

PIANO 2



Grzejnik malowany, kolor Biały Standardowy (kod. 01)

Grzejnik dekoracyjny PIANO2

Dla rozwiązań architektonicznych wymagających większej wydajności cieplnej PIANO jest też dostępny w wersji dwupłytywowej: **PIANO 2**.

Ta forma grzejnika **PIANO 2** w najwyższym stopniu spełnia oczekiwania związane z ciepłem i elegancją.

Dostępne wysokości: od 520 do 2520 mm i długości od 4 do 30 elementów w parzystej liczbie.



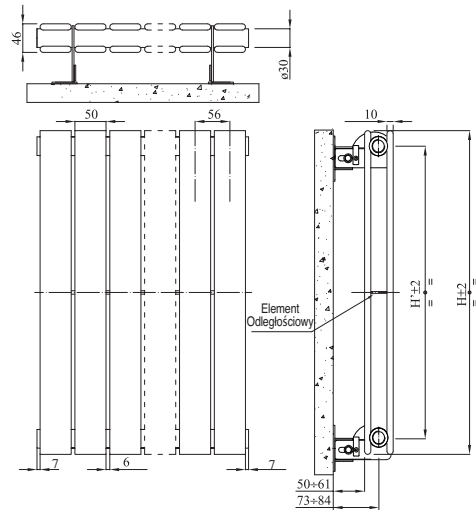
Piano 2 Instalacja pozioma, kolor Kość Słonowa RAL 1013 (kod. 02).

PIANO2

GRZEJNIK PIANO2 MOŻE BYĆ ZAMONTOWANY ZARÓWNO PIONOWO JAK I POZIOMO



Na zdjęciu: Grzejnik Piano2 pion. Wysokość 1820 mm, 8 elementów, Biały kolor Standardowy (kod. 01).



DANE TECHNICZNE: głębokość 46 mm i kolektory o przekroju okrągłym 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.

(*) DZIĘKI WYSOKIM OSIĄGOM KORPUSÓW GRZEWCZYCH IRSAP PIANO2, Δt IDEALNY DO PROJEKTÓW W NISKIEJ TEMPERATURZE WYNOŚI Δt PRZY 30°C

DANE ODNOŚĄCE SIĘ DO MONTAŻU PIONOWEGO

MOD.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła					Nośność n.
							$\Delta t 60^\circ\text{C}$ Watt	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ Watt	$\Delta t 40^\circ\text{C}$ Watt	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ Watt	$\Delta t 20^\circ\text{C}$ Watt	
520	P2x0520 yy 01	46	520	470	1,16	0,43	63,6	50,2	37,6	25,9	15,3	1,296
700	P2x0700 yy 01	46	700	650	1,52	0,55	83,1	65,5	49,0	33,6	19,8	1,305
920	P2x0920 yy 01	46	920	870	1,96	0,71	106,5	83,8	62,5	42,8	25,1	1,317
1220	P2x1220 yy 01	46	1220	1170	2,61	0,91	137,5	108,1	80,6	55,2	32,4	1,316
1520	P2x1520 yy 01	46	1520	1470	3,16	1,13	167,8	132,1	98,5	67,5	39,6	1,315
1820	P2x1820 yy 01	46	1820	1770	3,76	1,34	197,8	155,7	116,1	79,6	46,7	1,314
2020	P2x2020 yy 01	46	2020	1970	4,16	1,48	217,9	171,3	127,6	87,3	51,2	1,319
2220	P2x2220 yy 01	46	2220	2170	4,61	1,61	237,9	186,9	139,1	95,0	55,5	1,324
2520	P2x2520 yy 01	46	2520	2470	5,16	1,82	267,9	210,1	156,1	106,4	62,0	1,332



CE₀₅
EN442-1



130/047

01 = kod w kolorze białym standardowym – odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki.

Dla Δt odmiennych od 60°C stosować formułę: $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

Ceny obejmują: uchwyty mocujące do ściany wyposażone w śruby i kołki, zawór odpowietrzający 1/2" chromowany, ślepa chromowana zatyczka 1/2".

yy = ilość elementów
x = litera odpowiada
ilości elementów

Specjalne obróbki

Tuleje przyspawane na dolnym kolektorze (do Piano montażu pionowego) / boczny (do Piano montażu poziomego) mogą być ustawione w dowolnym punkcie z określonym rozstawem osi. Ta typologia instalowania przewiduje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu.

Minimalny możliwy rozstaw osi wynosi 50 mm (patrz rys. 2), podczas gdy maksymalny jest powiązany z długością / wysokością baterii. Maksymalnym rozstawem osi może być:

$H' = 56 \times (\text{il. elementów} - 1)$ (patrz rys. 1).

