

Tabele mocy grzewczych LEO S

Tw1 / Tw2 = 90/70°C						Tw1 / Tw2 = 70/50°C					Tw1 / Tw2 = 60/40°C					Tw1/Tw2 = 45/35°C					Tw1 / Tw2 = 40/30°C				
Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	
°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	
LEO S2 / LEO S2 BMS																									
bieg 3: V = 2000 m³/h																									
0,0	20,1	889	14,2	30,0	0,0	14,4	631	8,2	21,5	0,0	11,5	502	5,6	17,0	0,0	9,7	845	14,9	14,5	0,0	8,3	719	11,4	12,5	
5,0	18,9	832	12,6	33,0	5,0	13,1	574	6,9	24,5	5,0	10,2	445	4,5	20,0	5,0	8,4	730	11,5	17,5	5,0	7,0	604	8,4	15,5	
10,0	17,6	776	11,1	36,0	10,0	11,8	517	5,7	27,5	10,0	8,9	386	3,6	23,0	10,0	7,1	615	8,5	20,5	10,0	5,6	488	5,8	18,5	
15,0	16,3	719	9,7	39,0	15,0	10,5	459	4,6	30,5	15,0	7,5	328	2,7	26,0	15,0	5,7	499	5,8	23,5	15,0	4,3	370	3,5	21,0	
20,0	15,0	663	8,4	42,0	20,0	9,2	401	3,6	33,5	20,0	6,1	267	1,9	29,0	20,0	4,4	380	3,6	26,5	20,0	2,8	246	1,7	24,0	
bieg 2: V = 1600 m³/h																									
0,0	17,7	781	11,2	32,5	0,0	12,7	554	6,5	23,5	0,0	10,1	441	4,5	18,5	0,0	8,5	741	11,8	16,0	0,0	7,3	632	9,1	13,5	
5,0	16,6	731	10,0	35,5	5,0	11,5	504	5,5	26,5	5,0	9,0	391	3,6	21,5	5,0	7,4	641	9,1	19,0	5,0	6,1	531	6,7	16,5	
10,0	15,5	682	8,8	38,5	10,0	10,4	454	4,5	29,0	10,0	7,8	340	2,8	24,5	10,0	6,2	540	6,7	21,5	10,0	5,0	429	4,6	19,0	
15,0	14,3	632	7,7	41,0	15,0	9,2	404	3,7	32,0	15,0	6,6	288	2,1	27,0	15,0	5,0	437	4,6	24,5	15,0	3,7	324	2,8	22,0	
20,0	13,2	583	6,6	44,0	20,0	8,1	353	2,9	34,5	20,0	5,4	235	1,5	30,0	20,0	3,8	333	2,9	27,0	20,0	2,5	214	1,4	24,5	
bieg 1: V = 1250 m³/h																									
0,0	15,3	673	8,6	36,0	0,0	10,9	478	5,0	26,0	0,0	8,7	380	3,5	20,5	0,0	7,4	639	9	17,5	0,0	6,3	544	7,0	15,0	
5,0	14,3	630	7,6	38,5	5,0	9,9	435	4,2	28,5	5,0	7,7	337	2,8	23,5	5,0	6,4	552	7	20,0	5,0	5,3	457	5,1	17,5	
10,0	13,3	588	6,7	41,5	10,0	9,0	392	3,5	31,0	10,0	6,7	293	2,2	26,0	10,0	5,4	465	5,2	22,5	10,0	4,3	369	3,5	20,0	
15,0	12,4	545	5,9	44,0	15,0	8,0	348	2,8	33,5	15,0	5,7	248	1,6	28,5	15,0	4,3	377	3,6	25,5	15,0	3,2	279	2,2	22,5	
20,0	11,4	502	5,1	46,5	20,0	7,0	304	2,2	36,0	20,0	4,6	202	1,1	31,0	20,0	3,3	287	2,2	28,0	20,0	2,1	182	1,0	25,0	
LEO S3 / LEO S3 BMS																									
bieg 3: V = 1800 m³/h																									
0,0	24,9	1098	11,1	41,0	0,0	17,6	769	6,2	29,0	0,0	13,8	603	4,2	23,0	0,0	11,9	1032	11,4	19,5	0,0	10,1	872	8,6	16,5	
5,0	23,3	1026	9,8	43,0	5,0	15,9	697	5,2	31,0	5,0	12,2	530	3,3	25,0	5,0	10,2	887	8,7	22,0	5,0	8,4	726	6,2	18,5	
10,0	21,6	954	8,6	45,5	10,0	14,3	624	4,3	33,5	10,0	10,5	457	2,5	27,0	10,0	8,5	741	6,3	24,0	10,0	6,7	579	4,1	21,0	
15,0	20,0	883	7,5	47,5	15,0	12,6	551	3,4	35,5	15,0	8,8	382	1,8	29,0	15,0	6,8	594	4,2	26,0	15,0	4,9	428	2,4	23,0	
20,0	18,4	811	6,4	49,5	20,0	10,9	478	2,6	37,5	20,0	7,0	304	1,2	31,5	20,0	5,1	443	2,5	28,5	20,0	3,1	264	1,0	25,0	

