

①	②	Indoor air temperature [°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
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+2.0	22.0	5.30	1.61	6.31	1.94	6.58	1.97	6.72	1.99	7.13	2.03	7.41	2.06
	25.0	5.30	1.71	6.14	2.00	6.42	2.03	6.56	2.04	6.97	2.09	7.24	2.12
	32.0	5.30	2.01	5.75	2.14	6.03	2.17	6.17	2.19	6.58	2.23	6.85	2.26
	35.0	5.30	2.17	5.59	2.21	5.86	2.24	6.00	2.25	6.41	2.30	6.69	2.33
	40.0	5.04	2.29	5.31	2.32	5.59	2.35	5.72	2.37	6.13	2.42	6.41	2.45
	43.0	4.87	2.37	5.14	2.40	5.42	2.43	5.56	2.44	5.97	2.49	6.24	2.52
2.0+2.5	22.0	5.50	1.57	6.51	1.90	6.78	1.93	6.92	1.95	7.33	1.99	7.61	2.02
	25.0	5.50	1.67	6.34	1.96	6.62	1.99	6.76	2.00	7.17	2.05	7.44	2.08
	32.0	5.50	1.97	5.95	2.10	6.23	2.13	6.37	2.15	6.78	2.19	7.05	2.22
	35.0	5.50	2.13	5.79	2.17	6.06	2.20	6.20	2.21	6.61	2.26	6.89	2.29
	40.0	5.24	2.25	5.51	2.28	5.79	2.31	5.92	2.33	6.33	2.38	6.61	2.41
	43.0	5.07	2.33	5.34	2.36	5.62	2.39	5.76	2.40	6.17	2.45	6.44	2.48
2.0+3.5	22.0	5.69	1.65	6.62	1.96	6.91	2.00	7.06	2.01	7.49	2.06	7.77	2.10
	25.0	5.69	1.77	6.45	2.03	6.74	2.06	6.88	2.08	7.31	2.12	7.60	2.16
	32.0	5.69	2.11	6.04	2.18	6.33	2.21	6.47	2.23	6.91	2.28	7.19	2.31
	35.0	5.58	2.22	5.87	2.25	6.16	2.29	6.30	2.30	6.73	2.35	7.02	2.38
	40.0	5.29	2.35	5.58	2.38	5.87	2.41	6.01	2.43	6.44	2.48	6.73	2.51
	43.0	5.12	2.43	5.40	2.46	5.69	2.49	5.84	2.51	6.27	2.56	6.55	2.59
2.0+4.2	22.0	5.69	1.60	6.92	1.91	7.21	1.95	7.36	1.96	7.79	2.01	8.07	2.05
	25.0	5.69	1.72	6.45	1.98	6.74	2.01	6.88	2.03	7.31	2.07	7.60	2.11
	32.0	5.69	2.06	6.04	2.13	6.33	2.16	6.47	2.18	6.91	2.23	7.19	2.26
	35.0	5.58	2.17	5.87	2.20	6.16	2.24	6.30	2.25	6.73	2.30	7.02	2.33
	40.0	5.29	2.30	5.58	2.33	5.87	2.36	6.01	2.38	6.44	2.43	6.73	2.46
	43.0	5.12	2.38	5.40	2.41	5.69	2.44	5.84	2.46	6.27	2.51	6.55	2.54
2.0+5.0	22.0	5.69	1.60	7.25	1.91	7.56	1.95	7.71	1.96	8.14	2.01	8.42	2.05
	25.0	5.69	1.72	6.84	1.84	7.13	1.88	7.28	1.89	7.73	1.94	8.03	1.98
	32.0	5.94	2.03	6.23	2.07	6.53	2.10	6.68	2.12	7.13	2.17	7.43	2.20
	35.0	5.75	2.11	6.05	2.14	6.35	2.18	6.50	2.19	6.95	2.24	7.25	2.28
	40.0	5.45	2.24	5.75	2.27	6.05	2.31	6.20	2.32	6.65	2.38	6.94	2.41
	43.0	5.27	2.32	5.57	2.36	5.87	2.39	6.02	2.41	6.47	2.46	6.76	2.49
2.5+2.5	22.0	5.60	1.70	6.61	2.03	6.88	2.06	7.02	2.08	7.43	2.12	7.71	2.15
	25.0	5.60	1.80	6.44	2.09	6.72	2.12	6.86	2.13	7.27	2.18	7.54	2.21
	32.0	5.60	2.10	6.05	2.23	6.33	2.26	6.47	2.28	6.88	2.32	7.15	2.35
	35.0	5.60	2.26	5.89	2.30	6.16	2.33	6.30	2.34	6.71	2.39	6.99	2.42
	40.0	5.34	2.38	5.61	2.41	5.89	2.44	6.02	2.46	6.43	2.51	6.71	2.54
	43.0	5.17	2.46	5.44	2.49	5.72	2.52	5.86	2.53	6.27	2.58	6.54	2.61

