

## SMART KIT

Brugervejledning

### VIGTIG NOTE:

Læs manualen grundigt, inden du tilslutter dit Smart Kit (trådløst modul). Sørg for at gemme denne manual til fremtidig brug.

### DOWNLOAD OG INSTALLÉR APP

ADVARSEL Følgende QR-kode er kun anvendelig til download af app. Den afviger helt fra den QR-kode, der er pakket med enheden.



Android



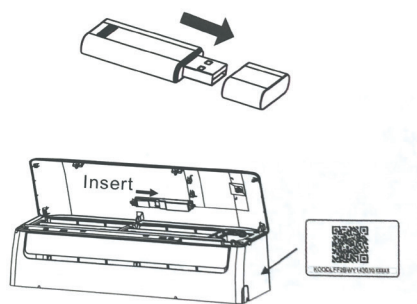
iOS

**Android-brugere:** Scan Android QR-koden eller gå til Google Play, søg efter "NetHome Plus"-appen og hent den.

**iOS-brugere:** Scan iOS QR-koden eller gå til APP Store, søg efter "NetHome Plus"-appen og hent den.

### INSTALLER DIT SMART KIT

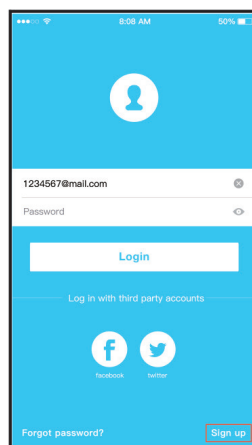
- 1 Fjern beskyttelseshætten på dit Smart Kit (trådløst modul).
- 2 Åben frontpanelet på klimaanlægget og sæt dit Smart Kit ind i USB port.
- 3 Placer den medfølgende QR kode på siden af dit klimaanlæg.



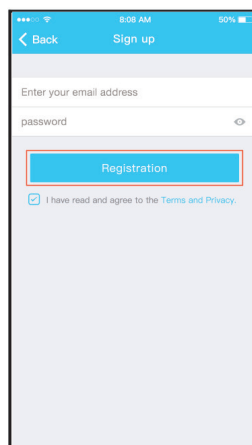
### BRUGERREGISTRERING

- Sørg for, at din mobile enhed er tilsluttet en trådløs router. Sørg desuden for, at den trådløse router allerede har forbindelse til internettet, før du foretager brugerregistrering og netværkskonfiguration.

① Klik på "Registrér dig"



② Indtast din e-mailadresse samt adgangskode, og klik derefter på "Registrering"



③ Log på din e-mail og aktivér din konto ved at klikke på linket der er blevet tilsendt. Du kan logge ind med tredjeparts-konti.

④ Accepter "Terms and Privacy" på din mobile enhed.

### FORBINDELSE TIL KLIMAANLÆGGET

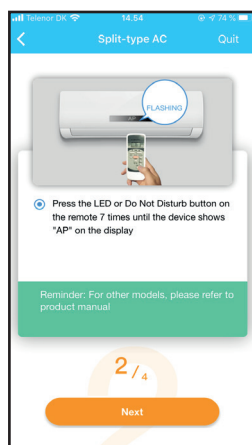
- Det er nødvendigt at glemme alle andre omkringliggende netværk og sørge for, at Android- eller iOS-enheden udelukkende opretter forbindelse til det trådløse netværk, du ønsker at konfigurere.
- Sørg for, at Android- eller iOS-enhedens WiFi-funktion fungerer og automatisk kan forbindes tilbage til dit oprindelige trådløse hjemmenetværk.

### Husk venligst:

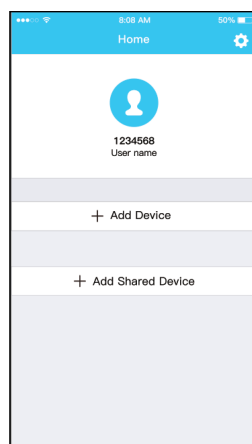
Du skal afslutte alle trin indenfor 8 minutter, efter at klimaanlægget er tændt, da du ellers skal tænde dette igen.

