

2MXM50A8

Cooling -50Hz 230V-

①	②	Indoor air temperature [°C WB]																
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C						
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2.0+3.5	22.0	5.43	1.22	5.68	1.25	5.93	1.27	6.05	1.29	6.43	1.32	6.68	1.34					
	25.0	5.28	1.27	5.53	1.30	5.78	1.32	5.92	1.32	6.28	1.36	6.52	1.39					
	32.0	4.93	1.38	5.18	1.41	5.43	1.43	5.55	1.44	5.92	1.47	6.17	1.50					
	35.0	4.78	1.43	5.03	1.45	5.28	1.48	5.40	1.49	5.77	1.53	6.02	1.55					
	40.0	4.53	1.53	4.78	1.55	5.02	1.57	5.15	1.58	5.52	1.62	5.77	1.65					
	43.0	4.38	1.58	4.62	1.61	4.81	1.63	5.00	1.64	5.37	1.67	5.62	1.70					
	46.0	4.22	1.65	4.47	1.66	4.72	1.69	4.85	1.70	5.17	1.74	5.47	1.76					
	50.0	1.47	0.59	1.56	0.60	1.65	0.61	1.69	0.61	1.80	0.63	1.91	0.63					
	2.0+4.2	22.0	5.53	1.25	5.79	1.26	6.04	1.29	6.17	1.30	6.55	1.33	6.80	1.36				
		25.0	5.38	1.29	5.63	1.31	5.89	1.33	6.01	1.34	6.39	1.39	6.65	1.40				
32.0		5.02	1.40	5.27	1.42	5.53	1.45	5.65	1.46	6.03	1.49	6.29	1.52					
35.0		4.87	1.45	5.12	1.47	5.37	1.50	5.50	1.51	5.88	1.55	6.13	1.57					
40.0		4.61	1.55	4.86	1.57	5.12	1.59	5.24	1.61	5.62	1.64	5.88	1.67					
43.0		4.46	1.60	4.71	1.62	4.96	1.65	5.09	1.66	5.47	1.70	5.72	1.72					
46.0		4.30	1.66	4.56	1.69	4.81	1.71	4.94	1.72	5.32	1.76	5.57	1.78					
50.0		1.49	0.60	1.58	0.61	1.66	0.62	1.71	0.62	1.84	0.63	1.92	0.64					
2.0+5.0		22.0	5.53	1.19	5.79	1.20	6.04	1.23	6.17	1.24	6.55	1.27	6.80	1.30				
		25.0	5.38	1.23	5.63	1.25	5.89	1.27	6.01	1.28	6.39	1.32	6.65	1.34				
	32.0	5.02	1.33	5.27	1.36	5.53	1.38	5.65	1.39	6.03	1.42	6.29	1.45					
	35.0	4.87	1.38	5.12	1.41	5.37	1.43	5.50	1.44	5.88	1.47	6.13	1.50					
	40.0	4.61	1.47	4.86	1.50	5.12	1.52	5.24	1.53	5.62	1.57	5.88	1.59					
	43.0	4.46	1.52	4.71	1.55	4.96	1.57	5.09	1.58	5.47	1.62	5.72	1.64					
	46.0	4.30	1.58	4.56	1.61	4.81	1.63	4.94	1.64	5.32	1.68	5.57	1.70					
	50.0	1.50	0.57	1.59	0.58	1.68	0.59	1.72	0.59	1.85	0.60	1.94	0.61					
	2.5+2.5	22.0	5.33	1.16	5.58	1.19	5.82	1.21	5.94	1.23	6.31	1.26	6.55	1.28				
		25.0	5.18	1.21	5.43	1.23	5.67	1.25	5.79	1.27	6.16	1.30	6.40	1.32				
32.0		4.84	1.31	5.08	1.34	5.33	1.36	5.45	1.38	5.81	1.40	6.06	1.43					
35.0		4.69	1.37	4.93	1.38	5.18	1.41	5.30	1.42	5.67	1.46	5.91	1.48					
40.0		4.44	1.46	4.69	1.47	4.93	1.50	5.05	1.51	5.42	1.54	5.66	1.56					
43.0		4.29	1.51	4.54	1.53	4.78	1.55	4.91	1.56	5.27	1.60	5.52	1.62					
46.0		4.15	1.56	4.39	1.59	4.63	1.61	4.76	1.62	5.12	1.66	5.37	1.68					
50.0		1.46	0.58	1.55	0.59	1.63	0.60	1.68	0.60	1.81	0.61	1.89	0.62					
2.5+3.5		22.0	5.43	1.17	5.68	1.20	5.93	1.22	6.05	1.23	6.43	1.27	6.68	1.29				
		25.0	5.28	1.22	5.53	1.24	5.78	1.26	5.90	1.28	6.28	1.31	6.52	1.33				
	32.0	4.93	1.32	5.18	1.35	5.43	1.37	5.55	1.39	5.92	1.41	6.17	1.44					
	35.0	4.78	1.38	5.03	1.39	5.28	1.42	5.40	1.43	5.77	1.47	6.02	1.49					
	40.0	4.53	1.47	4.78	1.48	5.02	1.51	5.15	1.52	5.52	1.55	5.77	1.57					
	43.0	4.38	1.52	4.62	1.54	4.87	1.56	5.00	1.57	5.37	1.61	5.62	1.63					
	46.0	4.22	1.57	4.47	1.60	4.72	1.63	4.85	1.63	5.22	1.67	5.47	1.69					
	50.0	1.48	0.59	1.57	0.60	1.66	0.61	1.70	0.61	1.83	0.62	1.92	0.63					
	2.5+4.2	22.0	5.53	1.20	5.79	1.21	6.04	1.24	6.17	1.25	6.55	1.28	6.80	1.31				
		25.0	5.38	1.24	5.63	1.25	5.89	1.28	6.01	1.29	6.39	1.33	6.65	1.35				
32.0		5.02	1.34	5.27	1.37	5.53	1.39	5.65	1.40	6.03	1.43	6.29	1.46					
35.0		4.87	1.39	5.12	1.42	5.37	1.44	5.50	1.45	5.88	1.48	6.13	1.51					
40.0		4.61	1.48	4.86	1.51	5.12	1.53	5.24	1.54	5.62	1.58	5.88	1.60					
43.0		4.46	1.53	4.71	1.56	4.96	1.59	5.09	1.59	5.47	1.63	5.72	1.65					
46.0		4.30	1.59	4.56	1.62	4.81	1.65	4.94	1.65	5.32	1.69	5.57	1.71					
50.0		1.49	0.60	1.58	0.61	1.67	0.62	1.72	0.62	1.85	0.63	1.93	0.64					
2.5+5.0		22.0	5.53	1.14	5.79	1.15	6.04	1.18	6.17	1.19	6.55	1.22	6.80	1.24				
		25.0	5.38	1.18	5.63	1.19	5.89	1.22	6.01	1.23	6.39	1.27	6.65	1.28				
	32.0	5.02	1.28	5.27	1.30	5.53	1.32	5.65	1.33	6.03	1.36	6.29	1.39					
	35.0	4.87	1.32	5.12	1.35	5.37	1.37	5.50	1.38	5.88	1.41	6.13	1.44					
	40.0	4.61	1.41	4.86	1.44	5.12	1.45	5.24	1.47	5.62	1.50	5.88	1.53					
	43.0	4.46	1.46	4.71	1.48	4.96	1.51	5.09	1.52	5.47	1.55	5.72	1.57					
	46.0	4.30	1.52	4.56	1.54	4.81	1.57	4.94	1.57	5.32	1.61	5.57	1.63					
	50.0	1.50	0.56	1.60	0.57	1.68	0.58	1.73	0.58	1.86	0.60	1.95	0.60					

