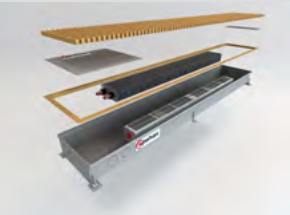
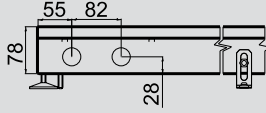
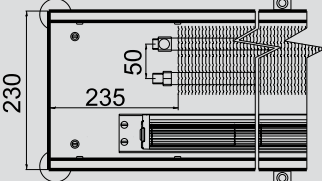
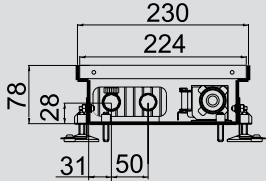


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
<b>KV.230.78 (MINI)</b> (теплообменник 1/2 дюйма)        	<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>												
	45/35	40	off	50	74	98	122	146	171	195	219	243	267
			min	192	284	377	469	561	654	746	838	930	1 023
			mid	235	348	461	574	687	800	913	1 026	1 139	1 252
			max	224	331	438	546	653	761	868	976	1 083	1 191
	55/45	50	off	85	126	166	207	248	289	330	370	411	452
			min	300	444	588	732	877	1 021	1 165	1 309	1 453	1 598
			mid	367	544	720	896	1 073	1 249	1 426	1 602	1 779	1 955
			max	349	517	685	853	1 021	1 188	1 356	1 524	1 692	1 860
	65/55	60	off	123	183	242	301	361	420	479	539	598	657
			min	412	609	807	1 005	1 203	1 401	1 599	1 797	1 994	2 192
			mid	504	746	988	1 230	1 472	1 714	1 957	2 199	2 441	2 683
			max	479	709	940	1 170	1 400	1 631	1 861	2 092	2 322	2 552
	75/65	70	off	165	244	323	403	482	561	640	720	799	878
			min	526	779	1 032	1 285	1 538	1 791	2 043	2 296	2 549	2 802
			mid	644	953	1 263	1 572	1 882	2 191	2 501	2 810	3 120	3 430
			max	612	907	1 201	1 496	1 790	2 085	2 379	2 673	2 968	3 262
	85/75	80	off	209	309	410	510	611	711	812	912	1 013	1 113
			min	643	952	1 261	1 570	1 879	2 188	2 497	2 806	3 115	3 424
			mid	787	1 165	1 543	1 922	2 300	2 678	3 056	3 435	3 813	4 191
			max	748	1 108	1 468	1 828	2 188	2 547	2 907	3 267	3 627	3 987
	95/85	90	off	255	378	501	624	746	869	992	1 115	1 237	1 360
			min	762	1 128	1 494	1 860	2 226	2 593	2 959	3 325	3 691	4 057
			mid	932	1 380	1 829	2 277	2 725	3 173	3 621	4 069	4 517	4 966
			max	887	1 313	1 739	2 166	2 592	3 018	3 445	3 871	4 297	4 723
	<b>АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>												
	45/35	40	off	48	71	94	117	140	162	185	208	231	254
			min	183	271	359	447	535	623	710	798	886	974
			mid	224	331	439	547	654	762	870	977	1 085	1 192
			max	213	315	418	520	622	725	827	930	1 032	1 134
	55/45	50	off	81	120	159	197	236	275	314	353	392	431
			min	286	423	560	698	835	972	1 110	1 247	1 385	1 522
			mid	350	518	686	854	1 022	1 190	1 358	1 526	1 695	1 863
			max	333	493	652	812	972	1 132	1 292	1 452	1 612	1 772
	65/55	60	off	118	174	231	287	344	400	457	513	570	626
			min	392	581	769	958	1 146	1 334	1 523	1 711	1 900	2 088
			mid	480	711	941	1 172	1 403	1 633	1 864	2 095	2 325	2 556
			max	456	676	895	1 115	1 334	1 554	1 773	1 992	2 212	2 431
	75/65	70	off	157	233	308	384	459	535	610	686	761	837
			min	501	742	983	1 224	1 465	1 706	1 947	2 188	2 429	2 669
			mid	613	908	1 203	1 498	1 793	2 088	2 383	2 677	2 972	3 267
			max	583	864	1 144	1 425	1 705	1 986	2 266	2 547	2 827	3 108
	85/75	80	off	199	295	391	486	582	678	773	869	965	1 060
			min	612	907	1 201	1 496	1 790	2 085	2 379	2 673	2 968	3 262
			mid	750	1 110	1 470	1 831	2 191	2 551	2 912	3 272	3 632	3 993
			max	713	1 056	1 399	1 741	2 084	2 427	2 770	3 112	3 455	3 798
	95/85	90	off	243	360	477	594	711	828	945	1 062	1 179	1 296
			min	726	1 074	1 423	1 772	2 121	2 470	2 819	3 167	3 516	3 865
mid			888	1 315	1 742	2 169	2 596	3 023	3 450	3 877	4 304	4 730	
max			845	1 251	1 657	2 063	2 469	2 875	3 281	3 687	4 094	4 500	

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C