

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lite 12



Por favor lea este manual detenidamente antes de hacer funcionar la unidad. El conocimiento del correcto uso del aparato le brindará mayor seguridad y un funcionamiento óptimo más prolongado.

Guarde este manual en lugar seguro para futuras referencias.

www.airesbair.com

# **CONTENIDOS**

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	1
NOMBRE DE PIEZAS	4
MANDO A DISTANCIA	6
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	13
PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN	14
INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR	15
INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR	
OPERACIÓN DE PRUEBA	
MANTENIMIENTO	
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	26

<sup>\*</sup> El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte a la agencia de ventas o al fabricante para más detalles.

<sup>\*</sup> La forma y la posición de los botones e indicadores pueden variar según el modelo, pero su función es la misma.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

#### NORMAS DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES PARA EL INSTALADOR

- 1. Lea esta quía antes de instalar y usar el dispositivo.
- 2. **D**urante la instalación de las unidades interiores y exteriores, el acceso al área de trabajo debe estar prohibido para los niños. Accidentes imprevisibles podrían ocurrir.
- 3. Asegúrese de que la base de la unidad exterior esté firmemente fijada.
- 4. Compruebe que el aire no puede entrar en el sistema de refrigerante y verifique si hay fugas de refrigerante al mover el aire acondicionado.
- 5. Realice un ciclo de prueba después de instalar el aire acondicionado y registre los datos de funcionamiento.
- 6. Proteja la unidad interior con un fusible de capacidad adecuada para la corriente de entrada máxima o con otro dispositivo de protección contra sobrecarga.
- 7. Asegúrese de que la tensión de alimentación corresponda a la indicada en la placa de identificación. Mantenga limpio el interruptor o el enchufe de alimentación. Inserte la clavija de alimentación correcta y firmemente en el tomacorriente, evitando así el riesgo de descarga eléctrica o incendio debido a un contacto insuficiente.
- 8. Compruebe que el tomacorriente es adecuado para la clavija; de lo contrario, cambie el tomacorriente.
- 9. El aparato deberá estar equipado con medios de desconexión de la alimentación, teniendo un aislamiento de contacto en todos los polos que proporcionen una desconexión completa en condiciones de sobretensión de categoría III, y estos medios deben incorporarse en el cableado fijo de acuerdo con las reglas de cableado.
- 10 . El aire acondicionado debe ser instalado por personas profesionales o cualificadas.
- 11 . **N**o instale el aparato a menos de 50 cm de sustancias inflamables (alcohol, etc.) o de recipientes presurizados (por ejemplo, aerosoles).
- 12 . **S**i el aparato se usa en áreas sin posibilidad de ventilación, se deben tomar precauciones para evitar que cualquier fuga de gas refrigerante permanezca en el medio ambiente y cause peligro de incendio.
- 13 . Los materiales de embalaje son reciclables y deben eliminarse en los contenedores de residuos separados.
  - Lleve el aire acondicionado al final de su vida útil a un centro especial de recogida de desechos para su disposición.
- 14 . **S**olo use el aire acondicionado como se indica en este folleto. Estas instrucciones no están destinadas a cubrir todas las condiciones y situaciones posibles. Al igual que con cualquier electrodoméstico, siempre se recomienda el sentido común y la precaución para su instalación, operación y mantenimiento.
- 15 .  $oldsymbol{\mathsf{E}}$ l aparato debe instalarse de acuerdo con las regulaciones nacionales aplicables.
- 16 . Antes de acceder a los terminales, todos los circuitos de alimentación deben estar desconectados de la fuente de alimentación.
- 17 . El aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado.
- 18 . Este aparato puede ser manipulado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

#### NORMAS DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES PARA EL INSTALADOR

- 19. No intente instalar el acondicionador solo; contacte siempre con el técnico especializado.
- 20. La limpieza y el mantenimiento deben ser realizados por técnico especializado. En cualquier caso, desconecte el aparato de la alimentación antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.
- 21. Asegúrese de que la tensión de alimentación corresponda a la indicada en la placa de identificación.

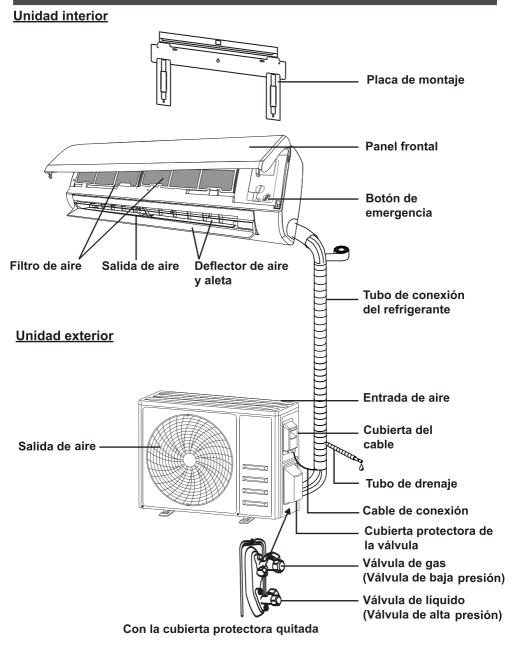
  Mantenga limpio el interruptor o el enchufe de alimentación. Inserte la clavija de alimentación correcta y firmemente en el tomacorriente, evitando así el riesgo de descarga eléctrica o incendio debido a un contacto insuficiente.
- 22. No desconecte el enchufe para apagar el aparato cuando esté en funcionamiento, ya que esto podría crear una chispa y provocar un incendio, etc.
- 23. Este aparato ha sido fabricado para los ambientes domésticos con aire acondicionado y no debe utilizarse para ningún otro propósito, como para secar la ropa, enfriar alimentos, etc.
- 24. Utilice siempre este aparato con el filtro de aire montado. El uso del acondicionador sin filtro de aire podría causar una acumulación excesiva de polvo o desechos en las partes internas del dispositivo con posibles fallos posteriores.
- 25. El usuario es responsable de tener el aparato instalado por un técnico cualificado, que debe comprobar que esté conectado a tierra de acuerdo con la legislación vigente e insertar un disyuntor termomagnético.
- 26. Las baterías en el mando a distancia deben reciclarse o desecharse adecuadamente. Disposición de las baterías de desecho Deseche las baterías como basura municipal clasificada en el punto de recogida accesible.
- 27. Nunca permanezca expuesto directamente al flujo de aire frío durante mucho tiempo. La exposición directa y prolongada al aire frío podría ser peligrosa para su salud. Se debe tener especial cuidado en las habitaciones donde hay niños, ancianos o enfermos.
- 28. **S**i el aparato emite humo o un olor a quemado, corte inmediatamente la alimentación y comuníquese con el Centro de Servicio.
- 29. El uso prolongado del dispositivo en tales condiciones podría provocar incendios o electrocución.
- 30. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por un Centro de Servicio autorizado del fabricante. La reparación incorrecta podría exponer al usuario al riesgo de descarga eléctrica, etc.
- 31. **D**esenganche el interruptor automático si usted prevé no utilizar el dispositivo durante mucho tiempo. La dirección del flujo de aire debe ajustarse adecuadamente.
- 32. Las aletas deben dirigirse hacia abajo en el modo de calefacción y hacia arriba en el modo de refrigeración.
- 33. Asegúrese de que el aparato esté desconectado de la fuente de alimentación cuando permanecerá inactivo durante un período prolongado y antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.
- 34. Seleccionar la temperatura más adecuada puede evitar daños a este aparato.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

#### NORMAS DE SEGURIDAD Y PROHIBICIONES

- No doble ni tire ni comprima el cable de alimentación, ya que esto podría dañarlo. Las descargas eléctricas
  o incendios probablemente se deban a un cable de alimentación dañado. Solo los técnicos profesionales
  deben reemplazar los cables de alimentación dañados.
- 2. No use extensiones o ladrones.
- 3. No toque el aparato con los pies descalzos o el cuerpo parcialmente mojado o húmedo.
- 4. No obstruya la entrada o salida de aire de la unidad interior o exterior. La obstrucción de estas aberturas causa una reducción en la eficiencia operativa del acondicionador con posibles fallos o daños consecuentes.
- 5. **D**e ninguna manera altere las características del aparato.
- 6. No instale el aparato en entornos donde el aire pueda contener gas, petróleo o azufre o cerca de fuentes de calor.
- 7. Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (niños incluidos) con capacidades mentales, físicas o sensoriales reducidas o limitadas, o carentes de experiencia y conocimiento, a no ser que hayan recibido formación o supervisión sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- 8. **N**o suba al aparato ni coloque objetos pesados o calientes sobre el.
- 9. No deje las ventanas o puertas abiertas por mucho tiempo cuando el aire acondicionado esté funcionando.
- 10 . No dirija el flujo de aire hacia plantas o animales.
- Una larga exposición directa al aire frío del acondicionador podría tener efectos negativos en plantas y animales.
- 12 . No ponga el aire acondicionado en contacto con el agua. El aislamiento eléctrico podría dañarse y causar electrocución.
- 13 . No suba a la unidad exterior ni coloque objetos sobre ella.
- 14 . **N**unca inserte palo u objeto similar en el aparato. Podría causar lesiones.
- 15 . Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o profesionales similares con el fin de evitar peligros.

# **NOMBRE DE PIEZAS**



Nota: Esta figura mostrada puede ser diferente del objeto real. Por favor, tome este último como estándar.

# **NOMBRE DE PIEZAS**

# Pantalla interior





Número	LED	Función
1	8.8	Indicador para el temporizador, la temperatura y los códigos de error.
2	<b>4</b> (-)	Se ilumina durante el funcionamiento del temporizador.
3	)	Modo de sueño.
4	\$	El símbolo aparece cuando la unidad se enciende y desaparece cuando la unidad se apaga.
5	Ф	El símbolo aparece cuando se enciende.

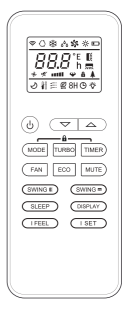


La forma y la posición de los interruptores e indicadores pueden ser diferentes según el modelo, pero su función es igual.

#### Pantalla del mando a distancia

Número	Símbolos	Significado
1		Indicador de batería
2	0	Modo Automático
3	*	Modo Refrigeración
4	هٔ	Modo Desumidificación
5	*	Modo de solo ventilador
6	❖	Modo Calefacción
7	Eco	Modo ECO
8	Ф	Temporizador
9	8.8°	Indicador de temperatura
10	* 11111	Velocidad de Ventilador: Automática/baja/media/alta
11	1//	Función de silencio
12	<b>\Psi</b>	Función de turbo
13		Oscilación automática de arriba a abajo
14	<i></i>	Oscilación automática izquierda-derecha
15	2	Función de sueño
16	*	Función de salud
17	₽ů	Función de I FEEL (YO SIENTO)
18	8H	Función de calefacción a 8°C
19	ę	Indicador de señal
20	<b>3</b> :::	Viento suave
21	a	Bloqueo de niños
22	-∯-	Pantalla encendida/apagada





⚠ La pantalla y algunas funciones del mando a distancia pueden variar según el modelo.

