

О НАС



О КОМПАНИИ

Компания ООО "MINIB" - чешская компания, являющаяся одним из ведущих производителей конвекторов в Чешской Республике. В настоящее время компания экспортирует свою продукцию в тридцать стран Европы, Азии, Америки и Австралию.

С 1999 года систематически обновляется технология производства и продукция, вкладываются значительные средства в собственное развитие и конструирование, с целью предложить клиентам передовые технические и эстетические решения.

"MINIB" - экономически стабильная компания с долгосрочными положительными экономическими результатами, которые позволяют компании ей вкладывать средства в исследования, разработку, техническую оснастку а, прежде всего, в персонал, в целях обеспечения долгосрочного успешного развития компании.

О ПРОИЗВОДСТВЕ

Собственный производственный цех находится в пос. Быкев-у-Мельника и имеет отличную транспортную доступность. Он оснащен современной производственной техникой. Большинство производственных операций осуществляется на станках с ЧПУ, что позволяет удовлетворить даже самые сложные пожелания самых требовательных клиентов.

По индивидуальным заказам клиентов можно изготовить различные нестандартные изделия в целях удовлетворения их специфических потребностей.

Вся продукция производится только из высококачественных материалов с длительным сроком службы, благодаря чему предоставляется десятилетняя гарантия на теплообменники и корпуса конвекторов из нержавеющей стали.

Компания "MINIB" является обладателем сертификата ISO 9001:2008 и множества патентов.

Весь ассортимент испытывается в независимой аккредитованной испытательной камере компании ООО "HEATEST" в соответствии с европейским стандартом EN 442-2, что позволяет гарантировать декларируемые значения мощности отопления и охлаждения.

О ПРОДУКЦИИ

Производственный портфель компании "MINIB" включает в себя более 70 типов конвекторов. Таким образом, клиенты могут выбрать нужный конвектор для любого интерьера.

Главное преимущество конвекторов заключается в том, что это эффективные, современные, экономичные и эстетические нагреватели для сухой и влажной среды. Существенная экономия энергии достигается за счет низкого расхода воды для мгновенного отопления или доохлаждения пространства. Из малого расхода потребляемой воды вытекает низкий расход энергии для ее нагрева. Наряду с экономией энергии и воды конвекторы отличаются значительной и большой динамикой отопления и доохлаждения. Еще одним положительным аспектом этих изделий, несомненно, является экономия места. Конвекторы не нарушают эстетику интерьера, имеют современный дизайн и не в последнюю очередь, благодаря 12 В источнику питания, являются безопасными.

Ассортимент продукции включает в себя различные виды конвекторов:



- » **ВНУТРИПОЛЬНЫЕ** - это конвекторы без вентилятора, которые работают по принципу естественной конвекции. Принцип принудительной конвекции используется в конвекторах с вентилятором.
- » **ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ И НАСТЕННЫЕ** конвекторы поставляются как в версии без вентилятора, так и с вентилятором. Для влажной среды (бассейны, ванные комнаты) предлагаем отопительные скамейки с гранитной или деревянной кроющей панелью.
- » Уникальную запатентованную серию представляют **ДИ-ЗАЙНЕРСКИЕ** конвекторы, которые наряду с конвекцией используют для отопления принцип излучения. Передняя панель этих конвекторов выполнена из алюминиевого композита с широким предложением современных образцов, а также из гладкого цветного стекла, или из стекла с пескоструйной обработкой. Компания также может предложить переднюю панель из гранита.

Преимущество компании "MINIB" заключается в возможности удовлетворить индивидуальные нестандартные требования клиентов и изготовить конвекторы точно по заказу, например, изогнутой или угловой формы с различными соединениями. Компания "MINIB" поддерживает высокий стандарт комфорта для пользователя. Все изделия отличаются простотой установки и уходом.













Для каждого типа конвекторов предлагается широкий выбор аксессуаров. Компания "MINIB" за свою продукцию получила целый ряд отечественных и зарубежных наград.

СОДЕРЖАНИЕ

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА

Coil P	9
Coil P80	10
Coil PT	11
Coil PT4	12
Coil PT80	13
Coil PT105	14
Coil PT180	15
Coil PT300	16
Coil PO 	17
Coil PO4 	18
Coil PMW125	19
Coil PMW90	20
Coil PMW165	21
Coil PMW205	22

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ

Coil KT	24
Coil MT	26
Coil KT110	28
Coil KO  	30
Coil MO  	32
Coil KT0	34
Coil KT1	36
Coil KT2	38
Coil KO2 	40
Coil KT3	42
Coil KT3 105	44
Coil T50	46
Coil T60	48
Coil T80	50
Coil T085 	52
Coil HC  	54
Coil HC4pipe  	56
Coil HCM 	58
Coil HCM4pipe 	60
Coil TE	62
Coil SK	63
Coil KP	64



сухая среда



влажная среда



вентилятор



доохлаждение



тип решетки, подробности см. на стр. 66

ТЕМПЕРАТУРНОЕ УРАВНЕНИЕ

$$Q = \mu Q_N \left(\frac{t_w - t_A}{50} \right)^m$$

где:
 m = температурный показатель
 t_w, t_A = средняя температура отопляющей воды, воздуха в помещении [°C]
 Q_N = номинальная тепловая мощность для температур t_w/t_A 70/20 °C [Вт]
 μ = $\mu = 1$ (для других, отличных от номинальных, значений расхода выбирайте μ по графику)
 Q = тепловая мощность для других температур [Вт]

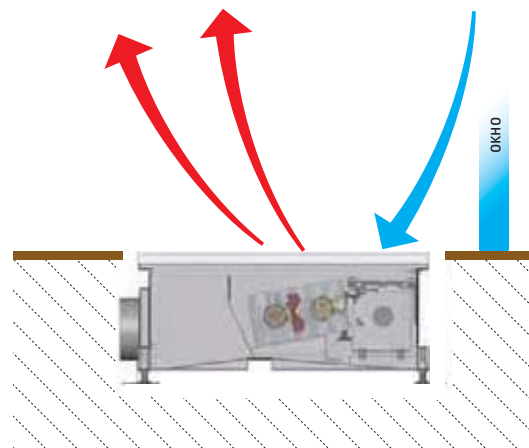
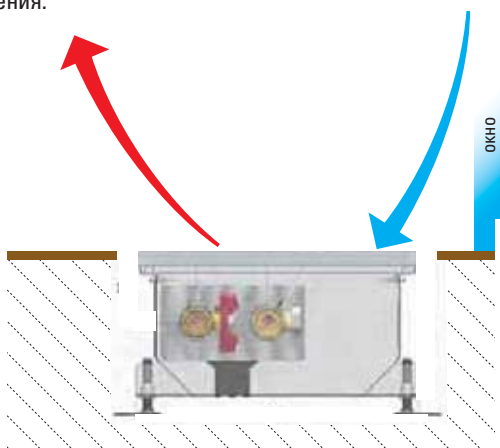
ТЕМПЕРАТУРНОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

$$Q = Q_{NC} \left(\frac{t_w - t_A}{17} \right)^m$$

где:
 m = температурный показатель
 t_w, t_A = средняя температура отопляющей воды, воздуха [°C]
 Q_{NC} = номинальная тепловая мощность охлаждения для температур t_w/t_A 9/26 °C [Вт]
 Q = тепловая мощность для других температур [Вт]

РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для расчета мощности по другому, отличному от табличного, значению отопляющей воды и воздуха используем температурное уравнение. Введем необходимую среднюю температуру отопляющей воды и воздуха в помещении и рассчитаем тепловую мощность. Все это можно также легко рассчитать на нашем веб-сайте, на страничке конкретного конвектора, достаточно просто подставить новые значения.

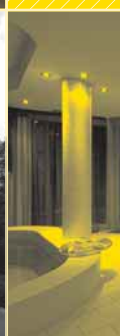
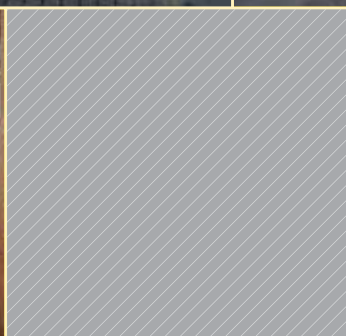
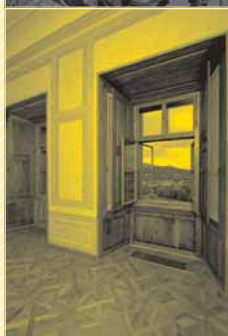


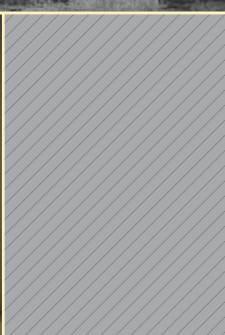
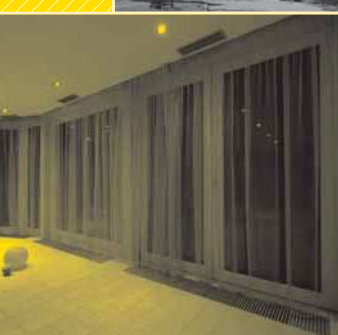
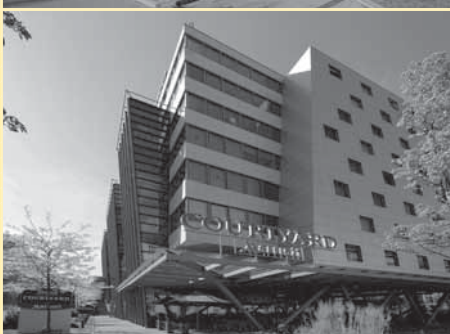
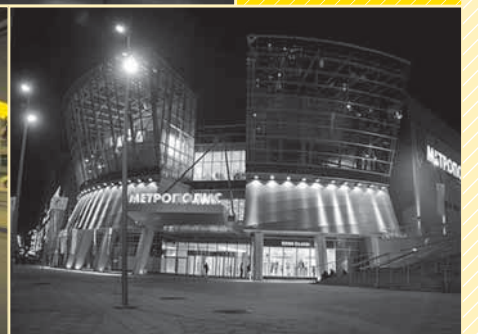
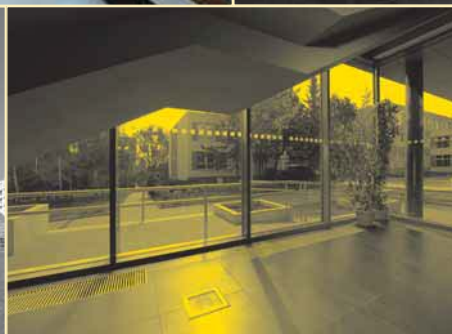
ПРИМЕРЫ ПРОТЕКАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Расстояние конвектора от стены не установлено. Конвектор всегда необходимо размещать так, чтобы не препятствовать свободному потоку воздуха.

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

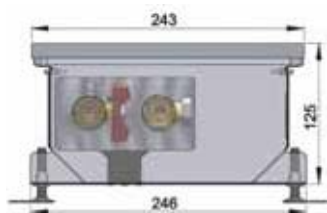
Конвекторы подходят для всех типов объектов.



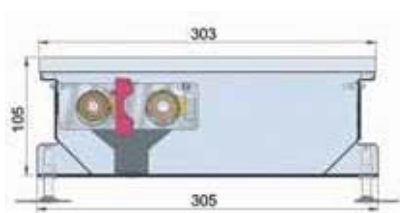


ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ

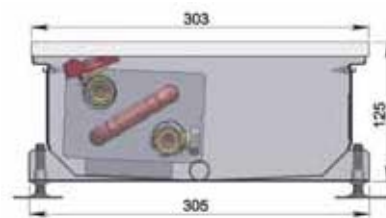
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



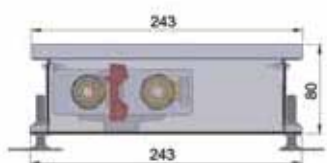
COIL - P



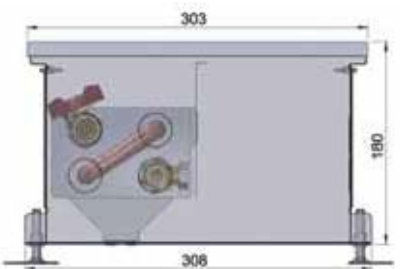
COIL - PT105



COIL - P04



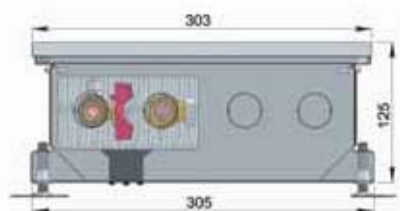
COIL - P80



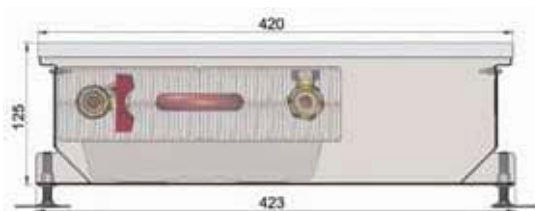
COIL - PT180



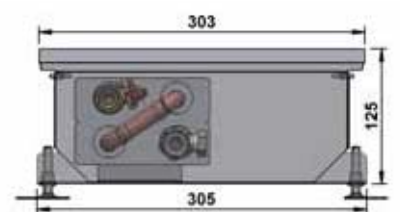
COIL - PMW90



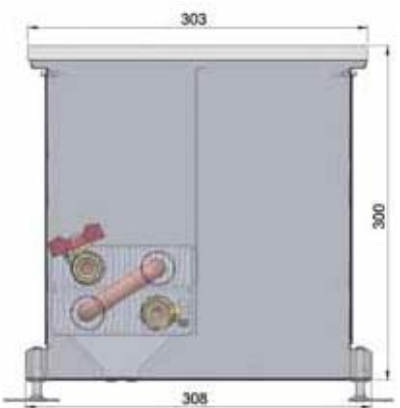
COIL - PT



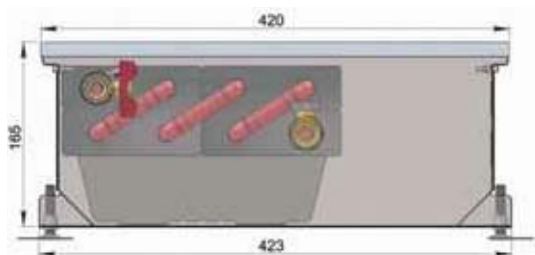
COIL - PMW125



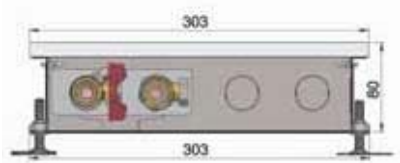
COIL - PT4



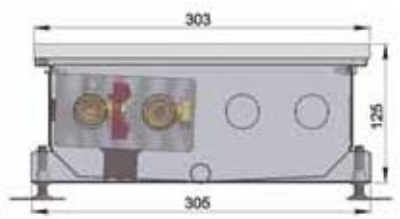
COIL - PT300



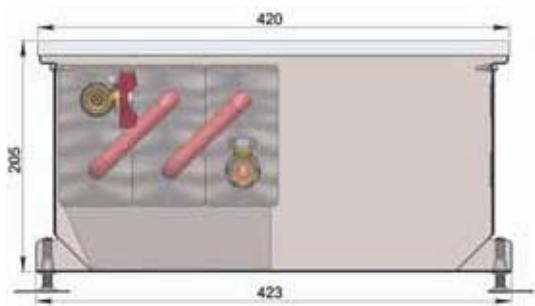
COIL - PMW165



COIL - PT80

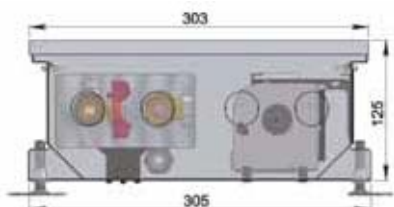


COIL - P0

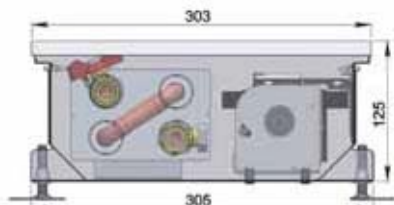


COIL - PMW205

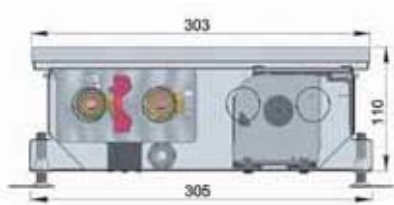
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



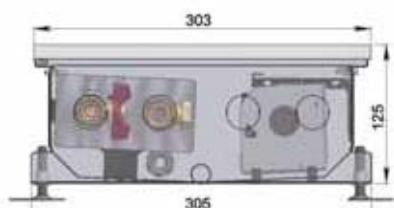
COIL – KT



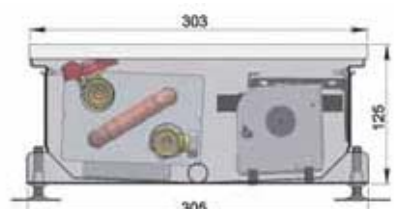
COIL – MT



COIL – KT10



COIL – KO



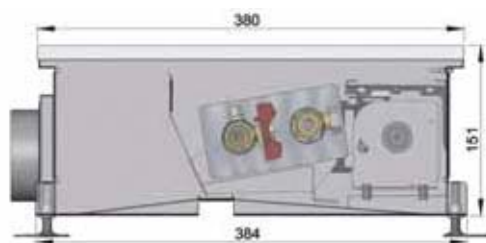
COIL – MO



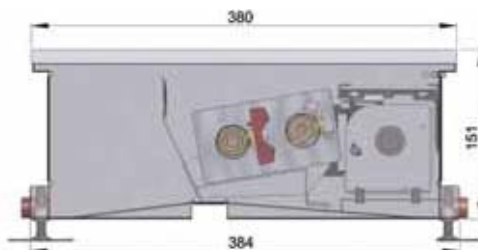
COIL – KT0



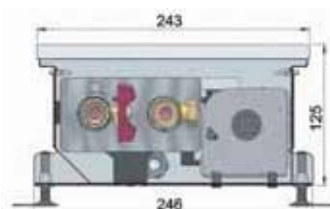
COIL – KT1



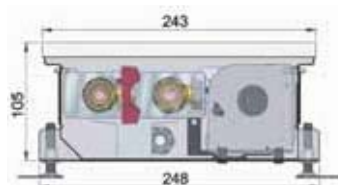
COIL – KT2



COIL – K02



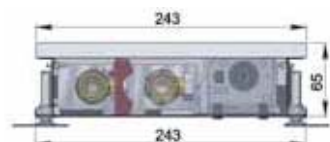
COIL – KT3



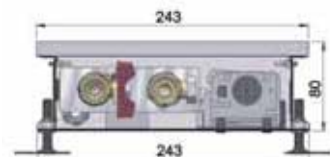
COIL – KT3 105



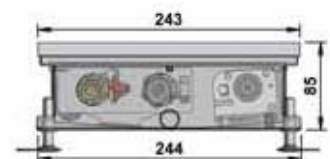
COIL – T50



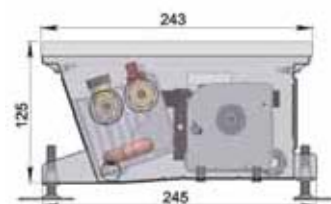
COIL – T60



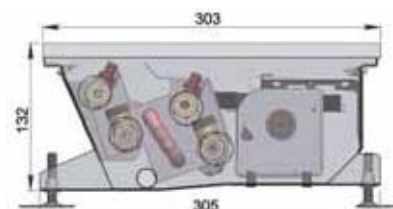
COIL – T80



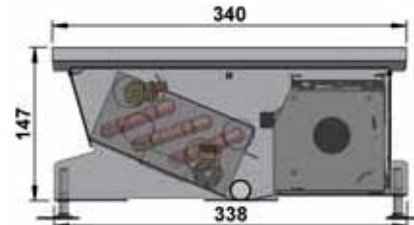
COIL – T085



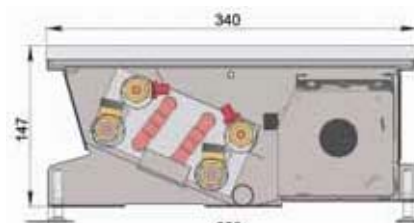
COIL – HC



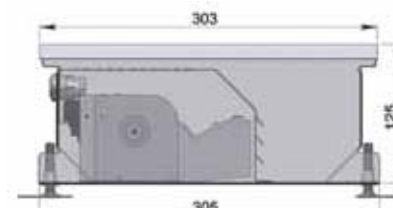
COIL – HC4pipe



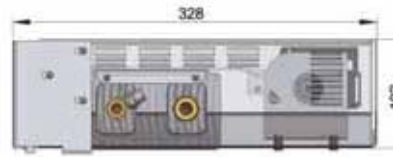
COIL – HCM



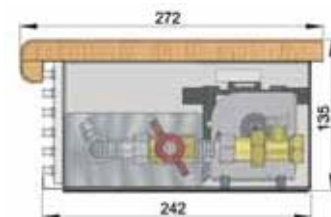
COIL – HCM4pipe



COIL – TE



COIL – SK



COIL – KP



Как правильно выбрать,
установить конвектор и
проводить за ним уход?

