

## WIFI

### Manual de usuario del Smart Kit



#### **NOTA IMPORTANTE:**

Lea este manual detenidamente antes de conectar el Smart Kit (módulo inalámbrico). Asegúrese de guardar el manual para referencia futura. Las ilustraciones en el manual tienen fines explicativos, y se prevalecerá la forma actual.



# **CONTENIDOS**

<b>❶</b> ESPECIFICACIÓN .....	1
<b>❷</b> DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN .....	1
<b>❸</b> PREPARACIÓN .....	1
<b>❹</b> CREAR CUENTA .....	2
<b>❺</b> CONFIGURACIÓN DE RED .....	2
<b>❻</b> CÓMO USAR LA APLICACIÓN .....	7
<b>❼</b> FUNCIONES ESPECIALES .....	9
<b>❽</b> DECLARACIÓN DE APLICACIÓN.....	14

## **1** ESPECIFICACIÓN

Modelo de unidad: XXXXXX

Modelo de módulo inalámbrico: EU-SK105, US-SK105

Estándar: IEEE 802. 11b/g/n

Tipo de antena: Antena impresa de PCB

Banda de frecuencia: 2400-2483,5MHz

Temperatura de operación : 0°C~45°C/32°F~113°F

Humedad de operación: 10%~85%

Potencia de entrada: 5V CC/300mA

Potencia TX máxima: <20dBm

### **NOTA:**

La Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, enrutador inalámbrico/ Wi-Fi y móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.

## **2** DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

**PRECAUCIÓN: El código QR siguiente sólo es válido para descargar la Aplicación. Es completamente diferente con el código QR adjuntado con la unidad.**



**Android**



**iOS**

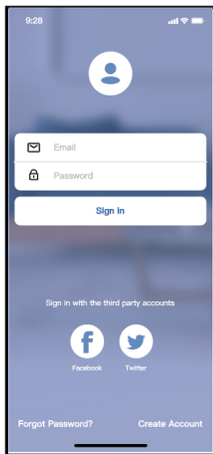
- Usuarios de teléfono de Android: escanee código QR de Android o vaya a Google Play, busque la Aplicación "Nethome Plus" y descargue.
- Usuarios de iOS: escanee código QR de iOS o vaya a Tienda de APP, busque la Aplicación "Nethome Plus" y descargue.

## **3** PREPARACIÓN

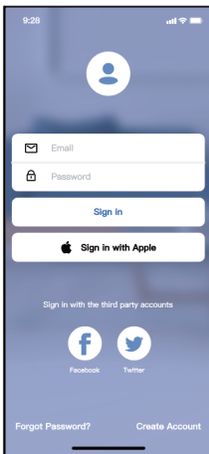
- Asegúrese de que el móvil esté conectado al enrutador inalámbrico/ Wi-Fi. Y el enrutador inalámbrico/ Wi-Fi ya se ha conectado a Internet antes del registro de usuario y la configuración de la red.
- Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica/ Wi-Fi que va a utilizar. También necesita ignorar otras redes inalámbricas/ Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan el proceso de configuración.

## 4 CREAR CUENTA

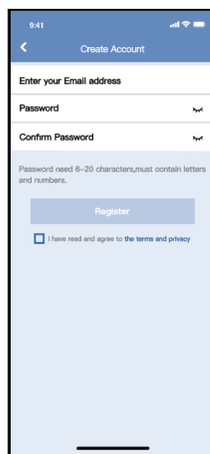
**Recordatorio:** Al registrar para el uso de aplicación, debe leer y acordar la Noticia de Privacidad de Datos.



AndroidCre



iOS



① Haga clic en "Create Account (Crear Cuenta)"

② Ingrese la dirección del correo electrónico y la contraseña, luego haga clic en "Register (Registrar)"

## 5 CONFIGURACIÓN DE RED

### Precauciones

- Es necesario ignorar otra red y asegurarse de que el dispositivo de Android o IOS esté conectado con la red inalámbrica / Wi-Fi que desea configurar.
- Asegúrese de que la función Wi-Fi del dispositivo de Android o IOS funciona bien y puede volver a la conexión de red Wi-Fi automáticamente.

### Recordatorio amigable:

El usuario debe completar todos los pasos en 8 minutos después de encender el aire acondicionado, de lo contrario, se necesita encenderlo nuevamente.

### ■ Usar dispositivo de Android o IOS para realizar la configuración de red

Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica/ Wi-Fi que va a utilizar. También necesita ignorar otras redes inalámbricas / Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan el proceso de configuración.

Desconecte la fuente de alimentación del aire acondicionado.