Número	Botón	Función
1	(0)	Para encender/apagar el aire acondicionado.
2	^	Para aumentar la temperatura o las horas ajustadas del temporizador.
3	~	Para disminuir la temperatura o las horas ajustadas del temporizador.
4	MODE	Para seleccionar el modo de operación (AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT) (AUTO, REFRIGERACIÓN, DESUMIDIFICACIÓN, VENTILADOR, CALEFACCIÓN).
5	ECO	Para activar/desactivar la función de ECO .
	ECO	Pulsación larga para activar/desactivar la función de calefacción de 8°C (según los modelos).
6	TURBO	Para activar/desactivar la función TURBO.
7	FAN	Para seleccionar la velocidad del ventilador: automática, baja, media, alta.
8	TIMER	Para ajustar la hora de encendido/apagado del temporizador.
9	SLEEP	Para encender/apagar la función SLEEP(SUEÑO).
10	DISPLAY	Para encender/apagar la pantalla LED.
11	SWING €	Para detener o iniciar el movimiento horizontal de la rejilla de las aletas o establecer la dirección de flujo de aire ascendente/descendente deseada.
12	SWING 🛲	Para detener o iniciar el movimiento de la rejilla de los deflectores verticales o establecer la dirección de flujo de aire izquierda/derecha deseada.
13	I FEEL	Para activar / desactivar la función l FEEL(CONFIGURO).
14	MUTE	Para activar / desactivar la función MUTE(SILENCIO).
14	WIOTE	Pulsación larga para activar/desactivar la función GEN (según los modelos).
15	MODE + TIMER	Para activar / desactivar la función de CHILD-LOCK (BLOQUEO INFANTIL).
16	SWING E + SWING =	Para activar/desactivar la función de auto-limpieza (según los modelos).
17	FAN + MUTE	Para activar/desactivar la función de viento suave (según los modelos).
18	SLEEP + DISPLAY	Para activar/desactivar la función de salud (según los modelos).
19	I SET	Para memorizar el ajuste de la temperatura, el modo de ajuste y la velocidad del ventilador según sea necesario.

<sup>⚠</sup> La pantalla y algunas funciones del mando a distancia pueden variar según el modelo.

<sup>⚠</sup> La forma y la posición de los botones e indicadores pueden variar según el modelo, pero su función es la misma.

<sup>⚠</sup> La unidad confirma la recepción correcta de cada botón con el pitido.

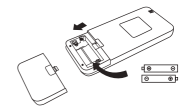
#### Reemplazo de Baterías

Retire la tapa de la batería de la parte posterior del mando a distancia deslizándola en la dirección de la flecha. Instale las baterías de acuerdo con la dirección (+ y -) que se muestra en el mando a distancia. Vuelva a instalar la tapa de la batería deslizándola en su lugar.

No use las baterías recargables.

Reemplace las baterías viejas por otras nuevas del mismo tipo cuando la pantalla ya no sea legible.

No deseche las baterías como residuos urbanos sin clasificar. Estos residuos deben ser recolectados por separado para tratamiento especial.



- Para algunos modelos, cada vez que inserte las baterías en el mando a distancia por primera vez, pueda configurar el tipo de control de solo refrigeración o bomba de calefacción. Tan pronto como inserte las baterías, apague el mando a distancia y opere como se indica a continuación.
  - 1. Presione el botón MODE por un tiempo prolongado, hasta que el icono (禁) parpadee, para ajustar el tipo de control de sola refrigeración.
  - 2. Pulse el botón MODE por un tiempo prolongado hasta que el icono (-🌣) parpadee para ajustar el tipo de bomba de calefacción.

**Nota:** Si configure el control remoto en modo de refrigeración, no será posible activar la función de calefacción en las unidades con una bomba de calefacción. Si necesita reiniciar, retire las baterías e instálelas de nuevo.

- Para algún modelo de mando a distancia, usted puede programar la pantalla de temperatura entre °C y °F.
  - 1. Mantenga pulsado el botón TURBO durante 5 segundos para entrar en el modo de cambio;
  - 2. Mantenga pulsado el botón TURBO, hasta que se cambie a °C y °F;
  - 3. Luego, suelte la pulsación y espere 5 segundos, se seleccionará la función.

#### Nota:

- 1. Dirija el mando a distancia hacia el aire acondicionado.
- 2. Verifique que no haya objetos entre el mando a distancia y el receptor de señal en la unidad interior.
- 3. Nunca deie el mando a distancia expuesto a los rayos solares.
- 4. Mantenga el mando a distancia a una distancia de al menos 1m del televisor u otros aparatos eléctricos.

#### Modo de refrigeración

COOL₩

La función de refrigeración permite al aire acondicionado refrigerar la habitación y reducir la humedad del aire al mismo tiempo.

Para activar la función de refrigeración (COOL), presione el botón MODE hasta que aparezca el símbolo 🕸 en la pantalla.

Con el botón vo a establezca una temperatura inferior a la de la habitación.

# MODO FAN (VENTILADOR) (no de botón FAN)

FAN 😘

Modo de ventilador, solo ventilación de aire.

Para configurar el modo de ventilador, presione MODE hasta que 🐝 aparezca en la pantalla.

#### **MODO DE SECADO**

DRY ۵۵۵

Esta función reduce la humedad del aire para que la habitación sea más cómoda.

Para configurar el modo DRY(DESUMIDIFICACIÓN), presione MODE hasta que 🍪 aparezca en la pantalla. Se activa una función con preajuste automático.

#### **MODO AUTOMÁTICO**

AUTO ⟨⟩

Modo automático.

Para configurar el modo automático, presione

[MODE] hasta que ( ) aparezca en la pantalla.

Bajo el modo automático, el modo de funcionamiento se configurará automáticamente de acuerdo con la temperatura ambiente.

#### MODO DE CALEFACCIÓN

HEAT ☆

La función de calefacción permite que el aire acondicionado caliente la habitación.

Para activar la función de calefacción (HEAT), presione el botón MODE hasta que aparezca el símbolo ☆ en la pantalla.

Con el botón vo a establezca una temperatura superior a la de la habitación.

En la operación de calefacción, el aparato puede activar automáticamente un ciclo de descongelación, que es esencial para limpiar las escarchas en el condensador para recuperar su función de intercambio de calor. Este procedimiento en general dura de 2 a 10 minutos. Durante la descongelación, el ventilador de la unidad interior deja de funcionar. Después de descongelar, se vuelve al modo de calefacción automáticamente.

⚠ (Para el mercado norteamericano)

Si es necesario, pueda pulsar el botón ECO 10 veces en 8 segundos bajo el modo de calefacción para iniciar la descongelación forzada. Descongelará el hielo exterior mucho más rápido.

# Función FAN SPEED(VELOCIDAD DEL VENTILADOR) (botón FAN)

FAN 😤

Cambiar la velocidad de funcionamiento del ventilador.

Presiona el botón FAN para ajustar la velocidad del ventilador en marcha, se puede ajustar a la velocidad automática / muda / baja / baja-media / media / media-alta / alta/ TURBO circularmente.



#### Función de bloqueo de niños

- 1. Presione el botón MODE y TIMER por un tiempo prolongado para activar esta función, y hágalo de nuevo para desactivar esta función.
- 2. Bajo esta función, ningún botón se activará.

# Función TIMER (TEMPORIZADOR) --- Temporizador encendido

TIMER©

Para encender de manera automática el aparato.

Cuando la unidad está apagada, puede activar TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO): Para configurar la hora de encendido automático, como lo siguiente:

- 1. Presione el botón TIMER la primera vez para configurar el encendido, O y [50] aparecerá en elpantalla remota y parpadea.
- Presione el botón ^ or > para configurar el temporizador de encendido deseado hora. Cada vez que presiona el botón, el tiempo aumenta / disminuye media hora entre 0 y 10 horas y de una entre 10 y 24 horas.
- 3. Presione el botón TIMER por segunda vez para confirmar.
- 4. Después de configurar el temporizador, configure el modo necesario(Cool/ Heat/ Auto/ Fan/ Dry), presione el Botón MODE. Y configure la velocidad el ventilador necesaria, presionando el botón FAN. Y presione el botón no velo para configurarla temperatura de funcionamiento necesaria.

CANCELAR presionando el botón TIMER .

# Función TIMER (TEMPORIZADOR) --- Temporizador apagado

TIMER

Para apagar de manera automática el aparato.

Cuando la unidad está encendida, puede desactivar el temporizador.

Para configurar la hora de apagado automático, como lo siguiente:

- 1. Confirme que el dispositivo está encendido.
- 2. Pulse el botón **TIMER** por la primera vez para configurar el apagado.

Pulse • o • para ajustar el temporizador requerido.

3. Pulse el botón TIMER por segunda vez para confirmar.

Cancele pulsando el botón TIMER.

Nota: Toda la programación debe funcionar en 5 segundos, de lo contrario, la configuración se cancelará.

# Función SWING (OSCILACIÓN)





- 1. Pulse el botón SWING para activar las rejillas.

  - 1.2 Presione SWING para activar los deflectores verticales para oscilar de izquierda a derecha, el ma aparecerá en la pantalla remoto. Presione de nuevo para detener la oscilación en el ángulo actual.
- Si los deflectores verticales se colocan manualmente debajo de las aletas, puede mover el flujo de aire directamente hacia la derecha o hacia la izquierda.
- Para algunos modelos de calefacción por inverter, presione el botón horizontal SWING y vertical SWING juntos al mismo tiempo, activará la función de auto-limpieza.
- Este ajuste debe hacerse con el aparato apagado.
- ¡Nunca coloque las aletas manualmente! El mecanismo es delicado y podría dañarse seriamente.
- Nunca meta los dedos, palos u otros objetos en la entrada o salida de aire de ventilación.
  Tal contacto accidental con partes vivas puede causar daños o lesiones imprevisibles.

#### **Función Turbo**



Para activar la función turbo, presione el botón TURBO y \(\psi\) aparecerá en la pantalla.

Presione de nuevo para cancelar esta función. En el modo de refrigeración/calefacción, cuando seleccione la función de TURBO, el aparato pasará al modo de refrigeración rápida o calefacción rápida, y operará la velocidad más alta del ventilador para soplar un flujo de aire fuerte.

# **Función MUTE (SILENCIO)**

# MUTE **M**

- 1. Presione el botón MUTE para activar esta función, y aparecerá en la pantalla del mando a distancia. Hazlo de nuevo para desactivar esta función.
- 2. Cuando se ejecuta la función de silencio, el mando a distancia mostrará la velocidad automática del ventilador, v la unidad interior funcionará a la velocidad más baja del ventilador para sentirse silencioso.
- 3. Al presionar el botón FAN / TURBO / SLEEP(VENTILADOR / TURBO / SUEÑO), la función MUTE (SILENCIO) se cancelará. La función de silencio no se puede activar bajo el modo de secado

# **Función SLEEP (SUEÑO)**



Función con preajuste automático

Presione el botón SLEEP para activar la función de sueño v 🕗 aparecerá en la pantalla. Presione de nuevo para cancelar esta función.

Después de 10 horas de funcionamiento en modo de sueño, el aire acondicionado cambiará al modo de configuración anterior.

# Función I FEEL(YO SIENTO) (Opcional)



Presione el botón I FEEL para activar la función, y ♣n aparecerá en la pantalla del mando a distancia. Hazlo de nuevo para desactivar esta función.

Esta función permite al mando a distancia medir la temperatura en su ubicación actual y enviar esta señal al aire acondicionado para optimizar la temperatura a su alrededor y garantizar la comodidad.

Se desactivará automáticamente 2 horas después.

#### Función ECO



Bajo este modo, el aparato configura automáticamente la operación para ahorrar energía.

Al presionar el botón ECO, aparecerá 💋 en la pantalla y el dispositivo funcionará en modo de ECO. Presione de nuevo para cancelarlo.

Nota: La función ECO está disponible en los modos de refrigeración y calefacción.

## **Función DISPLAY (PANTALLA)** (Pantalla interior)

DISPLAY Encienda / apague la pantalla LED del panel.

