

KTX4

TERMOSTATO
ELECTRÓNICO DIGITAL

 **2**
AÑOS | GARANTÍA

TERMOSTATO DIGITAL PARA RADIADORES SECA TOALLAS ELÉCTRICOS CON 5 CONFIGURACIONES DE TEMPERATURA

Por medio de un sensor electrónico garantiza un control preciso de la temperatura ambiente. Permite su instalación a ambos lados del seca toallas. Control remoto vía radio (opcional).



PRESENTACIÓN

Funciones principales:

1. Encendido / Apagado.
2. Sensor electrónico.
3. 5 Rangos de temperatura de 30°C a 60°C.
4. Marcha forzada (modo *Boost*).
5. Control remoto (opcional).
6. Consumo de energía.

Acerca del producto:

1. Pantalla con LED Azul de un solo dígito de fácil lectura
2. Controlador consumo de energía
3. Sensor IR
4. Marcha Forzada de 1 a 4 horas
5. Anti-Hielo
6. Se puede instalar en el lado izquierdo o derecho
7. Acabado disponible: Blanco, cromado, negro o gris plata

Control remoto (opcional)

1. Programador vía radio.
2. Acabado blanco o plata.



FUNCIONAMIENTO Y MODOS DE USO

Características de funcionamiento

Modo Encendido/ Apagado
Regulador de temperatura en un rango de 0 a 5
Marcha Forzada (modo Boost) 1-4 horas cada pulsación dará una hora más (2-4)
Programador DTIR (Opcional)

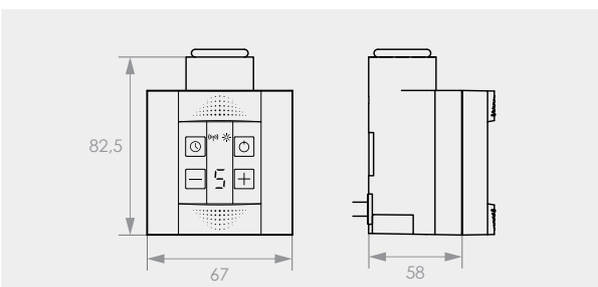
Ajustes modo Usuario

Encendido y apagado	Presionar sobre el botón de encendido y se iluminará el control
Regulación de la temperatura	Pulsando los botones +/- se puede regular la temperatura entre 0 y 5
Marcha forzada (<i>Boost</i>)	Para aumentar rápidamente la temperatura de la estancia o el secado de toallas, puede encender la marcha forzada (<i>Boost</i>) presionando el botón reloj
Programador	Este control está diseñado para poder operar con el programador vía radio DTIR. Una vez instalado el termostato busca automáticamente la señal vía radio y aparecerá un testigo luminoso intermitente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones y acabados

Alto	83 mm
Ancho	67 mm
Fondo	58 mm
Acabado	Blanco, cromado, negro o gris plata
Peso neto	0,300 kg



Alimentación

Voltaje de funcionamiento	230V. 50Hz
Potencia máxima	800 W
Cable de alimentación	800 mm Neutro, fase, tierra

Normativas vigentes

RED	EN 60335-2-73:2003+A1+A2+A11+A12+A13 EN 6335-2-73:2003+A1 EN 55014-1:2006 EN 55014-2:1997+A1
Marca de conformidad	CE

Medio ambiente

Índice de protección	IPx5
Clase	Clase I