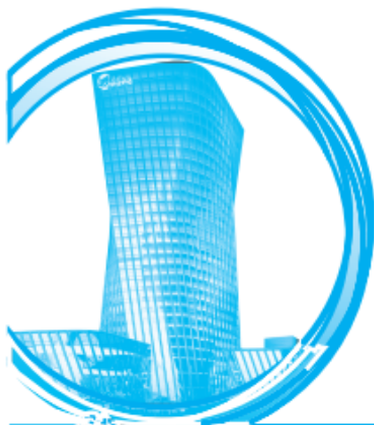


The Midea logo is centered within a large, light blue circle. Several other thin, light blue circles of varying sizes and positions overlap this central circle, creating a dynamic, abstract background. The logo itself consists of a stylized 'M' inside a partial circle, followed by the word 'Midea' in a bold, sans-serif font.

**Midea**



## Midea en el mundo

Fundada en 1968, Midea se ha transformado en un líder mundial en la fabricación de equipos de aire acondicionado y electrodomésticos. Sus 40 años de crecimiento constante han llevado a alcanzar un volumen de negocios de 22 mil millones de dólares en 2011, creando más de 150.000 puestos de trabajo en todo el mundo.

Midea Carrier Chile  
Carlos Valdovinos 440, San Joaquín, Santiago.  
Servicio al cliente: 600 461 1000



AC Inteligente

# MANUAL DE USUARIO DEL AC INTELIGENTE

Manual válido para los modelos:

Modelos unidad interior:

MSMBA-09HRDN1 MSMBA2-09HRDN1

MSMBB-12HRDN1 MSMBB2-12HRDN1

MSMBC-18HRDN1 MSMBBC2-18HRDN1

MSMBD-24HRDN1 MSMBD2-24HRDN1

Modelos unidad exterior:

MOBA01-09HDN1

MOBA01-12HDN1

MOB01-18HDN1

MOCA01-24HDN1

La empresa no se hace responsable de los problemas y dificultades causadas por Internet, Router Wi-Fi y dispositivos inteligentes. Por favor, póngase en contacto con el proveedor para obtener más ayuda.

Aire Acondicionado Inteligente



# CONTENIDO

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....	3
ESPECIFICACIONES .....	3
PRECAUCIONES .....	3
SOLUCIÓN TÉCNICA.....	4
INSTRUCCIONES DE USO.....	6
CÓMO UTILIZAR LA APLICACIÓN.....	15
FUNCIONES ESPECIALES.....	18

## PRECAUCIONES

- Este dispositivo cumple con la parte 15 de la FCC y el RSS 210 de la industria y la ciencia de Canadá.  
El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones:  
(1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudiciales, y  
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
- Utilice siempre el dispositivo de acuerdo con las instrucciones suministradas.  
Este dispositivo cumple con la FCC y los límites de exposición a radiación de IC establecidos para un entorno no controlado.  
Con el fin de evitar la posibilidad de superar la 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 operar el equipo.

## 1 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, declaramos que este AC está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5 / EC. La declaración de conformidad se puede consultar con su agente de ventas.

## 2 ESPECIFICACIONES

Modelo: SK102

Estándar: IEEE 802.11b / g / n

Tipo de Antena: Antena omnidireccional externa.

Frecuencia: WIFI: 2.4G

Potencia máxima de transmisión: 15dBm Max

Dimensión: 76 \* 28 \* 13 (mm)

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

Humedad de funcionamiento: 10% a 85%

Entrada de alimentación: DC 5V / 300mA

## 3 PRECAUCIONES

- Sistema de aplicación: IOS, Android.  
(Sugiere: IOS 7.0 o posterior y en Android 4.0 o posterior)  
Debido a situaciones especiales que pueda originarse, se mencionan explícitamente a continuación:
- No todos los sistema Android y IOS son compatibles con Midea Air APP. No seremos responsables de cualquier problema como resultado de la incompatibilidad.
- Estrategia de seguridad inalámbrica  
El kit Smart sólo soportan cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK y ninguna encriptación.  
Se recomienda el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK.  
Para más información consulte el sitio web del servicio.

