

5MWM68A9

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°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	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2.0+2.0	-15.0	4.54	2.48	4.43	2.52	4.33	2.55	4.27	2.56	4.22	2.58	4.12	2.60	4.00	2.62	3.94	2.64	3.86	2.66	3.78	2.68	3.70			
	-10.0	5.40	2.62	5.29	2.64	5.19	2.67	5.14	2.68	5.08	2.70	4.98	2.72	4.80	2.74	4.72	2.76	4.64	2.78	4.56	2.80	4.48			
	-5.0	6.26	2.74	6.16	2.76	6.05	2.79	6.00	2.80	5.95	2.81	5.84	2.82	5.70	2.84	5.62	2.86	5.54	2.88	5.46	2.90	5.38			
	0.0	7.13	2.87	7.02	2.89	6.91	2.92	6.86	2.93	6.81	2.95	6.70	2.97	6.50	2.99	6.42	3.01	6.34	3.03	6.26	3.05	6.18			
	6.0	8.16	3.01	8.06	3.04	7.95	3.07	7.90	3.08	7.84	3.09	7.74	3.12	7.50	3.14	7.42	3.16	7.34	3.18	7.26	3.20	7.18			
	10.0	8.85	3.11	8.75	3.13	8.64	3.17	8.59	3.19	8.53	3.20	8.43	3.23	8.10	3.25	8.02	3.27	7.96	3.29	7.90	3.31	7.84			
2.0+2.5	15.0	9.70	3.24	9.60	3.27	9.49	3.29	9.44	3.31	9.39	3.32	9.28	3.35	8.90	3.37	8.82	3.39	8.74	3.41	8.66	3.43	8.58			
	-15.0	4.71	2.50	4.60	2.54	4.50	2.57	4.44	2.58	4.39	2.60	4.29	2.62	4.10	2.64	4.02	2.66	3.94	2.68	3.86	2.70	3.80			
	-10.0	5.57	2.64	5.46	2.66	5.36	2.69	5.31	2.70	5.25	2.72	5.15	2.74	4.90	2.76	4.82	2.78	4.74	2.80	4.66	2.82	4.60			
	-5.0	6.43	2.76	6.33	2.78	6.22	2.81	6.17	2.82	6.12	2.84	6.01	2.86	5.70	2.88	5.62	2.90	5.54	2.92	5.46	2.94	5.40			
	0.0	7.30	2.89	7.19	2.92	7.08	2.94	7.03	2.96	6.98	2.97	6.87	3.00	6.50	3.02	6.42	3.04	6.34	3.06	6.26	3.08	6.20			
	6.0	8.33	3.04	8.23	3.06	8.12	3.09	8.07	3.10	8.01	3.12	7.91	3.14	7.50	3.16	7.42	3.18	7.34	3.20	7.26	3.22	7.18			
2.0+3.5	10.0	9.02	3.13	8.92	3.16	8.81	3.20	8.76	3.21	8.70	3.22	8.60	3.25	8.10	3.27	8.02	3.29	7.96	3.31	7.90	3.33	7.84			
	15.0	9.88	3.26	9.78	3.29	9.67	3.32	9.62	3.33	9.57	3.34	9.46	3.37	8.90	3.40	8.82	3.42	8.74	3.44	8.66	3.46	8.58			
	-15.0	4.95	2.62	4.83	2.65	4.71	2.67	4.66	2.70	4.60	2.72	4.48	2.74	4.20	2.76	4.12	2.78	4.04	2.80	3.96	2.82	3.90			
	-10.0	5.89	2.76	5.77	2.80	5.66	2.82	5.60	2.84	5.54	2.86	5.43	2.89	5.10	2.91	5.02	2.93	4.94	2.95	4.86	2.97	4.80			
	-5.0	6.83	2.91	6.71	2.95	6.60	2.97	6.54	2.99	6.48	3.00	6.37	3.04	6.00	3.06	5.92	3.08	5.84	3.10	5.76	3.12	5.70			
	0.0	7.77	3.05	7.66	3.10	7.54	3.12	7.48	3.14	7.42	3.15	7.31	3.19	6.90	3.21	6.82	3.23	6.74	3.25	6.66	3.27	6.60			
