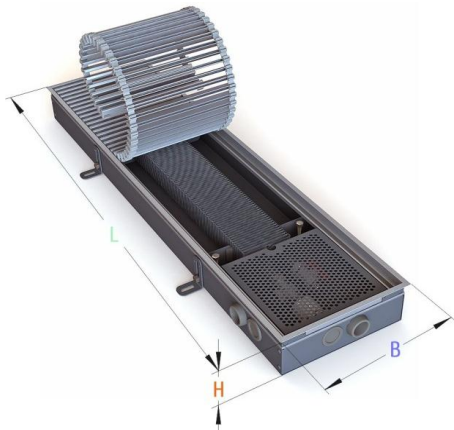




Тепловые характеристики внутривольных конвекторов Дафа серии Стрим

		Тепловая мощность (для $\Delta T=50^{\circ}C$), Вт																																								
Глубина прибора, см	Ширина прибора, см	Длина прибора, см																																								
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480
7	18	106	124	142	159	177	195	212	230	248	266	283	301	319	336	336	354	372	389	407	425	443	460	478	496	513	531	549	566	584	602	620	637	655	673	690	708	726	743	761	779	797
7	26	142	166	190	214	237	261	285	309	332	356	380	403	427	451	451	475	498	522	546	570	593	617	641	665	688	712	736	759	783	807	831	854	878	902	926	949	973	997	1021	1044	1068
7	34	230	268	306	344	383	421	459	497	536	574	612	650	689	727	727	765	803	842	880	918	956	995	1033	1071	1109	1148	1186	1224	1262	1301	1339	1377	1415	1454	1492	1530	1568	1607	1645	1683	1721
7	42	267	312	356	401	445	490	534	579	623	668	712	757	801	846	846	890	935	979	1024	1068	1113	1157	1202	1246	1291	1335	1380	1424	1469	1513	1558	1602	1647	1691	1736	1780	1825	1869	1914	1958	2003
9	18	135	158	180	203	225	248	270	293	315	338	360	383	405	428	428	450	473	495	518	540	563	585	608	630	653	675	698	720	743	765	788	810	833	855	878	900	923	945	968	990	1013
9	26	178	207	237	266	296	326	355	385	414	444	474	503	533	562	562	592	622	651	681	710	740	770	799	829	858	888	918	947	977	1006	1036	1066	1095	1125	1154	1184	1214	1243	1273	1302	1332
9	34	292	340	389	438	486	535	583	632	681	729	778	827	875	924	924	972	1021	1070	1118	1167	1215	1264	1313	1361	1410	1459	1507	1556	1604	1653	1702	1750	1799	1848	1896	1945	1993	2042	2091	2139	2188
9	42	333	389	444	500	555	611	666	722	777	833	888	944	999	1055	1055	1110	1166	1221	1277	1332	1388	1443	1499	1554	1610	1665	1721	1776	1832	1887	1943	1998	2054	2109	2165	2220	2276	2331	2387	2442	2498
11	18	155	181	207	233	259	285	311	337	363	389	414	440	466	492	492	518	544	570	596	622	648	673	699	725	751	777	803	829	855	881	907	932	958	984	1010	1036	1062	1088	1114	1140	1166
11	26	209	244	279	314	349	384	419	454	489	524	558	593	628	663	663	698	733	768	803	838	873	907	942	977	1012	1047	1082	1117	1152	1187	1222	1256	1291	1326	1361	1396	1431	1466	1501	1536	1571
11	34	332	387	442	497	553	608	663	719	774	829	884	940	995	1050	1050	1105	1161	1216	1271	1327	1382	1437	1492	1548	1603	1658	1713	1769	1824	1879	1935	1990	2045	2100	2156	2211	2266	2322	2377	2432	2487
11	42	383	447	510	574	638	702	766	829	893	957	1021	1085	1148	1212	1212	1276	1340	1404	1467	1531	1595	1659	1723	1786	1850	1914	1978	2042	2105	2169	2233	2297	2361	2424	2488	2552	2616	2680	2743	2807	2871
14	26	259	302	345	388	431	474	517	560	603	647	690	733	776	819	819	862	905	948	991	1034	1078	1121	1164	1207	1250	1293	1336	1379	1422	1465	1509	1552	1595	1638	1681	1724	1767	1810	1853	1896	1940
14	34	416	486	555	624	694	763	833	902	971	1041	1110	1179	1249	1318	1318	1388	1457	1526	1596	1665	1735	1804	1873	1943	2012	2081	2151	2220	2290	2359	2428	2498	2567	2636	2706	2775	2845	2914	2983	3053	3122
14	42	475	554	634	713	792	871	950	1030	1109	1188	1267	1346	1426	1505	1505	1584	1663	1742	1822	1901	1980	2059	2138	2218	2297	2376	2455	2534	2614	2693	2772	2851	2930	3010	3089	3168	3247	3326	3406	3485	3564
19	26	293	342	391	440	489	538	587	636	685	734	782	831	880	929	929	978	1027	1076	1125	1174	1223	1271	1320	1369	1418	1467	1516	1565	1614	1663	1712	1760	1809	1858	1907	1956	2005	2054	2103	2152	2201
19	34	473	551	630	709	788	866	945	1024	1103	1181	1260	1339	1418	1496	1496	1575	1654	1733	1811	1890	1969	2048	2126	2205	2284	2363	2441	2520	2599	2678	2756	2835	2914	2993	3071	3150	3229	3308	3386	3465	3544
19	42	545	636	727	818	909	1000	1091	1182	1273	1364	1454	1545	1636	1727	1727	1818	1909	2000	2091	2182	2273	2363	2454	2545	2636	2727	2818	2909	3000	3091	3182	3272	3363	3454	3545	3636	3727	3818	3909	4000	4091



L - габаритная длина конвектора (наибольшая). Измеряется по нащельнику рамки.

H - габаритная глубина конвектора (наибольшая). С учетом рамки и решетки.

B - габаритная ширина конвектора (наибольшая). Измеряется по нащельнику рамки.