

Horizontal



POLYGON ELÉCTRICO HORIZONTAL
Altura 500 mm, Anchura 1800 mm.
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) y Ágave (Cód. 9N).

Características

- Panel eléctrico en acero.
- Aislamiento resistencia Clase II, protección IP24.

El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en tejido rojo, enchufe schuko termosellado.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Sistema de iluminación LED multicolor.

FICHA
TÉCNICAMANUAL DE
INSTALACIÓN

POLYGON ELÉCTRICO

Horizontal

Leyenda código Monocolor

Anchura Código acabado Color

POLS 050 E | XX | IR | ANN

Modelo Horizontal

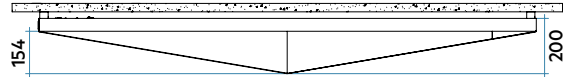
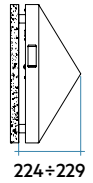
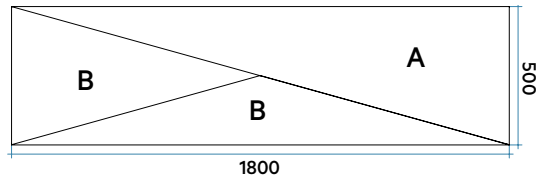
Leyenda código Bicolor

Anchura Código acabado Bicolor

POLS 050 E | XX | IR | ANN

Modelo Vertical

J8 — Código Blanco Mate / Gris Claro Mate
16 — Código Blanco Perla / Cuarzo 2
8N — Código Gris Claro Mate / Ágave
Y4 — Código Sablé / Ágavee
30 — Código Negro Satinado / Gris Medio



Modelo	Código	Anchura	Altura	Resist. Eléctrica	Peso
		L mm	H mm	Watt	Kg
POLYGON HORIZONTAL Eléctrico Monocolor	POLS050E XX IRNLN	1800	500	750	36
POLYGON HORIZONTAL Eléctrico Bicolor	POLS050E XX IRNLB	1800	500	750	36

XX = Código color para acabado monocolor / Código acabado Bicolor

Colores disponibles

Color Blanco Estándar
 Serie Classic
 Serie Especial
 Otros colores RAL

**No instalar en zona de ducha**

POLYGON está disponible en los siguientes acabados Bicolor:

BLANCO OPACO
Cód. J8 (A)GRIS CLARO MATE
Cód. 8N (B)BLANCO PERLA
Cód. 16 (A)QUARZO 2
Cód. 2C (B)GRIS CLARO MATE
Cód. 8N (A)ÁGAVE
Cód. 9N (B)SABLÉ
Cód. Y4 (A)ÁGAVE
Cód. 9N (B)NEGRO SATINADO
Cód. 30 (A)GRIS MEDIO
Cód. 4D (B)

Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato.

Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales.

El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes

funciones: función pausa, función de bloqueo de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta).

Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire.

