

5MXM90A8

Heating_50Hz_230V-

①	②	Indoor air temperature [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	-20.0	5.42	1.90	5.26	1.92	5.11	1.95	5.03	1.95	4.95	1.97	4.80	1.99	-15.0	6.69	2.01	6.53	2.03	6.38	2.06	6.30	2.07	6.22	2.08	6.07	2.11	-10.0	7.97	2.13	7.81	2.14	7.66	2.17	7.58	2.18	7.50	2.19	7.35	2.27	7.27	7.61	2.29	-5.0	9.24	2.24	9.08	2.26	8.93	2.29	8.85	2.30	8.77	2.31	8.62	2.33	0.0	10.52	2.34	10.36	2.37	10.21	2.40	10.13	2.41	10.04	2.42	9.89	2.45	6.0	12.04	2.49	11.89	2.51	11.73	2.53	11.65	2.54	11.57	2.56	11.42	2.58	10.0	13.07	2.57	12.90	2.60	12.75	2.63	12.67	2.64	12.59	2.65	12.43	2.68	15.0	14.33	2.69	14.18	2.71	14.02	2.73	13.95	2.75	13.87	2.76	13.71	2.79	-20.0	5.67	1.95	5.51	1.97	5.36	2.00	5.28	2.01	5.20	2.02	5.05	2.05	-15.0	6.95	2.07	6.78	2.09	6.63	2.12	6.55	2.13	6.47	2.14	6.32	2.17	-10.0	8.22	2.19	8.06	2.21	7.91	2.24	7.83	2.25	7.75	2.26	7.60	2.29	-5.0	9.50	2.31	9.34	2.33	9.19	2.36	9.11	2.37	9.03	2.38	8.88	2.41	0.0	10.78	2.42	10.61	2.45	10.46	2.48	10.38	2.49	10.30	2.50	10.15	2.54	6.0	12.30	2.58	12.15	2.60	11.99	2.63	11.91	2.64	11.83	2.66	11.68	2.68	10.0	13.33	2.67	13.17	2.70	13.02	2.73	12.94	2.74	12.86	2.75	12.69	2.78	15.0	14.59	2.79	14.44	2.82	14.28	2.84	14.21	2.86	14.13	2.87	13.97	2.90	-20.0	5.69	1.94	5.53	1.96	5.38	1.99	5.30	2.00	5.22	2.01	5.07	2.05	-15.0	6.96	2.07	6.80	2.09	6.65	2.12	6.57	2.13	6.49	2.14	6.34	2.17	-10.0	8.24	2.19	8.08	2.21	7.93	2.24	7.85	2.25	7.77	2.26	7.62	2.29	-5.0	9.51	2.31	9.35	2.33	9.20	2.36	9.12	2.37	9.04	2.38	8.89	2.41	0.0	10.79	2.42	10.63	2.45	10.47	2.48	10.39	2.49	10.31	2.51	10.16	2.54	6.0	12.31	2.58	12.16	2.60	12.00	2.63	11.92	2.64	11.84	2.66	11.69	2.68	10.0	13.33	2.67	13.17	2.70	13.02	2.73	12.94	2.74	12.86	2.75	12.70	2.78	15.0	14.60	2.79	14.45	2.82	14.29	2.84	14.21	2.86	14.13	2.87	13.98	2.90	-20.0	5.38	1.90	5.24	1.92	5.09	1.95	5.01	1.96	4.92	1.98	4.78	1.99	-15.0	6.66	2.01	6.50	2.03	6.35	2.06	6.27	2.07	6.19	2.09	6.04	2.11	-10.0	7.93	2.13	7.77	2.15	7.62	2.18	7.54	2.19	7.46	2.20	7.30	2.22	-5.0	9.19	2.24	9.04	2.26	8.88	2.29	8.81	2.30	8.73	2.31	8.58	2.34	0.0	10.45	2.36	10.30	2.38	10.15	2.40	10.07	2.41	9.99	2.42	9.84	2.45	6.0	11.98	2.49	11.82	2.51	11.67	2.54	11.59	2.55	11.52	2.57	11.35	2.59	10.0	12.99	2.58	12.84	2.61	12.68	2.63	12.61	2.64	12.53	2.65	12.37	2.68	15.0	14.25	2.69	14.10	2.72	13.95	2.74	13.87	