

Warmes Haus

Параметры теплоотдачи конвекторов Warmes Haus

Глубина	Δt °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
120	95/85/20, Δt -70	800	178	578	750	1076	273	730	933	1296	393	921	1156	1556
120	90/70/20, Δt -60		142	486	635	917	219	614	790	1104	314	775	979	1326
120	75/65/20, Δt -50		109	397	521	759	168	500	648	914	241	632	803	1097
120	95/85/20, Δt -70	1000	249	650	822	1148	387	844	1047	1410	550	1077	1312	1712
120	90/70/20, Δt -60		199	547	696	978	310	709	887	1201	440	906	1111	1459
120	75/65/20, Δt -50		153	446	571	809	238	579	728	994	338	739	912	1207
120	95/85/20, Δt -70	1200	320	1120	1464	2116	501	1422	1829	2555	707	1764	2234	3034
120	90/70/20, Δt -60		256	942	1240	1803	401	1196	1549	2177	566	1484	1892	2585
120	75/65/20, Δt -50		196	768	1017	1492	308	975	1271	1801	434	1210	1553	2139
120	95/85/20, Δt -70	1400	391	1192	1536	2188	615	1536	1943	2669	864	1920	2390	3190
120	90/70/20, Δt -60		313	1002	1301	1864	492	1292	1646	2274	691	1615	2024	2718
120	75/65/20, Δt -50		240	818	1068	1543	378	1054	1350	1882	530	1317	1661	2249
120	95/85/20, Δt -70	1600	462	1662	2178	3156	730	2115	2725	3814	1022	2607	3312	4512
120	90/70/20, Δt -60		370	1398	1845	2689	584	1778	2308	3250	818	2192	2805	3844
120	75/65/20, Δt -50		284	1140	1514	2225	448	1451	1894	2689	628	1788	2302	3181
120	95/85/20, Δt -70	1800	533	1734	2250	3228	844	2229	2839	3928	1179	2763	3468	4668
120	90/70/20, Δt -60		426	1458	1906	2750	675	1874	2405	3347	943	2324	2937	3977
120	75/65/20, Δt -50		327	1190	1564	2276	518	1529	1973	2769	724	1895	2410	3291
120	95/85/20, Δt -70	2000	604	2204	2892	4196	958	2807	3621	5073	1336	3450	4390	5990
120	90/70/20, Δt -60		483	1854	2450	3575	766	2361	3067	4322	1069	2901	3718	5103
120	75/65/20, Δt -50		371	1512	2010	2958	588	1926	2517	3576	820	2367	3051	4223
120	95/85/20, Δt -70	2200	675	2276	2964	4268	1072	2921	3735	5187	1493	3606	4546	6146
120	90/70/20, Δt -60		540	1914	2511	3636	857	2457	3164	4419	1194	3033	3850	5236
120	75/65/20, Δt -50		414	1561	2060	3009	658	2004	2596	3657	917	2474	3159	4333
120	95/85/20, Δt -70	2400	746	2348	3036	4340	1186	3035	3849	5301	1650	3762	4702	6302
120	90/70/20, Δt -60		597	1975	2571	3698	949	2552	3260	4516	1320	3164	3983	5369
120	75/65/20, Δt -50		458	1611	2110	3060	728	2082	2675	3737	1013	2581	3268	4443
120	95/85/20, Δt -70		817	2420	3108	4412	1300	3149	3963	5415	1807	3918	4858	6458

