

T1	Ti	T2									
		35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
90	8	1,12	1,18	1,20	1,31	1,38	1,44	1,51	1,58	1,65	1,72
	12	1,01	1,08	1,14	1,20	1,27	1,34	1,40	1,47	1,54	1,61
	16	0,91	0,98	1,04	1,10	1,17	1,23	1,30	1,36	1,43	1,50
	18	0,86	0,93	0,99	1,05	1,11	1,18	1,24	1,31	1,38	1,44
	20	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	1,32	1,39
	22	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08	1,14	1,20	1,27	1,36
	24	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,03	1,09	1,15	1,22	1,28
25	0,70	0,76	0,81	0,88	0,94	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	
85	8	1,05	1,11	1,18	1,24	1,31	1,34	1,44	1,51	1,58	
	12	0,95	1,01	1,08	1,14	1,20	1,27	1,35	1,40	1,47	
	16	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,17	1,23	1,30	1,36	
	18	0,80	0,86	0,93	0,99	1,05	1,11	1,18	1,24	1,31	
	20	0,76	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	
	22	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08	1,14	1,20	
	24	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,03	1,09	1,15	
25	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,13		
80	8	0,99	1,05	1,11	1,18	1,24	1,31	1,38	1,44		
	12	0,89	0,95	1,01	1,08	1,14	1,20	1,27	1,34		
	16	0,79	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,17	1,23		
	18	0,74	0,80	0,86	0,93	0,99	1,05	1,11	1,18		
	20	0,69	0,76	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,13		
	22	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08		
	24	0,61	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,03		
25	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,93	1,00			
75	8	0,93	1,05	1,05	1,11	1,18	1,24	1,31			
	12	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08	1,14	1,20			
	16	0,73	0,79	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10			
	18	0,69	0,75	0,80	0,86	0,93	0,99	1,05			
	20	0,64	0,70	0,76	0,83	0,88	0,94	1,00			
	22	0,60	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95			
	24	0,55	0,61	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90			
25	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,87				
70	8	0,86	0,93	0,99	1,05	1,11	1,18				
	12	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08				
	16	0,68	0,73	0,79	0,85	0,91	0,98				
	18	0,63	0,69	0,75	0,80	0,86	0,93				
	20	0,58	0,64	0,70	0,76	0,83	0,88				
	22	0,54	0,60	0,65	0,71	0,77	0,83				
	24	0,50	0,55	0,61	0,66	0,72	0,78				
25	0,48	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76					
65	8	0,80	0,86	0,93	0,99	1,05					
	12	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95					
	16	0,62	0,68	0,73	0,79	0,85					
	18	0,57	0,63	0,69	0,75	0,80					
	20	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76					
	22	0,48	0,54	0,60	0,65	0,71					
	24	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66					
25	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64						
60	8	0,75	0,80	0,86	0,93						
	12	0,65	0,71	0,77	0,83						
	16	0,56	0,62	0,68	0,73						
	18	0,52	0,57	0,63	0,67						
	20	0,47	0,53	0,58	0,64						
	22	0,43	0,48	0,54	0,60						
	24	0,39	0,44	0,50	0,55						
25	0,37	0,42	0,47	0,53							
55	8	0,69	0,75	0,80							
	12	0,60	0,65	0,71							
	16	0,51	0,56	0,62							
	18	0,46	0,52	0,58							
	20	0,42	0,47	0,53							
	22	0,38	0,43	0,48							
	24	0,34	0,39	0,44							
25	0,32	0,37	0,42								
50	8	0,63	0,69								
	12	0,34	0,60								
	16	0,45	0,51								
	18	0,41	0,46								
	20	0,37	0,42								
	22	0,33	0,38								
	24	0,29	0,34								
25	0,27	0,32									
45	8	0,57									
	12	0,49									
	16	0,40									
	18	0,36									
	20	0,32									
	22	0,28									
	24	0,24									
25	0,22										

LEGENDA:

T1 - temperatura wody wpływającej do grzejnika (zasilanie)

T2 - temperatura wody wypływającej z grzejnika (powrót)

Ti - temperatura powietrza w pomieszczeniu

Φ_{η} - normalna moc cieplna dla $\Delta T = 50K$ (75/65/20°C)

f - współczynnik przeliczeniowy (1,25 współczynnik korekcyjny dla n=1,25)

Moc cieplna przy dowolnym zestawie temperatur $\Phi = \Phi_{\eta} \times f$