

# Módulo de control WIFI

---

## MANUAL DE USUARIO

---



Lea atentamente este manual antes de usar este producto.  
La empresa no se hace responsable de los problemas y dificultades causados por Internet, Wi-Fi Router y dispositivos inteligentes.



# ÍNDICE

1	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....	1
2	ESPECIFICACIONES.....	1
3	PRECAUCIONES .....	1
4	SOLUCIÓN TÉCNICA.....	2
5	INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO .....	4
6	USO DE LA APLICACIÓN.....	13
7	FUNCIONES ESPECIALES.....	15

## PRECAUCIONES

- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC y RSS 210 de Industry & Science de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.
- Sólo hacer funcionar el dispositivo de acuerdo a las instrucciones suministradas. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC y la IC establecidos para un entorno no controlado. Con el fin de evitar la posibilidad de superar los límites de exposición a radiofrecuencia de la FCC e IC, la proximidad humana a la antena no deberá ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

## **1 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Por la presente declaramos que este aire acondicionado está en conformidad con las normas exigidas y las disposiciones en la Directiva 1999/5/CE. Puede consultar la Declaración de Conformidad con su agente de ventas.

## **2 ESPECIFICACIONES**

Modelo: OSK102

Estándar: IEEE 802.11b/g/n

Tipo de antena: Antena omnidireccional Wxternal

Frecuencia: WIFI:2.4G

Potencia máxima transmitida: 15dBm Max

Dimensión:55\*24\*8(mm)

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

Humedad de funcionamiento:10%~85%

Consumo eléctrico: 5Vdc / 300mA

## **3 PRECAUCIONES**

- Sistema aplicable: IOS, Android.  
(Sugerencia: IOS 7.0 o posterior, Android 4.0 o posterior)  
Comprobar en la página web de asistencia para otros sistemas.
- Descargo de responsabilidad: Debido a las situaciones especiales durante el uso de las App advertimos que: No todos los sistemas Android ni iOS son compatibles con al aplicación. El fabricante no se hará cargo de ningún problema como resultado de esta incompatibilidad.
- Smart Kit estrategia de seguridad inalámbrica.  
Smart Kit sólo soporta WPA-PSK/WPA2-PSK encriptado y sin encriptación.  
Se recomienda WPA-PSK/WPA2-PSK encriptado.

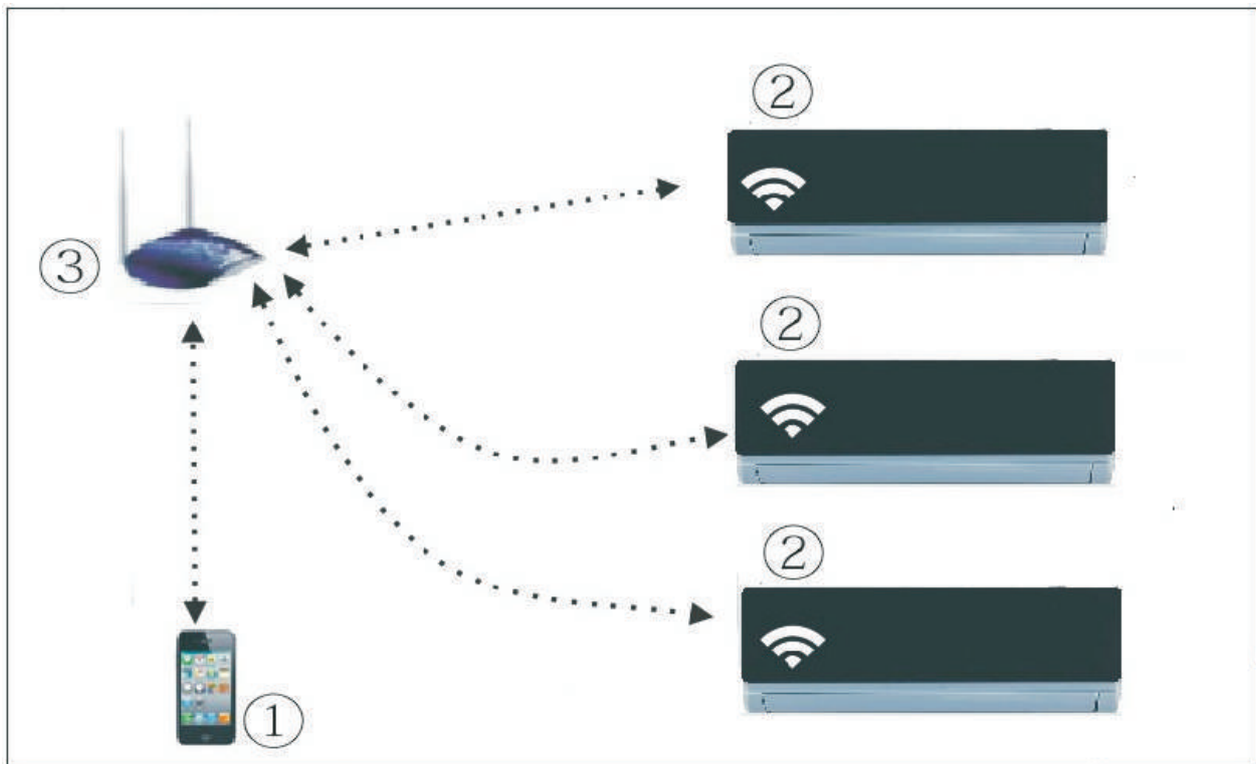
- La cámara del Smartphone debe ser de 5 megapíxeles o superior para asegurar la lectura del código QR.
- Debido a las diferentes situaciones de la red, podría suceder que la solicitud caduque, por lo tanto, sería necesario realizar una configuración de red de nuevo.
- Debido a las diferentes situaciones de la red, el proceso de control puede caducar. Si esto ocurriera, no se confunda, la información de la pantalla y APP quizás no sea la misma.

