

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 Sensor⁴

Walk up to wake up; sensor, if equipped, automatically wakes 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.

⁴Motion sensor may not be available on all units.

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



Schedule



Service



Settings



Status



Water Heater

System Operation



Auto



Cooling



Heating



Emergency Heat



Fan Only



Power Off

WiFi Signal



Connected
Strong Signal



Connected
Medium Signal



Connected
Low Signal



Not
Connected

Home & Away



Home



Away

Alerts



Alert

Weather



Clear
Night



Cloudy
Night



Cloudy



Freezing
Rain



Fog



Frost



Mist



Partly
Sunny



Rainy



Smoke



Snowing



Sunny



Storms



Windy

Control From Anywhere

Getting Started Is Easy



- 1 Have your new EcoNet Smart Thermostat installed
- 2 Download the EcoNet app and create your account
- 3 Touch the WiFi icon on your thermostat
- 4 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

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.

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

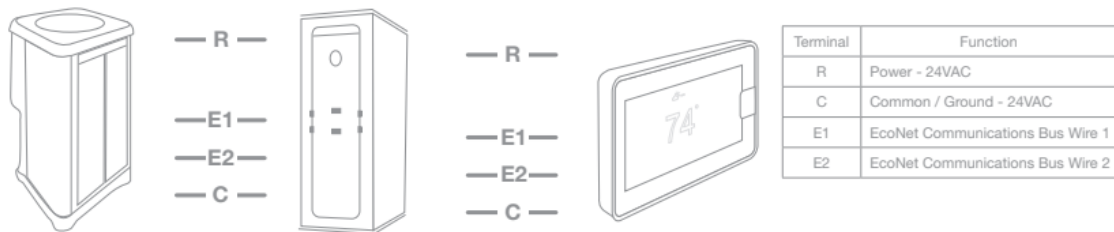
Wiring Diagram

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.

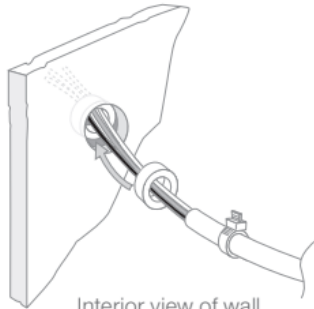
The order of the devices in the network is not specified except the EcoNet Smart Thermostat should be at one end of the network.



1. Turn off power

WARNING: Turn off power to HVAC system at circuit breaker

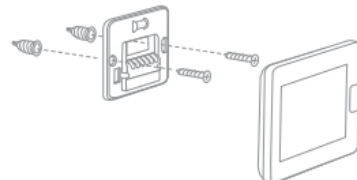
2. Place ferrite toroid (if provided) around thermostat wires and nest in drywall



Interior view of wall

3. Secure the wall plate

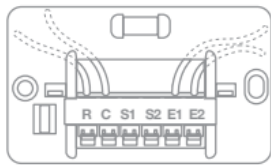
Use the dry wall anchors and screws provided.



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

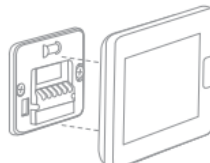
4. Connect wires to the thermostat terminal

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.

Renseignements concernant l'exposition RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, énoncées pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition à la radiofréquence établies par la FCC, la proximité des humains à l'antenne ne devra pas être inférieure à 20 cm dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Cet appareil numérique énoncées dans la norme relative au matériel brouilleur, intitulée : « Appareils numériques », NMB-003 du ministère canadien des communications. Cet appareil est conforme au(x) CNR applicables aux appareils radio exempts de licence d'Industrie 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.

Avis de conformité d'Industry Canada (IC)

© 2022 Rheem Manufacturing Company. Les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
© 2022 Rheem Manufacturing Company. Les marques de commerce EcoNet sont la propriété de Rheem

Manufacturing Company.

l'utilisatuer à utiliser l'équipement.

Un changement ou des modifications non expressément approuvées par le fabricant pourraient annuler l'autorité de

fonctionnement indésirable.

