



Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

SPLIT-TYPE KAMERAIRCONDITIONER

Cod. 3540002090 - Rev. 00 - 10/2024



Scan de QR-code om de handleiding in andere talen te lezen

CE App wifi

NL GEBRUIKERSHANDLEIDING

1. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	3
2. SPECIFICATIES	3
3. VOORZORGSMAATREGELEN	3
3.1 Toepasselijke systemen: iOS, Android.. ..	3
3.2 Draadloze beveiligingsstrategie	4
3.3 Waarschuwingen	4
4. DOWNLOAD EN INSTALLEER DE APP	5
5. INSTALLEER DE SLIMME KIT	6
6. GEBRUIKERSREGISTRATIE	6
7. NETWERKCONFIGURATIE	9
7.1 Netwerkconfiguratie via Bluetooth-scannen	10
8. HOE GEBRUIK JE DE APP	19
9. SPECIALE FUNCTIES	21
9.1 Schema	21
9.2 Kijk op	23
9.3 Apparaat delen	24
9.4 Share Device	25
10. WAARSCHUWINGEN::	27

Lees de handleiding zorgvuldig door voordat u de Smart kit (draadloze module) installeert of aansluit. Zorg ervoor dat u deze handleiding bewaart voor toekomstig gebruik.

1. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaren wij dat deze Smart kit voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Een kopie van de volledige DoC is bijgevoegd.

(Alleen producten uit de Europese Unie).

2. SPECIFICATIES

Model:	EU-OSK105,US-OSK105
Standaard:	IEEE 802.11b/g/n
Antennetype:	Gedrukte PCB-antenne
Frequentieband:	2400-2483,5 MHz
Bedrijfstemperaturen:	0 C~45 C/32 F~113 F
Bedrijfsvochtigheid:	10% ~ 85%
Ingangsstroom:	DC 5V/300mA
Maximaal TX-vermogen:	<20dBm

3. VOORZORGSMAATREGELEN

3.1 Toepasselijke systemen: iOS, Android.

- Houd de APP bijgewerkt met de nieuwste versie.
- Vanwege een bijzondere situatie die zich kan voordoen, vermelden wij hieronder expliciet: Niet alle Android- en iOS-systemen zijn compatibel met de APP. Wij zijn niet verantwoordelijk voor eventuele problemen veroorzaakt door incompatibiliteit.

3.2 Draadloze beveiligingsstrategie

De smartkits ondersteunen alleen WPA-PSK/WPA2-PSK-encryptie en geen encryptie. WPA-PSK/WPA2-PSK-codering wordt aanbevolen.

3.3 Waarschuwingen

- Vanwege verschillende netwerksituaties kan het controleproces soms een time-out veroorzaken. Als deze situatie zich voordoet, is de weergave tussen de kaart en de app mogelijk niet hetzelfde. Wees niet in de war.
- De camera van uw smartphone moet 5 miljoen pixels of hoger zijn om een goede scan van de QR-code te garanderen.
- Vanwege een andere netwerkconfiguratie kan er soms een time-out optreden bij het verzoek, waardoor u de netwerkconfiguratie opnieuw moet uitvoeren.
- Het APP-systeem kan zonder voorafgaande kennisgeving worden bijgewerkt om de productfunctie te verbeteren. Het daadwerkelijke netwerkconfiguratieproces kan enigszins afwijken van de handleiding, het daadwerkelijke proces heeft voorrang.
- Voor meer informatie, zie de servicewebsite.

4. DOWNLOAD EN INSTALLEER DE APP

Opmerking: de volgende QR-code is alleen beschikbaar voor APP-download. Het is totaal anders met de rijke QR-code van SMART KIT.

Om de app te downloaden, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Gebruikers van Android-telefoons: scan de Android QR-code "fig. 1 -" of ga naar Google Play, zoek naar de app "Lamborghini Caloreclima AC Split" en download deze.
- iOS-gebruikers: scan de iOS QR-code "fig. 2 -" of ga naar de APP Store, zoek naar de app "Lamborghini Caloreclima AC Split" en download deze.



fig. 1 -



fig. 2 -

5. INSTALLEER DE SLIMME KIT

1. Verwijder de beschermhoes van de Smart kit (draadloze module).
2. Open het voorpaneel en plaats de Smart kit (draadloze module) in de juiste interface.
3. Plak de QR-code die bij de Smart kit (draadloze module) is geleverd op het zijpaneel van de machine en zorg ervoor dat deze zo is geplaatst dat deze met uw mobiele telefoon kan worden gescand. Als alternatief kan de gebruiker een foto van de QR-code maken en deze op zijn telefoon opslaan.

