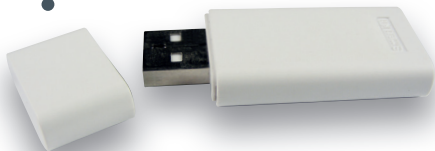
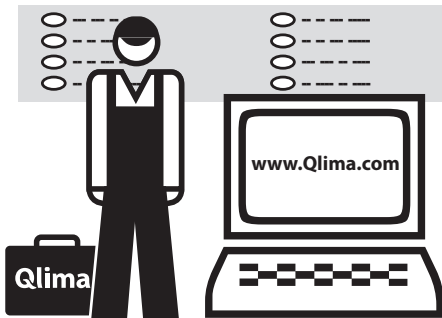


Qlima

WiFi smart kit
user manual





SCJA2516



SCJA4816

MarCom avg@160308 WiFi smart kit user manual



**BRUKSANVISNING
FÖR SMART
LUFTKONDITIONERING
QLIMA WMS SCJA 2516, SCJA 4816**



Swedish

OBS:

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

INNEHÅLL

1	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	85
2	SPECIFIKATIONER	85
3	FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	85
4	INSTÄLLNING	86
5	DRIFTINSTRUKTION	88
6	HUR MAN ANVÄNDER APPEN	97
7	SPECIALFUNKTIONER	99

NOTERA

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

1 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

2 SPECIFIKATIONER

Modell: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antenntyp: Extern rundstrålande antenn

Frekvens: WIFI: 2,4 G

Maximal sändningseffekt: max. 15 dBm

Mått: 55x24x8 (mm)

Drifttemperatur: 0 ~ 45°C

Luftfuktighet vid drift: 10~85%

Ineffekt: DC 5V / 300 mA

3 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

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

Swedish

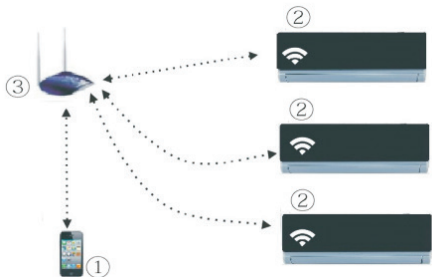
- På grund av olika nätverksförhållanden, kan tillfälliga tidsavbrott förekomma, i vilket fall det är nödvändigt att konfigurera om nätverket.
- På grund av olika nätverksförhållanden kan kontrollprocessen avbrytas ibland. Om denna situation uppstår, kan den information som visas på displayen och på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

4 INSTÄLLNING

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

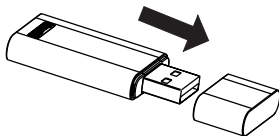
I Home Control Mode (Styrningsläge hemma) behövs en WiFi-router för att ansluta den smarta telefonen till luftkonditioneringsenheter.

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



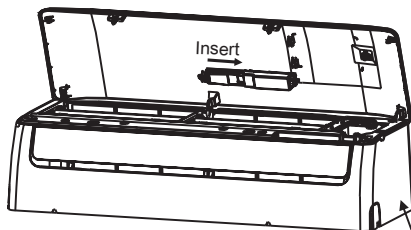
2. Hur man installerar smart kit

1) Ta bort skyddslocket på smart kit.



2) Öppna frontpanelen och sätt i smart kit i den lediga porten.

3) Fäst QR-koden packad med SMART KIT på sidopanelen av maskinen, och se till att den är placerad praktiskt för att scannas av mobiltelefonen.



Swedish

5 DRIFTINSTRUKTION

1. Installera appen

1) Användare av iPhone: Scanna QR-koden eller gå till App-butiken och sök efter programmet „NetHome Plus“ och hämta hem det.

2) Användare av Androidtelefon: Scanna QR-koden eller gå till Google Play och sök efter programmet „NetHome Plus“ och hämta hem det.

2. Ställ in luftkonditioneringen till läget AP

Förfarandet innefattar följande steg:

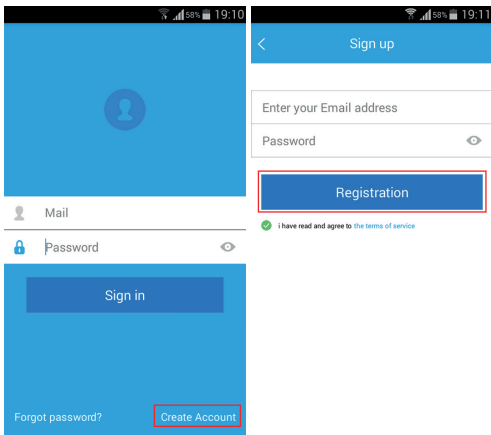
- 1) Koppla bort strömmen från luftkonditioneringen.
- 2) Anslut strömförsörjningen till luftkonditioneringen och tryck på LED Display-knappen sju gånger (inom 3 minuter).
- 3) När displayen visar „AP“, betyder det att luftkonditioneringens WIFI redan har trätt in i inställningsläget för WiFi-nätverk.

NOTERA:

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

3. Användarregistrering och nätverkskonfiguration

- Se till att den mobila apparaten är ansluten till en WiFi-router. Dessutom måste WiFi-routern vara ansluten till Internet, innan användarregistrering och nätverkskonfiguration påbörjas.



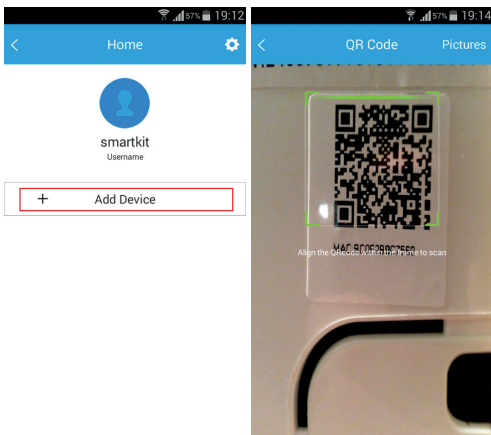
- ① Klicka på "Skapa konto".
- ② Ange din e-postadress och lösenord och klicka sedan på „Registrering“.

Swedish

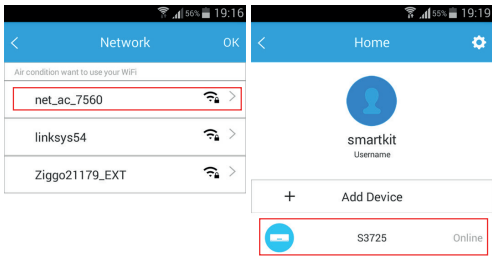
NOTERA:

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

■ Använda en Android-apparat för att konfigurera nätverket



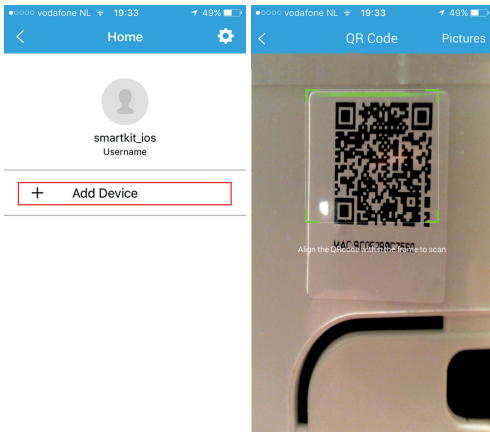
- ③ Tryck på "+ Lägg till apparat". ④ Skanna QR-koden.