1. ВЫБОР

- › Определить, будет ли это основной или дополнительный источник тепла или тепловой барьер.
- › Определить нужную мощность или потери тепла в помещении.
- › Принять во внимание расположение и первоначальное предназначение помещения (если это коммерческие помещения, квартира, дом, помещения с бассейном и т.д.).
- › Принять решение о типе конвектора, использующего принцип принудительной или естественной конвекции (с вентилятором, без вентилятора).
- › Определить, будет ли конвектор с принудительной или естественной конвекцией.
- › При выборе источника питания для вентилятора учитывать длину и поперечное сечение проводников.
- › Определить расположение источника.
- › Определить расположение термостата.
- › Выбор конвектора и принадлежностей с учетом подключения к воде и электропитание, среды или оттока конденсата.

2. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- › Обеспечить достаточное пространство для установки и подключения энергии (h+20 мм и B+60 мм).
- › Обеспечить подключение воды и электропитание в соответствии с выбранной модификацией конвектора.

3. УСТАНОВКА

- › Установка конвектора.
- › Крепление фиксирующих ножек с помощью дюбелей к полу.
- › Установка ванны в горизонтальном положении.
- › Подключение электропитание.
- › Подключение воды.
- › Установка распорок и крышки конвектора.
- › Контроль плоскостности.
- › Минимально 1/3 высоты конвектора аккуратно залейте щебеночным жидким бетоном для подавления шума до минимума. При неправильном бетонировании дно конвектор может резонировать! Изоляцию рекомендуем разместить с наружного бока конвектора только там, где находится теплообменник. Однако это не является необходимым.
- › Проверка функциональности конвектора.
- › Добетонирование конвектора.

4. УХОД

- › Отключить от электропитание.
- › Закрыть клапаны подачи воды.
- › Снять решетку.
- › Вынуть фильтр вентиляторов, если он входит в комплект (только корпуса вентиляторов).
- › Приподнять теплообменник под углом (макс. 60°) вместе с установленными шлангами.
- › Очистить пространство под теплообменником или вентилятором.
- › Как минимум 2 раза в сезон смазать оси вентилятора, причем всегда перед запуском.

5. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

- › При наличии полого пола для конвекторов с вентилятором всегда применять антивибрационную пленку.
- › При установке в полых полах или полах с большим расширением тщательно взвесьте необходимость использования изоляционного материала. Инвестор или владелец должен решить, стоит ли в зависимости от типа и характера пола использовать изоляцию также в случае полой конструкции (изоляционный материал помещается на внешнюю поверхность конвектора со стороны теплообменника). При монтаже конвектора в полой полу необходимо использовать армировку, а для конвектора с вентилятором необходимо использовать антивибрационную пленку.
- › В целях ограничения шума, порождаемого конструкцией изделия, рекомендуем также использовать антивибрационную пленку для конвекторов без вентиляторов.
- › Место установки конвектора определяет клиент. Стандартная установка конвектора для отопления помещения: сторона с теплообменником направлена в помещение. Если клиент хочет использовать конвектор в качестве дополнительного источника тепла или теплового барьера, сторона с теплообменником должна быть направлена к окну.
- › Нельзя закрывать решетки, вентиляторы, теплообменники, а также зоны всасывания и выдува в целях обеспечения достаточной циркуляции воздуха, причем у всех конвекторов без исключения.
- › Как минимум 2 раза за сезон смазать оси вентилятора.
- › Регулярно чистить теплообменник и желоб конвектора.
- › Не бросать никаких предметов и никоим образом не повредить пропеллер вентилятора.
- › Не останавливать пропеллер вентилятора во время работы.
- › Для обеспечения идеального отвода конденсата следует регулярно чистить дренажную трубку.



1|5|7|8|9*66

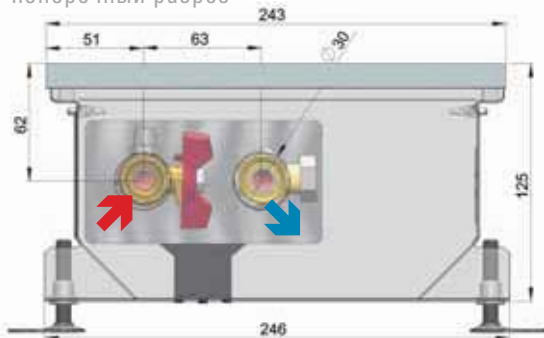
типы решеток, см. стр. 66

COIL-P

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

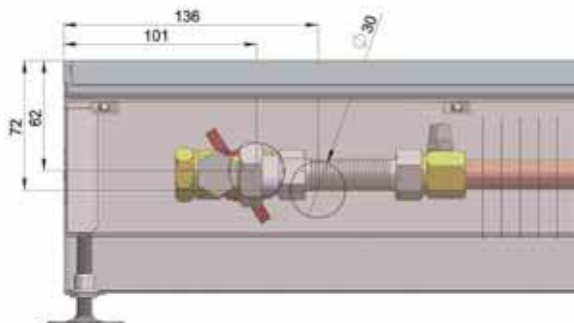
ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4200$ 

поперечный разрез



Базовый тип самого узкого внутрипольного конвектора с естественной конвекцией.

продольный разрез



ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

	температура воздуха t_A		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	307	274	261
70	242	211	200
60	182	154	143
45	102	79	70
	длина L (мм) 1000		
80	358	320	305
70	282	247	233
60	212	180	167
45	119	92	82
	длина L (мм) 1250		
80	486	434	413
70	383	335	316
60	288	244	227
45	162	125	111
	длина L (мм) 1500		
80	614	548	522
70	484	423	399
60	364	308	286
45	205	158	140
	длина L (мм) 1750		
80	742	662	631
70	585	511	482
60	440	372	346
45	247	191	170
	длина L (мм) 2000		
80	870	776	740
70	686	599	565
60	516	436	406
45	290	224	199
	длина L (мм) 2500		
80	1 125	1 005	957
70	888	775	732
60	668	565	525
45	375	290	257
	длина L (мм) 3000		
80	1 381	1 233	1 175
70	1 090	952	898
60	819	693	645
45	461	356	316

средняя температура воды t_w



COIL-P80

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4445$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	229	204	194
70	180	156	147
60	134	113	105
45	75	57	51
	15	20	22
	длина L (мм) 1000		
80	267	237	226
70	209	183	172
60	157	132	123
45	87	67	59
	15	20	22
	длина L (мм) 1250		
80	362	322	307
70	284	248	234
60	213	179	167
45	118	91	81
	15	20	22
	длина L (мм) 1500		
80	457	407	388
70	359	313	295
60	269	227	210
45	150	115	102
	15	20	22
	длина L (мм) 1750		
80	552	492	468
70	434	378	356
60	325	274	254
45	181	139	123
	15	20	22
	длина L (мм) 2000		
80	647	577	549
70	509	443	418
60	381	321	298
45	212	163	144
	15	20	22
	длина L (мм) 2500		
80	838	746	711
70	658	574	541
60	493	416	386
45	274	211	187
	15	20	22
	длина L (мм) 3000		
80	1 028	916	872
70	808	704	664
60	605	510	474
45	337	259	229



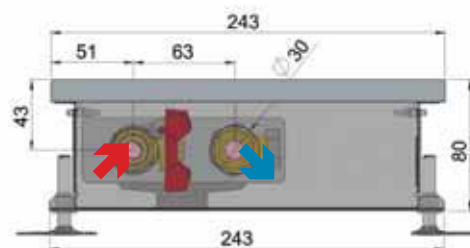
Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией с наименьшей шириной и высотой.

ХАРАКТЕРИСТИКА

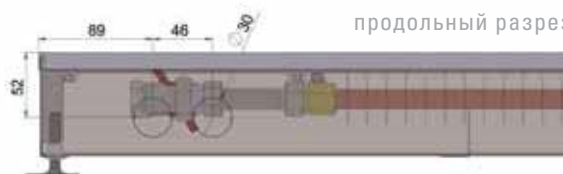
- высокая мощность естественной конвекции с учетом размеров
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



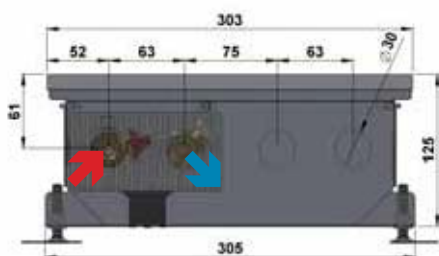
продольный разрез



1|5|7|8|9*66

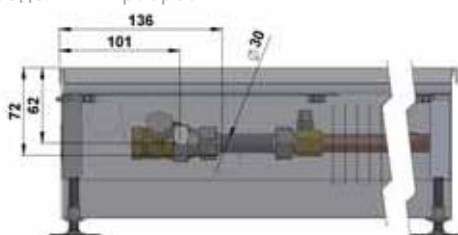
COIL-PT

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [BT]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4085$ 

поперечный разрез

продольный разрез



Базовый тип внутрипольного конвектора стандартной ширины с естественной конвекцией серии PT.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

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

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
80	длина L (мм) 900		
	373	333	317
	70	295	258
	60	222	188
	45	125	97
70	длина L (мм) 1000		
	435	388	370
	344	300	284
	60	259	219
	45	146	113
60	длина L (мм) 1250		
	590	527	503
	466	408	385
	60	352	298
	45	199	154
45	длина L (мм) 1500		
	745	666	635
	589	515	486
	60	444	376
	45	251	194
80	длина L (мм) 1750		
	901	805	767
	712	622	588
	60	537	454
	45	303	234
70	длина L (мм) 2000		
	1 056	943	899
	834	730	689
	60	629	533
	45	355	275
60	длина L (мм) 2500		
	1 366	1 221	1 164
	1 080	944	891
	60	814	690
	45	460	356
45	длина L (мм) 3000		
	1 677	1 498	1 428
	1 325	1 159	1 094
	60	999	846
	45	564	437



COIL-PT4

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4519$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	449	400	381
70	353	307	289
60	264	222	206
45	146	112	99
	15	20	22
	длина L (мм)		1000
80	524	467	444
70	411	358	338
60	307	259	241
45	171	131	116
	15	20	22
	длина L (мм)		1250
80	712	634	603
70	558	486	458
60	417	352	326
45	232	178	157
	15	20	22
	длина L (мм)		1500
80	899	800	762
70	705	614	579
60	527	444	412
45	293	225	199
	15	20	22
	длина L (мм)		1750
80	1 086	967	921
70	852	742	699
60	637	537	498
45	353	271	240
	15	20	22
	длина L (мм)		2000
80	1 273	1 134	1 079
70	999	870	820
60	747	629	584
45	414	318	282
	15	20	22
	длина L (мм)		2500
80	1 648	1 467	1 397
70	1 293	1 126	1 061
60	966	814	756
45	536	412	365
	15	20	22
	длина L (мм)		3000
80	2 023	1 801	1 714
70	1 587	1 382	1 302
60	1 186	999	928
45	658	505	448

средняя температура воды t_w



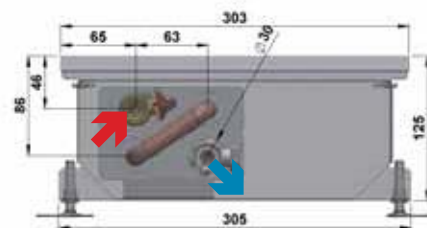
Очень мощный внутри-польный конвектор с естественной конвекцией серии PT.

ХАРАКТЕРИСТИКА

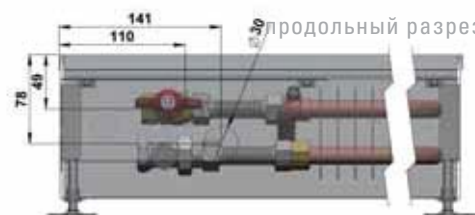
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



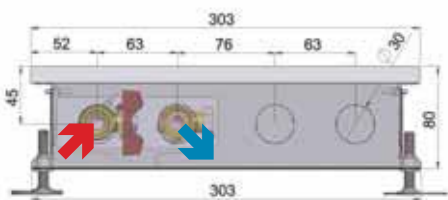
продольный разрез



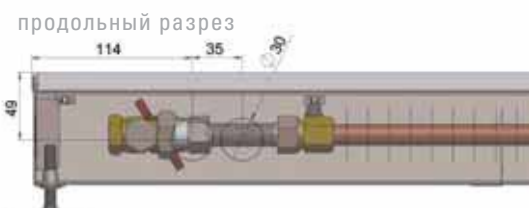
1|5|7|8|9*66

COIL-PT80

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4002$ 

поперечный разрез



продольный разрез

Самый низкий тип внутрипольного конвектора с естественной конвекцией серии PT.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	80 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

	температура воздуха t_A		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	241	215	205
70	191	167	158
60	144	122	114
45	82	63	56
	длина L (мм) 1000		
80	281	251	240
70	223	195	184
60	168	142	133
45	95	74	66
	длина L (мм) 1250		
80	382	341	325
70	302	264	250
60	228	193	180
45	129	100	89
	длина L (мм) 1500		
80	482	431	411
70	382	334	315
60	288	244	227
45	163	126	113
	длина L (мм) 1750		
80	582	521	497
70	461	403	381
60	348	295	275
45	197	153	136
	длина L (мм) 2000		
80	683	611	582
70	540	473	447
60	408	346	322
45	231	179	159
	длина L (мм) 2500		
80	884	790	753
70	699	612	578
60	528	448	417
45	299	232	206
	длина L (мм) 3000		
80	1 085	970	925
70	858	751	709
60	648	550	512
45	367	285	253

средняя температура воды t_w



COIL-PT105

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,3691$

	температура воздуха t_a			
	15	20	22	
средняя температура воды t_w	длина L (мм)			
	900			
	80	311	279	266
	70	248	217	205
	60	188	160	149
	45	108	84	75
	длина L (мм)			
	1000			
	80	363	325	311
	70	289	254	240
60	219	187	174	
45	126	98	88	
длина L (мм)				
1250				
80	493	442	422	
70	392	344	325	
60	298	253	236	
45	171	133	119	
длина L (мм)				
1500				
80	622	558	533	
70	495	435	411	
60	376	320	298	
45	216	168	150	
длина L (мм)				
1750				
80	752	674	643	
70	598	525	497	
60	455	387	361	
45	261	203	181	
длина L (мм)				
2000				
80	882	790	754	
70	702	616	582	
60	533	454	423	
45	306	238	213	
длина L (мм)				
2500				
80	1 141	1 023	976	
70	908	797	753	
60	690	587	547	
45	396	308	275	
длина L (мм)				
3000				
80	1 401	1 255	1 198	
70	1 114	978	925	
60	847	720	672	
45	486	379	338	



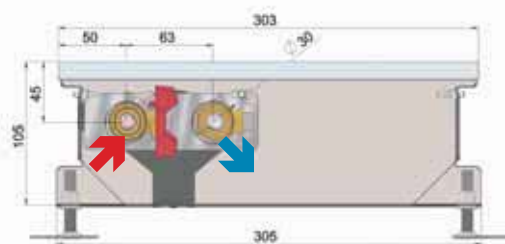
Вариант внутрипольного конвектора серии PT с конструктивной высотой 105 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА

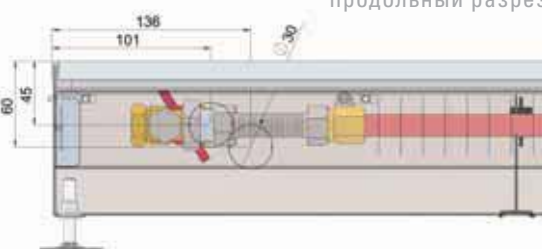
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	105 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



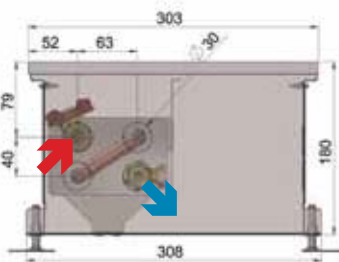
продольный разрез



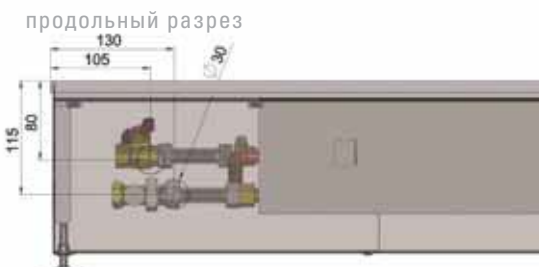
1|5|7|8|9*66

COIL-PT180

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4180$ 

поперечный разрез



продольный разрез

Один из самых мощных внутрипольных конвекторов серии PT с естественной конвекцией.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	180 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	486	434	414
70	384	335	316
60	289	244	227
45	162	125	111
	длина L (мм) 1000		
80	567	507	483
70	448	391	369
60	337	285	265
45	190	146	130
	длина L (мм) 1250		
80	770	688	655
70	608	531	501
60	457	387	360
45	257	199	177
	длина L (мм) 1500		
80	973	868	828
70	768	671	633
60	578	489	454
45	325	251	223
	длина L (мм) 1750		
80	1 175	1 049	1 000
70	928	810	765
60	698	591	549
45	393	303	269
	длина L (мм) 2000		
80	1 378	1 230	1 173
70	1 087	950	897
60	818	692	644
45	460	356	316
	длина L (мм) 2500		
80	1 784	1 592	1 517
70	1 407	1 229	1 160
60	1 059	896	833
45	596	460	409
	длина L (мм) 3000		
80	2 189	1 954	1 862
70	1 727	1 509	1 424
60	1 299	1 100	1 022
45	731	565	502

средняя температура воды t_w



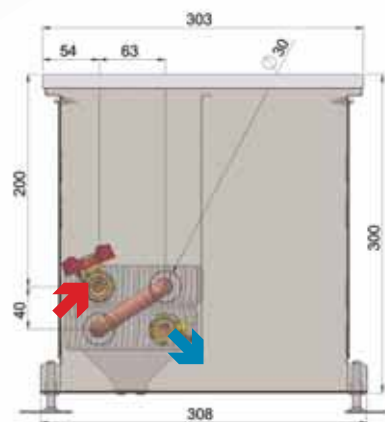
COIL-PT300

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,3649$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	559	501	478
70	445	391	369
60	338	288	269
45	194	152	135
	15	20	22
	длина L (мм) 1000		
80	652	584	558
70	519	456	431
60	395	336	313
45	227	177	158
	15	20	22
	длина L (мм) 1250		
80	885	793	757
70	704	618	585
60	536	456	425
45	308	240	214
	15	20	22
	длина L (мм) 1500		
80	1 117	1 002	957
70	890	781	739
60	677	576	537
45	389	303	271
	15	20	22
	длина L (мм) 1750		
80	1 350	1 211	1 156
70	1 075	944	893
60	817	696	649
45	470	366	327
	15	20	22
	длина L (мм) 2000		
80	1 583	1 419	1 355
70	1 260	1 107	1 047
60	958	816	761
45	551	430	383
	15	20	22
	длина L (мм) 2500		
80	2 049	1 837	1 754
70	1 631	1 432	1 354
60	1 240	1 056	985
45	713	556	496
	15	20	22
	длина L (мм) 3000		
80	2 514	2 254	2 152
70	2 002	1 758	1 662
60	1 522	1 296	1 208
45	875	682	609

средняя температура воды t_w



поперечный разрез

Самый мощный внутрипольный конвектор с естественной конвекцией серии PT.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	300 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{1}{2}$ "



