

4MXM80A

Cooling · 230V 50Hz

Outdoor unit	Indoor unit	Cooling capacity [kW]				Total capacity [kW]			Power input [kW]			Total current [A]			Power factor [%]
		Room · A	Room · B	Room · C	Room · D	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	
4MXM80M2V1B 4MXM80N2V1B 4MXM80N2V1B9 4MXM80A2V1B 4MXM80A2V1B9 4MXM80A2V1B8	1.5	1.80	-	-	-	1.73	1.80	2.96	0.42	0.34	0.58	1.91	1.60	2.70	95
	2.0	2.00	-	-	-	1.78	2.00	3.08	0.45	0.38	0.62	2.04	1.80	2.90	95
	2.5	2.50	-	-	-	1.85	2.50	3.65	0.48	0.48	0.81	2.18	2.20	3.80	95
	3.5	3.50	-	-	-	1.95	3.50	4.90	0.49	0.76	1.33	2.24	3.50	6.10	95
	4.2	4.20	-	-	-	1.98	4.20	5.33	0.49	1.01	1.47	2.26	4.70	6.72	95
	5.0	5.00	-	-	-	2.05	5.00	6.03	0.46	1.30	1.74	2.09	6.00	7.97	95
	6.0	6.00	-	-	-	2.15	6.00	6.80	0.46	1.77	2.28	2.09	8.10	10.43	95
	7.1	7.10	-	-	-	2.26	7.10	7.45	0.49	2.53	2.83	2.22	11.60	13.00	95
	1.5+1.5	1.50	1.50	-	-	1.98	3.00	4.79	0.45	0.56	1.02	2.05	2.60	4.65	95
	1.5+2.0	1.50	2.00	-	-	2.01	3.50	4.96	0.49	0.69	1.11	2.24	3.20	5.10	95
	1.5+2.5	1.50	2.50	-	-	2.03	4.00	5.28	0.44	0.83	1.25	2.02	3.90	5.72	95
	1.5+3.5	1.50	3.50	-	-	2.05	5.00	6.17	0.42	1.16	1.59	1.94	5.40	7.29	95
	1.5+4.2	1.50	4.20	-	-	2.12	5.70	6.52	0.46	1.43	1.79	2.11	6.60	8.30	95
	1.5+5.0	1.50	5.00	-	-	2.20	6.50	7.12	0.47	1.70	2.01	2.15	7.80	9.20	95
	1.5+6.0	1.48	5.92	-	-	2.32	7.40	7.77	0.51	2.16	2.38	2.32	9.90	10.90	95
	1.5+7.1	1.40	6.60	-	-	2.47	8.00	8.43	0.54	2.45	2.81	2.48	11.30	13.00	95
	2.0+2.0	2.00	2.00	-	-	1.95	4.00	5.41	0.46	0.84	1.34	2.11	3.90	6.12	95
	2.0+2.5	2.00	2.50	-	-	2.00	4.50	5.85	0.46	0.99	1.50	2.11	4.60	7.00	95
	2.0+3.5	2.00	3.50	-	-	2.10	5.50	6.51	0.46	1.35	1.79	2.11	6.20	8.30	95
	2.0+4.2	2.00	4.20	-	-	2.17	6.20	6.91	0.46	1.64	2.00	2.11	7.60	9.20	95
	2.0+5.0	2.00	5.00	-	-	2.25	7.00	7.45	0.47	1.95	2.21	2.15	9.00	10.11	95
	2.0+6.0	1.85	5.55	-	-	2.39	7.40	8.08	0.51	2.16	2.57	2.32	9.90	11.80	95
	2.0+7.1	1.76	6.24	-	-	2.53	8.00	8.65	0.54	2.45	3.00	2.48	11.30	13.80	95
	2.5+2.5	2.50	2.50	-	-	2.05	5.00	6.28	0.42	1.17	1.69	1.94	5.40	7.80	95
	2.5+3.5	2.50	3.50	-	-	2.15	6.00	6.75	0.46	1.55	1.93	2.11	7.10	8.82	95