Conecte la fuente de alimentación del aire acondicionado, active el modo AP (las fotos en el manual sólo para fines explicativos. La máquina que compró puede tener poca diferencia. Consulte el modo inalámbrico en Manual de usuario o Manual de instrucciones para operaciones detalladas.).

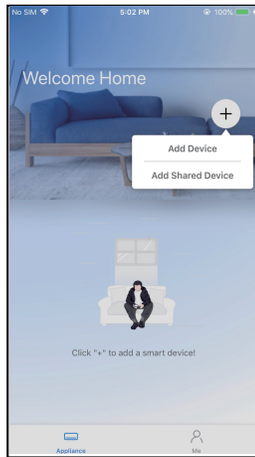
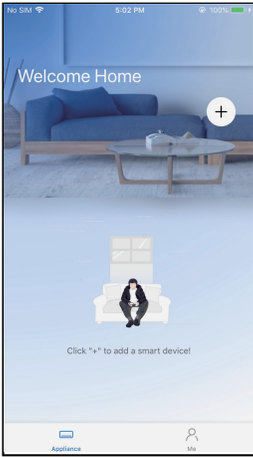
Cuando se visualiza "AP" en la pantalla, significa que Wi-Fi del aire acondicionado ya ha entrado en el modo "AP". El usuario puede seguir la configuración del siguiente paso.

**Nota:** Hay dos formas de completar la configuración de la red:

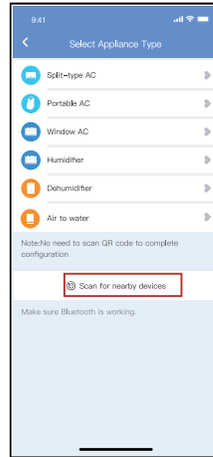
- Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth
- Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado

## Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth

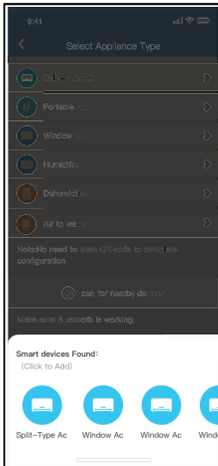
Nota: Asegúrese de que el bluetooth de su dispositivo móvil esté funcionando.



① Presione “+ Add Device (+Agregar Dispositivo)”



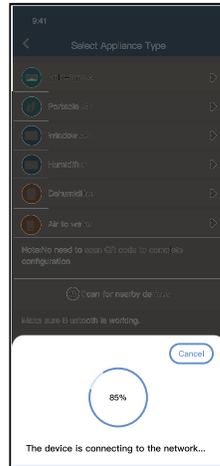
② Presione “Scan for nearby devices (Escanear dispositivos cercanos)”



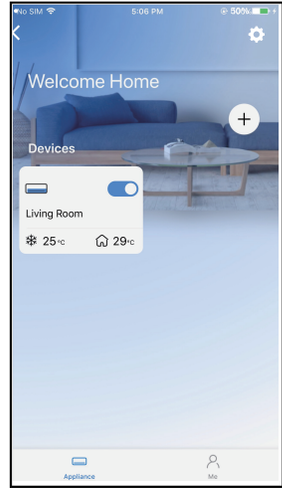
③ Espere a que encuentren los dispositivos inteligentes, luego haga clic para agregarlos



④ Seleccione Wi-Fi doméstico, ingrese la contraseña



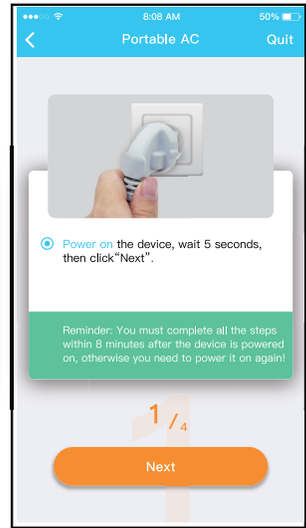
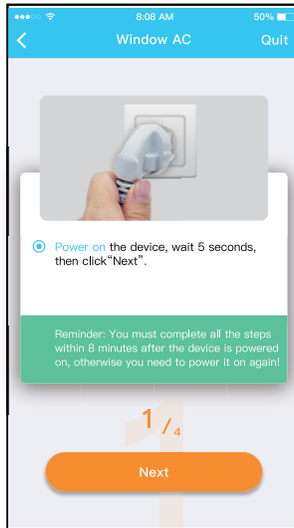
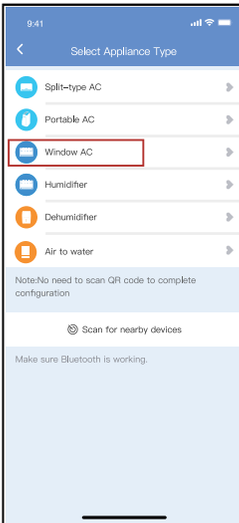
⑤ Espere a que conecte a la red



⑥ Configurado con éxito, puede ver el dispositivo en la lista, y le permite modificar el nombre predeterminado.

