



Le thermostat Prestige® IAQ pour usages commerciaux légers

Gestion de systèmes de CVCA à distance pour une tranquillité d'esprit à toute épreuve

Soyez au fait des développements, même lorsque vous êtes en déplacement

Le thermostat Prestige® IAQ de Honeywell Home est conçu pour surmonter les défis propres aux utilisations commerciales légères et résidentielles. Le thermostat Prestige® IAQ est fiable, rentable et facile à utiliser. Gérez plusieurs bâtiments à distance, sans avoir besoin d'un technicien sur place. Programmable sur 7 jours. Jusqu'à quatre étages de chauffage et quatre étages de climatisation pour un système classique ou jusqu'à trois étages de chauffage et deux phases de climatisation pour les thermopompes, y compris les modèles biénergie.



GESTION À DISTANCE FACILE

- **Facile à programmer et à utiliser** – aucun manuel requis
- **Surveillance à distance** – permet de contrôler facilement plusieurs bâtiments à partir d'un PC, d'une tablette ou d'un téléphone intelligent
- **Diagnostics d'autosurveillance** – envoie des alertes pour les problèmes de maintenance et de service
- **Solution complète** – intègre les détecteurs de présence, les commandes d'économiseur, les régulateurs d'éclairage et d'autres systèmes de CVCA et de QAI

GESTION EFFICACE DES PROPRIÉTÉS

- **Comprend les diagnostics et les alertes** – cernez rapidement les problèmes de CVCA
- **Journaux d'interactions, d'alertes et de températures** – pour faciliter les diagnostics et accélérer les appels de service
- **Faible coût d'installation et aucuns frais de surveillance**

RÉGULATEUR COMMERCIAL LÉGER FIABLE

- **Conforme au code du bâtiment** – respecte les codes des bâtiments commerciaux légers, y compris la norme Title 24
- **Langage commercial** – les limites de points de consigne de température et le verrouillage du clavier vous permettent de gérer votre consommation d'énergie pour des économies optimales
- **Programmation sur 365 jours** – programmez jusqu'à 25 événements personnalisés
 - **Démarrage du mode d'occupation** – économisez de l'énergie dans les pièces peu utilisées
 - **Vitesses de reprise réglables** – amorce une reprise **précoce** au besoin
 - **Modernisation des régulateurs existants** – remplacez les commandes de CVCA inefficaces avec le système de gestion sans fil RedLINK®



Connectez-vous à une solution complète Grâce à la technologie sans fil REDLINK®

Intégrez facilement les systèmes d'humidification, de déshumidification, de ventilation et de zonage, sans poser de nouveaux fils. Les accessoires sont installés en quelques minutes à l'aide d'un bouton, ce qui vous permet de générer des ventes supplémentaires et d'accroître la rentabilité.



Technologie
RedLINK®

Passerelle Internet RedLINK® avec services de confort Total Connect

Permet aux utilisateurs de surveiller et de contrôler à distance leurs systèmes de chauffage et de climatisation à tout moment, n'importe où. Des applications gratuites sont disponibles pour les appareils Apple® et Android™.



Régulateur portatif



Télécommande sans fil pour entrées/sorties



Capteur de température extérieure sans fil



Capteur de température intérieure sans fil



Télécommande de ventilation et de filtration sans fil

Trousse Prestige® IAQ		
NUMÉRO DE PIÈCE	COULEUR	DESCRIPTION DU PRODUIT
YTHX9421R5085WW	Thermostat blanc	Trousse Prestige® IAQ à 2 fils avec technologie RedLINK®. La trousse contient un thermostat à écran tactile couleur THX9421R5021WW, un module d'interface d'équipement THM5421R1021 (EIM) et deux capteurs de conduit.
YTHX9421R5127WW	Thermostat blanc	Trousse Prestige® IAQ à 2 fils avec technologie RedLINK®. La trousse contient un thermostat à écran tactile couleur THX9421R5021WW, un module d'interface d'équipement THM5421R1021, une passerelle Internet RedLINK® THM6000R7001 et deux capteurs de conduit.
YTHX9421R7001WW	Thermostat blanc	Trousse Prestige® IAQ à 2 fils avec technologie RedLINK®. La trousse comprend un thermostat à écran tactile couleur THX9421R5021WW, un module d'interface d'équipement THM5421R1021, un capteur extérieur sans fil C7089R1013, un capteur intérieur sans fil C7189R1004, une passerelle Internet RedLINK® THM6000R7001 et deux capteurs de conduit.
YTHX9421R5101WW	Thermostat blanc	Trousse Prestige® IAQ à 2 fils avec technologie RedLINK®. La trousse contient un thermostat à écran tactile couleur THX9421R5021WW, un module d'interface THM5421R1021, un capteur extérieur sans fil C7089R1013 et deux capteurs de conduit.
Thermostats de remplacement Prestige® IAQ		
NUMÉRO DE PIÈCE	COULEUR	DESCRIPTION DU PRODUIT
THX9421R5021WW	Blanc	Thermostat à écran tactile couleur Prestige® IAQ avec technologie RedLINK®. Usage résidentiel ou commercial léger. Compatible avec le module d'interface d'équipement THM5421R1021.
Modules d'interface d'équipement		
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	
THM5421R1021	Gris	MODULE D'INTERFACE D'ÉQUIPEMENT
YTHM5421R1010	Gris	Module d'interface d'équipement et deux détecteurs de conduit
Accessoires		
THM6000R7001	Blanc	Technologie RedLINK® – passerelle Internet
REM5000R1001	Blanc	Régulateur portatif
REM1000R1003	Blanc	Télécommande sans fil pour entrées/sorties
C7089R1013	Gris	Capteur de température extérieure sans fil
C7189R1004	Blanc	Capteur de température intérieure sans fil
HVC20A1000	Blanc	Télécommande de ventilation et de filtration sans fil
THM4000R1000	Gris	Adaptateur sans fil pour TrueZONE® ou pour étendre la portée sans fil du module d'interface d'équipement
THP2400A1027W	Blanc	Plaque de recouvrement Prestige® IAQ
ERM5220R1018	Gris	Module à distance d'équipement sans fil pour unité extérieure ou chaudière

Pour en savoir davantage
resideo.com/pro



Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
1-800-468-1502
resideo.com



Technologie
RedLINK®

Apple est une marque déposée d'Apple Inc.
Android est une marque déposée de Google Inc.

50-1905F | AR | 12/20
© 2020 Resideo Technologies, Inc.
Tous droits réservés. La marque de
commerce Honeywell Home est utilisée
avec l'autorisation de Honeywell
International inc. Ces produits sont
fabriqués par Resideo Technologies
inc. et ses sociétés affiliées.

Honeywell Home