



ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4389$

	температура воздуха $t_a$		
	15	20	22
	длина L (мм) <b>900</b>		
80	380	338	322
70	299	260	245
60	224	189	175
45	125	96	85
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1000</b>		
80	443	395	376
70	348	304	286
60	261	220	205
45	146	112	99
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1250</b>		
80	601	536	510
70	473	412	389
60	354	299	278
45	198	152	135
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1500</b>		
80	759	677	644
70	597	520	491
60	447	378	351
45	250	192	170
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1750</b>		
80	917	818	779
70	721	629	593
60	540	456	424
45	302	232	206
	15	20	22
	длина L (мм) <b>2000</b>		
80	1 076	959	913
70	846	737	695
60	634	535	497
45	354	272	241
	15	20	22
	длина L (мм) <b>2500</b>		
80	1 392	1 240	1 181
70	1 095	954	900
60	820	692	643
45	458	352	312
	15	20	22
	длина L (мм) <b>3000</b>		
80	1 708	1 522	1 450
70	1 343	1 171	1 104
60	1 006	849	789
45	562	432	383



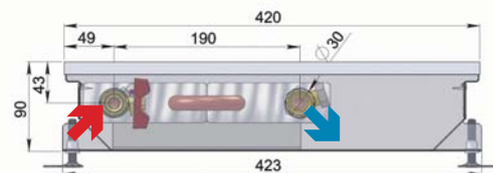
Наинищий тип внутри-польного конвектора с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

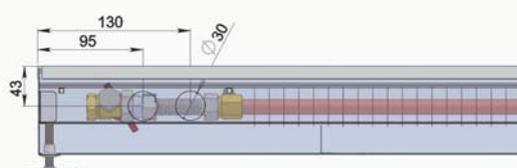
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

### РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



продольный разрез

MINIB 

без вентилятора - сухая среда **внутрипольные конвекторы**



7/8/9\*66

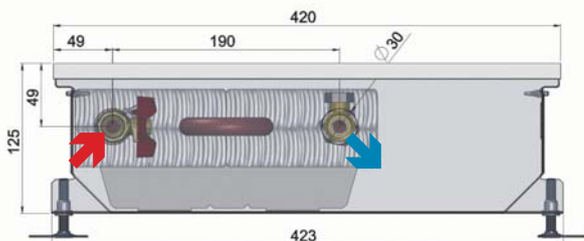
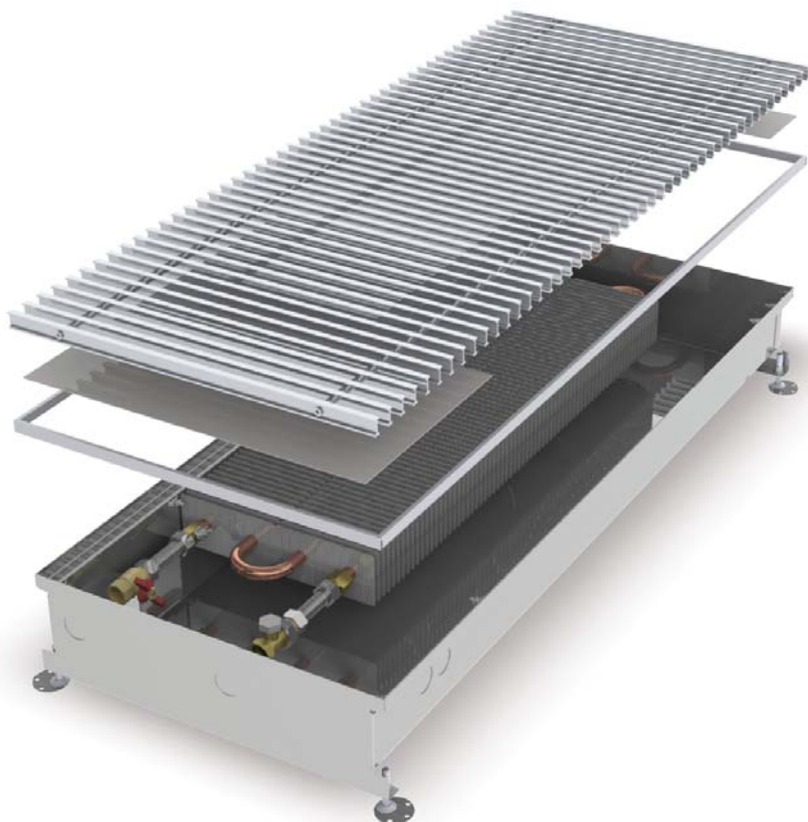


Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

**COIL-PMW125**

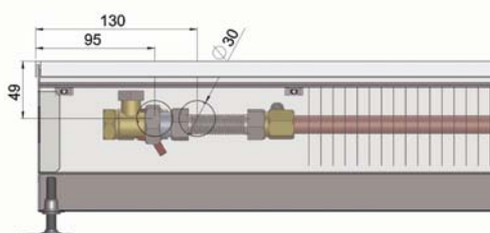
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

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) <b>900</b>		
80	525	469	447
70	414	362	341
60	311	263	245
45	175	135	120
	длина L (мм) <b>1000</b>		
80	613	547	521
70	483	422	398
60	363	307	286
45	204	158	140
	длина L (мм) <b>1250</b>		
80	831	742	707
70	656	573	540
60	493	417	388
45	277	214	190
	длина L (мм) <b>1500</b>		
80	1 050	937	893
70	828	723	683
60	623	527	490
45	350	270	240
	длина L (мм) <b>1750</b>		
80	1 269	1 133	1 079
70	1 001	874	825
60	753	637	592
45	423	327	290
	длина L (мм) <b>2000</b>		
80	1 488	1 328	1 265
70	1 174	1 025	967
60	882	747	694
45	496	383	340
	длина L (мм) <b>2500</b>		
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) <b>3000</b>		
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  $t_w$

**MINIB** 

без вентилятора - сухая среда **внутрипольные конвекторы**



7|8|9\*66

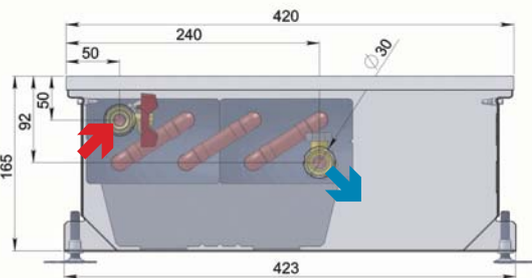


**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

**COIL-PMW165**

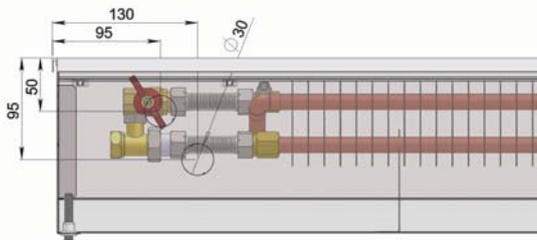
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [BT]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4131$



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"

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



# COIL-PMW205

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4624$

	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм) <b>900</b>		
80	827	735	700
70	647	563	531
60	483	406	377
45	267	204	181
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1000</b>		
80	964	858	816
70	755	657	619
60	563	474	440
45	311	238	211
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1250</b>		
80	1 309	1 164	1 108
70	1 025	892	840
60	764	643	597
45	422	324	286
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1500</b>		
80	1 653	1 470	1 399
70	1 295	1 126	1 061
60	965	813	754
45	534	409	362
	15	20	22
	длина L (мм) <b>1750</b>		
80	1 997	1 777	1 691
70	1 565	1 361	1 282
60	1 167	982	911
45	645	494	437
	15	20	22
	длина L (мм) <b>2000</b>		
80	2 342	2 083	1 982
70	1 834	1 596	1 503
60	1 368	1 151	1 068
45	756	579	513
	15	20	22
	длина L (мм) <b>2500</b>		
80	3 031	2 696	2 565
70	2 374	2 065	1 945
60	1 770	1 490	1 382
45	978	749	663
	15	20	22
	длина L (мм) <b>3000</b>		
80	3 719	3 309	3 149
70	2 913	2 534	2 387
60	2 172	1 829	1 696
45	1 201	920	814



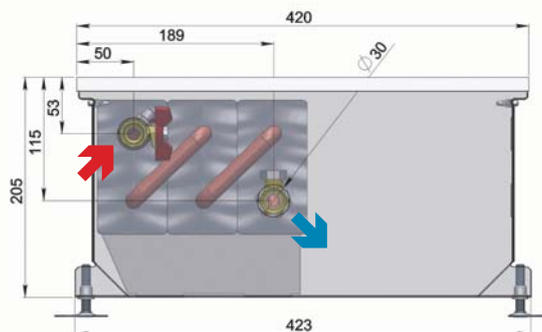
Очень мощный внутри-польный конвектор с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

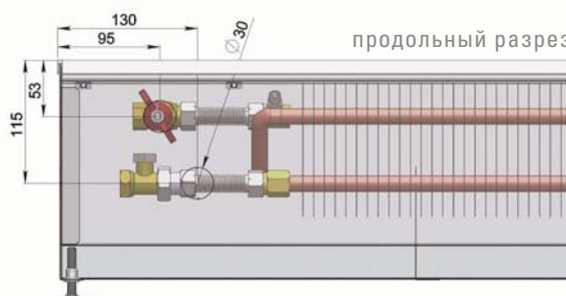
- очень высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

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



поперечный разрез



продольный разрез