120	90/70/20, Δt-60	2600	654	2035	2632	3759	1040	2648	3357	4614	1446	3295	4115	5502
120	75/65/20, Δt-50		502	1660	2160	3110	798	2160	2754	3818	1109	2688	3376	4553
120	95/85/20, Δt-70	2800	888	2492	3180	4484	1414	3263	4077	5529	1964	4074	5014	6614
120	90/70/20, Δt-60		710	2096	2693	3820	1131	2744	3453	4711	1571	3426	4247	5635
120	75/65/20, Δt-50	3000	545	1710	2210	3161	868	2238	2834	3898	1206	2795	3485	4663
120	95/85/20, Δt-70		959	2564	3252	4556	1528	3377	4191	5643	2122	4230	5170	6770
120	90/70/20, Δt-60	3200	767	2156	2754	3882	1223	2840	3550	4808	1698	3557	4379	5768
120	75/65/20, Δt-50		589	1759	2260	3212	938	2317	2913	3978	1303	2902	3593	4773
120	95/85/20, Δt-70	3400	1030	3432	4464	6420	1642	4420	5641	7819	2279	5448	6858	9258
120	90/70/20, Δt-60		824	2886	3781	5470	1314	3717	4778	6662	1823	4582	5809	7888
120	75/65/20, Δt-50	3600	632	2354	3102	4526	1008	3032	3920	5512	1399	3737	4766	6527
120	95/85/20, Δt-70		1101	3504	4536	6492	1756	4534	5755	7933	2436	5604	7014	9414
120	90/70/20, Δt-60	3800	881	2947	3842	5531	1405	3813	4874	6759	1949	4713	5941	8021
120	75/65/20, Δt-50		676	2404	3153	4577	1078	3110	4000	5593	1496	3844	4875	6637
120	95/85/20, Δt-70	4000	1172	3576	4608	6564	1870	4648	5869	8047	2593	5760	7170	9570
120	90/70/20, Δt-60		938	3007	3903	5593	1496	3909	4971	6856	2074	4844	6073	8154
120	75/65/20, Δt-50	4200	720	2453	3203	4628	1148	3189	4079	5673	1592	3951	4983	6747
120	95/85/20, Δt-70		1243	3648	4680	6636	1984	4762	5983	8161	2750	5916	7326	9726
120	90/70/20, Δt-60	4400	994	3068	3964	5654	1587	4005	5068	6953	2200	4975	6205	8287
120	75/65/20, Δt-50		763	2503	3253	4678	1218	3267	4158	5754	1689	4058	5092	6857
120	95/85/20, Δt-70	4600	1314	4516	5892	8500	2098	5805	7433	10337	2907	7134	9014	12214
120	90/70/20, Δt-60		1051	3798	4991	7242	1679	4882	6296	8807	2326	6000	7635	10406
120	75/65/20, Δt-50	4800	807	3098	4095	5993	1288	3982	5166	7288	1785	4894	6265	8611
120	95/85/20, Δt-70		1385	4588	5964	8572	2212	5919	7547	10451	3064	7290	9170	12370
120	90/70/20, Δt-60	4400	1108	3859	5052	7303	1770	4978	6392	8904	2451	6131	7767	10539
120	75/65/20, Δt-50		850	3147	4145	6043	1358	4060	5245	7368	1881	5001	6373	8721
120	95/85/20, Δt-70	4600	1456	4660	6036	8644	2327	6033	7661	10565	3222	7446	9326	12526
120	90/70/20, Δt-60		1165	3919	5112	7365	1861	5074	6489	9001	2578	6262	7899	10672
120	75/65/20, Δt-50	4800	894	3197	4195	6094	1429	4139	5324	7448	1978	5108	6482	8831
120	95/85/20, Δt-70		1527	4732	6108	8716	2441	6147	7775	10679	3379	7602	9482	12682
120	90/70/20, Δt-60	4600	1222	3980	5173	7426	1953	5170	6585	9099	2703	6393	8031	10805
120	75/65/20, Δt-50		938	3246	4245	6145	1499	4217	5404	7529	2075	5215	6590	8941
120	95/85/20, Δt-70	4800	1598	4804	6180	8788	2555	6261	7889	10793	3536	7758	9638	12838
120	90/70/20, Δt-60		1278	4040	5234	7487	2044	5266	6682	9196	2829	6524	8163	10938
120	75/65/20, Δt-50		981	3296	4295	6196	1569	4295	5483	7609	2171	5322	6698	9051

