

# SMWXM90A9

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																	
		14°C			16°C			18°C			19°C			20°C			24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1.5	22.0	3.01	0.56	3.14	0.57	3.27	0.58	3.33	0.59	3.53	0.61	3.66	0.62	3.80	0.64	3.93	0.66	4.07	
	25.0	2.93	0.58	3.06	0.60	3.19	0.61	3.25	0.61	3.45	0.63	3.58	0.64	3.72	0.66	3.85	0.68	3.98	
	32.0	2.74	0.64	2.88	0.65	3.01	0.66	3.07	0.67	3.27	0.69	3.40	0.70	3.54	0.72	3.67	0.74	3.80	
	35.0	2.66	0.67	2.80	0.68	2.93	0.69	2.99	0.70	3.19	0.72	3.32	0.73	3.46	0.75	3.59	0.77	3.72	
	40.0	2.53	0.71	2.66	0.73	2.80	0.74	2.86	0.74	3.06	0.76	3.19	0.77	3.33	0.79	3.46	0.81	3.59	
	43.0	2.45	0.74	2.59	0.75	2.72	0.77	2.78	0.77	2.98	0.79	3.11	0.80	3.24	0.82	3.37	0.84	3.49	
	46.0	2.35	0.76	2.50	0.79	2.63	0.80	2.70	0.80	2.89	0.82	3.02	0.83	3.15	0.85	3.28	0.87	3.40	
2.0	22.0	3.13	0.58	3.26	0.60	3.40	0.61	3.46	0.61	3.67	0.63	3.81	0.65	3.95	0.67	4.09	0.69	4.23	
	25.0	3.05	0.61	3.18	0.62	3.32	0.63	3.38	0.64	3.59	0.66	3.72	0.67	3.85	0.69	3.98	0.71	4.11	
	32.0	2.85	0.67	2.99	0.68	3.12	0.69	3.19	0.70	3.40	0.72	3.53	0.73	3.66	0.75	3.79	0.77	3.92	
	35.0	2.77	0.69	2.91	0.71	3.04	0.72	3.11	0.72	3.31	0.74	3.45	0.76	3.58	0.78	3.71	0.80	3.84	
	40.0	2.63	0.74	2.77	0.75	2.91	0.77	2.97	0.77	3.18	0.79	3.31	0.80	3.44	0.82	3.57	0.84	3.70	
	43.0	2.55	0.77	2.69	0.78	2.83	0.80	2.89	0.80	3.10	0.82	3.24	0.83	3.37	0.85	3.50	0.87	3.63	
	46.0	2.44	0.79	2.60	0.82	2.73	0.83	2.80	0.83	3.01	0.85	3.14	0.87	3.27	0.89	3.40	0.91	3.53	
2.5	22.0	3.60	0.68	3.75	0.69	3.91	0.71	3.98	0.71	4.22	0.73	4.36	0.74	4.50	0.76	4.64	0.78	4.78	
	25.0	3.50	0.71	3.66	0.71	3.81	0.73	3.89	0.73	4.12	0.75	4.27	0.77	4.41	0.79	4.55	0.81	4.69	
	32.0	3.28	0.76	3.44	0.78	3.59	0.79	3.67	0.80	3.90	0.82	4.06	0.84	4.20	0.86	4.34	0.88	4.48	
	35.0	3.19	0.80	3.34	0.81	3.50	0.83	3.58	0.83	3.81	0.85	3.97	0.87	4.11	0.89	4.25	0.91	4.39	
	40.0	3.03	0.85	3.19	0.87	3.34	0.88	3.42	0.89	3.65	0.91	3.81	0.92	3.95	0.94	4.09	0.96	4.23	
	43.0	2.93	0.89	3.09	0.90	3.25	0.92	3.33	0.92	3.56	0.94	3.72	0.96	3.86	0.98	4.02	1.00	4.16	
	46.0	2.81	0.91	2.99	0.94	3.14	0.95	3.22	0.96	3.46	0.98	3.61	0.99	3.75	1.01	3.89	1.03	4.03	
3.5	22.0	3.13	0.56	3.83	0.72	4.58	0.90	5.07	0.96	5.37	1.06	5.56	1.08	5.70	1.10	5.84	1.12	5.98	
