

# RIMINI DP

## Radiador eléctrico INVERTER SMART de fluido



**Emisor térmico de fluido entre 3 y 9 elementos de 500 a 1.500 W de potencia. Tecnología INVERTER (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de fluido caloportador que permite que el calor se mantenga durante más tiempo en el radiador.**

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

Con resistencia eléctrica en acero inoxidable para una muy larga vida útil.



- Teclado táctil capacitivo
- Gran pantalla TFT
- Retroiluminación evanescente



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



Calentamiento por fluido caloportador, permite una distribución de calor rápida y uniforme, manteniéndose durante más tiempo en el emisor.



Junta elástica que sirve de unión entre los elementos del radiador.



Resistencia de acero inoxidable.



Radiador SMART.



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



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



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 fluido caloportador: Permite una distribución del calor rápida y uniforme en toda la superficie del radiador y que se mantenga durante más tiempo en el emisor.
- Cronotermostato de programación horaria de funcionamiento: Permite programar los períodos 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.
  - Función antihielo: El radiador se enciende cuando la temperatura de la habitación desciende por debajo de 7 °C.
  - Retroalimentación evanescente: Permite verificar a distancia que el radiador está encendido.

**RIMINI DP**

Radiador eléctrico INVERTER SMART de fluido

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado



IMAGEN

**50**

IMAGEN

**75**

IMAGEN

**100**

IMAGEN

**120**

IMAGEN

**150**

<b>Tarifa</b>	Cód.: 298003059	Cód.: 298005079	Cód.: 298006109	Cód.: 298007129	Cód.: 298009159
	EAN: 8430709510852	EAN: 8430709510869	EAN: 8430709510876	EAN: 8430709510883	EAN: 8430709510890
	<b>335 €</b>	<b>366 €</b>	<b>386 €</b>	<b>397 €</b>	<b>417 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>	<b>2,5 €</b>				

<b>Potencia</b>	500 W	750 W	1.000 W	1.200 W	1.500 W
<b>Nº de elementos</b>	3	5	6	7	9
<b>Clase</b>	I	I	I	I	I
<b>Índice protección eléctrica</b>	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
<b>Superficie calefactable</b>	hasta 6 m <sup>2</sup>	hasta 9 m <sup>2</sup>	hasta 12 m <sup>2</sup>	hasta 14 m <sup>2</sup>	hasta 17 m <sup>2</sup>
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo</b>	581 / 396 / 100 mm	581 / 556 / 100 mm	581 / 636 / 100 mm	581 / 716 / 100 mm	581 / 876 / 100 mm

**ACCESORIO****TARIFA****Kit de ruedas para emisores eléctricos**Cód.: C43015720  
EAN: 8430709009387**94 €**

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

**DESCARGAS DISPONIBLES**MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICACATÁLOGO  
COMERCIALGALERÍA DE  
IMÁGENES.ZIPSECCIÓN  
EMISORES**SOPORTE AL PROFESIONAL**

Formulario



916 612 304

**SERVICIO TÉCNICO**

satferrolí@ferrolí.com



914 879 325