

NAPOLI

Radiador eléctrico seco INVERTER SMART



Emisor térmico seco de 600 a 1.800 W de potencia. Tecnología INVERTER (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de su resistencia aleada en acero inoxidable (sin líquido en su interior).

Especialmente indicado cuando se requiere un calentamiento rápido de la estancia.

Con función SMART (función ventanas abiertas, control de puesta en marcha adaptable, función forzado o ausencia y antihielo).



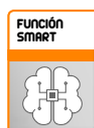
- Teclado táctil capacitivo
- Gran pantalla TFT
- Iluminación Backlight



TECNOLOGÍA INVERTER
Sistema de gestión y control INVERTER (mediante PID y TRIAC). Ahorro de hasta un 30% respecto a modelos no inverter.



ELÉCTRICO SECO
Radiador seco, ausencia de fugas.



Función SMART.



RESISTENCIA ACERO INOX. Resistencia de acero inoxidable.



PROGRAMADOR HORARIO
Programador horario. Consigue la temperatura deseada a la hora precisa.



F. VENTANAS ABIERTAS
Función ventanas abiertas, se desconecta automáticamente detectando una bajada de 4°C en 20 min.



FABRICADO EN ESPAÑA
Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Sistema de control y gestión INVERTER. Control de regulación PID (con sistema de corte TRIAC): Estos sistemas permiten un ahorro energético de hasta el 30% gracias a una mayor rapidez y precisión en la respuesta térmica. De este modo consigues una perfecta estabilidad de la temperatura ambiente y un consumo ajustado.
- Calentamiento por resistencia aleada: Sin necesidad de líquidos en su interior. Ausencia total de fugas. Adaptación inmediata a las necesidades térmicas del usuario.
- Cronotermostato de programación horaria de funcionamiento: Permite programar los periodos del radiador. Máximo confort.
- 4 modos de funcionamiento para conseguir la máxima eficiencia y el mayor control: CONFORT / ECONOMÍA / ANTIHIELO / PROGRAMACIÓN.

- Función Smart:
 - Función ventanas abiertas: El emisor se desconecta automáticamente cuando detecta una bajada de temperatura de 4° C en 20 minutos.
 - Control de puesta en marcha adaptable: Consigue la temperatura deseada a la hora precisa.
 - Función forzado o ausencia: Se adapta a los imprevistos volviendo de forma automática al modo programado.
 - Batería para Backup por desconexiones eléctricas con 10 años de duración: Ideal para segundas residencias en zonas donde existen problemas de cortes de tensión.
 - Función Easy: Permite deshabilitar todas las funciones, excepto apagado/encendido y subir y bajar temperatura.



NAPOLI

Radiador eléctrico seco INVERTER SMART



IMAGEN

600

Cód.: 20G000069



IMAGEN

1000

Cód.: 20G000109



IMAGEN

1200

Cód.: 20G000129



IMAGEN

1500

Cód.: 20G000159



IMAGEN

1800

Cód.: 20G000189

PRECIOS PVPr SIN IVA

Tarifa	251 €	262 €	278 €	287 €	297 €
Coste de reciclaje	1,3 €	1,3 €	1,3 €	1,3 €	1,3 €

Potencia	600 W	1.000 W	1.200 W	1.500 W	1.800 W
Clase	I	I	I	I	I
Índice protección eléctrica	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Superficie calefactable	hasta 8 m ²	hasta 12 m ²	hasta 14 m ²	hasta 17 m ²	hasta 20 m ²
Dimensiones alto / ancho / fondo	450 / 550 / 85 mm	450 / 550 / 85 mm	450 / 850 / 85 mm	450 / 850 / 85 mm	450 / 850 / 85 mm

ACCESORIOS

PRECIOS PVPr SIN IVA

<p>Kit de ruedas y patas</p>	Cód.:C41018510 75 €
<p>Kit de patas</p>	Cód.:C41018500 29 €

Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO. Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



