



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX – СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ И НИЗКИМ ПОДОКОННЫМ ПРОСТРАНСТВОМ. МОНТИРУЮТСЯ В ПОЛ.



Широкий модельный ряд, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать внутрипольные конвекторы для любых интерьеров. Предназначены для сухих помещений. Внутрипольные модели ТМ POLVAX являются быстрореагирующими отопительными приборами, работающими по принципу принудительной конвекции (с вентилятором).

Характеризуются высокой теплопроизводительностью. Возможна регулировка частоты вращения вентилятора. Предусмотрена работа в режиме естественной конвекции с выключенным вентилятором. Используются как автономно, так и в комбинации с другими источниками тепла.

Безопасны и удобны в эксплуатации.

Температура корпуса не превышает 45 °С.

Равномерное распределение температуры внутри помещения.

Защита от конденсата на окнах.

Широкая цветовая гамма декоративных решеток.

Подробнее на стр. 55.

Высокое качество. Наши конвекторы комплектуются из материалов лучших европейских производителей.

Габаритные размеры.*

Глубина:

67 мм, 78 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
90 мм, 120 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма);
180мм, 245 мм.

Ширина:


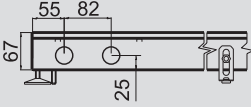
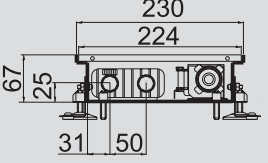
230 мм, 300 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
135 мм, 160мм,
230 мм, 300 мм, 380 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

Длина: от 600 мм до 3000 мм с шагом 250 мм.

Возможные модели:

- KV. – конвектор с одним медно-алюминиевым теплообменником и вентилятором STANDART либо PREMIUM;
- KVM. – конвектор с двумя медно-алюминиевыми теплообменниками и вентилятором STANDART либо PREMIUM;
- .PREMIUM. – конвектор с энергоэффективным вентилятором PREMIUM (вентилятор постоянного тока 24 V);
- .PLUS. – конвектор повышенной теплопроизводительности (наклонное расположение медно-алюминиевых теплообменников).

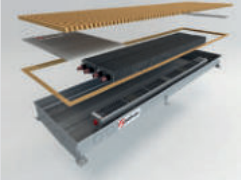
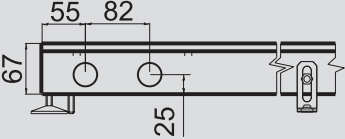
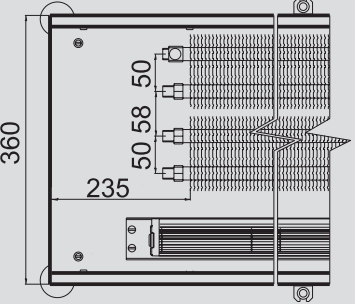
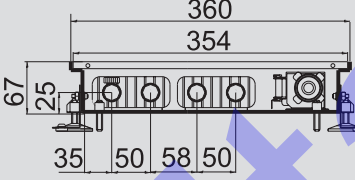
**По индивидуальному заказу изготавливаются приборы нестандартных форм и размеров.*