	2.5+4.2	2.50	4.20	-	-	2.22	6.70	7.23	0.46	1.89	2.20	2.11	8.70	10.05	95
	2.5+5.0	2.47	4.93	-	-	2.32	7.40	7.80	0.50	2.16	2.39	2.27	9.90	11.00	95
	2.5+6.0	2.35	5.65	-	-	2.46	8.00	8.35	0.54	2.45	2.75	2.48	11.30	12.60	95
	2.5+7.1	2.08	5.92	-	-	2.60	8.00	8.65	0.54	2.45	3.10	2.48	11.30	14.19	95
	3.5+3.5	3.50	3.50	-	-	2.25	7.00	7.45	0.46	2.04	2.31	2.11	9.40	10.57	95
	3.5+4.2	3.50	4.20	-	-	2.35	7.70	7.81	0.50	2.47	2.57	2.27	11.40	11.76	95
	3.5+5.0	3.29	4.71	-	-	2.46	8.00	7.98	0.53	2.45	2.63	2.44	11.30	12.02	95
	3.5+6.0	2.95	5.05	-	-	2.58	8.00	8.61	0.54	2.49	3.04	2.48	11.50	13.91	95
	3.5+7.1	2.64	5.36	-	-	2.74	8.00	8.64	0.58	2.46	2.86	2.65	11.30	13.09	95
	4.2+4.2	4.00	4.00	-	-	2.44	8.00	7.82	0.53	2.66	2.74	2.44	12.20	12.52	95
	4.2+5.0	3.65	4.35	-	-	2.54	8.00	8.17	0.53	2.45	2.82	2.44	11.20	12.91	95
	4.2+6.0	3.29	4.71	-	-	2.68	8.00	8.63	0.58	2.49	3.15	2.65	11.50	14.44	95
	4.2+7.1	2.97	5.03	-	-	2.83	8.00	8.81	0.62	2.46	3.38	2.82	11.30	15.45	95
	5.0+5.0	4.00	4.00	-	-	2.65	8.00	8.33	0.57	2.39	2.78	2.61	11.00	12.70	95
	5.0+6.0	3.64	4.36	-	-	2.79	8.00	8.81	0.62	2.35	3.15	2.82	10.80	14.42	95
	5.0+7.1	3.31	4.69	-	-	2.94	8.00	9.08	0.62	2.35	3.32	2.82	10.80	15.21	95
	6.0+6.0	4.00	4.00	-	-	2.93	8.00	9.42	0.62	2.35	3.49	2.82	10.80	15.99	95
	6.0+7.1	3.66	4.34	-	-	3.22	8.00	9.44	0.58	2.34	3.57	2.70	10.70	16.34	95
	7.1+7.1	4.00	4.00	-	-	3.38	8.00	9.47	0.61	2.30	3.57	2.90	10.60	16.36	95
	1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	-	2.00	4.50	6.40	0.44	0.90	1.41	2.02	4.20	6.44	95
	1.5+1.5+2.0	1.50	1.50	2.00	-	2.05	5.00	6.56	0.48	1.04	1.50	2.19	4.80	6.86	95
	1.5+1.5+2.5	1.50	1.50	2.50	-	2.10	5.50	6.72	0.48	1.21	1.59	2.19	5.60	7.29	95
	1.5+1.5+3.5	1.50	1.50	3.50	-	2.20	6.50	7.13	0.48	1.55	1.82	2.19	7.20	8.40	95
	1.5+1.5+4.2	1.50	1.50	4.20	-	2.28	7.20	7.60	0.48	1.86	2.03	2.19	8.50	9.40	95
	1.5+1.5+5.0	1.39	1.39	4.63	-	2.39	7.40	8.10	0.52	1.87	2.21	2.36	8.60	10.20	95
1.5+1.5+6.0	1.33	1.33	5.33	-	2.52	8.00	8.55	0.55	2.15	2.45	2.53	9.90	11.30	95	
1.5+1.5+7.1	1.19	1.19	5.62	-	2.67	8.00	9.07	0.59	2.15	2.76	2.69	9.90	12.70	95	
1.5+2.0+2.0	1.50	2.00	2.00	-	2.10	5.50	6.54	0.48	1.21	1.55	2.19	5.60	7.11	95	