Presione el botón DISPLAY para apagar la pantalla LED del panel.

Vuelva a pulsarlo para encender la pantalla LED.

#### Función GEN (Opcional)

- 1. Encienda la unidad interior al principio, y pulse el botón MUTE durante 3 segundos para activarla. y hágalo de nuevo para desactivar esta función.
- 2. Bajo esta función, pulse brevemente el botón MUTE para seleccionar el tipo general L3 - L2 -L1 - OF(APAGADO).
- 3. Seleccione OF(APAGADO) y espere 2 segundos para salirlo
- \* Si la unidad interior muestra "0A", utilice el mando a distancia para elevar Modo GEN, y el compresor se reiniciará después de parar durante 3 minutos.

# Función Self-Clean(Autolimpieza) (Opcional)

Sólo opcional para algunos aparatos inversores de bombas de calefacción

Para activar esta función, apague primero la unidad interior, luego pulse el botón swing y swing al mismo tiempo hacia la unidad interior, hasta que escuche un pitido, y el [AC] aparecerá en la pantalla del mando a distancia y en la pantalla LED interior

- Esta función ayuda a eliminar la suciedad acumulada, las bacterias, etc., del evaporador interior.
- Esta función dura unos 30 minutos, y volverá al modo de pre-ajuste. Puede pulsar el botón (2) para cancelar esta función durante el proceso. Oirá 2 pitidos cuando esté terminado o cancelado.
- Es normal si hay algo de ruido durante su funcionamiento, ya que los materiales plásticos se expanden con el calor y se contraen con el frío.
- Sugerimos operar esta función como la siguiente condición ambiental para evitar ciertas características de protección de seguridad.

Unidad interior	Temperatura < 86°F (30°C)
Unidad exterior	41°F (5°C) <temperatura<86°f(30°c)< td=""></temperatura<86°f(30°c)<>

∴ Se recomienda utilizar esta función cada 3 meses.

# Función de calefacción de 8°C (Opcional)

- Presione el botón ECO durante 3 segundos para activar esta función, y [8°C] ([46°E]) aparecerá en la pantalla del mando a distancia.
   Hazlo de nuevo para desactivar esta función.
- 2. Esta función iniciará automáticamente el modo de calefacción cuando la temperatura ambiente sea inferior a 8°C (46°F), y volverá al modo de espera si la temperatura alcanza los 9°C (48°F).
- Si la temperatura ambiente es superior a 18°C (64°F), el aparato cancelará esta función de manera automática.

#### Función de viento suave (Opcional)

- Encienda la unidad interior, y cambie al modo de refrigeración, luego pulse el botón FAN y MUTE durante 3 segundos para activar esta función, el aparecerá en la pantalla. Vuelva a hacerlo para desactivarla.
- Esta función cerrará automáticamente las solapas verticales, y le dará la cómoda sensación de viento suave.

#### Función HEALTH (SALUD) (Opcional)

- Encienda la unidad interior en primer lugar, y pulse el botón SLEEP y DISPLAY durante 3 segundos para activar esta función, \* aparecerá en la pantalla..
  - Vuelva a hacerlo para desactivarla.
- Cuando se inicia la función de salud, las luces de ionizador / plasma / ionizador bipolar / UVC (según los modelos) estarán energizados y en funcionamiento.

#### Función I SET(CONFIGURO) (Opcional)

Recuerde su configuración favorita y corra hacia ella pulsando un botón

Recuerda la configuración favorita:

- En cada modo (COOLING/ HEATING/ FAN/ DRY) (REFRIGERACIÓN/ CALEFACCIÓN / VENTILADOR/ DESHUMIDIFICACIÓN), presione el botón "I SET" (CONFIGURO) durante más de 3 segundos para recordarlo;
- Cuando "AU" parpadea en la pantalla del mando a distancia, significa que el mando a distancia recuerda su configuración favorita;
- \* Pulse cualquier botón para salir y podrá reiniciarlo repitiendo la operación 1 y 2.

Vaya a la configuración favorita:

- En cada modo (COOLING/ HEATING/ FAN/ DRY)(REFRIGERACIÓN/ CALEFACCIÓN / VENTILADOR/ DESHUMIDIFICACIÓN), pulse el botón "I SET" (CONFIGURO) una vez para activar;
- El aparato funcionará como su configuración favorita y verá que [AU] parpadea en el mando a distancia:
- 3. Púlselo de nuevo u otros botones para cancelar esta función.

## **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

Si se intenta utilizar el aire acondicionado a una temperatura superior a la especificada, el dispositivo de protección del aire acondicionado puede ponerse en marcha y el aire acondicionado puede dejar de funcionar. Por lo tanto, intente usar el aire acondicionado en las siguientes condiciones de temperatura. Reparado el aire acondicionado:

Temperatura MODO	Calefacción	Refrigeración	Desumidificación
Temperatura ambiente	0°C~27°C(32°F~80°F)	17°C~32°C(63°F~90°F)	
Tomorotura outorior	a exterior -7°C~24°C(19°F~75°F)	Clima T1: 15°C~43°C(59°F~109°F)	
Temperatura exterior		Clima T3: 15°C~52°C(59°F~125°F)	

Aire acondicionado motor inverter:

Temperatura MODO	Calefacción	Refrigeración	Desumidificación	
Temperatura ambiente	0°C~27°C	17°C~32°C(63°F~90°F)		
Temperatura exterior	-15°C~24°C (Calefacción a baja temperatura -20°C~24°C)	Clima T1: 15°C~50°C(59°F~122°F) (Refrigeración a baja temperatura: -15°C~50°C(5°F~122°F))		
	200 240)	Clima T3: 15°C~55°C(59°F~131°F)		

Con la fuente de alimentación conectada, reinicie el aire acondicionado después de apagarlo o cámbielo a otro modo durante el funcionamiento, y el dispositivo de protección del aire acondicionado se pondrá en marcha. El compresor volverá a funcionar después de 3 minutos.

Características del funcionamiento de calefacción (aplicable a la bomba de calefacción) Precalefacción:

Cuando la función de calefacción está activada, la unidad interior tardará de 2 a 5 minutos en precalentarse, después de eso el aire acondicionado comenzará a calentar y soplará aire caliente

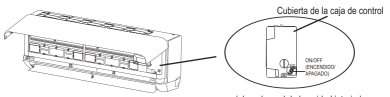
#### Descongelación:

Durante la calefacción, cuando la unidad exterior se congela, el aire acondicionado habilita la función de descongelación automática para mejorar el efecto de la calefacción. Durante la descongelación, los ventiladores interior y exterior dejan de funcionar. El aire acondicionado reanudará la calefacción automáticamente después de que termine la descongelación.

#### Botón de emergencia:

Abra el panel y busque el botón de emergencia en la caja de control electrónico cuando falle el mando a distancia. (Presione siempre el botón de emergencia con material aislante).

Estado actual	Operación	Responder	Entrar en modo
En espera	Presione el botón de emergencia una vez	Se emite un pitido breve.	Modo de refrigeración
I (Solo para la homba de	Presione el botón de emergencia dos veces en 3 segundos	Se emiten dos pitidos breves.	Modo de calefacción
Funcionando	Presione el botón de emergencia una vez	Sigue sonando por un rato	Modo de apagado



(abre el panel de la unidad interior)

# PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

## Longitud del tubo y refrigerante adicional

Capacidad de los modelos de inversores (Btu/h)	9K-12K		18K-36K	
Longitud de la tubería con carga estándar	5m/16ft	5m/16ft	5m/16ft	5m/16ft
Longitud de la tubería con carga estándar (Como: norteamericano, etc.)	7.5m/24ft	7.5m/24ft	7.5m/24ft	7.5m/24ft
Distancia máxima entre las unidades interior y exterior	15m/49ft	15m/49ft	25m/82ft	25m/82ft
Carga de refrigerante adicional	20g/m	15g/m	30g/m	25g/m
Diferencia máxima en nivel entre las unidades interior y exterior	10m/32ft	10m/32ft	10m/32ft	10m/32ft
Tipo de refrigerante	R22/R410A	R32	R22/R410A	R32

Capacidad de los modelos de encendido-apagado (Btu/h)	9K-12K		9K-12K		18K-	36K
Longitud de la tubería con carga estándar	5m/16ft	5m/16ft	5m/16ft	5m/16ft		
Distancia máxima entre las unidades interior y exterior	15m/49ft	15m/49ft	15m/49ft	15m/49ft		
Carga de refrigerante adicional	20g/m	15g/m	30g/m	25g/m		
Diferencia máxima en nivel entre las unidades interior y exterior	5m/16ft	5m/16ft	5m/16ft	5m/16ft		
Tipo de refrigerante	R22/R410A	R32	R22/R410A	R32		

#### Parámetros de torsión

Tamaño del tubo	Newton metro [N x m]	Pie de libra-fuerza (1bf-ft)	Medidor de kilogramo- fuerza (kgf-m)
1/4 " ( $\Phi$ 6.35)	18 - 20	24.4 - 27.1	2.4 - 2.7
3/8 " ( ф 9.52)	30 - 35	40.6 - 47.4	4.1 - 4.8
1/2 " ( Ф 12)	45 - 50	61.0 - 67.7	6.2 - 6.9
5/8 " ( ф 15.88)	60 - 65	81.3 - 88.1	8.2 - 8.9

# Dispositivo de distribución dedicado y cable para el aire acondicionado

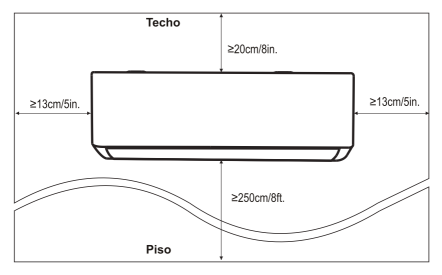
Min. Ampacidad del circuito del Acondicionador de Aire (A)  Área mínima de la seccio transversal del cable (mr		Especificación del enchufe o del interruptor (A)	Especificación del fusible (A)
≪8	0.75	15	15
>8 and ≤10	1.0	15	15
>10 and ≤15	1.5	20	25
>15 and ≤24	2.5	25	40
>24 and ≤28	4.0	35	45
>28 and ≤32	6.0	40	55

Nota: Esta tabla es sólo de referencia, la instalación deberá cumplir los requisitos de las leyes y reglamentos locales.

#### Paso1: Seleccione el lugar de instalación

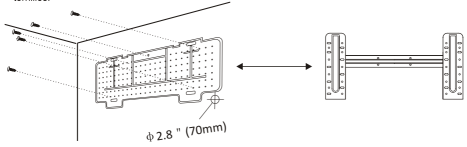
- 1.1 Asegúrese de que la instalación cumpla con las dimensiones mínimas de la instalación (definidas a continuación) y cumple con la longitud mínima y máxima del tubo de conexión y el cambio máximo de elevación, tal como se define en la sección REQUISITOS DEL SISTEMA.
- 1.2 La entrada y salida de aire estarán libres de obstrucciones, asegurando un flujo de aire adecuado en toda la habitación.
- 1.3 El condensado puede ser drenado fácilmente y de forma segura.
- 1.4 Todas las conexiones pueden hacerse fácilmente a la unidad exterior.
- 1.5 La unidad interior está fuera del alcance de los niños.
- 1.6 La pared de montaje es suficientemente fuerte como para soportar cuatro veces el peso total y la vibración de la unidad.
- 1.7 El filtro es de fácil acceso para su limpieza.
- 1.8 Deje suficiente espacio libre para permitir el acceso para el mantenimiento rutinario.
- 1.9 Instale al menos 10 pies (3 m) de distancia de la antena del televisor o la radio. El funcionamiento del aire acondicionado puede interferir con la recepción de radio o televisión en áreas donde la recepción es débil. Es posible que se necesite un amplificador para el dispositivo afectado.
- 1.10 No lo instale en una lavandería o junto a una piscina debido al ambiente corrosivo.
- 1.11 En el caso de la zona de certificación ETL, se advierte que la parte móvil más baja en el momento de la instalación debe ser al menos 8 pies (2,4 metros) superior al suelo o al suelo.