⑦ La configuración de la red Bluetooth se realizó correctamente, ahora puede ver el dispositivo en la lista.

### Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado:

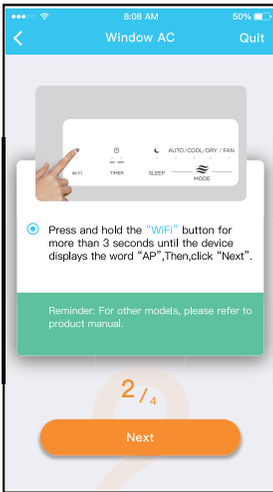


Para aire acondicionado de ventana

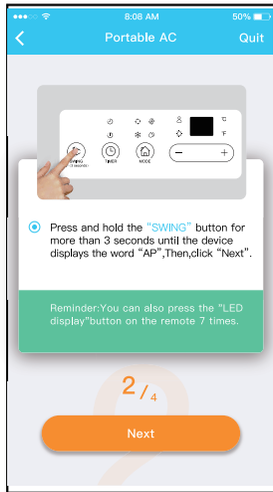
Para aire acondicionado portátil

① Si la configuración de la red bluetooth tiene error, seleccione el tipo de dispositivo.

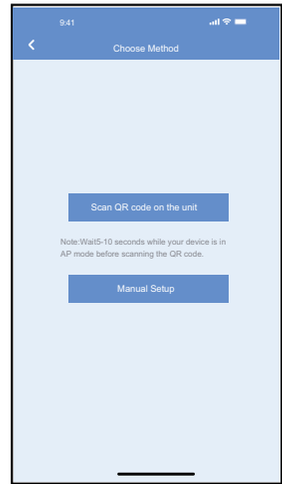
② Siga los pasos para entrar en el modo "AP".



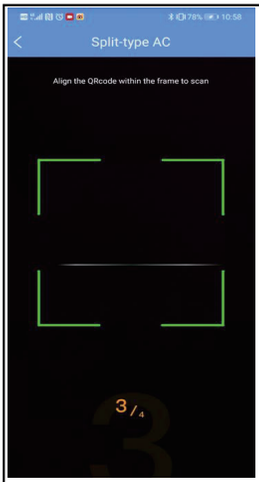
Para aire acondicionado de ventana



Para aire acondicionado portátil



③ Seleccione el método de configuración de red.



④ Seleccione el método de "Scan the QR code (Escanear código QR)".



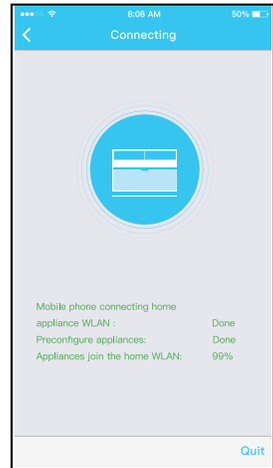
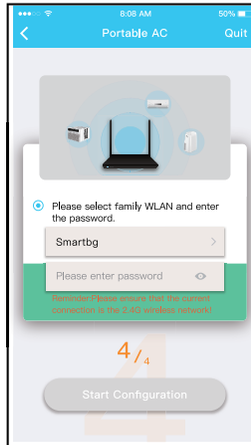
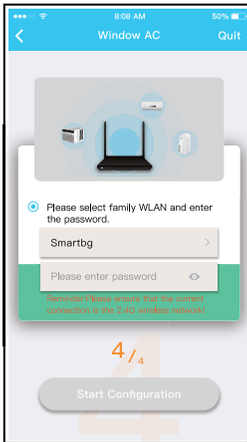
Para aire acondicionado de ventana



Para aire acondicionado portátil

⑤ Al seleccionar el método "Manual Setup (Configuración Manual)". Conecte a la red inalámbrica (iOS)

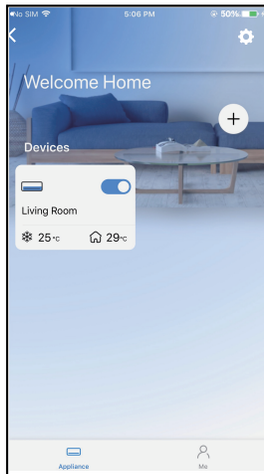
NOTA: Paso ③ y paso ④ son aplicables solo al sistema Android. El sistema iOS no necesita estos dos pasos.



