

Gebruikshandleiding Smart WiFi

Attentie:

MaxiCool BV is niet aansprakelijk voor problemen met betrekking tot het internet, routers en mobiele apparaten. Contacteer uw provider of systeembeheerder om deze problemen op te lossen.



MaxiCool BV
www.maxicool.nl

Installatie Maxicool Wifi-Smart-Kit

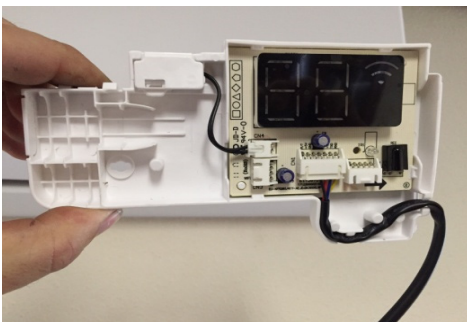
1) Haal de stroom van de airconditioning (zowel binnen als buitenunit)



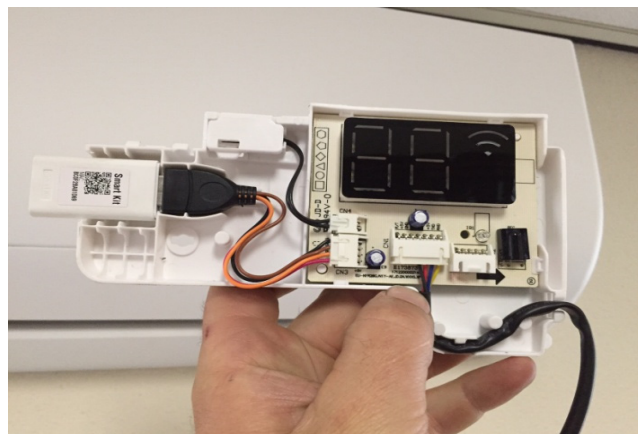
2) Open de frontplaat van de binnenunit



3) Verwijder de display d.m.v. het losdraaien van de bevestigingsschroef



4) Installeer de bijgevoegde kabel en Wifi dongle zoals onderstaande foto



5) Bevestig de display weer op de frontplaat

6) Sluit de frontplaat.

7) Schakel de spanning weer in en volg de stappen in de gebruikshandleiding voor de Wifi-Smart-Kit

INHOUD

1. VERKLARING VAN CONFORMITEIT
2. SPECIFICATIES
3. VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN
4. TECHNISCHE BENODIGDHEDEN
5. WERKING
6. HET GEBRUIK VAN DE APP
7. SPECIALE FUNCTIES

WAARSCHUWING

- Dit apparaat stemt overeen met regel 15 van de FCC wetgeving en met RSS 210. Werking van het apparaat is onderhevig aan twee voorwaarden:
 - (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en
 - (2) Het apparaat moet ontvankelijk zijn voor elke soort interferentie dan ook, ook als deze interferentie ongewenste werking veroorzaakt.
- Gebruik het apparaat alleen in overeenstemming met de meegeleverde hand-leiding. Dit apparaat is in overeenstemming met de stralingsnormen, bepaald door FCC in een gecontroleerde omgeving. Om het overschrijden van deze normen te voorkomen, mag de afstand tussen mens en apparaat niet minder dan 8 centimeter zijn tijdens normale werking.
- Veranderingen of modificaties aan het apparaat kunnen de garantie laten vervallen en maken het gebruiken van het apparaat illegaal.

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Hierbij verklaren wij dat dit apparaat in overeenstemming is met de eisen en andere relevante voorzieningen. De verklaring van conformiteit kan worden aangeroepen bij een verkooppunt.

