



MANUAL DEL CONTROL CABLEADO CON TECLAS TÁCTILES



Comunicación de tres / cinco núcleos

MY2025

Manual del control cableado con teclas táctiles

Comunicación de tres / cinco núcleos



Presentación del botón de función



Tecla Modo :

Ajusta el modo del aire acondicionado.



Tecla de aumento o disminución de la temperatura :

Ajusta la temperatura del aire acondicionado.



Tecla de velocidad del ventilador :

Ajusta diferentes velocidades del ventilador del aire acondicionado.

Tecla Energía/Power :

La primera pulsación pasa al modo ahorro de energía (funcionamiento a baja velocidad, 26°C), la segunda pulsación al modo turbo (alta velocidad, 16°C mientras funciona el modo refrigeración; alta velocidad, 32°C mientras funciona el modo calefacción), la tercera pulsación para salir del turbo.



Tecla ON/OFF :

Puesta en marcha y apagado del aire acondicionado.



Tecla de función :

Ajusta la temporización de encendido y apagado, oscilación, reposo, calefacción eléctrica, consulta, limpieza de pantalla y bloqueo de teclas del controlador por cable.

1 . Introducción

Este es el controlador cableado de comunicación de tres/cinco núcleos con función controlada por WIFI.

2 . Descripción del control cableado

El control cableado se comunica con la placa base de control del sistema a través de su placa base, controla el estado de funcionamiento del sistema a través de las teclas y muestra el estado de funcionamiento de todo el sistema a través de LCD.

La apariencia de este controlador cableado se muestra en la imagen de portada.

3 . Functional description

TDescripción funcional

El control cableado detecta la comunicación tras el encendido. Si la comunicación tiene éxito, se visualiza normalmente. En caso contrario, el icono «---» parpadeará. El código de fallo E9 aparecerá si la comunicación no tiene éxito en 1 minuto.

Funciones de las teclas:

3 . 1 Tecla ("ON/OFF")

(1) Controla el estado ON/OFF del sistema.

(2) Cuando el control cableado entra en el ajuste de funciones, ajuste de parámetros o ajuste de parámetros de ingeniería, pulse la tecla «ON/OFF» para salir del ajuste y volver a la interfaz de pantalla principal.

3 . 2 Tecla ("modo")

Modo automático —> Refrigeración —> Deshumidificación —> Calefacción —> Ventilación —> Modo automático

Conmutación de ciclos

3 . 2 . 1 Modo de deshumidificación:

Se puede ajustar la temperatura del controlador por cable y no se puede ajustar la velocidad del ventilador.

3 . 2 . 2 Modo ventilador:

Visualización obligatoria de la temperatura T1.

3 . 2 . 3 Modo de refrigeración forzada:

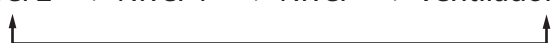
Ajuste el sexto elemento en la configuración de parámetros de ingeniería. En modo forzado, pulse la tecla de apagado o modo para cambiar a otros modos.

3 . 3 Velocidad del ventilador + tecla

Ajuste la velocidad del ventilador interior. Cada vez que pulse la tecla de velocidad del ventilador, la velocidad del ventilador cambiará como se indica a continuación:

(Comunicación de cinco núcleos)

Nivel 2 —> Nivel 4 —> Nivel —> Ventilador automático



(Comunicación de tres núcleos)

Nivel 1 —> Nivel 2 —> Nivel 3 —> Nivel 4 —> Level 5 —> Level 6 —> Ventilador automático



Nivel 1 —> Nivel 2 —> Nivel 3 —> Nivel 4 —> Nivel 5 —> Nivel 6 —> Turbo —> Ventilador automático —> Nivel 1 (Para unidades de conducto de aire inverter de clase A y WDA60)

3.4 Tecla ("velocidad del ventilador")

Ajuste la velocidad del ventilador interior. Cada vez que pulse la tecla de velocidad del ventilador, la velocidad del ventilador cambiará como se indica a continuación:

(Comunicación de cinco núcleos)

Level 2 <— Level 4 <— Level 6 <— Automatic fan



(Three core communication)

Nivel 1 —> Nivel 2 —> Nivel 3 —> Nivel 4 —> Nivel 5 —> Nivel 6 —> Ventilador automático



Nivel 1 —> Nivel 2 —> Nivel 3 —> Nivel 4 —> Nivel 5 —> Nivel 6 —> Turbo —> Ventilador automático —> Nivel 1 (Para unidades de conducto de aire inverter de clase A y WDA60)

3.5 Temperatura + tecla (" ")

Cada vez que se pulsa la tecla "  ", la temperatura programada aumenta en 0,5°C.

