

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/40X1 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	/	/	/	/	/	/	4.79	0.46	10.33	5.44	0.55	9.98	6.06	0.48	12.63
	0	/	/	/	/	/	/	4.57	0.57	8.06	5.22	0.65	8.05	5.84	0.56	10.4
	5	/	/	/	/	/	/	4.07	0.67	6.1	4.78	0.75	6.37	5.34	0.65	8.25
	10	/	/	/	/	/	/	6.03	1.06	5.68	6.41	1.01	6.37	7.14	0.85	8.4
	15	/	/	/	5.02	0.85	5.88	8.06	1.46	5.52	8.11	1.27	6.4	8.82	1.05	8.4
	20	4.75	1.04	4.56	6.04	1.34	4.5	8.13	1.49	5.44	8.3	1.30	6.38	8.95	1.10	8.12
	25	5.84	1.29	4.54	6.94	1.84	3.77	8.2	1.53	5.36	8.49	1.33	6.37	9.15	1.15	7.93
	30	5.77	1.54	3.75	6.83	1.85	3.7	7.74	1.65	4.69	8.16	1.46	5.6	8.74	1.30	6.72
	35	3.77	1.17	3.21	6.67	1.86	3.58	7.28	1.77	4.12	7.84	1.58	4.95	8.4	1.45	5.81
	40	3.83	1.50	2.55	5.11	1.80	2.84	5.88	1.74	3.38	6.6	1.68	3.92	7.85	1.65	4.77
43	2.61	1.15	2.27	3.83	1.51	2.54	5.05	1.56	3.23	5.85	1.58	3.71	7.52	1.60	4.7	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	3.81	0.33	11.71	4.48	0.37	11.95	4.92	0.35	14.08
	0	/	/	/	/	/	/	3.63	0.39	9.32	4.31	0.44	9.84	4.75	0.36	13.28
	5	/	/	/	/	/	/	3.22	0.48	6.65	3.84	0.52	7.32	4.33	0.44	9.74
	10	/	/	/	/	/	/	4.84	0.77	6.26	5.16	0.70	7.34	5.76	0.58	9.86
	15	/	/	/	3.76	0.60	6.22	6.76	1.15	5.86	7.03	0.99	7.09	7.41	0.80	9.26
	20	3.65	0.77	4.73	4.83	1.01	4.77	6.77	1.16	5.85	7.14	1.03	6.91	7.82	0.87	8.95
	25	4.68	0.97	4.81	5.69	1.40	4.06	6.93	1.21	5.71	7.41	1.07	6.95	8.08	0.91	8.88
	30	4.66	1.15	4.05	5.64	1.45	3.89	6.64	1.32	5.03	7.22	1.20	6.02	7.88	1.05	7.47
	35	4.54	1.32	3.44	5.42	1.43	3.79	6.05	1.34	4.5	6.84	1.28	5.33	7.66	1.19	6.42
	40	3.13	1.15	2.73	4.27	1.42	3.01	5.18	1.40	3.71	5.92	1.37	4.31	7.18	1.32	5.44
43	2.09	0.90	2.31	2.96	1.16	2.56	4.07	1.18	3.46	5.01	4.96	1.01	5.94	1.14	5.21	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.45	0.19	12.57	2.84	0.23	12.35	3.24	0.20	15.86
	0	/	/	/	/	/	/	2.34	0.24	9.89	2.74	0.27	10.06	3.14	0.23	13.43
	5	/	/	/	/	/	/	1.77	0.24	7.38	2.03	0.26	7.73	2.32	0.23	10.14
	10	/	/	/	/	/	/	2.73	0.39	7.02	2.87	0.36	7.88	3.18	0.31	10.36
	15	/	/	/	2.35	0.35	6.67	3.61	0.58	6.26	3.47	0.45	7.77	4.22	0.41	10.29
	20	1.83	0.37	4.98	2.1	0.42	4.97	3.35	0.54	6.2	3.92	0.54	7.29	4.41	0.47	9.47
	25	2.26	0.46	4.92	2.34	0.55	4.26	3.26	0.54	6.01	3.95	0.54	7.36	4.35	0.47	9.25
	30	2.2	0.54	4.07	2.3	0.56	4.08	3.09	0.59	5.27	3.76	0.59	6.35	4.28	0.55	7.75
	35	2.08	0.59	3.53	2.56	0.64	4.03	2.98	0.63	4.76	3.63	0.63	5.78	4.2	0.62	6.81
	40	1.43	0.53	2.72	2.04	0.65	3.15	2.49	0.66	3.79	3.15	0.70	4.47	4.04	0.74	5.48
43	0.7	0.29	2.41	0.5	0.23	2.14	2.08	0.59	3.54	2.54	0.61	4.14	3.85	0.71	5.41	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/40X1 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	/	/	/	/	/	/	4.79	0.46	10.33	5.44	0.55	9.98	6.06	0.48	12.63
	0	/	/	/	/	/	/	4.57	0.57	8.06	5.22	0.65	8.05	5.84	0.56	10.4
	5	/	/	/	/	/	/	4.07	0.67	6.1	4.78	0.75	6.37	5.34	0.65	8.25
	10	/	/	/	/	/	/	6.03	1.06	5.68	6.41	1.01	6.37	7.14	0.85	8.4
	15	/	/	/	5.02	0.85	5.88	8.06	1.46	5.52	8.11	1.27	6.4	8.82	1.05	8.4
	20	4.75	1.04	4.56	6.04	1.34	4.5	8.13	1.49	5.44	8.3	1.30	6.38	8.95	1.10	8.12
	25	5.84	1.29	4.54	6.94	1.84	3.77	8.2	1.53	5.36	8.49	1.33	6.37	9.15	1.15	7.93
	30	5.77	1.54	3.75	6.83	1.85	3.7	7.74	1.65	4.69	8.16	1.46	5.6	8.74	1.30	6.72
	35	3.77	1.17	3.21	6.67	1.86	3.58	7.28	1.77	4.12	7.84	1.58	4.95	8.4	1.45	5.81
	40	3.83	1.50	2.55	5.11	1.80	2.84	5.88	1.74	3.38	6.6	1.68	3.92	7.85	1.65	4.77
43	2.61	1.15	2.27	3.83	1.51	2.54	5.05	1.56	3.23	5.85	1.58	3.71	7.52	1.60	4.7	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	3.81	0.33	11.71	4.48	0.37	11.95	4.92	0.35	14.08
	0	/	/	/	/	/	/	3.63	0.39	9.32	4.31	0.44	9.84	4.75	0.36	13.28
	5	/	/	/	/	/	/	3.22	0.48	6.65	3.84	0.52	7.32	4.33	0.44	9.74
	10	/	/	/	/	/	/	4.84	0.77	6.26	5.16	0.70	7.34	5.76	0.58	9.86
	15	/	/	/	3.76	0.60	6.22	6.76	1.15	5.86	7.03	0.99	7.09	7.41	0.80	9.26
	20	3.65	0.77	4.73	4.83	1.01	4.77	6.77	1.16	5.85	7.14	1.03	6.91	7.82	0.87	8.95
	25	4.68	0.97	4.81	5.69	1.40	4.06	6.93	1.21	5.71	7.41	1.07	6.95	8.08	0.91	8.88
	30	4.66	1.15	4.05	5.64	1.45	3.89	6.64	1.32	5.03	7.22	1.20	6.02	7.88	1.05	7.47
	35	4.54	1.32	3.44	5.42	1.43	3.79	6.05	1.34	4.5	6.84	1.28	5.33	7.66	1.19	6.42
	40	3.13	1.15	2.73	4.27	1.42	3.01	5.18	1.40	3.71	5.92	1.37	4.31	7.18	1.32	5.44
43	2.09	0.90	2.31	2.96	1.16	2.56	4.07	1.18	3.46	5.01	1.01	4.96	5.94	1.14	5.21	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.45	0.19	12.57	2.84	0.23	12.35	3.24	0.20	15.86
	0	/	/	/	/	/	/	2.34	0.24	9.89	2.74	0.27	10.06	3.14	0.23	13.43
	5	/	/	/	/	/	/	1.77	0.24	7.38	2.03	0.26	7.73	2.32	0.23	10.14
	10	/	/	/	/	/	/	2.73	0.39	7.02	2.87	0.36	7.88	3.18	0.31	10.36
