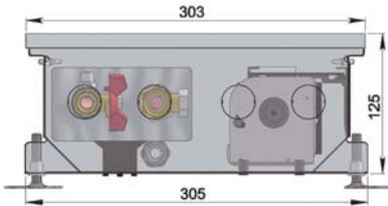
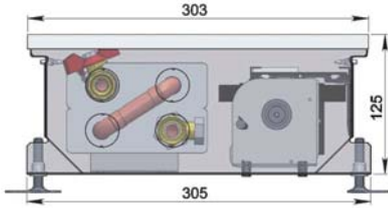


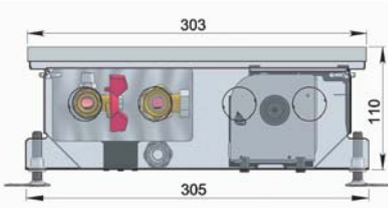
# ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



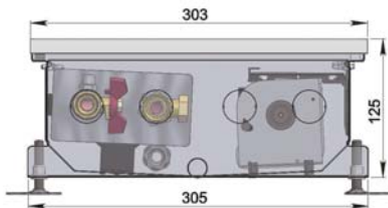
COIL – KT



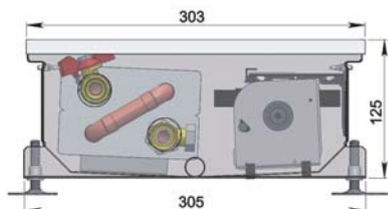
COIL – MT



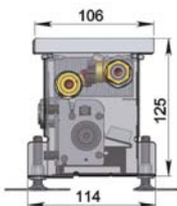
COIL – KT110



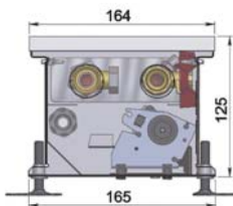
COIL – KO



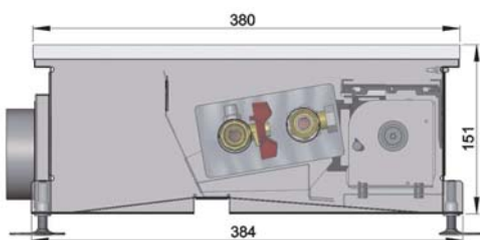
COIL – MO



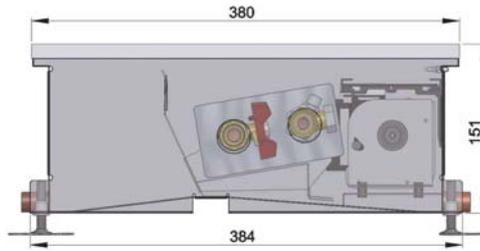
COIL – KT0



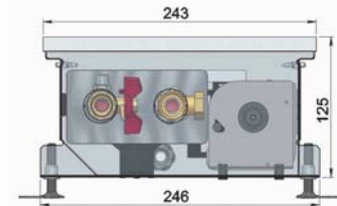
COIL – KT1



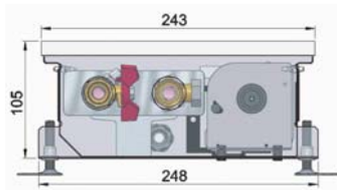
COIL – KT2



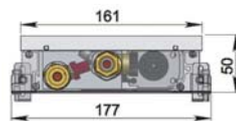
COIL – KO2



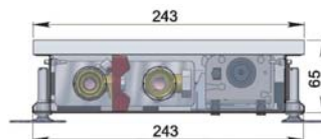
COIL – KT3



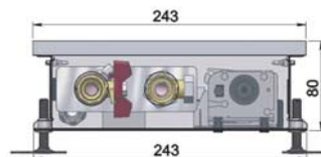
COIL – KT3 105



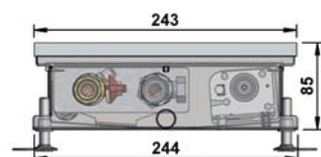
COIL – T50



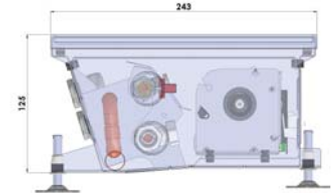
COIL – T60



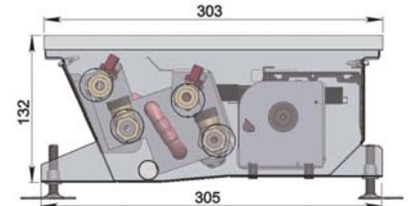
