

**ELL**

## **USER MANUAL SMART KIT (WIFI)**

<b>DK BRUGERMANUAL (WIFI) .....</b>	<b>03</b>
<b>NO BRUKERMANUAL (WIFI) .....</b>	<b>27</b>
<b>SE ANVÄNDARHANDBOK (WIFI) .....</b>	<b>51</b>
<b>GB USER MANUAL (WIFI) .....</b>	<b>75</b>
<b>DE BENUTZERHANDBUCH (WIFI) .....</b>	<b>99</b>
<b>FIN KÄYTTÖOHJEE (WIFI) .....</b>	<b>123</b>

### **IMPORTANT NOTE:**

Read the manual carefully before installing or connecting your Smart kit(Wireless module).

Make sure to save this manual for future reference.



# INDHOLD



1	SPECIFIKATION .....	4
2	FORANSTALTNINGER .....	5
3	HENT OG INSTALLER APPEN.....	6
4	BRUGERREGISTRERING .....	7
5	NETVÆRKSKONFIGURATION .....	8
6	SÅDAN BRUGES APPEN .....	19
7	SÆRLIGE FUNKTIONER .....	21

## ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

“Herved erklærer vi, at dette Smart kit overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU. En kopi af den fulde erklæring om overensstemmelse er vedlagt.

Virksomheden vil ikke være ansvarlig for problemer og problemer forårsaget af internettet, trådløs router og smarte enheder. Kontakt venligst den oprindelige udbyder for at få yderligere hjælp.”

**1****SPECIFIKATION**

Enhedsmodel: ELL Front / ELL Solid

Trådløs modulmodel: EU-SK105

Antennetype: Trykt PCB-antenne

Frekvensbånd: 2400-2483.5 MHz

Driftstemperatur: 0 °C~45 °C/32 °F~113 °F

Driftsfugtighed: 10%~85%

Strømtilførsel: DC 5V/500mA      ○      ○      ○

Maksimal TX-effekt: <20dBm

## 2 FORANSTALTNINGER

### ▪ **Anvendeligt system: iOS, Android**

- Sørg for at holde din APP opdateret til den nyeste version.
- På grund af særlige situationer kan følgende erklæres: Ikke alle Android- og iOS-systemer er kompatible med APP'en. Vi påtager os ikke ansvar for problemer som følge af inkompatibilitet.

### ▪ **Trådløs sikkerhedsstrateg**

Smart kit understøtter kun kryptering med WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE og ingen kryptering.

WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE-kryptering anbefales.

### ▪ **Advarsler**

- På grund af forskellige netværkssituationer kan kontrolprocessen nogle gange resultere i timeout. Hvis denne situation opstår, kan visningen mellem enheden og APP'en være forskellig, så vær ikke forvirret.
- Smartphoneskamera skal have 5 millioner pixels eller mere for at kunne scanne QR-koden korrekt.
- På grund af forskellige netværkssituationer kan anmodningstidspunkter nogle gange overskrides, så det kan være nødvendigt at konfigurere netværket igen.
- APP-systemet kan opdateres uden forudgående varsel for at forbedre produktets funktion. Den faktiske netværkskonfigurationsproces kan afvige en smule fra manualen; den faktiske proces er gældende. Tjek venligst servicehjemmesiden for mere information.

### 3 HENT OG INSTALLER APP

FORSIGTIG: Den følgende QR-kode er kun tilgængelig til download af APP'en. Den er helt anderledes end QR-koden, der følger med SMART KIT.



Android

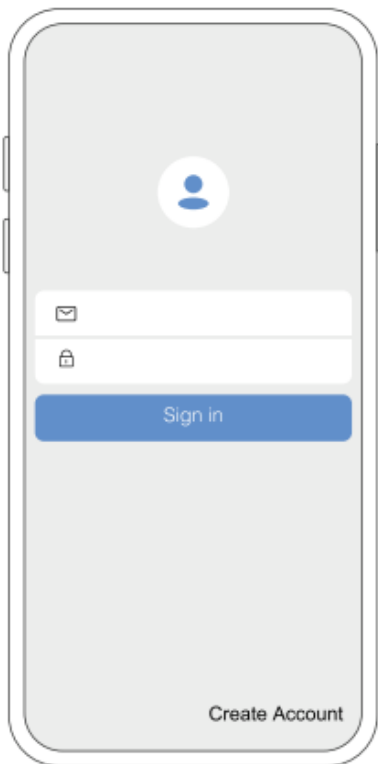


iOS

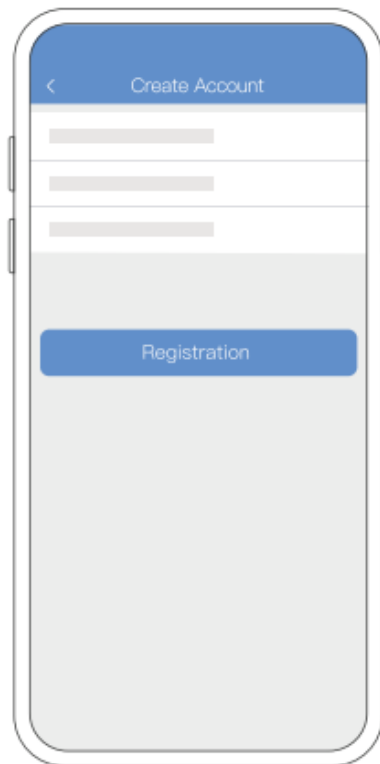
- Android-telefonbrugere: Scan Android QR-koden eller gå til Google Play, søger efter "NetHome Plus" appen og download den.
- iOS-brugere: Scan iOS QR-koden eller gå til App Store, søger efter "NetHome Plus" appen og download den.

## BRUGERREGISTRERING

- Sørg venligst for, at din mobile enhed er tilsluttet den trådløse router. Derudover skal den trådløse router allerede være tilsluttet internettet, inden du foretager brugerregistrering og netværkskonfiguration.
- Det er en god idé at logge ind på din e-mail og aktivere din registreringskonto ved at klikke på linket, hvis du skulle glemme adgangskoden. Du kan også logge ind med tredjeparts konti.



① Klik på "Opret konto".



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

## 5 NETVÆRKSOPSÆTNING

### Forholdsregler

- Det er nødvendigt at glemme enhver anden omkringliggende netværk og sikre, at Android- eller iOS-enheden kun er tilsluttet det trådløse netværk, du ønsker at konfigurere.
- Sørg for, at Android- eller iOS-enheden trådløse funktion fungerer godt og kan automatisk forbinde tilbage til dit oprindelige trådløse netværk.

### Venlig påmindelse:

Brugeren skal fuldføre alle trin inden for 8 minutter efter at have tændt airconditionanlægget, ellers skal du tænde det igen.

- Brug Android- eller iOS-enheden til at udføre netværkskonfigurationen.**
- Sørg for, at din mobile enhed allerede er tilsluttet det trådløse netværk, som du ønsker at bruge. Derudover skal du glemme andre irrelevante trådløse netværk for at undgå, at det påvirker din konfigurationsproces.
- Afbryd strømforsyningen til airconditionen.
- Tilslut strømforsyningen til airconditionen og tryk på "SET"-knappen på fjernbetjeningen. Vælg WIFI-symbolet og tryk på "OK". Når airconditionen viser "AP", betyder det, at den trådløse funktion er aktiveret i "AP"-tilstand.

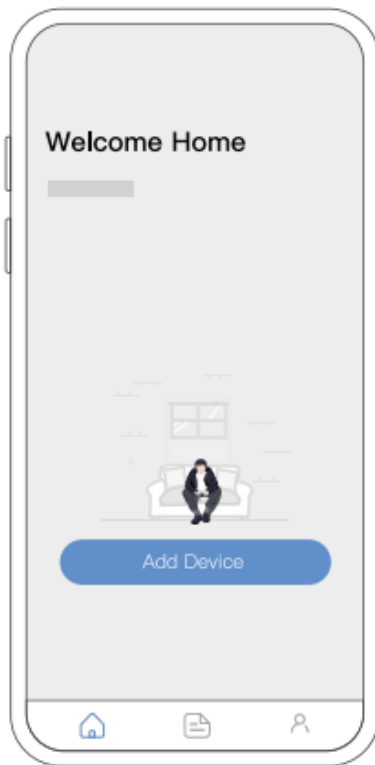
### Bemærk:

Der er to måder at fuldføre netværkskonfigurationen på:

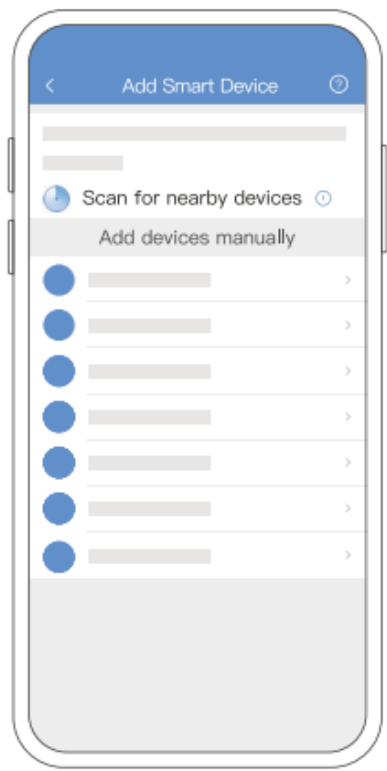
- Netværkskonfiguration ved Bluetooth-scanning
- Netværkskonfiguration ved at vælge apparattype

## Netværkskonfiguration ved Bluetooth-scanning:

Bemærk: Sørg for, at Bluetooth på din mobile enhed fungerer.



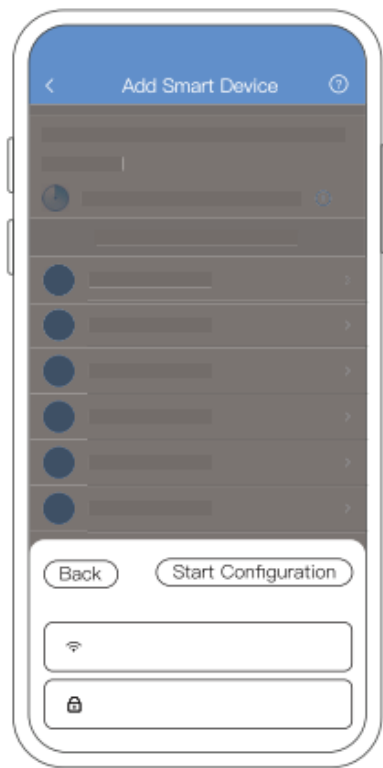
- ① Tryk på "+ Tilføj enhed".



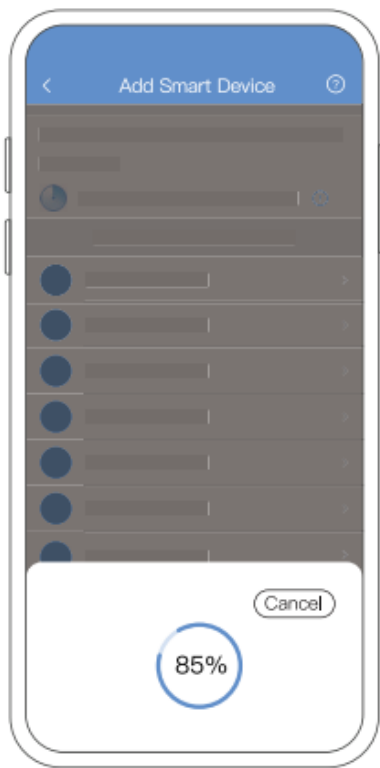
② Tryk på "Scan efter nærliggende enheder".



③ Vent, indtil de smarte enheder er fundet, og klik derefter for at tilføje dem.



④ Vælg dit hjemme  
trådløse netværk, og  
indtast adgangskoden.



⑤ Vent, mens der oprettes  
forbindelse til netværket.





- ⑥ Konfigurationen er lykkedes, du kan også tilpasse enhedsnavnet.



- ⑦ Nu kan du se enheden på listen. Hvis du stadig ikke kan forbinde enheden, kan du følge næste trin.

## Netværkskonfiguration ved at tilføje en smart enhed:



- ① Hvis Bluetooth-netværkskonfigurationen mislykkes, skal du tilføje den smarte enhed.



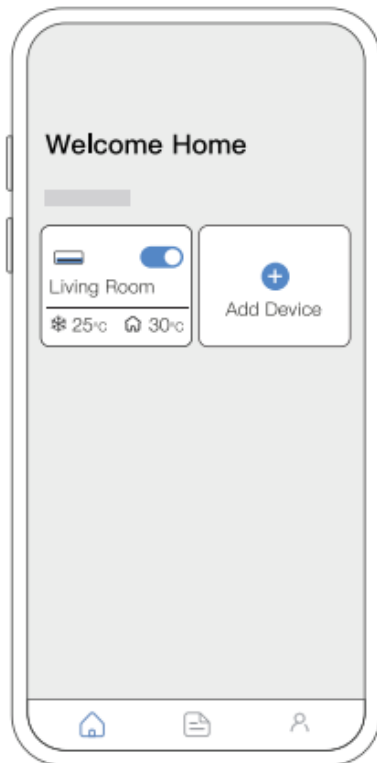
- ② Følg venligst de ovenstående trin for at indtaste "AP"-tilstand.



③ Forbind til det trådløse netværk.



④ Indtast adgangskoden.



⑤ Netværkskonfigurationen  
er vellykket.

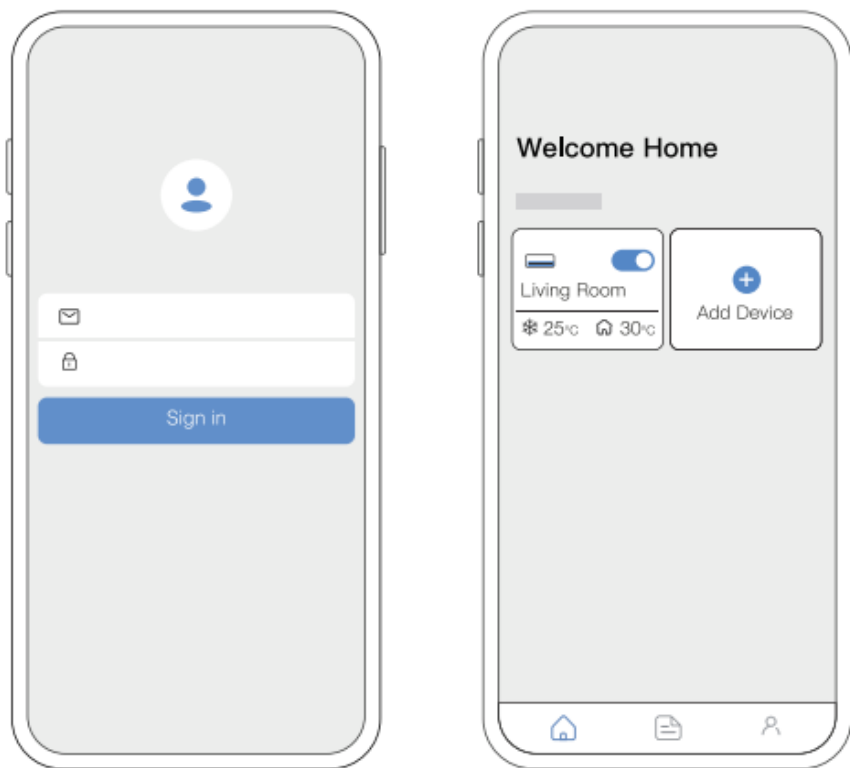
⑥ Konfigurationen er  
vellykket, og du kan  
se enheden på listen.

**BEMÆRK:**

- Når netværkskonfigurationen er afsluttet, vil APP'en vise succesmeddelelser på skærmen.
- På grund af forskellige internetmiljøer er det muligt, at enhedens status stadig viser "offline". Hvis dette sker, er det nødvendigt at trække og opdatere enhedslisten i APP'en og sikre, at enhedens status ændres til "online". Alternativt kan brugeren slukke for AC-strømmen og tænde den igen, og enhedens status bliver "online" efter nogle minutter.

## 6 SÅDAN BRUGES APPEN

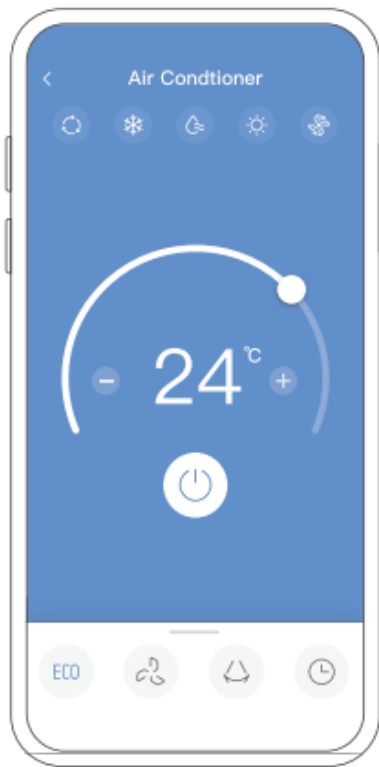
Sørg venligst for, at både din mobile enhed og aircondition er tilsluttet internettet, før du bruger appen til at styre aircondition via internettet. Følg venligst de næste trin:



① Klik på "Log ind".

② Vælg airconditionen

③Derved kan brugeren styre airconditionens tænd/sluk-status, driftstilstand, temperatur, blæserhastighed og meget mere.



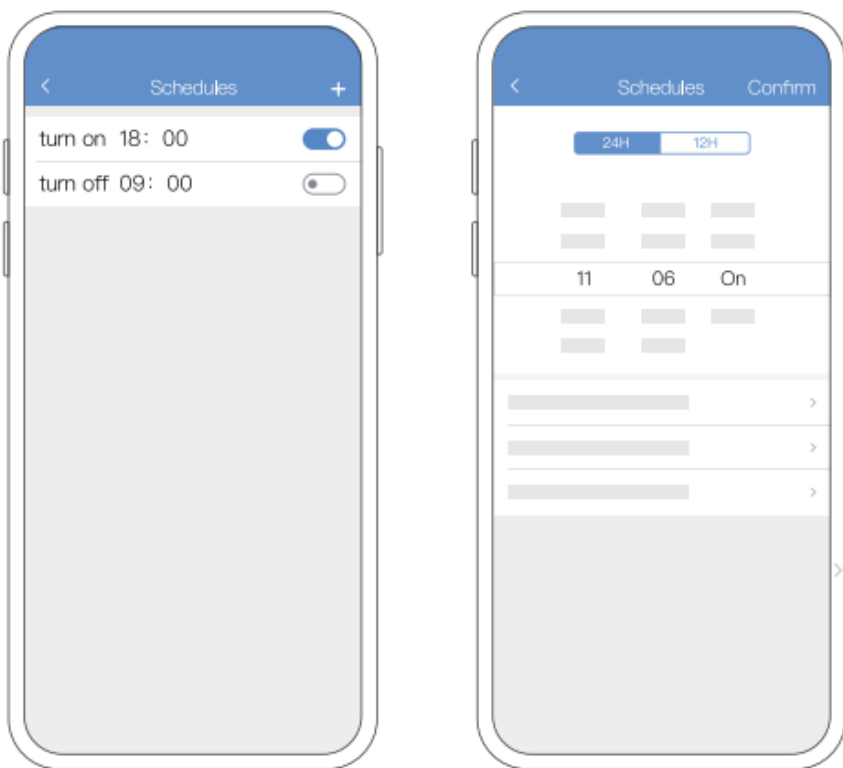
### **BEMÆRK:**

Ikke alle funktioner i APP'en er tilgængelige på aircondition. For eksempel: FP, ECO, Turbo, Swing-funktion. Tjek venligst brugervejledningen for at få mere information.

