

Qlima

Wireless smart kit
user manual



DK

GB

N

PL

S

E

F

NL

BRUGERVEJLEDNING TIL WIRELESS SMART KIT

BEMÆRK:

Firmaet er ikke ansvarligt for eventuelle problemer forårsaget af internettet, Wi-Fi-routeren eller Smart-enheder. Kontakt venligst den oprindelige leverandør for at få yderligere hjælp.

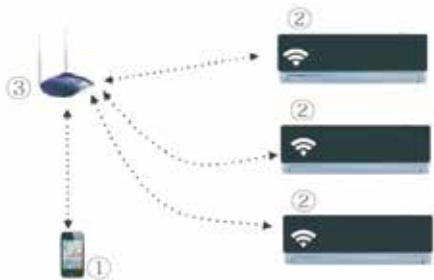


Fig. 1

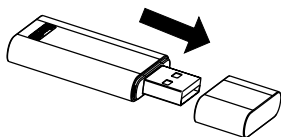


Fig. 2

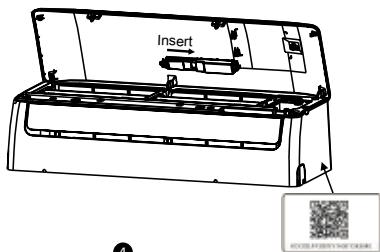


Fig. 3

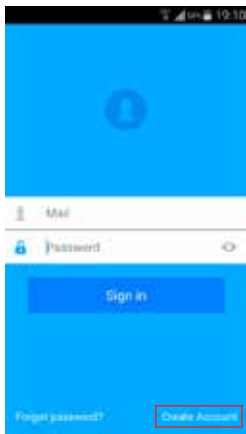


Fig. 4

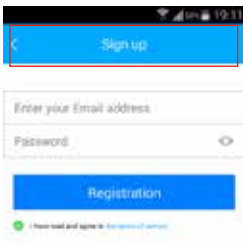


Fig. 5

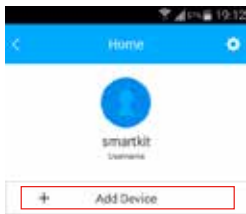


Fig. 6



Fig. 7

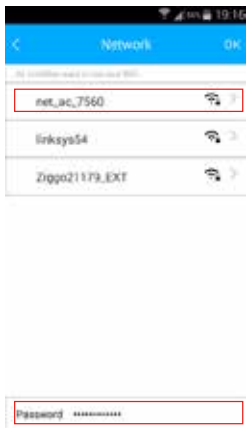


Fig. 8

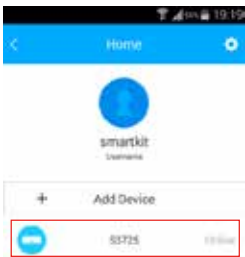


Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

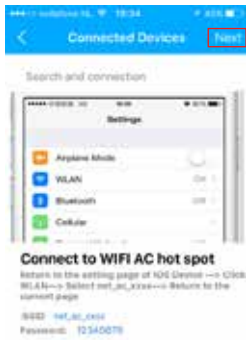


Fig. 16

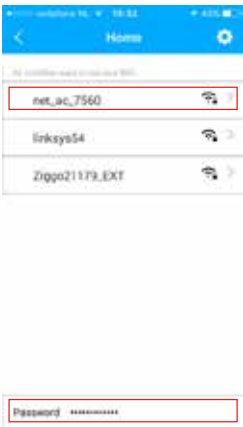


Fig. 17

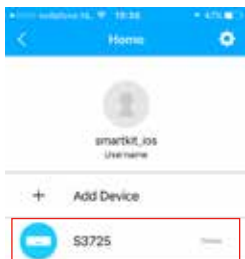


Fig. 18

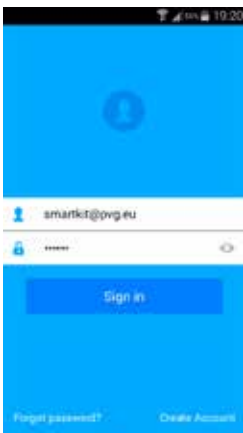


Fig. 19

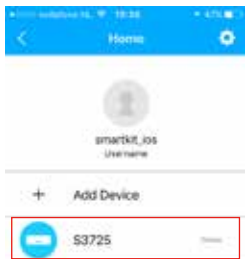


Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22

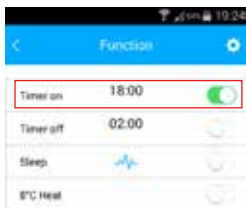


Fig. 23

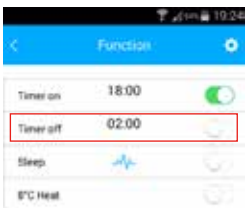


Fig. 24



Fig. 25

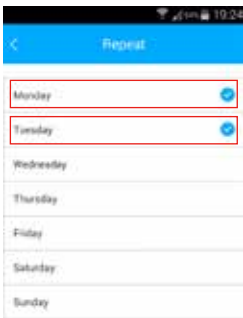


Fig. 26

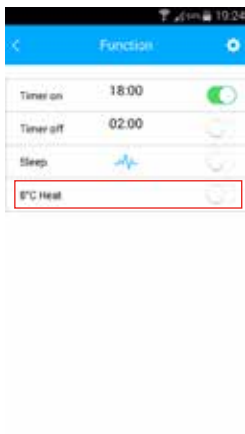


Fig. 27

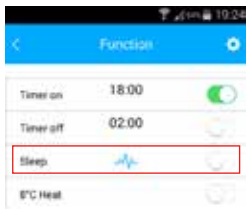


Fig. 28

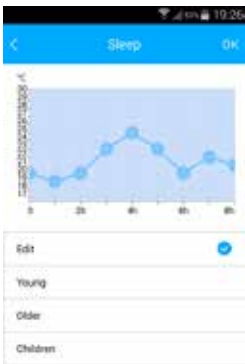


Fig. 29

IINDHOLDSFORTEGNELSE

- 1 OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
- 2 BESKRIVELSE
- 3 FORHOLDSREGLER
- 4 OPSÆTNING
- 5 DRIFTSVEJLEDNING
- 6 SÅDAN BRUGES APP'EN
- 7 SPECIALFUNKTIONER

BEMÆRK VENLIGST

- Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne og RSS 210 i Industry & Science Canada. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage en uønsket drift.
- Betjen kun enheden i overensstemmelse med de instruktioner, der medfølger. Denne enhed overholder FCC og IC-grænserne for strålingseksponering, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. For at undgå risikoen for at overskride FCC og IC-radiofrekvensgrænserne, bør menneskelig nærhed til antennen ikke være mindre end 20 cm under normal drift.
- Ændringer eller modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, og kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

① OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer hermed, at dette klimaanlæg er i overensstemmelse med de nødvendige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF. Denne overensstemmelseserklæring kan konsulteres med en salgsrepræsentant.

② SPECIFIKATIONER

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antennetype: Ekstern rundstrålende antenne

Frekvens: WIFI: 2.4 G

Maksimal sendeeffekt: maks. 15 dBm

Dimensioner: 55x24x8 (mm)

Driftstemperatur: 0~45°C

Luftfugtighed ved drift: 10~85%

Strømtilførsel: DC 5 V / 300 mA

③ FORHOLDSREGLER

- Gældende system: IOS (anbefales fra 7.0) eller Android (anbefales fra 4.0).
- Dementi: På grund af den særlige situation, der eksisterer under brugen af denne app, hævder vi udtrykkeligt som nedenfor: Ikke alle Android- og iOS-systemer er kompatible med APP. Vi vil ikke være ansvarlig for eventuelle problemer som følge af uforeneligheden af dette SMART KITs trådløse sikkerhedsstrategi.
- Dette Smart Kit understøtter kun WPA-PSK/WPA2-PSK kryptering eller ingen kryptering.
- WPA-PSK/WPA2-PSK kryptering anbefales.
- Din smartphones kamera skal være 5 millioner pixels eller mere for at sikre, at QR-koderne scannes korrekt. På grund af

- forskellige netværkssituationer, kan lejlighedsvis time-outs forekomme, i hvilket tilfælde det er nødvendigt at konfigurere netværket.
- På grund af forskellige netværkssituationer kan kontrolprocessen lejlighedsvis gå i time-out. Hvis denne situation opstår, er de oplysninger, der vises på displayet og på APP muligvis ikke de samme.
- For yderligere information om installation af routeren og internetforbindelsen skal du kontakte din lokale netværksadministrator.

4 OPSÆTNING

1. WIFI -Routerens Home Control Mode

Home Control Mode skal en Wi-Fi-Router tilslutte smartphonen til AC-enhederne. (Fig.1)

- 1) Smartphone
- 2) Smart-klimaanlæg
- 3) Wi-Fi-Router

2. Sådan installeres dit Smart Kit

- 1) Fjern beskyttelseshætten fra dit Smart Mit. (Fig.2)
- 2) Åbn frontpanelet, og sæt dit Smart Kit ind i den reservede port.
- 3) Fastgør QR-koden, der blev leveres sammen med SMART KIT, til sidepanelet af maskinen og sørg for, at den anbringes bekvemt for at blive scannet af mobiltelefonen. (Fig.3)

5 DRIFTSVEJLEDNING

1. Installer appen

- 1) **iPhone-brugere:** Scan QR-koden eller gå til App Store og søg efter "NetHome Plus" appen og hent den.
- 2) **Android-brugere:** Scan QR-koden eller gå til Google Play og søg efter "NetHome Plus" appen og hent den.

2. Indstil klimaanlægget til AP-tilstand

Proceduren omfatter følgende trin:

- 1) Afbryd strømforsyningen til klimaanlægget.
- 2) Tilslut strømforsyningen til klimaanlægget og tryk på knappen LED Display 88 syv gange (inden for 3 minutter).
- 3) Når displayet viser "AP", betyder det, at klimaanlæggets Wi-Fi allerede er i WIFI Network Setting Mode.