COIL – T80



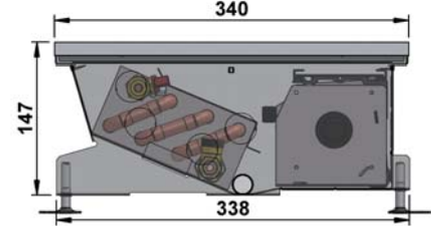
COIL – T085



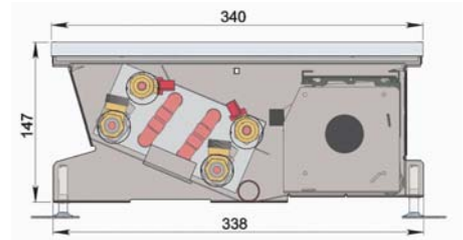
COIL – HC



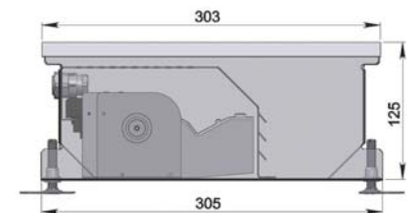
COIL – HC4pipe



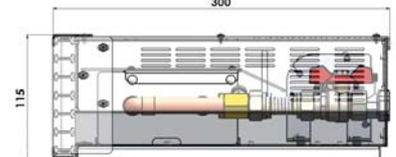
COIL – HCM



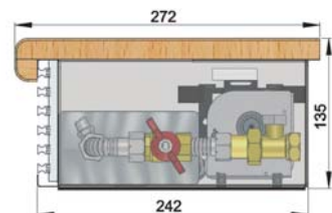
COIL – HCM4pipe



COIL – TE



COIL – SK



COIL – KP

# COIL-НСМ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

$m = 0,9738/1$

длина	подводимая мощность
900	26 ВА
1000	51 ВА
1250	51 ВА
1500	51 ВА
1750	76 ВА
2000	76 ВА



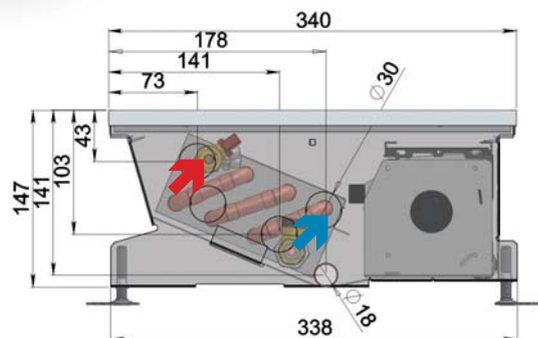
Самый мощный внутрипольный конвектор компании "MINIB". Предназначен для помещений, где требуется высокая отопительная мощность или доохлаждение.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

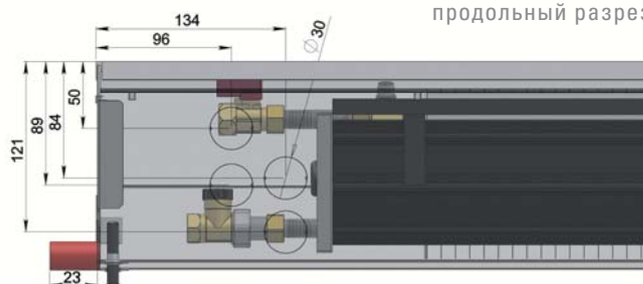
- одноконтурное подключение
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
высота	147 мм
длина	900–2000 мм
присоединение	G $\frac{3}{8}$ "