Para aire acondicionado de ventana  
 ⑥ Ingrese la contraseña

Para aire acondicionado portátil

Para aire acondicionado de ventana  
 ⑦ La configuración de la red es exitosa.



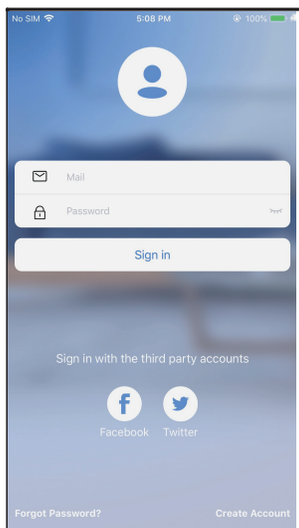
Para aire acondicionado portátil ⑧ Una vez exitosa la configuración, puede ver el dispositivo en la lista.

**NOTA:**

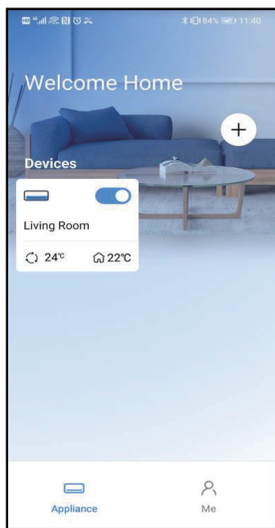
- Cuando termine la configuración de la red, la Aplicación mostrará las palabras claves en la pantalla. Debido a diferente ambiente de red, posiblemente el estado del dispositivo mostrará “desconectado”.
- Si aparece este caso, se debe extraer y actualizar la lista de dispositivo en aplicación, y asegúrese de que el estado del dispositivo esté “conectado”. Alternativamente, el usuario puede desconectar la fuente de alimentación de aire acondicionado y encenderlo de nuevo, el estado del dispositivo se volverá a “conectado” unos minutos después.

## 6 **CÓMO USAR LA APLICACIÓN**

Asegúrese de que tanto el dispositivo móvil como el aire acondicionado estén conectados a Internet antes de utilizar la aplicación para controlarlo, siga los siguientes pasos:



① Haga clic "Sign in (Registrarse)"



② Seleccione el aire acondicionado.



③ Así, el usuario podrá controlar el encendido/apagado del aire acondicionado, el modo de operación, la temperatura, la velocidad del ventilador y otros.

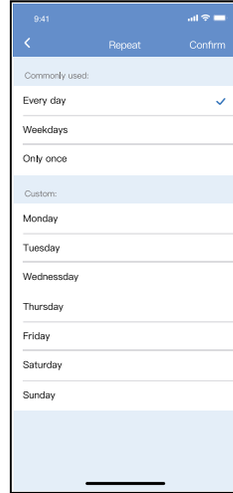
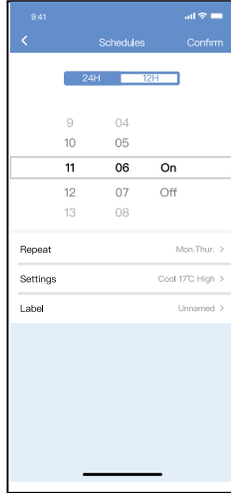
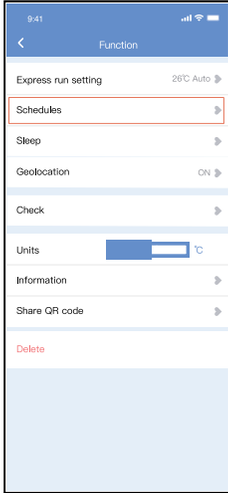
### **NOTA:**

No todas las funciones de la aplicación están disponibles para el aire acondicionado. Por ejemplo: Funciones ECO, Turbo (Turbo) y Swing (Oscilar). Consulte el manual de usuario para más informaciones.

## 7 FUNCIONES ESPECIALES

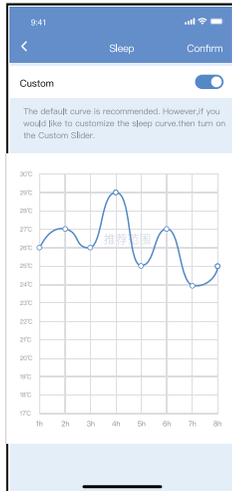
### ■ Programación

El usuario puede realizar una cita semanalmente para encender o apagar el aire acondicionado en tiempo especificado. También se puede seleccionar circulación para controlar el aire acondicionado bajo el control programado cada semana.



