

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	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+2.5+2.5+7.1	-20.0	5.78	1.96	5.65	1.99	5.50	2.01	5.43	2.02	5.38	2.02	5.23	2.07
	-15.0	6.89	2.08	6.76	2.11	6.62	2.13	6.55	2.14	6.49	2.15	6.35	2.19
	-10.0	8.00	2.20	7.86	2.23	7.73	2.25	7.66	2.26	7.59	2.28	7.46	2.31
	-5.0	9.17	2.32	9.02	2.35	8.87	2.37	8.80	2.39	8.72	2.40	8.57	2.43
	0.0	10.40	2.45	10.25	2.47	10.10	2.50	10.02	2.51	9.95	2.52	9.80	2.60
	6.0	11.87	2.59	11.72	2.62	11.57	2.65	11.50	2.66	11.42	2.67	11.27	2.70
10.0	12.85	2.69	12.70	2.72	12.55	2.74	12.48	2.75	12.40	2.77	12.25	2.80	
15.0	14.08	2.81	13.93	2.84	13.78	2.86	13.70	2.87	13.63	2.90	13.48	2.92	
2.0+2.5+3.5+3.5	-20.0	5.19	1.99	5.04	2.02	4.89	2.05	4.82	2.05	4.74	2.08	4.56	2.10
	-15.0	6.41	2.11	6.26	2.14	6.11	2.16	6.04	2.17	5.96	2.20	5.80	2.22
	-10.0	7.62	2.23	7.47	2.26	7.32	2.28	7.25	2.30	7.17	2.31	7.03	2.33
	-5.0	8.84	2.36	8.69	2.38	8.54	2.40	8.47	2.42	8.40	2.43	8.25	2.45
	0.0	10.06	2.47	9.91	2.50	9.77	2.53	9.69	2.54	9.62	2.55	9.47	2.57
	6.0	11.53	2.61	11.38	2.65	11.23	2.67	11.16	2.68	11.08	2.69	10.92	2.72
10.0	12.50	2.71	12.35	2.73	12.20	2.76	12.13	2.77	12.05	2.78	11.90	2.82	
15.0	13.72	2.83	13.57	2.86	13.42	2.88	13.35	2.89	13.27	2.91	13.12	2.93	
2.0+2.5+3.5+4.2	-20.0	5.20	1.96	5.05	2.00	4.90	2.02	4.83	2.02	4.75	2.05	4.57	2.07
	-15.0	6.42	2.08	6.27	2.11	6.11	2.13	6.04	2.14	5.96	2.17	5.81	2.19
	-10.0	7.63	2.20	7.48	2.23	7.33	2.25	7.26	2.27	7.18	2.28	7.04	2.30
	-5.0	8.85	2.32	8.70	2.34	8.55	2.37	8.48	2.39	8.41	2.40	8.26	2.42
	0.0	10.07	2.44	9.92	2.46	9.77	2.49	9.69	2.50	9.62	2.51	9.47	2.53
	6.0	11.53	2.58	11.38	2.61	11.23	2.63	11.16	2.64	11.08	2.65	10.93	2.68
10.0	12.51	2.67	12.36	2.69	12.21	2.72	12.14	2.74	12.06	2.75	11.91	2.78	
15.0	13.73	2.79	13.58	2.82	13.43	2.84	13.35	2.85	13.27	2.87	13.12	2.89	
2.0+2.5+3.5+5.0	-20.0	5.21	1.91	5.06	1.94	4.91	1.96	4.83	1.96	4.76	1.99	4.61	2.01
	-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	2.22	7.08	2.24
	-5.0	8.90	2.26	8.75	2.28	8.60	2.30	8.53	2.32	8.45	2.33	8.30	2.35
	0.0	10.13	2.37	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	2.56	11.23	2.57	11.15	2.58	11.00	2.61
