

SMWXM90A9

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		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	TC	PI	TC	PI
2.0+2.0+6.0	22.0	9.29	2.81	9.70	2.88	10.10	2.94	10.30	2.97	10.91	3.06	11.31	3.12								
	25.0	9.05	2.93	9.46	2.99	9.86	3.05	10.06	3.09	10.66	3.18	11.05	3.24								
	32.0	8.48	3.22	8.89	3.28	9.28	3.34	9.49	3.37	10.09	3.46	10.49	3.52								
	35.0	8.23	3.35	8.64	3.41	9.04	3.47	9.24	3.50	9.85	3.59	10.25	3.66								
	40.0	7.82	3.58	8.23	3.64	8.63	3.70	8.84	3.73	9.44	3.82	9.84	3.88								
	43.0	7.58	3.73	7.99	3.79	8.40	3.85	8.60	3.88	9.21	3.98	9.62	4.03								
	46.0	7.33	3.43	7.68	3.43	8.02	3.43	8.19	3.43	8.69	3.43	9.01	3.43								
2.0+2.0+7.1	22.0	9.59	2.94	10.01	3.00	10.42	3.07	10.63	3.10	11.26	3.20	11.67	3.26								
	25.0	9.34	3.06	9.76	3.12	10.17	3.19	10.38	3.22	11.00	3.32	11.41	3.38								
	32.0	8.75	3.36	9.17	3.42	9.58	3.49	9.79	3.52	10.42	3.61	10.83	3.68								
	35.0	8.50	3.50	8.92	3.56	9.33	3.63	9.54	3.65	10.17	3.75	10.58	3.82								
	40.0	8.07	3.74	8.50	3.81	8.91	3.87	9.12	3.90	9.74	3.99	10.16	4.06								
	43.0	7.83	3.89	8.25	3.96	8.67	4.02	8.88	4.05	9.51	4.15	9.93	4.21								
	46.0	7.62	3.58	7.97	3.58	8.32	3.58	8.49	3.58	8.99	3.58	9.31	3.58								
2.0+2.5+2.5	22.0	7.56	1.81	7.89	1.84	8.22	1.87	8.38	1.89	8.88	1.95	9.20	1.98								
	25.0	7.36	1.87	7.69	1.90	8.02	1.94	8.18	1.96	8.67	2.01	8.99	2.05								
	32.0	6.90	2.04	7.23	2.08	7.56	2.12	7.72	2.14	8.21	2.19	8.54	2.23								
	35.0	6.70	2.12	7.03	2.16	7.36	2.20	7.52	2.22	8.01	2.28	8.34	2.32								
	40.0	6.37	2.27	6.70	2.31	7.03	2.35	7.19	2.37	7.68	2.42	8.01	2.46								
	43.0	6.17	2.36	6.50	2.40	6.83	2.44	7.00	2.46	7.49	2.52	7.83	2.56								
	46.0	5.90	2.43	6.28	2.50	6.61	2.54	6.78	2.56	7.28	2.62	7.60	2.65								
2.0+2.5+3.5	22.0	8.26	2.23	8.62	2.27	8.97	2.32	9.15	2.35	9.69	2.42	10.05	2.47								
	25.0	8.04	2.32	8.40	2.37	8.76	2.41	8.94	2.44	9.47	2.51	9.82	2.56								
	32.0	7.53	2.55	7.90	2.59	8.25	2.64	8.43	2.67	8.97	2.74	9.32	2.79								
	35.0	7.32	2.65	7.68	2.70	8.03	2.75	8.22	2.77	8.75	2.84	9.11	2.89								
	40.0	6.95	2.83	7.31	2.88	7.67	2.93	7.85	2.95	8.39	3.02	8.75	3.07								
	43.0	6.74	2.95	7.10	3.00	7.46	3.05	7.64	3.07	8.18	3.15	8.54	3.19								
	46.0	6.44	3.03	6.86	3.12	7.22	3.17	7.40	3.19	7.95	3.27	8.30	3.31								
2.0+2.5+4.2	22.0	8.58	2.66	8.95	2.71	9.32	2.76	9.50	2.78	10.06	2.88	10.44	2.93								
	25.0	8.35	2.76	8.73	2.81	9.10	2.86	9.28	2.90	9.84	2.98	10.20	3.04								
	32.0	7.82	3.02	8.20	3.08	8.57	3.13	8.75	3.16	9.31	3.25	9.68	3.31								
	35.0	7.60	3.14	7.97	3.20	8.34	3.26	8.53	3.28	9.09	3.37	9.46	3.43								
	40.0	7.22	3.36	7.60	3.42	7.97	3.48	8.15	3.50	8.71	3.59	9.08	3.65								
	43.0	7.00	3.50	7.38	3.56	7.75	3.62	7.94	3.64	8.50	3.73	8.87	3.79								
	46.0	6.69	3.59	7.12	3.70	7.50	3.76	7.69	3.79	8.25	3.87	8.62	3.92								
2.0+2.5+5.0	22.0	8.88	2.72	9.27	2.78	9.64	2.84	9.83	2.87	10.42	2.96	10.80	3.02								
	25.0	8.64	2.83	9.03	2.89	9.41	2.95	9.60	2.98	10.18	3.07	10.55	3.13								
	32.0	8.10	3.11	8.49	3.17	8.87	3.23	9.06	3.26	9.64	3.34	10.02	3.41								
	35.0	7.86	3.24	8.25	3.30	8.63	3.36	8.83	3.38	9.41	3.47	9.79	3.54								
	40.0	7.47	3.46	7.86	3.53	8.25	3.58	8.44	3.61	9.02	3.70	9.40	3.76								
	43.0	7.24	3.61	7.63	3.67	8.02	3.73	8.22	3.75	8.80	3.85	9.18	3.90								
	46.0	6.92	3.31	7.27	3.31	7.61	3.31	7.78	3.31	8.28	3.31	8.60	3.31								
2.0+2.5+6.0	22.0	9.41	2.84	9.82	2.91	10.22	2.97	10.42	3.00	11.04	3.10	11.44	3.16								
	25.0	9.16	2.96	9.57	3.02	9.97	3.08	10.18	3.12	10.79	3.21	11.18	3.27								
	32.0	8.58	3.25	8.99	3.31	9.40	3.38	9.60	3.41	10.21	3.50	10.62	3.56								
	35.0	8.33	3.39	8.74	3.45	9.15	3.51	9.36	3.54	9.97	3.63	10.37	3.70								
	40.0	7.92	3.62	8.33	3.68	8.74	3.74	8.94	3.77	9.55	3.87	9.96	3.93								
	43.0	7.67	3.77	8.09	3.83	8.50	3.89	8.70	3.92	9.32	4.02	9.73	4.08								
	46.0	7.43	3.46	7.78	3.46	8.13	3.46	8.30	3.46	8.80	3.46	9.12	3.46								

