

# Tabela wydajności

## Wydajność grzewcza AQS40X1o R14

DB	LWT																														
	25			30			35			40			45			50			55			58			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	COP	
Maximum	-25	2.05	1.18	1.74	1.80	1.22	1.48	1.71	1.32	1.29	1.53	1.30	1.18	1.37	1.25	1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	3.09	1.31	2.36	2.83	1.56	1.82	2.44	1.70	1.43	2.17	1.74	1.24	1.98	1.75	1.13	1.85	1.75	1.06	1.56	1.59	0.98	1.38	1.49	0.93	/	/	/	/	/	
	-15	3.60	1.19	3.03	3.41	1.22	2.78	3.25	1.36	2.39	2.93	1.49	1.97	2.50	1.60	1.56	2.20	1.68	1.31	1.84	1.56	1.18	1.77	1.62	1.09	1.73	1.68	1.03	/	/	/
	-10	4.47	1.33	3.36	4.29	1.33	3.23	4.14	1.45	2.85	4.02	1.65	2.43	3.59	1.77	2.02	3.28	1.81	1.81	2.63	1.68	1.56	2.74	1.76	1.56	2.81	1.80	1.56	/	/	/
	-7	5.11	1.39	3.67	5.03	1.43	3.51	4.99	1.65	3.01	4.67	1.73	2.70	4.54	1.98	2.29	4.41	2.12	2.08	4.28	2.34	1.83	3.85	2.10	1.83	3.56	1.94	1.84	/	/	/
	-5	5.18	1.29	4.03	5.08	1.36	3.72	5.02	1.53	3.27	4.74	1.68	2.82	4.63	1.89	2.45	4.56	2.02	2.26	4.41	2.26	1.95	4.06	2.10	1.93	3.83	2.00	1.92	/	/	/
	-2	5.14	1.18	4.36	5.01	1.25	3.99	4.91	1.41	3.47	4.70	1.58	2.97	4.77	1.80	2.65	4.74	2.01	2.36	4.72	2.20	2.15	4.35	2.11	2.06	4.10	2.06	1.99	/	/	/
	0	5.41	1.07	5.06	5.27	1.21	4.34	5.10	1.36	3.74	4.92	1.55	3.18	5.04	1.74	2.89	5.02	2.03	2.48	5.13	2.16	2.37	4.69	2.13	2.20	4.40	2.10	2.09	/	/	/
	2	5.63	1.07	5.28	5.44	1.21	4.51	5.28	1.36	3.87	5.18	1.55	3.35	5.25	1.77	2.97	5.19	2.06	2.52	5.26	2.17	2.42	4.86	2.16	2.25	4.59	2.16	2.13	/	/	/
	5	5.99	1.07	5.58	5.75	1.18	4.85	5.68	1.31	4.33	5.59	1.48	3.77	5.60	1.71	3.27	5.50	1.98	2.78	5.54	2.07	2.68	5.16	2.08	2.48	4.90	2.09	2.35	4.04	2.16	1.87
	7	6.38	1.03	6.17	6.22	1.15	5.40	6.26	1.26	4.96	6.26	1.42	4.41	5.96	1.63	3.67	5.69	1.83	3.11	5.74	2.03	2.83	5.54	2.06	2.70	5.41	2.08	2.61	4.27	2.09	2.24
	10	6.37	0.99	6.43	6.03	1.07	5.66	6.07	1.16	5.22	5.91	1.28	4.63	6.05	1.55	3.90	5.80	1.71	3.40	5.70	1.80	3.16	5.44	1.89	2.88	5.27	1.96	2.69	4.49	2.02	2.02
	12	6.22	0.95	6.59	5.90	1.01	5.83	5.93	1.10	5.42	5.98	1.23	4.85	6.15	1.51	4.06	5.76	1.63	3.53	5.69	1.73	3.29	5.38	1.80	2.99	5.17	1.86	2.79	4.70	1.96	2.40
	14	6.12	0.92	6.66	5.80	0.98	5.92	5.84	1.06	5.51	5.99	1.21	4.95	6.17	1.49	4.14	5.71	1.59	3.60	5.65	1.69	3.35	5.32	1.75	3.04	5.10	1.80	2.83	4.79	1.93	2.48
	15	6.03	0.90	6.71	5.72	0.96	5.98	5.75	1.03	5.59	6.00	1.19	5.04	6.20	1.47	4.21	5.67	1.55	3.65	5.63	1.65	3.41	5.27	1.71	3.08	5.04	1.76	2.87	4.87	1.90	2.56
	19	5.90	0.83	7.14	5.74	0.87	6.60	5.77	0.99	5.83	6.06	1.12	5.39	6.14	1.34	4.57	5.71	1.46	3.92	5.54	1.53	3.63	5.11	1.57	3.26	4.82	1.60	3.02	5.22	1.82	2.87
	20	5.86	0.81	7.24	5.74	0.85	6.75	5.77	0.98	5.88	6.08	1.11	5.48	6.12	1.31	4.66	5.72	1.43	3.99	5.52	1.50	3.68	5.07	1.53	3.31	4.77	1.56	3.06	/	/	/
25	5.70	0.72	7.91	5.77	0.80	7.21	5.81	0.94	6.15	5.91	0.98	6.06	6.05	1.15	5.25	5.68	1.29	4.39	5.42	1.35	4.02	4.86	1.35	3.59	4.50	1.36	3.30	/	/	/	
30	5.78	0.69	8.41	5.84	0.78	7.48	5.78	0.86	6.71	5.89	0.92	6.39	6.02	1.07	5.62	5.67	1.22	4.63	5.51	1.28	4.31	4.97	1.30	3.83	4.61	1.32	3.51	/	/	/	
35	5.85	0.65	8.96	5.90	0.76	7.77	5.97	0.82	7.27	5.86	0.87	6.77	5.99	0.99	6.05	5.59	1.14	4.90	5.61	1.22	4.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	6.30	0.58	10.84	6.38	0.67	9.51	6.36	0.74	8.57	6.33	0.80	7.88	6.38	0.93	6.86	6.00	1.15	5.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	6.57	0.54	12.20	6.67	0.62	10.80	6.59	0.69	9.50	6.62	0.77	8.63	6.61	0.89	7.39	6.25	1.16	5.38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Normal	-25	1.90	1.07	1.78	1.65	1.08	1.52	1.56	1.19	1.31	1.42	1.20	1.19	1.28	1.18	1.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	2.82	1.15	2.45	2.57	1.38	1.86	2.20	1.49	1.48	1.98	1.57	1.26	1.83	1.61	1.14	1.73	1.61	1.07	1.50	1.52	0.99	1.37	1.46	0.93	/	/	/	/	/	/
	-15	3.26	1.03	3.17	3.07	1.06	2.88	2.90	1.17	2.48	2.66	1.31	2.02	2.22	1.40	1.59	1.96	1.46	1.34	1.69	1.41	1.20	1.64	1.49	1.10	1.61	1.56	1.03	/	/	/
	-10	4.00	1.11	3.60	3.92	1.15	3.40	3.82	1.30	2.95	3.60	1.45	2.49	3.25	1.59	2.05	2.99	1.62	1.84	2.40	1.52	1.58	2.51	1.61	1.56	2.59	1.67	1.55	/	/	/
	-7	4.68	1.21	3.85	4.61	1.26	3.65	4.70	1.52	3.10	4.26	1.52	2.81	4.30	1.83	2.35	4.12	1.93	2.14	4.00	2.05	1.95	3.49	1.84	1.89	3.15	1.68	1.87	/	/	/
	-5	4.69	1.11	4.22	4.62	1.19	3.86	4.37	1.28	3.41	4.21	1.42	2.96	4.20	1.65	2.54	4.14	1.78	2.32	4.04	2.02	2.00	3.67	1.86	1.97	3.42	1.75	1.95	/	/	/
	-2	4.70	1.04	4.52	4.56	1.11	4.12	4.26	1.19	3.59	4.26	1.39	3.06	4.27	1.56	2.74	4.22	1.75	2.41	4.19	1.87	2.23	3.84	1.83	2.10	3.63	1.81	2.01	/	/	/
	0	4.99	0.96	5.19	4.80	1.08	4.46	4.40	1.15	3.85	4.53	1.40	3.23	4.46	1.49	3.00	4.41	1.75	2.52	4.43	1.78	2.49	4.09	1.82	2.25	3.87	1.86	2.09	/	/	/
	2	5.18	0.95	5.45	4.94	1.05	4.70	4.40	1.10	4.00	4.77	1.39	3.44	5.10	1.70	3.00	5.03	1.96	2.56	5.10	2.08	2.45	4.46	1.96	2.28	4.04	1.87	2.16	/	/	/
	5	5.48	0.95	5.79	5.19	1.03	5.03	5.08	1.13	4.49	5.11	1.32	3.86	4.82	1.41	3.42	4.53	1.59	2.86	4.56	1.66	2.75	4.39	1.74	2.52	4.28	1.81	2.37	3.30	1.68	1.96
	7	4.60	0.71	6.48	4.36	0.77	5.65	4.20	0.82	5.10	4.38	0.95	4.64	4.30	1.13	3.80	4.54	1.37	3.32	4.40	1.49	2.95	4.32	1.56	2.77	4.27	1.61	2.65	3.54	1.64	2.16
	10	5.73	0.83	6.88	5.28	0.89	5.91	5.36	1.00	5.37	5.24	1.09	4.83	5.48	1.35	4.05	5.20	1.51	3.45	4.96	1.54	3.23	4.89	1.66	2.94	4.84	1.76	2.74	3.67	1.56	2.35
	12	5.62	0.79	7.11	5.19	0.85	6.13	5.26	0.94	5.61	5.28	1.03	5.11	5.60	1.33	4.22	5.17	1.42	3.65	4.98	1.47	3.38	4.86	1.58	3.07	4.78	1.67	2.86	3.86	1.50	2.57
	14	5.54	0.76	7.25	5.11	0.82	6.26	5.19	0.90	5.76	5.27	1.00	5.27	5.62	1.30	4.31	5.13	1.36	3.76	4.96	1.43	3.47	4.81	1.53	3.15	4.72	1.61	2.93	3.93	1.46	2.69
	15	5.48	0.75	7.32	5.06	0.80	6.33	5.14	0.88	5.84	5.28	0.98	5.38	5.67	1.30	4.37	5.11	1.33	3.83	4.96	1.40	3.53	4.79	1.50	3.19	4.68	1.58	2.97	4.03	1.45	2.77
	19	5.38	0.69	7.83	5.10	0.72	7.04	5.10	0.83	6.13	5.53	0.96	5.79	5.64	1.18	4.77	5.24	1.26	4.15	4.90	1.30	3.78	4.66	1.39	3.34	4.50	1.48	3.05	4.39	1.40	3.13
	20	5.36	0.67	7.96	5.11	0.71	7.22	5.09	0.82	6.21	5.59	0.95	5.89	5.63	1.16	4.88	5.27	1.25	4.23	4.89	1.27	3.84	4.63	1.37	3.38	4.45	1.45	3.07	/	/	/
25	5.08	0.58	8.75	5.24	0.67	7.85	5.12	0.78	6.57	5.47	0.83	6.55	5.67	1.02	5.53	5.30	1.13	4.68	4.89	1.16	4.23	4.52	1.22	3.70	4.28	1.28	3.34	/	/	/	
30	5.18	0.55	9.37	5.33	0.65	8.20	5.32	0.74	7.21	5.48	0.79	6.97	5.67	0.95	5.97	5.45	1.10	4.97	5.01	1.10	4.56	4.65	1.17	3.97	4.41	1.23	3.57	/	/	/	
35	5.29	0.53	10.05	5.44	0.63	8.57	5.54	0.70	7.89	5.50	0.74	7.43	5.70	0.88	6.47	5.42	1.02	5.30	5.14	1.04	4.92	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	5.78	0.47	12.23	5.77	0.55	10.57	5.73	0.61	9.37	5.78	0.66	8.70	5.89	0.80	7.38	5.66	1.00	5.67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	6.08	0.44	13.87	6.09	0.50	12.08	6.00	0.57	10.46	6.09	0.63	9.60	6.15	0.77	8.01	5.94	1.01	5.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Minimum	-25																														

# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS40X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.76	0.46	10.30	5.19	0.50	10.32	5.47	0.55	10.01	6.09	0.48	12.66
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.54	0.57	8.03	4.96	0.61	8.19	5.25	0.65	8.08	5.87	0.55	10.70
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.04	0.67	6.07	4.45	0.71	6.30	4.75	0.75	6.34	5.37	0.65	8.28
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.88	0.84	5.78	6.06	1.06	5.71	6.34	1.03	6.15	6.44	1.01	6.40	7.11	0.85	8.37	
	15	/	/	/	/	/	/	5.05	0.93	5.42	5.66	1.04	5.45	8.09	1.46	5.55	8.13	1.33	6.10	8.14	1.26	6.44	8.85	1.05	8.43
	19	4.48	0.99	4.53	5.06	1.07	4.75	5.82	1.14	5.11	6.28	1.21	5.18	8.14	1.49	5.48	8.25	1.36	6.06	8.29	1.29	6.42	8.96	1.09	8.21
	20	4.72	1.04	4.53	5.27	1.11	4.73	6.01	1.20	5.03	6.44	1.26	5.12	8.16	1.49	5.47	8.28	1.37	6.05	8.33	1.30	6.42	8.98	1.10	8.15
	25	5.87	1.30	4.51	6.30	1.36	4.65	6.97	1.43	4.88	7.22	1.45	4.98	8.23	1.53	5.39	8.41	1.40	6.00	8.52	1.33	6.40	9.12	1.15	7.90
	30	5.84	1.55	3.78	6.21	1.56	3.99	6.80	1.59	4.28	7.00	1.60	4.36	7.77	1.65	4.72	8.09	1.54	5.27	8.19	1.46	5.63	8.77	1.30	6.75
	35	5.80	1.79	3.24	6.11	1.84	3.32	6.64	1.79	3.70	6.77	1.78	3.82	7.31	1.71	4.28	7.65	1.62	4.73	7.87	1.55	5.06	8.43	1.44	5.84
	40	3.80	1.51	2.52	4.36	1.65	2.64	5.08	1.81	2.81	5.25	1.79	2.93	5.91	1.73	3.41	6.36	1.70	3.75	6.63	1.68	3.95	7.88	1.64	4.80
43	2.58	1.15	2.24	3.13	1.33	2.35	3.80	1.52	2.51	4.06	1.53	2.66	5.08	1.56	3.26	5.56	1.56	3.56	5.88	1.57	3.74	7.55	1.59	4.73	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.83	0.33	11.74	4.18	0.35	11.97	4.45	0.37	11.92	4.95	0.35	14.10
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.66	0.39	9.35	4.01	0.41	9.70	4.28	0.44	9.81	4.78	0.36	13.31
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.23	0.48	6.68	3.56	0.50	7.07	3.81	0.52	7.29	4.36	0.45	9.77
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	3.53	0.58	6.04	4.87	0.77	6.29	5.08	0.73	6.91	5.19	0.70	7.37	5.79	0.59	9.89	
	15	/	/	/	/	/	/	3.79	0.66	5.71	4.39	0.76	5.75	6.79	1.15	5.89	6.91	1.05	6.56	7.00	0.99	7.06	7.44	0.80	9.29
	19	3.48	0.73	4.76	3.92	0.79	4.97	4.64	0.86	5.42	5.08	0.92	5.51	6.80	1.16	5.88	6.99	1.07	6.51	7.14	1.03	6.96	7.74	0.86	9.04
	20	3.68	0.77	4.76	4.10	0.83	4.95	4.86	0.91	5.34	5.25	0.96	5.45	6.80	1.16	5.88	7.01	1.08	6.50	7.17	1.03	6.94	7.82	0.87	8.98
	25	4.65	0.97	4.78	4.98	1.02	4.88	5.72	1.10	5.18	5.97	1.13	5.29	6.96	1.21	5.74	7.27	1.13	6.45	7.44	1.07	6.98	8.05	0.91	8.85
	30	4.69	1.17	4.02	4.97	1.18	4.20	5.67	1.24	4.56	5.87	1.26	4.66	6.67	1.32	5.06	7.03	1.25	5.63	7.25	1.20	6.05	7.85	1.06	7.44
	35	4.51	1.36	3.32	4.70	1.36	3.45	4.81	1.20	4.01	4.80	1.16	4.15	4.77	1.01	4.70	4.50	0.82	5.50	4.87	0.85	5.71	5.69	0.89	6.42
	40	3.10	1.15	2.70	3.55	1.26	2.81	4.30	1.42	3.03	4.47	1.41	3.16	5.15	1.40	3.68	5.60	1.38	4.07	5.95	1.37	4.34	7.15	1.32	5.41
43	2.12	0.91	2.33	2.45	1.02	2.41	2.99	1.15	2.59	3.20	1.16	2.76	4.04	1.18	3.43	4.58	1.21	3.79	5.04	1.25	4.04	5.97	1.15	5.18	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.48	0.20	12.60	2.69	0.21	12.59	2.87	0.23	12.38	3.21	0.20	15.83
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.37	0.24	9.92	2.59	0.26	10.09	2.77	0.27	10.09	3.11	0.23	13.40
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.74	0.24	7.35	1.91	0.25	7.62	2.06	0.27	7.76	2.35	0.23	10.17
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.79	0.43	6.44	2.70	0.39	6.99	2.82	0.37	7.51	2.90	0.37	7.91	3.21	0.31	10.39	
	15	/	/	/	/	/	/	2.32	0.38	6.04	2.59	0.42	6.09	3.64	0.58	6.29	3.58	0.50	7.10	3.50	0.45	7.80	4.25	0.41	10.32
	19	1.78	0.36	4.96	1.87	0.36	5.24	2.17	0.38	5.71	2.42	0.42	5.81	3.43	0.55	6.24	3.66	0.53	6.88	3.86	0.52	7.41	4.40	0.46	9.66
	20	1.86	0.38	4.95	1.93	0.37	5.20	2.13	0.38	5.62	2.38	0.41	5.74	3.38	0.54	6.23	3.68	0.54	6.83	3.95	0.54	7.32	4.44	0.47	9.50
	25	2.23	0.46	4.89	2.23	0.44	5.02	2.37	0.45	5.31	2.55	0.47	5.46	3.29	0.54	6.04	3.63	0.54	6.74	3.92	0.53	7.33	4.38	0.47	9.28
	30	2.23	0.54	4.10	2.21	0.51	4.35	2.33	0.49	4.73	2.49	0.51	4.85	3.12	0.59	5.30	3.48	0.59	5.89	3.79	0.59	6.38	4.23	0.55	7.72
	35	2.05	0.59	3.50	2.22	0.58	3.80	2.53	0.60	4.23	2.63	0.60	4.36	3.01	0.61	4.91	3.35	0.60	5.62	3.66	0.62	5.92	4.23	0.62	6.84
	40	1.40	0.52	2.69	1.66	0.58	2.86	2.01	0.64	3.12	2.11	0.65	3.26	2.52	0.66	3.82	2.87	0.68	4.19	3.18	0.71	4.50	4.07	0.74	5.51
43	0.73	0.31	2.38	1.04	0.42	2.49	1.43	0.53	2.68	1.57	0.55	2.86	2.11	0.59	3.57	2.35	0.60	3.90	2.57	0.62	4.17	3.80	0.71	5.38	



# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS60X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.27	0.59	8.93	5.91	0.57	10.42	6.38	0.55	11.53	6.77	0.64	10.62
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.05	0.69	7.28	5.68	0.67	8.49	6.16	0.66	9.39	6.55	0.74	8.85
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.55	0.79	5.74	5.17	0.77	6.73	5.66	0.76	7.48	6.05	0.84	7.20
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	5.81	1.25	4.65	6.32	1.13	5.61	6.70	1.06	6.33	6.90	1.01	6.83	7.45	0.95	7.88	
	15	/	/	/	/	/	/	5.89	1.10	5.33	6.33	1.18	5.38	8.09	1.46	5.55	8.13	1.33	6.10	8.14	1.26	6.44	8.85	1.05	8.43
	19	5.06	1.29	3.93	5.87	1.36	4.31	6.48	1.36	4.76	6.81	1.39	4.91	8.14	1.49	5.48	8.25	1.36	6.06	8.29	1.29	6.42	8.96	1.09	8.21
	20	5.41	1.38	3.93	6.10	1.43	4.27	6.63	1.43	4.62	6.93	1.45	4.79	8.16	1.49	5.47	8.28	1.37	6.05	8.33	1.30	6.42	8.98	1.10	8.15
	25	7.16	1.80	3.98	7.26	1.79	4.07	7.37	1.77	4.17	7.54	1.71	4.42	8.23	1.53	5.39	8.41	1.40	6.00	8.52	1.33	6.40	9.12	1.15	7.90
	30	6.50	1.85	3.51	7.15	1.95	3.67	7.29	1.90	3.84	7.39	1.84	4.02	7.77	1.65	4.72	8.09	1.54	5.27	8.19	1.46	5.63	8.77	1.30	6.75
	35	6.04	2.09	2.89	7.11	2.39	2.97	7.22	2.03	3.55	7.24	1.95	3.71	7.31	1.68	4.35	7.65	1.64	4.67	7.87	1.58	4.98	8.43	1.44	5.84
	40	3.80	1.51	2.52	4.50	1.69	2.66	5.08	1.81	2.81	5.25	1.79	2.93	5.91	1.73	3.41	6.36	1.70	3.75	6.63	1.68	3.95	7.88	1.64	4.80
43	2.58	1.15	2.24	3.24	1.37	2.37	3.80	1.52	2.51	4.06	1.53	2.66	5.08	1.56	3.26	5.56	1.56	3.56	5.88	1.57	3.74	7.55	1.59	4.73	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.24	0.42	10.18	4.76	0.39	12.12	5.19	0.38	13.72	5.50	0.42	12.96
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.07	0.48	8.48	4.59	0.46	10.08	5.02	0.44	11.39	5.33	0.48	11.01
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.64	0.58	6.31	4.13	0.55	7.56	4.54	0.53	8.61	4.91	0.58	8.49
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.69	0.95	4.93	5.08	0.82	6.18	5.37	0.75	7.12	5.55	0.71	7.86	6.06	0.65	9.31	
	15	/	/	/	/	/	/	4.42	0.78	5.65	4.89	0.86	5.69	6.79	1.15	5.89	6.91	1.05	6.56	7.00	0.99	7.06	7.44	0.80	9.29
	19	3.93	0.95	4.12	4.62	1.01	4.58	5.17	1.01	5.10	5.50	1.05	5.25	6.80	1.16	5.88	6.99	1.07	6.51	7.14	1.03	6.96	7.74	0.86	9.04
	20	4.22	1.02	4.14	4.84	1.07	4.54	5.36	1.08	4.96	5.65	1.10	5.14	6.80	1.16	5.88	7.01	1.08	6.50	7.17	1.03	6.94	7.82	0.87	8.98
	25	5.67	1.35	4.21	5.92	1.36	4.34	6.05	1.35	4.49	6.23	1.31	4.74	6.96	1.21	5.74	7.27	1.13	6.45	7.44	1.07	6.98	8.05	0.91	8.85
	30	5.23	1.40	3.74	5.82	1.49	3.91	6.08	1.48	4.10	6.20	1.44	4.29	6.67	1.32	5.06	7.03	1.25	5.63	7.25	1.20	6.05	7.85	1.06	7.44
	35	4.74	1.61	2.94	7.00	2.33	3.00	6.85	1.87	3.67	6.86	1.78	3.85	6.87	1.50	4.58	6.50	1.35	4.80	6.87	1.28	5.36	7.69	1.20	6.39
	40	3.10	1.15	2.70	3.74	1.31	2.86	4.30	1.42	3.03	4.47	1.41	3.16	5.15	1.40	3.68	5.60	1.38	4.07	5.95	1.37	4.34	7.15	1.32	5.41
43	2.12	0.91	2.33	2.58	1.05	2.46	2.99	1.15	2.59	3.20	1.16	2.76	4.04	1.18	3.43	4.58	1.21	3.79	5.04	1.25	4.04	5.97	1.15	5.18	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.75	0.25	10.92	3.07	0.24	12.69	3.35	0.23	14.26	3.57	0.27	13.17
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.64	0.29	9.00	2.96	0.28	10.44	3.25	0.28	11.72	3.47	0.31	11.08
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.96	0.28	6.95	2.22	0.27	8.12	2.46	0.27	9.16	2.64	0.30	8.84
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.60	0.45	5.73	2.81	0.41	6.87	2.98	0.39	7.72	3.10	0.37	8.44	3.36	0.34	9.78	
	15	/	/	/	/	/	/	2.71	0.45	5.99	2.89	0.48	6.05	3.64	0.58	6.29	3.58	0.50	7.10	3.50	0.45	7.80	4.25	0.41	10.32
	19	2.07	0.48	4.29	2.20	0.46	4.77	2.42	0.45	5.34	2.62	0.47	5.52	3.43	0.55	6.24	3.66	0.53	6.88	3.86	0.52	7.41	4.40	0.46	9.66
	20	2.13	0.50	4.30	2.25	0.48	4.72	2.35	0.45	5.17	2.55	0.47	5.39	3.38	0.54	6.23	3.68	0.54	6.83	3.95	0.54	7.32	4.44	0.47	9.50
	25	2.42	0.56	4.31	2.49	0.55	4.50	2.50	0.53	4.72	2.66	0.53	4.98	3.29	0.54	6.04	3.63	0.54	6.74	3.92	0.53	7.33	4.38	0.47	9.28
	30	2.48	0.65	3.81	2.49	0.61	4.05	2.49	0.58	4.30	2.62	0.58	4.50	3.12	0.59	5.30	3.48	0.59	5.89	3.79	0.59	6.38	4.23	0.55	7.72
	35	2.07	0.62	3.31	2.44	0.67	3.65	2.75	0.69	4.00	2.80	0.67	4.20	3.01	0.60	4.99	3.35	0.60	5.62	3.66	0.63	5.81	4.23	0.62	6.84
	40	1.40	0.52	2.69	1.73	0.60	2.90	2.01	0.64	3.12	2.11	0.65	3.26	2.52	0.66	3.82	2.87	0.68	4.19	3.18	0.71	4.50	4.07	0.74	5.51
43	0.73	0.31	2.38	1.09	0.43	2.52	1.43	0.53	2.68	1.57	0.55	2.86	2.11	0.59	3.57	2.35	0.60	3.90	2.57	0.62	4.17	3.80	0.71	5.38	



# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS80X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.39	0.63	10.07	7.40	0.70	10.51	8.21	0.76	10.82	8.74	0.71	12.31
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.17	0.71	8.69	6.81	0.73	9.28	7.26	0.74	9.76	7.76	0.70	11.05
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.96	0.82	7.30	6.21	0.77	8.04	6.30	0.72	8.69	6.78	0.69	9.78
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	5.07	0.65	7.86	6.29	0.74	8.54	7.20	0.80	9.05	7.91	0.84	9.45	8.30	0.79	10.53	
	15	/	/	/	/	/	/	5.97	0.87	6.84	6.24	0.90	6.95	7.33	0.99	7.38	8.34	1.08	7.71	9.11	1.15	7.94	9.73	1.12	8.67
	19	5.52	1.09	5.08	6.31	1.19	5.30	6.84	1.19	5.74	7.11	1.21	5.88	8.17	1.27	6.45	9.25	1.39	6.63	10.07	1.50	6.73	10.87	1.51	7.18
	20	5.68	1.15	4.96	6.46	1.25	5.18	7.06	1.29	5.46	7.33	1.31	5.61	8.38	1.35	6.22	9.47	1.49	6.36	10.31	1.60	6.43	11.15	1.64	6.81
	25	6.47	1.48	4.36	7.25	1.59	4.56	7.82	1.63	4.81	8.11	1.64	4.95	9.26	1.68	5.52	10.40	1.81	5.75	11.25	1.90	5.92	12.76	2.02	6.33
	30	7.27	1.89	3.85	8.03	1.99	4.03	8.57	2.01	4.25	8.89	2.02	4.39	10.15	2.06	4.93	11.33	2.15	5.26	12.20	2.20	5.54	14.36	2.40	6.00
	35	7.39	2.37	3.12	8.20	2.55	3.21	8.77	2.31	3.80	9.06	2.31	3.93	10.21	2.31	4.43	11.13	2.37	4.69	11.74	2.40	4.89	13.59	2.50	5.42
	40	6.61	2.52	2.62	7.11	2.49	2.86	7.42	2.37	3.14	7.71	2.40	3.21	8.88	2.53	3.51	9.69	2.54	3.81	10.23	2.51	4.07	12.27	2.83	4.34
43	5.09	2.28	2.23	5.44	2.28	2.39	5.64	2.19	2.58	5.86	2.17	2.70	6.73	2.13	3.16	7.55	2.17	3.48	8.15	2.17	3.75	10.04	2.49	4.03	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.14	0.45	11.38	5.97	0.50	12.01	6.68	0.53	12.50	7.10	0.51	14.03
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.98	0.50	9.94	5.50	0.51	10.69	5.91	0.52	11.31	6.31	0.49	12.86
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.77	0.60	7.96	4.96	0.56	8.88	5.05	0.52	9.69	5.50	0.51	10.76
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.10	0.49	8.42	5.05	0.54	9.32	5.77	0.58	10.00	6.37	0.60	10.55	6.75	0.58	11.60	
	15	/	/	/	/	/	/	4.48	0.62	7.24	4.82	0.65	7.36	6.16	0.79	7.83	7.07	0.85	8.32	7.83	0.90	8.70	8.17	0.86	9.55
	19	4.29	0.80	5.34	4.98	0.88	5.64	5.46	0.89	6.14	5.74	0.91	6.29	6.82	0.99	6.92	7.82	1.09	7.15	8.66	1.19	7.30	9.40	1.19	7.91
	20	4.43	0.85	5.21	5.12	0.93	5.52	5.71	0.97	5.86	5.97	0.99	6.03	6.99	1.04	6.69	8.01	1.17	6.86	8.87	1.28	6.95	9.71	1.29	7.50
	25	5.13	1.11	4.61	5.83	1.20	4.87	6.42	1.24	5.17	6.70	1.26	5.31	7.84	1.33	5.87	8.92	1.44	6.20	9.82	1.52	6.46	11.26	1.59	7.09
	30	5.84	1.42	4.10	6.56	1.52	4.31	7.14	1.57	4.54	7.45	1.59	4.69	8.71	1.65	5.28	9.85	1.74	5.65	10.80	1.82	5.94	12.86	1.95	6.61
	35	5.75	1.79	3.20	7.45	2.22	3.35	7.70	1.89	4.07	7.82	1.86	4.21	8.32	1.74	4.77	8.30	1.64	5.05	10.25	1.95	5.26	12.39	2.09	5.94
	40	5.40	1.92	2.81	5.89	1.91	3.08	6.27	1.86	3.38	6.56	1.90	3.46	7.73	2.04	3.79	8.54	2.06	4.15	9.18	2.06	4.47	11.14	2.28	4.89
43	4.18	1.80	2.32	4.35	1.75	2.49	4.44	1.66	2.67	4.62	1.65	2.80	5.36	1.61	3.32	6.23	1.68	3.71	6.98	1.72	4.06	7.94	1.80	4.41	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.33	0.28	11.86	3.84	0.31	12.42	4.31	0.33	12.89	4.60	0.31	14.71
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.23	0.31	10.38	3.55	0.32	11.13	3.83	0.32	11.79	4.11	0.31	13.34
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.57	0.30	8.55	2.67	0.28	9.46	2.74	0.27	10.29	2.96	0.26	11.57
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.27	0.25	9.25	2.80	0.28	10.11	3.20	0.30	10.75	3.56	0.31	11.31	3.75	0.30	12.59	
	15	/	/	/	/	/	/	2.75	0.36	7.69	2.86	0.37	7.82	3.30	0.39	8.37	3.63	0.40	9.03	3.92	0.41	9.62	4.67	0.44	10.61
	19	2.19	0.40	5.55	2.34	0.40	5.87	2.55	0.40	6.43	2.73	0.41	6.61	3.44	0.47	7.35	4.09	0.54	7.60	4.69	0.60	7.79	5.34	0.63	8.47
	20	2.24	0.41	5.42	2.38	0.42	5.73	2.50	0.41	6.12	2.69	0.43	6.31	3.47	0.49	7.09	4.20	0.58	7.24	4.88	0.67	7.33	5.51	0.69	7.93
	25	2.46	0.52	4.73	2.57	0.51	5.05	2.66	0.49	5.43	2.87	0.51	5.58	3.71	0.60	6.18	4.47	0.69	6.51	5.18	0.76	6.78	6.12	0.82	7.44
	30	2.78	0.66	4.19	2.86	0.64	4.45	2.93	0.62	4.76	3.16	0.64	4.91	4.08	0.74	5.53	4.89	0.82	5.93	5.64	0.90	6.28	6.92	1.01	6.86
	35	2.62	0.74	3.54	2.99	0.77	3.89	3.34	0.78	4.28	3.51	0.79	4.45	4.21	0.82	5.12	4.86	0.90	5.43	5.46	0.96	5.70	6.82	1.07	6.36
	40	2.44	0.87	2.80	2.70	0.86	3.12	2.94	0.84	3.48	3.11	0.87	3.57	3.79	0.97	3.93	4.38	1.02	4.30	4.91	1.06	4.64	6.34	1.28	4.97
43	1.43	0.60	2.37	1.78	0.70	2.55	2.12	0.77	2.76	2.26	0.78	2.90	2.80	0.81	3.46	3.20	0.83	3.84	3.55	0.85	4.18	5.06	1.11	4.58	



# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS100X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.83	0.69	9.92	7.94	0.77	10.35	8.79	0.82	10.66	9.35	0.77	12.13
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.61	0.77	8.56	7.30	0.80	9.14	7.76	0.81	9.61	8.30	0.76	10.88
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.38	0.89	7.19	6.66	0.84	7.92	6.74	0.79	8.56	7.25	0.75	9.63
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	5.30	0.69	7.69	6.55	0.75	8.73	7.48	0.79	9.51	8.17	0.80	10.18	8.80	0.86	10.22	
	15	/	/	/	/	/	/	6.30	1.07	5.89	6.56	1.06	6.18	7.61	1.03	7.35	8.68	1.10	7.91	9.48	1.13	8.38	10.64	1.20	8.84
	19	6.01	1.21	4.98	6.52	1.28	5.11	7.01	1.32	5.31	7.30	1.33	5.50	8.46	1.35	6.25	9.64	1.45	6.63	10.53	1.52	6.93	12.12	1.57	7.73
	20	6.20	1.28	4.86	6.72	1.35	4.98	7.19	1.39	5.17	7.49	1.40	5.33	8.67	1.45	5.97	9.88	1.57	6.31	10.79	1.64	6.57	12.49	1.68	7.45
	25	7.13	1.68	4.24	7.73	1.77	4.37	8.26	1.81	4.56	8.59	1.83	4.70	9.87	1.88	5.24	11.11	2.00	5.55	12.00	2.07	5.79	13.93	2.17	6.42
	30	8.06	2.17	3.71	8.63	2.24	3.86	9.34	2.31	4.05	9.68	2.33	4.16	11.08	2.40	4.62	12.34	2.51	4.91	13.21	2.57	5.14	15.37	2.79	5.51
	35	8.13	2.70	3.01	8.53	2.72	3.13	9.48	2.43	3.72	9.79	2.57	3.82	11.03	2.62	4.21	12.05	2.68	4.49	12.70	2.68	4.73	14.51	2.87	5.06
	40	6.61	2.52	2.62	7.04	2.46	2.86	7.42	2.37	3.14	7.71	2.40	3.21	8.88	2.53	3.51	9.71	2.55	3.81	10.23	2.51	4.07	12.27	2.83	4.34
43	5.09	2.28	2.23	5.39	2.25	2.39	5.64	2.19	2.58	5.86	2.17	2.70	6.73	2.13	3.16	7.56	2.17	3.48	8.15	2.17	3.75	10.04	2.49	4.03	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.50	0.49	11.21	6.40	0.54	11.83	7.15	0.58	12.31	7.59	0.55	13.82
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.33	0.54	9.79	5.90	0.56	10.53	6.33	0.57	11.14	6.75	0.53	12.66
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.11	0.65	7.84	5.32	0.61	8.74	5.41	0.57	9.54	5.88	0.56	10.60
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.29	0.52	8.22	5.26	0.55	9.53	5.99	0.57	10.51	6.58	0.58	11.37	7.16	0.64	11.26	
	15	/	/	/	/	/	/	4.73	0.76	6.24	5.06	0.77	6.55	6.39	0.82	7.80	7.36	0.86	8.54	8.15	0.89	9.18	8.94	0.92	9.74
	19	4.67	0.89	5.23	5.18	0.95	5.43	5.60	0.98	5.69	5.89	1.00	5.89	7.06	1.05	6.70	8.16	1.14	7.15	9.06	1.21	7.51	10.48	1.23	8.51
	20	4.83	0.95	5.11	5.36	1.01	5.31	5.82	1.05	5.55	6.10	1.07	5.72	7.23	1.13	6.42	8.35	1.23	6.80	9.29	1.31	7.10	10.87	1.32	8.21
	25	5.65	1.26	4.49	6.25	1.34	4.68	6.78	1.38	4.91	7.10	1.41	5.04	8.35	1.50	5.58	9.53	1.59	5.99	10.47	1.66	6.32	12.30	1.71	7.18
	30	6.48	1.64	3.95	7.17	1.74	4.12	7.78	1.80	4.32	8.12	1.83	4.45	9.51	1.92	4.95	10.73	2.04	5.26	11.69	2.12	5.51	13.76	2.26	6.08
	35	6.31	2.01	3.15	8.20	2.52	3.25	8.57	2.16	3.96	8.68	2.13	4.07	9.09	2.05	4.43	9.90	2.18	4.55	11.08	2.18	5.09	13.23	2.39	5.54
	40	5.40	1.92	2.81	5.87	1.90	3.08	6.27	1.86	3.38	6.56	1.90	3.46	7.73	2.04	3.79	8.56	2.06	4.15	9.18	2.06	4.47	11.14	2.28	4.89
43	4.18	1.80	2.32	4.33	1.74	2.49	4.44	1.66	2.67	4.62	1.65	2.80	5.36	1.61	3.32	6.24	1.68	3.71	6.98	1.72	4.06	7.94	1.80	4.41	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.56	0.30	11.68	4.11	0.34	12.24	4.61	0.36	12.69	4.93	0.34	14.49
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.46	0.34	10.23	3.80	0.35	10.96	4.09	0.35	11.61	4.39	0.33	13.14
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.75	0.33	8.42	2.86	0.31	9.32	2.93	0.29	10.13	3.17	0.28	11.40
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.38	0.26	9.04	2.92	0.28	10.33	3.31	0.29	11.30	3.67	0.30	12.18	3.97	0.33	12.22	
	15	/	/	/	/	/	/	2.90	0.44	6.62	3.00	0.43	6.96	3.42	0.41	8.33	3.77	0.41	9.28	4.08	0.40	10.14	5.11	0.47	10.81
	19	2.39	0.44	5.45	2.45	0.43	5.65	2.62	0.44	5.96	2.80	0.45	6.19	3.56	0.50	7.11	4.26	0.56	7.60	4.91	0.61	8.02	5.96	0.65	9.11
	20	2.44	0.46	5.31	2.50	0.45	5.52	2.55	0.44	5.79	2.75	0.46	5.99	3.59	0.53	6.81	4.38	0.61	7.18	5.11	0.68	7.49	6.17	0.71	8.68
	25	2.71	0.59	4.60	2.77	0.57	4.85	2.81	0.55	5.15	3.04	0.57	5.30	3.95	0.67	5.88	4.76	0.76	6.28	5.52	0.83	6.64	6.69	0.89	7.54
	30	3.08	0.76	4.03	3.15	0.74	4.26	3.19	0.70	4.53	3.44	0.74	4.66	4.45	0.86	5.19	5.31	0.96	5.53	6.10	1.05	5.82	7.41	1.18	6.30
	35	2.88	0.85	3.37	3.26	0.87	3.76	3.61	0.86	4.19	3.80	0.88	4.32	4.55	0.94	4.86	5.26	1.01	5.21	5.90	1.07	5.52	7.28	1.23	5.93
	40	2.44	0.87	2.80	2.70	0.86	3.12	2.94	0.84	3.48	3.11	0.87	3.57	3.79	0.97	3.93	4.38	1.02	4.30	4.91	1.06	4.64	6.34	1.28	4.97
43	1.43	0.60	2.37	1.78	0.70	2.55	2.12	0.77	2.76	2.26	0.78	2.90	2.80	0.81	3.46	3.20	0.83	3.84	3.55	0.85	4.18	5.06	1.11	4.58	



