	6.33	2.26	6.19	2.30	6.12	2.31	6.05	2.32	5.89	2.35			
	-10.0	7.56	2.37	7.52	2.40	7.37	2.42	7.30	2.43	7.23	2.46	7.08	2.48			
	-5.0	8.85	2.50	8.70	2.53	8.56	2.56	8.48	2.57	8.41	2.58	8.27	2.62			
	0.0	10.04	2.63	9.88	2.66	9.74	2.68	9.67	2.70	9.60	2.72	9.45	2.74			
	6.0	11.46	2.79	11.31	2.81	11.17	2.84	11.10	2.86	11.03	2.88	10.88	2.90			
10.0	12.41	2.89	12.26	2.92	12.12	2.95	12.04	2.96	11.97	2.98	11.83	3.00				
15.0	13.59	3.03	13.44	3.05	13.30	3.08	13.23	3.09	13.16	3.11	13.01	3.14				
1.5+1.5+7.1	-20.0	5.32	2.10	5.15	2.11	5.02	2.16	4.95	2.17	4.88	2.17	4.73	2.22			
	-15.0	6.49	2.23	6.34	2.25	6.20	2.28	6.13	2.30	6.06	2.31	5.91	2.34			
	-10.0	7.57	2.35	7.53	2.39	7.38	2.41	7.31	2.42	7.24	2.44	7.09	2.47			
	-5.0	8.86	2.49	8.71	2.51	8.57	2.55	8.49	2.56	8.42	2.57	8.28	2.60			
	0.0	10.04	2.61	9.89	2.65	9.75	2.67	9.68	2.68	9.61	2.70	9.46	2.73			
	6.0	11.46	2.77	11.31	2.80	11.17	2.83	11.10	2.84	11.03	2.86	10.88	2.89			
10.0	12.41	2.88	12.26	2.91	12.12	2.93	12.04	2.94	11.97	2.97	11.83	2.99				
15.0	13.59	3.01	13.44	3.03	13.30	3.07	13.23	3.08	13.16	3.09	13.01	3.13				
1.5+2.0+2.0	-20.0	4.67	1.99	4.53	2.03	4.39	2.05	4.32	2.08	4.25	2.09	4.11	2.11			
	-15.0	5.80	2.12	5.66	2.15	5.52	2.18	5.45	2.20	5.38	2.21	5.24	2.23			
	-10.0	6.93	2.26	6.79	2.28	6.65	2.30	6.58	2.32	6.51	2.33	6.37	2.36			
	-5.0	8.06	2.38	7.92	2.40	7.79	2.43	7.72	2.44	7.65	2.46	7.51	2.48			
	0.0	9.20	2.50	9.06	2.52	8.92	2.56	8.85	2.57	8.78	2.58	8.64	2.61			
	6.0	10.55	2.65	10.41	2.68	10.27	2.70	10.20	2.71	10.13	2.72	9.99	2.76			
10.0	11.45	2.75	11.32	2.77	11.18	2.80	11.11	2.81	11.04	2.82	10.90	2.86				
15.0	12.59	2.87	12.45	2.90	12.31	2.92	12.24	2.94	12.17	2.95	12.03	2.98				
1.5+2.0+2.5	-20.0	4.79	2.03	4.65	2.08	4.51	2.10	4.44	2.12	4.37	2.13	4.23	2.16			
	-15.0	5.92	2.17	5.78	2.20	5.64	2.22	5.57	2.24	5.50	2.26	5.36	2.28			
	-10.0	7.05	2.30	6.91	2.32	6.77	2.35	6.70	2.37	6.63	2.38	6.49	2.40			
	-5.0	8.19	2.42	8.05	2.45	7.92	2.48	7.85	2.49	7.78	2.50	7.64	2.53			
	0.0	9.33	2.55	9.19	2.57	9.05	2.60	8.98	2.62	8.91	2.63	8.77	2.66			
	6.0	10.69	2.69	10.55												