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		14°C				16°C				18°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
2.0+2.5+7.1	22.0	9.61	2.94	10.03	3.00	10.44	3.07	10.65	3.10	11.28	3.20	11.69	3.27								
	25.0	9.36	3.06	9.78	3.12	10.19	3.19	10.40	3.22	11.02	3.32	11.43	3.38								
	32.0	8.77	3.36	9.19	3.43	9.60	3.49	9.81	3.52	10.43	3.61	10.85	3.68								
	35.0	8.51	3.50	8.93	3.57	9.35	3.63	9.56	3.66	10.18	3.75	10.60	3.82								
	40.0	8.09	3.74	8.51	3.81	8.93	3.87	9.14	3.90	9.76	4.00	10.18	4.06								
	43.0	7.84	3.90	8.27	3.96	8.68	4.03	8.89	4.06	9.52	4.15	9.94	4.22								
	46.0	7.64	3.58	7.99	3.58	8.33	3.58	8.50	3.58	9.01	3.58	9.33	3.58								
2.0+3.5+3.5	22.0	8.71	2.68	9.09	2.74	9.47	2.80	9.65	2.83	10.22	2.92	10.60	2.98								
	25.0	8.48	2.79	8.86	2.85	9.24	2.91	9.43	2.94	9.99	3.03	10.36	3.08								
	32.0	7.95	3.07	8.33	3.12	8.70	3.18	8.89	3.21	9.46	3.29	9.84	3.36								
	35.0	7.72	3.19	8.10	3.25	8.47	3.31	8.67	3.33	9.23	3.42	9.61	3.48								
	40.0	7.33	3.41	7.72	3.47	8.10	3.53	8.28	3.56	8.85	3.64	9.23	3.70								
	43.0	7.11	3.55	7.49	3.61	7.87	3.67	8.06	3.70	8.63	3.79	9.01	3.84								
	46.0	6.77	3.21	7.12	3.21	7.46	3.21	7.62	3.21	8.12	3.21	8.44	3.21								
2.0+3.5+4.2	22.0	8.72	2.68	9.11	2.74	9.48	2.79	9.67	2.82	10.24	2.92	10.61	2.97								
	25.0	8.50	2.79	8.88	2.85	9.25	2.90	9.44	2.94	10.01	3.02	10.37	3.08								
	32.0	7.96	3.06	8.34	3.12	8.72	3.18	8.91	3.21	9.47	3.29	9.85	3.35								
	35.0	7.73	3.19	8.11	3.25	8.49	3.31	8.68	3.33	9.24	3.42	9.62	3.48								
	40.0	7.34	3.41	7.73	3.47	8.11	3.53	8.29	3.55	8.86	3.64	9.24	3.70								
	43.0	7.12	3.55	7.50	3.61	7.88	3.67	8.07	3.69	8.64	3.78	9.03	3.84								
	46.0	6.78	3.21	7.13	3.21	7.47	3.21	7.63	3.21	8.13	3.21	8.45	3.21								
2.0+3.5+5.0	22.0	8.92	2.73	9.31	2.79	9.69	2.85	9.88	2.87	10.47	2.97	10.85	3.03								
	25.0	8.69	2.84	9.08	2.90	9.46	2.96	9.65	2.99	10.23	3.08	10.61	3.14								
	32.0	8.14	3.12	8.53	3.18	8.91	3.24	9.11	3.27	9.69	3.35	10.07	3.42								
	35.0	7.90	3.25	8.29	3.31	8.68	3.37	8.87	3.39	9.45	3.48	9.84	3.54								
	40.0	7.51	3.47	7.																	