



Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CLIMATIZZATORE PER AMBIENTI
DOMESTIC AIR CONDITIONER
AIRCONDITIONING APPARAAT VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK



Cod. 3QE46180 - Rev. 04 - 10/2021

App wifi

IT MANUALE UTENTE
EN USER MANUAL

1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	3
2. SPECIFICHE	3
3. PRECAUZIONI	3
3.1 Sistemi applicabili: iOS, Android.	3
3.2 Strategia di sicurezza wireless	4
3.3 Avvertenze	4
4. SCARICARE E INSTALLARE LA APP	5
5. INSTALLARE LO SMART KIT	6
6. REGISTRAZIONE UTENTE	6
7. CONFIGURAZIONE RETE	9
7.1 Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth.....	10
8. UTILIZZARE L'APP	18
9. FUNZIONI SPECIALI	21
9.1 Programma	21
9.2 Sonno	23
9.3 Controllo	24
9.4 Condivisione dispositivo	25
10. ATTENZIONE	27

Leggere attentamente il manuale prima di installare o collegare lo Smart kit (modulo wireless). Assicurarsi di conservare il presente manuale per consultazione futura.

1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente dichiariamo che questo Smart kit è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. È allegata una copia del DoC completo.
(Solo prodotti dell'Unione europea).

2. SPECIFICHE

Modello:	EU-OSK105, US-OSK105
Standard:	IEEE 802.11b/g/n
Tipo Antenna:	Printed PCB Antenna
Frequenza Banda:	2400-2483.5MHz
Temperature Operazioni:	0 C~45 C/32 F~113 F
Umidità Operazione:	10%~85%
Corrente Ingresso:	DC 5V/300mA
Massima Potenza TX:	<20dBm

3. PRECAUZIONI

3.1 Sistemi applicabili: iOS, Android.

- Tieniti aggiornato l'APP con l'ultima versione.
- A causa di una situazione particolare che potrebbe verificarsi, di seguito asseriamo esplicitamente: non tutti i sistemi Android e iOS sono compatibili con l'APP. Non saremo responsabili per alcun problema a causato dall'incompatibilità.

3.2 Strategia di sicurezza wireless

Gli smart kit supportano solo la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK e nessuna crittografia. È consigliata la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK.

3.3 Avvertenze

- A causa della diversa situazione della rete, il processo di controllo può a volte restituire il time-out. Se si verifica questa situazione, il display tra la scheda e l'App potrebbe non essere lo stesso, non sentirti confuso.
- La fotocamera dello smartphone deve essere di 5 milioni di pixel o superiore per assicurarsi che la buona scansione del codice QR.
- A causa della diversa configurazione di rete, a volte, potrebbe verificarsi il time-out della richiesta, quindi è necessario eseguire di nuovo la configurazione della rete.
- Il sistema APP è soggetto ad aggiornamento senza preavviso per il miglioramento della funzione del prodotto, l'effettivo processo di configurazione netWork può essere leggermente diverso dal manuale, il processo effettivo prevarrà.
- Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web del servizio.

4. SCARICARE E INSTALLARE LA APP

Nota: Il seguente QR Code è disponibile solo per il download di APP. È totalmente diverso con il codice QR ricco di SMART KIT..

Per scaricare la App eseguire una delle seguenti operazioni:

- Utenti di Android Phone: scansiona il codice QR Android "fig. 1 -" o vai su google play, cerca l'app "Lamborghini caloreclima" e scaricala.
- Utenti iOS: scansiona il codice QR di iOS "fig. 2 -" o vai su APP Store, cerca l'app "Lamborghini caloreclima" e scaricala.



fig. 1 -



fig. 2 -

5. INSTALLARE LO SMART KIT

1. Rimuovere il coperchio protettivo dello Smart kit (modulo wireless).
2. Aprire il pannello anteriore e inserire lo Smart kit (modulo wireless) nell'apposita interfaccia.
3. Incollare il codice QR fornito con lo Smart kit (modulo wireless) al pannello laterale della macchina, assicurandosi che sia posizionato in modo da consentirne la scansione con il telefono cellulare. In alternativa, l'utente può scattare una foto del codice QR e salvarla nel proprio telefono.