#### Distancias mínimas en interiores



#### Paso2: Instale la placa de montaje

- 2.1 Tome la placa de montaje de la parte trasera de la unidad interior.
- 2.2 Asegúrese de cumplir con los requisitos de dimensión mínima de instalación como paso 1, según el tamaño de la placa de montaje, determine la posición y pegue la placa de montaje cerca de la pared.
- 2.3 Ajuste la placa de montaje a un estado horizontal con un nivel de burbuja, y luego marque las posiciones de los orificios de los tornillos en la pared.
- 2.4 Coloque la placa de montaje y taladre los orificios en las posiciones marcadas con un taladro.
- 2.5 Inserte los tacos de goma de expansión en los orificios, luego cuelgue la placa de montaje y fíjela con tornillos.



#### Nota:

- (I) Asegúrese de que la placa de montaje sea lo suficientemente firme y plana contra la pared después de la instalación
- (II) Esta figura mostrada puede ser diferente del objeto real, por favor tome este último como estándar.

#### Paso3: Taladre el orificio en la pared

Se debe taladrar un orificio en la pared para el tubo de refrigerante, el tubo de drenaje y los cables de conexión.

- 3.1 Determine la ubicación de la base del orificio en la pared en la posición de la placa de montaje.
- 3.2 El orificio debe tener un diámetro de 70mm como mínimo y un pequeño ángulo oblicuo para facilitar el drenaje.
- 3.3 Taladre el orificio de la pared con una broca de núcleo de 70mm y con un pequeño ángulo oblicuo más bajo que el extremo interior unos 5mm a 10mm.
- 3.4 Coloque el manguito de pared y la cubierta del manguito de pared (ambas son piezas opcionales) para proteger las piezas de conexión.

#### Precaución:

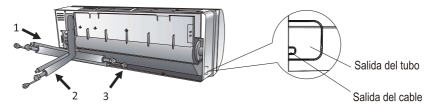
Cuando taladre el orificio de la pared, asegúrese de evitar los cables, los tubos y otros componentes sensibles.



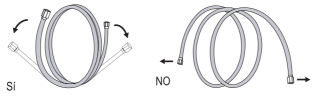
#### Paso4: Conecte el tubo de refrigerante

4.1 De acuerdo con la posición del orificio de la pared, seleccione el modo de tubo apropiado. Hay tres modos de tubo opcionales para las unidades interiores, como se muestra en la siguiente figura: En el modo de tubo 1 o en el modo de tubo 3, se debe hacer una muesca utilizando unas tijeras para cortar la lámina de plástico de la salida del tubo y la salida del cable en el lado correspondiente de la unidad

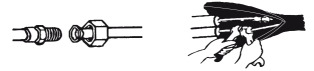
Nota: Al cortar la lámina de plástico en la salida, se debe recortar el corte para que quede liso.



4.2 Doble los tubos de conexión con el puerto hacia arriba como se muestra en la figura.



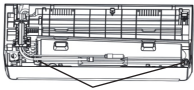
- 4.3 Quite la cubierta de plástico en los puertos de los tubos y quite la cubierta protectora en el extremo de los conectores de los tubos.
- 4.4 Verifique si hay algún material extraño en el puerto del tubo de conexión y asegúrese de que el puerto esté limpio.
- 4.5 Después de alinear el centro, gire la tuerca del tubo de conexión para apretar la tuerca lo más fuerte posible a mano.
- 4.6 Utilice una llave dinamométrica para apretarla de acuerdo con los valores en la tabla de requisitos de torque; (Consulte la tabla de requisitos de torque en la sección PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN)
- 4.7 Envuelva la junta con el tubo aislante.



#### Paso5: Conecte la manguera de drenaje

5.1 Ajuste la manguera de drenaje (si procede)

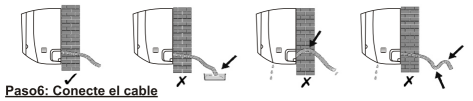
En algunos modelos, ambos lados de la unidad interior están provistos de puertos de drenaje, puede elegir uno de ellos para conectar la manguera de drenaje. Tape el puerto de drenaje no utilizado con la goma adjunta en uno de los puertos.



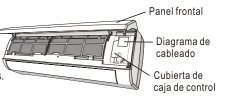
Puertos de drenaje

- 5.2 Conecte la manguera de drenaje al puerto de drenaje, asegúrese de que la junta sea firme y el efecto de sellado sea bueno.
- 5.3 Envuelva firmemente la junta con cinta de teflón para asegurar que no haya fugas.

Nota: Asegúrese de que no haya torceduras ni abolladuras, y los tubos deben colocarse oblicuamente hacia abajo para evitar obstrucciones, a fin de asegurar un drenaje adecuado.



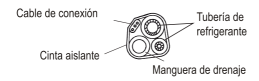
- 6.1 Elija el tamaño adecuado de los cables determinados por la corriente máxima de funcionamiento que figura en la placa de características. (Compruebe el tamaño de los cables, consulte la sección PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN)
- 6.2 Abra el panel delantero de la unidad interior.
- 6.3 Con un destornillador, abra la cubierta de la caja de control eléctrico, para revelar el bloque de terminales.
- 6.4 Desenrosque la abrazadera del cable.
- 6.5 Inserte un extremo del cable en la posición de la caja de control desde la parte trasera del extremo derecho de la unidad interior.
- 6.6 Conecte los cables a la terminal correspondiente según el diagrama de cableado de la cubierta de la caja de control eléctrico. Asegúrese de que están bien conectados.
- 6.7 Atornille la abrazadera del cable para fijar los cables.
- 6.8 Vuelva a instalar la cubierta de la caja de control eléctrico y el panel frontal.



#### Paso7: Envuelva los tubos y el cable

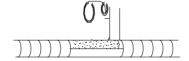
Una vez instalados los tubos de refrigerante, los cables de conexión y la manguera de drenaje, para ahorrar espacio, protegerlos y aislarlos, se debe atar con cinta aislante antes de pasarlos por el orificio de la pared.

7.1 Disponga los tubos, cables y mangueras de drenaje así como la siguiente imagen.



Nota: (I) Asegúrate de que la manguera de drenaje esté en la parte inferior.

- (II) Evite cruzar y doblar las piezas.
- 7.2 Con la cinta aislante, envuelva bien los tubos de refrigerante, los cables de conexión y la manguera de drenaje.



#### Paso8: Monte la unidad interior

- 8.1 Pase lentamente los tubos de refrigerante, los cables de conexión y el haz de mangueras de drenaje envueltas a través del orificio de la pared.
- 8.2 Enganche la parte superior de la unidad interior en la placa de montaje.
- 8.3 Aplique una ligera presión en los lados izquierdo y derecho de la unidad interior, asegúrese de que la unidad interior esté bien enganchada.
- 8.4 Empuje hacia abajo la parte inferior de la unidad interior para dejar que se enganche en los ganchos de la placa de montaje, y asegúrese de que está enganchada firmemente.

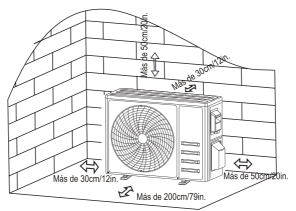
# A veces, si los tubos de refrigerante ya estaban incrustadas en la pared, o si desea conectar los tubos y los cables en la pared, haga lo siguiente:

- (I) Enganche la parte superior de la unidad interior en la placa de montaje sin tubos ni cables.
- (II) Levante la unidad interior frente a la pared, despliegue el soporte en la placa de montaje y utilice este soporte para apuntalar la unidad interior, habrá un gran espacio para su funcionamiento.
- (III) Haga los tubos del refrigerante, colóquelos, conecte la manguera de drenaje, y envuélvalos como en los pasos 4 a 7.

#### Paso1: Seleccione el lugar de instalación

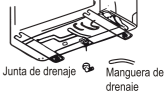
Seleccione un sitio que permita lo siguiente:

- 1.1 No instale la unidad exterior cerca de fuentes de calor, vapor o gas inflamable.
- 1.2 No instale la unidad en lugares demasiado ventosos o polvorientos.
- 1.3 No instale la unidad donde las personas pasan a menudo. Seleccione un lugar donde la descarga de aire y el sonido de funcionamiento no molesten a los vecinos.
- 1.4 Evite instalar la unidad donde estará expuesta a la luz solar directa (de lo contrario, use una protección, en caso necesario, que no debe interferir con el flujo de aire).
- 1.5 Reserve los espacios como se muestra en la figura para que el aire circule libremente.
- 1.6 Instale la unidad exterior en un lugar seguro y sólido.
- 1.7 Si la unidad exterior está sujeta a vibraciones, coloque las mantas de goma en los pies de la unidad.



## Step2: Instale una manguera de drenaje

- 2.1 Este paso sólo para los modelos de bombas de calefacción.
- 2.2 Inserte la junta de drenaje en el orificio de la parte inferior de la unidad exterior.
- 2.3 Conecte la manguera de drenaje a la junta y haga la conexión lo suficientemente bien.



#### Paso3: Fije la unidad exterior

- 3.1 De acuerdo con las dimensiones de instalación la unidad exterior, marque la posición de instalación de los pernos de expansión.
- 3.2 Perfore los orificios y limpie el polvo del hormigón y coloque los pernos.
- 3.3 Si es aplicable, instale 4 mantas de goma en el orificio antes de colocar la unidad exterior (Opcional). Esto reducirá las vibraciones y el ruido.
- 3.4 Coloque la base de la unidad exterior en los pernos y orificios pretaladrados.
- 3.5 Utilice una llave para fijar la unidad exterior firmemente con los pernos.

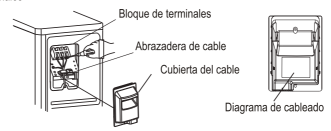
La unidad exterior puede fijarse en un soporte de montaje en la pared. Siga las instrucciones del soporte de montaje en pared para fijar el soporte en la pared, y luego fije la unidad exterior en él y manténgalo horizontal.

El soporte de montaje en pared debe ser capaz de soportar al menos 4 Instale 4 mantas de goma (Opcional) veces el peso de la unidad exterior.

#### Paso4: Instale el cable

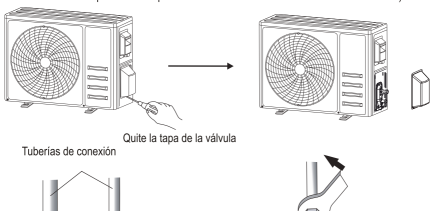
- 4.1 Utilice un destornillador Phillips para desenroscar la cubierta del cablea, agárrela y presiónela suavemente para sacarla.
- 4.2 Desenrosque la abrazadera del cable y sáquela.
- 4.3 De acuerdo con el diagrama de cableado pegado dentro de la cubierta de cable, conecte los cables de conexión a los terminales correspondientes y asegúrese de que todas las conexiones estén firmes y seguras.
- 4.4 Vuelva a instalar la abrazadera de cable y la cubierta de cable.