Cuando la temperatura programada aumenta hasta 32°C, la temperatura se mantendrá en 32°C mientras pulse esta tecla (límite máximo de temperatura).

Nota: Si se selecciona la visualización de la temperatura en grados Fahrenheit : cada vez que se pulse la tecla "  ", la temperatura ajustada se incrementará en 1°FH. Una vez alcanzada la temperatura máxima fijada, la temperatura ya no se incrementará.

3.6 Temperature - key (" ")

Cada vez que se pulsa la tecla "  ", la temperatura ajustada se reduce en 0,5°C, y cuando la temperatura ajustada se reduce a 16°C, pulse esta tecla para mantener la temperatura a 16°C (o ajustar la temperatura mínima).

Nota: Si está seleccionada la visualización de la temperatura en grados Fahrenheit: Cada vez que se pulse la tecla "  ", la temperatura ajustada se reducirá en 1°FH, y cuando la temperatura ajustada se reduzca a la temperatura mínima ajustada, dejará de reducirse

3.7 Tecla ("Energía /Fuerza")

Presionar una vez la tecla "Energía/Fuerza" ajusta la temperatura a 26 °C y fija la velocidad del ventilador en el nivel 2.

Al presionar nuevamente la tecla "Energía/Fuerza", la temperatura se ajusta a 32 °C (máxima en modo calefacción) o a 16 °C (mínima en modo refrigeración), y la velocidad del ventilador se fija en el nivel 6.

(Esta función es válida únicamente cuando la unidad está encendida y en modo de refrigeración o calefacción).

3.8 Botón de conexión WiFi

Mantenga presionados simultáneamente la tecla "  " y la tecla "ON/OFF" durante 2 segundos. Esto restablecerá la configuración WiFi actual y permitirá al usuario reconfigurar la red WiFi (SSID y contraseña).

Vuelva a presionar la tecla de conexión WiFi ("  " + "ON/OFF"), y el sistema alternará entre el Modo de Configuración Remota por WiFi (modo AP) y el Modo LAN.

(Nota: la función de control por LAN está reservada y no se encuentra disponible para la operación del usuario.)

Estados de parpadeo del ícono WiFi y su correspondencia con el estado de la conexión

Icono Wifi	Estado de Wifi	Observación
Parpadeo lent (cada 3s)	Tras presionar una vez el botón de conexión WiFi	Parpadea 3 veces en 3 s, luego permanece apagado durante 3 s
Parpadeo rápido	En modo de configuración WiFi (modo AP)	Parpadea 2 veces por segundo
Doble parpadeo	En modo LAN (reservado)	Parpadea 2 veces rápidamente en 1 s, luego se apaga 0,5 s
Parpadeo lento	Error en la conexión WiFi	Parpadea 1 vez cada 2 s
Encendido fijo	Error de conexión a WiFi y al servidor en la nube	
Parpadeo rápido 1 vez cada 5s (cuando está encendido)	Conectado a WiFi pero error de conexión con el servidor en la nube	

3.9 Tecla de Consulta (Query Key)

(1) Mantenga presionada la tecla de Consulta ("Energy/Power") para entrar en el modo de consulta. En la parte inferior derecha del LCD aparecerán los dígitos "88", que indican el código de inspección. Los datos de consulta se mostrarán en el centro de la pantalla.

Use las teclas Temperatura + y Temperatura – ("  " y "  ") para desplazarse entre los distintos datos.

(2) Para salir del modo de consulta:

Mantenga presionada la tecla de Consulta ("Energía/Fuerza"), o

Presione la tecla ON/OFF, o

Espere 10 segundos sin realizar ninguna operación (salida automática).