## **4 SOLUCIÓN TÉCNICA**

1. Ruter WiFi doméstico.

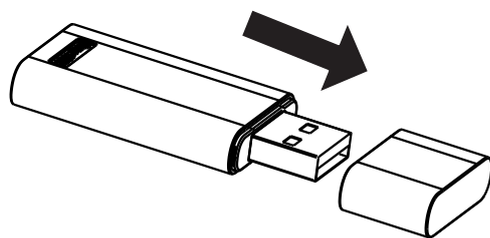
Se necesita un rúter WiFi para usar este módulo. Use el Smartphone para conectar el A/A al rúter WiFi.

- 1) Smartphone
- 2) Aire acondicionado
- 3) Rúter WiFi

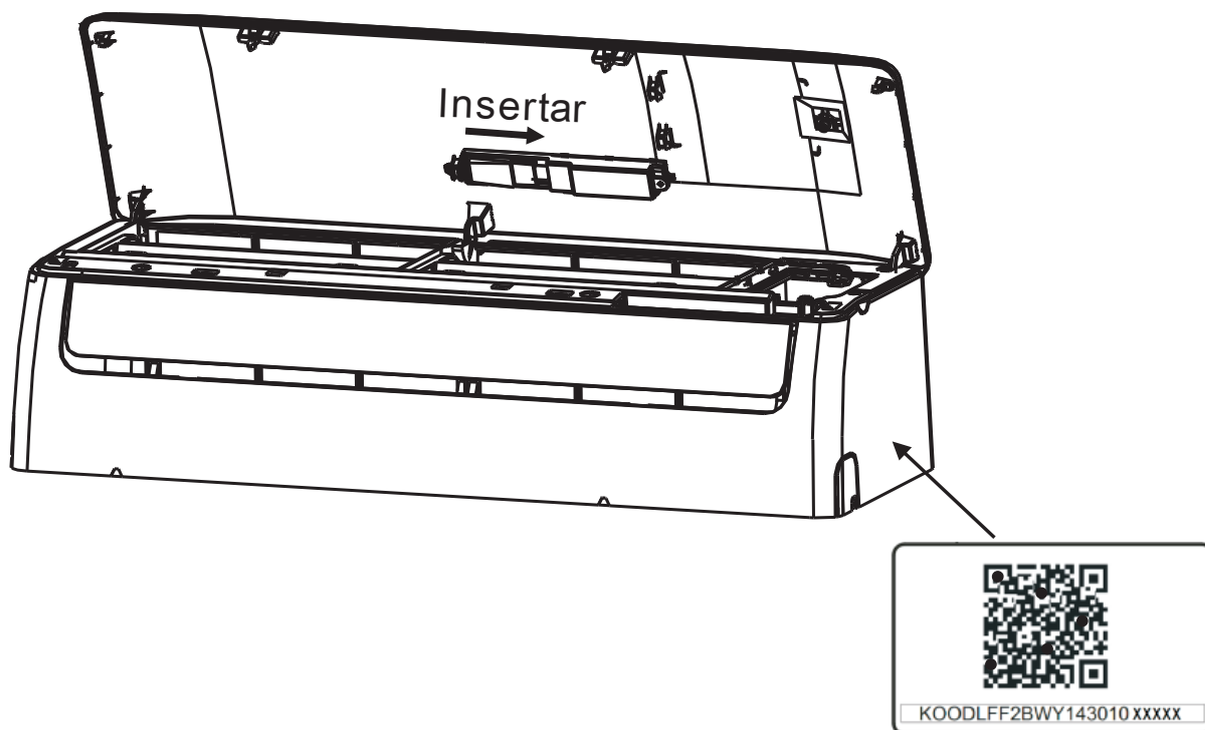


## 2. ¿Cómo se instala el módulo WiFi?

### ① Quitar la protección del módulo WiFi



- ② Abrir el panel delantero e insertar el módulo WiFi en el puerto adecuado.
- ③ Pegar el código QR provisto junto con el módulo WiFi al panel lateral de la máquina, asegurarse de que quede ubicado de manera que se pueda escanear con el teléfono móvil.



## **5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

### **1 . Instalar la aplicación**

- 1).Usuarios de iPhone: Escanear el código QR o buscar en App Store la aplicación “NetHome Plus” y descargarla.
- 2).Usuarios de móviles Android: Escanear el código QR o buscar en Google Play la aplicación “NetHome Plus” y descargarla.

### **2 . Ajustar la unidad de Aire Acondicionado a modo AP**

El procedimiento incluye los siguientes pasos:

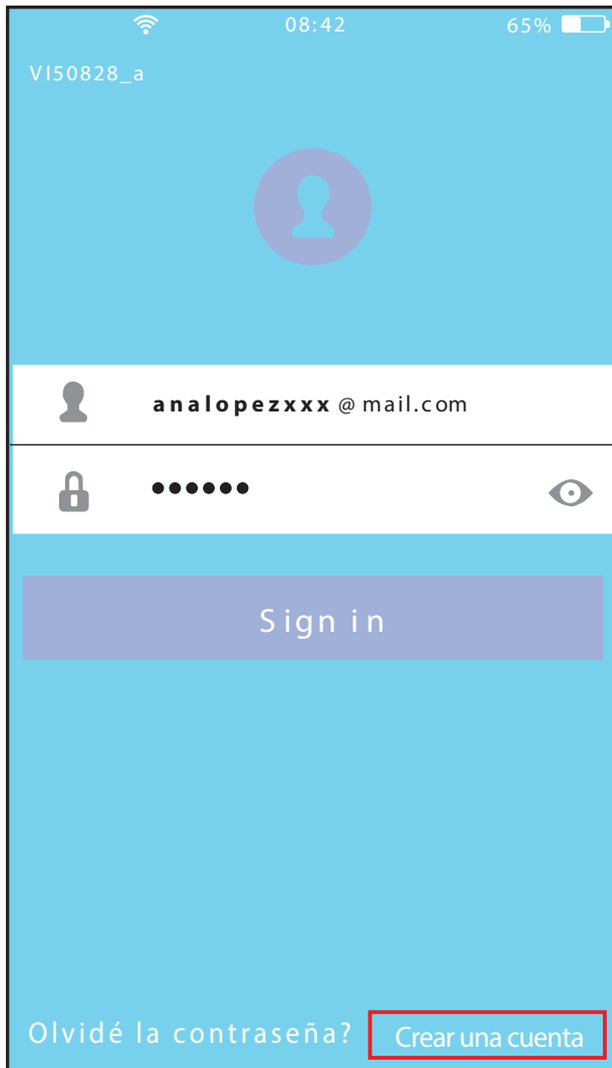
- 1) Desconectar el A/A de la corriente.
- 2) Conectar el A/A a la corriente y seguidamente pulsar el botón “LED” o “DO NOT DISTURB” pulsar 7 veces durante tres minutos.
- 3) Cuando el A/A muestra "AP" significa que el WiFi del A/A ya se ha activado en su modo de ajuste WiFi.