2.76	13.79	2.77	13.64	2.80	-20.0	5.40	1.89	5.25	1.91	5.10	1.94	5.02	1.95	4.93	1.97	4.79	1.98	-15.0	6.67	2.00	6.52	2.02	6.37	2.05	6.28	2.06	6.20	2.08	6.05	2.10	-10.0	7.94	2.12	7.78	2.14	7.63	2.17	7.55	2.17	7.48	2.19	7.32	2.21	-5.0	9.20	2.23	9.05	2.25	8.89	2.28	8.82	2.29	8.74	2.30	8.59	2.33	0.0	10.47	2.35	10.32	2.36	10.16	2.39	10.08	2.40	10.00	2.41	9.85	2.44	6.0	11.99	2.48	11.83	2.50	11.68	2.53	11.60	2.54	11.53	2.55	11.37	2.57	10.0	13.00	2.56	12.85	2.59	12.69	2.62	12.62	2.63	12.54	2.64	12.39	2.67	15.0	14.27	2.68	14.12	2.71	13.96	2.73	13.88	2.74	13.80	2.75	13.65	2.78	-20.0	5.42	1.90	5.26	1.91	5.10	1.94	5.03	1.95	4.95	1.97	4.79	1.99	-15.0	6.70	2.01	6.54	2.03	6.38	2.06	6.31	2.07	6.23	2.09	6.07	2.11	-10.0	7.97	2.12	7.81	2.14	7.65	2.17	7.58	2.18	7.50	2.20	7.34	2.22	-5.0	9.24	2.24	9.08	2.26	8.93	2.29	8.85	2.30	8.77	2.31	8.61	2.33	0.0	10.52	2.35	10.36	2.37	10.21	2.40	10.13	2.41	10.05	2.42	9.89	2.45	6.0	12.04	2.49	11.89	2.51	11.73	2.53	11.65	2.54	11.57	2.56	11.42	2.58	10.0	13.06	2.57	12.90	2.60	12.75	2.63	12.67	2.64	12.59	2.65	12.44	2.68	15.0	14.34	2.69	14.18	2.71	14.03	2.73	13.95	2.75	13.87	2.76	13.72	2.79	-20.0	5.67	1.94	5.51	1.96	5.35	2.00	5.28	2.01	5.20	2.03	5.04	2.05	-15.0	6.95	2.07	6.79	2.09	6.63	2.12	6.56	2.13	6.48	2.15	6.32	2.17	-10.0	8.23	2.19	8.06	2.21	7.90	2.24	7.83	2.25	7.75	2.27	7.59	2.29	-5.0	9.50	2.31	9.34	2.33	9.19	2.36	9.11	2.37	9.03	2.38	8.87	2.41	0.0	10.78	2.43	10.62	2.45	10.46	2.48	10.38	2.49	10.30	2.50	10.14	2.53	6.0	12.30	2.58	12.15	2.60	11.99	2.63	11.91	2.64	11.83	2.66	11.68	2.68	10.0	13.33	2.67	13.17	2.70	13.02	2.73	12.94	2.74	12.86	2.75	12.70	2.78	15.0	14.60	2.79	14.44	2.82	14.29	2.84	14.21	2.86	14.13	2.87	13.98	2.90

①	②	Indoor air temperature [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	-20.0	5.69	1.94	5.53	1.96	5.37	1.99	5.30	2.00	5.22	2.02	5.06	2.05	-15.0	6.97	2.07	6.81	2.09	6.65	2.12	6.58	2.13	6.50	2.15	6.34	2.17	-10.0	8.24	2.19	8.08	2.21	7.92	2.24	7.85	2.25	7.77	2.27	7.61	2.29	-5.0	9.51	2.31	9.35	2.33	9.20	2.36	9.12	2.37	9.04	2.38	8.88	2.41	0.0	10.79	2.43	10.63	2.45	10.48	2.48	10.40	2.49	10.32	2.51	10.16	2.54	6.0	12.31	2.58	12.16	2.60	12.00	2.63	11.92	2.64	11.84	2.66	11.69	2.68	10.0	13.33	2.67	13.17	2.70	13.02	2.73	12.94	2.74	12.86	2.75	12.71	2.78	15.0	14.61	2.79	14.45	2.82	14.30	2.84	14.22	2.86	14.14	2.87	