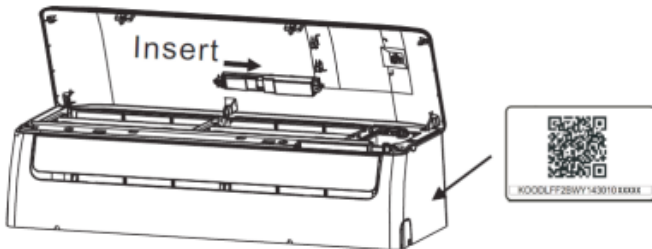


fig. 3 -

Nota: l'interfaccia dell'unità interna è compatibile unicamente con lo Smart Kit (modulo wireless) fornito dal produttore.

6. REGISTRAZIONE UTENTE

- Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato al router wireless. Inoltre, il router wireless si è già connesso a Internet prima di fare la registrazione dell'utente e la configurazione di rete.
- È meglio accedere alla tua casella di posta elettronica e rendere attivo il tuo account di registrazione facendo clic sul link nel caso in cui dimentichi la password. È possibile accedere con account di terze parti.

Premere "Crea Account"

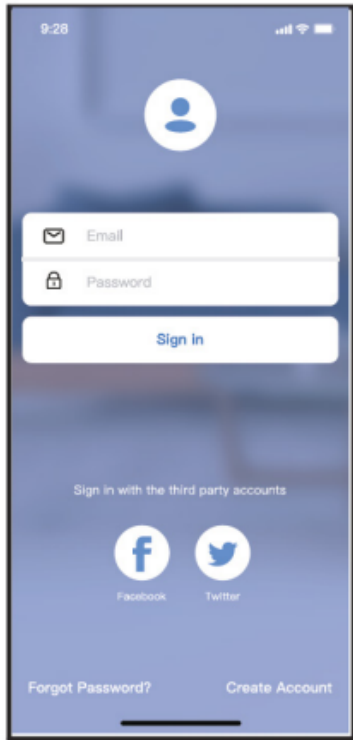


fig. 4 - Android

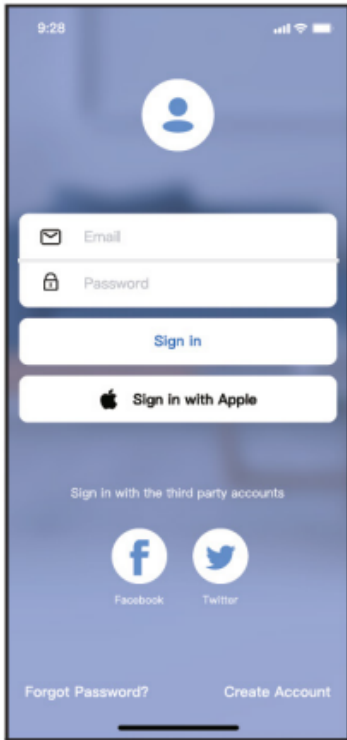


fig. 5 - iOS

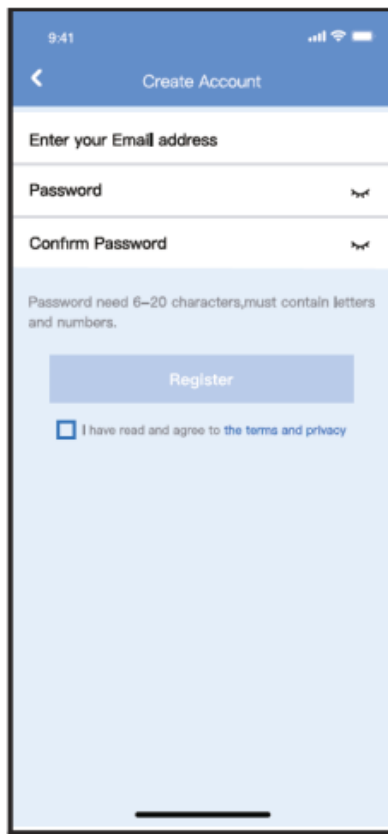


fig. 6 - Inserire indirizzo mail e password, quindi premere "Registra"

7. CONFIGURAZIONE RETE

Avvertenze

- E' necessario dimenticare qualsiasi altro in rete e assicurarsi che il dispositivo Android o iOS si connetta alla rete wireless che si desidera configurare.
- Verificare che la funzione wireless del dispositivo Android o iOS funzioni correttamente e possa essere collegata automaticamente alla rete wireless originale.