①	②	Indoor air temperature [°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
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.5+3.5	22.0	5.69	1.63	6.62	1.94	6.91	1.98	7.06	1.99	7.49	2.04	7.77	2.08
	25.0	5.69	1.75	6.45	2.01	6.74	2.04	6.88	2.06	7.31	2.10	7.60	2.14
	32.0	5.69	2.09	6.04	2.16	6.33	2.19	6.47	2.21	6.91	2.26	7.19	2.29
	35.0	5.58	2.20	5.87	2.23	6.16	2.27	6.30	2.28	6.73	2.33	7.02	2.36
	40.0	5.29	2.33	5.58	2.36	5.87	2.39	6.01	2.41	6.44	2.46	6.73	2.49
	43.0	5.12	2.41	5.40	2.44	5.69	2.47	5.84	2.49	6.27	2.54	6.55	2.57
2.5+4.2	22.0	5.79	1.65	6.72	1.96	7.01	2.00	7.16	2.01	7.59	2.06	7.87	2.10
	25.0	5.79	1.77	6.55	2.03	6.84	2.06	6.98	2.08	7.41	2.12	7.70	2.16
	32.0	5.79	2.11	6.14	2.18	6.43	2.21	6.57	2.23	7.01	2.28	7.29	2.31
	35.0	5.68	2.22	5.97	2.25	6.26	2.29	6.40	2.30	6.83	2.35	7.12	2.38
	40.0	5.39	2.35	5.68	2.38	5.97	2.41	6.11	2.43	6.54	2.48	6.83	2.51
	43.0	5.22	2.43	5.50	2.46	5.79	2.49	5.94	2.51	6.37	2.56	6.65	2.59
2.5+5.0	22.0	5.69	1.67	6.84	1.79	7.13	1.83	7.28	1.84	7.73	1.89	8.03	1.93
	25.0	5.69	1.81	6.66	1.85	6.95	1.89	7.10	1.91	7.55	1.96	7.85	1.99
	32.0	5.94	1.98	6.23	2.02	6.53	2.05	6.68	2.07	7.13	2.12	7.43	2.15
	35.0	5.75	2.06	6.05	2.09	6.35	2.13	6.50	2.14	6.95	2.19	7.25	2.23
	40.0	5.45	2.19	5.75	2.22	6.05	2.26	6.20	2.27	6.65	2.33	6.94	2.36
	43.0	5.27	2.27	5.57	2.31	5.87	2.34	6.02	2.36	6.47	2.41	6.76	2.44
3.5+3.5	22.0	6.00	1.67	6.73	1.92	7.03	1.95	7.17	1.97	7.62	2.02	7.91	2.06
	25.0	6.00	1.81	6.55	1.98	6.85	2.02	7.00	2.04	7.44	2.09	7.73	2.13
	32.0	5.84	2.11	6.14	2.15	6.43	2.19	6.58	2.20	7.02	2.26	7.32	2.29
	35.0	5.66	2.19	5.96	2.23	6.25	2.26	6.40	2.28	6.84	2.34	7.14	2.37
	40.0	5.36	2.33	5.66	2.37	5.95	2.40	6.10	2.42	6.54	2.47	6.84	2.51
	43.0	5.19	2.42	5.48	2.45	5.78	2.49	5.92	2.51	6.37	2.56	6.66	2.60
3.5+4.2	22.0	6.49	2.10	6.91	2.10	7.13	2.10	7.24	2.10	7.66	2.10	7.97	2.10
	25.0	6.00	1.65	6.73	1.90	7.03	1.93	7.17	1.95	7.62	2.00	7.91	2.04
	32.0	5.84	2.09	6.14	2.13	6.43	2.17	6.58	2.18	7.02	2.24	7.32	2.27
	35.0	5.66	2.17	5.96	2.21	6.25	2.24	6.40	2.26	6.84	2.32	7.14	2.35
	40.0	5.36	2.31	5.66	2.35	5.95	2.38	6.10	2.40	6.54	2.45	6.84	2.49
	43.0	5.19	2.40	5.48	2.43	5.78	2.47	5.92	2.49	6.37	2.54	6.66	2.58
3.5+5.0	22.0	6.49	2.08	6.91	2.08	7.13	2.08	7.24	2.08	7.66	2.08	7.97	2.08
	25.0	6.46	1.88	6.76	1.91	7.05	1.95	7.20	1.96	7.65	2.01	7.95	2.05
	32.0	6.03	2.04	6.33	2.07	6.63	2.10	6.78	2.12	7.23	2.17	7.53	2.20
	35.0	5.85	2.11	6.15	2.14	6.45	2.18	6.60	2.19	7.05	2.24	7.35	2.28
	40.0	5.55	2.24	5.85	2.27	6.15	2.30	6.30	2.32	6.75	2.37	7.05	2.40
	43.0	5.37	2.32	5.67	2.35	5.97	2.39	6.12	2.40	6.56	2.45	6.86	2.49

Notes

Symbols

- TC: Total capacity [kW]
- PI: Power input [kW]
- ① Indoor unit combinations
- ② Outdoor air temperature [°C DB]

1. The capacities are based on the following conditions:  
Corresponding refrigerant piping length: ·5·m  
Level difference: ·0·m
2. The bold cells indicate the standard conditios.
3. The values above are for connecting with the following indoor unit types:  
· 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 · kW class  
Wall-mounted ·FTXM-M· series
4. Editable data for this drawing are available in ·GDE· system.