

PIANO



Mod. PIANO Horizontal de 8 elementos, 452 x 2520 mm., color Rojo Mate (cód. 7B)

Radiadore de Diseño PIANO

Un plano de calor, un espacio infinito. **PIANO** nos envuelve de calor gracias a sus tubos verticales que se proyectan más allá de las dimensiones tradicionales, proporcionando un ambiente cálido en todo su espacio.



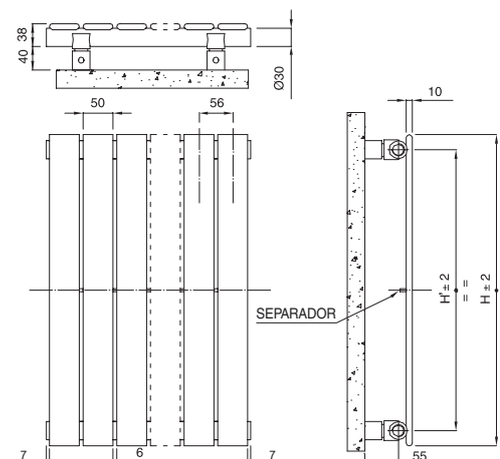
Mod. PIANO Horizontal color Gris Titanio Metalizado (cód. L3)

PIANO

EL RADIADOR PIANO PUEDE SER INSTALADO TANTO EN VERTICAL COMO EN HORIZONTAL



En foto: Radiadore Piano Vertical. Altura mm 2020, 10 elementos, color Gris Titanio Metalizado (cód. L3).



CARACTERÍSTICAS: profundidad: 38 mm; colectores horizontales de sección circular de Ø 30 mm; tubos verticales de acero de sección ovalada de 50 x 10 mm; rosca 1/2" gas a derecha; presión máxima de trabajo admitida: 4 bar; temperatura máxima admitida; 95°C.

MOD.	Código	Profundidad P mm	Altura H mm	Entre-eje H' mm	Peso Kg	Capacidad lt	Potencia Térmica		Expon. n.
							Δt 50°C Kcal/h	Δt 50°C Watt	
520	P1x0520 yy 01	38	520	470	0,67	0,24	29,3	34,1	1,280
700	P1x0700 yy 01	38	700	650	0,85	0,31	38,5	44,8	1,295
920	P1x0920 yy 01	38	920	870	1,07	0,38	49,2	57,2	1,314
1220	P1x1220 yy 01	38	1220	1170	1,37	0,49	64,5	75,0	1,310
1520	P1x1520 yy 01	38	1520	1470	1,37	0,49	79,5	92,4	1,306
1820	P1x1820 yy 01	38	1820	1770	1,97	0,70	94,5	109,9	1,302
2020	P1x2020 yy 01	38	2020	1970	2,17	0,77	104,6	121,6	1,300
2220	P1x2220 yy 01	38	2220	2170	2,37	0,84	114,8	133,5	1,297
2520	P1x2520 yy 01	38	2520	2470	2,67	0,94	130,2	151,4	1,293



130/047

CE⁰⁵
EN442-1



01 = código color blanco estándar - para códigos de otros colores véase el muestrario de colores.

Para Δt diferentes de 50°C utilizar la fórmula: **Q=Qn (Δt / 50)ⁿ**

El embalaje incluye: Soportes Chela para fijación a pared, tornillos y tacos, válvula purgador de 1/2" cromada y tapón ciego de 1/2" cromado.

yy = numero elementos
x = letra correspondiente
al n° de elementos

