

# Warmes Haus

## Параметры теплоотдачи конвекторов Warmes Haus

Глубина	$\Delta t$ °C	Длина	Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420			
			мощность, Вт				мощность, Вт				мощность, Вт			
			0	MIN	NORM	MAX	0	MIN	NORM	MAX	0	MIN	NORM	MAX
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	800	126	395	493	560	226	493	607	665	351	630	760	810
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		101	328	412	471	182	408	506	559	283	522	635	681
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		79	262	333	384	141	327	409	456	219	418	513	556
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1000	177	465	564	637	322	597	712	774	492	770	900	950
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		142	385	471	536	259	495	594	651	397	638	752	799
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		110	308	381	437	201	396	481	531	307	511	608	652
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1200	227	756	950	1081	418	953	1180	1296	633	1190	1450	1550
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		183	626	793	909	337	790	985	1090	510	987	1211	1304
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		142	501	641	742	261	632	797	889	395	789	979	1063
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1400	278	782	1022	1159	513	1001	1286	1405	773	1260	1590	1690
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		224	648	853	975	414	830	1074	1181	623	1045	1328	1421
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		173	519	690	795	320	664	868	964	482	835	1073	1159
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1600	328	1116	1407	1602	609	1413	1754	1926	914	1750	2140	2290
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		265	925	1175	1347	491	1171	1464	1620	737	1451	1787	1926
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		205	740	950	1099	380	937	1184	1321	570	1160	1445	1571
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	1800	379	1186	1479	1680	704	1518	1860	2035	1054	1890	2280	2430
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		305	983	1235	1413	568	1258	1553	1712	850	1567	1904	2044
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		237	786	998	1153	439	1006	1255	1396	658	1253	1539	1667
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2000	430	1476	1864	2123	800	1873	2327	2556	1195	2310	2830	3030
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		346	1223	1557	1785	645	1553	1943	2150	963	1915	2363	2548
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		268	978	1258	1456	499	1242	1571	1754	746	1532	1910	2079
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2200	480	1546	1936	2201	896	1978	2433	2666	1336	2450	2970	3170
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		387	1282	1617	1851	722	1640	2032	2242	1077	2031	2480	2666
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		300	1025	1307	1510	559	1312	1642	1829	834	1624	2005	2175
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2400	531	1617	2008	2279	991	2083	2539	2775	1476	2590	3110	3310
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		428	1340	1677	1917	799	1727	2120	2334	1190	2147	2597	2784
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		331	1072	1355	1564	618	1381	1714	1903	921	1717	2099	2271
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2600	581	1686	2079	2357	1087	2188	2645	2883	1617	2730	3250	3450
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		469	1398	1736	1982	876	1814	2208	2425	1303	2263	2714	2901
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		363	1118	1403	1617	678	1451	1785	1978	1009	1810	2194	2367
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	2800	632	1756	2150	2434	1182	2293	2750	2992	1757	2870	3390	3590
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		509	1455	1795	2047	953	1901	2296	2516	1416	2379	2831	3019
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		394	1164	1451	1670	738	1520	1856	2052	1096	1903	2288	2463
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3000	683	1825	2221	2511	1278	2398	2856	3101	1898	3010	3530	3730
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		550	1513	1855	2112	1030	1988	2384	2608	1530	2495	2948	3137
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		426	1210	1499	1723	797	1590	1928	2127	1184	1996	2383	2559
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3200	733	2336	2922	3320	1374	3003	3686	4035	2039	3710	4490	4790
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		591	1937	2439	2792	1107	2490	3078	3393	1643	3076	3749	4028
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		458	1549	1972	2278	857	1991	2488	2768	1272	2460	3031	3286
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3400	784	2407	2994	3400	1469	3109	3792	4145	2179	3850	4630	4930
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		632	1996	2500	2859	1184	2577	3166	3486	1756	3192	3866	4146
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		489	1596	2021	2332	917	2061	2560	2843	1360	2553	3125	3382
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3600	835	2477	3066	3477	1565	3214	3898	4254	2320	3990	4770	5070
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		673	2054	2560	2925	1261	2664	3255	3577	1870	3308	3983	4264
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		521	1642	2069	2386	977	2131	2631	2918	1448	2645	3220	3478
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	3800	885	2547	3137	3555	1660	3318	4003	4362	2460	4130	4910	5210
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		713	2111	2619	2990	1338	2751	3343	3669	1983	3424	4100	4382
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		552	1688	2117	2439	1036	2200	2702	2993	1535	2738	3314	3574
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	4000	936	3058	3837	4363	1756	3924	4833	5297	2601	4830	5870	6270
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		754	2535	3204	3670	1415	3253	4036	4455	2096	4004	4901	5273
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		584	2027	2590	2993	1096	2601	3263	3634	1623	3202	3962	4301
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	4200	986	3128	3909	4442	1852	4029	4939	5406	2742	4970	6010	6410
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		795	2593	3264	3736	1493	3340	4124	4546	2210	4120	5018	5391
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		616	2074	2638	3047	1156	2671	3334	3708	1711	3295	4057	4397
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	4400	1037	3198	3980	4520	1947	4134	5045	5515	2882	5110	6150	6550
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		836	2651	3324	3801	1569	3427	4213	4638	2323	4236	5135	5509
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		647	2120	2687	3101	1215	2741	3406	3783	1798	3388	4151	4493
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	4600	1088	3268	4052	4598	2043	4239	5151	5624	3023	5250	6290	6690
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		877	2709	3383	3867	1647	3514	4301	4730	2437	4352	5252	5626
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		679	2167	2735	3154	1275	2810	3477	3858	1886	3481	4246	4589
85	95/85/20, $\Delta t$ -70	4800	1138	3338	4123	4675	2138	4344	5256	5733	3163	5390	6430	6830
85	90/70/20, $\Delta t$ -60		917	2767	3443	3932	1723	3601	4389	4821	2549	4468	5369	5744
85	75/65/20, $\Delta t$ -50		710	2213	2783	3207	1334	2880	3548	3933	1974	3574	4340	4685