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	(°C подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
KV.230.67 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)    	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
	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	1042	1145
	55/45	50	off	81	120	159	197	236	275	314	353	392	431
			min	278	411	544	678	811	945	1078	1212	1345	1478
			mid	336	497	659	820	981	1143	1304	1466	1627	1788
	65/55	60	off	117	174	230	287	343	400	456	513	569	626
			min	381	564	747	930	1113	1296	1479	1662	1846	2029
			mid	461	682	904	1125	1347	1568	1790	2011	2233	2454
	75/65	70	off	157	233	308	384	459	534	610	685	761	836
			min	487	721	955	1189	1423	1657	1891	2125	2359	2593
			mid	589	872	1155	1438	1721	2004	2287	2571	2854	3137
	85/75	80	off	199	295	390	486	582	677	773	869	965	1060
			min	595	881	1167	1453	1739	2025	2311	2597	2883	3169
			mid	720	1066	1412	1758	2104	2449	2795	3141	3487	3833
	95/85	90	off	243	360	477	594	711	828	945	1062	1179	1295
			min	705	1044	1383	1721	2060	2399	2738	3077	3416	3755
			mid	853	1263	1672	2082	2492	2902	3312	3722	4132	4542
	max			1091	1616	2141	2665	3190	3715	4239	4764	5289	5813
		АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ											
		45/35	40	off	45	67	89	111	133	155	177	198	220
	min			169	251	332	413	495	576	657	739	820	902
	mid			205	303	402	500	598	697	795	894	992	1091
	55/45	50	off	77	114	151	188	225	262	299	336	373	410
			min	264	391	519	646	773	900	1027	1154	1281	1408
			mid	320	474	627	781	935	1089	1242	1396	1550	1704
	65/55	60	off	112	166	220	273	327	381	435	489	542	596
			min	363	537	712	886	1060	1235	1409	1584	1758	1933
			mid	439	650	861	1072	1283	1494	1705	1916	2127	2338
max			562	832	1102	1372	1642	1912	2182	2452	2722	2992	
	75/65	70	off	150	222	293	365	437	509	581	653	725	797
			min	464	687	910	1133	1356	1578	1801	2024	2247	2470
mid			561	831	1100	1370	1640	1909	2179	2449	2719	2988	
max			718	1063	1408	1754	2099	2444	2789	3134	3480	3825	
	85/75	80	off	190	281	372	463	554	645	737	828	919	1010
			min	567	839	1112	1384	1657	1929	2201	2474	2746	3019
mid			686	1015	1345	1674	2004	2333	2663	2993	3322	3652	
max			877	1299	1721	2143	2565	2987	3409	3831	4252	4674	
	95/85	90	off	232	343	454	566	677	789	900	1011	1123	1234
			min	671	994	1317	1640	1963	2285	2608	2931	3254	3577
mid			812	1203	1593	1984	2374	2765	3155	3546	3936	4327	
max			1040	1539	2039	2539	3039	3539	4039	4538	5038	5538	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	°C (подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KV.230.78 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)    	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	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	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	479	709	940	1 170	1 400	1 631	1 861	2 092	2 322	2 552
	75/65	70	max	504	746	988	1 230	1 472	1 714	1 957	2 199	2 441	2 683
			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
	85/75	80	mid	612	907	1 201	1 496	1 790	2 085	2 379	2 673	2 968	3 262
			max	644	953	1 263	1 572	1 882	2 191	2 501	2 810	3 120	3 430
			off	209	309	410	510	611	711	812	912	1 013	1 113
	95/85	90	min	643	952	1 261	1 570	1 879	2 188	2 497	2 806	3 115	3 424
			mid	748	1 108	1 468	1 828	2 188	2 547	2 907	3 267	3 627	3 987
			max	787	1 165	1 543	1 922	2 300	2 678	3 056	3 435	3 813	4 191
	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	887	1 313	1 739	2 166	2 592	3 018	3 445	3 871	4 297	4 723
	95/85	90	max	932	1 380	1 829	2 277	2 725	3 173	3 621	4 069	4 517	4 966
			АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ										
			45/35	40	off	48	71	94	117	140	162	185	208
min	183	271			359	447	535	623	710	798	886	974	
mid	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	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	456	676	895	1 115	1 334	1 554	1 773	1 992	2 212	2 431	
75/65	70	max	480	711	941	1 172	1 403	1 633	1 864	2 095	2 325	2 556	
		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	
85/75	80	mid	583	864	1 144	1 425	1 705	1 986	2 266	2 547	2 827	3 108	
		max	613	908	1 203	1 498	1 793	2 088	2 383	2 677	2 972	3 267	
		off	199	295	391	486	582	678	773	869	965	1 060	
95/85	90	min	612	907	1 201	1 496	1 790	2 085	2 379	2 673	2 968	3 262	
		mid	713	1 056	1 399	1 741	2 084	2 427	2 770	3 112	3 455	3 798	
		max	750	1 110	1 470	1 831	2 191	2 551	2 912	3 272	3 632	3 993	
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	845	1 251	1 657	2 063	2 469	2 875	3 281	3 687	4 094	4 500	
95/85	90	max	888	1 315	1 742	2 169	2 596	3 023	3 450	3 877	4 304	4 730	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	°C подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KVM.360.67 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)    	45/35	40	off	60	89	117	146	175	204	232	261	290	319
			min	255	377	500	622	745	868	990	1 113	1 235	1 358
			mid	274	405	537	668	800	931	1 063	1 194	1 326	1 458
	55/45	50	off	108	160	211	263	315	367	419	470	522	574
			min	390	578	765	953	1 140	1 328	1 515	1 703	1 891	2 078
			mid	419	620	822	1 023	1 224	1 426	1 627	1 828	2 030	2 231
	65/55	60	off	164	242	321	399	478	557	635	714	792	871
			min	528	781	1 035	1 289	1 543	1 796	2 050	2 304	2 557	2 811
			mid	567	839	1 111	1 384	1 656	1 928	2 201	2 473	2 745	3 018
	75/65	70	off	226	335	443	552	661	769	878	987	1 095	1 204
			min	667	988	1 308	1 629	1 950	2 270	2 591	2 912	3 233	3 553
			mid	716	1 060	1 405	1 749	2 093	2 437	2 782	3 126	3 470	3 815
	85/75	80	off	294	436	577	719	860	1 002	1 144	1 285	1 427	1 568
			min	808	1 196	1 584	1 973	2 361	2 750	3 138	3 526	3 915	4 303
			mid	867	1 284	1 701	2 118	2 535	2 952	3 369	3 786	4 202	4 619
	95/85	90	off	368	545	722	899	1 076	1 253	1 430	1 607	1 784	1 961
			min	950	1 406	1 863	2 319	2 776	3 233	3 689	4 146	4 602	5 059
			mid	1 020	1 510	2 000	2 490	2 980	3 470	3 961	4 451	4 941	5 431
	max		1 101	1 630	2 160	2 689	3 218	3 747	4 277	4 806	5 335	5 865	
		АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ											
		45/35	40	off	57	85	113	140	168	195	223	251	278
	min			244	362	480	597	715	832	950	1 067	1 185	1 302
	mid			262	389	515	641	767	893	1 020	1 146	1 272	1 398
	55/45	50	off	103	153	203	252	302	352	401	451	501	551
			min	374	554	734	914	1 094	1 274	1 454	1 634	1 814	1 994
			mid	402	595	788	981	1 174	1 368	1 561	1 754	1 947	2 140
	65/55	60	off	157	232	308	383	458	534	609	685	760	836
			min	506	750	993	1 236	1 480	1 723	1 966	2 210	2 453	2 697
			mid	543	805	1 066	1 327	1 589	1 850	2 111	2 372	2 634	2 895
	max		587	869	1 151	1 433	1 715	1 997	2 280	2 562	2 844	3 126	
75/65		70	off	217	321	425	529	634	738	842	946	1 051	1 155
			min	640	947	1 255	1 563	1 870	2 178	2 486	2 793	3 101	3 408
	mid		687	1 017	1 347	1 678	2 008	2 338	2 668	2 999	3 329	3 659	
max		742	1 098	1 455	1 812	2 168	2 525	2 881	3 238	3 595	3 951		
	85/75	80	off	282	418	554	690	825	961	1 097	1 233	1 368	1 504
			min	775	1 147	1 520	1 892	2 265	2 638	3 010	3 383	3 755	4 128
mid			832	1 232	1 632	2 032	2 432	2 832	3 231	3 631	4 031	4 431	
max		898	1 330	1 762	2 194	2 626	3 058	3 489	3 921	4 353	4 785		
	95/85	90	off	353	523	693	862	1 032	1 202	1 372	1 541	1 711	1 881
			min	911	1 349	1 787	2 225	2 663	3 101	3 539	3 977	4 415	4 853
mid			978	1 448	1 918	2 389	2 859	3 329	3 799	4 269	4 740	5 210	
max		1 056	1 564	2 072	2 579	3 087	3 595	4 102	4 610	5 118	5 626		