BEMÆRK VENLIGST:

- Når klimaanlæggets Wi-Fi er i WIFI Network Setting Mode, kan klimaanlæggets fjernbetjening ikke åbne klimaanlægget. Du er nødt til at vente 3-5 minutter, indtil klimaanlægget afslutter WIFI Network Setting mode, så klimaanlæggets fjernbetjening kan styre klimaanlægget normalt.
- Hvis der ikke er indstillet drift under WIFI Network Setting Mode, vil klimaanlægget afslutte denne tilstand automatisk efter 8 minutter, og derefter kan brugeren styre klimaanlægget normalt.

3. Brugeregistrering og netværkskonfiguration

- Sørg for, at din mobile enhed er tilsluttet en Wi-Fi-Router. Wi-Fi-Routeren skal også være forbundet til internettet, før du starter brugeregistreringen og netværkskonfigurationen.
(Fig. 4): Klik på "Opret konto".
(Fig. 5): Indtast din e-mailadresse og adgangskode, og klik derefter på "Registrering".

BEMÆRK VENLIGST:

- Det er nødvendigt at ignorere eventuelle andre lokale netværk og sørge for, at Android- eller IOS-enheden kun er forbundet til det Wi-Fi-netværk, du vil konfigurere.
- Sørg for, at Android- eller IOS-enhedens Wi-Fi-funktion fungerer korrekt og automatisk kan forbindes til dit oprindelige Wi-Fi-netværk.

■ Brug af en Android-enhed til at konfigurere netværket

(Fig. 6): Tryk på "+ Tilføj enhed".

(Fig. 7): Scan QR-koden.

(Fig. 8): Vælg dit eget Wi-Fi-netværk, for eksempel My Home (billedet er kun til reference).

Indtast adgangskoden til din egen Wi-Fi-router og klik på OK.

(Fig. 9): Når konfigurationen er vellykket, kan du se enheden på listen.

■ Brug af en IOS-enhed til at konfigurere netværket

(Fig. 10): Tryk på "+ Tilføj enhed".

(Fig. 11): Scan QR-koden.

(Fig. 12): Læs instruktionen ovenfor og tryk på knappen "Hjem" for at vende tilbage til enhedens interface.

(Fig. 13): Klik på "Indstillinger" for at åbne siden for indstillinger, og vælg derefter WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Vælg net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Indtast standardadgangskoden: 12345678 og klik på "Tilmeld".

(Fig. 16): Vend tilbage til app'en og klik på Næste.

(Fig. 17): Vælg dit eget Wi-Fi-netværk, for eksempel My Home (billedet er kun til reference). Indtast adgangskoden til din egen Wi-Fi-router og klik på OK.

(Fig. 18): Når konfigurationen er vellykket, kan du se enheden på listen.

BEMÆRK

Når netværkskonfigurationen er udført, vil app'en vise en succesbekræftelse på skærmen. På grund af forskellige internet-situationer, er det muligt, at enhedens status stadig viser "offline". Hvis denne situation opstår, skal brugeren slukke for strømmen til enheden og tænde den igen. Efter et par minutter er det nødvendigt at opdatere skærmen for at sikre, at enhedens status er "online".

6 SÅDAN BRUGES APP'EN

Sørg for, at både din mobilenhed og klimaanlægget er tilsluttet internettet, før du bruger app'en til at styre klimaanlægget via internettet. Følg nedenstående trin:

(Fig. 19): Indtast din egen konto og adgangskode og klik på "Log ind".

(Fig. 20): Vælg klimaanlægget for at åbne den primære kontrolinterface.

(Fig. 21 & 22): Brugeren er nu i stand til at styre klimaanlæggets tænd/sluk-status, dets driftstilstande, temperatur og viftehastigheder osv.

BEMÆRK

- Ikke alle funktioner i app'en er tilgængelige på hver model af klimaanlægget - for eksempel: Funktionerne ECO, Turbo, Left og Right Swing, Up og Down Swing. Se venligst brugermanualen for at finde ud af, hvad der gælder for din model.
- Bemærk venligst! Kun én mobilenhed kan forbindes til WiFi-smartsættet ad gangen. Når en anden mobil enhed logger på, bliver den tidligere mobile enhed automatisk logget ud. Indstillingerne bliver ikke gemt.

7 SPECIALFUNKTIONER

De omfatter: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Energy og Check

BEMÆRK: Hvis klimaanlægget ikke understøtter ovennævnte funktioner, vil de blive skjult fra funktionslisten.

■ Timer on / Timer off

Brugeren kan indstille klimaanlægget til at tændes eller slukkes på et bestemt tidspunkt. Brugeren kan også vælge cirkulation for at holde AC under den planlagte kontrol hver uge. (Fig. 23,24,25 & 26)

■ **8°C Heat** (Ingen funktion for denne model)

Brugeren kan programmere klimaanlægget til at køre under 8°C ved brug af et enkelt klik. (Fig. 27)

■ **Sleep**

Brugeren kan indstille den optimale temperatur til dvale. (Fig 28 & 29)

WIRELESS SMART KIT USER MANUAL

NOTE:

The company is not liable for any issues and/or problems caused by the Internet, Wi-Fi Router or Smart Devices. Please contact the original provider to obtain further assistance.

CONTENTS

- ➊ DECLARATION OF CONFORMITY
- ➋ SPECIFICATIONS
- ➌ PRECAUTIONS
- ➍ SETUP
- ➎ OPERATIONAL INSTRUCTIONS
- ➏ HOW TO USE THE APP
- ➐ SPECIAL FUNCTIONS

PLEASE NOTE

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS 210 of Industry & Science Canada. Its operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause any undesired operation.
- Only operate the device in accordance with the instructions supplied. This device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC and IC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna should not be less than 20 cm during normal operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

① DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that this air conditioner is in compliance with the necessary requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. This declaration of conformity may be consulted with a sales representative.

② SPECIFICATIONS

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antenna Type: External Omnidirectional Antenna

Frequency: WIFI: 2.4G

Maximum Transmitted Power: 15 dBm Max

Dimensions: 55 x 24 x 8 mm

Operational Temperature: 0~45°C

Operational Humidity: 10~85%

Power Input: DC 5V / 300 mA

③ PRECAUTIONS

- Applicable system: IOS (recommended as from 7.0) or Android. (recommended as from 4.0)
- Disclaimer: Due to the special situation that exists during the use of the App, we explicitly claim as below: Not all of the Android and IOS systems are compatible with the APP. We will not be responsible for any issues as a result of the incompatibility of the
- SMART KIT wireless safety strategy.
Smart kit only supports WPA-PSK/WPA2-PSK encryption or no encryption.
- WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.
- The Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to ensure that QR codes scan correctly.

- Due to different network situations, occasional request time-outs can occur, in which case it is necessary to reconfigure the network.
- Due to different network situations, the control process may time out occasionally. If this situation occurs, the information shown on the display and on the APP may not be the same.
- For further information, on router installation and internet connection, please contact your local network administrator.

4 SETUP

1. WIFI Router Home Control Mode

In the Home Control Mode a WIFI router is needed to connect the smart phone to the AC units. (Fig.1)

- 1) Smart Phone
- 2) Smart Air conditioner
- 3) WIFI Router

2. How to install the smart kit

- 1) Remove the protective cap of the smart kit. (Fig. 2)
- 2) Open the front panel and insert the smart kit into the reserved port.
- 3) Attach the QR code packed with the SMART KIT to the side panel of the machine, ensure it is placed conveniently in order to be scanned by the mobile phone. (Fig. 3)

5 OPERATIONAL INSTRUCTION

1. Install the App

- 1) **iPhone Users:** Scan the QR Code or go to the App Store and search for the "NetHome Plus" app and download it.
- 2) **Android Phone users:** Scan the QR Code or go to Google Play and search for the "NetHome Plus" app and download it.

2. Set the air conditioner to the AP mode

The procedure includes the following steps:

- 1) Disconnect the power supply of the air conditioner.
- 2) Connect the power supply of the air conditioner and press the LED Display button ⏏ seven times (within 3 minutes).
- 3) When the display shows "AP", it means that the air conditioner WIFI has already entered into the WIFI Network Setting Mode.

PLEASE NOTE:

- When the air conditioner WIFI enters into the WIFI Network Setting Mode, the Air-conditioning remote control cannot control the air conditioner. You need to wait 3-5 minutes until the air conditioner finishes the WIFI Network Setting Mode, then the Air-conditioning remote control can control the air conditioner normally.
- If there is no set operation under WIFI Network setting mode, air conditioner will quit this mode automatically after 8 minutes, and then the user can control the air conditioner normally.

3. User Registration and Network Configuration

- Please ensure that your mobile device is connected to a Wifi router. Also, the Wifi router has to be connected to the Internet before starting the user registration and network configuration.
(Fig. 4): Click "Create Account".
(Fig. 5): Enter your email address and password, and then click "Registration".

PLEASE NOTE:

- It is necessary to ignore any other local networks and make sure the Android or IOS device is only connected to the WIFI network you want to configure.
- Make sure the Android or IOS device WIFI function works correctly and can be connected to your original WIFI network automatically.

■ Using an Android device to configure the Network

(Fig. 6): Press "+ Add Device".

(Fig. 7): Scan the QR Code.

(Fig. 8): Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference).

Enter your own WiFi router password and click OK.

(Fig. 9): When the configuration is successful, you can see the device on the list.

■ Using an IOS device to configure the Network

(Fig. 10): Press "+ Add Device".

(Fig. 11): Scan the QR Code.

(Fig. 12): Read the instruction above and press the "Home" button to return to the device interface.

Enter your own WiFi router password and click OK.

(Fig. 13): Click Settings to enter the setting page, then select WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Choose net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Type the default password: 12345678 and click "Join".

(Fig. 16): Return to the APP and click Next.

(Fig. 17): Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference).

Enter your own WiFi router password and click OK.

(Fig. 18): When the configuration is successful, you can see the device on the list.

NOTE:

When the network configuration is finished, the APP will display the success confirmation on the screen. Due to different Internet situations, it is possible that the device status still displays "offline". If this situation occurs, the user should turn off the power supply to the unit and turn it on again. After a few minutes, it is necessary to refresh the screen to make sure the device status has become "online".