Nota: Al conectar los cables de las unidades interiores y exteriores, se debe cortar la potencia. Bloque de terminales



#### Paso5: Conecte el tubo de refrigerante

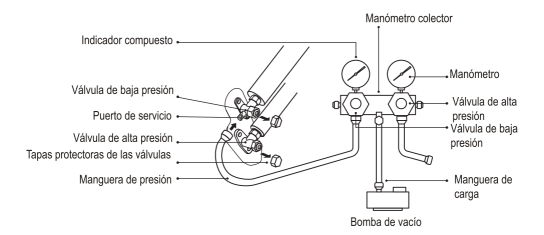
- 5.1 Desenrosca la cubierta de la válvula, agárrala y presiónala suavemente para sacarla (si la cubierta de la válvula es aplicable).
- 5.2 Retire las cubiertas protectoras del extremo de las válvulas.
- 5.3 Retire la cubierta de plástico de los puertos de los tubos y compruebe si hay algún otro en el puerto del tubo de conexión y asegúrese de que el puerto esté limpio.
- 5.4 Después de alinear el centro, gire la tuerca de ensanchamiento del tubo de conexión para apretar la tuerca lo más fuerte posible a mano.
- 5.5 Utilice una llave inglesa para sujetar el cuerpo de la válvula y utilice una llave dinamométrica para apretar la tuerca de ensanchamiento de acuerdo con los valores en la tabla de requisitos de torque. (Consulte la tabla de requisitos de torque en la sección PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN)



Nueces acampanadas

#### Paso 6: Bomba de Vacío

- 6.1 Utilice una llave para retirar los tapones protectores del puerto de servicio, la válvula de baja presión y la válvula de alta presión de la unidad exterior.
- 6.2 Conecte la manguera de presión del manómetro al puerto de servicio de la válvula de baja presión de la unidad exterior.
- 6.3 Conecte la manguera de carga del manómetro colector a la bomba de vacío.
- 6.4 Abra la válvula de baja presión del manómetro colector y cierre la válvula de alta presión.
- 6.5 Encienda la bomba de vacío para vaciar el sistema.
- 6.6 El tiempo de vacío no debe ser inferior a 15 minutos, o asegúrese de que el manómetro compuesto indique -0,1 MPa (-76 cmHq)
- 6.7 Cierre la válvula de baja presión del manómetro colector y apague el vacío.
- 6.8 Mantenga la presión durante 5 minutos, asegúrese de que el rebote del indicador compuesto del manómetro no exceda los 0,005 MPa.
- 6.9 Abra la válvula de baja presión en el sentido contrario a las agujas del reloj durante 1/4 de vuelta con una llave hexagonal para dejar que un poco de refrigerante llene el sistema, y cierre la válvula de baja presión después de 5 segundos y retire rápidamente la manguera de presión.
- 6.10 Compruebe todas las juntas interiores y exteriores para detectar fugas con agua jabonosa o con un detector de fugas.
- 6.11 Abra completamente la válvula de baja presión y la válvula de alta presión de la unidad exterior con una llave hexagonal.
- 6.12 Reinstale las tapas protectoras del puerto de servicio, la válvula de baja presión y la válvula de alta presión de la unidad exterior.
- 6.13 Reinstale la cubierta de la válvula.



# OPERACIÓN DE PRUEBA

# Inspecciones antes de la operación de prueba

Haga las siguientes inspecciones antes de la operación de prueba.

Descripción	Método de inspección
Inspección de seguridad eléctrica	<ul> <li>Compruebe si el voltaje de la fuente de alimentación cumple con las especificaciones.</li> <li>Compruebe si hay alguna conexión errónea o faltante entre las líneas de alimentación, la línea de señal y los cables de tierra.</li> <li>Compruebe si la resistencia de la tierra y la resistencia del aislamiento cumplen con los requisitos.</li> </ul>
Inspección de seguridad de la instalación	<ul> <li>Confirme la dirección y la suavidad del tubo de drenaje. Confirme que la junta del tubo de refrigerante está instalada completamente.</li> <li>Confirme la seguridad de la instalación de la unidad exterior, la placa de montaje y la unidad interior.</li> <li>Confirme que las válvulas están completamente abiertas.</li> <li>Confirme que no quedan objetos extraños o herramientas en el interior de la unidad. Completa la instalación de la rejilla y el panel de entrada de aire de la unidad interior.</li> </ul>
Detección de fugas de refrigerante	<ul> <li>La junta de los tubos, el conector de las dos válvulas de la unidad exterior, la bobina de la válvula, el puerto de soldadura, etc., donde pueden producirse fugas.</li> <li>Método de detección de espuma: Aplique agua jabonosa o espuma uniformemente en las partes donde puede haber fuga, y observe si aparecen o no burbujas, si no, indica que el resultado de la detección de fugas es seguro.</li> <li>Método de detección de fugas: Utilice un detector de fugas profesional y lea las instrucciones de funcionamiento, detecte en la posición en la que puede producirse la fuga.</li> <li>La duración de la detección de fugas en cada posición debe durar 3 minutos o más; Si el resultado de la prueba muestra que hay una fuga, la tuerca debe ser apretada y probada de nuevo hasta que no haya ninguna fuga; Una vez completada la detección de fugas, envuelva el conector de tubo expuesto de la unidad interior con material de aislamiento térmico y envuélvalo con cinta aislante.</li> </ul>

# **OPERACIÓN DE PRUEBA**

#### Instrucciones para la operación de prueba

- 1. Encienda la fuente de alimentación.
- Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) del mando a distancia para encender el aire acondicionado.
- 3. Presione el botón Modo para cambiar el modo de refrigeración y calefacción.
  - En cada uno de los modos se ajusta como se indica a continuación:
  - Refrigeración-Establece la temperatura más baja
  - Calefacción-Establece la temperatura más alta
- 4. Ejecute unos 8 minutos en cada modo y compruebe que todas las funciones se ejecutan correctamente y responda el mando a distancia. Compruebe las funciones según lo recomendado:
  - 4.1 Si la temperatura del aire de salida responde al modo refrigeración y calefacción
  - 4.2 Si el agua drena correctamente de la manguera de drenaje
  - 4.3 Si la rejilla y los deflectores (opcional) giran correctamente
- 5. Observe el estado de prueba del aire acondicionado al menos 30 minutos.
- Después de la operación de prueba con éxito, vuelva a la configuración normal y pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) del mando a distancia para apagar la unidad.
- Informe al usuario de que debe leer este manual cuidadosamente antes de utilizarlo, y demuéstrele al usuario cómo usar el aire acondicionado, los conocimientos necesarios para el servicio y mantenimiento, y el recordatorio para el almacenamiento de los accesorios.

#### Nota:

Si la temperatura ambiente es superior al rango referido en la sección INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO, y no puede funcionar en modo de refrigeración o calefacción, levante el panel delantero y refiérase a la operación del botón de emergencia para ejecutar el modo de refrigeración y calefacción.

## **MANTENIMIENTO**

## Al limpiar, debe apagar la máguina y cortar el suministro de energía durante más de 5 Bajo ninguna circunstancia se debe enjuagar el aire acondicionado con agua. • El líquido volátil (por ejemplo, diluvente o gasolina) dañará el aire acondicionado, por lo que sólo debe usar un paño suave y seco o un paño húmedo mojado con detergente neutro para limpiar el aire acondicionado. Advertencia • Preste atención a la limpieza de la pantalla del filtro con regularidad para evitar que se cubra de polvo, lo que afectará al efecto de la pantalla del filtro. Cuando el entorno operativo es polvoriento, la frecuencia de limpieza debe aumentarse adecuadamente. • Después de retirar la pantalla del filtro, no toque las aletas de la unidad interior para evitar que se rave. (104°F Limpieza de la unidad Escúrrala en seco. Limpie suavemente la superficie de la unidad. Consejo: Límpiese con frecuencia para mantener el aire acondicionado limpio y con buena apariencia. En sentido contrario a la dirección, saque LIMPIEZA DEL **FILTRO** Sague el filtro de la Limpie el filtro con agua Reemplace el unidad jabonosa y séquelo al aire. filtro Consejo: Cuando encuentre polvo acumulado en el filtro, por favor limpie el filtro a tiempo para asegurar el funcionamiento limpio, saludable y eficiente dentro del aire acondicionado. • Cuando el aire acondicionado no se use durante mucho tiempo, haga el siguiente trabajo: Sague las baterías del mando a distancia y desconecte la fuente de alimentación del aire acondicionado. • Cuando empiece a utilizarse después de un apagado prolongado: Servicio y 1. Limpie la unidad y la pantalla del filtro; mantenimiento 2. Compruebe si hay obstáculos en la entrada y salida de aire de las unidades interiores v exteriores: 3. Compruebe si el tubo de drenaje no está obstruido; Instale las baterías del mando a distancia y compruebe si está encendido.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Fallos	POSIBLES CAUSAS		
	Fallo de alimentación / enchufe desconectado.		
	Motor del ventilador de la unidad interior / exterior dañado.		
	Disyuntor termomagnético del compresor defectuoso.		
	Dispositivo de protección o fusibles defectuosos.		
El aparato no funciona.	Conexiones sueltas o enchufe desconectado.		
	A veces deja de funcionar para proteger el aparato.		
	Voltaje mayor o menor que el rango nominal.		
	Función de temporizador encendido activada.		
	Tablero de control electrónico dañado.		
Olor extraño	Filtro de aire sucio.		
Ruido del agua corriente	Retorno del líquido en la circulación del refrigerante.		
Fina niebla proviene de la salida de aire	Esto ocurre cuando el aire en la habitación se vuelve muy frío, por ejemplo en los modos de refrigeración o deshumidificación.		
Se puede oír un ruido extraño	Este ruido se produce por la expansión o contracción del panel frontal debido a variaciones en la temperatura y no indica un problema.		
	Ajuste de temperatura inadecuado.		
	Entradas y salidas del aire acondicionado obstruidas.		
Insuficiente flujo de aire, ya	Filtro de aire sucio.		
sea caliente o frío	Velocidad del ventilador ajustada a la mínima.		
	Otras fuentes de calor en la habitación.		
	Sin refrigerante.		
	El mando a distancia no está lo suficientemente cerca de la unidad interior.		
El dispositivo no responde a los comandos	Las baterías del mando a distancia necesitan ser reemplazadas.		
	Obstáculos entre el mando a distancia y el receptor de señal en la unidad interior.		
La pantalla está apagada	Active la función DISPLAY.		
La paritalia esta apagada	Fallo de alimentación.		
	Ruidos extraños durante la operación.		
Apague el aire	Tablero de control electrónico defectuoso.		
acondicionado de inmediato y corte la fuente	Fusibles o interruptores defectuosos.		
de alimentación en caso	Rociar agua u objetos dentro del aparato.		
de:	Cables o enchufes sobrecalentados.		
	Olores muy fuertes procedentes del aparato.		

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

#### Códigos de fallo en la pantalla

En caso de fallo, la pantalla de la unidad interior muestra los siguientes códigos de fallo:

Pantalla	Descripción del fallo
ΕI	Fallo del sensor de temperatura de ambiente interior
£2	Fallo del sensor de temperatura de tubo interior
83	Fallo del sensor de temperatura de tubo exterior
84	Fuga o fallo del sistema de refrigerante
88	Mal funcionamiento del motor del ventilador interior
٤٦	Fallo del sensor de temperatura de ambiente exterior
£0	Fallo de comunicación interior y exterior
83	Fallo del sensor de temperatura de descarga exterior
89	Fallo del módulo de IPM exterior
EA	Fallo de detección de corriente exterior
88	Fallo de PCB EEPROM exterior
EF	Fallo del motor del ventilador exterior
ЕН	Fallo del sensor de temperatura de succión exterior

# **DIRECTRIZ DE DESECHOS (Europea)**

Este aparato contiene refrigerante y otros materiales potencialmente peligrosos. Al deshacerse de este aparato, la ley exige una recogida y un tratamiento especiales. NO deseche este producto como basura doméstica o como residuos municipales sin clasificar.