Comunicación de cinco núcleos :

Tabla comprobada para la unidad interior VRF

Tabla comprobada para la serie ON-OFF

Inspección nº	Descripción del parámetro	Inspección nº	Descripción del parámetro
1	Descripción del parámetro	1	Temperatura interior T1
2	Demanda de capacidad de la unidad interior	2	Temperatura del evaporador T2
3	Valor de temperatura T1	3	Temperatura del condensador T3
4	Valor de temperatura T2	4	
5	Valor de temperatura T2B	5	
6	Valor medio de la temperatura T2	6	
7	Apertura de EXV	7	

Tabla comprobada para la serie ON-OFF

Inspección nº	Descripción del parámetro	Inspección nº	Descripción del parámetro
1	Capacidad de la unidad interior	8	Valor de temperatura T8
2	Demanda de capacidad de la unidad interior (Reservado)	9	Valor de temperatura T4
3	Demanda corregida por T4 (Reservado)	10	Valor de temperatura T5
4	Demanda corregida por T2 (Reservado)	11	Grado de apertura de la válvula de expansión electrónica (EXV)
5	Valor de temperatura T1	12	Frecuencia de operación del compresor (Hz)
6	Valor de temperatura T2	13	Tensión del lado primario /4 (Reservado)
7	Valor de temperatura T2B	14	

Five core communication :

Checked table for VRF indoor unit

Inspección nº	Descripción del parámetro	Inspección nº	Descripción del parámetro
1	Capacidad de la unidad interior (HPx10)	11	Grado de apertura de la válvula de expansión electrónica (EXV) / 8
2	Demanda de capacidad de la unidad interior	12	Frecuencia de operación del compresor (Hz)
3	Demanda corregida por T4	13	Nivel de velocidad del ventilador exterior
4	Demanda corregida por T2	14	Corriente primaria × 2
5	Valor de temperatura T1	15	Corriente secundaria × 2
6	Valor de temperatura T2	16	Tensión del lado primario /4
7	Valor de temperatura T2B	17	Tensión del lado secundario/4-50
8	Valor de temperatura T3	18	Última falla registrada (si no existe, se muestra "E-")
9	Valor de temperatura T4	19	Penúltima falla registrada (si no existe, se muestra "P-")
10	Valor de temperatura T5B/2	20	Humedad

Checked table for ON-OFF series

Inspección nº	Descripción del parámetro	Inspección nº	Descripción del parámetro
1	Dirección de la unidad interior	7	Valor promedio de la temperatura T2
2	Capacidad nominal de la unidad interior	8	Grado de apertura de la válvula de expansión electrónica (EXV)
3	Demanda de capacidad de la unidad interior	9	Última falla registrada (si no existe, se muestra "E-")
4	Valor de temperatura T1	10	Penúltima falla registrada (si no existe, se muestra "P-")
5	Valor de temperatura T2	11	Humedad
6	Valor de temperatura T2B	12	

3 . 10 Tecla de función

En cualquier estado de funcionamiento (excepto consulta), pulse la tecla de función para acceder a la interfaz de ajuste de funciones.

3 . 10 . 1 Pulse la tecla de función "", la oscilación del viento a izquierda y derecha parpadeará.

El «tubo digital intermedio doble 8» muestra el estado actual: «--» -apagado, «ON»-abierto. Pulse la tecla " " " " para encender y apagar.

3 . 10 . 2 Pulse la tecla «Function» para entrar en el siguiente ajuste, «» Parpadeará la oscilación del viento hacia arriba y hacia abajo.

El «gran tubo digital doble 8» muestra el estado actual : «--»apagado, «ON»-abierto. Pulse la tecla "  " " " para encender y apagar.

3 . 10 . 3 Pulse la tecla «Function» para entrar en el siguiente ajuste, entrará directamente en el ajuste «Timer Off» y el icono «OFF» parpadeará.

La pantalla digital izquierda indica el estado actual: "----" = no hay apagado programado.

"**h" = la unidad se apagará automáticamente después del número de horas configuradas.