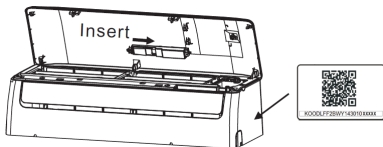


fig. 3 -

Opmerking: De interface van de binnenunit is alleen compatibel met de Smart Kit (draadloze module) die door de fabrikant wordt geleverd.

6. GEBRUIKERSREGISTRATIE

- Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat is verbonden met de draadloze router. Bovendien heeft de draadloze router al verbinding met internet voordat de gebruikersregistratie en netwerkconfiguratie worden uitgevoerd.
- U kunt het beste inloggen op uw e-mailbox en uw registratieaccount activeren door op de link te klikken voor het geval u uw wachtwoord vergeet. U kunt inloggen met accounts van derden.

Druk op "Create Account" ("Account aanmaken")

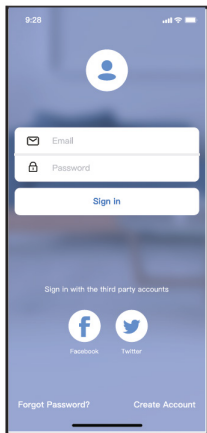


fig. 4 - Android

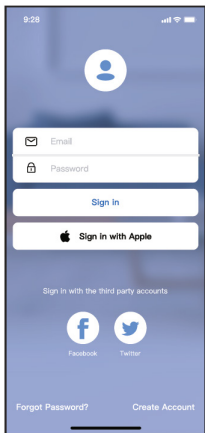
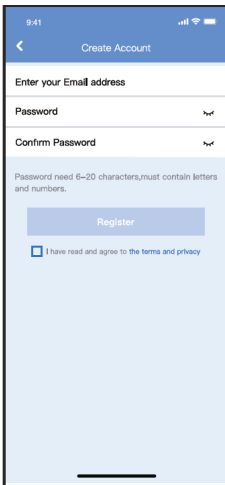


fig. 5 - iOS



9:41

< Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm Password

Password need 6–20 characters,must contain letters and numbers.

Register

I have read and agree to the terms and privacy

fig. 6 - Voer uw e-mailadres en wachtwoord in en druk vervolgens op "Register" ("Registreren")

7. NETWERKCONFIGURATIE

Waarschuwingen

- U moet al het andere op het netwerk vergeten en ervoor zorgen dat uw Android- of iOS-apparaat verbinding maakt met het draadloze netwerk dat u wilt instellen.
- Controleer of de draadloze functie van uw Android- of iOS-apparaat goed werkt en automatisch verbinding kan maken met het originele draadloze netwerk.

Uw Android- of iOS-apparaat gebruiken om de netwerkconfiguratie uit te voeren

- Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat al is verbonden met het Wi-Fi-netwerk dat u wilt gebruiken. U moet ook andere irrelevante Wi-Fi-netwerken vergeten voor het geval deze het installatieproces beïnvloeden.
- Koppel de wisselstroomadapter los.
- Sluit de AC-adapter aan en druk zeven keer binnen 10 seconden op de knop "LED DISPLAY" of "DO NOT STORB".
- Wanneer de AC "AP" weergeeft, betekent dit dat de AC Wi-Fi al in de "AP" -modus is gegaan.

Opmerkingen

Er zijn twee manieren om de netwerkconfiguratie te voltooien:

- Netwerkconfiguratie via Bluetooth-scannen
- Netwerkconfiguratie voor geselecteerd accessoiretype

7.1 Netwerkconfiguratie via Bluetooth-scannen

Let op: Controleer of de Bluetooth van uw mobiele apparaat werkt.