### ANDROID KONFIGURATION

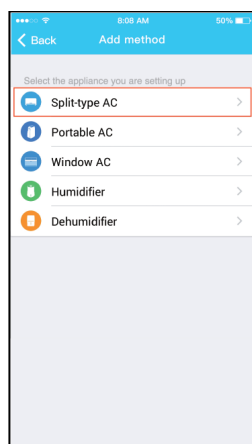
① Tilslut strømforsyningen til klimaanlægget, aktivér AP-tilstand ved at trykke 7 gange på "LED Display" knappen på fjernbetjeningen. AP vises nu på displayet på klimaanlægget. Gå videre til næste skridt i konfigurationen.



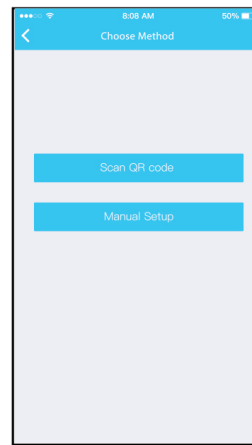
② Tryk på "+ Tilføj enhed"



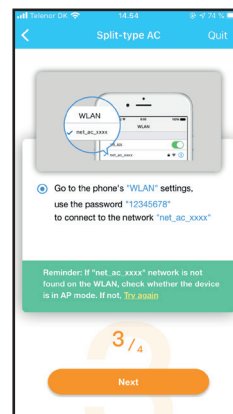
③ Vælg "Split-type AC"



④ Vælg metode til netværkskonfiguration.

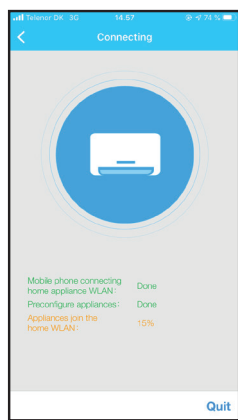
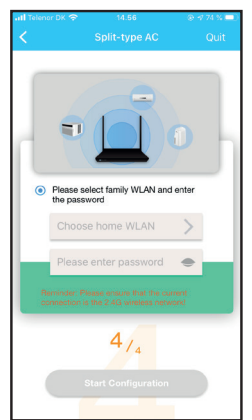


⑤ Ved "Scan QR-koden" Scan den kode der er med i pakken.

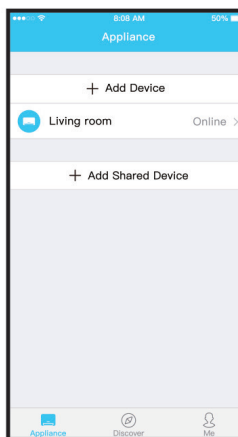
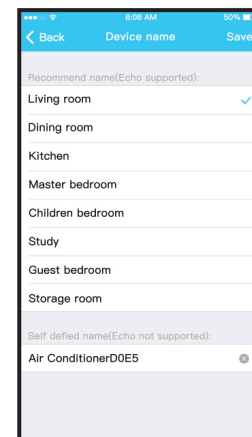


⑥ Ved "Manuel opsætning". Gå til "WLAN" opsætning på din Android enhed. Vælg "net\_ac\_xxxx" og indtast følgende kode "12345678". Gå tilbage til app'en og tryk på "Next". Forbindelsen til dit klimaanlæg er nu dannet.

⑦ Vælg dit oprindelige trådløse hjemmenetværk og indtast koden. Tryk "Start Configuration".

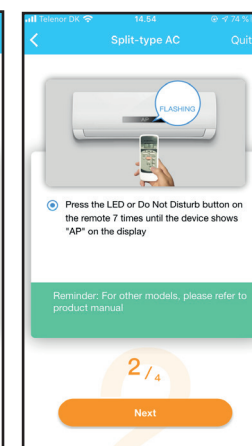
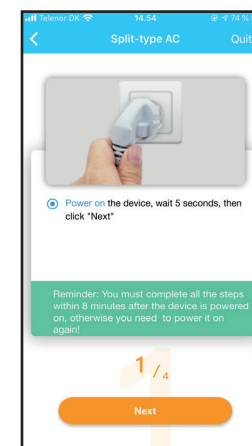


⑧ Når konfiguration er gennemført, kan du se enheden på listen. Du kan ændre navnet på enheden og vælge placering. Din enhed er nu online og kan betjenes via app'en.