Pulse las teclas " " " " " para ajustar el tiempo de apagado. El incremento mínimo es de 0,5 horas.

Funciona de manera similar al temporizador del control remoto: una vez que el apagado programado se ejecuta, el ajuste desaparece, y el usuario debe programar un nuevo temporizador manualmente para el día siguiente.

3 . 10 . 4 Pulse la tecla de Función para entrar al siguiente ajuste. Accederá directamente a la configuración de Timer ON y el icono ON parpadeará.

La pantalla digital izquierda indica el estado actual: "----" = no hay encendido programado.

"**h" = la unidad se encenderá automáticamente después del número de horas configuradas.

Pulse las teclas " " " " " para ajustar el tiempo de encendido. El incremento mínimo es de 0,5 horas.

3 . 10 . 5 Pulse la tecla de Función para entrar al siguiente ajuste. Se accede directamente a la configuración de Sueño y el icono Sleep parpadeará.

La pantalla digital grande de dos dígitos indica el estado actual:

0 = Desactivado manual / 1 = Activado manual / 2 = Cambio automático

Pulse las teclas " " " " " para ajustar.

3 . 10 . 6 Pulse la tecla de Función para entrar al siguiente ajuste. El icono de Calefacción Auxiliar parpadeará.

La pantalla digital grande de dos dígitos indica el estado actual:

0 = Desactivado manual / 1 = Activado manual / 2 = Cambio automático

Pulse las teclas " " " " " para ajustar.

3 . 10 . 7 Pulse la tecla de Función para entrar al siguiente ajuste. Si aparece el icono " " de Recordatorio de Limpieza de Filtro, la pantalla digital grande de dos dígitos mostrará estado = 1.

Pulse las teclas " " " " " para seleccionar entre Cancelar y Mantener recordatorio.

Si el icono no aparece, significa que el tiempo de recordatorio aún no ha llegado, y el sistema saltará automáticamente al ajuste 3.10.8.

3 . 10 . 8 Pulse la tecla de Función para entrar al siguiente ajuste. Se accede directamente a Bloqueo de teclas y el icono de candado parpadeará.

La pantalla digital grande de dos dígitos muestra el estado actual: 0 = Desactivado / 1 = Activado

Pulse las teclas " " " " " para alternar.

3.10.9 Pulse la tecla de Función para entrar al siguiente ajuste. Se accede directamente a la Configuración de Enlace WiFi, mostrando el estado actual (valor predeterminado = 0).

Pulse las teclas " " " " para ajustar: 1 = Modo AP / 2 = Modo de Configuración One-Touch.

En este caso, el controlador cableado actúa como punto de acceso a la configuración de funciones.

Mantenga pulsada la tecla de Consulta (Query) en la interfaz 3.10.9 para entrar a la Interfaz de Configuración de Parámetros de Usuario.

3.10.9.1

En la interfaz de Parámetros de Usuario, la pantalla digital derecha muestra el número de serie del elemento de ajuste, mientras que la pantalla digital central muestra el valor del parámetro, como se indica en la tabla siguiente. Pulse la tecla Velocidad de ventilador – o la tecla de Función para seleccionar el número de serie del elemento de ajuste. Pulse las teclas " " " " para ajustar el valor del parámetro.

Serial number	Parameter	Parameter Description	Remarks
1	Ajuste de Fahrenheit/Celsius	Por defecto °C; °C->F->°C	Se indica a la temperatura determinada
2	Ajustar la temperatura máxima	Por defecto 32°C, con un rango de 20-32°C Por defecto 88F, con un rango de 76F-88F	Indica valor ajustado
3	Ajustar la temperatura mínima	Por defecto	Indica valor ajustado
4	Visualización de la temperatura en la interfaz principal	Visualización de la temperatura ajustada por defecto (visualización de la temperatura interior)	Indica 0/1
5	(Reservado)	(Reservado)	(Reservado)
6	Ajuste de la hora del recordatorio de	2000h/3000h/3500h/4000h/ 5000h/6000h (Por defecto 4000h)	Indica 20/30/35/40/50/60
7	Ajustes maestro / esclavo remotos	Por defecto 0-host; 1-slave (opcional)	(Esta opción sólo se puede configurar cuando hay dos controles de línea conectados, de lo contrario no se realizará la comunicación normal)
8	Configuración de varias direcciones en	0~99	Indica valor ajustado

Nota 1 : Cuando el controlador se configura como controlador de línea esclavo, los ajustes de parámetros de ingeniería y las funciones de consulta no estarán disponibles.

