

TEIDE

Radiadores eléctricos con control digital programable











- ✓ Rango de ajuste Temperatura: 7÷32°C
- ✔ Conexión eléctrica: 230 V / 50 Hz

Digital Programable



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Emisor térmico con cuerpo de aluminio fundido a presión y fluido caloportador, con altas propiedades termodinámicas y termostato digital programable.

- Termostato electrónico digital programable 7 días a la semana y 24 horas al día.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Extrasilencioso gracias a su funcionamiento mediante Triac.
- Sistema de regulación proporcional PID, para un óptimo rendimiento.
- Control inteligente de activación anticipada mediante función ITCS.
- Control de la temperatura superficial mediante la función baby-care.
- Función de ventanas abiertas.
- Modos confort, económico, antihielo y de fácil manejo.
- Contador de energía consumida.
- Resistencia de acero blindada de alta calidad.
- Protección contra sobrecalentamiento, controlada por termostato de seguridad de máxima precisión.
- Incluye cable de alimentación con clavija de conexión.
- Se suministra con soportes, tacos, tornillos y plantilla para su fija**ción** a pared, con sistema antivuelco.
- Opcional: Juego de pies con ruedas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		Potencia	Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad	Peso	
	_	W	mm	Kg	
■ TEIDE 500	3	500	575 x 335 x 95	7,0	
■ TEIDE 750	4	750	575 x 415 x 95	8,9	
■ TEIDE 1000	6	1.000	575 x 575 x 95	12,5	
■ TEIDE 1200	7	1.200	575 x 655 x 95	14,3	
■ TEIDE 1500	9	1.500	575 x 815 x 95	17,7	
■ TEIDE 1800	11	1.800	575 x 975 x 95	21,3	

Coste de reciclaje incluido

ACCESORIOS

	Potencia	Potencia
8	Kit ruedas radiador eléctrico	KITRUEDAS