Utilizzo del dispositivo Android o iOS per eseguire la configurazione di rete

- Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia già stato connesso alla rete Wi-Fi che vuoi usare. Inoltre, è necessario dimenticare altre reti Wi-Fi irrilevanti nel caso in cui influenzino il processo di configurazione.
- Collegare l'alimentatore di CA.
- Collegare l'alimentatore di CA e premere continuamente il tasto "LED DISPLAY" o "DO NOT DISTURB" sette volte in 10 secondi.
- Quando l'AC visualizza "AP", significa che il Wi-Fi CA è già entrato in modalità "AP".

Note

Esistono due modi per completare la configurazione di rete:

- Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth
- Configurazione di rete per tipo di accessorio selezionato

7.1 Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth

Nota: Verificare che il bluetooth del dispositivo mobile funzioni.

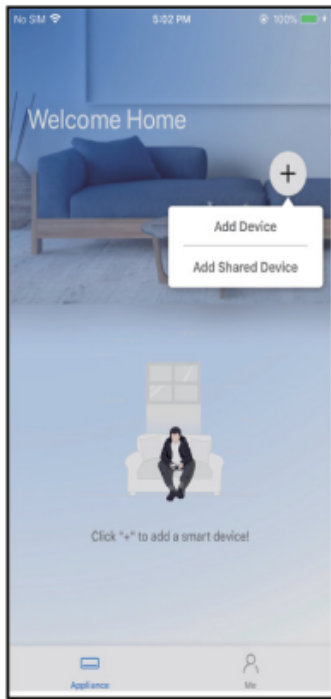


fig. 7 - Premere “+ Aggiungere Dispositivo”

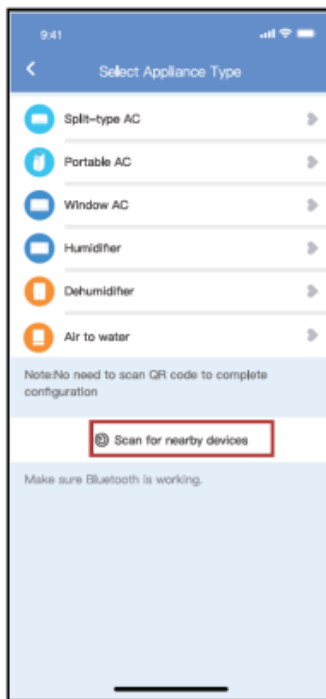


fig. 8 - Premere “Ricerca dispositivi nelle vicinanze”

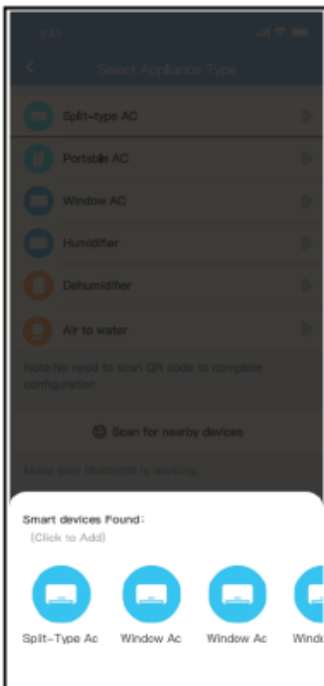


fig. 9 - Attendere la ricerca di dispositivi intelligenti, quindi fare clic per aggiungerlo