# Tabela wydajności

## Wydajność grzewcza AQS120X3o R14

DB	LWT																														
	25			30			35			40			45			50			55			58			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	COP	
Maximum	-25	6.33	2.92	2.17	5.96	2.77	2.15	5.03	2.96	1.70	4.53	3.12	1.45	4.23	3.29	1.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	7.75	3.04	2.55	7.49	3.00	2.50	7.21	3.34	2.16	6.38	3.41	1.87	6.05	3.52	1.72	5.36	3.55	1.51	5.08	3.63	1.40	4.90	3.68	1.33	/	/	/	/	/	
	-15	8.95	3.13	2.85	8.66	3.27	2.65	8.36	3.41	2.45	7.93	3.62	2.19	7.39	3.95	1.87	6.71	3.97	1.69	6.33	4.31	1.47	6.05	4.52	1.34	5.87	4.69	1.25	/	/	/
	-10	10.98	3.47	3.17	10.38	3.79	2.74	10.02	3.95	2.54	9.69	4.34	2.23	9.32	4.54	2.05	8.96	4.62	1.94	8.60	4.79	1.79	7.46	4.97	1.50	6.70	5.13	1.30	/	/	/
	-7	12.30	3.52	3.49	10.94	3.62	3.02	11.02	3.89	2.83	10.42	4.27	2.44	10.40	4.50	2.31	10.61	4.74	2.24	10.59	5.25	2.02	9.06	5.15	1.76	8.05	5.06	1.59	/	/	/
	-5	12.35	3.33	3.71	11.21	3.55	3.15	11.30	3.87	2.92	10.94	4.26	2.57	10.94	4.61	2.37	10.77	4.75	2.27	10.55	5.14	2.05	9.15	5.14	1.78	8.21	5.14	1.60	/	/	/
	-2	12.04	3.11	3.87	11.28	3.28	3.44	11.30	3.56	3.17	11.29	4.07	2.77	11.46	4.46	2.57	10.82	4.65	2.33	10.56	4.91	2.15	9.22	5.00	1.84	8.33	5.09	1.64	/	/	/
	0	12.48	2.87	4.35	12.09	3.18	3.80	11.99	3.44	3.48	12.25	4.04	3.04	12.29	4.37	2.81	11.12	4.61	2.41	10.77	4.74	2.27	9.42	4.89	1.93	8.52	5.03	1.69	/	/	/
	2	13.36	2.80	4.78	12.73	3.11	4.09	12.64	3.45	3.66	12.87	3.93	3.28	12.83	4.40	2.92	11.85	4.52	2.62	11.64	4.62	2.52	10.61	4.92	2.15	9.92	5.19	1.91	/	/	/
	5	14.60	2.66	5.49	13.71	3.02	4.55	13.62	3.28	4.15	13.78	3.70	3.73	13.62	4.18	3.26	12.81	4.46	2.88	12.82	4.70	2.73	12.07	4.90	2.46	11.57	5.06	2.29	9.92	5.16	1.92
	7	15.45	2.57	6.00	14.67	2.93	5.01	14.57	3.11	4.69	14.80	3.57	4.14	14.51	4.00	3.63	13.91	4.43	3.14	13.85	4.66	2.97	13.31	4.89	2.72	12.95	5.07	2.56	11.54	5.17	2.23
	10	14.95	2.40	6.22	14.36	2.62	5.49	14.30	2.83	5.06	14.61	3.34	4.37	14.32	3.89	3.69	13.54	4.11	3.30	13.12	4.38	2.99	12.87	4.61	2.79	12.70	4.79	2.65	11.69	4.89	2.39
	12	15.10	2.17	6.96	14.59	2.40	6.08	14.39	2.74	5.25	14.84	3.26	4.55	14.52	3.71	3.92	13.54	3.92	3.45	12.64	4.19	3.02	12.58	4.40	2.86	12.55	4.56	2.75	11.76	4.65	2.53
	14	15.06	2.07	7.27	14.60	2.31	6.33	14.34	2.70	5.31	14.85	3.22	4.61	14.52	3.63	4.00	13.44	3.84	3.50	12.31	4.09	3.01	12.35	4.30	2.87	12.28	4.45	2.78	11.71	4.55	2.58
	15	15.12	1.97	7.67	14.70	2.21	6.65	14.36	2.65	5.43	14.96	3.17	4.72	14.61	3.53	4.14	13.42	3.73	3.60	12.05	3.97	3.03	12.19	4.18	2.92	12.29	4.32	2.85	11.73	4.42	2.65
	19	14.67	1.72	8.54	14.39	1.94	7.41	14.25	2.28	6.26	14.86	2.83	5.25	14.72	3.22	4.58	13.61	3.43	3.97	12.03	3.63	3.32	11.45	3.74	3.06	11.07	3.83	2.89	11.82	3.98	2.97
	20	14.56	1.66	8.76	14.32	1.88	7.60	14.22	2.20	6.47	14.84	2.75	5.39	14.75	3.15	4.69	13.66	3.37	4.06	12.02	3.55	3.39	11.27	3.64	3.10	10.76	3.71	2.90	/	/	/
	25	14.41	1.55	9.31	14.28	1.73	8.23	14.18	1.93	7.35	14.72	2.35	6.26	14.70	2.73	5.39	13.90	3.00	4.63	12.00	3.12	3.84	10.82	3.25	3.33	10.03	3.36	2.99	/	/	/
	30	14.64	1.45	10.12	14.20	1.62	8.75	14.35	1.85	7.76	14.69	2.22	6.63	14.73	2.63	5.59	13.95	2.82	4.95	12.64	2.94	4.30	11.26	3.18	3.55	10.34	3.40	3.04	/	/	/
35	15.17	1.39	10.87	14.86	1.60	9.29	14.71	1.80	8.16	15.09	2.17	6.95	14.57	2.50	5.83	14.23	2.72	5.24	12.89	2.79	4.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	15.69	1.41	11.10	15.59	1.59	9.82	15.48	1.79	8.65	15.96	2.17	7.36	15.34	2.44	6.29	14.51	2.69	5.40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	16.15	1.35	11.96	15.95	1.50	10.61	15.89	1.73	9.18	16.48	2.11	7.82	15.99	2.35	6.81	14.78	2.57	5.75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	5.36	2.32	2.30	5.12	2.23	2.29	4.24	2.37	1.79	3.88	2.57	1.51	3.66	2.82	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	6.73	2.45	2.75	6.60	2.44	2.70	6.25	2.72	2.30	5.62	2.85	1.97	5.31	3.01	1.77	4.72	3.03	1.56	4.63	3.30	1.40	4.57	3.50	1.31	/	/	/	/	/	
	-15	7.43	2.41	3.09	7.35	2.55	2.88	7.28	2.78	2.62	6.63	2.86	2.32	6.04	3.13	1.93	5.51	3.14	1.75	5.30	3.58	1.48	5.10	3.82	1.33	4.96	4.01	1.24	/	/	/
	-10	9.06	2.69	3.37	8.26	2.83	3.22	8.14	3.06	2.66	8.00	3.45	2.32	7.80	3.70	2.11	7.54	3.77	2.00	7.24	3.91	1.85	6.32	4.11	1.54	5.70	4.30	1.33	/	/	/
	-7	11.09	3.11	3.57	10.29	3.26	3.15	10.00	3.33	3.00	10.14	4.06	2.50	10.20	4.25	2.40	10.28	4.48	2.29	9.80	4.78	2.05	8.34	4.63	1.80	7.23	4.42	1.64	/	/	/
	-5	10.26	2.55	4.03	10.22	3.19	3.20	9.95	3.28	3.03	10.07	3.76	2.68	10.18	4.15	2.45	10.15	4.37	2.32	9.96	4.72	2.11	8.33	4.57	1.82	7.24	4.44	1.63	/	/	/
	-2	9.94	2.39	4.16	9.81	2.75	3.57	9.57	2.86	3.35	9.83	3.35	2.94	10.06	3.76	2.68	10.02	4.21	2.38	9.85	4.45	2.22	8.29	4.39	1.89	7.26	4.34	1.67	/	/	/
	0	10.23	2.21	4.63	10.05	2.51	4.01	9.79	2.62	3.74	10.11	3.11	3.25	10.23	3.46	2.96	10.13	4.12	2.46	9.94	4.24	2.34	8.37	4.24	1.98	7.33	4.23	1.73	/	/	/
	2	10.74	2.05	5.23	9.96	2.23	4.47	9.20	2.36	3.90	10.07	2.81	3.58	10.60	3.53	3.00	10.13	3.82	2.65	11.30	4.52	2.50	9.46	4.26	2.22	8.17	4.08	2.01	/	/	/
	5	11.77	1.95	6.05	10.77	2.18	4.94	10.57	2.35	4.50	10.83	2.65	4.08	11.08	3.16	3.51	11.75	4.01	2.93	11.60	4.13	2.81	10.17	3.98	2.55	9.21	3.86	2.38	8.19	4.05	2.02
	7	12.90	1.96	6.57	12.11	2.23	5.42	12.10	2.44	4.95	12.35	2.75	4.50	12.30	3.32	3.70	12.17	3.75	3.25	11.90	3.90	3.05	11.29	3.98	2.84	10.81	4.06	2.66	9.64	4.10	2.35
	10	11.82	1.72	6.88	11.23	1.87	5.99	10.88	1.97	5.51	11.26	2.34	4.81	10.91	2.74	3.99	10.10	2.93	3.44	9.86	3.16	3.13	9.90	3.42	2.89	9.92	3.62	2.74	9.48	3.80	2.49
	12	11.97	1.55	7.73	11.44	1.71	6.67	10.98	1.91	5.75	11.47	2.28	5.04	11.10	2.61	4.26	10.13	2.79	3.62	9.53	3.01	3.17	9.71	3.25	2.98	9.83	3.44	2.86	9.56	3.59	2.66
	14	11.97	1.48	8.10	11.47	1.65	6.96	10.96	1.88	5.83	11.51	2.25	5.11	11.12	2.55	4.36	10.07	2.73	3.69	9.30	2.94	3.16	9.55	3.18	3.00	9.71	3.36	2.89	9.54	3.50	2.72
	15	12.03	1.41	8.56	11.57	1.58	7.32	11.00	1.84	5.97	11.61	2.21	5.24	11.20	2.48	4.52	10.08	2.66	3.79	9.12	2.85	3.20	9.44	3.09	3.06	9.66	3.26	2.97	9.57	3.39	2.82
	19	11.58	1.21	9.60	11.23	1.37	8.22	10.82	1.56	6.93	11.43	1.94	5.88	11.19	2.22	5.03	10.13	2.40	4.21	9.02	2.56	3.52	8.79	2.72	3.23	8.63	2.84	3.04	9.72	3.03	3.20
	20	11.47	1.16	9.86	11.15	1.32	8.45	10.77	1.50	7.18	11.39	1.89	6.04	11.19	2.17	5.16	10.14	2.35	4.32	9.00	2.50	3.61	8.62	2.63	3.28	8.37	2.74	3.06	/	/	/
	25	11.42	1.09	10.47	11.19	1.22	9.15	10.81	1.33	8.15	11.37	1.46	7.79	11.22	1.89	5.93	10.39	2.11	4.93	9.04	2.21	4.09	8.33	2.36	3.52	7.85	2.50	3.14	/	/	/
	30	11.71	1.04	11.31	11.23	1.16	9.66	11.05	1.29	8.55	11.46	1.41	8.15	11.36	1.93	5.88	10.53	2.01	5.24	9.62	2.14	4.49	8.75	2.37	3.70	8.17	2.58	3.17	/	/	/
35	12.36	1.02	12.09	11.97	1.17	10.21	11.55	1.32	8.78	11.99	1.60	7.49	11.45	1.86	6.17	10.95	1.96	5.58	10.00	2.06	4.86	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	13.10	1.06	12.42	12.88	1.19	10.86	12.46	1.33	9.37	13.00	1.63	7.99	12.36	1.84																	

# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS120X3o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.55	1.27	7.50	10.05	1.34	7.48	10.39	1.41	7.37	11.39	1.36	8.35
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.33	1.57	5.93	10.20	1.53	6.66	10.90	1.49	7.32	11.89	1.50	7.92
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.12	1.71	5.32	10.35	1.63	6.33	11.41	1.57	7.27	12.38	1.64	7.57
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	9.13	2.19	4.17	10.81	2.05	5.27	12.07	1.98	6.10	13.14	1.92	6.85	14.18	1.94	7.32	
	15	/	/	/	/	/	/	10.51	2.32	4.53	10.91	2.32	4.69	12.50	2.33	5.36	13.79	2.30	6.00	14.87	2.27	6.56	15.98	2.24	7.14
	19	7.32	1.87	3.92	9.69	2.41	4.01	11.82	2.83	4.19	12.23	2.85	4.29	13.83	2.94	4.70	14.89	2.94	5.07	15.72	2.92	5.37	16.42	2.70	6.09
	20	7.78	2.03	3.83	10.09	2.56	3.94	12.15	2.96	4.10	12.55	3.00	4.19	14.16	3.12	4.54	15.17	3.14	4.84	15.93	3.14	5.08	16.53	2.84	5.82
	25	10.10	3.00	3.37	12.09	3.38	3.57	13.80	3.61	3.82	14.20	3.67	3.87	15.82	3.91	4.04	16.54	3.97	4.17	17.00	4.01	4.24	17.07	3.44	4.96
	30	9.99	3.58	2.79	11.88	3.96	3.00	13.43	4.13	3.25	13.78	4.14	3.33	15.18	4.17	3.64	15.80	4.17	3.79	16.17	4.15	3.90	16.11	3.74	4.31
	35	9.89	4.33	2.29	11.81	4.38	2.70	13.07	4.72	2.77	13.36	4.62	2.89	14.53	4.29	3.39	15.05	4.22	3.57	15.34	4.14	3.71	15.26	3.86	3.95
	40	8.11	4.53	1.79	9.10	4.50	2.02	9.87	4.33	2.28	10.03	4.24	2.37	10.67	3.92	2.72	11.52	4.00	2.88	12.19	4.05	3.01	13.23	3.77	3.51
43	5.20	3.72	1.40	5.72	3.52	1.63	6.11	3.26	1.87	6.35	3.20	1.98	7.33	3.02	2.43	7.99	3.11	2.57	8.53	3.19	2.67	10.68	3.26	3.27	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.69	0.91	8.47	8.11	0.95	8.54	8.46	0.99	8.51	9.25	0.97	9.52
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.53	1.11	6.78	8.25	1.07	7.68	8.89	1.05	8.48	9.67	1.05	9.22
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.30	1.26	5.80	8.27	1.18	6.99	9.16	1.13	8.10	10.05	1.21	8.32
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	7.36	1.66	4.43	8.68	1.51	5.75	9.68	1.44	6.74	10.57	1.38	7.65	11.54	1.43	8.07	
	15	/	/	/	/	/	7.88	1.62	4.86	8.41	1.66	5.06	10.50	1.80	5.82	11.70	1.76	6.63	12.78	1.74	7.36	13.43	1.67	8.05	
	19	5.68	1.38	4.12	7.67	1.78	4.30	9.44	2.08	4.54	9.86	2.11	4.67	11.54	2.24	5.16	12.60	2.25	5.59	13.53	2.27	5.96	14.20	2.07	6.86
	20	6.07	1.51	4.02	8.01	1.90	4.23	9.83	2.20	4.46	10.22	2.24	4.57	11.81	2.36	4.99	12.82	2.40	5.33	13.71	2.44	5.61	14.39	2.19	6.56
	25	8.00	2.24	3.56	9.74	2.53	3.85	11.33	2.71	4.17	11.74	2.78	4.22	13.39	3.04	4.41	14.19	3.09	4.60	14.84	3.14	4.73	15.07	2.65	5.68
	30	8.04	2.71	2.97	9.69	3.00	3.23	11.19	3.18	3.52	11.56	3.20	3.61	13.03	3.27	3.99	13.74	3.30	4.16	14.31	3.34	4.28	14.43	2.97	4.86
	35	8.98	3.75	2.40	11.50	4.18	2.75	12.13	4.25	2.85	12.10	4.02	3.01	11.97	3.28	3.65	12.00	3.04	3.95	13.39	3.38	3.96	13.91	3.18	4.37
	40	6.62	3.45	1.92	7.54	3.43	2.20	8.35	3.35	2.49	8.53	3.29	2.59	9.28	3.09	3.00	10.16	3.17	3.21	10.94	3.24	3.38	12.00	2.97	4.05
43	4.27	2.93	1.45	4.57	2.68	1.70	4.80	2.44	1.97	5.01	2.39	2.10	5.83	2.23	2.61	6.60	2.36	2.80	7.30	2.47	2.96	8.44	2.30	3.66	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.98	0.56	8.83	5.23	0.59	8.84	5.46	0.62	8.78	6.00	0.60	9.98
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.88	0.69	7.09	5.33	0.67	8.00	5.75	0.65	8.84	6.29	0.66	9.56
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.93	0.63	6.23	4.46	0.60	7.45	4.96	0.58	8.61	5.41	0.60	8.95
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.07	0.83	4.89	4.81	0.77	6.24	5.37	0.74	7.25	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75	
	15	/	/	/	/	/	4.83	0.94	5.16	4.99	0.93	5.37	5.63	0.91	6.22	6.02	0.84	7.19	6.39	0.79	8.11	7.67	0.86	8.92	
	19	2.91	0.68	4.29	3.58	0.80	4.47	4.41	0.93	4.75	4.69	0.96	4.90	5.82	1.06	5.47	6.58	1.11	5.94	7.32	1.15	6.35	8.07	1.10	7.33
	20	3.07	0.73	4.18	3.70	0.84	4.39	4.30	0.92	4.65	4.61	0.97	4.78	5.86	1.11	5.29	6.72	1.20	5.62	7.55	1.28	5.92	8.16	1.18	6.93
	25	3.84	1.05	3.65	4.28	1.07	3.99	4.69	1.07	4.38	5.02	1.13	4.43	6.33	1.36	4.64	7.09	1.47	4.82	7.82	1.58	4.96	8.19	1.38	5.95
	30	3.82	1.26	3.03	4.22	1.27	3.34	4.59	1.25	3.68	4.89	1.29	3.78	6.10	1.46	4.17	6.80	1.56	4.36	7.47	1.65	4.51	7.77	1.54	5.04
	35	3.50	1.42	2.46	4.26	1.50	2.83	4.98	1.64	3.04	5.18	1.61	3.21	5.99	1.53	3.90	6.57	1.56	4.21	7.13	1.64	4.36	7.66	1.65	4.65
	40	2.99	1.56	1.91	3.46	1.56	2.22	3.91	1.53	2.56	4.04	1.51	2.67	4.55	1.46	3.11	5.21	1.57	3.32	5.85	1.67	3.50	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.48	1.89	1.08	1.75	2.30	1.13	2.03	2.45	1.13	2.17	3.05	1.12	2.72	3.39	1.17	2.89	3.72	1.22	3.04	5.38	1.42	3.80	



# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS140X3o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.03	1.32	7.57	10.55	1.40	7.55	10.91	1.47	7.44	11.96	1.42	8.43
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.80	1.67	5.87	10.71	1.62	6.59	11.45	1.58	7.24	12.48	1.59	7.84
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.57	1.76	5.44	10.86	1.68	6.47	11.98	1.61	7.43	13.00	1.68	7.73
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	10.02	2.46	4.07	11.35	2.18	5.21	12.34	2.03	6.07	13.14	1.92	6.85	14.18	1.94	7.32	
	15	/	/	/	/	/	/	10.98	2.32	4.60	11.40	2.39	4.77	13.06	2.32	5.45	14.41	2.36	6.10	15.53	2.32	6.67	16.38	2.32	7.26
	19	7.69	1.99	3.86	10.37	2.63	3.95	12.40	2.99	4.15	12.83	3.02	4.25	14.51	3.11	4.67	15.30	3.02	5.06	15.85	2.94	5.40	16.50	2.70	6.11
	20	8.17	2.17	3.77	10.80	2.78	3.88	12.76	3.16	4.04	13.18	3.20	4.12	14.87	3.33	4.47	15.52	3.23	4.80	15.93	3.14	5.08	16.53	2.84	5.82
	25	10.61	3.19	3.32	12.95	3.67	3.53	14.49	3.84	3.77	14.91	3.91	3.82	16.62	4.16	3.99	16.94	4.09	4.14	17.00	4.01	4.24	17.07	3.44	4.96
	30	10.49	3.96	2.65	12.79	4.47	2.86	14.10	4.53	3.11	14.47	4.54	3.19	15.94	4.56	3.49	16.18	4.37	3.70	16.17	4.18	3.87	16.11	3.74	4.31
	35	10.38	4.81	2.16	12.84	5.45	2.35	13.72	5.32	2.58	14.03	5.22	2.69	15.26	4.88	3.13	15.42	4.66	3.31	15.34	4.44	3.45	15.26	4.12	3.71
	40	8.11	4.53	1.79	9.28	4.59	2.02	9.87	4.33	2.28	10.03	4.24	2.37	10.67	3.92	2.72	11.52	4.00	2.88	12.19	4.05	3.01	13.23	3.77	3.51
43	5.20	3.72	1.40	5.83	3.59	1.63	6.11	3.26	1.87	6.35	3.20	1.98	7.33	3.02	2.43	7.99	3.11	2.57	8.53	3.19	2.67	10.68	3.26	3.27	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.56	8.52	0.99	8.63	8.88	1.03	8.60	9.72	1.01	9.61
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.90	1.18	6.71	8.66	1.14	7.60	9.33	1.11	8.39	10.16	1.11	9.13
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.67	1.29	5.93	8.68	1.21	7.15	9.61	1.16	8.28	10.55	1.24	8.50
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	8.08	1.87	4.32	9.12	1.60	5.69	9.90	1.48	6.71	10.57	1.38	7.65	11.54	1.43	8.07	
	15	/	/	/	/	/	/	8.24	1.67	4.94	8.78	1.71	5.14	10.97	1.85	5.92	12.23	1.81	6.74	13.36	1.79	7.48	13.76	1.68	8.19
	19	5.97	1.47	4.05	8.21	1.94	4.24	9.90	2.20	4.50	10.34	2.24	4.63	12.11	2.37	5.12	12.94	2.32	5.59	13.64	2.28	5.99	14.26	2.07	6.88
	20	6.37	1.61	3.96	8.58	2.06	4.16	10.32	2.35	4.40	10.73	2.39	4.50	12.40	2.52	4.92	13.12	2.48	5.30	13.71	2.44	5.61	14.39	2.19	6.56
	25	8.40	2.39	3.52	10.43	2.74	3.80	11.89	2.89	4.12	12.33	2.96	4.17	14.06	3.23	4.35	14.52	3.18	4.57	14.84	3.14	4.73	15.07	2.65	5.68
	30	8.44	2.99	2.82	10.38	3.37	3.08	11.75	3.49	3.37	12.14	3.51	3.46	13.68	3.57	3.83	14.07	3.46	4.06	14.31	3.37	4.25	14.43	2.97	4.86
	35	8.07	3.56	2.27	12.40	4.96	2.50	12.86	4.75	2.71	12.92	4.54	2.85	13.17	3.87	3.40	13.50	3.74	3.61	13.59	3.58	3.80	13.91	3.35	4.15
	40	6.62	3.45	1.92	7.69	3.50	2.20	8.35	3.35	2.49	8.53	3.29	2.59	9.28	3.09	3.00	10.16	3.17	3.21	10.94	3.24	3.38	12.00	2.97	4.05
43	4.27	2.93	1.45	4.66	2.73	1.70	4.80	2.44	1.97	5.01	2.39	2.10	5.83	2.23	2.61	6.60	2.36	2.80	7.30	2.47	2.96	8.44	2.30	3.66	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.22	0.59	8.92	5.49	0.61	8.93	5.73	0.65	8.86	6.30	0.63	10.08
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.13	0.73	7.01	5.59	0.71	7.92	6.04	0.69	8.75	6.61	0.70	9.47
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.37	4.68	0.61	7.61	5.21	0.59	8.80	5.68	0.62	9.15
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.47	0.94	4.77	5.06	0.82	6.16	5.49	0.76	7.21	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75	
	15	/	/	/	/	/	/	5.05	0.96	5.24	5.22	0.96	5.46	5.88	0.93	6.32	6.29	0.86	7.31	6.68	0.81	8.25	7.86	0.87	9.07
	19	3.06	0.72	4.22	3.79	0.86	4.40	4.62	0.98	4.71	4.92	1.01	4.86	6.10	1.12	5.43	6.75	1.14	5.93	7.38	1.16	6.38	8.10	1.10	7.36
	20	3.22	0.78	4.12	3.92	0.91	4.32	4.52	0.99	4.58	4.85	1.03	4.71	6.16	1.18	5.21	6.87	1.23	5.58	7.55	1.28	5.92	8.16	1.18	6.93
	25	4.03	1.12	3.60	4.53	1.15	3.94	4.93	1.14	4.32	5.27	1.21	4.37	6.65	1.45	4.58	7.25	1.51	4.79	7.82	1.58	4.96	8.19	1.38	5.95
	30	4.01	1.39	2.88	4.47	1.40	3.18	4.82	1.37	3.53	5.14	1.42	3.62	6.41	1.60	4.01	6.95	1.63	4.26	7.47	1.67	4.48	7.77	1.54	5.04
	35	3.67	1.58	2.33	4.50	1.68	2.68	5.23	1.78	2.94	5.44	1.76	3.09	6.29	1.70	3.69	6.72	1.60	4.21	7.13	1.73	4.11	7.66	1.73	4.44
	40	2.99	1.56	1.91	3.49	1.57	2.22	3.91	1.53	2.56	4.04	1.51	2.67	4.55	1.46	3.11	5.21	1.57	3.32	5.85	1.67	3.50	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.48	1.90	1.09	1.75	2.30	1.13	2.03	2.45	1.13	2.17	3.05	1.12	2.72	3.39	1.17	2.89	3.72	1.22	3.04	5.38	1.42	3.80	



# Tabela wydajności

Wydajność chłodnicza AQS160X3o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.03	1.32	7.57	10.55	1.40	7.55	10.91	1.47	7.44	11.96	1.42	8.43
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.80	1.67	5.87	10.71	1.62	6.59	11.45	1.58	7.24	12.48	1.59	7.84
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.57	1.76	5.44	10.86	1.68	6.47	11.98	1.61	7.43	13.00	1.68	7.73
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	10.02	2.46	4.07	11.35	2.18	5.21	12.34	2.03	6.07	13.14	1.92	6.85	14.18	1.94	7.32	
	15	/	/	/	/	/	/	11.37	2.43	4.67	11.80	2.44	4.84	13.52	2.44	5.53	14.92	2.41	6.19	16.08	2.37	6.77	16.96	2.30	7.37
	19	8.46	2.23	3.78	11.41	2.94	3.87	13.50	3.29	4.10	13.86	3.29	4.21	15.31	3.30	4.65	16.15	3.20	5.04	16.73	3.11	5.38	17.41	2.86	6.08
	20	8.99	2.43	3.70	11.88	3.12	3.80	14.04	3.55	3.96	14.38	3.55	4.05	15.76	3.56	4.42	16.46	3.46	4.75	16.89	3.36	5.03	17.52	3.04	5.76
	25	11.67	3.59	3.25	14.24	4.13	3.45	15.94	4.32	3.69	16.24	4.36	3.73	17.45	4.47	3.90	17.72	4.38	4.04	17.85	4.31	4.14	17.92	3.70	4.84
	30	11.54	4.46	2.59	14.26	5.10	2.79	15.51	5.11	3.04	15.85	5.09	3.11	17.21	5.05	3.41	17.24	4.84	3.57	17.14	4.66	3.68	16.92	4.02	4.21
	35	11.42	5.42	2.11	14.18	6.17	2.30	15.09	6.00	2.52	15.37	5.91	2.60	16.48	5.60	2.94	16.50	5.28	3.13	16.26	4.96	3.27	16.17	4.47	3.62
	40	8.92	5.11	1.75	10.21	5.18	1.97	10.86	4.89	2.22	11.03	4.78	2.31	11.73	4.42	2.65	12.67	4.57	2.77	13.41	4.69	2.86	14.55	4.36	3.34
43	5.98	4.50	1.33	6.87	4.44	1.54	7.33	4.12	1.78	7.67	4.07	1.89	9.01	3.91	2.31	9.83	4.03	2.44	10.49	4.13	2.54	11.96	3.85	3.11	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.56	8.52	0.99	8.63	8.88	1.03	8.60	9.72	1.01	9.61
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.90	1.18	6.71	8.66	1.14	7.60	9.33	1.11	8.39	10.16	1.11	9.13
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.67	1.29	5.93	8.68	1.21	7.15	9.61	1.16	8.28	10.55	1.24	8.50
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	8.08	1.87	4.32	9.12	1.60	5.69	9.90	1.48	6.71	10.57	1.38	7.65	11.54	1.43	8.07	
	15	/	/	/	/	/	/	8.52	1.70	5.02	9.09	1.74	5.22	11.36	1.89	6.01	12.65	1.85	6.84	13.83	1.82	7.59	14.24	1.71	8.31
	19	6.56	1.65	3.98	9.03	2.17	4.15	10.79	2.42	4.45	11.18	2.44	4.58	12.78	2.51	5.10	13.66	2.45	5.56	14.39	2.41	5.96	15.05	2.20	6.85
	20	7.01	1.80	3.88	9.44	2.31	4.08	11.35	2.63	4.31	11.71	2.65	4.42	13.14	2.70	4.87	13.91	2.65	5.24	14.53	2.62	5.56	15.25	2.35	6.49
	25	9.24	2.69	3.43	11.47	3.09	3.71	13.08	3.25	4.02	13.42	3.30	4.07	14.76	3.47	4.25	15.25	3.42	4.46	15.58	3.37	4.62	15.83	2.85	5.55
	30	9.28	3.37	2.75	11.42	3.79	3.01	12.93	3.93	3.29	13.30	3.94	3.38	14.77	3.95	3.74	15.05	3.85	3.91	15.17	3.75	4.04	15.15	3.19	4.75
	35	9.87	4.46	2.21	14.00	5.60	2.50	14.19	5.23	2.71	14.27	5.10	2.79	14.57	4.65	3.13	14.20	3.94	3.61	15.19	4.33	3.51	15.15	3.93	3.85
	40	7.28	3.89	1.87	8.46	3.95	2.14	9.18	3.78	2.43	9.39	3.71	2.53	10.21	3.49	2.93	11.18	3.62	3.09	12.03	3.75	3.21	13.20	3.43	3.84
43	4.91	3.55	1.38	5.48	3.39	1.62	5.76	3.08	1.87	6.04	3.03	1.99	7.17	2.89	2.48	8.12	3.05	2.66	8.98	3.20	2.81	9.46	2.72	3.48	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.22	0.59	8.92	5.49	0.61	8.93	5.73	0.65	8.86	6.30	0.63	10.08
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.13	0.73	7.01	5.59	0.71	7.92	6.04	0.69	8.75	6.61	0.70	9.47
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.37	4.68	0.61	7.61	5.21	0.59	8.80	5.68	0.62	9.15
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.47	0.94	4.77	5.06	0.82	6.16	5.49	0.76	7.21	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75	
	15	/	/	/	/	/	/	5.23	0.98	5.32	5.40	0.97	5.54	6.08	0.95	6.41	6.51	0.88	7.42	6.91	0.83	8.37	8.14	0.88	9.21
	19	3.36	0.81	4.14	4.17	0.97	4.32	5.02	1.08	4.66	5.30	1.10	4.81	6.44	1.19	5.41	7.13	1.21	5.91	7.79	1.22	6.36	8.55	1.17	7.33
	20	3.54	0.88	4.04	4.31	1.02	4.24	4.97	1.11	4.49	5.28	1.14	4.62	6.53	1.27	5.15	7.28	1.32	5.53	8.01	1.37	5.86	8.65	1.26	6.86
	25	4.43	1.26	3.52	4.98	1.30	3.85	5.42	1.28	4.22	5.73	1.34	4.27	6.98	1.56	4.47	7.61	1.63	4.68	8.21	1.69	4.85	8.60	1.48	5.81
	30	4.41	1.57	2.81	4.92	1.58	3.11	5.31	1.54	3.44	5.63	1.59	3.54	6.92	1.77	3.91	7.43	1.81	4.10	7.92	1.86	4.26	8.15	1.66	4.92
	35	4.04	1.78	2.27	4.95	1.94	2.56	5.75	2.00	2.87	5.96	1.99	2.99	6.79	1.96	3.47	7.19	1.80	4.00	7.56	1.83	4.12	8.12	1.87	4.33
	40	3.29	1.76	1.86	3.84	1.77	2.17	4.30	1.72	2.50	4.44	1.70	2.60	5.01	1.65	3.03	5.73	1.80	3.19	6.43	1.93	3.33	7.52	1.92	3.91
43	1.68	1.19	1.41	2.24	1.35	1.66	2.76	1.43	1.93	2.95	1.44	2.06	3.75	1.45	2.58	4.17	1.52	2.75	4.57	1.58	2.89	6.03	1.67	3.61	

# Capacity table

Heating capacity for AQS40X1o R14																																	
DB	LWT																																
	25			30			35			40			45			50			55			58			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	COP	HC	PI	COP
Maximum	-25	2.05	1.18	1.74	1.80	1.22	1.48	1.71	1.32	1.29	1.53	1.30	1.18	1.37	1.25	1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	3.09	1.31	2.36	2.83	1.56	1.82	2.44	1.70	1.43	2.17	1.74	1.24	1.98	1.75	1.13	1.85	1.75	1.06	1.56	1.59	0.98	1.38	1.49	0.93	/	/	/	/	/	/	/	/
	-15	3.60	1.19	3.03	3.41	1.22	2.78	3.25	1.36	2.39	2.93	1.49	1.97	2.50	1.60	1.56	2.20	1.68	1.31	1.84	1.56	1.18	1.77	1.62	1.09	1.73	1.68	1.03	/	/	/	/	/
	-10	4.47	1.33	3.36	4.29	1.33	3.23	4.14	1.45	2.85	4.02	1.65	2.43	3.59	1.77	2.02	3.28	1.81	1.81	2.63	1.68	1.56	2.74	1.76	1.56	2.81	1.80	1.56	/	/	/	/	/
	-7	5.11	1.39	3.67	5.03	1.43	3.51	4.99	1.65	3.01	4.67	1.73	2.70	4.54	1.98	2.29	4.41	2.12	2.08	4.28	2.34	1.83	3.85	2.10	1.83	3.56	1.94	1.84	/	/	/	/	/
	-5	5.18	1.29	4.03	5.08	1.36	3.72	5.02	1.53	3.27	4.74	1.68	2.82	4.63	1.89	2.45	4.56	2.02	2.26	4.41	2.26	1.95	4.06	2.10	1.93	3.83	2.00	1.92	/	/	/	/	/
	-2	5.14	1.18	4.36	5.01	1.25	3.99	4.91	1.41	3.47	4.70	1.58	2.97	4.77	1.80	2.65	4.74	2.01	2.36	4.72	2.20	2.15	4.35	2.11	2.06	4.10	2.06	1.99	/	/	/	/	/
	0	5.41	1.07	5.06	5.27	1.21	4.34	5.10	1.36	3.74	4.92	1.55	3.18	5.04	1.74	2.89	5.02	2.03	2.48	5.13	2.16	2.37	4.69	2.13	2.20	4.40	2.10	2.09	/	/	/	/	/
	2	5.63	1.07	5.28	5.44	1.21	4.51	5.28	1.36	3.87	5.18	1.55	3.35	5.25	1.77	2.97	5.19	2.06	2.52	5.26	2.17	2.42	4.86	2.16	2.25	4.59	2.16	2.13	/	/	/	/	/
	5	5.99	1.07	5.58	5.75	1.18	4.85	5.68	1.31	4.33	5.59	1.48	3.77	5.60	1.71	3.27	5.50	1.98	2.78	5.54	2.07	2.68	5.16	2.08	2.48	4.90	2.09	2.35	4.04	2.16	1.87	/	/
	7	6.38	1.03	6.17	6.22	1.15	5.40	6.26	1.26	4.96	6.26	1.42	4.41	5.96	1.63	3.67	5.69	1.83	3.11	5.74	2.03	2.83	5.54	2.06	2.70	5.41	2.08	2.61	4.27	2.09	2.24	/	/
	10	6.37	0.99	6.43	6.03	1.07	5.66	6.07	1.16	5.22	5.91	1.28	4.63	6.05	1.55	3.90	5.80	1.71	3.40	5.70	1.80	3.16	5.44	1.89	2.88	5.27	1.96	2.69	4.49	2.02	2.02	/	/
	12	6.22	0.95	6.59	5.90	1.01	5.83	5.93	1.10	5.42	5.98	1.23	4.85	6.15	1.51	4.06	5.76	1.63	3.53	5.69	1.73	3.29	5.38	1.80	2.99	5.17	1.86	2.79	4.70	1.96	2.40	/	/
	14	6.12	0.92	6.66	5.80	0.98	5.92	5.84	1.06	5.51	5.99	1.21	4.95	6.17	1.49	4.14	5.71	1.59	3.60	5.65	1.69	3.35	5.32	1.75	3.04	5.10	1.80	2.83	4.79	1.93	2.48	/	/
	15	6.03	0.90	6.71	5.72	0.96	5.98	5.75	1.03	5.59	6.00	1.19	5.04	6.20	1.47	4.21	5.67	1.55	3.65	5.63	1.65	3.41	5.27	1.71	3.08	5.04	1.76	2.87	4.87	1.90	2.56	/	/
19	5.90	0.83	7.14	5.74	0.87	6.60	5.77	0.99	5.83	6.06	1.12	5.39	6.14	1.34	4.57	5.71	1.46	3.92	5.54	1.53	3.63	5.11	1.57	3.26	4.82	1.60	3.02	5.22	1.82	2.87	/	/	
20	5.86	0.81	7.24	5.74	0.85	6.75	5.77	0.98	5.88	6.08	1.11	5.48	6.12	1.31	4.66	5.72	1.43	3.99	5.52	1.50	3.68	5.07	1.53	3.31	4.77	1.56	3.06	/	/	/	/	/	
25	5.70	0.72	7.91	5.77	0.80	7.21	5.81	0.94	6.15	5.91	0.98	6.06	6.05	1.15	5.25	5.68	1.29	4.39	5.42	1.35	4.02	4.86	1.35	3.59	4.50	1.36	3.30	/	/	/	/	/	
30	5.78	0.69	8.41	5.84	0.78	7.48	5.78	0.86	6.71	5.89	0.92	6.39	6.02	1.07	5.62	5.67	1.22	4.63	5.51	1.28	4.31	4.97	1.30	3.83	4.61	1.32	3.51	/	/	/	/	/	
35	5.85	0.65	8.96	5.90	0.76	7.77	5.97	0.82	7.27	5.86	0.87	6.77	5.99	0.99	6.05	5.59	1.14	4.90	5.61	1.22	4.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40	6.30	0.58	10.84	6.38	0.67	9.51	6.36	0.74	8.57	6.33	0.80	7.88	6.38	0.93	6.86	6.00	1.15	5.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	6.57	0.54	12.20	6.67	0.62	10.80	6.59	0.69	9.50	6.62	0.77	8.63	6.61	0.89	7.39	6.25	1.16	5.38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Normal	-25	1.90	1.07	1.78	1.65	1.08	1.52	1.56	1.19	1.31	1.42	1.20	1.19	1.28	1.18	1.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-20	2.82	1.15	2.45	2.57	1.38	1.86	2.20	1.49	1.48	1.98	1.57	1.26	1.83	1.61	1.14	1.73	1.61	1.07	1.50	1.52	0.99	1.37	1.46	0.93	/	/	/	/	/	/	/	/
	-15	3.26	1.03	3.17	3.07	1.06	2.88	2.90	1.17	2.48	2.66	1.31	2.02	2.22	1.40	1.59	1.96	1.46	1.34	1.69	1.41	1.20	1.64	1.49	1.10	1.61	1.56	1.03	/	/	/	/	/
	-10	4.00	1.11	3.60	3.92	1.15	3.40	3.82	1.30	2.95	3.60	1.45	2.49	3.25	1.59	2.05	2.99	1.62	1.84	2.40	1.52	1.58	2.51	1.61	1.56	2.59	1.67	1.55	/	/	/	/	/
	-7	4.68	1.21	3.85	4.61	1.26	3.65	4.70	1.52	3.10	4.26	1.52	2.81	4.30	1.83	2.35	4.12	1.93	2.14	4.00	2.05	1.95	3.49	1.84	1.89	3.15	1.68	1.87	/	/	/	/	/
	-5	4.69	1.11	4.22	4.62	1.19	3.86	4.37	1.28	3.41	4.21	1.42	2.96	4.20	1.65	2.54	4.14	1.78	2.32	4.04	2.02	2.00	3.67	1.86	1.97	3.42	1.75	1.95	/	/	/	/	/
	-2	4.70	1.04	4.52	4.56	1.11	4.12	4.26	1.19	3.59	4.26	1.39	3.06	4.27	1.56	2.74	4.22	1.75	2.41	4.19	1.87	2.23	3.84	1.83	2.10	3.63	1.81	2.01	/	/	/	/	/
	0	4.99	0.96	5.19	4.80	1.08	4.46	4.40	1.15	3.85	4.53	1.40	3.23	4.46	1.49	3.00	4.41	1.75	2.52	4.43	1.78	2.49	4.09	1.82	2.25	3.87	1.86	2.09	/	/	/	/	/
	2	5.18	0.95	5.45	4.94	1.05	4.70	4.40	1.10	4.00	4.77	1.39	3.44	5.10	1.70	3.00	5.03	1.96	2.56	5.10	2.08	2.45	4.46	1.96	2.28	4.04	1.87	2.16	/	/	/	/	/
	5	5.48	0.95	5.79	5.19	1.03	5.03	5.08	1.13	4.49	5.11	1.32	3.86	4.82	1.41	3.42	4.53	1.59	2.86	4.56	1.66	2.75	4.39	1.74	2.52	4.28	1.81	2.37	3.30	1.68	1.96	/	/
	7	4.60	0.71	6.48	4.36	0.77	5.65	4.20	0.82	5.10	4.38	0.95	4.64	4.30	1.13	3.80	5.44	1.37	3.32	4.40	1.49	2.95	4.32	1.56	2.77	4.27	1.61	2.65	3.54	1.64	2.16	/	/
	10	5.73	0.83	6.88	5.28	0.89	5.91	5.36	1.00	5.37	5.24	1.09	4.83	5.48	1.35	4.05	5.20	1.51	3.45	4.96	1.54	3.23	4.89	1.66	2.94	4.84	1.76	2.74	3.67	1.56	2.35	/	/
	12	5.62	0.79	7.11	5.19	0.85	6.13	5.26	0.94	5.61	5.28	1.03	5.11	5.60	1.33	4.22	5.17	1.42	3.65	4.98	1.47	3.38	4.86	1.58	3.07	4.78	1.67	2.86	3.86	1.50	2.57	/	/
	14	5.54	0.76	7.25	5.11	0.82	6.26	5.19	0.90	5.76	5.27	1.00	5.27	5.62	1.30	4.31	5.13	1.36	3.76	4.96	1.43	3.47	4.81	1.53	3.15	4.72	1.61	2.93	3.93	1.46	2.69	/	/
	15	5.48	0.75	7.32	5.06	0.80	6.33	5.14	0.88	5.84	5.28	0.98	5.38	5.67	1.30	4.37	5.11	1.33	3.83	4.96	1.40	3.53	4.79	1.50	3.19	4.68	1.58	2.97	4.03	1.45	2.77	/	/
19	5.38	0.69	7.83	5.10	0.72	7.04	5.10	0.83	6.13	5.53	0.96	5.79	5.64	1.18	4.77	5.24	1.26	4.15	4.90	1.30	3.78	4.66	1.39	3.34	4.50	1.48	3.05	4.39	1.40	3.13	/	/	
20	5.36	0.67	7.96	5.11	0.71	7.22	5.09	0.82	6.21	5.59	0.95	5.89	5.63	1.16	4.88	5.27	1.25	4.23	4.89	1.27	3.84	4.63	1.37	3.38	4.45	1.45	3.07	/	/	/	/	/	
25	5.08	0.58	8.75	5.24	0.67	7.85	5.12	0.78	6.57	5.47	0.83	6.55	5.67	1.02	5.53	5.30	1.13	4.68	4.89	1.16	4.23	4.52	1.22	3.70	4.28	1.28	3.34	/	/	/	/	/	
30	5.18	0.55	9.37	5.33	0.65	8.20	5.32	0.74	7.21	5.48	0.79	6.97	5.67	0.95	5.97	5.45	1.10	4.97	5.01	1.10	4.56	4.65	1.17	3.97	4.41	1.23	3.57	/	/	/	/	/	
35	5.29	0.53	10.05	5.44	0.63	8.57	5.54	0.70	7.89	5.50	0.74	7.43	5.70	0.88	6.47	5.42	1.02	5.30	5.14	1.04	4.92												

