

Tabela wydajności

Wydajność grzewcza AIS/W/B/G/40X1o R14																													
DB	LWT																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
Maximum	-25	2.01	1.18	1.7	1.76	1.22	1.44	1.73	1.32	1.31	1.49	1.31	1.14	1.33	1.25	1.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	3.05	1.31	2.32	2.79	1.52	1.84	2.39	1.64	1.46	2.13	1.78	1.2	1.94	1.75	1.11	1.84	1.72	1.07	1.58	1.58	1	/	/	/	/	/	/	/
	-15	3.61	1.18	3.05	3.33	1.22	2.73	3.21	1.35	2.38	2.88	1.49	1.93	2.46	1.62	1.52	2.19	1.20	1.82	1.79	1.57	1.14	1.71	1.71	1	/	/	/	/
	-10	4.13	1.23	3.36	4.42	1.38	3.21	4.29	1.53	2.81	4.03	1.65	2.44	3.55	1.79	1.98	3.27	1.78	1.84	2.59	1.70	1.52	2.82	1.78	1.58	/	/	/	/
	-7	4.93	1.34	3.69	5.08	1.46	3.47	4.94	1.62	3.05	4.62	1.74	2.65	4.49	2.00	2.24	4.39	2.15	2.04	4.23	2.35	1.8	3.57	1.92	1.86	/	/	/	/
	-5	4.93	1.24	3.99	5.09	1.38	3.68	4.97	1.54	3.22	4.69	1.69	2.77	4.59	1.90	2.41	4.54	2.05	2.22	4.42	2.24	1.97	3.83	1.97	1.94	/	/	/	/
	0	5.35	1.07	5.01	5.28	1.21	4.36	5.01	1.34	3.75	4.93	1.55	3.19	4.99	1.76	2.84	5.01	2.06	2.43	5.16	2.11	2.44	4.34	2.12	2.05	/	/	/	/
	5	5.93	1.02	5.79	5.69	1.18	4.81	5.62	1.29	4.34	5.52	1.48	3.74	5.53	1.72	3.22	5.48	2.00	2.74	5.53	2.05	2.7	4.83	2.09	2.31	3.99	2.18	1.83	
	7	6.51	0.98	6.62	6.21	1.15	5.41	6.21	1.26	4.91	6.14	1.41	4.36	5.91	1.64	3.61	5.66	1.77	3.19	5.73	1.90	3.02	5.41	2.06	2.62	4.22	2.12	1.99	
	10	6.38	0.95	6.69	6.02	1.17	5.15	6.09	1.26	4.82	6.25	1.36	4.58	6.01	1.58	3.81	5.79	1.80	3.22	5.71	1.80	3.17	5.22	1.98	2.64	4.51	2.01	2.24	
	15	6.05	0.90	6.72	5.65	1.20	4.72	5.74	1.25	4.61	6.34	1.27	4.99	6.12	1.47	4.16	5.42	1.51	3.59	5.59	1.66	3.36	4.99	1.77	2.82	4.81	1.91	2.52	
	20	5.81	0.81	7.18	5.67	1.00	5.69	5.71	1.12	5.12	6.11	1.13	5.43	6.03	1.31	4.61	5.61	1.42	3.94	5.52	1.50	3.69	4.71	1.56	3.01	/	/	/	/
	25	5.62	0.72	7.85	5.71	0.80	7.17	5.52	0.95	5.81	5.92	0.98	6.07	6.01	1.16	5.19	5.69	1.33	4.27	5.41	1.35	4.02	4.44	1.37	3.24	/	/	/	/
	30	5.73	0.69	8.34	5.78	0.78	7.42	5.73	0.89	6.45	5.81	0.91	6.35	6.02	1.07	5.62	5.62	1.22	4.59	5.52	1.28	4.31	4.55	1.32	3.46	/	/	/	/
	35	5.81	0.65	8.91	5.82	0.75	7.71	5.91	0.82	7.21	5.82	0.87	6.72	5.91	0.98	6.01	5.53	1.13	4.88	5.61	1.21	4.62	/	/	/	/	/	/	/
40	6.22	0.58	10.72	6.32	0.67	9.45	6.31	0.74	8.51	6.31	0.81	7.81	6.32	0.93	6.82	5.96	1.16	5.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	6.51	0.54	12.12	6.61	0.62	10.71	6.59	0.69	9.51	6.57	0.77	8.58	6.56	0.90	7.31	6.21	1.16	5.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	1.92	1.07	1.8	1.61	1.09	1.48	1.58	1.19	1.33	1.44	1.18	1.22	1.3	1.17	1.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	2.78	1.15	2.41	2.59	1.42	1.82	2.16	1.50	1.44	1.94	1.59	1.22	1.79	1.63	1.1	1.69	1.64	1.03	1.52	1.50	1.01	/	/	/	/	/	/	
	-15	3.21	1.03	3.13	3.09	1.07	2.89	2.92	1.17	2.49	2.62	1.32	1.98	2.18	1.41	1.55	1.92	1.48	1.3	1.65	1.32	1.25	1.57	1.57	1	/	/	/	/
	-10	3.74	1.03	3.62	4.01	1.18	3.41	3.82	1.29	2.97	3.61	1.44	2.51	3.21	1.60	2.01	2.95	1.64	1.8	2.36	1.53	1.54	2.54	1.62	1.57	/	/	/	/
	-7	4.54	1.19	3.81	4.59	1.27	3.61	4.64	1.53	3.04	4.27	1.51	2.82	4.23	1.83	2.31	4.07	1.92	2.12	3.96	2.07	1.91	3.11	1.70	1.83	/	/	/	/
	-5	4.44	1.05	4.21	4.52	1.02	4.41	4.31	1.29	3.35	4.14	1.42	2.91	3.95	1.57	2.51	4.03	1.71	2.35	3.88	2.07	1.87	3.38	1.77	1.91	/	/	/	/
	0	4.93	1.04	4.72	4.81	1.08	4.45	4.61	1.21	3.82	4.45	1.38	3.23	4.41	1.49	2.95	4.34	1.75	2.48	4.34	1.77	2.45	3.83	1.87	2.05	/	/	/	/
	5	5.48	1.06	5.19	4.93	0.98	5.01	5.01	1.13	4.43	5.09	1.33	3.84	4.81	1.55	3.11	4.46	1.59	2.81	4.51	1.66	2.71	4.24	1.83	2.32	3.25	1.69	1.92	
	7	5.51	0.92	5.99	4.65	0.84	5.53	5.17	1.06	4.89	5.32	1.27	4.19	4.86	1.40	3.47	4.48	1.46	3.06	4.51	1.65	2.73	4.23	1.62	2.61	3.49	1.65	2.11	
	10	5.72	0.80	7.12	5.22	0.98	5.34	5.31	1.11	4.78	5.51	1.15	4.78	5.41	1.41	3.85	4.63	1.42	3.25	4.52	1.42	3.19	4.34	1.60	2.71	3.69	1.56	2.36	
	15	5.47	0.75	7.31	5.01	0.98	5.09	5.09	1.06	4.81	5.56	1.05	5.31	5.59	1.30	4.31	5.05	1.34	3.78	4.63	1.31	3.54	4.44	1.53	2.91	3.99	1.47	2.72	
	20	5.31	0.67	7.92	5.04	0.85	5.96	5.12	0.95	5.39	5.57	0.95	5.88	5.56	1.15	4.82	5.23	1.24	4.23	4.91	1.28	3.84	4.41	1.46	3.02	/	/	/	/
	25	5.21	0.60	8.71	5.23	0.67	7.78	5.13	0.82	6.22	5.51	0.84	6.55	5.59	1.02	5.48	5.51	1.17	4.69	4.88	1.16	4.21	4.21	1.28	3.29	/	/	/	/
	30	5.18	0.55	9.41	5.28	0.65	8.13	5.23	0.75	6.97	5.53	0.80	6.95	5.61	0.95	5.91	5.43	1.09	4.98	5.01	1.10	4.54	4.35	1.24	3.52	/	/	/	/
	35	5.29	0.52	10.12	8.37	0.98	8.51	5.54	0.70	7.86	5.51	0.74	7.42	5.62	0.88	6.42	5.36	1.02	5.24	5.12	1.04	4.91	/	/	/	/	/	/	/
40	5.78	0.47	12.21	5.71	0.54	10.52	5.66	0.60	9.37	5.78	0.66	8.71	5.71	0.77	7.37	5.59	1.00	5.61	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	5.59	0.40	13.92	5.68	0.52	11.01	5.33	0.51	10.41	5.59	0.58	9.61	5.31	0.67	7.92	4.93	0.83	5.92	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	1.2	0.68	1.76	1.08	0.72	1.51	1.2	0.89	1.35	1.05	0.91	1.16	0.82	0.77	1.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	1.71	0.70	2.46	1.5	0.81	1.86	1.38	0.94	1.47	1.35	1.08	1.25	1.2	1.08	1.11	1.24	1.19	1.04	1.16	1.14	1.02	/	/	/	/	/	/	
	-15	1.64	0.51	3.21	1.61	0.55	2.92	1.51	0.61	2.49	1.66	0.79	2.09	1.62	0.99	1.63	1.48	1.12	1.32	1.21	1.00	1.21	1.2	1.19	1.01	/	/	/	/
	-10	1.61	0.44	3.66	1.77	0.50	3.51	1.67	0.56	2.99	2.05	0.82	2.51	2.13	1.04	2.05	2.19	1.19	1.84	1.78	1.14	1.56	2.04	1.28	1.6	/	/	/	/
	-7	1.18	0.29	4.01	1.14	0.31	3.71	1.21	0.37	3.28	2.08	0.71	2.94	2.1	0.86	2.44	2.07	0.97	2.14	1.84	0.98	1.87	2.17	1.16	1.87	/	/	/	/
	-5	1.38	0.32	4.32	1.32	0.34	3.92	1.38	0.40	3.45	2.08	0.67	3.09	2.12	0.83	2.56	2.05	0.92	2.23	1.95	0.98	1.99	2.25	1.15	1.95	/	/	/	/
	0	1.47	0.27	5.38	1.47	0.32	4.55	1.37	0.35	3.92	2.14	0.65	3.29	2.18	0.72	3.03	2.19	0.90	2.44	2.17	1.00	2.16	2.57	1.21	2.12	/	/	/	/
	5	1.99	0.32	6.27	1.95	0.38	5.18	1.88	0.41	4.61	2.52	0.64	3.95	2.55	0.74	3.46	2.53	0.91	2.79	2.75	1.05	2.61	3.05	1.24	2.46	2.31	1.16	1.99	
	7	2.01	0.28	7.22	2.29	0.39	5.83	2.13	0.40	5.33	2.76	0.58	4.78	3.18	0.83	3.85	3.22	1.00	3.23	3.64	1.15	3.16	3.56	1.29	2.76	2.66	1.20	2.21	
	10	1.91	0.26	7.41	2.21	0.39	5.61	2.25	0.43	5.21	2.85	0.56	5.06	3.22	0.80	4.01	3.13	0.92	3.39	3.56	1.08	3.29	3.53	1.23	2.86	2.83	1.18	2.39	
	15	2.38	0.31	7.66	2.32	0.41	5.72	2.57	0.48	5.32	2.91	0.52	5.62	3.39	0.75	4.51	3.31	0.84	3.96	4.05	1.09	3.71	3.69	1.25	2.96	3.01	1.06	2.85	
	20	2.59	0.31	8.35	2.77	0.42	6.52	3.03	0.53	5.77	3.83	0.62	6.18	3.74	0.74	5.05	3.61	0.82	4.38	3.71	0.92	4.03	3.16	0.98	3.21	/	/	/	/
	25	3.16	0.34	9.26	3.34	0.41	8.23	3.52	0.53	6.61	4.26	0.62	6.87	4.29	0.75	5.73	4.25	0.88	4.85	3.89	0.88	4.43	3.22	0.93	3.47	/	/	/	/
	30	3.34	0.34	9.91	3.53	0.41	8.61	3.81	0.51	7.42	3.98	0.54	7.31	4.35	0.70	6.21	4.32	0.8											

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/40X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	4.78	0.46	10.29	5.42	0.55	9.91	6.01	0.48	12.58
	0	/	/	/	/	/	/	4.54	0.57	8.01	5.21	0.65	8.02	5.82	0.56	10.34
	5	/	/	/	/	/	/	4.03	0.67	6.01	4.75	0.75	6.31	5.33	0.65	8.21
	10	/	/	/	/	/	/	6.01	1.07	5.62	6.38	1.01	6.33	7.11	0.85	8.34
	15	/	/	/	5.01	0.86	5.85	8.03	1.47	5.46	8.09	1.28	6.34	8.78	1.05	8.34
	20	4.71	1.04	4.54	6.02	1.35	4.45	8.09	1.50	5.41	8.23	1.30	6.33	8.91	1.10	8.09
	25	5.82	1.29	4.51	6.91	1.85	3.74	8.12	1.53	5.32	8.45	1.34	6.32	9.12	1.16	7.88
	30	5.73	1.54	3.72	6.82	1.86	3.67	7.71	1.67	4.63	8.11	1.46	5.56	8.71	1.30	6.68
	35	3.74	1.17	3.19	6.61	1.86	3.55	7.22	1.77	4.09	7.82	1.59	4.91	8.32	1.44	5.78
	40	3.81	1.51	2.53	5.08	1.80	2.83	5.84	1.74	3.35	6.56	1.68	3.91	7.81	1.64	4.75
43	2.59	1.15	2.25	3.81	1.51	2.52	5.01	1.56	3.21	5.81	1.57	3.69	7.46	1.60	4.67	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	3.78	0.32	11.69	4.46	0.38	11.86	4.91	0.38	13.03
	0	/	/	/	/	/	/	3.61	0.39	9.28	4.28	0.44	9.83	4.72	0.39	12.12
	5	/	/	/	/	/	/	3.21	0.49	6.61	3.81	0.52	7.27	4.31	0.44	9.71
	10	/	/	/	/	/	/	4.82	0.77	6.22	5.12	0.70	7.31	5.72	0.58	9.82
	15	/	/	/	3.73	0.60	6.19	6.73	1.15	5.83	7.01	1.00	7.04	7.38	0.80	9.21
	20	3.63	0.77	4.71	4.81	1.01	4.74	6.74	1.16	5.82	7.12	1.03	6.88	7.76	0.87	8.92
	25	4.66	0.97	4.78	5.66	1.40	4.03	6.91	1.21	5.69	7.38	1.07	6.91	8.03	0.91	8.83
	30	4.64	1.15	4.02	5.62	1.46	3.86	6.62	1.32	5.01	7.19	1.20	5.99	7.83	1.06	7.42
	35	4.51	1.32	3.41	5.38	1.43	3.76	6.01	1.35	4.45	6.81	1.28	5.31	7.62	1.20	6.37
	40	3.11	1.15	2.71	4.25	1.42	2.99	5.14	1.40	3.68	5.88	1.37	4.28	7.14	1.32	5.39
43	2.07	0.90	2.29	2.95	1.16	2.54	4.03	1.17	3.43	4.96	4.96	1.00	5.91	1.14	5.19	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.44	0.20	12.51	2.82	0.23	12.32	3.23	0.20	15.81
	0	/	/	/	/	/	/	2.33	0.24	9.82	2.72	0.27	10.01	3.13	0.23	13.41
	5	/	/	/	/	/	/	1.76	0.24	7.32	2.01	0.26	7.68	2.31	0.23	10.12
	10	/	/	/	/	/	/	2.72	0.39	7.01	2.85	0.36	7.82	3.16	0.31	10.32
	15	/	/	/	2.33	0.35	6.62	3.59	0.58	6.24	3.44	0.45	7.71	4.21	0.41	10.24
	20	1.82	0.37	4.96	2.09	0.42	4.93	3.34	0.55	6.12	3.91	0.54	7.25	4.39	0.47	9.43
	25	2.24	0.46	4.91	2.32	0.55	4.22	3.23	0.54	5.98	3.92	0.54	7.32	4.32	0.47	9.22
	30	2.19	0.54	4.03	2.23	0.55	4.04	3.08	0.59	5.23	3.73	0.59	6.31	4.25	0.55	7.71
	35	2.07	0.59	3.51	2.54	0.63	4.01	2.96	0.62	4.74	3.61	0.63	5.74	4.12	0.61	6.73
	40	1.42	0.52	2.71	2.03	0.65	3.12	2.47	0.65	3.78	3.12	0.70	4.43	4.03	0.74	5.45
43	0.69	0.29	2.39	0.49	0.23	2.13	2.06	0.59	3.51	2.52	0.61	4.12	3.82	0.71	5.37	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/60X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	5.41	0.62	8.79	6.54	0.58	11.35	6.96	0.64	10.80
	0	/	/	/	/	/	/	5.14	0.73	7.02	6.26	0.68	9.26	6.65	0.75	8.90
	5	/	/	/	/	/	/	4.49	0.84	5.32	5.60	0.78	7.16	5.95	0.85	7.03
	10	/	/	/	/	/	/	6.22	1.15	5.39	6.80	1.04	6.52	7.33	0.94	7.83
	15	/	/	/	5.91	1.09	5.41	8.13	1.52	5.35	8.18	1.29	6.33	8.90	1.04	8.57
	20	5.21	1.36	3.84	6.41	1.43	4.49	7.89	1.51	5.23	8.04	1.29	6.21	8.66	1.09	7.95
	25	6.99	1.78	3.93	7.17	1.75	4.10	8.02	1.53	5.23	8.31	1.36	6.12	8.88	1.14	7.79
	30	6.31	1.82	3.46	7.10	1.87	3.79	7.59	1.68	4.51	8.00	1.48	5.39	8.54	1.28	6.65
	35	5.86	1.88	3.12	7.25	2.01	3.60	7.34	1.79	4.11	7.91	1.63	4.86	8.46	1.43	5.93
	40	3.85	1.52	2.53	5.15	1.82	2.83	6.00	1.79	3.35	6.73	1.78	3.78	8.01	1.66	4.83
43	2.64	1.16	2.27	3.90	1.53	2.55	5.21	1.65	3.16	6.02	1.66	3.63	7.75	1.61	4.80	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	4.27	0.43	10.02	5.21	0.42	12.32	5.52	0.45	12.39
	0	/	/	/	/	/	/	4.14	0.50	8.32	5.09	0.47	10.93	5.41	0.50	10.85
	5	/	/	/	/	/	/	3.55	0.54	6.57	4.43	0.55	8.12	5.81	0.58	9.96
	10	/	/	/	/	/	/	5.21	0.86	6.06	5.68	0.73	7.81	6.21	0.67	9.23
	15	/	/	/	4.54	0.80	5.70	6.96	1.17	5.93	7.17	1.02	7.05	7.62	0.83	9.17
	20	4.07	1.01	4.04	5.19	1.09	4.75	6.55	1.16	5.63	6.90	1.05	6.56	7.54	0.89	8.51
	25	5.70	1.33	4.27	6.09	1.36	4.48	7.00	1.24	5.65	7.48	1.08	6.92	8.09	1.01	8.03
	30	5.31	1.38	3.84	6.17	1.50	4.12	6.77	1.30	5.19	7.36	1.22	6.03	7.99	1.06	7.51
	35	4.48	1.42	3.15	5.85	1.61	3.63	5.93	1.36	4.35	6.75	1.32	5.12	7.56	1.23	6.13
	40	3.05	1.16	2.64	4.23	1.48	2.86	5.06	1.41	3.59	5.86	1.39	4.22	7.02	1.36	5.17
43	2.06	0.90	2.30	2.92	1.16	2.51	3.94	1.16	3.38	4.91	1.24	3.98	5.81	1.14	5.09	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.66	0.25	10.65	3.24	0.23	13.93	3.45	0.27	12.89
	0	/	/	/	/	/	/	2.65	0.29	9.14	3.27	0.27	11.92	3.49	0.31	11.29
	5	/	/	/	/	/	/	1.92	0.29	6.73	2.40	0.27	8.84	2.57	0.30	8.53
	10	/	/	/	/	/	/	2.77	0.41	6.72	3.05	0.37	8.22	3.32	0.35	9.54
	15	/	/	/	2.68	0.45	5.90	3.59	0.58	6.21	3.45	0.45	7.70	4.19	0.41	10.19
	20	2.05	0.49	4.20	2.27	0.45	5.04	3.26	0.54	6.09	3.82	0.54	7.12	4.28	0.46	9.28
	25	2.73	0.62	4.38	2.50	0.52	4.80	3.31	0.54	6.12	3.93	0.53	7.45	4.40	0.47	9.42
	30	2.51	0.64	3.91	2.52	0.57	4.40	3.16	0.58	5.42	3.85	0.59	6.53	4.30	0.54	7.92
	35	2.02	0.63	3.20	2.69	0.70	3.86	2.93	0.63	4.62	3.57	0.64	5.61	4.13	0.62	6.61
	40	1.36	0.52	2.63	1.96	0.64	3.05	2.45	0.66	3.73	3.10	0.71	4.39	3.96	0.74	5.38
43	0.73	0.30	2.42	1.44	0.53	2.73	2.12	0.59	3.63	2.58	0.61	4.23	3.82	0.70	5.46	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/80X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	6.31	0.65	9.72	8.09	0.78	10.36	8.61	0.72	11.97
	0	/	/	/	/	/	/	6.08	0.74	8.25	7.13	0.76	9.38	7.64	0.72	10.68
	5	/	/	/	/	/	/	6.16	0.82	7.53	7.39	0.89	8.35	6.65	0.70	9.51
	10	/	/	/	/	/	/	6.21	0.85	7.28	7.76	0.96	8.06	8.18	0.91	9.02
	15	/	/	/	5.86	0.90	6.53	7.18	1.00	7.15	8.97	1.18	7.62	9.62	1.15	8.39
	20	5.57	1.16	4.82	6.98	1.33	5.25	8.21	1.38	5.97	10.22	1.65	6.18	11.01	1.65	6.68
	25	6.32	1.49	4.23	7.72	1.67	4.61	9.17	1.72	5.32	11.21	1.99	5.63	12.62	2.06	6.13
	30	7.11	1.92	3.71	8.45	2.10	4.02	10.02	2.12	4.72	12.06	2.27	5.31	14.21	2.47	5.75
	35	7.27	2.28	3.19	8.62	2.37	3.63	10.05	2.39	4.21	11.61	2.51	4.62	13.47	2.60	5.19
	40	6.51	2.59	2.51	7.29	2.46	2.96	8.72	2.63	3.32	10.11	2.61	3.87	12.18	2.86	4.26
43	4.98	2.27	2.19	5.53	2.20	2.51	6.61	2.13	3.11	8.01	2.20	3.64	9.97	2.50	3.99	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.08	0.48	10.59	6.58	0.57	11.56	6.99	0.56	12.53
	0	/	/	/	/	/	/	4.89	0.51	9.59	5.79	0.53	10.98	6.19	0.53	11.71
	5	/	/	/	/	/	/	4.91	0.53	9.32	4.99	0.47	10.52	6.36	0.58	10.92
	10	/	/	/	/	/	/	4.98	0.55	9.12	6.26	0.63	9.86	6.65	0.63	10.57
	15	/	/	/	4.37	0.63	6.91	6.05	0.78	7.73	7.71	0.92	8.39	8.09	0.87	9.35
	20	4.31	0.84	5.11	5.64	1.00	5.65	6.89	1.06	6.51	8.76	1.31	6.71	9.58	1.33	7.21
	25	5.02	1.11	4.51	6.32	1.27	4.98	7.71	1.36	5.65	9.68	1.56	6.22	11.13	1.62	6.88
	30	5.71	1.43	3.99	7.07	1.64	4.32	8.62	1.71	5.03	10.67	1.87	5.71	12.74	2.00	6.37
	35	5.64	1.69	3.34	7.06	1.81	3.89	8.32	1.82	4.57	10.11	1.99	5.08	12.28	2.15	5.71
	40	5.31	1.94	2.74	6.15	1.94	3.17	7.63	2.14	3.56	9.02	2.12	4.26	11.01	2.37	4.65
43	4.09	1.83	2.24	4.42	1.67	2.65	5.22	1.63	3.21	6.83	1.72	3.96	7.82	1.81	4.31	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.08	0.45	11.29	6.59	0.53	12.41	6.99	0.50	13.92
	0	/	/	/	/	/	/	4.89	0.50	9.81	5.79	0.52	11.17	6.19	0.49	12.72
	5	/	/	/	/	/	/	4.68	0.60	7.82	4.99	0.52	9.52	5.41	0.51	10.61
	10	/	/	/	/	/	/	4.99	0.54	9.23	6.23	0.60	10.47	6.62	0.58	11.47
	15	/	/	/	4.42	0.62	7.17	6.08	0.79	7.72	7.75	0.90	8.58	8.15	0.87	9.42
	20	2.19	0.43	5.14	5.65	0.98	5.74	6.93	1.05	6.58	8.72	1.28	6.83	9.59	1.31	7.34
	25	2.35	0.52	4.51	6.36	1.25	5.09	7.78	1.34	5.79	9.71	1.53	6.35	11.11	1.59	6.97
	30	2.67	0.67	3.99	7.03	1.57	4.49	8.62	1.65	5.22	10.68	1.84	5.82	12.72	1.96	6.48
	35	2.54	0.76	3.36	7.11	1.76	4.03	8.33	1.78	4.69	10.13	1.96	5.17	12.24	2.11	5.79
	40	2.38	0.88	2.71	6.22	1.87	3.33	7.64	2.04	3.74	9.02	2.04	4.42	11.03	2.32	4.76
43	1.38	0.62	2.24	4.41	1.70	2.59	5.28	1.62	3.26	6.84	1.71	3.99	7.82	1.82	4.29	