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм										
	°C подачи / °C обратки	°C(подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ										
KVM.360.78 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)    	45/35	40	off	63	94	124	155	185	215	246	276	307	337	
			min	268	396	525	654	782	911	1039	1168	1297	1425	
			mid	290	429	569	708	848	987	1126	1266	1405	1545	
	55/45	50	off	114	169	223	278	333	388	442	497	552	607	
			min	410	607	803	1000	1197	1394	1591	1788	1985	2182	
			mid	444	657	871	1084	1297	1511	1724	1937	2151	2364	
	65/55	60	off	173	256	339	422	505	588	671	755	838	921	
			min	554	820	1087	1353	1620	1886	2152	2419	2685	2951	
			mid	600	889	1178	1466	1755	2043	2332	2621	2909	3198	
	75/65	70	off	239	354	469	583	698	813	928	1043	1158	1273	
			min	700	1037	1374	1710	2047	2384	2721	3057	3394	3731	
			mid	759	1124	1489	1853	2218	2583	2948	3313	3678	4042	
	85/75	80	off	311	461	610	760	910	1059	1209	1358	1508	1658	
			min	848	1256	1664	2071	2479	2887	3295	3702	4110	4518	
			mid	919	1361	1803	2244	2686	3128	3570	4012	4453	4895	
	95/85	90	off	389	576	763	950	1137	1325	1512	1699	1886	2073	
			min	997	1476	1956	2435	2915	3394	3873	4353	4832	5312	
			mid	1080	1600	2119	2639	3158	3678	4197	4716	5236	5755	
	max	1178	1744	2310	2877	3443	4009	4575	5142	5708	6274			
					АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
	45/35	40	off	61	90	119	148	177	207	236	265	294	323	
			min	257	380	504	627	750	874	997	1121	1244	1367	
			mid	278	412	546	679	813	947	1080	1214	1348	1482	
	55/45	50	off	109	162	214	267	319	372	424	477	529	582	
min			393	582	771	960	1149	1337	1526	1715	1904	2093		
mid			426	630	835	1040	1244	1449	1654	1859	2063	2268		
65/55	60	off	166	246	325	405	485	564	644	724	804	883		
		min	531	787	1043	1298	1554	1809	2065	2320	2576	2831		
		mid	576	853	1130	1407	1683	1960	2237	2514	2791	3068		
75/65	70	off	229	339	450	560	670	780	890	1000	1111	1221		
		min	672	995	1318	1641	1964	2287	2610	2933	3256	3579		
		mid	728	1078	1428	1778	2128	2478	2828	3178	3528	3878		
85/75	80	off	299	442	586	729	873	1016	1160	1303	1447	1590		
		min	814	1205	1596	1987	2378	2769	3160	3551	3943	4334		
		mid	882	1305	1729	2153	2577	3001	3424	3848	4272	4696		
95/85	90	off	373	553	732	912	1091	1271	1450	1630	1809	1988		
		min	956	1416	1876	2336	2796	3256	3716	4175	4635	5095		
		mid	1036	1535	2033	2531	3029	3528	4026	4524	5023	5521		
max	1130	1673	2216	2759	3303	3846	4389	4932	5475	6019				