2. SPECIFICATIES

Model: SK102

Standaard: IEEE 802.11b/g/n

Type antenne: Wxternal Multi directionele antenne

Frequentie: WIFI: 2.4Ghz

Vermogensverhouding: 15 dBm max

Afmetingen: 56x24x8 mm

Operationele temperatuur: 0 °C ~ 45 °C

Maximale luchtvochtigheid: 10%~85%

Input: DC 5V / 300mA

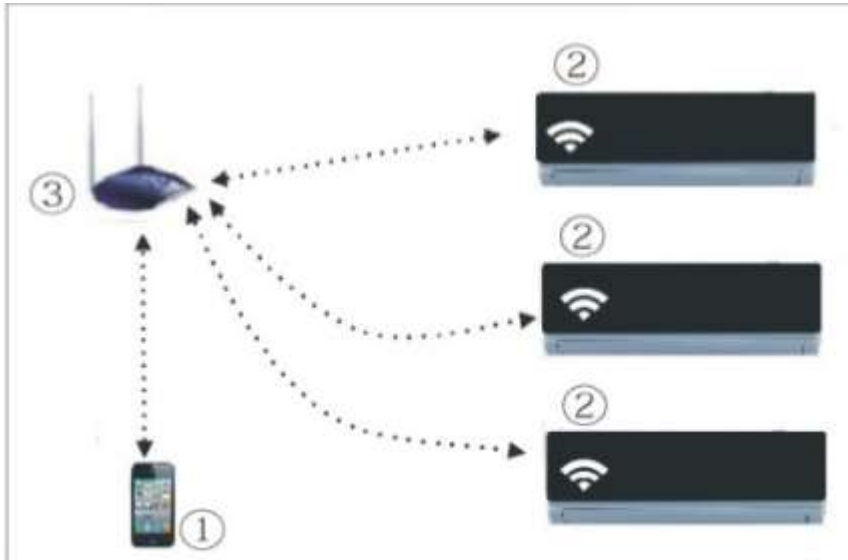
3. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Te gebruiken systemen: IOS, Android (aan te raden: IOS 7.0 of later, Android 4.0 of later)
Omdat er problemen kunnen ontstaan: Niet alle Android en IOS systemen zijn compatibel met de Midea Air App. Wij zijn niet verantwoordelijk voor problemen ten gevolge van deze incompatibiliteit.
- De smart kit ondersteunt alleen WPA-PSK/WPA2-PSK encryptie en non encryptie. WPA-PSK en WPA2-PSK encryptie wordt aangeraden.
- De camera op uw mobiele apparaat moet ten minste 5 miljoen pixels hebben om de QR code goed te kunnen scannen.
- Ten gevolge van verschillende netwerk situaties kan het voorkomen dat er een time-out request verschijnt. Dit kan worden verholpen door opnieuw uw netwerk te configureren.
- Ten gevolge van verschillende netwerk situaties kan soms een commando terugkeren zonder te worden uitgevoerd.

4. TECHNISCHE BENODIGDHEDEN

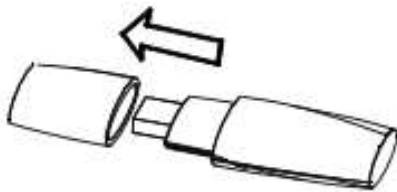
1. Apparaten om Smart AC te gebruiken:

- 1) Smartphone
- 2) Smart Airconditioner
- 3) WiFi router

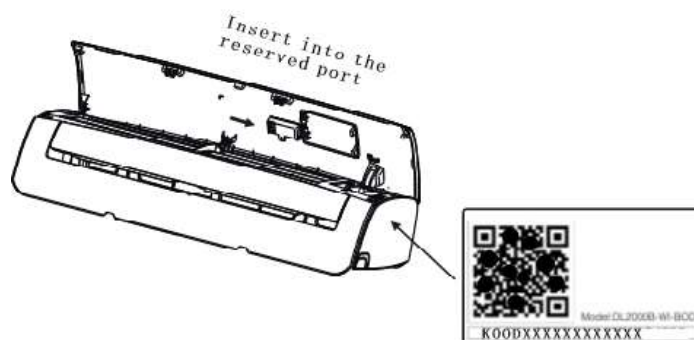


2. Het installeren van de Smart kit

1. Verwijder het beschermende kapje van de Smart kit.



2. Open het voorste paneel en steek de Smart kit in de juiste poort
3. Plak de QR code die bij de Smart kit wordt meegeleverd aan de zijkant van het apparaat, zodat deze gemakkelijk kan worden gescand door de mobiele telefoon.



5. WERKING

1. Installeer de app.

1) Iphone gebruikers: Scan de QR code of ga naar de app store en zoek naar: Nethome Plus en download de app.

2) Android gebruikers: Scan de QR code of ga naar de Google Play store, zoek naar: Nethome Plus en download de app.

2. Selecteren van AP mode van de airco.

Deze procedure kent de volgende stappen:

1) Haal de stroom van de airconditioning (zowel binnen als buitenunit)

2) Sluit de stroom weer aan en druk zeven keer (binnen 3 minuten) op de LED knop op de infrarood afstandsbediening.

3) Wanneer de airco AP weergeeft op het display, geeft dit aan dat de airco in de WiFi netwerk mode staat en klaar is voor configuratie.

