USER MANUAL OF SMART KIT

IMPORTANT NOTE:

Read the manual carefully before connecting your Smart kit(Wireless module). Make sure to save this manual for future reference.Illustrations in this manual are for explanatory purposes.The actual shape shall prevail.

CONTENTS

	1
O DOWNLOAD AND INSTALL APP	1
	1
CREATE ACCOUNT	4
	2
O HOW TO USE APP	7
	9
3 APP DECLARATION	14



1 SPECIFICATION

Unit model: KSTAP10PINV KSTAP12PINV KSTAP121HINV WIFI Module Model: EU-SK105, US-SK105 Antenna Type: Printed PCB Antenna Frequency Band: 2400-2483.5MHz Operation Temperature:0°C~45°C/32°F~113°F Operation Humidity: 10%~85% Power Input: DC 5V/300mA Maximum TX Power: <20dBm

NOTE:

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

2 DOWNLOAD AND INSTALL APP

CAUTION: The following QR code is only available for downloading APP. It is totally different with the QR code packed with unit.



Android

iOS

- Android Phone users: scan Android QR code or go to google play, search 'Nethome Plus' App and download it.
- iOS users: scan iOS QR code or go to APP Store, search 'Nethome Plus' app and download it.

3 PREPARATION

- Please ensure your mobile device is connected to Wireless router. Also, the Wireless router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.
- Make sure your mobile device has already been connected to the Wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wireless network in case it influences your configuration process.

4 CREATE ACCOUNT

Reminder: When you register to use app, you need read and agree the Data Privacy Notice.



5 NETWORK CONFIGURATION

Cautions

- It is necessary to forget any other around network and make sure the Android or iOS device just connect to the Wi-Fi/Wireless network you want to configure.
- Make sure the Android or iOS device Wi-Fi/Wireless function works well and can be connected back to your original Wi-Fi/Wireless network automatically.

click "Register"

Kindly reminder:

User must finish all the steps in 8 minutes after powering on AC, otherwise you need to power on it again.

Using Android or iOS device to do network configuration

Make sure your mobile device has already been connected to the Wi-Fi/Wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wi-Fi/Wireless network in case it influences your configuration process. Disconnect the power supply of AC.

Connect the power supply of AC, activate the AP mode (The pictures in the manual are for explanation purpose only. Your machine may be slightly different.Read the WIRELESS MODE IN USER'S MANUAL or INSTRUCTION MANUAL for detailed operations.).

When AP appears in the display, It means that the AC WIRELESS has already entered into AP Mode. User can do the next step configuration.

Note: There are two ways to finish the network configuration:

- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type
 - 0

Network configuration by Bluetooth scan

Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.



9:41	
 Select Appliance Type 	
Split-type AC	>
Portable AC	>
Window AC	>
Humidifier	>
Dohumidifier	>
Air to water	>
Note:No need to scan QR code to complete configuration	
Scan for nearby devices	
Make sure Bluetooth is working.	
Name: AC_XXXX 🗳	ок
\checkmark	
Success	

		ail 🕆 🗖
	Device Name	Save
Recommended Na	me:	
Dining Room		~
Kitchen		
Master bedroom		
Children bedroo	m	
Guest bedroom		
Custom Name:		
_		

* 25° (29°)

Welcome Home

Living Room

+

⑦ Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

Network configuration by select appliance type :

(6) Configuration Success, you can see the device on

the list, you can you can modify the default name.





 If the bluetooth network cofiguration is failure, please select the appliance type.

② Please follow the steps to enter "AP" mode.

4



NOTE: Steps ③and ④ are applicable to Android system only. iOS system does not need these two steps.



NOTE:

- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen. Due to different internet environment, it is possible that the device status still display "offline".
- If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the device status become "online". Alternatively, user can turn off the AC power and turn on it again, the device status will become "online" after few minutes.

6

6 HOW TO USE APP

Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.

NOTE:

Not all the function of the APP is available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Swing function, please check the user manual to find more information.



7 SPECIAL FUNCTIONS

Schedule

Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.