CATÁLOGO
COMERCIAL



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



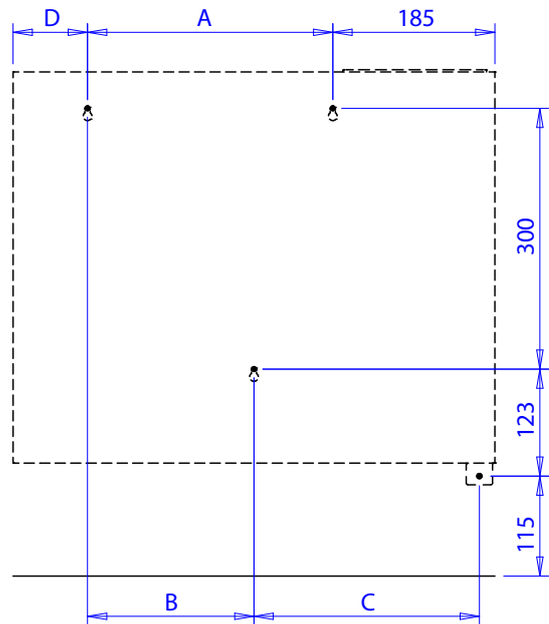
satferrolí@ferrolí.com



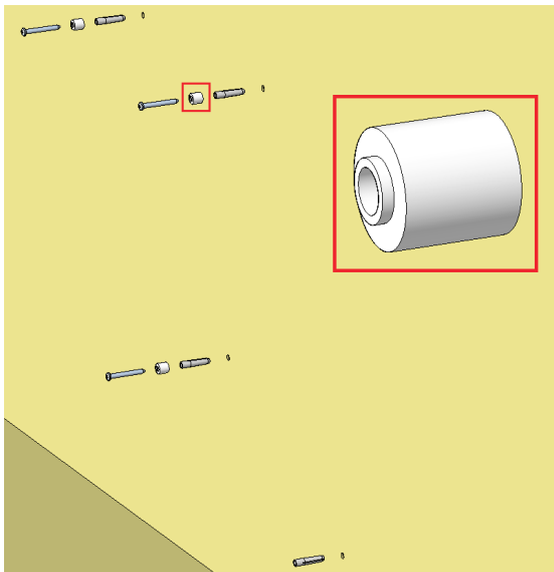
914 879 325

1. Trazar sobre la pared la posición de los taladros según las siguientes indicaciones:

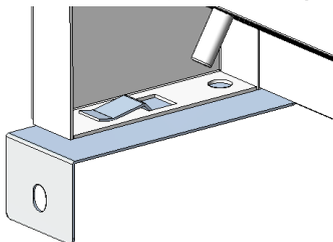
Modelo	Cotas (mm)			
	A	B	C	D
NAPOLI 600	280	190	257	85
NAPOLI 1000	280	190	257	85
NAPOLI 1200	480	240	407	185
NAPOLI 1500	480	240	407	185
NAPOLI 1800	480	240	407	185



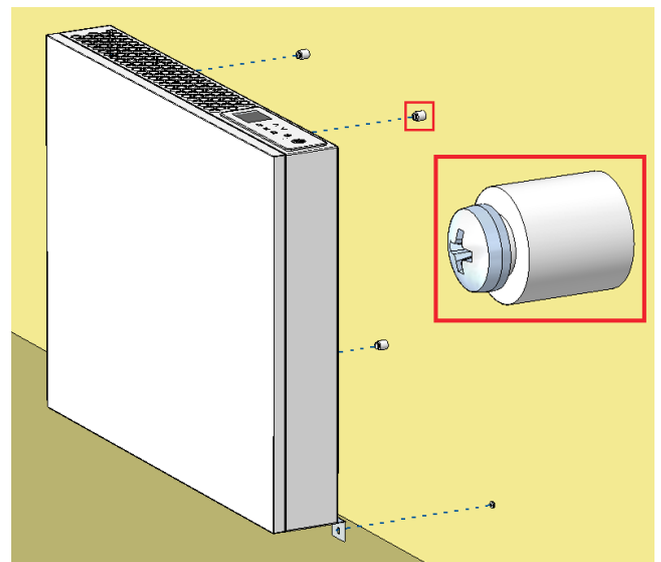
2. Atornillar los 3 separadores a la pared en los 3 taladros superiores.



3. Insertar la escuadra en la esquina inferior derecha del emisor, hacia la pared.



4. Colgar el emisor térmico.



5. Atornillar la escuadra a la pared en el taladro inferior.