10.0	12.55	2.60	12.43	2.62	12.28	2.65	12.21	2.66	12.13	2.67	11.98	2.70	
15.0	13.81	2.71	13.66	2.74	13.51	2.77	13.43	2.78	13.36	2.80	13.21	2.82	
2.0+2.5+3.5+6.0	-20.0	5.44	1.95	5.29	1.98	5.14	2.01	5.06	2.01	4.99	2.04	4.84	2.06
	-15.0	6.67	2.07	6.52	2.10	6.37	2.13	6.29	2.14	6.22	2.16	6.07	2.18
	-10.0	7.90	2.19	7.75	2.22	7.60	2.25	7.52	2.27	7.45	2.28	7.30	2.30
	-5.0	9.11	2.32	8.97	2.34	8.82	2.37	8.75	2.39	8.67	2.40	8.52	2.42
	0.0	10.34	2.44	10.19	2.46	10.04	2.50	9.96	2.51	9.89	2.52	9.74	2.54
	6.0	11.81	2.58	11.66	2.62	11.51	2.64	11.44	2.65	11.36	2.66	11.21	2.69
10.0	12.75	2.68	12.64	2.70	12.49	2.74	12.42	2.75	12.34	2.76	12.19	2.79	
15.0	14.02	2.80	13.87	2.84	13.72	2.86	13.64	2.87	13.57	2.89	13.42	2.91	
2.0+2.5+4.2+4.2	-20.0	5.21	1.94	5.06	1.97	4.90	1.99	4.83	1.99	4.75	2.02	4.58	2.04
	-15.0	6.42	2.05	6.27	2.08	6.12	2.10	6.05	2.11	5.97	2.14	5.82	2.16
	-10.0	7.64	2.17	7.49	2.20	7.34	2.22	7.27	2.24	7.19	2.25	7.05	2.27
	-5.0	8.85	2.29	8.70	2.31	8.55	2.33	8.48	2.36	8.41	2.37	8.26	2.39
	0.0	10.07	2.41	9.92	2.43	9.77	2.46	9.70	2.47	9.63	2.48	9.48	2.50
	6.0	11.54	2.54	11.39	2.57	11.24	2.60	11.17	2.61	11.09	2.62	10.94	2.65
10.0	12.51	2.64	12.36	2.66	12.21	2.69	12.14	2.70	12.06	2.71	11.91	2.74	
15.0	13.73	2.75	13.58	2.78	13.43	2.81	13.36	2.82	13.28	2.84	13.14	2.86	
2.5+2.5+2.5+2.5	-20.0	5.67	2.01	5.55	2.02	5.40	2.07	5.33	2.08	5.28	2.09	5.13	2.11
	-15.0	6.78	2.12	6.65	2.14	6.51	2.17	6.44	2.18	6.38	2.19	6.24	2.21
	-10.0	7.89	2.22	7.75	2.25	7.62	2.28	7.55	2.29	7.48	2.30	7.35	2.32
	-5.0	8.99	2.34	8.86	2.36	8.72	2.38	8.65	2.39	8.59	2.41	8.45	2.43
	0.0	10.09	2.44	9.96	2.46	9.82	2.50	9.76	2.51	9.69	2.52	9.55	2.54
	6.0	11.43	2.57	11.30	2.60	11.16	2.62	11.08	2.63	11.01	2.64	10.88	2.67
10.0	12.38	2.66	12.23	2.68	12.09	2.71	12.02	2.72	11.95	2.74	11.77	2.76	
15.0	13.55	2.77	13.41	2.79	13.26	2.82	13.19	2.83	13.12	2.84	12.97	2.86	
2.5+2.5+2.5+3.5	-20.0	5.67	1.96	5.55	1.99	5.40	2.01	5.33	2.01	5.28	2.04	5.13	2.06
	-15.0	6.78	2.07	6.65	2.11	6.51	2.13	6.44	2.14	6.38	2.16	6.24	2.18
	-10.0	7.89	2.19	7.75	2.22	7.62	2.24	7.55	2.26	7.48	2.27	7.35	2.30
	-5.0	8.99	2.32	8.86	2.34	8.72	2.36	8.65	2.38	8.59	2.39	8.45	2.41
	0.0	10.09	2.43	9.96	2.45	9.82	2.49	9.76	2.50	9.69	2.51	9.55	2.53
