

SMWXM90A9

Heating -50Hz 230V-

①	②	Indoor air temperature [°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+4.2+4.2	-15.0	6.47	2.63	6.31	2.67	6.14	2.70	6.09	2.71	5.99	2.72	5.84	2.76
	-10.0	7.67	2.78	7.51	2.81	7.36	2.84	7.29	2.86	7.21	2.88	7.09	2.92
	-5.0	8.89	2.93	8.74	2.96	8.58	3.00	8.51	3.01	8.46	3.02	8.29	3.06
	0.0	10.11	3.08	9.96	3.11	9.83	3.14	9.73	3.15	9.66	3.18	9.51	3.20
	6.0	11.58	3.26	11.43	3.28	11.28	3.32	11.21	3.33	11.13	3.36	10.97	3.38
	10.0	12.56	3.38	12.41	3.40	12.26	3.44	12.18	3.45	12.10	3.47	11.95	3.50
15.0	13.78	3.52	13.63	3.56	13.48	3.58	13.41	3.61	13.32	3.62	13.18	3.65	
2.5+2.5+4.2+5.0	-15.0	6.52	2.62	6.36	2.66	6.21	2.68	6.14	2.71	6.06	2.72	5.91	2.76
	-10.0	7.75	2.77	7.60	2.80	7.45	2.84	7.38	2.85	7.30	2.86	7.15	2.90
	-5.0	8.99	2.92	8.84	2.95	8.69	2.98	8.61	3.00	8.54	3.02	8.38	3.05
	0.0	10.23	3.07	10.08	3.11	9.93	3.13	9.85	3.15	9.78	3.17	9.62	3.20
	6.0	11.71	3.25	11.56	3.27	11.41	3.31	11.33	3.32	11.26	3.35	11.11	3.37
	10.0	12.70	3.36	12.55	3.40	12.40	3.43	12.33	3.44	12.24	3.47	12.09	3.49
15.0	13.94	3.52	13.79	3.54	13.64	3.58	13.55	3.59	13.48	3.61	13.33	3.64	
2.5+2.5+4.2+6.0	-15.0	6.78	2.61	6.61	2.65	6.46	2.67	6.39	2.70	6.31	2.71	6.16	2.75
	-10.0	8.01	2.76	7.86	2.80	7.71	2.83	7.64	2.85	7.56	2.86	7.40	2.90
	-5.0	9.25	2.92	9.10	2.95	8.95	2.98	8.87	3.00	8.80	3.02	8.65	3.05
	0.0	10.50	3.07	10.35	3.11	10.19	3.13	10.11	3.16	10.04	3.17	9.89	3.21
	6.0	11.98	3.26	11.83	3.28	11.68	3.32	11.60	3.33	11.53	3.36	11.38	3.38
	10.0	12.98	3.37	12.82	3.41	12.67	3.45	12.60	3.46	12.52	3.48	12.37	3.51
15.0	14.22	3.53	14.07	3.56	13.92	3.60	13.84	3.61	13.76	3.63	13.61	3.66	
2.5+2.5+5.0+5.0	-15.0	6.57	2.61	6.42	2.65	6.27	2.68	6.19	2.70	6.11	2.71	5.95	2.75
	-10.0	7.82	2.76	7.66	2.80	7.51	2.82	7.44	2.85	7.36	2.86	7.21	2.90
	-5.0	9.07	2.91	8.92	2.94	8.76	2.97	8.69	2.99	8.61	3.01	8.46	3.04
	0.0	10.32	3.05	10.17	3.09	10.02	3.13	9.94	3.14	9.87	3.15	9.71	3.19
	6.0	11.82	3.24	11.67	3.26	11.52	3.30	11.44	3.31	11.36	3.34	11.21	3.36
	10.0	12.82	3.35	12.67	3.38	12.51	3.42	12.44	3.43	12.36	3.45	12.21	3.48
15.0	14.07	3.49	13.92	3.53	13.77	3.57	13.69	3.58	13.62	3.59	13.46	3.63	
2.5+3.5+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	12.09	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+3.5+3.5+4.2	-15.0	6.43	2.68	6.28	2.72	6.14	2.76	6.06	2.77	5.99	2.78	5.84	2.82
	-10.0	7.66	2.84	7.51	2.87	7.34	2.90	7.29	2.92	7.21	2.94	7.06	2.98
	-5.0	8.88	2.99	8.73	3.02	8.58	3.06	8.51	3.07	8.43	3.09	8.29	3.12
	0.0	10.10	3.15	9.95	3.17	9.80	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	12.55	3.45	12.40	3.47	12.25	3.51	12.18	3.52	12.10	3.55	11.95	3.57
15.0	13.77	3.60	13.62	3.63	13.47	3.66	13.40	3.68	13.32	3.69	13.18	3.73	
2.5+3.5+3.5+5.0	-15.0	6.51	2.67	6.36	2.71	6.21	2.74	6.13	2.76	6.06	2.77	5.91	2.81
	-10.0	7.75	2.82	7.60	2.86	7.45	2.88	7.37	2.91	7.30	2.92	7.15	2.96
	-5.0	8.99	2.98	8.84	3.01	8.69	3.04	8.61	3.06	8.54	3.08	8.39	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	12.70	3.43	12.55	3.46	12.40	3.50	12.33	3.51	12.25	3.54	12.10	3.56
15.0	13.94	3.59	13.79	3.61	13.64	3.65	13.57	3.66	13.49	3.69	13.34	3.71	