Cuando se deshaga de este aparato, tiene las siguientes opciones:

- Deshágase del aparato en el centro municipal de recogida de residuos electrónicos designado.
- Cuando se compra un nuevo aparato, el minorista recuperará el antiguo de forma gratuita..
   El fabricante también recuperará el aparato antiguo sin cargo.
- Venda el aparato a comerciantes de chatarra certificados.
- Desechar este aparato en el bosque o en otros entornos naturales pone en peligro su salud y es malo para el medio ambiente. Las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria.





# Manual de Usuario para conexión WI-FI







Esta descripción aplica solo a los aires acondicionados con la función WI-FI. Por favor, lea cuidadosamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

# ¡Empecemos!

Directrices de operación. Por favor, tome como referencia las siguientes instrucciones sencillas.

Pasos de operación	Ítems de operación	Nueva cuenta	Re-instalar la APP (registrada antes)
Paso 1	Descargar e instalar la APP	Sí	Sí
Paso 2	Activar la APP	Sí	Sí
Paso 3	Cuenta de registro	Sí	NO
Paso 4	Inicio de sesión	Sí	Sí
Paso 5	Agregar dispositivo al control	Sí	El dispositivo registrado permanecerá.

Nota: Si usted registró la cuenta y agregó el dispositivo antes, cuando vuelva a instalar la APP e inicie sesión, el dispositivo agregado permanecerá.

#### Precaución de FCC (FCC ID: 2ANDL-TYWE1S)

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites se han previsto para proporcionar una 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 de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- -Reoriente o reubique la antena receptora.
- -Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- -Conecte el equipo a la toma de corriente en un circuito distinto de aquél al que esté conectado el receptor.
- -Consulte al distribuidor o un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

La distancia entre el usuario y el dispositivo no debe ser inferior a 20 cm.

# **CONTENIDOS**

Especifcación del módulo Wi-Fi e información básica	1
Descargar e instalar la APP	2
Activar la APP	3
Registro	4
Inicio de sesión	6
Agregar dispositivo	8
Control del aire acondicionado	10
Administración de cuentas	28
Resolución de fallos	30

# Especifcación del módulo Wi-Fi e información básica

#### 1. Especifcaciones mínimas en un teléfono inteligente:

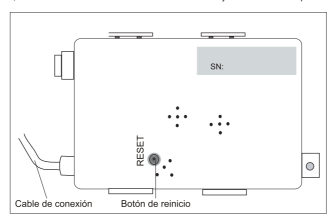
Android versión 5.0 o superior IOS versión 9.0 o superior

#### 2. Parámetros básicos para módulo Wi-Fi

Parámetros	Detalles
Frecuencia de red	2,400 – 2,500GHz
Estándares de WLAN	IEEE 802.11 b/g/n (canales 1-14)
Soporte de pila de protocolos	IPv4/IPv6/TCP/UDP/HTTPS/TLS/MulticastDNS
Soporte de seguridad	WEP/WPA/WPA2/AES128
Soporte de tipo de red	STA/AP/STA+AP

#### 3. Ubicación y apariencia del módulo Wi-Fi en la unidad interior

Abra el panel frontal, el módulo Wi-Fi está cerca de la cubierta de la caja eléctrica o en el panel.



# Descargar e instalar la APP





#### Para teléfono inteligente Android

Método 1: Escanee el código QR con un escáner de navegador, descargue e instale la APP. Método 2: Abra Google "Play Store" en su teléfono inteligente y busque "SmartLife-SmartHome", descargue e instale la APP.



#### Para teléfono inteligente IOS

Método 1: Escanee el código QR y siga los consejos para entrar en "AppStore", descargue e instale la APP.

Método 2: Abra Apple "AppStore" en su teléfono inteligente y busque "SmartLife-SmartHome", descargue e instale la APP.



# **Activar la APP**

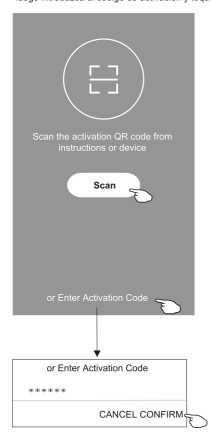
#### La primera vez que se use la APP, deberá activarse.

1. Inicie la APP "SmartLife-SmartHome" en su teléfono inteligente.



SmartLife-SmartHome

2. Método 1: Toque el botón "Scan (Escanear)" y escanee el derecho Activar código QR Método 2: Toque "or Enter Activation Code (o Introducir Código de Activación)" en la parte inferior de la pantalla, luego introduzca el código de activación y toque "CONFIRM (CONFIRMAR)".

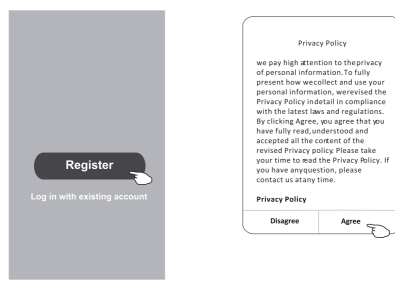




Nota: Sin el código QR o el código de activación, no puede activar la APP ni usarla, manténgala a salvo..

### Registro

- 1. Si no tiene ninguna cuenta, toque el botón "Register (Inscribirse)".
- 2. Lea la Política de Privacidad y toque "Agree (Aceptar)".



- 3. Toque ">" y elija el país.
- 4. Ingrese su dirección de correo electrónico.
- 5. Toque el botón "Obtain verifcation code (Obtener código de verifcación)".



### Registro

- 6. Ingrese el código de verificación que ha recibido en su correo electrónico.
- 7. Establezca la contraseña con 6-20 caracteres, incluyendo caracteres y números.
- 8. Toque "Done (Terminado)".

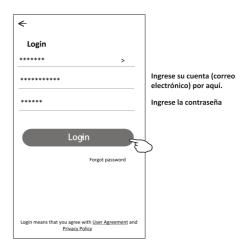




# Inicio de sesión

- 1. Toque "Log in with existing account (Iniciar sesión con cuenta existente)".
- 2. Introduzca su cuenta registrada y contraseña.
- 3. Toque el botón "Log in (Iniciar sesión)".





# Inicio de sesión

#### Contraseña olvidada

Si usted ha olvidado la contraseña o quería restablecer la contraseña, opere como lo siguiente:

- 1. Haga clic "Forgot password".
- 2. Ingrese su cuenta (dirección de correo electrónico) y toque el botón "Obtain verification code".
- 3. Ingrese el código de verificación recibido en su correo electrónico.
- 4. Configure la nueva contraseña y toque el botón "Done".









# Inicio de sesión

#### Contraseña olvidada

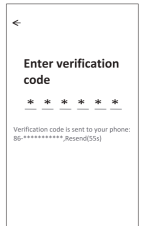
Si ha olvidado la contraseña, puede iniciar sesión de la siguiente manera:

#### (Sólo para cuentas de números de teléfono)

- 1. Toque "SMS verify and sign in (Verifcar por SMS e iniciar sesión)".
- 2. Introduzca su número de teléfono y toque el botón "Obtain verification code (Obtener código de verificación)".
- 3. Introduzca el código de verificación recibido por su teléfono.





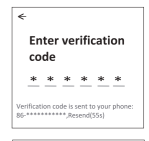


### O puede restablecer la contraseña de la siguiente manera:

- 1. Toque "Forgot password (Contraseña olvidada)".
- 2. Introduzca su cuenta (número de teléfono o dirección de e-mail) y toque el botón "Obtain verification code (Obtener código de verificación)".
- 3. Introduzca el código de verificación recibido por su teléfono o e-mail.
- 4. Establezca la nueva contraseña y toque el botón "Done (Terminado)".









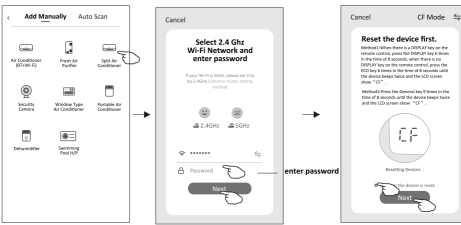
# Add device (Agregar dispositivo)

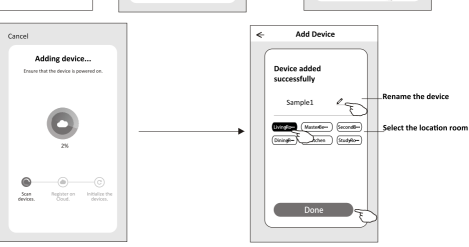
Hay 2 modos CF (Conexión rápida) y AP (Punto de acceso) para agregar dispositivo.

#### Modo CF

- 1. Encienda la unidad interior, no es necesario iniciar el aire acondicionado.
- 2.Haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la pantalla "Home (Inicio)" o toque "Add device (Agregar dispositivo)" en la habitación que no tiene dispositivo.
- 3. Toque el logo "Split Air conditioner (Aire acondicionado Split)".
- 4. Ingrese la contraseña de Wi-Fi, que es igual que la del teléfono inteligente conectado, luego toque "Next".
- 5.Siga los comentarios de la siguiente pantalla para restablecer el módulo Wi-Fi, luego inspeccione "Confirm the device is reset" y toque "Next".
- Puede ver el porcentaje de proceso de conexión, al mismo tiempo, "PP", "SA", "AP" se iluminan a su vez en la pantalla interior.
  - "PP" signifca "Buscando el enrutador"
  - "SA" signifca "conectado al enrutador"
  - "AP" signifca "conectado al servidor"







# Add device (Agregar dispositivo)

#### Existen 2 métodos para añadir un dispositivo.

- Encienda la unidad interior, sin necesidad de iniciar el aire acondicionado.
- 2. Haga clic "+" en la esquina superior derecha de la pantalla "Home" o toque "Add device" de habitación donde no existe dispositivo.
- 3. Toque el logo "Split Air Conditioner".
- 4. Ingrese la contraseña de Wi-Fi, que es igual que la del teléfono inteligente conectado, luego toque "Next".
- 5. Toque 

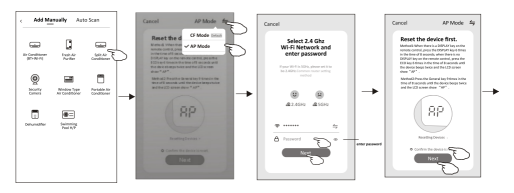
  en la esquina superior derecha y seleccione "AP Mode", luego siga los comentarios de la pantalla para restablecer el módulo Wi-Fi, pues revise "Confirm the device is reset" y toque "Next".
- 6. Lea la instrucción detenidamente y toque "Connect now".
- 7. Seleccione "SmartLife-\*\*\*\*"en la pantalla de ajuste de red, y toque "
  —".
- Usted podría ver la tasa de porcentaje del proceso de conexión, al mismo tiempo, parpadearán "PP", "SA", "AP" en la pantalla de unidad interior encendida.

