

Tabela regulacyjna źródła c- 13

t zew ° C	współ. obciąż. FI	Tz C	Tp obl ° C	Qobl MW
10,8	0,20	70,0	52,5	2,77
10,1	0,22	70,0	51,5	2,92
9,4	0,24	70,0	50,6	3,07
8,6	0,26	70,0	49,6	3,22
7,9	0,28	70,0	48,7	3,37
7,2	0,30	70,0	47,7	3,52
6,5	0,32	70,0	46,8	3,67
5,8	0,34	70,0	45,8	3,82
5,0	0,36	70,0	44,9	3,97
4,3	0,38	70,0	43,9	4,12
3,6	0,40	70,9	43,9	4,27
2,9	0,42	73,0	45,0	4,42
2,2	0,44	75,1	46,2	4,57
1,4	0,46	77,2	47,4	4,72
0,7	0,48	79,3	48,5	4,87
0,0	0,50	81,4	49,7	5,02
-0,7	0,52	83,4	50,7	5,17
-1,4	0,54	85,5	51,9	5,32
-2,2	0,56	87,5	52,9	5,47
-2,9	0,58	89,5	54,0	5,62
-3,6	0,60	91,5	55,0	5,77
-4,3	0,62	93,5	56,1	5,92
-5,0	0,64	95,5	57,1	6,07
-5,8	0,66	97,5	58,2	6,22
-6,5	0,68	99,5	59,2	6,36
-7,2	0,70	101,4	60,2	6,51
-7,9	0,72	103,4	61,2	6,66
-8,6	0,74	105,3	62,2	6,81
-9,4	0,76	107,3	63,2	6,96
-10,1	0,78	109,2	64,2	7,11
-10,8	0,80	111,1	65,1	7,26
-11,5	0,82	113,0	66,1	7,41
-12,2	0,84	115,0	67,2	7,56
-13,0	0,86	116,9	68,1	7,71
-13,7	0,88	118,8	69,1	7,86
-14,4	0,90	120,6	69,9	8,01
-15,1	0,92	122,5	70,9	8,16
-15,8	0,94	124,4	71,8	8,31
-16,6	0,96	126,3	72,8	8,46
-17,3	0,98	128,1	73,6	8,61
-18,0	1,00	130,0	74,6	8,76