Herinnering:

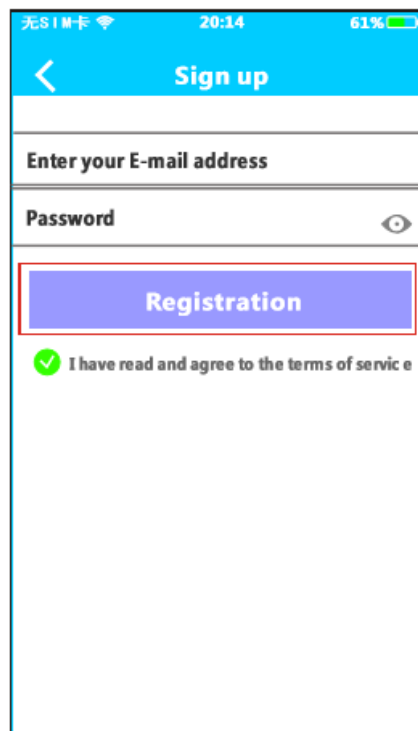
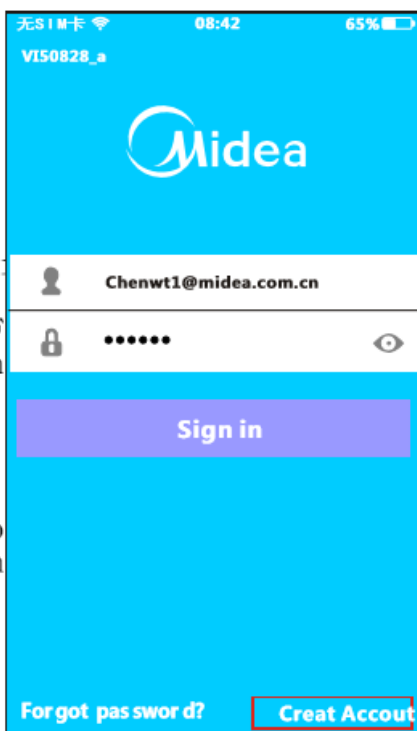
- Wanneer de airco in de AP mode staat is het niet mogelijk voor de afstandsbediening om de airco te openen. Men moet acht minuten wachten om de netwerk configuratie te voltooien. De airco kan wel normaal blijven werken.

- Sommige airconditioners hebben stap 1 niet nodig om in AP mode te geraken.

3. Gebruikersregistratie en netwerkconfiguratie

Zorg er alstublieft voor dat uw mobiele apparaat verbonden is met een router, die tevens is verbonden met het internet. Dit is nodig voor

gebruikersregistratie en netwerkconfiguratie.



1. Druk op "create account".

2. Geef uw mailadres en wachtwoord in en druk op 'registration'.

WAARSCHUWING

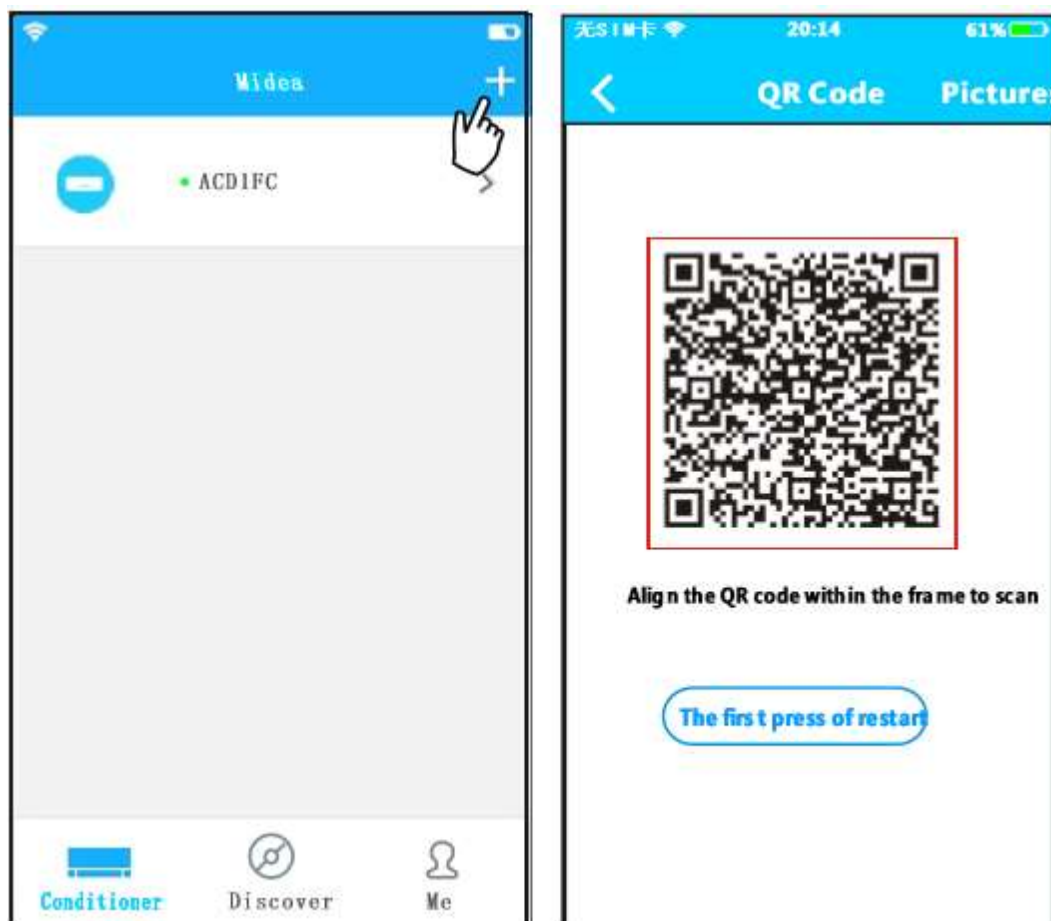
Het is beter om via uw e-mail meteen te registreren, zo kunt u het wachtwoord opvragen als u deze bent vergeten.