9:41	ail 🗢 🖿
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	э.
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	o' 🗖
Information	>
Share QR code	>
Delete	

9:41			ail 🗢 💶
<		Schedules	Confirm
			211
			211
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
	-		_

	.al 🗢 🗖
Commonly used:	
Every day	~
Weekdays	
Only once	
Custom:	
Monday	
Tuesday	
Wednessday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	
_	-

■ Sleep

User can customize their own comfortable sleep by setting target temperature.



Check

User can simply check the AC running status with this function. When finishing this procedure, it can display the normal items, abnormal items, and detail information.

9:41 <		
	Inning)
\subset	one	\supset

Share Device

The air conditioner can be controlled by multi-users at the same time by Share Device function.

	÷⊧ ■
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	>
Geolocation	on 🕽
Check	>
Units	<u> </u>
Information	>
Share QR code	>
Delete	
	_

1 Click " Share QR code "



2 QR code display.



③ The other users must log in "Nethome Plus" app first, then click "Add Share Device" on their own mobile, then ask them to scan the QR code.

9:28 Welcome H Devices	.⊪t≎ = ome +
AC 0023	Dehumidfier D0E5
Humidfier 0D38	Air to water * 25°c * 50°c
Groups	
Group 001 2 Devices	Group 002
Appliance	No.

(4) Now the others can add the shared device.

8 APP DECLARATION

• Applicable system:IOS,Android.

① APP can not support the latest software version of Android and IOS system.

② Due to special situation may be occurred, we explicitly claims below: Not all of the Android and IOS system are compatible with APP. We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility.

• Wireless safety strategy

Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption. WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.

• Cautions

- ① Due to different network situation, control process may return time-out sometimes. If this situation occurs, the display between board and App may not be the same, please do not feel confused.
- ② Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.
- ③ Due to different network situation, sometimes, request time-out could happen, thus, it is necessary to do network configuration again.
- ④ The APP system is subject to update without prior notice for product function improvement. The actual network configuration process may be slightly different from the manual, the actual process shall prevail.
- ⑤ Please Check The Service Website For More Information.

Hereby, we declare that this AC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached.

NOTE:

All the illustrations in the manual are for explanation purpose only. Your unit may be slightly different. The actual shape shall prevail.

• Declaration of conformity

CONTAINS FCC ID: 2ADQOMDNA21 CONTAINS IC: 12575A-MDNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and

(2) This device must acceptany interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

--Reorient or relocate the receiving antenna.

- --Increase the separation between the equipment and receiver.
- --Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- --Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

CP004IU-APWIFI(OEM)

MANUAL DE USUARIO DEL SMART KIT

NOTA IMPORTANTE:

Lea este manual detenidamente antes de conectar el Smart Kit (módulo inalámbrico). Asegúrese de guardar el manual para referencia futura. Las ilustraciones en el manual tienen fines explicativos, y se prevalecerá la forma actual.

CONTENIDOS

ESPECIFICACIÓN	1
DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN	1
❸ PREPARACIÓN	1
O CREAR CUENTA	2
O CONFIGURACIÓN DE RED	2
O CÓMO USAR LA APLICACIÓN	7
FUNCIONES ESPECIALES	9
DECLARACIÓN DE APLICACIÓN	14

1 ESPECIFICACIÓN

Modelo de unidad: KSTAP10PINV KSTAP12PINV KSTAP121HINV Modelo de módulo inalámbrico: EU-SK105, US-SK105 Estándar: IEEE 802. 11b/g/n Tipo de antena: Antena impresa de PCB Banda de frecuencia: 2400-2483,5MHz Temperatura de operación : 0°C~45°C/32°F~113°F Humedad de operación: 10%~85% Potencia de entrada: 5V CC/300mA Potencia TX máxima: <20dBm

NOTA:

La Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, enrutador inalámbrico/ Wi-Fi y móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.

DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

PRECAUCIÓN: El código QR siguiente sólo es válido para descargar la Aplicación. Es completamente diferente con el código QR adjuntado con la unidad.



Android



iOS

- Usuarios de teléfono de Android: escanee código QR de Android o vaya a Google Play, busque la Aplicación "Nethome Plus" y descargue.
- Usuarios de iOS: escanee código QR de iOS o vaya a Tienda de APP, busque la Aplicación "Nethome Plus" y descargue.