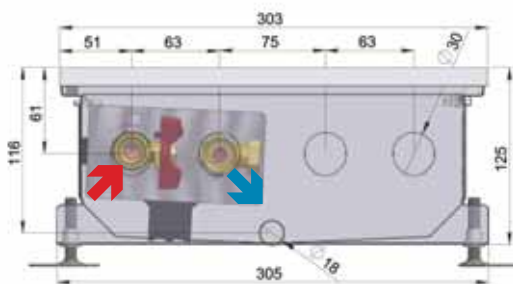
продольный разрез



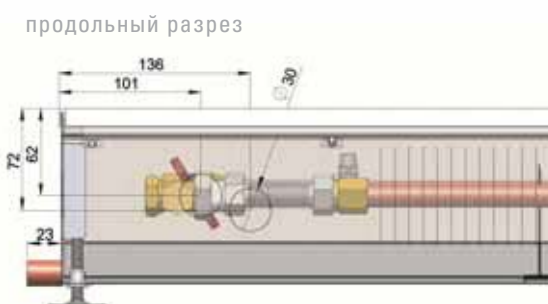
1|7|9*66

COIL-PO

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4147$ 

поперечный разрез



продольный разрез

Самый популярный внутривольный конвектор для влажной среды с естественной конвекцией.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой

РАЗМЕРЫ

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

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	372	332	316
70	293	256	242
60	221	187	174
45	124	96	85
	длина L (мм) 1000		
80	434	387	369
70	342	299	282
60	258	218	203
45	145	112	100
	длина L (мм) 1250		
80	589	526	501
70	465	406	383
60	350	296	275
45	197	152	135
	длина L (мм) 1500		
80	743	664	633
70	587	513	484
60	442	374	348
45	249	192	171
	длина L (мм) 1750		
80	898	802	765
70	709	620	585
60	534	452	420
45	301	232	207
	длина L (мм) 2000		
80	1 053	940	896
70	832	727	686
60	626	530	493
45	353	273	242
	длина L (мм) 2500		
80	1 363	1 217	1 160
70	1 076	940	888
60	810	686	638
45	456	353	313
	длина L (мм) 3000		
80	1 673	1 494	1 424
70	1 321	1 154	1 089
60	994	842	783
45	560	433	385

средняя температура воды t_w

COIL-PO4

1|7|9*66



ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4497$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
80	длина L (мм) 900		
	461	410	391
	70	362	315
	60	270	228
	45	150	115
80	длина L (мм) 1000		
	538	479	456
	70	422	368
	60	315	266
	45	175	135
80	длина L (мм) 1250		
	730	650	619
	70	573	499
	60	428	361
	45	238	183
80	длина L (мм) 1500		
	922	821	781
	70	723	630
	60	541	456
	45	300	231
80	длина L (мм) 1750		
	1 114	992	944
	70	874	761
	60	653	551
	45	363	279
80	длина L (мм) 2000		
	1 306	1 163	1 107
	70	1 025	893
	60	766	646
	45	426	327
80	длина L (мм) 2500		
	1 690	1 504	1 432
	70	1 326	1 155
	60	991	836
	45	551	423
80	длина L (мм) 3000		
	2 074	1 846	1 758
	70	1 628	1 418
	60	1 217	1 026
	45	676	519

средняя температура воды t_w

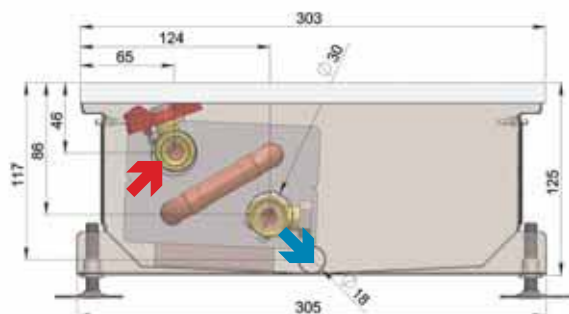
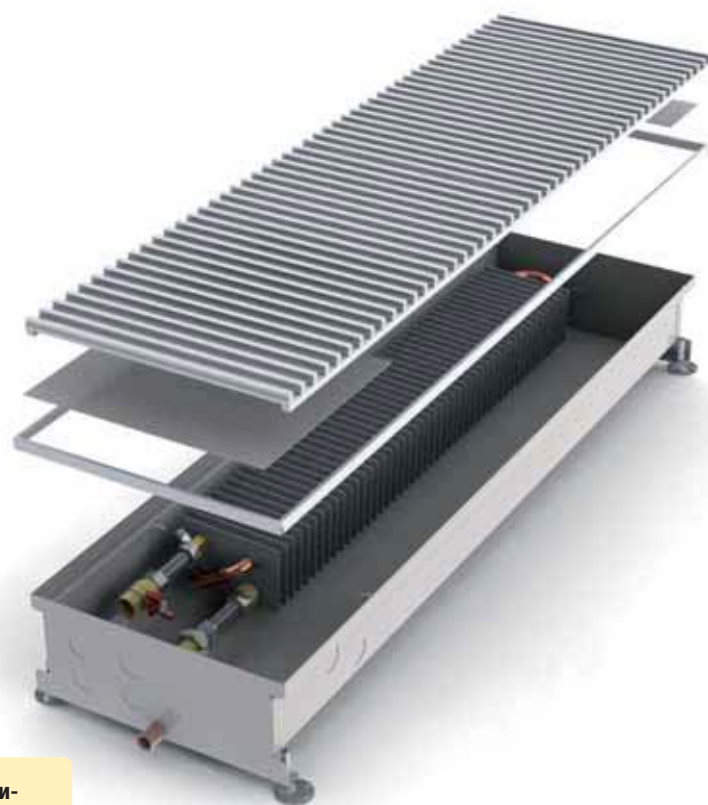
Самый мощный внутрипольный конвектор для влажной среды с естественной конвекцией.

ХАРАКТЕРИСТИКА

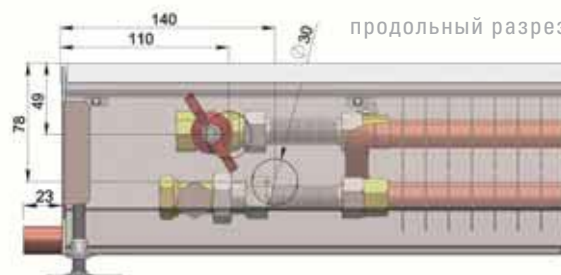
- наивысшая мощность естественной конвекции в серии PO
- короткое время отклика
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой

РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



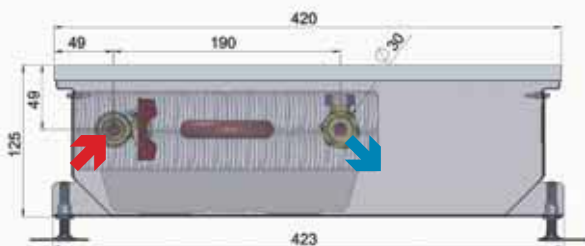
продольный разрез



7|8|9*66

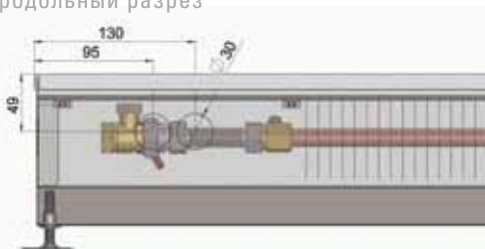
COIL-PMW125

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4202$ 

поперечный разрез

продольный разрез



Базовый тип внутрипольного конвектора с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

	температура воздуха t_A		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	525	469	447
70	414	362	341
60	311	263	245
45	175	135	120
	длина L (мм) 1000		
80	613	547	521
70	483	422	398
60	363	307	286
45	204	158	140
	длина L (мм) 1250		
80	831	742	707
70	656	573	540
60	493	417	388
45	277	214	190
	длина L (мм) 1500		
80	1 050	937	893
70	828	723	683
60	623	527	490
45	350	270	240
	длина L (мм) 1750		
80	1 269	1 133	1 079
70	1 001	874	825
60	753	637	592
45	423	327	290
	длина L (мм) 2000		
80	1 488	1 328	1 265
70	1 174	1 025	967
60	882	747	694
45	496	383	340
	длина L (мм) 2500		
80	1 925	1 718	1 638
70	1 519	1 326	1 252
60	1 142	966	898
45	642	496	440
	длина L (мм) 3000		
80	2 363	2 109	2 010
70	1 864	1 628	1 536
60	1 402	1 186	1 102
45	788	608	540

средняя температура воды t_w



COIL-PMW90

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4389$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
80	длина L (мм) 900		
	380	338	322
	70	299	260
	60	224	189
	45	125	96
70	длина L (мм) 1000		
	443	395	376
	348	304	286
	60	261	220
	45	146	112
60	длина L (мм) 1250		
	601	536	510
	473	412	389
	60	354	299
	45	198	152
45	длина L (мм) 1500		
	759	677	644
	597	520	491
	60	447	378
	45	250	192
30	длина L (мм) 1750		
	917	818	779
	721	629	593
	60	540	456
	45	302	232
20	длина L (мм) 2000		
	1 076	959	913
	846	737	695
	60	634	535
	45	354	272
15	длина L (мм) 2500		
	1 392	1 240	1 181
	1 095	954	900
	60	820	692
	45	458	352
10	длина L (мм) 3000		
	1 708	1 522	1 450
	1 343	1 171	1 104
	60	1 006	849
	45	562	432



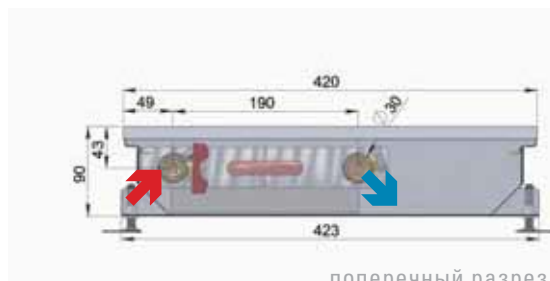
Наименший тип внутрипольного конвектора с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

ХАРАКТЕРИСТИКА

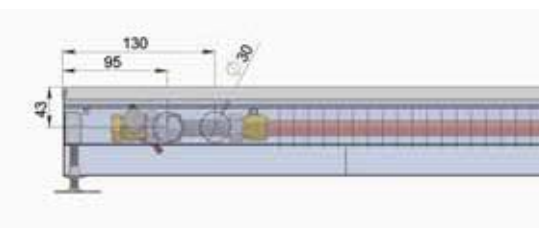
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	90 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



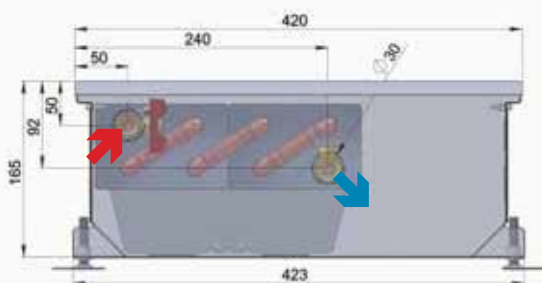
7|8|9*66

COIL-PMW165

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

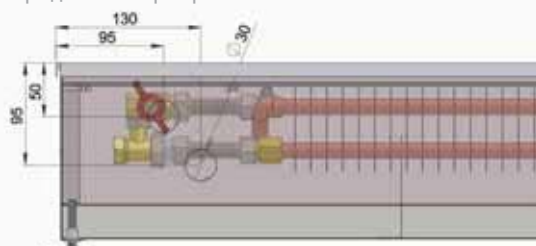
ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4131$ 

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	765	683	651
70	604	528	498
60	455	385	358
45	257	198	176
	длина L (мм) 1000		
80	893	797	760
70	705	616	582
60	531	449	418
45	299	231	206
	длина L (мм) 1250		
80	1 211	1 082	1 031
70	957	836	789
60	720	610	567
45	406	314	279
	длина L (мм) 1500		
80	1 530	1 366	1 303
70	1 208	1 056	997
60	910	770	717
45	513	397	352
	длина L (мм) 1750		
80	1 849	1 651	1 574
70	1 460	1 276	1 205
60	1 100	931	866
45	620	479	426
	длина L (мм) 2000		
80	2 168	1 936	1 845
70	1 712	1 496	1 412
60	1 289	1 092	1 015
45	727	562	499
	длина L (мм) 2500		
80	2 805	2 505	2 388
70	2 215	1 936	1 828
60	1 668	1 413	1 314
45	941	727	646
	длина L (мм) 3000		
80	3 443	3 075	2 931
70	2 719	2 376	2 243
60	2 048	1 734	1 612
45	1 155	892	793

средняя температура воды t_w 

поперечный разрез

продольный разрез



Мощный внутрипольный конвектор с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	165 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



COIL-PMW205

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4624$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
80	длина L (мм) 900		
	827	735	700
	70	647	563
	60	483	406
	45	267	204
70	длина L (мм) 1000		
	964	858	816
	70	755	657
	60	563	474
	45	311	238
60	длина L (мм) 1250		
	1 309	1 164	1 108
	70	1 025	892
	60	764	643
	45	422	324
45	длина L (мм) 1500		
	1 653	1 470	1 399
	70	1 295	1 126
	60	965	813
	45	534	409
30	длина L (мм) 1750		
	1 997	1 777	1 691
	70	1 565	1 361
	60	1 167	982
	45	645	494
20	длина L (мм) 2000		
	2 342	2 083	1 982
	70	1 834	1 596
	60	1 368	1 151
	45	756	579
15	длина L (мм) 2500		
	3 031	2 696	2 565
	70	2 374	2 065
	60	1 770	1 490
	45	978	749
10	длина L (мм) 3000		
	3 719	3 309	3 149
	70	2 913	2 534
	60	2 172	1 829
	45	1 201	920



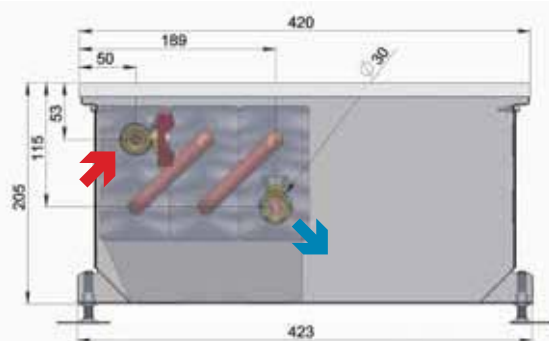
Очень мощный внутри-польный конвектор с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

ХАРАКТЕРИСТИКА

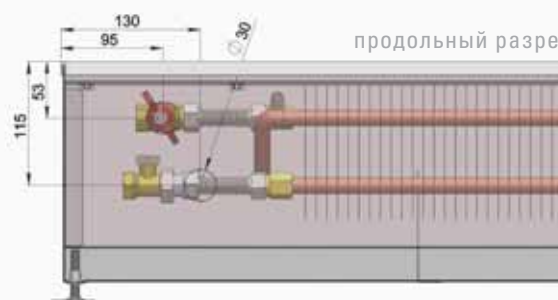
- очень высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	205 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

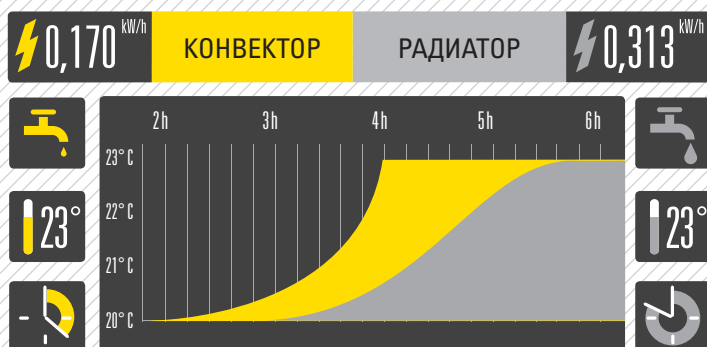


поперечный разрез



продольный разрез

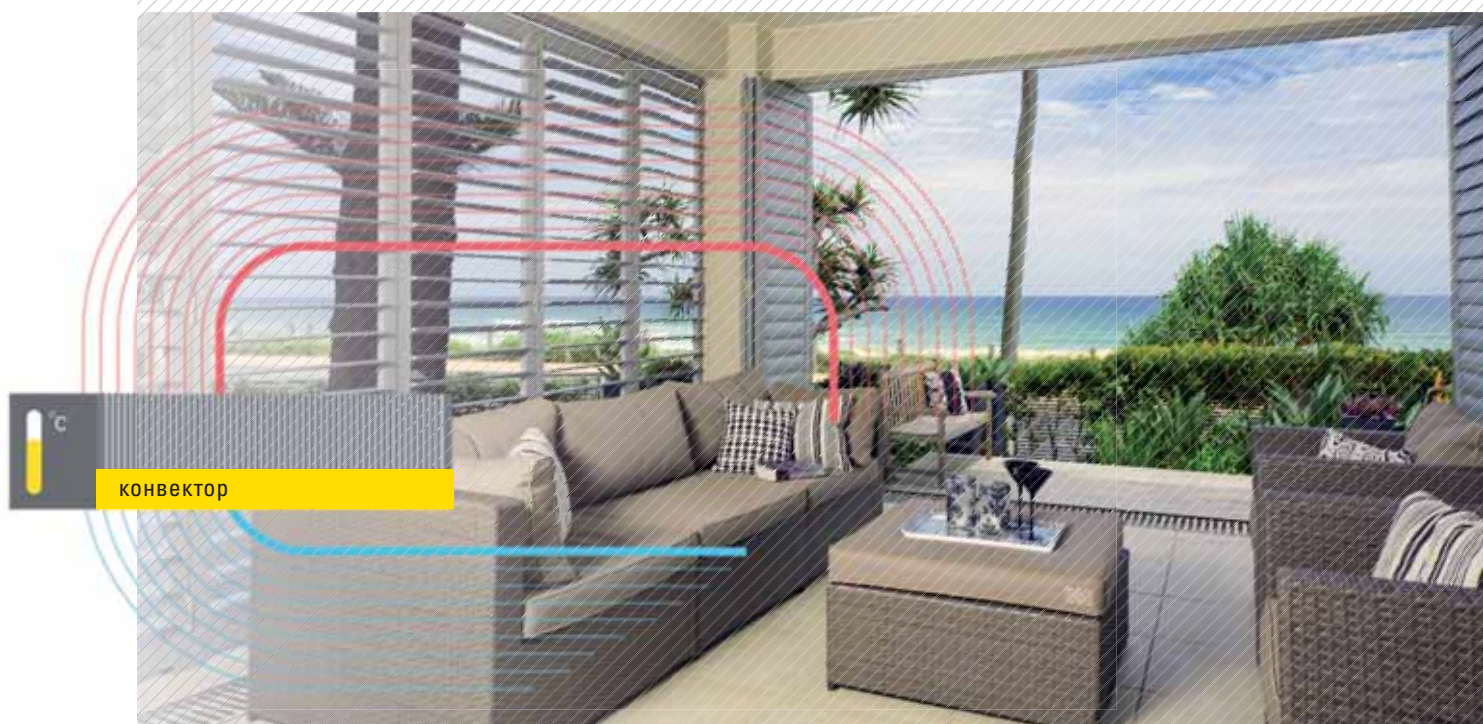
Почему конвектор MINIV?



В отличие от радиатора конвектор обеспечивает экономию энергии и высокую динамику отопления/доохлаждения.

