

SMWXM90A9

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
		kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw
2.0+3.5+5.0+5.0	-15.0	6.57	2.63	6.42	2.67	6.27	2.69	6.19	2.72	6.12	2.73	5.96	2.77
	-10.0	7.83	2.78	7.67	2.82	7.51	2.84	7.44	2.87	7.36	2.88	7.21	2.91
	-5.0	9.07	2.93	8.92	2.96	8.76	2.99	8.69	3.01	8.61	3.02	8.46	3.06
	0.0	10.32	3.07	10.17	3.11	10.02	3.15	9.94	3.16	9.87	3.17	9.71	3.21
	6.0	11.82	3.26	11.67	3.28	11.52	3.32	11.44	3.33	11.37	3.36	11.22	3.38
	10.0	12.83	3.37	12.68	3.41	12.51	3.44	12.44	3.46	12.36	3.47	12.21	3.50
15.0	14.07	3.52	13.92	3.55	13.77	3.59	13.69	3.60	13.62	3.62	13.46	3.65	
2.0+4.2+4.2+4.2	-15.0	6.44	2.60	6.29	2.63	6.15	2.67	6.07	2.68	6.00	2.69	5.85	2.72
	-10.0	7.67	2.75	7.52	2.77	7.37	2.81	7.30	2.82	7.22	2.84	7.07	2.88
	-5.0	8.89	2.89	8.74	2.93	8.59	2.96	8.52	2.97	8.44	2.98	8.30	3.02
	0.0	10.11	3.04	9.96	3.07	9.81	3.10	9.74	3.11	9.67	3.14	9.52	3.16
	6.0	11.58	3.22	11.43	3.24	11.28	3.28	11.21	3.29	11.13	3.31	10.98	3.34
	10.0	12.56	3.34	12.41	3.36	12.25	3.40	12.18	3.41	12.10	3.43	11.95	3.46
15.0	13.77	3.48	13.62	3.52	13.47	3.54	13.40	3.56	13.32	3.57	13.18	3.61	
2.0+4.2+4.2+5.0	-15.0	6.52	2.59	6.36	2.62	6.21	2.65	6.13	2.67	6.06	2.68	5.91	2.72
	-10.0	7.75	2.73	7.60	2.77	7.45	2.79	7.37	2.82	7.30	2.83	7.15	2.86
	-5.0	8.99	2.89	8.84	2.91	8.69	2.95	8.61	2.96	8.54	2.98	8.39	3.01
	0.0	10.23	3.03	10.07	3.07	9.92	3.09	9.84	3.12	9.77	3.13	9.62	3.16
	6.0	11.70	3.21	11.55	3.24	11.40	3.27	11.32	3.28	11.25	3.31	11.10	3.33
	10.0	12.69	3.32	12.54	3.36	12.39	3.39	12.32	3.40	12.24	3.43	12.09	3.45
15.0	13.93	3.48	13.77	3.50	13.62	3.54	13.55	3.55	13.47	3.57	13.32	3.60	
2.5+2.5+2.5+2.5	-15.0	6.86	2.81	6.73	2.85	6.59	2.87	6.52	2.90	6.46	2.91	6.32	2.93
	-10.0	7.98	2.96	7.84	2.98	7.71	3.02	7.64	3.03	7.57	3.05	7.44	3.08
	-5.0	9.09	3.10	8.96	3.13	8.82	3.16	8.75	3.17	8.69	3.18	8.55	3.22
	0.0	10.21	3.23	10.08	3.27	9.93	3.29	9.87	3.32	9.80	3.33	9.66	3.36
	6.0	11.55	3.40	11.41	3.44	11.27	3.47	11.20	3.48	11.13	3.49	10.98	3.53
	10.0	12.51	3.52	12.34	3.55	12.20	3.58	12.13	3.59	12.06	3.62	11.91	3.64
15.0	13.69	3.65	13.55	3.69	13.40	3.71	13.33	3.74	13.26	3.75	13.11	3.78	
2.5+2.5+2.5+3.5	-15.0	6.87	2.75	6.73	2.79	6.59	2.81	6.52	2.84	6.46	2.85	6.32	2.88
	-10.0	7.99	2.90	7.84	2.93	7.71	2.97	7.64	2.98	7.57	3.01	7.44	3.03