Het is noodzakelijk om andere netwerken in de buurt te 'vergeten'.

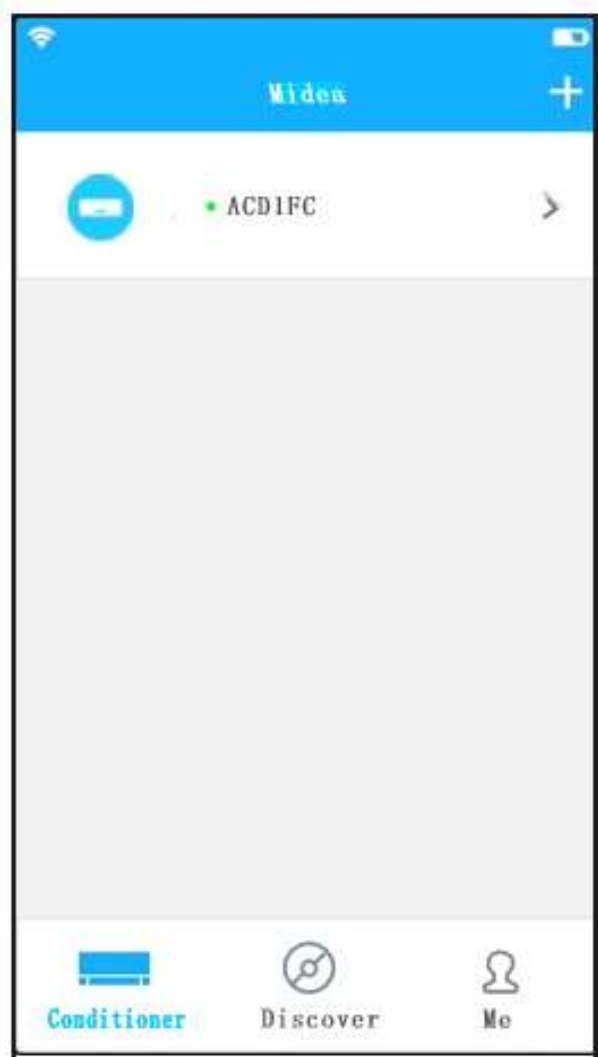
Verder moet uw Android of IOS apparaat met het WiFi netwerk verbonden zijn waarmee u wilt configureren.

Kijk na of uw apparaat een goede verbinding heeft met het WiFi netwerk en het internet alvorens te configureren.

Netwerk configuratie met een Android apparaat:

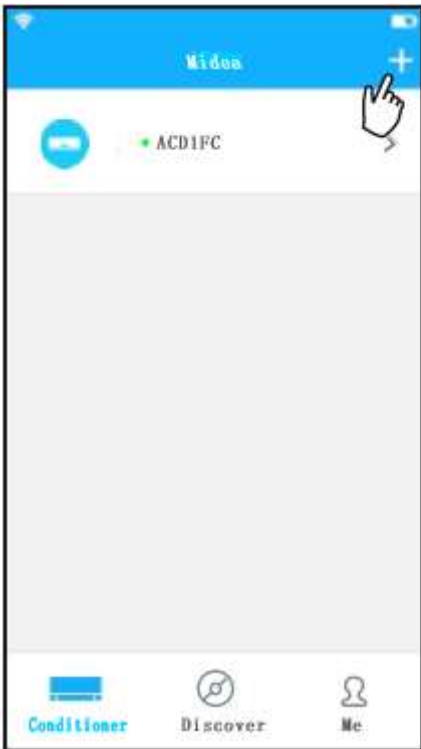


3. Druk op het '+' teken rechts bovenin. 4. Scan de QR code



5. Selecteer uw eigen thuisnetwerk.
(afbeelding is alleen ter illustratie)
6. Voer uw wachtwoord in voor uw router en verbind door op OK te drukken.
7. Configuratie is voltooid en het apparaat verschijnt in in de lijst

Netwerk configuratie met een IOS apparaat:



3. Druk op “+” rechtsboven.

4. Scan de QR code.



5. Keer terug naar settings in uw IOS apparaat, verbind met net_ac_*** en voer als wachtwoord 12345678 in.

6. Keer vervolgens terug naar de app.

(WLAN=WIFI)



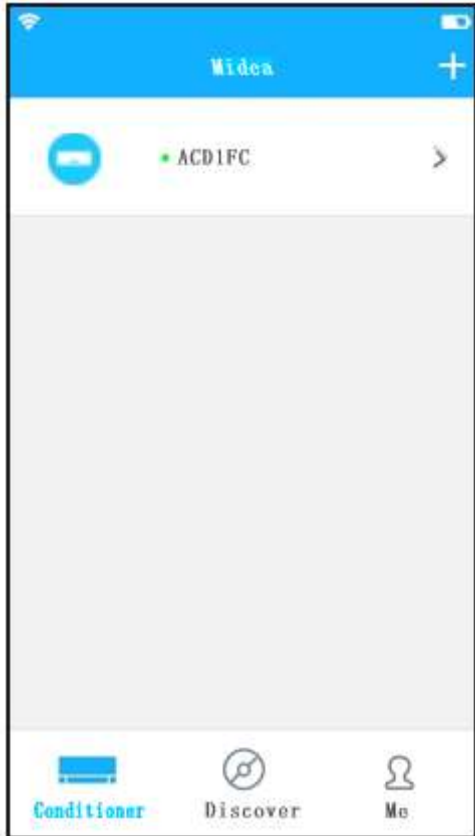
7. Kies net_ac_xxxx

8 Typ het wachtwoord: 12345678 in en klik op "Join" rechts boven.



9. Keer terug naar de Nethome Plus app en druk op 'next'.

10. Selecteer uw eigen WiFi netwerk



11. Voer uw wachtwoord in en druk op OK.

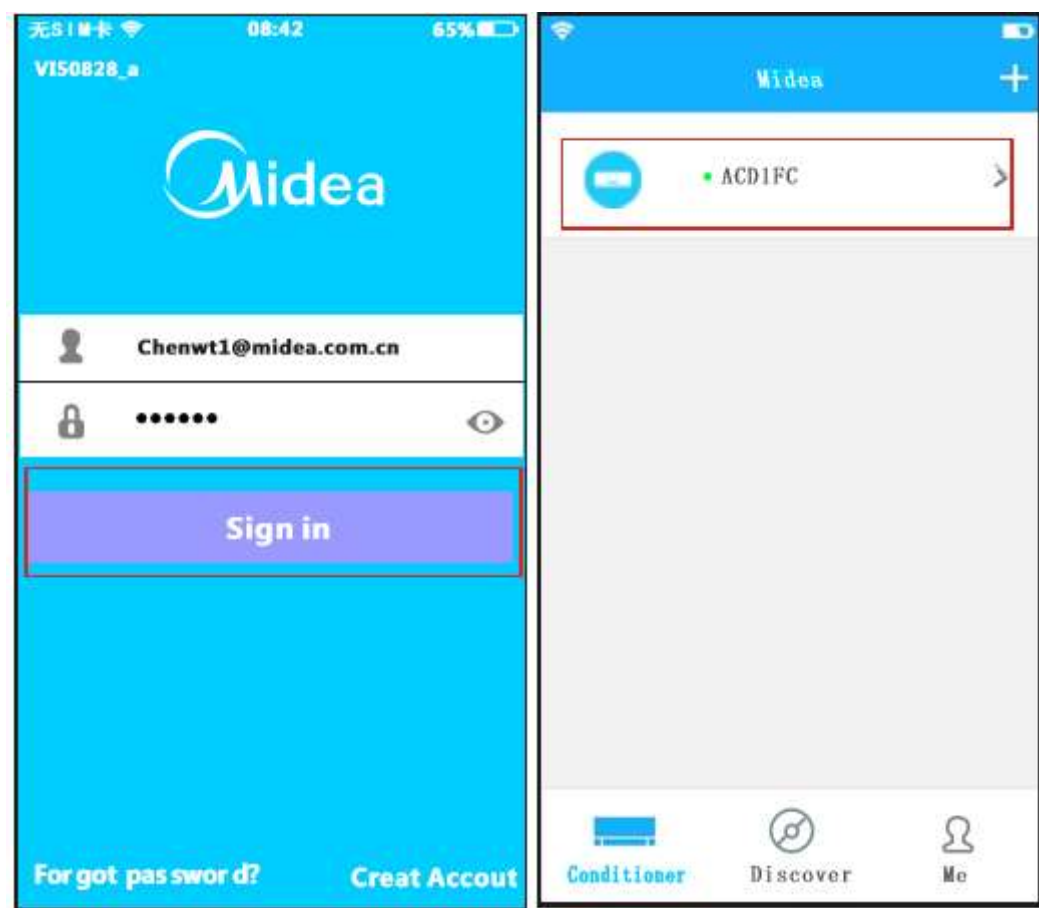
12. Configuratie is nu klaar en uw apparaat verschijnt in de lijst.