Конвекторы MINIV

- экономят место в интерьере и подчеркивают дизайн
- приносят Вам экономию энергии, большую динамику отопления/доохлаждения с низким объемом нагретой/охлажденной воды
- изготовлены из высококачественных материалов, что позволяет предоставить 10-летнюю гарантию на ванну и теплообменник конвектора
- благодаря производству нестандартных размеров удовлетворяют самым претенциозным требованиям



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 $m = 1,012688$



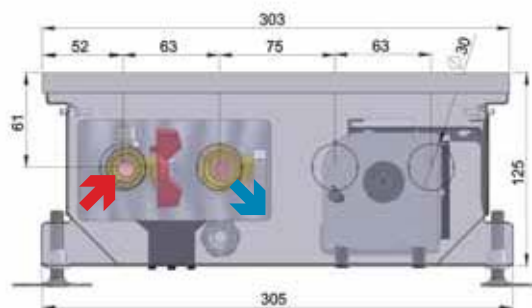
Базовый и самый популярный внутрипольный конвектор с вентилятором серии КТ/МТ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

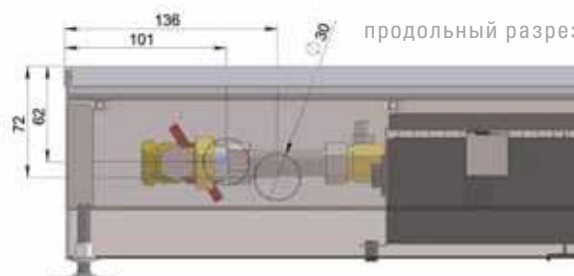
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

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				
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

средняя температура воды t_w

COIL-MT

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,0435$

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



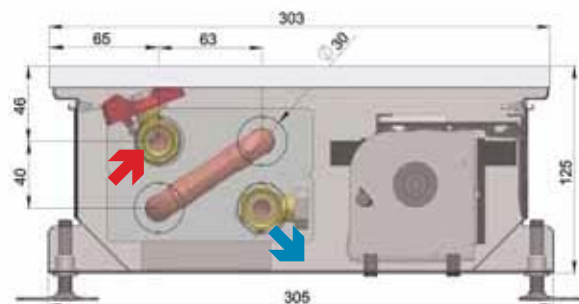
Самый мощный внутрипольный конвектор с вентилятором серии КТ/МТ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

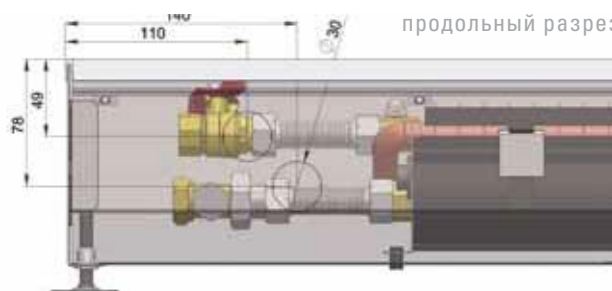
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

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				
80	1 499	1 379	1 331	80	1 571	1 445	1 395	80	1 718	1 580	1 525
70	1 259	1 140	1 092	70	1 320	1 195	1 145	70	1 443	1 307	1 252
60	1 021	903	856	60	1 071	947	897	60	1 170	1 035	981
45	669	553	507	45	701	580	531	45	767	634	581
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000				
80	1 749	1 609	1 553	80	1 833	1 686	1 628	80	2 004	1 844	1 780
70	1 469	1 330	1 275	70	1 540	1 394	1 336	70	1 684	1 524	1 461
60	1 192	1 054	999	60	1 249	1 105	1 047	60	1 366	1 208	1 145
45	780	645	591	45	818	676	620	45	894	739	678
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250				
80	2 373	2 183	2 107	80	2 488	2 289	2 209	80	2 720	2 502	2 415
70	1 994	1 805	1 730	70	2 090	1 892	1 813	70	2 285	2 069	1 982
60	1 617	1 430	1 356	60	1 695	1 499	1 421	60	1 853	1 639	1 553
45	1 059	876	803	45	1 110	918	841	45	1 214	1 004	920
	длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500				
80	2 998	2 758	2 662	80	3 143	2 891	2 790	80	3 436	3 161	3 051
70	2 518	2 280	2 185	70	2 640	2 390	2 290	70	2 886	2 613	2 504
60	2 043	1 806	1 712	60	2 141	1 894	1 795	60	2 341	2 070	1 962
45	1 338	1 106	1 014	45	1 402	1 160	1 063	45	1 533	1 268	1 162
	длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750				
80	3 623	3 332	3 216	80	3 797	3 493	3 372	80	4 152	3 819	3 686
70	3 043	2 755	2 640	70	3 190	2 888	2 767	70	3 488	3 157	3 026
60	2 468	2 183	2 069	60	2 587	2 288	2 169	60	2 829	2 502	2 371
45	1 617	1 337	1 225	45	1 695	1 401	1 284	45	1 853	1 532	1 404
	длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000				
80	4 247	3 907	3 771	80	4 452	4 095	3 953	80	4 868	4 477	4 322
70	3 568	3 230	3 095	70	3 740	3 386	3 245	70	4 089	3 702	3 547
60	2 894	2 559	2 426	60	3 033	2 683	2 543	60	3 316	2 933	2 780
45	1 895	1 567	1 436	45	1 987	1 643	1 506	45	2 172	1 796	1 646
	длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500				
80	5 496	5 056	4 880	80	5 762	5 300	5 116	80	6 299	5 794	5 593
70	4 617	4 180	4 006	70	4 840	4 382	4 199	70	5 291	4 791	4 591
60	3 745	3 312	3 139	60	3 925	3 471	3 291	60	4 292	3 795	3 598
45	2 453	2 028	1 859	45	2 571	2 126	1 949	45	2 811	2 324	2 130
	длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000				
80	6 746	6 205	5 989	80	7 071	6 504	6 278	80	7 731	7 111	6 864
70	5 666	5 130	4 916	70	5 940	5 378	5 153	70	6 494	5 879	5 634
60	4 596	4 064	3 853	60	4 818	4 260	4 038	60	5 267	4 658	4 415
45	3 010	2 489	2 281	45	3 156	2 609	2 391	45	3 450	2 852	2 615

COIL-KT110

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 $m = 1,0543$



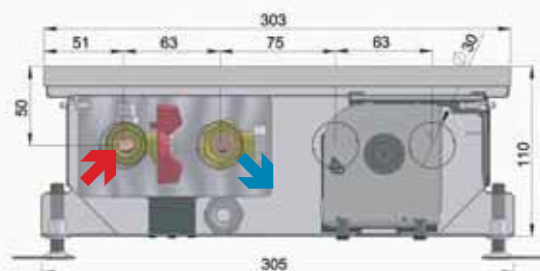
Самый низкий внутри-польный конвектор с вентилятором серии КТ/МТ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

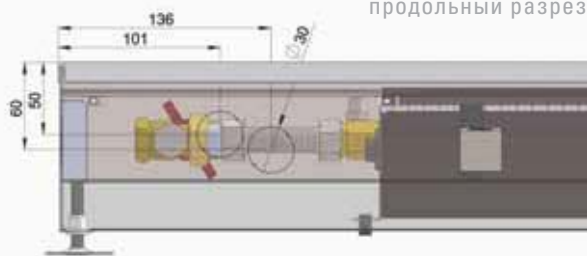
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	110 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)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	900				900				900			
80	958	881	850	80	1 049	964	930	80	1 182	1 086	1 048	
	804	727	696	70	880	796	762	70	991	896	858	
	650	574	544	60	712	629	596	60	802	708	671	
	424	350	320	45	464	383	351	45	523	432	395	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1000				1000				1000			
80	1 118	1 028	991	80	1 224	1 125	1 086	80	1 379	1 267	1 223	
	937	848	812	70	1 026	928	889	70	1 156	1 046	1 002	
	759	670	635	60	831	734	695	60	936	826	783	
	495	408	374	45	542	447	409	45	610	503	461	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1250				1250				1250			
80	1 517	1 394	1 346	80	1 661	1 527	1 473	80	1 871	1 720	1 659	
	1 272	1 151	1 102	70	1 393	1 260	1 207	70	1 569	1 419	1 359	
	1 030	909	862	60	1 127	996	943	60	1 270	1 122	1 062	
	671	554	507	45	735	607	556	45	828	683	626	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1500				1500				1500			
80	1 917	1 761	1 700	80	2 098	1 929	1 861	80	2 364	2 172	2 096	
	1 607	1 453	1 392	70	1 760	1 591	1 524	70	1 982	1 792	1 717	
	1 301	1 149	1 088	60	1 424	1 258	1 192	60	1 604	1 417	1 342	
	848	700	641	45	929	766	702	45	1 046	863	790	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1750				1750				1750			
80	2 316	2 128	2 054	80	2 536	2 330	2 249	80	2 856	2 625	2 533	
	1 942	1 756	1 682	70	2 126	1 923	1 842	70	2 395	2 166	2 075	
	1 572	1 388	1 315	60	1 721	1 520	1 440	60	1 938	1 712	1 622	
	1 025	846	774	45	1 122	926	848	45	1 264	1 043	955	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2000				2000				2000			
80	2 715	2 495	2 408	80	2 973	2 732	2 636	80	3 348	3 077	2 969	
	2 277	2 059	1 972	70	2 493	2 254	2 159	70	2 808	2 539	2 432	
	1 843	1 627	1 542	60	2 017	1 782	1 688	60	2 272	2 007	1 901	
	1 202	991	908	45	1 316	1 086	994	45	1 482	1 223	1 120	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2500				2500				2500			
80	3 514	3 229	3 116	80	3 847	3 536	3 412	80	4 333	3 982	3 843	
	2 946	2 665	2 552	70	3 226	2 917	2 795	70	3 633	3 286	3 148	
	2 384	2 106	1 995	60	2 611	2 306	2 184	60	2 941	2 597	2 460	
	1 555	1 283	1 175	45	1 703	1 405	1 287	45	1 918	1 582	1 449	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	3000				3000				3000			
80	4 312	3 963	3 824	80	4 721	4 339	4 187	80	5 318	4 888	4 716	
	3 616	3 270	3 132	70	3 959	3 581	3 430	70	4 459	4 033	3 863	
	2 926	2 585	2 449	60	3 204	2 830	2 681	60	3 609	3 187	3 020	
	1 908	1 575	1 442	45	2 090	1 724	1 579	45	2 354	1 942	1 779	

средняя температура воды t_w

COIL-KO

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

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

АС
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,012688$



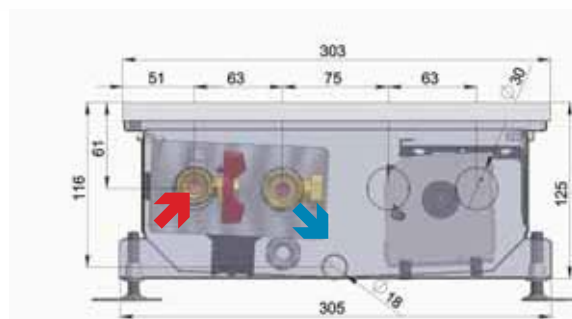
Самый популярный внутрипольный конвектор с вентилятором для интерьеров с влажной средой.

ХАРАКТЕРИСТИКА

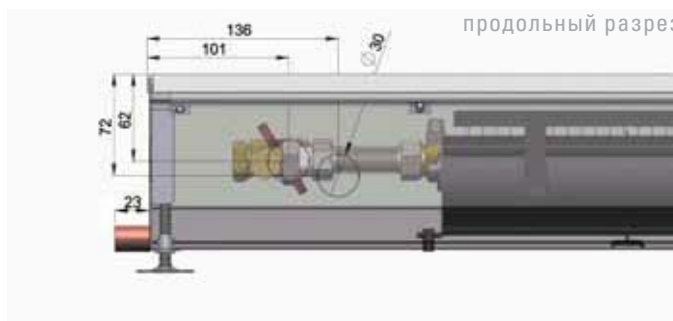
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



продольный разрез



1|7|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				
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

COIL-MO

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

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

АС
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,0435$



Самый мощный внутри-польный конвектор с вентилятором для интерьеров с влажной средой.

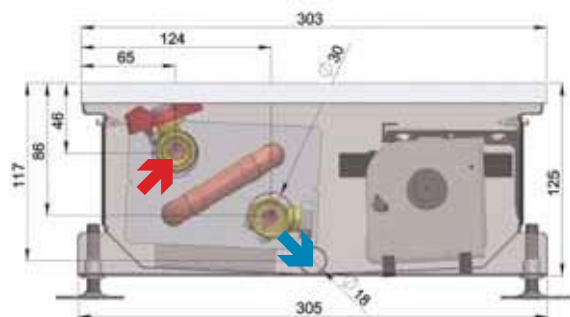
ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

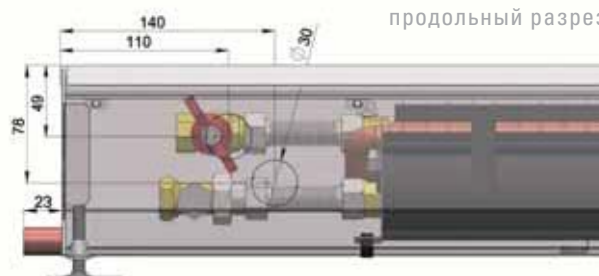
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



продольный разрез



1|7|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				
80	1 499	1 379	1 331	80	1 571	1 445	1 395	80	1 718	1 580	1 525
70	1 259	1 140	1 092	70	1 320	1 195	1 145	70	1 443	1 307	1 252
60	1 021	903	856	60	1 071	947	897	60	1 170	1 035	981
45	669	553	507	45	701	580	531	45	767	634	581
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000				
80	1 749	1 609	1 553	80	1 833	1 686	1 628	80	2 004	1 844	1 780
70	1 469	1 330	1 275	70	1 540	1 394	1 336	70	1 684	1 524	1 461
60	1 192	1 054	999	60	1 249	1 105	1 047	60	1 366	1 208	1 145
45	780	645	591	45	818	676	620	45	894	739	678
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250				
80	2 373	2 183	2 107	80	2 488	2 289	2 209	80	2 720	2 502	2 415
70	1 994	1 805	1 730	70	2 090	1 892	1 813	70	2 285	2 069	1 982
60	1 617	1 430	1 356	60	1 695	1 499	1 421	60	1 853	1 639	1 553
45	1 059	876	803	45	1 110	918	841	45	1 214	1 004	920
	длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500				
80	2 998	2 758	2 662	80	3 143	2 891	2 790	80	3 436	3 161	3 051
70	2 518	2 280	2 185	70	2 640	2 390	2 290	70	2 886	2 613	2 504
60	2 043	1 806	1 712	60	2 141	1 894	1 795	60	2 341	2 070	1 962
45	1 338	1 106	1 014	45	1 402	1 160	1 063	45	1 533	1 268	1 162
	длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750				
80	3 623	3 332	3 216	80	3 797	3 493	3 372	80	4 152	3 819	3 686
70	3 043	2 755	2 640	70	3 190	2 888	2 767	70	3 488	3 157	3 026
60	2 468	2 183	2 069	60	2 587	2 288	2 169	60	2 829	2 502	2 371
45	1 617	1 337	1 225	45	1 695	1 401	1 284	45	1 853	1 532	1 404
	длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000				
80	4 247	3 907	3 771	80	4 452	4 095	3 953	80	4 868	4 477	4 322
70	3 568	3 230	3 095	70	3 740	3 386	3 245	70	4 089	3 702	3 547
60	2 894	2 559	2 426	60	3 033	2 683	2 543	60	3 316	2 933	2 780
45	1 895	1 567	1 436	45	1 987	1 643	1 506	45	2 172	1 796	1 646
	длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500				
80	5 496	5 056	4 880	80	5 762	5 300	5 116	80	6 299	5 794	5 593
70	4 617	4 180	4 006	70	4 840	4 382	4 199	70	5 291	4 791	4 591
60	3 745	3 312	3 139	60	3 925	3 471	3 291	60	4 292	3 795	3 598
45	2 453	2 028	1 859	45	2 571	2 126	1 949	45	2 811	2 324	2 130
	длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000				
80	6 746	6 205	5 989	80	7 071	6 504	6 278	80	7 731	7 111	6 864
70	5 666	5 130	4 916	70	5 940	5 378	5 153	70	6 494	5 879	5 634
60	4 596	4 064	3 853	60	4 818	4 260	4 038	60	5 267	4 658	4 415
45	3 010	2 489	2 281	45	3 156	2 609	2 391	45	3 450	2 852	2 615

COIL-KTO

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 $m = 1,107577$



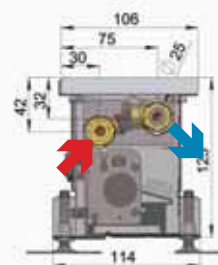
Самый узкий внутрипольный конвектор с вентилятором компании "MINIB".

ХАРАКТЕРИСТИКА

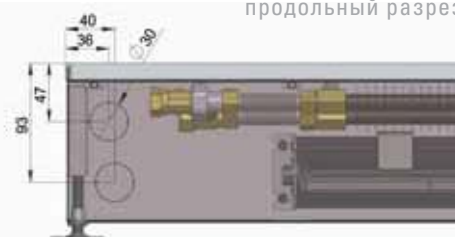
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	106 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{3}{8}$ "



поперечный разрез



продольный разрез



4|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
80	400	366	353	80	478	437	421	80	617	565	544	
	70	333	299	70	397	357	342	70	513	462	441	
	60	266	234	60	318	279	264	60	411	360	341	
	45	170	139	127	45	203	166	151	45	262	214	195
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000
80	467	427	412	80	557	510	491	80	720	659	635	
	70	388	349	70	463	417	398	70	598	538	515	
	60	311	273	258	60	371	326	308	60	479	421	397
	45	198	162	148	45	237	193	176	45	306	250	228
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250
80	634	580	559	80	757	692	667	80	977	894	861	
	70	527	474	453	70	629	566	541	70	812	731	698
	60	422	370	350	60	503	442	418	60	650	571	539
	45	269	220	201	45	321	263	239	45	415	339	309
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500
80	801	733	706	80	956	875	842	80	1 234	1 130	1 088	
	70	665	599	572	70	794	715	683	70	1 026	923	882
	60	533	468	442	60	636	558	527	60	821	721	681
	45	340	278	253	45	406	332	302	45	524	428	391
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750
80	967	885	853	80	1 155	1 057	1 018	80	1 492	1 365	1 315	
	70	804	723	691	70	960	864	825	70	1 240	1 115	1 066
	60	644	565	534	60	768	674	637	60	993	871	823
	45	411	336	306	45	490	401	365	45	633	518	472
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000
80	1 134	1 038	1 000	80	1 354	1 239	1 193	80	1 749	1 600	1 541	
	70	943	848	811	70	1 125	1 012	968	70	1 453	1 308	1 250
	60	755	662	626	60	901	791	747	60	1 164	1 021	965
	45	482	394	359	45	575	470	428	45	743	607	553
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			2500	длина L (мм)			2500	длина L (мм)			2500
80	1 468	1 343	1 294	80	1 752	1 603	1 544	80	2 263	2 071	1 995	
	70	1 220	1 098	1 049	70	1 456	1 310	1 252	70	1 881	1 692	1 618
	60	977	857	810	60	1 166	1 023	967	60	1 506	1 322	1 249
	45	623	509	464	45	744	608	554	45	961	785	716
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)			3000	длина L (мм)			3000	длина L (мм)			3000
80	1 801	1 649	1 588	80	2 150	1 968	1 895	80	2 777	2 542	2 448	
	70	1 497	1 347	1 288	70	1 787	1 608	1 537	70	2 308	2 077	1 985
	60	1 199	1 052	994	60	1 431	1 256	1 187	60	1 848	1 622	1 533
	45	765	625	570	45	913	746	680	45	1 180	964	879

средняя температура воды t_w

COIL-KT1

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 $m = 1,1887$



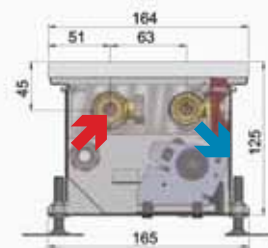
Узкий внутрипольный конвектор с вентилятором.