	-5.0	9.10	3.06	8.97	3.06	8.82	3.12	8.75	3.14	8.69	3.16	8.55	3.19
	0.0	10.21	3.21	10.08	3.24	9.93	3.28	9.87	3.29	9.80	3.32	9.66	3.34
	6.0	11.57	3.40	11.42	3.43	11.27	3.47	11.20	3.48	11.12	3.50	11.01	3.53
	10.0	12.55	3.53	12.40	3.55	12.25	3.59	12.18	3.60	12.10	3.63	11.94	3.65
15.0	13.77	3.68	13.62	3.71	13.47	3.75	13.40	3.76	13.32	3.78	13.17	3.81	
2.5+2.5+2.5+4.2	-15.0	6.87	2.68	6.74	2.72	6.60	2.75	6.53	2.77	6.47	2.78	6.33	2.82
	-10.0	7.99	2.83	7.85	2.87	7.72	2.90	7.65	2.92	7.58	2.94	7.45	2.96
	-5.0	9.10	2.99	8.97	2.99	8.83	3.05	8.76	3.07	8.70	3.09	8.56	3.12
	0.0	10.21	3.13	10.08	3.17	9.94	3.21	9.88	3.22	9.81	3.24	9.67	3.27
	6.0	11.58	3.33	11.43	3.35	11.27	3.39	11.20	3.40	11.12	3.43	11.01	3.45
	10.0	12.56	3.45	12.40	3.47	12.25	3.51	12.18	3.52	12.10	3.55	11.95	3.57
15.0	13.78	3.60	13.63	3.63	13.47	3.67	13.40	3.68	13.32	3.69	13.17	3.73	
2.5+2.5+2.5+5.0	-15.0	6.94	2.68	6.80	2.71	6.66	2.74	6.59	2.76	6.53	2.78	6.39	2.81
	-10.0	8.06	2.82	7.92	2.86	7.78	2.90	7.71	2.91	7.64	2.92	7.51	2.96
	-5.0	9.17	2.98	9.04	3.01	8.90	3.05	8.83	3.06	8.76	3.08	8.62	3.11
	0.0	10.28	3.13	10.15	3.17	10.01	3.19	9.95	3.22	9.88	3.24	9.74	3.27
	6.0	11.72	3.32	11.57	3.34	11.41	3.38	11.34	3.39	11.26	3.41	11.11	3.44
	10.0	12.71	3.43	12.56	3.46	12.40	3.50	12.33	3.51	12.25	3.54	12.10	3.56
15.0	13.95	3.59	13.80	3.61	13.65	3.65	13.57	3.67	13.50	3.68	13.34	3.72	

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
		kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw
2.5+2.5+2.5+6.0	-15.0	6.92	2.63	6.79	2.66	6.65	2.69	6.58	2.71	6.52	2.73	6.38	2.76
	-10.0	8.03	2.78	7.89	2.81	7.76	2.85	7.69	2.86	7.62	2.88	7.49	2.91
	-5.0	9.15	2.94	9.00	2.96	8.85	3.00	8.78	3.01	8.70	3.04	8.54	3.06
	0.0	10.38	3.09	10.23	3.13	10.08	3.15	10.00	3.18	9.93	3.20	9.78	3.23
	6.0	11.85	3.28	11.70	3.30	11.55	3.34	11.48	3.35	11.40	3.38	11.25	3.40
	10.0	12.83	3.39	12.68	3.43	12.53	3.46	12.46	3.48	12.38	3.50	12.23	3.53
15.0	14.06	3.55	13.91	3.58	13.76	3.61	13.68	3.64	13.61	3.65	13.46	3.69	
2.5+2.5+2.5+7.1	-15.0	7.02	2.63	6.88	2.67	6.74	2.69	6.67	2.72	6.61	2.73	6.47	2.77
	-10.0	8.14	2.78	8.00	2.82	7.86	2.86	7.79	2.87	7.72	2.88	7.59	2.92
	-5.0	9.26	2.95	9.11	2.97	8.96	3.01	8.89	3.02	8.81	3.05	8.65	3.07
