



Plano2 Płonowy, 14 elementów, wysokość 1820 mm. Wykończenie Jasnoszary matowy (kod. 8N). Konfiguracja kod. M80.



CE⁰⁸ EN⁴⁴²
EN442-1

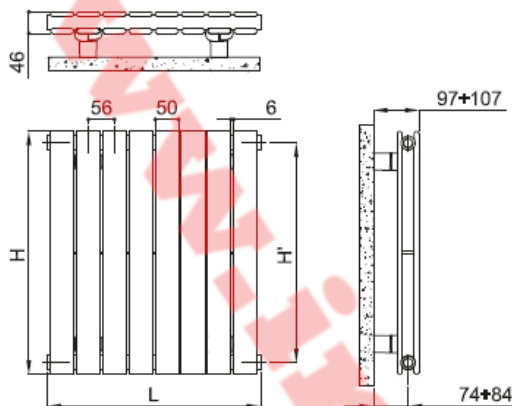
Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłota				Współczynnik n
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
520	PI2 0520 YY 01 A4 01 A	46	520	470	1,16	0,43	50,2	37,6	25,9	15,3	1,296
700	PI2 0700 YY 01 A4 01 A	46	700	650	1,52	0,55	65,5	49,0	33,6	19,8	1,305
920	PI2 0920 YY 01 A4 01 A	46	920	870	1,96	0,71	83,8	62,5	42,8	25,1	1,317
1220	PI2 1220 YY 01 A4 01 A	46	1220	1170	2,61	0,91	108,1	80,6	55,2	32,4	1,316
1520	PI2 1520 YY 01 A4 01 A	46	1520	1470	3,16	1,13	132,1	98,5	67,5	39,6	1,315
1820	PI2 1820 YY 01 A4 01 A	46	1820	1770	3,76	1,34	155,7	116,1	79,6	46,7	1,314
2020	PI2 2020 YY 01 A4 01 A	46	2020	1970	4,16	1,48	171,3	127,6	87,3	51,2	1,319
2220	PI2 2220 YY 01 A4 01 A	46	2220	2170	4,61	1,61	186,9	139,1	95,0	55,5	1,324
2520	PI2 2520 YY 01 A4 01 A	46	2520	2470	5,16	1,82	210,1	156,1	106,4	62,0	1,332

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Plano2 Płonowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$



PIANO2

Pionowy



Dane Techniczne:

- kolektory okrągłe o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju owalnym 50x10 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kołki
- odpowietrznik 1/2" chromowany
- ślepą zatyczkę 1/2" chromowaną z przykrywką

Liczba elementów:

W przypadku zamówień grzejników z nieparzystą ilością elementów, cena zostanie obliczona jak dla baterii z większą parzystą ilością. Np. Piano2 Pionowy 1820 z 9 elementami = cena Piano2 Pionowy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(L)	WYSOKOŚĆ (H)									
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
Długość mm 232 yy = elementy 4	W 201	262	335	432	528	623	685	748	840	
Długość mm 344 yy = elementy 6	W 301	393	503	649	793	934	1.028	1.121	1.261	
Długość mm 456 yy = elementy 8	W 402	524	670	865	1.057	1.246	1.370	1.495	1.681	
Długość mm 568 yy = elementy 10	W 502	655	838	1.081	1.321	1.557	1.713	1.869	2.101	
Długość mm 680 yy = elementy 12	W 602	786	1.006	1.297	1.585	1.868	2.056	2.243	2.521	
Długość mm 792 yy = elementy 14	W 703	917	1.173	1.513	1.849	2.180	2.398	2.617	2.941	
Długość mm 904 yy = elementy 16	W 803	1.048	1.341	1.730	2.114	2.491	2.741	2.990	3.362	
Długość mm 1016 yy = elementy 18	W 904	1.179	1.508	1.946	2.378	2.803	3.083	3.364		
Długość mm 1128 yy = elementy 20	W 1.004	1.310	1.676	2.162	2.642	3.114				
Długość mm 1240 yy = elementy 22	W 1.104	1.441	1.844	2.378	2.906					
Długość mm 1352 yy = elementy 24	W 1.205	1.572	2.011	2.594	3.170					
Długość mm 1464 yy = elementy 26	W 1.305	1.703	2.179	2.811						
Długość mm 1576 yy = elementy 28	W 1.406	1.834	2.346	3.027						
Długość mm 1688 yy = elementy 30	W 1.506	1.965	2.514	3.243						

Dostępne wykończenia

Biały Standardowy

Wykończenia Classic

Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Dopłata

-

+15%

+25%

+40% **sprawdzić wykonalność**