### **Recordatorio**

- En este momento si el control remoto del aire acondicionado no puede encender el equipo, es necesario esperar de 3 a 5 mins. o cuando se termina el modo de ajuste WiFi para que el control remoto pueda nuevamente operar el A/A con normalidad.
- Si en el modo de ajuste WiFi del A/A no se realizan los ajustes, el A/A saldrá de este modo automáticamente en 8 mins. y el usuario podrá controlar con normalidad el equipo.

### 3. Registro de usuario y configuración de la red

- Asegurar que su Smartphone está conectado al rúter WiFi. También asegurar que el rúter WiFi ya se ha conectado a Internet antes de realizar el registro del usuario y la configuración de la red.

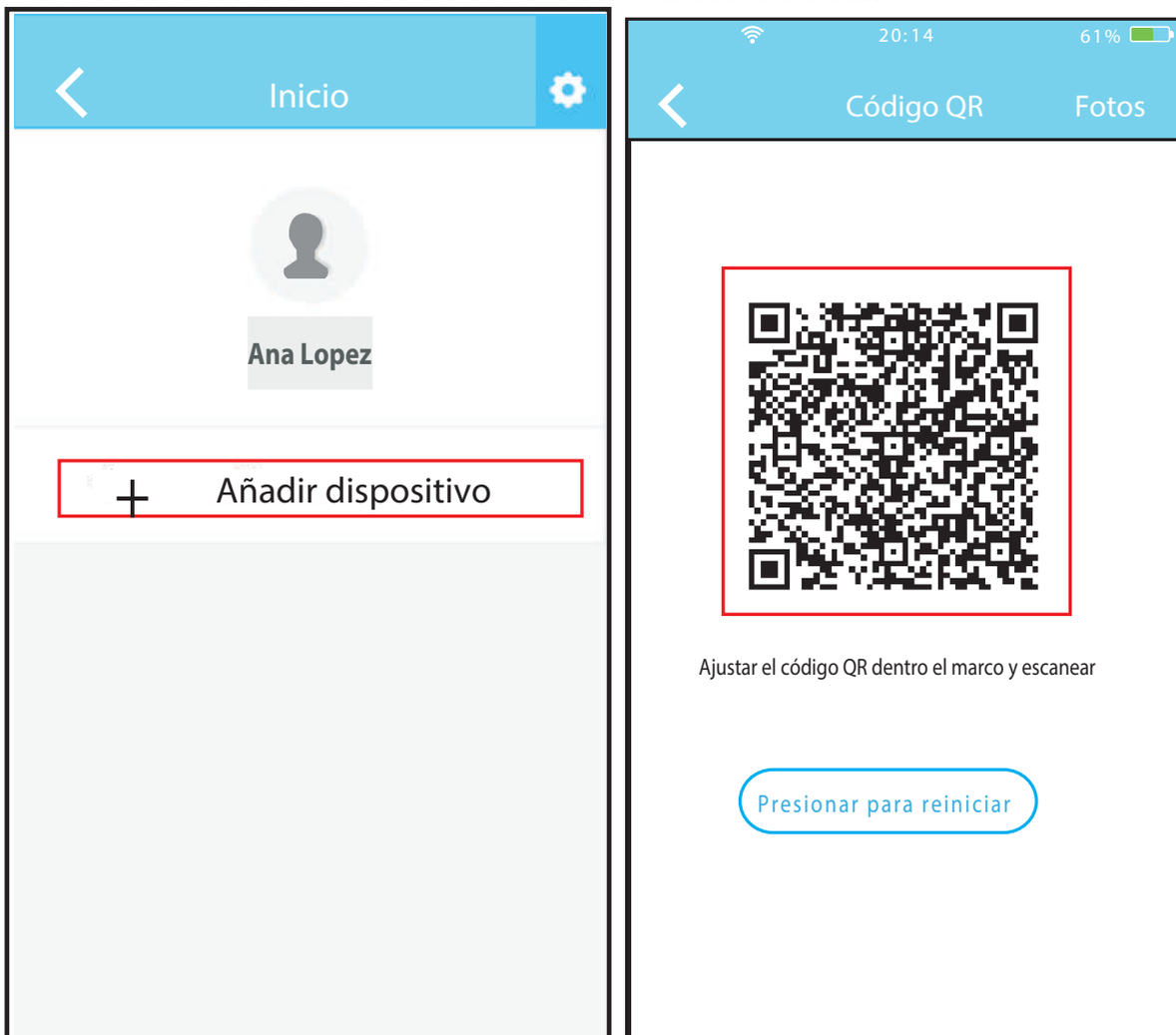


① Hacer click en “Crear una cuenta”

② Introducir su dirección de correo electrónico y la contraseña, hacer click en “Registration”

## **PRECAUCIÓN**

- Es mejor entrar en el buzón de correo electrónico y activar la cuenta de registro haciendo clic en el enlace en caso de haber perdido la contraseña.
  - Es necesario borrar cualquier otra red y asegurarse de que el dispositivo Android o iOS sólo se tiene que conectar a la red WiFi que se desea configurar.
  - Asegurar que la función WiFi del dispositivo Android o iOS funciona correctamente y se puede conectar de nuevo a la red WiFi automáticamente.
- Usar el dispositivo Android para conectar el aire acondicionado con la red WiFi doméstica.



