

4MXM68A8

Heating_50Hz 230V.

①	②	Indoor air temperature [°C DB]														
		16°C			18°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1.5+1.5+1.5+2.0	-20.0	4.44	1.58	4.30	1.62	4.14	1.63	4.08	1.64	4.01	1.65	3.87	1.69			
	-15.0	5.61	1.69	5.47	1.72	5.32	1.74	5.25	1.75	5.18	1.76	5.04	1.79			
	-10.0	6.78	1.80	6.64	1.82	6.50	1.85	6.42	1.86	6.35	1.87	6.21	1.89			
	-5.0	7.96	1.91	7.81	1.93	7.67	1.95	7.60	1.97	7.53	1.98	7.38	2.00			
	0.0	9.13	2.01	8.99	2.04	8.84	2.06	8.77	2.07	8.70	2.08	8.56	2.11			
	6.0	10.54	2.14	10.39	2.17	10.25	2.19	10.18	2.20	10.11	2.21	9.96	2.24			
	10.0	11.48	2.23	11.33	2.25	11.19	2.28	11.12	2.29	11.05	2.30	10.90	2.32			
15.0	12.65	2.34	12.51	2.36	12.36	2.38	12.29	2.40	12.22	2.41	12.07	2.43				
1.5+1.5+1.5+2.5	-20.0	4.53	1.59	4.40	1.62	4.24	1.64	4.18	1.65	4.11	1.66	3.96	1.69			
	-15.0	5.72	1.70	5.58	1.73	5.43	1.75	5.36	1.76	5.29	1.77	5.15	1.80			
	-10.0	6.89	1.81	6.75	1.83	6.61	1.85	6.53	1.87	6.46	1.88	6.32	1.90			
	-5.0	8.07	1.92	7.92	1.94	7.78	1.96	7.71	1.98	7.64	1.99	7.49	2.01			
	0.0	9.24	2.02	9.10	2.05	8.95	2.07	8.88	2.08	8.81	2.09	8.67	2.12			
	6.0	10.65	2.15	10.50	2.18	10.36	2.20	10.29	2.21	10.22	2.22	10.07	2.25			
	10.0	11.59	2.24	11.44	2.26	11.30	2.29	11.23	2.30	11.16	2.31	11.01	2.33			
15.0	12.76	2.35	12.62	2.37	12.47	2.39	12.40	2.41	12.33	2.42	12.18	2.44				
1.5+1.5+1.5+3.5	-20.0	4.53	1.60	4.40	1.62	4.24	1.66	4.18	1.66	4.11	1.67	3.96	1.69			
	-15.0	5.73	1.71	5.59	1.73	5.44	1.76	5.37	1.77	5.30	1.78	5.15	1.80			
	-10.0	6.93	1.82	6.78	1.84	6.64	1.86	6.56	1.88	6.49	1.89	6.34	1.91			
	-5.0	8.12	1.92	7.98	1.95	7.83	1.97	7.76	1.98	7.69	2.00	7.54	2.02			
	0.0	9.32	2.03	9.17	2.06	9.03	2.08	8.95	2.09	8.88	2.10	8.73	2.13			
	6.0	10.75	2.16	10.61	2.19	10.46	2.21	10.39	2.22	10.31	2.23	10.17	2.26			
	10.0	11.71	2.25	11.56	2.27	11.42	2.30	11.34	2.31	11.27	2.32	11.12	2.34			
15.0	12.90	2.36	12.76	2.38	12.61	2.40	12.54	2.42	12.46	2.43	12.32	2.45				
1.5+1.5+1.5+4.2	-20.0	4.53	1.59	4.40	1.61	4.24	1.65	4.18	1.65	4.11	1.66	3.96	1.68			
	-15.0	5.73	1.70	5.59	1.72	5.44	1.75	5.37	1.76	5.30	1.77	5.15	1.79			
	-10.0	6.93	1.81	6.78	1.83	6.64	1.85	6.56	1.87	6.49	1.88	6.34	1.90			
	-5.0	8.12	1.91	7.98	1.94	7.83	1.96	7.76	1.97	7.69	1.99	7.54	2.01			
	0.0	9.32	2.02	9.17	2.05	9.03	2.07	8.95	2.08	8.88	2.09	8.73	2.12			
	6.0	10.75	2.15	10.61	2.18	10.46	2.20	10.39	2.21	10.31	2.22	10.17	2.25			