ХАРАКТЕРИСТИКА

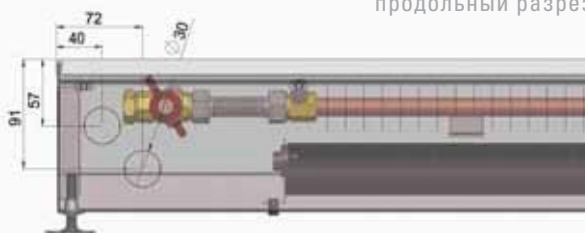
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	164 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				
80	600	546	524	80	639	581	558	80	727	661	635
70	492	440	419	70	524	468	445	70	596	532	507
60	388	337	317	60	412	359	337	60	469	408	384
45	239	193	175	45	255	205	186	45	290	233	211
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000				
80	700	637	612	80	745	677	651	80	848	771	740
70	574	513	488	70	611	545	520	70	695	621	591
60	452	393	370	60	481	418	394	60	548	476	448
45	279	225	204	45	297	239	217	45	338	272	247
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250				
80	951	864	830	80	1 011	919	883	80	1 151	1 046	1 005
70	779	696	663	70	829	740	705	70	943	842	802
60	614	534	502	60	653	568	534	60	743	646	608
45	379	305	276	45	403	325	294	45	459	370	335
	длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500				
80	1 201	1 092	1 049	80	1 277	1 161	1 115	80	1 453	1 321	1 269
70	984	879	837	70	1 047	935	891	70	1 192	1 064	1 014
60	776	674	634	60	825	717	675	60	939	816	768
45	479	386	349	45	509	410	371	45	580	467	423
	длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750				
80	1 451	1 319	1 267	80	1 543	1 403	1 348	80	1 756	1 597	1 534
70	1 190	1 062	1 012	70	1 265	1 130	1 076	70	1 440	1 286	1 225
60	937	815	766	60	997	867	815	60	1 134	986	928
45	579	466	422	45	616	496	449	45	701	564	511
	длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000				
80	1 701	1 547	1 486	80	1 809	1 645	1 580	80	2 059	1 872	1 798
70	1 395	1 245	1 186	70	1 483	1 325	1 262	70	1 688	1 507	1 436
60	1 099	955	899	60	1 169	1 016	956	60	1 330	1 156	1 088
45	678	546	495	45	722	581	526	45	821	661	599
	длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500				
80	2 201	2 001	1 922	80	2 342	2 129	2 045	80	2 665	2 423	2 327
70	1 805	1 612	1 535	70	1 920	1 714	1 633	70	2 185	1 951	1 858
60	1 422	1 236	1 163	60	1 512	1 315	1 237	60	1 721	1 496	1 408
45	878	707	640	45	934	752	681	45	1 063	856	775
	длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000				
80	2 702	2 456	2 359	80	2 874	2 613	2 510	80	3 270	2 973	2 856
70	2 215	1 978	1 884	70	2 356	2 104	2 004	70	2 681	2 394	2 281
60	1 745	1 517	1 427	60	1 856	1 614	1 518	60	2 112	1 836	1 728
45	1 078	868	786	45	1 146	923	836	45	1 304	1 050	951

средняя температура воды t_w

COIL-KT2

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



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,012688$



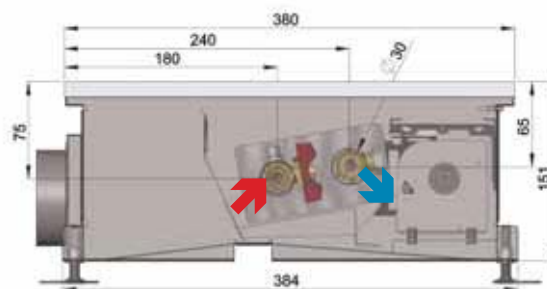
Внутрипольный конвектор с вентилятором с возможностью подачи свежего воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКА

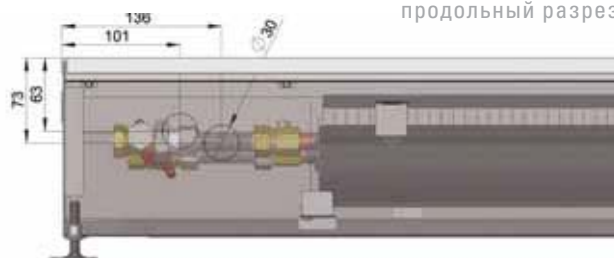
- подключение к воздухотехническому выпуску
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	380 мм
высота	151 мм
кран	Ø 80мм
длина	900–2500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



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					
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

средняя температура воды t_w

COIL-KO2

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

АС
ДВИГАТЕЛЬ

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

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,012688$



Наиболее подходящий внутрипольный конвектор с вентилятором для помещений с бассейном.

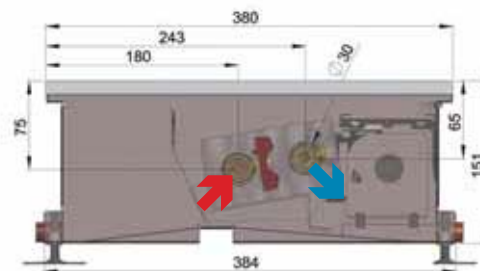
ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

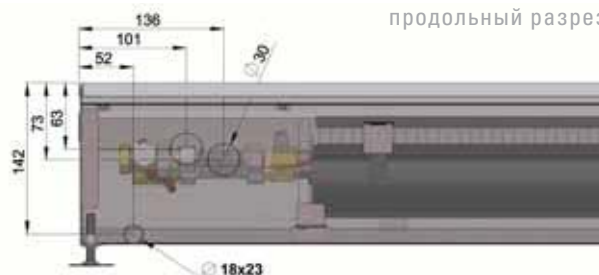
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

РАЗМЕРЫ

ширина	380 мм
высота	151 мм
длина	900–2500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



7/9*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					
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

средняя температура воды t_w

COIL-KT3

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,1059$

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



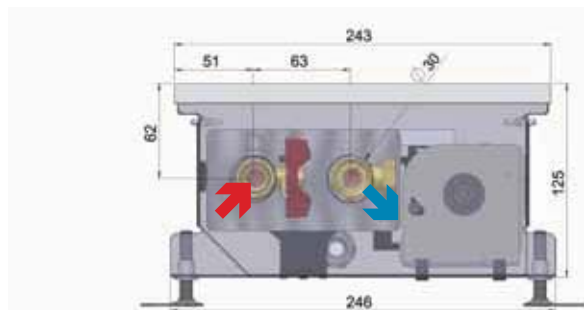
Базовый и самый популярный внутрипольный конвектор с вентилятором серии KT3.

ХАРАКТЕРИСТИКА

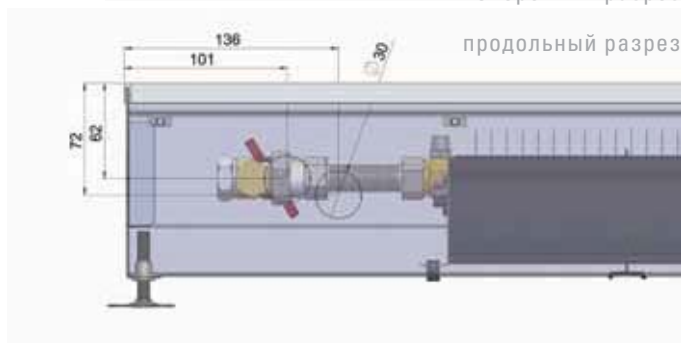
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	125 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) 900			длина L (мм) 900			длина L (мм) 900				
80	778	712	686	80	835	764	736	80	971	888	856
70	647	582	556	70	694	625	597	70	807	726	694
60	518	455	430	60	556	488	461	60	646	567	536
45	331	270	247	45	355	290	265	45	413	337	308
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000				
80	908	831	800	80	974	891	859	80	1 133	1 037	998
70	754	679	649	70	810	729	697	70	941	847	810
60	604	531	501	60	649	569	538	60	754	662	626
45	386	315	288	45	414	339	309	45	482	394	359
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250				
80	1 232	1 127	1 086	80	1 322	1 210	1 165	80	1 537	1 407	1 355
70	1 024	922	881	70	1 099	989	945	70	1 278	1 150	1 099
60	820	720	680	60	880	773	730	60	1 023	898	849
45	524	428	390	45	562	459	419	45	654	534	487
	длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500				
80	1 556	1 424	1 372	80	1 670	1 528	1 472	80	1 941	1 777	1 712
70	1 293	1 164	1 113	70	1 388	1 249	1 194	70	1 614	1 453	1 388
60	1 036	909	859	60	1 112	976	922	60	1 293	1 135	1 072
45	662	541	493	45	710	580	529	45	826	675	615
	длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750				
80	1 880	1 721	1 657	80	2 018	1 847	1 779	80	2 346	2 147	2 068
70	1 563	1 407	1 344	70	1 677	1 509	1 443	70	1 950	1 755	1 678
60	1 252	1 099	1 038	60	1 343	1 179	1 114	60	1 562	1 371	1 296
45	799	653	596	45	858	701	640	45	998	815	744
	длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000				
80	2 204	2 017	1 943	80	2 365	2 165	2 085	80	2 750	2 517	2 425
70	1 832	1 649	1 576	70	1 966	1 770	1 692	70	2 286	2 058	1 967
60	1 468	1 288	1 217	60	1 575	1 383	1 306	60	1 831	1 608	1 519
45	937	766	699	45	1 006	822	750	45	1 170	956	872
	длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500				
80	2 852	2 611	2 515	80	3 061	2 802	2 699	80	3 559	3 258	3 138
70	2 371	2 134	2 040	70	2 545	2 290	2 189	70	2 959	2 663	2 545
60	1 899	1 667	1 575	60	2 038	1 789	1 691	60	2 370	2 081	1 966
45	1 213	991	904	45	1 302	1 064	970	45	1 514	1 237	1 128
	длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000				
80	3 501	3 204	3 086	80	3 757	3 439	3 312	80	4 368	3 998	3 851
70	2 910	2 619	2 503	70	3 123	2 811	2 687	70	3 631	3 268	3 124
60	2 331	2 046	1 933	60	2 502	2 196	2 075	60	2 909	2 553	2 413
45	1 489	1 217	1 110	45	1 598	1 306	1 191	45	1 858	1 518	1 385

средняя температура воды t_w

COIL-KT3 105

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,10542$

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



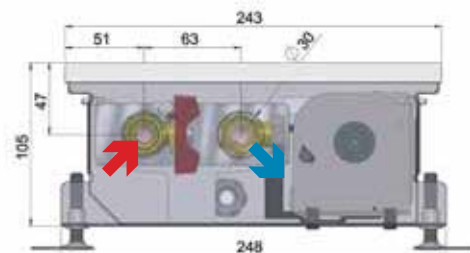
Очень мощный внутри-
польный конвектор с
вентилятором серии КТЗ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

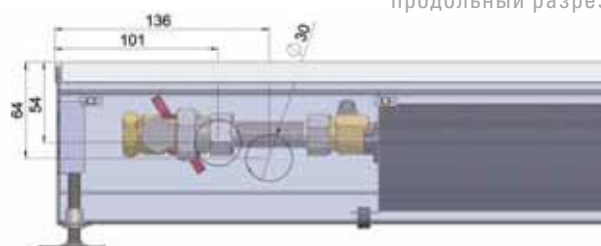
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	105 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) 900				длина L (мм) 900				длина L (мм) 900			
80	1 019	936	903	80	1 157	1 064	1 026	80	1 368	1 257	1 213	
	70	854	773	70	970	878	841	70	1 147	1 037	993	
	60	691	611	60	785	694	657	60	928	820	777	
	45	451	372	341	45	512	423	387	45	605	499	457
	длина L (мм) 1000				длина L (мм) 1000				длина L (мм) 1000			
80	1 189	1 092	1 054	80	1 350	1 241	1 197	80	1 595	1 466	1 415	
	70	997	901	70	1 132	1 024	981	70	1 338	1 210	1 159	
	60	807	712	60	916	809	767	60	1 083	956	906	
	45	526	434	398	45	598	493	452	45	706	583	534
	длина L (мм) 1250				длина L (мм) 1250				длина L (мм) 1250			
80	1 613	1 483	1 431	80	1 832	1 684	1 625	80	2 165	1 990	1 920	
	70	1 353	1 223	70	1 537	1 390	1 331	70	1 816	1 642	1 573	
	60	1 095	967	916	60	1 244	1 098	1 041	60	1 469	1 298	1 230
	45	714	589	540	45	811	669	613	45	958	791	724
	длина L (мм) 1500				длина L (мм) 1500				длина L (мм) 1500			
80	2 038	1 873	1 807	80	2 315	2 127	2 053	80	2 735	2 514	2 426	
	70	1 709	1 545	1 480	70	1 941	1 755	1 681	70	2 293	2 074	1 987
	60	1 383	1 221	1 157	60	1 571	1 387	1 314	60	1 856	1 639	1 553
	45	902	744	682	45	1 024	845	774	45	1 211	999	915
	длина L (мм) 1750				длина L (мм) 1750				длина L (мм) 1750			
80	2 462	2 263	2 183	80	2 797	2 571	2 480	80	3 305	3 038	2 931	
	70	2 065	1 867	1 789	70	2 345	2 121	2 032	70	2 771	2 506	2 401
	60	1 671	1 476	1 398	60	1 898	1 676	1 588	60	2 243	1 981	1 877
	45	1 090	899	824	45	1 238	1 021	935	45	1 463	1 207	1 105
	длина L (мм) 2000				длина L (мм) 2000				длина L (мм) 2000			
80	2 887	2 653	2 560	80	3 279	3 014	2 908	80	3 875	3 561	3 436	
	70	2 420	2 189	2 097	70	2 750	2 487	2 382	70	3 249	2 939	2 815
	60	1 959	1 730	1 639	60	2 225	1 966	1 862	60	2 630	2 323	2 200
	45	1 278	1 054	965	45	1 451	1 198	1 097	45	1 715	1 415	1 296
	длина L (мм) 2500				длина L (мм) 2500				длина L (мм) 2500			
80	3 736	3 433	3 313	80	4 244	3 900	3 763	80	5 014	4 609	4 447	
	70	3 132	2 833	2 714	70	3 558	3 218	3 083	70	4 205	3 803	3 643
	60	2 535	2 239	2 121	60	2 880	2 544	2 410	60	3 403	3 006	2 847
	45	1 653	1 364	1 249	45	1 878	1 550	1 419	45	2 219	1 831	1 677
	длина L (мм) 3000				длина L (мм) 3000				длина L (мм) 3000			
80	4 585	4 214	4 066	80	5 208	4 787	4 619	80	6 154	5 656	5 457	
	70	3 844	3 477	3 330	70	4 367	3 950	3 783	70	5 160	4 667	4 470
	60	3 111	2 748	2 603	60	3 534	3 122	2 957	60	4 176	3 689	3 495
	45	2 029	1 674	1 533	45	2 305	1 902	1 742	45	2 724	2 247	2 058

средняя температура воды t_w

COIL-T50

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 0,995571$

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



Уникальный конвектор на мировом рынке. Уникальная высота всего лишь 50 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- пригоден для интерьеров, где требуется минимальная конструктивная высота
- 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	161 мм
высота	50 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G ³ / ₈ "





4

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	390	360	348	80	503	464	449	80	729	673	651	
	70	330	300	288	70	426	387	372	70	617	561	539
	60	270	240	228	60	349	310	295	60	506	450	427
	45	180	150	138	45	233	194	179	45	338	282	259
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1000				1000				1000			
80	454	420	406	80	586	541	524	80	851	785	759	
	70	385	350	336	70	497	452	434	70	720	655	629
	60	315	280	266	60	407	362	344	60	590	525	498
	45	210	176	162	45	272	226	208	45	394	329	302
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1250				1250				1250			
80	617	570	551	80	796	735	710	80	1 154	1 066	1 030	
	70	522	475	456	70	674	613	588	70	977	889	854
	60	428	380	361	60	552	491	466	60	800	712	676
	45	286	238	219	45	369	307	283	45	535	446	410
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1500				1500				1500			
80	779	719	696	80	1 005	928	897	80	1 458	1 346	1 302	
	70	660	600	576	70	851	774	743	70	1 235	1 123	1 078
	60	540	480	457	60	697	620	589	60	1 011	899	854
	45	361	301	277	45	466	388	357	45	675	563	518
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1750				1750				1750			
80	941	869	840	80	1 215	1 122	1 084	80	1 762	1 627	1 573	
	70	797	725	696	70	1 029	935	898	70	1 492	1 357	1 303
	60	653	581	552	60	842	749	712	60	1 222	1 087	1 032
	45	436	364	335	45	563	469	432	45	816	680	626
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2000				2000				2000			
80	1 104	1 019	985	80	1 424	1 315	1 271	80	2 066	1 907	1 844	
	70	935	850	816	70	1 206	1 097	1 053	70	1 749	1 591	1 527
	60	765	681	647	60	988	878	835	60	1 432	1 274	1 210
	45	511	426	392	45	660	550	506	45	957	798	734
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2500				2500				2500			
80	1 428	1 319	1 275	80	1 843	1 702	1 645	80	2 673	2 468	2 386	
	70	1 209	1 100	1 056	70	1 561	1 419	1 363	70	2 263	2 059	1 977
	60	990	881	837	60	1 278	1 137	1 080	60	1 854	1 648	1 566
	45	661	552	508	45	854	712	655	45	1 238	1 032	950
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	3000				3000				3000			
80	1 753	1 619	1 565	80	2 262	2 089	2 019	80	3 281	3 029	2 929	
	70	1 484	1 350	1 296	70	1 915	1 742	1 673	70	2 778	2 526	2 426
	60	1 216	1 081	1 027	60	1 568	1 395	1 325	60	2 275	2 023	1 922
	45	812	677	623	45	1 047	874	804	45	1 519	1 267	1 166

средняя температура воды t_w

COIL-T60

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,09663$

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



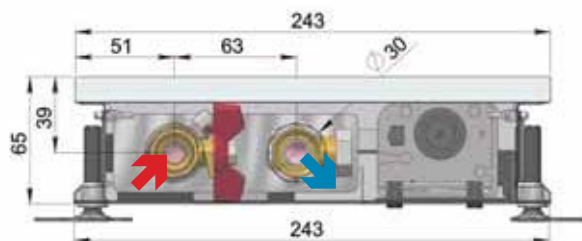
Самый низкий внутрипольный конвектор с вентилятором шириной 243 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА

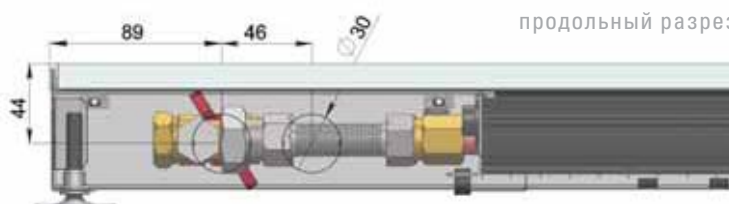
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	65 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



3|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	728	667	643	80	877	804	774	80	1 131	1 036	998	
	70	606	546	70	730	658	629	70	941	848	811	
	60	486	427	60	586	515	487	60	755	664	628	
	45	312	255	233	45	376	308	281	45	484	397	362
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1000				1000				1000			
80	849	778	750	80	1 024	938	903	80	1 319	1 208	1 164	
	70	707	637	70	852	768	734	70	1 098	989	946	
	60	567	499	471	60	684	601	568	60	881	775	732
	45	364	298	272	45	438	359	328	45	565	463	422
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1250				1250				1250			
80	1 153	1 056	1 017	80	1 389	1 272	1 226	80	1 790	1 640	1 580	
	70	960	865	827	70	1 157	1 042	996	70	1 491	1 343	1 284
	60	770	677	640	60	928	816	771	60	1 196	1 051	994
	45	494	404	369	45	595	487	445	45	767	628	573
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1500				1500				1500			
80	1 456	1 334	1 285	80	1 755	1 607	1 549	80	2 261	2 071	1 996	
	70	1 212	1 092	1 044	70	1 461	1 316	1 258	70	1 883	1 696	1 622
	60	973	855	808	60	1 172	1 030	974	60	1 511	1 328	1 255
	45	624	511	466	45	752	615	562	45	969	793	724
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1750				1750				1750			
80	1 759	1 612	1 553	80	2 120	1 942	1 871	80	2 733	2 503	2 412	
	70	1 465	1 320	1 262	70	1 765	1 590	1 521	70	2 275	2 049	1 960
	60	1 176	1 033	977	60	1 417	1 245	1 177	60	1 826	1 604	1 517
	45	754	617	563	45	908	744	679	45	1 170	958	875
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2000				2000				2000			
80	2 063	1 889	1 820	80	2 486	2 277	2 194	80	3 204	2 934	2 827	
	70	1 717	1 547	1 479	70	2 070	1 864	1 783	70	2 667	2 403	2 297
	60	1 378	1 211	1 145	60	1 661	1 460	1 380	60	2 140	1 881	1 778
	45	883	723	660	45	1 065	872	796	45	1 372	1 124	1 025
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2500				2500				2500			
80	2 669	2 445	2 356	80	3 217	2 947	2 839	80	4 146	3 798	3 659	
	70	2 223	2 002	1 914	70	2 678	2 413	2 307	70	3 452	3 109	2 973
	60	1 784	1 567	1 482	60	2 149	1 889	1 786	60	2 770	2 434	2 301
	45	1 143	936	854	45	1 378	1 128	1 030	45	1 776	1 454	1 327
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	3000				3000				3000			
80	3 276	3 001	2 891	80	3 948	3 616	3 484	80	5 088	4 661	4 491	
	70	2 728	2 457	2 349	70	3 287	2 961	2 831	70	4 236	3 816	3 649
	60	2 189	1 924	1 818	60	2 638	2 318	2 191	60	3 400	2 988	2 824
	45	1 403	1 149	1 049	45	1 691	1 385	1 264	45	2 179	1 784	1 628

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



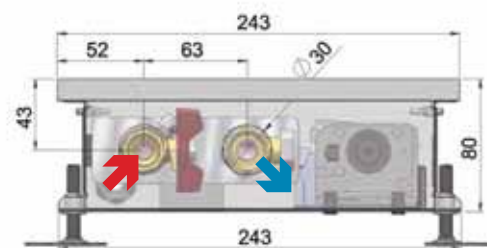
ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,096629$



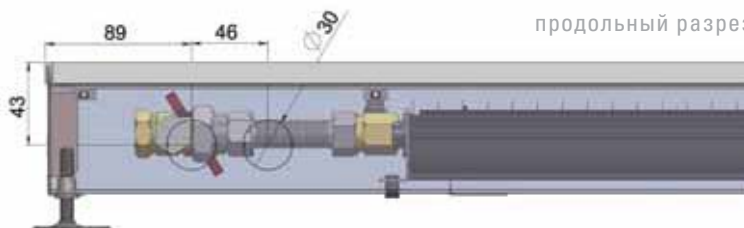
Очень популярный и мощный внутрипольный конвектор с вентилятором шириной 243 мм.