1.5+2.0+2.5	1.50	2.00	2.50	-	2.15	6.00	6.89	0.48	1.39	1.70	2.19	6.40	7.77	95	
1.5+2.0+3.5	1.50	2.00	3.50	-	2.25	7.00	7.47	0.48	1.76	1.98	2.19	8.10	9.10	95	
1.5+2.0+4.2	1.50	2.00	4.20	-	2.35	7.70	7.92	0.51	2.09	2.20	2.32	9.60	10.10	95	
1.5+2.0+5.0	1.41	1.88	4.71	-	2.46	8.00	8.31	0.54	2.18	2.33	2.48	10.00	10.70	95	
1.5+2.0+6.0	1.26	1.68	5.05	-	2.58	8.00	8.86	0.55	2.15	2.63	2.53	9.90	12.10	95	
1.5+2.0+7.1	1.13	1.51	5.36	-	2.74	8.00	9.26	0.59	2.15	2.89	2.69	9.90	13.30	95	
1.5+2.5+2.5	1.50	2.50	2.50	-	2.20	6.50	7.11	0.48	1.56	1.82	2.19	7.20	8.40	95	
1.5+2.5+3.5	1.48	2.47	3.45	-	2.32	7.40	7.82	0.51	1.95	2.14	2.32	9.00	9.90	95	
1.5+2.5+4.2	1.46	2.44	4.10	-	2.42	8.00	8.25	0.51	2.25	2.37	2.32	10.30	10.90	95	
1.5+2.5+5.0	1.33	2.22	4.44	-	2.52	8.00	8.64	0.54	2.18	2.51	2.48	10.00	11.50	95	
1.5+2.5+6.0	1.20	2.00	4.80	-	2.65	8.00	9.07	0.55	2.15	2.76	2.53	9.90	12.70	95	
1.5+2.5+7.1	1.08	1.80	5.12	-	2.80	8.00	9.37	0.59	2.15	2.95	2.69	9.90	13.60	95	
1.5+3.5+3.5	1.41	3.29	3.29	-	2.46	8.00	8.38	0.54	2.24	2.44	2.48	10.30	11.20	95	
1.5+3.5+4.2	1.30	3.04	3.65	-	2.54	8.00	8.64	0.54	2.24	2.60	2.48	10.30	11.91	95	
1.5+3.5+5.0	1.20	2.80	4.00	-	2.65	8.00	8.83	0.58	2.15	2.65	2.65	9.90	12.13	95	
1.5+3.5+6.0	1.09	2.55	4.36	-	2.79	8.00	9.27	0.59	2.14	2.91	2.69	9.80	13.33	95	
1.5+3.5+7.1	0.99	2.31	4.69	-	2.94	8.00	9.47	0.62	2.14	3.05	2.82	9.80	13.95	95	
1.5+4.2+4.2	1.21	3.39	3.39	-	2.64	8.00	8.65	0.58	2.24	2.70	2.65	10.30	12.36	95	
1.5+4.2+5.0	1.12	3.14	3.74	-	2.75	8.00	8.84	0.58	2.14	2.75	2.65	9.90	12.59	95	
1.5+4.2+6.0	1.03	2.87	4.10	-	2.89	8.00	9.47	0.62	2.14	3.01	2.82	9.80	13.77	95	
1.5+4.2+7.1	0.94	2.63	4.44	-	3.04	8.00	9.49	0.65	2.14	3.09	2.99	9.80	14.13	95	
1.5+5.0+5.0	1.04	3.48	3.48	-	2.86	8.00	9.23	0.62	2.09	2.83	2.82	9.60	12.95	95	
1.5+5.0+6.0	0.96	3.20	3.84	-	3.00	8.00	9.66	0.63	2.08	3.03	2.86	9.60	13.86	95	
1.5+5.0+7.1	0.88	2.94	4.18	-	3.32	8.00	9.68	0.58	2.08	3.07	2.70	9.60	14.03	95	
1.5+6.0+6.0	0.89	3.56	3.56	-	3.13	8.00	9.83	0.66	2.05	3.11	3.03	9.40	14.30	95	
2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	-	2.15	6.00	6.76	0.48	1.39	1.69	2.19	6.40	7.73	95	