3 PREPARACIÓN

- Asegúrese de que el móvil esté conectado al enrutador inalámbrico/ Wi-Fi. Y el enrutador inalámbrico/ Wi-Fi ya se ha conectado a Internet antes del registro de usuario y la configuración de la red.
- Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica/ Wi-Fi que va a utilizar. También necesita ignorar otras redes inalámbricas/ Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan el proceso de configuración.



4 CREAR CUENTA

Recordatorio: Al registrar para el uso de aplicación, debe leer y acordar la Noticia de Privacidad de Datos.





		ad 🗢 🛛	
<	Create Account		
Enter your E	mail address		
Password			*
Confirm Pas	sword	~	*
Password nee and numbers.	d 6–20 characters,mu	st oontain lette	ars
Theve	read and agree to the terr	ne and privacy	

AndroidCre

1 Haga clic en "Create Account (Crear Cuenta)"

2 Ingrese la dirección del correo electrónico y la contraseña, luego haga clic en "Register (Registrar)"

5 CONFIGURACIÓN DE RED

Precauciones

- Es necesario ignorar otra red y asegurarse de que el dispositivo de Android o IOS esté conectado con la red inalámbrica / Wi-Fi que desea configurar.
- Asequírese de que la función Wi-Fi del dispositivo de Android o IOS funciona bien y puede volver a la conexión de red Wi-Fi automáticamente.

Recordatorio amigable:

El usuario debe completar todos los pasos en 8 minutos después de encender el aire acondicionado, de lo contrario, se necesita encenderlo nuevamente.

Usar dispositivo de Android o IOS para realizar la configuración de red Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica/ Wi-Fi que va a utilizar. También necesita ignorar otras redes inalámbricas / Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan el proceso de configuración.

Desconecte la fuente de alimentación del aire acondicionado.

Conecte la fuente de alimentación del aire acondicionado, active el modo AP (las fotos en el manual sólo para fines explicativos. La máquina que compró puede tener poca diferencia. Consulte el modo inalámbrico en Manual de usuario o Manual de instrucciones para operaciones detalladas.).

Cuando se visualiza "AP" en la pantalla, significa que Wi-Fi del aire acondicionado ya ha entrado en el modo "AP". El usuario puede seguir la configuración del siguiente paso.

2

Nota: Hay dos formas de completar la configuración de la red:

- Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth
- Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado

Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth

Nota: Asegúrese de que el bluetooth de su dispositivo móvil esté funcionando.



① Presione "+ Add Device (+Agregar Dispositivo)"

9.4	n an	≈ 🗖
<		
0	Split-type AC	ъ
0	Portable AC	>
0	Window AC	>
0	Humidifier	>
0	Dehumidifier	>
0	Air to water	>
Note: config	No need to scan QR code to complete guration	
	Scan for nearby devices	
Make	sure Bluetooth is working.	

② Presione "Scan for nearby devices (Escanear dispositivos cercanos)"



- Back Start Cor Smart_Pro 0
- ③ Espere a que encuentren ④ Seleccione Wi-Fi los dispositivos inteligentes, luego haga clic para agregarlos
- doméstico, ingrese la contraseña

3



⑤ Espere a que conecte a la red

	9:41 <	
	Recommen	ded Name:
D Portable (c)	Dining Ro	om
Vindov 40 D	Kitchen	
Humikins D	Master be	droom
Dehuniditis D	Children b	edroom
Air to vec); D	Guest bed	room
Note:No need to sean QR cade to complete	Custom Na	me:
comiguration		
icen for nearby declarat		
Make eure Elustooth le working.		
Name: AC_XXXX 🗳 🛛 🔿		
\checkmark		
Success		

Veloco Veloco Devices Living Roon * 25-c	5:06 FM me Home	
Appl	ance	P. Mo

⑥ Configurado con éxito, puede ver el dispositivo en la lista, y le permite modificar el nombre predeterminado.

⑦ La configuración de la red Bluetooth se realizó correctamente, ahora puede ver el dispositivo en la lista.

Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado:





Para aire acondicionado de ventana Para aire acondicionado portátil

 Si la configuración de la red bluetooth tiene error, seleccione el tipo de dispositivo.

② Siga los pasos para entrar en el modo "AP".

4



Para aire acondicionado de ventana



Para aire acondicionado portátil



 Seleccione el método de configuración de red.

