

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 tácil 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



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



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



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 Ferroli **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.







Radiador eléctrico INVERTER SMART de fluido

Q	Q	Q	Q	4
IMAGEN	IMAGEN	IMAGEN	IMAGEN	IMAGEN
50	75	100	120	150

	Cód.: 298003059	Cód.: 298005079	Cód.: 298006109	Cód.: 298007129	Cód.: 298009159
Tarifa	EAN: 8430709510852	EAN: 8430709510869	EAN: 8430709510876	EAN: 8430709510883	EAN: 8430709510890
13.113	555€	612 €	634€	661€	701€
Coste de reciclaie	25€	25€	25€	25€	25€

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 m²	hasta 12 m²	hasta 14 m²	hasta 17 m²
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 TARIFA



Kit de ruedas para emisores eléctricos

Cód.: C43015720 EAN: 8430709009387

91€

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

DESCARGAS DISPONIBLES



E INSTALACIÓN







IMÁGENES .ZIP

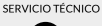








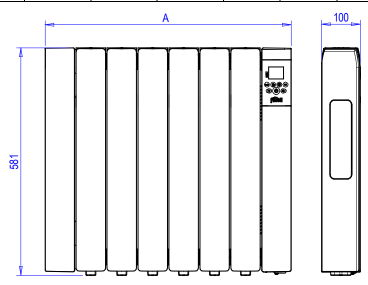








Modelo	N.º de elementos	Potencia (W)	A (mm)	Peso (kg)	Tensión (VAC)	Clase	Índice de protección	Tipo de radiador
RIMINI DP 50	3	500	396	6,4				
RIMINI DP 75	5	750	556	9				
RIMINI DP 100	6	1000	636	10,5	230 V ~ 50 Hz	1	IP2X	Fluido
RIMINI DP 120	7	1200	716	11,9	00112			
RIMINI DP 150	9	1500	876	14,6				



Modelos	RIMINI DP 50	RIMINI DP 75	RIMINI DP 100	RIMINI DP 120	RIMINI DP 150		
Potencia calorífica		•			•		
Potencia calorífica nominal (Pnom)	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	<u> </u>	<u> </u>					
A potencia calorífica nominal (el _{max})	0,5041 kW	0,7555 kW	1,0068 kW	1,2082 kW	1,5099 kW		
A potencia calorífica mínima (el _{min})	0,5041 kW	0,7555 kW	1,0068 kW	1,2082 kW	1,5099 kW		
En modo de espera (elsB)	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 d	Con control de puesta en marcha adaptable					