## SÆRLIGE FUNKTIONER

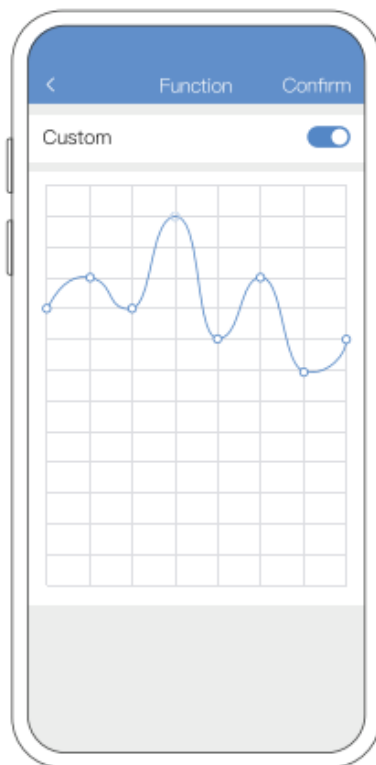
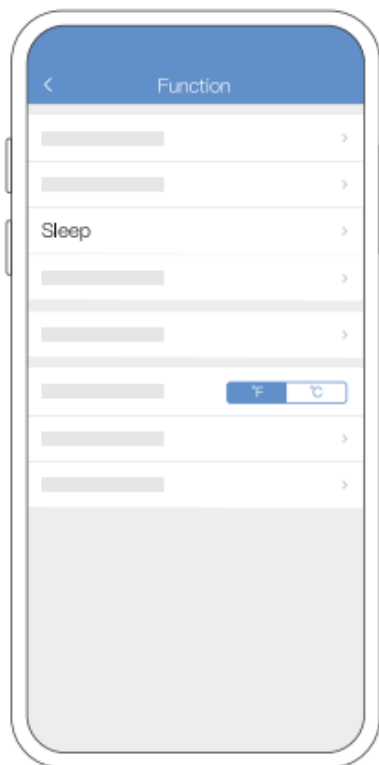
### Tidsplan

Ugentligt kan brugeren lave en aftale om at tænde eller slukke for airconditionen på et bestemt tidspunkt. Brugeren kan også vælge cirkulation for at holde airconditionen under tidsplanens kontrol hver uge.



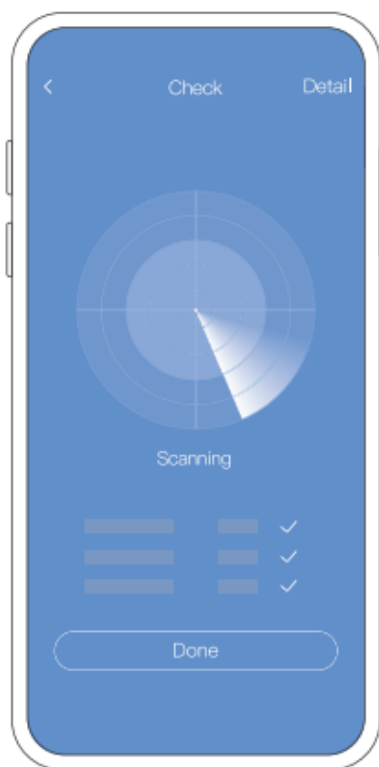
- Søvn

Brugeren kan tilpasse deres egen behagelige søvn ved at indstille måltemperaturen.



## ■ Kontrol

Brugeren kan nemt kontrollere airconditionens driftsstatus med denne funktion. Når proceduren er afsluttet, kan den vise normale elementer, unormale elementer og detaljerede oplysninger.



- Del enhed

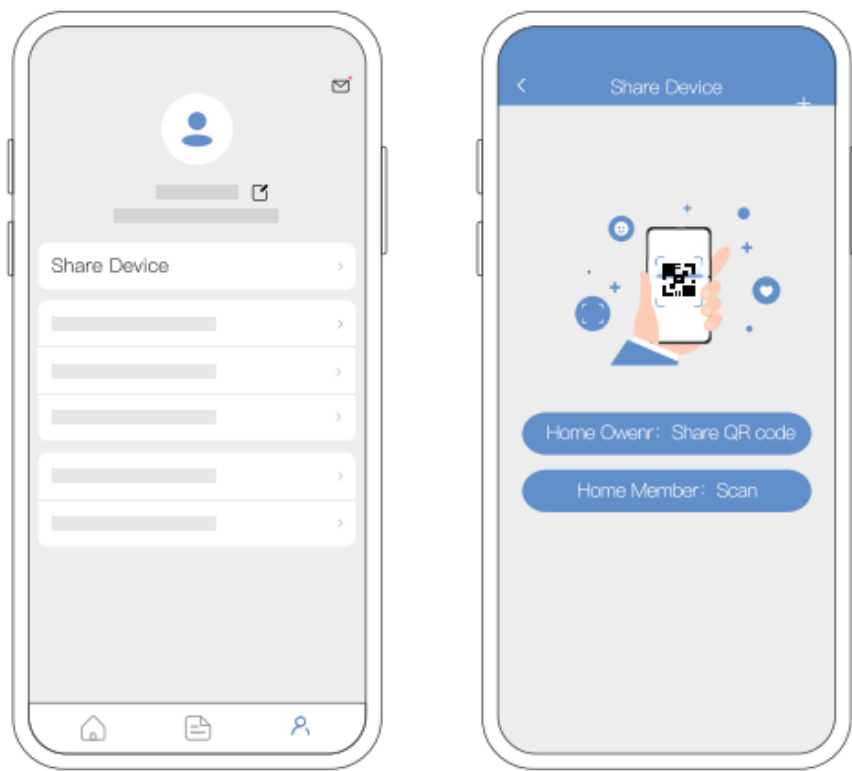
Airconditionen kan styres af flere brugere samtidigt ved hjælp af Del enhedsfunktionen.



① Klik på "Del QR-kode".



② QR-koden vises.



- ③ De andre brugere skal først logge ind på "Nethome Plus" appen på deres eget mobil, derefter klikke på "Tilføj Del enhed" og bede dem om at scanne QR-koden.
- ④ Nu kan de andre tilføje den delte enhed.



# INNHOLD



1 SPESIFIKASJONER.....	28
2 FORHOLDSREGLER.....	29
3 LAST NED OG INSTALLER APPEN .....	30
4 BRUKERREGISTRERING .....	31
5 NETTVERKSFIGURASJON .....	32
6 HVORDAN BRUKE APPEN.....	43
7 SPESIELLE FUNKSJONER .....	45

## ERKLÆRING OM SAMSVAR

Herved erklærer vi at dette Smart-kitet er i samsvar med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. En kopi av den fullstendige samsvarserklæringen er vedlagt.

Selskapet vil ikke være ansvarlig for noen problemer og problemer forårsaket av internett, trådløs ruter og smarte enheter. Vennligst kontakt den opprinnelige leverandøren for å få ytterligere hjelp.

# 1 SPESIFIKASJON

Enheten modell: ELL Front / ELL Solid

Trådløs modulmodell: EU-SK105

Antennetype: Trykt PCB-antenne

Frekvensbånd: 2400-2483,5 MHz

Driftstemperatur: 0 °C ~ 45 °C / 32 °F ~ 113 °F

Driftsfuktighet: 10% ~ 85% ° ° ° °

Strøminntak: DC 5V / 500mA

Maksimal TX-effekt: <20dBm

## 2 FORHOLDSREGLER

### ▪ **Gjeldende system: iOS, Android**

- Vennligst hold APP-en oppdatert til den nyeste versjonen.
- På grunn av spesielle situasjoner kan det oppstå følgende: Ikke alle Android- og iOS-systemer er kompatible med APP-en. Vi vil ikke være ansvarlige for problemer som skyldes inkompatibilitet.

### ▪ **Trådløs sikkerhetsstrategi**

Smart-kitet støtter bare kryptering av WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE og ingen kryptering.

WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE-kryptering anbefales.

### ▪ **Forholdsregler**

- På grunn av ulike nettverkssituasjoner kan kontrollprosessen noen ganger returnere timeout. Hvis denne situasjonen oppstår, kan skjermen mellom brettet og APP-en ikke være den samme, ikke forvirre deg.
- Smarttelefonkamera må være på 5 millioner piksler eller mer for å sikre en god skanning av QR-koden.
- På grunn av forskjellige nettverkssituasjoner kan det noen ganger oppstå tidsavbrudd, så det er nødvendig å konfigurere nettverket på nytt.
- APP-systemet kan oppdateres uten forhåndsvarsel for forbedring av produktfunksjoner. Den faktiske nettverkskonfigureringsprosessen kan variere litt fra manualen, den faktiske prosessen skal være gjeldende. Sjekk tjenestens nettside for mer informasjon.

### 3 LAST NED OG INSTALLER APPEN

FORSIKTIG: Den følgende QR-koden er bare tilgjengelig for nedlasting av APP-en. Den er helt annerledes enn QR-koden som følger med SMART KIT.



Android

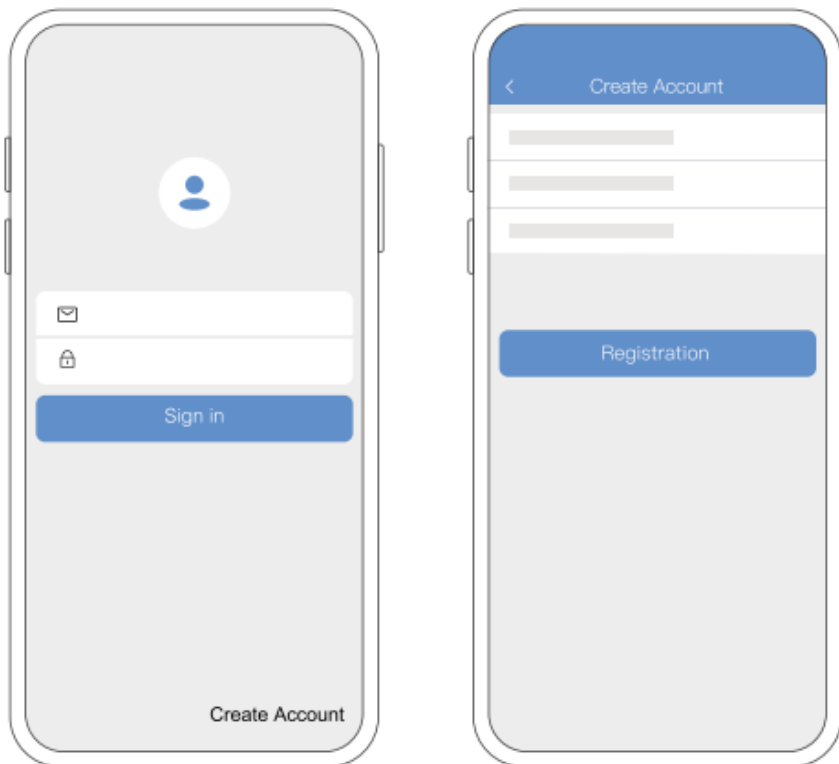


iOS

- For Android-telefonbrukere: Skann Android QR-koden eller gå til Google Play, søk etter "NetHome Plus" -appen og last den ned.
- For iOS-brukere: Skann iOS QR-koden eller gå til App Store, søk etter "NetHome Plus" -appen og last den ned.

## 4 BRUKERREGISTRERING

- Vennligst forsikre deg om at din mobile enhet er koblet til den trådløse ruteren. I tillegg må den trådløse ruteren allerede være koblet til internett før du utfører brukerregistrering og nettverkskonfigurasjon.
- Det er best å logge inn på e-postkontoen din og aktivere brukerkontoen din ved å klikke på lenken i tilfelle du glemmer passordet. Du kan også logge inn med tredjeparts kontoer.



① Klikk på "Opprett konto".

② Skriv inn e-postadressen din og passordet, og klikk deretter på "Registrering".

## Forholdsregler

- Det er nødvendig å glemme andre tilgjengelige nettverk i nærheten og forsikre deg om at Android- eller iOS-enheten bare er tilkoblet det trådløse nettverket du vil konfigurere.
- Sørg for at Android- eller iOS-enhetens trådløse funksjon fungerer bra og kan kobles tilbake til ditt opprinnelige trådløse nettverk automatisk.

## Vennlig påminnelse:

Brukeren må fullføre alle trinnene innen 8 minutter etter at klimaanlegget er slått på, ellers må du slå det på igjen.

- **Bruk en Android- eller iOS-enhet for å konfigurere nettverket.**
- Sørg for at din mobile enhet allerede er koblet til det trådløse nettverket du ønsker å bruke. I tillegg må du glemme andre irrelevante trådløse nettverk for å unngå at det påvirker konfigureringsprosessen.
- Koble fra strømtilførselen til klimaanlegget.
- Koble til strømtilførselen til klimaanlegget, og trykk på "SET"-knappen og velg WIFI-symbolet på fjernkontrollen og trykk "OK". Når klimaanlegget viser "AP", betyr det at klimaanleggets trådløse nettverk allerede er satt i "AP"-modus.

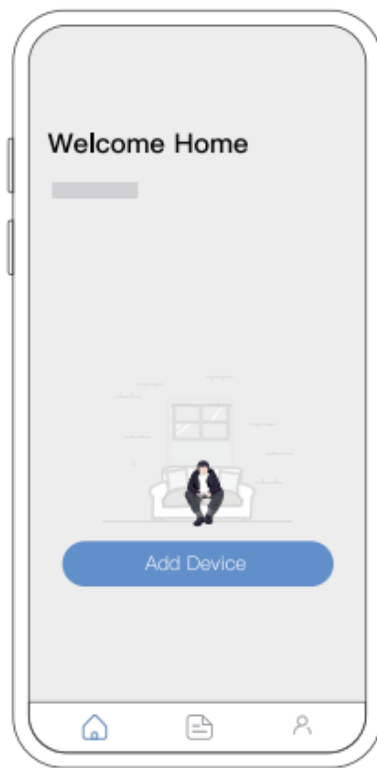
## Merk:

Det er to måter å fullføre nettverkskonfigurasjonen på:

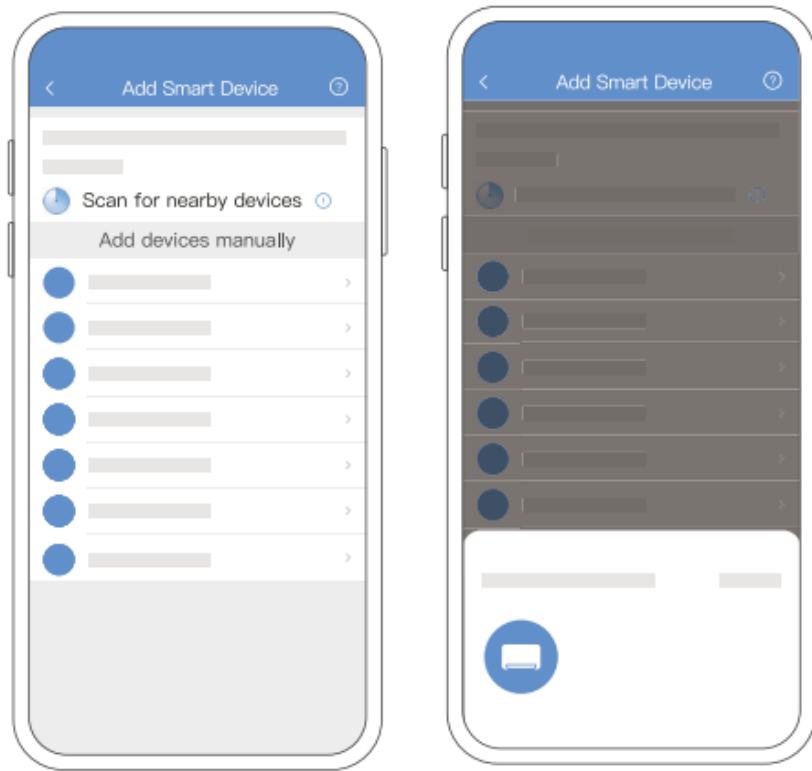
- Nettverkskonfigurasjon ved hjelp av Bluetooth-skanning
- Nettverkskonfigurasjon ved å velge apparatttypen

## Nettverkskonfigurasjon ved hjelp av Bluetooth-skanning

Merk: Forsikre deg om at Bluetooth på din mobile enhet fungerer.



- ① Trykk på "+ Legg til enhet".

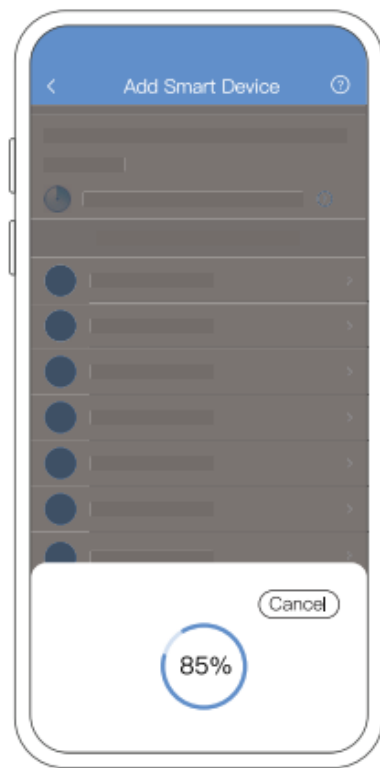


② Trykk på "Søk etter nærliggende enheter".

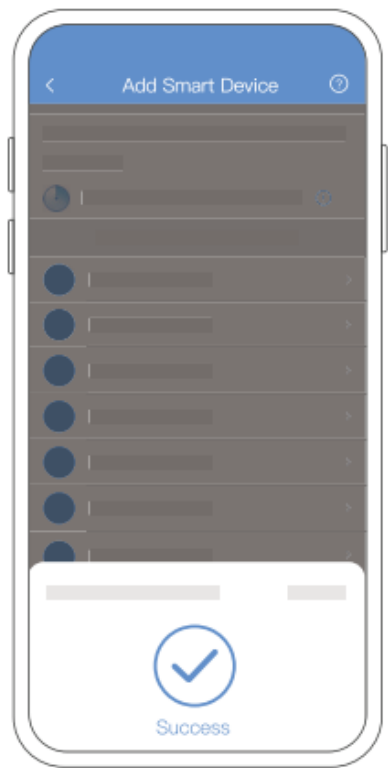
③ Vent til de smarte enhetene er funnet, og klikk deretter for å legge dem til.



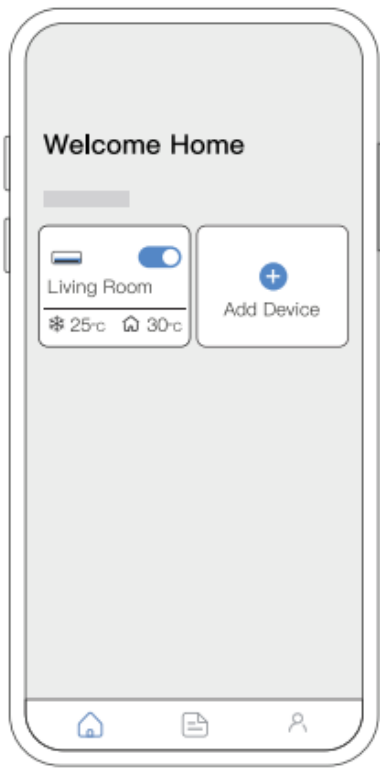
④ Velg hjemmenettverket ditt, og skriv inn passordet.