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

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.135.245/ KV.PREMIUM.135.245 (теплообменник 3/4 дюйма)	45/35	40	off	62	92	122	152	181	211	241	271	301	331
			min	158	233	309	385	461	536	612	688	764	840
			mid	198	293	388	483	578	673	768	863	958	1 053
	55/45	50	off	109	161	213	265	318	370	422	474	526	579
			min	246	365	483	601	720	838	956	1 075	1 193	1 311
			mid	309	457	606	754	903	1 051	1 200	1 348	1 497	1 645
	65/55	60	off	162	239	317	395	472	550	628	705	783	861
			min	338	500	663	825	988	1 150	1 312	1 475	1 637	1 800
			mid	424	628	831	1 035	1 239	1 443	1 646	1 850	2 054	2 258
	75/65	70	off	220	326	431	537	643	748	854	960	1 065	1 171
			min	432	639	847	1 055	1 262	1 470	1 677	1 885	2 093	2 300
			mid	542	802	1 063	1 323	1 584	1 844	2 104	2 365	2 625	2 886
	85/75	80	off	283	419	555	691	826	962	1 098	1 234	1 370	1 506
			min	528	781	1 035	1 289	1 543	1 796	2 050	2 304	2 557	2 811
			mid	662	980	1 299	1 617	1 935	2 254	2 572	2 890	3 208	3 527
	95/85	90	off	350	518	686	854	1 022	1 190	1 359	1 527	1 695	1 863
			min	625	926	1 226	1 527	1 828	2 128	2 429	2 729	3 030	3 331
			mid	784	1 162	1 539	1 916	2 293	2 670	3 047	3 424	3 801	4 178
	max	1 012	1 498	1 985	2 471	2 957	3 444	3 930	4 417	4 903	5 390		
	АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
	45/35	40	off	59	88	116	144	173	201	230	258	287	315
			min	150	222	295	367	439	511	583	655	728	800
			mid	188	279	369	460	551	641	732	822	913	1 003
	55/45	50	off	103	153	203	253	302	352	402	452	502	551
min			235	347	460	573	686	798	911	1 024	1 137	1 249	
mid			294	436	577	719	860	1 002	1 143	1 284	1 426	1 567	
65/55	60	off	154	228	302	376	450	524	598	672	746	820	
		min	322	477	631	786	941	1 095	1 250	1 405	1 560	1 714	
		mid	404	598	792	986	1 180	1 374	1 568	1 763	1 957	2 151	
max	521	771	1 022	1 272	1 522	1 773	2 023	2 273	2 524	2 774			
75/65	70	off	209	310	411	511	612	713	814	914	1 015	1 116	
		min	411	609	807	1 005	1 202	1 400	1 598	1 796	1 994	2 191	
		mid	516	764	1 012	1 260	1 509	1 757	2 005	2 253	2 501	2 749	
max	666	986	1 306	1 626	1 946	2 266	2 586	2 906	3 226	3 546			
85/75	80	off	269	399	528	658	787	917	1 046	1 176	1 305	1 435	
		min	503	744	986	1 228	1 470	1 711	1 953	2 195	2 436	2 678	
		mid	631	934	1 237	1 540	1 844	2 147	2 450	2 753	3 056	3 360	
max	814	1 205	1 596	1 987	2 378	2 769	3 160	3 551	3 942	4 333			
95/85	90	off	333	493	654	814	974	1 134	1 294	1 454	1 615	1 775	
		min	596	882	1 168	1 455	1 741	2 027	2 314	2 600	2 887	3 173	
		mid	747	1 106	1 466	1 825	2 184	2 544	2 903	3 262	3 621	3 981	
max	964	1 427	1 891	2 354	2 817	3 281	3 744	4 208	4 671	5 134			


