

PIANO 2

Vertical

PIANO 2



PIANO 2 VERTICAL

14 elemente, înălțimea 2020 mm, lățime 792 mm. Finisaj Gri Deschis Mat (cod 8N). Configurare cod. 80.



Caracteristici Tehnice:

- colectoare cu secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu secțiune dreptunghiulară 50x10 mm
- filetarea extremității colectorului 1/2" G dx
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

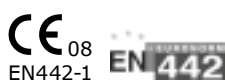
Prețurile includ:



Număr de elemente:

Pentru eventuale cereri de furnizare radiatoare cu număr impar de elemente, prețul va fi calculat ca la bateria cu nr. par de elemente mai mare.

Ex.: PIANO 2 Vertical înălțime 1820 cu 9 elemente = preț PIANO 2 Vertical 1820 cu 10 elemente.



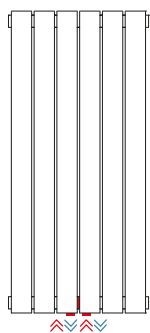
Model	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Inter. H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	PI2 0520 YY 01 A4 01 A	46	520	470	1,16	0,43	63,6	50,2	37,6	25,9	15,3	1,296
700	PI2 0700 YY 01 A4 01 A	46	700	650	1,52	0,55	83,1	65,5	49,0	33,6	19,8	1,305
920	PI2 0920 YY 01 A4 01 A	46	920	870	1,96	0,71	106,5	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	137,5	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	167,8	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	197,8	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	217,9	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	237,9	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	267,9	210,1	156,1	106,4	62,0	1,332

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap PIANO 2 Vertical, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

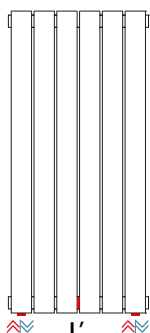
Lucrări particulare

Cod. 84



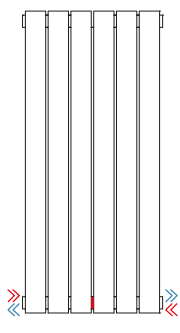
Mufe sudate
pas 50 mm
Conexiune universală

Cod. 82



Mufe sudate

Cod. 80



Diafragmă
internă în
colector

Mufe sudate:

mufe sudate pe colectorul inferior pot fi poziționate în același punct.

Acest tip de instalare prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului. Distanța minimă dintre axele de racordare este de 50 mm (Cod. 84), cea maximă depinde de lățimea caloriferului (Cod. 82). Distanța maximă dintre axe poate fi:

$$L' = 56 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1).$$

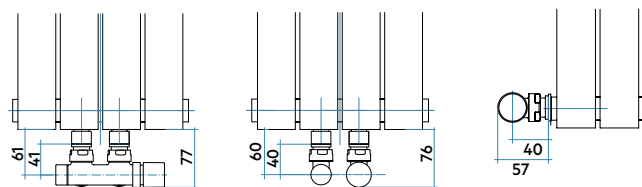
Conexiuni din parte de jos (Cod. 84, 82): predispoziție pentru fixări de jos cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă (Cod. 84, Cod. 82)

Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru a efectua branșamentul hidraulic de jos trebuie să se introducă o diafragmă internă în colectorul (Cod. 80)

Robinet monotub: predispunere pentru cuplarea robinet monotub - numai pentru instalații mono și/sau bitub - (a se specifica partea de intrare a apei)

Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag. 160

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



Legendă Cod

Înălțime Număr elemente Cod ambalaj

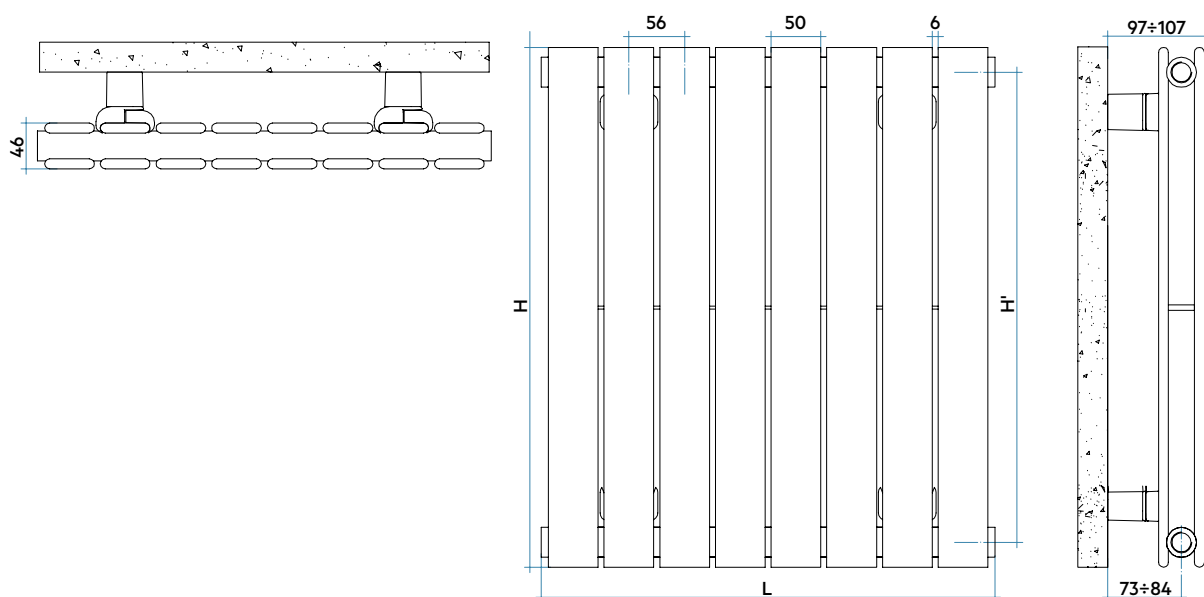
PI 2 0520 YY 01 A4 01 A — Vertical

Codul conexiune hidraulică standard. Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 160

Cod culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi pag. 576

PIANO 2

Vertical



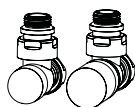
PIANO

DATE BATERII COMPLETE

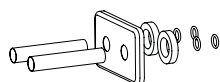
ÎNĂLȚIME (H)

(L)		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Lățime mm 232 yy = elem. 4	W	254	333	426	550	671	791	872	952	1071
Lățime mm 344 yy = elem. 6	W	381	499	639	825	1007	1187	1307	1427	1607
Lățime mm 456 yy = elem. 8	W	509	665	852	1100	1343	1583	1743	1903	2143
Lățime mm 568 yy = elem. 10	W	636	831	1065	1375	1678	1978	2179	2379	2679
Lățime mm 680 yy = elem. 12	W	763	998	1278	1650	2014	2374	2615	2855	3214
Lățime mm 792 yy = elem. 14	W	890	1164	1491	1924	2350	2769	3050	3331	3750
Lățime mm 904 yy = elem. 16	W	1017	1330	1704	2199	2685	3165	3486	3806	4286
Lățime mm 1016 yy = elem. 18	W	1144	1496	1918	2474	3021	3561	3922	4282	
Lățime mm 1128 yy = elem. 20	W	1271	1663	2131	2749	3357	3956			
Lățime mm 1240 yy = elem. 22	W	1399	1829	2344	3024	3692				
Lățime mm 1352 yy = elem. 24	W	1526	1995	2557	3299	4028				
Lățime mm 1464 yy = elem. 26	W	1653	2161	2770	3574					
Lățime mm 1576 yy = elem. 28	W	1780	2328	2983	3849					
Lățime mm 1688 yy = elem. 30	W	1907	2494	3196	4124					

Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

