

**Współczynniki korekcyjne do doboru wydajności cieplnej grzejników  
"Premium" dla temperatur różnych od 75/65/20°C**

t <sub>1</sub> [°C] zasilanie	t <sub>2</sub> [°C] powrót	t <sub>i</sub> [°C] - temperatura otoczenia						
		5	8	12	16	20	25	32
90	85	2,06	1,95	1,81	1,68	1,54	1,38	1,16
	80	1,97	1,86	1,73	1,59	1,46	1,30	1,09
	75	1,88	1,78	1,64	1,51	1,38	1,22	1,01
	70	1,79	1,69	1,56	1,43	1,30	1,15	0,94
85	80	1,88	1,78	1,64	1,51	1,38	1,22	1,01
	75	1,79	1,69	1,56	1,43	1,30	1,15	0,94
	70	1,71	1,61	1,48	1,35	1,22	1,07	0,87
	65	1,62	1,53	1,40	1,27	1,15	1,00	0,80
80	75	1,71	1,61	1,48	1,35	1,22	1,07	0,87
	70	1,62	1,53	1,40	1,27	1,15	1,00	0,80
	65	1,54	1,44	1,32	1,19	1,07	0,93	0,74
	60	1,46	1,36	1,24	1,12	1,00	0,86	0,67
75	70	1,54	1,44	1,32	1,19	1,07	0,93	0,74
	65	1,46	1,36	1,24	1,12	<b>1,00</b>	0,86	0,67
	60	1,38	1,29	1,16	1,04	0,93	0,79	0,61
	55	1,30	1,21	1,09	0,97	0,86	0,72	0,55
70	65	1,38	1,29	1,16	1,04	0,93	0,79	0,61
	60	1,30	1,21	1,09	0,97	0,86	0,72	0,55
	55	1,22	1,13	1,01	0,90	0,79	0,66	0,49
	50	1,15	1,06	0,94	0,83	0,72	0,60	0,43
65	60	1,22	1,13	1,01	0,90	0,79	0,66	0,49
	55	1,15	1,06	0,94	0,83	0,72	0,60	0,43
	50	1,07	0,99	0,87	0,76	0,66	0,54	0,38
	45	1,00	0,91	0,80	0,70	0,60	0,48	0,33
60	55	1,07	0,99	0,87	0,76	0,66	0,54	0,38
	50	1,00	0,91	0,80	0,70	0,60	0,48	0,33
	45	0,93	0,85	0,74	0,64	0,54	0,42	0,28
	40	0,86	0,78	0,67	0,57	0,48	0,37	0,23
55	50	0,93	0,85	0,74	0,64	0,54	0,42	0,28
	45	0,86	0,78	0,67	0,57	0,48	0,37	0,23
	40	0,79	0,71	0,61	0,51	0,42	0,32	0,18
	35	0,72	0,65	0,55	0,46	0,37	0,27	0,14
50	45	0,79	0,71	0,61	0,51	0,42	0,32	0,18
	40	0,72	0,65	0,55	0,46	0,37	0,27	0,14
	35	0,66	0,59	0,49	0,40	0,32	0,22	0,11
	30	0,60	0,53	0,43	0,35	0,27	0,18	
45	40	0,66	0,59	0,49	0,40	0,32	0,22	0,11
	35	0,60	0,53	0,43	0,35	0,27	0,18	0,07
	30	0,54	0,47	0,38	0,30	0,22	0,14	
	25	0,48	0,41	0,33	0,25	0,18		