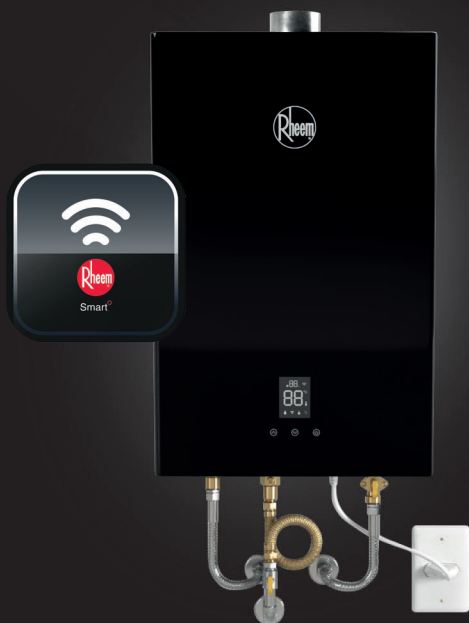


# MANUAL DE APLICATIVO

## RHEEM SMART



## BLACK PREMIUM

# C<sup>o</sup>NNECT WI-FI

MODELO

CAPACIDAD

RHDKM-TFS-16-WF

16 L

RHDKM-TFS-16-WF-P

16 L



La ciencia del agua caliente  
es que vivas mejor<sup>®</sup>

# 1º

## INSTALACION DEL APLICATIVO:

Busque la aplicación Rheem Smart en la App Store para Sistema iOS o Google Play Store para el sistema Android. Complete la descarga e instálela.

Acceso:



Play Store



App Store

Buscar:

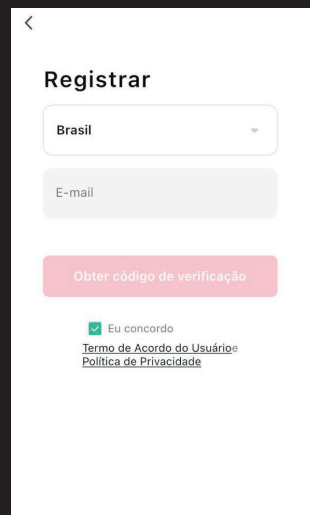


Rheem Smart

# 2º

## REGISTRESE

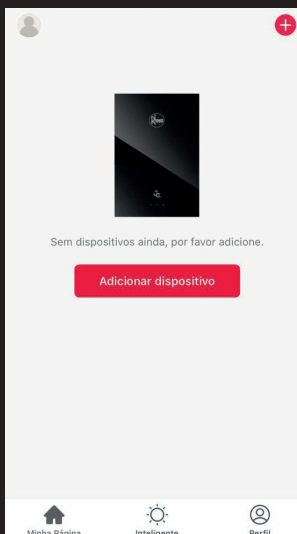
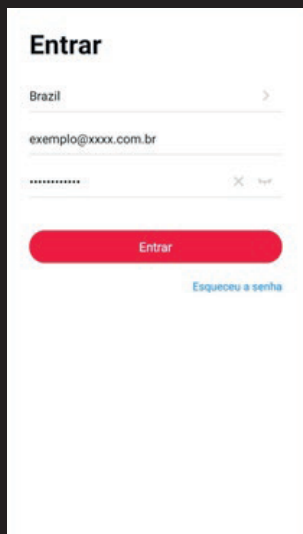
Abra la APP y cree una cuenta y contraseña.



# 3º

## INGRESA A LA CUENTA

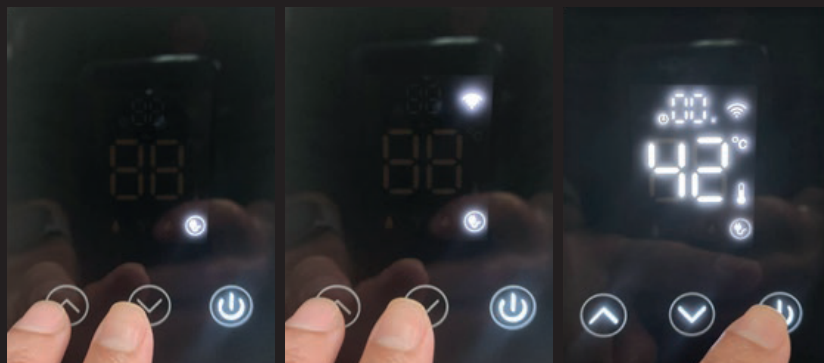
Después del registro, por favor ingrese su cuenta y la contraseña e inicie sesión para entrar a la página de bienvenida.



**NOTA:** En la página de inicio de sesión podrá recuperar su contraseña, con los datos suministrados en el registro inicial.