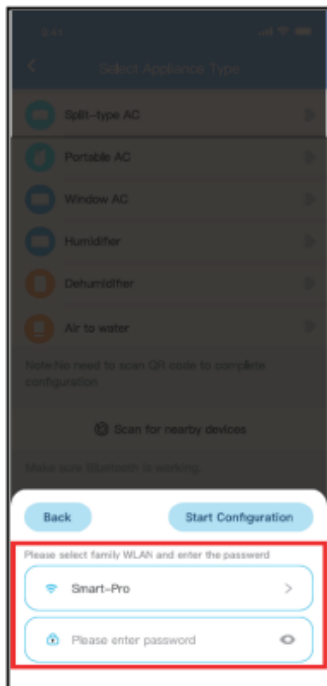


fig. 10 - Seleziona Wi-Fi domestico, inserisci la password

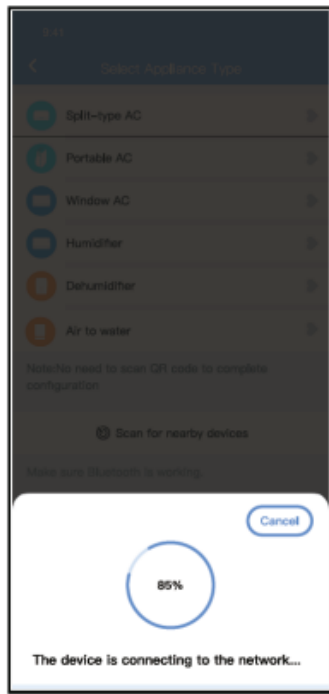


fig. 11 - Attendere la connessione alla rete

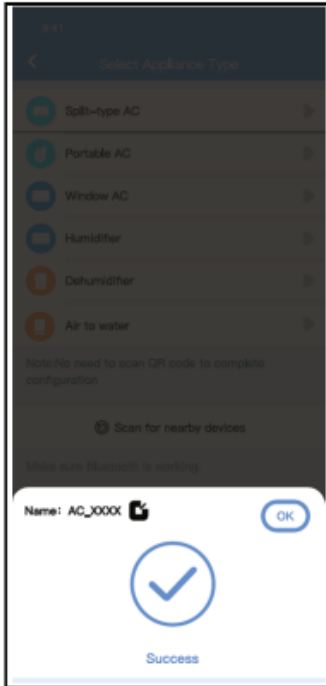


fig. 12 - Configurazione Esito positivo, è possibile modificare il nome predefinito.



fig. 13 - È possibile scegliere un nome esistente o personalizzare un nuovo nome.

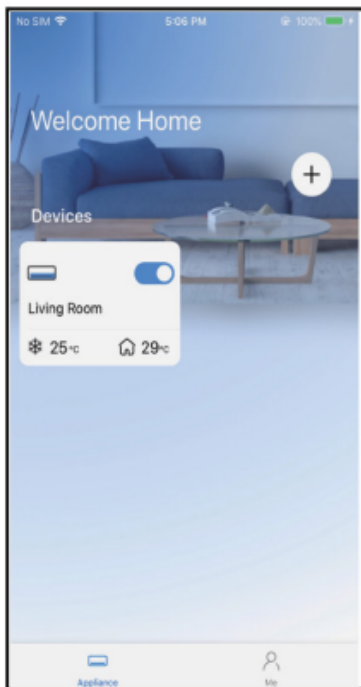


fig. 14 - La configurazione della rete Bluetooth ha esito positivo, ora puoi vedere il dispositivo nell'elenco.

Configurazione di rete per tipo di accessorio selezionato:

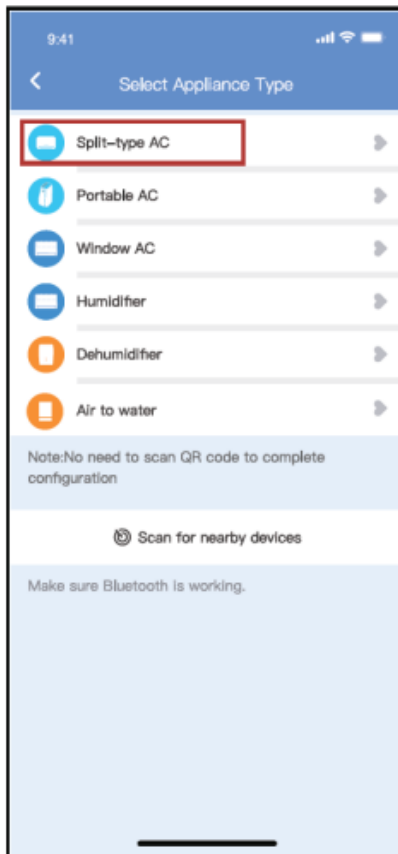


fig. 15 - Se la configurazione della rete bluetooth dà un errore, selezionare il tipo di accessorio.