③ Clicar "+ Añadir dispositivo"

④ Escanear código QR



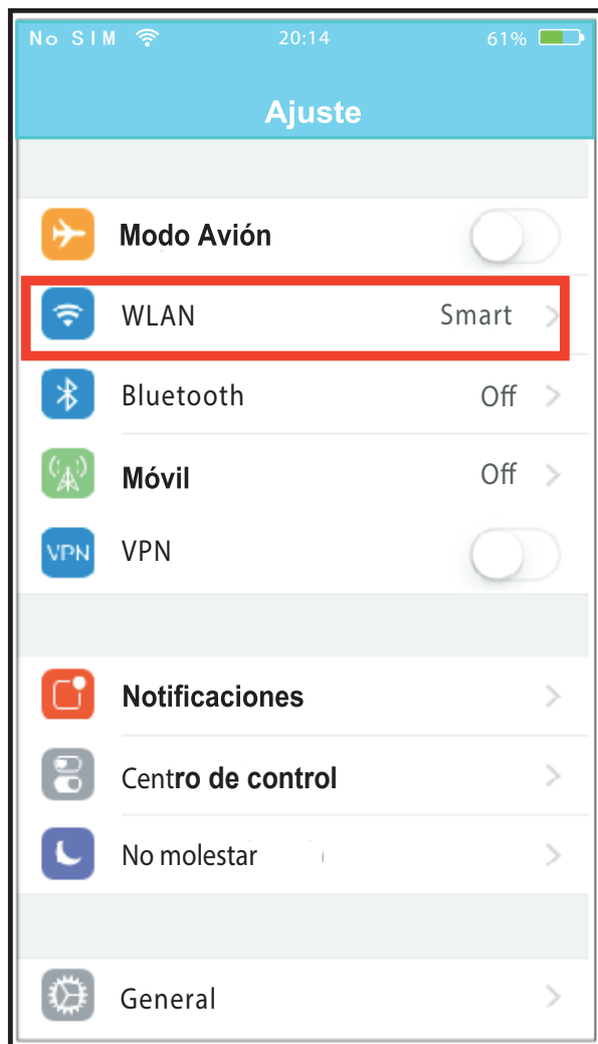
- ⑤ Seleccionar su red WiFi, por ejemplo “My Home” (la figura es solo de referencia)
- ⑥ Escribir su contraseña WiFi y hacer clic en OK;
- ⑦ Cuando la configuración es satisfactoria se puede ver el dispositivo en la lista.

■ Usar el dispositivo IOS para configurar la red



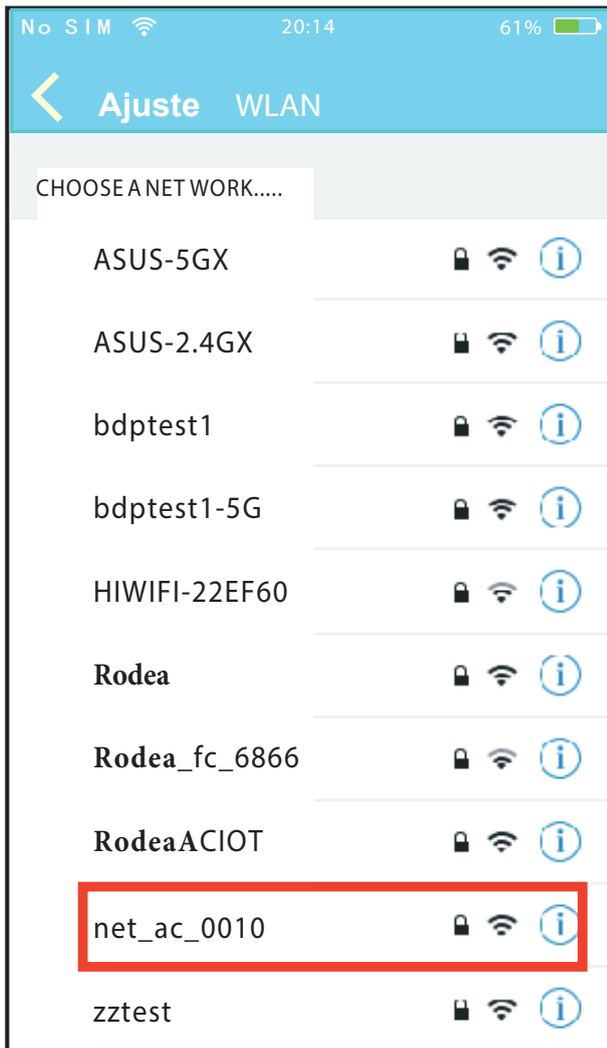
③ Presiona " + Añadir dispositivo "

④ Escanear código QR



⑤ Lea las instrucciones de arriba y clicar el botón "Home" para volver a la interfaz del dispositivo.

⑥ Haga clic en "configuración" para entrar en la página de configuración y seleccione WLAN/WiFi.



⑦ Elija net\_ac\_XXXX



⑧ Escribir la contraseña por defecto 12345678 y clic "Join"



⑨ Volver a APP y clicar “Next”

⑩ Seleccionar su red WiFi, por ejemplo “My Home” (la figura es solo de referencia)

⑪ Escribir su contraseña WiFi y hacer clic en OK;



- ⑫ Cuando la configuración es satisfactoria se puede ver el dispositivo en la lista.