6 HOW TO USE THE APP

Please ensure that both your mobile device and the air conditioner are connected to the Internet before using the app to control the air conditioner via the Internet. Please follow the steps below:

(Fig. 19): Type your own account and password and then click "Sign in".

(Fig. 20): Select the target air conditioner to enter into the main control interface.

(Fig. 21 & 22): Then the user is able to control the air conditioners on/off status, its operational modes, temperature and fan speeds etc.

NOTE:

- Not all the functions of the APP are available on every model of the air conditioner - for example: ECO, Turbo, Left and Right Swing, Up and Down swing functions. Please check the user manual to find what is applicable for your model.
- Please note! Only one mobile device can be connected to the WiFi smart kit simultaneously. When a second mobile device logs in, the previous mobile device is automatically logged out. Settings are not maintained.

7 SPECIAL FUNCTIONS

It includes: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Energy and Check

NOTE: If the air conditioner does not support the above functions, they will be hidden from the function list.

■ **Timer on / Timer off**

The user can program the air conditioner to be turned on or off at a specific time. The user also can choose circulation to keep the AC under the scheduled control every week.

(Fig. 23, 24, 25 & 26)

■ **8°C Heat** (No function for this model)

The user can program the air conditioner to run under 8°C by the use of one-click. (Fig. 27)

■ **Sleep**

The user can set the optimal temperature for sleep. (Fig. 28 & 29)

WIRELESS SMART KIT BRUKSANVISNING

BEMERK:

Selskapet er ikke ansvarlig for eventuelle problemer og/eller problemer forårsaket av Internett, Wi-Fi-ruter eller Smarte Enheter. Vennligst ta kontakt med den opprinnelige leverandøren for å få mer hjelp.

INNHold

- 1 SAMSVARERKLÆRING
- 2 SPESIFIKASJON
- 3 FORHOLDSREGLER
- 4 OPPSETT
- 5 DRIFTSINSTRUKSJON
- 6 HVORDAN BRUKE APP
- 7 SPESIALFUNKSJONER

VÆR OBS PÅ

- Denne enheten er i samsvar med Del 15 av FCC-reglene og RSS 210 fra Industry & Science Canada. Dens bruk er underlagt følgende tre vilkår: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må akseptere enhver mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.
- Bruk enheten kun i henhold til instruksjonene som følger med. Denne enheten er i samsvar med FCC og IC-strålingsgrenseverdier oppgitt for et ukontrollert miljø. For å unngå muligheten for å overskride FCCs og ICs radiofrekvens-grenseverdier, bør menneskelig nærhet til antennen ikke være mindre enn 20 cm under vanlig bruk.
- Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse kan annullere brukerens rett til å bruke utstyret.

① SAMSVARERKLÆRING

Vi erklærer herved at dette klimaanlegget er i samsvar med de nødvendige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EC. Denne samsvarserklæringen kan bli konsultert med en salgsrepresentant.

② SPESIFIKASJONER

Modell: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antenne type: Ekstern rundstrålende antenne

Frekvens: WIFI: 2.4 G

Maksimal overført makt: 15 dBm max.

Dimensjoner: 55x24x8 (mm)

Driftstemperatur: 0 ~ 45°C

Driftsfuktighet: 10~85%

Strøminngang: DC 5 V / 300 mA

③ FORHOLDSREGLER

- Anvendelig system: IOS (fra 7.0 anbefales) eller Android (fra 4.0 anbefales).
- Ansvarsfraskrivelse: På grunn av den spesielle situasjonen som eksisterer ved bruk av App, hevder vi eksplisitt som følger: Ikke alle Android og IOS systemer er kompatible med APP. Vi vil ikke være ansvarlig for eventuelle problemer som følge av
- inkompatibilitet av SMART KIT trådløs sikkerhetsstrategien. Smart kit støtter bare WPA-PSK/WPA2-PSK kryptering eller ingen kryptering.
- WPA-PSK/WPA2-PSK-kryptering anbefales.
- Smart Phone kameraet må være 5 millioner piksler eller høyere for å sikre at QR-koder skannes riktig.

- På grunn av ulike nettverkssituasjoner, kan sporadisk forespørsel time-out forekomme, i hvilket tilfelle det er nødvendig å gjenkonfigurere nettverket.

På grunn av ulike nettverkssituasjoner, kan kontrollprosessen time out innimellom. Hvis denne situasjonen oppstår, kan

- informasjonen vises på displayet og på APP ikke være den samme. For ytterligere informasjon om ruterinstallasjon og internett-tilkobling, vennligst ta kontakt med din lokale nettverksadministrator.

4 OPPSETT

1. WIFI Router Home Control Mode

I Home Control Mode, er en WIFI ruter nødvendig for å koble smarttelefonen til AC-enheten. (Fig. 1)

- 1) Smarttelefon
- 2) Smart Klimaanlegg
- 3) WIFI Ruter

2. Hvordan installere smart kit

- 1) Fjern beskyttelseshetten på smart kit. (Fig. 2)
- 2) Åpne frontpanelet og sett inn smart kit i den reserverte porten.
- 3) Fest QR-koden som er pakket med SMART KIT til sidepanelet av maskinen, sørg for at den er plassert beleilig for å bli skannet av mobiltelefonen. (Fig. 3)

5 DRIFTSINSTRUKSJON

1. Installer App

- 1) **iPhone-brukere:** Skann QR-koden eller gå til App Store og søk etter "NetHome Plus" app og last den ned.
- 2) **Android-telefon brukere:** Skann QR-koden eller gå til Google Play og søk etter "NetHome Plus" app og last den ned.

2. Sett klimaanlegget til AP-modus

Prosedyren inkluderer følgende trinn:

- 1) Koble fra strømforsyningen til klimaanlegget.
- 2) Koble til strømforsyningen til klimaanlegget og trykk på LED Display-knappen 88 sju ganger (innen 3 minutter).
- 3) Når displayet viser "AP", betyr det at klimaanlegget WIFI allerede har inngått WIFI Nettverk Innstillingsmodusen.

VÆR OBS PÅ:

- Når klimaanlegget WIFI inngår WIFI Nettverk Innstillingsmodusen, kan Klimaanlegg-fjernkontrollen ikke åpne klimaanlegget. Du må vente 3-5 minutter til klimaanlegget er ferdig med WIFI Nettverk Innstillingsmodus, deretter kan Klimaanlegg-fjernkontrollen styre klimaanlegget som normalt.
- Hvis det ikke er noe bestemt drift under WIFI Nettverk innstillingsmodus, vil klimaanlegget avslutte denne modusen automatisk etter 8 minutter, deretter kan brukeren styre klimaanlegget som normalt.

3. Brukerregistrering og Nettverkskonfigurasjon

- Sørg for at den mobile enheten er koblet til en Wifi-ruter. Dessuten må Wifi-ruteren være koblet til Internett før start av brukerregistrering og nettverkskonfigurasjon.
(Fig. 4): Klikk "Opprett konto".
(Fig. 5): Skriv inn din e-postadresse og passord, klikk deretter på "Registrering".

VÆR OBS PÅ:

- Det er nødvendig å ignorere eventuelle andre lokale nettverk og sørge for at Android eller iOS-enheten er koblet til kun det WIFI-nettverket du ønsker å konfigurere.
- Pass på at Android eller iOS-enhet WIFI-funksjonen fungerer riktig, og at den kan kobles til din opprinnelige WIFI-nettverk automatisk.

■ Ved hjelp av en Android-enhet for å konfigurere Nettverket

(Fig. 6): Trykk på "+ Legg til Enhet".

(Fig. 7): Skann QR-koden.

(Fig. 8): Velg din egen WiFi-nettverk, for eksempel My Home (bildet er kun for referanse).

Fyll inn din egen WiFi-ruter passord og klikk på OK.

(Fig. 9): Når konfigurasjonen er vellykket, kan du se enheten på listen.

■ Ved hjelp av en IOS-enhet for å konfigurere Nettverket

(Fig. 10): Trykk på "+ Legg til Enhet".

(Fig. 11): Skann QR-koden.

(Fig. 12): Les instruksjonen ovenfor og trykk på "Home"-knappen for å gå tilbake til enhetsgrensesnittet.

(Fig. 13): Klikk på Innstillinger for å åpne innstillingssiden, velg deretter WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Velg net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Tast inn default-passordet: 12345678 og klikk på "Bli med".

(Fig. 16): Gå tilbake til APP og klikk på Neste.

(Fig. 17): Velg din egen WiFi-nettverk, for eksempel My Home (bildet er kun for referanse).

Fyll inn din egen WiFi-ruter passord og klikk på OK.

(Fig. 18): Når konfigurasjonen er vellykket, kan du se enheten på listen.

BEMERK:

Når nettverkskonfigurasjonen er ferdig, vil APP vise den vellykkede bekreftelsen på skjermen. På grunn av ulike Internettssituasjoner, er det mulig at enhetsstatusen fortsatt viser "offline". Hvis denne situasjonen oppstår, bør brukeren slå av strømmen til enheten og skru den på igjen. Etter noen minutter, er det nødvendig å oppdatere skjermen for å sørge for at enhetsstatusen har blitt "online".

6 HVORDAN BRUKE APP

Vennligst sørg for at både din mobile enhet og klimaanlegget er koblet til Internettet før du bruker appen til å kontrollere klimaanlegget via Internett. Vennligst følg trinnene nedenfor: (Fig. 19): Tast inn din egen konto og passord og klikk deretter på "Logg inn".

(Fig. 20): Velg ønsket klimaanlegg for å gå inn i hovedkontroll-grensesnittet.

(Fig. 21 & 22): Deretter er brukeren i stand til å kontrollere klimaanleggets på/av-status, dets driftsmoduser, temperatur og viftehastigheter osv.

BEMERK:

- Ikke alle funksjonene til APP er tilgjengelige på hver modell av klimaanlegget - for eksempel: ECO, Turbo, Venstre og Høyre Sving, Opp og Ned Sving funksjoner. Vennligst sjekk bruksanvisningen for å finne ut hva som gjelder for din modell.
- Vær obs på! Kun en mobil enhet kan være koblet til WiFi smartsettet samtidig. Hvis en ny mobil enhet logger inn, vil den første mobil enheten automatisk bli logget ut. Innstillinger lagres ikke.