	15	/	/	/	2.35	0.35	6.67	3.61	0.58	6.26	3.47	0.45	7.77	4.22	0.41	10.29
	20	1.83	0.37	4.98	2.1	0.42	4.97	3.35	0.54	6.2	3.92	0.54	7.29	4.41	0.47	9.47
	25	2.26	0.46	4.92	2.34	0.55	4.26	3.26	0.54	6.01	3.95	0.54	7.36	4.35	0.47	9.25
	30	2.2	0.54	4.07	2.3	0.56	4.08	3.09	0.59	5.27	3.76	0.59	6.35	4.28	0.55	7.75
	35	2.08	0.59	3.53	2.56	0.64	4.03	2.98	0.63	4.76	3.63	0.63	5.78	4.2	0.62	6.81
	40	1.43	0.53	2.72	2.04	0.65	3.15	2.49	0.66	3.79	3.15	0.70	4.47	4.04	0.74	5.48
43	0.7	0.29	2.41	0.5	0.23	2.14	2.08	0.59	3.54	2.54	0.61	4.14	3.85	0.71	5.41	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/60X1 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	/	/	/	/	/	/	5.43	0.60	9.11	6.57	0.56	11.76	6.97	0.64	10.83
	0	/	/	/	/	/	/	5.15	0.70	7.35	6.28	0.66	9.48	6.68	0.75	8.94
	5	/	/	/	/	/	/	4.50	0.80	5.63	5.60	0.76	7.33	5.99	0.85	7.06
	10	/	/	/	/	/	/	6.26	1.12	5.61	6.83	1.00	6.83	7.38	0.94	7.88
	15	/	/	/	5.95	1.09	5.44	8.17	1.44	5.66	8.22	1.25	6.57	8.94	1.04	8.60
	20	5.25	1.36	3.85	6.43	1.42	4.53	7.92	1.48	5.36	8.08	1.28	6.29	8.71	1.09	7.99
	25	7.02	1.78	3.94	7.22	1.75	4.13	8.07	1.51	5.34	8.35	1.32	6.34	8.94	1.14	7.82
	30	6.37	1.83	3.47	7.14	1.88	3.80	7.61	1.63	4.67	8.03	1.44	5.57	8.59	1.29	6.68
	35	5.90	1.88	3.13	7.29	2.01	3.62	7.38	1.74	4.23	7.95	1.56	5.08	8.51	1.43	5.96
	40	3.88	1.52	2.55	5.18	1.83	2.84	6.03	1.75	3.44	6.76	1.70	3.99	8.04	1.66	4.85
43	2.66	1.16	2.28	3.91	1.53	2.56	5.23	1.57	3.33	6.06	1.59	3.81	7.78	1.61	4.82	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	4.28	0.41	10.38	5.24	0.37	13.99	5.56	0.42	13.22
	0	/	/	/	/	/	/	4.15	0.48	8.56	5.12	0.45	11.50	5.44	0.49	11.12
	5	/	/	/	/	/	/	3.57	0.58	6.12	4.45	0.53	8.35	4.81	0.58	8.24
	10	/	/	/	/	/	/	5.23	0.83	6.30	5.72	0.71	8.02	6.24	0.66	9.50
	15	/	/	/	4.55	0.78	5.82	6.99	1.15	6.07	7.21	0.99	7.27	7.66	0.80	9.57
	20	4.09	1.01	4.06	5.20	1.07	4.86	6.60	1.14	5.76	6.95	1.02	6.80	7.59	0.86	8.80
	25	5.73	1.33	4.29	6.11	1.33	4.58	7.03	1.20	5.85	7.51	1.06	7.12	8.13	0.90	9.03
	30	5.33	1.38	3.85	6.20	1.47	4.22	6.80	1.31	5.21	7.40	1.19	6.23	8.01	1.04	7.66
	35	4.49	1.42	3.16	5.87	1.56	3.75	5.96	1.36	4.38	6.80	1.29	5.25	7.61	1.22	6.26
	40	3.07	1.16	2.65	4.26	1.43	2.97	5.10	1.41	3.61	5.89	1.38	4.25	7.08	1.34	5.30
43	2.08	0.90	2.31	2.93	1.14	2.56	3.96	1.17	3.40	4.94	1.23	4.00	5.85	1.14	5.13	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.67	0.25	10.70	3.25	0.23	13.97	3.46	0.27	12.91
	0	/	/	/	/	/	/	2.67	0.29	9.18	3.28	0.27	11.95	3.50	0.31	11.30
	5	/	/	/	/	/	/	1.92	0.28	6.74	2.41	0.27	8.89	2.59	0.30	8.57
	10	/	/	/	/	/	/	2.78	0.41	6.73	3.07	0.37	8.27	3.33	0.35	9.58
	15	/	/	/	2.68	0.45	5.93	3.60	0.58	6.23	3.47	0.45	7.72	4.21	0.41	10.22
	20	2.07	0.49	4.21	2.28	0.45	5.07	3.28	0.54	6.11	3.83	0.53	7.17	4.31	0.46	9.31
	25	2.75	0.62	4.40	2.53	0.52	4.81	3.32	0.54	6.16	3.96	0.53	7.48	4.42	0.47	9.47
	30	2.53	0.64	3.92	2.54	0.57	4.43	3.18	0.58	5.46	3.87	0.59	6.57	4.31	0.54	7.95
	35	2.03	0.63	3.21	2.70	0.69	3.88	2.95	0.63	4.65	3.59	0.64	5.64	4.15	0.62	6.63
	40	1.37	0.52	2.64	1.97	0.64	3.06	2.47	0.66	3.74	3.12	0.71	4.41	3.99	0.74	5.40
43	0.74	0.30	2.43	1.44	0.53	2.73	2.13	0.59	3.64	2.60	0.61	4.25	3.84	0.70	5.49	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/60X1 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	/	/	/	/	/	/	5.43	0.60	9.11	6.57	0.56	11.76	6.97	0.64	10.83
	0	/	/	/	/	/	/	5.15	0.70	7.35	6.28	0.66	9.48	6.68	0.75	8.94
	5	/	/	/	/	/	/	4.50	0.80	5.63	5.60	0.76	7.33	5.99	0.85	7.06
	10	/	/	/	/	/	/	6.26	1.12	5.61	6.83	1.00	6.83	7.38	0.94	7.88
	15	/	/	/	5.95	1.09	5.44	8.17	1.44	5.66	8.22	1.25	6.57	8.94	1.04	8.60
	20	5.25	1.36	3.85	6.43	1.42	4.53	7.92	1.48	5.36	8.08	1.28	6.29	8.71	1.09	7.99
	25	7.02	1.78	3.94	7.22	1.75	4.13	8.07	1.51	5.34	8.35	1.32	6.34	8.94	1.14	7.82
	30	6.37	1.83	3.47	7.14	1.88	3.80	7.61	1.63	4.67	8.03	1.44	5.57	8.59	1.29	6.68
	35	5.90	1.88	3.13	7.29	2.01	3.62	7.38	1.74	4.23	7.95	1.56	5.08	8.51	1.43	5.96
	40	3.88	1.52	2.55	5.18	1.83	2.84	6.03	1.75	3.44	6.76	1.70	3.99	8.04	1.66	4.85
43	2.66	1.16	2.28	3.91	1.53	2.56	5.23	1.57	3.33	6.06	1.59	3.81	7.78	1.61	4.82	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	4.28	0.41	10.38	5.24	0.37	13.99	5.56	0.42	13.22
	0	/	/	/	/	/	/	4.15	0.48	8.56	5.12	0.45	11.50	5.44	0.49	11.12
	5	/	/	/	/	/	/	3.57	0.58	6.12	4.45	0.53	8.35	4.81	0.58	8.24
	10	/	/	/	/	/	/	5.23	0.83	6.30	5.72	0.71	8.02	6.24	0.66	9.50
	15	/	/	/	4.55	0.78	5.82	6.99	1.15	6.07	7.21	0.99	7.27	7.66	0.80	9.57
	20	4.09	1.01	4.06	5.20	1.07	4.86	6.60	1.14	5.76	6.95	1.02	6.80	7.59	0.86	8.80
	25	5.73	1.33	4.29	6.11	1.33	4.58	7.03	1.20	5.85	7.51	1.06	7.12	8.13	0.90	9.03