NOTIE:

Wanneer de netwerkconfiguratie voltooid is, zal de app berichten tonen op het scherm. Vanwege verschillende internet situaties is het mogelijk dat het apparaat de status "offline" weergeeft op het display. Wanneer dit gebeurt kunt u het beste de stroom van het apparaat halen en deze vervolgens weer aansluiten. Vervolgens moet u na een paar minuten het apparaat even openen en verversen om te zorgen dat het apparaat online komt.

6.HET GEBRUIK VAN DE APP

Zorgt u er alstublieft voor dat zowel uw mobiele apparaat als uw airconditioner verbonden zijn met het internet voordat u het apparaat gaat besturen m.b.v. het internet. Volg daarom de volgende stappen:



1. Typ uw gebruikersnaam (e-mail) en wachtwoord en klik op "Sign in"
2. Selecteer het gewenste apparaat uit de lijst. U komt nu in het hoofd interface.



3. Hier kunt u de airco aan/uitschakelen, mode kiezen, ventilatorsnelheid etc.

NOTIE:

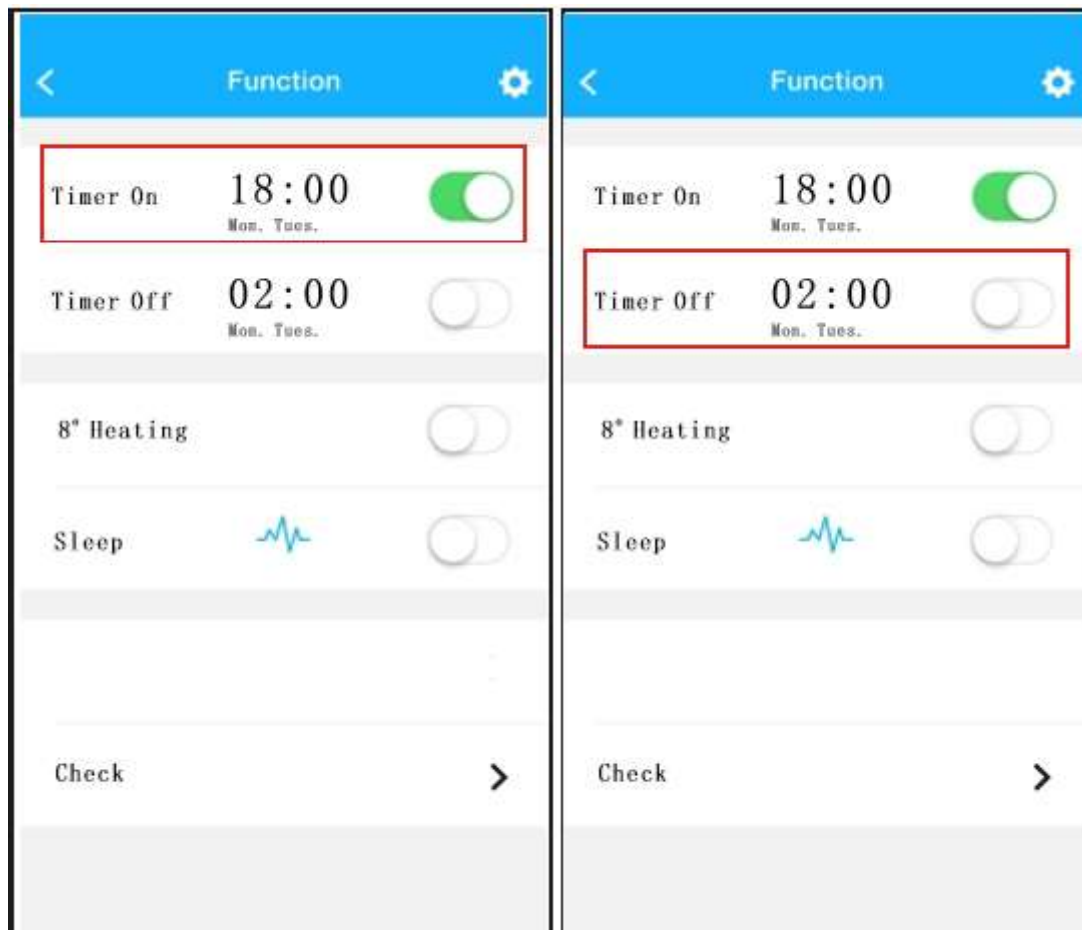
Niet alle functionaliteiten van de app zijn beschikbaar op elke airconditioner. Bijvoorbeeld: ECO, Turbo, Links en Rechts draaien en op en neer bewegen. Kijk voor verdere informatie hierover in de gebruikershandleiding van uw airconditioner.