# Capacity table

Cooling capacity for AQS40X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.76	0.46	10.30	5.19	0.50	10.32	5.47	0.55	10.01	6.09	0.48	12.66
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.54	0.57	8.03	4.96	0.61	8.19	5.25	0.65	8.08	5.87	0.55	10.70
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.04	0.67	6.07	4.45	0.71	6.30	4.75	0.75	6.34	5.37	0.65	8.28
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.88	0.84	5.78	6.06	1.06	5.71	6.34	1.03	6.15	6.44	1.01	6.40	7.11	0.85	8.37	
	15	/	/	/	/	/	/	5.05	0.93	5.42	5.66	1.04	5.45	8.09	1.46	5.55	8.13	1.33	6.10	8.14	1.26	6.44	8.85	1.05	8.43
	19	4.48	0.99	4.53	5.06	1.07	4.75	5.82	1.14	5.11	6.28	1.21	5.18	8.14	1.49	5.48	8.25	1.36	6.06	8.29	1.29	6.42	8.96	1.09	8.21
	20	4.72	1.04	4.53	5.27	1.11	4.73	6.01	1.20	5.03	6.44	1.26	5.12	8.16	1.49	5.47	8.28	1.37	6.05	8.33	1.30	6.42	8.98	1.10	8.15
	25	5.87	1.30	4.51	6.30	1.36	4.65	6.97	1.43	4.88	7.22	1.45	4.98	8.23	1.53	5.39	8.41	1.40	6.00	8.52	1.33	6.40	9.12	1.15	7.90
	30	5.84	1.55	3.78	6.21	1.56	3.99	6.80	1.59	4.28	7.00	1.60	4.36	7.77	1.65	4.72	8.09	1.54	5.27	8.19	1.46	5.63	8.77	1.30	6.75
	35	5.80	1.79	3.24	6.11	1.84	3.32	6.64	1.79	3.70	6.77	1.78	3.82	7.31	1.71	4.28	7.65	1.62	4.73	7.87	1.55	5.06	8.43	1.44	5.84
	40	3.80	1.51	2.52	4.36	1.65	2.64	5.08	1.81	2.81	5.25	1.79	2.93	5.91	1.73	3.41	6.36	1.70	3.75	6.63	1.68	3.95	7.88	1.64	4.80
43	2.58	1.15	2.24	3.13	1.33	2.35	3.80	1.52	2.51	4.06	1.53	2.66	5.08	1.56	3.26	5.56	1.56	3.56	5.88	1.57	3.74	7.55	1.59	4.73	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.83	0.33	11.74	4.18	0.35	11.97	4.45	0.37	11.92	4.95	0.35	14.10
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.66	0.39	9.35	4.01	0.41	9.70	4.28	0.44	9.81	4.78	0.36	13.31
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.23	0.48	6.68	3.56	0.50	7.07	3.81	0.52	7.29	4.36	0.45	9.77
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	3.53	0.58	6.04	4.87	0.77	6.29	5.08	0.73	6.91	5.19	0.70	7.37	5.79	0.59	9.89	
	15	/	/	/	/	/	/	3.79	0.66	5.71	4.39	0.76	5.75	6.79	1.15	5.89	6.91	1.05	6.56	7.00	0.99	7.06	7.44	0.80	9.29
	19	3.48	0.73	4.76	3.92	0.79	4.97	4.64	0.86	5.42	5.08	0.92	5.51	6.80	1.16	5.88	6.99	1.07	6.51	7.14	1.03	6.96	7.74	0.86	9.04
	20	3.68	0.77	4.76	4.10	0.83	4.95	4.86	0.91	5.34	5.25	0.96	5.45	6.80	1.16	5.88	7.01	1.08	6.50	7.17	1.03	6.94	7.82	0.87	8.98
	25	4.65	0.97	4.78	4.98	1.02	4.88	5.72	1.10	5.18	5.97	1.13	5.29	6.96	1.21	5.74	7.27	1.13	6.45	7.44	1.07	6.98	8.05	0.91	8.85
	30	4.69	1.17	4.02	4.97	1.18	4.20	5.67	1.24	4.56	5.87	1.26	4.66	6.67	1.32	5.06	7.03	1.25	5.63	7.25	1.20	6.05	7.85	1.06	7.44
	35	4.51	1.36	3.32	4.70	1.36	3.45	4.81	1.20	4.01	4.80	1.16	4.15	4.77	1.01	4.70	4.50	0.82	5.50	4.87	0.85	5.71	5.69	0.89	6.42
	40	3.10	1.15	2.70	3.55	1.26	2.81	4.30	1.42	3.03	4.47	1.41	3.16	5.15	1.40	3.68	5.60	1.38	4.07	5.95	1.37	4.34	7.15	1.32	5.41
43	2.12	0.91	2.33	2.45	1.02	2.41	2.99	1.15	2.59	3.20	1.16	2.76	4.04	1.18	3.43	4.58	1.21	3.79	5.04	1.25	4.04	5.97	1.15	5.18	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.48	0.20	12.60	2.69	0.21	12.59	2.87	0.23	12.38	3.21	0.20	15.83
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.37	0.24	9.92	2.59	0.26	10.09	2.77	0.27	10.09	3.11	0.23	13.40
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.74	0.24	7.35	1.91	0.25	7.62	2.06	0.27	7.76	2.35	0.23	10.17
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.79	0.43	6.44	2.70	0.39	6.99	2.82	0.37	7.51	2.90	0.37	7.91	3.21	0.31	10.39	
	15	/	/	/	/	/	/	2.32	0.38	6.04	2.59	0.42	6.09	3.64	0.58	6.29	3.58	0.50	7.10	3.50	0.45	7.80	4.25	0.41	10.32
	19	1.78	0.36	4.96	1.87	0.36	5.24	2.17	0.38	5.71	2.42	0.42	5.81	3.43	0.55	6.24	3.66	0.53	6.88	3.86	0.52	7.41	4.40	0.46	9.66
	20	1.86	0.38	4.95	1.93	0.37	5.20	2.13	0.38	5.62	2.38	0.41	5.74	3.38	0.54	6.23	3.68	0.54	6.83	3.95	0.54	7.32	4.44	0.47	9.50
	25	2.23	0.46	4.89	2.23	0.44	5.02	2.37	0.45	5.31	2.55	0.47	5.46	3.29	0.54	6.04	3.63	0.54	6.74	3.92	0.53	7.33	4.38	0.47	9.28
	30	2.23	0.54	4.10	2.21	0.51	4.35	2.33	0.49	4.73	2.49	0.51	4.85	3.12	0.59	5.30	3.48	0.59	5.89	3.79	0.59	6.38	4.23	0.55	7.72
	35	2.05	0.59	3.50	2.22	0.58	3.80	2.53	0.60	4.23	2.63	0.60	4.36	3.01	0.61	4.91	3.35	0.60	5.62	3.66	0.62	5.92	4.23	0.62	6.84
	40	1.40	0.52	2.69	1.66	0.58	2.86	2.01	0.64	3.12	2.11	0.65	3.26	2.52	0.66	3.82	2.87	0.68	4.19	3.18	0.71	4.50	4.07	0.74	5.51
43	0.73	0.31	2.38	1.04	0.42	2.49	1.43	0.53	2.68	1.57	0.55	2.86	2.11	0.59	3.57	2.35	0.60	3.90	2.57	0.62	4.17	3.80	0.71	5.38	





# Capacity table

Cooling capacity for AQS60X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.27	0.59	8.93	5.91	0.57	10.42	6.38	0.55	11.53	6.77	0.64	10.62
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.05	0.69	7.28	5.68	0.67	8.49	6.16	0.66	9.39	6.55	0.74	8.85
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.55	0.79	5.74	5.17	0.77	6.73	5.66	0.76	7.48	6.05	0.84	7.20
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	5.81	1.25	4.65	6.32	1.13	5.61	6.70	1.06	6.33	6.90	1.01	6.83	7.45	0.95	7.88	
	15	/	/	/	/	/	/	5.89	1.10	5.33	6.33	1.18	5.38	8.09	1.46	5.55	8.13	1.33	6.10	8.14	1.26	6.44	8.85	1.05	8.43
	19	5.06	1.29	3.93	5.87	1.36	4.31	6.48	1.36	4.76	6.81	1.39	4.91	8.14	1.49	5.48	8.25	1.36	6.06	8.29	1.29	6.42	8.96	1.09	8.21
	20	5.41	1.38	3.93	6.10	1.43	4.27	6.63	1.43	4.62	6.93	1.45	4.79	8.16	1.49	5.47	8.28	1.37	6.05	8.33	1.30	6.42	8.98	1.10	8.15
	25	7.16	1.80	3.98	7.26	1.79	4.07	7.37	1.77	4.17	7.54	1.71	4.42	8.23	1.53	5.39	8.41	1.40	6.00	8.52	1.33	6.40	9.12	1.15	7.90
	30	6.50	1.85	3.51	7.15	1.95	3.67	7.29	1.90	3.84	7.39	1.84	4.02	7.77	1.65	4.72	8.09	1.54	5.27	8.19	1.46	5.63	8.77	1.30	6.75
	35	6.04	2.09	2.89	7.11	2.39	2.97	7.22	2.03	3.55	7.24	1.95	3.71	7.31	1.68	4.35	7.65	1.64	4.67	7.87	1.58	4.98	8.43	1.44	5.84
	40	3.80	1.51	2.52	4.50	1.69	2.66	5.08	1.81	2.81	5.25	1.79	2.93	5.91	1.73	3.41	6.36	1.70	3.75	6.63	1.68	3.95	7.88	1.64	4.80
43	2.58	1.15	2.24	3.24	1.37	2.37	3.80	1.52	2.51	4.06	1.53	2.66	5.08	1.56	3.26	5.56	1.56	3.56	5.88	1.57	3.74	7.55	1.59	4.73	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.24	0.42	10.18	4.76	0.39	12.12	5.19	0.38	13.72	5.50	0.42	12.96
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.07	0.48	8.48	4.59	0.46	10.08	5.02	0.44	11.39	5.33	0.48	11.01
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.64	0.58	6.31	4.13	0.55	7.56	4.54	0.53	8.61	4.91	0.58	8.49
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.69	0.95	4.93	5.08	0.82	6.18	5.37	0.75	7.12	5.55	0.71	7.86	6.06	0.65	9.31	
	15	/	/	/	/	/	/	4.42	0.78	5.65	4.89	0.86	5.69	6.79	1.15	5.89	6.91	1.05	6.56	7.00	0.99	7.06	7.44	0.80	9.29
	19	3.93	0.95	4.12	4.62	1.01	4.58	5.17	1.01	5.10	5.50	1.05	5.25	6.80	1.16	5.88	6.99	1.07	6.51	7.14	1.03	6.96	7.74	0.86	9.04
	20	4.22	1.02	4.14	4.84	1.07	4.54	5.36	1.08	4.96	5.65	1.10	5.14	6.80	1.16	5.88	7.01	1.08	6.50	7.17	1.03	6.94	7.82	0.87	8.98
	25	5.67	1.35	4.21	5.92	1.36	4.34	6.05	1.35	4.49	6.23	1.31	4.74	6.96	1.21	5.74	7.27	1.13	6.45	7.44	1.07	6.98	8.05	0.91	8.85
	30	5.23	1.40	3.74	5.82	1.49	3.91	6.08	1.48	4.10	6.20	1.44	4.29	6.67	1.32	5.06	7.03	1.25	5.63	7.25	1.20	6.05	7.85	1.06	7.44
	35	4.74	1.61	2.94	7.00	2.33	3.00	6.85	1.87	3.67	6.86	1.78	3.85	6.87	1.50	4.58	6.50	1.35	4.80	6.87	1.28	5.36	7.69	1.20	6.39
	40	3.10	1.15	2.70	3.74	1.31	2.86	4.30	1.42	3.03	4.47	1.41	3.16	5.15	1.40	3.68	5.60	1.38	4.07	5.95	1.37	4.34	7.15	1.32	5.41
43	2.12	0.91	2.33	2.58	1.05	2.46	2.99	1.15	2.59	3.20	1.16	2.76	4.04	1.18	3.43	4.58	1.21	3.79	5.04	1.25	4.04	5.97	1.15	5.18	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.75	0.25	10.92	3.07	0.24	12.69	3.35	0.23	14.26	3.57	0.27	13.17
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.64	0.29	9.00	2.96	0.28	10.44	3.25	0.28	11.72	3.47	0.31	11.08
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.96	0.28	6.95	2.22	0.27	8.12	2.46	0.27	9.16	2.64	0.30	8.84
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.60	0.45	5.73	2.81	0.41	6.87	2.98	0.39	7.72	3.10	0.37	8.44	3.36	0.34	9.78	
	15	/	/	/	/	/	/	2.71	0.45	5.99	2.89	0.48	6.05	3.64	0.58	6.29	3.58	0.50	7.10	3.50	0.45	7.80	4.25	0.41	10.32
	19	2.07	0.48	4.29	2.20	0.46	4.77	2.42	0.45	5.34	2.62	0.47	5.52	3.43	0.55	6.24	3.66	0.53	6.88	3.86	0.52	7.41	4.40	0.46	9.66
	20	2.13	0.50	4.30	2.25	0.48	4.72	2.35	0.45	5.17	2.55	0.47	5.39	3.38	0.54	6.23	3.68	0.54	6.83	3.95	0.54	7.32	4.44	0.47	9.50
	25	2.42	0.56	4.31	2.49	0.55	4.50	2.50	0.53	4.72	2.66	0.53	4.98	3.29	0.54	6.04	3.63	0.54	6.74	3.92	0.53	7.33	4.38	0.47	9.28
	30	2.48	0.65	3.81	2.49	0.61	4.05	2.49	0.58	4.30	2.62	0.58	4.50	3.12	0.59	5.30	3.48	0.59	5.89	3.79	0.59	6.38	4.23	0.55	7.72
	35	2.07	0.62	3.31	2.44	0.67	3.65	2.75	0.69	4.00	2.80	0.67	4.20	3.01	0.60	4.99	3.35	0.60	5.62	3.66	0.63	5.81	4.23	0.62	6.84
	40	1.40	0.52	2.69	1.73	0.60	2.90	2.01	0.64	3.12	2.11	0.65	3.26	2.52	0.66	3.82	2.87	0.68	4.19	3.18	0.71	4.50	4.07	0.74	5.51
43	0.73	0.31	2.38	1.09	0.43	2.52	1.43	0.53	2.68	1.57	0.55	2.86	2.11	0.59	3.57	2.35	0.60	3.90	2.57	0.62	4.17	3.80	0.71	5.38	

