

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) 70/40/20°C

EN442 (W) 60/30/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Højde 1600					
Type	10	11	20	21	22
300	319	402	486	567	678
	208	256	311	363	434
	503	647	778	909	1.089
400	426	536	647	756	904
	277	342	415	484	579
	671	863	1.037	1.212	1.452
500	532	670	809	945	1.130
	347	427	519	605	723
	839	1.079	1.296	1.515	1.815
600	639	804	971	1.134	1.356
	416	513	623	726	868
	1.006	1.294	1.555	1.818	2.178
700	745	938	1.133	1.323	1.583
	485	598	727	847	1.012
	1.174	1.510	1.814	2.121	2.541

Højde 1800					
Type	10	11	20	21	22
300	353	444	538	622	739
	229	283	346	398	472
	559	714	860	999	1.188
400	471	592	717	830	985
	305	378	461	531	630
	745	952	1.146	1.332	1.584
500	588	740	897	1.037	1.232
	381	472	576	664	787
	932	1.190	1.433	1.665	1.980
600	706	888	1.076	1.245	1.478
	457	567	692	797	944
	1.118	1.427	1.719	1.998	2.376
700	823	1.036	1.255	1.452	1.724
	534	661	807	930	1.102
	1.304	1.665	2.006	2.331	2.772

Højde 2000					
Type	10	11	20	21	22
300	388	485	587	672	800
	250	310	378	430	510
	617	779	936	1.080	1.287
400	517	646	783	896	1.066
	333	414	504	573	680
	823	1.038	1.248	1.440	1.716
500	646	808	979	1.120	1.333
	417	517	631	716	851
	1.029	1.298	1.560	1.800	2.145
600	776	970	1.175	1.344	1.599
	500	620	757	860	1.021
	1.235	1.557	1.872	2.160	2.574
700	905	1.131	1.370	1.569	1.866
	584	724	883	1.003	1.191
	1.441	1.817	2.184	2.520	3.003

Højde 2200					
Type	10	11	20	21	22
300	425	524	640	722	860
	273	336	413	461	548
	680	841	1.017	1.161	1.386
400	566	699	853	963	1.147
	363	448	551	615	731
	906	1.121	1.356	1.548	1.848
500	708	874	1.066	1.203	1.433
	454	560	688	769	914
	1.133	1.401	1.695	1.935	2.310
600	849	1.049	1.279	1.444	1.720
	545	672	826	922	1.097
	1.359	1.681	2.034	2.322	2.772
700	991	1.223	1.493	1.685	2.007
	636	784	964	1.076	1.279
	1.586	1.961	2.373	2.709	3.234

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442