

P-Touch

Termostato Programável



- ✓ A função de arranque adaptável do termostato programável P-Touch **maximiza a eficiência energética**
- ✓ Com teclas táteis simples e um ecrã claro e fácil de ler, o termostato programável P-Touch oferece **um controlo intuitivo do aquecimento por piso radiante**
- ✓ Com programação para 7 dias, o termostato programável P-Touch é **ideal para famílias com rotinas variadas**



Em conformidade com
o Regulamento (UE)
2024/1103*



Visão geral

O termostato programável Warmup P-Touch foi concebido para proporcionar um controlo intuitivo dos sistemas de aquecimento elétrico e hidráulico por piso radiante. Com tecnologia de arranque adaptativo inteligente, aprende quanto tempo o seu piso demora a aquecer, aquecendo-o no momento ideal para as suas necessidades.

Com programação flexível de 7 dias e um modo de férias, o P-Touch facilita a personalização de horários de aquecimento para cada dia da semana, de acordo com o seu estilo de vida. Quer esteja em casa, no trabalho ou fora durante o fim de semana, evita o aquecimento de divisões não utilizadas, garantindo conforto total e maximizando a eficiência energética. E com a inovadora proteção contra geadas, ajuda a evitar que as tubagens congelem durante os meses mais frios.

O design elegante e moderno do Termostato P-Touch integra-se perfeitamente em todos os interiores, enquanto o seu ecrã grande e brilhante é fácil de ler e operar, mesmo em condições de pouca luz.

Warmup
®

Especificações técnicas

Modelo	P-TOUCH-WHT	Cor	Branco
Objetivo do controlo	Termóstato programável	Método de montagem do termostato	Montagem à superfície
Tensão de funcionamento	230 V AC : 50 Hz	Classe de protecção	Classe II <input checked="" type="checkbox"/>
Carga máxima	16A (3680W)	Tamanho do fio	1,0 - 2,5 mm ²
Tensão nominal de impulso	2500V	Nº de ciclos de atuação (A)	100,000
N.º de ciclos de atuação (M)	10,000	Desconexão significa	Tipo 1B
Tipo de desconexão	Micro-desconexão	Grau de poluição	2
Temperatura programável	5 - 40°C	Máx. temperatura ambiente	50°C (T50)
Resolução de temperatura	± 1°C	Humidade relativa	5 - 90°C
Tamanho do ecrã	3"	Sensores	Ar interno, sonda de ar/piso
Tipo de sensor	NTC10k a 25 °C; 3 m de comprimento (pode ser prolongado)	Dimensões	87x87x39 mm
Compatibilidade	Aquecimento elétrico e hidráulico por piso radiante Sistemas de aquecimento central	Profundidade de instalação	Recomendado: Caixa de parede de 50 mm Mínimo: Caixa de parede de 35 mm

* Este comando tem as seguintes funções de comando: TW (f2/f4/f8)
Isso excede os requisitos de EcoDesign para aquecedores de ambiente local elétricos e toalheiros, conforme estabelecido no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão.

Contacto

Warmup PT
www.warmup.pt
pt@warmup.com
T: 800 814 695