Nota 2 : Para la configuración de direcciones múltiples en línea: pulse los botones "+" y "-" para cambiar el valor y, a continuación, pulse el botón ON/OFF para guardar y salir.

3.10.10 En la interfaz de Parámetros de Usuario, al situarse en el séptimo elemento de ajuste (entrada de parámetros de ingeniería), mantenga pulsada la tecla Query para acceder a la interfaz de Parámetros de Ingeniería.

(Esta operación solo puede realizarse cuando la máquina está encendida y ha permanecido sin operación durante al menos 20 segundos.) (Las unidades interiores VRF no disponen de esta función.)

3.10.10.1 En la interfaz de Parámetros de Ingeniería, la pantalla digital derecha indica el número de serie del elemento de ajuste, y la pantalla digital central indica el valor del parámetro, como se muestra en la siguiente tabla:

3 . 10 . 10 . 2 En la interfaz de Ajustes de Ingeniería, la pantalla digital izquierda indica el número de serie del elemento de ajuste, y la pantalla digital central indica el valor del parámetro, como se muestra en la tabla siguiente. En la interfaz de Parámetros de Usuario: Pulse "Fan Speed +", "Fan Speed -" o la tecla Function para seleccionar el número de serie del elemento de ajuste. Pulse las teclas " " y " " para ajustar el valor del parámetro.

Serial number	Parameter	Parameter Description	Remarks
1	Selección del sensor T1	0- placa de control principal T1; 1- controlador de cable T1	
2	Selección de presión estática (Reservado)	0: presión estática baja; 1, 2, 3 presión estática alta	Actualmente solo hay dos opciones disponibles.
3	Compensación de temperatura de calefacción (Reservado)	0~8 °C (por defecto 6 °C)	
4	Reservado	0: (reservado); 1: (reservado)	
5	Función de apagado de la placa base (reservada)	0: sin memoria de apagado; 1: memoria de apagado (predeterminado)	
6	Configuración de refrigeración forzada	0: (sin configuración); 1: (refrigeración forzada)	
7	Configuración de velocidad de refrigeración 1 (reservada)	Velocidad real Rad / Min / 10	
8	Configuración de velocidad de refrigeración 2 (reservada)		
9	Configuración de velocidad de refrigeración 3 (reservada)		
10	Configuración de velocidad de refrigeración 4 (reservada)		
11	Configuración de velocidad de refrigeración 5 (reservada)		
12	Configuración de velocidad de refrigeración 6 (reservada)		
13	Ajuste de velocidad de calefacción 1 (reservado)		
14	Ajuste de velocidad de calefacción 2 (reservado)		
15	Ajuste de velocidad de calefacción 3 (reservado)		
16	Ajuste de velocidad de calefacción 4 (reservado)		
17	Ajuste de velocidad de calefacción 5 (reservado)		
18	Ajuste de velocidad de calefacción 6 (reservado)		

Nota: Dado que la presión estática se divide en presión estática baja y presión estática alta, correspondientes a diferentes velocidades, cuando se configura como presión estática baja, los elementos 7-18 se configuran como valores de velocidad de presión estática baja; cuando se configura como presión estática alta, los elementos se configuran como valores de presión estática alta.

4 . Descripción del código de fallo

Nota: Si existe un conflicto entre un fallo del controlador del cable y un fallo de la unidad interna, dé prioridad al fallo de la unidad interna.