	30	5.33	1.38	3.85	6.20	1.47	4.22	6.80	1.31	5.21	7.40	1.19	6.23	8.01	1.04	7.66
	35	4.49	1.42	3.16	5.87	1.56	3.75	5.96	1.36	4.38	6.80	1.29	5.25	7.61	1.22	6.26
	40	3.07	1.16	2.65	4.26	1.43	2.97	5.10	1.41	3.61	5.89	1.38	4.25	7.08	1.34	5.30
43	2.08	0.90	2.31	2.93	1.14	2.56	3.96	1.17	3.40	4.94	1.23	4.00	5.85	1.14	5.13	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	2.67	0.25	10.70	3.25	0.23	13.97	3.46	0.27	12.91
	0	/	/	/	/	/	/	2.67	0.29	9.18	3.28	0.27	11.95	3.50	0.31	11.30
	5	/	/	/	/	/	/	1.92	0.28	6.74	2.41	0.27	8.89	2.59	0.30	8.57
	10	/	/	/	/	/	/	2.78	0.41	6.73	3.07	0.37	8.27	3.33	0.35	9.58
	15	/	/	/	2.68	0.45	5.93	3.60	0.58	6.23	3.47	0.45	7.72	4.21	0.41	10.22
	20	2.07	0.49	4.21	2.28	0.45	5.07	3.28	0.54	6.11	3.83	0.53	7.17	4.31	0.46	9.31
	25	2.75	0.62	4.40	2.53	0.52	4.81	3.32	0.54	6.16	3.96	0.53	7.48	4.42	0.47	9.47
	30	2.53	0.64	3.92	2.54	0.57	4.43	3.18	0.58	5.46	3.87	0.59	6.57	4.31	0.54	7.95
	35	2.03	0.63	3.21	2.70	0.69	3.88	2.95	0.63	4.65	3.59	0.64	5.64	4.15	0.62	6.63
	40	1.37	0.52	2.64	1.97	0.64	3.06	2.47	0.66	3.74	3.12	0.71	4.41	3.99	0.74	5.40
43	0.74	0.30	2.43	1.44	0.53	2.73	2.13	0.59	3.64	2.60	0.61	4.25	3.84	0.70	5.49	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/80X1 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	/	/	/	/	/	/	6.32	0.64	9.95	8.12	0.76	10.72	8.63	0.71	12.21
	0	/	/	/	/	/	/	6.11	0.71	8.59	7.16	0.74	9.65	7.69	0.70	11.01
	5	/	/	/	/	/	/	5.85	0.81	7.21	6.15	0.72	8.58	6.69	0.69	9.72
	10	/	/	/	/	/	/	6.22	0.74	8.45	7.81	0.83	9.36	8.21	0.79	10.44
	15	/	/	/	5.88	0.87	6.75	7.21	0.99	7.25	9.02	1.15	7.85	9.65	1.12	8.62
	20	5.58	1.15	4.86	7.01	1.29	5.44	8.25	1.35	6.11	10.26	1.62	6.35	11.06	1.65	6.72
	25	6.37	1.50	4.25	7.75	1.63	4.75	9.21	1.69	5.45	11.26	1.93	5.83	12.68	2.03	6.25
	30	7.16	1.92	3.72	8.49	2.04	4.16	10.08	2.08	4.85	12.12	2.23	5.44	14.28	2.41	5.92
	35	7.32	2.28	3.21	8.66	2.33	3.72	10.11	2.33	4.33	11.65	2.42	4.81	13.51	2.53	5.33
	40	6.55	2.60	2.52	7.33	2.40	3.05	8.78	2.55	3.44	10.15	2.53	4.01	12.22	2.86	4.28
43	5.01	2.27	2.21	5.56	2.21	2.52	6.63	2.13	3.12	8.06	2.20	3.66	10.01	2.49	4.02	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.11	0.45	11.32	6.59	0.53	12.39	7.02	0.50	13.96
	0	/	/	/	/	/	/	4.92	0.50	9.83	5.82	0.52	11.22	6.22	0.49	12.78
	5	/	/	/	/	/	/	4.66	0.59	7.85	5.01	0.52	9.58	5.39	0.51	10.65
	10	/	/	/	/	/	/	5.02	0.54	9.25	6.29	0.60	10.45	6.68	0.58	11.51
	15	/	/	/	4.38	0.61	7.15	6.08	0.78	7.75	7.75	0.90	8.61	8.12	0.86	9.49
	20	4.33	0.85	5.12	5.65	0.98	5.78	6.93	1.04	6.65	8.79	1.28	6.86	9.61	1.30	7.39
	25	5.05	1.12	4.52	6.33	1.25	5.08	7.75	1.34	5.79	9.73	1.53	6.35	11.18	1.59	7.02
	30	5.75	1.43	4.02	7.11	1.60	4.44	8.63	1.67	5.17	10.72	1.83	5.86	12.79	1.96	6.52
	35	5.68	1.69	3.36	7.12	1.78	4.01	8.35	1.78	4.69	10.18	1.95	5.21	12.32	2.11	5.85
	40	5.32	1.93	2.75	6.18	1.88	3.29	7.65	2.07	3.69	9.09	2.07	4.39	11.06	2.31	4.78
43	4.11	1.83	2.25	4.44	1.67	2.66	5.25	1.63	3.22	6.87	1.73	3.97	7.85	1.82	4.32	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.11	0.45	11.32	6.62	0.53	12.44	7.02	0.50	13.96
	0	/	/	/	/	/	/	4.91	0.50	9.85	5.82	0.52	11.21	6.21	0.49	12.78
	5	/	/	/	/	/	/	4.69	0.60	7.87	5.01	0.52	9.58	5.44	0.51	10.68
	10	/	/	/	/	/	/	5.02	0.54	9.26	6.25	0.59	10.51	6.65	0.58	11.51
	15	/	/	/	4.44	0.62	7.21	6.12	0.79	7.78	7.78	0.90	8.62	8.18	0.87	9.44
	20	2.21	0.43	5.15	5.68	0.98	5.79	6.95	1.05	6.62	8.77	1.28	6.86	9.62	1.30	7.39
	25	2.36	0.52	4.52	6.38	1.25	5.12	7.81	1.34	5.82	9.76	1.53	6.39	11.15	1.59	7.01
	30	2.69	0.67	4.02	7.09	1.57	4.51	8.65	1.65	5.25	10.72	1.83	5.86	12.75	1.96	6.52
	35	2.55	0.75	3.38	7.16	1.77	4.05	8.36	1.77	4.72	10.18	1.96	5.19	12.28	2.11	5.83
	40	2.39	0.88	2.72	6.25	1.87	3.35	7.68	2.05	3.75	9.09	2.05	4.44	11.06	2.31	4.78
43	1.39	0.62	2.25	4.44	1.70	2.61	5.32	1.62	3.28	6.89	1.71	4.02	7.86	1.82	4.32	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/80X1 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	/	/	/	/	/	/	6.32	0.64	9.95	8.12	0.76	10.72	8.63	0.71	12.21
	0	/	/	/	/	/	/	6.11	0.71	8.59	7.16	0.74	9.65	7.69	0.70	11.01
	5	/	/	/	/	/	/	5.85	0.81	7.21	6.15	0.72	8.58	6.69	0.69	9.72
	10	/	/	/	/	/	/	6.22	0.74	8.45	7.81	0.83	9.36	8.21	0.79	10.44
	15	/	/	/	5.88	0.87	6.75	7.21	0.99	7.25	9.02	1.15	7.85	9.65	1.12	8.62
	20	5.58	1.15	4.86	7.01	1.29	5.44	8.25	1.35	6.11	10.26	1.62	6.35	11.06	1.65	6.72
	25	6.37	1.50	4.25	7.75	1.63	4.75	9.21	1.69	5.45	11.26	1.93	5.83	12.68	2.03	6.25
	30	7.16	1.92	3.72	8.49	2.04	4.16	10.08	2.08	4.85	12.12	2.23	5.44	14.28	2.41	5.92
	35	7.32	2.28	3.21	8.66	2.33	3.72	10.11	2.33	4.33	11.65	2.42	4.81	13.51	2.53	5.33