7. SPECIALE FUNCTIES

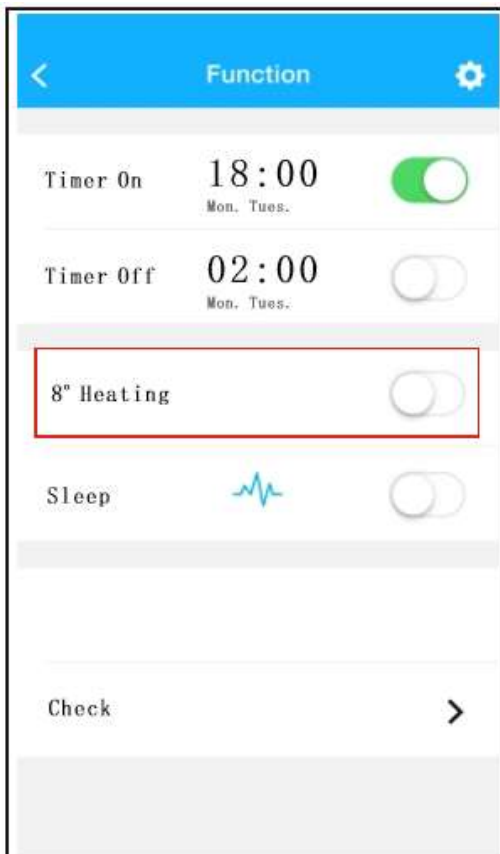
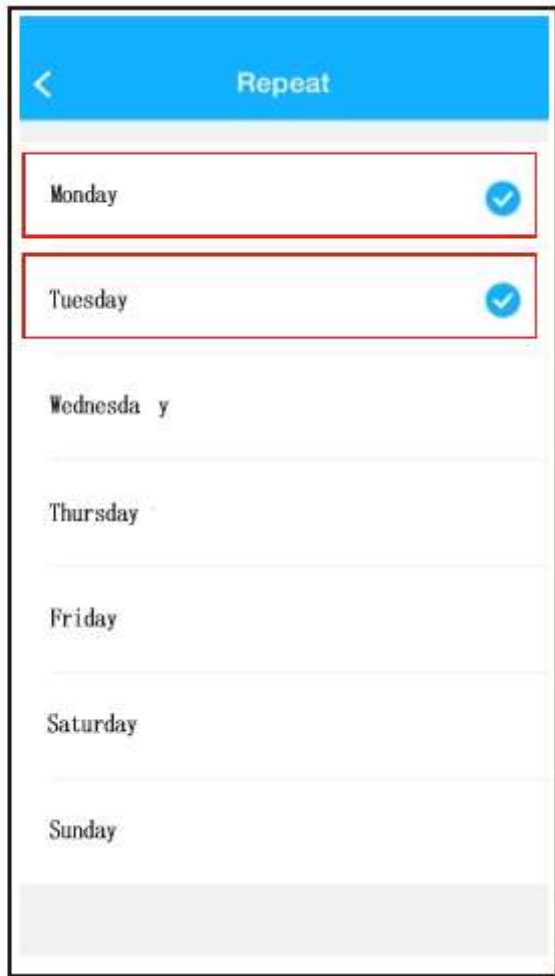
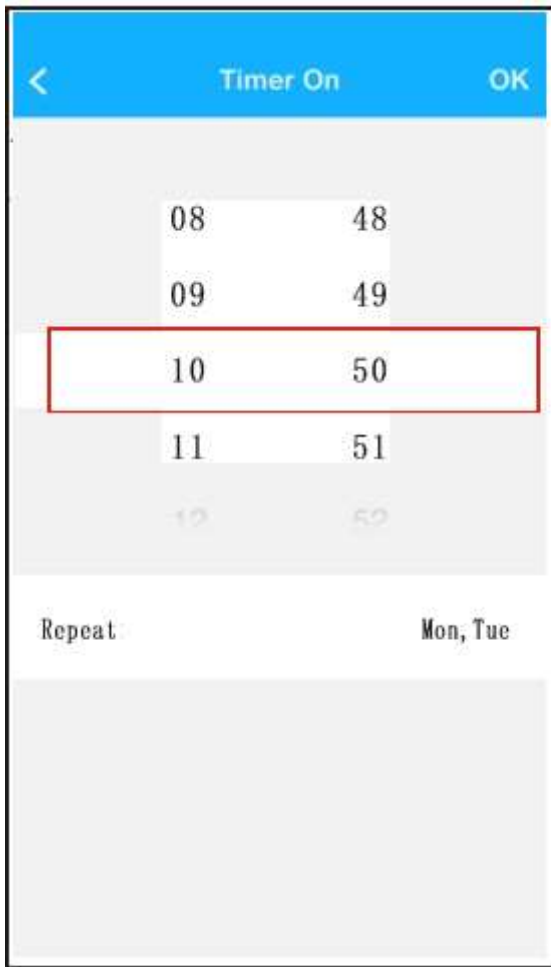
De applicatie kent verschillende speciale functionaliteiten, zoals onder andere: Timer aan, Timer uit, snel verwarmen en slaapmodus.

