

# 4MXM80A8

Heating\_50Hz\_230V-

①	②	Indoor air temperature [°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		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	2.50	10.02	2.52	9.95	2.53	9.80	2.61
	6.0	11.87	2.60	11.72	2.63	11.55	2.65	11.50	2.66	11.42	2.67	11.27	2.71
2.0+2.0+3.5+3.5	10.0	12.85	2.69	12.70	2.73	12.57	2.75	12.48	2.76	12.40	2.77	12.25	2.80
	15.0	14.08	2.81	13.93	2.85	13.78	2.87	13.70	2.88	13.63	2.90	13.48	2.92
	-20.0	5.19	2.00	5.04	2.03	4.89	2.05	4.82	2.05	4.74	2.08	4.56	2.11
	-15.0	6.41	2.12	6.26	2.15	6.11	2.17	6.03	2.18	5.95	2.20	5.80	2.22
	-10.0	7.62	2.23	7.47	2.27	7.32	2.29	7.25	2.31	7.17	2.32	7.03	2.34
	-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
2.0+2.0+3.5+4.2	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
	10.0	12.50	2.72	12.35	2.74	12.20	2.77	12.13	2.78	12.05	2.79	11.90	2.82
	15.0	13.72	2.84	13.57	2.87	13.42	2.89	13.35	2.90	13.27	2.92	13.12	2.94
	-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
2.0+2.0+3.5+4.2	-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
	10.0	12.51	2.68	12.36	2.70	12.21	2.73	12.14	2.74	12.06	2.75	11.91	2.78
	15.0	13.73	2.80	13.57	2.83	13.42	2.85	13.35	2.86	13.27	2.88	13.12	2.90
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	10.0	12.55	2.61	12.43	2.63	12.28	2.66	12.21	2.67	12.13	2.68	11.98	2.71
	15.0	13.81	2.72	13.66	2.75	13.51	2.77	13.43	2.78	13.36	2.80	13.21	2.82
	-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
2.0+2.0+3.5+6.0	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
	10.0	12.75	2.69	12.64	2.71	12.49	2.74	12.42	2.75	12.34	2.76	12.19	2.80
	15.0	14.02	2.81	13.87	2.84	13.72	2.86	13.64	2.87	13.57	2.90	13.42	2.92
	-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
2.0+2.0+4.2+2.2	-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
	10.0	12.51	2.64	12.36	2.67	12.21	2.70	12.14	2.71	12.06	2.72	11.91	2.75
	15.0	13.73	2.76	13.58	2.79	13.43	2.81	13.36	2.82	13.28	2.84	13.13	2.86
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	10.0	12.62	2.61	12.51	2.64	12.36	2.67	12.29	2.68	12.21	2.69	12.05	2.72
	15.0	13.90	2.73	13.75	2.76	13.59	2.78	13.51	2.79	13.44	2.81	13.29	2.83

