

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.



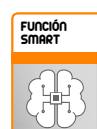
- Teclado táctil capacitivo
- Gran pantalla TFT
- Retroiluminación evanescente



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



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



Función SMART.



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



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



RESISTENCIA ACERO INOX.
Resistencia de acero inoxidable.



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 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 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.
 - 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



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN

PRECIOS PVPr SIN IVA

50
Cód.: 298003059

75
Cód.: 298005079

100
Cód.: 298006109

120
Cód.: 298007129

150
Cód.: 298009159

Tarifa	402 €	457 €	485 €	520 €	582 €
Coste de reciclaje	2,5 €	2,5 €	2,5 €	2,5 €	2,5 €

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

ACCESORIOS

PRECIOS PVPr SIN IVA

	Kit de ruedas para emisores eléctricos	Cód.: C43015720 79 €
	Mando a distancia	Cód.: C43021070 24 €

"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



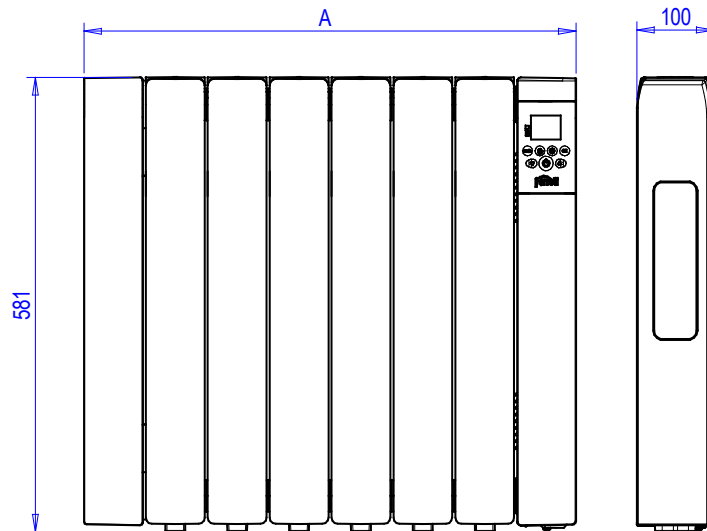
satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

8. TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	N.º de elementos	Potencia (W)	A (mm)	Peso (kg)	Tensión (VAC)	Clase	Índice de protección	Tipo de radiador
RIMINI DP 50	3	500	396	6,4	230 V ~ 50 Hz	I	IP2X	Fluido
RIMINI DP 75	5	750	556	9				
RIMINI DP 100	6	1000	636	10,5				
RIMINI DP 120	7	1200	716	11,9				
RIMINI DP 150	9	1500	876	14,6				



9. TABLA DE ECODISEÑO

Modelos	RIMINI DP 50	RIMINI DP 75	RIMINI DP 100	RIMINI DP 120	RIMINI DP 150
Potencia calorífica					
Potencia calorífica nominal (P_{nom})	0,5 kW	0,8 kW	1,0 kW	1,2 kW	1,5 kW
Potencia calorífica máxima continuada ($P_{max,c}$)	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW	1,2 kW	1,5 kW
Consumo auxiliar de electricidad					
A potencia calorífica nominal (e_{lmax})	0,5041 kW	0,7555 kW	1,0068 kW	1,2082 kW	1,5099 kW
A potencia calorífica mínima (e_{lmin})	0,5041 kW	0,7555 kW	1,0068 kW	1,2082 kW	1,5099 kW
En modo de espera (e_{lSB})	0,0013 kW				
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal				
Otras opciones de control	Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas				
	Con control de puesta en marcha adaptable				
Ferrolí España, S.L.U. Polígono Industrial de Villayuda, Calle Alcalde Martín Cobos, 4, 09007 Burgos, España Tel.: +34 947 48 32 50 Fax: +34 947 48 56 72 Email: ferroli@ferroli.es					