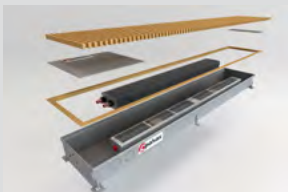
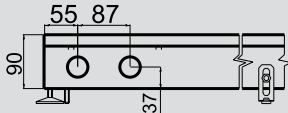
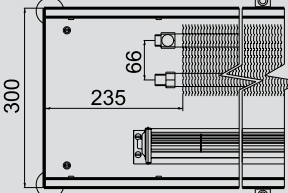
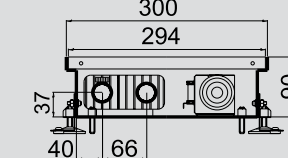


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.		ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
		t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
KV.300.90 / KV.PREMIUM.300.90 (теплообменник 3/4 дюйма)    		ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
		45/35	40	off	63	94	124	154	185	215	246	276	306	337
				min	242	359	475	592	708	825	941	1 058	1 174	1 291
				mid	267	396	525	653	782	910	1 039	1 167	1 296	1 425
				max	304	451	597	743	890	1 036	1 182	1 328	1 475	1 621
		55/45	50	off	111	164	217	270	323	377	430	483	536	589
				min	363	538	713	888	1 062	1 237	1 412	1 587	1 761	1 936
				mid	401	594	787	980	1 173	1 365	1 558	1 751	1 944	2 137
				max	456	676	895	1 115	1 334	1 554	1 773	1 993	2 212	2 432
		65/55	60	off	165	244	323	402	481	560	639	718	798	877
				min	485	718	951	1 184	1 416	1 649	1 882	2 115	2 348	2 581
				mid	535	792	1 049	1 306	1 563	1 820	2 078	2 335	2 592	2 849
				max	609	901	1 194	1 486	1 779	2 072	2 364	2 657	2 950	3 242
		75/65	70	off	224	332	439	547	655	762	870	978	1 085	1 193
				min	606	897	1 188	1 479	1 771	2 062	2 353	2 644	2 935	3 227
				mid	242	359	475	592	708	825	941	1 058	1 174	1 291
				max	267	396	525	653	782	910	1 039	1 167	1 296	1 425
		85/75	80	off	288	426	565	703	842	980	1 119	1 257	1 396	1 534
				min	727	1 076	1 426	1 775	2 125	2 474	2 824	3 173	3 523	3 872
				mid	802	1 188	1 574	1 959	2 345	2 731	3 116	3 502	3 888	4 274
max	913			1 352	1 791	2 230	2 669	3 108	3 546	3 985	4 424	4 863		
95/85	90	off	356	528	699	870	1 041	1 213	1 384	1 555	1 727	1 898		
		min	848	1 256	1 663	2 071	2 479	2 887	3 294	3 702	4 110	4 517		
		mid	936	1 386	1 836	2 286	2 736	3 186	3 636	4 086	4 536	4 986		
		max	1 065	1 577	2 089	2 601	3 113	3 625	4 138	4 650	5 162	5 674		
АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ														
45/35	40	off	60	89	118	147	176	205	234	263	292	321		
		min	231	342	453	564	675	786	897	1 008	1 119	1 230		
		mid	255	377	500	622	745	867	990	1 112	1 235	1 357		
		max	290	429	569	708	847	987	1 126	1 266	1 405	1 544		
55/45	50	off	105	156	207	257	308	359	409	460	511	562		
		min	346	513	679	846	1 012	1 178	1 345	1 511	1 678	1 844		
		mid	382	566	750	933	1 117	1 301	1 484	1 668	1 852	2 036		
		max	435	644	853	1 062	1 271	1 480	1 689	1 898	2 107	2 316		
65/55	60	off	157	232	308	383	458	534	609	684	760	835		
		min	462	684	906	1 127	1 349	1 571	1 793	2 015	2 237	2 459		
		mid	510	754	999	1 244	1 489	1 734	1 979	2 224	2 469	2 714		
		max	580	859	1 137	1 416	1 695	1 974	2 252	2 531	2 810	3 089		
75/65	70	off	213	316	418	521	624	726	829	931	1 034	1 136		
		min	577	854	1 132	1 409	1 687	1 964	2 242	2 519	2 796	3 074		
		mid	637	943	1 249	1 555	1 862	2 168	2 474	2 780	3 086	3 393		
		max	725	1 073	1 422	1 770	2 119	2 467	2 815	3 164	3 512	3 861		
85/75	80	off	274	406	538	670	802	934	1 066	1 198	1 330	1 461		
		min	692	1 025	1 358	1 691	2 024	2 357	2 690	3 023	3 356	3 689		
		mid	764	1 132	1 499	1 867	2 234	2 601	2 969	3 336	3 704	4 071		
		max	870	1 288	1 706	2 124	2 542	2 960	3 379	3 797	4 215	4 633		
95/85	90	off	339	503	666	829	992	1 155	1 318	1 482	1 645	1 808		
		min	808	1 196	1 585	1 973	2 361	2 750	3 138	3 527	3 915	4 303		
		mid	892	1 320	1 749	2 178	2 606	3 035	3 464	3 892	4 321	4 750		
		max	1 015	1 502	1 990	2 478	2 966	3 454	3 942	4 429	4 917	5 405		

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C