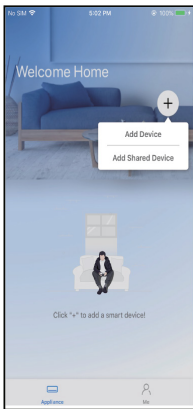


fig. 7 - Druk op " + Add Device " (" + Apparaat toevoegen")

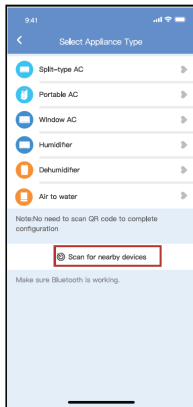


fig. 8 - Druk op "Scan for nearby devices" ("Scannen naar apparaten in de buurt")

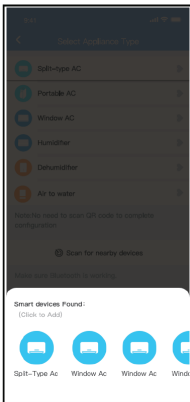


fig. 9 - Wacht tot de slimme apparaten het hebben gevonden en klik er dan op om het toe te voegen

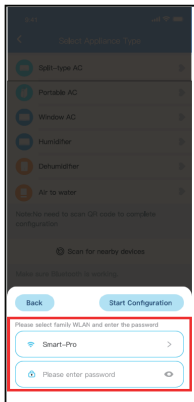


fig. 10 - Selecteer thuis-wifi, voer het wachtwoord in

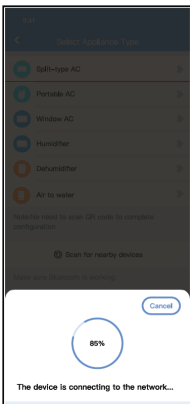


fig. 11 - Wacht tot er verbinding is gemaakt met het netwerk

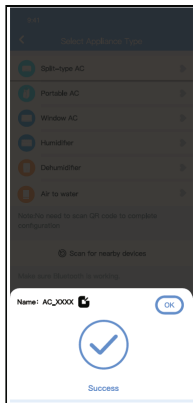


fig. 12 - Configuratie succesvol, u kunt de standaardnaam wijzigen.

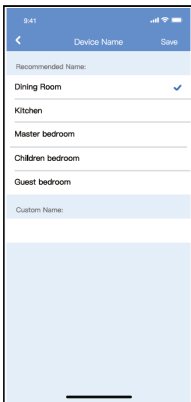


fig. 13 - U kunt een bestaande naam kiezen of een nieuwe naam aanpassen.

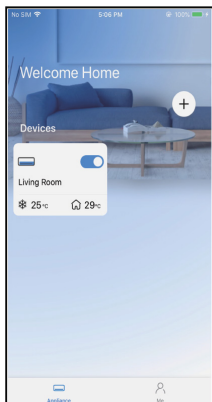


fig. 14 - De Bluetooth-netwerkconfiguratie is succesvol. U ziet het apparaat nu in de lijst.

Netwerkconfiguratie per geselecteerd apparaattype:

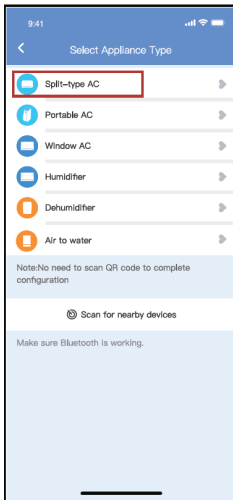


fig. 15 - Als de Bluetooth-netwerkconfiguratie mislukt, selecteert u het apparaattype.

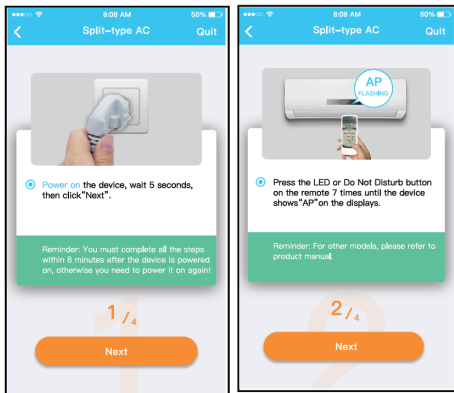


fig. 16 - Volg de bovenstaande stappen om de "AP"-modus te openen.