- ⑤ Välj eget WiFi-nätverk, till exempel My Home (Bilden är endast för referens).
- ⑥ Ange eget lösenord för WiFi-router och klicka på OK.
- ⑦ När konfigurationen är klar kan du se apparaten på listan.

Swedish

■ Använda en iOS-apparat för att konfigurera nätverk



- ③ Tryck på "+ Lägg till apparat". ④ Skanna QR-koden.



Search and connection



Connect to WIFI AC hot spot

Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

:SSID net_ac_xxxx

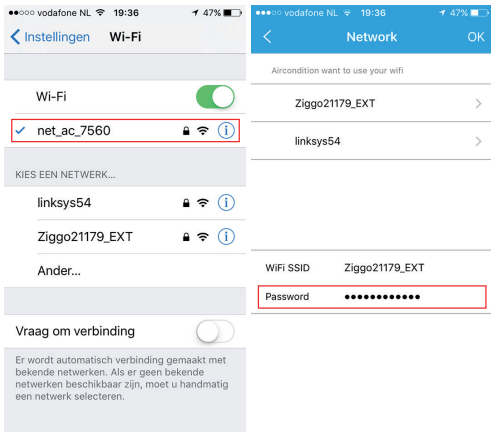
Password: 12345678



- ⑤ Läs instruktionen ovan och tryck på „Hem” -knappen för att gå tillbaka till apparatens gränssnitt.

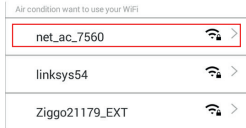
- ⑥ Klicka på Inställningar för att ta dig till sidan för inställningar och välj sedan WLAN/WIFI.

Swedish



⑦ Välj net_ac_XXXX.

⑧ Ange standardlösenordet:
12345678 och klicka „Gå
med“.



Connect to WIFI AC hot spot

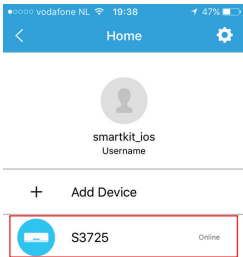
Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

:SSID net_ac_xxxx
Password: 12345678



- ⑨ Återgå till APP och klicka på Nästa.
- ⑩ Välj eget WiFi-nätverk, till exempel My Home (Bilderna endast för referens).
- ⑪ Ange eget lösenord för WiFi-router och klicka på OK.

Swedish



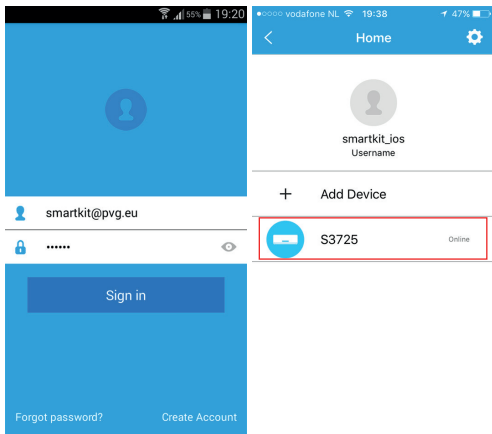
- ⑫ När konfigurationen är klar kan du se apparaten på listan.

OBS:

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

6 HUR MAN ANVÄNDER APPEN

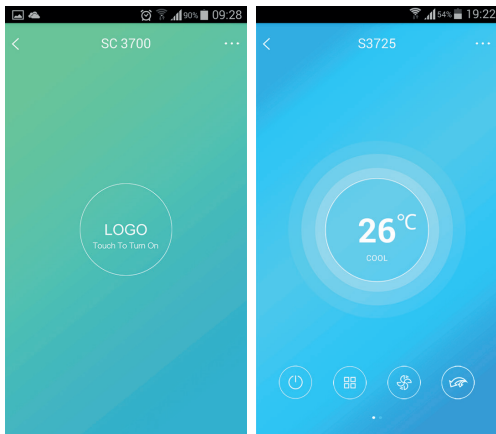
Se till att både den mobila enheten och luftkonditioneringen är ansluten till Internet, innan du använder appen som ska styra luftkonditioneringen via Internet. Följ stegen nedan:



① Skriv ditt eget konto och lösenord och klicka sedan på „Logga in“.

② Välj den luftkonditionering som ska anges i huvudstyrgränssnittet.

Swedish



- ③ Användaren kan då styra luftkonditioneringsapparaters på/av status, deras driftlägen, temperatur och fläkthastigheter etc.

OBS:

Inte alla funktioner för APP är tillgängliga på varje modell av luftkonditionering - till exempel: ECO, Turbo, Vänster och Höger sväng, svängfunktionerna upp och ner. Se instruktionsboken för att hitta vad som gäller för din modell.

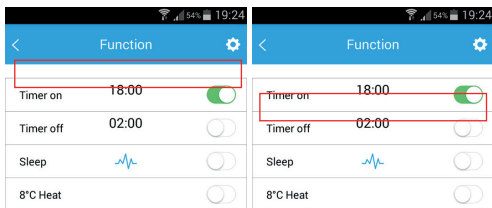
7 SPECIALFUNKTIONER

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

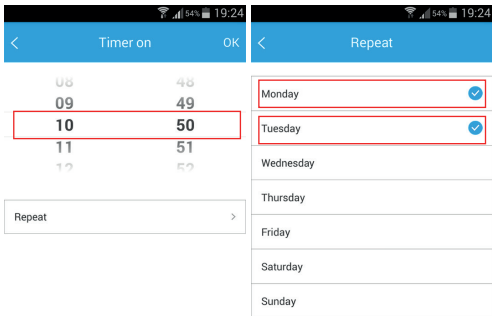
OBS: Om luftkonditioneringen inte stödjer dessa funktioner, kommer de inte att visas på listan över funktioner.

■ Timer-på / Timer-av

Användaren kan programmera luftkonditioneringen till att slå på eller av vid en viss specifik tidpunkt. Användaren kan också välja cirkulationen för att hålla luftkonditioneringen under schemalagd kontroll varje vecka.