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



поперечный разрез



продольный разрез

РАЗМЕРЫ

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



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

COIL-TO85

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	33 ВА
1000	33 ВА
1250	33 ВА
1500	66 ВА
1750	66 ВА
2000	66 ВА
2500	99 ВА
3000	99 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,1523$



Внутрипольный конвектор с вентилятором для помещений с влажной средой минимальной высоты и ширины.

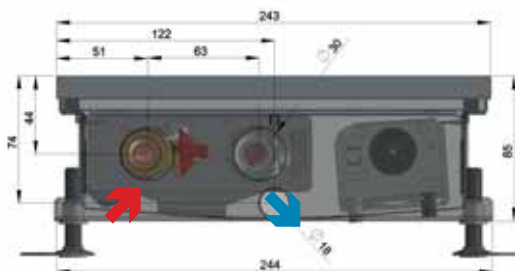
ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

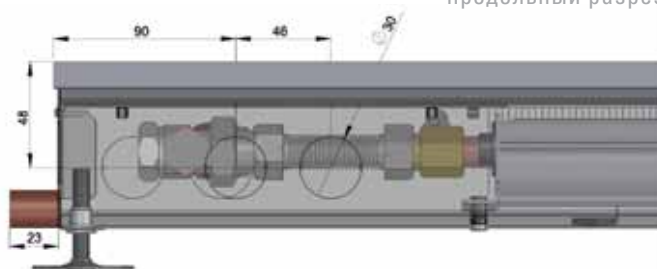
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	85 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



2|7|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				
80	669	610	587	80	954	870	837	80	1 085	990	952
70	552	495	472	70	787	705	673	70	895	802	765
60	438	382	360	60	625	545	514	60	711	620	585
45	275	223	202	45	392	317	288	45	445	361	328
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000				
80	781	712	685	80	1 114	1 015	977	80	1 266	1 155	1 111
70	644	577	550	70	919	823	785	70	1 045	936	893
60	511	446	421	60	729	636	600	60	829	724	682
45	320	260	236	45	457	370	336	45	520	421	383
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250				
80	1 059	966	929	80	1 511	1 378	1 325	80	1 719	1 567	1 507
70	874	783	747	70	1 247	1 117	1 066	70	1 418	1 270	1 212
60	694	606	571	60	989	864	814	60	1 125	982	926
45	435	352	320	45	620	503	456	45	705	572	519
	длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500				
80	1 338	1 220	1 174	80	1 909	1 741	1 674	80	2 171	1 980	1 904
70	1 104	989	944	70	1 575	1 411	1 346	70	1 791	1 605	1 531
60	876	765	721	60	1 250	1 091	1 028	60	1 421	1 241	1 170
45	549	445	404	45	783	635	577	45	891	722	656
	длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750				
80	1 617	1 475	1 418	80	2 307	2 103	2 023	80	2 623	2 392	2 300
70	1 334	1 195	1 140	70	1 903	1 705	1 626	70	2 164	1 939	1 850
60	1 059	924	871	60	1 510	1 318	1 243	60	1 717	1 499	1 413
45	663	538	488	45	946	767	697	45	1 076	872	792
	длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000				
80	1 896	1 729	1 663	80	2 704	2 466	2 372	80	3 076	2 805	2 697
70	1 564	1 401	1 337	70	2 231	1 999	1 907	70	2 537	2 273	2 169
60	1 241	1 084	1 021	60	1 770	1 546	1 457	60	2 013	1 758	1 657
45	778	630	573	45	1 109	899	817	45	1 262	1 023	929
	длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500				
80	2 454	2 237	2 152	80	3 500	3 191	3 069	80	3 980	3 629	3 490
70	2 024	1 813	1 730	70	2 887	2 587	2 468	70	3 283	2 942	2 807
60	1 606	1 402	1 322	60	2 291	2 000	1 885	60	2 605	2 275	2 144
45	1 007	816	741	45	1 436	1 164	1 057	45	1 633	1 323	1 202
	длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000			длина L (мм) 3000				
80	3 011	2 746	2 641	80	4 295	3 917	3 767	80	4 885	4 454	4 284
70	2 484	2 226	2 123	70	3 543	3 174	3 029	70	4 029	3 610	3 444
60	1 971	1 721	1 622	60	2 812	2 455	2 314	60	3 198	2 792	2 631
45	1 235	1 001	910	45	1 762	1 428	1 297	45	2 004	1 624	1 475

средняя температура воды t_w

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

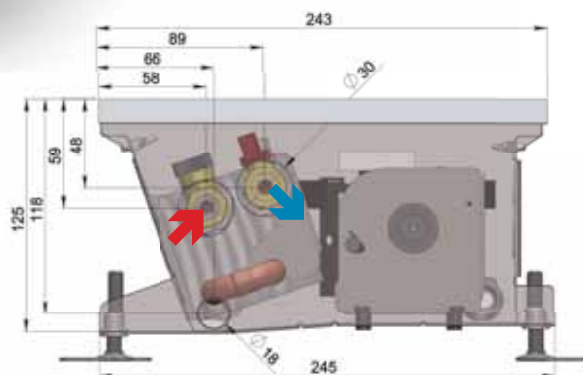


длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА

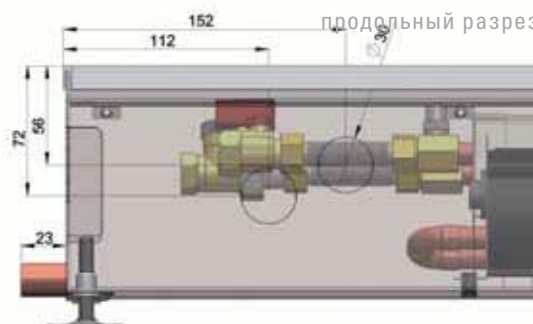


ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

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



поперечный разрез



продольный разрез

Высокоэффективный одноконтурный 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 "

COIL-NC4pipe

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

$m = 1,0864 / 0,907$

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



Высокоэффективный двухконтурный внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления и доохлаждения. Благодаря двухконтурному подключению можно использовать охлаждающий и отопительный контуры совершенно отдельно. Поэтому конвектор пригоден для всех типов интерьеров. Данный конвектор стандартно поставляется с двигателем постоянного тока вентилятора, а в случае применения во влажной среде - с двигателем переменного тока.

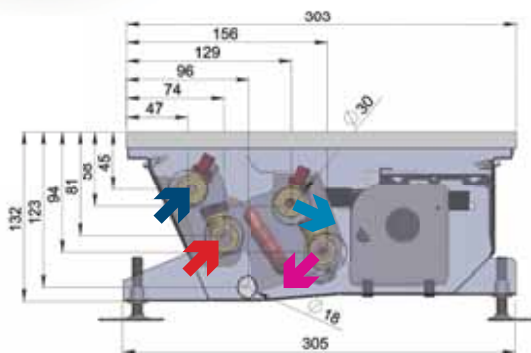
- выход – отопительный контур
- вход – охлаждающий контур
- вход – отопительный контур
- выход – охлаждающий контур

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

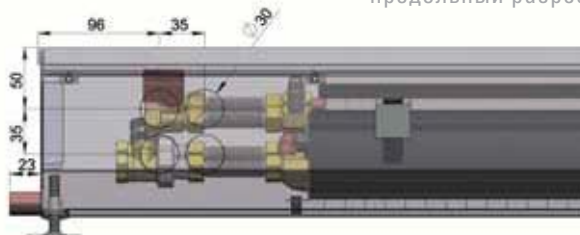
РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	132 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{3}{8}$ "



поперечный разрез

продольный разрез





ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

		1 степень мин. ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень макс. ч.о.			
средняя температура воды t _в	температура воздуха t _а			температура воздуха t _а			температура воздуха t _а				
	15	20	22	15	20	22	15	20	22		
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)				
	900			900			900				
	80	70	60	80	70	60	80	70	60		
45	406	333	304	45	444	364	333	45	488	400	365
1000			1000			1000					
80	1098	1007	970	80	1200	1100	1061	80	1318	1208	1164
70	916	826	790	70	1001	903	863	70	1099	991	948
60	736	648	613	60	805	708	670	60	884	778	736
45	474	389	355	45	518	425	388	45	569	467	426
1250			1250			1250					
80	1490	1366	1317	80	1629	1493	1439	80	1788	1640	1580
70	1243	1121	1072	70	1359	1225	1172	70	1492	1345	1287
60	1000	879	832	60	1092	961	909	60	1199	1055	998
45	643	528	482	45	703	577	527	45	772	633	579
1500			1500			1500					
80	1883	1726	1663	80	2058	1886	1818	80	2259	2071	1996
70	1570	1416	1354	70	1716	1547	1480	70	1884	1699	1625
60	1263	1111	1051	60	1380	1214	1148	60	1515	1333	1261
45	813	667	609	45	888	729	666	45	975	800	731
1750			1750			1750					
80	2275	2085	2010	80	2486	2279	2197	80	2730	2502	2412
70	1897	1711	1636	70	2074	1870	1789	70	2277	2053	1964
60	1526	1342	1270	60	1667	1467	1388	60	1831	1611	1524
45	982	806	736	45	1073	880	804	45	1178	967	883
2000			2000			2000					
80	2667	2445	2356	80	2915	2672	2576	80	3200	2934	2828
70	2224	2006	1919	70	2431	2192	2097	70	2669	2407	2302
60	1789	1574	1488	60	1955	1720	1627	60	2146	1889	1786
45	1151	944	863	45	1258	1032	943	45	1382	1133	1035
2500			2500			2500					
80	3451	3164	3049	80	3772	3458	3333	80	4142	3797	3660
70	2879	2595	2483	70	3146	2837	2714	70	3454	3115	2979
60	2315	2037	1926	60	2530	2226	2105	60	2778	2444	2312
45	1490	1222	1116	45	1629	1336	1220	45	1788	1467	1340
3000			3000			3000					
80	4236	3883	3743	80	4630	4244	4091	80	5083	4660	4491
70	3533	3185	3047	70	3861	3481	3330	70	4239	3822	3657
60	2841	2500	2364	60	3105	2732	2584	60	3409	3000	2837
45	1829	1500	1370	45	1999	1640	1498	45	2194	1800	1644

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)				длина L (мм)			
		900				900			
9	11	13	15	16	9	11	13	15	16
9	314	333	351	370	9	339	359	379	399
11	276	295	314	333	11	297	318	339	359
13	237	256	276	295	13	256	277	297	318
15	197	217	237	256	15	213	234	256	277
16	177	197	217	237	16	191	213	234	256
		1000				1000			
9	366	388	410	432	9	395	419	443	466
11	321	344	366	388	11	347	371	395	419
13	276	299	321	344	13	298	323	347	371
15	230	253	276	299	15	249	273	298	323
16	207	230	253	276	16	223	249	273	298
		1250				1250			
9	497	527	556	586	9	536	568	601	632
11	436	467	497	527	11	471	504	536	568
13	375	406	436	467	13	405	438	471	504
15	313	344	375	406	15	337	371	405	438
16	281	313	344	375	16	303	337	371	405
		1500				1500			
9	627	665	703	740	9	677	718	759	799
11	551	589	627	665	11	595	636	677	718
13	474	512	551	589	13	511	553	595	636
15	395	434	474	512	15	426	469	511	553
16	355	395	434	474	16	383	426	469	511
		1750				1750			
9	758	804	849	894	9	818	868	917	965
11	666	712	758	804	11	719	769	818	868
13	572	619	666	712	13	618	668	719	769
15	477	525	572	619	15	515	566	618	668
16	429	477	525	572	16	463	515	566	618
		2000				2000			
9	889	942	996	1049	9	959	1017	1075	1132
11	781	835	889	942	11	843	901	959	1017
13	671	726	781	835	13	724	784	843	901
15	559	615	671	726	15	604	664	724	784
16	503	559	615	671	16	542	604	664	724
		2500				2500			
9	1150	1220	1289	1357	9	1241	1316	1391	1465
11	1010	1081	1150	1220	11	1090	1166	1241	1316
13	868	940	1010	1081	13	937	1014	1090	1166
15	724	796	868	940	15	781	859	937	1014
16	650	724	796	868	16	702	781	859	937
		3000				3000			
9	1412	1497	1581	1666	9	1524	1615	1707	1798
11	1240	1326	1412	1497	11	1338	1431	1524	1615
13	1066	1153	1240	1326	13	1150	1244	1338	1431
15	888	977	1066	1153	15	959	1055	1150	1244
16	798	888	977	1066	16	862	959	1055	1150

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



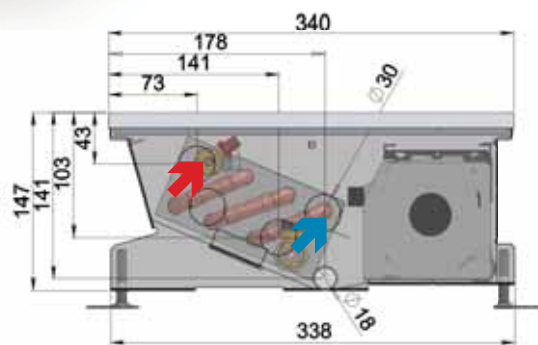
Самый мощный внутрипольный конвектор компании "MINIB". Предназначен для помещений, где требуется высокая отопительная мощность или доохлаждение.

ХАРАКТЕРИСТИКА

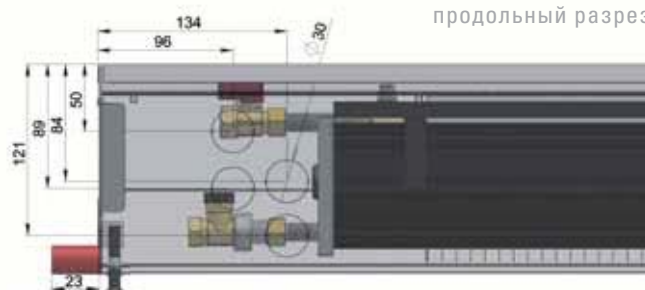
- одноконтурное подключение
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

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 _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			
80	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000			
	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250			
	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500			
	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750			
	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000			
	80	70	60	45	80	70	60	45	80	70	60	45
	1 999	1 849	1 789	80	2 424	2 243	2 170	80	3 008	2 782	2 692	80
	1 699	1 549	1 488	70	2 060	1 878	1 805	70	2 556	2 330	2 239	70
	1 398	1 246	1 185	60	1 695	1 511	1 437	60	2 103	1 875	1 783	60
	942	788	727	45	1 142	956	882	45	1 417	1 186	1 094	45
	2 332	2 158	2 088	80	2 828	2 616	2 531	80	3 509	3 246	3 141	80
	1 982	1 807	1 736	70	2 404	2 191	2 105	70	2 982	2 718	2 612	70
1 630	1 454	1 383	60	1 977	1 763	1 677	60	2 453	2 187	2 081	60	
1 099	920	848	45	1 332	1 115	1 028	45	1 653	1 384	1 276	45	
3 166	2 928	2 833	80	3 839	3 551	3 435	80	4 762	4 405	4 262	80	
2 690	2 452	2 356	70	3 262	2 973	2 857	70	4 047	3 689	3 545	70	
2 213	1 973	1 877	60	2 683	2 392	2 276	60	3 329	2 968	2 824	60	
1 491	1 248	1 151	45	1 808	1 514	1 396	45	2 243	1 878	1 732	45	
3 999	3 699	3 579	80	4 849	4 485	4 339	80	6 016	5 565	5 384	80	
3 398	3 097	2 976	70	4 121	3 755	3 609	70	5 113	4 659	4 478	70	
2 795	2 492	2 371	60	3 389	3 022	2 875	60	4 205	3 749	3 567	60	
1 883	1 577	1 454	45	2 284	1 912	1 763	45	2 833	2 372	2 187	45	
4 832	4 469	4 324	80	5 859	5 420	5 244	80	7 269	6 724	6 506	80	
4 106	3 742	3 596	70	4 979	4 538	4 361	70	6 178	5 630	5 411	70	
3 377	3 011	2 865	60	4 095	3 652	3 474	60	5 081	4 531	4 310	60	
2 276	1 905	1 757	45	2 759	2 311	2 130	45	3 424	2 867	2 643	45	
5 665	5 240	5 070	80	6 869	6 354	6 148	80	8 522	7 883	7 627	80	
4 814	4 387	4 216	70	5 838	5 320	5 113	70	7 243	6 601	6 344	70	
3 960	3 531	3 359	60	4 801	4 281	4 073	60	5 957	5 312	5 053	60	
2 668	2 234	2 060	45	3 235	2 709	2 498	45	4 014	3 361	3 099	45	

	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	
длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000		
длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250		
длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500		
длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750		
длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000		
9	11	13	15	16	9	11	13	15	16
571	609	647	685	9	666	711	755	800	9
495	533	571	609	11	578	622	666	711	11
419	457	495	533	13	489	533	578	622	13
342	381	419	457	15	400	444	489	533	15
304	342	381	419	16	355	400	444	489	16
666	710	755	799	9	778	829	881	933	9
577	622	666	710	11	674	726	778	829	11
488	533	577	622	13	570	622	674	726	13
400	444	488	533	15	467	518	570	622	15
355	400	444	488	16	415	467	518	570	16
904	964	1 024	1 084	9	1 055	1 126	1 196	1 266	9
783	843	904	964	11	915	985	1 055	1 126	11
663	723	783	843	13	774	844	915	985	13
542	602	663	723	15	633	703	774	844	15
482	542	602	663	16	563	633	703	774	16
1 142	1 218	1 294	1 370	9	1 333	1 422	1 511	1 599	9
989	1 065	1 142	1 218	11	1 155	1 244	1 333	1 422	11
837	913	989	1 065	13	977	1 066	1 155	1 244	13
685	761	837	913	15	800	889	977	1 066	15
609	685	761	837	16	711	800	889	977	16
1 379	1 471	1 563	1 655	9	1 611	1 718	1 825	1 933	9
1 195	1 287	1 379	1 471	11	1 396	1 503	1 611	1 718	11
1 012	1 104	1 195	1 287	13	1 181	1 288	1 396	1 503	13
828	920	1 012	1 104	15	966	1 074	1 181	1 288	15
736	828	920	1 012	16	859	966	1 074	1 181	16
1 617	1 725	1 833	1 941	9	1 888	2 014	2 140	2 266	9
1 402	1 509	1 617	1 725	11	1 637	1 762	1 888	2 014	11
1 186	1 294	1 402	1 509	13	1 385	1 511	1 637	1 762	13
970	1 078	1 186	1 294	15	1 133	1 259	1 385	1 511	15
863	970	1 078	1 186	16	1 007	1 133	1 259	1 385	16

COIL-НСМ4pipe

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

$m = 1,0592/1$

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" с двухконтурной раздельной системой для отопительного и охладительного контура. Благодаря двухконтурному подключению можно использовать охладительный и отопительный контуры совершенно раздельно.