8:08 AN

0%



 Window AC
 Out

 Window AC
 Out



Para aire acondicionado de ventana

Para aire acondicionado portátil

④ Seleccione el método de "Scan the QR code (Escanear código QR)". ⑤ Al seleccionar el método "Manual Setup (Configuración Manual)". Conecte a la red inalámbrica (iOS)

NOTA: Paso ③ y paso ④ son aplicables solo al sistema Android. El sistema iOS no necesita estos dos pasos.

•••• 🗢 😤	8:08 AM	50%	•••• হ	8:08 AM	50% 💷		
	Window AC Window AC	Cuit enter	 Place Place the Srr Place Control 	Portable AC	Guit denter > ∞ armed	Mobile phone connecting home appliance WLAN : Preconfigure appliances: Appliances join the home WLAN:	Done Done 99%

Para aire acondicionado de ventana Para aire acondicionado portátil Para aire acondicionado de ventana (6) Ingrese la contraseña (7) La configuración de la red es

• · · 🗢 8:08 AM	50% 💷	🛯 No SIM 😤	
Connecting		<	
0		Velco Devices Living Roon & 25-c	me H
Mobile phone connecting home	Done		
Preconfigure appliances:	Done		
Appliances join the home WLAN:	99%		
	Quit	G	_

Para aire acondicionado portátil ⑧ Una vez exitosa la

⑦ La configuración de la red es exitosa.

configuración, puede ver el dispositivo en la lista.

NOTA:

- Cuando termine la configuración de la red, la Aplicación mostrará las palabras claves en la pantalla. Debido a diferente ambiente de red, posiblemente el estado del dispositivo mostrará "desconectado".
- Si aparece este caso, se debe extraer y actualizar la lista de dispositivo en aplicación, y asegúrese de que el estado del dispositivo esté "conectado". Alternativamente, el usuario puede desconectar la fuente de alimentación de aire acondicionado y encenderlo de nuevo, el estado del dispositivo se volverá a "conectado" unos minutos después.

6

6 CÓMO USAR LA APLICACIÓN

Asegúrese de que tanto el dispositivo móvil como el aire acondicionado estén conectados a Internet antes de utilizar la aplicación para controlarlo, siga los siguientes pasos:



- Haga clic "Sign in (Registrarse)"
- Velcome Home + Devices Living Room () 24^a @ 22^c
- Seleccione el aire acondicionado.



③ Así, el usuario podrá controlar el encendido/ apagado del aire acondicionado, el modo de operación, la temperatura, la velocidad del ventilador y otros.

NOTA:

No todas las funciones de la aplicación están disponibles para el aire acondicionado. Por ejemplo: Funciones ECO, Turbo (Turbo) y Swing (Oscilar). Consulte el manual de usuario para más informaciones.

7 FUNCIONES ESPECIALES

Programación

El usuario puede realizar una cita semanalmente para encender o apagar el aire acondicionado en tiempo especificado. También se puede seleccionar circulación para controlar el aire acondicionado bajo el control programado cada semana.

9:41	all 🗟 🗖
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	>
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	o,
Information	>
Share QR code	>
Delete	

9:41			all 🗟 🗖
<		Schedules	Confirm
	2/	н с	211
			211
	9	04	
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
	13	08	
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
	-		_

	.ul 🕆 🗖
Commonly used:	
Every day	~
Weekdays	
Only once	
Custom:	
Monday	
Tuesday	
Wednessday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	
-	 _

Sueño

El usuario puede personalizar su propio sueño cómodo mediante ajuste de temperatura objetivo.

9:41	al 🗢 🗖	9:41		ant 🗢 🗖
< Funct	tion	<		
Express run setting	26°C Auto 🔈	Custom		
Schedules	>	The default cur would like to cr	rve is recommended. I ustomize the sleep cu	However,if you irve.then turn on
Sleep	>	the Custom Sli	der.	
Geolocation	ON 🐌	3010		
Check	>	2910	\bigwedge	
Units	°F C	2570	推荐范围	
Information	>	25°C	¥	V
Share QR code	>	23°C		
Delete		210		
		มายัง มายัง การc th 2h	Sh 4h 5h i	6h 7h 8h

Verificar

El usuario puede verificar el estado de funcionamiento del aire acondicionado con esta función. Al terminar el procedimiento, se visualizará ítems normales, ítems anormales e información detallada.