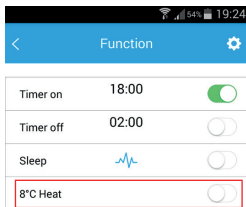


Swedish



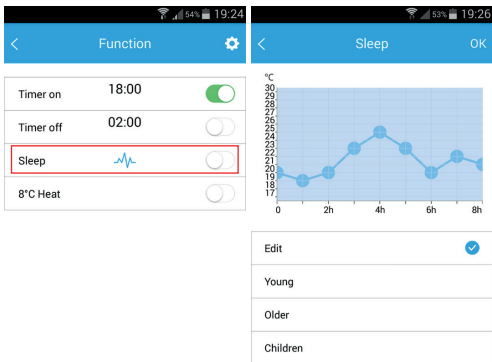
■ **8°C uppvärmning** (Ingen funktion för denna modell)

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



■ Sömn

Användaren kan ställa in den optimala temperaturen för sömn.



WIFI SMART KIT
BRUKSANVISNING
QLIMA WMS SCJA 2516, SCJA 4816

Norse

BEMERK:

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

INNHold

1 SAMSVARERKLÆRING	45
2 SPESIFIKASJON	45
3 FORHOLDSREGLER	45
4 OPPSETT	46
5 DRIFTSINSTRUKSJON	48
6 HVORDAN BRUKE APP	57
7 SPESIALFUNKSJONER	59

VÆR OBS PÅ

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

1 SAMSVARSERKLÆRING

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

2 SPESIFIKASJONER

Modell: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antenne type: Ekstern rundstrålende antenne

Frekvens: WIFI: 2.4 G

Maksimal overført makt: 15 dBm max.

Dimensjoner: 55x24x8 (mm)

Driftstemperatur: 0 ~ 45°C

Driftsfuktighet: 10~85%

Strøminngang: DC 5 V / 300 mA

3 FORHOLDSREGLER

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

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

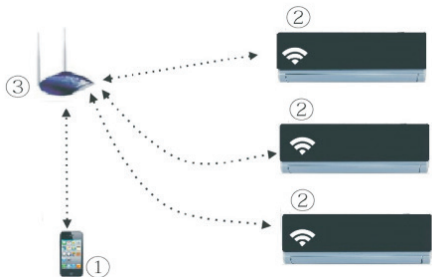
På grunn av ulike nettverkssituasjoner, kan kontrollprosessen time out innimellom. Hvis denne situasjonen oppstår, kan informasjonen vises på displayet og på APP ikke være den samme. For ytterligere informasjon om ruterinstallasjon og internett-tilkobling, vennligst ta kontakt med din lokale nettverksadministrator.

4 OPPSETT

1. WIFI Router Home Control Mode

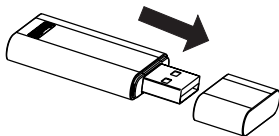
I Home Control Mode, er en WIFI ruter nødvendig for å koble smarttelefonen til AC-enheten.

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



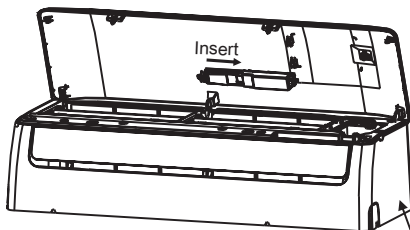
2. Hvordan installere smart kit

1) Fjern beskyttelseshetten på smart kit.



2) Åpne frontpanelet og sett inn smart kit i den reserverte porten.

3) Fest QR-koden som er pakket med SMART KIT til sidepanelet av maskinen, sørg for at den er plassert beleilg for å bli skannet av mobiltelefonen.



Norse

5 DRIFTSINSTRUKSJON

1. Installer App

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

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

2. Sett klimaanlegget til AP-modus

Prosedyren inkluderer følgende trinn:

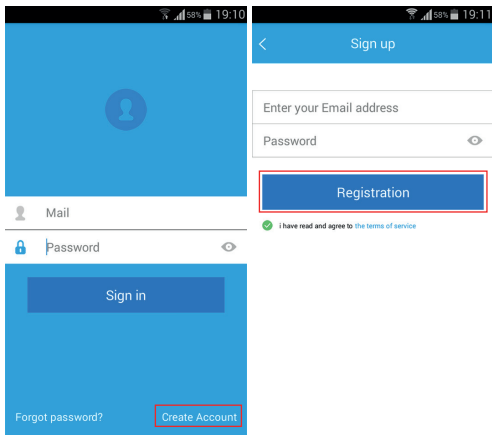
- 1) Koble fra strømforsyningen til klimaanlegget.
- 2) Koble til strømforsyningen til klimaanlegget og trykk på LED Display-knappen sju ganger (innen 3 minutter).
- 3) Når displayet viser "AP", betyr det at klimaanlegget WIFI allerede har inngått WIFI Nettverk Innstillingsmodusen.

VÆR OBS PÅ:

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

3. Brukerregistrering og Nettverkskonfigurasjon

- Sørg for at den mobile enheten er koblet til en Wifi-ruter. Dessuten må Wifi-ruteren være koblet til Internett for start av brukerregistrering og nettverkskonfigurasjon.

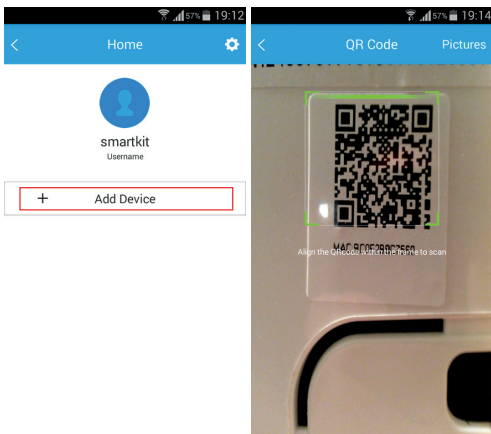


- ① Klikk "Opprett konto".
- ② Skriv inn din e-postadresse og passord, klikk deretter på "Registrering".

VÆR OBS PÅ:

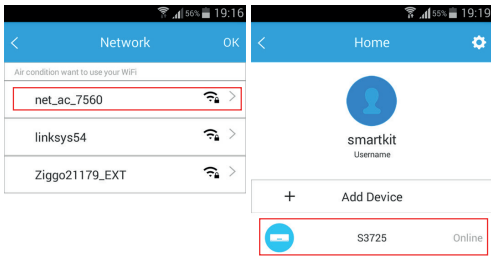
- Det er nødvendig å ignorere eventuelle andre lokale nettverk og sørge for at Android eller iOS-enheten er koblet til kun det WIFI-nettverket du ønsker å konfigurere.
- Pass på at Android eller iOS-enhet WIFI-funksjonen fungerer riktig, og at den kan kobles til din opprinnelige WIFI-nettverk automatisk.