# 4º

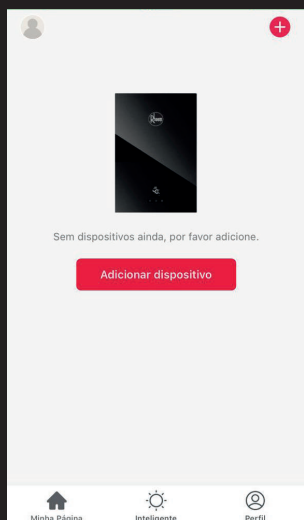
## AGREGAR DISPOSITIVO



Con la pantalla del calentador en la posición de apagado, presione simultáneamente las flechas de temperatura hasta que aparezca el icono de WI-FI y este comience a parpadear. Enseguida encienda el equipo como lo indica la imagen.

# 5°

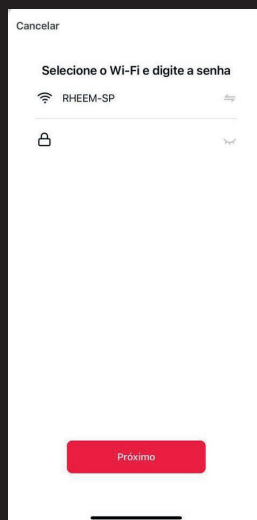
## METODO DE EMPAREJAMIENTO 1.



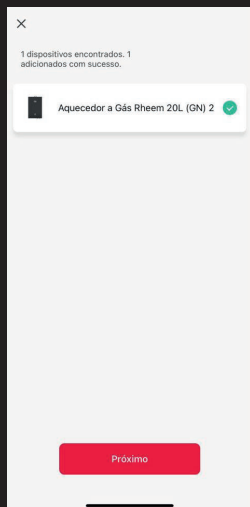
Haga clic en añadir dispositivo.



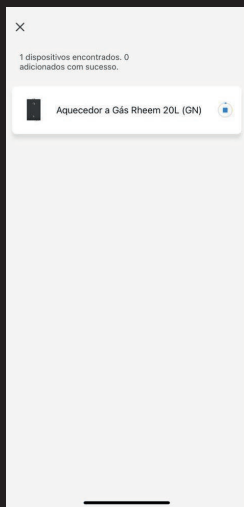
Escoja electrodoméstico grande. seleccione calentador de paso a gas (BLE + Wi-fi).



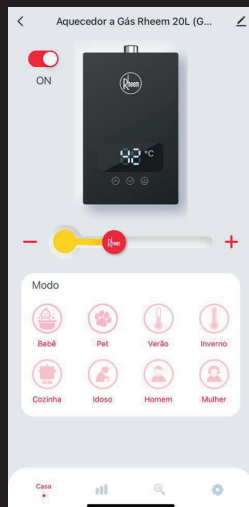
Selecione la red 2,4 GHz disponible.



Después de que el dispositivo haya sido encontrado, haga clic en siguiente.

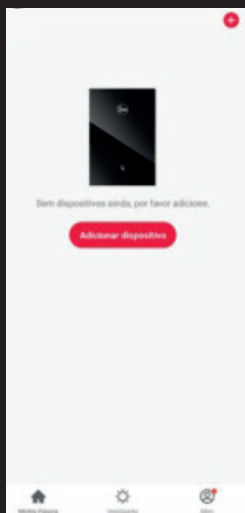


Haga clic en completado para finalizar la instalación del dispositivo.



Pantalla principal de la aplicación.

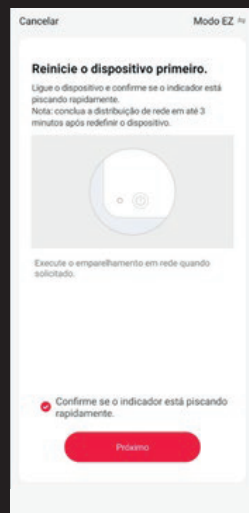
## 6º METODO DE EMPAREJAMIENTO 2.



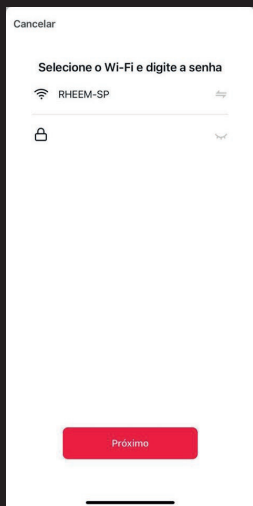
Haga clic en el icono + para agregar manualmente.



