# SMARTLIFE



AIRE ACONDICIONADO

MODELOS: SL-ACFC12INVM | SL-ACFC18INVM

MANUAL DE INSTRUCCIONES SMART KIT (Wi-Fi)

#### 1. ESPECIFICACIONES

Modelo: OSK102

Estándard: IEEE802.11b/g/n

Tipo de antena: Omnidireccional externa

Frecuencia WiFi: 2.4G

Potencia máxima de transmisión: 15dBm Max

• Temperatura de operación: 0°C - 45°C

Humedad de operación: 10% - 85%

Entrada de alimentación: DC 5V / 300 mA

# 2. PRECAUCIONES:

Sistema aplicable: iOS, Android (sugerencia: iOS 7.0, Android 4.0)

# NOTAS:

La aplicación no soporta la última versión de software de Android e iOS.

 Debido a situaciones particulares que puedan ocurrir, afirmamos explícitamente lo siguiente: no todos los sistemas Android e iOS son compatibles con la aplicación. No somos responsables de cualquier problema que pudiera surgir como resultado de la incompatibilidad.

# 3. ESTRATEGIA DE SEGURIDAD INALÁMBRICA:

- El Smart Kit solo es compatible con el cifrado WPA-PSK / WPA2-PSK y sin cifrado. Se recomienda el cifrado WPA-PSK / WPA2-PSK.
- La cámara de su teléfono debe tener 5 millones de pixeles o más para asegurarse que el código QR sea escaneado correctamente.
- Debido a las diferentes situaciones de red, a veces, el tiempo de espera podría caducar, por lo tanto, será necesario volver a configurar la red.
- Debido a las diferentes situaciones de red, a veces, el proceso de control puede volver a necesitar tiempo de espera, si esto ocurre puede que la visualización entre el tablero y la aplicación no sea la misma.
- Por favor, consulte el sitio web del servicio para obtener más información.

#### NOTA:

La empresa no es responsable ante cualquier problema causados por internet, enrutador wi-fi y smartphones. Por favor poganse en contacto con el proveedor original para obtener ayuda adicional.

# 4. DESCARGA E INSTALACIÓN DE LA APP





Código QR - Android

Código QR - iOS

# NOTA:

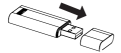
Los códigos QR son válidos solamente para descargar la app.



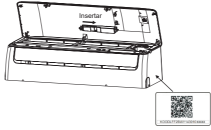
- Para usuarios Android: escanear el código QR o ir a Google Play, buscar la app "Nethome Plus" y descargarla.
- Para usuarios iOS: escanear el código QR o ir a App Store, buscar la app "Nethome Plus" y descargarla.

# 5. INSTALACIÓN DE SMART KIT

· Retire la tapa de protección del Smart Kit



- Abra el panel frontal del equipo e inserte el smart kit en la interfaz reservada para ello.
- Adjunte el código QR que viene junto al Smart kit al panel lateral del equipo, asegúrese de que sea conveniente escanearlo con el teléfono móvil Alternativamente, el usuario puede tomar una foto del código QR y guardarlo en su propio teléfono.

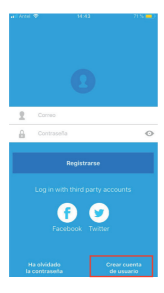


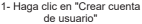
#### ADVERTENCIA:

Esta interfaz solo es compatible con el Smart kit proporcionado por el fabricante.

# 6. REGISTRO DE USUARIO

- Asegúrese de que su dispositivo móvil esté conectado al enrutador wi-fi y de que el enrutador wi-fi esté conectador a Internet antes de realizar el registro y la configuración de red.
- Es mejor iniciar sesión en su casilla de correo electrónico y activar su cuenta de registro haciendo clic en el enlace en caso de olvidar la contraseña.