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



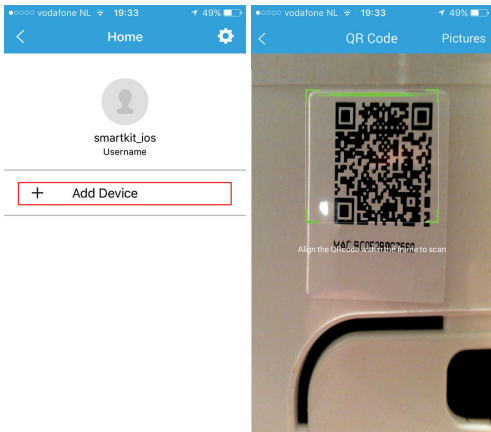
③ Trykk på "+ Legg til Enhet".

④ Skann QR-koden.



- ⑤ Velg din egen WiFi-nettverk, for eksempel My Home (bildet er kun for referanse).
- ⑥ Fyll inn din egen WiFi-ruter passord og klikk på OK.
- ⑦ Når konfigurasjonen er vellykket, kan du se enheten på listen.

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



③ Trykk på "+ Legg til Enhet".

④ Skann QR-koden.



Search and connection



Connect to WIFI AC hot spot

Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

:SSID net_ac_xxxx

Password: 12345678



Vliegtuigmodus

Wi-Fi Ziggo21179_EXT >

Bluetooth Uit >

Mobiel netwerk >

Persoonlijke hotspot Uit >

Aanbieder vodafone NL >

Berichtgeving >

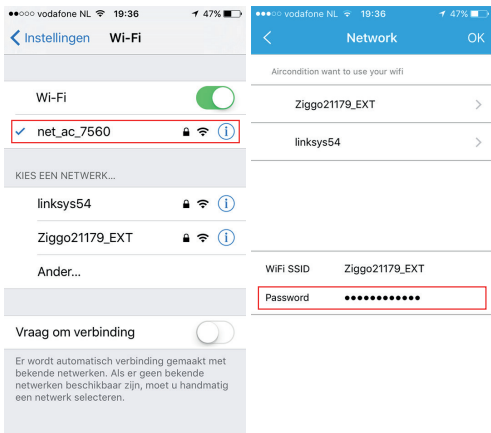
Bedieningspaneel >

Niet storen >

- ⑤ Les instruksjonen ovenfor og trykk på "Home"-knappen for å gå tilbake til enhetsgrensesnittet.

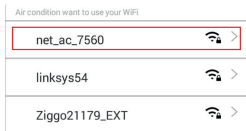
- ⑥ Klikk på Innstillinger for å åpne innstillingsiden, velg deretter WLAN/WIFI.

Norse



⑦ Velg net_ac_XXXX.

⑧ Tast inn default-passordet: 12345678 og klikk på "Bli med".



Connect to WIFI AC hot spot

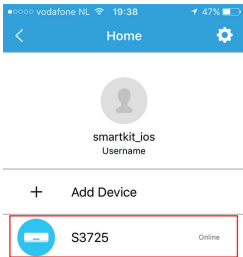
Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

:SSID net_ac_xxxx
Password: 12345678



- ⑨ Gå tilbake til APP og klikk på Neste.
- ⑩ Velg din egen WiFi-nettverk, for eksempel My Home (bildet er kun for referanse).
- ⑪ Fyll inn din egen WiFi-ruter passord og klikk på OK.

Norse



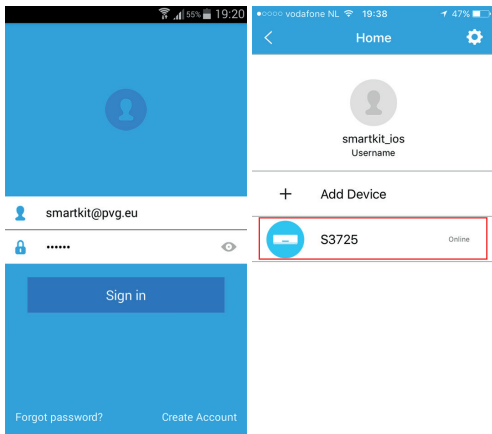
- ⑫ Når konfigurasjonen er vellykket, kan du se enheten på listen.

BEMERK:

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

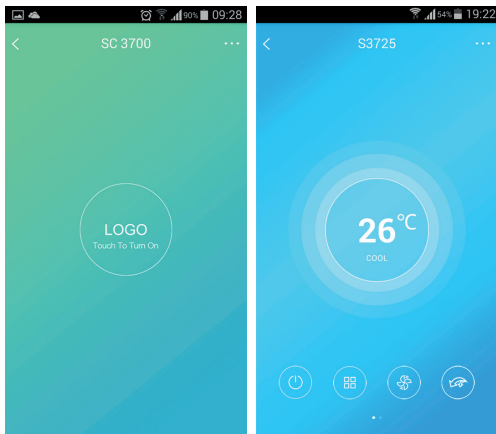
6 HVORDAN BRUKE APP

Vennligst sørg for at både din mobile enhet og klimaanlegget er koblet til Internettet før du bruker appen til å kontrollere klimaanlegget via Internett. Vennligst følg trinnene nedenfor:



- 1 Tast inn din egen konto og passord og klikk deretter på "Logg inn".
- 2 Velg ønsket klimaanlegg for å gå inn i hovedkontroll-grensesnittet.

Norse



- ③ Deretter er brukeren i stand til å kontrollere klimaanleggets på/av-status, dets driftsmoduser, temperatur og viftehastigheter osv.

BEMERK:

Ikke alle funksjonene til APP er tilgjengelige på hver modell av klimaanlegget - for eksempel: ECO, Turbo, Venstre og Høyre Sving, Opp og Ned Sving funksjoner. Vennligst sjekk bruksanvisningen for å finne ut hva som gjelder for din modell.

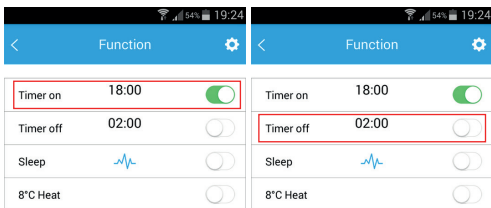
7 SPESIALFUNKSJONER

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

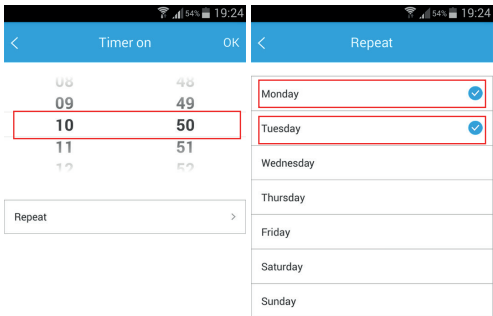
BEMERK: Hvis klimaanlegget ikke støtter de ovennevnte funksjonene, vil de bli skjult fra funksjonslisten.