Tw1 / Tw2 = 90/70°C						Tw1 / Tw2 = 70/50°C					Tw1 / Tw2 = 60/40°C					Tw1/Tw2 = 45/35°C					Tw1 / Tw2 = 40/30°C			
Tpl	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tpl	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tpl	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tpl	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tpl	PT	Qw	Δpw	Tp2
°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
bieg 2: V = 1400 m³/h																								
0,0	21,2	934	8,3	44,5	0,0	15,0	655	4,6	31,5	0,0	11,8	514	3,1	25,0	0,0	10,1	878	8,5	21,5	0,0	8,6	742	6,4	18,0
5,0	19,8	873	7,3	46,5	5,0	13,6	593	3,9	33,5	5,0	10,4	452	2,5	27,0	5,0	8,7	755	6,5	23,5	5,0	7,1	618	4,6	20,0
10,0	18,4	812	6,4	48,5	10,0	12,2	532	3,2	35,5	10,0	8,9	389	1,9	28,5	10,0	7,3	631	4,7	25,5	10,0	5,7	492	3,1	22,0
15,0	17,0	751	5,6	50,5	15,0	10,7	470	2,6	37,5	15,0	7,5	325	1,4	30,5	15,0	5,8	505	3,2	27,5	15,0	4,2	363	1,8	24,0
20,0	15,7	691	4,8	52,5	20,0	9,3	407	2,0	39,5	20,0	5,9	258	0,9	32,5	20,0	4,3	377	1,9	29,0	20,0	2,5	217	0,7	25,0
bieg 1: V = 1000 m³/h																								
0,0	16,9	744	5,5	50,0	0,0	11,9	522	3,1	35,5	0,0	9,4	410	2,1	28,0	0,0	8,1	699	5,7	24,0	0,0	6,8	591	4,3	20,0
5,0	15,8	695	4,9	51,5	5,0	10,8	473	2,6	37,0	5,0	8,3	360	1,7	29,5	5,0	6,9	601	4,3	25,5	5,0	5,7	492	3,1	22,0
10,0	14,7	647	4,3	53,0	10,0	9,7	424	2,1	38,5	10,0	7,1	310	1,3	31,0	10,0	5,8	503	3,2	27,0	10,0	4,5	391	2,1	23,5
15,0	13,6	599	3,7	54,5	15,0	8,6	375	1,7	40,0	15,0	5,9	258	0,9	32,5	15,0	4,6	402	2,1	28,5	15,0	3,3	286	1,2	24,5
20,0	12,5	551	3,2	56,0	20,0	7,4	325	1,3	41,5	20,0	4,7	203	0,6	33,5	20,0	3,4	299	1,3	30,0	20,0	1,7	143	0,4	25,0

- V - przepływ powietrza
- PT - moc grzewcza
- Tpl - temperatura powietrza na wlocie do aparatu
- Tp2 - temperatura powietrza na wylocie z aparatu
- Tw1 - temperatura czynnika na zasilaniu wymiennika
- Tw2 - temperatura czynnika na powrocie z wymiennika
- Qw - strumień przepływu czynnika w wymienniku
- Δpw - spadek ciśnienia czynnika w wymienniku

