



Smart Thermostat Quick Start Guide



Welcome to Connected Comfort

Thank you for purchasing the EcoNet® Smart Thermostat.

This easy-to-use programmable thermostat works with your Rheem® HVAC and water heaters, providing on-screen information when you're home and complete control when you're away. It's smart enough to alert you when an issue is detected, yet easy to use with a simple touchscreen interface. And it has built-in WiFi, so you can monitor your system and adjust temperatures and schedules while on-the-go for optimum convenience, comfort and savings.

The EcoNet Smart Thermostat offers:

Built-In WiFi

Get complete control at home or on-the-go¹

Works With Alexa

Ask Alexa to change the temperature so you don't have to²

One-Touch Energy Savings Mode

Save energy by overriding your programmed schedule with one touch

Active Monitoring

Know when there's a problem that needs immediate attention

Local Weather

View current conditions along with an extended forecast to help you plan ahead and maximize efficiency³

Motion Sensor

Walk up to wake up; sensors automatically wake the display as you approach the thermostat

Integrated Air and Water

Gain complete control with the only smart thermostat that can control your home's air conditioning, heating and EcoNet Enabled water heating equipment

¹WiFi broadband internet connection required. Download the EcoNet App from the App Store or Google Play to set up your EcoNet Smart Thermostat. Receipt of notifications depend on home WiFi set up. ²When used with Amazon Echo or Echo Dot. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. ³WiFi broadband internet connection required.

Introduction to your EcoNet Smart Thermostat

Home Screen Overview



What This Means to Me

Weather
Displays the current outdoor temperature; touch to see weather forecast

Brand Logo
Touch to input your contractor's information

One-Touch Away
Activates your Away settings; touch again to return to previous settings

Indoor Temperature
Shows the current temperature inside your home

Menu Options
Navigates to the Menu where you can change basic settings, customize your schedule, and more

Alerts
Indicates an important reminder, minor alert, or critical alarm; touch for additional details

WiFi
Shows current WiFi signal strength; touch to get connected

Humidity
Displays the current relative humidity in your home; touch to configure your preference

System Mode
Navigates to Mode selection screen

Icons to Become Familiar With

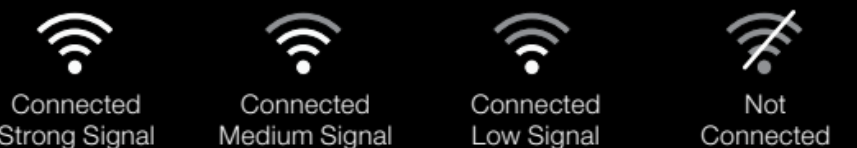
Menu



System Operation



WiFi Signal



Home & Away

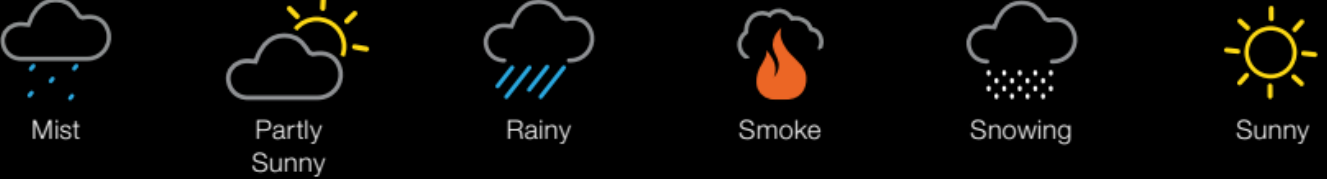
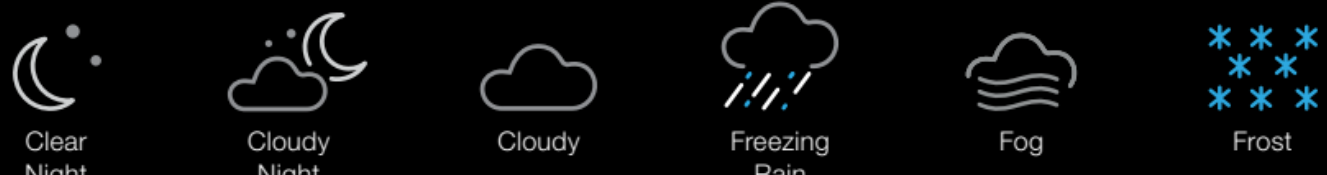


