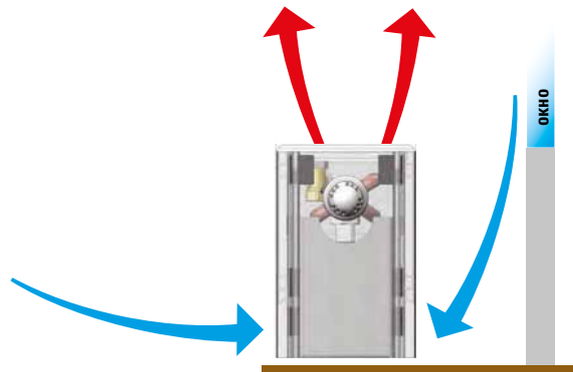
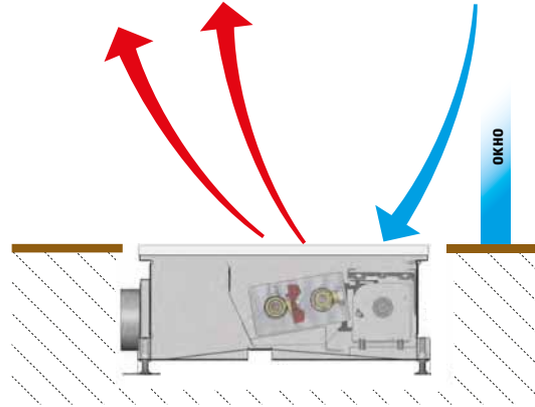
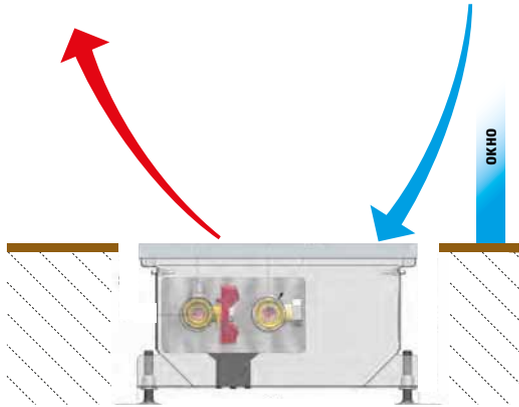


ПОТОКИ ВОЗДУХА

ПРИМЕРЫ ПОТОКА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ





РВ 90

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
	длина L (мм) 900		
80	180	161	154
70	143	125	118
60	108	92	86
50	76	62	55
	15	20	22
	длина L (мм) 1000		
80	210	188	180
70	167	146	138
60	126	107	100
50	89	72	65
	15	20	22
	длина L (мм) 1250		
80	285	255	244
70	226	198	187
60	171	146	136
50	121	98	88
	15	20	22
	длина L (мм) 1500		
80	361	323	308
70	286	251	237
60	217	184	171
50	153	123	111
	15	20	22
	длина L (мм) 1750		
80	436	390	372
70	346	303	286
60	262	222	207
50	185	149	134
	15	20	22
	длина L (мм) 2000		
80	511	457	436
70	405	355	335
60	307	260	243
50	216	175	157
	15	20	22
	длина L (мм) 2500		
80	661	592	564
70	524	459	434
60	397	337	314
50	280	226	203
	15	20	22
	длина L (мм) 3000		
80	811	726	693
70	644	564	533
60	487	414	385
50	344	278	250

средняя температура воды-теплоносителя t_w



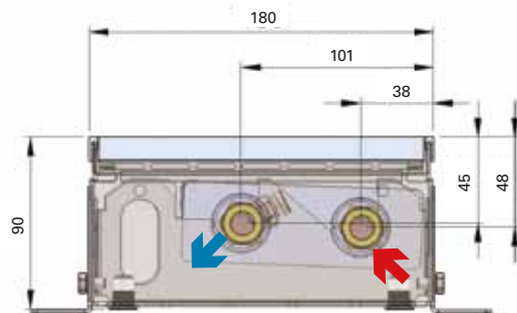
Самый узкий внутрипольный конвектор с естественной конвекцией.

ХАРАКТЕРИСТИКА

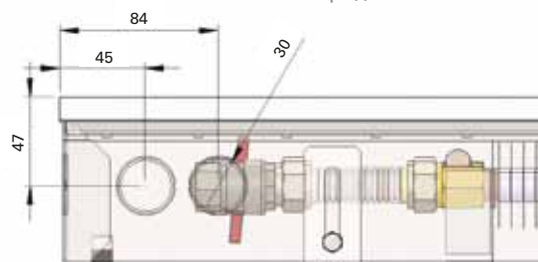
- учитывая небольшую ширину, конвектор обладает высокой теплопроизводительностью
- быстрое реагирование
- правый и левый вариант исполнения конструкции

РАЗМЕРЫ

ширина	180 мм
строительная высота	90 мм
длина	900–3000 мм
соединение	G½"



поперечное сечение



продольное сечение