

# HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (kW)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			TOTAL CURRENT (A)			POWER FACTOR (%)	COP	ENERGY LABEL	Seasonal data				
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				label	SCOP	Pdesign	AEC	Back-up heater capacity at -10°C
	15+1.5+4+2+6.0	1.18	1.18	3.31	4.73	—	4.32	10.41	11.11	0.77	2.61	2.89	3.4	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
	1.5+1.5+4+2+7.1	1.09	1.09	3.06	5.17	—	4.63	10.41	11.14	0.81	2.60	2.88	3.6	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.25	6.46	2131	1.23
	1.5+1.5+5+0+5.0	1.20	1.20	4.00	4.00	—	4.27	10.41	11.01	0.76	2.71	2.93	3.4	12.0	13.0	98	3.84	A	A+	4.09	6.46	2212	1.24
	1.5+1.5+5+0+6.0	1.12	1.12	3.72	4.46	—	4.55	10.41	11.23	0.77	2.56	2.90	3.4	11.4	12.9	98	4.07	A	A+	4.20	6.46	2156	1.23
	1.5+1.5+5+0+7.1	1.03	1.03	3.45	4.89	—	4.86	10.41	11.27	0.84	2.50	2.88	3.7	11.1	12.8	98	4.16	A	A+	4.22	6.46	2146	1.23
	1.5+1.5+6+0+6.0	1.04	1.04	4.16	4.16	—	4.83	10.41	11.46	0.80	2.43	2.81	3.5	10.8	12.5	98	4.28	A	A+	4.30	6.46	2103	1.22
	1.5+2+0+2+0+2.0	1.79	2.38	2.38	2.38	—	2.72	8.94	10.18	0.52	2.24	2.76	2.3	9.9	12.2	98	3.99	A	A	3.96	6.46	2284	1.26
	1.5+2+0+2+0+2.5	1.74	2.32	2.32	2.90	—	2.86	9.28	10.18	0.57	2.39	2.76	2.5	10.6	12.2	98	3.88	A	A	3.97	6.46	2279	1.25
	1.5+2+0+2+0+3.5	1.66	2.22	2.22	3.88	—	3.14	9.97	10.73	0.61	2.65	3.04	2.7	11.8	13.5	98	3.76	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
	1.5+2+0+2+0+4.2	1.61	2.15	2.15	4.51	—	3.34	10.41	10.74	0.63	2.87	3.03	2.8	12.7	13.4	98	3.63	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
	1.5+2+0+2+0+5.0	1.49	1.98	1.98	4.96	—	3.56	10.41	10.86	0.66	2.76	2.98	2.9	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.04	6.46	2241	1.25
	1.5+2+0+2+0+6.0	1.36	1.81	1.81	5.43	—	3.84	10.41	11.09	0.67	2.62	2.90	3.0	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.15	6.46	2181	1.24
	1.5+2+0+2+0+7.1	1.24	1.65	1.65	5.87	—	4.15	10.41	11.12	0.71	2.61	2.88	3.1	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.17	6.46	2169	1.24
	1.5+2+0+2+5+2.5	1.70	2.27	2.83	2.83	—	3.00	9.63	10.18	0.59	2.54	2.76	2.6	11.3	12.2	98	3.79	A	A	3.97	6.46	2278	1.25
	1.5+2+0+2+5+3.5	1.63	2.17	2.73	3.80	—	3.28	10.32	10.73	0.63	2.81	3.04	2.8	12.5	13.5	98	3.67	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
	1.5+2+0+2+5+4.2	1.53	2.04	2.55	4.29	—	3.48	10.41	10.74	0.66	2.87	3.03	2.9	12.7	13.4	98	3.63	A	A+	4.07	6.46	2224	1.25
	1.5+2+0+2+5+5.0	1.42	1.89	2.37	4.73	—	3.70	10.41	10.86	0.68	2.76	2.98	3.0	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
	1.5+2+0+2+5+6.0	1.30	1.74	2.17	5.21	—	3.99	10.41	11.09	0.69	2.62	2.90	3.1	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.15	6.46	2181	1.24
	1.5+2+0+2+5+7.1	1.19	1.59	1.99	5.64	—	4.30	10.41	11.12	0.74	2.61	2.88	3.3	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.20	6.46	2154	1.23
	1.5+2+0+3+5+3.5	1.49	1.98	3.47	3.67	—	3.56	10.41	10.74	0.68	2.87	3.03	3.0	12.7	13.4	98	3.63	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
	1.5+2+0+3+5+4.2	1.39	1.86	3.25	3.90	—	3.76	10.41	10.74	0.73	2.86	3.03	3.2	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
	1.5+2+0+3+5+5.0	1.30	1.74	3.04	4.34	—	3.99	10.41	10.87	0.73	2.76	2.98	3.2	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.11	6.46	2200	1.24
	1.5+2+0+3+5+6.0	1.20	1.60	2.80	4.80	—	4.27	10.41	11.10	0.74	2.61	2.89	3.3	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.21	6.46	2148	1.23
	1.5+2+0+3+5+7.1	1.11	1.48	2.58	5.24	—	4.58	10.41	11.13	0.81	2.60	2.88	3.6	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2121	1.23
	1.5+2+0+4+2+4.2	1.31	1.75	3.67	3.67	—	3.96	10.41	10.75	0.75	2.86	3.03	3.3	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.14	6.46	2185	1.24
	1.5+2+0+4+2+5.0	1.23	1.64	3.44	4.10	—	4.18	10.41	10.88	0.78	2.76	2.98	3.5	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
	1.5+2+0+4+2+6.0	1.14	1.52	3.19	4.56	—	4.46	10.41	11.11	0.79	2.61	2.89	3.5	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.22	6.46	2146	1.23
