

Chronothermostat digital touch T30S

Avec ou sans fils



Principais Características

- Programation journalière et hebdomadaire
- Différents mode de fonctionnement (confort, économique et vacances)
- Algorithme TPI
- Touches touch
- Connexion wireless (modèle sans fils)
- Mode chauffage et refroidissement
- Configuration de calibrage de température
- Grand écran LCD rétroéclairé
- Mesure de température précise
- Versions avec et sans fils
- Disponibles en blanc et en noir

Descrição do Produto

Le Chronothermostat T30S possède une fonction de programmation journalière et hebdomadaire. À l'aide de cette fonction, la température de votre maison est programmée en accord avec les configurations émises, même si vous n'y êtes pas. Grâce à sa technologie TPI, le thermostat ambiant T30S enregistre le temps nécessaire pour atteindre la température ambiante définie en dessinant une carte de température de votre maison. Il maintient également cette température en consommant le minimum d'énergie possible. L'algorithme de l'intelligence artificielle empêche que le chauffage fonctionne en continu et garantie que votre foyer reste à la température souhaitée. Ceci proportionne le maximum d'économie et le confort.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1901-0303	Chronothermostat Digital Touch T30S avec fils (Blanc)
1901-0304	Chronothermostat Digital Touch T30S avec fils (Noir)
1901-0305	Chronothermostat Digital Touch RF-T30S sans fils (Blanc)
1901-0306	Chronothermostat Digital Touch RF-T30S sans fils (Noir)

DONNÉES TECHNIQUES	CHRONOTHERMOSTAT DIGITAL TOUCH T30S
Dimensions (HxLxL)	85x125x20mm
Alimentation	3V DC (2 x AAA Piles Alcalines)
Relai avec-sans courant de commutation	2A/30VDC (Charge Résistante) 0.5A/125VAC (Charge Résistante)
Précision de mesure de température	0.1 °C
Intervalle de régulation de température	5°C à 30°C
Vie utile de la batterie	1 An (2 x AAA)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Température de stockage	-20°C à +60°C

DONNÉES TECHNIQUES	RÉCEPTEUR WIRELESS
Dimensions (HxLxH)	90x90x25mm
Alimentation	230V
Relai avec-sans courant de commutation	7A (240VAC - Charge Résistante) 10A (120VAC - Charge Résistante)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Température de stockage	-20°C à +60°C