Cinco comunicaciones principales:

Tabla de códigos de avería para la serie ON-OFF

Display	Fault Description	Display	Fault Description
F0	Protección contra atascos del ventilador interior	F9	Fallo en la secuencia de fases de la electricidad trifásica.
F2	Protección exterior	E0	Fallo en la comunicación entre la unidad interior y la unidad exterior.
F3	Protección contra alta presión	E1/E9	Fallo en la comunicación entre la unidad interior y el controlador por cable.
F4	Protección contra baja presión	E2	Fallo en el sensor de temperatura ambiente de la habitación (T1).
F5	Protección contra llenado de agua	E3	Fallo en el sensor de temperatura del tubo del evaporador (T2).
F7	Protección contra sobrecorriente de la unidad exterior	E5	Fallo en el sensor de temperatura del tubo del condensador (T3).
F8	Protección contra temperatura excesiva del escape de la unidad exterior	P6	Fallo en la EEPROM de la unidad interior.

Tabla de códigos de error para la unidad interior VRF

Display	Fault Description	Display	Fault Description
E1	Fallo de comunicación entre la unidad interior y la unidad exterior	E8	Fallo en la prueba de viento del motor eléctrico PG
E2	Fallo del sensor de temperatura ambiente (T1)	E9	Fallo de comunicación del controlador de cable
E3	Fallo del sensor de temperatura del punto medio del tubo (T2)	EA	Fallo de corriente de la unidad exterior
E4	Fallo del sensor de temperatura de salida del tubo (T2B)	Eb	Fallo IPM de la unidad exterior
E5	Mal funcionamiento de la unidad exterior	EF	Conflicto de modelos
E6	Fallo de prueba de la señal de paso por cero		
E7	Mal funcionamiento de la EEPROM		

LED Display	Display	Error Description
Luz intermitente de tiempo	E2	Error del sensor de temperatura ambiente T1
Descongelación, funcionamiento, luz intermitente de protección	E3	Evaporator temperature T2 sensor error
Luz intermitente de descongelación	E4	Error del sensor de temperatura del evaporador T2B
Luz intermitente de protección	EE	Error de agua llena.
Funcionamiento, luz intermitente de descongelación	E9	Error de comunicación entre la unidad interior y el control cableado
Funcionamiento, luz intermitente de tiempo	E7	Error de EEPROM interno
Descongelación, luz intermitente de tiempo	E8	Protección contra pérdida de velocidad del motor del ventilador interior
Luces de advertencia de descongelación intermitentes	F4	Error del sensor de temperatura ambiente exterior T4
	F5	Error del sensor de temperatura de descarga T5
	P9	Protección del motor del ventilador exterior
	E5	Error de la unidad exterior
	FE	Error de EEPROM exterior
	F6	Error del sensor de temperatura del condensador T3
	P5	Protección contra temperatura del condensador T3 demasiado alta
	PA	Protección contra tifones
	L1	Sobretensión en el lado de CC
	PE	Sobrecarga de corriente en el lado de CC
	EF	Conflicto de modos
	P6	Protección IPM del inversor
	H6	3 veces la protección P4 (reservada)
	H5	3 veces la protección P2 (reservada)
Luces de advertencia de tiempo intermitentes	E1	Error de comunicación entre la unidad interior y la unidad exterior.
Luces de tiempo de descongelación en funcionamiento intermitentes	P1	Protección contra alta presión
Luces de advertencia de tiempo de descongelación intermitentes	P2	Protección contra baja presión
Luces de advertencia de tiempo en funcionamiento intermitentes	P4	Protección contra temperatura de descarga exterior demasiado alta
Tiempo de descongelación en funcionamiento	E0	Error de secuencia trifásica