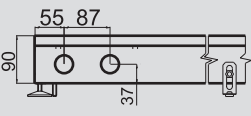
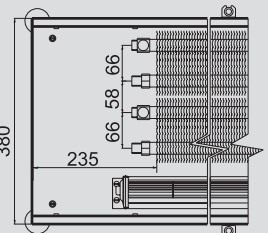
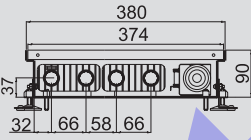
*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	(°C подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
KV.160.180 / KV.PREMIUM.160.180 (теплообменник 3/4 дюйма)   	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
	45/35	40	off	90	121	161	200	240	279	318	358	397	437
			min	172	233	309	384	460	536	611	687	763	838
			mid	186	251	333	415	496	578	660	741	823	905
	55/45	50	off	153	207	275	342	409	477	544	611	679	746
			min	286	387	512	638	764	889	1015	1140	1266	1391
			mid	309	417	553	689	824	960	1095	1231	1366	1502
	65/55	60	off	224	303	402	500	598	697	795	894	992	1090
			min	410	554	734	914	1094	1274	1454	1634	1814	1994
			mid	443	598	792	987	1181	1375	1569	1763	1958	2152
			max	534	721	955	1190	1424	1658	1892	2126	2361	2595
	75/65	70	off	301	407	539	671	803	935	1067	1200	1332	1464
			min	542	732	970	1208	1446	1684	1921	2159	2397	2635
			mid	585	791	1047	1304	1561	1817	2074	2331	2587	2844
			max	706	953	1263	1572	1882	2191	2501	2810	3120	3430
	85/75	80	off	383	518	686	854	1022	1190	1358	1526	1694	1862
			min	681	920	1219	1517	1816	2115	2413	2712	3011	3309
			mid	735	993	1315	1638	1960	2282	2605	2927	3250	3572
			max	886	1197	1586	1975	2364	2752	3141	3530	3919	4307
	95/85	90	off	470	634	840	1046	1252	1458	1664	1870	2076	2282
			min	826	1115	1478	1840	2202	2564	2926	3288	3650	4013
			mid	891	1204	1595	1986	2377	2767	3158	3549	3940	4331
			max	1075	1452	1923	2395	2866	3337	3809	4280	4751	5223
	АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
45/35	40	off	86	116	153	191	228	266	303	341	378	416	
		min	164	222	294	366	438	510	582	654	726	798	
		mid	177	240	317	395	473	551	628	706	784	862	
55/45	50	off	146	197	262	326	390	454	518	582	646	710	
		min	273	368	488	608	727	847	966	1086	1206	1325	
		mid	294	398	527	656	785	914	1043	1172	1301	1430	
65/55	60	off	214	289	382	476	570	664	757	851	945	1038	
		min	391	528	699	870	1042	1213	1385	1556	1727	1899	
		mid	422	570	755	940	1125	1309	1494	1679	1864	2049	
75/65	70	off	287	388	513	639	765	891	1017	1142	1268	1394	
		min	516	698	924	1151	1377	1603	1830	2056	2283	2509	
		mid	557	753	997	1242	1486	1731	1975	2220	2464	2709	
85/75	80	off	365	493	653	813	973	1133	1293	1453	1613	1773	
		min	649	876	1161	1445	1729	2014	2298	2583	2867	3152	
		mid	700	946	1253	1560	1867	2174	2481	2788	3095	3402	
95/85	90	off	447	604	800	997	1193	1389	1585	1781	1977	2174	
		min	786	1062	1407	1752	2097	2442	2787	3132	3477	3821	
		mid	849	1147	1519	1891	2263	2636	3008	3380	3753	4125	
		max	1024	1383	1832	2280	2729	3178	3627	4076	4525	4974	