## 4 SOLUCIÓN TÉCNICA

- La cámara del Smart Phone necesita ser de 5 millones de píxeles o superior para asegurar el escaneo del código QR.
- Debido a la diferente situación de redes, a veces, el tiempo de espera de solicitud podría pasar, por lo tanto, es necesario realizar la configuración de la red otra vez.
- Debido a las diferentes situaciones de red, a veces, el proceso de espera puede pasar el tiempo de espera. Si se produce esta situación, no se confunda, la pantalla a bordo y la aplicación no pueden ser iguales.

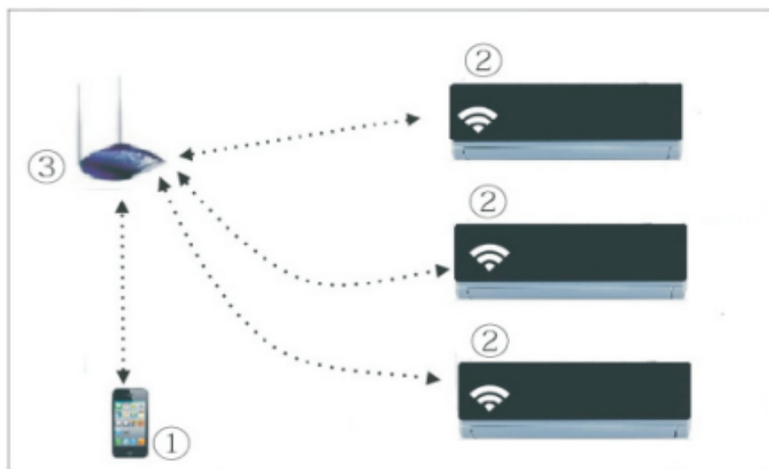
### SOLUCIÓN TÉCNICA

1. Los dispositivos necesarios para el uso del AC inteligente

1) Smart phone

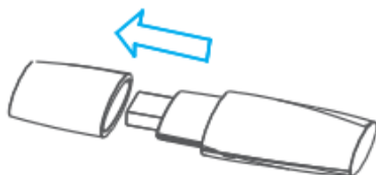
2) Acondicionador de aire inteligente

3) Router WIFI

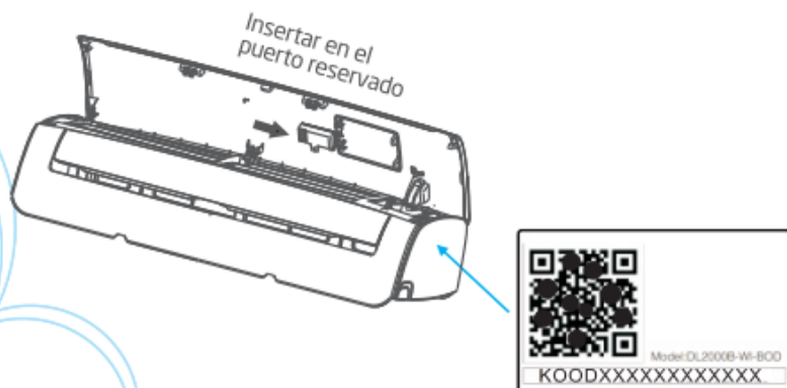


# CÓMO INSTALAR EL KIT INTELIGENTE

- 1 Retire la tapa protectora del kit inteligente.



- 2 Abra el panel frontal e insertar el kit inteligente en el puerto reservado
- 3 Coloque el código QR que viene con el Kit SMART en el panel lateral de la máquina, es conveniente para ser escaneado con el teléfono móvil.



## 5 INSTRUCCIONES DE USO

### 1 Instalar la aplicación

- Usuarios de iPhone: Escanear la imagen o ir a la tienda de aplicaciones y buscar aplicación 'Midea Air' y descárguelo.

- Los usuarios de teléfonos Android: Escanear la imagen o ir a google play, busque la aplicación 'Midea Air' y descárguelo.

### 2 Establezca el acondicionador de aire para el modo AP El procedimiento incluye los siguientes pasos:

1) Desconecte la fuente de alimentación del AC

2) Conecte la fuente de alimentación del AC y continuamente presionar el botón de visualización digital o botón no molestar siete veces en 3 minutos.

3) Cuando el AC muestra "AP", significa que el WIFI del AC ya entro en el modo de configuración de red WIFI.