Timer aan/uit

De gebruiker kan elke dag een gewenste tijd en datum instellen waarop de airco automatisch in- en uitschakelt.



Zie ook volgende pagina!

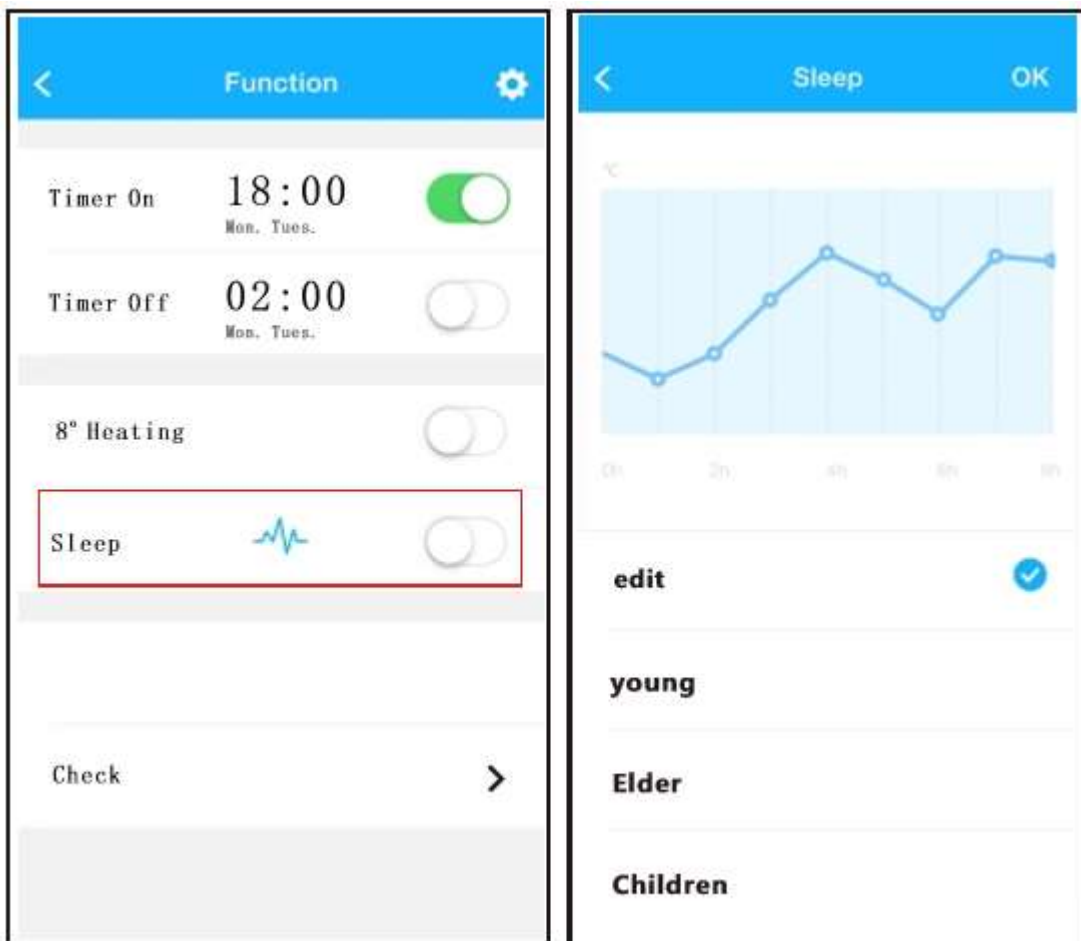


Snel verwarmen

De gebruiker kan de airco laten werken onder de functionaliteit "8 ° C Heat". Deze functie kan ervoor zorgen dat uw gewenste ruimte snel is verwarmd en voorkomt zo ook mogelijke vorstschade aan uw meubelen bij lage temperaturen.

Slaapmodus

De gebruiker kan een gewenste temperatuurboog instellen door verschillende temperaturen instellen op andere tijdstippen.



Check functionaliteit

Hiermee kunt u de huidige werking van de airconditioner controleren. Na het controleren ziet u een lijst met normale metingen, mogelijk abnormale metingen en gedetailleerdere informatie over een bepaalde functie of meting.

