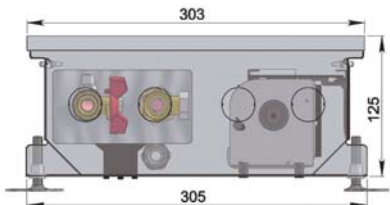
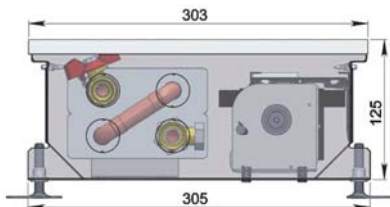


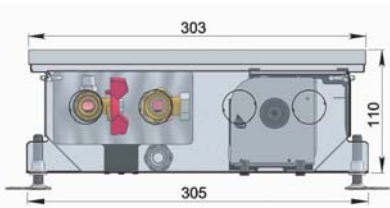
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



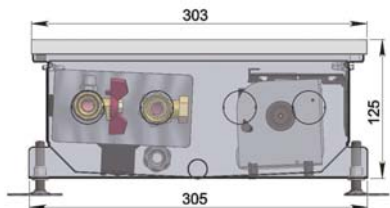
COIL – KT



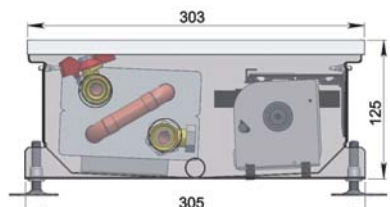
COIL – MT



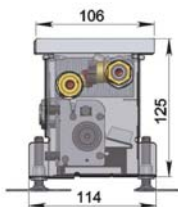
COIL – KT110



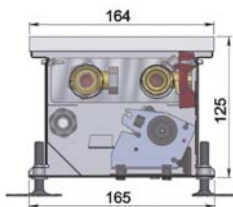
COIL – KO



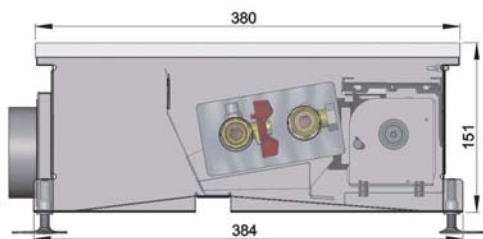
COIL – MO



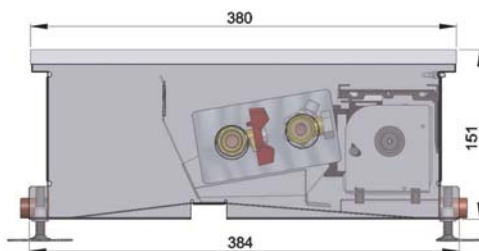
COIL – KT0



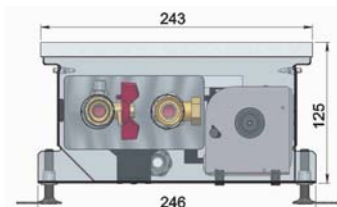
COIL – KT1



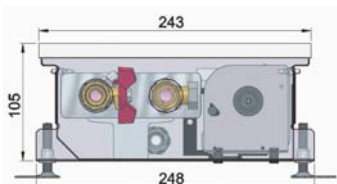
COIL – KT2



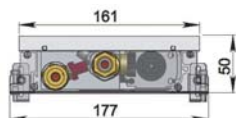
COIL – KO2



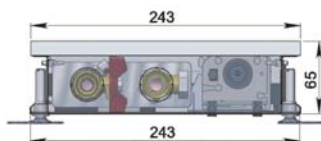
COIL – KT3



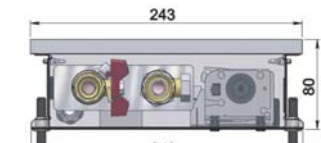
COIL – KT3 105



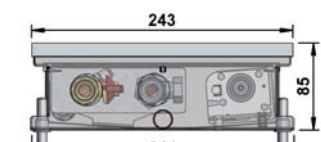
COIL – T50



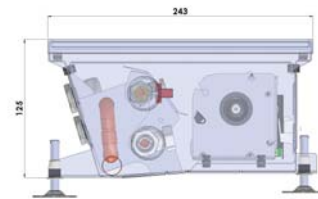