Tabela wydajności

Wydajność grzewcza AIS/W/B/G/100X1o R14																												
DB	LWT																											
	25			30			35			40			45			50			55			60			65			
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	
Maximum	-25	4.95	2.22	2.23	4.05	2.05	1.98	3.53	2.13	1.66	3.42	2.15	1.59	2.92	2.26	1.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.85	2.07	2.82	5.21	2.20	2.37	4.88	2.31	2.11	4.79	2.66	1.80	4.01	2.43	1.65	3.58	2.58	1.39	2.77	2.16	1.28	/	/	/	/	/	
	-15	7.24	2.15	3.37	6.59	2.26	2.91	6.64	2.69	2.47	5.73	2.56	2.24	5.28	2.65	1.99	5.16	2.93	1.76	5.47	3.20	1.71	3.97	2.86	1.39	/	/	
	-10	8.51	2.40	3.54	8.04	2.50	3.21	7.72	2.59	2.98	7.72	2.87	2.69	7.37	3.08	2.39	7.07	3.38	2.09	6.38	3.51	1.82	5.62	3.35	1.68	/	/	
	-7	8.82	2.31	3.81	8.69	2.57	3.38	8.50	2.72	3.12	8.11	2.88	2.82	7.72	3.08	2.51	7.58	3.38	2.24	7.26	3.65	1.99	5.38	2.99	1.80	/	/	
	-5	9.00	2.18	4.13	8.71	2.43	3.58	9.01	2.71	3.32	8.11	2.88	2.82	7.94	3.05	2.60	8.18	3.31	2.47	7.35	3.31	2.22	5.99	3.06	1.96	/	/	
	0	9.12	1.87	4.88	9.45	2.34	4.04	9.70	2.57	3.77	9.05	2.88	3.14	8.84	3.09	2.86	8.98	3.34	2.69	8.33	3.36	2.48	6.93	3.32	2.09	/	/	
	5	9.98	1.74	5.72	9.94	2.08	4.79	10.02	2.24	4.47	9.87	2.59	3.81	9.61	2.87	3.35	9.21	3.06	3.01	9.11	3.27	2.79	7.95	3.24	2.45	4.28	3.19	1.34
	7	10.38	1.77	5.88	10.48	2.03	5.17	10.16	2.08	4.88	10.33	2.49	4.15	10.24	2.75	3.72	9.69	3.01	3.22	9.98	3.32	3.01	8.31	3.01	2.76	5.12	3.24	1.58
	10	11.37	1.62	7.03	10.13	1.82	5.58	10.04	1.96	5.12	10.13	2.45	4.13	9.72	2.66	3.66	9.52	2.89	3.29	9.26	3.03	3.06	8.51	3.15	2.70	6.58	3.13	2.10
	15	11.48	1.42	8.08	10.69	1.65	6.49	9.92	1.70	5.82	9.86	2.08	4.75	10.21	2.44	4.18	9.95	2.63	3.79	9.68	2.73	3.55	8.22	2.62	3.14	6.52	2.71	2.41
	20	10.68	1.19	9.01	10.78	1.36	7.92	10.71	1.60	6.71	9.83	1.77	5.56	10.12	2.10	4.82	10.21	2.43	4.20	9.72	2.54	3.82	8.65	2.51	3.44	/	/	/
	25	9.96	1.04	9.57	9.77	1.16	8.41	9.72	1.36	7.13	9.78	1.65	5.94	9.69	1.89	5.13	9.19	2.06	4.46	9.02	2.19	4.11	8.28	2.26	3.67	/	/	/
	30	9.77	0.97	10.12	8.92	1.02	8.72	8.82	1.11	7.92	8.79	1.30	6.75	9.69	1.58	6.14	9.00	1.82	4.94	8.79	1.84	4.79	7.48	1.96	3.82	/	/	/
	35	10.01	0.94	10.65	9.47	1.04	9.11	9.11	1.10	8.28	9.00	1.29	6.96	10.13	1.59	6.38	9.81	1.90	5.16	9.62	1.96	4.91	/	/	/	/	/	/
40	10.62	0.93	11.45	9.66	0.98	9.81	9.81	1.17	8.40	9.94	1.36	7.33	10.88	1.60	6.78	10.28	1.86	5.53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.64	0.81	11.92	9.36	0.88	10.58	8.83	0.96	9.23	9.85	1.22	8.05	9.86	1.31	7.55	9.48	1.53	6.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	4.45	1.93	2.31	3.73	1.85	2.02	3.44	2.10	1.64	3.04	1.91	1.59	2.94	2.33	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.25	1.82	2.89	5.02	2.08	2.41	4.58	2.09	2.19	4.05	2.25	1.80	3.80	2.36	1.61	3.15	2.23	1.41	2.65	2.09	1.27	/	/	/	/	/	
	-15	6.81	1.92	3.54	6.03	2.01	3.00	5.84	2.30	2.54	5.01	2.12	2.36	4.84	2.36	2.05	4.08	2.39	1.71	5.04	3.34	1.51	3.94	2.86	1.38	/	/	
	-10	7.62	2.10	3.62	7.05	2.12	3.32	6.71	2.20	3.05	6.61	2.71	2.44	6.68	3.02	2.21	6.11	3.34	1.83	5.83	3.58	1.63	4.99	3.47	1.44	/	/	
	-7	8.42	2.18	3.87	8.18	2.49	3.29	8.03	2.67	3.01	7.03	2.68	2.62	6.92	3.06	2.26	6.64	3.29	2.02	6.01	3.49	1.72	5.29	3.41	1.55	/	/	
	-5	8.63	2.00	4.32	8.48	2.27	3.74	8.44	2.43	3.47	7.61	2.55	2.99	7.52	2.94	2.56	7.10	3.02	2.35	6.62	3.29	2.01	5.28	2.65	1.99	/	/	
	0	9.11	1.87	4.86	8.72	2.12	4.12	8.45	2.22	3.81	8.31	2.61	3.18	8.02	2.81	2.85	8.02	3.20	2.51	7.52	3.28	2.29	6.37	3.05	2.09	/	/	
	5	9.51	1.84	5.16	9.23	1.99	4.64	8.92	2.06	4.33	9.06	2.54	3.56	8.37	2.59	3.23	8.75	3.18	2.75	8.28	3.23	2.56	6.85	3.04	2.25	3.66	2.65	1.38
	7	9.97	1.86	5.36	9.77	1.99	4.90	9.71	2.11	4.61	9.83	2.64	3.73	9.85	2.83	3.48	9.78	3.23	3.03	8.61	3.11	2.77	7.97	3.38	2.36	4.49	2.79	1.61
	10	10.03	1.35	7.45	9.73	1.66	5.85	9.76	1.86	5.26	9.91	2.28	4.35	9.92	2.70	3.68	8.68	2.56	3.39	8.06	2.59	3.11	7.27	2.66	2.73	5.61	2.65	2.12
	15	10.01	1.14	8.77	9.25	1.34	6.91	9.37	1.51	6.22	9.58	1.89	5.08	9.25	2.14	4.33	8.91	2.26	3.94	8.81	2.43	3.62	7.46	2.31	3.23	5.63	2.27	2.48
	20	9.96	1.01	9.91	9.21	1.07	8.58	9.53	1.35	7.08	9.72	1.62	6.01	9.25	1.82	5.08	9.37	2.11	4.45	8.93	2.23	4.00	8.22	2.36	3.48	/	/	/
	25	9.12	0.87	10.52	8.97	0.98	9.17	9.66	1.27	7.61	8.91	1.39	6.43	9.18	1.70	5.40	8.91	1.88	4.75	8.18	1.91	4.28	8.02	2.14	3.74	/	/	/
	30	9.15	0.81	11.31	9.21	0.96	9.55	8.22	0.96	8.52	8.00	1.09	7.31	9.61	1.48	6.48	8.92	1.68	5.31	8.01	1.59	5.05	7.32	1.87	3.91	/	/	/
	35	9.31	0.79	11.85	9.57	0.96	9.97	8.81	0.98	8.95	8.65	1.14	7.62	9.87	1.44	6.84	9.33	1.68	5.56	8.76	1.66	5.28	/	/	/	/	/	/
40	9.81	0.75	13.00	9.52	0.88	10.86	8.76	0.95	9.23	8.91	1.10	8.09	9.91	1.36	7.29	9.41	1.57	5.99	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.99	0.73	13.67	9.32	0.79	11.79	8.81	0.87	10.11	9.32	1.05	8.91	10.03	1.23	8.18	9.71	1.44	6.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	1.98	0.84	2.37	2.07	1.01	2.05	2.17	1.25	1.73	2.25	1.43	1.57	1.8	1.37	1.31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	2.03	0.67	3.01	2.17	0.86	2.51	2.26	1.00	2.26	2.63	1.45	1.81	2.34	1.44	1.62	2.5	1.77	1.41	1.98	1.57	1.26	/	/	/	/	/	
	-15	2.16	0.61	3.52	2.56	0.84	3.05	2.65	1.03	2.58	3.54	1.47	2.41	3.69	1.77	2.08	3.42	1.90	1.80	3.35	1.95	1.72	3.07	2.12	1.45	/	/	
	-10	2.19	0.57	3.87	3.09	0.90	3.43	3.09	0.99	3.13	3.96	1.40	2.82	3.65	1.50	2.44	3.67	1.68	2.18	3.61	1.91	1.89	3.59	2.04	1.76	/	/	
	-7	2.33	0.58	4.04	3.17	0.87	3.65	3.15	0.93	3.37	3.76	1.24	3.04	3.59	1.34	2.67	3.94	1.66	2.38	3.91	1.90	2.06	3.74	2.02	1.85	/	/	
	-5	2.52	0.57	4.46	3.26	0.85	3.84	3.26	0.92	3.56	3.59	1.14	3.14	3.70	1.33	2.79	3.95	1.56	2.54	4.48	1.91	2.34	3.84	1.88	2.04	/	/	
	0	2.76	0.53	5.20	3.38	0.79	4.26	3.38	0.85	3.98	3.98	1.21	3.28	4.06	1.35	3.01	4.63	1.64	2.83	4.31	1.65	2.62	4.05	1.91	2.12	/	/	
	5	3.46	0.57	6.11	3.67	0.73	5.06	3.67	0.76	4.86	4.39	1.09	4.03	4.53	1.24	3.64	5.02	1.61	3.12	5.18	1.80	2.87	4.69	1.87	2.51	2.66	1.85	1.44
	7	3.99	0.62	6.42	4.14	0.73	5.65	3.59	0.67	5.33	4.63	1.02	4.53	5.24	1.28	4.09	6.37	1.84	3.47	5.99	1.84	3.26	5.43	1.88	2.89	3.35	2.03	1.65
	10	3.12	0.40	7.81	4.2	0.68	6.17	3.01	0.54	5.54	4.39	0.97	4.51	5.23	1.35	3.88	5.74	1.63	3.53	6.01	1.84	3.27	5.33	1.84	2.89	4.09	1.83	2.23
	15	4.28	0.46	9.27	4.43	0.61	7.32	3.97	0.61	6.53	4.79	0.90	5.34	5.44	1.18	4.60	5.95	1.43	4.15	6.89	1.80	3.82	6.28	1.94	3.23	4.56	1.82	2.51
	20	4.58	0.44	10.47	5.32	0.58	9.11	5.58	0.74	7.54	6.77	1.05	6.43	6.43	1.21	5.31	6.74	1.46	4.62	6.84	1.61	4.24	5.83	1.60	3.64	/	/	/
	25	4.57	0.41	11.16	5.86	0.60	9.71	6.13	0.76	8.02	7.01	1.03	6.81	6.61	1.18	5.62	6.80	1.38	4.93	6.58	1.45	4.53	6.16	1.57	3.92	/	/	/
	30	4.59	0.39	11.89	5.61	0.55	10.18	5.51	0.61	9.09	5.73	0.74	7.72	7.49	1.10	6.82	7.21	1.30	5.53	6.87	1.29	5.31	5.48	1.34	4.09	/	/	/
	35	4.60	0.36	12.68	6.38	0.60	10.67	6.02	0.63	9.51	6.09	0.76	8.03	7.54	1.06	7.13	7.71	1.32	5.84	7.42	/	/	/	/	/	/	/	/
40	4.57	0.33	13.79	6.78	0.59	11.47	6.79	0.70	9.73	6.63	0.78	8.54	8.09	1.06	7.65	8.32	1.32	6.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/100X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	6.69	0.68	9.89	8.95	0.84	10.61	9.29	0.77	12.11
	0	/	/	/	/	/	/	6.31	0.74	8.52	7.54	0.79	9.59	8.21	0.76	10.82
	5	/	/	/	/	/	/	6.49	0.91	7.17	6.89	0.81	8.51	8.65	0.90	9.57
	10	/	/	/	/	/	/	6.32	0.72	8.72	8.03	0.79	10.14	9.03	0.96	9.36
	15	/	/	/	6.55	1.12	5.83	7.78	1.06	7.31	9.66	1.16	8.33	10.37	1.18	8.82
	20	6.46	1.34	4.81	7.06	1.36	5.18	8.48	1.43	5.92	10.63	1.63	6.52	12.57	1.69	7.43
	25	6.95	1.64	4.23	8.25	1.83	4.52	9.95	1.91	5.22	12.18	2.12	5.74	13.62	2.13	6.39
	30	8.31	2.25	3.69	9.08	2.25	4.04	11.31	2.44	4.63	13.21	2.60	5.09	15.55	2.83	5.49
	35	8.05	2.61	3.08	9.38	2.51	3.73	10.73	2.58	4.16	12.67	2.69	4.71	14.28	2.84	5.02
	40	6.57	2.54	2.59	7.28	2.31	3.15	8.98	2.58	3.48	10.11	2.50	4.05	12.39	2.86	4.33
43	4.82	2.16	2.23	5.89	2.31	2.55	6.44	2.06	3.13	8.12	2.15	3.77	10.11	2.54	3.98	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.29	0.50	10.56	7.15	0.60	11.95	7.47	0.58	12.89
	0	/	/	/	/	/	/	5.06	0.53	9.56	6.08	0.55	10.98	6.88	0.56	12.28
	5	/	/	/	/	/	/	5.39	0.58	9.31	6.26	0.65	9.56	7.01	0.66	10.56
	10	/	/	/	/	/	/	5.81	0.65	8.95	6.57	0.71	9.21	7.13	0.70	10.21
	15	/	/	/	4.74	0.78	6.11	6.25	0.82	7.66	8.25	0.92	8.95	9.11	0.95	9.63
	20	4.95	0.97	5.09	5.88	1.09	5.38	7.26	1.15	6.31	9.13	1.30	7.01	10.64	1.32	8.09
	25	5.37	1.21	4.45	6.98	1.48	4.72	8.14	1.51	5.39	10.51	1.70	6.17	12.03	1.71	7.02
	30	6.66	1.70	3.92	7.78	1.86	4.18	9.65	1.99	4.84	11.38	2.12	5.36	13.57	2.28	5.95
	35	6.43	1.96	3.28	7.75	1.96	3.95	8.94	2.02	4.42	10.88	2.15	5.06	12.92	2.40	5.39
	40	5.67	2.01	2.82	6.02	1.84	3.27	7.99	2.19	3.65	9.02	2.03	4.45	11.31	2.41	4.69
43	4.44	1.95	2.28	4.25	1.62	2.63	5.61	1.71	3.28	6.64	1.64	4.06	7.74	1.82	4.26	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	3.35	0.29	11.61	4.28	0.34	12.61	4.55	0.31	14.47
	0	/	/	/	/	/	/	3.43	0.34	10.15	3.79	0.33	11.52	4.06	0.31	13.06
	5	/	/	/	/	/	/	2.55	0.30	8.37	2.67	0.26	10.12	2.87	0.25	11.37
	10	/	/	/	/	/	/	2.86	0.28	10.23	3.62	0.30	12.08	3.71	0.31	12.12
	15	/	/	/	2.76	0.36	7.62	3.21	0.39	8.32	3.89	0.38	10.13	4.61	0.43	10.78
	20	2.53	0.48	5.24	2.37	0.40	5.94	3.57	0.53	6.79	4.84	0.65	7.45	5.49	0.64	8.61
	25	2.81	0.61	4.59	2.64	0.51	5.13	3.69	0.63	5.84	5.11	0.77	6.61	6.05	0.81	7.47
	30	3.29	0.82	4.02	2.94	0.66	4.47	4.01	0.78	5.14	5.58	0.97	5.78	6.83	1.09	6.25
	35	2.79	0.83	3.37	3.31	0.79	4.19	4.19	0.86	4.86	5.36	0.98	5.49	6.79	1.16	5.87
	40	2.16	0.77	2.81	2.89	0.84	3.45	3.69	0.95	3.89	4.87	1.06	4.61	6.28	1.28	4.92
43	1.65	0.71	2.33	2.09	0.77	2.72	2.51	0.74	3.41	3.49	0.85	4.12	5.01	1.10	4.54	