7 SPESIALFUNKSJONER

Det inkluderer: Timer på, Timer av, 8°C Varme, Sove, Energi og Skjekk

BEMERK: Hvis klimaanlegget ikke støtter de ovennevnte funksjonene, vil de bli skjult fra funksjonslisten.

■ **Timer på / Timer av**

Brukeren kan programmere klimaanlegget til å slås på eller av på et bestemt tidspunkt. Brukeren kan også velge sirkulasjon for å holde klimaanlegget under planlagte kontroll hver uke.

(Fig. 23, 25, 25 & 26)

■ **8°C Varme** (Gjelder ikke for denne modellen)

Brukeren kan programmere klimaanlegg til å drive under 8°C ved bruk av ett-klikk. (Fig. 27)

■ **Sove**

Brukeren kan bestemme optimal temperatur for sove. (Fig. 28 & 29)

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA INTELIGENTNEGO KLIMATYZATORA

UWAGA:

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy spowodowane połączeniem z Internetem, routerem Wi-Fi lub urządzeniami Smart. W celu uzyskania dalszych informacji należy kontaktować się z pierwotnym dostawcą.

SPIS TREŚCI

- 1 DEKLARACJA ZGODNOŚCI
- 2 DANE TECHNICZNE
- 3 ZABEZPIECZENIA
- 4 KONFIGURACJA
- 5 INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
- 6 JAK KORZYSTAĆ Z APLIKACJI
- 7 FUNKCJE SPECJALNE

UWAGA

- Niniejsze urządzenie jest zgodne z Rozdziałem 15 przepisów FCC i RSS 210 wydawanym przez urząd ds. przemysłu i nauki w Kanadzie. Jego działanie jest zależne od poniższych dwóch kryteriów: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z dostarczoną instrukcją. To urządzenie jest zgodne z limitami emisji promieniowania FCC i IC ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu uniknięcia ryzyka przekroczenia limitów promieniowania częstotliwości radiowej FCC i IC, podczas normalnej pracy urządzenie ludzie nie powinni zbliżać się do anteny na odległość mniejszą niż 20 cm.

- Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

1 DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy, że klimatyzator jest zgodny z koniecznymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5 /WE. Niniejsza deklaracja zgodności może być konsultowana z przedstawicielem handlowym.

2 DANE TECHNICZNE

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Typ anteny: Zewnętrzna antena dookoła

Częstotliwość: WIFI: 2.4 G

Maksymalna moc nadawania: 15 dBm maksimum

Wymiary: 55x24x8 (mm)

Temperatura robocza: 0 ~ 45°C

Wilgotność robocza: 10 ~ 85%

Moc wejściowa: DC 5 V / 300 mA

3 ZABEZPIECZENIA

- Dostępny system: IOS (zalecana wersja min. 7.0) lub Android (zalecana wersja min. 4.0).
- Zastrzeżenia: W wyniku szczególnej sytuacji, która miała miejsce podczas korzystania z aplikacji twierdzimy, co następuje: Nie wszystkie systemy są zgodne z zainstalowaną wersją oprogramowania. Nie zostaniemy oskarżeni o żadne problemy wynikające z niekompatybilności SMART ZESTAWU, mobilnej strategii bezpieczeństwa.
- Smart zestaw wspiera połączenia wykonywane z szyfrowaniem WPA-PSK/WPA2-PSK lub bez.
- Szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK jest zalecane.
- Kamera w smartfonie powinna mieć przynajmniej 5 mln pikseli, lub więcej, dzięki czemu kody QR mogą zostać poprawnie odczytane.

- Z powodu różnic w budowie sieci, możliwe są tymczasowe przerwy w jej działaniu w wyniku, czego potrzebna będzie ponowna konfiguracja sieci.
- Z powodu różnic wynikających sytuacji sieci. Proces kontrolny może czasami przekroczyć czas oczekiwania. Jeśli taka sytuacja będzie miała miejsce, informacje wyświetlane na wyświetlaczu oraz informacje pokazane w aplikacji mogą się różnić.
- W celu zdobycia informacji na temat instalacji routerów i połączenia internetowego, należy skontaktować się z lokalnym administratorem sieci.

4 KONFIGURACJA

1. Tryb zarządzania domem przy pomocy routera WIFI

W trybie zarządzania domem potrzebny jest router WIFI, dzięki któremu można połączyć smartfon z klimatyzatorem. (Fig. 1)

- 1) Smartfon
- 2) Inteligentny Klimatyzator
- 3) Router WIFI

2. Instalacja inteligentnego zestawu

- 1) Usuń z inteligentnego zestawu pokrywę ochronną. (Fig. 2)
- 2) Otwórz przedni panel i umieść inteligentny zestaw w odpowiednim otworze.
- 3) Przymocuj kod QR dołączony do INTELIGENTNEGO ZESTAWU na panelu bocznym urządzenia upewniając się, że będzie łatwo dostępny do skanowania przy pomocy telefonu komórkowego. (Fig. 3)

5 INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

1. Zainstaluj aplikację

- 1) Użytkownicy posiadający iPhone 'a:** Zeskanuj kod QR lub przejdź do App Store i wyszukaj aplikację "Net Home Plus" a następnie pobierz ją.
- 2) Użytkownicy Androida:** Zeskanuj kod QR lub przejdź do Google Play i wyszukaj aplikację "Net Home Plus" a następnie pobierz ją.

2. Ustaw klimatyzator w trybie AP

Procedura składa się z następujących etapów:

- 1) Odłącz klimatyzator od źródła zasilania.
- 2) Podłącz klimatyzator do źródła zasilania i naciśnij przycisk LED Display 88 siedem razy (w przeciągu 3 minut).
- 3) Jeśli na wyświetlaczu znajduje się napis "AP" oznacza to, że klimatyzator WIFI znajduje się w trybie ustawiania sieci WIFI.

UWAGA:

- Jeśli klimatyzator znajduje się w trybie konfiguracji sieci WIFI, pilot zdalnego sterowania klimatyzatorem nie jest w stanie otworzyć klimatyzatora. Należy odczekać 3 do 5 minut aż klimatyzator zakończy konfigurację sieci WIFI. Dopiero wtedy pilot zdalnego sterowania klimatyzatorem zacznie działać normalnie.

Jeśli klimatyzator w trybie konfiguracji sieci WIFI nie otrzyma żadnej informacji o zmianach w konfiguracji w przeciągu 8 minut od jego włączenia, automatycznie przejdzie w normalny tryb działania.

3. Rejestracja użytkownika i Konfiguracja sieci

- Proszę upewnić się, że urządzenie przenośne jest podłączone do routera w sieci Wifi. Ważne jest także, aby router miał dostęp do Internetu zanim rozpocznie się proces rejestracji i konfiguracji sieci. (Fig. 4): Kliknij w "Stwórz konto".
(Fig. 5): Podaj swój adres e-mail i hasło a następnie kliknij w "Rejestruj".

UWAGA:

- Ważne jest, aby ignorować wszelkie pozostałe sieci WIFI i upewnić się, że urządzenia z Androidem i IOS są podłączone wyłącznie do sieci WIFI, którą chcemy skonfigurować.
- Należy upewnić się, że urządzenia z systemem Android lub IOS łączą się z siecią WIFI prawidłowo i że mogą łączyć się z wybraną siecią WIFI automatycznie.

Korzystanie z urządzenia z Androidem do konfiguracji Sieci

(Fig. 6): Wciśnij "+ Dodaj urządzenie".

(Fig. 7): Zeskanuj kod QR.

(Fig. 8): Wybierz swoją sieć WIFI, np. Mój dom (obrazek służy wyłącznie jako ilustracja).

Podaj hasło do swojego rutera WIFI i kliknij OK.

(Fig. 9): Jeśli konfiguracja została zakończona pomyślnie, urządzenie powinno być widoczne na liście urządzeń.

Korzystanie z urządzenia z IOS do konfiguracji Sieci

(Fig. 10): Wciśnij "+ Dodaj urządzenie".

(Fig. 11): Zeskanuj kod QR.

(Fig. 12): Przeczytaj powyższe instrukcje i wciśnij przycisk " Home", żeby wrócić do menu głównego urządzenia.

(Fig. 13): Wybierz ustawienia, aby wejść w menu ustawień, następnie wybierz WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Wybierz net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Wpisz domyślne hasło: 12345678 a następnie "Dołącz".

(Fig. 16): Powróć do aplikacji i kliknij Dalej.

(Fig. 17): Wybierz swoją sieć WFI, np. Mój dom (obrazek służy wyłącznie jako ilustracja). Podaj hasło do swojego rutera WIFI i kliknij OK.

(Fig. 18): Jeśli konfiguracja została zakończona pomyślnie, urządzenie powinno być widoczne na liście urządzeń.

UWAGA:

Kiedy konfiguracja sieci zostanie zakończona, aplikacja wyświetli komunikat na ekranie. Możliwe, że z powodu problemów z połączeniem internetowym urządzenie jest opisane jako "nieodostępne". Jeśli taka sytuacja ma miejsce, należy odłączyć zasilanie od urządzenia i włączyć je po chwili ponownie. Po kilku minutach, po ponownym włączeniu urządzenia, należy odświeżyć ekran aplikacji, aby upewnić się, jaki jest aktualny stan urządzenia.

6 JAK KORZYSTAĆ Z APLIKACJI

Przed skorzystaniem z aplikacji należy upewnić się, że zarówno telefon komórkowy, jak i klimatyzator są połączone z Internetem. Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

(Fig. 19): Wpisz swój login i hasło, a następnie wybierz "Zaloguj".

(Fig. 20): Wybierz obsługiwany klimatyzator i wejdź w jego menu główne.

(Fig. 21 & 22): Po wykonaniu powyższych kroków użytkownik może włączać i wyłączać klimatyzator, zmieniać jego tryb pracy, temperaturę, prędkość wentylatora, itp.