2. Cet appareil doit pouvoir accepter tout bruitage régulier, y compris un bruitage qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable.
1. Cet appareil ne peut causer aucun bruitage préjudiciable.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC

- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
- 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

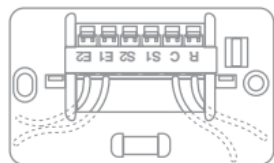
encourageons l'utilisation d'un appareil de corriger le bruitage en prenant au moins l'une des mesures suivantes :

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 téléignant et en mettant l'équipement en marche à plusieurs reprises, nous vous recommandons l'utilisation particulière des communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'un bruitage ne se produira pas dans le cas d'un autre appareil.

Il faut émettre une énergie en radiofréquence et, si l'il n'est pas installé et utilise conformément aux instructions, il peut causer un bruitage préjudiciable dans les installations résidentielles. Cet équipement produit, consomme et ralisonnable contre un bruitage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, consomme et ralisonnable contre un bruitage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ces limites sont prévues pour offrir une protection classe B, conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont prévues pour offrir une protection classe Avis de conformité - Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites applicables à un appareil numériquede

Déclaration de conformité à la FCC

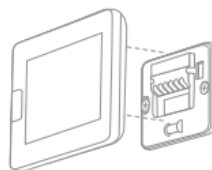
Conseil pratique : En cas d'installation correcte, le levier de dégagement du boîtier s'abaissera pour indiquer l'enagement.



Notez la couleur de fil utilisée pour chaque borne; il est recommandé d'utiliser le fil de la même couleur sur les points de raccordement identiques sur les unités intérieures et extérieures.

4. Raccordez les fils à la borne du thermostat

5. Fixez l'écran sur la plaque murale installée



Remettez le système en marche
en marbre et laissez-le échauffer.
EcoNet configurer thermostat intelligent
automatiquement votre équipement.

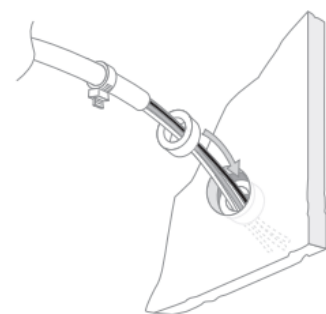
Instructions complètes

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

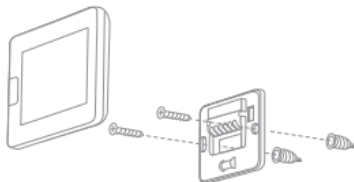


AVERTISSEMENT:
Coupez le courant au système CVC au niveau du disjoncteur

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



3. Fixez solidement la plaque murale utilisiez les chevilles et vis pour clousons sèches fournies.



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

Schéma de câblage

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

REMARQUE : Vous avez besoin de 4 câbles.

Câblez l'unité suivant une configuration en « série » et non pas en « étoile ».

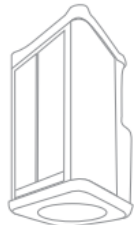
Borne	Fonction
R	Alimentation - 24 V C.A.
C	Neutral de terre - 24 V C.A.
E1	Flt collecteur 1 de communications EcoNet
E2	Flt collecteur 2 de communications EcoNet



— R —
— C —
— E2 —
— E1 —



— R —
— C —
— E2 —
— E1 —



- **Avant d'entamer l'installation**
 - Un manque à lire et suivre toutes les instructions avec soin pourraît 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
 - N'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

Contrôle de partout

Commencer est facile



Faites installer votre
nouveau thermostat
intelligent EcoNet



Téléchargez l'application
EcoNet et créez votre
compte



Touchez l'icône WiFi
de votre thermostat



Suivez les étapes sur votre
thermostat et l'application
pour terminer la configuration



Scannez
le code QR

App Store
Download on the

Google Play
GET IT ON

A quoi sert cette fois que vous êtes connecté(e)