Tabela wydajności

Wydajność grzewcza AIS/W/B/G/120X3o R14																											
DB	LWT																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
Maximum	-25	6.00	2.86	2.10	6.20	2.90	2.14	5.04	3.02	1.67	4.46	3.16	1.41	4.19	3.43	1.22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	7.62	3.07	2.48	7.61	3.17	2.40	7.16	3.43	2.09	6.31	4.89	1.29	6.04	3.68	1.64	5.29	3.62	1.46	5.04	3.68	1.37	/	/	/	/	/
	-15	8.87	3.16	2.81	8.80	3.44	2.56	8.83	3.68	2.40	7.84	3.66	2.14	7.36	4.04	1.82	6.66	4.14	1.61	6.27	4.29	1.46	5.84	4.71	1.24	/	/
	-10	10.86	3.43	3.17	10.01	3.69	2.71	10.01	3.97	2.52	9.74	4.35	2.24	9.38	4.60	2.04	8.90	4.81	1.85	8.55	4.91	1.74	6.64	5.15	1.29	/	/
	-7	12.13	3.53	3.44	10.89	3.55	3.07	10.89	3.90	2.79	10.44	4.37	2.39	10.33	4.45	2.32	10.55	4.82	2.19	10.55	5.33	1.98	8.07	5.11	1.58	/	/
	-5	12.33	3.37	3.66	11.23	3.57	3.15	11.23	3.87	2.90	10.96	4.31	2.54	11.00	4.66	2.36	10.78	4.86	2.22	10.59	5.19	2.04	8.16	5.16	1.58	/	/
	0	12.44	2.85	4.37	11.95	3.21	3.72	12.01	3.49	3.44	12.35	4.05	3.05	12.35	4.46	2.77	10.93	4.67	2.34	10.78	4.81	2.24	8.54	4.91	1.74	/	/
	5	14.55	2.66	5.47	13.58	2.98	4.56	13.58	3.28	4.14	13.89	3.76	3.69	13.70	4.23	3.24	12.80	4.46	2.87	12.80	4.76	2.69	11.56	5.16	2.24	9.88	5.25
	7	15.61	2.60	6.01	14.26	2.81	5.08	14.59	3.16	4.62	14.90	3.57	4.17	14.59	4.04	3.61	13.86	4.40	3.15	13.92	4.78	2.91	12.57	4.97	2.53	11.56	5.35
	10	15.01	2.41	6.23	14.48	2.65	5.46	14.26	2.80	5.09	14.71	3.39	4.34	14.48	3.93	3.68	13.58	4.15	3.27	13.14	4.32	3.04	12.80	4.76	2.69	11.63	4.86
	15	15.20	1.96	7.77	14.71	2.23	6.60	14.37	2.66	5.41	15.04	3.18	4.73	14.71	3.59	4.10	13.47	3.72	3.62	12.13	3.95	3.07	12.35	4.26	2.90	11.67	4.50
	20	14.42	1.63	8.82	14.37	1.87	7.67	14.15	2.19	6.45	14.93	2.75	5.42	14.93	3.19	4.68	13.81	3.34	4.13	12.11	3.53	3.43	10.89	3.67	2.97	/	/
	25	14.48	1.54	9.39	14.26	1.72	8.31	14.15	1.90	7.43	14.71	2.33	6.30	14.71	2.71	5.42	14.03	2.99	4.70	12.13	3.11	3.90	10.11	3.34	3.03	/	/
	30	14.67	1.44	10.21	14.15	1.61	8.79	14.48	1.86	7.78	14.74	2.20	6.71	14.70	2.63	5.59	14.02	2.79	5.02	12.69	2.92	4.35	10.22	3.35	3.05	/	/
	35	15.16	1.39	10.92	14.93	1.60	9.31	14.71	1.80	8.17	15.16	2.16	7.02	14.59	2.50	5.83	14.26	2.69	5.31	13.02	2.78	4.69	/	/	/	/	/
40	15.69	1.40	11.23	15.60	1.59	9.83	15.38	1.77	8.70	15.27	2.06	7.43	15.27	2.42	6.32	14.59	2.68	5.44	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	15.26	1.28	11.94	14.71	1.38	10.66	14.93	1.62	9.21	15.20	1.92	7.92	14.93	2.16	6.91	13.92	2.39	5.82	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	5.13	2.26	2.27	5.29	2.38	2.22	5.26	2.97	1.77	4.70	3.11	1.51	3.59	2.80	1.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	6.73	2.50	2.69	6.77	2.52	2.69	6.62	2.90	2.28	5.68	3.01	1.89	5.34	3.02	1.77	4.72	3.06	1.54	4.62	3.45	1.34	/	/	/	/	
	-15	7.42	2.39	3.11	7.28	2.58	2.82	7.19	2.81	2.56	6.59	2.89	2.28	6.07	3.13	1.94	5.54	3.18	1.74	5.27	3.61	1.46	4.93	4.01	1.23	/	/
	-10	9.08	2.69	3.37	8.19	2.85	2.87	8.14	2.99	2.72	7.97	3.45	2.31	7.77	3.65	2.13	7.59	3.81	1.99	7.23	4.25	1.70	5.69	4.34	1.31	/	/
	-7	11.12	3.07	3.62	8.66	2.82	3.07	8.61	2.92	2.95	8.34	3.42	2.44	8.30	3.59	2.31	8.01	3.89	2.06	7.43	4.22	1.76	7.20	4.53	1.59	/	/
	-5	10.22	2.51	4.07	9.27	2.77	3.35	9.08	3.13	3.07	8.84	3.26	2.71	8.81	3.44	2.56	8.53	3.63	2.35	7.67	3.60	2.13	6.76	4.15	1.63	/	/
	0	9.92	2.11	4.71	9.40	2.29	4.10	9.18	2.99	3.75	9.50	3.02	3.15	9.50	3.38	2.81	8.80	3.46	2.54	7.97	3.38	2.36	6.69	3.84	1.74	/	/
	5	11.79	1.93	6.11	10.89	2.31	4.72	11.62	2.86	4.06	10.89	2.98	3.66	10.67	3.39	3.15	9.82	3.20	3.07	9.82	3.84	2.56	9.24	4.44	2.08	8.21	4.03
	7	12.91	1.94	6.64	11.84	2.30	5.14	12.11	2.69	4.51	11.82	2.98	3.97	12.13	3.48	3.49	10.22	3.17	3.22	11.93	4.20	2.84	10.89	4.39	2.48	9.69	4.09
	10	12.91	1.87	6.91	11.12	1.86	5.97	11.82	2.37	4.98	11.23	2.43	4.62	10.89	2.76	3.95	10.11	2.95	3.43	11.12	3.51	3.17	9.98	3.62	2.76	9.51	3.76
	15	13.09	1.51	8.66	11.56	1.56	7.43	11.74	2.04	5.75	11.68	2.22	5.26	11.12	2.43	4.58	10.13	2.69	3.76	10.42	3.21	3.25	9.74	3.25	3.00	9.62	3.37
	20	12.13	1.21	9.99	11.12	1.31	8.51	10.89	1.49	7.29	11.34	1.86	6.11	11.14	2.19	5.09	10.16	2.31	4.40	10.27	2.81	3.65	8.41	2.72	3.09	/	/
	25	12.46	1.17	10.66	12.24	1.33	9.20	10.89	1.31	8.29	11.47	1.46	7.84	11.17	1.88	5.95	10.33	2.07	4.98	9.40	2.28	4.13	7.90	2.49	3.17	/	/
	30	12.78	1.12	11.45	12.95	1.32	9.81	11.10	1.28	8.69	11.56	1.41	8.22	11.34	1.94	5.85	10.55	1.99	5.29	9.79	2.17	4.51	8.23	2.58	3.19	/	/
	35	13.06	1.07	12.25	13.02	1.28	10.21	11.56	1.30	8.91	11.90	1.57	7.57	11.56	1.86	6.23	11.00	1.94	5.67	9.11	1.86	4.91	/	/	/	/	/
40	13.04	1.05	12.47	12.13	1.10	11.00	12.57	1.32	9.55	13.02	1.62	8.04	12.35	1.84	6.71	11.56	1.98	5.85	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	12.80	1.00	12.80	12.24	1.04	11.79	13.02	1.29	10.12	13.70	1.58	8.66	13.02	1.77	7.37	11.90	1.89	6.30	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	3.41	1.44	2.36	3.72	1.58	2.36	3.27	1.78	1.84	3.07	2.01	1.53	2.81	2.23	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	4.21	1.54	2.73	4.40	1.59	2.76	4.07	1.73	2.35	4.03	2.03	1.99	3.87	2.26	1.71	3.75	2.45	1.53	3.59	2.60	1.38	/	/	/	/	
	-15	4.58	1.45	3.16	4.97	1.68	2.95	4.43	1.65	2.69	4.52	1.96	2.31	4.67	2.48	1.88	4.64	2.67	1.74	4.41	3.00	1.47	4.24	3.42	1.24	/	/
	-10	4.64	1.33	3.50	4.46	1.48	3.02	4.48	1.63	2.75	4.30	1.85	2.32	4.83	2.25	2.15	5.11	2.50	2.04	5.33	2.82	1.89	4.46	3.33	1.34	/	/
	-7	4.58	1.17	3.93	4.52	1.34	3.37	4.61	1.46	3.15	4.48	1.65	2.72	5.37	2.11	2.54	5.71	2.42	2.36	5.44	2.50	2.18	5.24	3.14	1.67	/	/
	-5	4.73	1.13	4.19	4.61	1.30	3.55	4.74	1.44	3.30	4.52	1.56	2.90	5.38	2.05	2.62	5.74	2.36	2.43	5.71	2.60	2.20	5.41	3.22	1.68	/	/
	0	4.96	0.99	5.02	4.63	1.08	4.30	4.94	1.24	3.97	5.22	1.50	3.49	6.68	2.14	3.12	6.11	2.24	2.73	6.23	2.70	2.31	5.75	3.16	1.82	/	/
	5	5.88	0.91	6.44	5.34	1.02	5.23	5.32	1.12	4.77	5.94	1.38	4.31	7.48	2.03	3.68	7.00	2.22	3.15	8.06	2.75	2.93	7.90	3.20	2.47	6.95	3.36
	7	6.12	0.87	7.05	5.53	0.95	5.83	5.60	1.03	5.42	6.27	1.29	4.87	7.87	1.90	4.15	7.81	2.24	3.49	8.62	2.63	3.28	8.72	3.14	2.78	8.06	3.33
	10	6.07	0.84	7.26	5.71	0.90	6.35	5.62	0.96	5.85	6.38	1.25	5.09	7.95	1.91	4.17	7.77	2.13	3.65	8.30	2.52	3.29	8.70	3.01	2.89	8.29	3.19
	15	5.89	0.65	9.09	5.74	0.74	7.74	5.59	0.89	6.30	6.85	1.24	5.52	8.07	1.71	4.73	8.31	2.07	4.01	7.81	2.32	3.36	8.77	2.84	3.09	8.61	2.95
	20	5.80	0.56	10.30	5.71	0.64	8.94	5.64	0.74	7.64	6.95	1.10	6.34	8.29	1.54	5.39	8.57	1.87	4.58	7.89	2.09	3.78	7.71	2.42	3.18	/	/
	25	5.90	0.53	11.11	5.85	0.60	9.67	5.78	0.67	8.65	7.05	0.95	7.42	8.40	1.35	6.20	8.82	1.69	5.21	7.99	1.87	4.27	7.29	2.22	3.28	/	/
	30	6.86	0.57	12.02	6.96	0.68	10.21	7.82	0.88	8.90	8.25	1.08	7.63	8.55	1.37	6.26	8.96	1.60	5.59	8.61	1.81	4.76	7.36	2.19	3.36	/	/
	35	7.28	0.56	13.04	7.49	0.68	11.00	8.18	0.87	9.45	8.60	1.07	8.04	8.57	1.31	6.55	9.31	1.57	5.93	8.92	1.73	5.16	/	/	/	/	/
4																											

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/120X3o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	9.61	1.27	7.56	10.32	1.40	7.35	11.40	1.35	8.43
	0	/	/	/	/	/	/	9.31	1.57	5.94	10.82	1.48	7.31	11.90	1.49	7.97
	5	/	/	/	/	/	/	9.12	1.72	5.31	11.38	1.56	7.28	12.39	1.63	7.62
	10	/	/	/	/	/	/	10.77	2.05	5.25	13.14	1.92	6.86	14.17	1.92	7.37
	15	/	/	/	10.51	2.34	4.50	12.43	2.32	5.36	14.87	2.27	6.54	16.01	2.23	7.18
	20	7.74	2.02	3.84	12.15	2.99	4.06	14.11	3.14	4.50	15.94	3.14	5.08	16.62	2.85	5.83
	25	10.22	3.02	3.38	13.82	3.63	3.81	15.82	3.91	4.05	17.04	4.04	4.22	17.13	3.43	4.99
	30	10.02	3.63	2.76	13.44	4.16	3.23	15.16	4.20	3.61	16.18	4.16	3.89	16.10	3.71	4.34
	35	9.71	4.54	2.14	13.08	4.97	2.63	14.46	4.63	3.12	15.36	4.44	3.46	15.26	4.04	3.78
	40	7.90	4.54	1.74	9.82	4.40	2.23	10.62	3.95	2.69	12.18	4.06	3.00	13.25	3.85	3.44
43	5.12	3.79	1.35	6.05	3.27	1.85	7.28	3.03	2.40	8.54	3.17	2.69	10.57	3.29	3.21	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	7.62	0.92	8.31	8.45	1.00	8.43	9.28	0.98	9.45
	0	/	/	/	/	/	/	7.48	1.15	6.51	8.83	1.05	8.37	9.72	1.06	9.14
	5	/	/	/	/	/	/	7.31	1.26	5.82	9.17	1.13	8.08	10.07	1.22	8.27
	10	/	/	/	/	/	/	8.66	1.51	5.72	10.56	1.38	7.66	11.56	1.45	7.97
	15	/	/	/	7.81	1.65	4.74	10.43	1.85	5.63	12.84	1.76	7.29	13.44	1.70	7.92
	20	6.05	1.50	4.03	9.78	2.28	4.29	11.79	2.40	4.91	13.76	2.50	5.50	14.41	2.26	6.39
	25	7.99	2.28	3.50	11.32	2.80	4.04	13.38	3.08	4.34	14.89	3.21	4.64	15.11	2.69	5.62
	30	8.06	2.78	2.90	11.17	3.29	3.39	13.10	3.32	3.95	14.35	3.47	4.14	14.45	3.05	4.73
	35	7.66	3.36	2.28	10.02	3.70	2.71	11.97	3.46	3.46	13.41	3.57	3.76	13.91	3.34	4.16
	40	6.61	3.44	1.92	8.29	3.56	2.33	9.30	3.17	2.93	10.96	3.30	3.32	12.03	3.11	3.87
43	4.23	3.00	1.41	4.74	2.48	1.91	5.80	2.21	2.62	7.26	2.44	2.97	8.40	2.35	3.58	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	4.94	0.55	8.96	5.41	0.62	8.79	5.97	0.59	10.07
	0	/	/	/	/	/	/	4.88	0.68	7.15	5.75	0.65	8.90	6.25	0.64	9.69
	5	/	/	/	/	/	/	3.90	0.63	6.24	4.94	0.57	8.69	5.38	0.60	9.01
	10	/	/	/	/	/	/	4.80	0.77	6.27	5.92	0.72	8.27	6.35	0.72	8.81
	15	/	/	/	4.83	0.93	5.19	5.58	0.89	6.26	6.35	0.78	8.17	7.62	0.85	9.00
	20	3.04	0.73	4.17	4.28	0.92	4.65	5.78	1.10	5.24	7.55	1.26	5.97	8.15	1.17	6.98
	25	3.82	1.03	3.71	4.64	1.06	4.36	6.27	1.35	4.65	7.83	1.56	5.01	8.19	1.36	6.01
	30	3.79	1.24	3.05	4.56	1.25	3.66	6.07	1.46	4.17	7.41	1.64	4.51	7.76	1.52	5.09
	35	3.45	1.46	2.37	4.91	1.63	3.01	5.92	1.59	3.72	7.13	1.70	4.20	7.65	1.67	4.58
	40	2.95	1.54	1.91	3.83	1.50	2.56	4.56	1.46	3.12	5.85	1.68	3.49	6.85	1.65	4.15
43	1.44	0.99	1.46	2.27	1.14	2.00	3.04	1.12	2.71	3.67	1.20	3.05	5.36	1.41	3.81	

Tabela wydajności

Wydajność grzewcza AIS/W/B/G/140X3o R14																													
DB	LWT																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
Maximum	-25	6.72	3.08	2.18	6.84	3.18	2.15	5.43	3.14	1.73	4.87	3.34	1.46	4.46	3.43	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	8.33	3.17	2.63	8.30	3.28	2.53	7.81	3.55	2.20	6.84	3.72	1.84	6.28	3.59	1.75	5.42	3.59	1.51	5.13	3.83	1.34	/	/	/	/	/	/	
	-15	9.71	3.38	2.87	9.62	3.64	2.64	9.62	3.89	2.47	8.60	3.96	2.17	7.65	4.07	1.88	6.99	4.34	1.61	6.48	4.53	1.43	5.99	5.03	1.19	/	/	/	
	-10	11.90	3.77	3.16	11.23	4.08	2.75	10.86	4.38	2.48	10.64	4.67	2.28	9.66	4.71	2.05	9.10	4.95	1.84	8.79	5.23	1.68	6.76	5.20	1.30	/	/	/	
	-7	13.58	3.94	3.45	12.80	4.20	3.05	12.57	4.51	2.79	12.35	4.90	2.52	11.90	5.06	2.35	10.89	5.24	2.08	11.29	5.51	2.05	8.01	5.24	1.53	/	/	/	
	-5	13.96	3.78	3.69	13.25	3.83	3.46	12.69	4.23	3.00	12.57	4.57	2.75	11.93	4.89	2.44	11.23	5.20	2.16	11.12	5.25	2.12	8.30	5.03	1.65	/	/	/	
	0	14.37	3.36	4.28	13.86	3.54	3.92	12.46	3.79	3.29	12.88	4.22	3.05	12.57	4.74	2.65	11.90	4.92	2.42	11.90	5.15	2.31	9.35	5.60	1.67	/	/	/	
	5	15.60	2.93	5.33	15.00	3.28	4.57	14.48	3.62	4.00	14.26	3.90	3.66	14.48	4.60	3.15	13.92	4.99	2.79	13.91	5.15	2.70	11.23	5.18	2.17	9.81	5.30	1.85	
	7	16.61	2.82	5.90	15.72	3.13	5.02	15.72	3.37	4.66	15.16	3.71	4.09	15.83	4.33	3.66	14.95	4.76	3.14	14.65	4.87	3.01	13.25	5.14	2.58	10.22	4.87	2.10	
	10	15.83	2.28	6.94	15.60	2.87	5.43	14.97	3.07	4.87	15.27	3.58	4.27	15.16	4.09	3.71	15.38	4.58	3.36	14.26	4.60	3.10	13.14	4.85	2.71	11.56	5.09	2.27	
	15	15.38	1.99	7.74	15.27	2.62	5.83	15.27	2.93	5.22	15.91	3.54	4.50	15.94	4.02	3.97	15.27	4.30	3.55	12.80	3.94	3.25	12.78	4.45	2.87	11.79	4.87	2.42	
	20	15.04	1.77	8.48	14.71	2.17	6.79	14.26	2.52	5.66	15.27	3.01	5.08	15.27	3.40	4.49	14.97	3.81	3.93	12.80	3.60	3.56	10.89	3.68	2.96	/	/	/	
	25	14.93	1.62	9.20	14.93	1.92	7.76	14.59	2.33	6.26	14.99	2.66	5.63	14.59	2.91	5.01	14.59	3.36	4.34	12.57	3.27	3.84	10.22	3.38	3.02	/	/	/	
	30	15.27	1.53	9.96	14.94	1.80	8.30	15.00	2.10	7.15	15.16	2.41	6.29	14.97	2.78	5.39	14.48	3.07	4.71	12.84	2.91	4.41	10.33	3.38	3.06	/	/	/	
	35	16.05	1.42	11.34	15.60	1.70	9.15	15.16	1.86	8.17	15.67	2.25	6.96	15.38	2.64	5.82	14.93	2.96	5.05	12.95	2.73	4.75	/	/	/	/	/	/	
40	16.17	1.38	11.68	16.61	1.61	10.32	16.28	1.87	8.69	16.28	2.22	7.34	15.89	2.59	6.14	15.04	2.76	5.44	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	15.60	1.27	12.25	15.72	1.44	10.88	15.60	1.74	8.94	15.36	1.98	7.77	15.16	2.39	6.33	14.15	2.53	5.60	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Normal	-25	5.68	2.45	2.32	5.78	2.54	2.28	4.59	2.54	1.81	4.20	2.86	1.47	3.90	2.98	1.31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	7.35	2.58	2.85	7.28	2.65	2.75	6.80	2.88	2.36	6.07	3.21	1.89	5.47	3.13	1.75	4.61	3.01	1.53	4.72	3.52	1.34	/	/	/	/	/		
	-15	8.09	2.60	3.11	8.80	3.04	2.89	7.90	3.41	2.32	8.20	3.76	2.18	7.26	3.84	1.89	5.68	3.36	1.69	5.47	3.80	1.44	5.06	4.32	1.17	/	/	/	
	-10	9.85	2.94	3.35	10.42	3.21	3.25	8.91	3.41	2.61	9.81	4.32	2.27	9.65	4.64	2.08	7.68	4.06	1.89	7.35	4.25	1.73	5.74	4.42	1.30	/	/	/	
	-7	12.95	3.58	3.62	12.68	4.06	3.12	12.13	4.20	2.89	11.06	4.44	2.49	11.84	5.10	2.32	9.32	4.44	2.10	8.09	4.52	1.79	7.42	4.82	1.54	/	/	/	
	-5	12.69	3.04	4.17	12.84	3.47	3.70	12.94	3.98	3.25	11.43	3.82	2.99	12.75	5.16	2.47	9.82	4.38	2.24	8.87	4.03	2.20	6.79	4.02	1.69	/	/	/	
	0	13.25	2.84	4.66	13.66	3.24	4.22	13.65	3.83	3.56	12.13	3.65	3.32	13.85	5.21	2.66	10.82	4.43	2.44	9.83	4.08	2.41	7.16	4.05	1.77	/	/	/	
	5	13.45	2.31	5.82	13.89	2.79	4.98	14.46	3.42	4.23	13.96	3.48	4.01	13.86	4.40	3.15	12.57	4.23	2.97	11.64	4.39	2.65	9.34	4.10	2.28	8.07	4.16	1.94	
	7	13.34	2.18	6.13	14.29	2.80	5.11	13.82	2.84	4.87	14.40	3.49	4.13	14.14	3.82	3.70	13.86	4.17	3.32	13.92	4.99	2.79	12.35	4.68	2.64	9.71	4.52	2.15	
	10	13.36	1.76	7.61	14.15	2.38	5.94	13.70	2.64	5.19	13.65	2.90	4.71	13.66	3.57	3.83	13.87	3.96	3.50	13.16	4.05	3.25	10.22	3.64	2.81	9.08	3.86	2.35	
	15	13.25	1.53	8.64	12.89	2.00	6.45	13.75	2.40	5.74	13.06	2.62	4.98	13.95	3.54	3.94	13.70	3.67	3.73	12.85	3.69	3.48	9.85	3.32	2.97	9.66	3.74	2.58	
	20	13.86	1.45	9.55	12.65	1.67	7.58	13.36	2.17	6.17	12.74	2.24	5.70	13.55	3.12	4.34	12.24	2.91	4.20	12.49	3.30	3.78	8.54	2.75	3.11	/	/	/	
	25	13.85	1.34	10.32	12.75	1.47	8.69	13.58	1.96	6.92	12.57	1.79	7.02	13.36	2.61	5.11	12.35	2.66	4.65	12.43	3.03	4.10	7.96	2.50	3.18	/	/	/	
	30	13.97	1.23	11.34	13.06	1.42	9.19	13.70	1.82	7.54	12.95	1.68	7.73	13.65	2.39	5.72	12.33	2.47	4.99	11.76	2.55	4.62	8.17	2.58	3.17	/	/	/	
	35	13.76	1.08	12.70	12.57	1.25	10.06	13.85	1.67	8.31	12.96	1.72	7.52	13.75	2.22	6.20	12.34	2.27	5.43	10.11	2.03	4.99	/	/	/	/	/	/	
40	13.89	1.05	13.27	13.68	1.17	11.68	13.96	1.54	9.07	13.25	1.66	7.98	13.76	2.10	6.56	11.84	2.01	5.88	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	14.48	1.03	14.11	14.48	1.16	12.47	14.05	1.47	9.55	13.58	1.61	8.46	13.86	2.01	6.90	11.75	1.92	6.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Minimum	-25	3.78	1.60	2.36	3.99	1.75	2.28	3.52	1.91	1.84	3.32	2.16	1.54	2.98	2.29	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	4.59	1.62	2.84	4.72	1.72	2.75	4.40	1.87	2.35	4.05	2.00	2.03	4.07	2.27	1.79	3.77	2.40	1.57	3.66	2.73	1.34	/	/	/	/	/		
	-15	5.24	1.65	3.17	5.33	1.81	2.95	5.28	1.98	2.66	4.90	2.09	2.34	4.90	2.53	1.94	4.87	2.86	1.70	4.53	3.10	1.46	4.35	3.66	1.19	/	/	/	
	-10	5.09	1.46	3.49	5.09	1.66	3.06	4.79	1.78	2.69	4.83	1.96	2.46	5.06	2.33	2.17	5.19	2.70	1.92	5.38	3.04	1.77	4.53	3.38	1.34	/	/	/	
	-7	5.14	1.32	3.88	4.56	1.35	3.39	4.58	1.47	3.12	4.99	1.74	2.86	6.27	2.42	2.59	5.99	2.71	2.21	6.27	2.90	2.16	5.23	3.25	1.61	/	/	/	
	-5	5.36	1.28	4.20	4.83	1.25	3.87	4.64	1.38	3.36	5.21	1.66	3.13	6.48	2.41	2.69	6.17	2.67	2.31	6.41	2.86	2.24	5.47	3.14	1.74	/	/	/	
	0	5.77	1.18	4.87	5.38	1.22	4.41	4.84	1.31	3.69	5.60	1.60	3.49	6.95	2.36	2.95	6.66	2.65	2.51	6.91	2.80	2.47	6.18	3.36	1.84	/	/	/	
	5	6.23	1.01	6.16	5.90	1.13	5.22	5.61	1.24	4.53	6.21	1.47	4.22	7.90	2.22	3.56	7.90	2.57	3.07	8.71	2.95	2.95	7.99	3.34	2.39	6.89	3.41	2.02	
	7	6.48	0.95	6.85	6.07	1.06	5.74	5.96	1.12	5.33	6.70	1.41	4.74	8.56	2.09	4.10	8.50	2.44	3.49	9.10	2.77	3.29	8.92	3.20	2.79	7.28	3.15	2.31	
	10	6.34	0.79	8.04	6.22	1.00	6.24	5.85	1.05	5.59	6.71	1.35	4.98	8.33	1.99	4.19	8.75	2.37	3.69	9.01	2.64	3.41	9.07	3.07	2.95	8.01	3.24	2.47	
	15	6.05	0.67	9.00	5.98	0.88	6.76	5.98	1.00	6.00	7.39	1.41	5.25	8.62	1.92	4.50	9.57	2.40	3.98	8.50	2.36	3.60	9.10	2.92	3.12	8.76	3.29	2.66	
	20	5.98	0.60	9.98	5.96	0.75	7.97	5.87	0.88	6.65	7.20	1.21	5.96	8.50	1.66	5.12	9.40	2.14	4.40	8.39	2.13	3.94	7.93	2.47	3.21	/	/	/	
	25	6.07	0.57	10.66	6.07	0.67	9.10	5.98	0.82	7.25	7.21	1.09	6.64	8.49	1.47	5.76	9.37	1.92	4.89	8.35	1.96	4.27	7.40	2.25	3.29	/	/	/	
	30	7.14	0.61	11.68	7.29	0.76	9.57	8.16	1.00	8.17	8.45	1.18	7.15	8.77	1.45	6.04	9.41	1.											