поперечный разрез



продольный разрез



7/9\*66

**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]**

**ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]**

средняя температура воды $t_{в}$	1 степень мин. ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень макс. 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				
80	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000				
	80	1 999	1 849	1 789	80	2 424	2 243	2 170	80	3 008	2 782	2 692	
	70	1 699	1 549	1 488	70	2 060	1 878	1 805	70	2 556	2 330	2 239	
	60	1 398	1 246	1 185	60	1 695	1 511	1 437	60	2 103	1 875	1 783	
	45	942	788	727	45	1 142	956	882	45	1 417	1 186	1 094	
	70	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250			
		80	2 332	2 158	2 088	80	2 828	2 616	2 531	80	3 509	3 246	3 141
		70	1 982	1 807	1 736	70	2 404	2 191	2 105	70	2 982	2 718	2 612
		60	1 630	1 454	1 383	60	1 977	1 763	1 677	60	2 453	2 187	2 081
		45	1 099	920	848	45	1 332	1 115	1 028	45	1 653	1 384	1 276
		60	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500		
			80	3 166	2 928	2 833	80	3 839	3 551	3 435	80	4 762	4 405
70			2 690	2 452	2 356	70	3 262	2 973	2 857	70	4 047	3 689	3 545
60			2 213	1 973	1 877	60	2 683	2 392	2 276	60	3 329	2 968	2 824
45			1 491	1 248	1 151	45	1 808	1 514	1 396	45	2 243	1 878	1 732
50			длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750		
			80	3 999	3 699	3 579	80	4 849	4 485	4 339	80	6 016	5 565
	70		3 398	3 097	2 976	70	4 121	3 755	3 609	70	5 113	4 659	4 478
	60		2 795	2 492	2 371	60	3 389	3 022	2 875	60	4 205	3 749	3 567
	45		1 883	1 577	1 454	45	2 284	1 912	1 763	45	2 833	2 372	2 187
	40		длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000		
			80	4 832	4 469	4 324	80	5 859	5 420	5 244	80	7 269	6 724
		70	4 106	3 742	3 596	70	4 979	4 538	4 361	70	6 178	5 630	5 411
		60	3 377	3 011	2 865	60	4 095	3 652	3 474	60	5 081	4 531	4 310
		45	2 276	1 905	1 757	45	2 759	2 311	2 130	45	3 424	2 867	2 643

	2 степень среднее ч.о.				3 степень макс. ч.о.						
	температура воздуха $t_a$				температура воздуха $t_a$						
	24	25	26	27	24	25	26	27			
	длина L (мм)			900	длина L (мм)			900			
9	длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000			
	9	571	609	647	685	9	666	711	755	800	
	11	495	533	571	609	11	578	622	666	711	
	13	419	457	495	533	13	489	533	578	622	
	15	342	381	419	457	15	400	444	489	533	
	16	304	342	381	419	16	355	400	444	489	
	11	длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250		
		9	666	710	755	799	9	778	829	881	933
		11	577	622	666	710	11	674	726	778	829
		13	488	533	577	622	13	570	622	674	726
		15	400	444	488	533	15	467	518	570	622
		16	355	400	444	488	16	415	467	518	570
13		длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500		
		9	904	964	1 024	1 084	9	1 055	1 126	1 196	1 266
		11	783	843	904	964	11	915	985	1 055	1 126
		13	663	723	783	843	13	774	844	915	985
		15	542	602	663	723	15	633	703	774	844
		16	482	542	602	663	16	563	633	703	774
	15	длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750		
		9	1 142	1 218	1 294	1 370	9	1 333	1 422	1 511	1 599
		11	989	1 065	1 142	1 218	11	1 155	1 244	1 333	1 422
		13	837	913	989	1 065	13	977	1 066	1 155	1 244
		15	685	761	837	913	15	800	889	977	1 066
		16	609	685	761	837	16	711	800	889	977
17		длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000		
		9	1 379	1 471	1 563	1 655	9	1 611	1 718	1 825	1 933
		11	1 195	1 287	1 379	1 471	11	1 396	1 503	1 611	1 718
		13	1 012	1 104	1 195	1 287	13	1 181	1 288	1 396	1 503
		15	828	920	1 012	1 104	15	966	1 074	1 181	1 288
		16	736	828	920	1 012	16	859	966	1 074	1 181