ANTES DE EMPEZAR:

- El kit WiFi EcoNet fue diseñado sólo para calentadores deagua eléctricos y de bomba térmica híbrida habilitados para EcoNet. No intentes usar este kit con otros equipos.
- Para funcionar, el kit WiFi EcoNet requiere conexión a Internet de banda ancha y una red WiFi. Usa un teléfono móvil u otro dispositivo con capacidad WiFi para garantizar que la red WiFi del hogar sea accesible desde la ubicación del calentador de agua.

PASO 1: Registra la dirección MAC

PASO 2: Conecta el cable de comunicación

- Inserta un extremo del cable de comunicación en la entrada ubicada en la parte inferior del módulo de conexión por WiFi, como se muestra en la Figura 2.
- Inserta el otro extremo del cable de comunicación en el puerto EcoNet de tu calentador de agua, como se muestra en la Figura 3. Consulta el Manual de Uso y Mantenimiento de tu unidad para ver la ubicación exacta.

PASO 3: Asegura permanentemente el módulo de conexión por WiFi

- Asegura que ambos enchufes del cable de comunicación estén ajustados de manera segura, como se describió anteriormente.
- Retira el papel protector de un lado de la cinta adhesiva y fíjalo a la parte posterior del módulo WiFi sobre la etiqueta con la dirección MAC.
- Selecciona una ubicación para montar el módulo WiFi en el tanque del calentador de agua, de manera que no cause gran tensión en el cable de comunicación.
- Retira el papel protector del lado restante de la cinta adhesiva y presiona el módulo contra una superficie plana y limpia del tanque del calentador de agua, como se muestra en la Figura 4.

PASO 4: Instala el cable con sensor de agua

• Localiza el cable con sensor de agua incluido con tu calentador e instálalo siguiendo los pasos descritos en el Manual de Uso y Mantenimiento de tu unidad.

PASO 5: Cómo conectarse a Internet

- Después que el módulo de conexión por WiFi esté instalado y el calentador de agua tenga corriente eléctrica, las tres luces LED parpadearán simultáneamente, indicando que el módulo está listo para ser configurado con la red doméstica de conexión por WiFi. /NOTA: En tal estado, el módulo funciona como punto de acceso de WiFil.
- Si no lo has hecho, descarga gratis la aplicación EcoNet en la tienda de *apps* de Apple o Google Play.
- Asegúrate de tener a mano la dirección MAC que anotaste en el Paso 1.
- Estando cerca del módulo de WiFi, abre la app de EcoNet y sigue las instrucciones que aparecen alíi. [NOTA: Puede que algunos dispositivos móviles no relancen la app EcoNet después de completado el primer paso de la conexión a la red. Para continuar la instalación, regresa manualmente a la app de EcoNet y sigue las instrucciones restantes].



Fig. 5

Fig. 1

IP Address: 192.168.10.1

MAC Address

11-02-03-04-05-0

PN:REWRA631EWH Date Code: WWYY

SN: 123456789 ALL RIGHTS RESERVED BY RHEEP

@ 2014

Ubicación de la dirección del

Control de Acceso a Medios (MAC)

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Muestra

6

 para reconfigurar la con configuración por WiFi.

WLAN

SETUP

Consejo adicional

Para repetir el proceso de configuración o cambiar las opciones de configuración de conexión a Internet en cualquier momento, simplemente presiona el botón WLAN SETUP del módulo WiFi. Esto reiniciará el módulo con sus valores de fábrica predeterminados. Una vez presionado el botón, las tres luces LED comenzarán a parpadear al mismo tiempo, indicando que se reinició el módulo.

*Si la fuerza de tu señal Wi-Fi es muy débil en la ubicación de tu calentador de agua, puede que aún puedas usar el kit Wi-Fi con un extensor de rango. Consulta a tu distribuidor favorito de productos electrónicos para más información.

