



Thermostat Z-Wave^{MD} T6

TH6320ZW2003

Le thermostat programmable Z-Wave T6 de Honeywell Home est un thermostat certifié Z-Wave Plus qui peut commander jusqu'à trois niveaux de chauffage et deux niveaux de climatisation avec une thermopompe (y compris les systèmes biénergie avec thermopompe), et jusqu'à deux niveaux de chauffage et deux niveaux de climatisation avec un système classique (thermopompe 3C/2F, système classique 2C/2F).

Il s'agit de l'un des thermostats les plus simples à installer et il peut être commandé par tous les contrôleurs conformes Z-Wave qui permettent de commander les dispositifs de type « thermostat ». Lorsqu'il est intégré à l'application qui commande votre contrôleur Z-Wave (y compris Total Connect de Resideo), le T6 vous permet de programmer et de commander le système de CVCA de votre résidence, ainsi que les autres dispositifs Z-Wave liés au même contrôleur Z-Wave.

Étant donné que le thermostat peut être alimenté par pile, des intégrateurs à basse tension peuvent facilement raccorder le thermostat à la plupart des systèmes de CVCA. Une alimentation 24 VCA facultative par câble « C » ou neutre est offerte.



Température aussi disponible en Celsius

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alimentation flexible – un câble neutre (C) n'est PAS requis. Alimenté par trois piles AA, par câblage ou les deux
- Installation simple – utilise le même système de montage Honeywell de série T et l'adaptateur de boîte de jonction
- Améliore le rendement – économies d'énergie avec la programmation intégrée ou infonuagique qui maximise le chauffage et la climatisation 24 heures par jour; réglage de la température par télécommande
- Augmentez vos revenus mensuels – couvre plusieurs marchés; la conformité universelle Z-Wave s'adapte à tous les concentrateurs de sécurité et de domotique
- Cybersécurité – entièrement chiffré avec le tout dernier jeu de puces de chiffrement Z-Wave 5.0

Thermostat Z-Wave^{MD} T6

Caractéristiques techniques

Modèle TH6320ZW2003 : Conçu pour fonctionner avec tous les contrôleurs et passerelles à conformité Z-Wave.

Cependant, un contrôleur sécurisé Z-Wave Plus est recommandé pour pouvoir utiliser toutes les fonctions du thermostat.

Jusqu'à 3C/2F pour thermopompes ou 2C/2F pour systèmes classiques.

Fonctionnement biénergie et mise sous sécurité du chauffage auxiliaire avec capteur extérieur.

Certifié Z-Wave Plus :

Options de programmation :

Fonctionnement horaire sur 7 jours, 5-1-1 jours ou 5-2 jours, non programmable ou commandé par détection de présence avec le panneau ou l'application intégrée

Garantie de 5 ans

Indication de climatisation :

Affiche « Cool On » (Climatisation activée) lorsque le thermostat active la climatisation

Indication de chauffage :

Affiche « Heat On » (Chauffage activé) lorsque le thermostat active le chauffage

Précision du capteur de température :

± 0,85 °C à 21,0 °C (1,5 °F à 70 °F)

Précision de l'horloge :

Mise à jour automatique lorsque connectée au réseau Z-Wave et se met à jour 1 min/24 heures.

Lorsqu'elle n'est pas connectée au réseau Z-Wave, ±1 minute par mois (30 jours) à 25 °C (77 °F); ±2 minutes par mois sur plage de températures ambiantes de service.

Méthodes de montage : Offert avec un système de montage UWP qui s'installe directement au mur dans une pièce donnée, à l'aide des vis de montage et des ancrages fournis. Utilisez la plaque de recouvrement (également fournie avec le thermostat) et son support de fixation pour monter le thermostat sur une boîte de jonction verticale 5,08 x 10,16 cm (2 x 4 po).

Alimentation : Alimentation par piles : 3 piles alcalines AA ou entrée par câble C : 18 à 30 VCA; 50 Hz à 60 Hz

Consommation d'énergie typique :

Mode d'alimentation par piles (LSS), rétroéclairage éteint : 0,1 mA

Mode d'alimentation CA (AOS),

rétroéclairage éteint : 0.4 VA

Température de fonctionnement :

Chauffage : 4,5 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F)
Climatisation : 10 °C à 37 °C (50 °F à 99 °F)

Température ambiante de service :

2,8 °C à 38,9 °C (37 °F à 102 °F)

Température d'expédition : -28,9 °C à 48,9 °C (-20 °F à 120 °F)

Humidité relative de service : 5 % à 90 % (sans condensation)

Dimensions :

103,5 mm H x 103,5 mm L x 29 mm P (4-1/16 po H x 4-1/16 po L x 1-5/32 po P)

Couleur : blanc

POUR COMMANDER

TH6320ZW2003

Thermostat Z-Wave T6

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1 800 645-7492
resideo.com

L/T6ZWVFD/D | 07/19
© Resideo Technologies, Inc., 2019.
Ce produit est fabriqué par Resideo et ses sociétés affiliées. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence accordée par Honeywell International Inc. Tous droits réservés

Honeywell Home