Tabele mocy grzewczych LEO L

Tw1 / Tw2 = 90/70°C					Tw1 / Tw2 = 70/50°C					Tw1 / Tw2 = 60/40°C					Tw1 / Tw2 = 45/35°C					Tw1 / Tw2 = 40/30°C				
Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2
°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
LEO L2 / LEO L2 BMS																								
bieg 3: V = 3800 m³/h																								
0,0	38,4	1693	10,5	33,0	0,0	27,2	1190	5,9	23,5	0,0	21,5	937	4,0	18,5	0,0	18,4	1596	10,8	16,0	0,0	15,6	1351	8,2	13,5
5,0	35,9	1584	9,3	36,0	5,0	24,7	1079	4,9	26,5	5,0	18,9	825	3,2	21,5	5,0	15,8	1374	8,2	19,0	5,0	13,0	1128	5,9	16,0
10,0	33,4	1474	8,1	38,5	10,0	22,1	968	4,1	29,0	10,0	16,3	712	2,4	24,0	10,0	13,3	1150	6	21,5	10,0	10,4	902	4,0	19,0
15,0	30,9	1364	7,1	41,5	15,0	19,6	856	3,3	31,5	15,0	13,7	598	1,8	26,5	15,0	10,6	924	4,1	24,0	15,0	7,7	671	2,4	21,5
20,0	28,4	1254	6,1	44,0	20,0	17,0	743	2,5	34,5	20,0	11,0	480	1,2	29,5	20,0	8,0	694	2,4	27,0	20,0	4,9	425	1,1	24,0
bieg 2: V = 2400 m³/h																								
0,0	28,9	1276	6,3	39,5	0,0	20,5	898	3,6	28,0	0,0	16,2	707	2,4	22,0	0,0	13,8	1202	6,5	19,0	0,0	11,7	1018	4,9	16,0
5,0	27,1	1194	5,6	42,0	5,0	18,6	815	3,0	30,5	5,0	14,3	622	1,9	24,5	5,0	11,9	1035	5,0	21,5	5,0	9,8	850	3,6	18,5
10,0	25,2	1112	4,9	44,5	10,0	16,7	731	2,5	33,0	10,0	12,3	537	1,5	27,0	10,0	10,0	867	3,6	23,5	10,0	7,8	679	2,4	20,5
15,0	23,3	1029	4,3	46,5	15,0	14,8	647	2,0	35,0	15,0	10,3	450	1,1	29,0	15,0	8,0	696	2,5	26,0	15,0	5,8	502	1,4	23,0
20,0	21,5	947	3,7	49,0	20,0	12,8	562	1,5	37,5	20,0	8,2	359	0,7	31,0	20,0	6,0	521	1,5	28,0	20,0	3,5	302	0,6	24,5
bieg 1: V = 1400 m³/h																								
0,0	20,2	892	3,3	47,5	0,0	14,4	628	1,9	34,0	0,0	11,3	494	1,3	26,5	0,0	9,7	840	3,4	23,0	0,0	8,2	710	2,6	19,5
5,0	18,9	835	2,9	49,5	5,0	13,0	570	1,6	35,5	5,0	10,0	434	1,0	28,5	5,0	8,3	723	2,6	24,5	5,0	6,8	592	1,9	21,0
10,0	17,6	778	2,6	51,0	10,0	11,7	512	1,3	37,5	10,0	8,6	374	0,8	30,0	10,0	7,0	605	1,9	26,5	10,0	5,4	471	1,3	22,5
15,0	16,3	720	2,2	53,0	15,0	10,3	453	1,1	39,0	15,0	7,1	311	0,6	31,5	15,0	5,6	485	1,3	28,0	15,0	3,9	342	0,7	24,0
20,0	15,0	663	1,9	54,5	20,0	9,0	393	0,8	40,5	20,0	5,6	242	0,4	33,0	20,0	4,1	359	0,8	29,5	20,0	2,2	187	0,3	25,0
LEO L3 / LEO L3 BMS																								
bieg 3: V = 3400 m³/h																								
0,0	49,4	2182	15,7	48,0	0,0	35,7	1564	9,1	34,5	0,0	28,8	1254	6,4	28,0	0,0	23,9	2074	16,4	23,0	0,0	20,5	1775	12,6	20,0
5,0	46,4	2046	13,9	49,5	5,0	32,6	1426	7,7	36,5	5,0	25,6	1115	5,2	29,5	5,0	20,7	1800	12,7	25,0	5,0	17,3	1499	9,3	21,5
10,0	43,3	1910	12,3	51,5	10,0	29,5	1289	6,4	38,5	10,0	22,4	975	4,1	31,5	10,0	17,5	1523	9,4	27,0	10,0	14,1	1220	6,5	23,5
15,0	40,2	1775	10,8	53,5	15,0	26,3	1150	5,3	40,0	15,0	19,1	832	3,1	33,5	15,0	14,3	1244	6,6	29,0	15,0	10,8	935	4,0	25,5
20,0	37,1	1639	9,3	55,0	20,0	23,1	1010	4,2	42,0	20,0	15,8	686	2,2	35,0	20,0	11,0	959	4,1	30,5	20,0	7,3	637	2,1	27,0
bieg 2: V = 2100 m³/h																								
0,0	35,6	1572	8,7	56,0	0,0	25,9	1131	5,1	40,5	0,0	20,9	909	3,6	32,5	0,0	17,2	1495	9,1	27,0	0,0	14,8	1281	7,1	23,0
5,0	33,4	1476	7,7	57,0	5,0	23,6	1033	4,3	42,0	5,0	18,6	809	2,9	34,0	5,0	15,0	1299	7,1	28,5	5,0	12,5	1083	5,2	24,5
10,0	31,2	1379	6,8	58,5	10,0	21,4	934	3,6	43,0	10,0	16,3	708	2,3	35,5	10,0	12,7	1101	5,3	30,0	10,0	10,2	883	3,7	26,0
15,0	29,1	1282	6,0	60,0	15,0	19,1	835	3,0	44,5	15,0	13,9	605	1,8	36,5	15,0	10,4	901	3,7	31,0	15,0	7,8	677	2,3	27,0
20,0	26,9	1186	5,2	61,5	20,0	16,8	735	2,4	46,0	20,0	11,5	499	1,2	37,5	20,0	8,0	695	2,3	32,5	20,0	5,3	456	1,1	28,0