Alerts



Alert

Weather



Control From Anywhere

Getting Started Is Easy



- 1
- 2
- 3
- 4

Have your new
EcoNet Smart
Thermostat installed

Download the
EcoNet app and
create your account

Touch the WiFi icon
on your thermostat

Follow the steps on
your thermostat and
app to complete setup

SCAN for app



What to expect once you are connected

Weather forecast
on your thermostat

Complete control
via the EcoNet app

Works with
Amazon Alexa

Real-time notifications
on your phone

Before Installation Begins

Failure to read and follow all instructions carefully could cause personal injury and/or property damage.

NOTE: All wiring must comply with national, local, and state codes.

Mounting Recommendations

- Install thermostat on an interior wall approximately 5 feet above the floor
- Place away from drafts or direct sunlight
- Do not install behind doors or other objects

Electrical Specification

- Input Voltage — 22 VAC to 26 VAC (24 VAC typical)
- AC Line Frequency — 50/60 Hz
- WiFi — 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

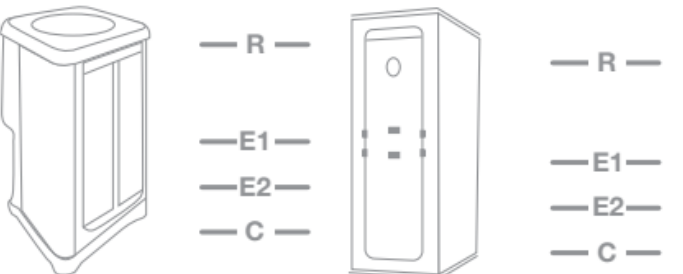
Wiring Diagram

Use 18 AWG or larger for normal wiring applications.

NOTE: Four wires are required.

Wire units in a “daisy chain” and not in a “star” configuration.

The order of the devices in the network is not specified except the EcoNet Smart Thermostat should be at one end of the network.

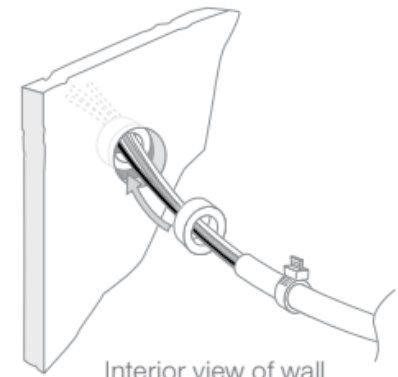


Terminal	Function
R	Power - 24VAC
C	Common / Ground - 24VAC
E1	EcoNet Communications Bus Wire 1
E2	EcoNet Communications Bus Wire 2

1. Turn off power

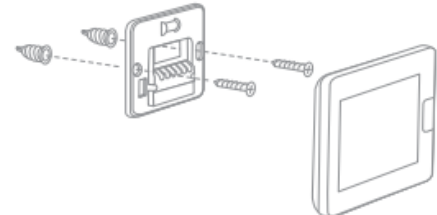
WARNING: Turn off power to HVAC system at circuit breaker

2. Place ferrite toroid (if provided) around thermostat wires and nest in drywall



3. Secure the wall plate

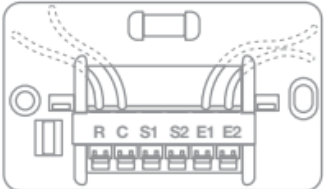
Use the dry wall anchors and screws provided.



Tip: Ensure the back plate is straight by centering the bubble on the built-in level.