2.0+4.2	6.0	8.90	3.23	8.79	3.27	8.67	3.30	8.61	3.31	8.55	3.33	8.44	3.37	7.80	3.40	7.72	3.42	7.64	3.44	7.56	3.46	7.50			
	10.0	9.65	3.35	9.54	3.38	9.42	3.42	9.37	3.43	9.31	3.45	9.19	3.48	8.50	3.51	8.42	3.53	8.34	3.55	8.26	3.57	8.20			
	15.0	10.60	3.50	10.48	3.53	10.37	3.57	10.31	3.58	10.25	3.60	10.08	3.61	9.30	3.64	9.22	3.66	9.14	3.68	9.06	3.70	8.98			
	-15.0	5.31	2.70	5.19	2.73	5.07	2.75	5.02	2.78	4.96	2.79	4.84	2.82	4.50	2.84	4.42	2.86	4.34	2.88	4.26	2.90	4.20			
	-10.0	6.25	2.83	6.13	2.87	6.02	2.89	5.96	2.90	5.90	2.93	5.79	2.95	5.40	2.97	5.32	2.99	5.24	3.01	5.16	3.03	5.10			
	-5.0	7.19	2.97	7.07	3.00	6.96	3.03	6.90	3.04	6.84	3.05	6.73	3.09	6.30	3.11	6.22	3.13	6.14	3.15	6.06	3.17	6.00			
2.0+5.0	0.0	8.13	3.10	8.02	3.14	7.90	3.17	7.84	3.18	7.78	3.19	7.67	3.23	7.10	3.25	7.02	3.27	6.94	3.29	6.86	3.31	6.80			
	6.0	9.26	3.27	9.15	3.30	9.03	3.33	8.97	3.34	8.91	3.35	8.80	3.39	8.10	3.42	8.02	3.44	7.94	3.46	7.86	3.48	7.80			
	10.0	10.01	3.38	9.90	3.40	9.78	3.44	9.73	3.45	9.67	3.47	9.55	3.49	8.70	3.52	8.62	3.54	8.54	3.56	8.46	3.58	8.40			
	15.0	10.96	3.52	10.84	3.54	10.73	3.58	10.67	3.59	10.61	3.60	10.44	3.62	9.50	3.65	9.42	3.67	9.34	3.69	9.26	3.71	9.20			
	-15.0	5.96	2.99	5.82	3.03	5.69	3.07	5.62	3.08	5.55	3.11	5.41	3.13	5.00	3.15	4.92	3.17	4.84	3.19	4.76	3.21	4.70			
	-10.0	7.09	3.16	6.95	3.19	6.81	3.23	6.74	3.26	6.67	3.27	6.54	3.31	6.10	3.33	6.02	3.35	5.94	3.37	5.86	3.39	5.80			
2.0+5.5	-5.0	8.23	3.33	8.09	3.37	7.95	3.39	7.88	3.42	7.81	3.43	7.67	3.47	7.00	3.50	6.92	3.52	6.84	3.54	6.76	3.56	6.70			
	0.0	9.35	3.49	9.22	3.53	9.08	3.57	9.01	3.58	8.94	3.61	8.80	3.65	8.00	3.68	7.92	3.70	7.84	3.72	7.76	3.74	7.70			
	6.0	10.72	3.70	10.58	3.73	10.44	3.77	10.37	3.78	10.30	3.81	10.16	3.85	9.20	3.84	9.12	3.86	9.04	3.88	8.96	3.90	8.90			
	10.0	11.63	3.83	11.49	3.87	11.35	3.91	11.28	3.92	11.21	3.95	10.91	3.97	9.90	3.96	9.82	3.98	9.74	3.99	9.66	4.00	9.60			
	15.0	12.75	4.00	12.62	4.04	12.18	4.06	11.86	4.09	11.54	4.11	10.93	4.14	10.00	4.13	9.92	4.15	9.84	4.17	9.76	4.19	9.70			
	-15.0	6.09	2.81	5.96	2.85	5.82	2.89	5.75	2.90	5.68	2.93	5.54	2.95	5.10	2.97	5.02	2.99	4.94	3.01	4.86	3.03	4.80			
2.0+6.0	-10.0	7.21	2.98	7.07	3.02	6.94	3.06	6.87	3.09	6.80	3.10	6.66	3.14	6.10	3.16	6.02	3.18	5.94	3.20	5.86	3.22	5.80			
	-5.0	8.34	3.17	8.20	3.21	8.06	3.23	7.99	3.26	7.93	3.27	7.79	3.31	7.00	3.34	6.92	3.36	6.84	3.38	6.76	3.40	6.70			