### Recordatorio amable:

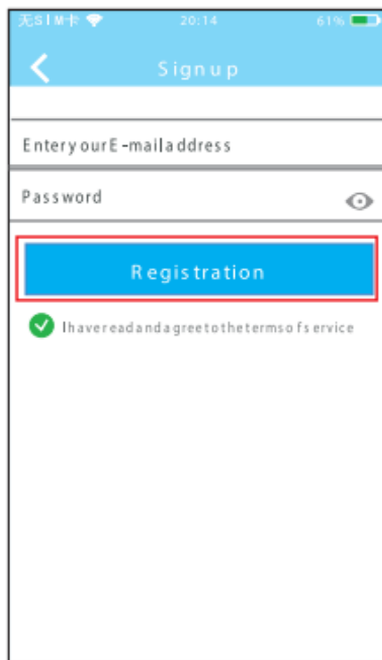
### 3 Cuando el AC WIFI entró en modo de configuración de red WIFI, el control remoto por infrarrojos no puede abrir el AC. Es necesario esperar 8 minutos o cuando el AC finaliza la configuración de la red, entonces el control remoto puede controlar el AC normalmente.

Algunos tipos de AC no necesita del paso 1 al estar en modo AP

- 3 Registro de Usuario y la configuración de la red**  
Asegúrese de que su dispositivo móvil está conectado al router Wifi. Además, el router Wifi ya se ha conectado a Internet antes de realizar el registro del usuario y la configuración de la red.



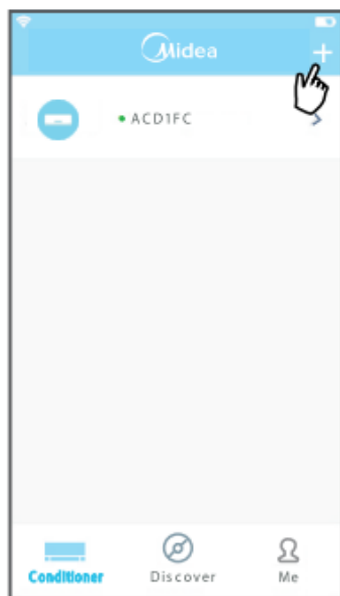
- 1** Haga clic en "Crear una cuenta"



- 2** Introduzca su dirección de correo electrónico y contraseña y, a continuación, haga clic en "Registro".

- Es mejor entrar en su casilla de correo electrónico y active su cuenta de registro haciendo clic en el enlace en caso de que olvide la contraseña.
- Es necesario olvidar cualquier otra red alrededor y asegúrese de que el dispositivo Android o IOS sólo conecte a la red WIFI que desea configurar.
- Asegúrese de que la función del dispositivo WIFI Android o IOS funciona bien y se puede conectar de nuevo a la red WIFI de forma automática.

El uso de dispositivos Android para hacer la configuración de red



3 Pulse "+"

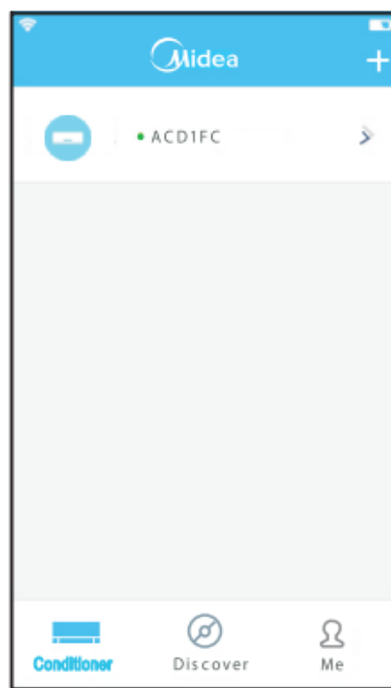


4 Escanear código QR



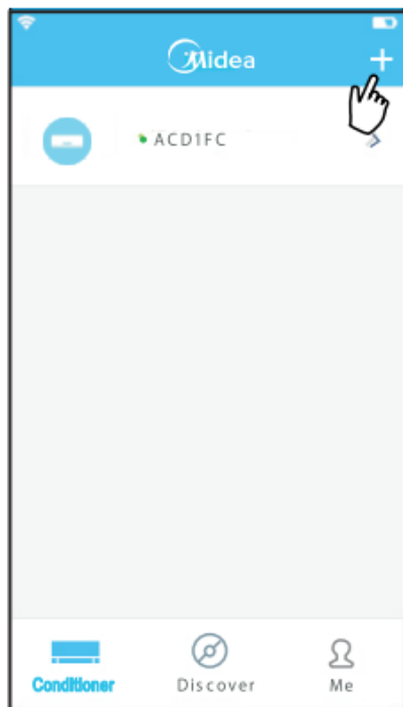
**5** Seleccione su propia red Wi-Fi, por ejemplo, My Home (la imagen es solo como referencia)