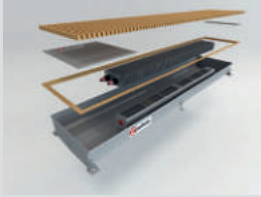
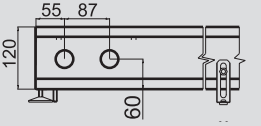
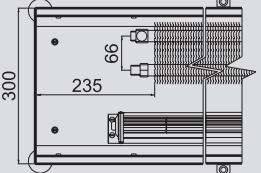
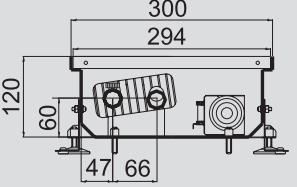
*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	°C (подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KV.300.90 / KV.PREMIUM.300.90 (теплообменник 3/4 дюйма)    	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
	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
	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
	75/65	70	max	609	901	1 194	1 486	1 779	2 072	2 364	2 657	2 950	3 242
			off	224	332	439	547	655	762	870	978	1 085	1 193
			min	606	857	1 188	1 479	1 771	2 062	2 353	2 644	2 935	3 227
	85/75	80	mid	662	968	1 306	1 625	1 946	2 266	2 585	2 905	3 223	3 546
			max	755	1 098	1 479	1 840	2 203	2 565	2 926	3 289	3 649	4 014
			off	288	426	565	703	842	980	1 119	1 257	1 396	1 534
	95/85	90	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
	95/85	90	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
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	
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	
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	
75/65	70	max	580	859	1 137	1 416	1 695	1 974	2 252	2 531	2 810	3 089	
		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	
85/75	80	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	
		off	274	406	538	670	802	934	1 066	1 198	1 330	1 461	
95/85	90	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	
95/85	90	max	1 015	1 502	1 990	2 478	2 966	3 454	3 942	4 429	4 917	5 405	