	10.0	11.71	2.24	11.56	2.26	11.42	2.29	11.34	2.30	11.27	2.31	11.12	2.33			
15.0	12.90	2.35	12.76	2.37	12.61	2.39	12.54	2.41	12.46	2.42	12.32	2.44				
1.5+1.5+1.5+5.0	-20.0	4.55	1.53	4.42	1.57	4.37	1.58	4.32	1.59	4.12	1.60	3.98	1.64			
	-15.0	5.76	1.64	5.62	1.67	5.47	1.69	5.46	1.70	5.32	1.71	5.18	1.74			
	-10.0	6.97	1.75	6.82	1.77	6.67	1.80	6.60	1.81	6.52	1.82	6.38	1.84			
	-5.0	8.17	1.85	8.02	1.88	7.87	1.90	7.80	1.91	7.73	1.92	7.58	1.95			
	0.0	9.37	1.96	9.22	1.98	9.08	2.00	9.00	2.02	8.93	2.03	8.78	2.05			
	6.0	10.81	2.08	10.67	2.11	10.52	2.13	10.45	2.14	10.37	2.15	10.23	2.18			
	10.0	11.78	2.17	11.63	2.19	11.48	2.21	11.41	2.23	11.34	2.24	11.19	2.26			
15.0	12.98	2.27	12.83	2.30	12.68	2.32	12.61	2.33	12.54	2.34	12.39	2.36				
1.5+1.5+1.5+6.0	-20.0	4.91	1.38	4.78	1.42	4.73	1.43	4.68	1.44	4.48	1.45	4.34	1.49			
	-15.0	6.12	1.49	5.98	1.52	5.83	1.54	5.82	1.55	5.68	1.56	5.54	1.59			
	-10.0	7.33	1.60	7.18	1.62	7.03	1.65	6.96	1.66	6.88	1.67	6.74	1.69			
	-5.0	8.53	1.70	8.38	1.73	8.23	1.75	8.16	1.76	8.09	1.77	7.94	1.80			
	0.0	9.73	1.81	9.58	1.83	9.44	1.85	9.36	1.87	9.29	1.88	9.14	1.90			
	6.0	11.17	1.93	11.03	1.96	10.88	1.98	10.81	1.99	10.73	2.00	10.59	2.03			
	10.0	12.14	2.02	11.99	2.04	11.84	2.06	11.77	2.08	11.70	2.09	11.55	2.11			
15.0	13.34	2.12	13.19	2.15	13.04	2.17	12.97	2.18	12.90	2.19	12.75	2.21				
1.5+1.5+2.0+2.0	-20.0	4.63	1.65	4.49	1.69	4.33	1.70	4.27	1.71	4.20	1.72	4.06	1.76			
	-15.0	5.80	1.76	5.66	1.79	5.51	1.81	5.44	1.82	5.37	1.83	5.23	1.86			
	-10.0	6.97	1.87	6.83	1.89	6.69	1.92	6.61	1.93	6.54	1.94	6.40	1.96			
	-5.0	8.15	1.98	8.00	2.00	7.86	2.02	7.79	2.04	7.72	2.05	7.57	2.07			
	0.0	9.32	2.08	9.18	2.11	9.03	2.13	8.96	2.14	8.89	2.15	8.75	2.18			
	6.0	10.73	2.21	10.58	2.24	10.44	2.26	10.37	2.27	10.30	2.28	10.15	2.31			
	10.0	11.67	2.30	11.52	2.32	11.38	2.35	11.31	2.36	11.24	2.37	11.09	2.39			
15.0	12.84	2.41	12.70	2.43	12.55	2.45	12.48	2.47	12.41	2.48	12.26	2.50				

①	②	Indoor air temperature [°C DB]														
		16°C			18°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1.5+1.5+2.0+2.5	-20.0	4.71	1.66	4.56	1.70	4.42	1.71	4.36	1.72	4.29	1.73	4.14	1.77			
	-15.0	5.90	1.77	5.76	1.80	5.61	1.82	5.54	1.83	5.47	1.84	5.33	1.87			
	-10.0	7.07	1.88	6.93	1.90	6.79	1.93	6.71	1.94	6.64	1.95	6.50	1.97			
	-5.0	8.25	1.99	8.10	2.01	7.96	2.03	7.89	2.05	7.82	2.06	7.67	2.08			