	25.0	3.13	0.60	3.83	0.77	4.58	0.96	4.95	1.07	5.25	1.10	5.44	1.12	5.58	1.14	5.67	1.16	5.81	
	32.0	3.13	0.72	3.83	0.92	4.57	1.15	4.67	1.16	4.97	1.19	5.16	1.22	5.26	1.24	5.35	1.26	5.44	
	35.0	3.13	0.78	3.83	1.00	4.45	1.20	4.55	1.21	4.85	1.24	5.04	1.26	5.14	1.28	5.23	1.30	5.32	
	40.0	3.13	0.89	3.83	1.15	4.25	1.28	4.35	1.29	4.64	1.32	4.84	1.34	4.93	1.36	5.02	1.38	5.11	
	43.0	3.13	0.97	3.83	1.26	4.13	1.33	4.23	1.34	4.53	1.37	4.73	1.39	4.82	1.41	4.91	1.43	5.00	
	46.0	3.13	1.06	3.80	1.36	4.00	1.38	4.10	1.39	4.40	1.43	4.60	1.44	4.69	1.46	4.78	1.48	4.87	
4.2	22.0	3.54	0.73	4.29	0.91	5.11	1.11	5.66	1.18	5.99	1.28	6.21	1.30	6.35	1.32	6.49	1.34	6.63	
	25.0	3.54	0.78	4.29	0.96	5.11	1.18	5.52	1.28	5.85	1.32	6.07	1.35	6.21	1.37	6.35	1.39	6.50	
	32.0	3.54	0.91	4.29	1.14	5.10	1.39	5.21	1.40	5.54	1.44	5.76	1.47	5.89	1.50	6.02	1.53	6.15	
	35.0	3.54	0.97	4.29	1.22	4.96	1.45	5.08	1.46	5.41	1.50	5.63	1.52	5.76	1.55	5.89	1.57	6.00	
	40.0	3.54	1.10	4.29	1.39	4.74	1.54	4.85	1.55	5.18	1.59	5.40	1.62	5.53	1.65	5.66	1.68	5.80	
	43.0	3.54	1.19	4.29	1.51	4.61	1.60	4.72	1.62	5.06	1.66	5.28	1.68	5.41	1.71	5.54	1.74	5.67	
	46.0	3.54	1.30	4.24	1.64	4.46	1.67	4.57	1.68	4.91	1.72	5.13	1.74	5.26	1.77	5.39	1.79	5.52	
5.0	22.0	3.76	0.70	4.54	0.91	5.39	1.18	5.70	1.24	6.04	1.28	6.26	1.30	6.40	1.32	6.54	1.34	6.68	
	25.0	3.76	0.76	4.54	0.99	5.39	1.28	5.57	1.29	5.91	1.33	6.12	1.35	6.26	1.37	6.40	1.39	6.54	
	32.0	3.76	0.91	4.54	1.21	5.14	1.39	5.26	1.41	5.59	1.44	5.81	1.47	5.95	1.50	6.09	1.53	6.23	
	35.0	3.76	0.99	4.54	1.32	5.01	1.45	5.12	1.46	5.46	1.50	5.68	1.53	5.82	1.56	5.96	1.58	6.11	
	40.0	3.76	1.15	4.56	1.52	4.78	1.55	4.90	1.56	5.23	1.60	5.45	1.62	5.59	1.65	5.71	1.67	5.84	
	43.0	3.76	1.27	4.43	1.58	4.65	1.61	4.77	1.62	5.10	1.66	5.33	1.68	5.47	1.71	5.60	1.73	5.74	
	46.0	3.76	1.40	4.27	1.65	4.50	1.67	4.61	1.68	4.95	1.72	5.18	1.74	5.32	1.77	5.45	1.79	5.58	
6.0	22.0	4.59	0.98	5.40	1.19	6.28	1.44	6.65	1.47	6.98	1.50	7.21	1.52	7.35	1.54	7.49	1.56	7.63	
	25.0	4.59	1.04	5.40	1.26	6.28	1.53	6.50	1.51	6.84	1.54	7.07	1.57	7.21	1.59	7.35	1.61	7.49	
	32.0	4.59	1.18	5.40	1.46	6.03	1.62	6.16	1.63	6.52	1.68	6.75	1.71	6.89	1.74	7.03	1.77	7.17	
	35.0	4.59	1.26	5.40	1.56	5.87	1.68	6.00	1.70	6.39	1.74	6.61	1.77	6.75	1.80	6.89	1.83	7.03	