UWAGA:

- Nie wszystkie funkcje aplikacji są dostępne na każdym modelu klimatyzatora - np. ECO, Turbo, Lewy oraz funkcja lewego/prawego i górnego/dolnego nawiewu. Proszę sprawdzić instrukcję, żeby dowiedzieć się, które funkcje z państwa klimatyzatora są dostępne.
- Uwaga! W danym momencie tylko jedno urządzenie mobilne może być podłączone do zestawu WiFi. W momencie podłączenia drugiego urządzenia, pierwsze zostaje automatycznie wylogowane. Ustawienia nie są zapisywane.

7 FUNKCJE SPECJALNE

Obejmują: Zegar włączony, zegar wyłączony, 8°C ogrzewanie, sen, energia oraz diagnostyka.

UWAGA: Jeśli klimatyzator nie posiada wyżej wymienionych funkcji, będą one niewidoczne w menu.

■ Zegar włączony / wyłączony

Użytkownik może zaprogramować klimatyzator, aby włączał się i wyłączał się o określonych godzinach. Może także ustawić cyrkulację, aby klimatyzator był pod kontrolą tygodniowego harmonogramu. (Fig. 23, 24, 25 & 26)

■ 8°C ogrzewanie (Nie dotyczy tego modelu)

Użytkownik może zaprogramować klimatyzator przy pomocy jednego przycisku, aby działał przy temperaturze poniżej 8°C. (Fig. 27)

■ Sen

Użytkownik może ustawić optymalną temperaturę do snu. (Fig. 28)

BRUKSANVISNING FÖR SMART LUFTKONDITIONERING

OBS:

Företaget är inte ansvarigt för eventuella frågor och/eller problem som orsakas av Internet, WiFi-router eller smarta apparater. Kontakta den ursprungliga leverantören för att få ytterligare hjälp.

INNEHÅLL

- 1 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
- 2 SPECIFIKATIONER
- 3 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER
- 4 INSTÄLLNING
- 5 DRIFTINSTRUKTION
- 6 HUR MAN ANVÄNDER APPEN
- 7 SPECIALFUNKTIONER

NOTERA

- Denna apparat uppfyller del 15 i FCC-reglerna och RSS 210 för Industrin och vetenskapen i Kanada. Dess drift är underställd följande två villkor: (1) denna apparat får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna apparat måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka icke önskadvärd drift.
- Använd endast apparaten i enlighet med de instruktioner som medföljer. Denna apparat uppfyller FCC och IC:s strålningsgränser som fastställts i en okontrollerad miljö. För att undvika risken att överskrida gränsvärden för FCC och IC radiofrekvens, ska personer inte vara mindre än 20 cm i närheten till antennen vid normal drift.
- Ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

1 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar härmed att luftkonditioneringen är i överensstämmelse med de nödvändiga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG. Denna försäkran om överensstämmelse kan konsulteras med en försäljningsrepresentant.

2 SPECIFIKATIONER

Modell: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antenntyp: Extern rundstrålande antenn

Frekvens: WIFI: 2,4 G

Maximal sändningseffekt: max. 15 dBm

Mått: 55x24x8 (mm)

Drifttemperatur: 0 ~ 45°C

Luftfuktighet vid drift: 10~85%

Ineffekt: DC 5V / 300 mA

3 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Tillämpligt system: IOS (rekommenderas från 7.0) eller Android (rekommenderas från 4.0).
- Friskrivningsklausul: På grund av den speciella situation som råder vid användning av appen, gör vi uttryckligen gällande enligt nedan: Inte alla av Android och IOS system är kompatibla med APP. Vi kommer inte att hållas ansvariga för eventuella problem till följd av inkompatibilitet av SMART KIT trådlösa
- säkerhetsstrategi.
Smart kit stöder endast WPA-PSK/WPA2-PSK-kryptering eller
- ingen kryptering alls.
- WPA-PSK/WPA2-PSK kryptering rekommenderas.
Kameran i den smarta telefonen måste ha 5 miljoner pixlar eller högre för att säkerställa att QR-koder scannas korrekt.

- På grund av olika nätverksförhållanden, kan tillfälliga tidsavbrott förekomma, i vilket fall det är nödvändigt att konfigurera om nätverket.
- På grund av olika nätverksförhållanden kan kontrollprocessen avbrytas ibland. Om denna situation uppstår, kan den information som visas på displayen och på APP inte vara densamma.
- Kontakta din lokala nätverksadministratör för ytterligare information om installation av router och Internetanslutning.

④ INSTÄLLNING

1. WIFI-router för Home Control Mode (Styrningsläge hemma)

I Home Control Mode (Styrningsläge hemma) behövs en WiFi-router för att ansluta den smarta telefonen till luftkonditioneringsenheter. (Fig. 1)

- 1) Smart telefon
- 2) Smart luftkonditionering
- 3) WIFI-router

2. Hur man installerar smart kit

- 1) Ta bort skyddslocket på smart kit. (Fig. 2)
- 2) Öppna frontpanelen och sätt i smart kit i den lediga porten.
- 3) Fäst QR-koden packad med SMART KIT på sidopanelen av maskinen, och se till att den är placerad praktiskt för att scannas av mobiltelefonen. (Fig. 3)

5 DRIFTINSTRUKTION

1. Installera appen

- 1) Användare av iPhone:** Scanna QR-koden eller gå till App-butiken och sök efter programmet „NetHome Plus” och hämta hem det.
- 2) Användare av Androidtelefon:** Scanna QR-koden eller gå till Google Play och sök efter programmet „NetHome Plus” och hämta hem det.

2. Ställ in luftkonditioneringen till läget AP

Förfarandet innefattar följande steg:

- 1) Koppla bort strömmen från luftkonditioneringen.
- 2) Anslut strömförsörjningen till luftkonditioneringen och tryck på LED Display-knappen 88 sju gånger (inom 3 minuter).
- 3) När displayen visar „AP”, betyder det att luftkonditioneringens WIFI redan har trätt in i inställningsläget för WiFi-nätverk.

NOTERA:

- När luftkonditioneringen WIFI anges i WIFI nätverksinställning, kan luftkonditioneringens fjärrkontroll inte starta luftkonditioneringen. Du måste vänta i 3-5 minuter tills luftkonditioneringen är klar med inställningsläget för WiFi-nätverk. Därefter kan luftkonditioneringens fjärrkontroll styra luftkonditioneringen normalt.
- Om ingen inställd drift finns inställningsläget för WiFi-nätverket, kommer luftkonditioneringen avsluta detta läge automatiskt efter 8 minuter, och därefter kan användaren styra luftkonditioneringen normalt.

3. Användarregistrering och nätverkskonfiguration

- Se till att den mobila apparaten är ansluten till en WiFi-router. Dessutom måste WiFi-routern vara ansluten till Internet, innan användarregistrering och nätverkskonfiguration påbörjas.
(Fig. 4): Klicka på "Skapa konto".
(Fig. 5): Ange din e-postadress och lösenord och klicka sedan på „Registrering“.

NOTERA:

- Du ska nödvändigtvis bortse från andra lokala nätverk och se till att Android eller iOS-apparaten är endast ansluten till WiFi-nätverk som du vill konfigurera.
- Se till att WiFi-funktionen för Android eller iOS-apparaten fungerar korrekt och kan automatiskt anslutas till det ursprungliga WiFi-nätverk.

Använda en Android-apparat för att konfigurera nätverket

(Fig. 6): Tryck på "+ Lägg till apparat".

(Fig. 7): Skanna QR-koden.

(Fig. 8): Välj eget WiFi-nätverk, till exempel My Home (Bilden är endast för referens).

Ange eget lösenord för WiFi-router och klicka på OK.

(Fig. 9): När konfigurationen är klar kan du se apparaten på listan.

Använda en iOS-apparat för att konfigurera nätverk

(Fig. 10): Tryck på "+ Lägg till apparat".

(Fig. 11): Skanna QR-koden.

(Fig. 12): Läs instruktionen ovan och tryck på „Hem“ -knappen för att gå tillbaka till apparatens gränssnitt.

(Fig. 13): Klicka på Inställningar för att ta dig till sidan för inställningar och välj sedan WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Välj net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Ange standardlösenordet: 12345678 och klicka „Gå med“.

(Fig. 16): Återgå till APP och klicka på Nästa.

(Fig. 17): Välj eget WiFi-nätverk, till exempel My Home (Bilderna är endast för referens). Ange eget lösenord för WiFi-router och klicka på OK.

(Fig. 18): När konfigurationen är klar kan du se apparaten på listan.

OBS:

När nätverkskonfigurationen är slutförd, kommer APP visa bekräftelsen på skärmen. På grund av olika förhållanden för Internet är det möjligt att apparatens status visar fortfarande „offline“. Om denna situation uppstår, ska användaren stänga av strömmen till enheten och slå på den igen. Efter några minuter, är det nödvändigt att uppdatera skärmen för att säkerställa enhetens „online-status“.

6 HUR MAN ANVÄNDER APPEN

Se till att både den mobila enheten och luftkonditioneringen är ansluten till Internet, innan du använder appen som ska styra luftkonditioneringen via Internet. Följ stegen nedan:

(Fig. 19): Skriv ditt eget konto och lösenord och klicka sedan på „Logga in“.

(Fig. 20): Välj den luftkonditionering som ska anges i huvudstyrgränssnittet.

(Fig. 21 & 22): Användaren kan då styra luftkonditioneringsapparaters på/av status, deras driftlägen, temperatur och fläkthastigheter etc.

OBS:

- Inte alla funktioner för APP är tillgängliga på varje modell av luftkonditionering - till exempel: ECO, Turbo, Vänster och Höger sväng, svängfunktionerna upp och ner. Se instruktionsboken för att hitta vad som gäller för din modell.
- Vänligen notera! Endast en mobil enhet kan anslutas till WiFi smart-kit samtidigt. När ytterligare en mobil enhet loggas in, loggas den föregående mobila enheten ut automatiskt. Inställningarna sparas inte.

7 SPECIALFUNKTIONER

De inkluderar: Timer-på, Timer-av, 8°C Uppvärmning, Sömn, Energi och Kontroll

OBS: Om luftkonditioneringen inte stödjer dessa funktioner, kommer de inte att visas på listan över funktioner.