COIL – T60



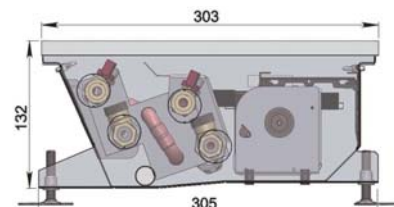
COIL – T80



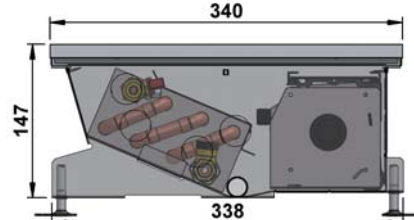
COIL – T085



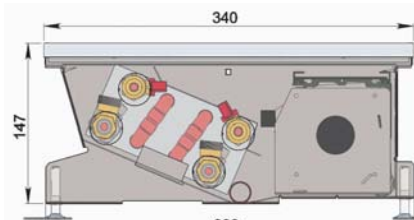
COIL – HC



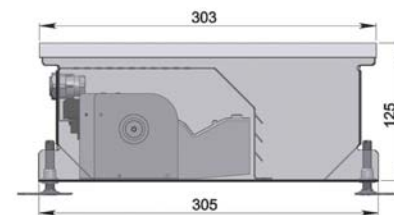
COIL – HC4pipe



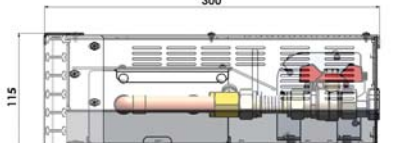
COIL – HCM



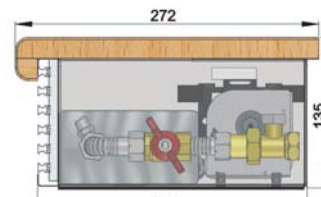
COIL – HCM4pipe



COIL – TE



COIL – SK



COIL – KP

COIL-НС

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

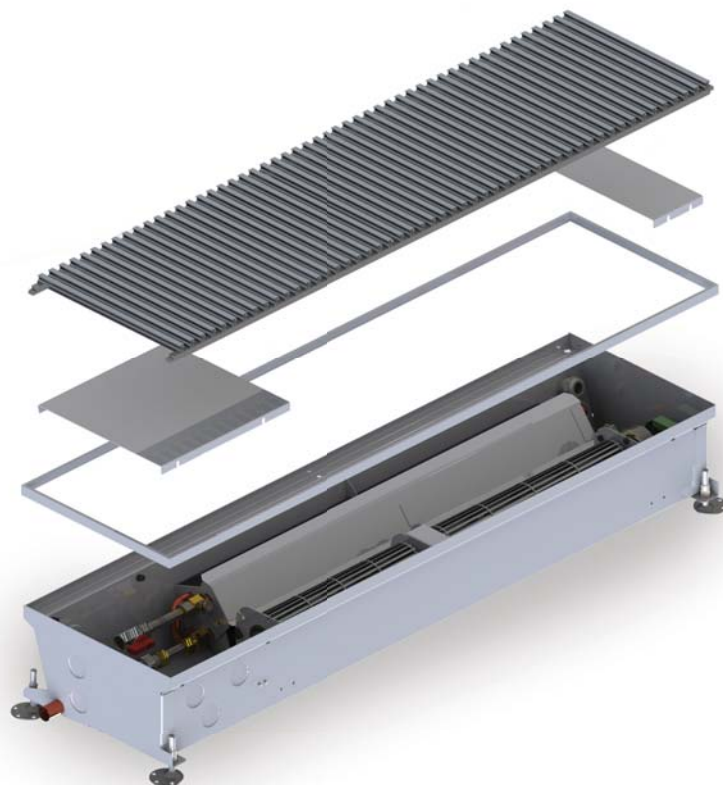


длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

$$m = 1,0456 / 0,864$$



Высокоэффективный одно-контурный внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления и доохлаждения. Предназначен для всех типов интерьеров. Данный конвектор стандартно поставляется с двигателем постоянного тока вентилятора, а в случае применения во влажной среде - с двигателем переменного тока.