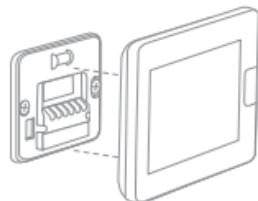
4. Connect wires to the thermostat terminal

Note the wire color used for each terminal; it's good practice to use the same wire color on identical termination points on the indoor and outdoor units.



Tip: When installed correctly, the release lever of the terminal block will lower to indicate engagement.

5. Attach display to mounted wall plate



6. Turn power on

Power system back on and let the EcoNet Smart Thermostat auto configure your equipment.

Full Instructions

RECOMMENDED: Scan the QR code below using your mobile device to view the full instructions.



FCC Compliance Statement

Compliance Notice – This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with part 15 of FCC rules

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 8 inches during normal operation.

Industry Canada (IC) Compliance Notice

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the interference-causing equipment standard entitled: "Digital Apparatus," ICES-003 of the Canadian Department of Communications. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital device complies with Canadian ICES-003.

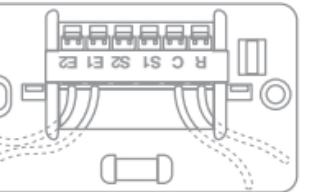
Avis de conformité d'Industry Canada (IC)

Cet équipement est conforme aux limites de classe B pour les émissions de bruit radioélectrique par un appareil numérique rencontrées dans la norme relative au matériel brouilleur, intitulée : « Appareils numériques », NMB-003 du ministère canadien des communications. Cet appareil est conforme aux CNR applicables aux appareils exempts de licence d'Industry Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut causer aucun brouillage.
2. Cet appareil doit pouvoir accepter tout brouillage, y compris un brouillage qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

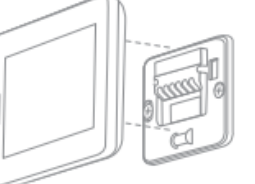
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Conseil pratique : En cas d'installation correcte, le levier de dégagement du boîtier s'abaissera pour indiquer l'enagement.



Notez la couleur de fil utilisée pour chaque borne; il est recommandé de faire de la même couleur sur les points de raccordement identiques sur les unités internes et externes.

4. Raccordez les fils à la borne du thermostat



5. Fixez l'écran sur la plaque murale installée



Recommandé : Scannez le code QR ci-dessous à l'aide de votre appareil mobile pour voir les instructions complètes.

Instructions complètes

Économisez automatiquement votre équipement.

En marche et laissez le thermostat intelligent Econet configurer.

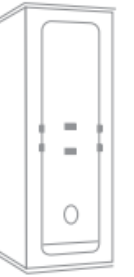
- Avis de conformité - Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites applicables à un appareil numerique de classe B, conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont prises pour offrir une protection raisonnable contre un bruitage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, consomme et peut émettre une énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer un bruitage préjudiciable des communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'un bruitage ne se produira pas dans le cadre d'une installation particulière. Si cet équipement cause un bruitage préjudiciable de la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en mettant l'équipement en marche à plusieurs reprises, nous encourageons l'utilisateur à tenir de corriger le bruitage en prenant au moins l'une des mesures suivantes :
- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
 - Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur
 - Raccordez l'équipement à la prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché
 - Consultez le fournisseur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour une assistance
- Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
- Cet appareil ne peut causer aucun bruitage préjudiciable.
 - Cet appareil doit pouvoir accepter tout bruitage reçu, y compris un bruitage qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable.
- Un changement ou des modifications non expressément approuvées par le fabricant pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

6. Mettez en marche sur la plaque murale installée

AVIS : Un changement ou des modifications non expressément approuvées par le fabricant pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



— C —
— E2 —
— E1 —
— R —



— C —
— E2 —
— E1 —
— R —



Borne	Fonction
R	Allimentation - 24 V C.A.
C	Neutre/dé terre - 24 V C.A.
E1	Fil collecteur 1 de communications EcoNet
E2	Fil collecteur 2 de communications EcoNet