①	②	Indoor air temperature [°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+3.5+3.5+6.0	-15.0	6.77	2.65	6.62	2.69	6.47	2.72	6.39	2.74	6.31	2.76	6.16	2.79
	-10.0	8.01	2.81	7.86	2.85	7.71	2.87	7.63	2.90	7.56	2.91	7.41	2.95
	-5.0	9.26	2.97	9.11	3.00	8.96	3.04	8.87	3.05	8.80	3.07	8.65	3.10
	0.0	10.50	3.12	10.35	3.16	10.20	3.19	10.12	3.21	10.05	3.23	9.90	3.26
	6.0	11.99	3.32	11.84	3.34	11.69	3.38	11.61	3.39	11.54	3.42	11.38	3.44
	10.0	12.98	3.43	12.83	3.47	12.68	3.51	12.61	3.52	12.53	3.54	12.38	3.57
15.0	14.23	3.59	14.08	3.62	13.92	3.66	13.85	3.67	13.77	3.70	13.62	3.72	
2.5+3.5+4.2+4.2	-15.0	6.44	2.63	6.29	2.66	6.15	2.70	6.07	2.71	6.00	2.72	5.85	2.76
	-10.0	7.67	2.78	7.52	2.81	7.37	2.84	7.30	2.85	7.22	2.88	7.06	2.91
	-5.0	8.89	2.93	8.74	2.96	8.59	3.00	8.52	3.01	8.44	3.02	8.29	3.06
	0.0	10.11	3.08	9.96	3.10	9.81	3.14	9.74	3.15	9.66	3.18	9.51	3.20
	6.0	11.58	3.26	11.43	3.28	11.28	3.32	11.21	3.33	11.13	3.36	10.97	3.38
	10.0	12.56	3.38	12.41	3.40	12.25	3.44	12.18	3.45	12.10	3.47	11.95	3.50
15.0	13.78	3.52	13.63	3.56	13.47	3.58	13.40	3.61	13.32	3.62	13.18	3.65	
2.5+3.5+4.2+5.0	-15.0	6.51	2.62	6.36	2.66	6.21	2.68	6.13	2.71	6.06	2.72	5.91	2.76
	-10.0	7.75	2.77	7.60	2.80	7.45	2.83	7.37	2.85	7.30	2.86	7.15	2.90
	-5.0	8.99	2.92	8.84	2.95	8.69	2.98	8.61	3.00	8.54	3.02	8.39	3.05
	0.0	10.23	3.07	10.08	3.11	9.93	3.13	9.85	3.15	9.78	3.17	9.63	3.20
	6.0	11.71	3.25	11.56	3.27	11.41	3.31	11.33	3.32	11.26	3.35	11.11	3.37
	10.0	12.70	3.36	12.55	3.40	12.40	3.43	12.34	3.44	12.24	3.47	12.09	3.49
15.0	13.94	3.52	13.79	3.54	13.64	3.58	13.56	3.59	13.48	3.61	13.33	3.64	
2.5+3.5+4.2+6.0	-15.0	6.78	2.61	6.61	2.65	6.46	2.67	6.39	2.70	6.31	2.71	6.16	2.75
	-10.0	8.01	2.76	7.86	2.80	7.71	2.83	7.64	2.85	7.56	2.86	7.40	2.90
	-5.0	9.25	2.92	9.10	2.95	8.95	2.98	8.87	3.00	8.80	3.02	8.65	3.05
	0.0	10.50	3.07	10.35	3.11	10.19	3.13	10.11	3.16	10.04	3.17	9.89	3.21
	6.0	11.98	3.26	11.83	3.28	11.68	3.32	11.60	3.33	11.53	3.36	11.38	3.38
	10.0	12.98	3.37	12.82	3.41	12.67	3.45	12.60	3.46	12.52	3.48	12.37	3.51
15.0	14.22	3.53	14.07	3.56	13.92	3.60	13.84	3.61	13.76	3.63	13.61	3.66	
2.5+4.2+4.2+4.2	-15.0	6.44	2.58	6.29	2.61	6.15	2.65	6.07	2.66	6.00	2.67	5.85	2.71
	-10.0	7.67	2.73	7.52	2.75	7.37	2.79	7.30	2.80	7.22	2.82	7.07	2.86
	-5.0	8.89	2.87	8.74	2.91	8.59	2.94	8.52	2.95	8.44	2.97	8.30	3.00
	0.0	10.11	3.02	9.96	3.05	9.81	3.08	9.74	3.09	9.67	3.12	9.52	3.14
	6.0	11.58	3.20	11.43	3.22	11.28	3.26	11.21	3.27	11.13	3.29	10.97	3.32
	10.0	12.56	3.32	12.40	3.34	12.25	3.38	12.18	3.39	12.10	3.41	11.95	3.43
15.0	13.77	3.46	13.62	3.49	13.47	3.52	13.40	3.54	13.32	3.55	13.18	3.59	
3.5+3.5+3.5+3.5	-15.0	6.43	2.75	6.28	2.78	6.13	2.82	6.06	2.83	5.98	2.85	5.83	2.88
	-10.0	7.65	2.91	7.50	2.93	7.36	2.97	7.28	2.98	7.21	3.01	7.05	3.04
	-5.0	8.88	3.06	8.73	3.09	8.58	3.13	8.51	3.14	8.43	3.16	8.27	3.19
	0.0	10.10	3.22	9.95	3.24	9.80	3.28	9.73	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	12.17	3.60	12.09	3.63	11.94	3.65
15.0	13.77	3.68	13.62	3.72	13.46	3.74	13.39	3.76	13.32	3.78			