⑤ Vent mens tilkoblingen til nettverket blir etablert.



- ⑥ Konfigurasjonen er vellykket. Du kan også tilpasse enhetsnavnet.



- ⑦ Nå kan du se enheten på listen. Hvis du fortsatt ikke kan koble til enheten, kan du følge neste trinn.

## Nettverkskonfigurasjon ved å legge til smart enhet:



- ① Hvis Bluetooth-nettverkskonfigurasjonen mislykkes, legg til den smarte enheten.



② Vennligst følg trinnene ovenfor for å gå inn i "AP"-modus.

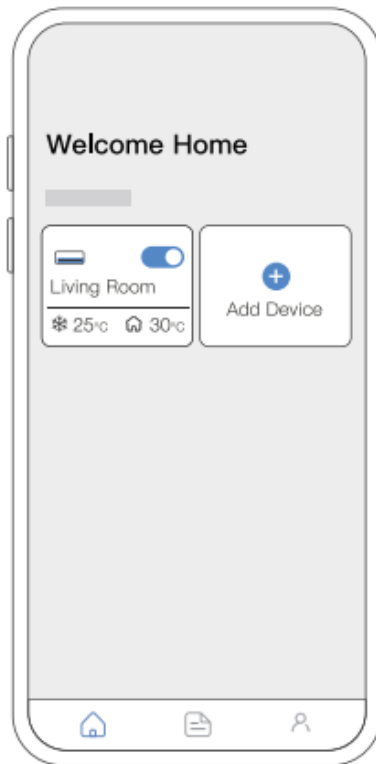


③ Koble til det trådløse nettverket.

④ Vennligst skriv inn passordet.



⑤ Nettverkskonfigurasjonen  
er vellykket.



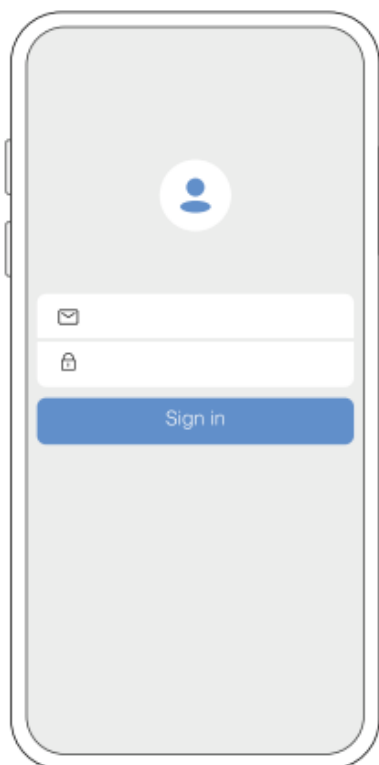
⑥ Konfigurasjonen er  
vellykket, og du kan  
se enheten i listen.

**MERK:**

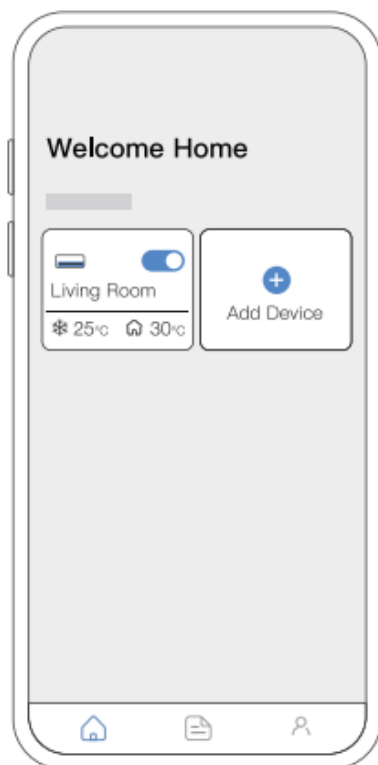
- Når nettverkskonfigurasjonen er fullført, vil APP-en vise suksessmeldinger på skjermen.
- På grunn av ulike internettmiljøer kan enhetsstatusen fremdeles vises som "offline". Hvis dette skjer, er det nødvendig å dra og oppdatere enhetslisten i APP-en og forsikre deg om at enhetsstatusen blir "online". Alternativt kan brukeren slå av AC-strømmen og slå den på igjen, og enhetsstatusen vil bli "online" etter noen minutter.

## 6 HVORDAN BRUKE APPEN

Vennligst forsikre deg om at både din mobile enhet og klimaanlegget er koblet til internett før du bruker appen til å styre klimaanlegget via internett. Følg deretter disse trinnene:

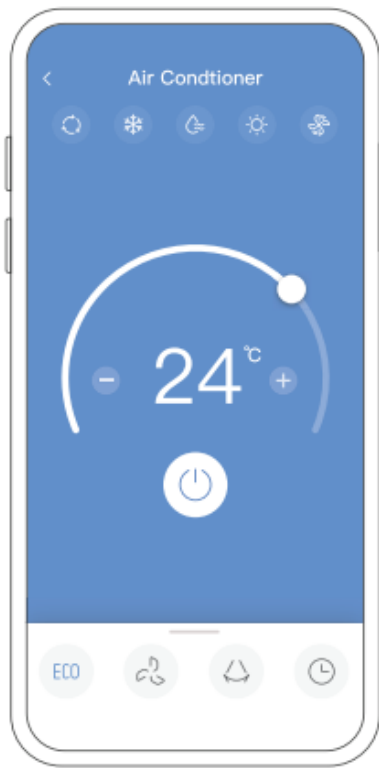


① Klikk på "Logg inn".



② Velg klimaanlegget.

③Dermed kan brukeren kontrollere klimaanleggets av/på-status, driftsmodus, temperatur, viftehastighet og mer.



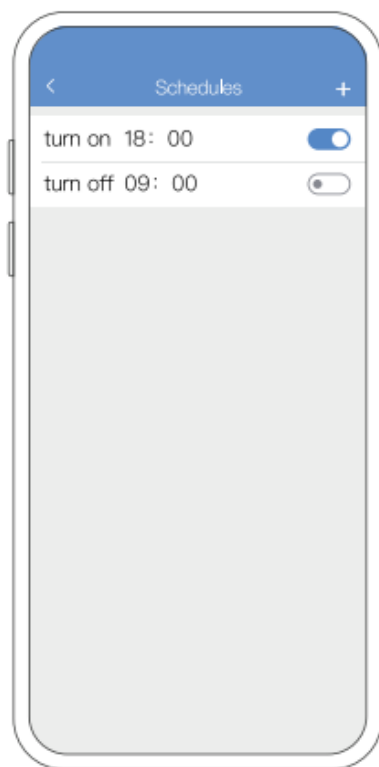
### **MERK:**

Ikke alle funksjonene i APP-en er tilgjengelige på klimaanlegget. For eksempel: FP, ECO, Turbo, Swing-funksjonen. Vennligst sjekk brukermanualen for mer informasjon.

## 7 SPESIELLE FUNKSJONER

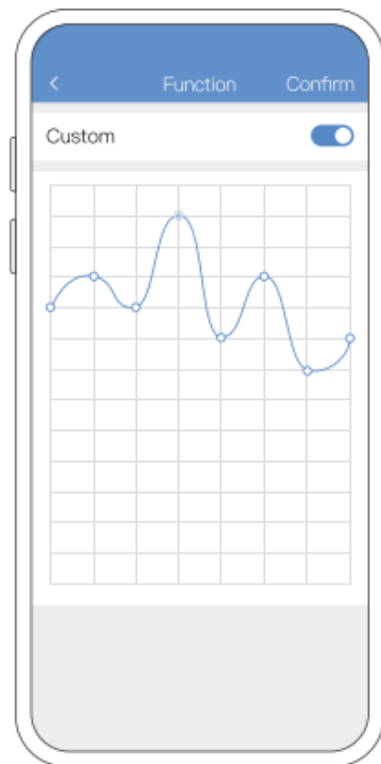
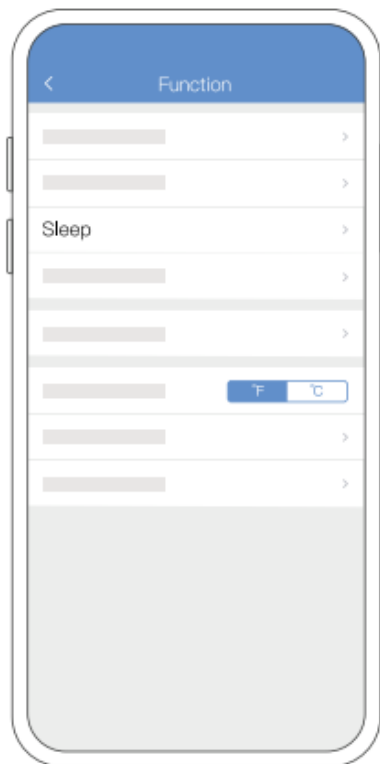
### Tidsplan

Ukentlig kan brukeren avtale å slå på eller av klimaanlegget på et bestemt tidspunkt. Brukeren kan også velge sirkulasjon for å holde klimaanlegget under tidsplanens kontroll hver uke.



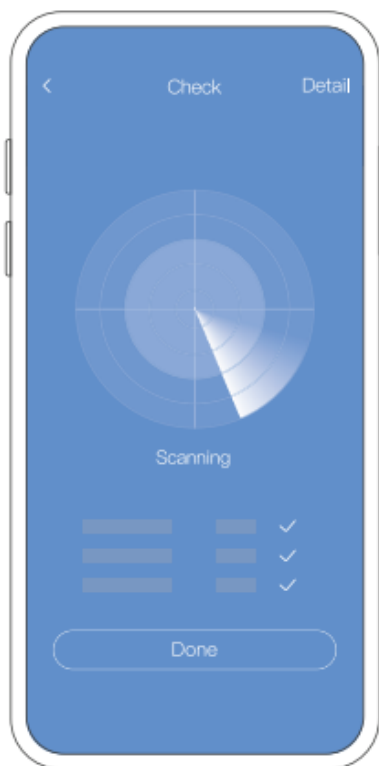
- Søvn

Brukeren kan tilpasse sin egen komfortable søvn ved å angi måltemperatur.



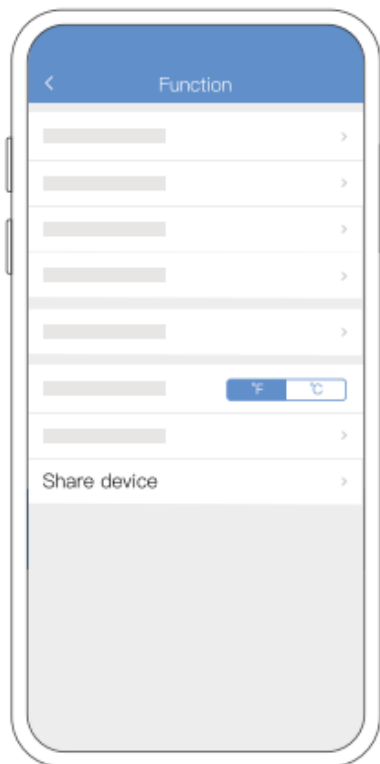
- Sjekk

Brukeren kan enkelt sjekke AC-ens kjøretid med denne funksjonen. Når denne prosedyren er fullført, kan den vise normale elementer, unormale elementer og detaljert informasjon.



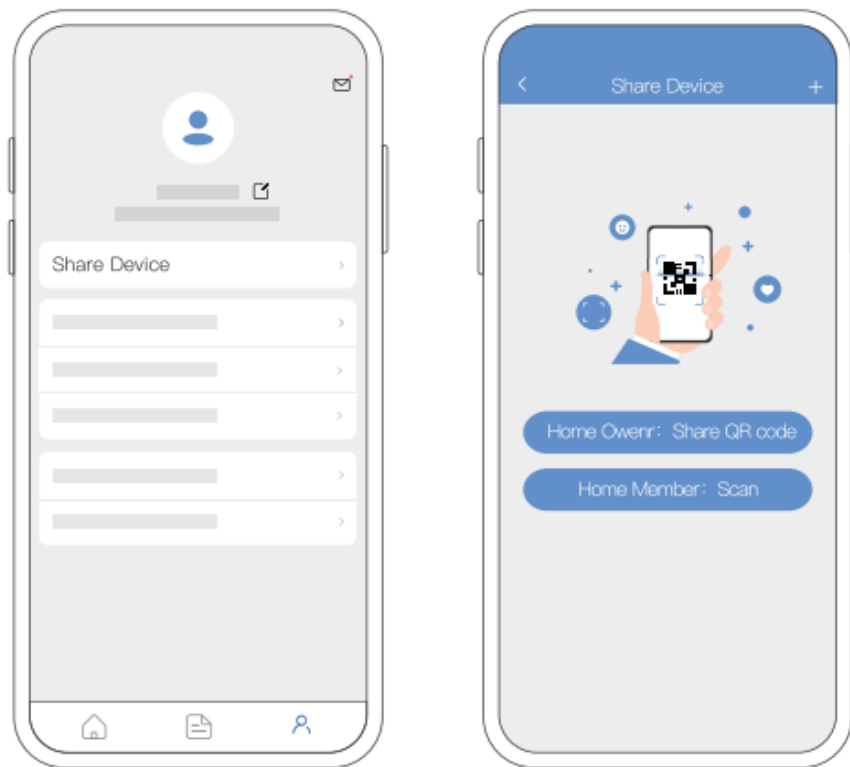
- Del enhet

Klimaanlegget kan styres av flere brukere samtidig ved hjelp av Del enhet-funksjonen.



① Klikk på "Delt QR-kode".

② QR-koden vises.



- ③ De andre brukerne må først logge inn på "Nethome Plus"-appen på sin egen mobil, deretter klikke på "Legg til delingsenhet" og deretter bedem skanne QR-koden.
- ④ Nå kan de andre legge til den delte enheten.



# INNEHÅLL



1	SPECIFIKATION.....	52
2	FÖRSIKTIGHETSMÅTT .....	53
3	LADDA NER OCH INSTALLERA APPEN .....	54
4	ANVÄNDARREGISTRERING .....	55
5	NÄTVERKSConfiguration.....	56
6	HUR MAN ANVÄNDER APPEN .....	67
7	SÄRSKILDA FUNKTIONER .....	69

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed förklarar vi att denna Smart Kit överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktiv 2014/53/EU. En kopia av den fullständiga försäkran om överensstämelse (DoC) är bifogad.

Företaget kommer inte att vara ansvarigt för några problem och svårigheter som orsakas av internet, trådlös router och smarta enheter. Vänligen kontakta den ursprungliga leverantören för ytterligare hjälp.

# 1 SPECIFIKATION

Enheten modell: ELL Front / ELL Solid

Trådlös modell: EU-SK105

Antenntyp: Tryckt PCB-antenn

Frekvensband: 2400-2483.5MHz

Driftstemperatur: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F

Driftsfuktighet: 10% ~ 85% ° ° ° ° °

Ströminmatning: DC 5V / 500mA

Maximal sändningseffekt: <20dBm

## 2 FÖRSIKTIGHETSMÅTT

### ▪ **Gällande system: iOS, Android**

- Vänligen håll din APP uppdaterad till den senaste versionen.
- På grund av särskilda situationer kan följande inträffa: Inte alla Android- och iOS-system är kompatibla med APPen. Vi ansvarar inte för eventuella problem som uppstår på grund av inkompatibilitet.

### ▪ **Trådlös säkerhetsstrategi**

Smart kit stöder endast krypteringen WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE och ingen kryptering.

Vi rekommenderar WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE kryptering.

### ▪ **Försiktighetsåtgärder**

- På grund av olika nätverkssituationer kan styrprocessen ibland ta tid. Om detta inträffar kan displayen mellan enheten och APPen vara olika, var god förvirra dig inte.
- Smartphones kamera måste ha minst 5 miljoner pixlar för att kunna skanna QR-koden ordentligt.
- På grund av olika nätverkssituationer kan begärd tidsutgång ibland inträffa, därför är det nödvändigt att göra nätverkskonfigurationen igen.
- APP-systemet kan uppdateras utan föregående meddelande för förbättring av produktfunktionen. Den faktiska nätverkskonfigurationsprocessen kan skilja sig något från manualen, den faktiska processen gäller. Kontrollera den officiella webbplatsen för mer information.

### 3 LADDA NER OCH INSTALLERA APPEN

**VARNING:** Följande QR-kod är endast tillgänglig för nedladdning av APPen. Den skiljer sig helt från QR-koden som är medföljande SMART KIT.



Android



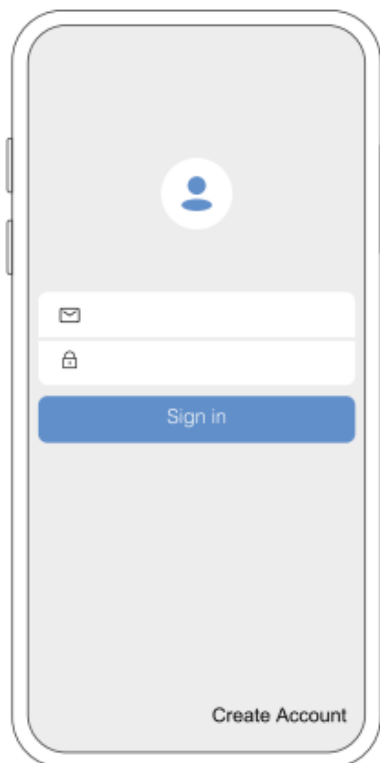
iOS

- Användare av Android-telefoner: Skanna Android QR-koden eller gå till Google Play, sök efter appen "NetHome Plus" och ladda ner den.
- iOS-användare: Skanna iOS QR-koden eller gå till App Store, sök efter appen "NetHome Plus" och ladda ner den.

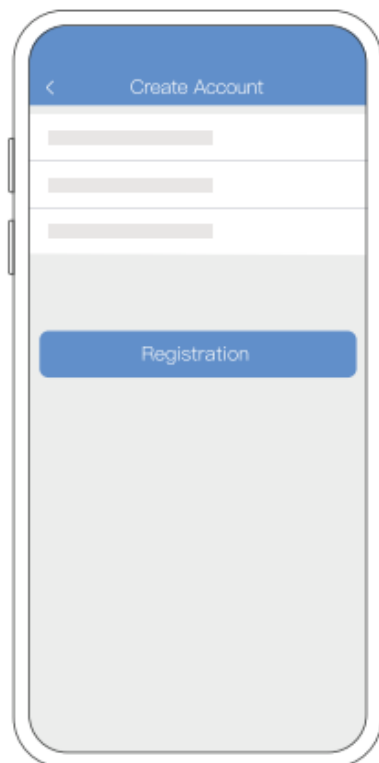
## 4

# ANVÄNDARREGISTRERING

- Se till att din mobila enhet är ansluten till den trådlösa routern. Dessutom bör den trådlösa routern redan vara ansluten till internet innan du genomför användarregistrering och nätverkskonfiguration.
- Det är bättre att logga in i din e-postlåda och aktivera ditt registreringskonto genom att klicka på länken ifall du glömmer lösenordet. Du kan också logga in med tredjepartskonton.



① Klicka på "Skapa konto".



② Ange din e-postadress och lösenord, och klicka sedan på "Registrering".