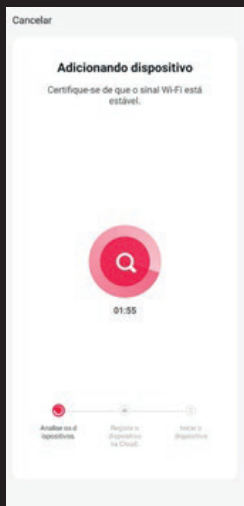
Escoja electrodoméstico grande, seleccione calentador de paso a gas (BLE + Wi-fi).



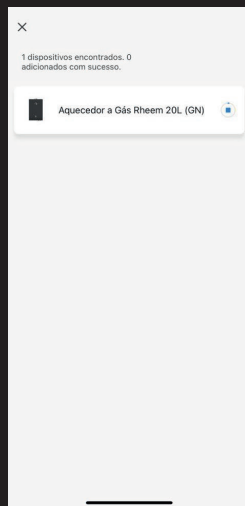
Realice el paso 4 y asegurese de que el símbolo Wi-fi este parpadnando y de clic en siguiente.



Selecione la red 2,4 GHz disponible clic en siguiente.



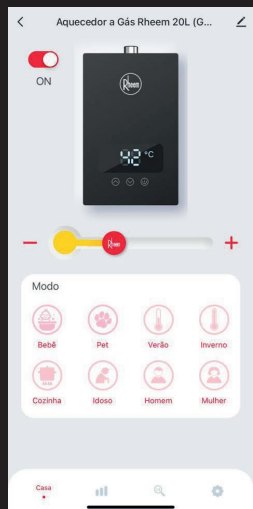
Espere un tiempo mientras reconoce el dispositivo.



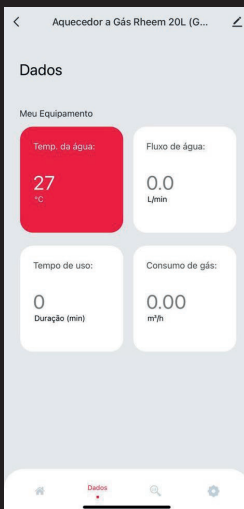
Selecione el dispositivo encontrado para iniciar su funcionamiento.

# 7°

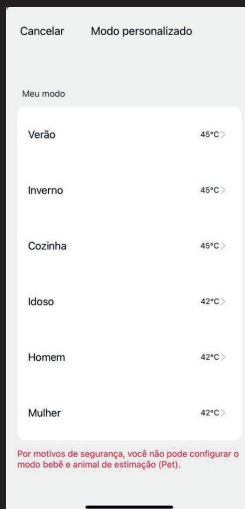
## USO DE LA APLICACIÓN

















Control de temperatura y funciones de uso personalizadas.



Datos de consumo de gas, temperatura del agua en tiempo real, flujo de agua y tiempo de uso del calentador.



Modo personalizado de temperatura para cada usuario.

1º		<b>Botón editar</b> Haga clic para cambiar el nombre del calentador.
2º		<b>Botón de encendido - apagado del calentador.</b>
3º		<b>Indicador de temperatura de ajuste en la pantalla del calentador.</b>
4º		<b>Barra de ajuste de temperatura del calentador (Rango 35 a 65 C°).</b>
5º		<b>Icono de acceso a la pantalla principal.</b>
6º		<b>Icono de acceso al historial de consumo.</b>
7º		<b>Icono de acceso a datos de consumo instantáneo.</b>
8º		<b>Icono para acceder a la configuración personal, temporizador y restablecimiento de datos.</b>
9º	<b>Modos de configuración según Usuario:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Modo Bebe:</b> Modo de ajuste de temperatura personalizado para su uso en bebés.</li> <li> <b>Modo Mascota:</b> Modo de ajuste de temperatura personalizado para su uso en animales.</li> <li> <b>Modo de Verano:</b> Modo de ajuste de temperatura personalizado para su uso en días más cálidos.</li> <li> <b>Modo de Invierno:</b> Modo de ajuste de temperatura personalizado para su uso en días más fríos.</li> <li> <b>Modo de Limpieza:</b> Modo de ajuste de temperatura personalizado para limpieza de cocina o baños.</li> <li> <b>Modo Personalizado:</b> Modo de acceso al perfil personalizado por el usuario.</li> </ul>	


# Rheem Colombia S.A.S

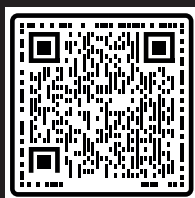
 01 8000 41 3607

atenciontotal@rheem.com.co

**rheem.com.co**

 /rheemcolombia

 @rheem.col



La ciencia del agua caliente  
es que vivas mejor.®