

2MXM68A8

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
1.5	-20.0	2.21	0.99	2.16	1.00	2.13	1.01	2.09	1.01	2.07	1.02	2.02	1.03
	-15.0	2.59	1.03	2.54	1.04	2.50	1.05	2.45	1.05	2.45	1.06	2.40	1.11
	-10.0	2.97	1.07	2.92	1.08	2.87	1.09	2.85	1.09	2.83	1.10	2.78	1.11
	-5.0	3.34	1.11	3.30	1.12	3.25	1.13	3.23	1.13	3.20	1.14	3.16	1.15
	0.0	3.72	1.15	3.67	1.16	3.63	1.17	3.60	1.18	3.58	1.18	3.54	1.19
	6.0	4.17	1.20	4.13	1.21	4.08	1.22	4.06	1.22	4.03	1.23	3.99	1.24
	10.0	4.47	1.23	4.43	1.24	4.38	1.25	4.36	1.26	4.34	1.26	4.29	1.27
	15.0	4.85	1.28	4.80	1.28	4.76	1.29	4.74	1.30	4.71	1.30	4.67	1.31
	-20.0	2.22	1.00	2.17	1.01	2.14	1.02	2.10	1.03	2.08	1.03	2.03	1.04
	-15.0	2.60	1.05	2.55	1.06	2.51	1.07	2.48	1.08	2.46	1.08	2.41	1.09
-10.0	2.98	1.10	2.93	1.11	2.88	1.12	2.86	1.13	2.84	1.13	2.79	1.14	
-5.0	3.35	1.15	3.31	1.16	3.26	1.17	3.24	1.18	3.21	1.18	3.17	1.19	
0.0	3.73	1.20	3.68	1.21	3.64	1.22	3.61	1.23	3.59	1.23	3.55	1.24	
6.0	4.18	1.26	4.14	1.27	4.09	1.28	4.07	1.29	4.04	1.29	4.00	1.30	
10.0	4.48	1.30	4.44	1.31	4.39	1.32	4.37	1.32	4.35	1.33	4.30	1.34	
15.0	4.86	1.35	4.81	1.36	4.77	1.37	4.75	1.37	4.72	1.38	4.68	1.39	
-20.0	2.43	1.09	2.36	1.10	2.33	1.11	2.30	1.12	2.27	1.12	2.22	1.13	
-15.0	2.81	1.14	2.76	1.15	2.72	1.16	2.69	1.17	2.67	1.17	2.62	1.18	
-10.0	3.19	1.19	3.14	1.20	3.09	1.21	3.07	1.22	3.05	1.22	3.00	1.23	
-5.0	3.56	1.24	3.52	1.25	3.47	1.26	3.45	1.31	3.42	1.31	3.38	1.32	
0.0	3.94	1.29	3.89	1.30	3.85	1.31	3.82	1.32	3.80	1.32	3.76	1.33	
6.0	4.39	1.35	4.35	1.36	4.30	1.37	4.28	1.38	4.25	1.38	4.21	1.39	
10.0	4.69	1.39	4.65	1.40	4.60	1.41	4.58	1.41	4.56	1.42	4.51	1.43	
15.0	5.07	1.44	5.02	1.45	4.98	1.46	4.96	1.46	4.93	1.47	4.89	1.48	
-20.0	2.44	1.36	2.39	1.37	2.36	1.39	2.32	1.40	2.30	1.40	2.25	1.42	
-15.0	2.91	1.43	2.86	1.44	2.82	1.46	2.79	1.47	2.77	1.47	2.72	1.49	
-10.0	3.29	1.50	3.24	1.51	3.19	1.53	3.17	1.54	3.15	1.54	3.10	1.56	
-5.0	3.84	1.57	3.77	1.58	3.70	1.60	3.67	1.61	3.64	1.61	3.57	1.63	
0.0	4.38	1.64	4.31	1.65	4.25	1.67	4.21	1.67	4.18	1.68	4.11	1.70	
6.0	5.03	1.72	4.97	1.73	4.90	1.75	4.87	1.76	4.83	1.77	4.77	1.78	
10.0	5.47	1.78	5.40	1.79	5.34	1.81	5.30	1.81	5.27	1.82	5.20	1.84	
15.0	6.01	1.84	5.95	1.86	5.88	1.87	5.85	1.88	5.81	1.89	5.75	1.90	