	40	6.55	2.60	2.52	7.33	2.40	3.05	8.78	2.55	3.44	10.15	2.53	4.01	12.22	2.86	4.28
43	5.01	2.27	2.21	5.56	2.21	2.52	6.63	2.13	3.12	8.06	2.20	3.66	10.01	2.49	4.02	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.11	0.45	11.32	6.59	0.53	12.39	7.02	0.50	13.96
	0	/	/	/	/	/	/	4.92	0.50	9.83	5.82	0.52	11.22	6.22	0.49	12.78
	5	/	/	/	/	/	/	4.66	0.59	7.85	5.01	0.52	9.58	5.39	0.51	10.65
	10	/	/	/	/	/	/	5.02	0.54	9.25	6.29	0.60	10.45	6.68	0.58	11.51
	15	/	/	/	4.38	0.61	7.15	6.08	0.78	7.75	7.75	0.90	8.61	8.12	0.86	9.49
	20	4.33	0.85	5.12	5.65	0.98	5.78	6.93	1.04	6.65	8.79	1.28	6.86	9.61	1.30	7.39
	25	5.05	1.12	4.52	6.33	1.25	5.08	7.75	1.34	5.79	9.73	1.53	6.35	11.18	1.59	7.02
	30	5.75	1.43	4.02	7.11	1.60	4.44	8.63	1.67	5.17	10.72	1.83	5.86	12.79	1.96	6.52
	35	5.68	1.69	3.36	7.12	1.78	4.01	8.35	1.78	4.69	10.18	1.95	5.21	12.32	2.11	5.85
	40	5.32	1.93	2.75	6.18	1.88	3.29	7.65	2.07	3.69	9.09	2.07	4.39	11.06	2.31	4.78
43	4.11	1.83	2.25	4.44	1.67	2.66	5.25	1.63	3.22	6.87	1.73	3.97	7.85	1.82	4.32	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.11	0.45	11.32	6.62	0.53	12.44	7.02	0.50	13.96
	0	/	/	/	/	/	/	4.91	0.50	9.85	5.82	0.52	11.21	6.21	0.49	12.78
	5	/	/	/	/	/	/	4.69	0.60	7.87	5.01	0.52	9.58	5.44	0.51	10.68
	10	/	/	/	/	/	/	5.02	0.54	9.26	6.25	0.59	10.51	6.65	0.58	11.51
	15	/	/	/	4.44	0.62	7.21	6.12	0.79	7.78	7.78	0.90	8.62	8.18	0.87	9.44
	20	2.21	0.43	5.15	5.68	0.98	5.79	6.95	1.05	6.62	8.77	1.28	6.86	9.62	1.30	7.39
	25	2.36	0.52	4.52	6.38	1.25	5.12	7.81	1.34	5.82	9.76	1.53	6.39	11.15	1.59	7.01
	30	2.69	0.67	4.02	7.09	1.57	4.51	8.65	1.65	5.25	10.72	1.83	5.86	12.75	1.96	6.52
	35	2.55	0.75	3.38	7.16	1.77	4.05	8.36	1.77	4.72	10.18	1.96	5.19	12.28	2.11	5.83
	40	2.39	0.88	2.72	6.25	1.87	3.35	7.68	2.05	3.75	9.09	2.05	4.44	11.06	2.31	4.78
43	1.39	0.62	2.25	4.44	1.70	2.61	5.32	1.62	3.28	6.89	1.71	4.02	7.86	1.82	4.32	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/100X1 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	/	/	/	/	/	/	6.71	0.68	9.93	8.99	0.84	10.65	9.32	0.77	12.16
	0	/	/	/	/	/	/	6.35	0.74	8.56	7.55	0.78	9.62	8.25	0.76	10.85
	5	/	/	/	/	/	/	6.53	0.91	7.20	6.92	0.81	8.53	7.51	0.78	9.62
	10	/	/	/	/	/	/	6.35	0.73	8.74	8.07	0.79	10.19	9.09	0.89	10.22
	15	/	/	/	6.57	1.12	5.87	7.82	1.06	7.35	9.69	1.16	8.37	10.42	1.18	8.86
	20	6.49	1.34	4.84	7.09	1.36	5.20	8.51	1.43	5.94	10.66	1.63	6.55	12.61	1.69	7.48
	25	6.99	1.64	4.26	8.28	1.82	4.55	9.98	1.90	5.26	12.21	2.12	5.77	13.68	2.13	6.42
	30	8.34	2.24	3.72	9.13	2.24	4.07	11.36	2.44	4.65	13.23	2.59	5.11	15.61	2.83	5.52
	35	8.09	2.61	3.10	9.42	2.51	3.75	10.78	2.57	4.19	12.71	2.68	4.74	14.32	2.84	5.05
	40	6.61	2.54	2.60	7.32	2.31	3.17	9.02	2.58	3.49	10.14	2.49	4.07	12.41	2.85	4.35
43	4.85	2.17	2.24	5.92	2.31	2.56	6.47	2.06	3.14	8.14	2.15	3.78	10.14	2.53	4.01	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.32	0.48	11.18	7.16	0.58	12.29	7.51	0.54	13.80
	0	/	/	/	/	/	/	5.08	0.52	9.76	6.09	0.55	11.17	6.91	0.55	12.64
	5	/	/	/	/	/	/	5.42	0.69	7.81	5.51	0.58	9.52	5.83	0.55	10.60
	10	/	/	/	/	/	/	5.23	0.55	9.53	6.58	0.58	11.38	7.18	0.64	11.29
	15	/	/	/	4.75	0.76	6.27	6.29	0.80	7.83	8.29	0.90	9.19	9.13	0.93	9.77
	20	4.96	0.97	5.12	5.91	1.07	5.53	7.28	1.13	6.45	9.16	1.28	7.13	10.69	1.30	8.23
	25	5.39	1.20	4.48	7.01	1.42	4.92	8.18	1.47	5.55	10.55	1.67	6.31	12.09	1.69	7.15
	30	6.68	1.70	3.94	7.81	1.82	4.30	9.68	1.95	4.96	11.41	2.07	5.50	13.61	2.25	6.05
	35	6.47	1.96	3.30	7.79	1.93	4.03	8.98	1.98	4.53	10.93	2.15	5.09	12.99	2.35	5.52
	40	5.69	2.01	2.83	6.07	1.79	3.39	8.02	2.12	3.78	9.06	2.02	4.48	11.34	2.32	4.89
43	4.46	1.95	2.29	4.27	1.61	2.65	5.65	1.72	3.29	6.69	1.64	4.08	7.78	1.78	4.38	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	3.37	0.29	11.66	4.29	0.34	12.68	4.56	0.31	14.51
	0	/	/	/	/	/	/	3.45	0.34	10.22	3.81	0.33	11.58	4.08	0.31	13.13
	5	/	/	/	/	/	/	2.56	0.30	8.41	2.68	0.26	10.14	2.88	0.25	11.42
	10	/	/	/	/	/	/	2.87	0.28	10.30	3.63	0.30	12.15	3.72	0.30	12.21
	15	/	/	/	2.77	0.36	7.65	3.22	0.39	8.35	3.92	0.39	10.17	4.62	0.43	10.83
	20	2.54	0.48	5.28	2.38	0.40	5.98	3.59	0.53	6.83	4.86	0.65	7.50	5.51	0.64	8.67
	25	2.82	0.61	4.62	2.65	0.51	5.15	3.71	0.63	5.87	5.13	0.77	6.65	6.08	0.81	7.51
	30	3.3	0.82	4.04	2.95	0.66	4.50	4.02	0.78	5.16	5.62	0.97	5.80	6.87	1.09	6.29
	35	2.81	0.83	3.38	3.32	0.79	4.21	4.21	0.86	4.87	5.38	0.97	5.53	6.82	1.15	5.92
	40	2.18	0.77	2.82	2.91	0.84	3.46	3.72	0.95	3.91	4.89	1.05	4.65	6.33	1.27	4.97
43	1.66	0.71	2.34	2.11	0.77	2.73	2.52	0.73	3.44	3.52	0.85	4.16	5.05	1.11	4.57	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/100X1 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	/	/	/	/	/	/	6.71	0.68	9.93	8.99	0.84	10.65	9.32	0.77	12.16