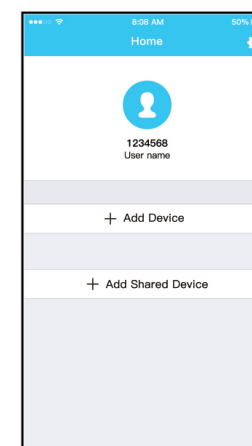


### IOS KONFIGURATION

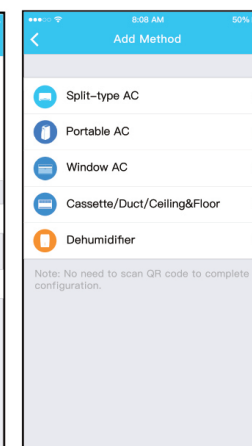
① Tilslut strømforsyningen til klimaanlægget, aktivér AP-tilstand ved at trykke 7 gange på "LED Display" knappen på fjernbetjeningen. AP vises nu på displayet på klimaanlægget. Gå videre til næste skridt i konfigurationen.



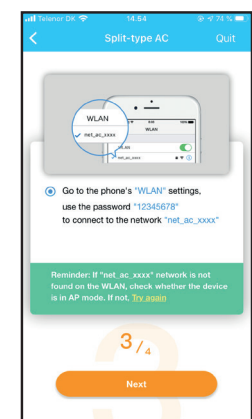
② Tryk på "+ Tilføj enhed"



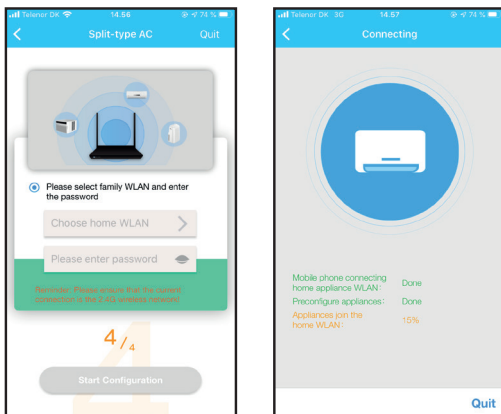
③ Vælg "Split-type AC"



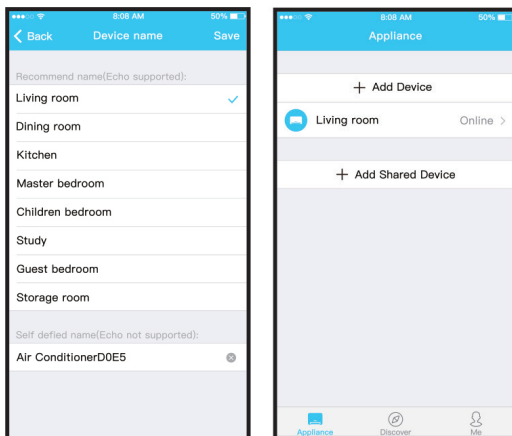
④ Gå til "Wi-Fi" opsætning under "Indstillinger" på din iOS enhed. Vælg "net\_ac\_xxxx" og indtast følgende kode "12345678". Gå tilbage til app'en og tryk på "Next". Forbindelsen til dit klimaanlæg er nu dannet.



- ⑤ Vælg dit oprindelige trådløse hjemmenetværk og indtast koden. Tryk "Start Configuration".