Check
Scanning
Testing 312 ✓ Normal 312 ✓ Abnormal 0 ✓
Done

Compartir dispositivo

El aire acondicionado puede ser controlado por múltiples usuarios al mismo tiempo mediante la función Compartir dispositivo.

9:41	ـــ ج ان.
< Func	tion
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	>
Geolocation	ON 🐌
Check	>
Units	T T
Information	>
Share QR code	*
Delete	



9

① Haga clic en "Share QR ② Visualice código QR. code (Compartir el código de QR)"





- ③ Los otros usuarios deben iniciar sesión en la aplicación "Nethome Plus" primero, luego haga clic en "Add Share Device (Agregar Dispositivo Compartido)" en su móvil, y pídalos a escanear el código QR.
 - ④ Ahora los demás pueden agregar el dispositivo compartido.

8 DECLARACIÓN DE APLICACIÓN

• Sistema aplicable: IOS, Android

- ① La Aplicación no soporta la última versión de software de sistemas Android e IOS.
- ② Debido a la posibilidad de situación especial, declaramos explícitamente lo siguiente:No todos los sistemas Android e iOS son compatibles con la Aplicación. No nos responsabilizaremos por cualquier problema producido por la incompatibilidad.
- Estrategia de seguridad inalámbrica Smart Kit solo es compatible con el cifrado WPA-PSK / WPA2-PSK y no para ningún otro cifrado. Se recomienda el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK.
- Precauciones
- ① Debido a diferentes situaciones de la red, a veces, el proceso de control puede causar tiempo de espera en retorno. Si aparece esta situación, la visualización entre placa y Aplicación podrá ser no simultánea, no se confunda.
- ② La cámara del teléfono inteligente debe tener 5 millones de píxeles o más para asegurarse de que el código QR se escanee bien.
- ③ Debido a diferentes situaciones de red, a veces aparece tiempo de espera para la petición, en este momento, es necesario ajustar la configuración de red de nuevo.
- El sistema de Aplicación está sujeto a actualizarse sin aviso previo para mejoramiento de funciones del producto.
 El proceso de configuración de red actual podrá ser ligeramente diferente con el en manual, y debe prevalecer el proceso actual.
- ⑤ Consulte el sitio web del servicio para más informaciones.

Por este medio, declaramos que el aire acondicionado cumple con los requerimientos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE 2014/53/EU. Se adjunta una copia de Doc completa.

NOTA:

Todas las imágenes del manual tienen sólo fines explicativos. Su unidad podría ser ligeramente diferente. Prevalecerá la forma actual.

Declaración de conformidad

ID CONTENIDO de FCC : 2ADQOMDNA21 ID CONTENIDO: 12575A-MDNA21

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC y contiene transmisores / receptores libres de licencia que cumplen con los RSS de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá que no exigen la licencia.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no causa interferencia; y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la causada por operaciones no deseadas del dispositivo.

Solamente utilice el dispositivo de acuerdo con las instrucciones provistas. Los cambios o modificaciones de la unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un entorno no controlado. Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición a la radiofrecuencia FCC, la proximidad humana a la antena no debe ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.

NOTA: Este equipo ha sido probado y considerado acorde a los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar 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 según las instrucciones, podrían causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- -- Reoriente o recoloque la antena de recepción.
- -- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- -- Conecte el equipo al enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- -- Pida ayuda al proveedor o a un técnico de radio / TV experimentado.

La Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, enrutador inalámbrico/ Wi-Fi y móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.

CP004IU-APWIFI(OEM)

MANUEL D'UTILISATION DU SMART KIT

NOTE IMPORTANTE :

Lisez attentivement le manuel avant de connecter votre Smart Kit (module sans fil). Veillez à conserver ce manuel pour toute référence ultérieure. Les illustrations de ce manuel sont à titre explicatif. La forme réelle prévaut.