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/140X3o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	9.88	1.33	7.42	10.67	1.41	7.56	11.68	1.39	8.42
	0	/	/	/	/	/	/	9.82	1.66	5.93	11.23	1.53	7.35	12.13	1.53	7.94
	5	/	/	/	/	/	/	9.61	1.77	5.43	11.79	1.58	7.47	12.69	1.62	7.82
	10	/	/	/	/	/	/	11.23	2.17	5.17	12.91	1.87	6.91	14.48	1.95	7.44
	15	/	/	/	10.67	2.38	4.49	13.14	2.42	5.43	15.16	2.25	6.75	16.61	2.26	7.35
	20	8.19	2.14	3.83	12.24	3.07	3.99	15.04	3.40	4.42	15.93	3.11	5.12	16.73	2.82	5.94
	25	10.22	3.04	3.36	14.48	3.91	3.70	16.73	4.25	3.94	16.92	3.96	4.27	17.40	3.46	5.03
	30	10.55	3.55	2.97	13.92	4.62	3.01	15.94	4.62	3.45	16.28	4.14	3.93	16.28	3.73	4.37
	35	10.33	4.74	2.18	13.25	5.32	2.49	15.38	4.96	3.10	15.27	4.35	3.51	15.27	4.06	3.76
	40	8.14	4.50	1.81	9.91	4.53	2.19	10.67	4.04	2.64	12.13	3.98	3.05	13.25	3.72	3.56
43	5.21	3.64	1.43	6.13	3.42	1.79	7.35	2.96	2.48	8.57	3.17	2.70	11.23	3.34	3.36	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.13	0.95	8.54	8.97	1.05	8.55	9.69	1.01	9.57
	0	/	/	/	/	/	/	7.89	1.19	6.64	9.38	1.01	9.33	10.22	1.12	9.13
	5	/	/	/	/	/	/	7.72	1.32	5.87	9.67	1.16	8.32	10.67	1.26	8.49
	10	/	/	/	/	/	/	9.18	1.62	5.67	10.67	1.39	7.66	11.68	1.45	8.05
	15	/	/	/	8.21	1.70	4.83	10.89	1.81	6.01	13.25	1.77	7.47	13.92	1.70	8.17
	20	6.39	1.59	4.02	10.22	2.38	4.29	12.13	2.51	4.83	13.70	2.47	5.55	14.48	2.22	6.52
	25	8.40	2.36	3.56	11.68	2.86	4.09	13.92	3.26	4.27	14.93	3.18	4.70	15.16	2.70	5.62
	30	8.49	2.98	2.85	11.90	3.64	3.27	13.81	3.67	3.76	14.48	3.45	4.20	14.48	3.04	4.77
	35	8.09	3.55	2.28	11.56	4.19	2.76	12.69	3.68	3.45	13.58	3.61	3.76	13.92	3.40	4.10
	40	6.62	3.45	1.92	8.39	3.44	2.44	9.33	3.18	2.93	11.00	3.30	3.33	12.13	3.01	4.03
43	4.27	2.92	1.46	4.84	2.53	1.91	5.85	2.29	2.56	7.36	2.56	2.87	8.49	2.34	3.63	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.24	0.58	9.07	5.77	0.64	8.99	6.32	0.62	10.16
	0	/	/	/	/	/	/	5.14	0.72	7.13	6.07	0.68	8.89	6.68	0.69	9.67
	5	/	/	/	/	/	/	4.13	0.64	6.47	5.24	0.58	8.96	5.70	0.61	9.29
	10	/	/	/	/	/	/	5.07	0.81	6.25	5.94	0.71	8.33	6.43	0.72	8.89
	15	/	/	/	5.04	0.95	5.29	5.90	0.92	6.42	6.74	0.80	8.38	7.92	0.86	9.19
	20	3.22	0.77	4.17	4.56	0.98	4.65	6.20	1.17	5.28	7.62	1.27	6.01	8.20	1.17	7.01
	25	4.05	1.11	3.65	4.96	1.13	4.40	6.70	1.45	4.61	7.91	1.57	5.05	8.22	1.36	6.05
	30	4.03	1.37	2.94	4.88	1.36	3.60	6.45	1.58	4.09	7.55	1.66	4.56	7.86	1.53	5.15
	35	3.69	1.56	2.36	5.26	1.75	3.00	6.34	1.70	3.74	7.16	1.72	4.17	7.71	1.71	4.50
	40	2.99	1.54	1.94	3.95	1.51	2.61	4.59	1.45	3.17	5.90	1.66	3.56	6.88	1.65	4.17
43	1.46	0.97	1.51	2.29	1.13	2.03	3.06	1.10	2.77	3.75	1.21	3.10	5.42	1.40	3.87	

Tabela wydajności

Wydajność grzewcza AIS/W/B/G/160X3o R14																													
DB	LWT																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
Maximum	-25	7.71	3.97	1.94	7.92	4.08	1.94	6.70	3.99	1.68	5.93	4.33	1.37	4.94	4.22	1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	9.63	4.03	2.39	9.79	4.43	2.21	8.10	4.79	1.69	7.49	4.74	1.58	6.66	4.76	1.40	5.91	4.44	1.33	5.33	4.72	1.13	/	/	/	/	/	/	/
	-15	11.87	4.33	2.74	11.56	4.64	2.49	10.72	4.92	2.18	10.11	5.18	1.95	9.11	5.33	1.71	7.59	5.23	1.45	6.94	5.18	1.34	6.48	5.45	1.19	/	/	/	/
	-10	13.25	4.40	3.01	13.25	4.80	2.76	12.65	5.02	2.52	12.35	5.35	2.31	11.34	5.73	1.98	9.57	5.53	1.73	9.02	5.71	1.58	7.16	5.47	1.31	/	/	/	/
	-7	14.59	4.59	3.18	14.48	4.93	2.94	13.96	5.15	2.71	13.25	5.36	2.47	13.55	6.08	2.23	12.95	6.17	2.10	12.87	6.31	2.04	8.36	6.01	1.39	/	/	/	/
	-5	14.60	4.16	3.51	14.59	4.59	3.18	13.85	4.79	2.89	13.58	5.09	2.67	13.96	5.97	2.34	13.25	5.86	2.26	12.95	6.02	2.15	8.57	5.87	1.46	/	/	/	/
	0	15.27	3.47	4.40	14.99	3.94	3.80	14.15	4.19	3.38	13.95	4.74	2.94	14.26	5.30	2.69	13.58	5.11	2.66	12.86	5.34	2.41	9.57	5.47	1.75	/	/	/	/
	5	16.92	3.22	5.26	14.92	3.64	4.10	15.99	3.93	4.07	16.17	4.63	3.49	15.99	4.92	3.25	15.67	5.07	3.09	15.16	5.32	2.85	12.95	5.33	2.43	10.11	4.98	2.03	2.03
	7	16.99	3.03	5.61	15.99	3.39	4.72	16.72	3.83	4.37	17.00	4.28	3.97	16.88	5.04	3.35	16.57	5.18	3.20	15.78	5.17	3.05	13.87	5.21	2.66	11.12	5.05	2.20	2.20
	10	17.72	2.90	6.11	16.50	3.24	5.09	18.01	3.74	4.81	17.62	4.33	4.07	17.89	4.81	3.72	16.80	5.06	3.32	16.17	5.10	3.17	13.98	4.91	2.85	12.35	4.96	2.49	2.49
	15	18.63	2.67	6.97	19.42	3.04	6.39	19.31	3.50	5.52	19.20	4.17	4.60	18.73	4.49	4.17	17.29	4.64	3.73	17.91	5.03	3.56	14.26	4.61	3.09	12.57	4.76	2.64	2.64
	20	17.00	2.08	8.18	16.88	2.36	7.16	17.18	2.68	6.41	18.19	3.48	5.22	16.61	3.79	4.38	15.16	4.11	3.69	15.16	4.34	3.49	13.58	4.42	3.07	/	/	/	/
	25	16.28	1.81	8.99	16.28	2.22	7.32	16.28	2.30	7.07	16.61	2.80	5.93	15.67	3.18	4.92	14.97	3.51	4.27	14.48	3.72	3.89	12.64	4.04	3.13	/	/	/	/
	30	15.87	1.54	10.32	15.68	1.88	8.35	15.16	1.95	7.77	15.99	2.43	6.59	15.38	2.73	5.64	14.48	2.97	4.87	13.58	3.17	4.29	12.96	4.11	3.15	/	/	/	/
	35	16.61	1.51	11.03	16.28	1.79	9.10	16.39	1.93	8.51	16.68	2.40	6.96	16.17	2.82	5.73	15.16	2.98	5.09	13.66	3.09	4.42	/	/	/	/	/	/	/
40	17.00	1.45	11.76	17.70	1.73	10.21	17.62	1.90	9.29	17.29	2.37	7.31	16.98	2.83	6.01	15.67	2.94	5.33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	17.62	1.47	11.95	18.19	1.74	10.43	17.80	1.87	9.51	17.40	2.33	7.46	16.79	2.66	6.31	16.17	2.93	5.52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	6.61	3.22	2.05	6.85	3.28	2.09	5.53	3.18	1.74	5.13	3.64	1.41	4.43	3.52	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	8.36	3.23	2.59	8.56	3.55	2.41	7.14	3.80	1.88	6.64	3.86	1.72	6.74	4.99	1.35	5.21	3.80	1.37	4.93	4.25	1.16	/	/	/	/	/	/	
	-15	9.94	3.31	3.00	9.51	3.50	2.72	9.85	4.12	2.39	8.43	4.05	2.08	9.40	5.43	1.73	6.21	4.03	1.54	5.73	4.41	1.30	5.46	4.71	1.16	/	/	/	
	-10	11.23	3.50	3.21	11.23	3.73	3.01	11.56	4.33	2.67	10.15	4.21	2.41	11.36	5.33	2.13	8.88	4.96	1.79	8.62	5.42	1.59	6.05	4.62	1.31	/	/	/	
	-7	12.78	3.55	3.60	12.65	4.11	3.08	13.25	4.84	2.74	11.75	4.55	2.58	12.85	5.84	2.20	9.77	4.74	2.06	10.62	5.80	1.83	7.71	5.59	1.38	/	/	/	
	-5	12.96	3.38	3.83	13.86	4.04	3.43	13.66	4.38	3.12	12.57	4.26	2.95	13.36	5.43	2.46	10.33	4.76	2.17	11.74	5.19	2.26	7.15	4.67	1.53	/	/	/	
	0	13.14	2.75	4.78	14.66	3.58	4.09	14.26	3.90	3.66	13.76	4.31	3.19	14.88	5.18	2.87	10.22	3.99	2.56	12.87	5.07	2.54	7.69	4.25	1.81	/	/	/	
	5	15.60	2.69	5.80	14.78	3.31	4.47	15.68	3.71	4.23	15.38	4.27	3.60	15.38	4.99	3.08	14.59	4.86	3.00	14.37	5.17	2.78	10.22	4.02	2.54	8.84	4.31	2.05	2.05
	7	15.98	2.66	6.01	15.67	3.02	5.19	16.02	3.51	4.57	16.17	4.03	4.01	16.01	4.60	3.48	15.87	4.88	3.25	16.25	5.43	2.99	13.25	4.80	2.76	10.33	4.63	2.23	2.23
	10	14.59	2.16	6.76	15.16	2.75	5.52	15.60	2.98	5.23	15.68	3.53	4.44	16.28	4.12	3.95	13.58	3.92	3.46	14.13	4.29	3.29	11.23	3.85	2.92	10.01	3.91	2.56	2.56
	15	15.27	1.97	7.77	15.38	2.20	6.99	15.49	2.56	6.04	15.27	3.02	5.05	15.27	3.46	4.41	13.67	3.43	3.99	13.25	3.60	3.68	11.64	3.61	3.22	10.11	3.76	2.69	2.69
	20	13.58	1.48	9.19	13.58	1.70	7.98	16.17	2.33	6.95	15.38	2.67	5.77	15.38	3.24	4.75	13.51	3.22	4.20	11.63	3.12	3.73	10.64	3.31	3.21	/	/	/	/
	25	13.96	1.38	10.12	13.86	1.70	8.17	15.60	1.98	7.87	15.16	2.06	7.35	15.27	2.80	5.46	13.49	2.97	4.54	11.64	2.79	4.17	9.75	2.98	3.27	/	/	/	/
	30	14.59	1.27	11.45	13.96	1.52	9.20	15.67	1.81	8.65	15.27	1.99	7.67	15.16	2.60	5.84	13.96	2.72	5.14	11.12	2.50	4.44	10.33	3.18	3.25	/	/	/	/
	35	14.67	1.20	12.25	14.09	1.40	10.03	15.16	1.63	9.29	15.38	1.96	7.83	14.96	2.43	6.15	13.67	2.52	5.42	11.34	2.46	4.61	/	/	/	/	/	/	/
40	14.76	1.14	12.96	14.15	1.25	11.34	14.26	1.41	10.11	14.87	1.87	7.97	14.26	2.22	6.41	12.35	2.17	5.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	14.15	1.06	13.38	13.58	1.16	11.74	13.96	1.37	10.21	14.15	1.72	8.25	13.97	2.07	6.75	12.13	2.04	5.94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	4.37	2.09	2.09	4.59	2.26	2.03	4.33	2.42	1.79	4.03	2.86	1.41	3.32	2.79	1.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.36	2.03	2.64	5.62	2.32	2.42	4.57	2.42	1.89	4.38	2.58	1.70	4.27	3.07	1.39	4.15	3.07	1.35	3.81	3.37	1.13	/	/	/	/	/	/	
	-15	6.48	2.12	3.05	6.41	2.32	2.76	6.00	2.49	2.41	5.78	2.77	2.09	5.78	3.32	1.74	5.18	3.52	1.47	4.74	3.65	1.30	4.63	4.10	1.13	/	/	/	
	-10	5.75	1.73	3.32	5.90	1.93	3.05	5.54	2.04	2.72	5.64	2.31	2.44	5.74	2.80	2.05	5.36	1.76	3.05	5.54	3.51	1.58	4.72	3.69	1.28	/	/	/	
	-7	5.40	1.52	3.56	4.99	1.54	3.25	4.97	1.66	3.00	5.61	1.98	2.83	6.80	2.88	2.36	6.89	3.15	2.19	7.16	3.27	2.19	5.33	3.81	1.40	/	/	/	
	-5	5.62	1.42	3.97	5.17	1.44	3.58	5.16	1.62	3.18	5.75	1.94	2.97	7.06	2.48	2.85	7.08	3.31	2.14	7.28	3.19	2.28	5.71	3.73	1.53	/	/	/	
	0	6.15	1.22	5.03	5.74	1.34	4.29	5.40	1.46	3.70	5.94	1.78	3.33	7.71	2.61	2.95	7.56	2.91	2.60	7.60	2.88	2.64	6.33	3.44	1.84	/	/	/	
	5	6.86	1.12	6.11	5.78	1.23	4.71	6.27	1.35	4.66	6.79	1.69	4.01	8.74	2.42	3.61	8.70	2.78	3.13	9.10	2.98	3.05	8.62	3.39	2.54	7.56	3.55	2.13	2.13
	7	7.01	1.07	6.54	5.67	1.04	5.44	6.40	1.24	5.15	7.00	1.55	4.53	9.08	2.26	4.01	9.10	2.57	3.54	9.92	3.13	3.17	9.40	3.32	2.83	7.90	3.35	2.36	2.36
	10	7.38	1.04	7.13	6.58	1.14	5.75	6.96	1.26	5.53	7.48	1.61	4.66	9.64	2.29	4.21	9.61	2.65	3.63	10.11	2.98	3.39	9.82	3.22	3.05	8.61	3.36	2.56	2.56
	15	7.42	0.92	8.08	7.60	1.03	7.35	7.43	1.17	6.36	8.46	1.60	5.29	10.33	2.20	4.70	10.83	2.66	4.07	10.93	2.97	3.68	10.55	3.12	3.38	9.11	3.39	2.69	2.69
	20	6.68	0.69	9.62	6.78	0.81	8.38	6.69	0.91	7.32	8.19	1.34	6.11	9.10	1.84	4.95	9.17	2.24	4.09	9.81	2.55	3.84	9.50	2.84	3.34	/	/	/	/
	25	6.65	0.64	10.43	6.66	0.78	8.59	6.58	0.81	8.17	7.99	1.15	6.93	9.04	1.61	5.63	9.25	1.95	4.74	9.									

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIS/W/B/G/160X3o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	9.97	1.31	7.63	10.22	1.37	7.48	11.65	1.36	8.56
	0	/	/	/	/	/	/	9.78	1.65	5.93	10.93	1.50	7.29	12.13	1.53	7.94
	5	/	/	/	/	/	/	9.57	1.73	5.52	11.56	1.54	7.49	12.67	1.62	7.83
	10	/	/	/	/	/	/	11.23	2.13	5.28	12.66	1.83	6.90	13.87	1.88	7.38
	15	/	/	/	11.00	2.35	4.68	13.70	2.62	5.22	15.77	2.32	6.79	16.61	2.23	7.46
	20	8.97	2.40	3.73	13.92	3.46	4.02	15.98	3.37	4.74	16.17	3.00	5.39	17.29	2.97	5.83
	25	11.56	3.56	3.25	15.27	4.10	3.72	17.00	3.94	4.31	17.29	3.95	4.38	17.70	3.62	4.89
	30	11.23	4.30	2.61	15.38	5.01	3.07	16.80	4.59	3.66	17.01	4.62	3.68	16.90	3.96	4.27
	35	11.12	5.25	2.12	15.16	5.97	2.54	16.69	5.62	2.97	16.28	4.93	3.30	15.99	4.37	3.66
	40	8.91	5.09	1.75	10.85	4.87	2.23	11.63	4.34	2.68	13.14	4.55	2.89	14.59	4.32	3.38
43	5.95	4.47	1.33	7.34	4.08	1.80	9.07	3.83	2.37	10.55	4.11	2.57	11.85	3.76	3.15	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.06	0.95	8.46	8.81	1.04	8.48	9.73	1.02	9.57
	0	/	/	/	/	/	/	7.91	1.19	6.64	9.37	1.12	8.34	10.11	1.11	9.14
	5	/	/	/	/	/	/	7.70	1.31	5.87	9.62	1.17	8.19	10.55	1.24	8.54
	10	/	/	/	/	/	/	9.17	1.60	5.74	10.22	1.33	7.66	11.12	1.38	8.07
	15	/	/	/	8.57	1.73	4.95	11.23	1.89	5.93	13.58	1.80	7.54	13.96	1.70	8.21
	20	6.99	1.79	3.91	11.12	2.62	4.24	12.95	2.68	4.83	14.59	2.66	5.49	15.16	2.37	6.41
	25	9.32	2.67	3.49	12.85	3.25	3.95	14.15	3.38	4.19	15.60	3.44	4.53	15.27	2.78	5.49
	30	9.34	3.32	2.81	12.57	3.90	3.22	14.26	3.90	3.66	15.16	3.79	4.00	15.16	3.23	4.69
	35	8.90	4.01	2.22	12.24	4.60	2.66	13.58	4.28	3.17	14.26	3.98	3.58	14.59	3.62	4.03
	40	7.29	3.88	1.88	9.24	3.83	2.41	10.22	3.55	2.88	11.84	3.76	3.15	13.25	3.45	3.84
43	4.90	3.55	1.38	5.79	3.13	1.85	7.19	3.00	2.40	9.00	3.30	2.73	9.50	2.78	3.42	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.20	0.58	9.04	5.79	0.64	9.00	6.29	0.62	10.11
	0	/	/	/	/	/	/	5.14	0.72	7.09	6.07	0.68	8.88	6.68	0.69	9.66
	5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.64	6.45	5.24	0.58	8.96	5.67	0.61	9.26
	10	/	/	/	/	/	/	5.08	0.82	6.23	5.97	0.71	8.35	6.35	0.72	8.81
	15	/	/	/	5.24	1.00	5.25	6.10	0.94	6.47	6.95	0.82	8.52	8.16	0.88	9.30
	20	3.58	0.87	4.12	4.96	1.11	4.48	6.58	1.26	5.23	8.04	1.36	5.90	8.72	1.25	6.95
	25	4.46	1.25	3.58	5.44	1.27	4.30	7.03	1.55	4.55	8.23	1.68	4.91	8.63	1.47	5.88
	30	4.43	1.55	2.85	5.31	1.52	3.50	6.98	1.76	3.97	7.95	1.85	4.30	8.20	1.65	4.97
	35	4.06	1.76	2.31	5.77	1.98	2.91	6.86	1.94	3.54	7.59	1.93	3.94	8.17	1.87	4.38
	40	3.28	1.74	1.88	4.31	1.70	2.54	5.04	1.64	3.07	6.48	1.93	3.36	7.55	1.90	3.97
43	1.70	1.18	1.44	2.79	1.41	1.98	3.78	1.44	2.63	4.58	1.57	2.92	6.07	1.66	3.66	