■ Timer på / Timer av

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

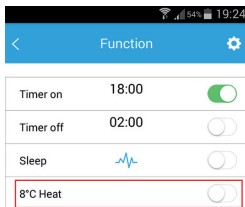






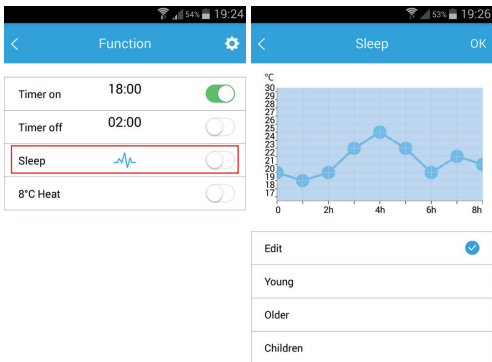
■ **8°C Varme** (Gjelder ikke for denne modellen)

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



■ Sove

Brukeren kan bestemme optimal temperatur for sove.



**INSTRUKCJA
UŻYTKOWNIKA
INTELIGENTNEGO
KLIMATYZATORA
QLIMA WMS SCJA 2516, SCJA 4816**

Polish

UWAGA:

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

SPIS TREŚCI

1 DEKLARACJA ZGODNOŚCI	65
2 DANE TECHNICZNE	65
3 ZABEZPIECZENIA	65
4 KONFIGURACJA	66
5 INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA	68
6 JAK KORZYSTAĆ Z APLIKACJI	77
7 FUNKCJE SPECJALNE	79

UWAGA

- Niniejsze urządzenie jest zgodne z Rozdziałem 15 przepisów FCC i RSS 210 wydawanym przez urząd ds. przemysłu i nauki w Kanadzie. Jego działanie jest zależne od poniższych dwóch kryteriów: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.
- Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z dostarczoną instrukcją. To urządzenie jest zgodne z limitami emisji promieniowania FCC i IC ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu uniknięcia ryzyka przekroczenia limitów promieniowania częstotliwości radiowej FCC i IC, podczas normalnej pracy urządzenie ludzie nie powinni zbliżać się do anteny na odległość mniejszą niż 20 cm.
- Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

1 DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

2 DANE TECHNICZNE

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Typ anteny: Zewnętrzna antena dookólna

Częstotliwość: WIFI: 2.4 G

Maksymalna moc nadawania: 15 dBm maksimum

Wymiary: 55x24x8 (mm)

Temperatura robocza: 0 ~ 45°C

Wilgotność robocza: 10 ~ 85%

Moc wejściowa: DC 5 V / 300 mA

3 ZABEZPIECZENIA

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

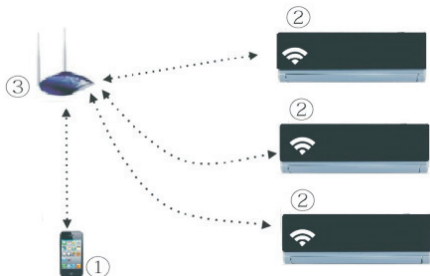
- Z powodu różnic w budowie sieci, możliwe są tymczasowe przerwy w jej działaniu w wyniku, czego potrzebna będzie ponowna konfiguracja sieci.
- Z powodu różnic wynikających z sytuacji sieci. Proces kontrolny może czasami przekroczyć czas oczekiwania. Jeśli taka sytuacja będzie miała miejsce, informacje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

4 KONFIGURACJA

1. Tryb zarządzania domem przy pomocy routera WIFI

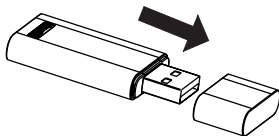
W trybie zarządzania domem potrzebny jest router WIFI, dzięki któremu można połączyć smartfon z klimatyzatorem.

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



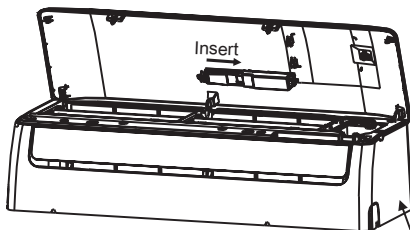
2. Instalacja inteligentnego zestawu

1) Usuń z inteligentnego zestawu pokrywę ochronną.



2) Otwórz przedni panel i umieść inteligentny zestaw w odpowiednim otworze.

3) Przymocuj kod QR dołączony do INTELIGENTNEGO ZESTAWU na panelu bocznym urządzenia upewniając się, że będzie łatwo dostępny do skanowania przy pomocy telefonu komórkowego.



Polish

5 INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

1. Zainstaluj aplikację

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

2) Użytkownicy Androida: Zeskanuj kod QR lub przejdź do Google Play i wyszukaj aplikację "Net Home Plus" a następnie pobierz ją.

2. Ustaw klimatyzator w trybie AP

Procedura składa się z następujących etapów:

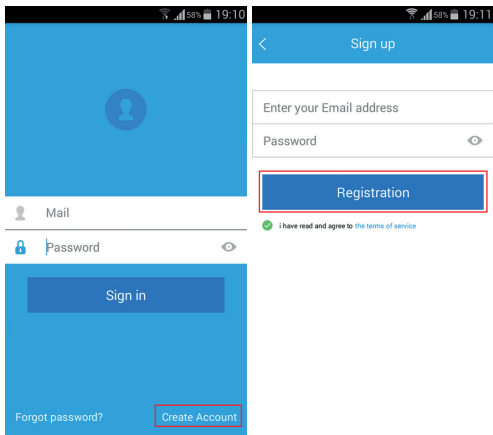
- 1) Odłącz klimatyzator od źródła zasilania.
- 2) Podłącz klimatyzator do źródła zasilania i naciśnij przycisk LED Display siedem razy (w przeciągu 3 minut).
- 3) Jeśli na wyświetlaczu znajduje się napis "AP" oznacza to, że klimatyzator WIFI znajduje się w trybie ustawiania sieci WIFI.

UWAGA:

- Jeśli klimatyzator znajduje się w trybie konfiguracji sieci WIFI, pilot zdalnego sterowania klimatyzatorem nie jest w stanie otworzyć klimatyzatora. Należy odczekać 3 do 5 minut aż klimatyzator zakończy konfigurację sieci WIFI. Dopiero wtedy pilot zdalnego sterowania klimatyzatorem zacznie działać normalnie.
- Jeśli klimatyzator w trybie konfiguracji sieci WIFI nie otrzyma żadnej informacji o zmianach w konfiguracji w przeciągu 8 minut od jego włączenia, automatycznie przejdzie w normalny tryb działania.

3. Rejestracja użytkownika i Konfiguracja sieci

- Proszę upewnić się, że urządzenie przenośne jest podłączone do routera w sieci Wifi. Ważne jest także, aby router miał dostęp do Internetu zanim rozpocznie się proces rejestracji i konfiguracji sieci.