2- Ingrese su correo electrónico y contraseña y presione "Registro"

# 7. CONFIGURACIÓN DE RED

# PRECAUCIÓN:

- Es necesario olvidar cualquier otra red y asegurarse de que el dispositivo Android o iOS esté conectado a la red WIFI que desea configurar.
- Asegúrese de que la función WIFI del dispositivo Android o iOS funcione bien y se pueda conectar de nuevo a su red WIFI original de forma automática.

# **RECORDATORIO:**

 Cuando el equipo ingresa al modo "AP" el control remoto del aire no podrá ser controlado. Es necesario finalizar la configuración de red o volver a encenter el equipo para controlarlo. Alternativamente, debe esperar 8 minutos para que el equipo salga del modo "AP".



# Usar Android para configurar la red:

- Asegúrese de que su dispositivo móvil ya esté conectado a la red WIFI que desea usar. Además recuerde olvidar cualquier otra red irrelevante que pueda influir en su proceso de configuración.
- 2. Desconecte la fuente de alimentación del equipo.
- 3. Conecte la fuente de alimentación de equipo, y continuamente presione el botón de la pantalla digital o el botón no molestar siete veces en 3 minutos.
- Cuando el equipo muestra "AP", significa que el equipo WIFI ya ha ingresado en modo AP.

# NOTA:

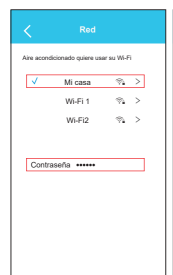
Algunos equipos no necesitan el paso 2 para entrar en modo AP.





5- Presione "Añadir dispositivo"

6- Escanee el código QR que viene junto al Smart Kit





- 7- Seleccione su red Wifi, por ejemplo: "Mi casa" (solo de referencia)
- referencia)

  8- Ingrese la clave de su Wifi

y haga clic en "Aceptar"

9- Configuración realizada con éxito, puede ver el dispositivo en la lista



# • Usar iOS para configurar la red:

- Asegúrese de que su dispositivo móvil ya esté conectado a la red WIFI que desea usar. Además recuerde olvidar cualquier otra red irrelevante que pueda influir en su proceso de configuración.
- 2. Desconecte la fuente de alimentación del equipo.
- 3. Conecte la fuente de alimentación de equipo, y continuamente presione el botón de la pantalla digital o el botón no molestar siete veces en 3 minutos.
- Cuando el equipo muestra "AP", significa que el equipo WIFI ya ha ingresado en modo AP.

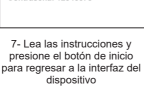


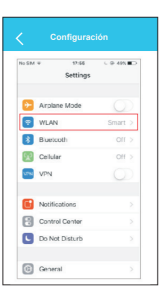


5- Presione "Añadir dispositivo"

6- Escanee el código QR que viene junto al Smart Kit







8- Ingrese a la página de configuración y seleccione WLAN / Wi-Fi

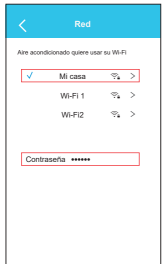




9- Elija Net\_ac\_xxxx

10- Escriba la contraseña por defecto: 12345678 y haga clic en "conectar"

11- Regrese a la app y presione "siguiente"





- 12- Seleccione su red Wifi, por ejemplo: "Mi casa" (solo de referencia)
- 14- Configuración realizada con éxito, puede ver el dispositivo en la lista
- 13- Ingrese la clave de su Wifi y haga clic en "Aceptar"

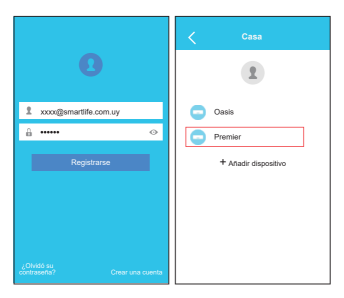
# NOTA:

- Cuando finalice la configuración de la red, la app mostrará la palabra "Éxito" en la pantalla.
- Debido a un entorno de internet diferente, es posible que el estado del dispositivo todavía se muestre sin conexión. Si esto ocurre, será necesario actualizar la lista de dispositivos en la app y asegúrese de que el dispositivo esté en linea. Alternativamente, puede apagar la alimentación de equipo y encenderla nuevamente, el dispositivo se pondrá en linea después de unos minutos.