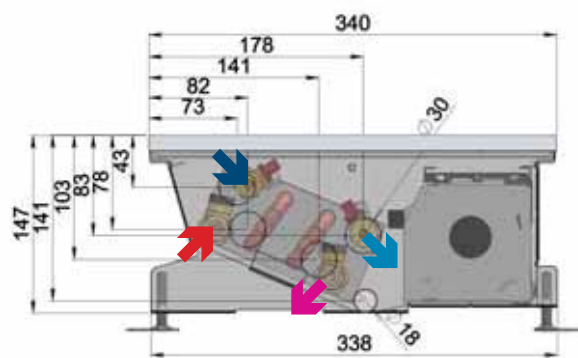
ХАРАКТЕРИСТИКА

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

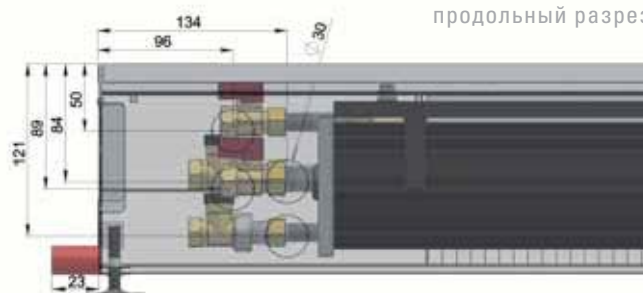
РАЗМЕРЫ

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

- выход – отопительный контур
- вход – охладительный контур
- вход – отопительный контур
- выход – охладительный контур



поперечный разрез



продольный разрез



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 _в			температура воздуха t _в			температура воздуха t _в						
	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	1 110	1 020	984	80	1 242	1 141	1 101	80	1 396	1 283	1 237	
		70	930	841	805	70	1 040	941	901	70	1 170	1 057	1 013
		60	752	664	629	60	841	743	703	60	946	835	791
	45	490	404	369	45	548	451	413	45	616	507	465	
		длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000			
		80	1 295	1 190	1 148	80	1 449	1 331	1 284	80	1 629	1 496	1 444
	70	1 085	981	940	70	1 214	1 097	1 051	70	1 365	1 234	1 181	
		60	877	775	734	60	981	866	821	60	1 103	974	922
		45	672	571	531	45	752	639	594	45	845	718	668
	длина L (мм)	15	20	22	15	20	22	15	20	22			
		длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250			
		80	1 758	1 615	1 558	80	1 966	1 806	1 743	80	2 210	2 031	1 959
70	1 473	1 331	1 275	70	1 647	1 489	1 426	70	1 852	1 674	1 603		
	60	1 191	1 051	996	60	1 332	1 176	1 114	60	1 497	1 322	1 252	
	45	775	639	585	45	867	715	654	45	975	803	736	
длина L (мм)	15	20	22	15	20	22	15	20	22				
	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500				
	80	2 221	2 040	1 968	80	2 484	2 282	2 201	80	2 792	2 565	2 475	
70	1 861	1 682	1 611	70	2 081	1 881	1 801	70	2 339	2 115	2 025		
	60	1 504	1 328	1 258	60	1 682	1 485	1 407	60	1 891	1 670	1 581	
	45	979	807	739	45	1 095	903	826	45	1 231	1 015	929	
длина L (мм)	15	20	22	15	20	22	15	20	22				
	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750				
	80	2 683	2 465	2 378	80	3 001	2 757	2 660	80	3 374	3 100	2 990	
70	2 248	2 032	1 946	70	2 514	2 273	2 177	70	2 827	2 555	2 447		
	60	1 818	1 604	1 520	60	2 033	1 795	1 700	60	2 285	2 017	1 911	
	45	1 183	975	893	45	1 323	1 091	999	45	1 488	1 226	1 123	
длина L (мм)	15	20	22	15	20	22	15	20	22				
	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000				
	80	3 146	2 890	2 788	80	3 519	3 233	3 119	80	3 956	3 634	3 506	
70	2 636	2 383	2 282	70	2 948	2 665	2 552	70	3 314	2 996	2 869		
	60	2 131	1 881	1 782	60	2 383	2 104	1 993	60	2 680	2 365	2 240	
	45	1 387	1 143	1 047	45	1 551	1 279	1 171	45	1 744	1 438	1 316	

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

	2 степень среднее ч.о.				3 степень макс. ч.о.						
	температура воздуха t _в				температура воздуха t _в						
	24	25	26	27	24	25	26	27			
	длина L (мм)			900	длина L (мм)			900			
средняя температура воды t _в	9	479	511	543	575	9	624	666	708	749	
		11	415	447	479	511	11	541	583	624	666
		13	351	383	415	447	13	458	499	541	583
	15	287	319	351	383	15	375	416	458	499	
		16	255	287	319	351	16	333	375	416	458
		длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000				
	9	559	596	633	670	9	728	777	826	874	
		11	484	521	559	596	11	631	680	728	777
		13	410	447	484	521	13	534	583	631	680
	15	335	372	410	447	15	437	486	534	583	
		16	298	335	372	410	16	388	437	486	534
		длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250				
9	758	809	859	910	9	989	1 054	1 120	1 186		
	11	657	708	758	809	11	857	923	989	1 054	
	13	556	606	657	708	13	725	791	857	923	
15	455	505	556	606	15	593	659	725	791		
	16	404	455	505	556	16	527	593	659	725	
	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500					
9	958	1 021	1 085	1 149	9	1 249	1 332	1 415	1 498		
	11	830	894	958	1 021	11	1 082	1 165	1 249	1 332	
	13	702	766	830	894	13	916	999	1 082	1 165	
15	575	638	702	766	15	749	832	916	999		
	16	511	575	638	702	16	666	749	832	916	
	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750					
9	1 157	1 234	1 311	1 389	9	1 509	1 609	1 710	1 811		
	11	1 003	1 080	1 157	1 234	11	1 308	1 408	1 509	1 609	
	13	849	926	1 003	1 080	13	1 106	1 207	1 308	1 408	
15	694	771	849	926	15	905	1 006	1 106	1 207		
	16	617	694	771	849	16	805	905	1 006	1 106	
	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000					
9	1 357	1 447	1 538	1 628	9	1 769	1 887	2 005	2 123		
	11	1 176	1 266	1 357	1 447	11	1 533	1 651	1 769	1 887	
	13	995	1 085	1 176	1 266	13	1 297	1 415	1 533	1 651	
15	814	904	995	1 085	15	1 061	1 179	1 297	1 415		
	16	724	814	904	995	16	943	1 061	1 179	1 297	

COIL-TE

1|7|9*66



ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

длина	Q (Вт)
500	750
1000	1500
1500	2250
2000	3000
2500	3750

230 В



Конвектор прямого отопления с вентилятором 230 В.

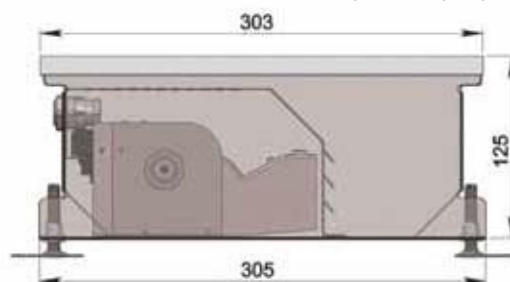
ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность
- очень короткое время отклика
- предназначен для помещений, где нет ввода теплой воды
- непригоден для деревянных интерьеров и деревянных построек

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	500–2500 мм

поперечный разрез

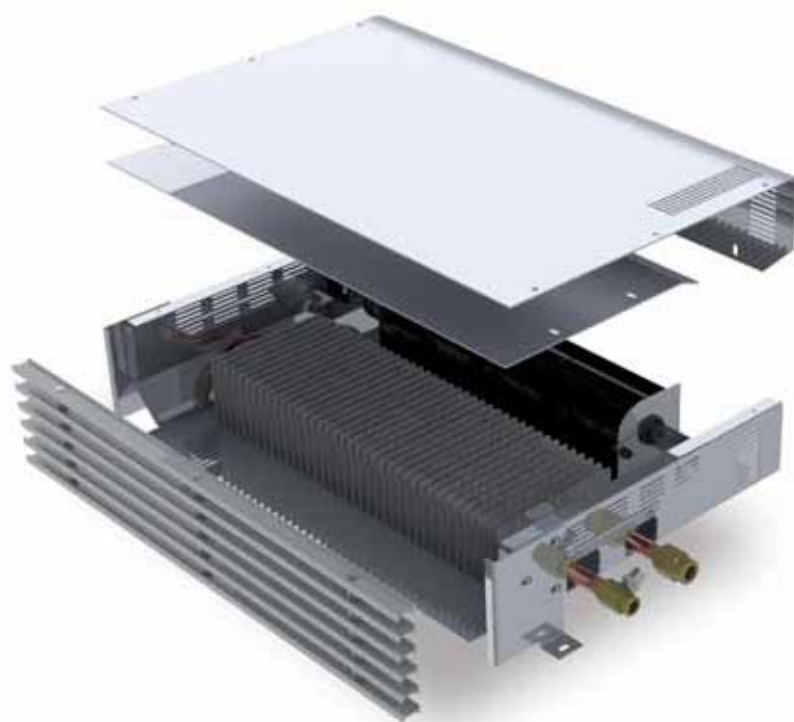




COIL-SK

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

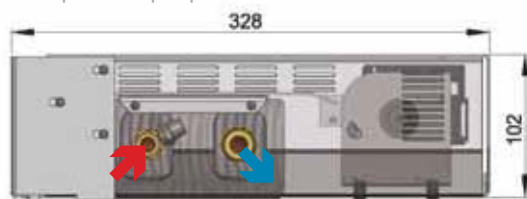
DC ДВИГАТЕЛЬ	длина	подводимая мощность
	500	7,2 ВА



Плитусный конвектор с вентилятором.

Возможность многоцелевого использования в кухонной мебели, лестничных ступенях, плитусах в ванных комнатах, шкафах в прихожих и других аналогичных пространствах.

поперечный разрез



ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

средняя температура воды t_w	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)		556	длина L (мм)		556	длина L (мм)		556		
80	456	422	408	80	481	444	430	80	620	573	554
70	387	352	338	70	408	371	356	70	525	478	459
60	317	282	268	60	334	297	283	60	431	383	364
45	212	177	163	45	224	187	172	45	288	241	222

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
- всасывание и выдувание через переднюю часть

РАЗМЕРЫ

ширина	328 мм
высота	102 мм
длина	556 мм
присоединение	G½"

COIL-KP

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,0365$

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА



Парапетный конвектор с вентилятором.

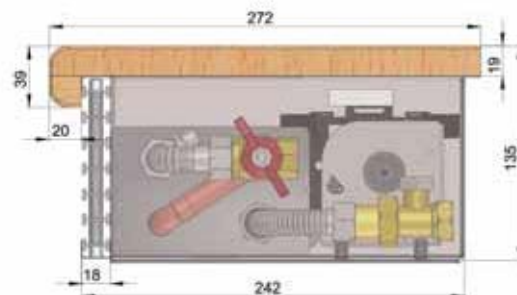
Предназначен для применения в подоконниках в соответствии с приведенными размерами.

ХАРАКТЕРИСТИКА

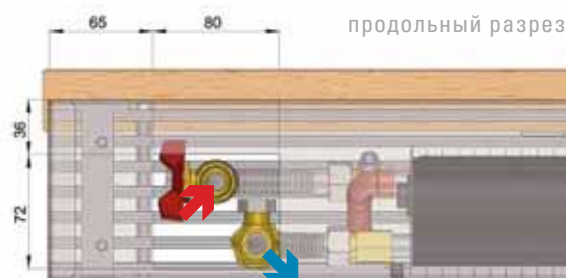
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	272 мм
высота	135 мм
длина	900–1500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

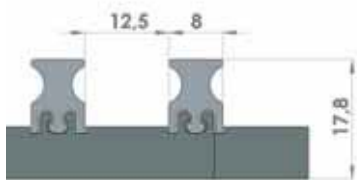


ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

		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	986	907	876	80	1 235	1 136	1 097	80	1 525	1 404	1 355	
		70	829	751	720	70	1 038	941	902	70	1 282	1 162	1 114	
		60	673	596	565	60	843	746	708	60	1 042	922	874	
		45	442	366	336	45	554	459	421	45	684	566	520	
				15	20	22			15	20	22			15
		длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000						
		80	1 150	1 059	1 022	80	1 441	1 326	1 280	80	1 779	1 637	1 581	
		70	967	876	840	70	1 212	1 098	1 052	70	1 496	1 355	1 299	
		60	786	695	659	60	984	871	826	60	1 215	1 076	1 020	
		45	516	427	392	45	646	535	491	45	798	661	606	
				15	20	22			15	20	22			15
		длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250						
		80	1 561	1 437	1 387	80	1 955	1 799	1 737	80	2 414	2 222	2 146	
		70	1 313	1 189	1 140	70	1 644	1 490	1 428	70	2 031	1 840	1 763	
		60	1 066	944	895	60	1 335	1 182	1 121	60	1 649	1 460	1 384	
		45	700	580	532	45	877	726	666	45	1 083	897	823	
				15	20	22			15	20	22			15
		длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500						
		80	1 972	1 815	1 752	80	2 469	2 273	2 194	80	3 050	2 807	2 710	
		70	1 658	1 502	1 440	70	2 077	1 882	1 804	70	2 565	2 324	2 227	
		60	1 347	1 192	1 130	60	1 687	1 493	1 416	60	2 083	1 844	1 748	
		45	885	732	672	45	1 108	917	841	45	1 368	1 133	1 039	

* Решетки

1| СЕГМЕНТНАЯ – AL



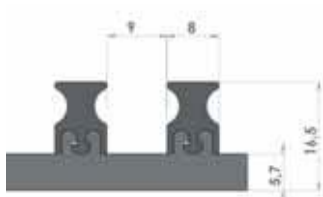
P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, PO, PO4, KT, MT, KT110, KO, MO, KT1, HC4pipe, TE

2| СЕГМЕНТНАЯ – AL



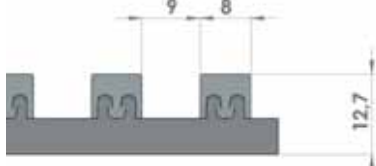
KT3, KT3 105, T80, T085, HC

3| СЕГМЕНТНАЯ – AL



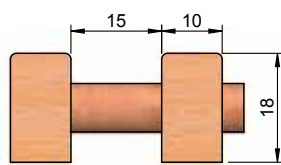
T60

4| СЕГМЕНТНАЯ – AL



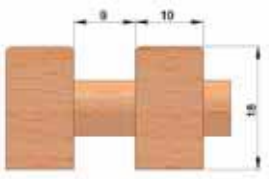
T50, KT0

5| СЕГМЕНТНАЯ – ДЕРЕВО РЕДКАЯ



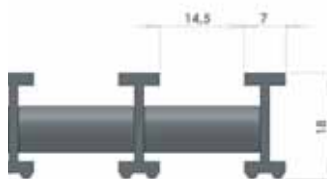
P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, KT, MT, KT110, KT1

6| СЕГМЕНТНАЯ – ДЕРЕВО ГУСТАЯ



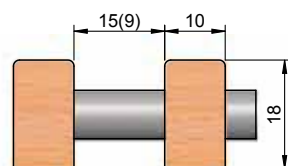
KT3, KT3 105, T80

7| ROLLABLE – АЛЮМИНИЙ ГУСТАЯ/РЕДКАЯ



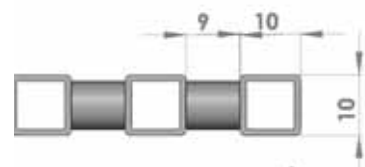
P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, PO, PO4, PMW90, PMW125, PMW165, PMW205, KT, MT, KT110, KO, MO, KT1, KT3, KT3 105, T80, T085, KT2, KO2, HC, HC4pipe, HCM, HCM4pipe, TE.

8| ROLLABLE – ДЕРЕВО ГУСТАЯ/РЕДКАЯ



P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, PMW90, PMW125, PMW165, PMW205, KT, MT, KT110, KT1, KT3, KT3 105, T80, KT2.

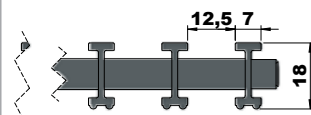
9|* СЕКЦИОННАЯ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВСЕ кроме T50

*эту решетку необходимо заказать одновременно с конвектором.

AL ПРОДОЛЬНАЯ



Продольную решетку можно поставить по предварительному согласию или консультации. Только в Al-исполнении. Для всех типов внутрипольных конвекторов желоб для использования продольной решетки необходимо откорректировать по высоте (из-за подпорок решетки), а также сдвинуть внутреннюю часть конвектора. Продольную решетку необходимо заказать одновременно с конвектором или в заявке предварительно учитывать этот вариант.

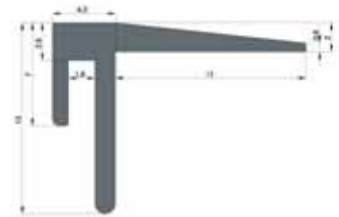
Планки

ПРИМЕРЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАНК (цвета решеток и планок на фотографиях - только для иллюстрации)

Стандартная планка с деревянной решеткой



Декоративная планка защитная с алюминиевой решеткой



Решетки

МАТЕРИАЛ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК (цвета на фотографиях - всего лишь ориентировочные)

ДУБ/ДЕРЕВО



БУК/ДЕРЕВО



КЛЕН/ДЕРЕВО



ТЕМНАЯ БРОНЗА/АЛЮМИНИЙ (AL)



СВЕТЛАЯ БРОНЗА/АЛЮМИНИЙ (AL)



СЕРЕБРО/АЛЮМИНИЙ (AL)



Физические свойства

ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

Экспериментальные и расчетные значения звукового давления (шума) были получены путем измерения выбранных репрезентативных образцов конвекторов MINIB на расстоянии 1 м от объекта измерения под углом 45° к полу. Конвекторы были забетонированы в пол в акустически жестком помещении. При установке конвектора, например, в гостиной комнате с мебелью или ковром за счет более высокого шумопоглощения обставленного помещения можно достичь результирующего уровня шума на 1 - 2 дБ ниже, чем указано здесь. Для полноты информации указываем, что для сравнения также был измерен уровень шума от персонального компьютера в том же помещении, и измеренный уровень шума составлял 40,8 дБ. Из приведенных приблизительных графических зависимостей, изображаемых всегда отдельно для определенной группы конвекторов, вытекает, что во всех случаях минимальное число оборотов вентилятора 1 и среднее число оборотов 2 отвечает требованиям стандартов для дневного (до 40 дБ) и ночного режимов работы (до 30 дБ), причем для всех длин конвекторов. По этим причинам предлагаем проектировать конвекторы MINIB для числа оборотов 2 или для среднего числа оборотов вентилятора. Для помещений с требованиями к минимизации уровня шума или там, где установлено большое количество конвекторов, рекомендуем проектировать конвекторы на минимальное число оборотов вентилятора 1, когда при правильной установке конвектора уровень звукового давления незначителен по сравнению с нормальным фоновым шумом в интерьере.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА КОНВЕКТОРОВ MINIB, м³/ч

диаметр диска вентилятора	длина конвектора	низкое ч.о.	среднее ч.о.	макс. ч.о.
30 мм	1000 мм	100	120	250
50 мм	1000 мм	200	220	300

Информация:

Значения расхода воздуха, приведенные в таблице, действительны для конвекторов длиной 1000 мм. Для других длин умножьте единичные значения расхода на соответствующую длину конвектора в метрах (например, для COIL-KT длиной 2 500 мм для среднего числа оборотов расход воздуха составляет $220 \times 2,5 = 550 \text{ м}^3/\text{ч}$.)

ОБЪЕМ ВОДЫ КОНВЕКТОРОВ MINIB, дм³

Средний объем воды конвекторов MINIB (двухтрубчатые теплообменники):									
длина конвектора, м	0,9	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,5	3,0	
объем воды теплообменника, дм³ (для труб диаметром 15 мм)	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	
объем воды теплообменника, дм³ (для труб диаметром 12 мм)	0,13	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	

ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГУЛИРОВОЧНОГО РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ (для конвекторов MINIB)

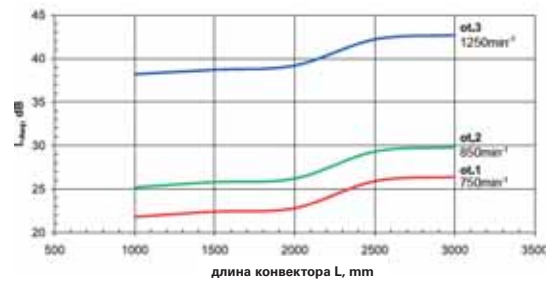
Настройка [об.]	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	5,75
КВ [м³·ч-1]	0	0,09	0,18	0,37	0,54	0,72	0,93	1,13	1,23	1,31	1,35	1,38

Пример определения нужной настройки арматуры:

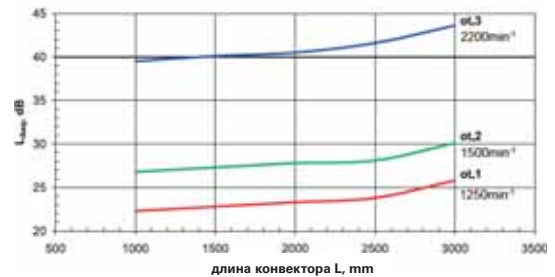
Дано: Расход $Q = 180 \text{ кг/ч}$; Требования: Настройка перепада давления $p = 10\ 000 \text{ Па}$

Решение: Искомое решение является точкой пересечения значений, вынесенных на оси расхода и потери давления. Результатом является настройка на 2,5 оборота.