	40.0	4.59	1.41	5.34	1.77	5.60	1.80	5.73	1.81	6.13	1.85	6.39	1.88	6.53	1.91	6.67	1.94	6.81	
	43.0	4.59	1.52	5.19	1.84	5.45	1.87	5.58	1.88	5.98	1.93	6.24	1.96	6.38	1.99	6.52	2.02	6.66	
	46.0	4.59	1.64	5.01	1.91	5.27	1.94	5.41	1.96	5.80	2.00	6.06	2.02	6.20	2.05	6.34	2.08	6.48	

①	②	Temperatura de aire interior [°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	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
7.1	22.0	5.61	1.40	6.47	1.61	7.39	1.87	7.80	1.89	8.16	1.92	8.39	1.94	8.53	1.96	8.67	1.98	8.81	
	25.0	5.61	1.46	6.47	1.68	7.39	1.96	7.65	1.93	8.01	1.97	8.25	1.98	8.39	1.99	8.53	2.01	8.67	
	32.0	5.61	1.60	6.47	1.89	7.13	2.03	7.29	2.05	7.67	2.11	7.91	2.15	8.05	2.17	8.20	2.19	8.34	
	35.0	5.61	1.68	6.47	1.99	6.94	2.12	7.10	2.13	7.52	2.19	7.76	2.23	7.90	2.25	8.05	2.27	8.20	
	40.0	5.61	1.83	6.32	2.22	6.63	2.26	6.79	2.27	7.25	2.33	7.52	2.37	7.66	2.39	7.81	2.41	7.96	
	43.0	5.61	1.95	6.14	2.31	6.45	2.35	6.61	2.36	7.07	2.40	7.37	2.42	7.51	2.44	7.66	2.46	7.81	
	46.0	5.61	2.07	5.92	2.39	6.24	2.42	6.40	2.42	6.87	2.46	7.17	2.48	7.31	2.50	7.46	2.52	7.61	
1.5+1.5	22.0	4.82	0.85	5.03	0.88	5.23	0.92	5.34	0.93	5.78	0.99	6.06	1.01	6.17	1.02	6.28	1.03	6.39	
	25.0	4.69	0.91	4.90	0.94	5.11	0.98	5.21	1.00	5.60	1.05	5.88	1.08	5.99	1.09	6.10	1.11	6.21	
	32.0	4.39	1.07	4.60	1.10	4.81	1.12	4.92	1.13	5.23	1.16	5.48	1.18	5.59	1.19	5.70	1.21	5.81	
	35.0	4.27	1.13	4.48	1.15	4.68	1.17	4.79	1.18	5.10	1.21	5.31	1.23	5.42	1.24	5.53	1.25	5.64	
	40.0	4.05	1.20	4.26	1.23	4.47	1.27	4.58	1.28	4.89	1.33	5.10	1.36	5.21	1.37	5.32	1.38	5.43	
	43.0	3.93	1.28	4.14	1.31	4.35	1.35	4.46	1.36	4.77	1.41	4.98	1.44	5.09	1.45	5.20	1.47	5.31	
	46.0	3.76	1.36	4.00	1.40	4.21	1.43	4.32	1.44	4.63	1.50	4.84	1.54	4.95	1.55	5.06	1.56	5.17	
1.5+2.0	22.0	4.99	0.94	5.20	0.97	5.42	1.00	5.52	1.01	5.85	1.06	6.11	1.08	6.22	1.09	6.33	1.10	6.44	
	25.0	4.86	0.99	5.07	1.02	5.29	1.05	5.39	1.07	5.72	1.10	5.95	1.13	6.06	1.14	6.17	1.15	6.28	
	32.0	4.55	1.12	4.77	1.14	4.98	1.16	5.09	1.17	5.41	1.20	5.63	1.23	5.74	1.24	5.85	1.25	5.96	
	35.0	4.42	1.17	4.63	1.19	4.85	1.21	4.96	1.22	5.28	1.25	5.50	1.27	5.61	1.28	5.72	1.29	5.83	
	40.0	4.20	1.25	4.42	1.27	4.63	1.29	4.74	1.31	5.06	1.35	5.28	1.38	5.39	1.39	5.50	1.40	5.61	