**6** Escriba su propia contraseña del router WiFi y haga clic en Aceptar.



**7** El éxito de la configuración, se puede ver en la lista del dispositivo.

## El uso de dispositivos IOS para hacer la configuración de red



**3** Pulse "+"



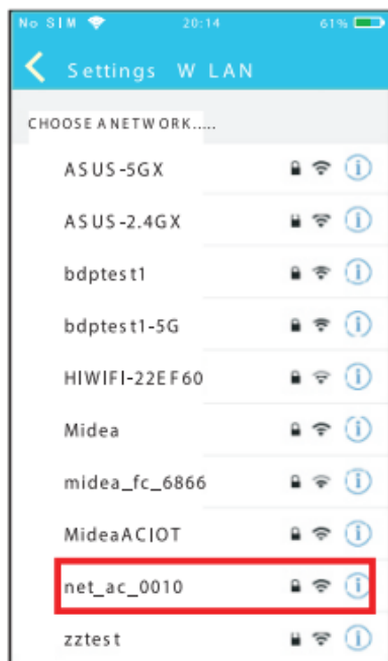
**4** Escanear código QR



**5** Lea las instrucciones de arriba y pulse el botón "Inicio" para volver a la interfaz del dispositivo.



**6** Haga clic en Configuración para entrar en la página de configuración, seleccione WLAN / Wi-Fi.



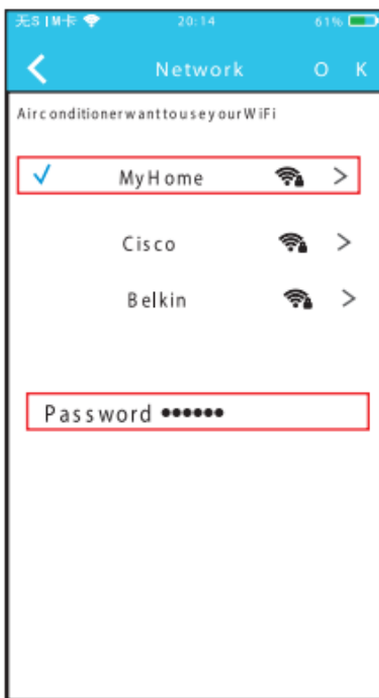
7 Elija la red net\_ac\_0010



8 Introduzca la contraseña por defecto: 12345678 y clic "Unirse"

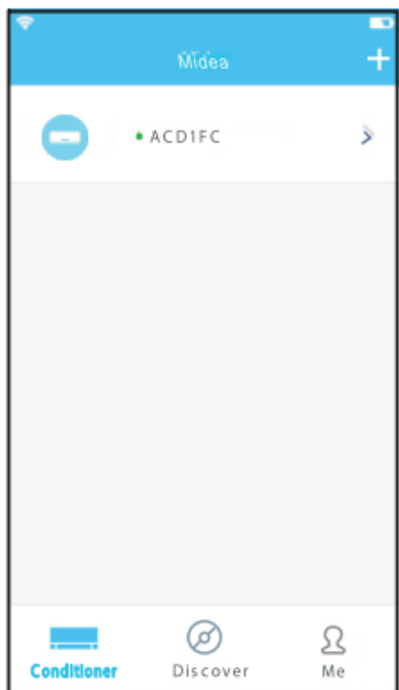


**9** Volver a "Midea Air" APP y haga clic en Siguiente.



**10** Seleccione su propia red Wi-Fi, por ejemplo, My Home (la imagen es solo como referencia)

**11** Escriba su propia contraseña del router WiFi y haga clic en Aceptar.



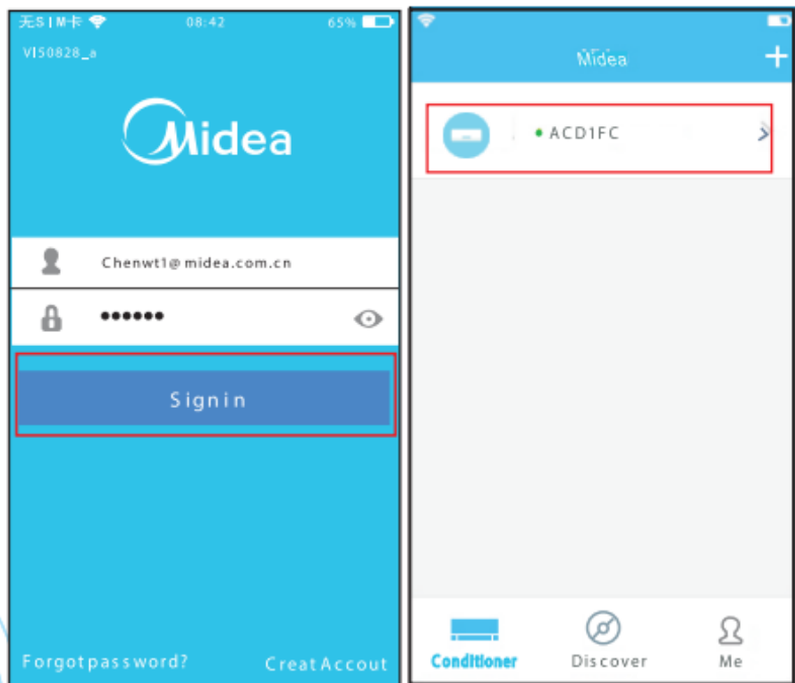