Les prévisions météorologiques sur votre thémostat	Un contrôle total avec Amazon Alexa	Une application pour votre téléphone	Des avis en temps réel sur votre téléphone	Apple et le logo Apple sont des marques déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. L'App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux É.-U. et dans d'autres pays.	Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de commerce de Google LLC.
--	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--	---

Conditions météorologiques



Ensoleillé



Brume



Fumée



Pluvieux



Partiellement
ensoleillé



Pluie
bruyante



Nuageuse



Brouillard



Vergalacante
Pluie



Nuageuse



Nuageuse



Nuageuse



Orages



Orages

Icones à connaître

Menu

Chez vous et absence



Programme Service Chez vous et absence

Chaufer-eau Paramètres Statut



Fonctionnement du système

Avantages



Avantages

Automatique Climatisation Chauferage Ventilateur Arrêt Urgence



Signal WiFi

Signal de connexion Acuonee faille moyenn connection



Signal de connexion Acuonee faille moyenn connection

Ce que cela signifie pour moi

A portée d'une touche
Activez vos configurations pour votre absence; touchez pour renseigner les délais à nouveau pour retourner aux configurations précédentes

Logo de la marque
Touchez pour saisir les prévisions météorologiques actuelle; touchez pour consulter les prévisions météorologiques à l'intérieur de votre maison

Conditions météorologiques
Affiche la température extérieure actuelle à l'intérieur de votre maison; touchez pour modifier les paramètres de base, personnaliser votre horaire et davantage

Options du menu
Naviguez vers le menu où vous pouvez modifier les paramètres actuelle dans votre maison; touchez pour configurer votre préférence du mode

Température intérieure
Affiche la température actuelle à l'intérieur de votre maison; touchez pour naviguer à l'écran de sélection du mode

WiFi
Indique la puissance actuelle du signal WiFi; touchez pour vous connecter

Humidité
Affiche l'humidité relative actuelle dans votre maison; touchez pour configurer votre préférence du mode

Mode du système
Naviguez à l'écran de sélection du mode

5

Apéry du l'écran d'accueil



Introduction au thermostat intelligent ECO Net

Le thermostat intelligent ECONet propose :

Un WiFi intégré

Un contrôle total chez vous ou en déplacement

Compabilité avec Alexa

Demandez à Alexa² de changer la température pour vous éviter d'avoir à le faire

Une surveillance active

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

Un détecteur de mouvement

Visionnez les conditions météorologiques actuelles à planifier et optimiser l'efficacité³

Un détecteur de mouvement

Marchez pour réveiller; le détecteur s'il est présent, réveillera automatiquement l'affichage alors que vous pourrez apprécier l'efficacité 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, chauffage et équilibre de chauffage dans votre maison.

Connexion Internet WiFi à large bande requise. Téléchargez l'application ECONET. La fonction WiFi a une grande taille de connexion Internet WiFi à large bande requise. Le détecteur commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Connexion Internet WiFi à large bande requise. Le détecteur Google Play pour configurer votre thermostat intelligent ECONET. Echo Dot, Amazon Echo et tous les logos associés sont des marques de Google LLC. Lorsqu'il est utilisé avec Amazon Echo ou Echo Dot, Amazon Alexa et tous les logos associés sont des marques de Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Connexion Internet WiFi à large bande requise.

Nous vous remercions d'avoir acheté le thermostat intelligent ECONet. Ce thermostat programmable facile à utiliser fonctionne avec vos systèmes de CVC et de chauffage.

Rheem, en vous fournissant des informations sur écran lorsque vous êtes chez vous et un contrôle total lorsque vous n'y êtes pas. Il est suffisamment intelligent pour vous éviter si un problème est détecté, mais reste facile à utiliser grâce à une interface tactile simple. En outre, son WiFi intégré déplacez pour un maximum de commodité, de confort et d'économies.

Bienvenue à la connexion au confort

Guide de démarrage rapide

du thermostat intelligent

ECCONet®



Rheem® Sales Company, Inc. • Island Ford Rd. • Randleman, NC 27317
RCN-ALT12-0022092101-0001