

# TEMPERATUURCORRECTIEFACTOREN VOOR ANDERE TEMPERATUREN

## FACTEURS DE CORRECTION POUR D'AUTRES TEMPÉRATURES

Aanvoertemperatuur Température d'entrée: tv [°C]	Ruimte temperatuur Température ambiante tL [°C]	Retourtemperatuur tR [°C] Température de sortie tR [°C]												
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	26		2,96	2,11	1,72	1,47	1,30	1,17	1,07	0,98	0,91	0,85	0,81	0,76
	24	4,56	2,45	1,88	1,57	1,36	1,21	1,10	1,01	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
	22	3,11	2,11	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,82	0,78	0,74	0,70
	20	2,50	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68
	18	2,13	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65
	15	1,76	1,46	1,26	1,13	1,02	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,68	0,65	0,62
85	26		3,19	2,26	1,83	1,57	1,38	1,24	1,13	1,04	0,96	0,90	0,85	
	24	4,94	2,63	2,00	1,67	1,45	1,29	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,82	
	22	3,34	2,26	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,87	0,82	0,78	
	20	2,67	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,79	0,75	
	18	2,27	1,78	1,50	1,31	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	0,80	0,76	0,72	
	15	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68	
80	26		3,45	2,44	1,97	1,68	1,47	1,32	1,20	1,10	1,03	0,96		
	24	5,38	2,83	2,15	1,78	1,54	1,37	1,24	1,13	1,04	0,97	0,92		
	22	3,61	2,42	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87		
	20	2,87	2,13	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83		
	18	2,42	1,90	1,60	1,39	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,80		
	15	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,79	0,75		
75	26		3,77	2,64	2,12	1,80	1,58	1,42	1,29	1,18	1,10			
	24	5,90	3,07	2,32	1,92	1,66	1,47	1,32	1,20	1,11	1,04			
	22	3,92	2,61	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,13	1,05	0,99			
	20	3,10	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,07	<b>1,00</b>	0,94			
	18	2,61	2,03	1,70	1,48	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89			
	15	2,13	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83			
70	26		4,15	2,89	2,31	1,95	1,71	1,53	1,38	1,27				
	24	6,54	3,36	2,52	2,08	1,79	1,58	1,42	1,29	1,20				
	22	4,30	2,84	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13				
	20	3,38	2,47	2,02	1,73	1,52	1,37	1,24	1,15	1,07				
	18	2,82	2,19	1,83	1,59	1,42	1,28	1,16	1,08	1,01				
	15	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,07	1,00	0,94				
65	26		4,61	3,18	2,53	2,13	1,86	1,65	1,51					
	24	7,33	3,70	2,76	2,27	1,94	1,71	1,53	1,40					
	22	4,75	3,11	2,44	2,05	1,78	1,59	1,43	1,32					
	20	3,70	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,24					
	18	3,07	2,37	1,98	1,71	1,52	1,37	1,25	1,16					
	15	2,47	2,02	1,73	1,52	1,37	1,24	1,15	1,07					
60	26		5,20	3,55	2,80	2,36	2,03	1,82						
	24	8,32	4,13	3,06	2,50	2,13	1,86	1,68						
	22	5,32	3,44	2,69	2,24	1,94	1,72	1,56						
	20	4,10	2,96	2,39	2,03	1,78	1,59	1,45						
	18	3,38	2,59	2,15	1,86	1,65	1,48	1,36						
	15	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,24						
55	26		5,96	4,02	3,15	2,64	2,28							
	24	9,62	4,67	3,43	2,78	2,37	2,08							
	22	6,03	3,86	2,99	2,48	2,15	1,90							
	20	4,60	3,29	2,64	2,24	1,94	1,75							
	18	3,75	2,86	2,36	2,03	1,79	1,62							
	15	2,96	2,39	2,03	1,78	1,59	1,45							
50	26		6,99	4,64	3,61	3,00								
	24	11,38	5,39	3,92	3,15	2,67								
	22	6,97	4,39	3,38	2,79	2,40								
	20	5,23	3,70	2,96	2,50	2,18								
	18	4,22	3,20	2,63	2,25	1,99								
	15	3,29	2,64	2,24	1,94	1,75								
45	26		8,48	5,52	4,23									
	24	13,93	6,38	4,58	3,64									
	22	8,26	5,11	3,89	3,19									
	20	6,08	4,25	3,37	2,82									
	18	4,84	3,63	2,96	2,53									
	15	3,70	2,96	2,50	2,18									
40	26		10,81	6,87										
	24	17,93	7,87	5,54										
	22	10,17	6,14	4,58										
	20	7,28	5,01	3,91										
	18	5,68	4,21	3,40										
	15	4,25	3,37	2,82										
35	26		15,13											
	24	25,15	10,36											
	22	13,27	7,77											
	20	9,12	6,14											
	18	6,91	5,00											
	15	5,01	3,91											

Voorbeeld:  
U hebt een radiator nodig van 1000 Watt volgens regime 80/60/22. Hiervoor moet u de overeenkomstige afgifte volgens het regime 75/65/20 EN442 bepalen. Selecteer vervolgens de radiator in de warmteafgiffetabel.

- Volgende stappen:
- Selecteer de correctiefactor die overeenstemt met een aanvoertemperatuur 80°C, een retourtemperatuur van 60° C en de kamertemperatuur 22° C. Deze correctiefactor bedraagt 1.07.
  - Vermenigvuldig de gewenste afgifte aan het regime 80/60/22 door de correctiefactor:  
1000 x 1.07=1070W. Het resultaat geeft de overeenkomstige afgifte volgens het regime 75/65/20.
  - Selecteer een radiator van 1070 Watt in de afgiffetabel. Deze radiator zal een afgifte van 1000 Watt volgens het regime 80/60/22 hebben.

Exemple:  
Vous avez besoin d'un radiateur de 1000 Watt au régime 80/60/22. Pour ce faire, vous devez déterminer l'émission correspondante au régime 75/65/20 EN442 puis sélectionner le radiateur dans la table d'émissions calorifiques.

- Procédure à suivre:
- Sélectionnez le facteur de correction correspondant à la température d'entrée 80°C, la température de sortie 60°C et la température ambiante 22°C. Ce facteur de correction est 1.07.
  - Multipliez l'émission désirée au régime 80/60/22 par le facteur de correction:  
1000 X 1.07 = 1070 Watt. Le résultat donne l'émission correspondante au régime 75/65/20.
  - Sélectionnez un radiateur de 1070 Watt dans la table d'émissions calorifiques. Ce radiateur aura une émission de 1000 Watt au régime 80/60/22.