	1.5+2+0+4+2+7.1	1.06	1.41	2.95	4.99	—	4.78	10.41	11.14	0.84	2.60	2.88	3.7	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
	1.5+2+0+5+0+5.0	1.16	1.54	3.86	3.86	—	4.41	10.41	11.01	0.79	2.71	2.93	3.5	12.0	13.0	98	3.84	A	A+	4.10	6.46	2204	1.24
	1.5+2+0+5+0+6.0	1.08	1.44	3.59	4.31	—	4.69	10.41	11.23	0.82	2.56	2.90	3.6	11.4	12.9	98	4.07	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
	1.5+2+0+5+0+7.1	1.00	1.33	3.34	4.74	—	5.00	10.41	11.27	0.87	2.50	2.88	3.9	11.1	12.8	98	4.16	A	A+	4.25	6.46	2131	1.23
	1.5+2+0+6+0+6.0	1.01	1.34	4.03	4.03	—	4.97	10.41	11.46	0.83	2.43	2.81	3.7	10.8	12.5	98	4.28	A	A+	4.31	6.46	2098	1.22
	1.5+2+5+2+5+2.5	1.66	2.77	2.77	2.77	—	3.14	9.97	10.72	0.61	2.65	3.04	2.7	11.8	13.5	98	3.76	A	A+	4.00	6.46	2259	1.25
	1.5+2+5+2+5+3.5	1.56	2.60	2.60	3.64	—	3.42	10.41	10.73	0.66	2.87	3.04	2.9	12.7	13.5	98	3.63	A	A+	4.07	6.46	2224	1.25
	1.5+2+5+2+5+4.2	1.46	2.43	2.43	4.09	—	3.62	10.41	10.74	0.68	2.87	3.03	3.0	12.7	13.4	98	3.63	A	A+	4.07	6.46	2222	1.24
	1.5+2+5+2+5+5.0	1.36	2.26	2.26	4.53	—	3.84	10.41	10.86	0.71	2.76	2.98	3.1	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.07	6.46	2224	1.25
	1.5+2+5+2+5+6.0	1.25	2.08	2.08	5.00	—	4.13	10.41	11.09	0.72	2.62	2.90	3.2	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.15	6.46	2181	1.24
	1.5+2+5+2+5+7.1	1.15	1.91	1.91	5.43	—	4.44	10.41	11.12	0.79	2.61	2.88	3.5	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
	1.5+2+5+3+5+3.5	1.42	3.27	3.31	3.31	—	3.70	10.41	10.74	0.71	2.87	3.03	3.1	12.7	13.4	98	3.63	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
	1.5+2+5+3+5+4.2	1.33	2.22	3.11	3.74	—	3.90	10.41	10.74	0.76	2.86	3.03	3.4	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.14	6.46	2185	1.24
	1.5+2+5+3+5+5.0	1.25	2.08	2.91	4.16	—	4.13	10.41	10.87	0.76	2.76	2.98	3.4	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
	1.5+2+5+3+5+6.0	1.16	1.93	2.70	4.63	—	4.41	10.41	11.10	0.77	2.61	2.89	3.4	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.22	6.46	2146	1.23
	1.5+2+5+3+5+7.1	1.07	1.78	2.50	5.06	—	4.72	10.41	11.13	0.84	2.60	2.88	3.7	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
	1.5+2+5+4+2+4.2	1.26	2.10	3.53	3.53	—	4.10	10.41	10.75	0.78	2.86	3.03	3.5	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.16	6.46	2173	1.24
	1.5+2+5+4+2+5.0	1.18	1.97	3.31	3.94	—	4.32	10.41	10.88	0.81	2.76	2.98	3.6	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
	1.5+2+5+4+2+6.0	1.10	1.83	3.08	4.40	—	4.61	10.41	11.11	0.82	2.61	2.89	3.6	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.24	6.46	2133	1.23
	1.5+2+5+4+2+7.1	1.02	1.70	2.86	4.83	—	4.92	10.41	11.14	0.90	2.60	2.88	4.0	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
	1.5+2+5+5+0+5.0	1.12	1.86	3.72	3.72	—	4.10	10.41	10.75	0.78	2.86	3.03	3.5	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.11	6.46	2200	1.24
	1.5+2+5+5+0+6.0	1.04	1.74	3.47	4.16	—	4.32	10.41	10.88	0.81	2.76	2.98	3.6	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.21	6.46	2148	1.23
	1.5+3+5+3+5+3.5	1.30	3.04	3.04	3.04	—	3.99	10.41	10.74	0.76	2.86	3.03	3.4	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
	1.5+3+5+3+5+4.2	1.23	2.87	2.87	3.44	—	4.18	10.41	10.75	0.81	2.86	3.03	3.6	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.21	6.46	2150	1.23
	1.5+3+5+3+5+5.0	1.16	2.70	2.70	3.86	—	4.41	10.41	10.88	0.84	2.76	2.98	3.7	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.19	6.46	2157	1.23
	1.5+3+5+3+5+6.0	1.08	2.51	2.51	4.31	—	4.69	10.41	11.11	0.85	2.61	2.89	3.8	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.30	6.46	2102	1.22
	1.5+3+5+3+5+7.1	1.00	2.34	2.34	4.74	—	5.00	10.41	11.14	0.90	2.60	2.88	4.0	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.33	6.46	2088	1.22
	1.5+3+5+4+2+4.2	1.17	2.72	3.26	3.26	—	4.38	10.41	10.76	0.83	2.86	3.02	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.23	6.46	2136	1.23
	1.5+3+5+4+2+5.0	1.10	2.57	3.08	3.67	—	4.61	10.41	10.89	0.86	2.75	2.98	3.8	12.2	13.2	9							