

## TABELA REGULACYJNA 90/70°C dla instalacji centralnego ogrzewania

**Stosowana dla parametrów obliczeniowych 90/70°C z ograniczeniem minimalnej temperatury zasilania (65°C oraz 60°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	max. 68,8		0,977
3	-18	86,6	max. 67,6		0,952
4	-17	84,9	max. 66,4		0,929
5	-16	83,2	max. 65,2		0,904
6	-15	81,5	max. 64,0		0,881
7	-14	79,8	max. 62,8		0,860
8	-13	78,1	max. 61,6		0,837
9	-12	76,4	max. 60,4		0,816
10	-11	74,7	max. 59,2		0,791
11	-10	73,0	max. 58,0		0,777
12	-9	71,3	max. 56,8		0,745
13	-8	69,6	max. 55,6		0,720
14	-7	67,9	max. 54,4		0,697
15	-6	66,2	max. 53,2		0,674
16	-5	65,0	Temperatura powrotu nie wyższa niż 52°C		0,650
17	-4	65,0			0,628
18	-3	65,0			0,607
19	-2	65,0			0,586
20	-1	65,0			0,565
21	0	65,0			0,543
22	1	65,0			0,524
23	2	65,0			0,499
24	3	65,0			0,498
25	4	60,0	Temperatura powrotu nie wyższa niż 42°C		0,435
26	5	60,0			0,376
27	6	60,0			0,338
28	7	60,0			0,326
29	8	60,0			0,303
30	9	60,0			0,278
31	10	60,0			0,256
32	11	60,0			0,228
33	12	60,0			0,200