

TABELA REGULACYJNA 90/70°C
dla instalacji centralnego ogrzewania

Stosowana dla parametrów obliczeniowych 90/70°C i $\Delta T = 20,0^{\circ}\text{C}$

Lp.	Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Temperatura powrotu	Przepływ	Współczynnik korekcyjny mocy
1	2	3	4	5	6
1	-20	90,0	70,0	Przepływ nie większy niż obliczony dla mocy zamówionej	1,000
2	-19	88,3	68,8		0,975
3	-18	86,6	67,6		0,950
4	-17	84,9	66,4		0,925
5	-16	83,2	65,2		0,900
6	-15	81,5	64,0		0,875
7	-14	79,8	62,8		0,850
8	-13	78,1	61,6		0,825
9	-12	76,4	60,4		0,800
10	-11	74,7	59,2		0,775
11	-10	73,0	58,0		0,750
12	-9	71,3	56,8		0,725
13	-8	69,6	55,6		0,700
14	-7	67,9	54,4		0,675
15	-6	66,2	53,2		0,650
16	-5	64,5	52,0		0,625
17	-4	62,8	50,8		0,600
18	-3	61,1	49,6		0,575
19	-2	59,4	48,4		0,550
20	-1	57,7	47,2		0,525
21	0	56,0	46,0		0,500
22	1	54,3	44,8		0,475
23	2	52,6	43,6		0,450
24	3	50,9	42,4		0,425
<u>25</u>	4	49,2	41,2		0,400
26	5	47,5	40,0		0,375
27	6	45,8	38,8		0,350
28	7	44,1	37,6		0,325
29	8	42,4	36,4		0,300
30	9	40,7	35,2		0,275
31	10	39,0	34,0		0,250
32	11	37,3	32,8		0,225
33	12	35,6	31,6		0,200