# 5 NÄTVERKSConfiguration

## Försiktighetsåtgärder

- Det är nödvändigt att glömma alla andra nätverk i närlheten och se till att Android- eller iOS-enheten bara är ansluten till det trådlösa nätverk du vill konfigurera.
- Säkerställ att Android- eller iOS-enhetens trådlösa funktion fungerar korrekt och kan anslutas tillbaka till ditt ursprungliga trådlösa nätverk automatiskt.

## Vänlig påminnelse:

Användaren måste slutföra alla steg inom 8 minuter efter att ha slagit på luftkonditioneringen, annars måste du slå på den igen.

- Använd en Android- eller iOS-enhet för att utföra nätverkskonfigurationen:**
- Se till att din mobila enhet redan är ansluten till det trådlösa nätverk som du vill använda. Du bör också glömma andra irrelevanta trådlösa nätverk för att undvika att påverka din konfigurationsprocess.
- Koppla ifrån strömförsörjningen till AC-enheten.
- Anslut strömförsörjningen till AC-enheten och tryck på "SET"-knappen och välj WIFI-symbolen på fjärrkontrollen och tryck på "OK". När AC-enheten visar "AP" betyder det att AC-enhetens trådlösa läge är inställt på "AP"-läge.

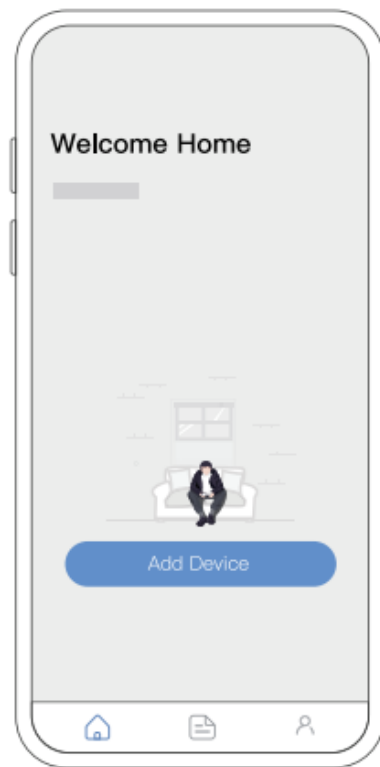
## Observera:

Det finns två sätt att slutföra nätverkskonfigurationen:

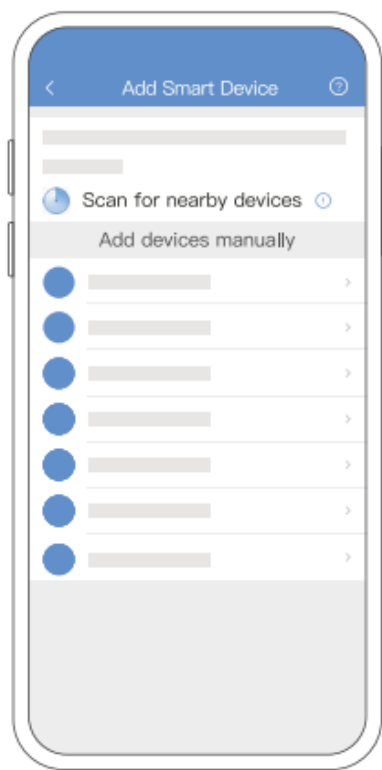
- Nätverkskonfiguration via Bluetooth-skanning
- Nätverkskonfiguration genom att välja apparattyp

## Nätverkskonfiguration via Bluetooth-skanning

Observera: Se till att Bluetooth på din mobila enhet är aktivt och fungerar.



- ① Tryck på "+ Lägg till enhet".



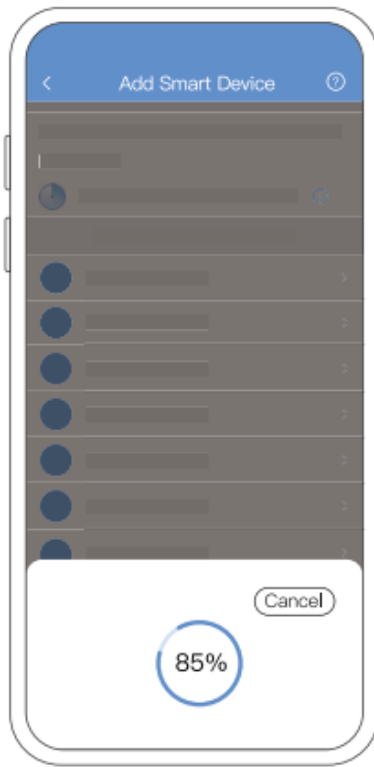
② Tryck på "Skanna efter närliggande enheter".



③ Vänta på att de smarta enheterna hittas, och klicka sedan på dem för att lägga till dem.



④ Välj det trådlösa hemnätverket, och ange lösenordet.



⑤ Vänta medan anslutningen till nätverket pågår.

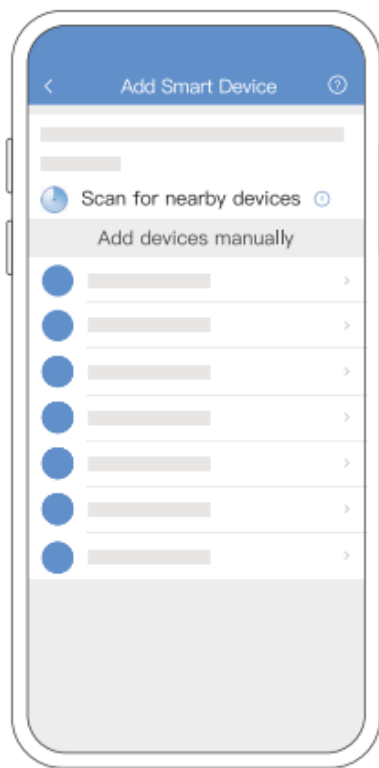


- ⑥ Konfigurationen lyckades. Du kan  
även anpassa enhetens namn.



- ⑦ Nu kan du se enheten i listan. Om du fortfarande inte kan ansluta enheten kan du följa nästa steg.

## Nätverkskonfiguration genom att lägga till en smart enhet:



- ① Om Bluetooth-nätverkskonfigurationen misslyckas, vänligen lägg till den smarta enheten.



② Följ de tidigare stegen för att komma in i "AP"-läget.

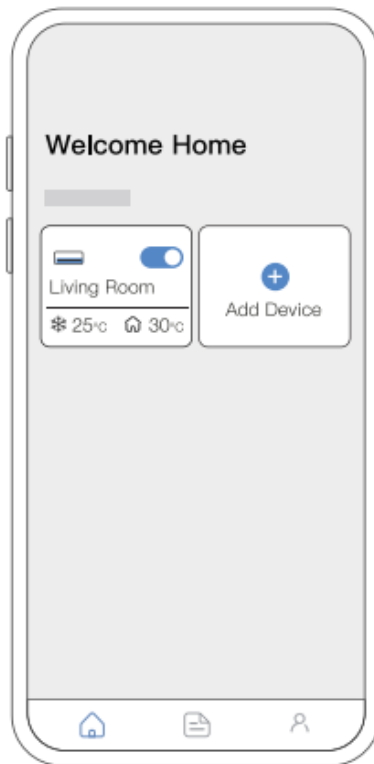


③ Anslut till det trådlösa nätverket.

④ Ange lösenordet.



⑤ Nätverkskonfigurationen  
är lyckad.



⑥ Konfigurationen  
är lyckad. Du kan se  
enheten i listan.

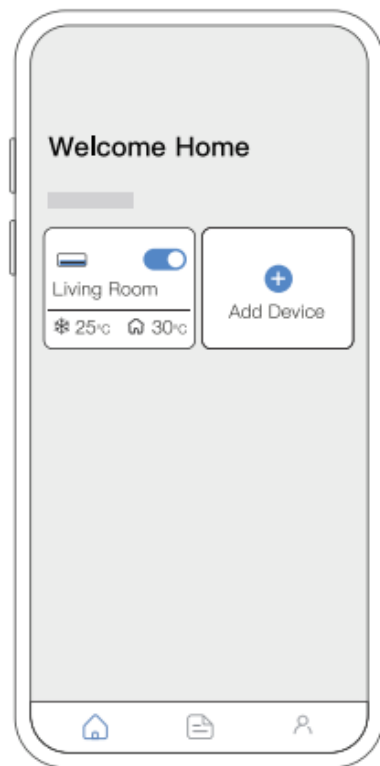
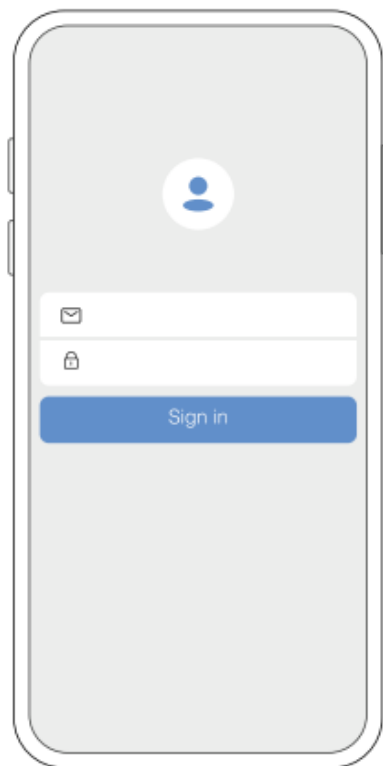
**OBS:**

- När nätverkskonfigurationen är klar kommer APPen att visa framgångsrika meddelanden på skärmen.
- På grund av olika internetmiljöer kan det hända att enhetens status fortfarande visar "offline".

Om detta inträffar är det nödvändigt att dra och uppdatera enhetslistan i APPen och se till att enhetens status blir "online". Alternativt kan användaren stänga av AC-strömmen och slå på den igen, och enhetens status kommer att bli "online" efter några minuter.

## 6 HUR DU ANVÄNDER APPEN

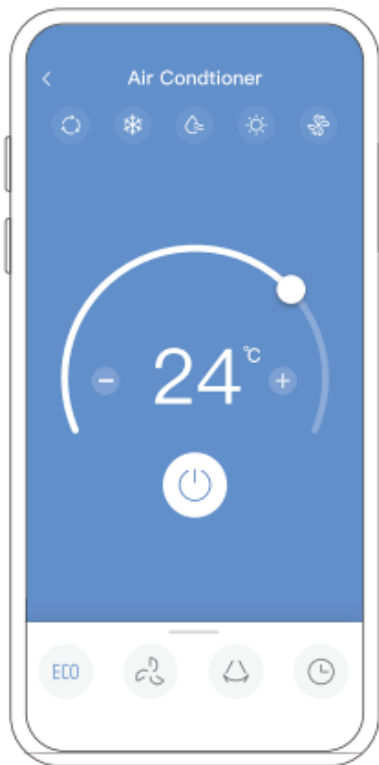
Se till att både din mobila enhet och luftkonditioneringen är anslutna till internet innan du använder appen för att kontrollera luftkonditioneringen via internet. Följ sedan nästa steg:



① Klicka på "Logga in".

② Välj luftkonditioneringen.

③På så sätt kan användaren kontrollera luftkonditioneringens av/på-status, driftsläge, temperatur, fläkthastighet och så vidare.



### OBS:

Inte alla funktioner i APPen är tillgängliga på luftkonditioneringen. Till exempel: FP, ECO, Turbo, Swing-funktion. Vänligen kolla användarmanualen för mer information.

## 7 SÄRSKILDA FUNKTIONER



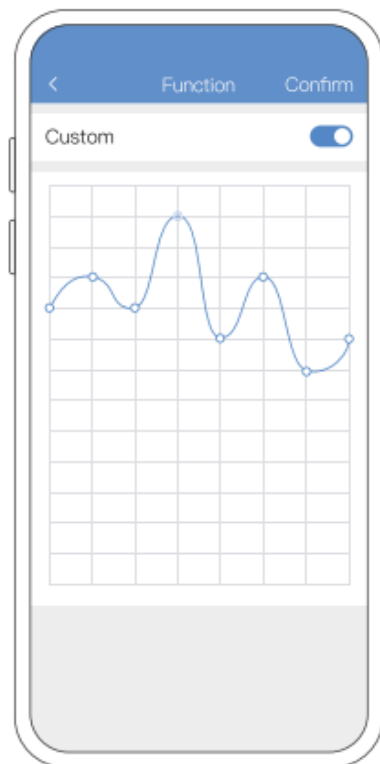
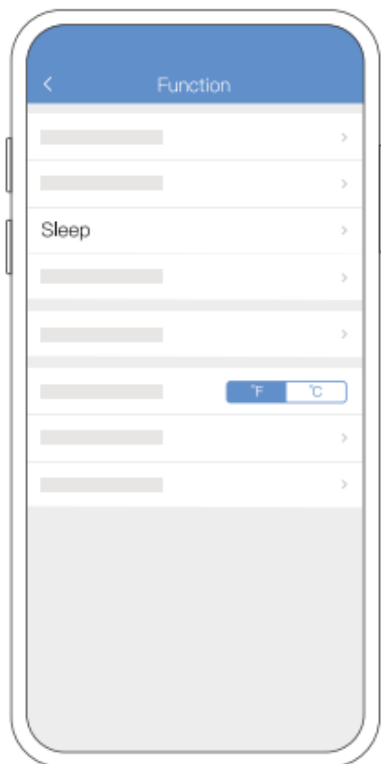
### Schema

Varje vecka kan användaren schemalägga att slå på eller av AC-enheten vid specifika tider. Användaren kan också välja cirkulation för att hålla AC-enheten under schemakontroll varje vecka.



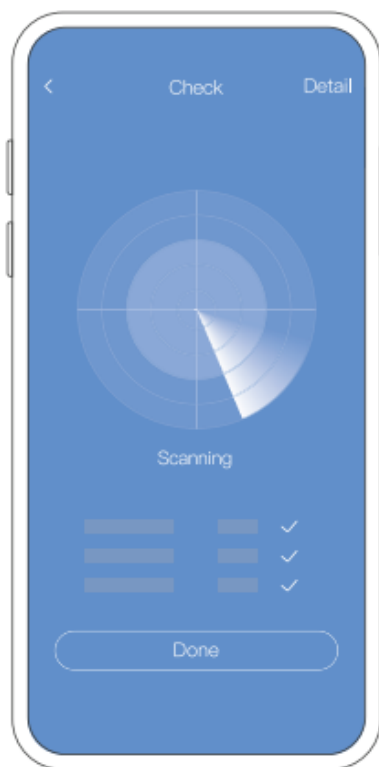
- Sömn

Användaren kan anpassa sin egen bekväma sömn genom att ställa in måltemperaturen.



## ■ Kontrollera

Användaren kan enkelt kontrollera AC-enhetens driftstatus med den här funktionen. Efter att ha slutfört denna procedur kan den visa normala objekt, onormala objekt och detaljerad information.

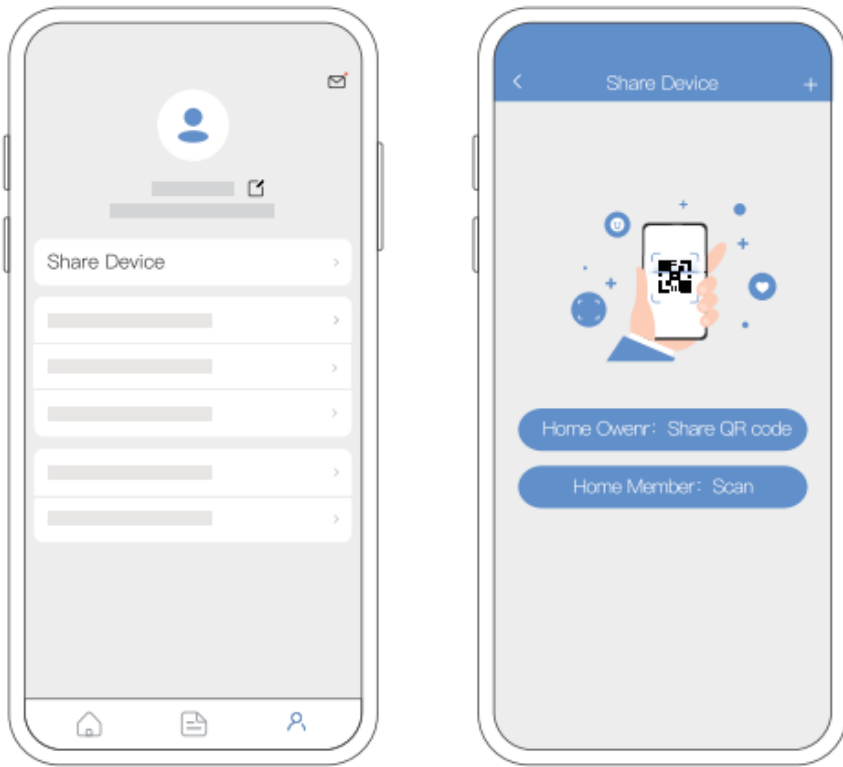


- Dela enhet

Luftkonditioneringen kan styras av flera användare samtidigt med funktionen "Dela enhet".



- ① Klicka på "Delad QR-kod".
- ② QR-koden visas.



③ De andra användarna måste först logga in i "Nethome Plus"-appen på sina egna mobiler, sedan klicka på "Lägg till delad enhet" och bedem skanna QR-koden.

④ Nu kan de andra användarna lägga till den delade enheten.



# CONTENTS



1	SPECIFICATION .....	76
2	PRECAUTIONS .....	77
3	DOWNLOAD AND INSTALL APP.....	78
4	USER REGISTRATION .....	79
5	NETWORK CONFIGURATION .....	80
6	HOW TO USE APP.....	91
7	SPECIAL FUNCTIONS .....	93

## DECLARATION OF CONFORMITY

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

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.

**1**

## **SPECIFICATION**

Unit model: ELL Front / ELL Solid

Wireless module model: EU-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/500mA      °      °      °

Maximum TX Power: <20dBm

## 2 PRECAUTIONS

- **Applicable system: iOS, Android**

- Please keep your APP up to date with the latest version.
- 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/WPA3-SAE encryption and none encryption.

WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE encryption is recommended.

- **Cautions**

- 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.
- Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.
- Due to different network situation, sometimes, request time-out could happen, thus, it is necessary to do network configuration again.
- 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.

Please check the Service Website for more information.

### 3 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 SMART KIT.



Android

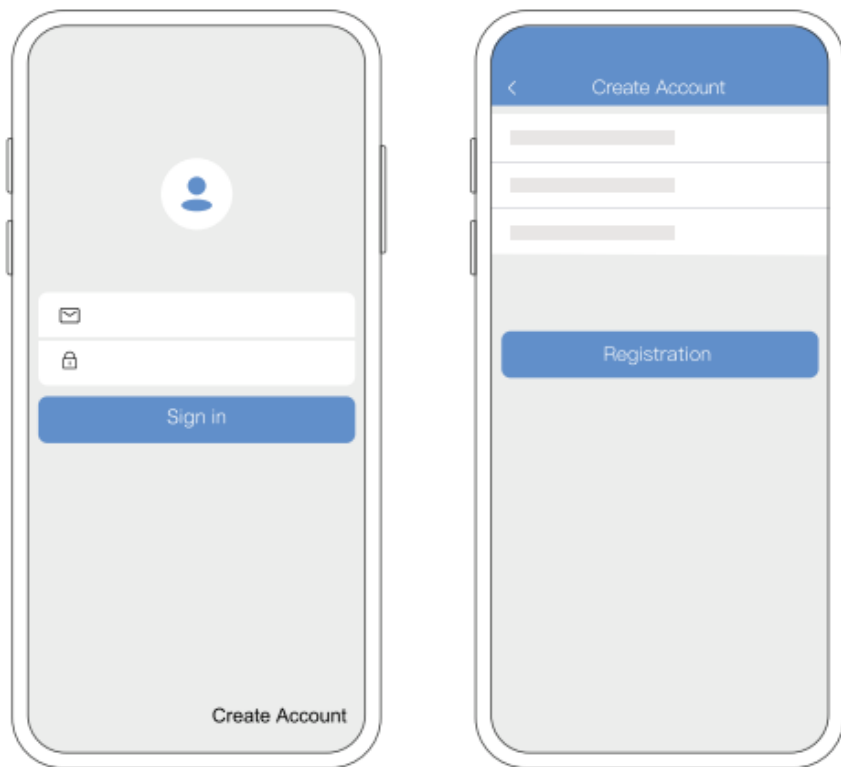


iOS

- 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.

