FICHA TÉCNICA



CATEGORÍA

SUELO RADIANTE ELÉCTRICO

TIPO / MODELO

TERMOSTATO TP220





Información General

Cronotermostato digital conectado.

Programación semanal 24/7.

Sonda de temperatura ambiente.

Sonda de temperatura de suelo.

Función racionalización eléctrica*.

Registro de consumos*.

Función ventana abierta.

Función auto-adaptativo.

7 modos de funcionamiento:

Off, manual, Auto, Automod, Easy, RunBack/SetBack, boost.

Bloqueo de teclado con contraseña.

Auto-diagnosis.

*Necesario control ducaheat.



Componentes constructivos

COMPLIANT

Botones táctiles

Pantalla LCD.

Marco blanco de PC-ABS.

Conexiones en cara posterior.

Doble aislamiento.

Pantalla desmontable.

Pantalla retroiluminada.

Sonda de temperatura ambiente incorporada.

Sonda de temperatura de suelo (3 metros)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TP220
Tipo de instalción*	Cajetín universal / Mural
Aplicación	Suelo radiante eléctrico / ambiente
Dimensiones producto (mm)	86 x 86 x 37
Rango de temperatura ambiente (°C)	5 - 40
Rango de temperatura de suelo (°C)	20 - 45
Tipo de sonda de suelo (Compatibles)	NTC 10 kΩ @ 25°C (6K8, 12K, 15K, 33K; 47K)
Alimentación eléctrica	230 V/1/50 Hz
Intensidad máxima (A)	16
Consumo (W)	0,45
Índice de protección / Clase de protección	IP20 / Clase II
Peso (g)	135

^{*}Consultar métodos de instalación