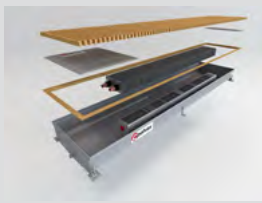
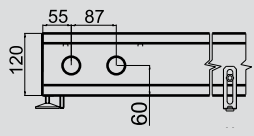
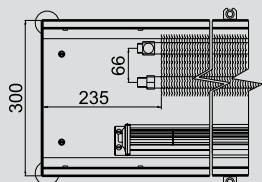
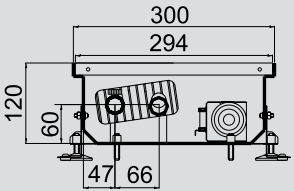


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	° подачи/ ° обратки	(° подачи + ° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KV.PLUS.300.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.120 (теплообменник 3/4 дюйма)    	45/35	40	off	70	103	136	170	203	237	270	303	337	370
			min	280	415	550	685	819	954	1089	1224	1359	1493
			mid	317	469	621	774	926	1078	1231	1383	1535	1688
			max	358	530	702	874	1047	1219	1391	1563	1735	1907
	55/45	50	off	125	185	246	306	366	426	486	546	607	667
			min	429	635	842	1048	1254	1461	1667	1873	2080	2286
			mid	485	718	951	1184	1418	1651	1884	2117	2350	2583
			max	548	812	1075	1339	1602	1866	2129	2393	2656	2920
	65/55	60	off	190	281	373	464	555	647	738	829	921	1012
			min	580	860	1139	1418	1697	1976	2255	2534	2813	3092
			mid	656	971	1287	1602	1918	2233	2548	2864	3179	3494
			max	741	1098	1454	1811	2167	2523	2880	3236	3593	3949
	75/65	70	off	263	389	515	641	767	894	1020	1146	1272	1398
			min	734	1086	1439	1792	2145	2498	2850	3203	3556	3909
			mid	829	1228	1627	2025	2424	2822	3221	3620	4018	4417
			max	937	1388	1838	2289	2739	3190	3640	4091	4541	4992
	85/75	80	off	342	506	671	835	1000	1164	1328	1493	1657	1822
			min	889	1316	1743	2170	2597	3024	3452	3879	4306	4733
			mid	1004	1487	1970	2452	2935	3418	3901	4384	4866	5349
			max	1135	1680	2226	2772	3317	3863	4408	4954	5499	6045
	95/85	90	off	428	633	839	1044	1250	1455	1661	1867	2072	2278
			min	1045	1547	2049	2551	3054	3556	4058	4560	5063	5565
			mid	1181	1748	2316	2883	3451	4019	4586	5154	5721	6289
			max	1334	1976	2617	3259	3900	4541	5183	5824	6466	7107
	АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
	45/35	40	off	66	98	130	162	194	225	257	289	321	353
			min	267	395	524	652	781	909	1037	1166	1294	1423
			mid	302	447	592	737	882	1027	1172	1318	1463	1608
			max	341	505	669	833	997	1161	1325	1489	1653	1817
	55/45	50	off	119	177	234	291	349	406	463	520	578	635
			min	409	605	802	998	1195	1392	1588	1785	1981	2178
			mid	462	684	906	1128	1350	1573	1795	2017	2239	2461
			max	522	773	1024	1275	1526	1777	2028	2279	2530	2781
	65/55	60	off	181	268	355	442	529	616	703	790	877	964
			min	553	819	1085	1351	1616	1882	2148	2414	2680	2946
			mid	625	925	1226	1526	1827	2127	2428	2728	3029	3329
max			706	1046	1385	1725	2064	2404	2743	3083	3423	3762	
75/65	70	off	250	370	491	611	731	851	971	1092	1212	1332	
		min	699	1035	1371	1707	2043	2379	2715	3051	3387	3723	
		mid	790	1170	1549	1929	2309	2689	3069	3448	3828	4208	
		max	893	1322	1751	2180	2609	3039	3468	3897	4326	4755	
85/75	80	off	326	482	639	796	952	1109	1265	1422	1579	1735	
		min	846	1253	1660	2067	2474	2881	3288	3695	4102	4509	
		mid	957	1417	1876	2336	2796	3256	3716	4176	4636	5096	
		max	1081	1601	2121	2640	3160	3680	4200	4719	5239	5759	
95/85	90	off	407	603	799	995	1191	1387	1582	1778	1974	2170	
		min	995	1474	1952	2431	2909	3387	3866	4344	4823	5301	
		mid	1125	1665	2206	2747	3287	3828	4369	4910	5450	5991	
		max	1271	1882	2493	3104	3715	4326	4937	5548	6159	6771	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C