## 4 USER REGISTRATION

- 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.
- It is better to log in your email box and active your registration account by clicking link in case you forget the password. You can log in with the third party accounts.



① Click "Create Account"

② Enter your email address and password, and then click "Registration"

## 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 Wireless network you want to configure.
- Make sure the Android or iOS device Wireless function works well and can be connected back to your original Wireless network automatically.

### Kindly reminder:

User must finish all the steps in 8 minutes after powering on air conditioner, 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 wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant wireless network in case it influences your configuration process.
- Disconnect the power supply of AC.
- Connect the power supply of AC, and press the “SET” button and choose WIFI Symbol on remote controll and press “OK” When the AC displays “AP”, it means that the AC wireless has already entered into “AP” mode.

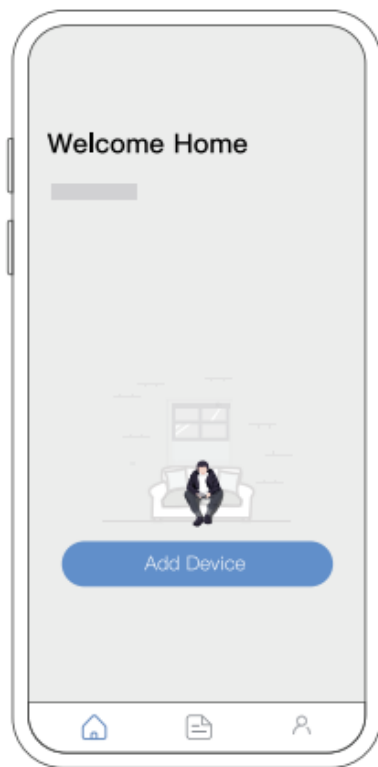
### Note:

There are two ways to finish the network configuration:

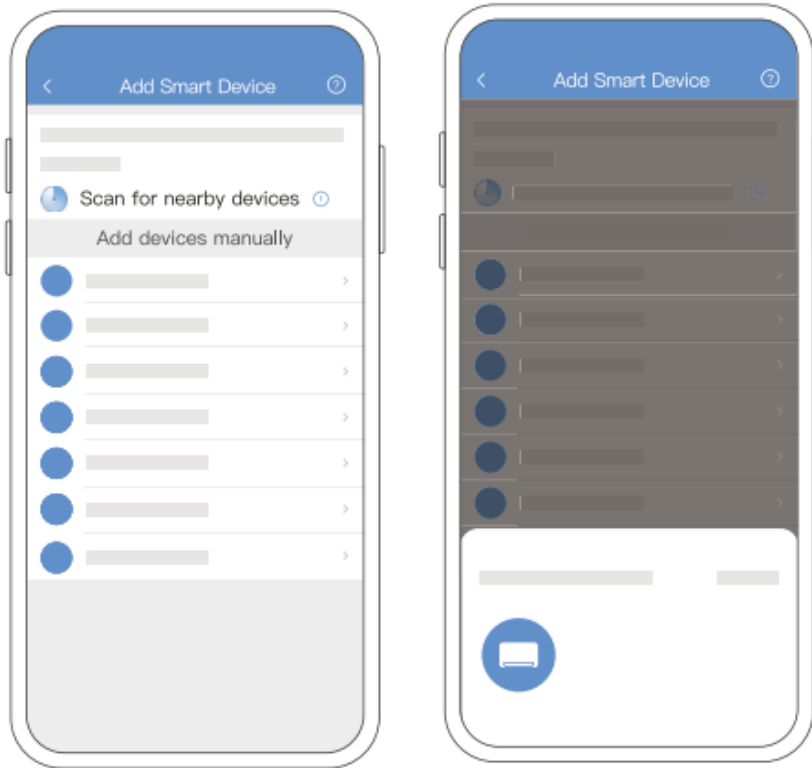
- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type

## Network configuration by Bluetooth scan

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



- ① Press “ + Add Device ”

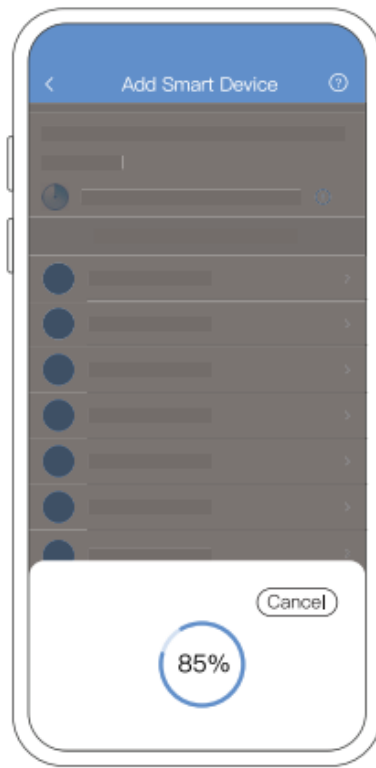


② Press “Scan for nearby devices”

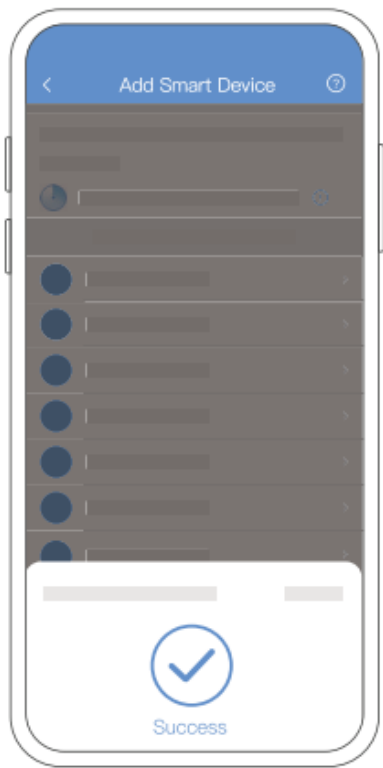
③ Wait smart devices to find, then click to add it.



④ Select home Wireless Network, enter the password.



⑤ Wait connecting to the network.



- ⑥ Configuration success, you can also custom the device name.



- ⑦ Now you can see the device on the list.  
If you still cannot connect device, you  
can follow next step.

## Network configuration by add smart device :



- ① If the bluetooth network configuration is failure, please add smart device.



② please follow the above steps to enter "AP" mode.

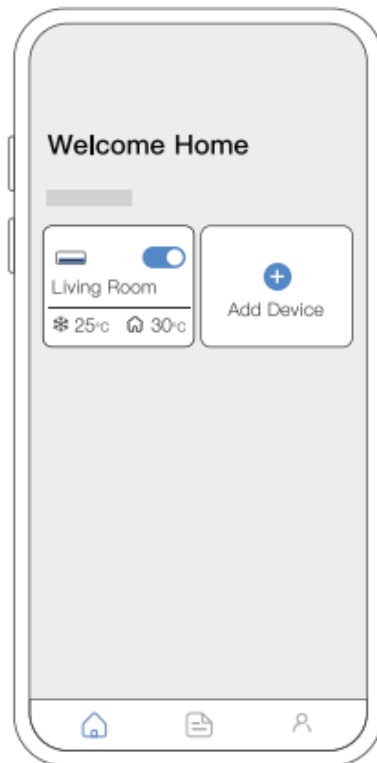


③ Connect to wireless network.

④ Please enter password.



⑤ Network configuration  
is successful



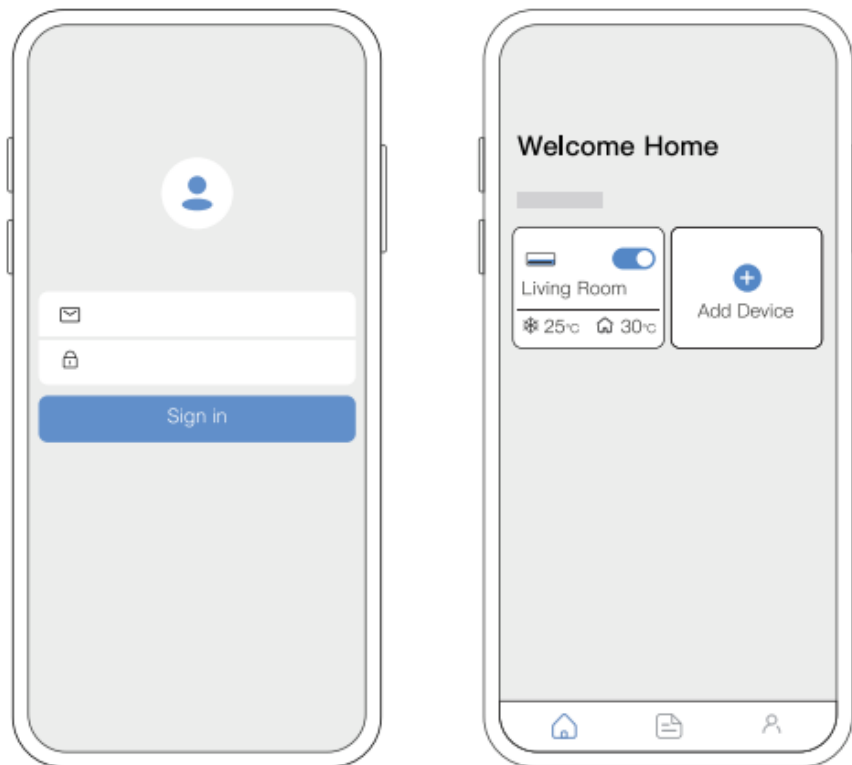
⑥ Configuration  
Success, you can see  
the device in the list.

**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 HOW TO USE APP

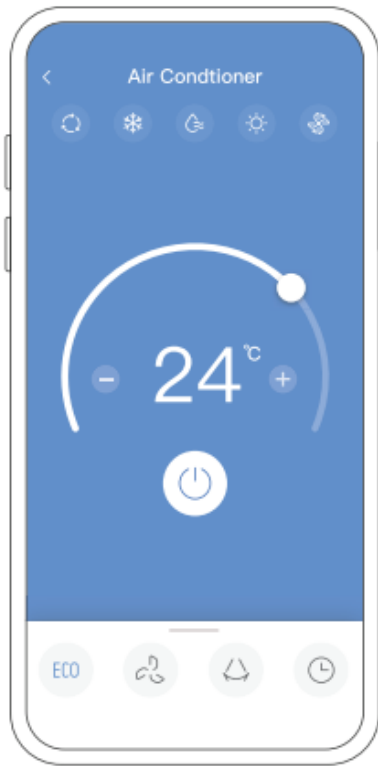
Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



① Click "Sign in"

② Choose the air conditioner.

③ Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.



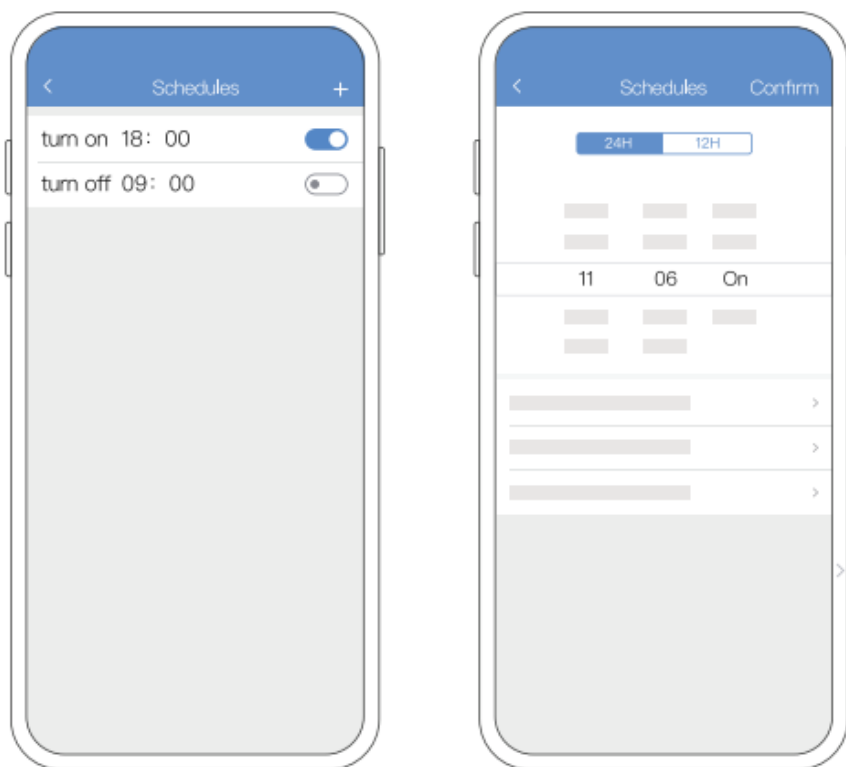
### **NOTE:**

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

## 7 SPECIAL FUNCTIONS

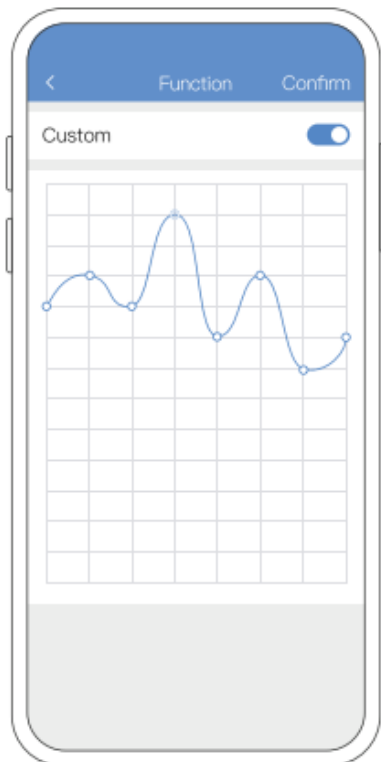
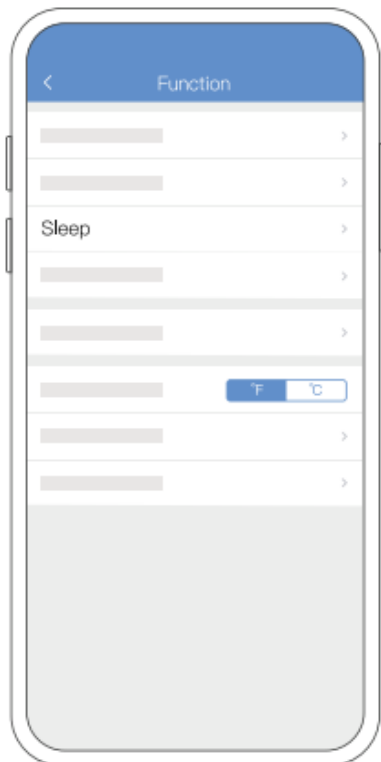
### Schedule

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.



- Sleep

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



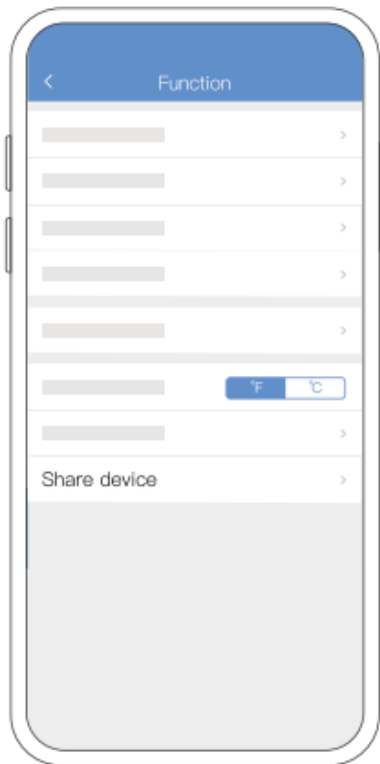
## ■ Check

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.



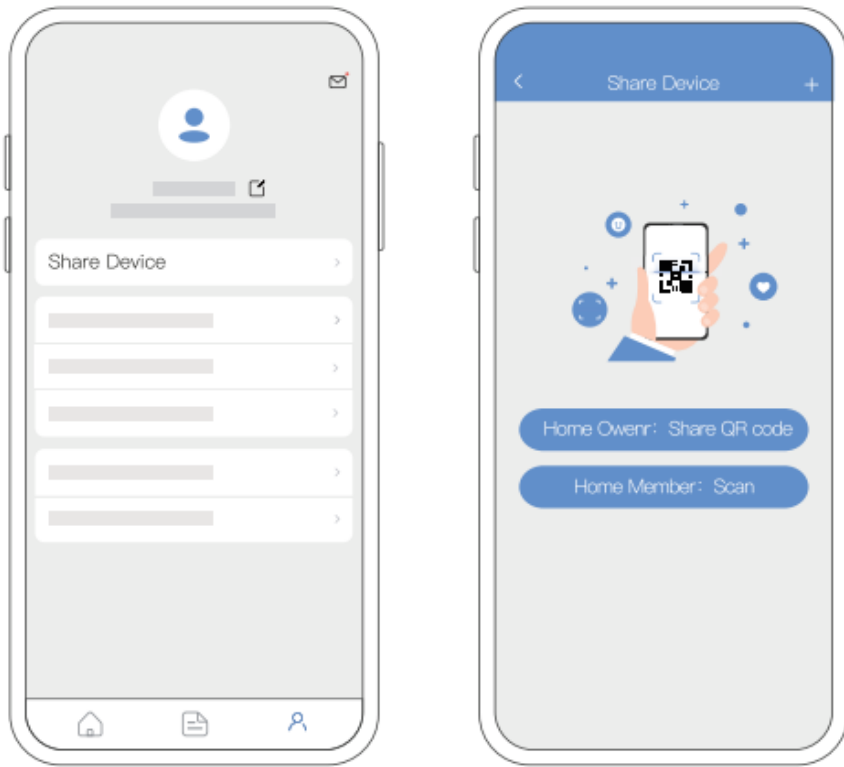
- Share Device

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



① Click "Shared 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.
- ④ Now the others can add the shared device.



# INHALT



1 SPEZIFIKATION .....	100
2 VORSICHTSMASSNAHMEN .....	101
3 APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN .....	102
4 BENUTZERREGISTRIERUNG .....	103
5 NETZWERKKONFIGURATION .....	104
6 WIE MAN DIE APP VERWENDET .....	115
7 BESONDERE FUNKTIONEN .....	117

## ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT

Hiermit erklären wir, dass dieses Smart-Kit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der vollständigen Konformitätserklärung ist beigefügt.