**NOTA:**

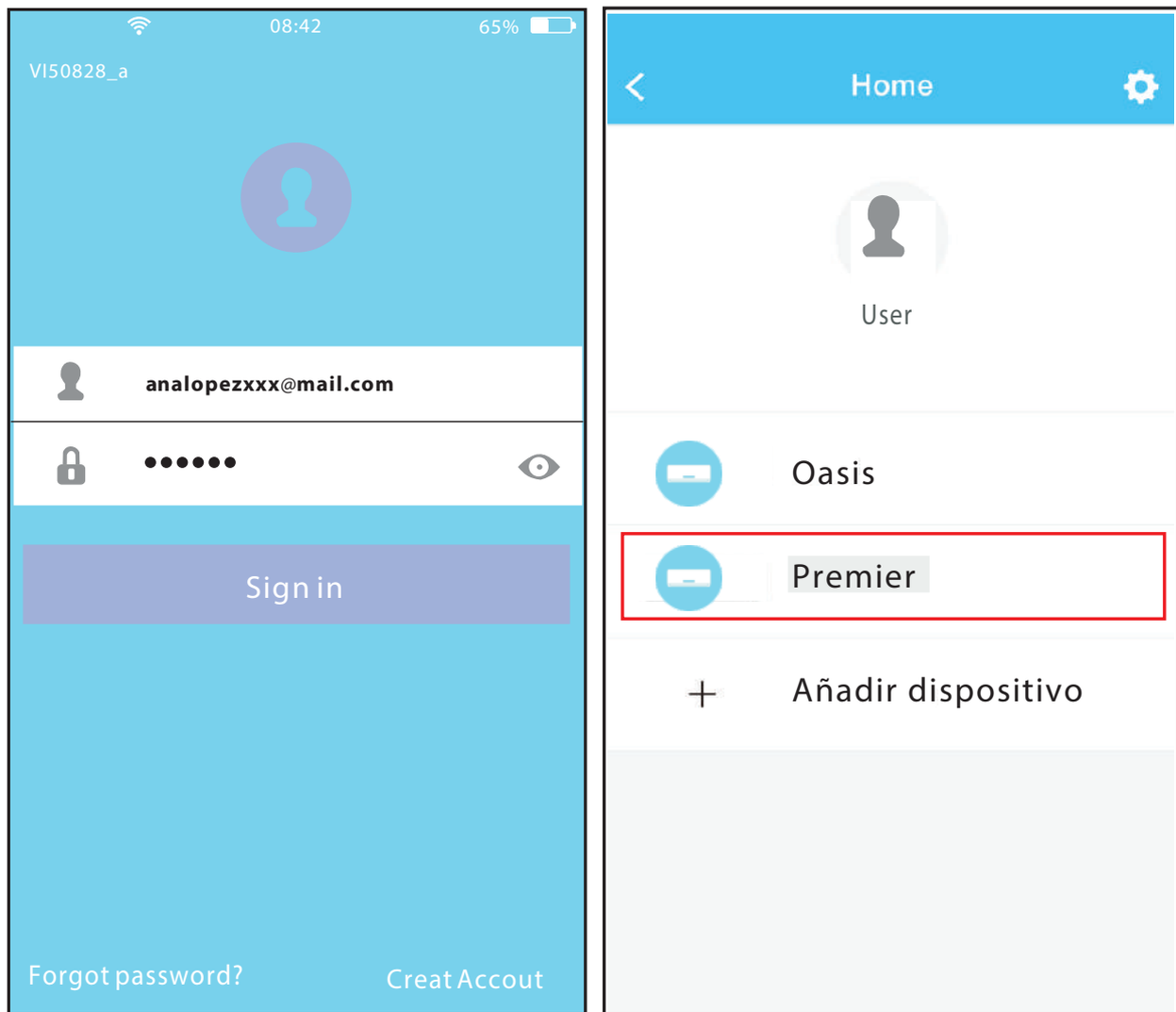
Al terminar la configuración de la red, la APP mostrará un mensaje de “Configuración satisfactoria” en la pantalla.

Dado a los diferentes entornos de internet es posible que el estado del dispositivo todavía muestre “fuera de línea”, cuando esto ocurre el usuario debe apagar el A/A y encenderlo de nuevo al cabo de unos minutos.

Será necesario hacer una actualización para asegurarse que el estado del dispositivo sea "en línea".

## 6 USO DE LA APLICACIÓN

Asegurar que ambos dispositivos, móvil y aire acondicionado están conectados a internet antes de usar la aplicación. Para controlar el aire acondicionado seguir los siguientes pasos:



- ① Introducir su dirección de correo electrónico y la contraseña, hacer click en “Sign in”
- ② Seleccionar la unidad de aire acondicionado para entrar en el interfaz del menú principal.



- ③ El usuario puede controlar el encendido / apagado del aparato de aire acondicionado, el estado, modo de funcionamiento, la temperatura, velocidad del ventilador, etc.

## **NOTA:**

No todas las funciones de la aplicación están disponibles en la unidad de aire acondicionado. Por ejemplo: ECO, Turbo, Función Lamas Izda y Dcha, Función Lamas Arriba y Abajo, Utilizar el manual de usuario para encontrar más información.