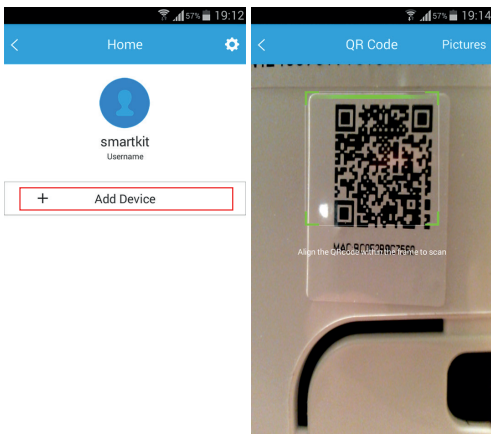
- ① Kliknij w "Stwórz konto".
- ② Podaj swój adres e-mail i hasło a następnie kliknij w "Rejestruj".

Polish

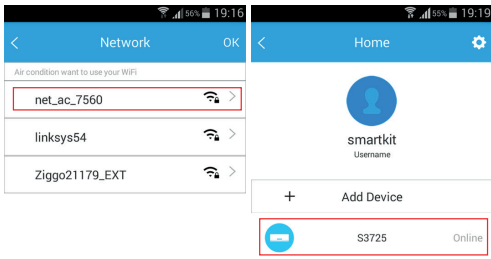
UWAGA:

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

■ Korzystanie z urządzenia z Androidem do konfiguracji Sieci



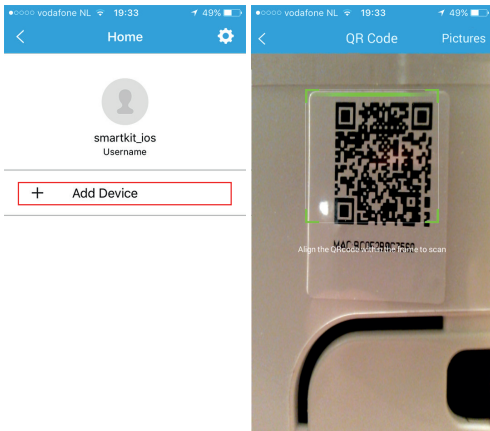
- ③ Wciśnij "+ Dodaj urządzenie". ④ Zeskanuj kod QR.



- ⑤ Wybierz swoją sieć WiFi, np. Mój dom (obrazek służy wyłącznie jako ilustracja).
- ⑥ Podaj hasło do swojego routera WiFi i kliknij OK.
- ⑦ Jeśli konfiguracja została zakończona pomyślnie, urządzenie powinno być widoczne na liście urządzeń.

Polish

■ Korzystanie z urządzenia z IOS do konfiguracji Sieci



- ③ Wciśnij "+ Dodaj urządzenie". ④ Zeskanuj kod QR.

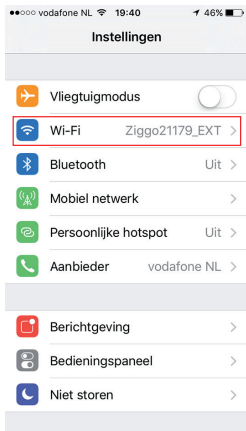


Connect to WIFI AC hot spot

Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

:SSID net_ac_xxxx

Password: 12345678

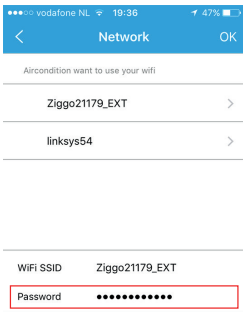


- ⑤ Przeczytaj powyższe instrukcje i wciśnij przycisk " Home ", żeby w wrócić do menu głównego urządzenia.
- ⑥ Wybierz ustawienia, aby wejść w menu ustawień, następnie wybierz WLAN/WIFI.

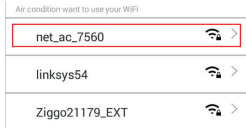
Polish



⑦ Wybierz net_ac_XXXX.



⑧ Wpisz domyślne hasło:
12345678 a następnie
"Dołącz".



Connect to WIFI AC hot spot

Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_XXXX → Return to the current page

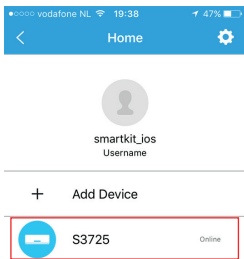
:SSID net_ac_XXXX
Password: 12345678



- ⑨ Powróć do aplikacji i kliknij Dalej.

- ⑩ Wybierz swoją sieć WiFi, np. Mój dom (obrazek służy wyłącznie jako ilustracja).
⑪ Podaj hasło do swojego rutera WiFi i kliknij OK.

Polish



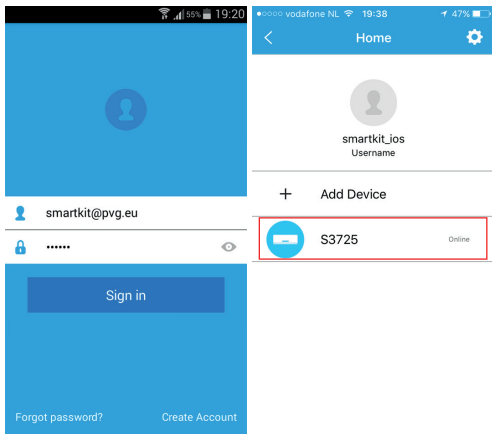
- 12 Jeśli konfiguracja została zakończona pomyślnie, urządzenie powinno być widoczne na liście urządzeń.

UWAGA:

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

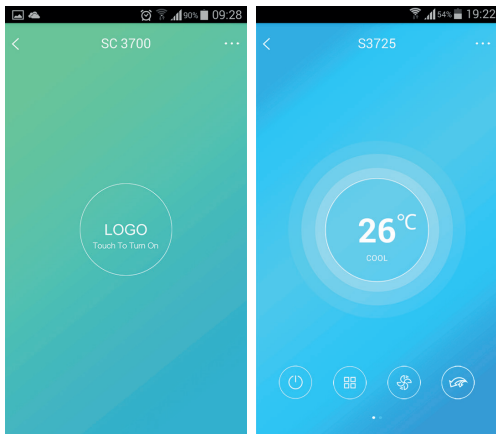
6 JAK KORZYSTAĆ Z APLIKACJI

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



- 1 Wpisz swój login i hasło, a następnie wybierz "Zaloguj".
- 2 Wybierz obsługiwany klimatyzator i wejdź w jego menu główne.

Polish



- ③ Po wykonaniu powyższych kroków użytkownik może włączać i wyłączać klimatyzator, zmieniać jego tryb pracy, temperaturę, prędkość wentylatora, itp.

UWAGA:

Nie wszystkie funkcje aplikacji są dostępne na każdym modelu klimatyzatora - np. ECO, Turbo, Lewy oraz funkcja lewego/prawego i górnego/dolnego nawiewu. Proszę sprawdzić instrukcję, żeby dowiedzieć się, które funkcje z państwa klimatyzatora są dostępne.