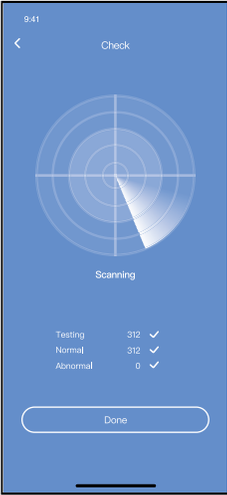
### ■ Sueño

El usuario puede personalizar su propio sueño cómodo mediante ajuste de temperatura objetivo.



## ■ Verificar

El usuario puede verificar el estado de funcionamiento del aire acondicionado con esta función. Al terminar el procedimiento, se visualizará ítems normales, ítems anormales e información detallada.



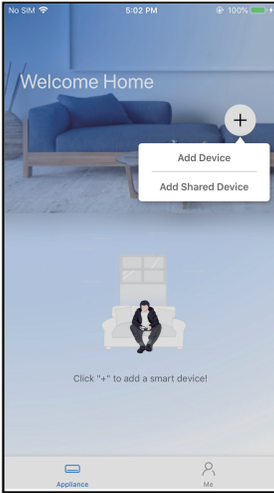
## ■ Compartir dispositivo

El aire acondicionado puede ser controlado por múltiples usuarios al mismo tiempo mediante la función Compartir dispositivo.



① Haga clic en “Share QR code (Compartir el código de QR)”

② Visualice código QR.



③ Los otros usuarios deben iniciar sesión en la aplicación "Nethome Plus" primero, luego haga clic en "Add Share Device (Agregar Dispositivo Compartido)" en su móvil, y pídalos a escanear el código QR.



④ Ahora los demás pueden agregar el dispositivo compartido.

## **8 DECLARACIÓN DE APLICACIÓN**

- **Sistema aplicable: IOS, Android**

- ① La Aplicación no soporta la última versión de software de sistemas Android e IOS.
- ② Debido a la posibilidad de situación especial, declaramos explícitamente lo siguiente: No todos los sistemas Android e iOS son compatibles con la Aplicación. No nos responsabilizaremos por cualquier problema producido por la incompatibilidad.

- **Estrategia de seguridad inalámbrica**

Smart Kit solo es compatible con el cifrado WPA-PSK / WPA2-PSK y no para ningún otro cifrado. Se recomienda el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK.

- **Precauciones**

- ① Debido a diferentes situaciones de la red, a veces, el proceso de control puede causar tiempo de espera en retorno. Si aparece esta situación, la visualización entre placa y Aplicación podrá ser no simultánea, no se confunda.
- ② La cámara del teléfono inteligente debe tener 5 millones de píxeles o más para asegurarse de que el código QR se escanee bien.
- ③ Debido a diferentes situaciones de red, a veces aparece tiempo de espera para la petición, en este momento, es necesario ajustar la configuración de red de nuevo.
- ④ El sistema de Aplicación está sujeto a actualizarse sin aviso previo para mejoramiento de funciones del producto.  
El proceso de configuración de red actual podrá ser ligeramente diferente con el en manual, y debe prevalecer el proceso actual.
- ⑤ Consulte el sitio web del servicio para más informaciones.

Por este medio, declaramos que el aire acondicionado cumple con los requerimientos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE 2014/53/EU. Se adjunta una copia de Doc completa.

**NOTA:**

Todas las imágenes del manual tienen sólo fines explicativos. Su unidad podría ser ligeramente diferente. Prevalecerá la forma actual.

- **Declaración de conformidad**

**ID CONTENIDO de FCC : 2ADQOMDNA21**  
**ID CONTENIDO: 12575A-MDNA21**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC y contiene transmisores / receptores libres de licencia que cumplen con los RSS de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá que no exigen la licencia.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no causa interferencia; y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la causada por operaciones no deseadas del dispositivo.

Solamente utilice el dispositivo de acuerdo con las instrucciones provistas. Los cambios o modificaciones de la unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un entorno no controlado. Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición a la radiofrecuencia FCC, la proximidad humana a la antena no debe ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.

NOTA: Este equipo ha sido probado y considerado acorde a los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, podrían causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recolocque la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al proveedor o a un técnico de radio / TV experimentado.

**La Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, enrutador inalámbrico/ Wi-Fi y móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.**

**Importador:**

SALVADOR ESCODA SA  
C/ ROSELLÓN 430-432  
08025 BARCELONA  
SPAIN  
(+34) 93 446 27 80

16120300000880  
CP004IU-APWIFI(OEM)  
20210425