Tw1 / Tw2 = 90/70°C					Tw1 / Tw2 = 70/50°C					Tw1 / Tw2 = 60/40°C					Tw1/Tw2 = 45/35°C					Tw1 / Tw2 = 40/30°C				
Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2
°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
bieg I: V = 1200 m³/h																								
0,0	23,6	1040	4,1	64,5	0,0	17,2	752	2,5	47,0	0,0	13,9	606	1,8	38,0	0,0	11,4	990	4,4	31,5	0,0	9,8	849	3,4	27,0
5,0	22,1	977	3,7	65,5	5,0	15,7	688	2,1	48,0	5,0	12,4	539	1,4	39,0	5,0	9,9	861	3,4	32,0	5,0	8,3	719	2,5	27,5
10,0	20,7	914	3,3	66,5	10,0	14,2	623	1,8	49,0	10,0	10,8	472	1,1	39,5	10,0	8,4	731	2,6	33,0	10,0	6,8	586	1,8	28,5
15,0	19,3	851	2,9	67,0	15,0	12,7	557	1,5	49,5	15,0	9,3	403	0,9	40,0	15,0	6,9	599	1,8	34,0	15,0	5,2	446	1,1	29,0
20,0	17,9	788	2,5	68,0	20,0	11,2	491	1,2	50,0	20,0	7,6	330	0,6	40,5	20,0	5,3	461	1,1	34,5	20,0	3,2	279	0,5	28,5

- V - przepływ powietrza
- PT - moc grzewcza
- Tp1 - temperatura powietrza na wlocie do aparatu
- Tp2 - temperatura powietrza na wylocie z aparatu
- Tw1 - temperatura czynnika na zasilaniu wymiennika
- Tw2 - temperatura czynnika na powrocie z wymiennika
- Qw - strumień przepływu czynnika w wymienniku
- Δpw - spadek ciśnienia czynnika w wymienniku