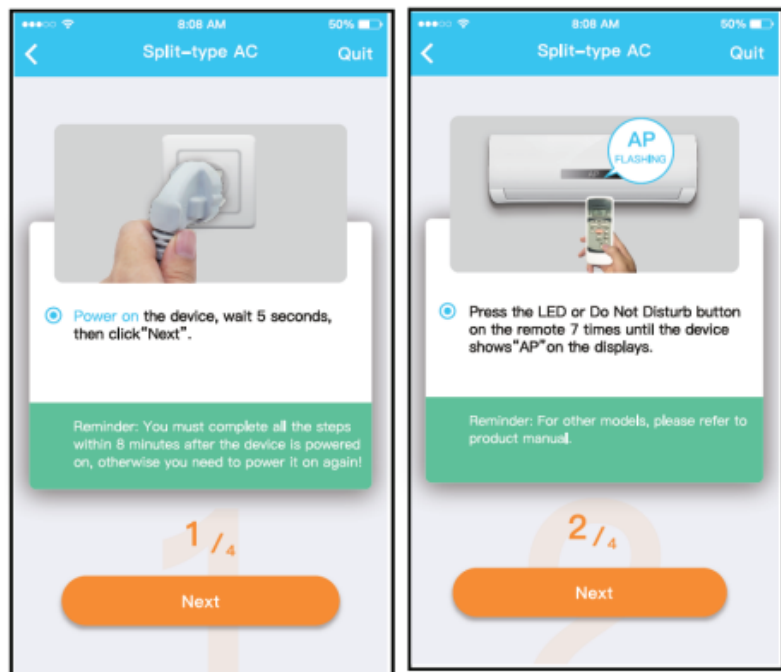


fig. 16 - Attenersi alla procedura descritta in precedenza per accedere alla modalità "AP".

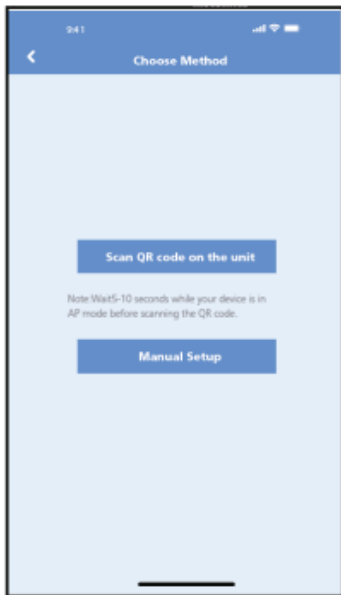


fig. 17 - Scegliere il metodo di configurazione di rete.

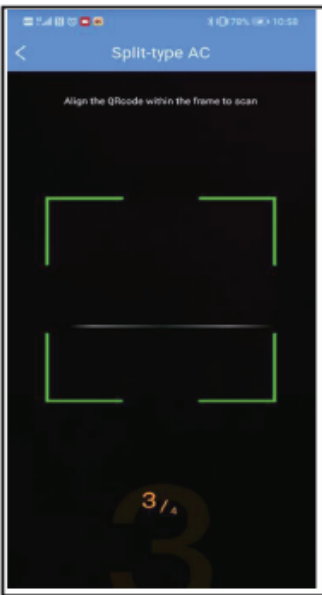


fig. 18 - Scegliere il metodo "Scan the QR code"

NOTA: I passaggi fig. 17 e fig. 18 sono applicabili solo al sistema Android. Il sistema iOS non ha bisogno di questi due passaggi.



fig. 19 - Quando si sceglie il metodo "Configurazione manuale" (Android). Connetersi alla rete wireless (iQS)