■ Timer-på / Timer-av

Användaren kan programmera luftkonditioneringen till att slå på eller av vid en viss specifik tidpunkt. Användaren kan också välja cirkulationen för att hålla luftkonditioneringen under schemalagd kontroll varje vecka. (Fig. 23, 24, 25 & 26)

■ 8°C uppvärmning (Ingen funktion för denna modell)

Användaren kan programmera luftkonditioneringen till att köra under 8°C med hjälp av ett klick. (Fig. 27)

■ Sömn

Användaren kan ställa in den optimala temperaturen för sömn. (Fig. 28)

MANUAL DE USUARIO PARA KIT INALÁMBRICO INTELIGENTE

NOTA:

La empresa no es responsable de ningún problema causado por Internet, el router Wi-Fi o cualquier dispositivo inteligente. Por favor, póngase en contacto con el proveedor original para más información.

CONTENIDOS

- 1 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
- 2 ESPECIFICACIONES
- 3 PRECAUCIONES
- 4 CONFIGURACIÓN
- 5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
- 6 CÓMO USAR LA APP
- 7 FUNCIONES ESPECIALES

A TENER EN CUENTA

- Este dispositivo cumple el Apartado 15 de las normas FCC y RSS 210 de Industria y Ciencia de Canadá. Su utilización queda sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no causa interferencias nocivas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar cualquier uso no deseado.
- Utilice únicamente el dispositivo según las instrucciones suministradas. Este dispositivo cumple los límites de exposición a radiación de FCC e IC fijados para un entorno cerrado. Para evitar la posibilidad de superar los límites de exposición a radiofrecuencia de FCC e IC, la proximidad de las personas a la antena no debe ser inferior a 20 cm durante su uso habitual.
- Los cambios o modificaciones no autorizadas expresamente por la parte responsable de su cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

1 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente declaro que este aire acondicionado cumple los requisitos y otras disposiciones necesarias de la Directiva 1999/5/CE. Esta declaración de conformidad podrá consultarse con un agente de vetnas.

2 ESPECIFICACIONES

Modelo: OSK102

Estándar: IEEE 802.11 b/g/n

Tipo de antena: Antena externa omnidireccional

Frecuencia: WIFI: 2.4G

Máxima potencia transmitida: max. 15 dBm

Dimensiones: 55 x 24 x 8 mm

Temperatura de funcionamiento: 0~45°C

Humedad de funcionamiento: 10~85%

Potencia de entrada: DC 5V / 300 mA

3 PRECAUCIONES

- Sistema aplicable: IOS (recomendado desde el 7.0) o Android (recomendado desde el 4.0)
- Aviso legal: Debido a la situación especial durante el uso de la App, se avisa explícitamente de lo siguiente: No todos los sistemas Android e IOS son compatibles con la APP. No nos responsabilizamos de ningún problema como resultado de la incompatibilidad de la estrategia de seguridad inalámbrica del KIT INTELIGENTE.
- El kit inteligente sólo soporta encriptación WPA-PSK/WPA2-PSK o ninguna.
- Se recomienda la encriptación WPA-PSK/WPA2-PSK.
- La cámara del smartphone debe ser de 5 millones de píxeles o más para garantizar que los códigos QR se escanean correctamente.

- Debido a distintas situaciones de red, pueden producirse cortes ocasionales, en cuyo caso será necesario reconfigurar la red.
- Debido a distintas situaciones de red, el proceso de control puede cortarse ocasionalmente. Si se da esta situación, puede que la información mostrada en la pantalla y en la APP no sea la misma.
- Para más información sobre instalación del router y conexión a internet, póngase en contacto con su administrador de red local.

4 CONFIGURACIÓN

1. Modo de Control Doméstico un router WIFI

En el Modo de Control Doméstico un router WIFI se precisa conectar el smartphone a las unidades de AC. (Fig .1)

- 1) Smartphone
- 2) Aire acondicionado inteligente
- 3) Router WIFI

2. Cómo instalar el kit inteligente

- 1) Retire la cubierta protectora del kit inteligente. (Fig. 2)
- 2) Abra el panel frontal e inserte el kit inteligente en el puerto reservado.
- 3) Adjunte el código QR junto con el KIT INTELIGENTE en el panel lateral de la máquina, y asegúrese de colocarlo convenientemente para escanearlo con el teléfono móvil. (Fig .3)


5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Instale la App

- 1) Usuarios de iPhone:** Escanee el código QR o visite la App Store y busque la app "NetHome Plus" y descárguela.
- 2) Usuarios de teléfonos Android:** Escanee el código QR o visite la Google Play y busque la app "NetHome Plus" y descárguela.

2. Ponga el aire acondicionado en modo AP

El procedimiento incluye los siguientes pasos:

- 1) Desconecte el suministro del aire acondicionado.
- 2) Conecte el suministro eléctrico del aire acondicionado y pulse el botón de la pantalla  LED siete veces (en 3 minutos).
- 3) Cuando la pantalla muestre "AP", significa que el WIFI del aire acondicionado ha entrado en el Modo de Configuración de Red WIFI.

A TENER EN CUENTA:

- Cuando el WIFI del aire acondicionado acceda al Modo de Configuración de la Red WIFI, el mando del aire acondicionado no puede controlar el aire acondicionado. Debe esperar de 3 a 5 minutos hasta que el aire acondicionado termine con el Modo de Configuración de la Red WIFI, y entonces el mando del aire acondicionado podrá controlar el aire acondicionado con normalidad.
- Si no hay ningún funcionamiento fijado en el modo de configuración de la red WIFI, el aire acondicionado apagará este modo automáticamente tras 8 minutos, y luego el usuario podrá controlar el aire acondicionado con normalidad.

3. Registro del usuario y configuración de red

- Asegúrese de que su dispositivo móvil está conectado a un router Wifi. Además, el router Wifi debe estar conectado a Internet antes de iniciar el registro del usuario y la configuración de red.

(Fig. 4): Haga clic en "Crear cuenta".

(Fig. 5): Introduzca su dirección de correo electrónico y su contraseña y haga clic en "Registro".

A TENER EN CUENTA:

- Es necesario ignorar cualquier otra red local y asegurarse de que el dispositivo Android o IOS sólo está conectado a la red WIFI que quiere configurar.
- Asegúrese de que la función WIFI del dispositivo Android o IOS funciona correctamente y puede conectarse a su red WIFI original de forma automática.

■ Utilizar un dispositivo Android para configurar la red

(Fig. 6): Pulse "+ Añadir dispositivo".

(Fig. 7): Escanee el código QR.

(Fig. 8): Seleccione su propia red WiFi, por ejemplo, Hogar (la imagen sólo es una referencia).

Introduzca la contraseña de su router WiFi y haga clic en OK.

(Fig. 9): Cuando la configuración sea satisfactoria, podrá ver el dispositivo en la lista.

■ Utilizar un dispositivo IOS para configurar la red

(Fig. 10): Pulse "+ Añadir dispositivo".

(Fig. 11): Escanee el código QR.

(Fig. 12): Lea las instrucciones anteriores y 6 pulse el botón "Inicio" para volver al interfaz del dispositivo.

(Fig. 13): Haga clic en configuración para acceder a la página de configuración, y seleccione WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Elija net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Escriba la contraseña por defecto: 12345678 y haga clic en "Unirse".

(Fig. 16): Vuelva a la APP y haga clic en Siguiente.

(Fig. 17): Seleccione su propia red WiFi, por ejemplo, Hogar (la imagen sólo es una referencia). Introduzca la contraseña de su router WiFi y haga clic en OK.

(Fig. 18): Cuando la configuración sea satisfactoria, podrá ver el dispositivo en la lista.

NOTA:

Cuando haya terminado la configuración de la red, la APP mostrará la confirmación satisfactoria en pantalla. Debido a distintas situaciones de Internet, es posible que el estado del dispositivo siga siendo "offline". Si se presenta esta situación, el usuario deberá apagar el suministro eléctrico de la unidad y encenderlo de nuevo. Tras unos minutos, será necesario refrescar la pantalla para asegurarse de que el estado del dispositivo ha cambiado a "online".

6 CÓMO USAR LA APP

Asegúrese de que tanto su dispositivo móvil como el aire acondicionado están conectados a Internet antes de utilizar la app para controlar el aire acondicionado a través de Internet. Siga los siguientes pasos:

(Fig. 19): Escriba su propia cuenta y 2 contraseñas y haga clic en "Iniciar sesión".

(Fig. 20): Seleccione el aire acondicionado objetivo para entrar en el interfaz del control principal.

(Fig. 21 & 22): El usuario podrá entonces controlar el estado de encendido/apagado de los aires acondicionados, sus modos de funcionamiento, temperatura, velocidad de los ventiladores, etc.

NOTA:

- No todas las funciones de la APP están disponibles en cada modelo de aire acondicionado - por ejemplo: Funciones ECO, Turbo, Oscilador izquierdo y derecho, Oscilador arriba y abajo. Compruebe el manual de usuario para comprobar qué corresponde a su modelo.
- ¡A tener en cuenta! Sólo se puede conectar un dispositivo móvil al kit inteligente WiFi de forma simultánea. Cuando un segundo dispositivo móvil inicia sesión, el dispositivo móvil anterior la termina automáticamente. Las configuraciones no se mantienen.

7 FUNCIONES ESPECIALES

Se incluyen: Encender temporizador, Apagar temporizador, 8°C, Dormir, Energía y Comprobación

NOTA: Si el aire acondicionado no soporta las funciones anteriores, no aparecerá en la lista de funciones.

