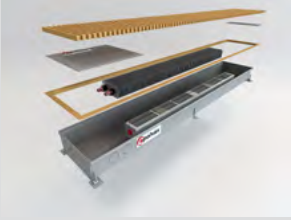
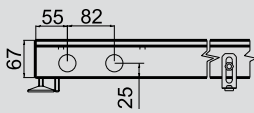
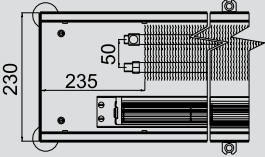
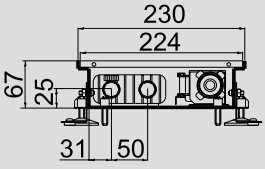


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	° подачи/ ° обратки	(° подачи + ° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KV.230.67 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)    	45/35	40	off	48	71	94	117	139	162	185	208	231	254
			min	178	263	348	434	519	605	690	776	861	946
			mid	215	318	422	525	628	732	835	938	1 042	1 145
			max	275	407	540	672	804	936	1 069	1 201	1 333	1 465
	55/45	50	off	81	120	159	197	236	275	314	353	392	431
			min	278	411	544	678	811	945	1 078	1 212	1 345	1 478
			mid	336	497	659	820	981	1 143	1 304	1 466	1 627	1 788
			max	430	636	843	1 050	1 256	1 463	1 669	1 876	2 082	2 289
	65/55	60	off	117	174	230	287	343	400	456	513	569	626
			min	381	564	747	930	1 113	1 296	1 479	1 662	1 846	2 029
			mid	461	682	904	1 125	1 347	1 568	1 790	2 011	2 233	2 454
			max	590	873	1 157	1 440	1 724	2 007	2 291	2 574	2 858	3 141
	75/65	70	off	157	233	308	384	459	534	610	685	761	836
			min	487	721	955	1 189	1 423	1 657	1 891	2 125	2 359	2 593
			mid	589	872	1 155	1 438	1 721	2 004	2 287	2 571	2 854	3 137
			max	754	1 116	1 478	1 841	2 203	2 566	2 928	3 290	3 653	4 015
	85/75	80	off	199	295	390	486	582	677	773	869	965	1 060
			min	595	881	1 167	1 453	1 739	2 025	2 311	2 597	2 883	3 169
			mid	720	1 066	1 412	1 758	2 104	2 449	2 795	3 141	3 487	3 833
			max	921	1 364	1 807	2 250	2 692	3 135	3 578	4 021	4 464	4 907
	95/85	90	off	243	360	477	594	711	828	945	1 062	1 179	1 295
			min	705	1 044	1 383	1 721	2 060	2 399	2 738	3 077	3 416	3 755
			mid	853	1 263	1 672	2 082	2 492	2 902	3 312	3 722	4 132	4 542
			max	1 091	1 616	2 141	2 665	3 190	3 715	4 239	4 764	5 289	5 813
	АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
	45/35	40	off	45	67	89	111	133	155	177	198	220	242
			min	169	251	332	413	495	576	657	739	820	902
			mid	205	303	402	500	598	697	795	894	992	1 091
			max	262	388	514	640	766	892	1 018	1 144	1 270	1 396
	55/45	50	off	77	114	151	188	225	262	299	336	373	410
			min	264	391	519	646	773	900	1 027	1 154	1 281	1 408
			mid	320	474	627	781	935	1 089	1 242	1 396	1 550	1 704
			max	409	606	803	1 000	1 197	1 393	1 590	1 787	1 984	2 181
	65/55	60	off	112	166	220	273	327	381	435	489	542	596
			min	363	537	712	886	1 060	1 235	1 409	1 584	1 758	1 933
			mid	439	650	861	1 072	1 283	1 494	1 705	1 916	2 127	2 338
max			562	832	1 102	1 372	1 642	1 912	2 182	2 452	2 722	2 992	
75/65	70	off	150	222	293	365	437	509	581	653	725	797	
		min	464	687	910	1 133	1 356	1 578	1 801	2 024	2 247	2 470	
		mid	561	831	1 100	1 370	1 640	1 909	2 179	2 449	2 719	2 988	
		max	718	1 063	1 408	1 754	2 099	2 444	2 789	3 134	3 480	3 825	
85/75	80	off	190	281	372	463	554	645	737	828	919	1 010	
		min	567	839	1 112	1 384	1 657	1 929	2 201	2 474	2 746	3 019	
		mid	686	1 015	1 345	1 674	2 004	2 333	2 663	2 993	3 322	3 652	
		max	877	1 299	1 721	2 143	2 565	2 987	3 409	3 831	4 252	4 674	
95/85	90	off	232	343	454	566	677	789	900	1 011	1 123	1 234	
		min	671	994	1 317	1 640	1 963	2 285	2 608	2 931	3 254	3 577	
		mid	812	1 203	1 593	1 984	2 374	2 765	3 155	3 546	3 936	4 327	
		max	1 040	1 539	2 039	2 539	3 039	3 539	4 039	4 538	5 038	5 538	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C