Tabele mocy grzewczych LEO XL

Tw1 / Tw2 = 90/70°C				Tw1 / Tw2 = 70/50°C				Tw1 / Tw2 = 60/40°C				Tw1/Tw2 = 45/35°C				Tw1 / Tw2 = 40/30°C								
Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2
°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
LEO XL2/ LEO XL2 BMS																								
bieg 3: V = 5800 m³/h																								
0,0	71,6	3159	30,7	40,0	0,0	51,4	2248	17,5	28,5	0,0	41,2	1794	12,1	23,0	0,0	34,6	3008	31,9	19,5	0,0	29,6	2 568	24,4	16,5
5,0	67,0	2958	27,2	42,0	5,0	46,8	2046	14,7	31,0	5,0	36,5	1591	9,7	25,5	5,0	30,0	2603	24,5	22,0	5,0	24,9	2 161	17,9	19,0
10,0	62,5	2757	23,9	44,5	10,0	42,1	1843	12,2	33,5	10,0	31,8	1386	7,6	27,5	10,0	25,3	2195	18	24,0	10,0	20,2	1 751	12,3	21,0
15,0	57,9	2556	20,8	47,0	15,0	37,5	1639	9,9	35,5	15,0	27,1	1179	5,7	30,0	15,0	20,5	1784	12,4	26,5	15,0	15,4	1 336	7,6	23,5
20,0	53,4	2355	17,9	49,0	20,0	32,8	1433	7,8	38,0	20,0	22,2	969	4,0	32,0	20,0	15,7	1367	7,7	28,5	20,0	10,5	910	3,8	25,5
bieg 2: V = 4600 m³/h																								
0,0	61,7	2725	23,4	43,5	0,0	44,4	1941	13,4	31,0	0,0	35,6	1550	9,3	25,0	0,0	29,9	2594	24,4	21,0	0,0	25,6	2 216	18,7	18,0
5,0	57,8	2552	20,8	45,5	5,0	40,4	1766	11,3	33,5	5,0	31,5	1375	7,5	27,0	5,0	25,9	2245	18,8	23,0	5,0	21,5	1 866	13,8	20,0
10,0	53,9	2379	18,3	47,5	10,0	36,4	1592	9,4	35,5	10,0	27,5	1198	5,8	29,0	10,0	21,8	1894	13,8	25,5	10,0	17,5	1 512	9,5	22,0
15,0	50,0	2206	15,9	49,5	15,0	32,4	1416	7,6	37,5	15,0	23,4	1019	4,4	31,0	15,0	17,7	1540	9,6	27,5	15,0	13,3	1 154	5,8	24,0
20,0	46,1	2033	13,7	51,5	20,0	28,3	1239	6,0	39,5	20,0	19,2	838	3,1	33,0	20,0	13,6	1181	6	29,5	20,0	9,1	786	3,0	26,5
bieg 1: V = 2900 m³/h																								
0,0	45,2	1995	13,3	50,5	0,0	32,5	1424	7,7	36,0	0,0	26,1	1138	5,3	29,0	0,0	21,9	1900	13,9	24,5	0,0	18,7	1 624	10,7	21,0
5,0	42,4	1869	11,8	52,0	5,0	29,6	1296	6,5	38,0	5,0	23,2	1010	4,3	30,5	5,0	19,0	1645	10,8	26,0	5,0	15,8	1 368	7,9	22,5
10,0	39,5	1743	10,4	53,5	10,0	26,7	1169	5,4	39,5	10,0	20,2	881	3,4	32,5	10,0	16,0	1389	7,9	28,0	10,0	12,8	1 110	5,5	24,0
15,0	36,6	1617	9,1	55,5	15,0	23,8	1040	4,4	41,0	15,0	17,2	750	2,5	34,0	15,0	13,0	1130	5,5	29,5	15,0	9,8	847	3,4	26,0
20,0	33,8	1491	7,8	57,0	20,0	20,8	911	3,5	43,0	20,0	14,1	616	1,8	35,5	20,0	10,0	868	3,4	31,0	20,0	6,6	573	1,7	27,0
LEO XL3 / LEO XL3 BMS																								
bieg 3: V = 5300 m³/h																								
0,0	91,6	4043	24,6	56,0	0,0	66,6	2916	14,4	41,0	0,0	54,0	2352	10,2	33,0	0,0	44,5	3866	25,9	27,5	0,0	38,2	3 313	20,0	23,5
5,0	86,0	3794	21,9	57,5	5,0	60,9	2664	12,3	42,0	5,0	48,1	2097	8,3	34,5	5,0	38,7	3362	20,1	28,5	5,0	32,4	2 807	14,9	25,0
10,0	80,3	3545	19,4	59,0	10,0	55,1	2411	10,2	43,5	10,0	42,2	1840	6,5	35,5	10,0	32,9	2855	15	30,0	10,0	26,5	2 297	10,4	26,0
15,0	74,7	3296	17,0	60,0	15,0	49,3	2157	8,4	45,0	15,0	36,2	1580	5,0	37,0	15,0	27,0	2342	10,5	31,5	15,0	20,5	1 777	6,6	27,5
20,0	69,1	3048	14,7	61,5	20,0	43,4	1900	6,7	46,0	20,0	30,1	1314	3,6	38,0	20,0	21,0	1821	6,7	32,5	20,0	14,3	1 238	3,5	28,5
bieg II: V = 4100 m³/h																								
0,0	76,5	3376	17,7	60,0	0,0	55,8	2441	10,5	44,0	0,0	45,3	1972	7,4	35,5	0,0	37,1	3222	18,6	29,5	0,0	32,0	2 770	14,5	25,0
5,0	71,8	3169	15,8	61,5	5,0	51,0	2232	8,9	45,0	5,0	40,4	1760	6,0	36,5	5,0	32,2	2805	14,5	30,5	5,0	27,1	2 350	10,8	26,5
10,0	67,1	2962	14,0	62,5	10,0	46,2	2021	7,5	46,0	10,0	35,5	1546	4,8	38,0	10,0	27,5	2385	10,9	31,5	10,0	22,2	1 926	7,6	27,5
15,0	62,5	2756	12,3	63,5	15,0	41,4	1810	6,1	47,0	15,0	30,5	1329	3,7	38,5	15,0	22,6	1960	7,6	32,5	15,0	17,2	1 492	4,8	28,5
20,0	57,8	2551	10,6	64,5	20,0	36,5	1597	4,9	48,0	20,0	25,4	1107	2,7	39,5	20,0	17,6	1526	4,9	33,5	20,0	12,0	1 040	2,6	29,5