Capacity table

Heating capacity for AIS/W/B/G/40X1o R14																												
DB		LWT																										
		25			30			35			40			45			50			55			60			65		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
Maximum	-25	2.01	1.18	1.7	1.76	1.22	1.44	1.73	1.32	1.31	1.49	1.31	1.14	1.33	1.25	1.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	3.05	1.31	2.32	2.79	1.52	1.84	2.39	1.64	1.46	2.13	1.78	1.2	1.94	1.75	1.11	1.84	1.72	1.07	1.58	1.58	1	/	/	/	/	/	/
	-15	3.61	1.18	3.05	3.33	1.22	2.73	3.21	1.35	2.38	2.88	1.49	1.93	2.46	1.62	1.52	2.19	1.20	1.82	1.79	1.57	1.14	1.71	1.71	1	/	/	/
	-10	4.13	1.23	3.36	4.42	1.38	3.21	4.29	1.53	2.81	4.03	1.65	2.44	3.55	1.79	1.98	3.27	1.78	1.84	2.59	1.70	1.52	2.82	1.78	1.58	/	/	/
	-7	4.93	1.34	3.69	5.08	1.46	3.47	4.94	1.62	3.05	4.62	1.74	2.65	4.49	2.00	2.24	4.39	2.15	2.04	4.23	2.35	1.8	3.57	1.92	1.86	/	/	/
	-5	4.93	1.24	3.99	5.09	1.38	3.68	4.97	1.54	3.22	4.69	1.69	2.77	4.59	1.90	2.41	4.54	2.05	2.22	4.42	2.24	1.97	3.83	1.97	1.94	/	/	/
	0	5.35	1.07	5.01	5.28	1.21	4.36	5.01	1.34	3.75	4.93	1.55	3.19	4.99	1.76	2.84	5.01	2.06	2.43	5.16	2.11	2.44	4.34	2.12	2.05	/	/	/
	5	5.93	1.02	5.79	5.69	1.18	4.81	5.62	1.29	4.34	5.52	1.48	3.74	5.53	1.72	3.22	5.48	2.00	2.74	5.53	2.05	2.7	4.83	2.09	2.31	3.99	2.18	1.83
	7	6.51	0.98	6.62	6.21	1.15	5.41	6.21	1.26	4.91	6.14	1.41	4.36	5.91	1.64	3.61	5.66	1.77	3.19	5.73	1.90	3.02	5.41	2.06	2.62	4.22	2.12	1.99
	10	6.38	0.95	6.69	6.02	1.17	5.15	6.09	1.26	4.82	6.25	1.36	4.58	6.01	1.58	3.81	5.79	1.80	3.22	5.71	1.80	3.17	5.22	1.98	2.64	4.51	2.01	2.24
	15	6.05	0.90	6.72	5.65	1.20	4.72	5.74	1.25	4.61	6.34	1.27	4.99	6.12	1.47	4.16	5.42	1.51	3.59	5.59	1.66	3.36	4.99	1.77	2.82	4.81	1.91	2.52
	20	5.81	0.81	7.18	5.67	1.00	5.69	5.71	1.12	5.12	6.11	1.13	5.43	6.03	1.31	4.61	5.61	1.42	3.94	5.52	1.50	3.69	4.71	1.56	3.01	/	/	/
	25	5.62	0.72	7.85	5.71	0.80	7.17	5.52	0.95	5.81	5.92	0.98	6.07	6.01	1.16	5.19	5.69	1.33	4.27	5.41	1.35	4.02	4.44	1.37	3.24	/	/	/
	30	5.73	0.69	8.34	5.78	0.78	7.42	5.73	0.89	6.45	5.81	0.91	6.35	6.02	1.07	5.62	5.62	1.22	4.59	5.52	1.28	4.31	4.55	1.32	3.46	/	/	/
35	5.81	0.65	8.91	5.82	0.75	7.71	5.91	0.82	7.21	5.82	0.87	6.72	5.91	0.98	6.01	5.53	1.13	4.88	5.61	1.21	4.62	/	/	/	/	/	/	
40	6.22	0.58	10.72	6.32	0.67	9.45	6.31	0.74	8.51	6.31	0.81	7.81	6.32	0.93	6.82	5.96	1.16	5.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	6.51	0.54	12.12	6.61	0.62	10.71	6.59	0.69	9.51	6.57	0.77	8.58	6.56	0.90	7.31	6.21	1.16	5.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	1.92	1.07	1.8	1.61	1.09	1.48	1.58	1.19	1.33	1.44	1.18	1.22	1.3	1.17	1.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	2.78	1.15	2.41	2.59	1.42	1.82	2.16	1.50	1.44	1.94	1.59	1.22	1.79	1.63	1.1	1.69	1.64	1.03	1.52	1.50	1.01	/	/	/	/	/	
	-15	3.21	1.03	3.13	3.09	1.07	2.89	2.92	1.17	2.49	2.62	1.32	1.98	2.18	1.41	1.55	1.92	1.48	1.3	1.65	1.32	1.25	1.57	1.57	1	/	/	/
	-10	3.74	1.03	3.62	4.01	1.18	3.41	3.82	1.29	2.97	3.61	1.44	2.51	3.21	1.60	2.01	2.95	1.64	1.8	2.36	1.53	1.54	2.54	1.62	1.57	/	/	/
	-7	4.54	1.19	3.81	4.59	1.27	3.61	4.64	1.53	3.04	4.27	1.51	2.82	4.23	1.83	2.31	4.07	1.92	2.12	3.96	2.07	1.91	3.11	1.70	1.83	/	/	/
	-5	4.44	1.05	4.21	4.52	1.02	4.41	4.31	1.29	3.35	4.14	1.42	2.91	3.95	1.57	2.51	4.03	1.71	2.35	3.88	2.07	1.87	3.38	1.77	1.91	/	/	/
	0	4.93	1.04	4.72	4.81	1.08	4.45	4.61	1.21	3.82	4.45	1.38	3.23	4.41	1.49	2.95	4.34	1.75	2.48	4.34	1.77	2.45	3.83	1.87	2.05	/	/	/
	5	5.48	1.06	5.19	4.93	0.98	5.01	5.01	1.13	4.43	5.09	1.33	3.84	4.81	1.55	3.11	4.46	1.59	2.81	4.51	1.66	2.71	4.24	1.83	2.32	3.25	1.69	1.92
	7	5.51	0.92	5.99	4.65	0.84	5.53	5.17	1.06	4.89	5.32	1.27	4.19	4.86	1.40	3.47	4.48	1.46	3.06	4.51	1.65	2.73	4.23	1.62	2.61	3.49	1.65	2.11
	10	5.72	0.80	7.12	5.22	0.98	5.34	5.31	1.11	4.78	5.51	1.15	4.78	5.41	1.41	3.85	4.63	1.42	3.25	4.52	1.42	3.19	4.34	1.60	2.71	3.69	1.56	2.36
	15	5.47	0.75	7.31	5.01	0.98	5.09	5.09	1.06	4.81	5.56	1.05	5.31	5.59	1.30	4.31	5.05	1.34	3.78	4.63	1.31	3.54	4.44	1.53	2.91	3.99	1.47	2.72
	20	5.31	0.67	7.92	5.04	0.85	5.96	5.12	0.95	5.39	5.57	0.95	5.88	5.56	1.15	4.82	5.23	1.24	4.23	4.91	1.28	3.84	4.41	1.46	3.02	/	/	/
	25	5.21	0.60	8.71	5.23	0.67	7.78	5.13	0.82	6.22	5.51	0.84	6.55	5.59	1.02	5.48	5.51	1.17	4.69	4.88	1.16	4.21	4.21	1.28	3.29	/	/	/
	30	5.18	0.55	9.41	5.28	0.65	8.13	5.23	0.75	6.97	5.53	0.80	6.95	5.61	0.95	5.91	5.43	1.09	4.98	5.01	1.10	4.54	4.35	1.24	3.52	/	/	/
35	5.29	0.52	10.12	8.37	0.98	8.51	5.54	0.70	7.86	5.51	0.74	7.42	5.62	0.88	6.42	5.36	1.02	5.24	5.12	1.04	4.91	/	/	/	/	/	/	
40	5.78	0.47	12.21	5.71	0.54	10.52	5.66	0.60	9.37	5.78	0.66	8.71	5.71	0.77	7.37	5.59	1.00	5.61	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	5.59	0.40	13.92	5.68	0.52	11.01	5.33	0.51	10.41	5.59	0.58	9.61	5.31	0.67	7.92	4.93	0.83	5.92	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	1.2	0.68	1.76	1.08	0.72	1.51	1.2	0.89	1.35	1.05	0.91	1.16	0.82	0.77	1.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	1.71	0.70	2.46	1.5	0.81	1.86	1.38	0.94	1.47	1.35	1.08	1.25	1.2	1.08	1.11	1.24	1.19	1.04	1.16	1.14	1.02	/	/	/	/	/	
	-15	1.64	0.51	3.21	1.61	0.55	2.92	1.51	0.61	2.49	1.66	0.79	2.09	1.62	0.99	1.63	1.48	1.12	1.32	1.21	1.00	1.21	1.2	1.19	1.01	/	/	/
	-10	1.61	0.44	3.66	1.77	0.50	3.51	1.67	0.56	2.99	2.05	0.82	2.51	2.13	1.04	2.05	2.19	1.19	1.84	1.78	1.14	1.56	2.04	1.28	1.6	/	/	/
	-7	1.18	0.29	4.01	1.14	0.31	3.71	1.21	0.37	3.28	2.08	0.71	2.94	2.1	0.86	2.44	2.07	0.97	2.14	1.84	0.98	1.87	2.17	1.16	1.87	/	/	/
	-5	1.38	0.32	4.32	1.32	0.34	3.92	1.38	0.40	3.45	2.08	0.67	3.09	2.12	0.83	2.56	2.05	0.92	2.23	1.95	0.98	1.99	2.25	1.15	1.95	/	/	/
	0	1.47	0.27	5.38	1.47	0.32	4.55	1.37	0.35	3.92	2.14	0.65	3.29	2.18	0.72	3.03	2.19	0.90	2.44	2.17	1.00	2.16	2.57	1.21	2.12	/	/	/
	5	1.99	0.32	6.27	1.95	0.38	5.18	1.88	0.41	4.61	2.52	0.64	3.95	2.55	0.74	3.46	2.53	0.91	2.79	2.75	1.05	2.61	3.05	1.24	2.46	2.31	1.16	1.99
	7	2.01	0.28	7.22	2.29	0.39	5.83	2.13	0.40	5.33	2.76	0.58	4.78	3.18	0.83	3.85	3.22	1.00	3.23	3.64	1.15	3.16	3.56	1.29	2.76	2.66	1.20	2.21
	10	1.91	0.26	7.41	2.21	0.39	5.61	2.25	0.43	5.21	2.85	0.56	5.06	3.22	0.80	4.01	3.13	0.92	3.39	3.56	1.08	3.29	3.53	1.23	2.86	2.83	1.18	2.39
	15	2.38	0.31	7.66	2.32	0.41	5.72	2.57	0.48	5.32	2.91	0.52	5.62	3.39	0.75	4.51	3.31	0.84	3.96	4.05	1.09	3.71	3.69	1.25	2.96	3.01	1.06	2.85
	20	2.59	0.31	8.35	2.77	0.42	6.52	3.03	0.53	5.77	3.83	0.62	6.18	3.74	0.74	5.05	3.61	0.82	4.38	3.71	0.92	4.03	3.16	0.98	3.21	/	/	/
	25	3.16	0.34	9.26	3.34	0.41	8.23	3.52	0.53	6.61	4.26	0.62	6.87	4.29	0.75	5.73	4.25	0.88	4.85	3.89	0.88	4.43	3.22	0.93	3.47	/	/	/
	30	3.34	0.34	9.91	3.53	0.41	8.61	3.81	0.51	7.42	3.98	0.54	7.31	4.35	0.70	6.21	4.32	0.84	5.14	4.11	0.86	4.79	3.42	0.92	3.71	/	/	/
35	3.94	0.36	10.82	4.01	0.44	9.05	3.91	0.47	8.36	3.99	0.51	7.82	4.38	0.65	6.72	4.41	0.80	5.49	3.39	0.65								

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/40X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	4.78	0.46	10.29	5.42	0.55	9.91	6.01	0.48	12.58
	0	/	/	/	/	/	/	4.54	0.57	8.01	5.21	0.65	8.02	5.82	0.56	10.34
	5	/	/	/	/	/	/	4.03	0.67	6.01	4.75	0.75	6.31	5.33	0.65	8.21
	10	/	/	/	/	/	/	6.01	1.07	5.62	6.38	1.01	6.33	7.11	0.85	8.34
	15	/	/	/	5.01	0.86	5.85	8.03	1.47	5.46	8.09	1.28	6.34	8.78	1.05	8.34
	20	4.71	1.04	4.54	6.02	1.35	4.45	8.09	1.50	5.41	8.23	1.30	6.33	8.91	1.10	8.09
	25	5.82	1.29	4.51	6.91	1.85	3.74	8.12	1.53	5.32	8.45	1.34	6.32	9.12	1.16	7.88
	30	5.73	1.54	3.72	6.82	1.86	3.67	7.71	1.67	4.63	8.11	1.46	5.56	8.71	1.30	6.68
	35	3.74	1.17	3.19	6.61	1.86	3.55	7.22	1.77	4.09	7.82	1.59	4.91	8.32	1.44	5.78
	40	3.81	1.51	2.53	5.08	1.80	2.83	5.84	1.74	3.35	6.56	1.68	3.91	7.81	1.64	4.75
43	2.59	1.15	2.25	3.81	1.51	2.52	5.01	1.56	3.21	5.81	1.57	3.69	7.46	1.60	4.67	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	3.78	0.32	11.69	4.46	0.38	11.86	4.91	0.38	13.03
	0	/	/	/	/	/	/	3.61	0.39	9.28	4.28	0.44	9.83	4.72	0.39	12.12
	5	/	/	/	/	/	/	3.21	0.49	6.61	3.81	0.52	7.27	4.31	0.44	9.71
	10	/	/	/	/	/	/	4.82	0.77	6.22	5.12	0.70	7.31	5.72	0.58	9.82
	15	/	/	/	3.73	0.60	6.19	6.73	1.15	5.83	7.01	1.00	7.04	7.38	0.80	9.21
	20	3.63	0.77	4.71	4.81	1.01	4.74	6.74	1.16	5.82	7.12	1.03	6.88	7.76	0.87	8.92
	25	4.66	0.97	4.78	5.66	1.40	4.03	6.91	1.21	5.69	7.38	1.07	6.91	8.03	0.91	8.83
	30	4.64	1.15	4.02	5.62	1.46	3.86	6.62	1.32	5.01	7.19	1.20	5.99	7.83	1.06	7.42
	35	4.51	1.32	3.41	5.38	1.43	3.76	6.01	1.35	4.45	6.81	1.28	5.31	7.62	1.20	6.37
	40	3.11	1.15	2.71	4.25	1.42	2.99	5.14	1.40	3.68	5.88	1.37	4.28	7.14	1.32	5.39
43	2.07	0.90	2.29	2.95	1.16	2.54	4.03	1.17	3.43	4.96	4.96	1.00	5.91	1.14	5.19	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.44	0.20	12.51	2.82	0.23	12.32	3.23	0.20	15.81
	0	/	/	/	/	/	/	2.33	0.24	9.82	2.72	0.27	10.01	3.13	0.23	13.41
	5	/	/	/	/	/	/	1.76	0.24	7.32	2.01	0.26	7.68	2.31	0.23	10.12
	10	/	/	/	/	/	/	2.72	0.39	7.01	2.85	0.36	7.82	3.16	0.31	10.32
	15	/	/	/	2.33	0.35	6.62	3.59	0.58	6.24	3.44	0.45	7.71	4.21	0.41	10.24
	20	1.82	0.37	4.96	2.09	0.42	4.93	3.34	0.55	6.12	3.91	0.54	7.25	4.39	0.47	9.43
	25	2.24	0.46	4.91	2.32	0.55	4.22	3.23	0.54	5.98	3.92	0.54	7.32	4.32	0.47	9.22
	30	2.19	0.54	4.03	2.23	0.55	4.04	3.08	0.59	5.23	3.73	0.59	6.31	4.25	0.55	7.71
	35	2.07	0.59	3.51	2.54	0.63	4.01	2.96	0.62	4.74	3.61	0.63	5.74	4.12	0.61	6.73
	40	1.42	0.52	2.71	2.03	0.65	3.12	2.47	0.65	3.78	3.12	0.70	4.43	4.03	0.74	5.45
43	0.69	0.29	2.39	0.49	0.23	2.13	2.06	0.59	3.51	2.52	0.61	4.12	3.82	0.71	5.37	

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/60X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	5.41	0.62	8.79	6.54	0.58	11.35	6.96	0.64	10.80
	0	/	/	/	/	/	/	5.14	0.73	7.02	6.26	0.68	9.26	6.65	0.75	8.90
	5	/	/	/	/	/	/	4.49	0.84	5.32	5.60	0.78	7.16	5.95	0.85	7.03
	10	/	/	/	/	/	/	6.22	1.15	5.39	6.80	1.04	6.52	7.33	0.94	7.83
	15	/	/	/	5.91	1.09	5.41	8.13	1.52	5.35	8.18	1.29	6.33	8.90	1.04	8.57
	20	5.21	1.36	3.84	6.41	1.43	4.49	7.89	1.51	5.23	8.04	1.29	6.21	8.66	1.09	7.95
	25	6.99	1.78	3.93	7.17	1.75	4.10	8.02	1.53	5.23	8.31	1.36	6.12	8.88	1.14	7.79
	30	6.31	1.82	3.46	7.10	1.87	3.79	7.59	1.68	4.51	8.00	1.48	5.39	8.54	1.28	6.65
	35	5.86	1.88	3.12	7.25	2.01	3.60	7.34	1.79	4.11	7.91	1.63	4.86	8.46	1.43	5.93
	40	3.85	1.52	2.53	5.15	1.82	2.83	6.00	1.79	3.35	6.73	1.78	3.78	8.01	1.66	4.83
43	2.64	1.16	2.27	3.90	1.53	2.55	5.21	1.65	3.16	6.02	1.66	3.63	7.75	1.61	4.80	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	4.27	0.43	10.02	5.21	0.42	12.32	5.52	0.45	12.39
	0	/	/	/	/	/	/	4.14	0.50	8.32	5.09	0.47	10.93	5.41	0.50	10.85
	5	/	/	/	/	/	/	3.55	0.54	6.57	4.43	0.55	8.12	5.81	0.58	9.96
	10	/	/	/	/	/	/	5.21	0.86	6.06	5.68	0.73	7.81	6.21	0.67	9.23
	15	/	/	/	4.54	0.80	5.70	6.96	1.17	5.93	7.17	1.02	7.05	7.62	0.83	9.17
	20	4.07	1.01	4.04	5.19	1.09	4.75	6.55	1.16	5.63	6.90	1.05	6.56	7.54	0.89	8.51
	25	5.70	1.33	4.27	6.09	1.36	4.48	7.00	1.24	5.65	7.48	1.08	6.92	8.09	1.01	8.03
	30	5.31	1.38	3.84	6.17	1.50	4.12	6.77	1.30	5.19	7.36	1.22	6.03	7.99	1.06	7.51
	35	4.48	1.42	3.15	5.85	1.61	3.63	5.93	1.36	4.35	6.75	1.32	5.12	7.56	1.23	6.13
	40	3.05	1.16	2.64	4.23	1.48	2.86	5.06	1.41	3.59	5.86	1.39	4.22	7.02	1.36	5.17
43	2.06	0.90	2.30	2.92	1.16	2.51	3.94	1.16	3.38	4.91	1.24	3.98	5.81	1.14	5.09	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.66	0.25	10.65	3.24	0.23	13.93	3.45	0.27	12.89
	0	/	/	/	/	/	/	2.65	0.29	9.14	3.27	0.27	11.92	3.49	0.31	11.29
	5	/	/	/	/	/	/	1.92	0.29	6.73	2.40	0.27	8.84	2.57	0.30	8.53
	10	/	/	/	/	/	/	2.77	0.41	6.72	3.05	0.37	8.22	3.32	0.35	9.54
	15	/	/	/	2.68	0.45	5.90	3.59	0.58	6.21	3.45	0.45	7.70	4.19	0.41	10.19
	20	2.05	0.49	4.20	2.27	0.45	5.04	3.26	0.54	6.09	3.82	0.54	7.12	4.28	0.46	9.28
	25	2.73	0.62	4.38	2.50	0.52	4.80	3.31	0.54	6.12	3.93	0.53	7.45	4.40	0.47	9.42
	30	2.51	0.64	3.91	2.52	0.57	4.40	3.16	0.58	5.42	3.85	0.59	6.53	4.30	0.54	7.92
	35	2.02	0.63	3.20	2.69	0.70	3.86	2.93	0.63	4.62	3.57	0.64	5.61	4.13	0.62	6.61
	40	1.36	0.52	2.63	1.96	0.64	3.05	2.45	0.66	3.73	3.10	0.71	4.39	3.96	0.74	5.38
43	0.73	0.30	2.42	1.44	0.53	2.73	2.12	0.59	3.63	2.58	0.61	4.23	3.82	0.70	5.46	