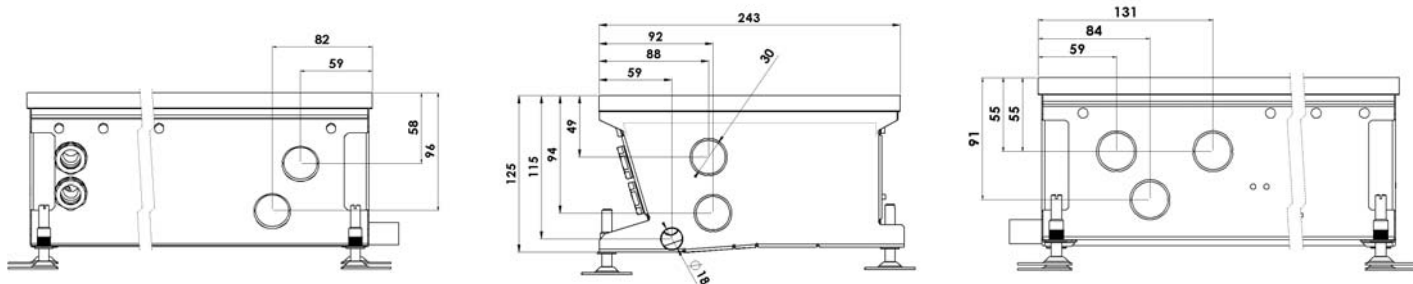
ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G ³ / ₈ "

Схема подключения





2|7|9*66

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

	1 степень мин. ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень макс. ч.о.					
	температура воздуха t _а			температура воздуха t _а			температура воздуха t _а					
	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 _в	80	1 134	1 043	1 007	80	1 245	1 145	1 105	80	1 493	1 373	1 325
	70	952	862	826	70	1 045	946	907	70	1 253	1 135	1 087
	60	772	683	647	60	848	749	710	60	1 016	898	852
	45	505	418	383	45	555	458	420	45	665	550	504
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000					
	80	1 323	1 217	1 175	80	1 452	1 336	1 289	80	1 741	1 602	1 546
	70	1 111	1 006	964	70	1 220	1 104	1 058	70	1 462	1 324	1 268
	60	901	796	755	60	989	874	829	60	1 186	1 048	993
	45	590	487	447	45	647	535	490	45	776	641	588
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250					
	80	1 796	1 652	1 594	80	1 971	1 813	1 750	80	2 363	2 174	2 098
	70	1 508	1 365	1 308	70	1 655	1 498	1 436	70	1 985	1 796	1 721
60	1 223	1 081	1 024	60	1 342	1 187	1 125	60	1 609	1 423	1 348	
45	800	661	606	45	878	726	665	45	1 053	870	798	
длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500						
80	2 268	2 086	2 013	80	2 490	2 290	2 210	80	2 985	2 746	2 650	
70	1 905	1 724	1 652	70	2 091	1 893	1 813	70	2 507	2 269	2 174	
60	1 544	1 365	1 294	60	1 695	1 499	1 420	60	2 032	1 797	1 703	
45	1 011	835	765	45	1 109	917	840	45	1 330	1 099	1 007	
длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750						
80	2 741	2 521	2 433	80	3 009	2 767	2 671	80	3 607	3 318	3 202	
70	2 302	2 083	1 996	70	2 526	2 287	2 191	70	3 029	2 742	2 627	
60	1 866	1 650	1 564	60	2 048	1 811	1 716	60	2 456	2 171	2 058	
45	1 221	1 009	925	45	1 341	1 108	1 015	45	1 607	1 328	1 217	
длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000						
80	3 213	2 955	2 852	80	3 527	3 244	3 131	80	4 229	3 890	3 754	
70	2 698	2 442	2 340	70	2 962	2 681	2 569	70	3 551	3 214	3 080	
60	2 188	1 934	1 833	60	2 401	2 123	2 012	60	2 879	2 546	2 413	
45	1 432	1 183	1 084	45	1 572	1 299	1 190	45	1 884	1 557	1 427	
длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500						
80	4 158	3 825	3 691	80	4 565	4 198	4 052	80	5 473	5 034	4 858	
70	3 492	3 161	3 029	70	3 833	3 470	3 325	70	4 596	4 160	3 986	
60	2 831	2 503	2 372	60	3 108	2 748	2 604	60	3 726	3 294	3 122	
45	1 853	1 531	1 403	45	2 034	1 681	1 541	45	2 439	2 015	1 847	
длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000						
80	5 104	4 694	4 530	80	5 602	5 153	4 973	80	6 717	6 177	5 962	
70	4 286	3 879	3 717	70	4 704	4 258	4 080	70	5 640	5 105	4 892	
60	3 474	3 072	2 912	60	3 814	3 372	3 196	60	4 573	4 043	3 832	
45	2 274	1 879	1 722	45	2 496	2 063	1 891	45	2 993	2 473	2 267	

