

**Tabela regulacyjna nośnika ciepła dla węzłów cieplnych typ I**

Temperatura zewnętrzna [oC]	T zasilania[oC] typ I	T powrotu[oC] typ I
12	68,0	38,0
11	68,5	38,0
10	69,0	38,5
9	69,0	39,0
8	69,5	39,0
7	70,0	39,5
6	72,5	39,9
5	75,0	40,7
4	77,5	41,4
3	80,0	42,2
2	82,5	43,0
1	83,8	43,6
0	85,5	44,5
-1	88,4	45,0
-2	88,7	45,5
-3	90,5	46,0
-4	92,0	46,5
-5	94,0	47,0
-6	96,0	47,5
-7	98,0	48,0
-8	98,5	48,5
-9	98,5	49,0
-10	101,0	49,5
-11	103,5	50,0
-12	104,5	50,5
-13	105,0	51,0
-14	106,0	51,5
-15	107,5	52,0
-16	109,5	52,5
-17	111,5	53,0
-18	113,0	53,5
-19	115,0	53,5
-20	117,0	54,5

**Tabela regulacyjna nośnika ciepła dla węzłów cieplnych typ II**

Temperatura zewnętrzna [oC]	T zasilania[oC] typ II	T powrotu[oC] typ II
12	68,0	44,5
11	68,5	44,5
10	69,0	44,5
9	69,0	44,5
8	69,5	44,5
7	70,0	44,5
6	72,5	44,5
5	75,0	44,8
4	77,5	45,0
3	80,0	45,3
2	82,5	45,5
1	83,8	45,8
0	85,5	46,0
-1	88,4	47,0
-2	88,7	47,5
-3	90,5	48,5
-4	92,0	49,0
-5	94,0	49,5
-6	96,0	50,5
-7	98,0	51,0
-8	98,5	51,5
-9	98,5	52,5
-10	101,0	53,0
-11	103,5	53,5
-12	104,5	54,0
-13	105,0	54,5
-14	106,0	55,0
-15	107,5	55,5
-16	109,5	56,0
-17	111,5	56,5
-18	113,0	57,0
-19	115,0	57,0
-20	117,0	58,3