Capacity table

Heating capacity for AIS/W/B/G/80X1o R14																												
DB	LWT																											
	25			30			35			40			45			50			55			60			65			
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	
Maximum	-25	4.40	2.04	2.16	3.93	2.12	1.85	3.49	2.22	1.57	3.19	2.23	1.43	2.69	2.30	1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.60	2.07	2.71	5.02	2.33	2.15	4.61	2.27	2.03	4.19	2.52	1.66	3.56	2.37	1.50	3.10	2.37	1.31	2.51	2.07	1.21	/	/	/	/	/	/
	-15	6.83	2.16	3.16	6.36	2.32	2.74	5.99	2.59	2.31	5.41	2.53	2.14	5.16	2.70	1.91	4.53	2.70	1.68	4.84	2.99	1.62	3.86	2.97	1.30	/	/	/
	-10	7.32	2.10	3.49	7.23	2.25	3.21	6.96	2.30	3.02	6.75	2.69	2.51	6.62	2.82	2.35	6.16	2.92	2.11	5.99	3.19	1.88	5.03	2.94	1.71	/	/	/
	-7	7.59	2.14	3.54	7.42	2.26	3.29	7.11	2.32	3.07	6.99	2.63	2.66	6.79	2.81	2.42	6.32	3.00	2.11	6.09	3.14	1.94	5.19	2.97	1.75	/	/	/
	-5	8.01	2.08	3.86	7.85	2.20	3.57	7.48	2.42	3.09	7.34	2.63	2.79	7.33	2.85	2.57	7.25	3.14	2.31	6.34	3.03	2.09	5.91	3.03	1.95	/	/	/
	0	8.20	1.80	4.56	8.50	2.06	4.12	8.36	2.30	3.64	8.29	2.60	3.19	7.99	2.86	2.79	7.99	3.04	2.63	6.99	3.09	2.26	6.74	3.27	2.06	/	/	/
	5	8.81	1.51	5.84	8.85	1.81	4.88	8.95	2.03	4.41	8.62	2.34	3.69	8.58	2.64	3.25	8.09	2.80	2.89	7.41	2.82	2.63	6.99	2.97	2.35	3.78	3.41	1.11
	7	9.49	1.48	6.41	9.14	1.76	5.20	9.09	1.84	4.94	8.72	2.15	4.05	8.86	2.40	3.69	8.31	2.72	3.05	7.66	2.54	3.01	7.11	2.75	2.59	4.01	3.21	1.25
	10	9.84	1.35	7.31	9.20	1.59	5.79	8.84	1.70	5.20	8.58	2.07	4.15	8.63	2.30	3.76	8.15	2.48	3.29	8.01	2.51	3.19	7.31	2.77	2.64	5.49	2.73	2.01
	15	9.75	1.13	8.64	9.35	1.33	7.01	8.99	1.51	5.95	8.98	1.80	4.98	8.79	2.07	4.25	8.32	2.34	3.55	8.15	2.38	3.42	7.51	2.50	3.00	5.65	2.52	2.24
	20	9.54	0.97	9.82	9.48	1.14	8.28	9.21	1.32	6.96	9.31	1.61	5.78	8.98	1.84	4.88	8.42	2.06	4.09	8.31	2.17	3.83	7.70	2.31	3.34	/	/	/
	25	9.31	0.93	10.0	8.97	1.03	8.69	8.67	1.16	7.50	9.03	1.46	6.18	8.89	1.57	5.66	8.49	1.89	4.49	7.99	1.95	4.09	7.31	2.04	3.59	/	/	/
	30	9.10	0.87	10.5	8.42	0.93	9.09	8.05	1.05	7.66	8.69	1.30	6.68	8.79	1.44	6.09	8.56	1.77	4.84	7.69	1.74	4.41	6.94	1.82	3.81	/	/	/
35	9.34	0.85	11.0	8.81	0.93	9.43	8.42	1.07	7.90	9.09	1.31	6.94	9.19	1.48	6.21	8.89	1.75	5.09	8.01	1.75	4.59	/	/	/	/	/	/	
40	9.9	0.90	11.0	9.23	0.93	9.94	8.83	1.05	8.37	9.54	1.33	7.18	9.61	1.52	6.32	9.34	1.76	5.32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.5	0.79	12.0	8.48	0.76	11.1	8.09	0.90	8.99	8.82	1.15	7.68	8.96	1.34	6.69	8.58	1.43	5.99	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	4.04	1.87	2.16	3.58	1.87	1.91	3.26	2.09	1.56	2.99	2.01	1.49	2.51	2.07	1.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.05	1.83	2.76	4.51	1.95	2.31	4.26	2.08	2.05	3.84	2.23	1.72	3.20	2.12	1.51	2.84	2.17	1.31	2.51	2.20	1.14	/	/	/	/	/	
	-15	6.08	1.81	3.36	5.68	1.99	2.86	5.31	2.11	2.52	4.98	2.25	2.21	4.57	2.50	1.83	4.09	2.49	1.64	4.52	2.83	1.60	3.61	2.76	1.31	/	/	/
	-10	6.49	1.83	3.55	6.51	2.20	2.96	6.11	2.14	2.85	6.01	2.35	2.56	6.01	2.77	2.17	5.61	2.83	1.98	5.46	3.31	1.65	4.64	2.71	1.71	/	/	/
	-7	7.11	1.91	3.73	6.67	2.08	3.21	6.69	2.24	2.98	6.56	2.52	2.60	6.47	2.86	2.26	6.02	3.00	2.01	5.59	3.18	1.76	4.98	2.80	1.78	/	/	/
	-5	7.08	1.71	4.13	6.99	1.89	3.69	6.93	2.17	3.20	6.69	2.24	2.98	6.32	2.38	2.66	6.11	2.52	2.42	5.47	2.56	2.14	5.24	2.62	2.00	/	/	/
	0	7.47	1.58	4.74	7.69	1.83	4.21	7.51	2.00	3.75	7.57	2.35	3.22	7.01	2.41	2.91	7.22	2.70	2.67	6.13	2.67	2.30	5.98	2.90	2.06	/	/	/
	5	7.95	1.32	6.01	7.97	1.59	5.01	8.02	1.83	4.38	7.96	2.11	3.78	7.45	2.43	3.06	7.32	2.45	2.99	6.52	2.80	2.33	6.06	2.57	2.36	3.21	2.89	1.11
	7	8.35	1.25	6.66	8.01	1.54	5.21	7.90	1.75	4.52	7.95	2.00	3.98	8.26	2.39	3.45	7.97	2.61	3.05	8.04	2.98	2.70	6.12	2.74	2.23	3.28	2.56	1.28
	10	8.88	1.14	7.77	7.98	1.41	5.67	7.92	1.49	5.33	7.91	1.84	4.31	7.78	2.03	3.83	7.49	2.23	3.36	6.98	2.16	3.23	6.72	2.50	2.69	4.79	2.36	2.03
	15	8.79	0.93	9.42	8.22	1.15	7.17	7.95	1.28	6.19	8.02	1.52	5.28	7.98	1.81	4.41	7.66	2.02	3.79	7.14	2.02	3.53	7.00	2.30	3.05	5.03	2.18	2.31
	20	8.64	0.83	10.37	8.31	1.05	7.89	8.01	1.14	7.01	8.32	1.34	6.20	8.21	1.60	5.12	7.87	1.83	4.31	7.29	1.82	4.01	7.22	2.17	3.33	/	/	/
	25	8.21	0.75	11.01	8.12	0.94	8.65	7.88	0.98	8.05	8.21	1.23	6.66	8.27	1.39	5.97	8.07	1.69	4.77	7.15	1.66	4.32	7.01	1.94	3.62	/	/	/
	30	8.03	0.72	11.12	7.87	0.85	9.23	7.27	0.88	8.24	8.15	1.11	7.34	8.28	1.28	6.46	8.19	1.57	5.21	7.01	1.51	4.63	6.59	1.68	3.92	/	/	/
35	8.43	0.74	11.44	8.05	0.81	9.96	7.74	0.90	8.56	8.31	1.09	7.61	8.35	1.27	6.57	8.21	1.50	5.47	7.29	1.48	4.91	/	/	/	/	/	/	
40	9.02	0.76	11.82	8.21	0.79	10.35	7.88	0.86	9.12	8.36	1.05	7.98	8.37	1.24	6.76	8.36	1.45	5.78	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.35	0.74	12.72	8.59	0.76	11.36	7.51	0.76	9.88	8.31	0.97	8.58	8.51	1.18	7.22	8.65	1.33	6.49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	2.54	1.16	2.19	2.36	1.18	2.00	2.36	1.49	1.58	2.34	1.49	1.57	1.71	1.41	1.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	3.03	1.10	2.76	2.64	1.12	2.36	2.64	1.25	2.11	2.70	1.53	1.77	2.21	1.41	1.57	2.07	1.58	1.31	1.80	1.54	1.17	/	/	/	/	/	
	-15	3.09	0.89	3.48	3.01	1.00	3.01	2.81	1.12	2.51	3.01	1.34	2.24	3.25	1.67	1.95	3.11	1.86	1.67	2.69	1.63	1.65	2.70	2.06	1.31	/	/	/
	-10	2.83	0.73	3.88	2.70	0.77	3.49	2.69	0.82	3.29	3.49	1.36	2.57	3.98	1.64	2.42	4.14	1.92	2.16	3.17	1.55	2.04	3.59	2.09	1.72	/	/	/
	-7	2.71	0.69	3.95	2.71	0.79	3.42	2.71	0.81	3.34	3.01	1.08	2.80	3.29	1.30	2.54	3.26	1.48	2.21	3.49	1.65	2.12	3.34	1.87	1.79	/	/	/
	-5	2.77	0.65	4.24	1.99	0.53	3.79	2.75	0.78	3.51	3.14	1.02	3.09	3.46	1.28	2.71	3.64	1.46	2.49	3.53	1.54	2.29	3.61	1.81	2.00	/	/	/
	0	2.76	0.56	4.93	2.31	0.53	4.35	2.85	0.71	3.99	3.48	1.04	3.36	3.48	1.13	3.08	4.03	1.48	2.73	3.72	1.52	2.45	3.92	1.88	2.09	/	/	/
	5	2.87	0.55	5.23	2.99	0.58	5.18	3.03	0.63	4.78	3.99	1.00	4.00	3.98	1.14	3.49	4.33	1.40	3.09	4.24	1.47	2.89	4.31	1.82	2.37	2.34	2.03	1.15
	7	3.15	0.45	6.98	3.33	0.59	5.67	3.34	0.63	5.34	4.01	0.91	4.42	4.69	1.17	4.02	5.12	1.58	3.25	4.81	1.50	3.21	4.62	1.68	2.75	2.56	1.97	1.30
	10	2.95	0.36	8.13	2.61	0.41	6.30	3.81	0.67	5.69	3.82	0.83	4.61	4.58	1.15	3.99	4.81	1.38	3.49	5.02	1.47	3.42	4.89	1.75	2.79	3.67	1.75	2.10
	15	3.72	0.38	9.85	3.55	0.45	7.87	3.51	0.53	6.58	4.05	0.72	5.61	4.78	1.03	4.62	5.08	1.27	4.01	5.83	1.56	3.73	5.48	1.77	3.09	3.70	1.59	2.33
	20	4.19	0.36	11.62	4.52	0.48	9.42	4.90	0.63	7.84	5.72	0.87	6.57	5.49	1.03	5.33	5.34	1.18	4.52	5.52	1.31	4.22	5.13	1.46	3.52	/	/	/
	25	5.03	0.42	12.02	5.18	0.52	9.88	5.48	0.64	8.52	6.49	0.91	7.12	6.34	1.01	6.28	6.31	1.26	5.01	5.67	1.26	4.51	5.33	1.40	3.81	/	/	/
	30	5.16	0.40	12.87	5.17	0.49	10.48	5.30	0.61	8.73	5.92	0.77	7.73	6.46	0.95	6.81	6.58	1.20	5.47	5.69	1.16	4.89	5.22	1.23	4.25	/	/	/
35	6.25	0.47	13.21	5.88	0.54	10.85	5.55	0.61	9.12	6.21	0.77	8.05																

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/80X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	6.31	0.65	9.72	8.09	0.78	10.36	8.61	0.72	11.97
	0	/	/	/	/	/	/	6.08	0.74	8.25	7.13	0.76	9.38	7.64	0.72	10.68
	5	/	/	/	/	/	/	6.16	0.82	7.53	7.39	0.89	8.35	6.65	0.70	9.51
	10	/	/	/	/	/	/	6.21	0.85	7.28	7.76	0.96	8.06	8.18	0.91	9.02
	15	/	/	/	5.86	0.90	6.53	7.18	1.00	7.15	8.97	1.18	7.62	9.62	1.15	8.39
	20	5.57	1.16	4.82	6.98	1.33	5.25	8.21	1.38	5.97	10.22	1.65	6.18	11.01	1.65	6.68
	25	6.32	1.49	4.23	7.72	1.67	4.61	9.17	1.72	5.32	11.21	1.99	5.63	12.62	2.06	6.13
	30	7.11	1.92	3.71	8.45	2.10	4.02	10.02	2.12	4.72	12.06	2.27	5.31	14.21	2.47	5.75
	35	7.27	2.28	3.19	8.62	2.37	3.63	10.05	2.39	4.21	11.61	2.51	4.62	13.47	2.60	5.19
	40	6.51	2.59	2.51	7.29	2.46	2.96	8.72	2.63	3.32	10.11	2.61	3.87	12.18	2.86	4.26
43	4.98	2.27	2.19	5.53	2.20	2.51	6.61	2.13	3.11	8.01	2.20	3.64	9.97	2.50	3.99	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.08	0.48	10.59	6.58	0.57	11.56	6.99	0.56	12.53
	0	/	/	/	/	/	/	4.89	0.51	9.59	5.79	0.53	10.98	6.19	0.53	11.71
	5	/	/	/	/	/	/	4.91	0.53	9.32	4.99	0.47	10.52	6.36	0.58	10.92
	10	/	/	/	/	/	/	4.98	0.55	9.12	6.26	0.63	9.86	6.65	0.63	10.57
	15	/	/	/	4.37	0.63	6.91	6.05	0.78	7.73	7.71	0.92	8.39	8.09	0.87	9.35
	20	4.31	0.84	5.11	5.64	1.00	5.65	6.89	1.06	6.51	8.76	1.31	6.71	9.58	1.33	7.21
	25	5.02	1.11	4.51	6.32	1.27	4.98	7.71	1.36	5.65	9.68	1.56	6.22	11.13	1.62	6.88
	30	5.71	1.43	3.99	7.07	1.64	4.32	8.62	1.71	5.03	10.67	1.87	5.71	12.74	2.00	6.37
	35	5.64	1.69	3.34	7.06	1.81	3.89	8.32	1.82	4.57	10.11	1.99	5.08	12.28	2.15	5.71
	40	5.31	1.94	2.74	6.15	1.94	3.17	7.63	2.14	3.56	9.02	2.12	4.26	11.01	2.37	4.65
43	4.09	1.83	2.24	4.42	1.67	2.65	5.22	1.63	3.21	6.83	1.72	3.96	7.82	1.81	4.31	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.08	0.45	11.29	6.59	0.53	12.41	6.99	0.50	13.92
	0	/	/	/	/	/	/	4.89	0.50	9.81	5.79	0.52	11.17	6.19	0.49	12.72
	5	/	/	/	/	/	/	4.68	0.60	7.82	4.99	0.52	9.52	5.41	0.51	10.61
	10	/	/	/	/	/	/	4.99	0.54	9.23	6.23	0.60	10.47	6.62	0.58	11.47
	15	/	/	/	4.42	0.62	7.17	6.08	0.79	7.72	7.75	0.90	8.58	8.15	0.87	9.42
	20	2.19	0.43	5.14	5.65	0.98	5.74	6.93	1.05	6.58	8.72	1.28	6.83	9.59	1.31	7.34
	25	2.35	0.52	4.51	6.36	1.25	5.09	7.78	1.34	5.79	9.71	1.53	6.35	11.11	1.59	6.97
	30	2.67	0.67	3.99	7.03	1.57	4.49	8.62	1.65	5.22	10.68	1.84	5.82	12.72	1.96	6.48
	35	2.54	0.76	3.36	7.11	1.76	4.03	8.33	1.78	4.69	10.13	1.96	5.17	12.24	2.11	5.79
	40	2.38	0.88	2.71	6.22	1.87	3.33	7.64	2.04	3.74	9.02	2.04	4.42	11.03	2.32	4.76
43	1.38	0.62	2.24	4.41	1.70	2.59	5.28	1.62	3.26	6.84	1.71	3.99	7.82	1.82	4.29	

Capacity table

Heating capacity for AIS/W/B/G/100X1o R14																												
DB		LWT																										
		25			30			35			40			45			50			55			60			65		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
Maximum	-25	4.95	2.22	2.23	4.05	2.05	1.98	3.53	2.13	1.66	3.42	2.15	1.59	2.92	2.26	1.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.85	2.07	2.82	5.21	2.20	2.37	4.88	2.31	2.11	4.79	2.66	1.80	4.01	2.43	1.65	3.58	2.58	1.39	2.77	2.16	1.28	/	/	/	/	/	
	-15	7.24	2.15	3.37	6.59	2.26	2.91	6.64	2.69	2.47	5.73	2.56	2.24	5.28	2.65	1.99	5.16	2.93	1.76	5.47	3.20	1.71	3.97	2.86	1.39	/	/	
	-10	8.51	2.40	3.54	8.04	2.50	3.21	7.72	2.59	2.98	7.72	2.87	2.69	7.37	3.08	2.39	7.07	3.38	2.09	6.38	3.51	1.82	5.62	3.35	1.68	/	/	
	-7	8.82	2.31	3.81	8.69	2.57	3.38	8.50	2.72	3.12	8.11	2.88	2.82	7.72	3.08	2.51	7.58	3.38	2.24	7.26	3.65	1.99	5.38	2.99	1.80	/	/	
	-5	9.00	2.18	4.13	8.71	2.43	3.58	9.01	2.71	3.32	8.11	2.88	2.82	7.94	3.05	2.60	8.18	3.31	2.47	7.35	3.31	2.22	5.99	3.06	1.96	/	/	
	0	9.12	1.87	4.88	9.45	2.34	4.04	9.70	2.57	3.77	9.05	2.88	3.14	8.84	3.09	2.86	8.98	3.34	2.69	8.33	3.36	2.48	6.93	3.32	2.09	/	/	
	5	9.98	1.74	5.72	9.94	2.08	4.79	10.02	2.24	4.47	9.87	2.59	3.81	9.61	2.87	3.35	9.21	3.06	3.01	9.11	3.27	2.79	7.95	3.24	2.45	4.28	3.19	1.34
	7	10.38	1.77	5.88	10.48	2.03	5.17	10.16	2.08	4.88	10.33	2.49	4.15	10.24	2.75	3.72	9.69	3.01	3.22	9.98	3.32	3.01	8.31	3.01	2.76	5.12	3.24	1.58
	10	11.37	1.62	7.03	10.13	1.82	5.58	10.04	1.96	5.12	10.13	2.45	4.13	9.72	2.66	3.66	9.52	2.89	3.29	9.26	3.03	3.06	8.51	3.15	2.70	6.58	3.13	2.10
	15	11.48	1.42	8.08	10.69	1.65	6.49	9.92	1.70	5.82	9.86	2.08	4.75	10.21	2.44	4.18	9.95	2.63	3.79	9.68	2.73	3.55	8.22	2.62	3.14	6.52	2.71	2.41
	20	10.68	1.19	9.01	10.78	1.36	7.92	10.71	1.60	6.71	9.83	1.77	5.56	10.12	2.10	4.82	10.21	2.43	4.20	9.72	2.54	3.82	8.65	2.51	3.44	/	/	/
	25	9.96	1.04	9.57	9.77	1.16	8.41	9.72	1.36	7.13	9.78	1.65	5.94	9.69	1.89	5.13	9.19	2.06	4.46	9.02	2.19	4.11	8.28	2.26	3.67	/	/	/
	30	9.77	0.97	10.12	8.92	1.02	8.72	8.82	1.11	7.92	8.79	1.30	6.75	9.69	1.58	6.14	9.00	1.82	4.94	8.79	1.84	4.79	7.48	1.96	3.82	/	/	/
	35	10.01	0.94	10.65	9.47	1.04	9.11	9.11	1.10	8.28	9.00	1.29	6.96	10.13	1.59	6.38	9.81	1.90	5.16	9.62	1.96	4.91	/	/	/	/	/	/
40	10.62	0.93	11.45	9.66	0.98	9.81	9.81	1.17	8.40	9.94	1.36	7.33	10.88	1.60	6.78	10.28	1.86	5.53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.64	0.81	11.92	9.36	0.88	10.58	8.83	0.96	9.23	9.85	1.22	8.05	9.86	1.31	7.55	9.48	1.53	6.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	4.45	1.93	2.31	3.73	1.85	2.02	3.44	2.10	1.64	3.04	1.91	1.59	2.94	2.33	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.25	1.82	2.89	5.02	2.08	2.41	4.58	2.09	2.19	4.05	2.25	1.80	3.80	2.36	1.61	3.15	2.23	1.41	2.65	2.09	1.27	/	/	/	/	/	
	-15	6.81	1.92	3.54	6.03	2.01	3.00	5.84	2.30	2.54	5.01	2.12	2.36	4.84	2.36	2.05	4.08	2.39	1.71	5.04	3.34	1.51	3.94	2.86	1.38	/	/	
	-10	7.62	2.10	3.62	7.05	2.12	3.32	6.71	2.20	3.05	6.61	2.71	2.44	6.68	3.02	2.21	6.11	3.34	1.83	5.83	3.58	1.63	4.99	3.47	1.44	/	/	
	-7	8.42	2.18	3.87	8.18	2.49	3.29	8.03	2.67	3.01	7.03	2.68	2.62	6.92	3.06	2.26	6.64	3.29	2.02	6.01	3.49	1.72	5.29	3.41	1.55	/	/	
	-5	8.63	2.00	4.32	8.48	2.27	3.74	8.44	2.43	3.47	7.61	2.55	2.99	7.52	2.94	2.56	7.10	3.02	2.35	6.62	3.29	2.01	5.28	2.65	1.99	/	/	
	0	9.11	1.87	4.86	8.72	2.12	4.12	8.45	2.22	3.81	8.31	2.61	3.18	8.02	2.81	2.85	8.02	3.20	2.51	7.52	3.28	2.29	6.37	3.05	2.09	/	/	
	5	9.51	1.84	5.16	9.23	1.99	4.64	8.92	2.06	4.33	9.06	2.54	3.56	8.37	2.59	3.23	8.75	3.18	2.75	8.28	3.23	2.56	6.85	3.04	2.25	3.66	2.65	1.38
	7	9.97	1.86	5.36	9.77	1.99	4.90	9.71	2.11	4.61	9.83	2.64	3.73	9.85	2.83	3.48	9.78	3.23	3.03	8.61	3.11	2.77	7.97	3.38	2.36	4.49	2.79	1.61
	10	10.03	1.35	7.45	9.73	1.66	5.85	9.76	1.86	5.26	9.91	2.28	4.35	9.92	2.70	3.68	8.68	2.56	3.39	8.06	2.59	3.11	7.27	2.66	2.73	5.61	2.65	2.12
	15	10.01	1.14	8.77	9.25	1.34	6.91	9.37	1.51	6.22	9.58	1.89	5.08	9.25	2.14	4.33	8.91	2.26	3.94	8.81	2.43	3.62	7.46	2.31	3.23	5.63	2.27	2.48
	20	9.96	1.01	9.91	9.21	1.07	8.58	9.53	1.35	7.08	9.72	1.62	6.01	9.25	1.82	5.08	9.37	2.11	4.45	8.93	2.23	4.00	8.22	2.36	3.48	/	/	/
	25	9.12	0.87	10.52	8.97	0.98	9.17	9.66	1.27	7.61	8.91	1.39	6.43	9.18	1.70	5.40	8.91	1.88	4.75	8.18	1.91	4.28	8.02	2.14	3.74	/	/	/
	30	9.15	0.81	11.31	9.21	0.96	9.55	8.22	0.96	8.52	8.00	1.09	7.31	9.61	1.48	6.48	8.92	1.68	5.31	8.01	1.59	5.05	7.32	1.87	3.91	/	/	/
	35	9.31	0.79	11.85	9.57	0.96	9.97	8.81	0.98	8.95	8.65	1.14	7.62	9.87	1.44	6.84	9.33	1.68	5.56	8.76	1.66	5.28	/	/	/	/	/	/
40	9.81	0.75	13.00	9.52	0.88	10.86	8.76	0.95	9.23	8.91	1.10	8.09	9.91	1.36	7.29	9.41	1.57	5.99	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.99	0.73	13.67	9.32	0.79	11.79	8.81	0.87	10.11	9.32	1.05	8.91	10.03	1.23	8.18	9.71	1.44	6.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	1.98	0.84	2.37	2.07	1.01	2.05	2.17	1.25	1.73	2.25	1.43	1.57	1.8	1.37	1.31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	2.03	0.67	3.01	2.17	0.86	2.51	2.26	1.00	2.26	2.63	1.45	1.81	2.34	1.44	1.62	2.5	1.77	1.41	1.98	1.57	1.26	/	/	/	/	/	
	-15	2.16	0.61	3.52	2.56	0.84	3.05	2.65	1.03	2.58	3.54	1.47	2.41	3.69	1.77	2.08	3.42	1.90	1.80	3.35	1.95	1.72	3.07	2.12	1.45	/	/	
	-10	2.19	0.57	3.87	3.09	0.90	3.43	3.09	0.99	3.13	3.96	1.40	2.82	3.65	1.50	2.44	3.67	1.68	2.18	3.61	1.91	1.89	3.59	2.04	1.76	/	/	
	-7	2.33	0.58	4.04	3.17	0.87	3.65	3.15	0.93	3.37	3.76	1.24	3.04	3.59	1.34	2.67	3.94	1.66	2.38	3.91	1.90	2.06	3.74	2.02	1.85	/	/	
	-5	2.52	0.57	4.46	3.26	0.85	3.84	3.26	0.92	3.56	3.59	1.14	3.14	3.70	1.33	2.79	3.95	1.56	2.54	4.48	1.91	2.34	3.84	1.88	2.04	/	/	
	0	2.76	0.53	5.20	3.38	0.79	4.26	3.38	0.85	3.98	3.98	1.21	3.28	4.06	1.35	3.01	4.63	1.64	2.83	4.31	1.65	2.62	4.05	1.91	2.12	/	/	
	5	3.46	0.57	6.11	3.67	0.73	5.06	3.67	0.76	4.86	4.39	1.09	4.03	4.53	1.24	3.64	5.02	1.61	3.12	5.18	1.80	2.87	4.69	1.87	2.51	2.66	1.85	1.44
	7	3.99	0.62	6.42	4.14	0.73	5.65	3.59	0.67	5.33	4.63	1.02	4.53	5.24	1.28	4.09	6.37	1.84	3.47	5.99	1.84	3.26	5.43	1.88	2.89	3.35	2.03	1.65
	10	3.12	0.40	7.81	4.2	0.68	6.17	3.01	0.54	5.54	4.39	0.97	4.51	5.23	1.35	3.88	5.74	1.63	3.53	6.01	1.84	3.27	5.33	1.84	2.89	4.09	1.83	2.23
	15	4.28	0.46	9.27	4.43	0.61	7.32	3.97	0.61	6.53	4.79	0.90	5.34	5.44	1.18	4.60	5.95	1.43	4.15	6.89	1.80	3.82	6.28	1.94	3.23	4.56	1.82	2.51
	20	4.58	0.44	10.47	5.32	0.58	9.11	5.58	0.74	7.54	6.77	1.05	6.43	6.43	1.21	5.31	6.74	1.46	4.62	6.84	1.61	4.24	5.83	1.60	3.64	/	/	/
	25	4.57	0.41	11.16	5.86	0.60	9.71	6.13	0.76	8.02	7.01	1.03	6.81	6.61	1.18	5.62	6.80	1.38	4.93	6.58	1.45	4.53	6.16	1.57	3.92	/	/	/
	30	4.59	0.39	11.89	5.61	0.55	10.18	5.51	0.61	9.09	5.73	0.74	7.72	7.49	1.10	6.82	7.21	1.30	5.53	6.87	1.29	5.31	5.48	1.34	4.09	/	/	/
	35	4.60	0.36	12.68	6.38	0.60	10.67	6.02	0.63	9.51	6.09	0.76	8.03	7.54	1.06	7.13	7.71	1.32										

