

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	TC	PI	TC	PI		
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
1.5+2.5+2.5	-15.0	4.78	1.67	4.68	1.69	4.58	1.71	4.53	1.72	4.48	1.73	4.38	1.76						
	-10.0	5.59	1.77	5.49	1.79	5.39	1.81	5.34	1.82	5.29	1.83	5.19	1.85						
	-5.0	6.41	1.86	6.31	1.89	6.21	1.91	6.16	1.92	6.11	1.93	6.01	1.95						
	0.0	7.22	1.96	7.12	1.98	7.02	2.00	6.97	2.01	6.92	2.03	6.82	2.05						
	6.0	8.20	2.08	8.10	2.10	8.00	2.12	7.95	2.13	7.90	2.14	7.80	2.16						
	10.0	8.85	2.16	8.75	2.18	8.65	2.20	8.60	2.21	8.55	2.22	8.45	2.24						
1.5+2.5+3.5	-15.0	9.67	2.25	9.57	2.27	9.47	2.29	9.42	2.30	9.37	2.32	9.27	2.34						
	-10.0	4.88	1.72	4.78	1.74	4.68	1.76	4.63	1.77	4.58	1.78	4.48	1.80						
	-10.0	5.69	1.81	5.59	1.83	5.49	1.85	5.44	1.86	5.39	1.87	5.29	1.89						
	-5.0	6.51	1.90	6.41	1.92	6.31	1.94	6.26	1.95	6.21	1.96	6.11	1.97						
	0.0	7.23	1.99	7.12	2.00	7.12	2.02	7.07	2.03	7.02	2.04	6.92	2.06						
	6.0	8.32	2.09	8.21	2.11	8.10	2.13	8.04	2.14	7.99	2.15	7.88	2.17						
1.5+2.5+4.2	-15.0	9.95	2.16	8.94	2.18	8.82	2.20	8.77	2.21	8.71	2.22	8.60	2.24						
	-15.0	9.95	2.25	9.84	2.27	9.73	2.29	9.67	2.30	9.62	2.32	9.51	2.34						
	-10.0	4.88	1.70	4.78	1.72	4.68	1.74	4.63	1.75	4.58	1.76	4.48	1.78						
	-10.0	5.69	1.79	5.59	1.81	5.49	1.83	5.44	1.84	5.39	1.85	5.29	1.87						
	-5.0	6.51	1.88	6.41	1.90	6.31	1.92	6.26	1.93	6.21	1.94	6.11	1.95						
	0.0	7.23	1.97	7.12	1.98	7.12	2.00	7.07	2.01	7.02	2.02	6.92	2.04						
1.5+2.5+5.0	6.0	8.32	2.07	8.21	2.09	8.10	2.11	8.04	2.12	7.99	2.13	7.88	2.15						
	10.0	9.05	2.14	8.94	2.16	8.82	2.18	8.77	2.19	8.71	2.20	8.60	2.22						
	15.0	9.95	2.23	9.84	2.25	9.73	2.27	9.67	2.28	9.62	2.29	9.51	2.31						
	-15.0	4.98	1.68	4.88	1.70	4.78	1.72	4.73	1.73	4.68	1.74	4.58	1.76						
	-10.0	5.79	1.77	5.69	1.79	5.59	1.81	5.54	1.82	5.49	1.83	5.39	1.85						
	-5.0	6.61	1.86	6.51	1.88	6.41	1.90	6.36	1.91	6.31	1.92	6.21	1.93						
1.5+3.5+3.5	0.0	7.43	1.95	7.32	1.96	7.21	1.98	7.16	1.99	7.10	2.00	6.99	2.02						
	6.0	8.52	2.05	8.41	2.07	8.30	2.09	8.24	2.10	8.19	2.11	8.08	2.13						
	10.0	9.25	2.12	9.14	2.14	9.02	2.16	8.97	2.17	8.91	2.18	8.80	2.20						