①	②	Indoor air temperature [°C WB]																
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C						
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
3.5+3.5	22.0	5.43	1.16	5.68	1.19	5.93	1.21	6.05	1.23	6.43	1.26	6.68	1.28					
	25.0	5.28	1.21	5.53	1.23	5.78	1.25	5.90	1.27	6.28	1.30	6.52	1.32					
	32.0	4.93	1.31	5.18	1.34	5.43	1.36	5.55	1.38	5.92	1.40	6.17	1.43					
	35.0	4.78	1.37	5.03	1.38	5.28	1.41	5.40	1.42	5.77	1.46	6.02	1.48					
	40.0	4.53	1.46	4.78	1.47	5.02	1.50	5.15	1.51	5.52	1.54	5.77	1.56					
	43.0	4.38	1.51	4.62	1.53	4.87	1.55	5.00	1.56	5.37	1.60	5.62	1.62					
	46.0	4.22	1.56	4.47	1.59	4.72	1.61	4.85	1.62	5.22	1.66	5.47	1.68					
	50.0	1.50	0.56	1.59	0.57	1.68	0.58	1.72	0.59	1.86	0.60	1.94	0.60					
	3.5+4.2	22.0	5.53	1.15	5.79	1.17	6.04	1.20	6.17	1.20	6.55	1.24	6.80	1.26				
		25.0	5.38	1.20	5.63	1.21	5.89	1.24	6.01	1.24	6.39	1.29	6.65	1.30				
32.0		5.02	1.29	5.27	1.32	5.53	1.34	5.65	1.35	6.03	1.38	6.29	1.41					
35.0		4.87	1.34	5.12	1.37	5.37	1.39	5.50	1.40	5.88	1.43	6.13	1.46					
40.0		4.61	1.43	4.86	1.46	5.12	1.47	5.24	1.49	5.62	1.52	5.88	1.55					
43.0		4.46	1.48	4.71	1.51	4.96	1.53	5.09	1.54	5.47	1.57	5.72	1.60					
46.0		4.30	1.54	4.56	1.56	4.81	1.59	4.94	1.60	5.32	1.63	5.57	1.65					
50.0		1.51	0.58	1.60	0.59	1.69	0.60	1.73	0.60	1.86	0.61	1.95	0.62					
3.5+5.0		22.0	5.53	1.10	5.79	1.12	6.04	1.14	6.17	1.15	6.55	1.18	6.80	1.21				
		25.0	5.38	1.14	5.63	1.16	5.89	1.18	6.01	1.19	6.39	1.23	6.65	1.25				
	32.0	5.02	1.24	5.27	1.26	5.53	1.29	5.65	1.29	6.03	1.32	6.29	1.35					
	35.0	4.87	1.29	5.12	1.31	5.37	1.33	5.50	1.34	5.88	1.37	6.13	1.39					
	40.0	4.61	1.37	4.86	1.39	5.12	1.41	5.24	1.43	5.62	1.46	5.88	1.48					
	43.0	4.46	1.42	4.71	1.44	4.96	1.47	5.09	1.47	5.47	1.50	5.72	1.53					
	46.0	4.30	1.47	4.56	1.50	4.81	1.52	4.94	1.53	5.32	1.56	5.57	1.58					
	50.0	1.51	0.60	1.61	0.61	1.69	0.62	1.74	0.62	1.87	0.64	1.96	0.65					
	4.2+4.2	22.0	5.53	1.13	5.79	1.16	6.04	1.18	6.17	1.19	6.55	1.23	6.80	1.24				
		25.0	5.38	1.18	5.63	1.20	5.89	1.22	6.01	1.23	6.39	1						