

NetHome Plus APP MANUAL DE USUARIO Instalación | Funcionamiento | Configuración Wi-Fi





NetHome Plus APP MANUAL DE USUARIO Instalación | Funcionamiento | Configuración Wi-Fi

Índice

Módulo Wi-Fi

Especificaciones	4
Precauciones	4
Solución técnica	5

NetHome Plus

Presentación	6
Instrucciones de funcionamiento	
Instalar la aplicación	7
Ajustar la unidad de Aire Acondicionado a modo AP	7
Registro de usuario y configuración de la red	8
Uso de la app	16
Funciones especiales	18
Funciones calefacción 8°C	20
Sleep	21
Función Check	22





Módulo Wi-Fi

ESPECIFICACIONES

Modelo: OSK102 Estándar: IEEE 802.11b/g/n Tipo de antena: Antena omnidireccional Wxternal Frecuencia: WIFI:2.4G Potencia máxima trasmitida: 15dBm Max Dimensión: 55*24*8(mm) Temperatura de func: 0OC~45OC/32OF~113OF. Humedad de funcionamiento: 10%~85% Consumo eléctrico: 5Vdc / 300mA

PRECAUCIONES

- Sistema aplicable: IOS, Android. (Sugerencia: IOS 7.0 o posterior, Android 4.0 o posterior) Comprobar en la página web de asistencia para otros sistemas.
- Descargo de responsabilidad: debido a las situaciones especiales durante el uso de las app advertimos:

no todos los sistemas Android ni iOS son compatibles con la aplicación. El fabricante no se hará cargo de ningún problema como resultado de esta incompatibilidad.

- Smart Kit estrategia de seguridad inalámbrica. Smart Kit sólo soporta WPA-PSK/WPA2-PSK encriptado y sin encriptación. Se recomienda WPA-PSK/WPA2-PSK encriptado.
- La cámara del Smartphone debe ser de 5 megapíxeles o superior para asegurar la lectura del código QR.
- Debido a las diferentes situaciones de la red, **podría suceder que la solicitud caduque**, por lo tanto, sería necesario realizar una configuración de red de nuevo.
- Debido a las diferentes situaciones de la red, **el proceso de control puede caducar**. Si esto ocurriera, no se confunda, la información de la pantalla y APP quizás no sea la misma.

SOLUCIÓN TÉCNICA

1. Ruter WiFi doméstico.

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

- 1.1 Smartphone
- 1.2 Aire acondicionado
- 1.3 Rúter WiFi



2. ¿Cómo se instala el módulo WiFi?

1 Quitar la protección del módulo WiFi



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



NetHome Plus

La app de control remoto de Airo



Una app concebida para el manejo remoto de los equipos, que permite múltiples funcionalidades, sencilla de instalar y configurar.



- Control de encendido y apagado de la unidad
- Elección de modo de funcionamiento
- Ajuste de la temperatura
- Selección de velocidad del ventilador
- Encendido y apagado con temporizador
- Función calefacción 8 °C
- Programa Sleep
- Función Check

Instrucciones de funcionamiento

1. Instalar la aplicación

1.1 - Usuarios de iPhone: Escanear el código QR o buscar en App Store la aplicación "NetHome Plus" y descargarla.

1.2 - Usuarios de móviles Android: Escanear el código QR o buscar en Google Play la aplicación "**NetHome Plus"** y descargarla.



2 . Ajustar la unidad de Aire Acondicionado a modo AP

El procedimiento incluye los siguientes pasos:

2.1 - Desconectar el A/A de la corriente.

2.2 - Conectar el A/A a la corriente y seguidamente pulsar el botón "LED" o "DO NOT DISTURB" pulsar 7 veces durante tres minutos.

2.3 - Cuando el A/A muestra "AP" significa que el WiFi del A/A ya se ha activado en su modo de ajuste WiFi.