Das Unternehmen haftet nicht für Probleme und Schwierigkeiten, die durch das Internet, den Wireless-Router und Smart-Geräte verursacht werden. Bitte wenden Sie sich an den ursprünglichen Anbieter, um weitere Hilfe zu erhalten.

**1****SPEZIFIKATION**

Gerätemodell: ELL Front / ELL Solid

Wireless-Modulmodell: EU-SK105

Antennentyp: Gedruckte PCB-Antenne

Frequenzband: 2400-2483,5 MHz

Betriebstemperatur: 0 °C ~ 45 °C / 32 °F ~ 113 °F

Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 85 %

Stromversorgung: DC 5V/500mA

◦ ◦ ◦

Maximale Sendeleistung: <20 dBm

## 2 VORSICHTSMASSNAHMEN

### ▪ Anwendbares System: iOS, Android

- Bitte halten Sie Ihre APP auf dem neuesten Stand.
- Aufgrund besonderer Umstände kann folgendes auftreten: Nicht alle Android- und iOS-Systeme sind mit der APP kompatibel.  
Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die aufgrund von Inkompatibilität auftreten.

### ▪ Wireless-Sicherheitsstrategie

Das Smart-Kit unterstützt nur die Verschlüsselung WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE und keine Verschlüsselung.

Die Verschlüsselung WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE wird empfohlen.

### ▪ Vorsichtsmaßnahmen

- Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu Zeitüberschreitungen im Steuerungsprozess kommen. Wenn dies geschieht, kann die Anzeige zwischen der Platine und der APP unterschiedlich sein. Bitte seien Sie nicht verwirrt.
- Die Kamera des Smartphones muss über 5 Millionen Pixel oder mehr verfügen, um sicherzustellen, dass der QR-Code gut gescannt werden kann.

Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu Anfragen mit Zeitüberschreitungen kommen. Daher ist es erforderlich, die Netzwerkkonfiguration erneut durchzuführen.

Das APP-System kann ohne vorherige Ankündigung zur Verbesserung der Produktfunktionen aktualisiert werden. Der tatsächliche Netzwerkkonfigurationsprozess kann geringfügig von der Anleitung abweichen. Bitte besuchen Sie die Service-Website für weitere Informationen.

### 3 APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

VORSICHT: Der folgende QR-Code dient nur zum Herunterladen der APP. Er unterscheidet sich vollständig vom QR-Code, der mit dem SMART KIT geliefert wurde.



Android

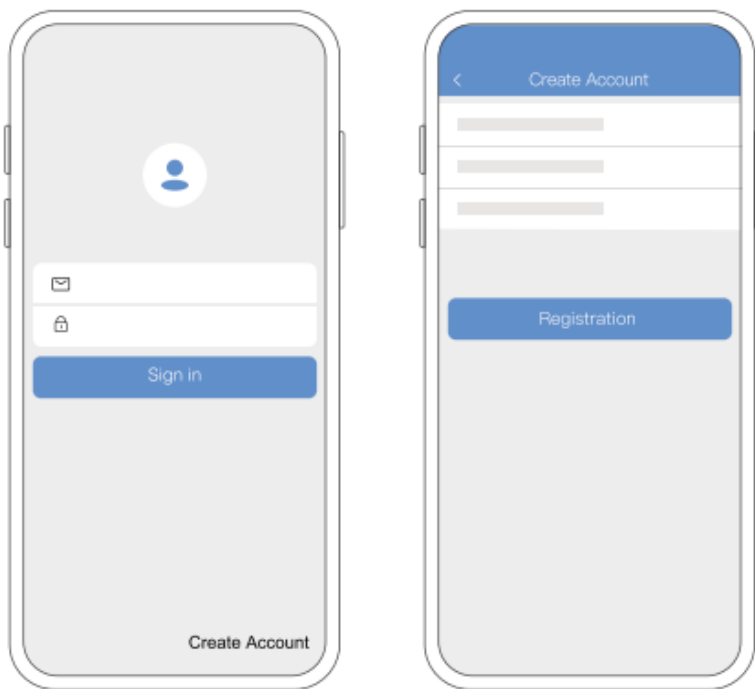


iOS

- **Android-Handynutzer:** Scannen Sie den Android-QR-Code oder gehen Sie zum Google Play Store, suchen Sie nach der "NetHome Plus" App und laden Sie sie herunter.
- **iOS-Nutzer:** Scannen Sie den iOS-QR-Code oder gehen Sie zum App Store, suchen Sie nach der "NetHome Plus" App und laden Sie sie herunter.

## BENUTZERREGISTRIERUNG

- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät mit dem Wireless-Router verbunden ist. Außerdem muss der Wireless-Router bereits mit dem Internet verbunden sein, bevor Sie sich registrieren und die Netzwerkkonfiguration durchführen.
- Es ist ratsam, sich in Ihrem E-Mail-Postfach anzumelden und Ihr Registrierungskonto zu aktivieren, indem Sie auf den Link klicken, falls Sie das Passwort vergessen. Sie können sich auch mit Drittanbieter-Konten anmelden.



① Klicken Sie auf "Konto erstellen".

② Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und klicken Sie dann auf "Registrierung".

## 5 NETZWERKKONFIGURATION

### Vorsichtsmaßnahmen

- Es ist notwendig, alle anderen umliegenden Netzwerke zu vergessen und sicherzustellen, dass das Android- oder iOS- Gerät nur mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, das Sie konfigurieren möchten.
- Stellen Sie sicher, dass die drahtlose Funktion des Android- oder iOS-Geräts einwandfrei funktioniert und automatisch wieder mit Ihrem ursprünglichen drahtlosen Netzwerk verbunden werden kann.

### Freundliche Erinnerung:

Der Benutzer muss alle Schritte innerhalb von 8 Minuten nach dem Einschalten der Klimaanlage abschließen, andernfalls müssen Sie sie erneut einschalten.

- **Verwenden Sie ein Android- oder iOS-Gerät, um die Netzwerkkonfiguration durchzuführen.**
- Stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät bereits mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, das Sie verwenden möchten. Vergessen Sie auch andere irrelevante drahtlose Netzwerke, um den Konfigurationsprozess nicht zu beeinflussen.
- Trennen Sie die Stromversorgung des Klimageräts.
- Schließen Sie die Stromversorgung des Klimageräts an, drücken Sie die "SET"-Taste und wählen Sie das WIFI-Symbol auf der Fernbedienung aus. Drücken Sie dann "OK". Wenn das Klimagerät "AP" anzeigt, bedeutet dies, dass das drahtlose Klimagerät bereits in den "AP"-Modus gewechselt ist.

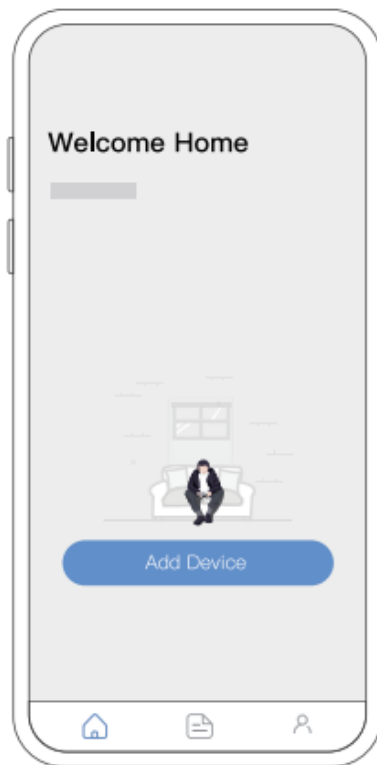
### Hinweis:

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Netzwerkkonfiguration abzuschließen:

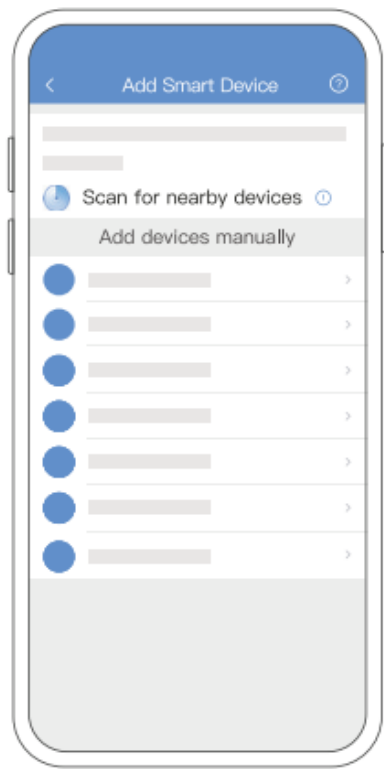
- Netzwerkkonfiguration durch Bluetooth-Scan
- Netzwerkkonfiguration durch Auswahl des Gerätetyps

## Netzwerkkonfiguration durch Bluetooth-Scan

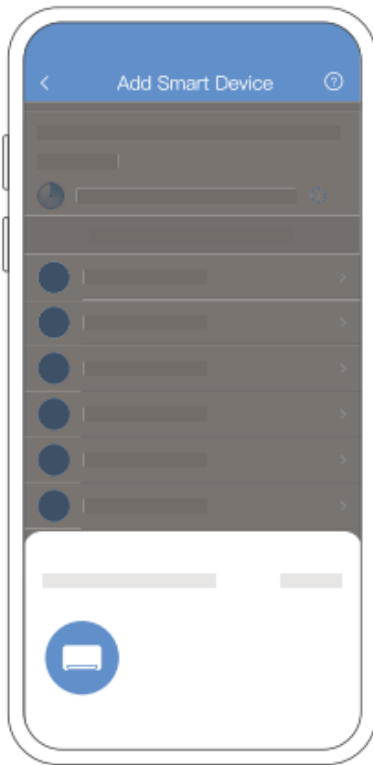
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion Ihres mobilen Geräts aktiviert ist.



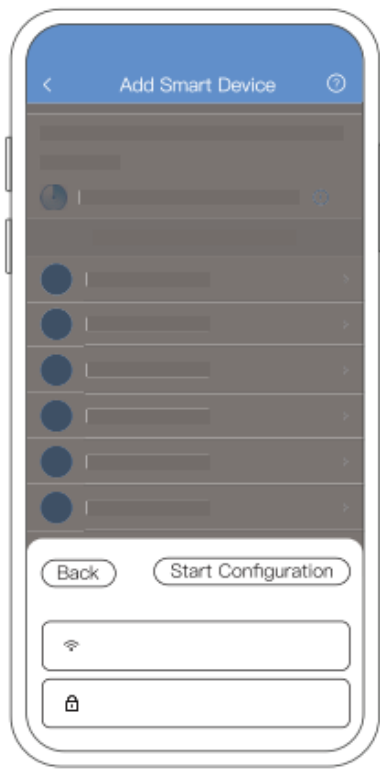
- ① Drücken Sie auf "+ Gerät hinzufügen".



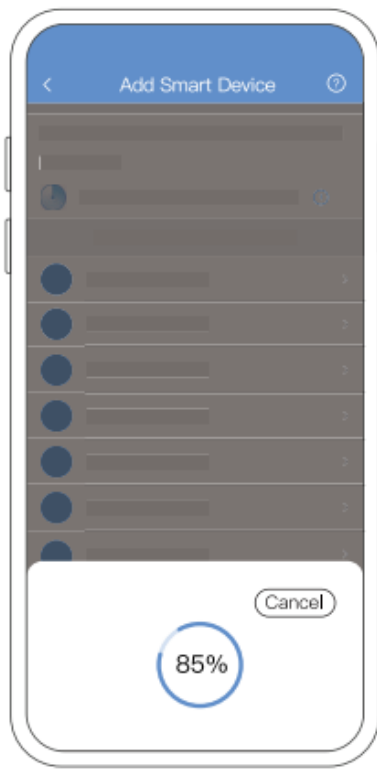
② Drücken Sie auf "Nach Geräten in der Nähe scannen".



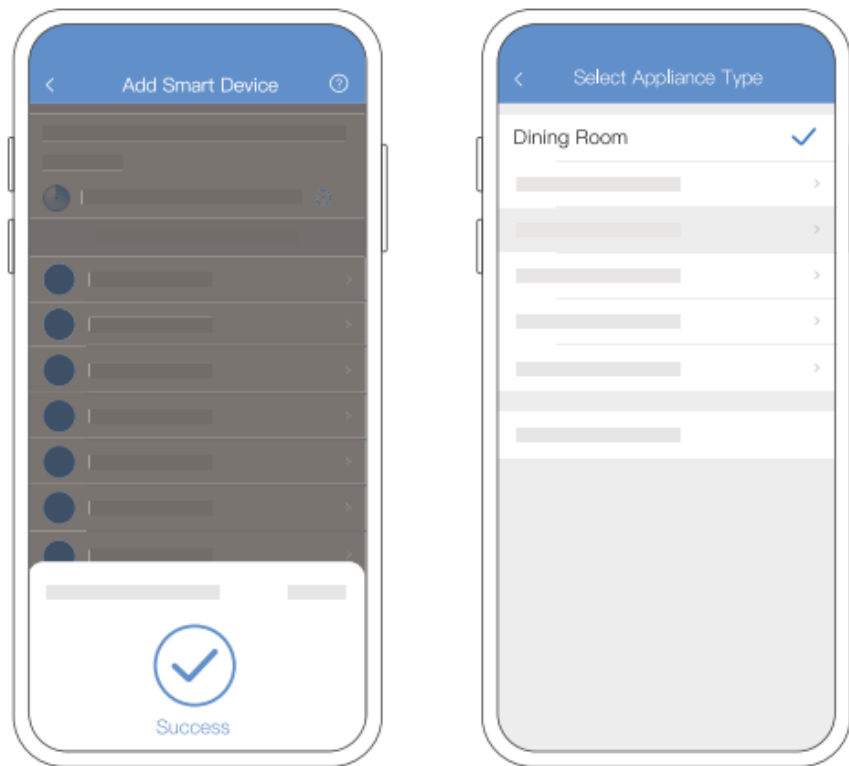
③ Warten Sie, bis die Smart-Geräte gefunden wurden, und klicken Sie dann, um sie hinzuzufügen.



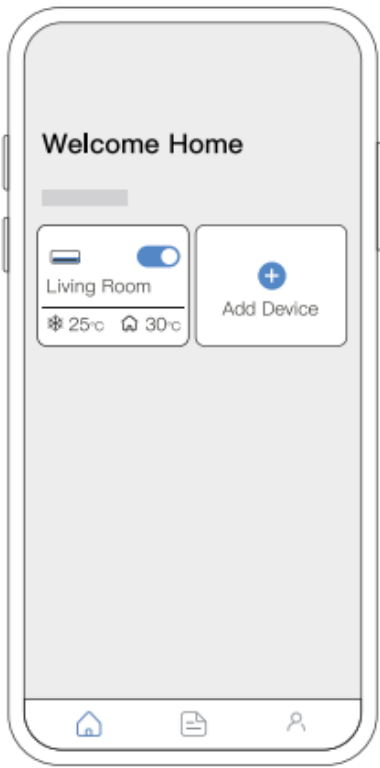
④ Wählen Sie das  
heimische drahtlose  
Netzwerk aus und  
geben Sie das  
Passwort ein.



⑤ Warten Sie, bis die  
Verbindung zum  
Netzwerk hergestellt  
ist.

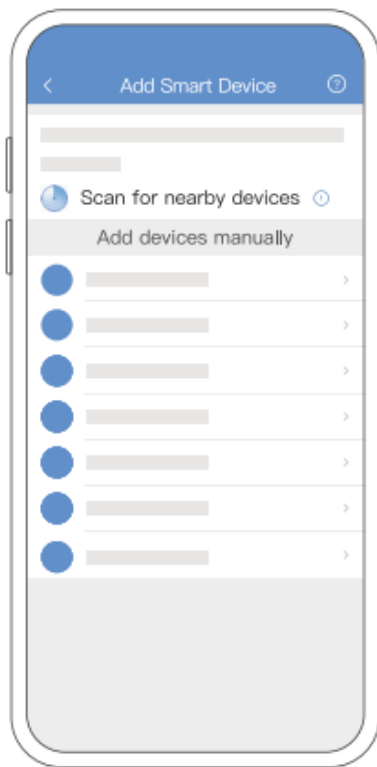


- ⑥ Konfiguration erfolgreich, Sie können auch den Gerätenamen anpassen.

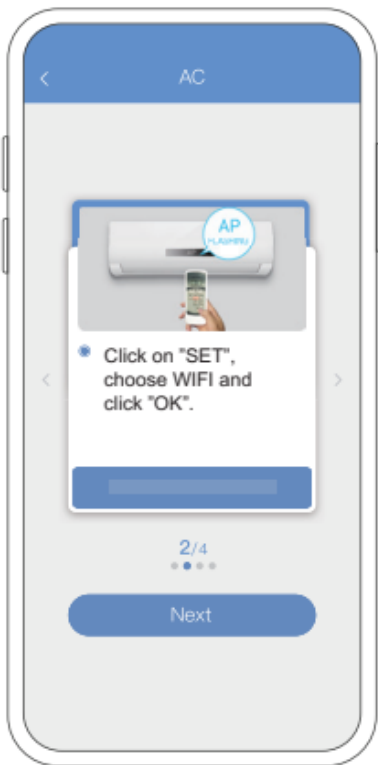


- ⑦ Jetzt können Sie das Gerät in der Liste sehen. Wenn Sie das Gerät immer noch nicht verbinden können, können Sie dem nächsten Schritt folgen.

## Netzwerkkonfiguration durch Hinzufügen eines intelligenten Geräts:



- ① Wenn die Bluetooth-Netzwerkkonfiguration fehlschlägt, fügen Sie bitte das intelligente Gerät hinzu.

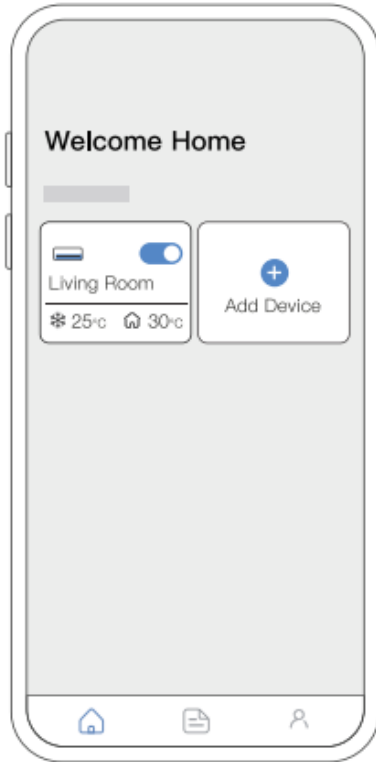


- ② Bitte folgen Sie den oben genannten Schritten, um in den "AP"-Modus zu gelangen.



③ Verbinden Sie sich mit dem drahtlosen Netzwerk.

④ Bitte geben Sie das Passwort ein.



⑤ Die Netzwerkkonfiguration war erfolgreich.