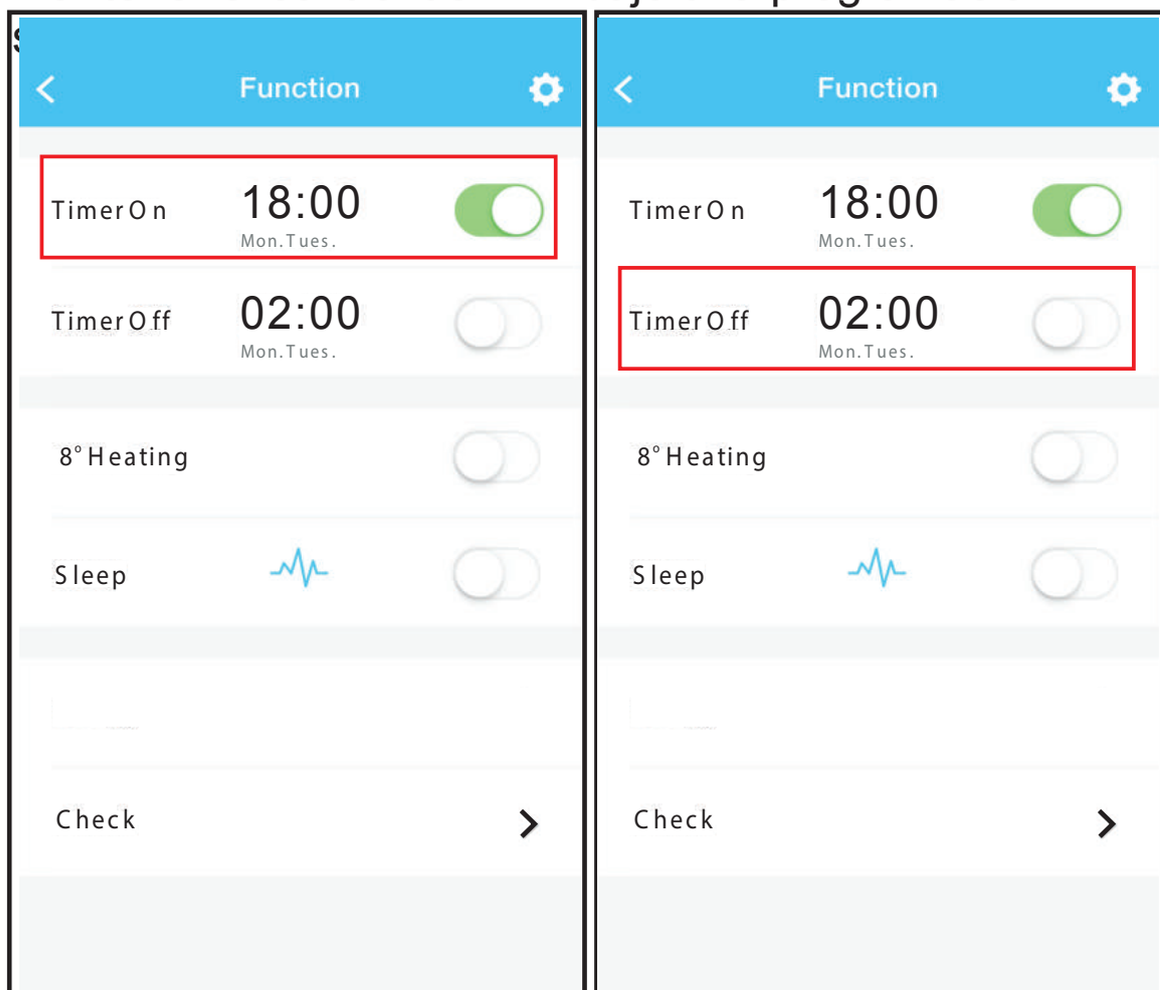
## 7 FUNCIONES ESPECIALES

Incluye, Encendido y apagado del Temporizador, calefacción 8°C, Sleep.

**NOTA:** Si la unidad no dispone de las funciones arriba mencionadas, la función desaparecerá de la lista de funciones.

### ■ Encendido y apagado del Temporizador

El usuario puede programar el encendido y apagado de la unidad A/A a una hora específica. El usuario también puede elegir funcionamiento circular para mantener el control del A/A bajo una programación



