

# Vertex ydelsestabel

Beregningfaktor  
per meter radiator

ved 75/65/20 °C

i henhold til EN442

Ligning:  $\phi = K_M \times \Delta T^n$

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Højde	1600			
Type	11	20	21	22
300	439	522	629	764
	302	362	432	522
	588	693	842	1.026
400	586	696	839	1.018
	403	483	576	696
	784	924	1.123	1.368
500	732	870	1.049	1.273
	503	604	720	870
	980	1.155	1.404	1.710
600	878	1.044	1.259	1.528
	603	724	864	1.044
	1.175	1.386	1.685	2.052
700	1.025	1.218	1.468	1.782
	704	845	1.008	1.218
	1.371	1.617	1.966	2.394

1800			
11	20	21	22
479	572	686	824
329	397	472	563
640	760	918	1.107
638	763	915	1.098
439	529	629	750
853	1.013	1.224	1.476
797	953	1.144	1.373
548	661	786	938
1.067	1.266	1.530	1.845
957	1.144	1.372	1.647
659	793	943	1.125
1.280	1.519	1.836	2.214
1.117	1.334	1.601	1.922
768	926	1.100	1.313
1.493	1.772	2.142	2.583

2000			
11	20	21	22
516	620	734	883
355	430	505	603
689	824	981	1.188
688	827	979	1.178
474	574	673	804
919	1.099	1.308	1.584
860	1.034	1.223	1.472
592	717	841	1.005
1.149	1.374	1.635	1.980
1.032	1.242	1.468	1.767
711	861	1.010	1.206
1.379	1.649	1.962	2.376
1.205	1.449	1.712	2.061
830	1.005	1.178	1.407
1.609	1.924	2.289	2.772

2200				Højde
11	20	21	22	Type
552	668	788	943	300
380	463	543	643	
736	887	1.053	1.269	
736	891	1.051	1.257	400
507	618	724	858	
982	1.183	1.404	1.692	
920	1.113	1.314	1.572	500
634	772	905	1.072	
1.227	1.479	1.755	2.115	
1.103	1.336	1.577	1.886	600
761	927	1.086	1.286	
1.472	1.775	2.106	2.538	
1.287	1.559	1.839	2.200	700
888	1.081	1.267	1.501	
1.718	2.071	2.457	2.961	

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442