

TEIDE

Radiadores eléctricos con control digital programable



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

Digital Programable



Fluido



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Emisor térmico con cuerpo de aluminio fundido a presión y fluido calportador, 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 fijación** a pared, con sistema antivuelco.
- Opcional: Juego de pies con ruedas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Elementos	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
	Kit ruedas radiador eléctrico	KITRUEDAS