

HSR6型

■ 冷房能力表

型番	冷水温度差 Δt	冷房入口空気温度(DB=27°C WB=19°C)								コイル列数
		冷水入口温度(7°C)				冷水入口温度(10°C)				
		冷房能力		通水量	通水抵抗	冷房能力		通水量	通水抵抗	
		全熱量	顕熱量			全熱量	顕熱量			
K	kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	l/min	kPa		
200	5	1.69	1.35	4.9	4.9	1.08	1.08	3.1	2.3	3
	6	1.50	1.27	3.6	2.9	1.01	1.01	2.4	1.5	
	7	1.78	1.38	3.7	28.0	1.10	1.10	2.3	11.9	4
	8	1.64	1.33	3.0	19.1	1.06	1.06	1.9	8.6	
	9	2.02	1.48	3.2	26.9	1.26	1.19	2.0	11.8	5
	10	1.90	1.44	2.7	19.8	1.12	1.12	1.6	8.2	
300	5	2.63	2.07	7.6	12.1	1.67	1.67	4.8	5.3	3
	6	2.41	1.98	5.8	7.4	1.59	1.59	3.8	3.6	
	7	2.71	2.09	5.6	9.3	1.67	1.67	3.4	4.0	4
	8	2.48	2.00	4.5	6.4	1.57	1.57	2.8	2.9	
	9	2.69	2.09	4.3	52.4	1.67	1.67	2.7	22.3	5
	10	2.49	2.02	3.6	37.5	1.57	1.57	2.3	16.8	
400	5	3.93	2.91	11.3	9.6	2.62	2.41	7.5	4.6	3
	6	3.65	2.81	8.8	6.1	2.24	2.24	5.4	2.6	
	7	3.76	2.85	7.7	20.5	2.37	2.33	4.9	9.1	4
	8	3.49	2.76	6.3	14.2	2.19	2.19	3.9	6.1	
	9	3.86	2.90	6.2	17.3	2.31	2.29	3.7	7.1	5
	10	3.57	2.79	5.1	12.2	2.14	2.14	3.1	5.3	
600	5	5.12	4.09	14.6	17.4	3.35	3.35	9.6	7.9	3
	6	4.71	3.91	11.3	10.7	3.16	3.16	7.6	5.2	
	7	5.37	4.19	11.0	45.2	3.41	3.41	7.0	19.1	4
	8	4.98	4.02	8.9	30.0	3.23	3.23	5.8	13.5	
	9	6.03	4.47	9.6	43.5	3.83	3.56	6.1	18.6	5
	10	5.66	4.30	8.1	31.5	3.33	3.33	4.8	12.2	
800	5	7.01	5.53	20.0	17.1	4.55	4.55	13.1	7.7	3
	6	6.48	5.31	15.6	10.6	4.29	4.29	10.3	5.0	
	7	7.15	5.58	14.6	29.4	4.51	4.51	9.3	12.6	4
	8	6.65	5.38	12.0	20.2	4.28	4.28	7.7	9.0	
	9	6.84	5.47	10.9	21.2	4.28	4.28	6.8	9.1	5
	10	6.23	5.17	9.0	14.9	4.00	4.00	5.7	6.8	
1200	5	8.55	6.84	24.4	28.7	5.58	5.58	15.9	12.5	3
	6	7.80	6.48	18.5	16.7	5.30	5.30	12.8	8.4	
	7	9.07	6.99	18.5	53.1	5.76	5.70	11.8	22.2	4
	8	8.38	6.71	14.9	34.7	5.42	5.42	9.7	15.4	
	9	9.22	7.09	14.6	41.9	5.59	5.59	9.0	16.9	5
	10	8.53	6.83	12.2	29.7	5.31	5.31	7.6	12.5	

HSR6型

■ 冷房能力表

型番	冷水温度差 Δt	冷水入口温度(7℃)								コイル列数
		入口空気温度(DB=28℃ RH=45%)				入口空気温度(DB=26℃ RH=50%)				
		冷房能力		通水量	通水抵抗	冷房能力		通水量	通水抵抗	
		全熱量	顕熱量			全熱量	顕熱量			
K	kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	l/min	kPa		
200	5	1.78	1.42	5.1	5.2	1.64	1.27	4.7	4.5	3
	6	1.59	1.36	3.8	3.2	1.47	1.20	3.5	2.8	
	7	1.88	1.47	3.9	30.9	1.72	1.29	3.5	25.3	4
	8	1.76	1.42	3.2	21.4	1.59	1.24	2.9	17.9	
	9	2.16	1.58	3.5	31.7	1.94	1.38	3.1	25.4	5
	10	2.02	1.53	2.9	22.5	1.80	1.34	2.6	18.5	
300	5	2.77	2.19	8.0	13.4	2.56	1.95	7.4	11.5	3
	6	2.55	2.09	6.1	8.1	2.35	1.85	5.6	6.9	
	7	2.88	2.22	5.9	10.3	2.63	1.97	5.4	8.8	4
	8	2.65	2.15	4.8	7.1	2.40	1.86	4.3	5.9	
	9	2.86	2.23	4.5	57.2	2.58	1.93	4.1	47.9	5
	10	2.67	2.14	3.8	41.5	2.38	1.86	3.4	33.8	
400	5	4.15	3.12	12.0	10.8	3.84	2.76	11.1	9.3	3
	6	3.87	2.98	9.3	6.7	3.55	2.63	8.5	5.7	
	7	3.97	3.02	8.2	23.1	3.64	2.65	7.5	19.5	4
	8	3.71	2.93	6.7	15.8	3.37	2.56	6.1	13.4	
	9	4.13	3.09	6.6	19.4	3.71	2.71	5.9	15.8	5
	10	3.85	2.97	5.5	13.9	3.41	2.59	4.9	11.4	
600	5	5.41	4.33	15.4	19.3	5.00	3.80	14.2	16.5	3
	6	4.99	4.14	12.0	12.0	4.60	3.69	11.1	10.4	
	7	5.71	4.45	11.6	50.2	5.21	3.91	10.6	42.0	4
	8	5.30	4.29	9.5	34.0	4.80	3.74	8.6	28.1	
	9	6.45	4.77	10.2	48.9	5.80	4.17	9.2	40.1	5
	10	6.06	4.60	8.7	36.0	5.42	4.01	7.8	29.3	
800	5	7.40	5.85	21.0	18.8	6.85	5.20	19.5	16.3	3
	6	6.84	5.60	16.3	11.5	6.31	4.93	15.2	10.1	
	7	7.60	5.93	15.5	33.0	6.93	5.20	14.1	27.5	4
	8	7.06	5.71	12.6	22.2	6.44	5.02	11.6	19.0	
	9	7.33	5.79	11.7	24.2	6.57	5.06	10.5	19.8	5
	10	6.73	5.58	9.7	17.1	5.97	4.83	8.6	13.8	
1200	5	9.03	7.23	25.7	31.8	8.34	6.34	23.7	27.1	3
	6	8.28	6.95	19.7	18.9	7.63	6.10	18.1	16.0	
	7	9.64	7.42	19.6	59.6	8.80	6.59	17.9	49.7	4
	8	8.95	7.16	16.0	39.8	8.10	6.24	14.5	32.9	
	9	9.86	7.59	15.6	47.6	8.87	6.56	14.1	39.1	5
	10	9.17	7.24	13.1	34.0	8.20	6.31	11.8	27.9	