	0	/	/	/	/	/	/	6.35	0.74	8.56	7.55	0.78	9.62	8.25	0.76	10.85
	5	/	/	/	/	/	/	6.53	0.91	7.20	6.92	0.81	8.53	7.51	0.78	9.62
	10	/	/	/	/	/	/	6.35	0.73	8.74	8.07	0.79	10.19	9.09	0.89	10.22
	15	/	/	/	6.57	1.12	5.87	7.82	1.06	7.35	9.69	1.16	8.37	10.42	1.18	8.86
	20	6.49	1.34	4.84	7.09	1.36	5.20	8.51	1.43	5.94	10.66	1.63	6.55	12.61	1.69	7.48
	25	6.99	1.64	4.26	8.28	1.82	4.55	9.98	1.90	5.26	12.21	2.12	5.77	13.68	2.13	6.42
	30	8.34	2.24	3.72	9.13	2.24	4.07	11.36	2.44	4.65	13.23	2.59	5.11	15.61	2.83	5.52
	35	8.09	2.61	3.10	9.42	2.51	3.75	10.78	2.57	4.19	12.71	2.68	4.74	14.32	2.84	5.05
	40	6.61	2.54	2.60	7.32	2.31	3.17	9.02	2.58	3.49	10.14	2.49	4.07	12.41	2.85	4.35
43	4.85	2.17	2.24	5.92	2.31	2.56	6.47	2.06	3.14	8.14	2.15	3.78	10.14	2.53	4.01	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	5.32	0.48	11.18	7.16	0.58	12.29	7.51	0.54	13.80
	0	/	/	/	/	/	/	5.08	0.52	9.76	6.09	0.55	11.17	6.91	0.55	12.64
	5	/	/	/	/	/	/	5.42	0.69	7.81	5.51	0.58	9.52	5.83	0.55	10.60
	10	/	/	/	/	/	/	5.23	0.55	9.53	6.58	0.58	11.38	7.18	0.64	11.29
	15	/	/	/	4.75	0.76	6.27	6.29	0.80	7.83	8.29	0.90	9.19	9.13	0.93	9.77
	20	4.96	0.97	5.12	5.91	1.07	5.53	7.28	1.13	6.45	9.16	1.28	7.13	10.69	1.30	8.23
	25	5.39	1.20	4.48	7.01	1.42	4.92	8.18	1.47	5.55	10.55	1.67	6.31	12.09	1.69	7.15
	30	6.68	1.70	3.94	7.81	1.82	4.30	9.68	1.95	4.96	11.41	2.07	5.50	13.61	2.25	6.05
	35	6.47	1.96	3.30	7.79	1.93	4.03	8.98	1.98	4.53	10.93	2.15	5.09	12.99	2.35	5.52
	40	5.69	2.01	2.83	6.07	1.79	3.39	8.02	2.12	3.78	9.06	2.02	4.48	11.34	2.32	4.89
43	4.46	1.95	2.29	4.27	1.61	2.65	5.65	1.72	3.29	6.69	1.64	4.08	7.78	1.78	4.38	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	3.37	0.29	11.66	4.29	0.34	12.68	4.56	0.31	14.51
	0	/	/	/	/	/	/	3.45	0.34	10.22	3.81	0.33	11.58	4.08	0.31	13.13
	5	/	/	/	/	/	/	2.56	0.30	8.41	2.68	0.26	10.14	2.88	0.25	11.42
	10	/	/	/	/	/	/	2.87	0.28	10.30	3.63	0.30	12.15	3.72	0.30	12.21
	15	/	/	/	2.77	0.36	7.65	3.22	0.39	8.35	3.92	0.39	10.17	4.62	0.43	10.83
	20	2.54	0.48	5.28	2.38	0.40	5.98	3.59	0.53	6.83	4.86	0.65	7.50	5.51	0.64	8.67
	25	2.82	0.61	4.62	2.65	0.51	5.15	3.71	0.63	5.87	5.13	0.77	6.65	6.08	0.81	7.51
	30	3.3	0.82	4.04	2.95	0.66	4.50	4.02	0.78	5.16	5.62	0.97	5.80	6.87	1.09	6.29
	35	2.81	0.83	3.38	3.32	0.79	4.21	4.21	0.86	4.87	5.38	0.97	5.53	6.82	1.15	5.92
	40	2.18	0.77	2.82	2.91	0.84	3.46	3.72	0.95	3.91	4.89	1.05	4.65	6.33	1.27	4.97
43	1.66	0.71	2.34	2.11	0.77	2.73	2.52	0.73	3.44	3.52	0.85	4.16	5.05	1.11	4.57	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/120X3 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	/	/	/	/	/	/	9.52	1.28	7.44	10.28	1.42	7.26	11.32	1.36	8.32
	0	/	/	/	/	/	/	9.25	1.58	5.86	10.78	1.50	7.21	11.83	1.51	7.85
	5	/	/	/	/	/	/	9.06	1.73	5.25	11.32	1.57	7.19	12.32	1.64	7.51
	10	/	/	/	/	/	/	10.72	2.07	5.19	13.06	1.93	6.76	14.12	1.94	7.28
	15	/	/	/	10.42	2.35	4.44	12.36	2.35	5.27	14.75	2.29	6.45	15.92	2.25	7.06
	20	7.68	2.03	3.78	12.06	3.01	4.01	14.02	3.16	4.44	15.85	3.16	5.02	16.51	2.87	5.76
	25	10.2	3.07	3.32	13.72	3.66	3.75	15.71	3.95	3.98	16.93	4.07	4.16	17.02	3.46	4.92
	30	9.97	3.65	2.73	13.36	4.20	3.18	15.06	4.23	3.56	16.09	4.21	3.82	16.05	3.75	4.28
	35	9.63	4.56	2.11	13.01	5.02	2.59	14.39	4.67	3.08	15.28	4.48	3.41	15.18	4.07	3.73
	40	7.86	4.57	1.72	9.78	4.43	2.21	10.57	3.99	2.65	12.12	4.11	2.95	13.18	3.89	3.39
43	5.11	3.84	1.33	6.03	3.31	1.82	7.25	3.07	2.36	8.51	3.21	2.65	10.52	3.33	3.16	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	7.58	0.91	8.36	8.39	0.99	8.44	9.21	0.97	9.51
	0	/	/	/	/	/	/	7.44	1.12	6.67	8.76	1.04	8.39	9.65	1.05	9.17
	5	/	/	/	/	/	/	7.25	1.26	5.76	9.12	1.13	8.06	10.02	1.21	8.31
	10	/	/	/	/	/	/	8.61	1.52	5.68	10.51	1.38	7.63	11.51	1.43	8.06
	15	/	/	/	7.79	1.63	4.78	10.38	1.81	5.73	12.75	1.74	7.32	13.38	1.67	8.01
	20	6.02	1.52	3.96	9.72	2.23	4.35	11.73	2.38	4.92	13.69	2.46	5.56	14.32	2.20	6.52
	25	7.93	2.31	3.44	11.26	2.75	4.09	13.33	3.06	4.36	14.78	3.16	4.68	15.02	2.67	5.63
	30	8.01	2.81	2.85	11.12	3.23	3.44	13.01	3.27	3.98	14.25	3.40	4.19	14.38	2.99	4.81
	35	7.62	3.39	2.25	9.98	3.62	2.76	11.92	3.40	3.51	13.32	3.49	3.82	13.82	3.28	4.21
	40	6.58	3.48	1.89	8.26	3.46	2.39	9.26	3.11	2.98	10.91	3.25	3.36	11.96	2.98	4.02
43	4.22	3.04	1.39	4.72	2.51	1.88	5.78	2.23	2.59	7.25	2.48	2.92	8.36	2.31	3.62	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	4.92	0.56	8.81	5.37	0.62	8.67	5.95	0.60	9.92
	0	/	/	/	/	/	/	4.86	0.69	7.05	5.72	0.65	8.79	6.22	0.65	9.53
	5	/	/	/	/	/	/	3.89	0.63	6.15	4.92	0.57	8.56	5.36	0.60	8.89
