

# Warmes Haus

## Параметры теплоотдачи конвекторов Warmes Haus

Глубина мм	Показатели системы отопления $\Delta t$ °C	Длина мм	Ширина 200	Ширина 250	Ширина 350	Ширина 420
			мощность, Вт	мощность, Вт	мощность, Вт	мощность, Вт
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	800	157	204	366	569
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		128	166	297	462
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		100	130	233	361
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1000	220	286	522	797
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		179	232	423	647
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		140	182	331	506
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1200	283	368	677	1025
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		230	299	550	833
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		180	234	430	651
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1400	347	450	831	1252
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		281	365	675	1017
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		220	286	528	795
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1600	410	532	986	1481
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		333	432	801	1202
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		260	338	626	940
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1800	473	614	1141	1707
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		384	499	926	1386
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		300	390	724	1084
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2000	536	696	1296	1936
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		435	565	1052	1572
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		340	442	823	1229
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2200	599	778	1451	2164
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		486	632	1178	1757
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		380	494	921	1374
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2400	662	860	1606	2391
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		538	698	1304	1942
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		420	546	1020	1518
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2600	725	942	1761	2620
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		589	765	1430	2127
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		461	598	1118	1663
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2800	788	1024	1915	2846
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		640	831	1555	2311
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		501	650	1216	1807
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3000	852	1106	2070	3075
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		692	898	1681	2497
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		541	702	1315	1952
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3200	915	1188	2226	3303
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		743	965	1807	2682
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		581	754	1413	2098
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3400	978	1270	2380	3530
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		794	1031	1933	2866
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		621	806	1511	2242
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3600	1041	1352	2535	3758
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		845	1098	2059	3052
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		661	859	1610	2387
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3800	1104	1434	2690	3985
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		897	1164	2184	3236
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		701	911	1708	2531

85	95/85/20, Δt-70	4000	1167	1516	2845	4214
85	90/70/20, Δt-60		948	1231	2310	3421
85	75/65/20, Δt-50		741	963	1806	2676
85	95/85/20, Δt-70	4200	1230	1598	3000	4442
85	90/70/20, Δt-60		999	1298	2436	3607
85	75/65/20, Δt-50		781	1015	1905	2821
85	95/85/20, Δt-70	4400	1294	1680	3154	4669
85	90/70/20, Δt-60		1050	1364	2561	3791
85	75/65/20, Δt-50		821	1067	2003	2965
85	95/85/20, Δt-70	4600	1357	1762	3310	4897
85	90/70/20, Δt-60		1102	1431	2687	3977
85	75/65/20, Δt-50		862	1119	2102	3110
85	95/85/20, Δt-70	4800	1420	1844	3464	5124
85	90/70/20, Δt-60		1153	1497	2813	4161
85	75/65/20, Δt-50		902	1171	2200	3254