CONTENUS

O SPÉCIFICATION	1
② TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APP	1
	1
CRÉATION D'UN COMPTE	4
CONFIGURATION DU RÉSEAU	2
③ COMMENT UTILISER L'APP	7
• FONCTIONS SPÉCIALES	9
③ DÉCLARATION D'APP	14

1 SPÉCIFICATION

Modèle d'unité : KSTAP10PINV KSTAP12PINV KSTAP121HINV Modèle de module WIFI : EU-SK105, US-SK105 Norme : IEEE 802. 11b/g/n Type d'antenne : Antenne PCB imprimée Bande de fréquence : 2400-2483,5MHz Température de service : 0°C~45°C/32°F~113°F Humidité de service : 10%~85% Puissance d'entrée : DC 5V/300mA Puissance maximale TX : <20dBm

NOTE :

La société ne sera pas responsable des questions et problèmes causés par l'Internet, les routeurs Wi-Fi/ sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

2 TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APP

ATTENTION : Le code QR suivant n'est disponible que pour le téléchargement de l'APP. Il est totalement différent avec le code QR emballé avec l'unité.





Android

iOS

- Utilisateurs de téléphones Android : scannez le code QR Android ou visitez google play, cherchez l'application « NetHome Plus » et téléchargez-la.
- Utilisateurs de téléphones iOS : scannez le code QR iOS ou visitez google play, cherchez l'application « NetHome Plus » et téléchargez-la.

3 PRÉPARATION

- Veuillez-vous assurer que votre appareil mobile est connecté au routeur Wi-Fi/sans fil. Et que le routeur Wi-Fi/sans fil s'est déjà connecté à Internet avant l'enregistrement d'utilisateur et la configuration du réseau.
- Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez déconnecter d'autres réseaux Wi-Fi/ sans fil non pertinents au cas où ils influenceraient votre processus de configuration.

1

4 CRÉATION D'UN COMPTE

Rappel : Lorsque vous vous inscrivez pour utiliser l'application, vous devez lire et accepter la déclaration de confidentialité des données.



Cliquez sur « Create Account »

9:41 Create Account	.al ♥ ■
Enter your Email address	
Password	*
Confirm Password	÷
Password need 6-20 characters,must cor and numbers.	ntain letters
Register	
	, p. 1000 y

② Entrez votre adresse e-mail et le mot de passe, puis cliquez sur « Register ».

5 CONFIGURATION DU RÉSEAU

Attentions

- Il est nécessaire de déconnecter de tout autre réseau environnant et de s'assurer que l'appareil Android ou iOS se connecte simplement au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction Wi-Fi/sans fil de l'appareil Android ou iOS fonctionne bien et peut être reconnectée automatiquement à votre réseau Wi-Fi/sans fil d'origine. Rappel :

L'utilisateur doit terminer toutes les étapes en 8 minutes après avoir la mise sous tension du climatiseur, sinon vous devez la remettre sous tension.

Utilisation de l'appareil Android ou iOS pour la configuration du réseau Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez déconnecter d'autres réseaux Wi-Fi/ sans fil non pertinents au cas où ils influenceraient votre processus de configuration. Débranchez l'alimentation électrique du climatiseur

Branchez l'alimentation du climatiseur, activez le mode AP (Les images dans le manuel sont uniquement à titre d'explication. Votre machine peut être légèrement différente. Lisez le MODE SANS FIL dans le MANUEL D'UTILISATEUR ou le MANUEL D'INSTRUCTION pour connaître les opérations détaillées).

Lorsque AP apparaît à l'écran, cela signifie que le CLIMATISEUR SANS FIL est déjà passé en mode AP. L'utilisateur peut effectuer la configuration de l'étape suivante. **Note :** Il y a deux facons de terminer la configuration du réseau :

- Configuration du réseau par balayage Bluetooth
- Configuration du réseau par type d'appareil sélectionné
 - 2

Configuration du réseau par balayage Bluetooth

Note : Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile fonctionne.



① Appuyez sur « + Add Device »



2 Appuyez sur « Scan for nearby devices »



③ Attendez que les appareils intelligents soient trouvés, puis cliquez pour les ajouter.



④ Sélectionnez home Wi-Fi, ⑤ Attendez la connexion au entrez le mot de passe.