	10	/	/	/	/	/	/	4.78	0.77	6.19	5.88	0.72	8.15	6.32	0.73	8.69
	15	/	/	/	4.79	0.94	5.12	5.56	0.90	6.17	6.32	0.79	8.03	7.58	0.86	8.86
	20	3.02	0.73	4.12	4.25	0.93	4.59	5.76	1.11	5.18	7.52	1.28	5.88	8.12	1.18	6.89
	25	3.79	1.04	3.65	4.61	1.08	4.28	6.25	1.36	4.59	7.78	1.58	4.92	8.15	1.38	5.92
	30	3.76	1.25	3.01	4.52	1.25	3.61	6.03	1.47	4.11	7.39	1.66	4.44	7.72	1.54	5.01
	35	3.44	1.48	2.33	4.89	1.65	2.96	5.88	1.61	3.66	7.11	1.71	4.15	7.62	1.69	4.51
	40	2.93	1.56	1.88	3.81	1.51	2.52	4.52	1.47	3.08	5.82	1.69	3.44	6.81	1.67	4.09
43	1.44	1.00	1.44	2.26	1.15	1.97	3.02	1.13	2.67	3.65	1.21	3.01	5.35	1.43	3.75	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/120X3 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	/	/	/	/	/	/	9.52	1.28	7.44	10.28	1.42	7.26	11.32	1.36	8.32
	0	/	/	/	/	/	/	9.25	1.58	5.86	10.78	1.50	7.21	11.83	1.51	7.85
	5	/	/	/	/	/	/	9.06	1.73	5.25	11.32	1.57	7.19	12.32	1.64	7.51
	10	/	/	/	/	/	/	10.72	2.07	5.19	13.06	1.93	6.76	14.12	1.94	7.28
	15	/	/	/	10.42	2.35	4.44	12.36	2.35	5.27	14.75	2.29	6.45	15.92	2.25	7.06
	20	7.68	2.03	3.78	12.06	3.01	4.01	14.02	3.16	4.44	15.85	3.16	5.02	16.51	2.87	5.76
	25	10.2	3.07	3.32	13.72	3.66	3.75	15.71	3.95	3.98	16.93	4.07	4.16	17.02	3.46	4.92
	30	9.97	3.65	2.73	13.36	4.20	3.18	15.06	4.23	3.56	16.09	4.21	3.82	16.05	3.75	4.28
	35	9.63	4.56	2.11	13.01	5.02	2.59	14.39	4.67	3.08	15.28	4.48	3.41	15.18	4.07	3.73
	40	7.86	4.57	1.72	9.78	4.43	2.21	10.57	3.99	2.65	12.12	4.11	2.95	13.18	3.89	3.39
43	5.11	3.84	1.33	6.03	3.31	1.82	7.25	3.07	2.36	8.51	3.21	2.65	10.52	3.33	3.16	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	7.58	0.91	8.36	8.39	0.99	8.44	9.21	0.97	9.51
	0	/	/	/	/	/	/	7.44	1.12	6.67	8.76	1.04	8.39	9.65	1.05	9.17
	5	/	/	/	/	/	/	7.25	1.26	5.76	9.12	1.13	8.06	10.02	1.21	8.31
	10	/	/	/	/	/	/	8.61	1.52	5.68	10.51	1.38	7.63	11.51	1.43	8.06
	15	/	/	/	7.79	1.63	4.78	10.38	1.81	5.73	12.75	1.74	7.32	13.38	1.67	8.01
	20	6.02	1.52	3.96	9.72	2.23	4.35	11.73	2.38	4.92	13.69	2.46	5.56	14.32	2.20	6.52
	25	7.93	2.31	3.44	11.26	2.75	4.09	13.33	3.06	4.36	14.78	3.16	4.68	15.02	2.67	5.63
	30	8.01	2.81	2.85	11.12	3.23	3.44	13.01	3.27	3.98	14.25	3.40	4.19	14.38	2.99	4.81
	35	7.62	3.39	2.25	9.98	3.62	2.76	11.92	3.40	3.51	13.32	3.49	3.82	13.82	3.28	4.21
	40	6.58	3.48	1.89	8.26	3.46	2.39	9.26	3.11	2.98	10.91	3.25	3.36	11.96	2.98	4.02
43	4.22	3.04	1.39	4.72	2.51	1.88	5.78	2.23	2.59	7.25	2.48	2.92	8.36	2.31	3.62	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	4.92	0.56	8.81	5.37	0.62	8.67	5.95	0.60	9.92
	0	/	/	/	/	/	/	4.86	0.69	7.05	5.72	0.65	8.79	6.22	0.65	9.53
	5	/	/	/	/	/	/	3.89	0.63	6.15	4.92	0.57	8.56	5.36	0.60	8.89
	10	/	/	/	/	/	/	4.78	0.77	6.19	5.88	0.72	8.15	6.32	0.73	8.69
	15	/	/	/	4.79	0.94	5.12	5.56	0.90	6.17	6.32	0.79	8.03	7.58	0.86	8.86
	20	3.02	0.73	4.12	4.25	0.93	4.59	5.76	1.11	5.18	7.52	1.28	5.88	8.12	1.18	6.89
	25	3.79	1.04	3.65	4.61	1.08	4.28	6.25	1.36	4.59	7.78	1.58	4.92	8.15	1.38	5.92
	30	3.76	1.25	3.01	4.52	1.25	3.61	6.03	1.47	4.11	7.39	1.66	4.44	7.72	1.54	5.01
	35	3.44	1.48	2.33	4.89	1.65	2.96	5.88	1.61	3.66	7.11	1.71	4.15	7.62	1.69	4.51
	40	2.93	1.56	1.88	3.81	1.51	2.52	4.52	1.47	3.08	5.82	1.69	3.44	6.81	1.67	4.09
43	1.44	1.00	1.44	2.26	1.15	1.97	3.02	1.13	2.67	3.65	1.21	3.01	5.35	1.43	3.75	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/140X3 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	/	/	/	/	/	/	9.81	1.31	7.51	10.6	1.42	7.44	11.6	1.38	8.39
	0	/	/	/	/	/	/	9.76	1.67	5.85	11.2	1.55	7.22	12.1	1.55	7.82
	5	/	/	/	/	/	/	9.56	1.76	5.44	11.7	1.59	7.38	12.6	1.63	7.71
	10	/	/	/	/	/	/	11.2	2.15	5.21	12.8	1.88	6.81	14.4	1.97	7.32
	15	/	/	/	10.6	2.32	4.56	13.1	2.40	5.45	15.1	2.27	6.65	16.5	2.27	7.27
	20	8.15	2.17	3.76	12.2	3.03	4.02	14.9	3.34	4.46	15.8	3.12	5.06	16.6	2.84	5.85
	25	10.2	3.08	3.31	14.4	3.83	3.76	16.6	4.17	3.98	16.8	3.98	4.22	17.3	3.49	4.95
	30	10.5	3.60	2.92	13.8	4.51	3.06	15.8	4.53	3.49	16.2	4.20	3.86	16.2	3.76	4.31
	35	10.3	4.79	2.15	13.2	5.16	2.56	15.3	4.86	3.15	15.2	4.41	3.45	15.2	4.09	3.72
	40	8.12	4.56	1.78	9.85	4.36	2.26	10.6	3.91	2.71	12.1	4.02	3.01	13.2	3.76	3.51
43	5.21	3.70	1.41	6.11	3.28	1.86	7.32	3.00	2.44	8.53	3.21	2.66	11.2	3.38	3.31	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.58	8.89	1.03	8.61	9.71	1.01	9.61
	0	/	/	/	/	/	/	7.85	1.18	6.68	9.32	0.99	9.39	10.2	1.12	9.12
	5	/	/	/	/	/	/	7.69	1.30	5.92	9.59	1.16	8.26	10.6	1.25	8.51
	10	/	/	/	/	/	/	9.12	1.60	5.69	10.6	1.39	7.65	11.6	1.44	8.08
	15	/	/	/	8.18	1.68	4.86	10.8	1.83	5.91	13.2	1.77	7.44	13.8	1.68	8.19
	20	6.35	1.60	3.96	10.2	2.34	4.36	12.1	2.46	4.91	13.6	2.42	5.61	14.4	2.20	6.56