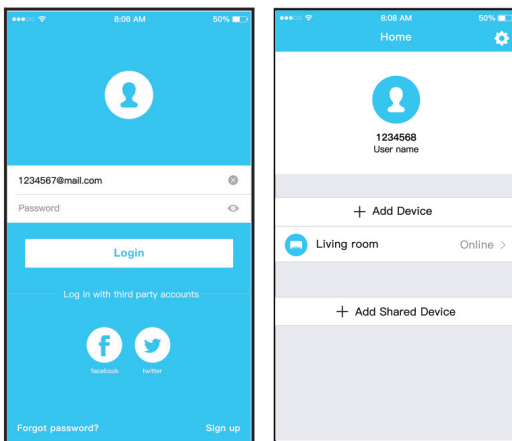
- ⑥ Når konfiguration er gennemført, kan du se enheden på listen. Du kan ændre navnet på enheden og vælge placering. Din enhed er nu online og kan betjenes via app'en.



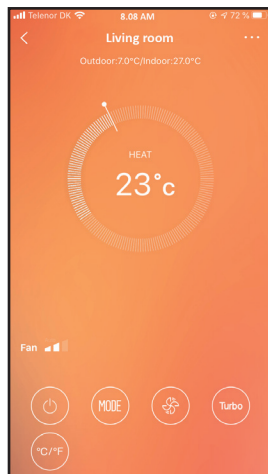
## SÅDAN ANVENDES APPEN

Sørg for, at både din mobile enhed og klimaanlægget er tilsluttet internettet. Før du bruger appen til at styre klimaanlægget via internettet, skal du følge de næste skridt:

- ① Klik på "Log ind"      ② Vælg klimaanlæg.



- ③ Således kan du styre klimaanlæggets tændt/slukket-status, driftstilstand, temperatur, blæserhastighed og så videre.



## BEMÆRK:

Det er ikke muligt at anvende Turbo funktionen på app'en i "Varme-" "Blæse-" og "Aftugtnings-" tilstande.

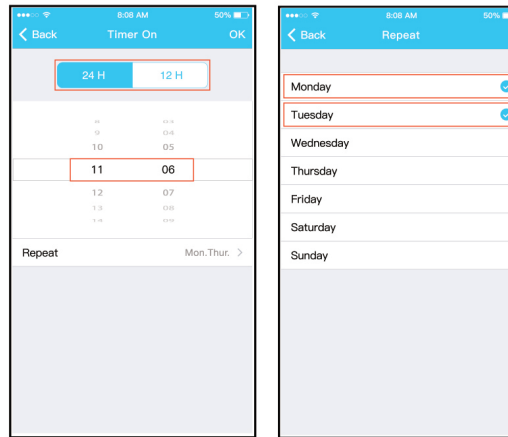
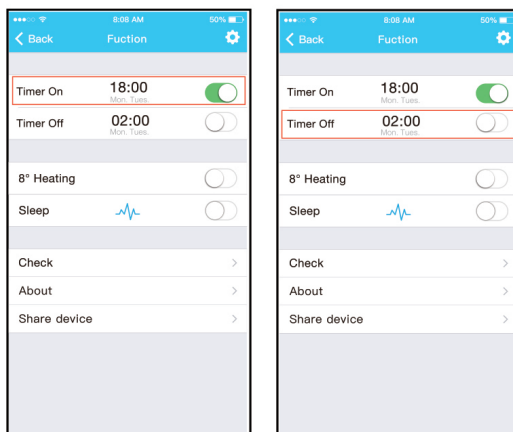


## SPECIALFUNKTIONER

Inklusiv: Timer on, Timer off, sovefunktion og kontrol.

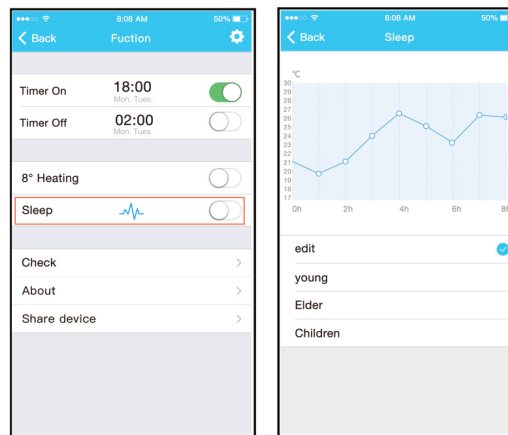
### Timer on/Timer off

På ugebasis kan brugeren indstille klimaanlægget til at tænde eller slukke på et bestemt tidspunkt. Brugeren kan også vælge cirkulation for at holde klimaanlægget under planlagt kontrol hver uge.