3



réseau

	1
	9:41 C Device Nar
	Recommended Name:
Portable (c)	Dining Room
Vitadov AC D	Kitchen
Humidities D	Master bedroom
Dehumiditier D	Children bedroom
Air to vecu:	Guest bedroom
Nota:No need to ecan QR cade to complete	Custom Name:
configuration	
Make aure Blustooth is working.	
Name: AC_XXXX 🗳 🛛 💽	
\checkmark	
Success	

9:41 C Device
Recommended Name:
Dining Room
Kitchen
Master bedroom
Children bedroom
Guest bedroom
Custom Name:

- ⑥ Configuration réussie, vous pouvez voir l'appareil sur la liste et pouvez modifier le nom par défaut.
- ⑦ La configuration du réseau Bluetooth est réussie, vous pouvez maintenant voir le périphérique dans la liste.

8:08 AN

Con iguration du réseau par sélection d'appareil :







Pour Fenêtre climatiseur

Pour Portable climatiseur

- ② Veuillez suivre les étapes pour entrer en mode « AP ».
- Si la configuration du réseau Bluetooth échoue, veuillez sélectionner le type d'appareil.

4



Pour Fenêtre climatiseur



Pour Portable climatiseur



③ Choisissez la méthode de configuration du réseau.

8:08 AN

· -

Go to the phone's "WI AN" settings, use

the password "12345678" to connect to the network "net_ac_XXXX".

3/4

Pour Portable climatiseur

0

WI AN

۲

net ac xx



④ Choisissez la méthode
 « Scanner le code QR ».



Pour Fenêtre climatiseur

(5) Lorsque vous choisissez « Manual Setup » (Android).

- Connectez-vous au réseau sans fil (iOS)
- NOTE : Les étapes ③ et ④ sont applicables au système Android uniquement. Le système iOS n'a pas besoin de ces deux étapes.





••••	ଙ 8:08 AM	50% 💷
<		
		h
•	the password.	er
	Smartbg	>
	Please enter password 💿	
	4/4 Start Configuration	

Pour Portable climatiseur

Ó

+

6 Veuillez saisir le mot de passe



Pour Portable climatiseur

Mobile phone connecting home appliance WLAN : Preconfigure appliances:

⑧ Avec la réussite de configuration, vous pouvez voir l'appareil sur la liste.

NOTE :

- Lorsque la configuration du réseau est terminée, l'application affiche les mots clés de réussite à l'écran. En fonction des différents environnements Internet, il est possible que l'état de l'appareil affiche toujours « hors ligne ».
- Dans ce cas, il est nécessaire d'extraire et de rafraîchir la liste des appareils sur l'APP et de s'assurer que le statut de l'appareil devient « en ligne ». L'utilisateur peut également couper l'alimentation AC et l'allumer de nouveau, l'état du dispositif deviendra « en ligne » après quelques minutes.

6



Pour Fenêtre climatiseur ⑦ La configuration du réseau est réussie

6 COMMENT UTILISER L'APP

Veuillez vous assurer que votre appareil mobile et le climatiseur sont connectés à Internet. Avant d'utiliser l'application pour contrôler le climatiseur par Internet, veuillez suivre les étapes suivantes :





② Choisissez le climatiseur. ③ Ainsi, l'utilisateur peut



) Ainsi, l'utilisateur peut contrôler l'état de marche/ arrêt des climatiseurs, le mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur, etc.

NOTE :

① Cliquez sur « Sign in »

Toutes les fonctions de l'application ne sont pas disponibles pour le climatiseur. Par exemple : Les fonctions ECO, Turbo, Swing, veuillez consulter le manuel d'utilisateur pour plus d'informations.

7 FONCTIONS SPÉCIALES

Calendrier

Chaque semaine, l'utilisateur peut prendre un rendez-vous pour allumer ou éteindre le climatiseur à une heure précise. L'utilisateur peut également choisir la circulation pour garder le climatiseur sous contrôle chaque semaine.

9:41	al 🗢 🗖
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	>
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	o' 📃
Information	>
Share QR code	>
Delete	

9:41			al 🗢 🗖
<		Schedules	Confirm
	2/	ы 🔽	28
	9	04	
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
	13	08	
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
	-		_

		ail 🗢 🖿
	Repeat	Confirm
Commonly used:		
Every day		~
Weekdays		
Only once		
Custom:		
Monday		
Tuesday		
Wednessday		
Thursday		
Friday		
Saturday		
Sunday		
_		-

Sommeil

L'utilisateur peut personnaliser son propre sommeil confortable en fixant une température cible.