	25	8.36	2.38	3.51	11.6	2.82	4.12	13.8	3.19	4.32	14.8	3.12	4.74	15.1	2.65	5.69
	30	8.44	3.00	2.81	11.8	3.51	3.36	13.7	3.59	3.82	14.4	3.39	4.25	14.4	2.96	4.86
	35	8.06	3.58	2.25	11.5	4.08	2.82	12.6	3.65	3.45	13.5	3.54	3.81	13.8	3.33	4.15
	40	6.59	3.49	1.89	8.36	3.33	2.51	9.28	3.11	2.98	10.9	3.22	3.38	12.1	2.99	4.05
43	4.25	2.95	1.44	4.82	2.43	1.98	5.82	2.23	2.61	7.32	2.47	2.96	8.44	2.31	3.65	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.21	0.58	8.91	5.73	0.65	8.85	6.28	0.62	10.07
	0	/	/	/	/	/	/	5.12	0.73	7.01	6.02	0.69	8.75	6.65	0.70	9.51
	5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.36	5.21	0.59	8.81	5.67	0.62	9.15
	10	/	/	/	/	/	/	5.06	0.82	6.15	5.91	0.72	8.21	6.39	0.73	8.76
	15	/	/	/	5.01	0.96	5.21	5.88	0.93	6.32	6.69	0.81	8.25	7.86	0.87	9.08
	20	3.21	0.78	4.11	4.52	0.99	4.58	6.16	1.18	5.21	7.56	1.28	5.92	8.16	1.18	6.92
	25	4.03	1.12	3.59	4.92	1.14	4.32	6.65	1.46	4.56	7.85	1.58	4.97	8.19	1.37	5.96
	30	4.01	1.39	2.89	4.85	1.37	3.55	6.42	1.60	4.02	7.51	1.67	4.49	7.81	1.54	5.08
	35	3.67	1.58	2.32	5.23	1.77	2.95	6.31	1.71	3.69	7.12	1.73	4.12	7.68	1.73	4.44
	40	2.97	1.55	1.91	3.92	1.53	2.57	4.56	1.46	3.13	5.86	1.67	3.51	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.49	2.28	1.13	2.01	3.05	1.12	2.73	3.72	1.22	3.05	5.39	1.41	3.81	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/140X3 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	/	/	/	/	/	/	9.81	1.31	7.51	10.6	1.42	7.44	11.6	1.38	8.39
	0	/	/	/	/	/	/	9.76	1.67	5.85	11.2	1.55	7.22	12.1	1.55	7.82
	5	/	/	/	/	/	/	9.56	1.76	5.44	11.7	1.59	7.38	12.6	1.63	7.71
	10	/	/	/	/	/	/	11.2	2.15	5.21	12.8	1.88	6.81	14.4	1.97	7.32
	15	/	/	/	10.6	2.32	4.56	13.1	2.40	5.45	15.1	2.27	6.65	16.5	2.27	7.27
	20	8.15	2.17	3.76	12.2	3.03	4.02	14.9	3.34	4.46	15.8	3.12	5.06	16.6	2.84	5.85
	25	10.2	3.08	3.31	14.4	3.83	3.76	16.6	4.17	3.98	16.8	3.98	4.22	17.3	3.49	4.95
	30	10.5	3.60	2.92	13.8	4.51	3.06	15.8	4.53	3.49	16.2	4.20	3.86	16.2	3.76	4.31
	35	10.3	4.79	2.15	13.2	5.16	2.56	15.3	4.86	3.15	15.2	4.41	3.45	15.2	4.09	3.72
	40	8.12	4.56	1.78	9.85	4.36	2.26	10.6	3.91	2.71	12.1	4.02	3.01	13.2	3.76	3.51
43	5.21	3.70	1.41	6.11	3.28	1.86	7.32	3.00	2.44	8.53	3.21	2.66	11.2	3.38	3.31	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.58	8.89	1.03	8.61	9.71	1.01	9.61
	0	/	/	/	/	/	/	7.85	1.18	6.68	9.32	0.99	9.39	10.2	1.12	9.12
	5	/	/	/	/	/	/	7.69	1.30	5.92	9.59	1.16	8.26	10.6	1.25	8.51
	10	/	/	/	/	/	/	9.12	1.60	5.69	10.6	1.39	7.65	11.6	1.44	8.08
	15	/	/	/	8.18	1.68	4.86	10.8	1.83	5.91	13.2	1.77	7.44	13.8	1.68	8.19
	20	6.35	1.60	3.96	10.2	2.34	4.36	12.1	2.46	4.91	13.6	2.42	5.61	14.4	2.20	6.56
	25	8.36	2.38	3.51	11.6	2.82	4.12	13.8	3.19	4.32	14.8	3.12	4.74	15.1	2.65	5.69
	30	8.44	3.00	2.81	11.8	3.51	3.36	13.7	3.59	3.82	14.4	3.39	4.25	14.4	2.96	4.86
	35	8.06	3.58	2.25	11.5	4.08	2.82	12.6	3.65	3.45	13.5	3.54	3.81	13.8	3.33	4.15
	40	6.59	3.49	1.89	8.36	3.33	2.51	9.28	3.11	2.98	10.9	3.22	3.38	12.1	2.99	4.05
43	4.25	2.95	1.44	4.82	2.43	1.98	5.82	2.23	2.61	7.32	2.47	2.96	8.44	2.31	3.65	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.21	0.58	8.91	5.73	0.65	8.85	6.28	0.62	10.07
	0	/	/	/	/	/	/	5.12	0.73	7.01	6.02	0.69	8.75	6.65	0.70	9.51
	5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.36	5.21	0.59	8.81	5.67	0.62	9.15
	10	/	/	/	/	/	/	5.06	0.82	6.15	5.91	0.72	8.21	6.39	0.73	8.76
	15	/	/	/	5.01	0.96	5.21	5.88	0.93	6.32	6.69	0.81	8.25	7.86	0.87	9.08
	20	3.21	0.78	4.11	4.52	0.99	4.58	6.16	1.18	5.21	7.56	1.28	5.92	8.16	1.18	6.92
	25	4.03	1.12	3.59	4.92	1.14	4.32	6.65	1.46	4.56	7.85	1.58	4.97	8.19	1.37	5.96
	30	4.01	1.39	2.89	4.85	1.37	3.55	6.42	1.60	4.02	7.51	1.67	4.49	7.81	1.54	5.08
	35	3.67	1.58	2.32	5.23	1.77	2.95	6.31	1.71	3.69	7.12	1.73	4.12	7.68	1.73	4.44
	40	2.97	1.55	1.91	3.92	1.53	2.57	4.56	1.46	3.13	5.86	1.67	3.51	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.49	2.28	1.13	2.01	3.05	1.12	2.73	3.72	1.22	3.05	5.39	1.41	3.81	

Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AIM/W/B/G/160X3 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	/	/	/	/	/	/	9.91	1.32	7.52	10.2	1.38	7.38	11.6	1.38	8.41
	0	/	/	/	/	/	/	9.72	1.66	5.85	10.9	1.52	7.18	12.1	1.55	7.82
	5	/	/	/	/	/	/	9.51	1.75	5.44	11.5	1.56	7.38	12.6	1.63	7.71
	10	/	/	/	/	/	/	11.2	2.15	5.21	12.6	1.85	6.81	13.8	1.90	7.28
	15	/	/	/	10.9	2.36	4.62	13.6	2.64	5.15	15.7	2.34	6.71	16.5	2.24	7.35
	20	8.91	2.43	3.67	13.8	3.49	3.95	15.9	3.40	4.68	16.1	3.03	5.31	17.2	2.99	5.75
	25	11.5	3.58	3.21	15.2	4.15	3.66	16.9	3.98	4.25	17.2	3.98	4.32	17.6	3.65	4.82
	30	11.2	4.36	2.57	15.3	5.07	3.02	16.7	4.61	3.62	16.9	4.66	3.63	16.8	3.99	4.21