①	②	Indoor air temperature [°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		kW	
2.0+2.0+4.2+6.0	-20.0	5.47	1.95	5.32	1.98	5.17	2.00	5.09	2.00	5.02	2.03	4.87	2.05
	-15.0	6.71	2.07	6.56	2.10	6.41	2.12	6.32	2.13	6.25	2.15	6.10	2.17
	-10.0	7.94	2.19	7.79	2.22	7.64	2.24	7.56	2.26	7.49	2.27	7.34	2.29
	-5.0	9.16	2.32	9.01	2.34	8.86	2.36	8.79	2.38	8.71	2.39	8.56	2.41
	0.0	10.39	2.44	10.24	2.46	10.09	2.49	10.01	2.50	9.94	2.51	9.79	2.53
	6.0	11.87	2.58	11.72	2.61	11.57	2.63	11.50	2.64	11.42	2.65	11.27	2.69
2.0+2.0+5.0+5.0	10.0	12.81	2.67	12.70	2.70	12.55	2.73	12.48	2.74	12.40	2.75	12.25	2.78
	15.0	14.08	2.79	13.93	2.83	13.78	2.85	13.70	2.86	13.63	2.88	13.48	2.90
	-20.0	5.31	1.92	5.16	1.94	4.99	1.97	4.93	1.98	4.85	1.99	4.70	2.02
	-15.0	6.55	2.03	6.40	2.05	6.24	2.08	6.17	2.10	6.09	2.11	5.94	2.14
	-10.0	7.80	2.15	7.65	2.17	7.50	2.20	7.42	2.21	7.34	2.22	7.19	2.25
	-5.0	9.04	2.26	8.89	2.28	8.74	2.31	8.66	2.32	8.59	2.33	8.43	2.37
2.0+2.0+5.0+5.0	0.0	10.29	2.38	10.14	2.40	9.99	2.43	9.91	2.44	9.84	2.45	9.79	2.48
	6.0	11.78	2.51	11.63	2.54	11.48	2.56	11.40	2.57	11.33	2.59	11.18	2.62
	10.0	12.79	2.61	12.64	2.63	12.48	2.66	12.40	2.67	12.32	2.68	12.17	2.71
	15.0	14.03	2.72	13.88	2.74	13.73	2.77	13.65	2.78	13.57	2.79	13.42	2.82
	-20.0	5.67	2.02	5.55	2.03	5.40	2.07	5.33	2.08	5.28	2.09	5.13	2.11
	-15.0	6.78	2.12	6.65	2.15	6.51	2.18	6.44	2.19	6.38	2.20	6.24	2.22
2.0+2.5+2.5+2.5	-10.0	7.89	2.23	7.75	2.26	7.62	2.28	7.55	2.29	7.48	2.30	7.35	2.32
	-5.0	8.99	2.35	8.86	2.37	8.72	2.39	8.65	2.40	8.59	2.42	8.45	2.44
	0.0	10.09	2.45	9.96	2.47	9.82	2.50	9.76	2.51	9.69	2.52	9.55	2.55
	6.0	11.42	2.58	11.29	2.61	11.15	2.63	11.08	2.64	11.01	2.65	10.88	2.68
	10.0	12.30	2.67	12.17	2.69	12.03	2.71	11.97	2.72	11.90	2.74	11.76	2.77
	15.0	13.42	2.78	13.28	2.80	13.15	2.83	13.08	2.84	13.01	2.85	12.88	2.87
2.0+2.5+2.5+3.5	-20.0	5.67	1.96	5.55	2.00	5.40	2.02	5.33	2.02	5.28	2.05	5.13	2.07
	-15.0	6.78	2.08	6.65	2.11	6.51	2.13	6.44	2.14	6.38	2.16	6.24	2.19
	-10.0	7.89	2.20	7.75	2.23	7.62	2.25	7.55	2.27	7.48	2.28	7.35	2.30
	-5.0	8.99	2.32	8.86	2.34	8.72	2.37	8.65	2.39	8.59	2.40	8.45	2.42
	0.0	10.09	2.44	9.96	2.46	9.82	2.49	9.76	2.50	9.69	2.51	9.55	2.53
	6.0	11.45	2.58	11.30	2.61	11.15	2.63	11.08	2.64	11.00	2.65	10.88	2.68
2.0+2.5+2.5+4.2	10.0	12.41	2.67	12.27	2.69	12.12	2.71	12.04	2.72	11.97	2.73	11.82	2.77
	15.0	13.62	2.78	13.48	2.80	13.33	2.83	13.25	2.84	13.18	2.85	13.03	2.87
	-20.0	5.68	1.94	5.56	1.97	5.41	1.99	5.34	1.99	5.29	2.02	5.14	2.04
	-15.0	6.79	2.05	6.66	2.08	6.52	2.10	6.45	2.11	6.39	2.13	6.25	2.16
	-10.0	7.90	2.17	7.76	2.20	7.63	2.22	7.56	2.24	7.49	2.25	7.36	