### Sovetilstand

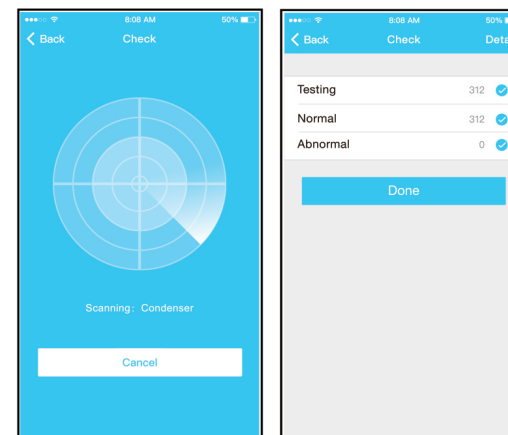
Brugeren kan tilpasse enheden til en behagelig sovetemperatur ved at indstille den ønskede temperatur.



### Kontrol

Brugeren kan nemt kontrollere klimaanlæggets driftsstatus med denne funktion.

Når denne procedure afsluttes, kan den vise normale elementer, unormale elementer og detaljerede oplysninger.



## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer hermed, at denne mobile enhed overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

## SPECIFIKATION

Model: Smart kit til Apollo  
Standard: IEEE 802.11b/g/n  
Antennetype: Trykt PCB-antenne  
Frekvens: WLAN 2400 ~ 2483.5 MHz  
Driftstemperatur: 0°C ~ 45°C  
Driftsfugtighed: 10% ~ 85%  
Strømindgang: DC 5 V/300 mA  
Maksimal sendeeffekt: 19.8 dBm maks.

## FORHOLDSREGLER

**System: iOS, Android.**

- Hold venligst din app opdateret til den nyeste version.
- Ikke alle Android- og iOS-systemer er kompatible med appen.

## Sikkerhed

Smart Kit understøtter WPA-PSK/WPA2-PSK-kryptering eller ingen kryptering. WPA-PSK-/WPA2-PSK-kryptering anbefales.

## Bemærk

- I tilfælde af time-out i netværksforbindelse, kan displayet på enheden og app'en vise forskellige værdier.
- Smartphone-kameraet skal være på 5 millioner pixels eller derover for at sikre tilstrækkelig scanning af QR-koden.
- App-systemet kan opdateres uden forudgående varsel for at forbedre produktets funktionalitet. Selve netværkskonfigurationsprocessen kan afvige lidt fra manualen, i hvilket tilfælde den faktiske proces har forrang.

## BEMÆRK:

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne og Industry Canadas licensfritagede RSS'er.

Drift af enheden er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Enheden må ikke forårsage interferens; og
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Betjen kun enheden i overensstemmelse med de medfølgende anvisninger.

Ændringer eller modifikationer af denne enhed, der ikke er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse af gældende lovgivning, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Denne enhed overholder FCC's fastsatte grænser for strålingseksponering i et ukontrolleret miljø. For at undgå muligheden for at overskride FCC's grænser for radiofrekvenseksponering, skal en afstand til antennen på ikke under 20 cm opretholdes under normal drift.

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i Klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnede til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i boliginstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis enheden ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan dette forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens i radio- eller tv-mottagelse, hvilket kan fastslås ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at forbedre forholdene ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbind udstyret til et stik i en anden kreds end den, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

**Med forbehold for eventuelle udfordringer og problemer forårsaget af internetforbindelse, trådløs router og smarte enheder. Kontakt os venligst for at få yderligere hjælp.**

Saltebakken 29, DK-9900 Frederikshavn.

Telefon +45 7020 4043 www.andersen-electric.com