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

	2 степень среднее ч.о.				3 степень макс. ч.о.				
	температура воздуха t _а				температура воздуха t _а				
	24	25	26	27	24	25	26	27	
	длина L (мм) 900				длина L (мм) 900				
9	306	324	341	359	9	340	360	379	398
11	271	289	306	324	11	301	321	340	360
13	234	253	271	289	13	260	281	301	321
15	197	216	234	253	15	219	240	260	281
16	178	197	216	234	16	198	219	240	260
длина L (мм) 1000				длина L (мм) 1000					
9	357	378	398	418	9	397	420	442	465
11	316	337	357	378	11	351	374	397	420
13	273	295	316	337	13	304	327	351	374
15	230	252	273	295	15	255	280	304	327
16	208	230	252	273	16	231	255	280	304
длина L (мм) 1250				длина L (мм) 1250					
9	485	513	540	568	9	539	570	600	631
11	429	457	485	513	11	476	508	539	570
13	371	400	429	457	13	412	444	476	508
15	312	342	371	400	15	347	380	412	444
16	282	312	342	371	16	313	347	380	412
длина L (мм) 1500				длина L (мм) 1500					
9	613	648	682	717	9	681	720	758	797
11	541	577	613	648	11	602	641	681	720
13	469	505	541	577	13	521	561	602	641
15	394	431	469	505	15	438	480	521	561
16	356	394	431	469	16	395	438	480	521
длина L (мм) 1750				длина L (мм) 1750					
9	740	783	825	866	9	822	870	916	963
11	654	697	740	783	11	727	775	822	870
13	566	610	654	697	13	629	678	727	775
15	476	521	566	610	15	529	579	629	678
16	430	476	521	566	16	478	529	579	629
длина L (мм) 2000				длина L (мм) 2000					
9	868	917	967	1 016	9	964	1 020	1 074	1 129
11	767	818	868	917	11	852	908	964	1 020
13	664	716	767	818	13	738	795	852	908
15	558	611	664	716	15	620	679	738	795
16	504	558	611	664	16	560	620	679	738
длина L (мм) 2500				длина L (мм) 2500					
9	1 123	1 187	1 251	1 315	9	1 248	1 319	1 390	1 461
11	992	1 058	1 123	1 187	11	1 103	1 176	1 248	1 319
13	859	926	992	1 058	13	955	1 029	1 103	1 176
15	722	791	859	926	15	803	879	955	1 029
16	652	722	791	859	16	725	803	879	955
длина L (мм) 3000				длина L (мм) 3000					
9	1 378	1 457	1 536	1 613	9	1 531	1 619	1 706	1 793
11	1 218	1 298	1 378	1 457	11	1 353	1 443	1 531	1 619
13	1 054	1 136	1 218	1 298	13	1 171	1 263	1 353	1 443
15	886	971	1 054	1 136	15	985	1 079	1 171	1 263
16	801	886	971	1 054	16	890	985	1 079	1 171