	15.0	10.15	2.21	10.04	2.23	9.93	2.25	9.87	2.26	9.82	2.27	9.71	2.29						
	-15.0	4.60	1.73	4.49	1.75	4.38	1.77	4.33	1.78	4.27	1.79	4.16	1.81						
	-10.0	5.51	1.82	5.40	1.84	5.29	1.86	5.24	1.87	5.18	1.88	5.07	1.90						
2.0+2.0+2.0	-5.0	6.42	1.91	6.31	1.93	6.20	1.95	6.14	1.96	6.09	1.97	5.98	1.98						
	0.0	7.33	2.00	7.22	2.01	7.11	2.03	7.05	2.04	7.00	2.05	6.89	2.07						
	6.0	8.42	2.10	8.31	2.12	8.20	2.14	8.14	2.15	8.09	2.16	7.98	2.18						
	10.0	9.15	2.17	9.04	2.19	8.93	2.21	8.87	2.22	8.82	2.23	8.70	2.25						
	15.0	10.06	2.26	9.95	2.28	9.84	2.30	9.78	2.31	9.73	2.32	9.61	2.34						
	-15.0	4.40	1.72	4.29	1.74	4.18	1.76	4.13	1.77	4.07	1.78	3.96	1.80						
2.0+2.5+2.5	-10.0	5.31	1.81	5.20	1.83	5.09	1.85	5.04	1.86	4.98	1.87	4.87	1.89						
	-5.0	6.22	1.90	6.11	1.92	6.00	1.94	5.94	1.95	5.89	1.96	5.78	1.97						
	0.0	7.13	1.99	7.02	2.00	6.91	2.02	6.85	2.03	6.80	2.04	6.69	2.06						
	6.0	8.22	2.09	8.11	2.11	8.00	2.13	7.94	2.14	7.89	2.15	7.78	2.17						
	10.0	8.95	2.16	8.84	2.18	8.73	2.20	8.67	2.21	8.62	2.22	8.50	2.24						
	15.0	9.86	2.25	9.75	2.27	9.64	2.29	9.58	2.30	9.53	2.31	9.41	2.33						

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	TC	PI	TC	PI		
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
2.0+2.0+2.5	-15.0	4.40	1.71	4.29	1.73	4.18	1.75	4.13	1.75	4.07	1.76	3.96	1.78						
	-10.0	5.31	1.79	5.20	1.81	5.09	1.83	5.04	1.84	4.98	1.85	4.87	1.87						
	-5.0	6.22	1.88	6.11	1.90	6.00	1.92	5.94	1.93	5.89	1.94	5.78	1.96						
	0.0	7.13	1.97	7.02	1.99	6.91	2.01	6.85	2.02	6.80	2.03	6.69	2.04						
	6.0	8.23	2.07	8.11	2.09	8.00	2.11	7.94	2.12	7.89	2.13	7.78	2.15						
	10.0	8.98	2.14	8.86	2.16	8.75	2.18	8.69	2.19	8.63	2.20	8.52	2.22						
2.0+2.0+3.5	-15.0	9.91	2.23	9.80	2.25	9.68	2.27	9.62	2.28	9.57	2.29	9.45	2.30						
	-15.0	4.52	1.71	4.41	1.73	4.30	1.75	4.24	1.76	4.19	1.77	4.07	1.79						
	-10.0	5.42	1.80	5.31	1.82	5.20	1.84	5.15	1.85	5.09	1.86	4.98	1.88						
	-5.0	6.33	1.89	6.22	1.91	6.11	1.93	6.05	1.94	6.00	1.95	5.89	1.96						
	0.0	7.23	1.98	7.12	1.99	7.01	2.01	6.96	2.02	6.90	2.03	6.79	2.05						
	6.0	8.32	2.08	8.21	2.10	8.10	2.12	8.04	2.13	7.99	2.14	7.88	2.16						