# Capacity table

Heating capacity for AQS80X1o R14																															
DB	LWT																														
	25			30			35			40			45			50			55			58			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	COP	
Maximum	-25	4.45	1.98	2.25	4.00	2.04	1.96	3.59	2.19	1.64	3.34	2.15	1.55	2.81	2.17	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	-20	5.68	2.03	2.80	5.09	2.15	2.37	4.74	2.24	2.11	4.32	2.44	1.77	3.70	2.29	1.61	3.17	2.26	1.41	2.62	2.10	1.25	2.28	1.98	1.15	/	/	/	/	/	
	-15	6.90	2.07	3.34	6.44	2.24	2.87	6.11	2.51	2.43	5.57	2.47	2.26	5.29	2.65	2.00	4.67	2.70	1.73	4.94	2.92	1.69	4.37	2.87	1.52	3.99	2.84	1.41	/	/	/
	-10	7.45	2.02	3.68	7.28	2.18	3.33	7.08	2.25	3.15	6.87	2.63	2.62	6.77	2.74	2.47	6.32	2.88	2.20	6.07	3.05	1.99	5.54	2.94	1.88	5.19	2.86	1.81	/	/	/
	-7	7.64	2.03	3.76	7.47	2.20	3.40	7.27	2.29	3.17	7.05	2.64	2.67	6.94	2.76	2.52	6.48	2.89	2.24	6.22	3.07	2.03	5.68	2.96	1.92	5.32	2.88	1.85	/	/	/
	-5	8.05	2.00	4.02	7.97	2.16	3.69	7.69	2.39	3.22	7.45	2.57	2.90	7.44	2.77	2.69	7.35	2.99	2.46	6.45	2.94	2.19	6.20	2.97	2.09	6.04	3.00	2.02	/	/	/
	-2	5.03	1.18	4.25	4.94	1.27	3.89	4.96	1.39	3.57	5.61	1.82	3.08	5.67	2.04	2.78	5.68	2.24	2.54	5.28	2.35	2.24	5.18	2.44	2.12	5.11	2.51	2.04	/	/	/
	0	8.55	1.79	4.77	8.49	2.01	4.23	8.42	2.23	3.77	8.40	2.53	3.32	8.09	2.75	2.94	8.11	2.95	2.75	7.10	2.99	2.38	6.95	3.09	2.25	6.85	3.16	2.17	/	/	/
	2	8.66	1.67	5.20	8.65	1.92	4.50	8.48	2.14	3.95	8.50	2.50	3.40	8.31	2.74	3.04	8.18	2.90	2.82	7.26	2.83	2.56	7.05	3.01	2.34	6.91	3.14	2.20	/	/	/
	5	9.03	1.52	5.95	8.95	1.81	4.94	8.86	1.94	4.56	8.78	2.29	3.84	8.69	2.57	3.38	8.30	2.76	3.00	7.56	2.74	2.76	7.29	2.82	2.58	7.11	2.89	2.46	3.89	3.27	1.19
	7	9.51	1.45	6.54	9.20	1.73	5.32	9.11	1.80	5.07	8.85	2.12	4.18	8.98	2.35	3.82	8.43	2.66	3.17	7.80	2.50	3.12	7.47	2.59	2.88	7.24	2.66	2.72	4.08	3.00	1.36
	10	10.06	1.35	7.44	9.28	1.59	5.84	8.94	1.65	5.42	8.70	2.02	4.30	8.74	2.34	3.90	8.28	2.42	3.42	8.20	2.48	3.31	7.78	2.61	2.98	7.50	2.72	2.76	5.59	2.65	2.11
	12	10.00	1.23	8.13	9.37	1.45	6.48	9.05	1.58	5.74	8.92	1.89	4.72	8.86	2.14	4.15	8.38	2.33	3.60	8.29	2.41	3.44	7.89	2.52	3.13	7.62	2.60	2.93	5.67	2.52	2.25
	14	9.92	1.16	8.53	9.38	1.37	6.83	9.06	1.53	5.93	8.99	1.81	4.96	8.88	2.07	4.30	8.39	2.26	3.72	8.30	2.36	3.52	7.91	2.45	3.23	7.64	2.52	3.03	5.69	2.43	2.34
	15	9.86	1.12	8.79	9.39	1.33	7.09	9.09	1.51	6.04	9.07	1.77	5.12	8.91	2.03	4.38	8.41	2.23	3.77	8.32	2.34	3.55	7.93	2.43	3.27	7.68	2.49	3.09	5.71	2.39	2.39
	19	9.69	0.98	9.87	9.48	1.17	8.08	9.28	1.35	6.88	9.69	0.98	9.87	9.05	1.85	4.89	8.51	2.06	4.13	8.41	2.16	3.89	8.06	2.25	3.59	7.82	2.31	3.39	5.79	2.25	2.58
20	9.65	0.95	10.14	9.51	1.14	8.33	9.33	1.32	7.09	9.45	1.59	5.93	9.08	1.81	5.02	8.53	2.02	4.22	8.43	2.12	3.97	8.09	2.21	3.66	7.86	2.27	3.46	/	/	/	
25	9.42	0.90	10.44	9.00	1.03	8.75	8.75	1.15	7.64	9.15	1.44	6.34	9.01	1.55	5.80	8.61	1.87	4.61	8.09	1.90	4.25	7.71	1.96	3.93	7.46	2.01	3.72	/	/	/	
30	9.18	0.83	11.03	8.49	0.93	9.16	8.17	1.05	7.78	8.85	1.29	6.84	8.93	1.43	6.23	8.68	1.74	4.99	7.84	1.73	4.53	7.38	1.76	4.20	7.07	1.78	3.98	/	/	/	
35	9.55	0.84	11.31	8.83	0.93	9.45	8.50	1.06	8.05	9.20	1.31	7.05	9.29	1.46	6.34	9.03	1.73	5.21	8.16	1.80	4.72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	10.03	0.87	11.57	9.27	0.93	10.02	8.92	1.05	8.49	9.66	1.32	7.31	9.75	1.51	6.46	9.48	1.74	5.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	10.33	0.84	12.25	9.55	0.85	11.27	9.19	1.01	9.11	9.95	1.27	7.86	10.04	1.47	6.83	9.77	1.61	6.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Normal	-25	4.11	1.79	2.29	3.68	1.82	2.03	3.27	1.96	1.67	3.10	1.99	1.56	2.64	2.05	1.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	5.20	1.79	2.90	4.63	1.90	2.43	4.27	1.97	2.17	3.96	2.20	1.80	3.43	2.11	1.62	2.96	2.08	1.42	2.52	2.00	1.25	2.25	1.95	1.15	/	/	/	/	/	
	-15	6.24	1.79	3.49	5.80	1.95	2.98	5.45	2.15	2.53	5.04	2.18	2.32	4.69	2.31	2.03	4.16	2.36	1.76	4.55	2.65	1.72	4.05	2.64	1.53	3.72	2.64	1.41	/	/	/
	-10	6.66	1.71	3.89	6.48	1.86	3.49	6.25	1.92	3.26	6.16	2.30	2.68	6.14	2.46	2.50	5.75	2.58	2.23	5.53	2.75	2.01	5.08	2.69	1.89	4.78	2.65	1.81	/	/	/
	-7	7.27	1.83	3.97	7.11	2.01	3.53	7.00	2.19	3.20	6.71	2.40	2.79	6.60	2.59	2.55	6.17	2.67	2.31	6.15	3.00	2.05	5.50	2.82	1.95	5.07	2.69	1.89	/	/	/
	-5	7.25	1.71	4.25	7.21	1.89	3.81	6.99	2.12	3.30	6.86	2.28	3.01	6.79	2.47	2.75	6.59	2.61	2.52	6.06	2.72	2.23	5.71	2.70	2.12	5.48	2.69	2.04	/	/	/
	-2	7.59	1.77	4.28	7.62	1.92	3.97	7.45	2.12	3.51	7.40	2.39	3.10	7.20	2.54	2.84	7.28	2.78	2.61	6.32	2.77	2.29	6.14	2.84	2.16	6.01	2.89	2.08	/	/	/
	0	7.60	1.55	4.89	7.78	1.79	4.34	7.67	1.98	3.88	7.74	2.30	3.37	7.16	2.35	3.05	7.39	2.64	2.79	6.33	2.63	2.41	6.15	2.72	2.26	6.03	2.78	2.17	/	/	/
	2	7.77	1.45	5.36	7.85	1.69	4.64	7.10	1.73	4.10	7.80	2.21	3.54	7.40	2.28	3.25	7.37	2.53	2.91	7.10	2.73	2.60	6.54	2.73	2.39	6.16	2.74	2.25	/	/	/
	5	8.09	1.31	6.17	8.08	1.58	5.13	8.08	1.71	4.73	8.03	2.04	3.93	7.62	2.15	3.54	7.50	2.43	3.09	6.68	2.37	2.82	6.40	2.44	2.62	6.21	2.50	2.49	3.32	2.72	1.22
	7	8.60	1.26	6.84	8.21	1.47	5.57	8.40	1.63	5.15	8.03	1.84	4.34	8.10	2.10	3.85	7.53	2.29	3.29	7.50	2.36	3.18	6.75	2.30	2.94	6.25	2.25	2.77	3.44	2.46	1.40
	10	9.05	1.14	7.93	8.12	1.33	6.12	7.89	1.41	5.58	7.77	1.74	4.48	7.91	2.00	3.95	7.65	2.18	3.51	7.14	2.11	3.38	6.99	2.30	3.04	6.89	2.45	2.81	4.92	2.27	2.16
	12	9.03	1.03	8.78	8.25	1.20	6.87	8.03	1.34	5.99	8.02	1.61	4.98	8.06	1.89	4.26	7.78	2.08	3.74	7.26	2.05	3.54	7.13	2.21	3.22	7.04	2.34	3.01	5.08	2.19	2.32
	14	8.98	0.97	9.26	8.26	1.13	7.30	8.05	1.29	6.23	8.09	1.54	5.26	8.09	1.82	4.44	7.80	2.01	3.88	7.28	2.00	3.64	7.15	2.15	3.33	7.07	2.26	3.12	5.12	2.13	2.41
	15	8.96	0.93	9.59	8.32	1.09	7.60	8.11	1.27	6.37	8.20	1.50	5.46	8.15	1.79	4.55	7.85	1.98	3.96	7.33	1.99	3.68	7.21	2.13	3.39	7.13	2.24	3.19	5.19	2.11	2.46
	19	8.85	0.82	10.83	8.43	0.97	8.72	8.32	1.14	7.30	8.85	0.82	10.83	8.32	1.63	5.11	7.98	1.83	4.37	7.44	1.84	4.05	7.36	2.00	3.67	7.30	2.14	3.42	5.48	2.05	2.67
20	8.82	0.79	11.14	8.46	0.94	9.00	8.37	1.11	7.53	8.58	1.35	6.37	8.36	1.59	5.25	8.01	1.79	4.47	7.47	1.80	4.14	7.39	1.98	3.74	7.34	2.11	3.47	/	/	/	
25	8.39	0.73	11.55	8.17	0.86	9.52	8.01	0.98	8.18	8.47	1.23	6.86	8.44	1.38	6.11	8.23	1.68	4.91	7.31	1.64	4.47	7.19	1.78	4.05	7.10	1.89	3.76	/	/	/	
30	8.23	0.67	12.29	7.75	0.77	10.04	7.52	0.90	8.39	8.24	1.11	7.46	8.42	1.27	6.61	8.35	1.56	5.36	7.13	1.49	4.80	6.91	1.59	4.35	6.77	1.67	4.06	/	/	/	
35	8.63	0.68	12.68	8.13	0.78	10.43	7.89	0.90	8.74	8.64	1.12	7.74	8.83	1.30	6.77	8.75	1.55	5.63	7.48	1.49	5.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	9.20	0.70	13.06	8.39	0.75	11.13	8.04	0.87	9.28	8.81	1.09	8.08	9.01	1.30	6.95	8.94	1.50	5.95	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9.56	0.69	13.92	8.72	0.69	12.61	8.36	0.83	10.03	9.16	1.05	8.74	9.36	1.26	7.40	9.28	1.39	6.67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Minimum	-25	2.67	1.15	2.33	2.48																										

# Capacity table

Cooling capacity for AQS80X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.39	0.63	10.07	7.40	0.70	10.51	8.21	0.76	10.82	8.74	0.71	12.31
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.17	0.71	8.69	6.81	0.73	9.28	7.26	0.74	9.76	7.76	0.70	11.05
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.96	0.82	7.30	6.21	0.77	8.04	6.30	0.72	8.69	6.78	0.69	9.78
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	5.07	0.65	7.86	6.29	0.74	8.54	7.20	0.80	9.05	7.91	0.84	9.45	8.30	0.79	10.53	
	15	/	/	/	/	/	/	5.97	0.87	6.84	6.24	0.90	6.95	7.33	0.99	7.38	8.34	1.08	7.71	9.11	1.15	7.94	9.73	1.12	8.67
	19	5.52	1.09	5.08	6.31	1.19	5.30	6.84	1.19	5.74	7.11	1.21	5.88	8.17	1.27	6.45	9.25	1.39	6.63	10.07	1.50	6.73	10.87	1.51	7.18
	20	5.68	1.15	4.96	6.46	1.25	5.18	7.06	1.29	5.46	7.33	1.31	5.61	8.38	1.35	6.22	9.47	1.49	6.36	10.31	1.60	6.43	11.15	1.64	6.81
	25	6.47	1.48	4.36	7.25	1.59	4.56	7.82	1.63	4.81	8.11	1.64	4.95	9.26	1.68	5.52	10.40	1.81	5.75	11.25	1.90	5.92	12.76	2.02	6.33
	30	7.27	1.89	3.85	8.03	1.99	4.03	8.57	2.01	4.25	8.89	2.02	4.39	10.15	2.06	4.93	11.33	2.15	5.26	12.20	2.20	5.54	14.36	2.40	6.00
	35	7.39	2.37	3.12	8.20	2.55	3.21	8.77	2.31	3.80	9.06	2.31	3.93	10.21	2.31	4.43	11.13	2.37	4.69	11.74	2.40	4.89	13.59	2.50	5.42
	40	6.61	2.52	2.62	7.11	2.49	2.86	7.42	2.37	3.14	7.71	2.40	3.21	8.88	2.53	3.51	9.69	2.54	3.81	10.23	2.51	4.07	12.27	2.83	4.34
43	5.09	2.28	2.23	5.44	2.28	2.39	5.64	2.19	2.58	5.86	2.17	2.70	6.73	2.13	3.16	7.55	2.17	3.48	8.15	2.17	3.75	10.04	2.49	4.03	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.14	0.45	11.38	5.97	0.50	12.01	6.68	0.53	12.50	7.10	0.51	14.03
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.98	0.50	9.94	5.50	0.51	10.69	5.91	0.52	11.31	6.31	0.49	12.86
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.77	0.60	7.96	4.96	0.56	8.88	5.05	0.52	9.69	5.50	0.51	10.76
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.10	0.49	8.42	5.05	0.54	9.32	5.77	0.58	10.00	6.37	0.60	10.55	6.75	0.58	11.60	
	15	/	/	/	/	/	/	4.48	0.62	7.24	4.82	0.65	7.36	6.16	0.79	7.83	7.07	0.85	8.32	7.83	0.90	8.70	8.17	0.86	9.55
	19	4.29	0.80	5.34	4.98	0.88	5.64	5.46	0.89	6.14	5.74	0.91	6.29	6.82	0.99	6.92	7.82	1.09	7.15	8.66	1.19	7.30	9.40	1.19	7.91
	20	4.43	0.85	5.21	5.12	0.93	5.52	5.71	0.97	5.86	5.97	0.99	6.03	6.99	1.04	6.69	8.01	1.17	6.86	8.87	1.28	6.95	9.71	1.29	7.50
	25	5.13	1.11	4.61	5.83	1.20	4.87	6.42	1.24	5.17	6.70	1.26	5.31	7.84	1.33	5.87	8.92	1.44	6.20	9.82	1.52	6.46	11.26	1.59	7.09
	30	5.84	1.42	4.10	6.56	1.52	4.31	7.14	1.57	4.54	7.45	1.59	4.69	8.71	1.65	5.28	9.85	1.74	5.65	10.80	1.82	5.94	12.86	1.95	6.61
	35	5.75	1.79	3.20	7.45	2.22	3.35	7.70	1.89	4.07	7.82	1.86	4.21	8.32	1.74	4.77	8.30	1.64	5.05	10.25	1.95	5.26	12.39	2.09	5.94
	40	5.40	1.92	2.81	5.89	1.91	3.08	6.27	1.86	3.38	6.56	1.90	3.46	7.73	2.04	3.79	8.54	2.06	4.15	9.18	2.06	4.47	11.14	2.28	4.89
43	4.18	1.80	2.32	4.35	1.75	2.49	4.44	1.66	2.67	4.62	1.65	2.80	5.36	1.61	3.32	6.23	1.68	3.71	6.98	1.72	4.06	7.94	1.80	4.41	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.33	0.28	11.86	3.84	0.31	12.42	4.31	0.33	12.89	4.60	0.31	14.71
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.23	0.31	10.38	3.55	0.32	11.13	3.83	0.32	11.79	4.11	0.31	13.34
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.57	0.30	8.55	2.67	0.28	9.46	2.74	0.27	10.29	2.96	0.26	11.57
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.27	0.25	9.25	2.80	0.28	10.11	3.20	0.30	10.75	3.56	0.31	11.31	3.75	0.30	12.59	
	15	/	/	/	/	/	/	2.75	0.36	7.69	2.86	0.37	7.82	3.30	0.39	8.37	3.63	0.40	9.03	3.92	0.41	9.62	4.67	0.44	10.61
	19	2.19	0.40	5.55	2.34	0.40	5.87	2.55	0.40	6.43	2.73	0.41	6.61	3.44	0.47	7.35	4.09	0.54	7.60	4.69	0.60	7.79	5.34	0.63	8.47
	20	2.24	0.41	5.42	2.38	0.42	5.73	2.50	0.41	6.12	2.69	0.43	6.31	3.47	0.49	7.09	4.20	0.58	7.24	4.88	0.67	7.33	5.51	0.69	7.93
	25	2.46	0.52	4.73	2.57	0.51	5.05	2.66	0.49	5.43	2.87	0.51	5.58	3.71	0.60	6.18	4.47	0.69	6.51	5.18	0.76	6.78	6.12	0.82	7.44
	30	2.78	0.66	4.19	2.86	0.64	4.45	2.93	0.62	4.76	3.16	0.64	4.91	4.08	0.74	5.53	4.89	0.82	5.93	5.64	0.90	6.28	6.92	1.01	6.86
	35	2.62	0.74	3.54	2.99	0.77	3.89	3.34	0.78	4.28	3.51	0.79	4.45	4.21	0.82	5.12	4.86	0.90	5.43	5.46	0.96	5.70	6.82	1.07	6.36
	40	2.44	0.87	2.80	2.70	0.86	3.12	2.94	0.84	3.48	3.11	0.87	3.57	3.79	0.97	3.93	4.38	1.02	4.30	4.91	1.06	4.64	6.34	1.28	4.97
43	1.43	0.60	2.37	1.78	0.70	2.55	2.12	0.77	2.76	2.26	0.78	2.90	2.80	0.81	3.46	3.20	0.83	3.84	3.55	0.85	4.18	5.06	1.11	4.58	