Display	Fault Description	Display	Fault Description
E0	Fallo de secuencia	F0	Fallos en la comunicación exterior
E1	Fallos en las comunicaciones interiores y exteriores	F1	Protección contra errores de secuencia de fase
E2	Fallo del sensor de temperatura ambiente (T1)	F2	Fallos de comunicación en exteriores o interiores
E3	Fallo del sensor de temperatura del punto medio del tubo (T2)	F3	Fallo del sensor de temperatura del aire de escape
E4	Fallo del sensor de temperatura de salida del tubo	F4	Fallo del sensor externo T4
E5	Fallo de la unidad exterior	F5	Fallo del sensor T6A. Fallo del sensor de temperatura de escape TP.
E6	Protección contra cruce por cero	F6	Fallo del sensor externo T3
E7	Fallo de la unidad interior E-party	F7	Fallo del sensor T6B
E8	Protección contra bloqueo de la unidad interior	F8	Error de dirección de la unidad exterior Fallo del sensor de temperatura de escape T5
E9	Fallo en la comunicación del controlador por cable	F9	Protección contra voltaje ultraalto / ultrabajo
EA	Fallo por sobrecorriente del compresor (cuatro veces)	FA	Fallo del sensor del tubo de cobre de refrigeración del refrigerante. Fallo de la unidad exterior E-party.
Eb	Protección del módulo inversor	Fb	Fallo del sensor T6 o protección térmica
EC	Fallos refrescantes	FC	Fallo del sensor T7
Ed	Reservado	Fd	Reservado
EE	Alarma de nivel de agua	FE	Fallo de la parte electrónica Error de dirección de la unidad interior
EF	Conflicto de modo	FF	Reservado

Display	Fault Description	Display	Fault Description
P0	(Reservado)	H0	Fallo de comunicación entre la placa principal externa y la placa de la unidad.
P1	Protección contra alta presión	H1	Fallo de comunicación entre los chips maestro y esclavo.
P2	Protección contra alta presión	H2	La disminución del número de averías en exteriores
P3	Protección contra sobrecorriente en el lado primario	H3	El aumento del número de averías en exteriores
P4	Protección contra temperaturas de escape ultra altas	H4	Protección 3 P6 en 60 minutos
P5	Protección contra altas temperaturas T3 / T3B	H5	Protección P2 en 60 minutos
P6	Protección del módulo IPM	H6	Protección P4 en 100 minutos
P7	La falta del grado de sobrecalentamiento	H7	La disminución del número de fallos en interiores
P8	(reservado)	H8	Fallo del sensor de presión
P9	Fallo del ventilador de CC exterior	H9	3 P9 en 30 minutos
L0	Avería del compresor del inversor	HA	3 P3 en 60 minutos
L1	Protección por bajo voltaje en la generatriz de CC	PA	Protección contra temperatura demasiado alta del módulo IPM / Protección contra tifones
L2	Protección por sobrevoltaje en la generatriz de CC	Pb	Protección por temperatura de evaporación T2 demasiado alta / Protección por temperatura de refrigeración del refrigerante T6 demasiado alta
L3	reservado	PC	Protección contra temperatura T3 demasiado alta en modo calefacción
L4	Error MCE / Sincronización / bucle cerrado		Protección del ventilador en la zona A durante 5 minutos durante el calentamiento.
L5	Protección contra velocidad cero	Pd	Protección contra corrientes anormales
L6	reservado	PE	Protección contra sobrecorriente en el lado de CC
L7	Protección contra fases incorrectas	PF	Protección contra alta presión (Sensor de alta presión)
L8	Diferencia de velocidad > Protección Hz entre el reloj delantero y el trasero		
L9	Diferencia de velocidad > Protección Hz entre la velocidad real y la velocidad de ajuste		

5 . WiFi y función de la App

El controlador cableado puede conectarse al WiFi y permitir el control remoto.

5 . 1 Operación para configuración de WiFi y agregar dispositivo

5 . 1 . 1 Configuración de WiFi

Método 1: Presione la tecla WiFi y la tecla ON/OFF al mismo tiempo, manténgalas durante 2 segundos.

Método 2: Presione la tecla Function y entre al noveno ajuste (interfaz de configuración WiFi).

Presione las teclas "▲" "▼", hasta que la pantalla LCD muestre "2".