	6.0	11.46	2.57	11.31	2.60	11.16	2.62	11.08	2.63	11.00	2.64	10.88	2.67
10.0	12.42	2.66	12.28	2.69	12.13	2.71	12.05	2.72	11.98	2.74	11.83	2.76	
15.0	13.63	2.77	13.49	2.79	13.34	2.82	13.26	2.83	13.19	2.84	13.04	2.86	

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	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+2.5+5.0+5.0	-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	2.09	6.09	2.10	5.94	2.13
	-10.0	7.80	2.14	7.65	2.17	7.50	2.20	7.41	2.21	7.33	2.22	7.18	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	2.36
	0.0	10.28	2.37	10.13	2.39	9.98	2.43	9.90	2.44	9.83	2.45	9.78	2.48
	6.0	11.78	2.51	11.63	2.54	11.48	2.56	11.40	2.57	11.33	2.58	11.18	2.61
10.0	12.78	2.60	12.63	2.62	12.47	2.65	12.40	2.66	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	
2.0+3.5+3.5+3.5	-20.0	4.97	1.99	4.94	2.02	4.89	2.05	4.80	2.05	4.74	2.08	4.59	2.10
	-15.0	6.30	2.11	6.25	2.14	6.11	2.16	6.03	2.17	5.96	2.20	5.81	2.22
	-10.0	7.63	2.23	7.48	2.26	7.33	2.28	7.26	2.30	7.18	2.31	7.03	2.33
	-5.0	8.84	2.36	8.69	2.38	8.54	2.40	8.47	2.42	8.39	2.43	8.25	2.45
	0.0	10.06	2.47	9.91	2.50	9.76	2.53	9.69	2.54	9.62	2.55	9.47	2.57
	6.0	11.53	2.61	11.38	2.65	11.23	2.67	11.16	2.68	11.08	2.69	10.92	2.72
10.0	12.50	2.71	12.35	2.73	12.20	2.76	12.13	2.77	12.05	2.78	11.90	2.82	
15.0	13.72	2.83	13.57	2.86	13.42	2.88	13.35	2.89	13.27	2.91	13.13	2.93	
2.0+3.5+3.5+4.2	-20.0	4.98	1.96	4.95	1.99	4.90	2.01	4.81	2.01	4.75	2.05	4.60	2.07
	-15.0	6.31	2.08	6.26	2.11	6.12	2.13	6.04	2.14	5.97	2.16	5.82	2.18
	-10.0	7.64	2.19	7.49	2.23	7.33	2.25	7.26	2.27	7.18	2.28	7.03	2.30
	-5.0	8.85	2.32	8.70	2.34	8.55	2.36	8.48	2.39	8.40	2.40	8.26	2.42
	0.0	10.07	2.44	9.92	2.46	9.77	2.49	9.70	2.50	9.63	2.51	9.47	2.53
	6.0	11.53	2.58	11.38	2.61	11.23	2.63	11.16	2.64	11.08	2.65	10.93	2.68
10.0	12.51	2.67	12.36	2.69	12.21	2.73	12.14	2.74	12.06	2.75	11.91	2.78	
15.0	13.72	2.79	13.57	2.82	13.42	2.84	13.35	2.85	13.27	2.87	13.13	2.89	
2.0+3.5+3.5+5.0	-20.0	5.26	1.94	5.09	1.97	4.94	1.99	4.87	1.99	4.79	2.02	4.64	2.04
	-15.0	6.49	2.05	6.33	2.08	6.18	2.11	6.11	2.12	6.03	2.14	5.88	2.16
	-10.0	7.72	2.17	7.57	2.20	7.42	2.22	7.35	2.24	7.27	2.25	7.12	2.27
	-5.0	8.96	2.29	8.81	2.31	8.66	2.33						