# Capacity table

Cooling capacity for AQS100X1o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.83	0.69	9.92	7.94	0.77	10.35	8.79	0.82	10.66	9.35	0.77	12.13
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.61	0.77	8.56	7.30	0.80	9.14	7.76	0.81	9.61	8.30	0.76	10.88
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.38	0.89	7.19	6.66	0.84	7.92	6.74	0.79	8.56	7.25	0.75	9.63
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	5.30	0.69	7.69	6.55	0.75	8.73	7.48	0.79	9.51	8.17	0.80	10.18	8.80	0.86	10.22	
	15	/	/	/	/	/	/	6.30	1.07	5.89	6.56	1.06	6.18	7.61	1.03	7.35	8.68	1.10	7.91	9.48	1.13	8.38	10.64	1.20	8.84
	19	6.01	1.21	4.98	6.52	1.28	5.11	7.01	1.32	5.31	7.30	1.33	5.50	8.46	1.35	6.25	9.64	1.45	6.63	10.53	1.52	6.93	12.12	1.57	7.73
	20	6.20	1.28	4.86	6.72	1.35	4.98	7.19	1.39	5.17	7.49	1.40	5.33	8.67	1.45	5.97	9.88	1.57	6.31	10.79	1.64	6.57	12.49	1.68	7.45
	25	7.13	1.68	4.24	7.73	1.77	4.37	8.26	1.81	4.56	8.59	1.83	4.70	9.87	1.88	5.24	11.11	2.00	5.55	12.00	2.07	5.79	13.93	2.17	6.42
	30	8.06	2.17	3.71	8.63	2.24	3.86	9.34	2.31	4.05	9.68	2.33	4.16	11.08	2.40	4.62	12.34	2.51	4.91	13.21	2.57	5.14	15.37	2.79	5.51
	35	8.13	2.70	3.01	8.53	2.72	3.13	9.48	2.43	3.72	9.79	2.57	3.82	11.03	2.62	4.21	12.05	2.68	4.49	12.70	2.68	4.73	14.51	2.87	5.06
	40	6.61	2.52	2.62	7.04	2.46	2.86	7.42	2.37	3.14	7.71	2.40	3.21	8.88	2.53	3.51	9.71	2.55	3.81	10.23	2.51	4.07	12.27	2.83	4.34
43	5.09	2.28	2.23	5.39	2.25	2.39	5.64	2.19	2.58	5.86	2.17	2.70	6.73	2.13	3.16	7.56	2.17	3.48	8.15	2.17	3.75	10.04	2.49	4.03	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.50	0.49	11.21	6.40	0.54	11.83	7.15	0.58	12.31	7.59	0.55	13.82
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.33	0.54	9.79	5.90	0.56	10.53	6.33	0.57	11.14	6.75	0.53	12.66
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.11	0.65	7.84	5.32	0.61	8.74	5.41	0.57	9.54	5.88	0.56	10.60
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.29	0.52	8.22	5.26	0.55	9.53	5.99	0.57	10.51	6.58	0.58	11.37	7.16	0.64	11.26	
	15	/	/	/	/	/	/	4.73	0.76	6.24	5.06	0.77	6.55	6.39	0.82	7.80	7.36	0.86	8.54	8.15	0.89	9.18	8.94	0.92	9.74
	19	4.67	0.89	5.23	5.18	0.95	5.43	5.60	0.98	5.69	5.89	1.00	5.89	7.06	1.05	6.70	8.16	1.14	7.15	9.06	1.21	7.51	10.48	1.23	8.51
	20	4.83	0.95	5.11	5.36	1.01	5.31	5.82	1.05	5.55	6.10	1.07	5.72	7.23	1.13	6.42	8.35	1.23	6.80	9.29	1.31	7.10	10.87	1.32	8.21
	25	5.65	1.26	4.49	6.25	1.34	4.68	6.78	1.38	4.91	7.10	1.41	5.04	8.35	1.50	5.58	9.53	1.59	5.99	10.47	1.66	6.32	12.30	1.71	7.18
	30	6.48	1.64	3.95	7.17	1.74	4.12	7.78	1.80	4.32	8.12	1.83	4.45	9.51	1.92	4.95	10.73	2.04	5.26	11.69	2.12	5.51	13.76	2.26	6.08
	35	6.31	2.01	3.15	8.20	2.52	3.25	8.57	2.16	3.96	8.68	2.13	4.07	9.09	2.05	4.43	9.90	2.18	4.55	11.08	2.18	5.09	13.23	2.39	5.54
	40	5.40	1.92	2.81	5.87	1.90	3.08	6.27	1.86	3.38	6.56	1.90	3.46	7.73	2.04	3.79	8.56	2.06	4.15	9.18	2.06	4.47	11.14	2.28	4.89
43	4.18	1.80	2.32	4.33	1.74	2.49	4.44	1.66	2.67	4.62	1.65	2.80	5.36	1.61	3.32	6.24	1.68	3.71	6.98	1.72	4.06	7.94	1.80	4.41	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.56	0.30	11.68	4.11	0.34	12.24	4.61	0.36	12.69	4.93	0.34	14.49
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.46	0.34	10.23	3.80	0.35	10.96	4.09	0.35	11.61	4.39	0.33	13.14
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.75	0.33	8.42	2.86	0.31	9.32	2.93	0.29	10.13	3.17	0.28	11.40
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	2.38	0.26	9.04	2.92	0.28	10.33	3.31	0.29	11.30	3.67	0.30	12.18	3.97	0.33	12.22	
	15	/	/	/	/	/	/	2.90	0.44	6.62	3.00	0.43	6.96	3.42	0.41	8.33	3.77	0.41	9.28	4.08	0.40	10.14	5.11	0.47	10.81
	19	2.39	0.44	5.45	2.45	0.43	5.65	2.62	0.44	5.96	2.80	0.45	6.19	3.56	0.50	7.11	4.26	0.56	7.60	4.91	0.61	8.02	5.96	0.65	9.11
	20	2.44	0.46	5.31	2.50	0.45	5.52	2.55	0.44	5.79	2.75	0.46	5.99	3.59	0.53	6.81	4.38	0.61	7.18	5.11	0.68	7.49	6.17	0.71	8.68
	25	2.71	0.59	4.60	2.77	0.57	4.85	2.81	0.55	5.15	3.04	0.57	5.30	3.95	0.67	5.88	4.76	0.76	6.28	5.52	0.83	6.64	6.69	0.89	7.54
	30	3.08	0.76	4.03	3.15	0.74	4.26	3.19	0.70	4.53	3.44	0.74	4.66	4.45	0.86	5.19	5.31	0.96	5.53	6.10	1.05	5.82	7.41	1.18	6.30
	35	2.88	0.85	3.37	3.26	0.87	3.76	3.61	0.86	4.19	3.80	0.88	4.32	4.55	0.94	4.86	5.26	1.01	5.21	5.90	1.07	5.52	7.28	1.23	5.93
	40	2.44	0.87	2.80	2.70	0.86	3.12	2.94	0.84	3.48	3.11	0.87	3.57	3.79	0.97	3.93	4.38	1.02	4.30	4.91	1.06	4.64	6.34	1.28	4.97
43	1.43	0.60	2.37	1.78	0.70	2.55	2.12	0.77	2.76	2.26	0.78	2.90	2.80	0.81	3.46	3.20	0.83	3.84	3.55	0.85	4.18	5.06	1.11	4.58	



# Capacity table

Cooling capacity for AQS120X3o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.55	1.27	7.50	10.05	1.34	7.48	10.39	1.41	7.37	11.39	1.36	8.35
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.33	1.57	5.93	10.20	1.53	6.66	10.90	1.49	7.32	11.89	1.50	7.92
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.12	1.71	5.32	10.35	1.63	6.33	11.41	1.57	7.27	12.38	1.64	7.57
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.13	2.19	4.17	10.81	2.05	5.27	12.07	1.98	6.10	13.14	1.92	6.85	14.18	1.94	7.32
	15	/	/	/	/	/	/	10.51	2.32	4.53	10.91	2.32	4.69	12.50	2.33	5.36	13.79	2.30	6.00	14.87	2.27	6.56	15.98	2.24	7.14
	19	7.32	1.87	3.92	9.69	2.41	4.01	11.82	2.83	4.19	12.23	2.85	4.29	13.83	2.94	4.70	14.89	2.94	5.07	15.72	2.92	5.37	16.42	2.70	6.09
	20	7.78	2.03	3.83	10.09	2.56	3.94	12.15	2.96	4.10	12.55	3.00	4.19	14.16	3.12	4.54	15.17	3.14	4.84	15.93	3.14	5.08	16.53	2.84	5.82
	25	10.10	3.00	3.37	12.09	3.38	3.57	13.80	3.61	3.82	14.20	3.67	3.87	15.82	3.91	4.04	16.54	3.97	4.17	17.00	4.01	4.24	17.07	3.44	4.96
	30	9.99	3.58	2.79	11.88	3.96	3.00	13.43	4.13	3.25	13.78	4.14	3.33	15.18	4.17	3.64	15.80	4.17	3.79	16.17	4.15	3.90	16.11	3.74	4.31
	35	9.89	4.33	2.29	11.81	4.38	2.70	13.07	4.72	2.77	13.36	4.62	2.89	14.53	4.29	3.39	15.05	4.22	3.57	15.34	4.14	3.71	15.26	3.86	3.95
	40	8.11	4.53	1.79	9.10	4.50	2.02	9.87	4.33	2.28	10.03	4.24	2.37	10.67	3.92	2.72	11.52	4.00	2.88	12.19	4.05	3.01	13.23	3.77	3.51
43	5.20	3.72	1.40	5.72	3.52	1.63	6.11	3.26	1.87	6.35	3.20	1.98	7.33	3.02	2.43	7.99	3.11	2.57	8.53	3.19	2.67	10.68	3.26	3.27	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.69	0.91	8.47	8.11	0.95	8.54	8.46	0.99	8.51	9.25	0.97	9.52
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.53	1.11	6.78	8.25	1.07	7.68	8.89	1.05	8.48	9.67	1.05	9.22
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.30	1.26	5.80	8.27	1.18	6.99	9.16	1.13	8.10	10.05	1.21	8.32
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	7.36	1.66	4.43	8.68	1.51	5.75	9.68	1.44	6.74	10.57	1.38	7.65	11.54	1.43	8.07	
	15	/	/	/	/	/	7.88	1.62	4.86	8.41	1.66	5.06	10.50	1.80	5.82	11.70	1.76	6.63	12.78	1.74	7.36	13.43	1.67	8.05	
	19	5.68	1.38	4.12	7.67	1.78	4.30	9.44	2.08	4.54	9.86	2.11	4.67	11.54	2.24	5.16	12.60	2.25	5.59	13.53	2.27	5.96	14.20	2.07	6.86
	20	6.07	1.51	4.02	8.01	1.90	4.23	9.83	2.20	4.46	10.22	2.24	4.57	11.81	2.36	4.99	12.82	2.40	5.33	13.71	2.44	5.61	14.39	2.19	6.56
	25	8.00	2.24	3.56	9.74	2.53	3.85	11.33	2.71	4.17	11.74	2.78	4.22	13.39	3.04	4.41	14.19	3.09	4.60	14.84	3.14	4.73	15.07	2.65	5.68
	30	8.04	2.71	2.97	9.69	3.00	3.23	11.19	3.18	3.52	11.56	3.20	3.61	13.03	3.27	3.99	13.74	3.30	4.16	14.31	3.34	4.28	14.43	2.97	4.86
	35	8.98	3.75	2.40	11.50	4.18	2.75	12.13	4.25	2.85	12.10	4.02	3.01	11.97	3.28	3.65	12.00	3.04	3.95	13.39	3.38	3.96	13.91	3.18	4.37
	40	6.62	3.45	1.92	7.54	3.43	2.20	8.35	3.35	2.49	8.53	3.29	2.59	9.28	3.09	3.00	10.16	3.17	3.21	10.94	3.24	3.38	12.00	2.97	4.05
43	4.27	2.93	1.45	4.57	2.68	1.70	4.80	2.44	1.97	5.01	2.39	2.10	5.83	2.23	2.61	6.60	2.36	2.80	7.30	2.47	2.96	8.44	2.30	3.66	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.98	0.56	8.83	5.23	0.59	8.84	5.46	0.62	8.78	6.00	0.60	9.98
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.88	0.69	7.09	5.33	0.67	8.00	5.75	0.65	8.84	6.29	0.66	9.56
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.93	0.63	6.23	4.46	0.60	7.45	4.96	0.58	8.61	5.41	0.60	8.95
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.07	0.83	4.89	4.81	0.77	6.24	5.37	0.74	7.25	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75	
	15	/	/	/	/	/	4.83	0.94	5.16	4.99	0.93	5.37	5.63	0.91	6.22	6.02	0.84	7.19	6.39	0.79	8.11	7.67	0.86	8.92	
	19	2.91	0.68	4.29	3.58	0.80	4.47	4.41	0.93	4.75	4.69	0.96	4.90	5.82	1.06	5.47	6.58	1.11	5.94	7.32	1.15	6.35	8.07	1.10	7.33
	20	3.07	0.73	4.18	3.70	0.84	4.39	4.30	0.92	4.65	4.61	0.97	4.78	5.86	1.11	5.29	6.72	1.20	5.62	7.55	1.28	5.92	8.16	1.18	6.93
	25	3.84	1.05	3.65	4.28	1.07	3.99	4.69	1.07	4.38	5.02	1.13	4.43	6.33	1.36	4.64	7.09	1.47	4.82	7.82	1.58	4.96	8.19	1.38	5.95
	30	3.82	1.26	3.03	4.22	1.27	3.34	4.59	1.25	3.68	4.89	1.29	3.78	6.10	1.46	4.17	6.80	1.56	4.36	7.47	1.65	4.51	7.77	1.54	5.04
	35	3.50	1.42	2.46	4.26	1.50	2.83	4.98	1.64	3.04	5.18	1.61	3.21	5.99	1.53	3.90	6.57	1.56	4.21	7.13	1.64	4.36	7.66	1.65	4.65
	40	2.99	1.56	1.91	3.46	1.56	2.22	3.91	1.53	2.56	4.04	1.51	2.67	4.55	1.46	3.11	5.21	1.57	3.32	5.85	1.67	3.50	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.48	1.89	1.08	1.75	2.30	1.13	2.03	2.45	1.13	2.17	3.05	1.12	2.72	3.39	1.17	2.89	3.72	1.22	3.04	5.38	1.42	3.80	



# Capacity table

Heating capacity for AQS140X3o R14																															
DB	LWT																														
	25			30			35			40			45			50			55			58			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	COP	
Maximum	-25	7.00	3.27	2.14	6.76	3.20	2.11	5.43	3.18	1.71	4.89	3.35	1.46	4.47	3.47	1.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	-20	8.36	3.25	2.57	8.01	3.18	2.52	7.79	3.58	2.18	6.89	3.65	1.89	6.25	3.61	1.73	5.42	3.61	1.50	5.14	3.87	1.33	4.97	4.06	1.23	/	/	/	/		
	-15	9.61	3.40	2.82	9.47	3.61	2.62	9.22	3.80	2.43	8.57	3.95	2.17	7.63	4.12	1.85	7.01	4.32	1.62	6.46	4.58	1.41	6.19	4.84	1.28	6.01	5.05	1.19	/	/	
	-10	11.88	3.81	3.12	11.42	4.18	2.73	10.95	4.44	2.47	10.60	4.70	2.26	9.64	4.73	2.04	9.07	5.01	1.81	8.72	5.21	1.67	7.53	5.26	1.43	6.73	5.30	1.27	/	/	
	-7	13.71	4.02	3.41	12.91	4.28	3.02	12.70	4.55	2.79	12.32	4.94	2.49	11.94	5.17	2.31	11.04	5.33	2.07	11.27	5.61	2.01	9.32	5.45	1.71	8.02	5.31	1.51	/	/	
	-5	13.90	3.78	3.68	13.19	3.87	3.41	12.76	4.27	2.99	12.56	4.61	2.73	12.07	4.99	2.42	11.17	5.24	2.13	11.14	5.32	2.09	9.41	5.18	1.82	8.25	5.06	1.63	/	/	
	-2	13.69	3.61	3.79	13.01	3.61	3.60	12.51	4.04	3.09	12.45	4.38	2.84	12.21	4.90	2.49	11.39	5.07	2.25	11.36	5.23	2.17	9.80	5.26	1.86	8.76	5.28	1.66	/	/	
	0	14.32	3.40	4.21	13.68	3.54	3.87	13.03	4.00	3.26	13.01	4.32	3.01	12.69	4.85	2.62	11.89	4.99	2.38	11.80	5.19	2.27	10.32	5.34	1.93	9.34	5.48	1.70	/	/	
	2	14.69	3.20	4.59	14.14	3.44	4.11	13.61	3.94	3.46	13.46	4.23	3.18	13.32	4.84	2.75	12.68	5.13	2.47	12.62	5.27	2.39	11.28	5.44	2.07	10.38	5.58	1.86	/	/	
	5	15.38	2.93	5.25	14.91	3.30	4.51	14.32	3.63	3.94	14.28	3.95	3.61	14.29	4.59	3.11	13.80	4.98	2.77	13.78	5.18	2.66	12.53	5.29	2.37	11.70	5.38	2.17	9.76	5.33	1.83
	7	16.27	2.81	5.80	15.55	3.15	4.94	15.46	3.44	4.49	15.60	3.86	4.04	15.65	4.52	3.46	14.97	4.81	3.11	14.53	5.14	2.83	13.73	5.08	2.70	13.20	5.20	2.54	10.38	4.95	2.10
	10	15.54	2.28	6.81	15.52	2.89	5.36	14.86	3.10	4.79	15.27	3.60	4.24	14.97	4.08	3.85	15.31	4.62	3.31	14.15	4.60	3.08	13.58	4.77	2.84	13.20	4.91	2.69	11.23	4.98	2.26
	12	15.49	2.14	7.23	15.41	2.76	5.58	15.08	3.02	4.99	15.61	3.59	4.35	15.30	4.04	3.79	15.39	4.50	3.42	13.63	4.31	3.16	13.27	4.53	2.93	13.02	4.70	2.77	11.60	4.96	2.34
	14	15.36	2.08	7.38	15.25	2.70	5.65	15.08	2.99	5.04	15.68	3.58	4.37	15.36	4.02	3.82	15.32	4.45	3.44	13.27	4.17	3.18	13.01	4.42	2.95	12.84	4.60	2.79	11.69	4.96	2.36
	15	15.32	2.01	7.62	15.18	2.62	5.79	15.17	2.94	5.16	15.83	3.56	4.45	15.50	3.98	3.89	15.34	4.37	3.51	12.99	4.02	3.24	12.84	4.28	3.00	12.74	4.48	2.84	11.86	4.97	2.41
	19	14.99	1.83	8.21	14.89	2.27	6.55	14.75	2.66	5.55	15.35	3.14	4.90	15.20	3.52	4.32	15.06	3.94	3.83	12.78	3.69	3.46	11.91	3.81	3.12	11.34	3.91	2.90	12.53	4.80	2.61
	20	14.90	1.78	8.35	14.81	2.20	6.74	14.64	2.59	5.65	15.23	3.04	5.01	15.12	3.42	4.42	14.99	3.84	3.90	12.73	3.62	3.52	11.68	3.70	3.16	10.99	3.77	2.92	/	/	/
	25	14.89	1.64	9.08	14.75	1.92	7.69	14.62	2.38	6.15	14.93	2.68	5.57	14.74	2.98	4.95	14.72	3.43	4.30	12.47	3.28	3.80	11.08	3.35	3.31	10.16	3.40	2.99	/	/	/
	30	15.25	1.55	9.82	14.81	1.80	8.21	14.86	2.10	7.09	15.06	2.42	6.22	15.00	2.80	5.36	14.61	3.14	4.65	12.80	2.93	4.37	11.32	3.17	3.57	10.34	3.40	3.04	/	/	/
35	16.01	1.45	11.05	15.37	1.70	9.04	14.99	1.87	8.02	15.49	2.26	6.86	15.25	2.65	5.77	14.78	2.95	5.00	13.01	2.77	4.69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	16.22	1.40	11.62	16.41	1.59	10.29	16.21	1.89	8.57	15.96	2.20	7.26	15.75	2.59	6.08	14.95	2.78	5.38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	16.55	1.36	12.20	16.73	1.54	10.83	16.54	1.88	8.81	16.28	2.12	7.69	16.07	2.56	6.27	15.15	2.73	5.54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Normal	-25	5.85	2.57	2.27	5.71	2.54	2.25	4.57	2.55	1.79	4.19	2.76	1.51	3.88	2.97	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	-20	7.27	2.63	2.77	7.27	2.67	2.72	6.75	2.92	2.32	6.07	3.06	1.99	5.48	3.08	1.78	4.77	3.08	1.55	4.69	3.52	1.33	4.64	3.87	1.20	/	/	/	/	/	
	-15	8.03	2.63	3.06	7.94	2.79	2.85	7.86	3.03	2.60	7.16	3.12	2.29	6.24	3.26	1.91	5.76	3.42	1.68	5.41	3.81	1.42	5.22	4.09	1.28	5.09	4.31	1.18	/	/	/
	-10	9.80	2.96	3.31	9.36	3.22	2.91	8.89	3.43	2.59	8.76	3.74	2.34	8.07	3.85	2.09	7.63	4.08	1.87	7.34	4.26	1.72	6.37	4.35	1.46	5.73	4.44	1.29	/	/	/
	-7	12.45	3.50	3.56	12.19	3.94	3.09	12.00	4.21	2.85	11.87	4.46	2.66	11.70	4.98	2.35	10.86	5.15	2.11	11.00	5.37	2.05	8.84	5.05	1.75	7.41	4.77	1.55	/	/	/
	-5	12.05	3.05	3.95	11.84	3.29	3.60	11.87	3.88	3.06	11.70	4.08	2.87	11.68	4.73	2.47	10.78	4.99	2.16	10.83	5.13	2.11	8.87	4.82	1.84	7.57	4.56	1.66	/	/	/
	-2	11.76	2.89	4.07	11.44	3.01	3.80	11.44	3.55	3.22	11.44	3.79	3.02	11.54	4.52	2.55	10.80	4.73	2.28	10.87	4.95	2.19	9.05	4.78	1.89	7.85	4.64	1.69	/	/	/
	0	12.20	2.70	4.52	11.79	2.89	4.08	11.72	3.40	3.45	11.79	3.65	3.23	11.74	4.36	2.69	11.08	4.57	2.42	11.13	4.84	2.30	9.36	4.77	1.96	8.18	4.70	1.74	/	/	/
	2	11.98	2.41	4.97	11.80	2.65	4.46	11.00	3.06	3.60	11.55	3.40	3.40	11.50	4.04	2.85	12.14	4.86	2.50	12.40	5.06	2.45	10.10	4.77	2.12	8.56	4.46	1.92	/	/	/
	5	13.40	2.39	5.61	13.08	2.71	4.82	13.01	3.17	4.10	12.62	3.26	3.87	12.70	3.85	3.30	12.50	4.40	2.84	12.57	4.57	2.75	10.61	4.31	2.46	9.31	4.11	2.27	8.06	4.19	1.93
	7	15.21	2.43	6.26	14.54	2.77	5.24	14.50	3.15	4.60	14.58	3.52	4.15	14.10	3.92	3.60	14.00	4.40	3.18	13.80	4.68	2.95	12.93	4.67	2.77	12.34	4.73	2.61	9.71	4.50	2.16
	10	12.29	1.63	7.53	12.14	2.07	5.85	11.31	2.17	5.22	11.77	2.52	4.67	11.41	2.87	3.97	11.42	3.30	3.46	10.64	3.31	3.21	10.44	3.54	2.95	10.31	3.71	2.78	9.11	3.88	2.35
	12	12.29	1.53	8.03	12.08	1.97	6.12	11.50	2.11	5.46	12.07	2.51	4.82	11.69	2.84	4.12	11.51	3.21	3.59	10.28	3.10	3.32	10.23	3.35	3.05	10.20	3.54	2.88	9.43	3.83	2.46
	14	12.20	1.49	8.22	11.98	1.93	6.21	11.53	2.08	5.53	12.14	2.50	4.85	11.76	2.83	4.16	11.48	3.17	3.62	10.03	3.00	3.35	10.05	3.26	3.08	10.07	3.47	2.90	9.53	3.82	2.50
	15	12.19	1.43	8.50	11.95	1.87	6.37	11.62	2.05	5.67	12.29	2.49	4.94	11.89	2.80	4.25	11.52	3.11	3.70	9.84	2.88	3.41	9.94	3.16	3.14	10.01	3.38	2.96	9.68	3.78	2.56
	19	11.83	1.28	9.22	11.62	1.60	7.27	11.20	1.82	6.15	11.81	2.15	5.48	11.55	2.43	4.75	11.21	2.76	4.07	9.59	2.61	3.68	9.14	2.77	3.30	8.83	2.90	3.05	10.29	3.65	2.82
	20	11.74	1.25	9.40	11.53	1.54	7.49	11.09	1.77	6.27	11.69	2.08	5.62	11.47	2.35	4.87	11.13	2.68	4.16	9.53	2.55	3.74	8.94	2.68	3.34	8.54	2.78	3.07	/	/	/
	25	11.80	1.15	10.22	11.56	1.35	8.55	11.15	1.63	6.82	11.53	1.66	6.93	11.25	2.06	5.46	11.00	2.41	4.58	9.40	2.32	4.04	8.53	2.43	3.50	7.95	2.53	3.14	/	/	/
	30	12.20	1.11	10.98	11.71	1.29	9.07	11.44	1.46	7.81	11.75	1.54	7.64	11.56	2.05	5.63	11.03	2.24	4.92	9.74	2.13	4.56	8.80	2.36	3.73	8.17	2.58	3.17	/	/	/
35	13.05	1.06	12.28	12.39	1.25	9.93	11.77	1.36	8.63	12.31	1.67	7.39	11.99	1.96	6.10	11.38	2.13	5.33	10.09	2.05	4.93	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	13.55	1.04	13.01	13.55	1.19	11.38	13.05	1.41	9.28	13.01	1.65	7.88	12.70	1.96	6.48	11.81	2.04	5.78	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	14.06	1.02	13.75	14.07	1.17																										

