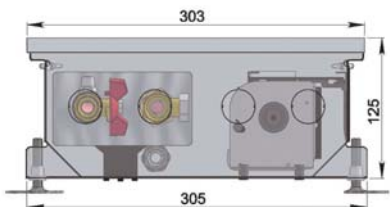
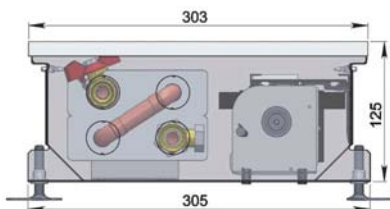


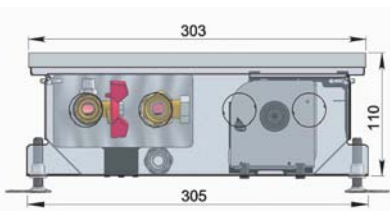
# ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



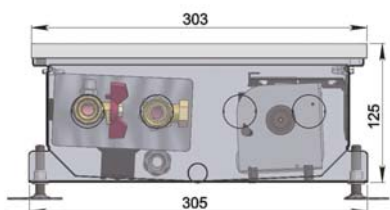
COIL – KT



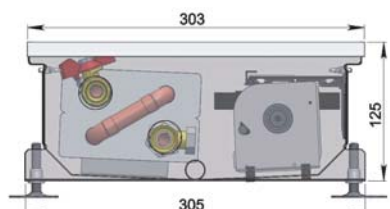
COIL – MT



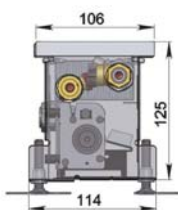
COIL – KT110



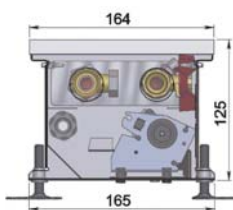
COIL – KO



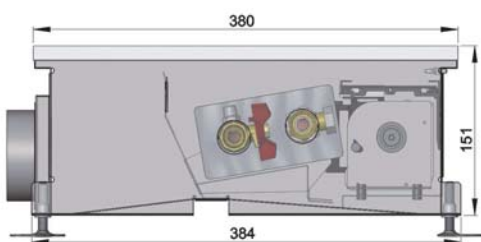
COIL – MO



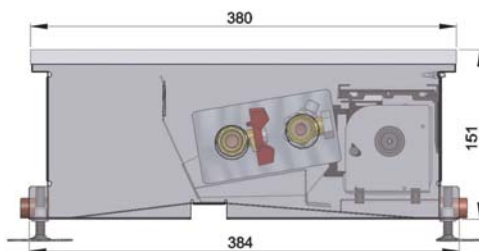
COIL – KT0



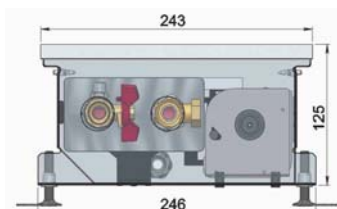
COIL – KT1



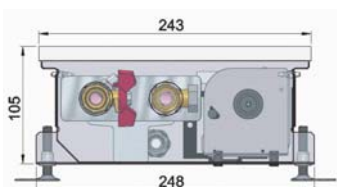
COIL – KT2



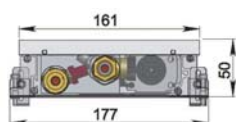
COIL – KO2



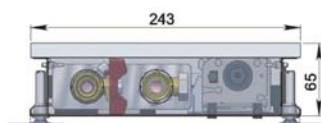
COIL – KT3



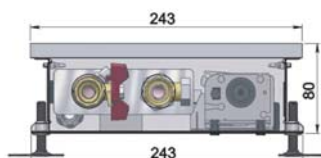
COIL – KT3 105



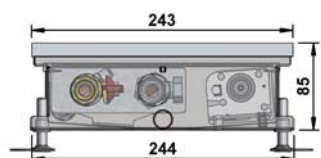
COIL – T50



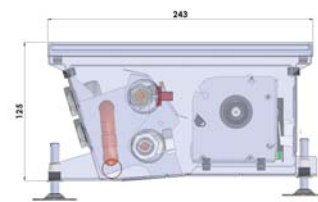
COIL – T60



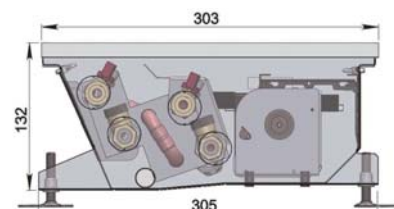
COIL – T80



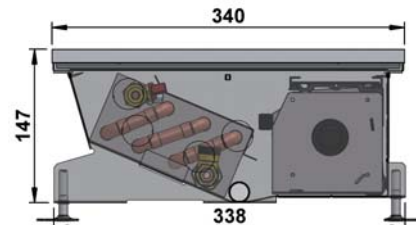
COIL – T085



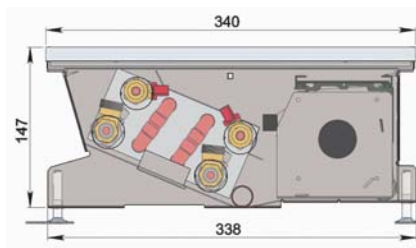
COIL – HC



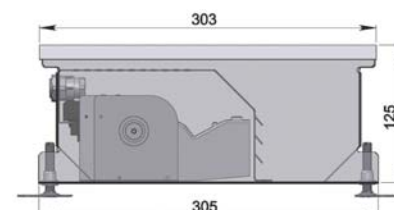
COIL – HC4pipe



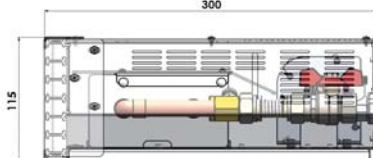
COIL – HCM



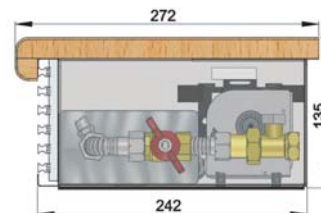
COIL – HCM4pipe



COIL – TE



COIL – SK



COIL – KP

# COIL-KT

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,012688$



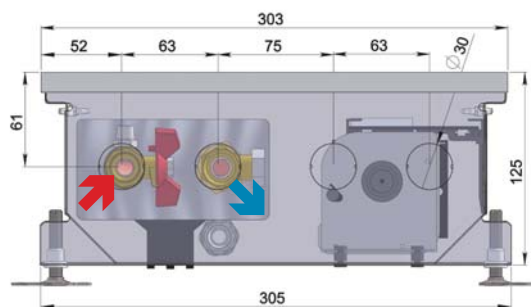
Базовый и самый популярный внутрипольный конвектор с вентилятором серии КТ/МТ.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

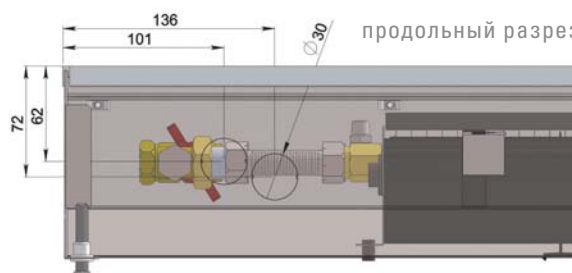
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900-3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



1|5|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)		900	длина L (мм)		900	длина L (мм)		900			
средняя температура воды $t_w$	80	1 161	1 070	1 034	80	1 268	1 169	1 129	80	1 414	1 304	1 260
	70	980	890	854	70	1 070	972	933	70	1 194	1 084	1 040
	60	800	710	674	60	874	775	736	60	974	865	821
	45	530	441	405	45	579	482	443	45	646	537	494
		15	20	22		15	20	22		15	20	22
		длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000		
	80	1 354	1 249	1 206	80	1 479	1 364	1 318	80	1 649	1 521	1 469
