

PIANO 2



Calorifer vopsit în culoarea Alb Standard (cod. 01)

Calorifer decorativ PIANO 2

Pentru soluțiile arhitecturale care cer o putere calorică mai mare, caloriferul **PIANO** este disponibil în versiunea dublă: **PIANO 2**. În această conformație, calorifer **PIANO 2**, satisface din plin exigențele de căldură și eleganță.

Vasta gamă dimensională fac din **PIANO 2** un calorifer foarte flexibil: înălțimea cuprinsă între 520 și 2520 mm și între 4 și 30 de elemente în număr par. Caloriferul **PIANO 2** poate fi instalat atât vertical cât și orizontal.



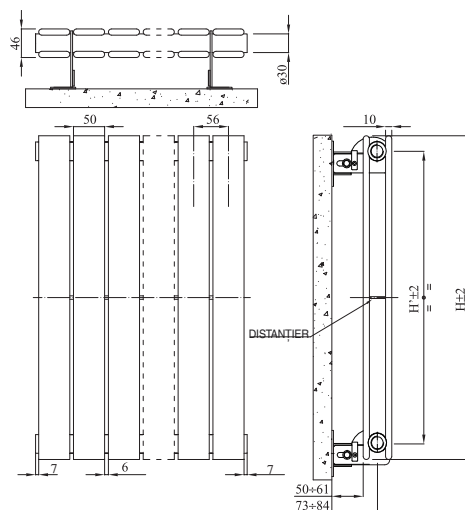
Piano 2 instalare Orizontală culoare Alb Fildes RAL 1013 (cod. 02)

PIANO 2

CALORIFERUL PIANO2 POATE FI INSTALAT ATĂT VERTICAL CĂT ȘI ORIZONTAL



In fotografie: Calorifer Piano 2 Verticală. Înălțime mm 2020, 8 elemente, culoare Ivory (cod. 02).



CARACTERISTICI TEHNICE: adâncimea 46 mm și colectorii secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm; tuburi în tablă din oțel cu secțiunea ovală de 50x10 mm; filetarea extremității colectoului 1/2" G dx; presiunea maximă admisă de 4 bar; temperatura maximă admisă de 95°C.

(*) GRATIE PRESTAȚIILOR RIDICATE ALE CORPURIILOR ÎNCĂLZITOARE IRSAP PIANO 2, SE CONSIDERĂ IDEAL PENTRU PROIECAREA LA JOASĂ TEMPERATURĂ UN Δt LA 30°C

| DATE RELATIVE LA INSTALAREA VERTICALĂ | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|
| Puterea Termică | | | | | | | | | | | | |
| MOD. | Codul | Adâncime P mm | Înălțime H mm | Interaxa H' mm | Greutate Kg | Capacitate lit | Watt Δt 60°C | Watt Δt 50°C | Watt Δt 40°C | Watt (*) Δt 30°C | Watt Δt 20°C | Expon. n. |
| 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 = cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi paleta de culori.

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Ambalajul inclus: dispozitive de prindere "Cârlig" pentru fixare pe perete dotate cu șuruburi și dibluri, robinet de aerisire 1/2" cromată, dop 1/2" cromat.

yy = număr elemente
x = litera corespunzătoare numărului de elemente

Lucrări particulare

Mufe sudate pe colectoul inferior (pentru Piano inst. Verticală) / lateral (pentru Piano inst. Orizontală) pot fi poziționate în același punct, la o distanță între axe specificată.

Acest tip de instalație prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului.

Distanța minimă între axe este egală cu 50 mm, (vezi fig. 1), iar cea maximă este legată de lungimea / Înălțimea bateriei. Distanța maximă între axe poate fi de:

$H' = 56 \times (\text{nr. elemente} - 1)$ (vezi fig. 2).

