

CONTROLO

Chronothermostat digital S30

Avec ou sans fils



Principais Características

- Programation journalière et hebdomadaire
- Différents modes de fonctionnement (Confort et Economie)
- Connexion Wireless (Modèle Sans Fils)
- AlgorithmeTPI
- Mode chauffage et refroidissement
- Configuration de calibrage de température
- Grand Ecrã LCD rétroéclairé
- Mesure de température précise
- Versions avec ou sans fils
- Disponible en blanc et noir

Descrição do Produto

Le chronothermostat S30 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 S30 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
1901-0307	Chrono-termostat Digital S30 avec Fils (Blanc)
1901-0308	Chrono-termostat Digital S30 avec Fils (Noir)
1901-0309	Chrono-termostat Digital RF-S30 Sans Fils (Blanc)
1901-0310	Chrono-termostat Digital RF-S30 Sans Fils (Noir)

DONNÉES TECHNIQUES	CHRONO-THERMOSTAT DIGITAL S30
Dimensions (HxLxL)	85x125x19mm
Alimentation	3V DC (2 x AAA Piles alcalines)
Relais 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 a 30°C
Vie utile de batterie	1 An (2 x AAA)
Température de Fonctionnement	-10°C a +50°C
Température de Stockage	-20°C a +60°C

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