■ Temporizador encendido / Temporizador apagado

El usuario puede programar el aire acondicionado para que se encienda o se apague en un momento específico. El usuario puede elegir la circulación para mantener el AA bajo el control programado cada semana. (Fig. 23, 24, 25 & 26)

■ 8°C Heat (Sin función para este modelo)

El usuario puede programar el aire acondicionado para funcionar a 8°C con un solo clic. (Fig. 27)

■ Dormir

El usuario puede fijar la temperatura óptima para dormir. (Fig. 28)

KIT INTELLIGENT SANS FIL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

NOTE :

L'entreprise ne pourra être tenue pour responsable des problèmes causés par l'Internet, le routeur Wi-Fi ou les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

TABLE DES MATIERES

- 1 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
- 2 SPÉCIFICATIONS
- 3 PRÉCAUTIONS
- 4 INSTALLATION
- 5 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT
- 6 COMMENT UTILISER L'APPLICATION
- 7 FONCTIONS SPÉCIALES

REMARQUE

- Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC et RSS 210 du Ministère de l'Industrie et des sciences du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.
- Utilisez toujours le dispositif conformément aux instructions fournies. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et d'IC établies pour un environnement non-contrôlé. Afin d'éviter la possibilité d'excéder les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC et d'IC, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm lors du fonctionnement normal.
- Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient entraîner l'annulation de l'autorisation d'utiliser cet appareil.

① DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, nous déclarons que ce climatiseur est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Cette déclaration de conformité peut être consultée auprès d'un représentant commercial.

② SPÉCIFICATIONS

Modèle : OSK102

Standard : IEEE 802.11 b/g/n

Type d'antenne : Antenne omnidirectionnelle extérieure

Fréquence : WIFI : 2.4G

Puissance maximale transmise : max. 15 dBm

Dimensions : 55 x 24 x 8 mm

Température de fonctionnement : 0~45°C

Humidité de fonctionnement : 10~85%

Alimentation électrique : DC 5V / 300 mA

③ PRÉCAUTIONS

- Système applicables : IOS (recommandé à partir de 7.0) ou Android (recommandé à partir de 4.0)
- Exonération de responsabilité : en raison de la situation particulière qui existe au cours de l'utilisation de l'application, nous déclarons explicitement ce qui suit : les systèmes IOS et Android ne sont pas tous compatibles avec l'APP. Nous ne serons en aucun cas responsables d'un problème résultant d'une incompatibilité de la stratégie de sécurité du KIT INTELLIGENT sans fil.
- Le kit intelligent admet uniquement le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK ou sans cryptage.
- Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.
- La caméra du téléphone doit être d'au moins 5 millions de pixels afin de scanner le code QR correctement.

- En raison des différentes situations des réseaux, des interruptions de la demande peuvent se produire. Dans ce cas, il peut être nécessaire de reconfigurer le réseau.
- En raison des différentes situations des réseaux, le processus de contrôle peut parfois s'interrompre. Si cette situation se produit, les informations affichées sur l'écran et l'APP peuvent différer.
- Pour plus d'informations concernant l'installation du routeur et la connexion Internet, veuillez contacter votre administrateur réseau local.

④ INSTALLATION

1. Mode Contrôle de la maison avec le router Wifi

Avec le mode Contrôle de la maison, un routeur Wi-Fi est nécessaire pour connecter le smartphone aux climatiseurs. (Fig. 1)

- 1) Smartphone
- 2) Climatiseur intelligent
- 3) Router Wi-Fi

2. Comment installer le kit intelligent

- 1) Retirez le capuchon de protection du kit intelligent.
- 2) Ouvrez le panneau avant et insérez le kit intelligent dans le port approprié.
- 3) Collez le code QR fourni avec le SMART Kit dans le panneau latéral de la machine et veillez à ce qu'il soit placé correctement afin d'être scanné par le téléphone portable. (Fig. 3)

5 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Installer l'App

- 1) Utilisateurs iPhone** : scannez le code QR ou allez dans l'App Store, et recherchez l'application « NetHome plus » et téléchargez-la.
- 2) Utilisateurs téléphone Android** : scannez le code QR ou allez dans la Google Play, et recherchez l'application « NetHome plus » et téléchargez-la.

2. Régler le climatiseur sur le mode AP

La procédure comporte les étapes suivantes :

- 1) Déconnectez la source d'alimentation du climatiseur.
- 2) Connectez la source d'alimentation du climatiseur et appuyez sept fois sur le bouton de l'écran LED 88 (en 3 minutes).
- 3) Lorsque l'écran affiche « AP », cela signifie que la Wi-Fi du climatiseur est déjà entrée en mode Réglage du réseau Wifi.

REMARQUE :

- Lorsque la WIFI du climatiseur entre en mode Réglage du réseau, la télécommande du climatiseur ne peut pas contrôler le climatiseur. Il faudra attendre entre 3 et 5 minutes jusqu'à ce que le climatiseur termine le mode Réglage du réseau Wi-Fi, ensuite la télécommande du climatiseur pourra contrôler le climatiseur normalement.
- Si aucune opération n'a été réglée en mode Réglage du réseau Wi-Fi, le climatiseur abandonnera ce mode automatiquement après 8 minutes et l'utilisateur pourra alors contrôler le climatiseur normalement.

3. Enregistrement de l'utilisateur et configuration du réseau

- Assurez-vous que votre dispositif mobile est connecté au routeur Wi-Fi. En outre, le routeur Wi-Fi doit être déjà connecté à Internet avant de procéder à l'enregistrement de l'utilisateur et à la configuration du réseau.

(Fig. 4): Cliquez sur « Create Account » (Créer un compte).

(Fig. 5): Saisissez votre adresse email et votre mot de passe, puis cliquez sur « Registration » (Enregistrement).

REMARQUE :

- Il est nécessaire d'ignorer tout autre réseau local et de s'assurer que le dispositif Android ou IOS est uniquement connecté au réseau Wi-Fi que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction Wi-Fi du dispositif Android ou IOS fonctionne bien et peut être connectée automatiquement à votre réseau Wi-Fi original.

■ Utiliser un dispositif Android pour configurer le réseau

(Fig. 6): Appuyez sur « + Add Device » (Ajouter dispositif).

(Fig. 7): Scannez le code QR.

(Fig. 8): Sélectionnez votre propre réseau Wi-Fi, par exemple « My home » (l'image n'est montrée qu'à titre de référence).

Saisissez votre propre mot de passe du routeur Wi-Fi et cliquez sur OK.

(Fig. 9): Si la configuration est réussie, vous pouvez voir le dispositif dans la liste.

■ Utiliser un dispositif IOS pour configurer le réseau

(Fig. 10): Appuyez sur « + Add Device » (Ajouter dispositif).

(Fig. 11): Scannez le code QR.

(Fig. 12): Lisez l'instruction précédente et appuyez sur le bouton « Home » pour revenir à l'interface du dispositif.

(Fig. 13): Cliquez sur « Settings » (Configuration) pour entrer dans la page de configuration, puis sélectionnez WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Choisissez net_ac_XXXX.

(Fig. 15): Saisissez le mot de passe par défaut : 12345678 et cliquez sur « Join » (S'unir).

(Fig. 16): Revenez à l'APP et cliquez sur « Next » (Suivant).

(Fig. 17): Sélectionnez votre propre réseau Wi-Fi, par exemple « My home » (l'image n'est montrée qu'à titre de référence). Saisissez votre propre mot de passe du routeur Wi-Fi et cliquez sur OK.

(Fig. 18): Si la configuration est réussie, vous pouvez voir le dispositif dans la liste.

NOTE :

À la fin de la configuration du réseau, l'App affiche la confirmation de réussite à l'écran. En raison des différents environnements Internet, il est possible que l'état du dispositif apparaisse à l'écran comme étant « Offline » (Hors ligne). Si cette situation se produit, l'utilisateur doit éteindre l'alimentation du climatiseur et le rallumer. Après quelques minutes, il est nécessaire de rafraîchir l'écran pour s'assurer que l'état du dispositif est passé à « Online » (En ligne).

6 COMMENT UTILISER L'APPLICATION

Veillez vous assurer que votre dispositif mobile et le climatiseur sont connectés à Internet avant d'utiliser l'application pour contrôler le climatiseur par le biais d'internet. Veuillez suivre les étapes suivantes:

(Fig. 19): Tapez votre propre compte et mot de passe, et cliquez sur « Sign in » (S'identifier).

(Fig. 20): Sélectionnez le climatiseur souhaité pour entrer dans la principale interface de contrôle.

(Fig 21 & 22): L'utilisateur peut alors contrôler l'état marche/arrêt, les modes de fonctionnement, la température et les vitesses des ventilateurs... des climatiseurs.

NOTE :

- Toutes les fonctions de l'APP ne sont pas disponibles sur tous les modèles du climatiseur, par exemple : les fonctions ECO, Turbo, oscillation ailettes horizontale, oscillation ailettes verticale. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour trouver ce qui est applicable à votre modèle.
- Remarque ! Attention ! Un seul dispositif mobile peut être connecté simultanément au kit intelligent Wi-Fi. Lorsqu'un deuxième dispositif se connecte, le dispositif mobile précédent est automatiquement déconnecté. Les paramètres ne sont pas conservés.

7 FONCTIONS SPÉCIALES

Elles comprennent : Timer on (minuterie activée), Timer off (minuterie désactivée), Sleep (sommeil), 8°C Heat (mode de chauffage 8°C), Energy (économie d'énergie) et Check (vérification)

NOTE : Si le climatiseur ne reconnaît aucune des fonctions précédentes, elles seront occultées dans la liste de fonctions.

■ **Timer on / Timer off**

L'utilisateur peut programmer le climatiseur pour qu'il démarre ou s'arrête à une heure précise. L'utilisateur peut également choisir de maintenir le fonctionnement du climatiseur selon un contrôle programmé chaque semaine. (Fig. 23, 24, 25 & 26)

■ **8°C Heat** (non disponible pour ce modèle)

L'utilisateur peut programmer le climatiseur pour qu'il fonctionne en dessous de 8°C en un seul clic. (Fig. 27)

■ **Sleep**

L'utilisateur peut régler la température optimale pendant son sommeil. (Fig. 28)

DRAADLOZE SMART KIT GEBRUIKERSHANDLEIDING

OPMERKING:

Het bedrijf is niet aansprakelijk voor kwesties en/of problemen die worden veroorzaakt door de Internet, Wi-Fi Router of Smart Devices. Gelieve de oorspronkelijke leverancier te contacteren voor bijkomende ondersteuning.