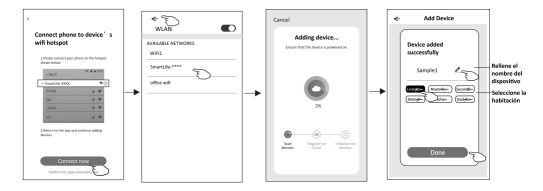
"PP" significa "Buscando el enrutador"

"SA" significa "Conectando al enrutador"

"AP" significa "Conectando al servidor"

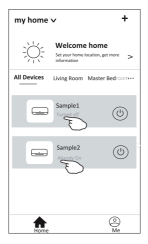






La pantalla de control del dispositivo aparecerá automáticamente después de agregar el dispositivo. La pantalla de control del dispositivo aparecerá manualmente tocando el nombre del dispositivo en la pantalla

Home(Inicio).



#### Nota:

Hay dos formas de control diferentes basadas en software diferente o frmware del módulo Wi-Fi. Lea cuidadosamente el manual basándose en la interfaz de control real.

#### Forma de control 1



Forma de control 2



#### Forma de control 1

### La interfaz de control principal



### Forma de control 1 – Ajuste del modo

- 1. Toque Mode (Modo) para aparecer la pantalla Mode (Modo).
- 2. Seleccione uno de los modos Feel (Sentir) / Cool (Refrigeración) / Heat (Calefacción) / Dry (Deshumidifcación) / Fan (Ventilador).
- 3. Toque en cualquier lugar alrededor del ajuste de temperatura para cancelar el ajuste de modo.



#### Forma de control 1 - Seleccione velocidad del ventilador

- 1. Toque Fan (Ventilador) para aparecer la pantalla Fan (Ventilador).
- 2. Seleccione una de las velocidades del ventilador High (Alta) / Med (Media) / Low (Baja) / Auto (Automática).
- 3. Toque en cualquier lugar alrededor del ajuste de temperatura para cancelar la selección.



### Forma de control 1 - Ajuste de función

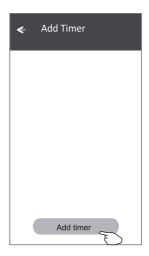
- 1. Toque Function (Función) para aparecer la pantalla Function (Función).
- 2. Seleccione una de las funciones Sleep (Sueño) / Turbo / ECO.
- 3. Seleccione UP DOWN (ARRIBA ABAJO) / LEFT-RIGHT (IZQUIERDA-DERECHA) para el giro automático con dirección de UP DOWN (ARRIBA ABAJO) / LEFT-RIGHT (IZQUIERDA-DERECHA).
- 4. Toque en cualquier lugar alrededor del ajuste de temperatura para cancelar el ajuste de Función.



#### Forma de control 1 – Agregación del temporizador

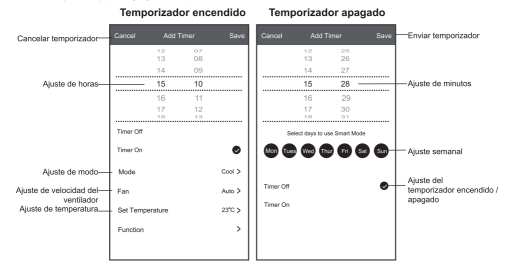
- 1. Toque Timer (Temporizador) para aparecer la pantalla Add Timer (Agregar Temporizador).
- 2. Toque Add Timer (Agregar Temporizador).





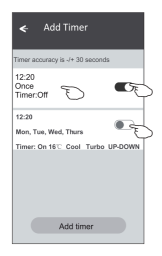
### Forma de control 1 – Agregación del temporizador

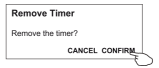
- 3. Seleccione Time (Tiempo), seleccione Repeat Days (Días Repetidos) y Timer on/off (Temporizador encendido / apagado).
- 4. Seleccione Mode (Modo) / Fan speed (Velocidad del ventilador) / Function (Función) y seleccione el ajuste de temperatura para temporizador encendido.
- 5. Toque Save (Guardar) para agregar el temporizador.



### Forma de control 1 - Gestión del temporizador

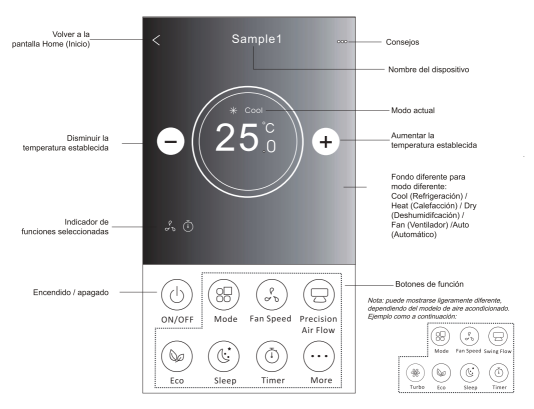
- 1. Toque la barra del temporizador para editar el temporizador como el proceso de agregación del temporizador.
- 2. Haga clic en el interruptor para activar o desactivar el temporizador.
- 3. Mantenga presionada la barra del temporizador unos 3 segundos y aparecerá la pantalla Remove Timer (Eliminar temporizador), toque CONFIRM (CONFIRMAR) y elimine el temporizador





#### Forma de control 2

### La interfaz de control principal



#### Forma de control 2 - Ajuste del modo

- 1. Toque el botón Mode (Modo).
- Hay 5 modos en la pantalla Mode (Modo), toque un botón para ajustar el modo de funcionamiento del aire acondicionado.
- 3. Toque el botón X para volver a la pantalla de control principal.
- 4. El modo y el fondo cambiarán en la pantalla.





**Nota:** lea los detalles de cada modo en el manual de usuario para un control más cómodo.

#### Forma de control 2 - Selección de velocidad del ventilador

- 1. Toque el botón Fan speed (Velocidad del ventilador).
- 2. Elija la velocidad deseada del ventilador y tóquela.
- 3. Toque el botón X para volver a la pantalla de control principal.
- 4. El indicador de velocidad del ventilador seleccionada aparecerá en la pantalla.





Modo	Velocidad del ventilador
Cool (Refrigeración)	Todas las velocidades
Fan(Ventilador)	Todas las velocidades
Dry (Deshumidifcación)	
Heat (Calefacción)	Todas las velocidades
Auto (Automático)	Todas las velocidades

#### Nota:

La velocidad del ventilador no se puede ajustar en el modo Dry (Deshumidifcación).

Nota: La pantalla Fan Speed (Velocidad del ventilador) puede mostrarse ligeramente diferente, dependiendo del modelo de aire acondicionado.

Ejemplo como a continuación:

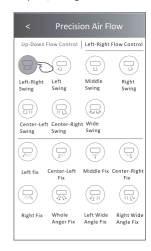


### Forma de control 2 - Control del fujo de aire

- 1. Toque el botón Precision Air Flow (Precisión del Flujo de Aire) o el botón Swing Flow (Flujo de Oscilación).
- 2. Elija el fujo de aire deseado y tóquelo.
- 3. Toque el botón X para volver a la pantalla de control principal.
- 4. El indicador de fujo de aire seleccionado aparecerá en la pantalla.
  Nota: Para algunos modelos sin viento automático de izquierda a derecha, si lo activa, escuchará un pitido, sin ninguna acción.







**Nota:** La pantalla de control principal y la pantalla Air Flow (Flujo de Aire) pueden mostrarse ligeramente diferentes, dependiendo del modelo del aire acondicionado. Ejemplo como a continuación:





#### Forma de control 2 - Función ECO

- Para la función Eco, sólo toque el botón para activar la función, el botón se encenderá
  y el indicador aparecerá en la pantalla.
- 2. Toque nuevamente para desactivar la función.
- Temperatura controlada para algunos modelos de aire acondicionado:
   En el modo de refrigeración, la nueva temperatura ajustada será ≥ 26 °c.
   En el modo de calefacción, la nueva temperatura ajustada será ≤ 25 °c.





Modo	ECO desactivado
Cool (Refrigeración)	Sí
Fan(Ventilador)	
Dry (Deshumidifcación)	
Heat (Calefacción)	Sí
Auto (Automático)	

ECO está desactivado en modo Fan (Ventilador) / Dry (Deshumidifcación) / Auto (Automático).

**Nota:** La pantalla de control principal y el método de control ECO pueden mostrarse ligeramente diferentes, dependiendo del modelo del aire acondicionado. Ejemplo como a continuación:



#### Nota:

ECO también está desactivado en el modo Turbo / Sleep (Sueño) para algunos modelos de aire acondicionado.

### Forma de control 2 - Función Sleep (sueño)

- 1. Toque el botón Sleep (Sueño).
- 2. Elija el modo de sueño deseado y tóquelo.
- 3. Toque el botón X para volver a la pantalla de control principal.
- 4. El indicador de modo de sueño seleccionado aparecerá en la pantalla.





Modo	Sleep (Sueño) activado
Cool (Refrigeración)	Sí
Fan(Ventilador)	
Dry (Deshumidifcación)	
Heat (Calefacción)	Sí
Auto (Automático)	

Sleep (Sueño) está desactivado en modo Fan (Ventilador) / Dry (Deshumidifcación) / Auto (Automático).

#### Nota:

La pantalla de control principal puede mostrarse ligeramente diferente, dependiendo del modelo de aire acondicionado. Ejemplo como a continuación:





#### Nota:

Sleep (Sueño) también está desactivado en modo Turbo / Sleep(Sueño) para algunos modelos del aire acondicionado.

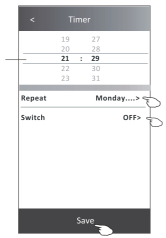
### Forma de control 2 – Ajuste del temporizador (encendido)

- 1. Toque el botón Timer (Temporizador).
- 2. Haga clic en + en la esquina superior derecha de la pantalla principal Timer (Temporizador).
- 3. Elija Time (Tiempo) / Repeat (Repetir) / Switch OFF (Apagar) y luego toque Save (Guardar).
- 4. El temporizador (apagado) aparecerá en la pantalla principal Timer (Temporizador).





Deslice hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el tiempo



Toque repeat > (repetir >) luego toque los días repetidos deseados o una vez, luego toque Confrm (Confrmar) en su selección.

Cancel	Repeat	Confirm
Once		
Monday		<b>√</b>
Tuesday		<b>√</b>
Wednesd	ay	1
Thursday		1
Friday		√
Saturday		
Sunday		

Toque Switch > (Interruptor >) y luego deslice la pantalla para seleccionar ON (ENCENDIDO) y Confrm (Confrmar).

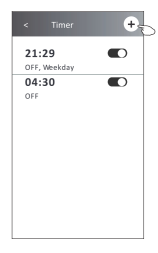
Cancel	Switch	Confirm
	ON	
	OFF	



### Forma de control 2 – Ajuste del temporizador (apagado)

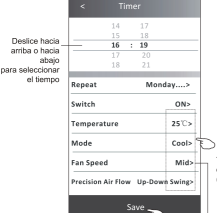
- 1. Toque el botón Timer (Temporizador).
- 2. Haga clic en + en la esquina superior derecha de la pantalla principal Timer (Temporizador).
- 3. Ajuste Time (Tiempo) / Repeat Date (Fecha de repetición) / Switch(ON) (Interruptor (ENCENDIDO)) / Temperature (Temperatura) / Mode (Modo) / Fan speed (Velocidad del ventilador) / Air Flow (Flujo de Aire) como desee y luego toque Save (Guardar).
- 4. El temporizador aparecerá en la pantalla principal Timer (Temporizador).





Ŧ

ON,Cool,Mid,Up-Down Swing 25°C,M...



Toque repeat > (repetir >) luego toque los días repetidos deseados o una vez, luego toque Confrm (Confrmar) en su selección.