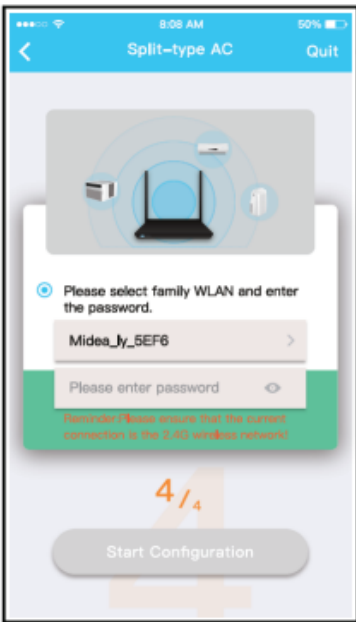


fig. 20 - Immettere la password

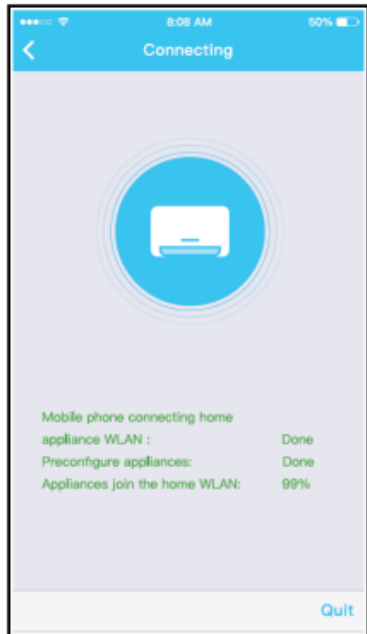


fig. 21 - Configurazione di rete riuscita

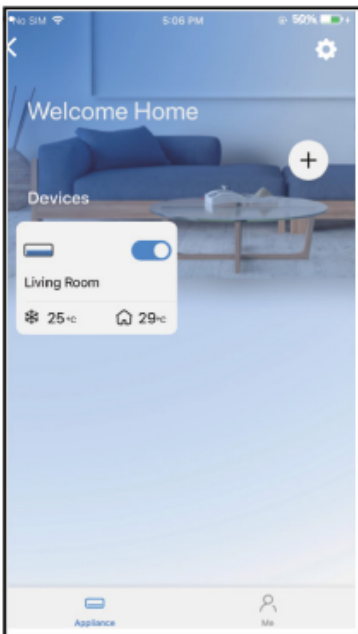


fig. 22 - Configurazione esito positivo, è possibile visualizzare il dispositivo nell'elenco.

NOTE:

- Al termine della configurazione di rete, APP mostrerà le parole **cue** di successo sullo schermo.
- A causa del diverso ambiente Internet, è possibile che lo stato del dispositivo sia ancora visualizzato "offline". Se si verifica questa situazione, è necessario estrarre e aggiornare l'elenco dei dispositivi nell'APP e assicurarsi che lo stato del dispositivo diventi "online". In alternativa, l'utente può spegnere l'alimentazione CA e riaccenderla di nuovo, lo stato del dispositivo diventerà "online" dopo pochi minuti.

8. UTILIZZARE L'APP

Assicurarsi che sia il dispositivo mobile che il condizionatore d'aria siano connessi a Internet prima di utilizzare l'app per controllare il condizionatore d'aria via Internet, seguire i passaggi successivi.

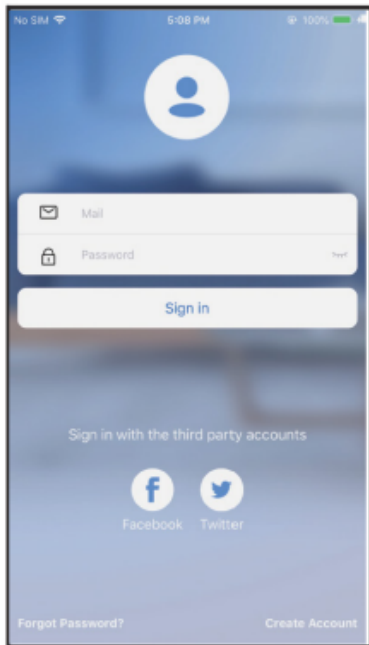


fig. 23 - Cliccare su " Accedi"