13.98	2.90	-20.0	5.39	1.87	5.24	1.89	5.09	1.92	5.01	1.93	4.92	1.95	4.78	1.97	-15.0	6.65	1.99	6.50	2.00	6.35	2.03	6.27	2.04	6.19	2.06	6.04	2.08	-10.0	7.92	2.10	7.76	2.12	7.61	2.15	7.53	2.16	7.45	2.17	7.29	2.19	-5.0	9.17	2.21	9.02	2.23	8.86	2.26	8.79	2.27	8.71	2.28	8.56	2.31	0.0	10.43	2.33	10.28	2.34	10.13	2.37	10.05	2.38	9.97	2.39	9.82	2.42	6.0	11.95	2.46	11.78	2.48	11.63	2.51	11.55	2.51	11.48	2.53	11.32	2.55	10.0	12.95	2.54	12.80	2.57	12.64	2.60	12.57	2.61	12.49	2.62	12.34	2.65	15.0	14.21	2.66	14.06	2.68	13.90	2.70	13.82	2.72	13.73	2.73	13.59	2.76	-20.0	5.48	1.93	5.32	1.94	5.15	1.97	5.08	1.98	5.00	2.00	4.84	2.02	-15.0	6.76	2.04	6.60	2.06	6.44	2.09	6.37	2.10	6.29	2.12	6.13	2.14	-10.0	8.05	2.16	7.88	2.18	7.72	2.21	7.65	2.22	7.57	2.23	7.41	2.25	-5.0	9.33	2.27	9.17	2.29	9.02	2.32	8.93	2.33	8.85	2.34	8.69	2.37	0.0	10.61	2.39	10.45	2.41	10.30	2.44	10.22	2.45	10.14	2.46	9.98	2.49	6.0	12.15	2.53	12.00	2.54	11.84	2.57	11.75	2.58	11.67	2.60	11.52	2.62	10.0	13.18	2.61	13.02	2.64	12.87	2.67	12.79	2.68	12.71	2.69	12.55	2.72	15.0	14.46	2.73	14.30	2.76	14.15	2.78	14.07	2.80	13.99	2.81	13.84	2.83	-20.0	5.67	1.94	5.50	1.96	5.34	1.99	5.27	2.00	5.19	2.02	5.03	2.04	-15.0	6.94	2.06	6.78	2.08	6.62	2.11	6.55	2.12	6.47	2.14	6.31	2.16	-10.0	8.21	2.18	8.05	2.20	7.89	2.23	7.82	2.24	7.74	2.26	7.58	2.28	-5.0	9.48	2.30	9.32	2.33	9.17	2.36	9.09	2.37	9.01	2.38	8.85	2.41	0.0	10.75	2.43	10.59	2.45	10.44	2.48	10.36	2.49	10.28	2.50	10.12	2.53	6.0	12.27	2.57	12.12	2.59	11.96	2.62	11.88	2.63	11.80	2.65	11.65	2.67	10.0	13.29	2.66	13.13	2.69	12.98	2.72	12.90	2.73	12.82	2.74	12.67	2.77	15.0	14.56	2.78	14.40	2.81	14.25	2.83	14.17	2.85	14.09	2.86	13.94	2.89	-20.0	5.56	1.95	5.40	1.97	5.24	2.00	5.17	2.01	5.09	2.03	4.93	2.05	-15.0	6.84	2.07	6.68	2.09	6.52	2.12	6.45	2.13	6.37	2.15	6.21	2.17	-10.0	8.11	2.19	7.95	2.21	7.79	2.24	7.72	2.25	7.64	2.27	7.48	2.29	-5.0	9.38	2.31	9.22	2.33	9.07	2.36	8.99	2.37	8.91	2.38	8.75	2.41	0.0	10.66	2.43	10.50	2.45	10.35	2.48	10.27	2.49	10.19	2.50	10.03	2.53	6.0	12.18	2.57	12.03	2.59	11.87	2.62	11.79	2.63	11.71	2.65	11.56	2.67	10.0	13.20	2.66	13.04	2.69	12.89	2.72	12.81	2.73	12.73	2.74	12.58	2.77	15.0	14.48	2.78	14.32	2.81	14.17	2.83	14.09	2.85	14.01	2.86	13.85	2.89	-20.0	5.38	1.90	5.24	1.92	5.08	1.94	5.00	1.95	4.91	1.97	4.77	1.99	-15.0	6.65	2.01	6.50	2