	70	1 143	1 038	996	70	1 249	1 134	1 088	70	1 392	1 264	1 213
	60	933	828	786	60	1 019	905	859	60	1 136	1 009	958
	45	619	514	473	45	676	562	516	45	754	627	576
		15	20	22		15	20	22		15	20	22
		длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250		
80	1 837	1 694	1 637	80	2 007	1 851	1 788	80	2 238	2 064	1 994	
70	1 551	1 409	1 352	70	1 695	1 539	1 476	70	1 890	1 716	1 646	
60	1 266	1 124	1 067	60	1 383	1 228	1 165	60	1 542	1 369	1 300	
45	840	698	642	45	917	763	701	45	1 023	850	782	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500			
80	2 321	2 140	2 068	80	2 535	2 338	2 259	80	2 827	2 607	2 519	
70	1 960	1 779	1 707	70	2 141	1 944	1 865	70	2 387	2 167	2 080	
60	1 599	1 420	1 348	60	1 747	1 551	1 472	60	1 948	1 729	1 642	
45	1 061	882	811	45	1 159	963	885	45	1 292	1 074	987	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750			
80	2 805	2 586	2 499	80	3 063	2 825	2 730	80	3 416	3 150	3 044	
70	2 368	2 150	2 063	70	2 587	2 349	2 254	70	2 884	2 619	2 513	
60	1 933	1 715	1 628	60	2 111	1 874	1 779	60	2 354	2 089	1 984	
45	1 282	1 066	979	45	1 400	1 164	1 070	45	1 561	1 298	1 193	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000			
80	3 288	3 032	2 930	80	3 592	3 312	3 200	80	4 005	3 693	3 569	
70	2 776	2 521	2 419	70	3 033	2 754	2 642	70	3 382	3 071	2 946	
60	2 266	2 011	1 909	60	2 475	2 197	2 085	60	2 760	2 450	2 326	
45	1 503	1 249	1 148	45	1 641	1 365	1 254	45	1 830	1 522	1 399	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)		2500	длина L (мм)		2500	длина L (мм)		2500			
80	4 255	3 924	3 791	80	4 648	4 286	4 141	80	5 183	4 780	4 618	
70	3 593	3 262	3 130	70	3 925	3 563	3 419	70	4 376	3 974	3 813	
60	2 932	2 602	2 471	60	3 203	2 843	2 699	60	3 572	3 170	3 010	
45	1 945	1 617	1 486	45	2 124	1 766	1 623	45	2 369	1 969	1 810	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)		3000	длина L (мм)		3000	длина L (мм)		3000			
80	5 222	4 816	4 653	80	5 704	5 260	5 083	80	6 361	5 866	5 668	
70	4 409	4 004	3 842	70	4 817	4 373	4 196	70	5 371	4 877	4 679	
60	3 599	3 194	3 032	60	3 931	3 489	3 312	60	4 383	3 890	3 694	
45	2 387	1 984	1 824	45	2 607	2 168	1 992	45	2 907	2 417	2 221	