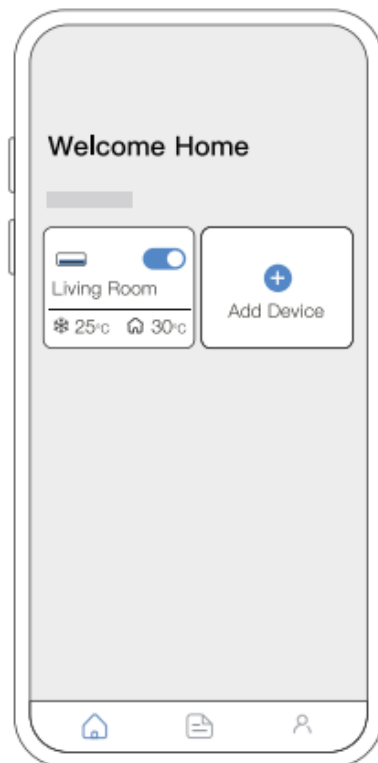
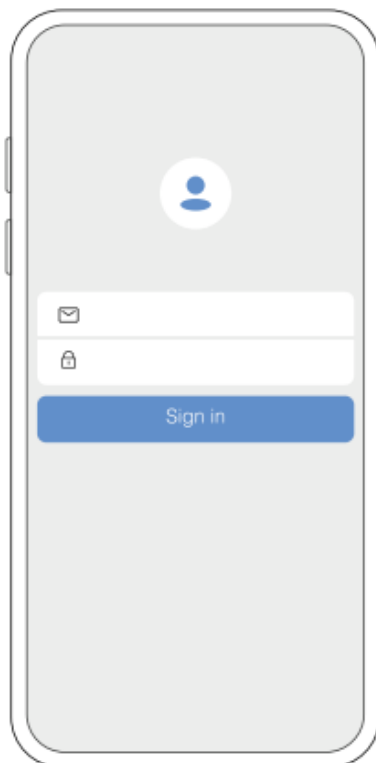
⑥ Konfiguration erfolgreich,  
Sie können das Gerät  
in der Liste sehen.

**HINWEIS:**

- Nach Abschluss der Netzwerkkonfiguration zeigt die APP Erfolgsmeldungen auf dem Bildschirm an.
- Aufgrund unterschiedlicher Internetumgebungen kann es vorkommen, dass der Gerätestatus weiterhin "offline" angezeigt wird. Wenn dies geschieht, ist es notwendig, die Geräteliste in der APP zu aktualisieren und sicherzustellen, dass der Gerätestatus "online" wird. Alternativ kann der Benutzer die Stromversorgung des AC ausschalten und wieder einschalten. Der Gerätestatus wird nach einigen Minuten "online" sein.

## 6 WIE DIE APP VERWENDET WIRD

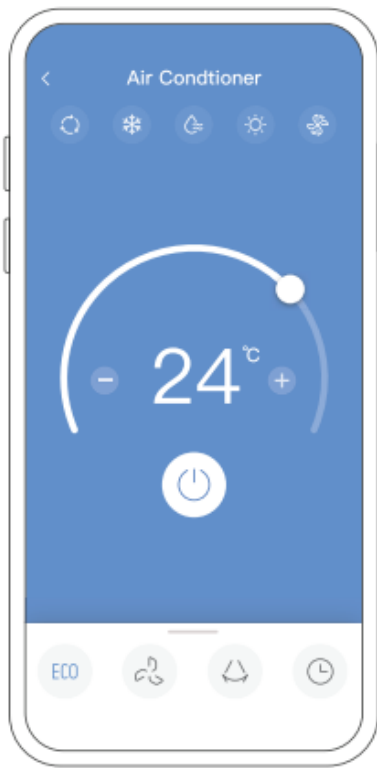
Bitte stellen Sie sicher, dass sowohl Ihr mobiles Gerät als auch die Klimaanlage mit dem Internet verbunden sind, bevor Sie die App verwenden, um die Klimaanlage über das Internet zu steuern. Befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:



- ① Klicken Sie auf "Anmelden".

- ② Wählen Sie die Klimaanlage aus.

③ Dadurch kann der Benutzer die Ein-/Ausschaltfunktion, den Betriebsmodus, die Temperatur, die Lüftergeschwindigkeit und vieles mehr der Klimaanlage steuern.



### **HINWEIS:**

Nicht alle Funktionen der APP stehen auf der Klimaanlage zur Verfügung. Zum Beispiel: FP, ECO, Turbo, Swing-Funktion. Bitte überprüfen Sie das Benutzerhandbuch, um weitere Informationen zu erhalten.

## BESONDERE FUNKTIONEN

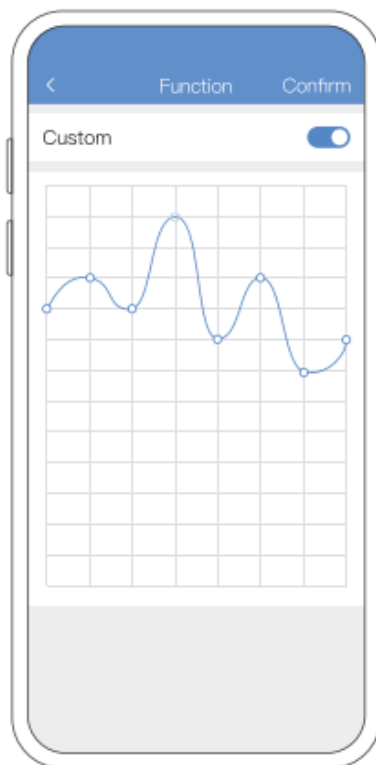
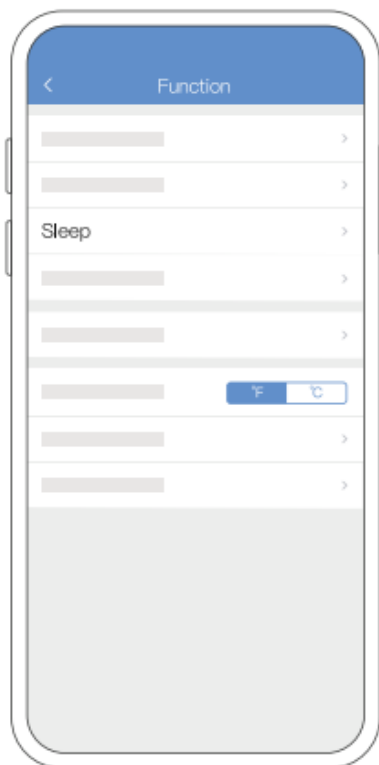
### Zeitplan

Wöchentlich kann der Benutzer eine Terminvereinbarung treffen, um die Klimaanlage zu einer bestimmten Zeit ein- oder auszuschalten. Der Benutzer kann auch die Zirkulation wählen, um die Klimaanlage jede Woche unter Zeitplankontrolle zu halten.



- Schlaf

Der Benutzer kann seinen eigenen komfortablen Schlaf durch das Einstellen der Zieltemperatur anpassen.



- Überprüfen

Der Benutzer kann mit dieser Funktion einfach den Betriebszustand der Klimaanlage überprüfen. Nach Abschluss dieses Vorgangs werden die normalen Elemente, abnormale Elemente und Detailinformationen angezeigt.



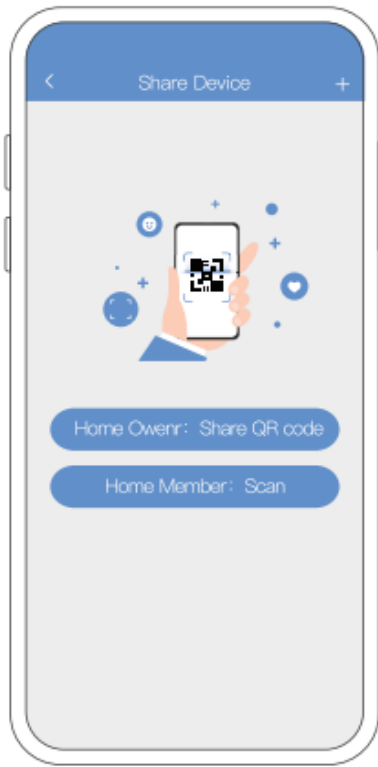
- Gerät teilen

Die Klimaanlage kann gleichzeitig von mehreren Benutzern über die Funktion "Gerät teilen" gesteuert werden.



- ① Klicken Sie auf  
"Geteilter QR-Code".

- ② Der QR-Code  
wird angezeigt.



③ Die anderen Benutzer müssen sich zuerst in der "NetHome Plus" App anmelden, dann auf ihrem eigenen Mobilgerät auf "Freigegebenes Gerät hinzufügen" klicken und sie bitten, den QR-Code zu scannen.

④ Jetzt können die anderen Benutzer das freigegebene Gerät hinzufügen.



1	MÄÄRITTELY	124
2	VAROTOIMET	125
3	LATAA JA ASENNUSOHDOTUS	126
4	KÄYTÄJÄN REKISTERÖINTI	127
5	VERKKOKONFIGURAATIO	128
6	KUINKA KÄYTTÄÄ SOVELLUSTA	139
7	ERIKOISTOIMINNOT	141

## YHTEENSOPIVUUUSVAKUUTUS

Täten ilmoitamme, että tämä Älykäs sarja täyttää direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset. Kopio täydestä yhdenmukaisuusvakuutuksesta on liitteenä.

Yritys ei ole vastuussa Internetin, langattoman reittimen ja äylalitteiden aiheuttamista ongelmista ja ongelmista. Ole hyvä ja ota yhteyttä alkuperäiseen tarjoajaan saadaksesi lisääapua.

**1**

## **MÄÄRITTELY**

Yksikkömalli: ELL Front / ELL Solid

Langaton moduulimalli: EU-SK105

Antennityyppi: Painettu PCB-antenni

Taajuuskaista: 2400-2483.5 MHz

Käyttölämpötila: 0 °C ~ 45 °C / 32 °F ~ 113 °F

Käytöilman kosteus: 10 % ~ 85 %

Virtasyöttö: DC 5V/500mA

Maksimi lähetysteho: <20dBm

## 2 VAROTOIMET

### ▪ Soveltuva järjestelmä: iOS, Android

- Pidä sovelluksesi ajan tasalla uusimmalla versiolla.
- Erityistilanteen vuoksi saattaa esiintyä seuraavaa: Kaikki Android- ja iOS-järjestelmät eivät ole yhteensopivia sovelluksen kanssa. Emme vastaa yhteensopimattomuudesta johtuvista ongelmista.

### ▪ Langattoman turvallisuusstrategia

Älykäs sarja tukee vain WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE-salausta ja ei-salausta.

WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE-salaus on suositeltava.

### ▪ Varoitukset

- Eri verkkotilanteiden vuoksi hallintoprosessi saattaa ajoittain aikakatkaista. Jos näin tapahtuu, näyttö laitteen ja sovelluksen välillä saattaa olla erilainen, älä hämmennä.
- Älypuhelimen kameran on oltava vähintään 5 miljoonaa pikseliä varmistaaksesi, että QR-koodi skannataan hyvin.
- Eri verkkotilanteiden vuoksi ajoittain saattaa tapahtua pyynnön aikakatkaistuminen, joten verkkokonfiguraatio on tehtävä uudelleen.
- Sovellusjärjestelmä voi päivityy ilman ennakkoilmoitusta tuotetoiminnan parantamiseksi. Todellinen verkkokonfiguraatioprosessi saattaa poiketa hieman käyttöohjeesta, ja todellinen prosessi on vallitseva. Lisätietoja saat palveluverkkosivustolta.

### 3 LATAAJA ASENNUSOHDOTUS SOVELLUKSELLE

**VAROITUS:** Seuraava QR-koodi on saatavilla vain sovelluksen lataamiseen. Se on täysin erilainen kuin älykitin mukana toimitettu QR-koodi.



Android

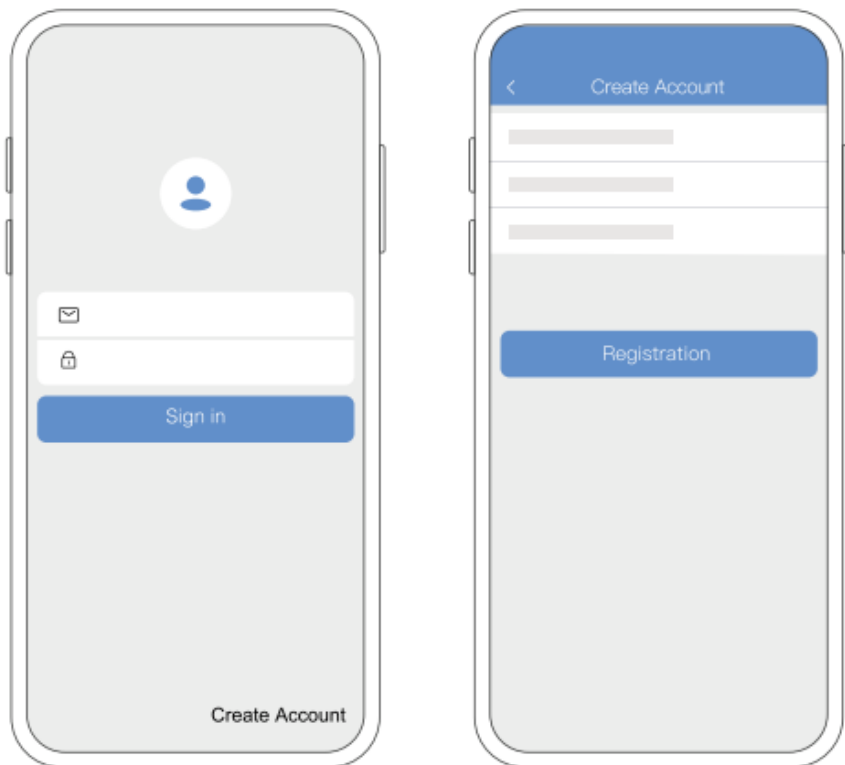


iOS

- Android-puhelimen käyttäjät: skannaan Android QR-koodi tai siirry Google Play -kauppaan, etsi "NetHome Plus" -sovellus ja lataa se.
- iOS-käyttäjät: skannaa iOS QR-koodi tai siirry App Storeen, etsi "NetHome Plus" -sovellus ja lataa se.

## KÄYTTÄJÄN REKISTERÖINTI

- Varmista, että matkapuhelimesi on yhdistetty langattomaan reittimeen. Lisäksi langaton reititin on jo yhdistetty Internetiin ennen käyttäjärekisteröintiä ja verkkokonfiguraatiota.
- On suositeltavaa kirjautua sähköpostilaatikkoosi ja aktivoida rekisteröinttilisi napsauttamalla linkkiä, jos unohdat salasanasi. Voit myös kirjautua sisään kolmannen osapuolen tunnuksilla.



- Napsauta "Luo tili" -painiketta.
- Syötä sähköpostiosoitteesi ja salasana, ja napsauta sitten "Rekisteröidy".

## Varoitusset

- On tärkeää unohtaa kaikki muut ympärillä olevat verket ja varmistaa, että Android- tai iOS-laitte on yhdistetty vain siihen langattomaan verkkoon, jonka haluat konfiguroida.
- Varmista, että Android- tai iOS-laitteen langaton toiminto toimii hyvin ja voi yhdistyä automaattisesti takaisin alkuperäiseen langattomaan verkkoon.

## Ystävälinnen muistutus:

Käyttäjän on suoritettava kaikki vaiheet 8 minuutin kuluessa ilmastointilaitteen käynnistämisestä, muuten sinun on käynnistettävä se uudelleen.

- Käytä Android- tai iOS-laitetta verkkokonfiguraation suorittamiseen.**
- Varmista, että matkapuhelimesi on jo yhdistetty siihen langattomaan verkkoon, jota haluat käyttää. Lisäksi sinun on unohdettava muut epäolennaiset langattomat verket, jotta ne eivät vaikuta konfiguraatioprosessiin.
- Katkaise ilmastointilaitteen virta.
- Kytke ilmastointilaitteen virta päälle ja paina "ASETUS"-painiketta. Valitse kaukosäätimellä Wi-Fi-symboli ja paina "OK". Kun ilmastointilaite näyttää "AP", se tarkoittaa, että ilmastointilaitteen langaton tila on siirtynyt "AP"-tilaan.

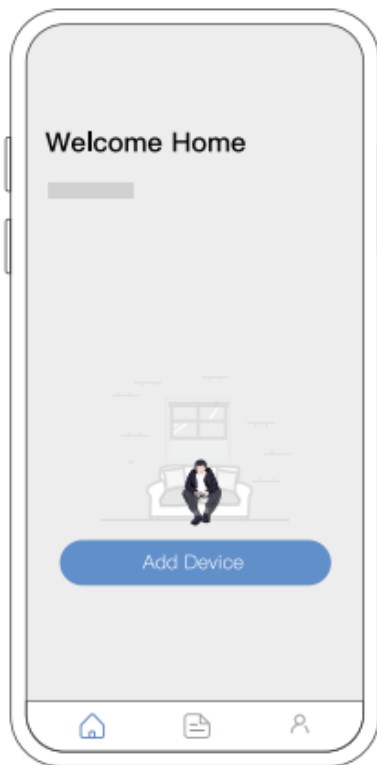
## Huomio:

Verkkokonfiguraation suorittamiseen on kaksi tapaa:

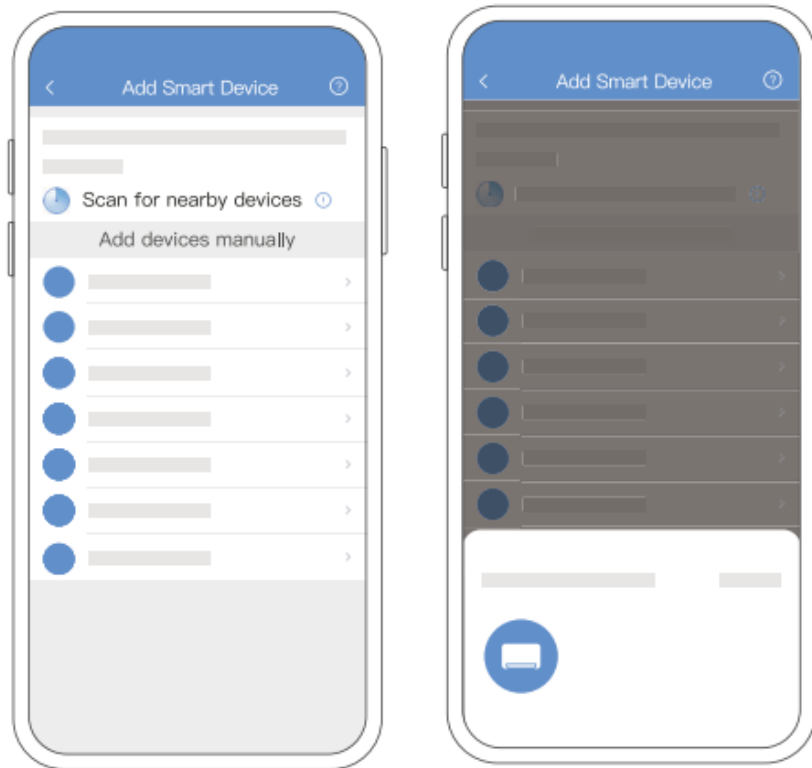
- Verkkokonfiguraatio Bluetooth-skannauksen avulla
- Verkkokonfiguraatio valitsemalla laitetyyppi

## Verkkokonfiguraatio Bluetooth-skannauksen avulla

Huomio: Varmista, että matkapuhelimesi Bluetooth-toiminto on käytössä.



- ① Paina “+ Lisää laite”.

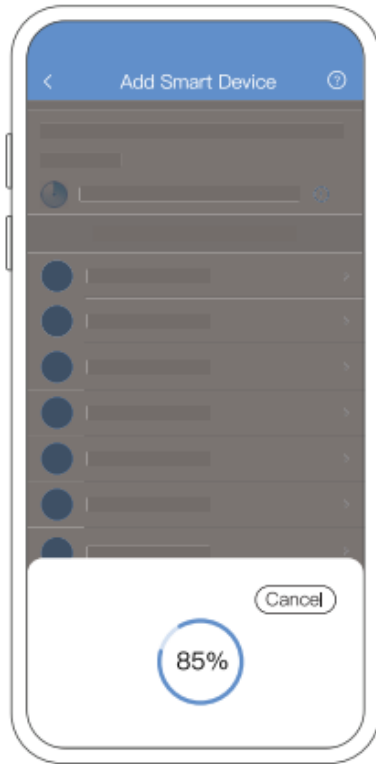


② Paina "Etsi läheiset laitteet".

