

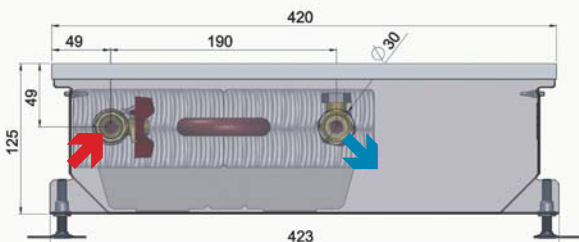


71819*66

COIL-PMW125

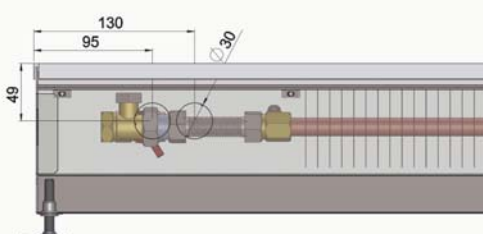
TEPLOTNÍ EXPONENT $m = 1,4202$

TEPELNÝ VÝKON Q [W]



příčný řez

podélný řez



Základní typ podlahového konvektoru s přirozenou konvekcí z nejkvonnější řady PMW.

CHARAKTERISTIKA

- vysoký výkon přirozené konvekce
- rychlá reakční doba

ROZMĚRY

šířka	420 mm
konstrukční výška	125 mm
délka	900 až 3000 mm
nápojení	G $\frac{1}{2}$ "

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

střední teplota vody t_w