12) El éxito de la configuración, se puede ver en la lista del dispositivo.

#### NOTA:

Al finalizar la configuración de la red, la aplicación mostrará el éxito en la pantalla. Debido a los diferentes entornos de Internet, es posible que el estado del dispositivo muestre aún "offline". Si se produce esta situación, el usuario debe apagar la alimentación del AC y encenderlo de nuevo. Después de unos minutos, es necesario refrescar la operación para asegurarse que el estado del dispositivo se convierta en "on-line".

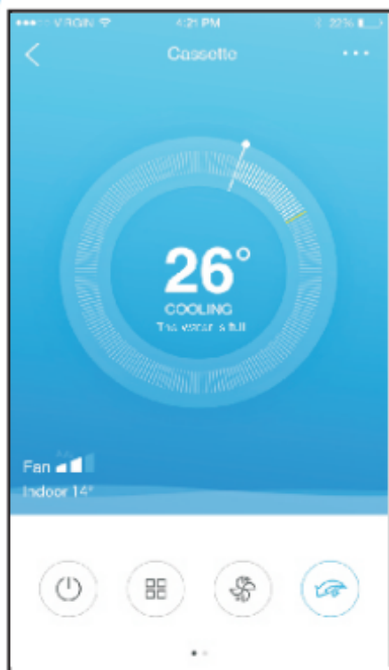
## 6 CÓMO UTILIZAR LA APLICACIÓN

Asegúrese de que su dispositivo móvil y el acondicionador de aire están conectados a Internet antes de usar la aplicación para controlar el aire acondicionado a través de internet, por favor siga los siguientes pasos:

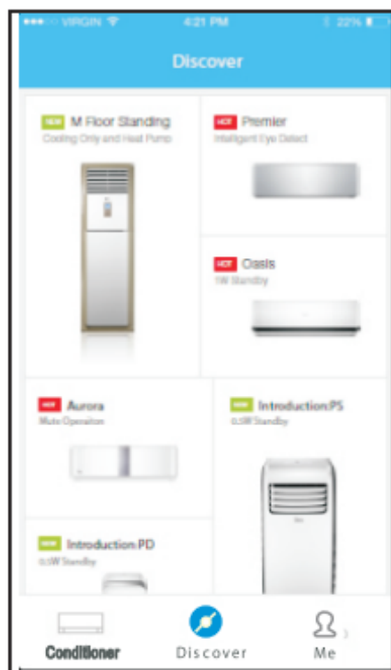


**1** Escriba su propia cuenta y la contraseña, haga clic en "Iniciar sesión"

**2** Seleccione el aparato de aire acondicionado de destino para entrar en la interfaz del control principal.



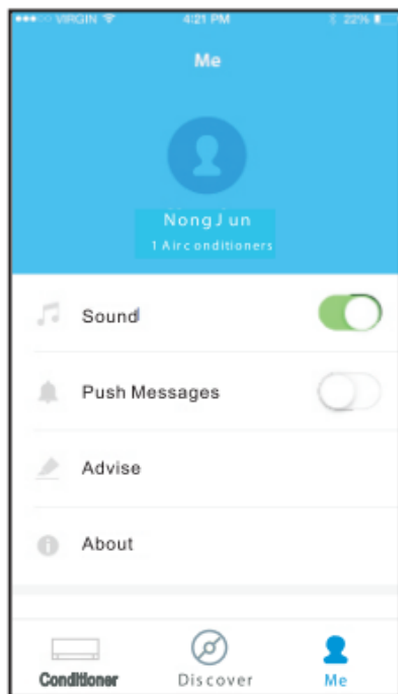
3 Por lo tanto, el usuario puede controlar el acondicionador de aire, estado on/off, modo de operación, temperatura, velocidad del ventilador y así sucesivamente.



4 Al hacer clic en "Discover", el usuario puede descubrir diferentes productos.

#### NOTA:

No todas las funciones de la aplicación están disponible en el aire acondicionado. Por ejemplo: Eco, Turbo, izquierda y giro a la derecha, arriba y abajo de la función de giro, consulte el manual de usuario para obtener más información.



5 Al hacer clic en "Me", entonces el usuario puede revisar y editar su información personal.

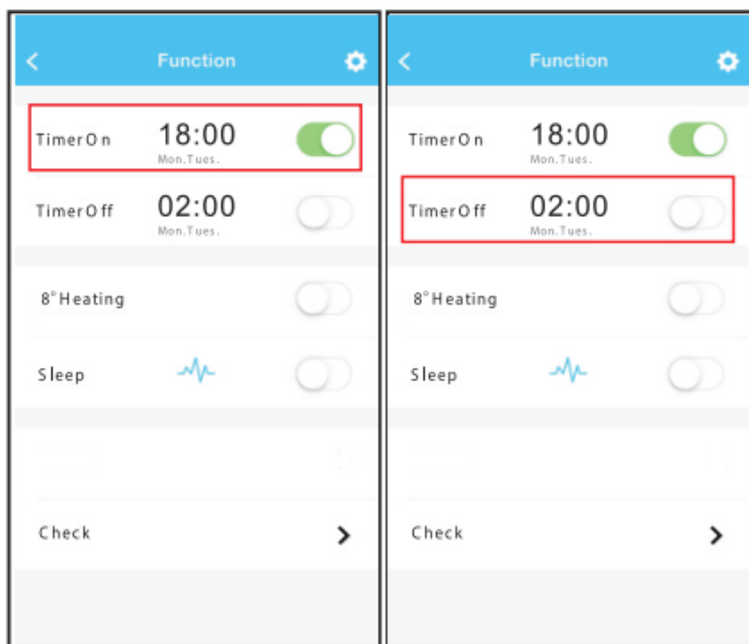
## 7 FUNCIONES ESPECIALES

Incluyendo: Temporizador ON/OFF, 8°C de calor, reposo, control.

**NOTA:** Si el aire acondicionado no es compatible con la función anterior, la función no será visible en la lista de funciones.

### TEMPORIZADOR ON/OFF

Semanalmente, el usuario puede hacer una cita para encender o apagar el AC en el momento específico. El usuario también puede elegir la circulación para mantener el AC bajo control del horario por semana.