8

	ail 🗢 🖿	9:41		ail 🗢 🗖
	on	<		
Express run setting	26°C Auto 🐌	Custom		C
Schedules	>	The default of would like to	urve is recommended. I customize the sleep cu	However,if you rve.then turn o
Sleep	>	the Custom S	lider.	
Geolocation	ON 🐌	3010		
Check	>	58.C 59.C	\wedge	
Units	°F C	270	推荐范围	\mathbb{N}
Information	>	250	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	\checkmark
Share QR code	>	23°C		
Delete		210		
		20°C 18°C		
		18°C		
		17C 1h 2h	3h 4h 5h (3h 7h 8h
	_			

Contrôle

L'utilisateur peut simplement vérifier l'état de fonctionnement le climatiseur grâce à cette fonction. A la fin de cette procédure, il peut afficher les éléments normaux, les éléments anormaux et les informations détaillées.

Check
Stanning
Festina 312 🗸
vormal 312 🗸
Nonormal 0 🗸
Done

Partager l'appareil

Le climatiseur peut être contrôlé par plusieurs utilisateurs en même temps par la fonction Partager l'appareil.

9:41	.ıl 🕈 🖿
<	Function
Express run settin	g 26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	>
Geolocation	ON 🔈
Check	>
Units	Ĵ Ŧ
Information	>
Share QR code	>
Delete	
_	



9

① Cliquez sur « Share QR ② Affichage du code QR. code ».



- ③D'autres utilisateurs doivent d'abord se connecter à l'APP « Nethome Plus », puis cliquer sur « Add Shared Device » sur leur téléphone et scanner le code QR.
- Welcome Home + Devices • **.** AC 0023 Dehumidher D0E5 @ 25 c 🖓 30 c **බ** 30 c Power off Humidfier 0D38 Air to wate \$* 25℃ ≪**\ 50**℃ Group 001 Group 002 13 Devices 2 Devices R
- ④ Les autres peuvent maintenant ajouter le dispositif partagé.

8 DÉCLARATION D'APP

• Système applicable : IOS, Android.

- L'APP ne peut pas prendre en charge la dernière version logicielle du système Android et IOS.
- ② Pour des raisons particulières, nous revendiquons explicitement ce qui suit : tous les systèmes Android et IOS ne sont pas compatibles avec l'APP. Nous ne serons pas responsables de tout problème résultant de l'incompatibilité.

Stratégie de sécurité sans fil

Smart kit ne supporte que le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK et aucun cryptage . Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

Attentions

- ① En fonction du réseau, le processus de contrôle peut parfois être interrompu. Dans ce cas, l'affichage entre le tableau et l'APP peut être différent, ne soyez pas confus.
- ② La caméra du téléphone doit avoir 5 millions de pixels ou plus pour pouvoir bien scanner le code QR.
- ③ En raison de la situation différente du réseau, il peut arriver que la demande soit interrompue, il est donc nécessaire de refaire la configuration du réseau.
- ④ Le système APP est sujet à une mise à jour sans préavis pour l'amélioration des fonctions du produit.

Le processus réel de configuration du réseau peut être légèrement différent du manuel, le processus réel prévaut.

⑤ Veuillez consulter le site Web du service pour plus d'informations.

Par la présente, nous déclarons que AC est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive RE 2014/53/EU. Une copie de la déclaration de conformité complète est jointe.

NOTE :

Toutes les illustrations de ce manuel sont uniquement à des fins d'explication. Votre appareil peut être légèrement différente. La forme réelle prévaut.

Déclaration de conformité

CONTIENT L'ID FCC : 2ADQOMDNA21 CONTIENT L'IC : 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et il contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne causerait pas d'interférences ; et

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

N'utilisez l'appareil que conformément aux instructions fournies. Les changements ou modifications de cet appareil sans approbation claire de la partie responsable pour la conformité pourraient annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement de l'utilisateur. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC, la proximité d'un individu de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

NOTE : Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- -- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- -- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- -- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- -- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

La société ne sera pas responsable des questions et problèmes causés par l'Internet, les routeurs Wi-Fi/ sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

CP004IU-APWIFI(OEM)