# 8. USO DE LA APLICACIÓN

Por favor, asegúrese de que tanto su dispositivo móvil como el aire acondicionado están conectados a internet antes de usar la aplicación.

Siga los siguientes pasos:



1- Escriba su usuario y contraseña y haga clic en "Registrarse"

2- Seleccione el equipo objetivo para conectarse al control principal



3- Ahora podrá controlar el encendido / apagado del equipo, modo de operación, temperatura, velocidad del ventilador y más.

# NOTA:

No todas las funciones de la aplicación están disponibles en el aire acondicionado. Por ejemplo: ECO, Turbo, Izquiera y Derecha, Función de oscilación hacia arriba y hacia abajo. Remítase al manual de instrucciones para más información.

# 9. FUNCIONES ESPECIALES:

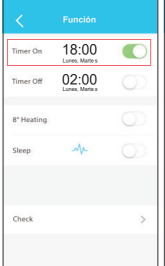
Incluyendo: Temporizador encendido, Temporizador apagado, 8º C calor, Sleep, Comprobar.

# NOTA:

Si el equipo no admite las funciones anteriores, la función se ocultará de la lista.

# · Temporizador encendido / apagado:

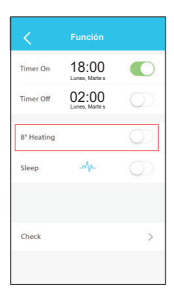
Semanalmente, el usuario puede hacer una cita para encender o apagar el equipo en un tiempo específico. También puede elegir circulación para mantener el control del equipo cada semana.





# • 8°C Heat:

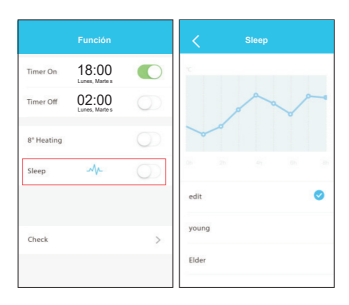
El usuario puede dejar que el equipo funcione con 8°C en calor con un solo clic. Cuando se está fuera, esta función puede proteger sus muebles de las bajas temperaturas.





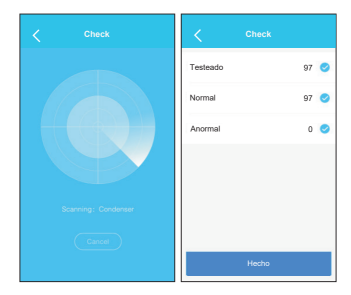
# Sleep:

El usuario puede personalizar su propio sueño confortable al establecer la temperatura objetivo.



#### · Check:

El usuario simplemente puede verificar el estado de funcionamiento del equipo con esta función. Al terminar este procedimiento, se mostrarán los elementos normales, anormales e información detallada.



# PRECAUCIONES:

- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC y RSS 210 de Industry & Science Canada. La operación está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar operaciones indeseadas.
- Solo opere el dispositivo de acuerdo con las instrucciones suministradas.
  Este dispositivo cumple con FCC y los límites de exposición a la radiación IC
  establecidos para un ambiente controlado. Para evitar la posibilidad de exceder
  la frecuencia de radio de la FCC y IC los límites de exposición, la proximidad
  humana a la antena no debe ser inferior a 20 cm durante el funcionamiento
  normal
- Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

# NOTA:

La compañía no será responsable de ningún problema causados por Internet, Wifi, enrutador y Smartphones. Por favor contactar al proveedor original por información adicional.

# SERVICIO TÉCNICO

**URUGUAY:** Fan Sistemas. Dirección: Hocquart 2023 Tel.: 24012392 / 098 359 356. Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite www.smartlife.com.uy

# SMARTLIFE

En **Uruguay**: Importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A. Ruta 101 Km. 28.600, Canelones, Uruguay. RUT N° 216175440017. **www.visuar.com.uy** 