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/100X1o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	6.69	0.68	9.89	8.95	0.84	10.61	9.29	0.77	12.11
	0	/	/	/	/	/	/	6.31	0.74	8.52	7.54	0.79	9.59	8.21	0.76	10.82
	5	/	/	/	/	/	/	6.49	0.91	7.17	6.89	0.81	8.51	8.65	0.90	9.57
	10	/	/	/	/	/	/	6.32	0.72	8.72	8.03	0.79	10.14	9.03	0.96	9.36
	15	/	/	/	6.55	1.12	5.83	7.78	1.06	7.31	9.66	1.16	8.33	10.37	1.18	8.82
	20	6.46	1.34	4.81	7.06	1.36	5.18	8.48	1.43	5.92	10.63	1.63	6.52	12.57	1.69	7.43
	25	6.95	1.64	4.23	8.25	1.83	4.52	9.95	1.91	5.22	12.18	2.12	5.74	13.62	2.13	6.39
	30	8.31	2.25	3.69	9.08	2.25	4.04	11.31	2.44	4.63	13.21	2.60	5.09	15.55	2.83	5.49
	35	8.05	2.61	3.08	9.38	2.51	3.73	10.73	2.58	4.16	12.67	2.69	4.71	14.28	2.84	5.02
	40	6.57	2.54	2.59	7.28	2.31	3.15	8.98	2.58	3.48	10.11	2.50	4.05	12.39	2.86	4.33
43	4.82	2.16	2.23	5.89	2.31	2.55	6.44	2.06	3.13	8.12	2.15	3.77	10.11	2.54	3.98	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.29	0.50	10.56	7.15	0.60	11.95	7.47	0.58	12.89
	0	/	/	/	/	/	/	5.06	0.53	9.56	6.08	0.55	10.98	6.88	0.56	12.28
	5	/	/	/	/	/	/	5.39	0.58	9.31	6.26	0.65	9.56	7.01	0.66	10.56
	10	/	/	/	/	/	/	5.81	0.65	8.95	6.57	0.71	9.21	7.13	0.70	10.21
	15	/	/	/	4.74	0.78	6.11	6.25	0.82	7.66	8.25	0.92	8.95	9.11	0.95	9.63
	20	4.95	0.97	5.09	5.88	1.09	5.38	7.26	1.15	6.31	9.13	1.30	7.01	10.64	1.32	8.09
	25	5.37	1.21	4.45	6.98	1.48	4.72	8.14	1.51	5.39	10.51	1.70	6.17	12.03	1.71	7.02
	30	6.66	1.70	3.92	7.78	1.86	4.18	9.65	1.99	4.84	11.38	2.12	5.36	13.57	2.28	5.95
	35	6.43	1.96	3.28	7.75	1.96	3.95	8.94	2.02	4.42	10.88	2.15	5.06	12.92	2.40	5.39
	40	5.67	2.01	2.82	6.02	1.84	3.27	7.99	2.19	3.65	9.02	2.03	4.45	11.31	2.41	4.69
43	4.44	1.95	2.28	4.25	1.62	2.63	5.61	1.71	3.28	6.64	1.64	4.06	7.74	1.82	4.26	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	3.35	0.29	11.61	4.28	0.34	12.61	4.55	0.31	14.47
	0	/	/	/	/	/	/	3.43	0.34	10.15	3.79	0.33	11.52	4.06	0.31	13.06
	5	/	/	/	/	/	/	2.55	0.30	8.37	2.67	0.26	10.12	2.87	0.25	11.37
	10	/	/	/	/	/	/	2.86	0.28	10.23	3.62	0.30	12.08	3.71	0.31	12.12
	15	/	/	/	2.76	0.36	7.62	3.21	0.39	8.32	3.89	0.38	10.13	4.61	0.43	10.78
	20	2.53	0.48	5.24	2.37	0.40	5.94	3.57	0.53	6.79	4.84	0.65	7.45	5.49	0.64	8.61
	25	2.81	0.61	4.59	2.64	0.51	5.13	3.69	0.63	5.84	5.11	0.77	6.61	6.05	0.81	7.47
	30	3.29	0.82	4.02	2.94	0.66	4.47	4.01	0.78	5.14	5.58	0.97	5.78	6.83	1.09	6.25
	35	2.79	0.83	3.37	3.31	0.79	4.19	4.19	0.86	4.86	5.36	0.98	5.49	6.79	1.16	5.87
	40	2.16	0.77	2.81	2.89	0.84	3.45	3.69	0.95	3.89	4.87	1.06	4.61	6.28	1.28	4.92
43	1.65	0.71	2.33	2.09	0.77	2.72	2.51	0.74	3.41	3.49	0.85	4.12	5.01	1.10	4.54	

Capacity table

Heating capacity for AIS/W/B/G/120X3o R14																												
DB		LWT																										
		25			30			35			40			45			50			55			60			65		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
Maximum	-25	6.00	2.86	2.10	6.20	2.90	2.14	5.04	3.02	1.67	4.46	3.16	1.41	4.19	3.43	1.22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	7.62	3.07	2.48	7.61	3.17	2.40	7.16	3.43	2.09	6.31	4.89	1.29	6.04	3.68	1.64	5.29	3.62	1.46	5.04	3.68	1.37	/	/	/	/	/	
	-15	8.87	3.16	2.81	8.80	3.44	2.56	8.83	3.68	2.40	7.84	3.66	2.14	7.36	4.04	1.82	6.66	4.14	1.61	6.27	4.29	1.46	5.84	4.71	1.24	/	/	
	-10	10.86	3.43	3.17	10.01	3.69	2.71	10.01	3.97	2.52	9.74	4.35	2.24	9.38	4.60	2.04	8.90	4.81	1.85	8.55	4.91	1.74	6.64	5.15	1.29	/	/	
	-7	12.13	3.53	3.44	10.89	3.55	3.07	10.89	3.90	2.79	10.44	4.37	2.39	10.33	4.45	2.32	10.55	4.82	2.19	10.55	5.33	1.98	8.07	5.11	1.58	/	/	
	-5	12.33	3.37	3.66	11.23	3.57	3.15	11.23	3.87	2.90	10.96	4.31	2.54	11.00	4.66	2.36	10.78	4.86	2.22	10.59	5.19	2.04	8.16	5.16	1.58	/	/	
	0	12.44	2.85	4.37	11.95	3.21	3.72	12.01	3.49	3.44	12.35	4.05	3.05	12.35	4.46	2.77	10.93	4.67	2.34	10.78	4.81	2.24	8.54	4.91	1.74	/	/	
	5	14.55	2.66	5.47	13.58	2.98	4.56	13.58	3.28	4.14	13.89	3.76	3.69	13.70	4.23	3.24	12.80	4.46	2.87	12.80	4.76	2.69	11.56	5.16	2.24	9.88	5.25	
	7	15.61	2.60	6.01	14.26	2.81	5.08	14.59	3.16	4.62	14.90	3.57	4.17	14.59	4.04	3.61	13.86	4.40	3.15	13.92	4.78	2.91	12.57	4.97	2.53	11.56	5.35	
	10	15.01	2.41	6.23	14.48	2.65	5.46	14.26	2.80	5.09	14.71	3.39	4.34	14.48	3.93	3.68	13.58	4.15	3.27	13.14	4.32	3.04	12.80	4.76	2.69	11.63	4.86	
	15	15.20	1.96	7.77	14.71	2.23	6.60	14.37	2.66	5.41	15.04	3.18	4.73	14.71	3.59	4.10	13.47	3.72	3.62	12.13	3.95	3.07	12.35	4.26	2.90	11.67	4.50	
	20	14.42	1.63	8.82	14.37	1.87	7.67	14.15	2.19	6.45	14.93	2.75	5.42	14.93	3.19	4.68	13.81	3.34	4.13	12.11	3.53	3.43	10.89	3.67	2.97	/	/	
	25	14.48	1.54	9.39	14.26	1.72	8.31	14.15	1.90	7.43	14.71	2.33	6.30	14.71	2.71	5.42	14.03	2.99	4.70	12.13	3.11	3.90	10.11	3.34	3.03	/	/	
	30	14.67	1.44	10.21	14.15	1.61	8.79	14.48	1.86	7.78	14.74	2.20	6.71	14.70	2.63	5.59	14.02	2.79	5.02	12.69	2.92	4.35	10.22	3.35	3.05	/	/	
	35	15.16	1.39	10.92	14.93	1.60	9.31	14.71	1.80	8.17	15.16	2.16	7.02	14.59	2.50	5.83	14.26	2.69	5.31	13.02	2.78	4.69	/	/	/	/	/	
40	15.69	1.40	11.23	15.60	1.59	9.83	15.38	1.77	8.70	15.27	2.06	7.43	15.27	2.42	6.32	14.59	2.68	5.44	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	15.26	1.28	11.94	14.71	1.38	10.66	14.93	1.62	9.21	15.20	1.92	7.92	14.93	2.16	6.91	13.92	2.39	5.82	/	/	/	/	/	/	/	/		
Normal	-25	5.13	2.26	2.27	5.29	2.38	2.22	5.26	2.97	1.77	4.70	3.11	1.51	3.59	2.80	1.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	6.73	2.50	2.69	6.77	2.52	2.69	6.62	2.90	2.28	5.68	3.01	1.89	5.34	3.02	1.77	4.72	3.06	1.54	4.62	3.45	1.34	/	/	/	/		
	-15	7.42	2.39	3.11	7.28	2.58	2.82	7.19	2.81	2.56	6.59	2.89	2.28	6.07	3.13	1.94	5.54	3.18	1.74	5.27	3.61	1.46	4.93	4.01	1.23	/	/	
	-10	9.08	2.69	3.37	8.19	2.85	2.87	8.14	2.99	2.72	7.97	3.45	2.31	7.77	3.65	2.13	7.59	3.81	1.99	7.23	4.25	1.70	5.69	4.34	1.31	/	/	
	-7	11.12	3.07	3.62	8.66	2.82	3.07	8.61	2.92	2.95	8.34	3.42	2.44	8.30	3.59	2.31	8.01	3.89	2.06	7.43	4.22	1.76	7.20	4.53	1.59	/	/	
	-5	10.22	2.51	4.07	9.27	2.77	3.35	9.08	3.13	3.07	8.84	3.26	2.71	8.81	3.44	2.56	8.53	3.63	2.35	7.67	3.60	2.13	6.76	4.15	1.63	/	/	
	0	9.92	2.11	4.71	9.40	2.29	4.10	9.18	2.99	3.75	9.50	3.02	3.15	9.50	3.38	2.81	8.80	3.46	2.54	7.97	3.38	2.36	6.69	3.84	1.74	/	/	
	5	11.79	1.93	6.11	10.89	2.31	4.72	11.62	2.86	4.06	10.89	2.98	3.66	10.67	3.39	3.15	9.82	3.20	3.07	9.82	3.84	2.56	9.24	4.44	2.08	8.21	4.03	
	7	12.91	1.94	6.64	11.84	2.30	5.14	12.11	2.69	4.51	11.82	2.98	3.97	12.13	3.48	3.49	10.22	3.17	3.22	11.93	4.20	2.84	10.89	4.39	2.48	9.69	4.09	
	10	12.91	1.87	6.91	11.12	1.86	5.97	11.82	2.37	4.98	11.23	2.43	4.62	10.89	2.76	3.95	10.11	2.95	3.43	11.12	3.51	3.17	9.98	3.62	2.76	9.51	3.76	
	15	13.09	1.51	8.66	11.56	1.56	7.43	11.74	2.04	5.75	11.68	2.22	5.26	11.12	2.43	4.58	10.13	2.69	3.76	10.42	3.21	3.25	9.74	3.25	3.00	9.62	3.37	
	20	12.13	1.21	9.99	11.12	1.31	8.51	10.89	1.49	7.29	11.34	1.86	6.11	11.14	2.19	5.09	10.16	2.31	4.40	10.27	2.81	3.65	8.41	2.72	3.09	/	/	
	25	12.46	1.17	10.66	12.24	1.33	9.20	10.89	1.31	8.29	11.47	1.46	7.84	11.17	1.88	5.95	10.33	2.07	4.98	9.40	2.28	4.13	7.90	2.49	3.17	/	/	
	30	12.78	1.12	11.45	12.95	1.32	9.81	11.10	1.28	8.69	11.56	1.41	8.22	11.34	1.94	5.85	10.55	1.99	5.29	9.79	2.17	4.51	8.23	2.58	3.19	/	/	
	35	13.06	1.07	12.25	13.02	1.28	10.21	11.56	1.30	8.91	11.90	1.57	7.57	11.56	1.86	6.23	11.00	1.94	5.67	9.11	1.86	4.91	/	/	/	/	/	
40	13.04	1.05	12.47	12.13	1.10	11.00	12.57	1.32	9.55	13.02	1.62	8.04	12.35	1.84	6.71	11.56	1.98	5.85	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	12.80	1.00	12.80	12.24	1.04	11.79	13.02	1.29	10.12	13.70	1.58	8.66	13.02	1.77	7.37	11.90	1.89	6.30	/	/	/	/	/	/	/	/		
Minimum	-25	3.41	1.44	2.36	3.72	1.58	2.36	3.27	1.78	1.84	3.07	2.01	1.53	2.81	2.23	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	4.21	1.54	2.73	4.40	1.59	2.76	4.07	1.73	2.35	4.03	2.03	1.99	3.87	2.26	1.71	3.75	2.45	1.53	3.59	2.60	1.38	/	/	/	/		
	-15	4.58	1.45	3.16	4.97	1.68	2.95	4.43	1.65	2.69	4.52	1.96	2.31	4.67	2.48	1.88	4.64	2.67	1.74	4.41	3.00	1.47	4.24	3.42	1.24	/	/	
	-10	4.64	1.33	3.50	4.46	1.48	3.02	4.48	1.63	2.75	4.30	1.85	2.32	4.83	2.25	2.15	5.11	2.50	2.04	5.33	2.82	1.89	4.46	3.33	1.34	/	/	
	-7	4.58	1.17	3.93	4.52	1.34	3.37	4.61	1.46	3.15	4.48	1.65	2.72	5.37	2.11	2.54	5.71	2.42	2.36	5.44	2.50	2.18	5.24	3.14	1.67	/	/	
	-5	4.73	1.13	4.19	4.61	1.30	3.55	4.74	1.44	3.30	4.52	1.56	2.90	5.38	2.05	2.62	5.74	2.36	2.43	5.71	2.60	2.20	5.41	3.22	1.68	/	/	
	0	4.96	0.99	5.02	4.63	1.08	4.30	4.94	1.24	3.97	5.22	1.50	3.49	6.68	2.14	3.12	6.11	2.24	2.73	6.23	2.70	2.31	5.75	3.16	1.82	/	/	
	5	5.88	0.91	6.44	5.34	1.02	5.23	5.32	1.12	4.77	5.94	1.38	4.31	7.48	2.03	3.68	7.00	2.22	3.15	8.06	2.75	2.93	7.90	3.20	2.47	6.95	3.36	
	7	6.12	0.87	7.05	5.53	0.95	5.83	5.60	1.03	5.42	6.27	1.29	4.87	7.87	1.90	4.15	7.81	2.24	3.49	8.62	2.63	3.28	8.72	3.14	2.78	8.06	3.33	
	10	6.07	0.84	7.26	5.71	0.90	6.35	5.62	0.96	5.85	6.38	1.25	5.09	7.95	1.91	4.17	7.77	2.13	3.65	8.30	2.52	3.29	8.70	3.01	2.89	8.29	3.19	
	15	5.89	0.65	9.09	5.74	0.74	7.74	5.59	0.89	6.30	6.85	1.24	5.52	8.07	1.71	4.73	8.31	2.07	4.01	7.81	2.32	3.36	8.77	2.84	3.09	8.61	2.95	
	20	5.80	0.56	10.30	5.71	0.64	8.94	5.64	0.74	7.64	6.95	1.10	6.34	8.29	1.54	5.39	8.57	1.87	4.58	7.89	2.09	3.78	7.71	2.42	3.18	/	/	
	25	5.90	0.53	11.11	5.85	0.60	9.67	5.78	0.67	8.65	7.05	0.95	7.42	8.40	1.35	6.20	8.82	1.69	5.21	7.99	1.87	4.27	7.29	2.22	3.28	/	/	
	30	6.86	0.57	12.02	6.96	0.68	10.21	7.82	0.88	8.90	8.25	1.08	7.63	8.55	1.37	6.26	8.96	1.60	5.59	8.61	1.81	4.76	7.36	2.19	3.36	/	/	
	35	7.28	0.56	13.04	7.49	0.68	11.00	8.18	0.87	9.45	8.60	1.07	8.04	8.57	1.31	6.55	9.31	1.57	5.93	8.92	1.73	5.16	/	/	/	/	/	
40	7.69	0.58	13.27																									

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/120X3o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	9.61	1.27	7.56	10.32	1.40	7.35	11.40	1.35	8.43
	0	/	/	/	/	/	/	9.31	1.57	5.94	10.82	1.48	7.31	11.90	1.49	7.97
	5	/	/	/	/	/	/	9.12	1.72	5.31	11.38	1.56	7.28	12.39	1.63	7.62
	10	/	/	/	/	/	/	10.77	2.05	5.25	13.14	1.92	6.86	14.17	1.92	7.37
	15	/	/	/	10.51	2.34	4.50	12.43	2.32	5.36	14.87	2.27	6.54	16.01	2.23	7.18
	20	7.74	2.02	3.84	12.15	2.99	4.06	14.11	3.14	4.50	15.94	3.14	5.08	16.62	2.85	5.83
	25	10.22	3.02	3.38	13.82	3.63	3.81	15.82	3.91	4.05	17.04	4.04	4.22	17.13	3.43	4.99
	30	10.02	3.63	2.76	13.44	4.16	3.23	15.16	4.20	3.61	16.18	4.16	3.89	16.10	3.71	4.34
	35	9.71	4.54	2.14	13.08	4.97	2.63	14.46	4.63	3.12	15.36	4.44	3.46	15.26	4.04	3.78
	40	7.90	4.54	1.74	9.82	4.40	2.23	10.62	3.95	2.69	12.18	4.06	3.00	13.25	3.85	3.44
43	5.12	3.79	1.35	6.05	3.27	1.85	7.28	3.03	2.40	8.54	3.17	2.69	10.57	3.29	3.21	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	7.62	0.92	8.31	8.45	1.00	8.43	9.28	0.98	9.45
	0	/	/	/	/	/	/	7.48	1.15	6.51	8.83	1.05	8.37	9.72	1.06	9.14
	5	/	/	/	/	/	/	7.31	1.26	5.82	9.17	1.13	8.08	10.07	1.22	8.27
	10	/	/	/	/	/	/	8.66	1.51	5.72	10.56	1.38	7.66	11.56	1.45	7.97
	15	/	/	/	7.81	1.65	4.74	10.43	1.85	5.63	12.84	1.76	7.29	13.44	1.70	7.92
	20	6.05	1.50	4.03	9.78	2.28	4.29	11.79	2.40	4.91	13.76	2.50	5.50	14.41	2.26	6.39
	25	7.99	2.28	3.50	11.32	2.80	4.04	13.38	3.08	4.34	14.89	3.21	4.64	15.11	2.69	5.62
	30	8.06	2.78	2.90	11.17	3.29	3.39	13.10	3.32	3.95	14.35	3.47	4.14	14.45	3.05	4.73
	35	7.66	3.36	2.28	10.02	3.70	2.71	11.97	3.46	3.46	13.41	3.57	3.76	13.91	3.34	4.16
	40	6.61	3.44	1.92	8.29	3.56	2.33	9.30	3.17	2.93	10.96	3.30	3.32	12.03	3.11	3.87
43	4.23	3.00	1.41	4.74	2.48	1.91	5.80	2.21	2.62	7.26	2.44	2.97	8.40	2.35	3.58	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	4.94	0.55	8.96	5.41	0.62	8.79	5.97	0.59	10.07
	0	/	/	/	/	/	/	4.88	0.68	7.15	5.75	0.65	8.90	6.25	0.64	9.69
	5	/	/	/	/	/	/	3.90	0.63	6.24	4.94	0.57	8.69	5.38	0.60	9.01
	10	/	/	/	/	/	/	4.80	0.77	6.27	5.92	0.72	8.27	6.35	0.72	8.81
	15	/	/	/	4.83	0.93	5.19	5.58	0.89	6.26	6.35	0.78	8.17	7.62	0.85	9.00
	20	3.04	0.73	4.17	4.28	0.92	4.65	5.78	1.10	5.24	7.55	1.26	5.97	8.15	1.17	6.98
	25	3.82	1.03	3.71	4.64	1.06	4.36	6.27	1.35	4.65	7.83	1.56	5.01	8.19	1.36	6.01
	30	3.79	1.24	3.05	4.56	1.25	3.66	6.07	1.46	4.17	7.41	1.64	4.51	7.76	1.52	5.09
	35	3.45	1.46	2.37	4.91	1.63	3.01	5.92	1.59	3.72	7.13	1.70	4.20	7.65	1.67	4.58
	40	2.95	1.54	1.91	3.83	1.50	2.56	4.56	1.46	3.12	5.85	1.68	3.49	6.85	1.65	4.15
43	1.44	0.99	1.46	2.27	1.14	2.00	3.04	1.12	2.71	3.67	1.20	3.05	5.36	1.41	3.81	