2.0+2.0+4.2	-15.0	9.95	2.16	8.94	2.18	8.82	2.20	8.77	2.21	8.71	2.22	8.60	2.24						
	-15.0	9.95	2.24	9.84	2.26	9.73	2.28	9.67	2.29	9.62	2.30	9.51	2.32						
	-10.0	4.52	1.69	4.41	1.71	4.30	1.73	4.24	1.74	4.19	1.75	4.07	1.77						
	-10.0	5.42	1.78	5.31	1.80	5.20	1.82	5.15	1.83	5.09	1.84	4.98	1.86						
	-5.0	6.33	1.87	6.22	1.89	6.11	1.91	6.05	1.92	6.00	1.93	5.89	1.94						
	0.0	7.23	1.96	7.12	1.97	7.01	1.99	6.96	2.00	6.90	2.01	6.79	2.03						
2.0+2.0+5.0	6.0	8.32	2.06	8.21	2.08	8.10	2.10	8.04	2.11	7.99	2.12	7.88	2.14						
	10.0	9.05	2.13	8.94	2.15	8.82	2.17	8.77	2.18	8.71	2.19	8.60	2.21						
	15.0	9.95	2.22	9.84	2.24	9.73	2.26	9.67	2.27	9.62	2.28	9.51	2.30						
	-15.0	4.70	1.67	4.59	1.69	4.48	1.71	4.43	1.72	4.37	1.73	4.26	1.75						
	-10.0	5.61	1.76	5.50	1.78	5.39	1.80	5.34	1.81	5.28	1.82	5.17	1.84						
	-5.0	6.52	1.85	6.41	1.87	6.30	1.89	6.24	1.90	6.19	1.91	6.08	1.92						
2.0+2.5+2.5	0.0	7.43	1.94	7.32	1.95	7.21	1.97	7.15	1.98	7.10	1.99	6.99	2.01						
	6.0	8.52	2.04	8.41	2.06	8.30	2.08	8.24	2.09	8.19	2.10	8.08	2.12						
	10.0	9.25	2.11	9.14	2.13	9.03	2.15	8.97	2.16	8.92	2.17	8.80	2.19						
	15.0	10.16	2.20	10.05	2.22	9.94	2.24	9.88	2.25	9.83	2.26	9.71	2.28						
	-15.0	4.40	1.68	4.29	1.70	4.18	1.72	4.13	1.73	4.07	1.74	3.96	1.76						
	-10.0	5.31	1.77	5.20	1.79	5.09	1.81	5.04	1.82	4.98	1.83	4.87	1.85						
2.0+2.5+3.5	-5.0	6.22	1.86	6.11	1.88	6.00	1.90	5.94	1.91	5.89	1.92	5.78	1.93						
	0.0	7.13	1.95	7.02	1.96	6.91	1.98	6.85	1.99	6.80	2.00	6.69	2.02						
	6.0	8.22	2.05	8.11	2.07	8.00	2.09	7.94	2.10	7.89	2.11	7.78	2.13						
	10.0	8.95	2.12	8.84	2.14	8.73	2.16	8.67	2.17	8.62	2.18	8.50	2.20						
	15.0	9.86	2.21	9.75	2.23	9.64	2.25	9.58	2.26	9.53	2.27	9.41	2.29						
	-15.0	4.41	1.71	4.29	1.73	4.18	1.75	4.13	1.75	4.13	1.75	4.01	1.78						
2.0+2.5+5.0	-10.0	5.34	1.79	5.23	1.81	5.11	1.83	5.05	1.84	5.00	1.85	4.88	1.87						
	-5.0	6.27	1.88	6.16	1.90	6.05	1.92	5.99	1.93	5.93	1.94	5.82	1.96						
	0.0	7.21	1.97	7.09	1.99	6.98	2.01	6.92	2.02	6.87	2.03	6.75	2.04						
	6.0	8.33	2.07	8.21	2.09	8.10	2.11	8.04	2.12	7.99	2.13	7.87	2.15						
	10.0	9.08	2.14	8.96	2.16</														