Para asistencia adicional, llama al 1-800-255-2388





EcoNet[™] WiFi Kit for Electric Water Heaters and Hybrid Heat Pump Water Heaters

Kit WiFi EcoNet[™] pour chauffe-eau électriques et chauffe-eau hybrides à thermopompe

Kit de módulo de conexión WiFi para calentadores de agua eléctricos y de bomba térmica híbrida habilitados para EcoNet™

EcoNet WiFi Module
Installation Instructions

Communication Cable

Mounting Tape

• 1" x 2" Double Adhesive

- Module WiFi EcoNet
- Instructions d'installation
 - Câble de communication
- Ruban adhésif double face de montage de 2,54 cm x 5,08 cm (1 po x 2 po)
- Módulo de conexión por WiFi EcoNet
- Instrucciones de instalación
- Cable de comunicación
- Cinta adhesiva de doble faz para montaje de 2.5 cm x 5.1 cm

RCPN-ALT04-0014031401-0002

BEFORE YOU BEGIN:

- The EcoNet WiFi Kit is intended for use with EcoNet Enabled Electric Water Heaters and Hybrid Heat Pump Water Heaters only. Do not attempt to use this kit with other equipment.
- The EcoNet WiFi Kit requires a broadband home Internet connection and WiFi network in order to operate. Use a mobile phone or other WiFi capable device to ensure that the home's WiFi network is accessible from the Water Heater's location.*

STEP 1: Record the MAC Address

 Locate the MAC Address on the back of your module as depicted in Figure 1. and record it. You will need this information in the future and may be asked for it during the setup process. Take a digital photo using a mobile device, or write it in the space provided below. MAC Address:

STEP 2: Connect the Communication Cable

- · Insert one end of the Communication Cable into the jack found on the bottom of the WiFi module as depicted in Figure 2.
- Insert the other end of the Communication Cable into the EcoNet port on your Water Heater as depicted in Figure 3. Refer to your unit's Use and Care Manual for exact location.

STEP 3: Permanently Attach the WiFi Module

- · Ensure that both plugs on the Communication Cable are securely attached as described above.
- Remove the protective paper from one side of the Adhesive Tape and affix it to the back of the WiFi Module above the label with the MAC Address
- Select a location for attaching the WiFi Module to the Water Heater Tank which does not cause severe tension in the Communication Cable.
- Remove the protective paper from the remaining side of the Adhesive Tape and press the Module against a clean flat surface of the Water Heater Tank as depicted in Figure 4.

STEP 4: Install the Water Sensing Cable

 Locate the Water Sensing Cable provided with your Water Heater and install it by following the steps described in your unit's Use and Care Manual.

STEP 5: Connecting to the Internet

- After the WiFi Module is installed and the Water Heater is powered, all three LEDs should blink simultaneously, indicating that the module is ready to be configured for use on the home network. [NOTE: In this state the module is operating as a WiFi Access Point.]
- · If you haven't already, download the free EcoNet App from the Apple App Store or Google Play store.
- Ensure that you have the MAC Address you captured in Step 1 above.
- While near the WiFi module, open the EcoNet app and follow the instructions presented within the app. [NOTE: Some mobile devices may fail to re-launch the EcoNet app after the first network connection step is completed. In order to continue installation, manually return to the EcoNet app and follow the remaining instructions.]





Additional Tip

To repeat the setup process or change the Internet connection settings at any time, simply press the WLAN SETUP button on the WiFi Module. This will reset the module to its factory defaults. Once pressed, all three LEDs will start blinking simultaneously, indicating that the module has been reset.



Т

т

*If your WiFi signal strength is too weak at your Water Heater's location, you may still be able to use the WiFi Kit by using a WiFi Range Extender. Contact your favorite electronics retailer for more information.

> For additional assistance. call 1-800-255-2388

AVANT DE COMMENCER:

- · Le kit WiFi EcoNet est conçu uniquement pour une utilisation avec les chauffe-eau électriques et les chauffe-eau hybrides à thermopompe qui acceptent EcoNet. N'essayez pas d'utiliser ce kit avec un autre équipement.
- Pour fonctionner, le kit WiFi EcoNet requiert une connexion Internet à large bande avec un réseau WiFi. Utilisez un téléphone mobile ou autre dispositif à capacité WiFi pour assurer que le réseau WiFi résidentiel est accessible de l'emplacement du chauffe-eau.*

ÉTAPE 1 : Enregistrer l'adresse MAC

 Trouvez l'adresse MAC au dos de votre module tel gu'illustré à la Figure 1 et enregistrez-la. Vous aurez besoin de ces renseignements à l'avenir et il se peut qu'ils vous soient réclamés pendant le processus d'installation. Prenez une photo numérique au moyen d'un appareil mobile ou écrivez-la dans l'espace fourni ci-dessous.