< Timer On OK

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

Repeat: Mon,Tue

< Repeat

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

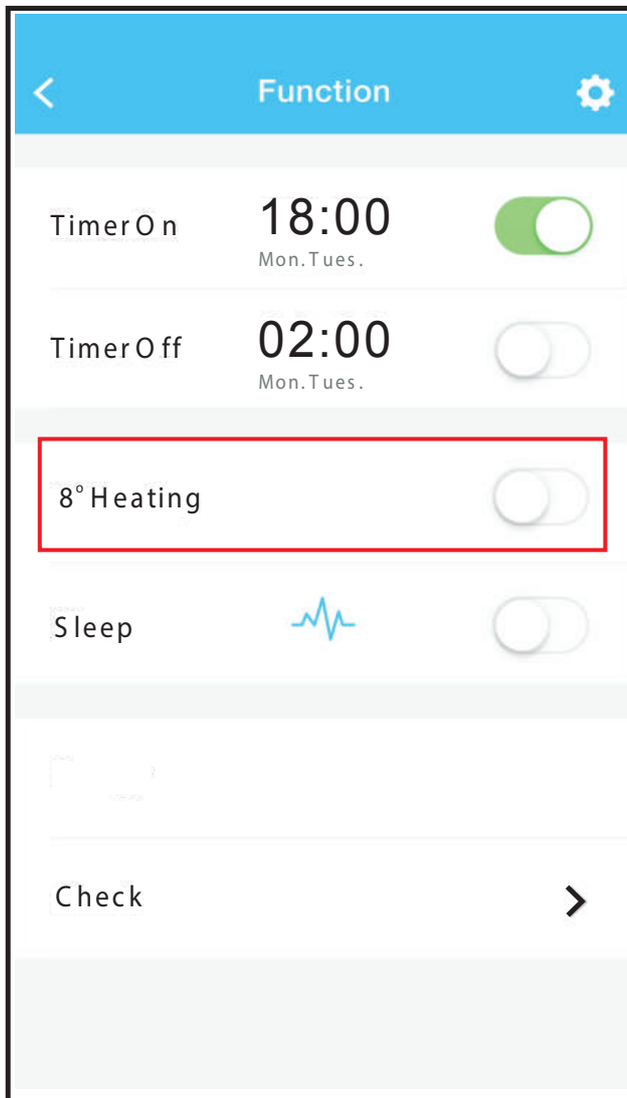
Friday

Saturday

Sunday

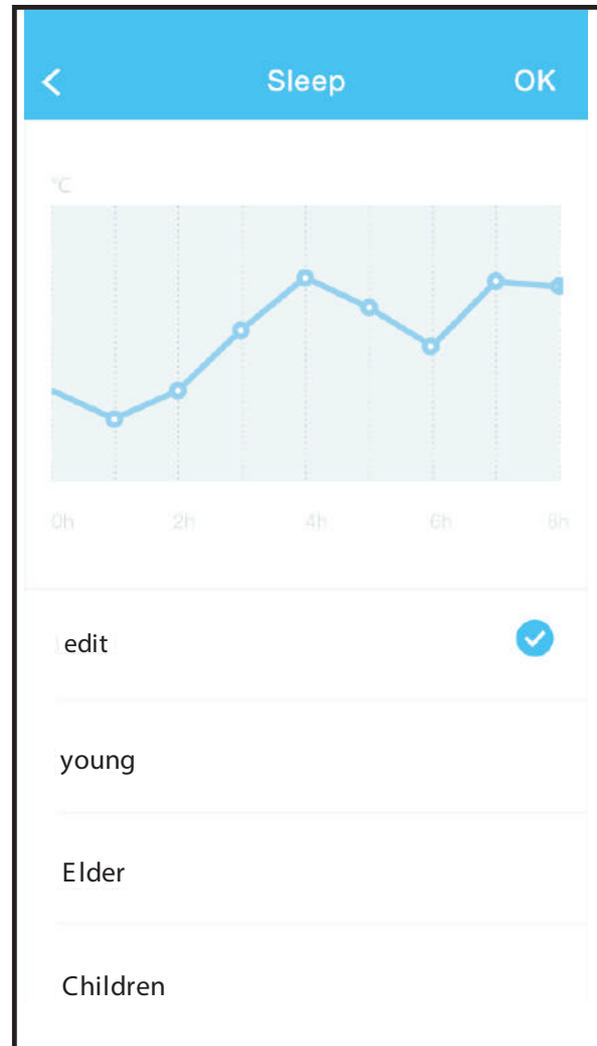
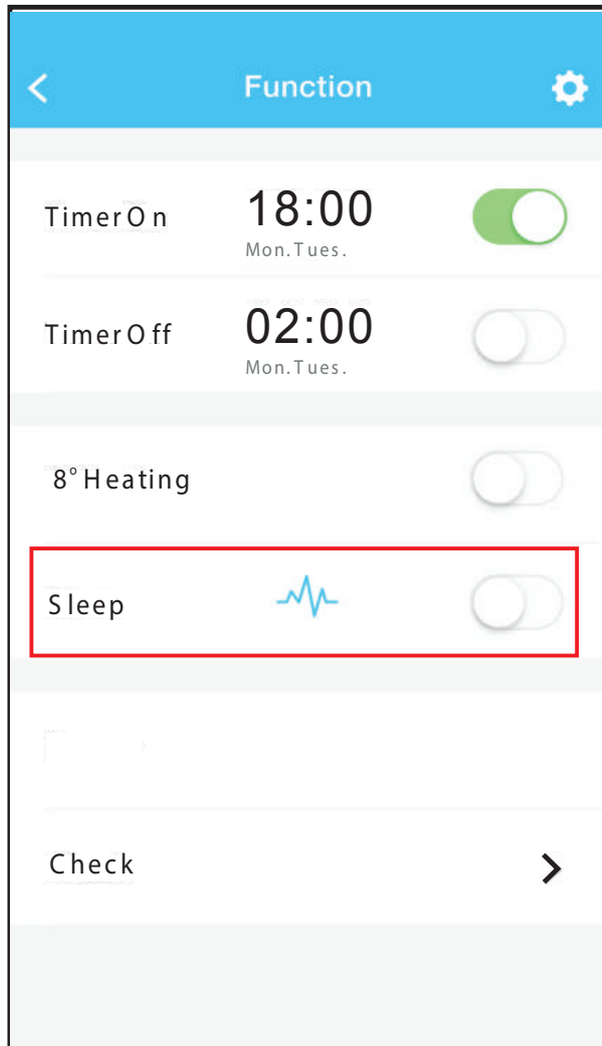
## ■ Función calefacción 8°C

Con un solo clic, el usuario puede dejar funcionando el A/A en calefacción a 8°C. Cuando sale de casa, esta función puede proteger sus muebles contra daños por heladas.



