



Plano2 Poziomy, 10 elementów, szerokość 1820 mm. Wykończenie Agawa (kod. 9N). Konfiguracja kod. M01.



CE₀₈ EN 442-1

Mod.	Kod	Głębokość	Długość	Rozstaw	Ciepłota	Pojemność
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	PI2 0520 YY 01 A4 01 A	46	520	470	1,16	0,43
700	PI2 0700 YY 01 A4 01 A	46	700	650	1,52	0,55
920	PI2 0920 YY 01 A4 01 A	46	920	870	1,96	0,71
1220	PI2 1220 YY 01 A4 01 A	46	1220	1170	2,61	0,91
1520	PI2 1520 YY 01 A4 01 A	46	1520	1470	3,16	1,13
1820	PI2 1820 YY 01 A4 01 A	46	1820	1770	3,76	1,34
2020	PI2 2020 YY 01 A4 01 A	46	2020	1970	4,16	1,48
2220	PI2 2220 YY 01 A4 01 A	46	2220	2170	4,61	1,61
2520	PI2 2520 YY 01 A4 01 A	46	2520	2470	5,16	1,82

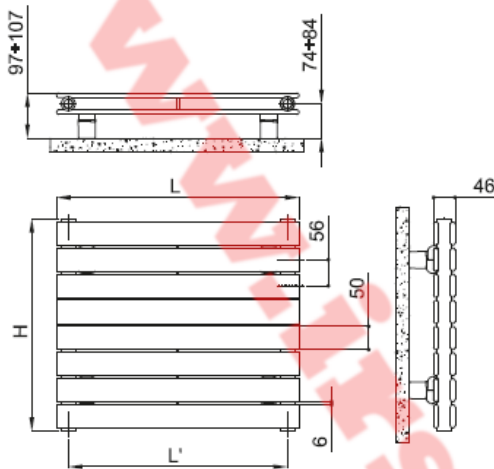
Plano Poziomy: Wydajność cieplna na metr bieżący

Ilość elementów	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	433,3	606,3	768,5	922,3	1069,3	1210,3	1346,0	1477,0	1603,6	1762,2	1845,0	1960,2	2072,1	2180,8
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$	329,2	459,7	586,9	709,4	822,7	931,6	1036,5	1137,9	1236,0	1358,5	1423,0	1512,5	1599,5	1684,2
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	230,9	321,8	414,6	505,8	586,7	664,8	740,0	812,9	883,5	971,4	1018,0	1082,7	1145,7	1207,0
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$	140,1	194,6	254,1	314,0	364,4	413,2	460,3	506,0	550,4	605,4	635,0	675,9	715,8	754,7
Wymiary modyfikacji	1,232	1,240	1,208	1,176	1,175	1,173	1,171	1,169	1,167	1,166	1,164	1,162	1,160	1,158



PIANO2

Poziomy



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 Poziomy 1820 z 9 elementami = cena Piano2 Poziomy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(H)	DŁUGOŚĆ (L)									
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
Wysokość mm 232 yy = elementy 4	W	225	303	399	529	659	789	875	962	1092
Wysokość mm 344 yy = elementy 6	W	315	424	558	740	922	1103	1225	1346	1528
Wysokość mm 456 yy = elementy 8	W	400	538	707	938	1168	1399	1552	1706	1937
Wysokość mm 568 yy = elementy 10	W	480	646	849	1125	1402	1679	1863	2048	2324
Wysokość mm 680 yy = elementy 12	W	556	749	984	1305	1625	1946	2160	2374	2695
Wysokość mm 792 yy = elementy 14	W	629	847	1113	1477	1840	2203	2445	2687	3050
Wysokość mm 904 yy = elementy 16	W	700	942	1238	1642	2046	2450	2719	2988	3392
Wysokość mm 1016 yy = elementy 18	W	768	1034	1359	1802	2245	2688	2984	3279	
Wysokość mm 1128 yy = elementy 20	W	834	1123	1475	1956	2437	2919			
Wysokość mm 1240 yy = elementy 22	W	916	1234	1621	2150	2679				
Wysokość mm 1352 yy = elementy 24	W	959	1292	1697	2251	2804				
Wysokość mm 1464 yy = elementy 26	W	1019	1372	1803	2391					
Wysokość mm 1576 yy = elementy 28	W	1077	1450	1906	2528					
Wysokość mm 1688 yy = elementy 30	W	1134	1527	2006	2661					

Dostępne wykończenia

Dopłata

Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność