

TABELA REGULACYJNA 90/70°C
dla instalacji centralnego ogrzewania

Stosowana dla parametrów obliczeniowych 90/70°C i $\Delta T = 22,7^\circ\text{C}$

Lp.	Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Temperatura powrotu	Przepływ	Współczynnik korekcyjny mocy
1	2	3	4	5	6
1	-20	87,2	64,5	Przepływ nie większy niż obliczony dla mocy zamówionej	1,000
2	-19	85,9	63,8		0,974
3	-18	84,6	63,1		0,947
4	-17	83,2	62,3		0,921
5	-16	81,9	61,6		0,894
6	-15	80,5	60,8		0,868
7	-14	79,0	59,9		0,841
8	-13	77,5	59,0		0,815
9	-12	76,0	58,1		0,789
10	-11	74,5	57,2		0,762
11	-10	73,0	56,3		0,736
12	-9	71,5	55,4		0,709
13	-8	70,0	54,5		0,683
14	-7	68,5	53,6		0,656
15	-6	67,0	52,7		0,630
16	-5	65,3	51,6		0,604
17	-4	63,8	50,7		0,577
18	-3	62,3	49,7		0,555
19	-2	60,6	48,7		0,524
20	-1	58,9	47,5		0,502
21	0	57,2	46,4		0,476
22	1	55,4	45,3		0,445
23	2	53,6	44,2		0,414
24	3	52,1	43,1		0,396
<u>25</u>	4	50,4	42,0		0,370
26	5	48,6	40,8		0,344
27	6	46,8	39,6		0,317
28	7	45,0	38,4		0,291
29	8	42,7	36,8		0,260
30	9	40,6	35,2		0,238
31	10	38,4	33,6		0,211
32	11	36,2	32,0		0,185
33	12	33,9	30,4		0,154