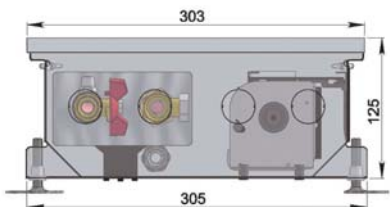
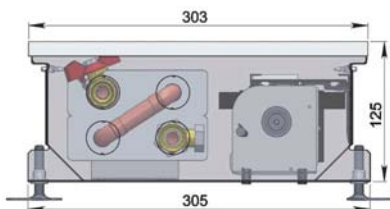


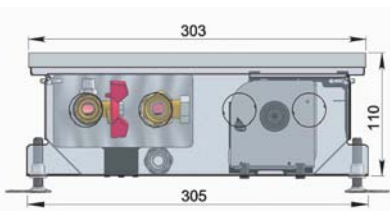
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



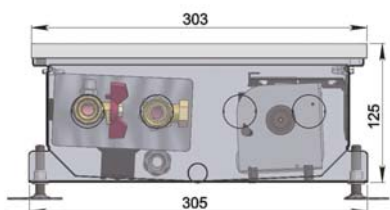
COIL – KT



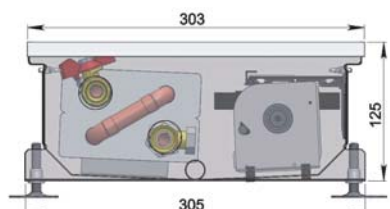
COIL – MT



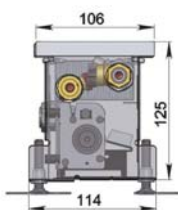
COIL – KT110



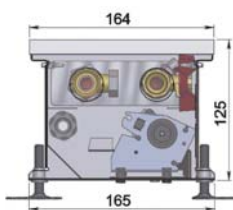
COIL – KO



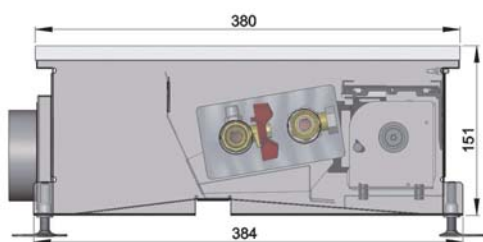
COIL – MO



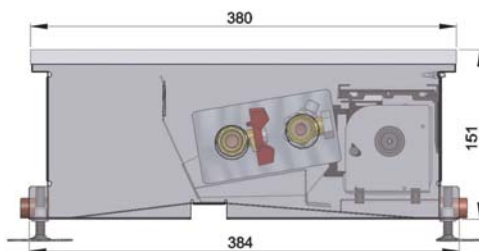
COIL – KT0



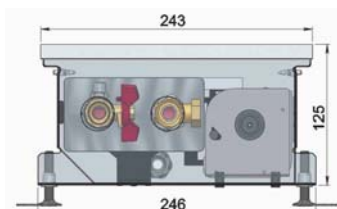
COIL – KT1



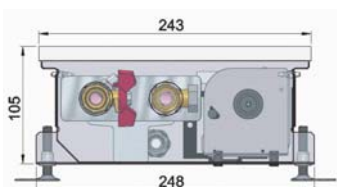
COIL – KT2



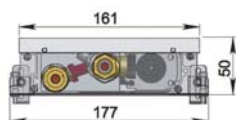
COIL – KO2



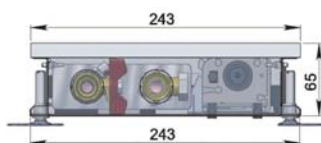
COIL – KT3



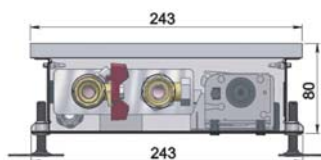
COIL – KT3 105



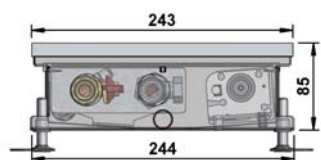
COIL – T50



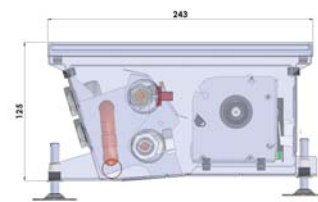
COIL – T60



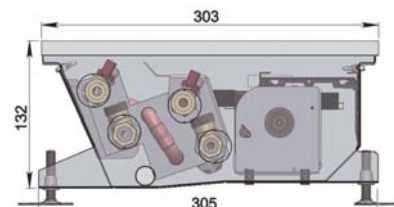
COIL – T80



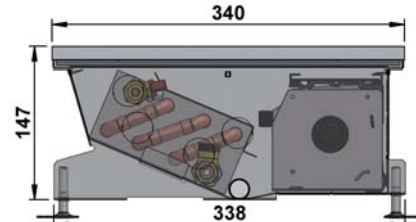
COIL – T085



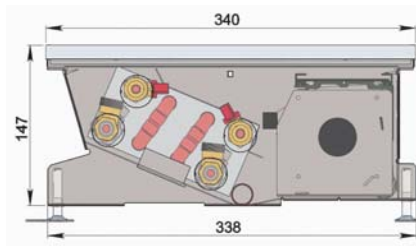
COIL – HC



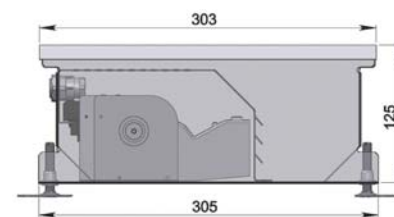
COIL – HC4pipe



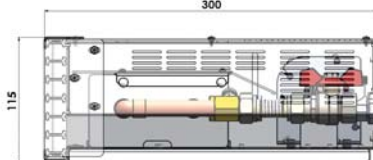
COIL – HCM



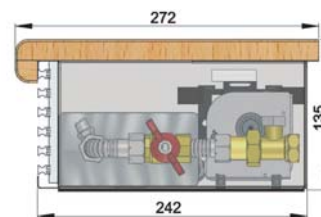
COIL – HCM4pipe



COIL – TE



COIL – SK



COIL – KP

COIL-T80

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,096629$



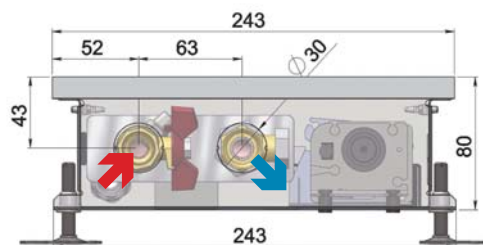
Очень популярный и мощный внутрипольный конвектор с вентилятором шириной 243 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА

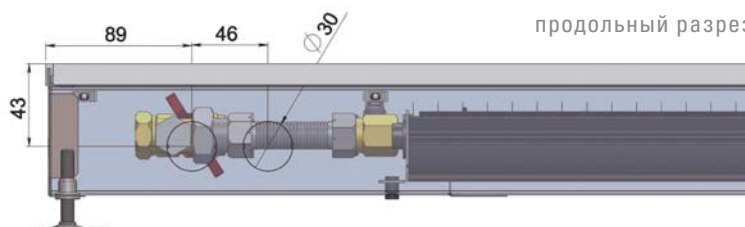
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	80 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



2|6|7|8|9*66

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

	1 степень минимальное ч.о.				2 степень среднее ч.о.				3 степень максимальное ч.о.			
	температура воздуха t_A				температура воздуха t_A				температура воздуха t_A			
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	900				900				900			
80	870	797	767	80	1 047	959	924	80	1 350	1 237	1 192	
	70	724	652	70	872	786	751	70	1 124	1 013	968	
	60	581	511	60	700	615	581	60	902	793	750	
	45	372	305	278	45	449	367	335	45	578	474	432