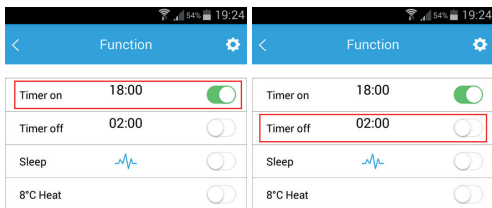
7 FUNKCJE SPECJALNE

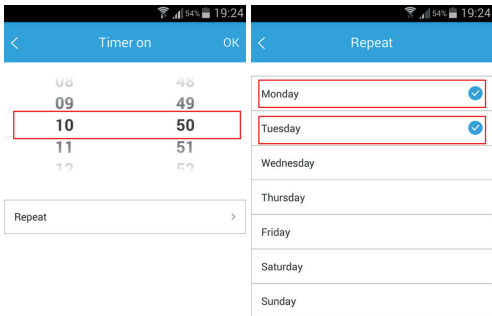
Obejmują: Zegar włączony, zegar wyłączony, 8°C ogrzewanie, sen, energia oraz diagnostyka.

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

■ Zegar włączony / wyłączony

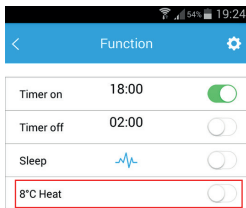
Użytkownik może zaprogramować klimatyzator, aby włączał się i wyłączał się o określonych godzinach. Może także ustawić cyrkulację, aby klimatyzator był pod kontrolą tygodniowego harmonogramu.





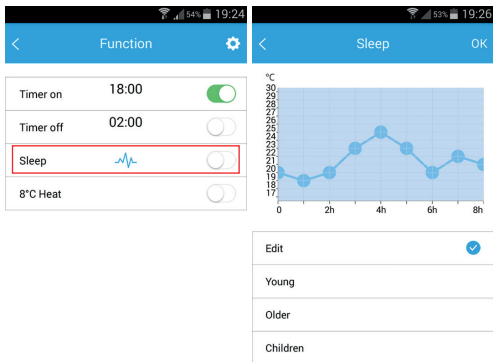
■ 8°C ogrzewanie (Nie dotyczy tego modelu)

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



■ Sen

Użytkownik może ustawić optymalną temperaturę do snu.



WIFI SMART KIT USER MANUAL

QLIMA WMS SCJA 2516, SCJA 4816

English

NOTE:

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



CONTENTS

1 DECLARATION OF CONFORMITY	25
2 SPECIFICATIONS	25
3 PRECAUTIONS	25
4 SETUP	26
5 OPERATIONAL INSTRUCTIONS	28
6 HOW TO USE THE APP	37
7 SPECIAL FUNCTIONS	39

PLEASE NOTE

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



1 DECLARATION OF CONFORMITY

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

2 SPECIFICATIONS

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Antenna Type: External Omnidirectional Antenna

Frequency: WIFI: 2.4G

Maximum Transmitted Power: 15 dBm Max

Dimensions: 55 x 24 x 8 mm

Operational Temperature: 0~45°C

Operational Humidity: 10~85%

Power Input: DC 5V / 300 mA

3 PRECAUTIONS

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

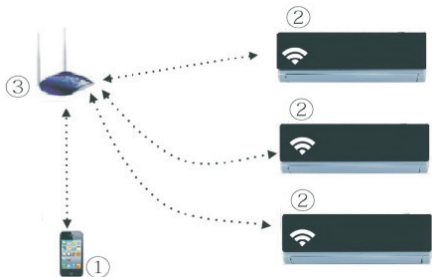
- Due to different network situations, occasional request time-outs can occur, in which case it is necessary to reconfigure the network.
- Due to different network situations, the control process may time out occasionally. If this situation occurs, the information shown on the display and on the APP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

4 SETUP

1. WIFI Router Home Control Mode

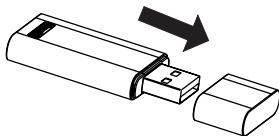
In the Home Control Mode a WIFI router is needed to connect the smart phone to the AC units.

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



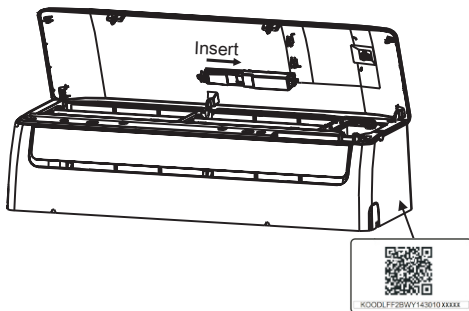
2. How to install the smart kit

1) Remove the protective cap of the smart kit.



2) Open the front panel and insert the smart kit into the reserved port.

3) Attach the QR code packed with the SMART KIT to the side panel of the machine, ensure it is placed conveniently in order to be scanned by the mobile phone.



English

5 OPERATIONAL INSTRUCTION

1. Install the App

1) iPhone Users: Scan the QR Code or go to the App Store and search for the "NetHome Plus" app and download it.

2) Android Phone users: Scan the QR Code or go to Google Play and search for the "NetHome Plus" app and download it.

2. Set the air conditioner to the AP mode

The procedure includes the following steps:

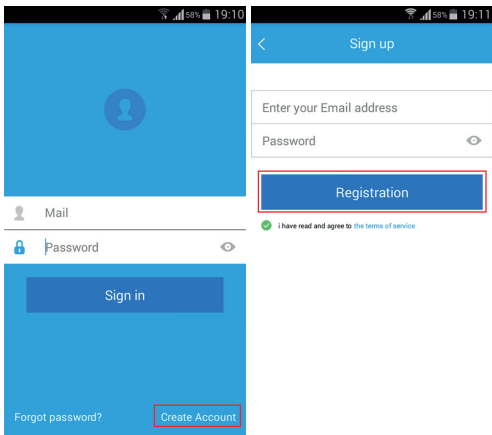
- 1) Disconnect the power supply of the air conditioner.
- 2) Connect the power supply of the air conditioner and press the LED Display button seven times (within 3 minutes).
- 3) When the display shows "AP", it means that the air conditioner WIFI has already entered into the WIFI Network Setting Mode.

PLEASE NOTE:

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

3. User Registration and Network Configuration

- Please ensure that your mobile device is connected to a Wifi router. Also, the Wifi router has to be connected to the Internet before starting the user registration and network configuration.

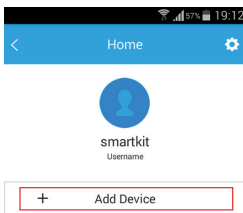


- ① Click "Create Account".
- ② Enter your email address and password, and then click "Registration".