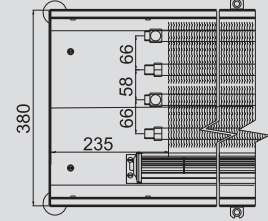
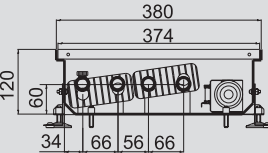
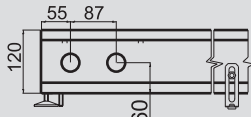
*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	°C(подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
<p>KVM.380.90 / KVM.PREMIUM.380.90 (теплообменник 3/4 дюйма)</p>    	45/35	40	off	84	125	165	206	247	287	328	368	409	449
			min	352	521	691	860	1029	1198	1368	1537	1706	1875
			mid	377	558	739	920	1101	1282	1463	1644	1825	2006
	55/45	50	off	152	225	298	371	444	517	590	663	736	809
			min	539	798	1057	1316	1575	1834	2093	2352	2611	2870
			mid	577	854	1131	1408	1685	1962	2239	2517	2794	3071
	65/55	60	off	230	341	452	563	674	785	895	1006	1117	1228
			min	729	1079	1430	1780	2131	2481	2831	3182	3532	3883
			mid	780	1155	1530	1905	2279	2654	3029	3404	3779	4154
			max	858	1271	1683	2096	2508	2921	3334	3746	4159	4571
	75/65	70	off	319	472	625	778	931	1084	1237	1391	1544	1697
			min	921	1364	1807	2250	2693	3136	3579	4022	4465	4908
			mid	986	1460	1933	2407	2881	3355	3829	4303	4777	5251
			max	1085	1606	2128	2649	3171	3692	4214	4735	5257	5778
	85/75	80	off	415	614	814	1013	1213	1412	1612	1811	2011	2210
			min	1116	1652	2189	2725	3261	3798	4334	4871	5407	5943
			mid	1194	1768	2341	2915	3489	4063	4637	5211	5785	6359
			max	1314	1945	2577	3208	3840	4471	5103	5734	6366	6997
	95/85	90	off	519	768	1018	1267	1517	1766	2016	2265	2514	2764
			min	1312	1942	2573	3204	3834	4465	5096	5726	6357	6988
			mid	1403	2078	2753	3428	4102	4777	5452	6126	6801	7476
			max	1544	2287	3029	3772	4514	5257	5999	6742	7484	8227
	АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
	45/35	40	off	81	120	159	198	237	275	314	353	392	431
min			338	500	662	825	987	1149	1312	1474	1637	1799	
mid			361	535	709	882	1056	1230	1403	1577	1751	1925	
55/45	50	off	146	216	286	356	426	496	566	636	706	776	
		min	517	765	1014	1262	1511	1759	2008	2257	2505	2754	
		mid	553	819	1085	1351	1617	1882	2148	2414	2680	2946	
65/55	60	off	221	327	434	540	646	753	859	965	1071	1178	
		min	699	1035	1372	1708	2044	2380	2716	3052	3388	3725	
		mid	748	1108	1467	1827	2187	2546	2906	3265	3625	3985	
		max	823	1219	1615	2010	2406	2802	3198	3594	3989	4385	
75/65	70	off	306	452	599	746	893	1040	1187	1334	1481	1628	
		min	884	1309	1734	2159	2583	3008	3433	3858	4283	4708	
		mid	946	1400	1855	2309	2764	3218	3673	4128	4582	5037	
		max	1041	1541	2041	2541	3042	3542	4042	4542	5043	5543	
85/75	80	off	398	589	781	972	1163	1355	1546	1737	1929	2120	
		min	1070	1585	2099	2614	3129	3643	4158	4672	5187	5701	
		mid	1145	1696	2246	2797	3347	3898	4448	4999	5549	6100	
		max	1260	1866	2472	3077	3683	4289	4895	5501	6107	6712	
95/85	90	off	498	737	976	1216	1455	1694	1933	2173	2412	2651	
		min	1258	1863	2468	3073	3678	4283	4888	5493	6098	6703	
		mid	1346	1993	2641	3288	3935	4582	5230	5877	6524	7171	
		max	1481	2194	2906	3618	4330	5043	5755	6467	7179	7892	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	°C (подачи + °C 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
	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
	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
	75/65	70	max	741	1098	1454	1811	2167	2523	2880	3236	3593	3949
			off	263	389	515	641	767	894	1020	1146	1272	1398
			min	734	1086	1439	1792	2145	2498	2850	3203	3556	3909
	85/75	80	mid	829	1228	1627	2025	2424	2822	3221	3620	4018	4417
			max	937	1388	1838	2289	2739	3190	3640	4091	4541	4992
			off	342	506	671	835	1000	1164	1328	1493	1657	1822
	95/85	90	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
	45/35	40	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
	55/45	50	max	1334	1976	2617	3259	3900	4541	5183	5824	6466	7107
			off	66	98	130	162	194	225	257	289	321	353
			min	267	395	524	652	781	909	1037	1166	1294	1423
65/55	60	mid	302	447	592	737	882	1027	1172	1318	1463	1608	
		off	119	177	234	291	349	406	463	520	578	635	
		min	409	605	802	998	1195	1392	1588	1785	1981	2178	
75/65	70	mid	462	684	906	1128	1350	1573	1795	2017	2239	2461	
		off	181	268	355	442	529	616	703	790	877	964	
		min	553	819	1085	1351	1616	1882	2148	2414	2680	2946	
85/75	80	mid	625	925	1226	1526	1827	2127	2428	2728	3029	3329	
		max	706	1046	1385	1725	2064	2404	2743	3083	3423	3762	
		off	250	370	491	611	731	851	971	1092	1212	1332	
95/85	90	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	
45/35	40	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	
55/45	50	max	1081	1601	2121	2640	3160	3680	4200	4719	5239	5759	
		off	407	603	799	995	1191	1387	1582	1778	1974	2170	
		min	995	1474	1952	2431	2909	3387	3866	4344	4823	5301	
65/55	60	mid	1125	1665	2206	2747	3287	3828	4369	4910	5450	5991	
		max	1271	1882	2493	3104	3715	4326	4937	5548	6159	6771	
		off	407	603	799	995	1191	1387	1582	1778	1974	2170	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	°C подачи / °C обратки	°C(подачи + °C(обратки)) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
<p>KVM.PLUS.380.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.120 (теплообменник 3/4 дюйма)</p>    	45/35	40	off	104	154	203	253	303	353	403	453	503	553
			min	429	635	841	1048	1254	1460	1666	1872	2079	2285
			mid	472	699	926	1153	1379	1606	1833	2060	2287	2514
	55/45	50	off	187	277	366	456	546	636	725	815	905	995
			min	657	972	1288	1603	1919	2235	2550	2866	3182	3497
			mid	722	1070	1417	1764	2111	2459	2806	3153	3501	3848
	65/55	60	off	283	420	556	692	828	965	1101	1237	1374	1510
			min	888	1315	1742	2169	2596	3023	3450	3877	4304	4731
			mid	977	1447	1917	2386	2856	3326	3796	4265	4735	5205
	75/65	70	max	1061	1571	2081	2591	3101	3611	4121	4631	5141	5651
			off	392	580	768	957	1145	1333	1522	1710	1898	2087
			min	1123	1662	2202	2742	3281	3821	4361	4900	5440	5980
	85/75	80	mid	1235	1829	2423	3016	3610	4204	4798	5391	5985	6579
			max	1341	1985	2630	3275	3919	4564	5209	5853	6498	7142
			off	510	756	1001	1246	1491	1737	1982	2227	2473	2718
	95/85	90	min	1359	2013	2666	3320	3974	4627	5281	5934	6588	7241
			mid	1496	2215	2934	3653	4372	5091	5810	6529	7248	7967
			max	1624	2404	3185	3966	4746	5527	6308	7088	7869	8649
	95/85	90	off	638	945	1252	1558	1865	2172	2479	2785	3092	3399
			min	1598	2367	3135	3903	4672	5440	6208	6977	7745	8513
			mid	1758	2604	3449	4295	5140	5985	6831	7676	8521	9367
	95/85	90	max	1909	2827	3745	4662	5580	6498	7416	8334	9251	10169
			АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ										
			45/35	40	off	100	147	195	243	291	339	387	434
min	411	609			807	1005	1203	1400	1598	1796	1994	2192	
mid	453	670			888	1106	1323	1541	1758	1976	2194	2411	
55/45	50	off	179	265	351	438	524	610	696	782	868	954	
		min	630	933	1235	1538	1841	2144	2446	2749	3052	3355	
		mid	693	1026	1359	1692	2025	2359	2692	3025	3358	3691	
65/55	60	off	272	403	533	664	795	925	1056	1187	1318	1448	
		min	852	1261	1671	2081	2490	2900	3309	3719	4128	4538	
		mid	937	1388	1838	2289	2740	3190	3641	4092	4542	4993	
75/65	70	max	1018	1507	1996	2485	2974	3464	3953	4442	4931	5420	
		off	376	556	737	918	1098	1279	1460	1640	1821	2002	
		min	1077	1594	2112	2630	3148	3665	4183	4701	5218	5736	
85/75	80	mid	1185	1754	2324	2893	3463	4033	4602	5172	5741	6311	
		max	1286	1905	2523	3141	3760	4378	4996	5615	6233	6851	
		off	489	725	960	1195	1431	1666	1901	2137	2372	2607	
95/85	90	min	1304	1931	2558	3185	3812	4439	5066	5692	6319	6946	
		mid	1435	2124	2814	3504	4194	4884	5573	6263	6953	7643	
		max	1558	2306	3055	3804	4553	5302	6051	6799	7548	8297	
95/85	90	off	612	906	1201	1495	1789	2083	2378	2672	2966	3260	
		min	1533	2270	3007	3744	4481	5218	5955	6693	7430	8167	
		mid	1687	2498	3309	4120	4931	5742	6552	7363	8174	8985	
95/85	90	max	1831	2712	3592	4472	5353	6233	7114	7994	8874	9755	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