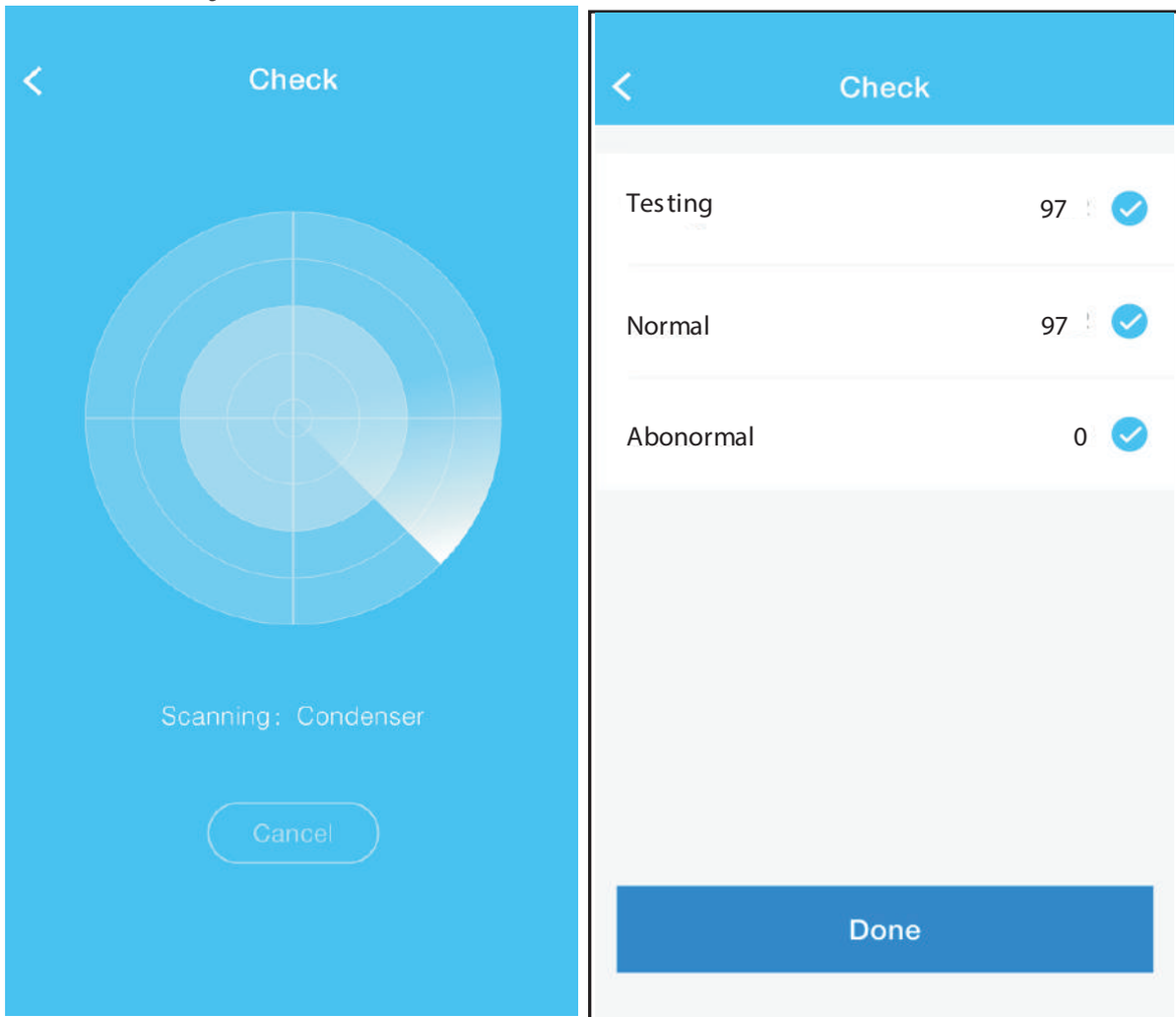
## ■ Sleep

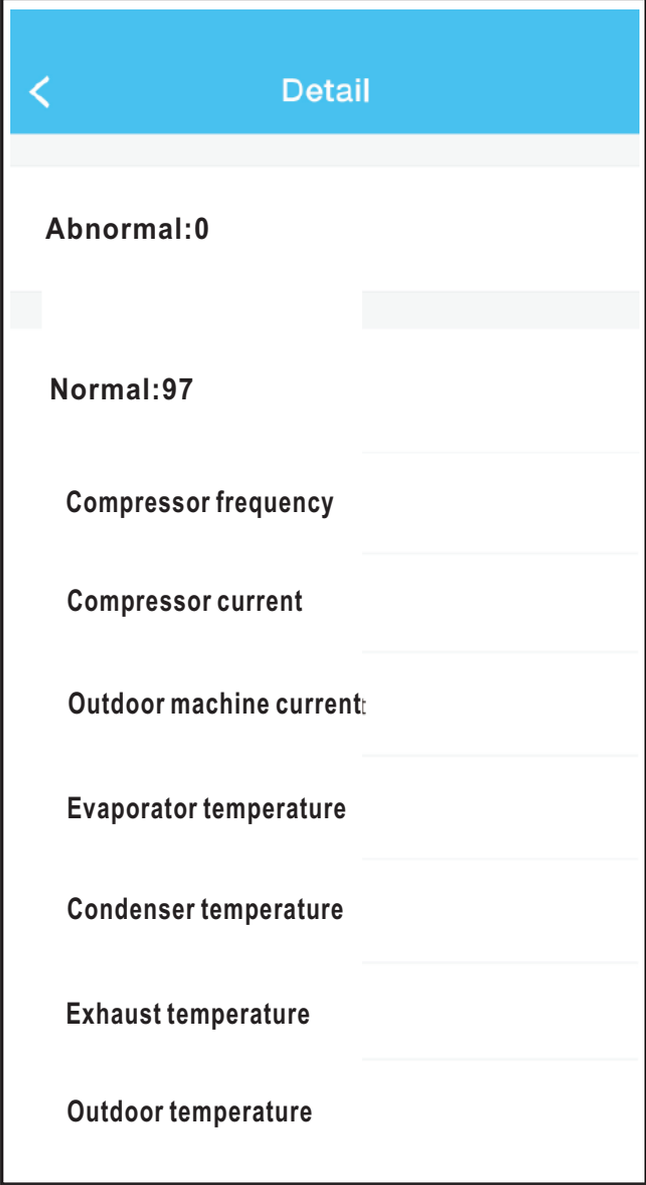
El usuario puede personalizar la comodidad de su "sueño" programando una temperatura deseada.



## ■ Función Check

El usuario puede simplemente comprobar el estado de funcionamiento de A/A con esta función. Al terminar este procedimiento, puede mostrar los elementos normales y anomalías e información detallada.







*El fabricante no asume responsabilidades sobre daños y perjuicios ocasionados a personas o cosas producto de accidentes que no sean exclusivamente del equipo en sí como unidad individual.*

**NOTA:** El fabricante se reserva el derecho de modificaciones en sus productos sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinado el equipo.

Separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.



**WAXAIR**

C/ Moscatelar, 1N. 1ª planta

28043 Madrid

Tel. 902 030 480

**waxair**