INHOUD

- 1** VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
- 2** SPECIFICATIES
- 3** VOORZORGSMAATREGELEN
- 4** INSTALLATIE
- 5** WERKINGSINSTRUCTIES
- 6** DE APP GEBRUIKEN
- 7** SPECIALE FUNCTIES

LET OP

- Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC Regels en RSS 210 van Industrie & Wetenschap Canada. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke ruis veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen ruis accepteren, inclusief ruis die tot ongewenste werking leidt.
- Gebruik dit apparaat enkel volgens de bijgevoegde instructies. Dit apparaat voldoet aan de limieten voor stralingsblootstelling die door de FCC en IC voor een ongecontroleerde omgeving zijn vastgesteld. Om de mogelijkheid tot overschrijden van de blootstellingslimiet aan radiofrequentie te vermijden moet tijdens normale werking een afstand van 20 cm tot de antenne behouden worden.
- Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet expliciet zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen het recht van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

1 VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren hierbij dat deze airconditioner voldoet aan de nodige vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC. Deze verklaring van overeenstemming kan met een verkoopvertegenwoordiger geraadpleegd worden.

2 SPECIFICATIES

Model: OSK102

Standaard: IEEE 802.11 b/g/n

Type antenne: Externe omnidirectionele antenne

Frequentie: WIFI: 2.4G

Maximum overgebracht vermogen: max. 15 dBm

Afmetingen: 55 x 24 x 8 mm

Bedrijfstemperatuur: 0~45°C

Bedrijfsvochtigheid: 10~85%

Stroomvoorziening: DC 5V / 300 mA

3 VOORZORGSMAATREGELEN

- Toepasbaar besturingssysteem: IOS (aanbevolen vanaf versie 7.0) of Android (aanbevolen vanaf versie 4.0)
- Disclaimer: Vanwege de speciale situatie die ontstaat tijdens het gebruik van de App, stellen we expliciet het volgende: Niet alle Android- en IOS-systemen zijn compatibel met de APP. Wij zijn niet verantwoordelijk voor problemen als gevolg van de incompatibiliteit van de draadloze veiligheidsstrategie van de SMART KIT.
- Smart kit ondersteunt enkel WPA-PSK/WPA2-PSK versleuteling of geen versleuteling.
- WPA-PSK/WPA2-PSK versleuteling is aanbevolen.
- De camera van de smartphone moet minimaal over 5 miljoen pixels beschikken om te verzekeren dat de Qr-codes juist gescand kunnen worden.

- Als gevolg van verschillende omstandigheden van netwerken kunnen request timeouts optreden. In dit geval is het noodzakelijk om het netwerk opnieuw te configureren.
- Als gevolg van verschillende omstandigheden van netwerken kan het regelproces occasioneel een timeout ondervinden. In deze situatie is de informatie die op het scherm weergegeven wordt mogelijk verschillend van deze op de APP.
- Gelieve contact op te nemen met uw plaatselijke netwerkbeheerder voor bijkomende informatie over de installatie van de router en de internetverbinding.

④ INSTALLATIE

1. WI-FI Router Home Control Modus

In de Home Control Modus is een Wi-Fi router nodig om de smartphone met de airco-eenheden te verbinden. (Fig. 1)

- 1) Smartphone
- 2) Smart Airconditioner
- 3) Wi-Fi Router

2. De smart kit installeren

- 1) Verwijder het beschermkapje van de smart kit. (Fig. 2)
- 2) Open het voorpaneel en plaats de smart kit in de daarvoor voorziene poort.
- 3) Bevestig de Qr-code die werd meegeleverd met de SMART KIT op het zijpaneel van het toestel. Verzeker dat het op een eenvoudig te bereiken plek geplaatst wordt zodat het gescand kan worden met de mobiele telefoon. (Fig. 3)


5 WERKINGSINSTRUCTIES

1. Installeer de App

- 1) Gebruikers van iPhone:** Scan de Qr-code of ga naar de App Store en zoek naar de "NetHome Plus" app en download deze.
- 2) Gebruikers van Android-telefoons:** Scan de Qr-code of ga naar de Google Play en zoek naar de "NetHome Plus" app en download deze.

2. Schakel de airconditioner in de AP-modus

Deze procedure bevat de volgende stappen:

- 1) Schakel de voedingsspanning van de airconditioner uit.
- 2) Schakel de voedingsspanning van de airconditioner in en druk zeven maal (binnen drie minuten) op de  LED Display knop.
- 3) Wanneer "AP" op het scherm wordt weergegeven betekent dit dat de Wi-Fi van de airconditioner reeds in de Wi-Fi Netwerk Instelmodus staat

LET OP:

- Wanneer de Wi-Fi van de airconditioner in de Wi-Fi Netwerk Instelmodus overgaat kan de afstandsbediening van de airconditioner niet meer gebruikt worden om de airconditioner te regelen. U moet 3-5 minuten wachten tot de Wi-Fi Netwerk Instelmodus van de airconditioner voltooid is, daarna kan de afstandsbediening van de airconditioner normaal gebruikt worden voor het regelen van de airconditioner.
- Wanneer er geen instellingen gebeuren in de Wi-Fi Netwerk Instelmodus zal de airconditioner deze modus automatisch verlaten na 8 minuten en kan de gebruiker de airconditioner normaal regelen.

3. Gebruikersregistratie en Netwerkconfiguratie

- Gelieve te verzekeren dat uw mobiel toestel verbonden is met een Wi-Fi router. De Wi-Fi router moet ook verbonden zijn met het internet voor het starten met de gebruikersregistratie en netwerkconfiguratie.

(Fig. 4): Klik op "Account Aanmaken".

(Fig. 5): Voer uw e-mailadres en wachtwoord in, en klik daarna op "Registreren".

LET OP:

- Het is noodzakelijk om alle andere lokale netwerken te negeren en te verzekeren dat het Android- of IOS-toestel enkel verbonden is met het Wi-Fi netwerk dat u wil configureren.
- Verzeker dat de Wi-Fi functie van het Android- of IOS-toestel correct werkt en automatisch kan verbonden worden met uw oorspronkelijk Wi-Fi netwerk.

Een Android-toestel gebruiken om het netwerk te configureren

(Fig. 6): Druk op "+ Toestel Toevoegen".

(Fig. 7): Scan de Qr-code.

(Fig. 8): Selecteer uw Wi-Fi netwerk, bijvoorbeeld Mijn Thuis (de afbeelding is enkel ter referentie).

Geef het wachtwoord van uw Wi-Fi router in en klik op OK.

(Fig. 9): Na een succesvolle configuratie kan u het toestel in de lijst terugvinden.

Een IOS-toestel gebruiken om het netwerk te configureren

(Fig. 10): Druk op "+ Toestel Toevoegen".

(Fig. 11): Scan de Qr-code.

(Fig. 12): Lees de bovenstaande instructie en druk op de "Home" knop om terug te keren naar de interface van het toestel.

(Fig. 13): Klik op Instellingen om naar de instelpagina te gaan, en selecteer daarna WLAN/WIFI.

(Fig. 14): Kies net_ac_XXXX

(Fig. 15): Type het standaard wachtwoord: 12345678 en klik op "Join"

(Fig. 16): Keer terug naar de APP en klik op Volgende.

(Fig. 17): Selecteer uw Wi-Fi netwerk, bijvoorbeeld Mijn Thuis (de afbeelding is enkel ter referentie). Geef het wachtwoord van uw Wi-Fi router in en klik op OK.

(Fig. 18): Na een succesvolle configuratie kan u het toestel in de lijst terugvinden.

OPMERKING:

Na het beëindigen van de netwerkconfiguratie zal de APP een bevestiging weergeven op het scherm. Als gevolg van verschillende situaties van het internet is het mogelijk dat de apparaatstatus "offline" nog steeds wordt weergegeven. In dit geval moet de gebruiker de voedingsspanning uit- en terug inschakelen. Na enkele minuten is het noodzakelijk om de weergave te vernieuwen om te verzekeren dat de apparaatstatus gewijzigd is in "online".

6 DE APP GEBRUIKEN

Verzeker dat zowel uw mobiel toestel als de airconditioner verbonden zijn met het internet vooraleer u de app gebruikt om de airconditioner te regelen via het internet. Gelieve de stappen hieronder beschreven te volgen:

(Fig. 19): Typ uw account en 2 wachtwoorden en klik op "Aanmelden".

(Fig. 20): Selecteer de gewenste airconditioner om deze toe te voegen aan de hoofd-regelinterface.

(Fig. 21 & 22): Hierna kan de gebruiker de de aan/uit status, de werkingsmodi, temperatuur en ventilatorsnelheden, enz. van de airconditioner regelen.

OPMERKING:

- Let op dat niet alle functies van de APP beschikbaar zijn voor elk model van airconditioner - bijvoorbeeld: ECO, Turbo, of functies om de luchtstroom naar links en rechts, en naar boven en naar onder te richten. Gelieve de gebruikershandleiding te raadplegen om te weten wat voor uw model van toepassing is.
- Let op! Meerdere mobiele toestellen kunnen niet tegelijkertijd met de Wi-Fi smart kit verbonden zijn. Wanneer een tweede mobiel toestel aangemeld wordt zal het vorige mobiele toestel automatisch afgemeld worden. Instellingen blijven niet behouden.

7 SPECIALE FUNCTIES

Deze bevatten: Timer aan, Timer uit, 8°C Verwarming, Slapen, Energie en Controle

OPMERKING: Indien de airconditioner niet is uitgerust met deze functies zullen ze verborgen zijn in de functielijst.

■ Timer aan / Timer uit

De gebruiker kan de airconditioner programmeren om aan of uit te schakelen op een bepaald tijdstip. De gebruiker kan ook circulatie kiezen om de geprogrammeerde wekelijkse controle van de AC te behouden. (Fig. 23, 24, 25 & 26)

■ **8°C Heat** (Geen functie voor dit model)

De gebruiker kan de airconditioner in een klik programmeren zodat deze werkt bij een temperatuur lager dan 8°C. (Fig. 27)

■ **Slapen**

De gebruiker kan de optimale temperatuur om bij te slapen instellen. (Fig. 28)



FAQ