

Vertex Plan 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	11	20	21	22
300	402	486	567	678
	256	311	363	434
	647	778	909	1.089
400	536	647	756	904
	342	415	484	579
	863	1.037	1.212	1.452
500	670	809	945	1.130
	427	519	605	723
	1.079	1.296	1.515	1.815
600	804	971	1.134	1.356
	513	623	726	868
	1.294	1.555	1.818	2.178
700	938	1.133	1.323	1.583
	598	727	847	1.012
	1.510	1.814	2.121	2.541

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

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

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

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442