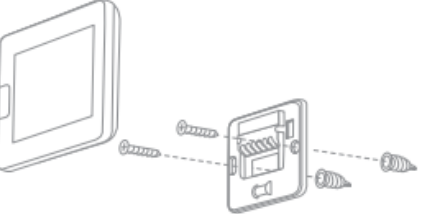
Câblez l'unité suivant une configuration en « série » et non pas en « étoile ».
L'ordre des appareils dans le réseau n'est pas précis, à l'exception du thermostat intelligent EcoNet qui doit se trouver à une extrémité du réseau.

Schéma de câblage

Plaque murale

Utilisez les chevilles et vis pour cloisons sèches fournies.

Conseil pratique : Assurez-vous que la plaque d'assise est bien droite en centrant la bulle du niveau au integre.



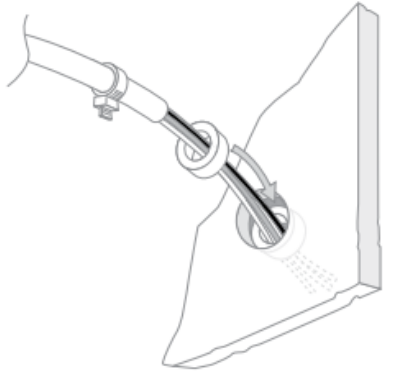
3. Fixez solidement la plaque murale
2. Placez le tore de ferrite (si fourni) autour des fils du thermostat et nichez-le dans la cloison sèche
1. Coupez le courant

Avertissement : Coupez le courant au système CVG au niveau du disjoncteur.

Schéma de câblage

Utilisez un calibre de 18 AWG ou plus pour les applications de câblage normales

REMARQUE : Vous avez besoin de 4 câbles.



Vue intérieure du mur.

Conseil pratique : Assurez-vous que la plaque d'assise est bien droite en centrant la bulle du niveau au integre.

Contrôle de partout

Commencer est facile

SCANNER

Le code QR



- Faites installer votre nouveau thermostat intelligent EcoNet et créez votre compte
- Téléchargez l'application EcoNet de votre thermostat
- Touchez l'icône WiFi pour terminer la configuration
- Scannez les étapes sur votre thermostat et l'application pour terminer la configuration



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

A quoi s'attendre une fois que vous êtes connecté(e)



Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.
une marque de service d'Apple Inc., déposée aux É.-U. et dans d'autres pays.

Avant d'entamer l'installation

Un manuel à lire et suivre toutes les instructions avec soin pourra éviter d'entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

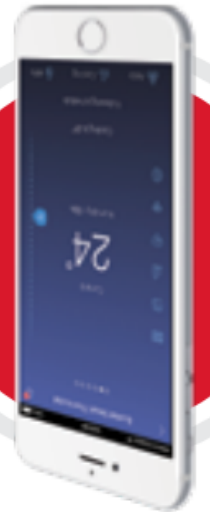
REMARQUE : Tout le câblage doit être conforme aux codes nationaux, locaux et régionaux.

Recommandations de montage

- Installez le thermostat sur un mur intérieur, à environ 1,52 m au-dessus du sol
- Placez-le loin des courants d'air ou de la lumière directe du soleil
- Ne l'installez pas derrière des portes ou autres objets

Caractéristiques en matière d'électricité

- Tension d'entrée — 22 V.c.a. à 26 V.c.a. (typiquement 24 V.c.a.)
- Fréquence de la ligne à c.a. — 50/60 Hz
- WiFi — 802.11 b/g/n 2,4 GHz



- 1 Créez votre compte
- 2 Téléchargez l'application EcoNet
- 3 Touchez l'icône WiFi
- 4 Scannez les étapes sur votre thermostat et l'application pour terminer la configuration