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/140X3o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	9.88	1.33	7.42	10.67	1.41	7.56	11.68	1.39	8.42
	0	/	/	/	/	/	/	9.82	1.66	5.93	11.23	1.53	7.35	12.13	1.53	7.94
	5	/	/	/	/	/	/	9.61	1.77	5.43	11.79	1.58	7.47	12.69	1.62	7.82
	10	/	/	/	/	/	/	11.23	2.17	5.17	12.91	1.87	6.91	14.48	1.95	7.44
	15	/	/	/	10.67	2.38	4.49	13.14	2.42	5.43	15.16	2.25	6.75	16.61	2.26	7.35
	20	8.19	2.14	3.83	12.24	3.07	3.99	15.04	3.40	4.42	15.93	3.11	5.12	16.73	2.82	5.94
	25	10.22	3.04	3.36	14.48	3.91	3.70	16.73	4.25	3.94	16.92	3.96	4.27	17.40	3.46	5.03
	30	10.55	3.55	2.97	13.92	4.62	3.01	15.94	4.62	3.45	16.28	4.14	3.93	16.28	3.73	4.37
	35	10.33	4.74	2.18	13.25	5.32	2.49	15.38	4.96	3.10	15.27	4.35	3.51	15.27	4.06	3.76
	40	8.14	4.50	1.81	9.91	4.53	2.19	10.67	4.04	2.64	12.13	3.98	3.05	13.25	3.72	3.56
43	5.21	3.64	1.43	6.13	3.42	1.79	7.35	2.96	2.48	8.57	3.17	2.70	11.23	3.34	3.36	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.13	0.95	8.54	8.97	1.05	8.55	9.69	1.01	9.57
	0	/	/	/	/	/	/	7.89	1.19	6.64	9.38	1.01	9.33	10.22	1.12	9.13
	5	/	/	/	/	/	/	7.72	1.32	5.87	9.67	1.16	8.32	10.67	1.26	8.49
	10	/	/	/	/	/	/	9.18	1.62	5.67	10.67	1.39	7.66	11.68	1.45	8.05
	15	/	/	/	8.21	1.70	4.83	10.89	1.81	6.01	13.25	1.77	7.47	13.92	1.70	8.17
	20	6.39	1.59	4.02	10.22	2.38	4.29	12.13	2.51	4.83	13.70	2.47	5.55	14.48	2.22	6.52
	25	8.40	2.36	3.56	11.68	2.86	4.09	13.92	3.26	4.27	14.93	3.18	4.70	15.16	2.70	5.62
	30	8.49	2.98	2.85	11.90	3.64	3.27	13.81	3.67	3.76	14.48	3.45	4.20	14.48	3.04	4.77
	35	8.09	3.55	2.28	11.56	4.19	2.76	12.69	3.68	3.45	13.58	3.61	3.76	13.92	3.40	4.10
	40	6.62	3.45	1.92	8.39	3.44	2.44	9.33	3.18	2.93	11.00	3.30	3.33	12.13	3.01	4.03
43	4.27	2.92	1.46	4.84	2.53	1.91	5.85	2.29	2.56	7.36	2.56	2.87	8.49	2.34	3.63	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.24	0.58	9.07	5.77	0.64	8.99	6.32	0.62	10.16
	0	/	/	/	/	/	/	5.14	0.72	7.13	6.07	0.68	8.89	6.68	0.69	9.67
	5	/	/	/	/	/	/	4.13	0.64	6.47	5.24	0.58	8.96	5.70	0.61	9.29
	10	/	/	/	/	/	/	5.07	0.81	6.25	5.94	0.71	8.33	6.43	0.72	8.89
	15	/	/	/	5.04	0.95	5.29	5.90	0.92	6.42	6.74	0.80	8.38	7.92	0.86	9.19
	20	3.22	0.77	4.17	4.56	0.98	4.65	6.20	1.17	5.28	7.62	1.27	6.01	8.20	1.17	7.01
	25	4.05	1.11	3.65	4.96	1.13	4.40	6.70	1.45	4.61	7.91	1.57	5.05	8.22	1.36	6.05
	30	4.03	1.37	2.94	4.88	1.36	3.60	6.45	1.58	4.09	7.55	1.66	4.56	7.86	1.53	5.15
	35	3.69	1.56	2.36	5.26	1.75	3.00	6.34	1.70	3.74	7.16	1.72	4.17	7.71	1.71	4.50
	40	2.99	1.54	1.94	3.95	1.51	2.61	4.59	1.45	3.17	5.90	1.66	3.56	6.88	1.65	4.17
43	1.46	0.97	1.51	2.29	1.13	2.03	3.06	1.10	2.77	3.75	1.21	3.10	5.42	1.40	3.87	

Capacity table

Heating capacity for AIS/W/B/G/160X3o R14																												
DB		LWT																										
		25			30			35			40			45			50			55			60			65		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
Maximum	-25	7.71	3.97	1.94	7.92	4.08	1.94	6.70	3.99	1.68	5.93	4.33	1.37	4.94	4.22	1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	9.63	4.03	2.39	9.79	4.43	2.21	8.10	4.79	1.69	7.49	4.74	1.58	6.66	4.76	1.40	5.91	4.44	1.33	5.33	4.72	1.13	/	/	/	/	/	/
	-15	11.87	4.33	2.74	11.56	4.64	2.49	10.72	4.92	2.18	10.11	5.18	1.95	9.11	5.33	1.71	7.59	5.23	1.45	6.94	5.18	1.34	6.48	5.45	1.19	/	/	/
	-10	13.25	4.40	3.01	13.25	4.80	2.76	12.65	5.02	2.52	12.35	5.35	2.31	11.34	5.73	1.98	9.57	5.53	1.73	9.02	5.71	1.58	7.16	5.47	1.31	/	/	/
	-7	14.59	4.59	3.18	14.48	4.93	2.94	13.96	5.15	2.71	13.25	5.36	2.47	13.55	6.08	2.23	12.95	6.17	2.10	12.87	6.31	2.04	8.36	6.01	1.39	/	/	/
	-5	14.60	4.16	3.51	14.59	4.59	3.18	13.85	4.79	2.89	13.58	5.09	2.67	13.96	5.97	2.34	13.25	5.86	2.26	12.95	6.02	2.15	8.57	5.87	1.46	/	/	/
	0	15.27	3.47	4.40	14.99	3.94	3.80	14.15	4.19	3.38	13.95	4.74	2.94	14.26	5.30	2.69	13.58	5.11	2.66	12.86	5.34	2.41	9.57	5.47	1.75	/	/	/
	5	16.92	3.22	5.26	14.92	3.64	4.10	15.99	3.93	4.07	16.17	4.63	3.49	15.99	4.92	3.25	15.67	5.07	3.09	15.16	5.32	2.85	12.95	5.33	2.43	10.11	4.98	2.03
	7	16.99	3.03	5.61	15.99	3.39	4.72	16.72	3.83	4.37	17.00	4.28	3.97	16.88	5.04	3.35	16.57	5.18	3.20	15.78	5.17	3.05	13.87	5.21	2.66	11.12	5.05	2.20
	10	17.72	2.90	6.11	16.50	3.24	5.09	18.01	3.74	4.81	17.62	4.33	4.07	17.89	4.81	3.72	16.80	5.06	3.32	16.17	5.10	3.17	13.98	4.91	2.85	12.35	4.96	2.49
	15	18.63	2.67	6.97	19.42	3.04	6.39	19.31	3.50	5.52	19.20	4.17	4.60	18.73	4.49	4.17	17.29	4.64	3.73	17.91	5.03	3.56	14.26	4.61	3.09	12.57	4.76	2.64
	20	17.00	2.08	8.18	16.88	2.36	7.16	17.18	2.68	6.41	18.19	3.48	5.22	16.61	3.79	4.38	15.16	4.11	3.69	15.16	4.34	3.49	13.58	4.42	3.07	/	/	/
	25	16.28	1.81	8.99	16.28	2.22	7.32	16.28	2.30	7.07	16.61	2.80	5.93	15.67	3.18	4.92	14.97	3.51	4.27	14.48	3.72	3.89	12.64	4.04	3.13	/	/	/
	30	15.87	1.54	10.32	15.68	1.88	8.35	15.16	1.95	7.77	15.99	2.43	6.59	15.38	2.73	5.64	14.48	2.97	4.87	13.58	3.17	4.29	12.96	4.11	3.15	/	/	/
	35	16.61	1.51	11.03	16.28	1.79	9.10	16.39	1.93	8.51	16.68	2.40	6.96	16.17	2.82	5.73	15.16	2.98	5.09	13.66	3.09	4.42	/	/	/	/	/	/
	40	17.00	1.45	11.76	17.70	1.73	10.21	17.62	1.90	9.29	17.29	2.37	7.31	16.98	2.83	6.01	15.67	2.94	5.33	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	17.62	1.47	11.95	18.19	1.74	10.43	17.80	1.87	9.51	17.40	2.33	7.46	16.79	2.66	6.31	16.17	2.93	5.52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	6.61	3.22	2.05	6.85	3.28	2.09	5.53	3.18	1.74	5.13	3.64	1.41	4.43	3.52	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	8.36	3.23	2.59	8.56	3.55	2.41	7.14	3.80	1.88	6.64	3.86	1.72	6.74	4.99	1.35	5.21	3.80	1.37	4.93	4.25	1.16	/	/	/	/	/	
	-15	9.94	3.31	3.00	9.51	3.50	2.72	9.85	4.12	2.39	8.43	4.05	2.08	9.40	5.43	1.73	6.21	4.03	1.54	5.73	4.41	1.30	5.46	4.71	1.16	/	/	/
	-10	11.23	3.50	3.21	11.23	3.73	3.01	11.56	4.33	2.67	10.15	4.21	2.41	11.36	5.33	2.13	8.88	4.96	1.79	8.62	5.42	1.59	6.05	4.62	1.31	/	/	/
	-7	12.78	3.55	3.60	12.65	4.11	3.08	13.25	4.84	2.74	11.75	4.55	2.58	12.85	5.84	2.20	9.77	4.74	2.06	10.62	5.80	1.83	7.71	5.59	1.38	/	/	/
	-5	12.96	3.38	3.83	13.86	4.04	3.43	13.66	4.38	3.12	12.57	4.26	2.95	13.36	5.43	2.46	10.33	4.76	2.17	11.74	5.19	2.26	7.15	4.67	1.53	/	/	/
	0	13.14	2.75	4.78	14.66	3.58	4.09	14.26	3.90	3.66	13.76	4.31	3.19	14.88	5.18	2.87	10.22	3.99	2.56	12.87	5.07	2.54	7.69	4.25	1.81	/	/	/
	5	15.60	2.69	5.80	14.78	3.31	4.47	15.68	3.71	4.23	15.38	4.27	3.60	15.38	4.99	3.08	14.59	4.86	3.00	14.37	5.17	2.78	10.22	4.02	2.54	8.84	4.31	2.05
	7	15.98	2.66	6.01	15.67	3.02	5.19	16.02	3.51	4.57	16.17	4.03	4.01	16.01	4.60	3.48	15.87	4.88	3.25	16.25	5.43	2.99	13.25	4.80	2.76	10.33	4.63	2.23
	10	14.59	2.16	6.76	15.16	2.75	5.52	15.60	2.98	5.23	15.68	3.53	4.44	16.28	4.12	3.95	13.58	3.92	3.46	14.13	4.29	3.29	11.23	3.85	2.92	10.01	3.91	2.56
	15	15.27	1.97	7.77	15.38	2.20	6.99	15.49	2.56	6.04	15.27	3.02	5.05	15.27	3.46	4.41	13.67	3.43	3.99	13.25	3.60	3.68	11.64	3.61	3.22	10.11	3.76	2.69
	20	13.58	1.48	9.19	13.58	1.70	7.98	16.17	2.33	6.95	15.38	2.67	5.77	15.38	3.24	4.75	13.51	3.22	4.20	11.63	3.12	3.73	10.64	3.31	3.21	/	/	/
	25	13.96	1.38	10.12	13.86	1.70	8.17	15.60	1.98	7.87	15.16	2.06	7.35	15.27	2.80	5.46	13.49	2.97	4.54	11.64	2.79	4.17	9.75	2.98	3.27	/	/	/
	30	14.59	1.27	11.45	13.96	1.52	9.20	15.67	1.81	8.65	15.27	1.99	7.67	15.16	2.60	5.84	13.96	2.72	5.14	11.12	2.50	4.44	10.33	3.18	3.25	/	/	/
	35	14.67	1.20	12.25	14.09	1.40	10.03	15.16	1.63	9.29	15.38	1.96	7.83	14.96	2.43	6.15	13.67	2.52	5.42	11.34	2.46	4.61	/	/	/	/	/	/
	40	14.76	1.14	12.96	14.15	1.25	11.34	14.26	1.41	10.11	14.87	1.87	7.97	14.26	2.22	6.41	12.35	2.17	5.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	14.15	1.06	13.38	13.58	1.16	11.74	13.96	1.37	10.21	14.15	1.72	8.25	13.97	2.07	6.75	12.13	2.04	5.94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	4.37	2.09	2.09	4.59	2.26	2.03	4.33	2.42	1.79	4.03	2.86	1.41	3.32	2.79	1.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.36	2.03	2.64	5.62	2.32	2.42	4.57	2.42	1.89	4.38	2.58	1.70	4.27	3.07	1.39	4.15	3.07	1.35	3.81	3.37	1.13	/	/	/	/	/	
	-15	6.48	2.12	3.05	6.41	2.32	2.76	6.00	2.49	2.41	5.78	2.77	2.09	5.78	3.32	1.74	5.18	3.52	1.47	4.74	3.65	1.30	4.63	4.10	1.13	/	/	/
	-10	5.75	1.73	3.32	5.90	1.93	3.05	5.54	2.04	2.72	5.64	2.31	2.44	5.74	2.80	2.05	5.36	1.76	3.05	5.54	3.51	1.58	4.72	3.69	1.28	/	/	/
	-7	5.40	1.52	3.56	4.99	1.54	3.25	4.97	1.66	3.00	5.61	1.98	2.83	6.80	2.88	2.36	6.89	3.15	2.19	7.16	3.27	2.19	5.33	3.81	1.40	/	/	/
	-5	5.62	1.42	3.97	5.17	1.44	3.58	5.16	1.62	3.18	5.75	1.94	2.97	7.06	2.48	2.85	7.08	3.31	2.14	7.28	3.19	2.28	5.71	3.73	1.53	/	/	/
	0	6.15	1.22	5.03	5.74	1.34	4.29	5.40	1.46	3.70	5.94	1.78	3.33	7.71	2.61	2.95	7.56	2.91	2.60	7.60	2.88	2.64	6.33	3.44	1.84	/	/	/
	5	6.86	1.12	6.11	5.78	1.23	4.71	6.27	1.35	4.66	6.79	1.69	4.01	8.74	2.42	3.61	8.70	2.78	3.13	9.10	2.98	3.05	8.62	3.39	2.54	7.56	3.55	2.13
	7	7.01	1.07	6.54	5.67	1.04	5.44	6.40	1.24	5.15	7.00	1.55	4.53	9.08	2.26	4.01	9.10	2.57	3.54	9.92	3.13	3.17	9.40	3.32	2.83	7.90	3.35	2.36
	10	7.38	1.04	7.13	6.58	1.14	5.75	6.96	1.26	5.53	7.48	1.61	4.66	9.64	2.29	4.21	9.61	2.65	3.63	10.11	2.98	3.39	9.82	3.22	3.05	8.61	3.36	2.56
	15	7.42	0.92	8.08	7.60	1.03	7.35	7.43	1.17	6.36	8.46	1.60	5.29	10.33	2.20	4.70	10.83	2.66	4.07	10.93	2.97	3.68	10.55	3.12	3.38	9.11	3.39	2.69
	20	6.68	0.69	9.62	6.78	0.81	8.38	6.69	0.91	7.32	8.19	1.34	6.11	9.10	1.84	4.95	9.17	2.24	4.09	9.81	2.55	3.84	9.50	2.84	3.34	/	/	/
	25	6.65	0.64	10.43	6.66	0.78	8.59	6.58	0.81	8.17	7.99	1.15	6.93	9.04	1.61	5.63	9.25	1.95	4.74	9.36	2.20	4.26	9.10	2.67	3.41	/	/	/
	30	7.28	0.62	11.68	7.61	0.80	9.54	8.40	0.95	8.80	9.01	1.21	7.47	8.95	1.46	6.13	9.30	1.72										

Capacity table

Cooling capacity for AIS/W/B/G/160X3o R14																
DB		LWT														
		5			10			15			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	9.97	1.31	7.63	10.22	1.37	7.48	11.65	1.36	8.56
	0	/	/	/	/	/	/	9.78	1.65	5.93	10.93	1.50	7.29	12.13	1.53	7.94
	5	/	/	/	/	/	/	9.57	1.73	5.52	11.56	1.54	7.49	12.67	1.62	7.83
	10	/	/	/	/	/	/	11.23	2.13	5.28	12.66	1.83	6.90	13.87	1.88	7.38
	15	/	/	/	11.00	2.35	4.68	13.70	2.62	5.22	15.77	2.32	6.79	16.61	2.23	7.46
	20	8.97	2.40	3.73	13.92	3.46	4.02	15.98	3.37	4.74	16.17	3.00	5.39	17.29	2.97	5.83
	25	11.56	3.56	3.25	15.27	4.10	3.72	17.00	3.94	4.31	17.29	3.95	4.38	17.70	3.62	4.89
	30	11.23	4.30	2.61	15.38	5.01	3.07	16.80	4.59	3.66	17.01	4.62	3.68	16.90	3.96	4.27
	35	11.12	5.25	2.12	15.16	5.97	2.54	16.69	5.62	2.97	16.28	4.93	3.30	15.99	4.37	3.66
	40	8.91	5.09	1.75	10.85	4.87	2.23	11.63	4.34	2.68	13.14	4.55	2.89	14.59	4.32	3.38
43	5.95	4.47	1.33	7.34	4.08	1.80	9.07	3.83	2.37	10.55	4.11	2.57	11.85	3.76	3.15	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.06	0.95	8.46	8.81	1.04	8.48	9.73	1.02	9.57
	0	/	/	/	/	/	/	7.91	1.19	6.64	9.37	1.12	8.34	10.11	1.11	9.14
	5	/	/	/	/	/	/	7.70	1.31	5.87	9.62	1.17	8.19	10.55	1.24	8.54
	10	/	/	/	/	/	/	9.17	1.60	5.74	10.22	1.33	7.66	11.12	1.38	8.07
	15	/	/	/	8.57	1.73	4.95	11.23	1.89	5.93	13.58	1.80	7.54	13.96	1.70	8.21
	20	6.99	1.79	3.91	11.12	2.62	4.24	12.95	2.68	4.83	14.59	2.66	5.49	15.16	2.37	6.41
	25	9.32	2.67	3.49	12.85	3.25	3.95	14.15	3.38	4.19	15.60	3.44	4.53	15.27	2.78	5.49
	30	9.34	3.32	2.81	12.57	3.90	3.22	14.26	3.90	3.66	15.16	3.79	4.00	15.16	3.23	4.69
	35	8.90	4.01	2.22	12.24	4.60	2.66	13.58	4.28	3.17	14.26	3.98	3.58	14.59	3.62	4.03
	40	7.29	3.88	1.88	9.24	3.83	2.41	10.22	3.55	2.88	11.84	3.76	3.15	13.25	3.45	3.84
43	4.90	3.55	1.38	5.79	3.13	1.85	7.19	3.00	2.40	9.00	3.30	2.73	9.50	2.78	3.42	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.20	0.58	9.04	5.79	0.64	9.00	6.29	0.62	10.11
	0	/	/	/	/	/	/	5.14	0.72	7.09	6.07	0.68	8.88	6.68	0.69	9.66
	5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.64	6.45	5.24	0.58	8.96	5.67	0.61	9.26
	10	/	/	/	/	/	/	5.08	0.82	6.23	5.97	0.71	8.35	6.35	0.72	8.81
	15	/	/	/	5.24	1.00	5.25	6.10	0.94	6.47	6.95	0.82	8.52	8.16	0.88	9.30
	20	3.58	0.87	4.12	4.96	1.11	4.48	6.58	1.26	5.23	8.04	1.36	5.90	8.72	1.25	6.95
	25	4.46	1.25	3.58	5.44	1.27	4.30	7.03	1.55	4.55	8.23	1.68	4.91	8.63	1.47	5.88
	30	4.43	1.55	2.85	5.31	1.52	3.50	6.98	1.76	3.97	7.95	1.85	4.30	8.20	1.65	4.97
	35	4.06	1.76	2.31	5.77	1.98	2.91	6.86	1.94	3.54	7.59	1.93	3.94	8.17	1.87	4.38
	40	3.28	1.74	1.88	4.31	1.70	2.54	5.04	1.64	3.07	6.48	1.93	3.36	7.55	1.90	3.97
43	1.70	1.18	1.44	2.79	1.41	1.98	3.78	1.44	2.63	4.58	1.57	2.92	6.07	1.66	3.66	