	0.0	10.50	3.10	10.35	3.14	10.20	3.16	10.12	3.19	10.05	3.21	9.90	3.24
	6.0	11.99	3.29	11.84	3.31	11.69	3.35	11.62	3.36	11.53	3.39	11.38	3.41
	10.0	12.98	3.40	12.83	3.44	12.68	3.48	12.61	3.49	12.53	3.52	12.37	3.54
15.0	14.22	3.57	14.07	3.59	13.92	3.63	13.84	3.65	13.77	3.67	13.62	3.71	
2.5+2.5+3.5+3.5	-15.0	6.43	2.75	6.27	2.78	6.13	2.82	6.05	2.83	5.98	2.85	5.83	2.88
	-10.0	7.66	2.91	7.51	2.93	7.35	2.97	7.28	2.98	7.20	3.01	7.05	3.04
	-5.0	8.88	3.06	8.73	3.09	8.57	3.13	8.50	3.14	8.42	3.16	8.28	3.19
	0.0	10.10	3.22	9.95	3.24	9.79	3.28	9.72	3.29	9.65	3.32	9.50	3.34
	6.0	11.57	3.40	11.42	3.43	11.27	3.47	11.20	3.48	11.12	3.50	10.97	3.53
	10.0	12.55	3.53	12.40	3.55	12.25	3.59	12.18	3.60	12.10	3.63	11.94	3.65
15.0	13.77	3.68	13.62	3.72	13.47	3.74	13.40	3.76	13.32	3.78	13.17	3.81	
2.5+2.5+3.5+4.2	-15.0	6.46	2.68	6.31	2.72	6.14	2.76	6.09	2.77	5.99	2.78	5.83	2.82
	-10.0	7.66	2.84	7.51	2.87	7.36	2.90	7.29	2.92	7.21	2.94	7.09	2.98
	-5.0	8.88	2.99	8.73	3.02	8.58	3.06	8.51	3.07	8.46	3.09	8.29	3.12
	0.0	10.10	3.15	9.95	3.17	9.83	3.21	9.73	3.22	9.66	3.24	9.51	3.27
	6.0	11.58	3.33	11.43	3.35	11.27	3.39	11.20	3.40	11.12	3.43	10.97	3.45
	10.0	12.56	3.45	12.40	3.47	12.25	3.51	12.18	3.52	12.10	3.55	11.95	3.57
15.0	13.78	3.60	13.63	3.63	13.47	3.66	13.40	3.68	13.32	3.69	13.18	3.73	
2.5+2.5+3.5+5.0	-15.0	6.51	2.67	6.35	2.71	6.20	2.74	6.13	2.76	6.05	2.77	5.90	2.81
	-10.0	7.75	2.82	7.60	2.86	7.44	2.90	7.37	2.91	7.29	2.92	7.14	2.96
	-5.0	8.99	2.98	8.84	3.01	8.69	3.04	8.61	3.06	8.53	3.08	8.38	3.11
	0.0	10.23	3.13	10.08	3.17	9.93	3.19	9.85	3.22	9.78	3.23	9.63	3.27
	6.0	11.72	3.32	11.56	3.34	11.41	3.38	11.33	3.39	11.26	3.41	11.11	3.44
	10.0	12.71	3.43	12.55	3.46	12.40	3.50	12.33	3.51	12.25	3.54	12.10	3.56
15.0	13.95	3.59	13.80	3.61	13.65	3.65	13.56	3.66	13.49	3.69	13.34	3.71	
2.5+2.5+3.5+6.0	-15.0	6.70	2.62	6.54	2.66	6.39	2.69	6.32	2.71	6.24	2.72	6.09	2.76
	-10.0	7.92	2.77	7.77	2.81	7.62	2.85	7.55	2.86	7.47	2.87	7.32	2.91
	-5.0	9.15	2.94	9.00	2.96	8.85	3.00	8.77	3.01	8.70	3.04	8.55	3.06
	0.0	10.38	3.09	10.23	3.13	10.08	3.15	10.00	3.18	9.93	3.19	9.78	3.23
	6.0	11.85	3.28	11.70	3.30	11.55	3.34	11.47	3.35	11.40	3.38	11.25	3.40
	10.0	12.83	3.39	12.68	3.43	12.53	3.46	12.46	3.48	12.38	3.50	12.23	3.53
15.0	14.06	3.55	13.91	3.58	13.76	3.62	13.68	3.63	13.61	3.6			