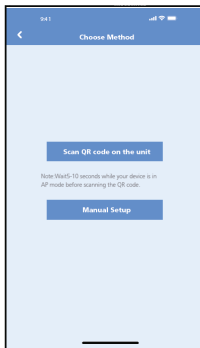


fig. 17 - Kies de netwerkconfiguratiemethode.

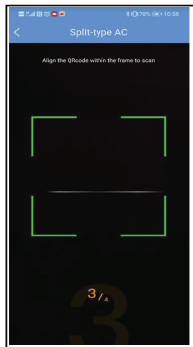


fig. 18 - Kies de methode "Scan the QR code" ("Scan de QR-code")

OPMERKING: Stappen fig. 17 en fig. 18 zijn alleen van toepassing op Android-systemen. Voor iOS-systemen zijn deze twee stappen niet nodig.



fig. 19 - Wanneer u de methode "Handmatige installatie" (Android) kiest, maakt u verbinding met het draadloze netwerk (iOS)

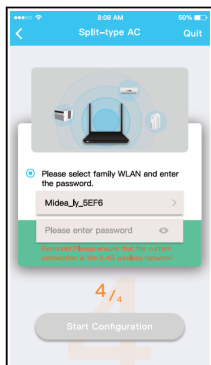


fig. 20 - Voer uw wachtwoord in



fig. 21 - Netwerkconfiguratie is succesvol

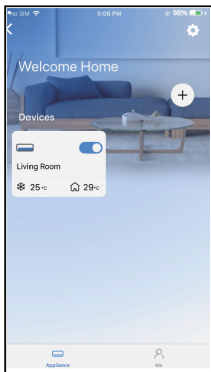


fig. 22 - Configuratie succesvol, u kunt het apparaat in de lijst zien

OPMERKING:

- Wanneer de netwerkconfiguratie is voltooid, zal de APP succeswoorden op het scherm weergeven.
- Vanwege de verschillende internetomgevingen is het mogelijk dat de apparaatstatus nog steeds "offline" wordt weergegeven. Als deze situatie zich voordoet, is het noodzakelijk om de apparaatlijst op de APP te trekken en te vernieuwen en ervoor te zorgen dat de apparaatstatus "online" wordt. Als alternatief kan de gebruiker de AC-stroom uitzetten en weer aanzetten, de apparaatstatus wordt na enkele minuten "online".

8. HOE GEBRUIK JE DE APP

Zorg ervoor dat zowel uw mobiele apparaat als de airconditioner zijn verbonden met internet voordat u de app gebruikt om de airconditioner via internet te bedienen. Volg de volgende stappen.

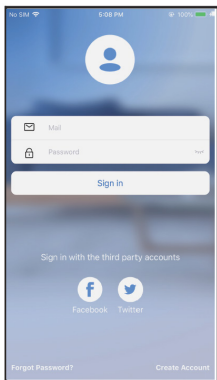


fig. 23 - Klik op " Sign in" ("Aanmelden")

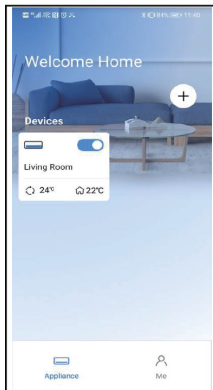


fig. 24 - Kies de airconditioner



fig. 25 - Zo kan de gebruiker de aan-/uitstatus, de bedrijfsmodus, de temperatuur, de ventilatorsnelheid, enzovoort van de airconditioner regelen.

OPMERKING:

Niet alle functies van de APP zijn beschikbaar op de airconditioner. Bijvoorbeeld: ECO, Turbo, Swing-functie, controleer de gebruikershandleiding voor meer informatie.

9. SPECIALE FUNCTIES

9.1 Schema

Wekelijks kan de gebruiker een afspraak maken om de AC op een specifieke tijd aan of uit te zetten. De gebruiker kan ook kiezen voor circulatie om de AC elke week onder schemacontrole te houden.