Tw1 / Tw2 = 90/70°C					Tw1 / Tw2 = 70/50°C					Tw1 / Tw2 = 60/40°C					Tw1 / Tw2 = 45/35°C					Tw1 / Tw2 = 40/30°C				
TP1	PT	Qw	Δpw	TP2	TP1	PT	Qw	Δpw	TP2	TP1	PT	Qw	Δpw	TP2	TP1	PT	Qw	Δpw	TP2	TP1	PT	Qw	Δpw	TP2
°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
bieg I: V = 2500 m³/h																								
0,0	52,6	2320	9,0	68,0	0,0	38,5	1687	5,4	50,0	0,0	31,4	1368	3,9	40,5	0,0	25,6	2219	9,5	33,0	0,0	22,0	1911	7,5	28,5
5,0	49,4	2179	8,0	68,5	5,0	35,3	1544	4,6	50,5	5,0	28,1	1223	3,2	41,0	5,0	22,3	1935	7,5	34,0	5,0	18,7	1625	5,6	29,0
10,0	46,2	2040	7,1	69,5	10,0	32,0	1401	3,9	51,0	10,0	24,7	1076	2,5	41,5	10,0	19,0	1649	5,6	34,5	10,0	15,4	1335	4,0	30,0
15,0	43,1	1900	6,3	70,0	15,0	28,7	1258	3,2	51,5	15,0	21,3	927	1,9	42,0	15,0	15,7	1359	4	35,0	15,0	12,0	1036	2,5	30,5
20,0	39,9	1761	5,5	70,5	20,0	25,4	1112	2,6	52,0	20,0	17,7	773	1,4	42,5	20,0	12,2	1062	2,6	35,5	20,0	8,3	720	1,3	30,5

- V - przepływ powietrza
- PT - moc grzewcza
- TP1 - temperatura powietrza na wlocie do aparatu
- TP2 - temperatura powietrza na wylocie z aparatu
- Tw1 - temperatura czynnika na zasilaniu wymiennika
- Tw2 - temperatura czynnika na powrocie z wymiennika
- Qw - strumień przepływu czynnika w wymienniku
- Δpw - spadek ciśnienia czynnika w wymienniku