Базовая комплектация:

- короб (SILVER, BLACK) – 1 шт.;
- медно-алюминиевый теплообменник со встроенным воздухоотводчиком – 1-2 шт.;
- кронштейны под теплообменник – 2-12 шт.;
- электровентиль STANDART либо PREMIUM – 1-3 шт.;
- щиток защитный на электровентиль – 1-3 шт.;
- жгут электрический – 1-3 шт.;
- опоры регулировочные – 4-6 шт.;
- лента шумопоглощающая – 2шт.;
- планка монтажная – 1-3 шт.;
- крышка защитная – 2шт.;
- крышка монтажная – 1 шт.;
- гарантийный талон – 1 шт.;
- уголки монтажные – 0-4 шт.;
- заглушки монтажные – 2-4 шт.;
- упаковка защитная – 1 шт.

Технические характеристики:

- теплоноситель – вода либо подготовленные растворы;
- температура теплоносителя: от 40 до 90 °С;
- рабочее давление системы: 1,0 МПа;
- испытательное давление: 2,4 МПа.

Дополнительная комплектация:



ШЛАНГ ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ



КЛАПАН ОБРАТНОГО ПОТОКА (DN15 GZ1/2X GW1/2) ПРЯМОЙ SCHLOSSER



СЕРВОПРИВОД 230V IP50 SCHLOSSER



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН (DN15 GZ1/2X GW1/2) ПРЯМОЙ SCHLOSSER



СЕРВОПРИВОД 24V IP50 SCHLOSSER



МОДУЛЬ МК-Р-75Т, МК-Р-150Т, МК-Р-300Т ДЛЯ ПРИБОРОВ STANDART



МОДУЛЬ МК- PREMIUM



ТЕРМОСТАТ CH-130 FANTINICOSMI



ТЕРМОСТАТ ОТОПЛЕНИЕ-ОХЛАЖДЕНИЕ RC-T2 GREENCON DANFOSS



КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ MC-TRF-B2 W 0-10 V MYCOND ДЛЯ DC PREMIUM



КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ MC-TRB-WI-FI MYCOND