Lições à conaître

Menu

Signal

puissanc
connexic
Signal d

Chez vous et absence

Advertisements

Avertissement

Conditions météorologiques

Dunes
l'atlas
ensoreillé

Orauges Venetux

Introduction au thermostat intelligent ECONet

Apéry du l'écran d'accueil

Ce que cela signifie pour moi

Conditions météorologiques

WiFi	Indique la puissance actuelle du signal WiFi; touchez pour vous connecter
Humidité	Affiche l'humidité relative actuelle dans votre maison; touchez pour configurer actuelle dans votre maison;
Mode du système	Naviguez à l'écran de sélection du mode
Avertissements	Indique un rappel important, une alerte mineure ou une alarme critique; touchez pour des détails supplémentaires
Options du menu	Naviguez vers le menu où vous pouvez modifier les paramètres de base, personnaliser votre horaire et davantage
Logo de la marque	Touchez pour saisir les renseignements relatifs à votre promesseur
Temperature intérieure	Affiche la température extérieure actuelle; touchez pour consulter les prévisions météorologiques
Consignes	Affiche la température actuelle; touchez pour consulter les prévisions météorologiques
WIFI	Indique la puissance actuelle du signal WiFi; touchez pour vous connecter
Humidité	Affiche l'humidité relative actuelle dans votre maison; touchez pour configurer actuelle dans votre maison;
Mode du système	Naviguez à l'écran de sélection du mode



Bienvenue à la connexion au confort

Nous vous

Offrir une connexion au confort avec vos systèmes de CVC et de chauffage.

Le thermostat intelligent EcoNet facilite l'utilisation des informations sur écran lorsqu'il détecte, mais reste facile à utiliser grâce à une interface tactile simple. En outre, son WiFi intégré vous permet de contrôler votre système et de régler les températures et les horaires lorsque vous totalisez vos n'êtes pas. Il suffit d'insérer votre code pour que vous puissiez contrôler tous les appareils intelligents dans votre maison.

Le thermostat intelligent EcoNet facilite l'utilisation des informations sur écran lorsqu'il détecte, mais reste facile à utiliser grâce à une interface tactile simple. En outre, son WiFi intégré vous permet de contrôler votre système et de régler les températures et les horaires lorsque vous totalisez vos n'êtes pas. Il suffit d'insérer votre code pour que vous puissiez contrôler tous les appareils intelligents dans votre maison.

Le thermostat intelligent EcoNet propose :

Prediction météorologiques locales

Visionnez les conditions météorologiques actuelles ainsi que des prévisions à long terme pour vous aider à planifier et optimiser l'efficacité.

Un détecteur de mouvement

Appréciez-vous pour le réveiller; les détecteurs réveillent automatiquement l'affichage tandis que vous vous rapprochez du thermostat.

Eau et air intégrés

Obtenez un contrôle total avec le seul thermostat intelligent qui peut contrôler la climatisation, le chauffage et l'équipement de chauffage d'eau actives par EcoNet dans votre maison.

Connexion internet WiFi à grande bande requise.

Téléchargez l'application EcoNet du magasin d'applications ou du magasin

Un WiFi intégré

Un contrôle total chez vous ou en déplacement

Compatibilité avec Alexa

Demandez à Alexa[®] de changer la température pour vous éviter d'avoir à le faire.

Un mode éconergétique à une touche

Économisez l'énergie en annulant votre horaire programme d'une seule touche.

Une surveillance active

Soyez averti(e) en cas de problème nécessitant votre attention immédiate.

Google Play pour configurer votre thermostat intelligent EcoNet. Alexa et tous les logos associés sont des marques de Google LLC. Lorsqu'il est utilisé avec Amazon Echo ou Echo Dot, Alexa et tous les services dépendant de la configuration WiFi chez commerces d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Connexion Internet WiFi à grande bande requise.

92-106930-01-03

Rheem® Sales Company, Inc. • Island Ford Rd. • Randleman, NC 27317



Guide de démarrage rapide

du thermostat intelligent

EcoNet®