Recordatorio

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

3. Registro de usuario y configuración de la red

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

🛜 08:42	65% 💶	• 🛜 20:14 61% 💻
VI50828_a		🗙 Signup
		Introducir su correo electrónico
		Contraseña 📀
a nalopezxxx@mail.com		Registration
. •••••	O	He leído y acepto las condiciones
Sign in		
Olvidé la contraseña? Crear una	cuenta	

1 Hacer click en "Crear una cuenta"

Introducir su dirección de correo electrónico y la contraseña, hacer click en "Registration"



PRECAUCIÓN

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

K Ini	cio	¢	<	Ŷ	20:14 Código QR	61% 💶
Ana l	Lopez		Ajı	ustar el códic	o QR dentro el marco	y escanear

(3) Hacer click en "Crear una cuenta"

(4) Introducir su dirección de correo electrónico y la contraseña, hacer click en "Registration"

ি	20:14	61% 💶 🖓			
<	Red		<	Inicio	Q
Air conditior	ner want to use yo	ur WiFi			
✓	MyHome	<u></u>		2	
	Cisco	<u>ଚ</u> >		Usuario	
	Belkin	? . >			
				Oasis	
Contras	seña •••••				
			+	Añadir dispositivo	D
5 Seleccior	har su red WiFi, po	or ejemplo	Cuando la	configuración es satisfac	toria se

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

Usar el dispositivo IOS para configurar la red.

🗙 Home 🔅	 ≈ 20:14 61% ■ Código QR Fotos
Ana Lopez Nombre de usuario	Inter el código QR dentro del marco para escanear

Presiona "añadir dispositivo"

4 Escanear código QR





- (5) Lea las instrucciones de arriba y clicar el botón "Home" para volver a la interfaz del dispositivo.
- (6) Haga clic en "Configuración" para entrar en la página de configuración y seleccione WLAN / WiFi

NoSIM 주 20:	14 61% 💷 🚺	NoSIM 🛜	20:14	61% 💻
< Ajuste WLAN	J	Uni		
CHOO £ ANET WORK		Cancelar	Enter Password	Unir
ASUS-5GX	€ 奈 (j)	Contraseñ	a	
ASUS-2.4GX	🛚 穼 🚺			
bdptest1	∎ ? (j)			
bdptest1-5G	€ 奈 (ì)			
HIWIFI-22EF60	∎ ? (j)			
Rodea	₽ 奈 (i)			
Rode <u>a</u> fc_6866	e 🗟 (j)			
Rodea <i>A</i> CIOT	l 🗢 🚺			
net_ac_0010	آ ج 🕯			
zztest	∎ ? (j)			

7 Elija net_ac_XXXX

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



(1) Escribir su contraseña WiFi y hacer clic en OK.



(12) Cuando la con guración es satisfactoria se puede ver el dispositivo en la lista.

Nota

Al terminar la configuración de la red, la APP mostrará un mensaje de "Configuración satisfactoria" en la pantalla. Dado a los diferentes entornos de internet es posible que el estado del dispositivo todavía muestre "fuera de línea", cuando esto ocurre el usuario debe apagar el A/A y encenderlo de nuevo al cabo de unos minutos. Será necesario hacer una actualización para asegurarse que el estado del dispositivo sea "en línea".

USO DE LA APP

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



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



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

Nota

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

FUNCIONES ESPECIALES

Incluye: encendido y apagado del temporizador, calefacción 8°C, Sleep.

Nota

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

Encendido y apagado del Temporizador

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

<	Function	٥	<	Function	٥
Timer O n	18:00 Mon.Tues.		Timer O n	18:00 Mon.Tues.	
Timer O ff	02:00 Mon.Tues.	\bigcirc	Timer O ff	02:00 Mon.Tues.	\bigcirc
8° Heating		0	8° Heating		0
Sleep		\bigcirc	Sleep	-//-	\bigcirc
Check		>	Check		>

<	Tim	ок	
	0.8	48	
	09	49	
	10	50	
	11	51	
Repeat			Mon,Tue

<	Repeat
Monday	0
Tuesday	0
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

FUNCIONES CALEFACCIÓN 8°C

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

<	Function	٥
TimerOn	18:00 Mon.Tues.	
Timer O ff	02:00 Mon.Tues.	\bigcirc
8° Heating		\bigcirc
Sleep	~~	\bigcirc
Check		>

SLEEP

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

<	Function	٠	< Sleep OK
TimerOn	18:00 Mon.Tues.		*C
Timer O.ff	02:00 Mon.Tues.	\bigcirc	
8° Heating		\bigcirc	Oh 2h 4h 6h 8h
Sleep		\bigcirc	edit
			young
Check		>	Elder
			Children

FUNCIÓN CHECK

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

< Check	< Check	
	Testing	97 🗄 🥑
	Normal	97 🕴 🥑
	Abonormal	0 🥝
Scanning: Condenser		
Cancel		
	Done	

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



NetHome Plus APP MANUAL DE USUARIO Instalación | Funcionamiento | Configuración Wi-Fi