Cancel	Repeat	Confire
Once		
Monday		√
Tuesday		√
Wednesd	ay	√
Thursday		<b>√</b>
Friday		√
Saturday		
Sunday		

21:29

04:30

16:19

OFF

OFF, Weekday

Timer

То (ENCENDIDO) y Confrm (Confrmar)

Cancel Switch Confirm ON OFF

Toque Temperature (Temperatura) / Mode (Modo) / Fan Speed (Velocidad del ventilador) / Air Flow > (Flujo de aire >) uno por uno, luego ajústelo como desee como se menciona en el capítulo anterior y toque Confrm (Confrmar) para el ajuste.

#### Forma de control 2 - Gestión del temporizador

1. Cambiar el ajuste del temporizador:

Toque en cualquier lugar de la barra de la lista del temporizador, excepto la barra del interruptor para acceder a la pantalla de ajuste Timer (Temporizador), cambie el ajuste y luego toque Save (Guardar).

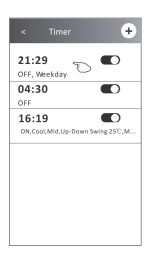
2. Activar o desactivar el temporizador:

Toque la izquierda del interruptor para desactivar el temporizador.

Toque la derecha del interruptor para activar el temporizador.

3.Eliminar el temporizador:

Deslice la barra de lista del temporizador de la derecha a la izquierda hasta que aparezca el botón Delete (Eliminar), luego toque Delete (Eliminar).







#### Forma de control 2 - Más funciones

1. Toque el botón More (Más) para operar funciones adicionales si aparece en la pantalla.





Algunos modelos de aire acondicionado no tienen el botón More (Más).



#### Nota:

La apariencia puede ser diferente, algunos iconos estarán ocultos si el aire acondicionado no tiene esta función o no está activada en el modo actual.

2. Toque la "

" para encender / apagar la pantalla LED interior.

3. Toque el "



" para activar / desactivar el zumbido al operar a través de la APP Wi-Fi.

Buzzer 4. Toque el botón "

" para activar la función Anti-Mildew (Anti-Moho), si está disponible en la

Anti-Mildew

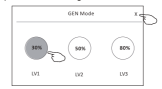
pantalla. Después de apagar el CA, comenzará a secarse, reducirá la humedad residual y evitará el moho, después de finalizar la función, se apagará automáticamente.

5. Toque el botón " para activar / desactivar la función saludable, si está disponible en la pantalla, la función

de ionizador antibacteriano se activará. Esta función sólo para modelos con el generador de ionizador.

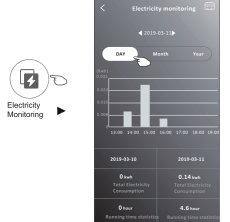
6. Toque el botón "GEN Mode (Modo GEN)", si está disponible en la pantalla. En este modo, puede elegir uno de los tres niveles de corriente. El aire acondicionado mantendrá la corriente adecuada para ahorrar energía.





#### Forma de control 2 - Más funciones

7. Toque el botón "Electricity Monitoring (Monitoreo de Electricidad)", si está disponible en la pantalla. En esta función, puede controlar el consumo de electricidad del aire acondicionado.





Puede tocar este botón para aparecer el calendario y luego seleccione la fecha.

8. Toque el botón "



", si está disponible en la pantalla.

Self-Cleaning

Verifque los detalles de la función de autolimpieza en el Manual de Usuario.

9. Toque el botón "



", si está disponible en la pantalla.

8°C Heat

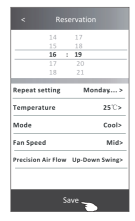
Esta función ayuda a mantener la temperatura ambiente por encima de 8. Verifque los detalles de la función 8°C Heat (8°C de Calefacción) en el Manual de Usuario.

10. Toque el botón "Reservation (Reserva)", si está disponible en la pantalla.

Puede ajustar el tiempo, repetir el día, la temperatura, el modo, la velocidad del ventilador, el fujo de aire como lo desee y luego toque Save (Guardar) para activar la función.

El aire acondicionado alcanzará automáticamente sus ajustes a la hora programada.







#### Forma de control 2 - Más funciones

11. Toque el botón "Self-diagnosis (Auto diagnóstico)", si está disponible en la pantalla. El aire acondicionado se diagnosticará automáticamente e indicará el código de error y las instrucciones del problema si es posible.







12. Pulse el botón " 🤄 ", si está disponible en la pantalla.

Esta función permite que el aire acondicionado encienda/apague la pantalla automáticamente de acuerdo con la intensidad de luz.

13. Pulse el botón " , si está disponible en la pantalla.

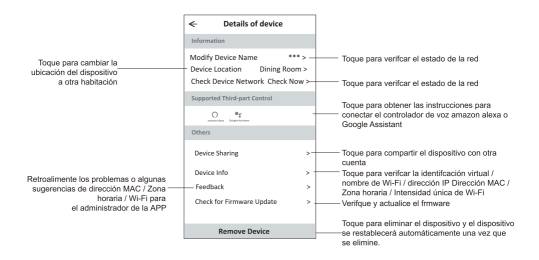
En esta función, el aire acondicionado soplará el flujo de aire suave a través de los micro agujeros en el deflector.

#### Detalles del dispositivo y gestión

Toque  $olimits_{n}
olimits_{n}
olimits_{n$ 

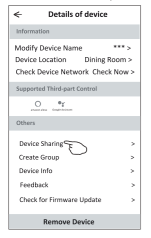






#### Detalles del dispositivo y gestión

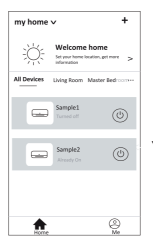
- Toque "Device Sharing (Compartir dispositivo)" y aparezca la pantalla emergente Device Sharing (Compartir dispositivo).
- 2. Toque "Add Sharing (Agregar uso compartido)".
- 3. Seleccione la región e introduzca la cuenta que desea compartir.
- 4. Toque "Completed (Completado)", la cuenta aparecerá en su lista para compartir.
- 5. Los miembros compartidos recibidos deben mantener presionada la pantalla Home(Inicio) y deslice hacia abajo para actualizar la lista de dispositivos, el dispositivo aparecerá en la lista de dispositivos.







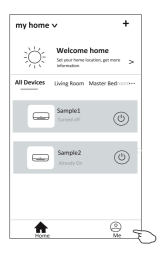




Mantenga presionado y deslice hacia abajo para actualizar la lista de dispositivos

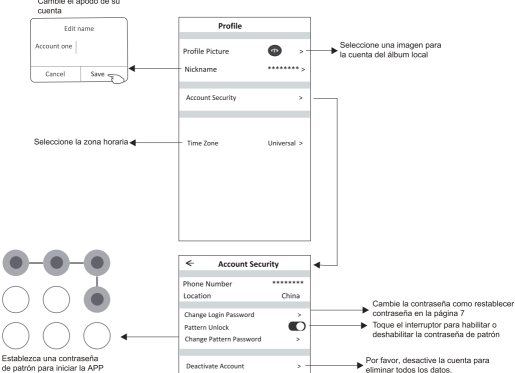
# Gestión de cuenta

### Ajuste de perfl de cuenta





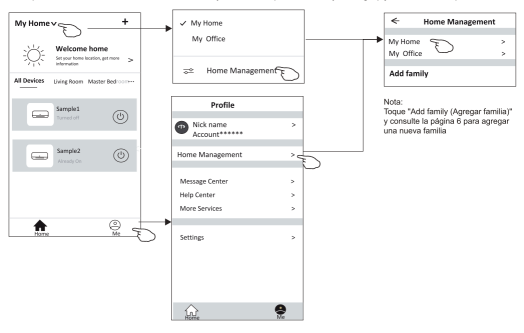
### Cambie el apodo de su



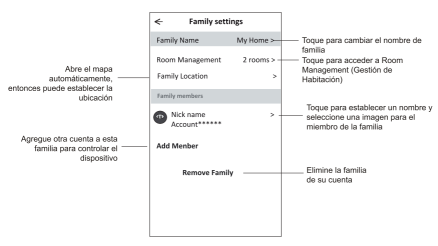
### Gestión de cuenta

#### Gestión de Inicio (Familia)

- 1. Toque el nombre de home en la esquina superior izquierda de la pantalla Home(Inicio) y seleccione Home Management (Gestión de Inicio).
  - O toque Me (Mí) y toque Home Management (Gestión de Inicio).
- 2. Toque una de las familias en la lista de familias y acceda a la pantalla Family Settings (Ajustes de Familia).



3. Establezca la familia como los siguientes indicadores.



### **Noticia**

- Para la actualización técnica, puede haber una desviación de los ítems reales de lo que está en el manual.
   Expresamos nuestras disculpas. Consulte su producto real y la APP.
- 2. La APP de aire acondicionado inteligente se puede modificar sin previo aviso para mejorar la calidad y también se puede eliminar según las circunstancias de las empresas de fabricación.
- En caso de que la intensidad de la señal de Wi-Fi se debilite, la App inteligente puede desconectarse. Así que asegúrese de que la unidad interior esté cerca del enrutador inalámbrico.
- 4. La función del servidor DHCP debe activarse para el enrutador inalámbrico.
- 5. La conexión a internet puede fallar debido a un problema de cortafuegos. En este caso, contacte a su proveedor de servicios de internet.
- Para la seguridad del sistema de teléfono inteligente y el ajuste de la red, asegúrese de que la APP de aire acondicionado inteligente sea de confanza.

# Resolución de fallos

Descripción	Análisis de causa
El aire acondicionado no se puede configurar correcta- mente	1. Confirme que el móvil está conectado al enrutador WLAN SSID y la contraseña es correcta; 2. Confirme si hay configuraciones adicionales del enrutador WLAN tal y como se muestran abajo. 1) Cortafuegos por el propio enrutador o por PC 2) Filtrado de direcciones MAC 3) SSID oculto 4) Servidor DHCP Reinicie el enrutador WLAN, el dispositivo móvil y el aire acondicionado (módulo WLAN) y conecte de nuevo el aire acondicionado mediante el modo CF. Antes de reiniciar, compruebe que nadie se ha conectado al mismo aire acondicionado.
El móvil no puede controlar el aire acondicionado	1. Cuando se reinicia el aire acondicionado (módulo WLAN) y la aplicación muestra la eliminación del dispositivo, si se ignora esta confirmación, el dispositivo móvil perderá el permiso de control del aire acondicionado.  Usted tendrá que conectar de nuevo el aire acondicionado mediante el modo CF.  2. En caso de fallo de energía, el dispositivo móvil perderá el permiso de control del aire acondicionado por 3 minutos después de un corte de energía. (La notificación aparecerá ahora en el dispositivo móvil.)  Si usted no puede controlar la aplicación (aire acondicionado) incluso después de la restauración de la energía, tiene que conectar de nuevo el aire acondicionado mediante el modo CF.
El móvil no puede encontrar el aire acondicionado	1. La Aplicación muestra el dispositivo de aire acondicionado fuera de línea. Compruebe las siguientes condiciones.  1) El aire acondicionado ha sido reconfigurado.  2) Aire acondicionado fuera de energía. 3) Enrutador fuera de energía.  4) El aire acondicionado no se puede conectar a la enrutador.  5) El aire acondicionado no se puede conectar a la red a través del enrutador.  6) El dispositivo móvil no se puede conectar a la red.  2. Después de agregar el dispositivo, desaparece en la lista de dispositivos.  Mantenga presionado y deslice hacia abajo para actualizar la lista de dispositivos. Si no tiene ningún cambio, apague la aplicación y vuelva a encenderla.