PLEASE NOTE:

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

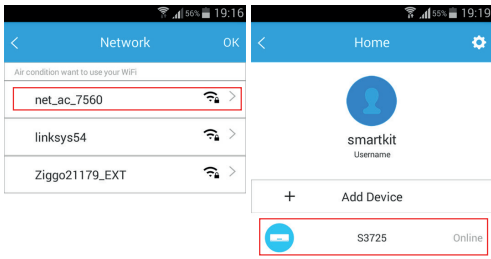
■ Using an Android device to configure the Network



③ Press "+ Add Device".



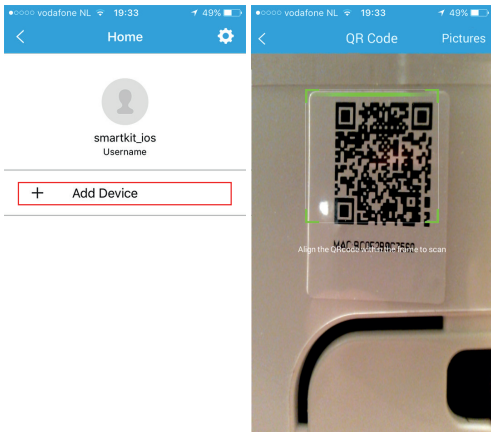
④ Scan the QR Code.



- ⑤ Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference).
- ⑥ Enter your own WiFi router password and click OK.
- ⑦ When the configuration is successful, you can see the device on the list.

English

■ Using an IOS device to configure the Network



③ Press "+ Add Device".

④ Scan the QR Code.

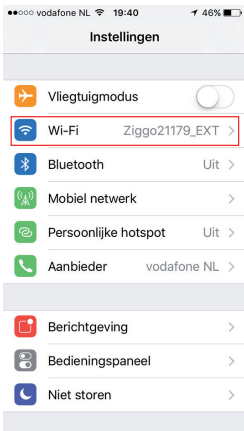


Connect to WIFI AC hot spot

Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

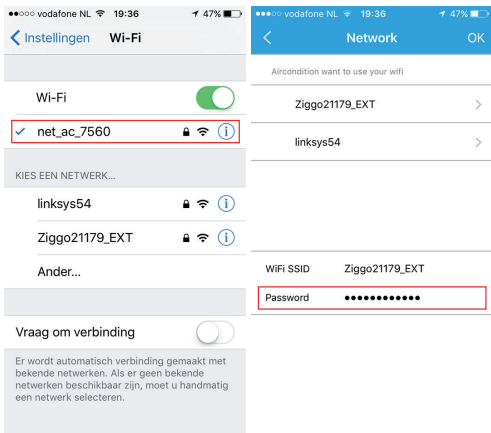
:SSID net_ac_xxxx

Password: 12345678



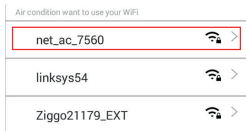
- 5 Read the instruction above and press the "Home" button to return to the device interface.
- 6 Click Settings to enter the setting page, then select WLAN/WIFI.

English



⑦ Choose net_ac_XXXX.

⑧ Type the default password: 12345678 and click "Join".



Connect to WIFI AC hot spot

Return to the setting page of IOS Device → Click WLAN → Select net_ac_xxxx → Return to the current page

:SSID net_ac_xxxx
Password: 12345678



- ⑨ Return to the APP and click Next.

- ⑩ Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference).
- ⑪ Enter your own WiFi router password and click OK.

English



smartkit_ios
Username

+ Add Device



S3725

Online

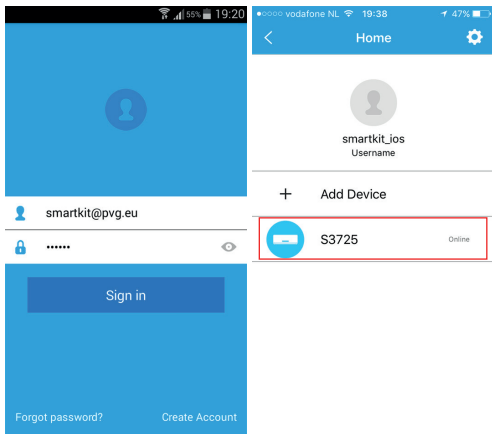
- ⑫ When the configuration is successful, you can see the device on the list.

NOTE:

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

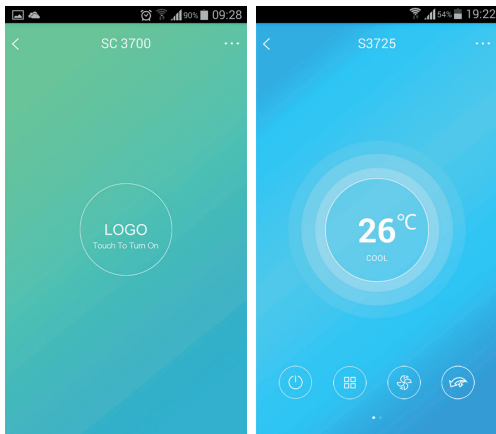
6 HOW TO USE THE APP

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



- ① Type your own account and password and then click "Sign in".
- ② Select the target air conditioner to enter into the main control interface.

English



- ③ Then the user is able to control the air conditioners on/off status, its operational modes, temperature and fan speeds etc.

NOTE:

Not all the functions of the APP are available on every model of the air conditioner - for example: ECO, Turbo, Left and Right Swing, Up and Down swing functions. Please check the user manual to find what is applicable for your model.

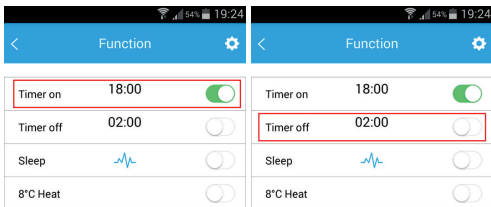
7 SPECIAL FUNCTIONS

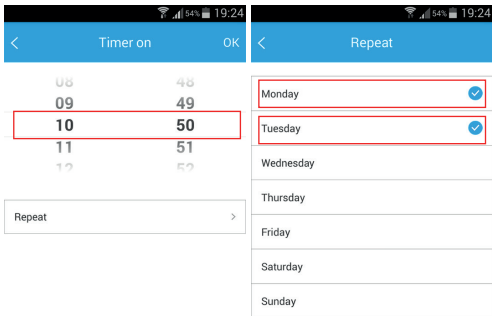
It includes: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Energy and Check

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

■ Timer on / Timer off

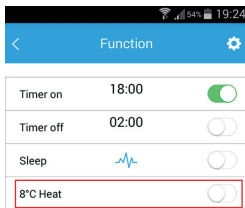
The user can program the air conditioner to be turned on or off at a specific time. The user also can choose circulation to keep the AC under the scheduled control every week.





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

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



■ Sleep

The user can set the optimal temperature for sleep.