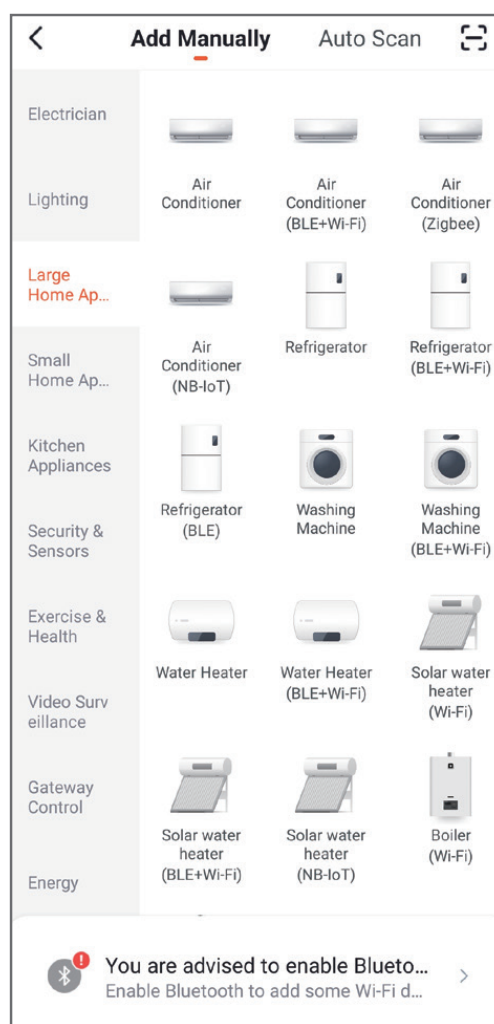
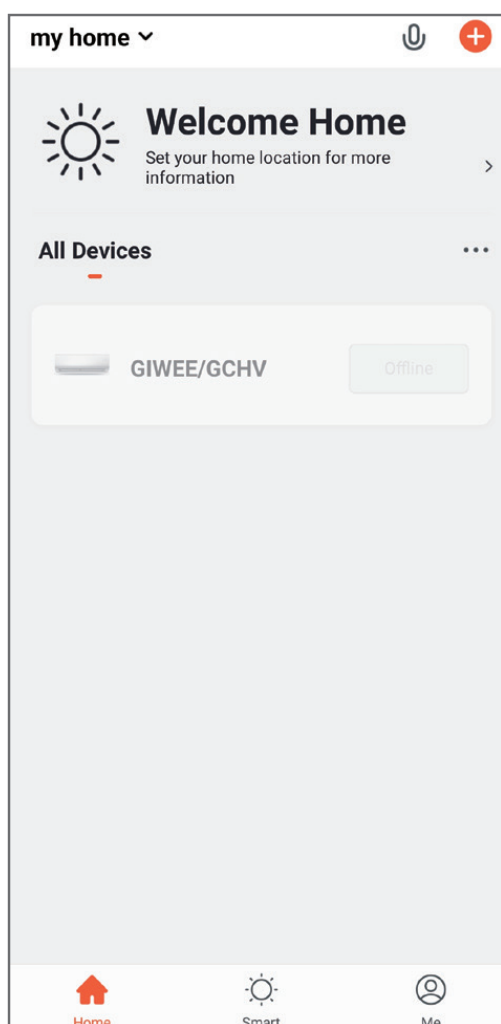
Presione la tecla ON/OFF para confirmar. Después de la confirmación, el icono WiFi: Parpadeará 3 veces lentamente, luego cambiará a parpadeo rápido, indicando que ha entrado en el modo de configuración.

5.1.2 Una vez que el controlador entre en modo de configuración:

Abra la aplicación TUYA.

Seleccione: Agregar Dispositivo -> Agregar Manualmente -> Aire Acondicionado.

Siga las instrucciones en pantalla para completar el proceso de vinculación.



5.1.3 Introducir el nombre y la contraseña de WiFi

5.1.4 Seleccionar el modo SmartConfig. En la aplicación, seleccione el modo SmartConfig para comenzar la distribución de red. Una vez completada correctamente la distribución, el dispositivo se agregará automáticamente.

Cancel

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.
If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. [Common router setting method](#)


 2.4GHz  5GHz

 Wi-Fi Name ⇌

The mobile phone is not connected to Wi-Fi.

 Password 

Next

Cancel EZ Mode ⇌

Reset the device first.
Please turn on the device and confirm that indicator is blinking fast.
Attention: please complete pairing process within 3 minutes after device reset.



Resetting Devices >

☒ Confirm indicator rapidly blink

Network error, please try it again 50500