	0.0	9.42	2.09	9.28	2.12	9.13	2.14	9.06	2.15	8.99	2.16	8.85	2.19			
	6.0	10.83	2.22	10.68	2.25	10.54	2.27	10.47	2.28	10.40	2.29	10.25	2.32			
	10.0	11.77	2.31	11.62	2.33	11.48	2.36	11.41	2.37	11.34	2.38	11.19	2.40			
15.0	12.94	2.42	12.80	2.44	12.65	2.46	12.58	2.48	12.51	2.49	12.36	2.51				
1.5+1.5+2.0+3.5	-20.0	4.71	1.66	4.56	1.69	4.42	1.70	4.36	1.71	4.29	1.72	4.14	1.76			
	-15.0	5.91	1.76	5.77	1.79	5.62	1.81	5.55	1.82	5.48	1.83	5.33	1.86			
	-10.0	7.11	1.87	6.96	1.89	6.82	1.92	6.74	1.93	6.67	1.94	6.52	1.96			
	-5.0	8.30	1.98	8.16	2.00	8.01	2.02	7.94	2.04	7.87	2.05	7.72	2.07			
	0.0	9.50	2.08	9.35	2.11	9.21	2.13	9.13	2.14	9.06	2.15	8.91	2.18			
	6.0	10.93	2.21	10.79	2.24	10.64	2.26	10.57	2.27	10.49	2.28	10.35	2.31			
	10.0	11.89	2.30	11.74	2.32	11.60	2.35	11.52	2.36	11.45	2.37	11.30	2.39			
15.0	13.08	2.41	12.94	2.43	12.79	2.45	12.72	2.47	12.64	2.48	12.50	2.50				
1.5+1.5+2.0+4.2	-20.0	4.72	1.64	4.59	1.68	4.43	1.69	4.37	1.70	4.30	1.71	4.15	1.75			
	-15.0	5.92	1.75	5.78	1.78	5.63	1.80	5.56	1.81	5.49	1.82	5.34	1.85			
	-10.0	7.12	1.86	6.97	1.88	6.83	1.91	6.75	1.92	6.68	1.93	6.53	1.95			
	-5.0	8.31	1.97	8.17	1.99	8.02	2.01	7.95	2.03	7.88	2.04	7.73	2.06			
	0.0	9.51	2.07	9.36	2.10	9.22	2.12	9.14	2.13	9.07	2.14	8.92	2.17			
	6.0	10.94	2.20	10.80	2.23	10.65	2.25	10.58	2.26	10.50	2.27	10.36	2.30			
	10.0	11.90	2.29	11.75	2.31	11.61	2.34	11.53	2.35	11.46	2.36	11.31	2.38			
15.0	13.09	2.40	12.95	2.42	12.80	2.44	12.73	2.46	12.65	2.47	12.51	2.49				
1.5+1.5+2.0+5.0	-20.0	4.74	1.60	4.61	1.64	4.46	1.65	4.39	1.66	4.31	1.67	4.17	1.71			
	-15.0	5.95	1.71	5.81	1.74	5.66	1.76	5.65	1.77	5.51	1.78	5.37	1.81			
	-10.0	7.16	1.82	7.01	1.84	6.86	1.87	6.79	1.88	6.71	1.89	6.57	1.91			
	-5.0	8.36	1.92	8.21	1.95	8.06	1.97	7.99	1.98	7.92	1.99	7.77	2.02			
	0.0	9.56	2.03	9.41	2.05	9.27	2.07	9.19	2.09	9.12	2.10	8.97	2.12			
	6.0	11.00	2.15	10.86	2.18	10.71	2.20	10.64	2.21	10.56	2.22	10.42	2.25			
	10.0	11.97	2.24	11.82	2.26	11.67	2.28	11.60	2.30	11.53	2.31	11.38	2.33			
15.0	13.17	2.34	13.02	2.37	12.87	2.39	12.80	2.40	12.73	2.41	12.58	2.43				
1.5+1.5+2.0+6.0	-20.0	5.10	1.44	4.97	1.48	4.82	1.49	4.74	1.50	4.67	1.51	4.53	1.55			
	-15.0	6.31	1.55	6.17	1.58	6.02	1.60	6.01	1.61	5.87	1.62	5.73	1.65			
	-10.0	7.52	1.66	7.37	1.68	7.22	1.71	7.15	1.72	7.07	1.73	6.93	1.75			
	-5.0	8.72														