< Timer On OK

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

Repeat Mon,Tue

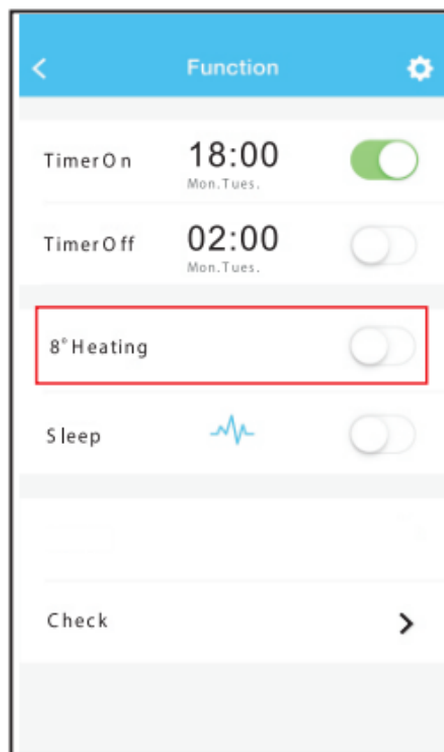
< Repeat

Monday	<input checked="" type="checkbox"/>
Tuesday	<input checked="" type="checkbox"/>
Wednesday	<input type="checkbox"/>
Thursday	<input type="checkbox"/>
Friday	<input type="checkbox"/>
Saturday	<input type="checkbox"/>
Sunday	<input type="checkbox"/>

## 8°C de Calor

EL usuario puede dejar que el AC se ejecute bajo 8°C de calor mediante un solo clic.

Cuando las personas salen fuera, esta función puede proteger sus muebles contra daños por heladas.



## Sleep

El usuario puede personalizar el equipo para un dormir confortable mediante el establecimiento de la temperatura.

The image displays two screenshots from the AC Intelligent app interface.

**Left Screenshot: Function Settings**

- Header: Function (with a gear icon)
- Timer On: 18:00 (Mon, Tues.) with a green toggle switch.
- Timer Off: 02:00 (Mon, Tues.) with a grey toggle switch.
- 8° Heating: with a grey toggle switch.
- Sleep**: with a blue pulse icon and a grey toggle switch. This row is highlighted with a red border.
- Check: with a right-pointing arrow.

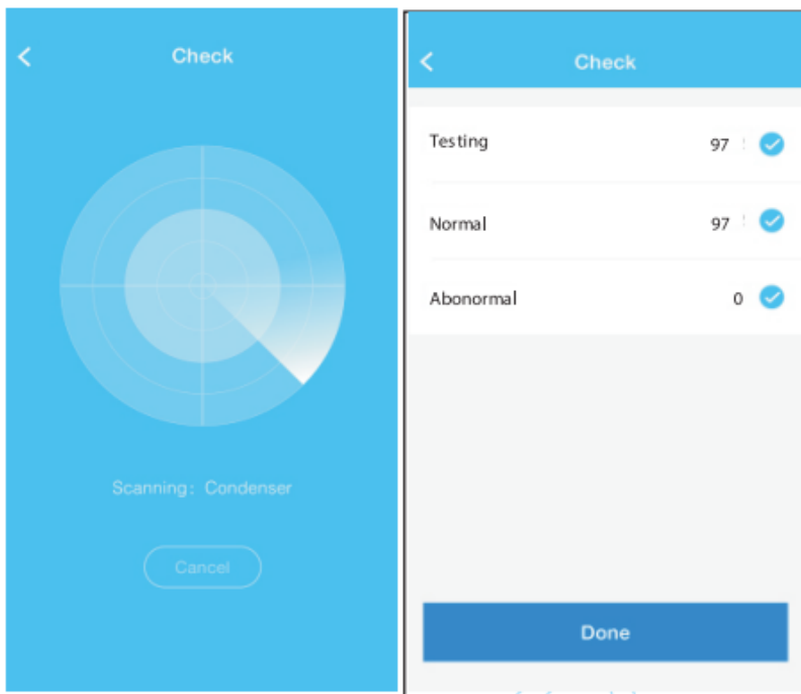
**Right Screenshot: Sleep Profile**

- Header: Sleep (with an OK button)
- Graph: A line graph showing temperature (°C) over 8 hours. The temperature starts at approximately 18°C at 0h, drops to 16°C at 1h, rises to 20°C at 4h, drops to 18°C at 5h, rises to 21°C at 7h, and ends at 20°C at 8h.
- edit: with a blue checkmark icon.
- young
- Elder
- Children

## COMPROBAR

El usuario puede simplemente comprobar el estado de funcionamiento del AC con esta función.

Al finalizar este procedimiento, puede visualizar los elementos normales, anormales junto con una información detallada.



< Detail	
Abnormal:0	
Normal:97	
Compressor frequency	
Compressor current	
Outdoor machine current:	
Evaporator temperature	
Condenser temperature	
Exhaust temperature	
Outdoor temperature	