-20.0	3.01	1.65	2.94	1.66	2.86	1.68	2.83	1.69	2.81	1.69	2.72	1.71	
-15.0	3.55	1.72	3.48	1.73	3.41	1.75	3.38	1.76	3.35	1.76	3.28	1.78	
-10.0	4.09	1.79	4.02	1.80	3.96	1.82	3.93	1.83	3.89	1.83	3.83	1.85	
-5.0	4.64	1.86	4.57	1.87	4.50	1.89	4.47	1.90	4.44	1.90	4.37	1.92	
0.0	5.18	1.93	5.11	1.94	5.05	1.96	5.01	1.96	4.98	1.97	4.91	1.99	
6.0	5.83	2.01	5.77	2.02	5.70	2.04	5.67	2.05	5.63	2.06	5.57	2.07	
10.0	6.27	2.07	6.20	2.08	6.14	2.10	6.10	2.10	6.07	2.11	6.00	2.13	
15.0	6.81	2.13	6.75	2.15	6.68	2.16	6.65	2.17	6.61	2.18	6.55	2.19	
-20.0	3.11	2.00	3.00	2.01	2.91	2.03	2.86	2.04	2.83	2.07	2.72	2.08	
-15.0	3.87	2.10	3.77	2.12	3.68	2.14	3.63	2.15	3.59	2.17	3.49	2.19	
-10.0	4.63	2.20	4.54	2.23	4.45	2.25	4.40	2.26	4.35	2.27	4.26	2.30	
-5.0	5.40	2.31	5.31	2.33	5.21	2.36	5.17	2.37	5.12	2.38	5.03	2.40	
0.0	6.17	2.42	6.07	2.44	5.98	2.46	5.93	2.47	5.89	2.49	5.79	2.51	
6.0	7.09	2.54	6.99	2.57	6.90	2.59	6.85	2.60	6.81	2.61	6.71	2.64	
10.0	7.70	2.63	7.61	2.65	7.51	2.68	7.44	2.69	7.26	2.70	6.90	2.73	
15.0	8.33	2.64	7.97	2.67	7.61	2.70	7.54	2.71	7.36	2.72	7.00	2.75	
-20.0	5.69	2.12	5.61	2.14	5.53	2.16	5.49	2.17	5.45	2.18	5.37	2.20	
-15.0	6.34	2.21	6.26	2.23	6.18	2.25	6.14	2.26	6.10	2.27	6.02	2.29	
-10.0	6.99	2.30	6.91	2.32	6.83	2.34	6.79	2.35	6.75	2.36	6.67	2.38	
-5.0	7.64	2.39	7.56	2.41	7.48	2.44	7.44	2.45	7.40	2.46	7.32	2.48	
0.0	8.29	2.49	8.21	2.51	8.13	2.53	8.09	2.54	8.05	2.55	7.97	2.57	
6.0	9.07	2.60	8.99	2.62	8.91	2.64	8.87	2.65	8.83	2.66	8.75	2.68	
10.0	9.59	2.67	9.51	2.69	9.43	2.71	9.39	2.72	9.34	2.74	8.97	2.76	
15.0	10.24	2.67	10.03	2.70	9.68	2.72	9.50	2.74	9.34	2.76	8.99	2.78	

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
1.5+1.5	-20.0	3.11	1.31	3.00	1.33	2.90	1.35	2.83	1.36	2.79	1.37	2.69	1.39
	-15.0	3.97	1.40	3.86	1.42	3.76	1.44	3.70	1.45	3.65	1.46	3.55	1.48
	-10.0	4.83	1.49	4.72	1.51	4.62	1.53	4.57	1.54	4.51	1.55	4.41	1.57
	-5.0	5.69	1.59	5.59	1.61	5.48	1.63	5.43	1.64	5.38	1.65	5.27	1.67
	0.0	6.56	1.68	6.45	1.70	6.34	1.72	6.29	1.73	6.24	1.74	6.13	1.76
	6.0	7.59	1.79	7.49	1.81	7.38	1.83	7.33	1.84	7.27	1.85	7.17	1.87
	10.0	8.28	1.86	8.18	1.88	8.07	1.90	8.02	1.91	7.96	1.92	7.86	1.94
	15.0	9.14	1.96	9.04	1.98	8.93	2.00	8.88	2.01	8.83	2.02	8.72	2.04