# Capacity table

Cooling capacity for AQS140X3o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.03	1.32	7.57	10.55	1.40	7.55	10.91	1.47	7.44	11.96	1.42	8.43
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.80	1.67	5.87	10.71	1.62	6.59	11.45	1.58	7.24	12.48	1.59	7.84
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.57	1.76	5.44	10.86	1.68	6.47	11.98	1.61	7.43	13.00	1.68	7.73
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	10.02	2.46	4.07	11.35	2.18	5.21	12.34	2.03	6.07	13.14	1.92	6.85	14.18	1.94	7.32	
	15	/	/	/	/	/	/	10.98	2.32	4.60	11.40	2.39	4.77	13.06	2.32	5.45	14.41	2.36	6.10	15.53	2.32	6.67	16.38	2.32	7.26
	19	7.69	1.99	3.86	10.37	2.63	3.95	12.40	2.99	4.15	12.83	3.02	4.25	14.51	3.11	4.67	15.30	3.02	5.06	15.85	2.94	5.40	16.50	2.70	6.11
	20	8.17	2.17	3.77	10.80	2.78	3.88	12.76	3.16	4.04	13.18	3.20	4.12	14.87	3.33	4.47	15.52	3.23	4.80	15.93	3.14	5.08	16.53	2.84	5.82
	25	10.61	3.19	3.32	12.95	3.67	3.53	14.49	3.84	3.77	14.91	3.91	3.82	16.62	4.16	3.99	16.94	4.09	4.14	17.00	4.01	4.24	17.07	3.44	4.96
	30	10.49	3.96	2.65	12.79	4.47	2.86	14.10	4.53	3.11	14.47	4.54	3.19	15.94	4.56	3.49	16.18	4.37	3.70	16.17	4.18	3.87	16.11	3.74	4.31
	35	10.38	4.81	2.16	12.84	5.45	2.35	13.72	5.32	2.58	14.03	5.22	2.69	15.26	4.88	3.13	15.42	4.66	3.31	15.34	4.44	3.45	15.26	4.12	3.71
	40	8.11	4.53	1.79	9.28	4.59	2.02	9.87	4.33	2.28	10.03	4.24	2.37	10.67	3.92	2.72	11.52	4.00	2.88	12.19	4.05	3.01	13.23	3.77	3.51
43	5.20	3.72	1.40	5.83	3.59	1.63	6.11	3.26	1.87	6.35	3.20	1.98	7.33	3.02	2.43	7.99	3.11	2.57	8.53	3.19	2.67	10.68	3.26	3.27	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.56	8.52	0.99	8.63	8.88	1.03	8.60	9.72	1.01	9.61
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.90	1.18	6.71	8.66	1.14	7.60	9.33	1.11	8.39	10.16	1.11	9.13
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.67	1.29	5.93	8.68	1.21	7.15	9.61	1.16	8.28	10.55	1.24	8.50
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	8.08	1.87	4.32	9.12	1.60	5.69	9.90	1.48	6.71	10.57	1.38	7.65	11.54	1.43	8.07	
	15	/	/	/	/	/	/	8.24	1.67	4.94	8.78	1.71	5.14	10.97	1.85	5.92	12.23	1.81	6.74	13.36	1.79	7.48	13.76	1.68	8.19
	19	5.97	1.47	4.05	8.21	1.94	4.24	9.90	2.20	4.50	10.34	2.24	4.63	12.11	2.37	5.12	12.94	2.32	5.59	13.64	2.28	5.99	14.26	2.07	6.88
	20	6.37	1.61	3.96	8.58	2.06	4.16	10.32	2.35	4.40	10.73	2.39	4.50	12.40	2.52	4.92	13.12	2.48	5.30	13.71	2.44	5.61	14.39	2.19	6.56
	25	8.40	2.39	3.52	10.43	2.74	3.80	11.89	2.89	4.12	12.33	2.96	4.17	14.06	3.23	4.35	14.52	3.18	4.57	14.84	3.14	4.73	15.07	2.65	5.68
	30	8.44	2.99	2.82	10.38	3.37	3.08	11.75	3.49	3.37	12.14	3.51	3.46	13.68	3.57	3.83	14.07	3.46	4.06	14.31	3.37	4.25	14.43	2.97	4.86
	35	8.07	3.56	2.27	12.40	4.96	2.50	12.86	4.75	2.71	12.92	4.54	2.85	13.17	3.87	3.40	13.50	3.74	3.61	13.59	3.58	3.80	13.91	3.35	4.15
	40	6.62	3.45	1.92	7.69	3.50	2.20	8.35	3.35	2.49	8.53	3.29	2.59	9.28	3.09	3.00	10.16	3.17	3.21	10.94	3.24	3.38	12.00	2.97	4.05
43	4.27	2.93	1.45	4.66	2.73	1.70	4.80	2.44	1.97	5.01	2.39	2.10	5.83	2.23	2.61	6.60	2.36	2.80	7.30	2.47	2.96	8.44	2.30	3.66	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.22	0.59	8.92	5.49	0.61	8.93	5.73	0.65	8.86	6.30	0.63	10.08
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.13	0.73	7.01	5.59	0.71	7.92	6.04	0.69	8.75	6.61	0.70	9.47
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.37	4.68	0.61	7.61	5.21	0.59	8.80	5.68	0.62	9.15
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	4.47	0.94	4.77	5.06	0.82	6.16	5.49	0.76	7.21	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75	
	15	/	/	/	/	/	/	5.05	0.96	5.24	5.22	0.96	5.46	5.88	0.93	6.32	6.29	0.86	7.31	6.68	0.81	8.25	7.86	0.87	9.07
	19	3.06	0.72	4.22	3.79	0.86	4.40	4.62	0.98	4.71	4.92	1.01	4.86	6.10	1.12	5.43	6.75	1.14	5.93	7.38	1.16	6.38	8.10	1.10	7.36
	20	3.22	0.78	4.12	3.92	0.91	4.32	4.52	0.99	4.58	4.85	1.03	4.71	6.16	1.18	5.21	6.87	1.23	5.58	7.55	1.28	5.92	8.16	1.18	6.93
	25	4.03	1.12	3.60	4.53	1.15	3.94	4.93	1.14	4.32	5.27	1.21	4.37	6.65	1.45	4.58	7.25	1.51	4.79	7.82	1.58	4.96	8.19	1.38	5.95
	30	4.01	1.39	2.88	4.47	1.40	3.18	4.82	1.37	3.53	5.14	1.42	3.62	6.41	1.60	4.01	6.95	1.63	4.26	7.47	1.67	4.48	7.77	1.54	5.04
	35	3.67	1.58	2.33	4.50	1.68	2.68	5.23	1.78	2.94	5.44	1.76	3.09	6.29	1.70	3.69	6.72	1.60	4.21	7.13	1.73	4.11	7.66	1.73	4.44
	40	2.99	1.56	1.91	3.49	1.57	2.22	3.91	1.53	2.56	4.04	1.51	2.67	4.55	1.46	3.11	5.21	1.57	3.32	5.85	1.67	3.50	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.48	1.90	1.09	1.75	2.30	1.13	2.03	2.45	1.13	2.17	3.05	1.12	2.72	3.39	1.17	2.89	3.72	1.22	3.04	5.38	1.42	3.80	



# Capacity table

Cooling capacity for AQS160X3o R14																									
DB		LWT																							
		5			7			10			11			15			18			20			25		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
Maximum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.03	1.32	7.57	10.55	1.40	7.55	10.91	1.47	7.44	11.96	1.42	8.43
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.80	1.67	5.87	10.71	1.62	6.59	11.45	1.58	7.24	12.48	1.59	7.84
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.57	1.76	5.44	10.86	1.68	6.47	11.98	1.61	7.43	13.00	1.68	7.73
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.02	2.46	4.07	11.35	2.18	5.21	12.34	2.03	6.07	13.14	1.92	6.85	14.18	1.94	7.32
	15	/	/	/	/	/	/	11.37	2.43	4.67	11.80	2.44	4.84	13.52	2.44	5.53	14.92	2.41	6.19	16.08	2.37	6.77	16.96	2.30	7.37
	19	8.46	2.23	3.78	11.41	2.94	3.87	13.50	3.29	4.10	13.86	3.29	4.21	15.31	3.30	4.65	16.15	3.20	5.04	16.73	3.11	5.38	17.41	2.86	6.08
	20	8.99	2.43	3.70	11.88	3.12	3.80	14.04	3.55	3.96	14.38	3.55	4.05	15.76	3.56	4.42	16.46	3.46	4.75	16.89	3.36	5.03	17.52	3.04	5.76
	25	11.67	3.59	3.25	14.24	4.13	3.45	15.94	4.32	3.69	16.24	4.36	3.73	17.45	4.47	3.90	17.72	4.38	4.04	17.85	4.31	4.14	17.92	3.70	4.84
	30	11.54	4.46	2.59	14.26	5.10	2.79	15.51	5.11	3.04	15.85	5.09	3.11	17.21	5.05	3.41	17.24	4.84	3.57	17.14	4.66	3.68	16.92	4.02	4.21
	35	11.42	5.42	2.11	14.18	6.17	2.30	15.09	6.00	2.52	15.37	5.91	2.60	16.48	5.60	2.94	16.50	5.28	3.13	16.26	4.96	3.27	16.17	4.47	3.62
	40	8.92	5.11	1.75	10.21	5.18	1.97	10.86	4.89	2.22	11.03	4.78	2.31	11.73	4.42	2.65	12.67	4.57	2.77	13.41	4.69	2.86	14.55	4.36	3.34
43	5.98	4.50	1.33	6.87	4.44	1.54	7.33	4.12	1.78	7.67	4.07	1.89	9.01	3.91	2.31	9.83	4.03	2.44	10.49	4.13	2.54	11.96	3.85	3.11	
Normal	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.56	8.52	0.99	8.63	8.88	1.03	8.60	9.72	1.01	9.61
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.90	1.18	6.71	8.66	1.14	7.60	9.33	1.11	8.39	10.16	1.11	9.13
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.67	1.29	5.93	8.68	1.21	7.15	9.61	1.16	8.28	10.55	1.24	8.50
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.08	1.87	4.32	9.12	1.60	5.69	9.90	1.48	6.71	10.57	1.38	7.65	11.54	1.43	8.07
	15	/	/	/	/	/	/	8.52	1.70	5.02	9.09	1.74	5.22	11.36	1.89	6.01	12.65	1.85	6.84	13.83	1.82	7.59	14.24	1.71	8.31
	19	6.56	1.65	3.98	9.03	2.17	4.15	10.79	2.42	4.45	11.18	2.44	4.58	12.78	2.51	5.10	13.66	2.45	5.56	14.39	2.41	5.96	15.05	2.20	6.85
	20	7.01	1.80	3.88	9.44	2.31	4.08	11.35	2.63	4.31	11.71	2.65	4.42	13.14	2.70	4.87	13.91	2.65	5.24	14.53	2.62	5.56	15.25	2.35	6.49
	25	9.24	2.69	3.43	11.47	3.09	3.71	13.08	3.25	4.02	13.42	3.30	4.07	14.76	3.47	4.25	15.25	3.42	4.46	15.58	3.37	4.62	15.83	2.85	5.55
	30	9.28	3.37	2.75	11.42	3.79	3.01	12.93	3.93	3.29	13.30	3.94	3.38	14.77	3.95	3.74	15.05	3.85	3.91	15.17	3.75	4.04	15.15	3.19	4.75
	35	9.87	4.46	2.21	14.00	5.60	2.50	14.19	5.23	2.71	14.27	5.10	2.79	14.57	4.65	3.13	14.20	3.94	3.61	15.19	4.33	3.51	15.15	3.93	3.85
	40	7.28	3.89	1.87	8.46	3.95	2.14	9.18	3.78	2.43	9.39	3.71	2.53	10.21	3.49	2.93	11.18	3.62	3.09	12.03	3.75	3.21	13.20	3.43	3.84
43	4.91	3.55	1.38	5.48	3.39	1.62	5.76	3.08	1.87	6.04	3.03	1.99	7.17	2.89	2.48	8.12	3.05	2.66	8.98	3.20	2.81	9.46	2.72	3.48	
Minimum	-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.22	0.59	8.92	5.49	0.61	8.93	5.73	0.65	8.86	6.30	0.63	10.08
	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.13	0.73	7.01	5.59	0.71	7.92	6.04	0.69	8.75	6.61	0.70	9.47
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.37	4.68	0.61	7.61	5.21	0.59	8.80	5.68	0.62	9.15
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.47	0.94	4.77	5.06	0.82	6.16	5.49	0.76	7.21	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75
	15	/	/	/	/	/	/	5.23	0.98	5.32	5.40	0.97	5.54	6.08	0.95	6.41	6.51	0.88	7.42	6.91	0.83	8.37	8.14	0.88	9.21
	19	3.36	0.81	4.14	4.17	0.97	4.32	5.02	1.08	4.66	5.30	1.10	4.81	6.44	1.19	5.41	7.13	1.21	5.91	7.79	1.22	6.36	8.55	1.17	7.33
	20	3.54	0.88	4.04	4.31	1.02	4.24	4.97	1.11	4.49	5.28	1.14	4.62	6.53	1.27	5.15	7.28	1.32	5.53	8.01	1.37	5.86	8.65	1.26	6.86
	25	4.43	1.26	3.52	4.98	1.30	3.85	5.42	1.28	4.22	5.73	1.34	4.27	6.98	1.56	4.47	7.61	1.63	4.68	8.21	1.69	4.85	8.60	1.48	5.81
	30	4.41	1.57	2.81	4.92	1.58	3.11	5.31	1.54	3.44	5.63	1.59	3.54	6.92	1.77	3.91	7.43	1.81	4.10	7.92	1.86	4.26	8.15	1.66	4.92
	35	4.04	1.78	2.27	4.95	1.94	2.56	5.75	2.00	2.87	5.96	1.99	2.99	6.79	1.96	3.47	7.19	1.80	4.00	7.56	1.83	4.12	8.12	1.87	4.33
	40	3.29	1.76	1.86	3.84	1.77	2.17	4.30	1.72	2.50	4.44	1.70	2.60	5.01	1.65	3.03	5.73	1.80	3.19	6.43	1.93	3.33	7.52	1.92	3.91
43	1.68	1.19	1.41	2.24	1.35	1.66	2.76	1.43	1.93	2.95	1.44	2.06	3.75	1.45	2.58	4.17	1.52	2.75	4.57	1.58	2.89	6.03	1.67	3.61	