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1000				1000				1000			
80	1 015	929	895	80	1 222	1 119	1 078	80	1 576	1 443	1 390	
	70	845	761	70	1 017	916	876	70	1 312	1 182	1 130	
	60	678	596	60	816	718	678	60	1 053	925	875	
	45	435	356	325	45	523	429	391	45	675	553	504
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1250				1250				1250			
80	1 377	1 261	1 215	80	1 658	1 519	1 464	80	2 138	1 959	1 887	
	70	1 146	1 033	70	1 381	1 244	1 189	70	1 780	1 604	1 533	
	60	920	808	764	60	1 108	974	921	60	1 429	1 256	1 187
	45	590	483	441	45	710	582	531	45	916	750	684
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1500				1500				1500			
80	1 739	1 593	1 535	80	2 095	1 919	1 849	80	2 701	2 474	2 384	
	70	1 448	1 304	1 247	70	1 744	1 571	1 502	70	2 249	2 026	1 937
	60	1 162	1 021	965	60	1 400	1 230	1 163	60	1 805	1 586	1 499
	45	745	610	557	45	897	735	670	45	1 157	947	864
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1750				1750				1750			
80	2 102	1 925	1 855	80	2 531	2 319	2 234	80	3 264	2 989	2 880	
	70	1 750	1 576	1 507	70	2 108	1 898	1 815	70	2 717	2 448	2 340
	60	1 404	1 234	1 167	60	1 691	1 486	1 405	60	2 181	1 916	1 811
	45	900	737	673	45	1 084	888	810	45	1 398	1 145	1 045
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2000				2000				2000			
80	2 464	2 257	2 175	80	2 968	2 718	2 619	80	3 826	3 505	3 377	
	70	2 051	1 848	1 767	70	2 471	2 226	2 128	70	3 186	2 870	2 744
	60	1 646	1 447	1 368	60	1 983	1 743	1 647	60	2 556	2 247	2 124
	45	1 055	864	789	45	1 271	1 041	950	45	1 639	1 342	1 225
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2500				2500				2500			
80	3 189	2 921	2 814	80	3 841	3 518	3 389	80	4 952	4 536	4 370	
	70	2 655	2 391	2 287	70	3 198	2 880	2 754	70	4 123	3 714	3 551
	60	2 130	1 872	1 770	60	2 566	2 255	2 132	60	3 308	2 908	2 748
	45	1 366	1 118	1 021	45	1 645	1 347	1 229	45	2 121	1 737	1 585
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	3000				3000				3000			
80	3 913	3 584	3 454	80	4 713	4 317	4 160	80	6 077	5 566	5 363	
	70	3 258	2 935	2 806	70	3 924	3 535	3 380	70	5 060	4 558	4 358
	60	2 615	2 298	2 172	60	3 149	2 768	2 616	60	4 060	3 568	3 373
	45	1 676	1 372	1 252	45	2 019	1 653	1 509	45	2 603	2 131	1 945