	0.0	9.45	3.34	9.32	3.38	9.18	3.42	9.11	3.43	9.04	3.46	8.91	3.50	8.00	3.48	7.92	3.50	7.84	3.52	7.76	3.54	7.70			
	6.0	10.81	3.55	10.67	3.59	10.53	3.63	10.46	3.64	10.39	3.67	10.26	3.71	9.20	3.69	9.12	3.71	9.04	3.73	8.96	3.75	8.90			
	10.0	11.71	3.70	11.57	3.74	11.43	3.78	11.36	3.79	11.30	3.81	10.99	3.84	10.00	3.81	9.92	3.83	9.84	3.85	9.76	3.87	9.70			
	15.0	12.82	3.87	12.69	3.91	12.26	3.93	11.94	3.96	11.62	3.99	11.01	4.01	10.00	3.96	9.92	3.95	9.84	3.97	9.76	3.99	9.70			
2.5+2.5	-15.0	5.08	2.60	4.97	2.63	4.87	2.66	4.81	2.67	4.76	2.68	4.66	2.71	4.40	2.73	4.32	2.75	4.24	2.77	4.16	2.79	4.10			
	-10.0	5.94	2.72	5.83	2.75	5.73	2.78	5.68	2.79	5.62	2.80	5.52	2.83	5.10	2.85	5.02	2.87	4.94	2.89	4.86	2.91	4.80			
	-5.0	6.80	2.86	6.70	2.88	6.59	2.91	6.54	2.92	6.49	2.94	6.38	2.97	5.90	2.99	5.82	3.01	5.74	3.03	5.66	3.05	5.60			
	0.0	7.67	2.98	7.56	3.01	7.45	3.03	7.40	3.05	7.35	3.06	7.24	3.09	6.70	3.11	6.62	3.13	6.54	3.15	6.46	3.17	6.40			
	6.0	8.70	3.13	8.60	3.15	8.49	3.18	8.44	3.19	8.38	3.21	8.28	3.23	7.50	3.25	7.42	3.27	7.34	3.29	7.26	3.31	7.20			
	10.0	9.39	3.22	9.29	3.25	9.18	3.28	9.13	3.29	9.07	3.30	8.97	3.33	8.00	3.35	7.92	3.37	7.84	3.39	7.76	3.41	7.70			
15.0	10.25	3.36	10.15	3.38	10.04	3.41	9.99	3.42	9.94	3.44	9.83	3.46	8.90	3.47	8.82	3.49	8.74	3.51	8.66	3.53	8.60				

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																				
		16°C				18°C				20°C				22°C				24°C				
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC
2.5+3.5	-15.0	5.31	2.77	5.19	2.80	5.07	2.83	5.02	2.85	4.96	2.86	4.84	2.89	4.50	2.91	4.42	2.93	4.34	2.95	4.26	2.97	4.20
	-10.0	6.25	2.90	6.13	2.94	6.02	2.97	5.96	2.98	5.90	3.01	5.79	3.03	5.30	3.05	5.22	3.07	5.14	3.09	5.06	3.11	5.00
	-5.0	7.19	3.04	7.07	3.08	6.96	3.11	6.90	3.12	6.84	3.13	6.73	3.17	6.20	3.19	6.12	3.21	6.04	3.23	5.96	3.25	5.90
	0.0	8.13	3.19	8.02	3.22	7.90	3.25	7.84	3.26	7.78	3.27	7.67	3.31	7.00	3.33	6.92	3.35	6.84	3.37	6.76	3.39	6.70
	6.0	9.26	3.35	9.15	3.39	9.03	3.42	8.97	3.43	8.91	3.44	8.80	3.48	8.00	3.49	7.92	3.51	7.84	3.53	7.76	3.55	7.70
	10.0	10.01	3.47	9.90	3.49	9.78	3.53	9.73	3.54	9.67	3.56	9.55	3.58	8.50	3.60	8.42	3.62	8.34	3.64	8.26	3.66	8.20
2.5+4.2	15.0	10.96	3.61	10.84	3.63	10.73	3.67	10.67	3.68	10.61	3.70	10.44	3.71	9.30	3.73	9.22						