

Brugervejledning

1 Klik på "Registrér dig" 2 Indtast din e-mailadresse

 $\mathbf{\Omega}$

(f) (c)

1234567@mail.com

samt adgangskode, og klik derefter på "Registrering"

OB kodon" 5 Ved "So 4 Vælg metode til netværks-Sc

med i pakken.



konfiguration.







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



Quit

d "Scan QR-koden"	IOS KONFIGURATION
an den kode der er	

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





③ Vælg "Split-type AC"

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

SMART KIT

Læs manualen grundigt, inden du tilslutter dit

DOWNLOAD OG INSTALLÉR APP

Smart Kit (trådløst modul). Sørg for at gemme denne

ADVARSEL Følgende QR-kode er kun anvendelig til download

af app. Den afviger helt fra den QR-kode, der er pakket med

VIGTIG NOTE:

enheden

Android

manual til fremtidig brug.

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

 $\Box \bar{v}$

iOS

INSTALLER DIT SMART KIT

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



BRUGERREGISTRERING

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



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

FORBINDELSE TIL KLIMAANLÆGGET

• Det er nødvendigt at glemme alle andre omkringliggende netværk og sørge for, at Android- eller iOS-enheden udelukkende opretter forbindelse til det trådløse netværk, du ønsker at konfigurere.

• Sørg for, at Android- eller iOS-enhedens WiFi-funktion fungerer og automatisk kan forbindes tilbage til dit oprindelige trådløse hjemmenetværk.

Husk venligst:

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

stand ved at trykke 7 gange på "LED Display" knappen på fjernbetjeningen. AP vises nu på displayet på klimaanlægget. Gå videre til næste skridt i konfigurationen.



2 Tryk på "+ Tilføj enhed" ③ Vælg "Split-type AC"







- 8 Når konfiguration er gennemført, kan du se enheden på listen. Du kan ændre navnet på enheden og vælge placering. Din enhed er nu online og kan betjenes via app'en.
- + Add Device Living room Living room Dining room Kitchen + Add Shared Device Master bedroon Children bedroom Study Guest bedroon Storage room Air ConditionerD0E5 0

Go to the phone's "WLAN" settings.

Vælg dit oprindelige trådløse hjemmenetværk og indtast









- (1) Tilslut strømforsyningen til klimaanlægget, aktivér AP-til-

ANDROID KONFIGURATION

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



(6) Når konfiguration er gennemført, kan du se enheden på listen. Du kan ændre navnet på enheden og vælge placering.

Din enhed er nu online og kan betjenes via app'en.



SÅDAN ANVENDES APPEN

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



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



BEMÆRK:

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

8:08 AM	50% 💷	••••0 🗢	8:08 AM	50% 🔳 🔿
		<		
	396	Outdoo		
		antiversity of the second second		
Mode				
Auto				
Cool				
Dry			Fan Speed	
Heat		Auto		\bigcirc
Fan		Fan Speed		Auto
Cancel	ky Cool	Power	Cancel	1. Silky Cool

SPECIALFUNKTIONER

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

Timer on/Timer off

Time

Tim

8° F

Slee

Che

Ab

Sha

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

		50% 💶
ick	Fuction	٥
	10.00	
r On	18:00 Mon. Tues.	
r Off	02:00 Mon. Tues.	\bigcirc
leating		\bigcirc
р	~~	\bigcirc
ck		>
ut		>
re device		>



Sovetilstand

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

•••∞ ≎ Kack		50%	•••∘ ≑ ≮ Back	8:08 AM Sleep	50% 🗖
COUNT	ruotion				
Timer On	18:00		*C 30 29		
Timer Off	02:00	\bigcirc	20 27 26 25	A	~
			24 23 22 21	<u>^</u>	V
8° Heating		\bigcirc	20 19 18		
Sleep	-M-	\bigcirc	17 Oh 2h	4h	6h 8h
			odit		
Check		>	Houng		•
About		>	Eldor		
Share device		>	Children		
			Children		

Kontrol

Brugeren kan nemt kontrollere klimaanlæggets driftsstatus med denne funktion.

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



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

SPECIFIKATION

Model: Smart kit til Apollo Standard: IEEE 802. 11b/g/n Antennetype: Trykt PCB-antenne Frekvens: WLAN 2400 ~ 2483.5 MHz Driftstemperatur: 0°C ~ 45°C Driftsfugtighed: 10% ~ 85% Strømindgang: DC 5 V/300 mA Maksimal sendeeffekt: 19.8 dBm maks.

FORHOLDSREGLER

System: iOS, Android. • Hold venligst din app opdateret til den nyeste version.

Ikke alle Android- og iOS-systemer er kompatible med appen.

Sikkerhed

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

Bemærk

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

BEMÆRK:

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

Drift af enheden er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage interferens; og (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Betjen kun enheden i overensstemmelse med de medfølgende anvisninger.

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

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

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

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbind udstyret til et stik i en anden kreds end den, modtageren er tilsluttet.

- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

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

Saltebakken 29, DK-9900 Frederikshavn. Telefon +45 7020 4043 www.andersen-electric.com