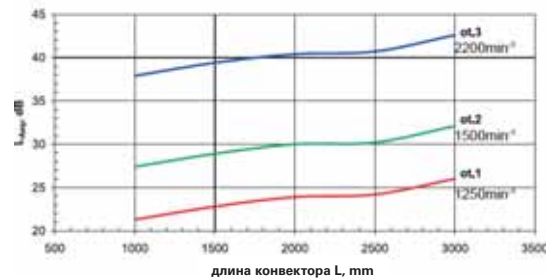
COIL-KT/KO, COIL-MT/MO, KT-2/KO-2, HC-4P



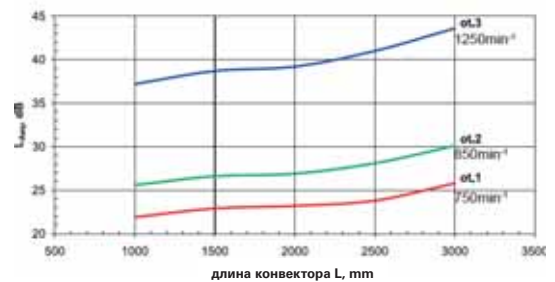
COIL-T50



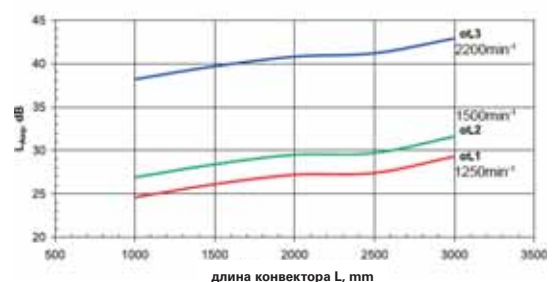
COIL-KT-0



COIL-KT-3, HC, SK-1, NK-2, SK, KP

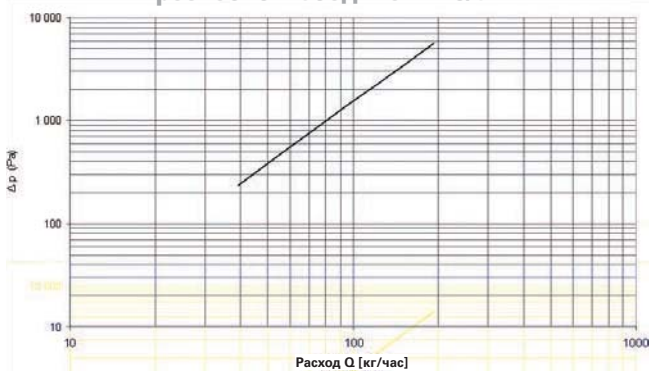


COIL-KT-1

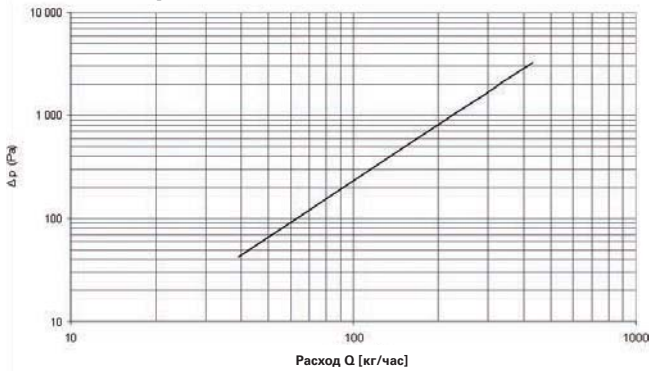


Потеря давления в резьбовом соединении и теплообменниках присоединения 3/8"

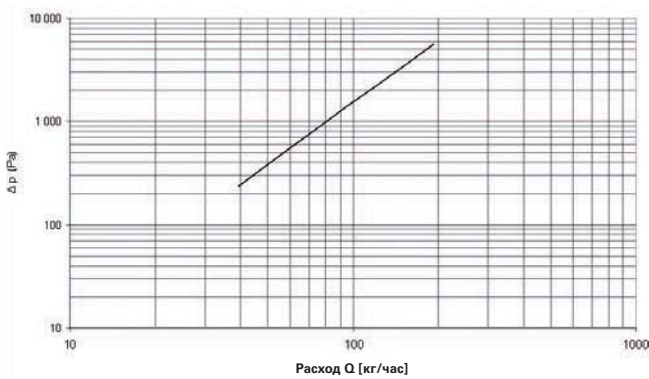
Потеря давления в регулировочном прямом резьбовом соединении 3/8"



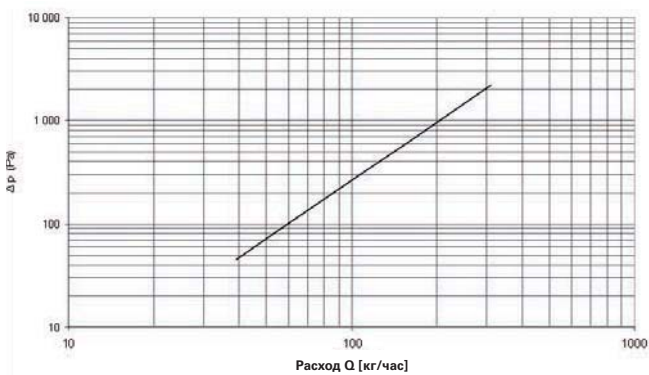
Потеря давления в регулировочном угловом резьбовом соединении 3/8"



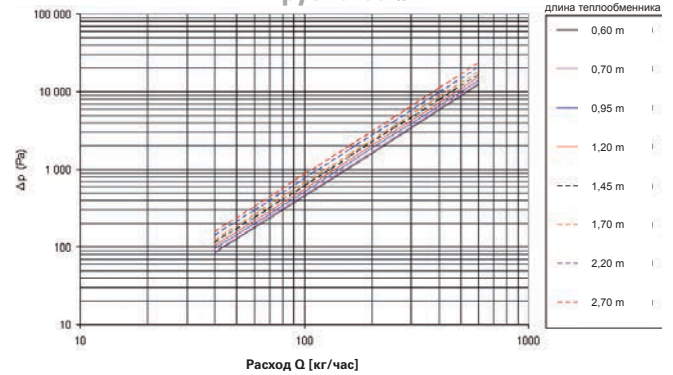
Потеря давления в прямом шаровом затворе 3/8"



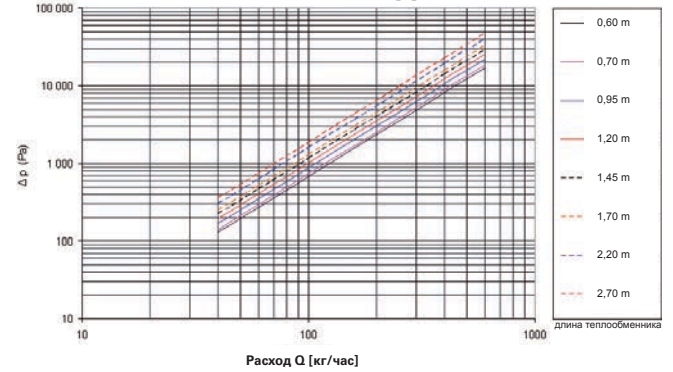
Потеря давления в нержавеющей трубке AZ 3/8" - 65 мм



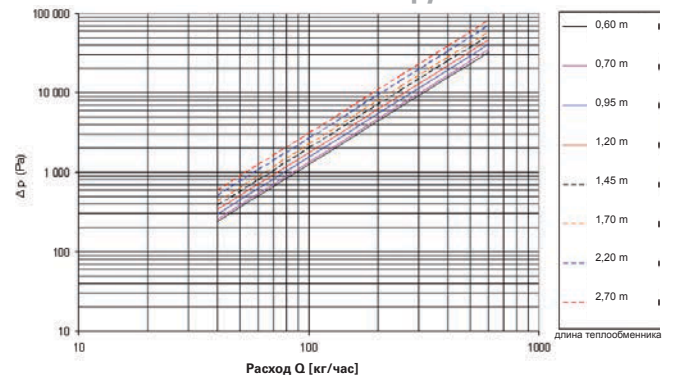
Потеря давления в двухтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 12 мм



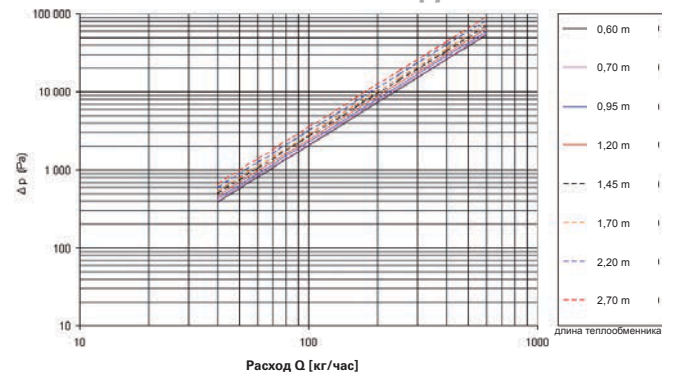
Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 12 мм



Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 12 мм

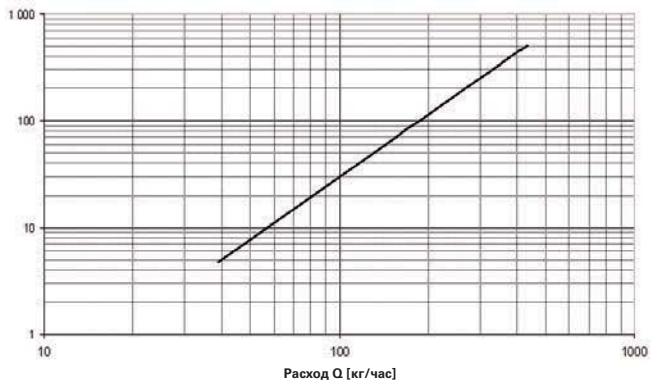


Потеря давления в восьмирубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 12 мм

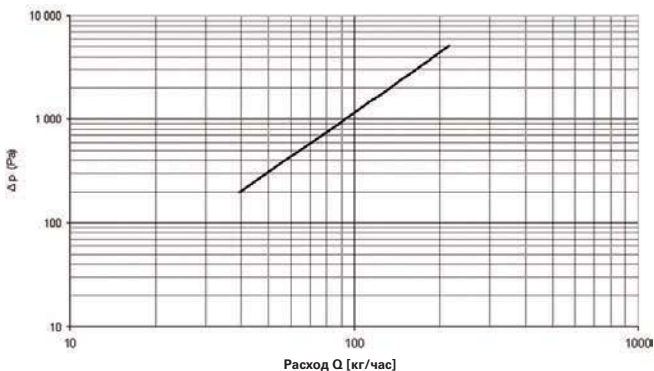


Потеря давления в резьбовом соединении и теплообменниках присоединения 1/2"

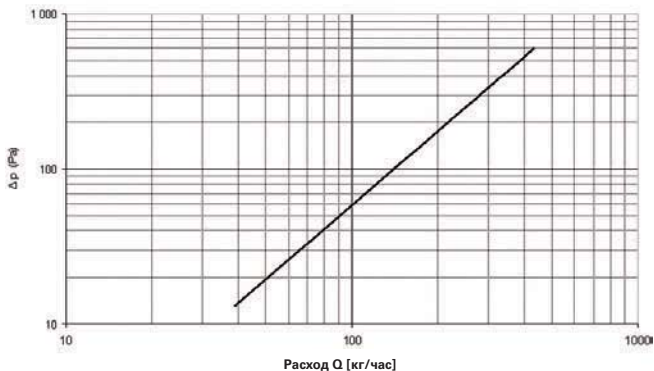
Потеря давления в прямом шаровом затворе 1/2"



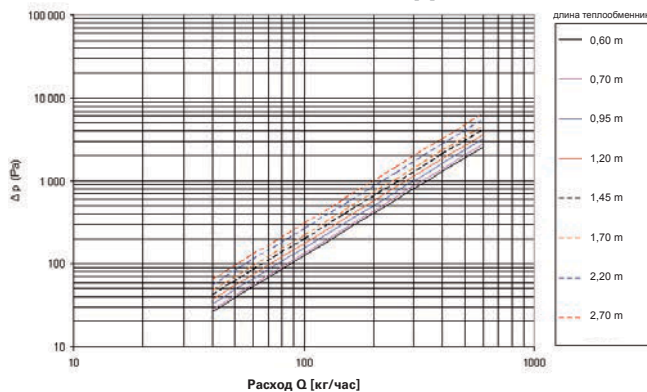
Потеря давления в регулирующем прямом резьбовом соединении ARCO 1/2"



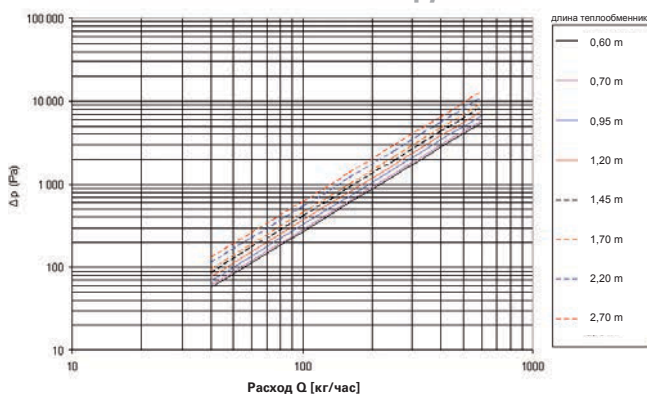
Потеря давления в нержавеющей трубке AZ 1/2" - 65 мм



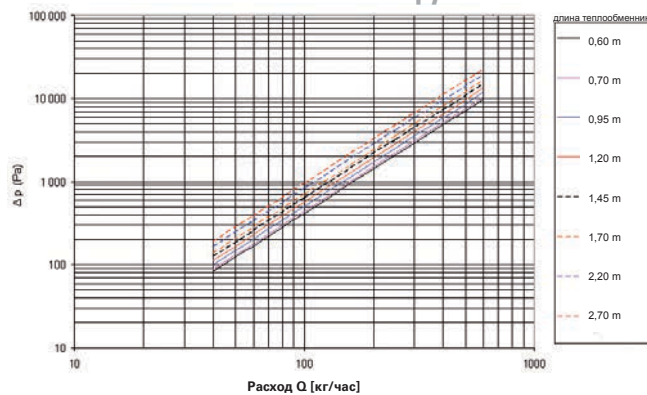
Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 15 мм



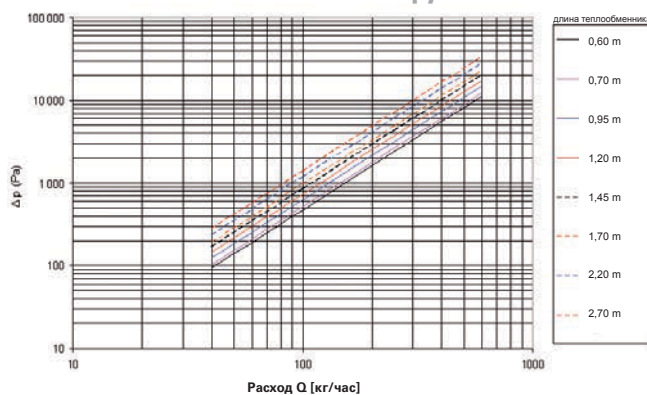
Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 15 мм



Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 15 мм



Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu Ø 15 мм



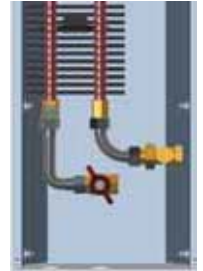
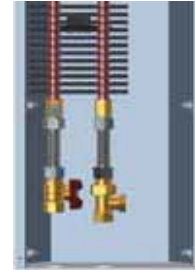
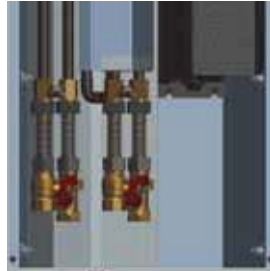
Способ подключения

COIL KT0

COIL T50

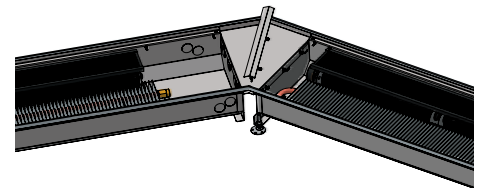
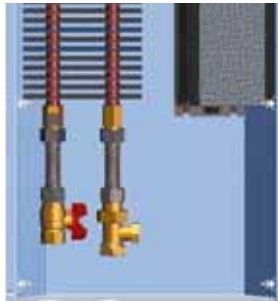
COIL HC 4PIPE – боковое/прямое

COIL P – прямое/боковое

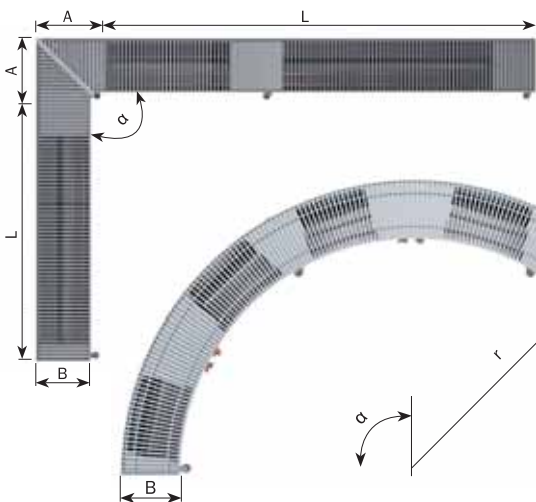


COIL KT – боковое/прямое

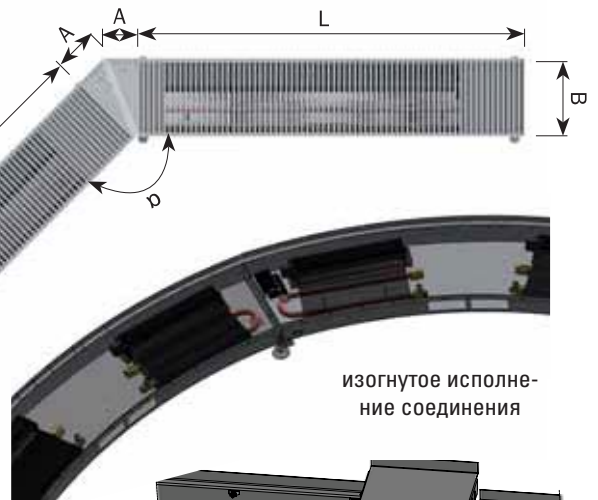
Подключение в помещении



ВОЗМОЖНЫЕ УГЛЫ И ИЗГИБЫ КОНВЕКТОРОВ

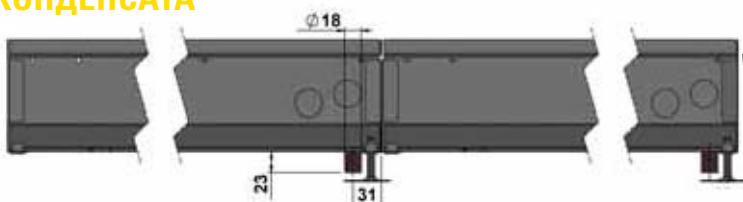


угловое исполнение соединения

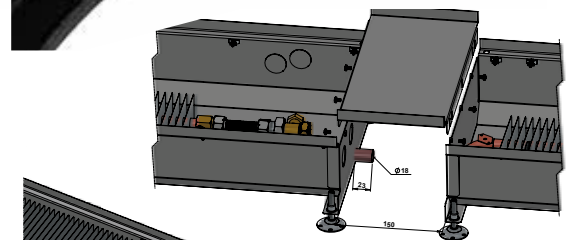


изогнутое исполнение соединения

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ОТТОКА КОНДЕНСАТА



соединение с перекрытием и оттоком



соединение с оттоком на дне