	35	11.1	5.31	2.09	15.1	6.02	2.51	16.6	5.67	2.93	16.2	4.97	3.26	15.9	4.40	3.61
	40	8.87	5.13	1.73	10.8	4.89	2.21	11.6	4.38	2.65	13.1	4.60	2.85	14.5	4.35	3.33
43	5.92	4.52	1.31	7.31	4.13	1.77	9.03	3.88	2.33	10.5	4.15	2.53	11.8	3.79	3.11	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.01	0.94	8.52	8.76	1.03	8.51	9.66	1.01	9.57
	0	/	/	/	/	/	/	7.86	1.17	6.69	9.32	1.11	8.36	10.1	1.11	9.12
	5	/	/	/	/	/	/	7.65	1.29	5.91	9.57	1.16	8.25	10.5	1.24	8.48
	10	/	/	/	/	/	/	9.13	1.60	5.69	10.2	1.34	7.63	11.1	1.38	8.05
	15	/	/	/	8.51	1.70	5.01	11.2	1.86	6.02	13.5	1.79	7.55	13.9	1.68	8.28
	20	6.97	1.81	3.85	11.1	2.59	4.29	12.9	2.66	4.85	14.5	2.61	5.55	15.1	2.34	6.44
	25	9.25	2.69	3.44	12.8	3.21	3.99	14.1	3.34	4.22	15.5	3.36	4.61	15.2	2.75	5.52
	30	9.29	3.37	2.76	12.5	3.81	3.28	14.2	3.82	3.72	15.1	3.76	4.02	15.1	3.19	4.74
	35	8.85	4.04	2.19	12.2	4.49	2.72	13.5	4.21	3.21	14.2	3.96	3.59	14.5	3.59	4.04
	40	7.26	3.92	1.85	9.18	3.76	2.44	10.2	3.49	2.92	11.8	3.68	3.21	13.2	3.45	3.83
43	4.88	3.59	1.36	5.76	3.08	1.87	7.18	2.92	2.46	8.96	3.22	2.78	9.44	2.74	3.45	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.18	0.58	8.89	5.75	0.65	8.86	6.26	0.62	10.05
	0	/	/	/	/	/	/	5.11	0.73	6.98	6.03	0.69	8.75	6.63	0.70	9.51
	5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.36	5.22	0.59	8.81	5.63	0.62	9.12
	10	/	/	/	/	/	/	5.06	0.82	6.15	5.93	0.72	8.21	6.32	0.73	8.69
	15	/	/	/	5.25	0.98	5.33	6.08	0.95	6.39	6.92	0.83	8.38	8.11	0.88	9.17
	20	3.56	0.88	4.05	4.95	1.10	4.51	6.55	1.27	5.16	7.98	1.37	5.81	8.66	1.26	6.86
	25	4.44	1.26	3.52	5.44	1.28	4.24	6.99	1.56	4.48	8.19	1.70	4.83	8.57	1.48	5.78
	30	4.41	1.57	2.81	5.32	1.55	3.44	6.93	1.77	3.92	7.92	1.86	4.25	8.15	1.66	4.91
	35	4.04	1.78	2.27	5.76	2.01	2.87	6.81	1.95	3.49	7.55	1.95	3.88	8.13	1.88	4.32
	40	3.26	1.76	1.85	4.31	1.72	2.51	5.02	1.66	3.03	6.44	1.94	3.32	7.52	1.92	3.91
43	1.69	1.19	1.42	2.78	1.43	1.95	3.76	1.45	2.59	4.56	1.58	2.88	6.02	1.67	3.61	

Capacity table

Cooling capacity for AIM/W/B/G/160X3 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	/	/	/	/	/	/	9.91	1.32	7.52	10.2	1.38	7.38	11.6	1.38	8.41
	0	/	/	/	/	/	/	9.72	1.66	5.85	10.9	1.52	7.18	12.1	1.55	7.82
	5	/	/	/	/	/	/	9.51	1.75	5.44	11.5	1.56	7.38	12.6	1.63	7.71
	10	/	/	/	/	/	/	11.2	2.15	5.21	12.6	1.85	6.81	13.8	1.90	7.28
	15	/	/	/	10.9	2.36	4.62	13.6	2.64	5.15	15.7	2.34	6.71	16.5	2.24	7.35
	20	8.91	2.43	3.67	13.8	3.49	3.95	15.9	3.40	4.68	16.1	3.03	5.31	17.2	2.99	5.75
	25	11.5	3.58	3.21	15.2	4.15	3.66	16.9	3.98	4.25	17.2	3.98	4.32	17.6	3.65	4.82
	30	11.2	4.36	2.57	15.3	5.07	3.02	16.7	4.61	3.62	16.9	4.66	3.63	16.8	3.99	4.21
	35	11.1	5.31	2.09	15.1	6.02	2.51	16.6	5.67	2.93	16.2	4.97	3.26	15.9	4.40	3.61
	40	8.87	5.13	1.73	10.8	4.89	2.21	11.6	4.38	2.65	13.1	4.60	2.85	14.5	4.35	3.33
43	5.92	4.52	1.31	7.31	4.13	1.77	9.03	3.88	2.33	10.5	4.15	2.53	11.8	3.79	3.11	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	8.01	0.94	8.52	8.76	1.03	8.51	9.66	1.01	9.57
	0	/	/	/	/	/	/	7.86	1.17	6.69	9.32	1.11	8.36	10.1	1.11	9.12
	5	/	/	/	/	/	/	7.65	1.29	5.91	9.57	1.16	8.25	10.5	1.24	8.48
	10	/	/	/	/	/	/	9.13	1.60	5.69	10.2	1.34	7.63	11.1	1.38	8.05
	15	/	/	/	8.51	1.70	5.01	11.2	1.86	6.02	13.5	1.79	7.55	13.9	1.68	8.28
	20	6.97	1.81	3.85	11.1	2.59	4.29	12.9	2.66	4.85	14.5	2.61	5.55	15.1	2.34	6.44
	25	9.25	2.69	3.44	12.8	3.21	3.99	14.1	3.34	4.22	15.5	3.36	4.61	15.2	2.75	5.52
	30	9.29	3.37	2.76	12.5	3.81	3.28	14.2	3.82	3.72	15.1	3.76	4.02	15.1	3.19	4.74
	35	8.85	4.04	2.19	12.2	4.49	2.72	13.5	4.21	3.21	14.2	3.96	3.59	14.5	3.59	4.04
	40	7.26	3.92	1.85	9.18	3.76	2.44	10.2	3.49	2.92	11.8	3.68	3.21	13.2	3.45	3.83
43	4.88	3.59	1.36	5.76	3.08	1.87	7.18	2.92	2.46	8.96	3.22	2.78	9.44	2.74	3.45	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	5.18	0.58	8.89	5.75	0.65	8.86	6.26	0.62	10.05
	0	/	/	/	/	/	/	5.11	0.73	6.98	6.03	0.69	8.75	6.63	0.70	9.51
	5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.36	5.22	0.59	8.81	5.63	0.62	9.12
	10	/	/	/	/	/	/	5.06	0.82	6.15	5.93	0.72	8.21	6.32	0.73	8.69
	15	/	/	/	5.25	0.98	5.33	6.08	0.95	6.39	6.92	0.83	8.38	8.11	0.88	9.17
	20	3.56	0.88	4.05	4.95	1.10	4.51	6.55	1.27	5.16	7.98	1.37	5.81	8.66	1.26	6.86
	25	4.44	1.26	3.52	5.44	1.28	4.24	6.99	1.56	4.48	8.19	1.70	4.83	8.57	1.48	5.78
	30	4.41	1.57	2.81	5.32	1.55	3.44	6.93	1.77	3.92	7.92	1.86	4.25	8.15	1.66	4.91
	35	4.04	1.78	2.27	5.76	2.01	2.87	6.81	1.95	3.49	7.55	1.95	3.88	8.13	1.88	4.32
	40	3.26	1.76	1.85	4.31	1.72	2.51	5.02	1.66	3.03	6.44	1.94	3.32	7.52	1.92	3.91
43	1.69	1.19	1.42	2.78	1.43	1.95	3.76	1.45	2.59	4.56	1.58	2.88	6.02	1.67	3.61	