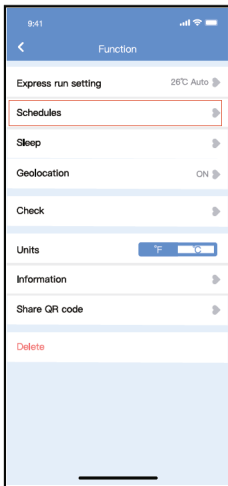


fig. 26 -

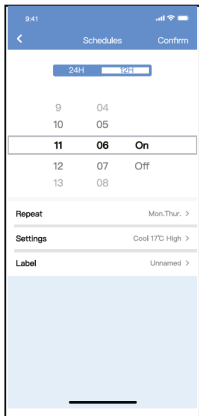


fig. 27 -

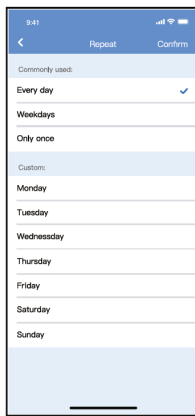


fig. 28 -

9.2 Kijk op

Gebruikers kunnen hun eigen comfortabele slaap aanpassen door de do-
eltemperatuur in te stellen.

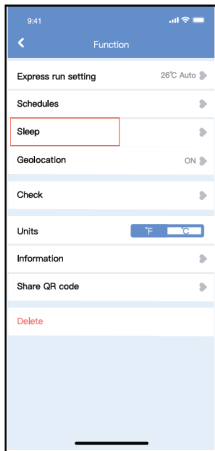


fig. 29 -

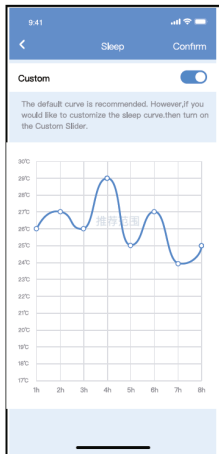


fig. 30 -

9.3 Apparaat delen

Met deze functie kan de gebruiker eenvoudig de AC-status controleren. Wanneer deze procedure is voltooid, kan het de normale items, abnormale items en gedetailleerde informatie weergeven.

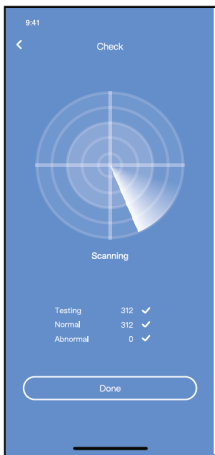


fig. 31 -

9.4 Share Device

De airconditioner kan door meerdere gebruikers tegelijk worden bediend met de functie Apparaat delen.

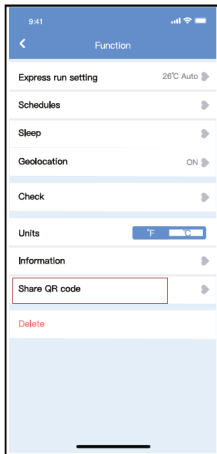


fig. 32 - Klik op "Shared QR code"
("Gedeelde QR-code")



fig. 33 - QR-code weergave

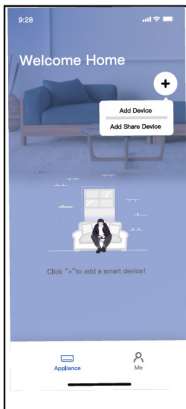


fig. 34 - De andere gebruikers moeten eerst inloggen in de app en vervolgens op hun eigen mobiel op 'Share Device toevoegen' klikken. Vervolgens moeten ze de QR-code scannen.



fig. 35 - Nu kunnen de anderen het gedeelde apparaat toevoegen.

10. WAARSCHUWINGEN::

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels en bevat licentievrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentievrije RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada.

De exploitatie is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet elke interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Gebruik het apparaat alleen volgens de meegeleverde instructies.

Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

Dit apparaat voldoet aan de stralingsblootstellingslimieten van de FCC die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Om te voorkomen dat de FCC-radiofrequentieblootstellingslimieten worden overschreden, mag de menselijke nabijheid van de antenne tijdens normaal gebruik niet minder dan 20 cm (8 inch) zijn.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.



LAMBORGHINI Caloreclima è un marchio del gruppo FERROLI Spa
37047 San Bonifacio (Verona) Italy ↗ Via Ritonda 78/A ↗ tel. +39.045.6139411 ↗ fax +39.045.6100933
www.ferroli.com

Gemaakt in China