Adresse MAC : -

ÉTAPE 2 : Brancher le câble de communication

- Insérez une extrémité du câble de communication dans la prise située en bas du module WiFi comme illustré dans la Figure 2.
- Insérez l'autre extrémité du câble de communication dans le port EcoNet de votre chauffe-eau comme illustré dans la Figure 3. Reportez-vous au guide d'utilisation et d'entretien de votre unité pour l'emplacement exact.

ÉTAPE 3 : Installer le module WiFi de facon permanente

- Assurez-vous que les deux fiches du câble de communication sont solidement branchées, tel que décrit ci-dessus.
- Retirez la pellicule protectrice d'un côté du ruban adhésif et placez-le au dos du module WiFi, au-dessus de l'étiquette portant l'adresse MAC.
- · Choisissez un emplacement pour installer le module WiFi sur le réservoir du chauffe-eau, qui ne puisse pas causer une tension excessive du câble de communication.
- Retirez la pellicule protectrice de l'autre côté du ruban adhésif et appuyez le module contre une surface propre et plane du réservoir du chauffe-eau, tel qu'illustré à la Figure 4.

ÉTAPE 4 : Installer le câble du détecteur d'eau

· Repérez le câble du détecteur d'eau fourni avec votre chauffe-eau et installez-le en suivant les étapes décrites dans votre quide d'utilisation et d'entretien.

ÉTAPE 5 : Connecter à l'internet

- · Une fois que votre module WiFi est installé et votre chauffe-eau est alimenté en énergie, les trois voyants DEL clignoteront tous simultanément pour indiguer que le module WiFi est prêt à être configuré pour une utilisation sur le réseau résidentiel. IREMARQUE : Dans cette situation. le module fonctionne en tant que point d'accès WiFi.1
- · Si vous ne l'avez pas déjà fait, téléchargez l'application EcoNet gratuite du magasin d'applications Apple ou du magasin Google Play.
- Assurez-vous que vous avez l'adresse MAC saisie à l'étape 1 ci-dessus.
- Tandis que vous êtes à proximité du module WiFi. ouvrez l'application EcoNet et suivez les instructions énoncées dans l'application. [REMARQUE : Il se peut que certains appareils mobiles ne lancent pas l'application EcoNet une fois la première étape de connexion au réseau achevée. Afin de poursuivre l'installation, retournez manuellement à l'application EcoNet et suivez le reste des instructions.]

Conseil pratique supplémentaire

Pour répéter le processus de configuration ou modifier les paramètres de connexion Internet à tout moment, il vous suffit d'appuyer sur le bouton WLAN SETUP du module WiFi. Ceci réinitialisera le module à ses valeurs par défaut d'usine. Une fois que le bouton est pressé, les trois voyants à DEL commenceront à clignoter simultanément pour indiguer que le module a été réinitialisé

WLAN SETUP

*Si la puissance de votre signal WiFi est trop faible à l'emplacement de votre chauffe-eau, vous pourrez peut-être continuer à utiliser le kit WiFi au moven d'un prolongateur d'autonomie WiFi. Contactez votre détaillant d'appareils électroniques préféré pour de plus amples renseignements.

> Pour obtenir une assistance supplémentaire, veuillez composer le 1 800 255-2388



Fig. 5

-11-

6

.....

⇔ -







Le voyant DEL supérieur

indique l'alimentation et la

connexion à l'équipement.

indique une connexion WiFi

Le voyant DEL inférieur indique

(CONFIGURATION DU RÉSEAU

réinitialiser la configuration/ connexion WiFi.

- Le voyant DEL du milieu

une connexion active au

Le bouton WLAN SETUP

LOCAL SANS FIL) sert à

nuage/serveur.





Fig. 1

IP Address: 192.168.10.1

MAC Address

01-02-03-04-05-0

PN/REWRA631EWE

Date Code: WWYY

SN: 123456789

ALL RIGHTS RESERVED BY RHEEN

@ 2014

Media Access Control (MAC)

Fig. 2

Fig. 3

Address location

Sample