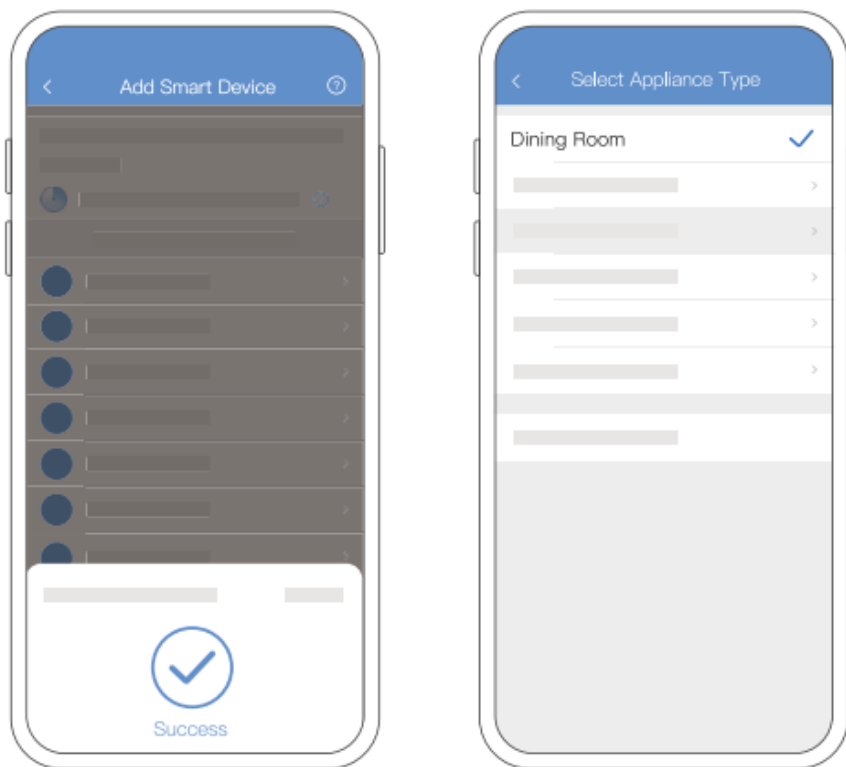
③ Odota, kun äylalitteet löytyvät, ja klikkaa sitten lisätäksesi ne.



④ Valitse kotiverkko ja syötä salasana.



⑤ Odota yhteyden muodostumista verkkoon.



- ⑥ Konfigurointi onnistui, voit myös mukauttaa laitteen nimen.

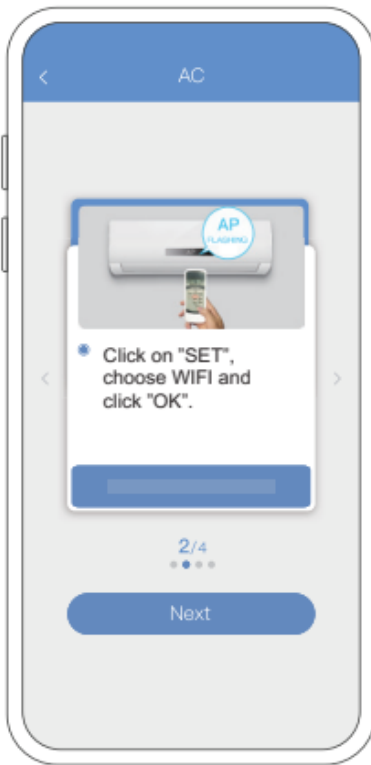


- ⑦ Nyt voit nähdä laitteen luettelossa. Jos et vieläkään voi yhdistää laitetta, voit noudattaa seuraavaa vaihetta.

## Verkkokonfiguraatio lisäämällä älylaite:



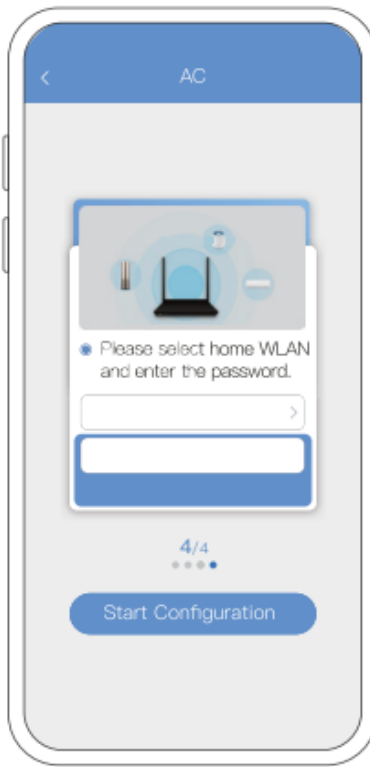
- ① Jos Bluetooth-verkkokonfiguraatio epäonnistuu, lisää älylaite.



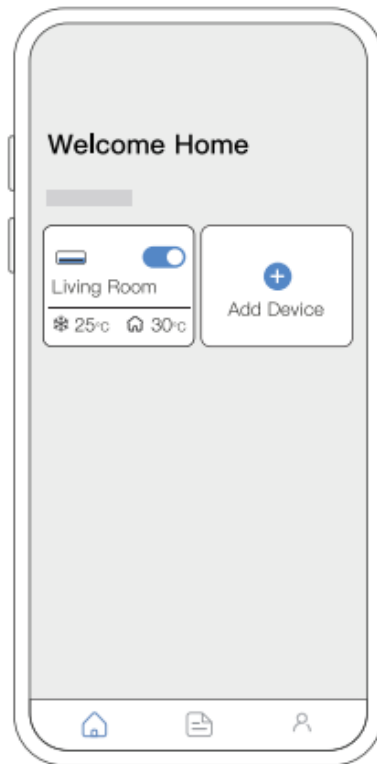
② Noudata yllä olevia vaiheita siirtyäksesi "AP"-tilaan.



③ Yhdistä langattomaan verkkoon.



④ Syötä salasana.



⑤ Verkkokonfiguraatio onnistui.

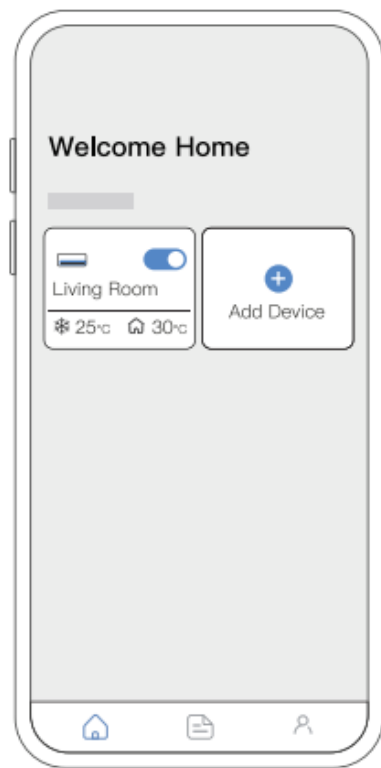
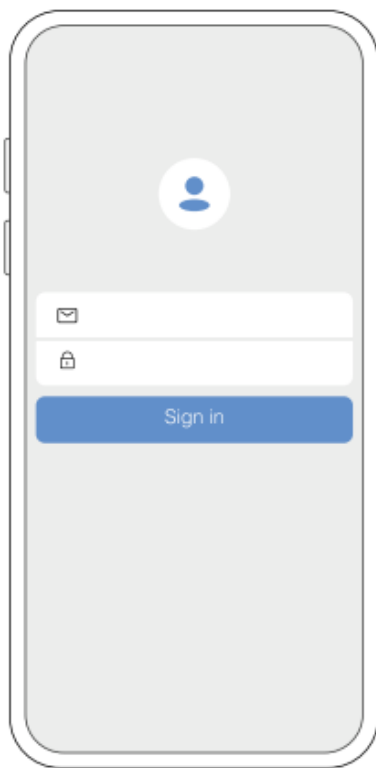
⑥ Konfigurointi onnistui. Voit nähdä laitteen luettelossa.

## HUOMAUTUS:

- Verkkokonfiguraation valmistuttua sovellus näyttää onnistumiseen liittyvät ohjeet näytöllä.
- Eri Internet-ympäristöissä laitteen tila voi edelleen näyttää "offline". Jos näin tapahtuu, on tarpeen vetää ja päivittää laiteluettelo sovelluksessa ja varmistaa, että laitteen tila muuttuu "online". Vaihtoehtoisesti käyttäjä voi sammuttaa ilmastoointilaitteen virran ja kytkeä sen uudelleen päälle, ja laitteen tila muuttuu "online" muutaman minuutin kuluttua.

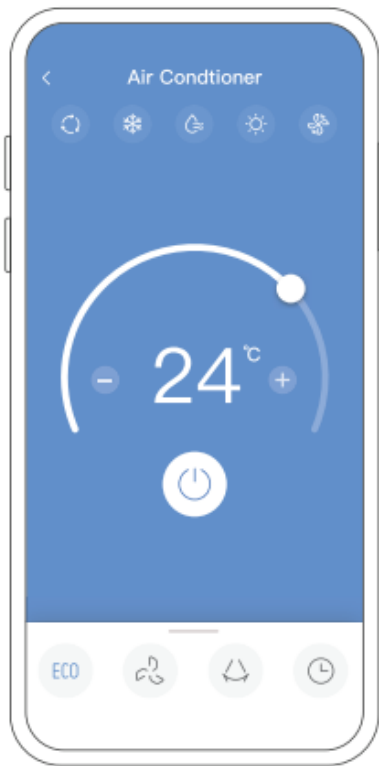
## 6 KUINKA KÄYTTÄÄ SOVELLUSTA

Varmista, että sekä matkapuhelimesi että ilmastointilaitteesi ovat yhdistettyinä Internetiin ennen kuin käytät sovellusta ilmastointilaitteen ohjaamiseen Internetin kautta. Noudata seuraavia vaiheita:



- ① Napsauta "Kirjaudu sisään".
- ② Valitse ilmastointilaite.

③ Käyttäjä voi sitten hallita ilmastointilaitteen päälle/pois-tilaa, toimintatilaan, lämpötilaan, tuuletinnopeutta jne.



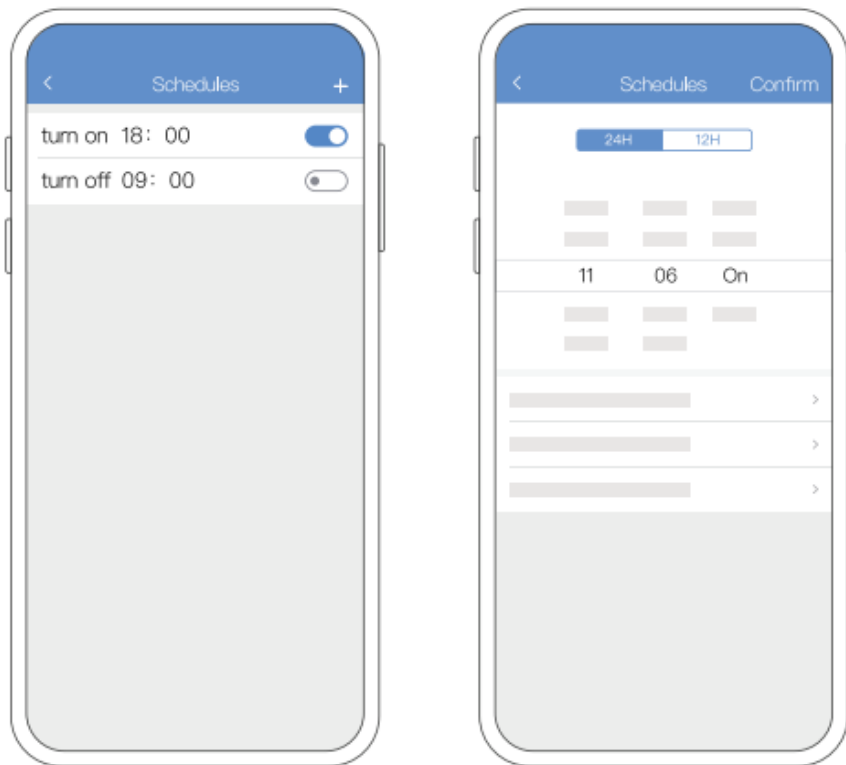
### **HUOMAUTUS:**

Kaikki sovelluksen toiminnot eivät ole käytettävissä ilmastointilaitteessa. Esimerkiksi FP, ECO, Turbo, Swing -toimintoa ei ole saatavilla. Lisätietoja löydät käyttöoppaasta.

## ERIKOISTOIMINNOT

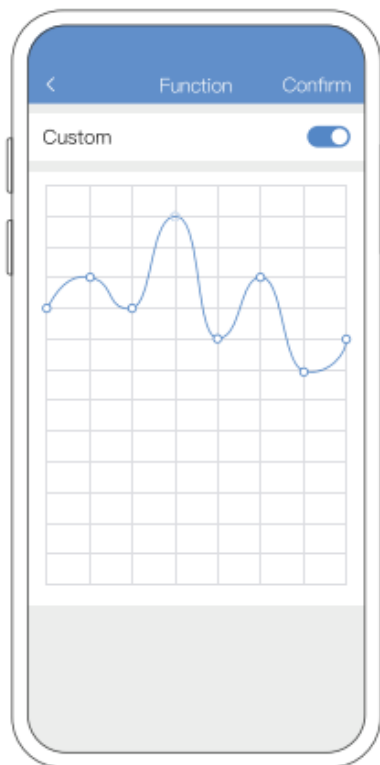
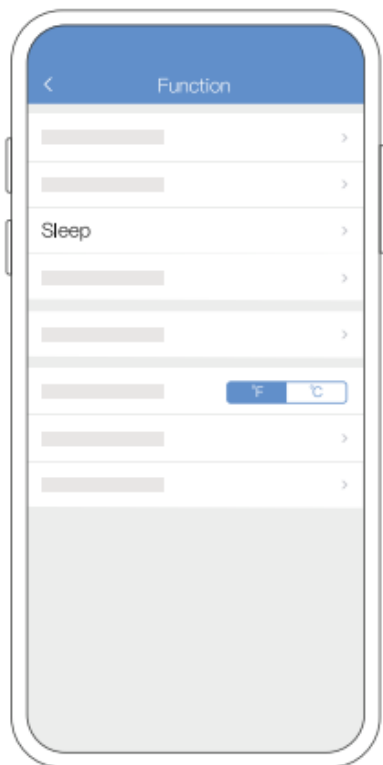
### Aikataulu

Viikoittain käyttäjä voi tehdä ajanvarauksen ilmastointilaitteen päälle tai pois päältä tietylle ajankohdalle. Käyttäjä voi myös valita kierron pitääkseen ilmastointilaitteen aikataulun hallinnassa joka viikko.



- Uni

Käyttäjä voi mukauttaa omaa mukavaa nukkumistaan asettamalla tavoitelämpötilan.



## ■ Tarkista

Käyttäjä voi helposti tarkistaa ilmastoointilaitteen toimintatilan tällä toiminnoilla. Kun tämä menettely on suoritettu, se voi näyttää normaalit kohteet, poikkeavat kohteet ja yksityiskohtaiset tiedot.



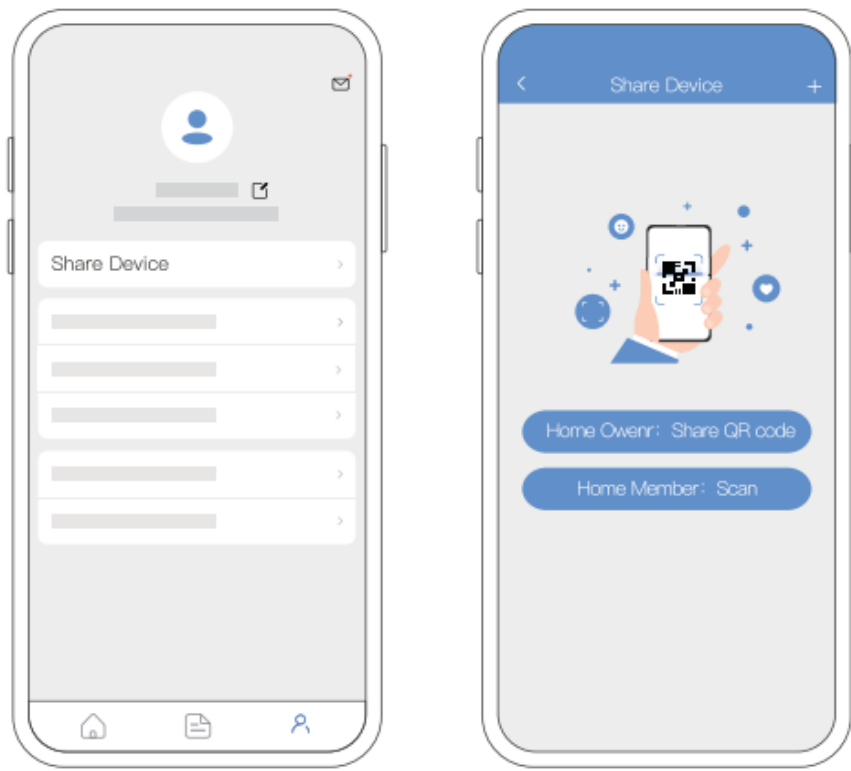
- Jaa laite

Ilmastoointilaitetta voidaan ohjata monen käyttäjän toimesta samanaikaisesti "Jaa laite" -toiminnon avulla.



- ① Napsauta "Jaettu QR-koodi".

- ② QR-koodi näytetään.



③ Muut käyttäjät voivat ensin kirjautua "NetHome Plus"-sovellukseen omalla matkapuhelimellaan ja napsauttaa sitten "Lisää jaettu laite". Sen jälkeen pyydä heitä skannaamaan QR-koodi.

④ Nyt muut voivat lisätä jaetun laitteen.

# RED Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: DoC20240308ELL

We, Klimabrands A/S

**declare under our sole responsibility that the product:**

product name: Split Type Air-Conditioner

trade name: ELL

type or model: ELL Solid 9, ELL Solid 12, ELL Front 9, ELL Front 12

relevant supplementary information: N/A

(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

**to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).**

**The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:**

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)):

EN IEC 62311:2020

EN 62311:2008

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14: 2019+A2: 2019+A15:2021

EN 62233:2008

EN 50665:2017

EMC (Art. 3(1)(b)):

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

SPECTRUM (Art. 3(2)):

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

OTHER (incl. Art. 3(3) and voluntary specs): N/A

(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Limitation of validity (if any): N/A

Supplementary information: N/A

Notified body involved: N/A

Technical file held by: Klimabrands A/S

Place and date of issue (of this DoC): Frederikshavn, 8<sup>th</sup>, March, 2024-

Signed by or for the manufacturer:

(Signature of authorised person)

Name (in print): Benjamin Rasmussen

Title: CEO





# ELL

[ell-brand.com](http://ell-brand.com)

**Distributed in Europe by:**

Klimabrands A/S  
Saltebakken 29  
DK-9900 Frederikshavn  
+45 77 33 34 30