	-20.0	3.49	1.47	3.38	1.49	3.28	1.51	3.21	1.52	3.17	1.53	3.07	1.55
	-15.0	4.35	1.56	4.24	1.58	4.14	1.60	4.08	1.61	4.03	1.62	3.93	1.64
-10.0	5.21	1.65	5.10	1.67	5.00	1.69	4.95	1.70	4.89	1.71	4.79	1.73	
-5.0	6.07	1.75	5.97	1.77	5.86	1.79	5.81	1.80	5.76	1.81	5.65	1.83	
0.0	6.94	1.84	6.83	1.86	6.72	1.88	6.67	1.89	6.62	1.90	6.51	1.92	
6.0	7.97	1.95	7.87	1.97	7.76	1.99	7.71	2.00	7.65	2.01	7.55	2.03	
10.0	8.66	2.02	8.56	2.04	8.45	2.06	8.40	2.07	8.34	2.08	8.24	2.10	
15.0	9.52	2.12	9.42	2.14	9.31	2.16	9.26	2.17	9.21	2.18	9.10	2.20	
-20.0	3.68	1.54	3.57	1.56	3.47	1.58	3.40	1.59	3.36	1.60	3.26	1.62	
-15.0	4.54	1.63	4.43	1.65	4.33	1.67	4.27	1.68	4.22	1.69	4.12	1.71	
-10.0	5.40	1.72	5.29	1.74	5.19	1.76	5.14	1.77	5.08	1.78	4.98	1.80	
-5.0	6.26	1.82	6.16	1.84	6.05	1.86	6.00	1.87	5.95	1.88	5.84	1.90	
0.0	7.13	1.91	7.02	1.93	6.91	1.95	6.86	1.96	6.81	1.97	6.70	1.99	
6.0	8.16	2.02	8.06	2.04	7.95	2.06	7.90	2.07	7.84	2.08	7.74	2.10	
10.0	8.85	2.09	8.75	2.11	8.64	2.13	8.59	2.14	8.53	2.15	8.43	2.17	
15.0	9.71	2.19	9.61	2.21	9.50	2.23	9.45	2.24	9.40	2.25	9.29	2.27	
-20.0	3.84	1.75	3.72	1.76	3.59	1.78	3.55	1.81	3.49	1.81	3.36	1.83	
-15.0	4.78	1.85	4.66	1.87	4.54	1.89	4.49	1.91	4.43	1.92	4.31	1.94	
-10.0	5.72	1.95	5.60	1.98	5.49	2.00	5.43	2.01	5.37	2.03	5.26	2.05	
-5.0	6.66	2.06	6.54	2.09	6.43	2.11	6.37	2.12	6.31	2.13	6.20	2.16	
0.0	7.60	2.17	7.49	2.20	7.37	2.22	7.31	2.23	7.25	2.24	7.14	2.27	
6.0	8.73	2.30	8.62	2.33	8.50	2.35	8.44	2.36	8.38	2.37	8.27	2.40	
10.0	9.48	2.39	9.37	2.41	9.25	2.44	9.20	2.45	9.14	2.46	9.02	2.48	
15.0	10.43	2.50	10.31	2.52	10.20	2.55	10.14	2.56	10.08	2.57	9.91	2.58	
-20.0	4.19	1.97	4.07	1.98	3.94	2.00	3.90	2.03	3.84	2.03	3.71	2.05	
-15.0	5.13	2.07	5.01	2.09	4.89	2.11	4.84	2.13	4.78	2.14	4.66	2.16	
-10.0	6.07	2.17	5.95	2.20	5.84	2.22	5.78	2.23	5.72	2.25	5.61	2.27	
-5.0	7.01	2.28	6.89	2.31	6.78	2.33	6.72	2.34	6.66	2.35	6.55	2.38	
0.0	7.95	2.39	7.84	2.42	7.72	2.44	7.66	2.45	7.60	2.46	7.49	2.49	
6.0	9.08	2.52	8.97	2.55	8.85	2.57	8.79	2.58	8.73	2.59	8.62	2.62	
10.0	9.83	2.61	9.72	2.63	9.60	2.66	9.55	2.67	9.49	2.68	9.37	2.70	
15.0	10.78	2.72	10.66	2.74	10.55	2.77	10.49	2.78	10.43	2.79	10.26	2.80	
-20.0	4.71	2.16	4.57	2.19	4.43	2.22							