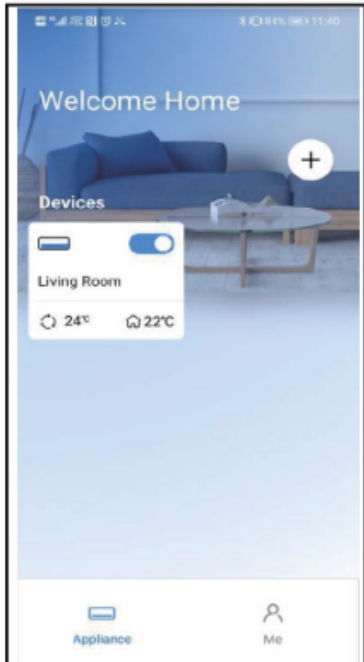


fig. 24 - Scegli il condizionatore d'aria

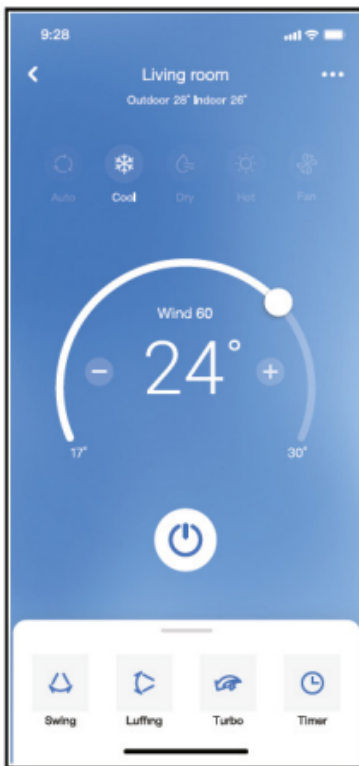


fig. 25 - Pertanto, l'utente può controllare lo stato di on/off dei condizionatori d'aria, la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità della ventola e così via.

NOTE:

Non tutta la funzione dell'APP è disponibile sul condizionatore d'aria. Ad esempio: ECO, Turbo, funzione Swing, controlla il manuale d'uso per trovare maggiori informazioni.

9. FUNZIONI SPECIALI

9.1 Programma

Settimanalmente, l'utente può appuntare l'ora per attivare o disattivare l'aria condizionata in un orario specifico. L'utente può anche scegliere la circolazione per mantenere l'aria condizionata sotto controllo di pianificazione ogni settimana.



fig. 26 -

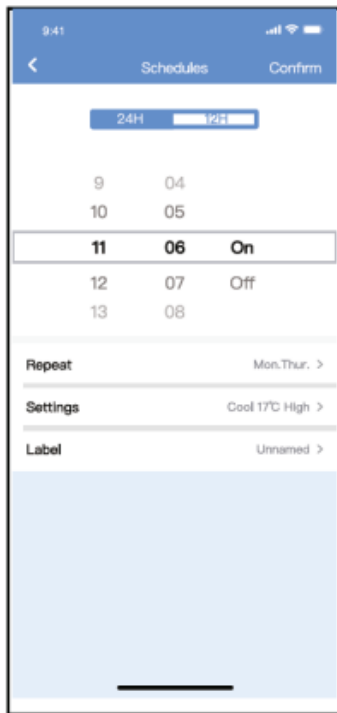


fig. 27 -

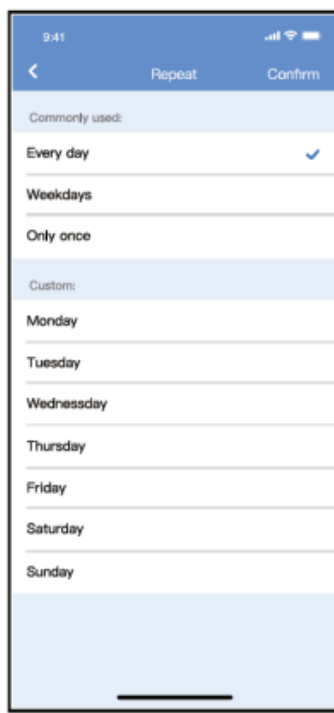


fig. 28 -

9.2 Sonno

L'utente può personalizzare il proprio sonno confortevole impostando la temperatura desiderata.

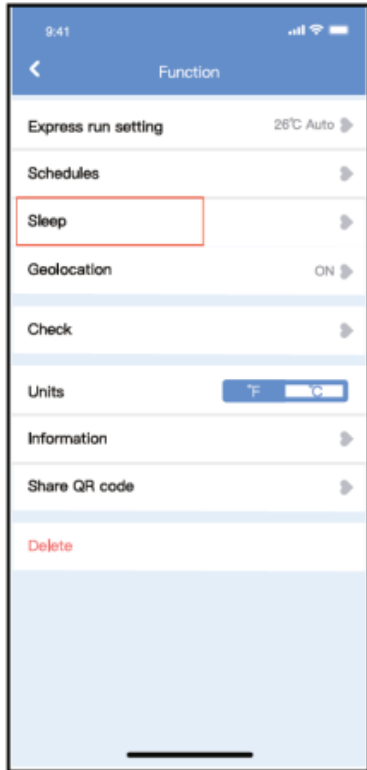


fig. 29 -

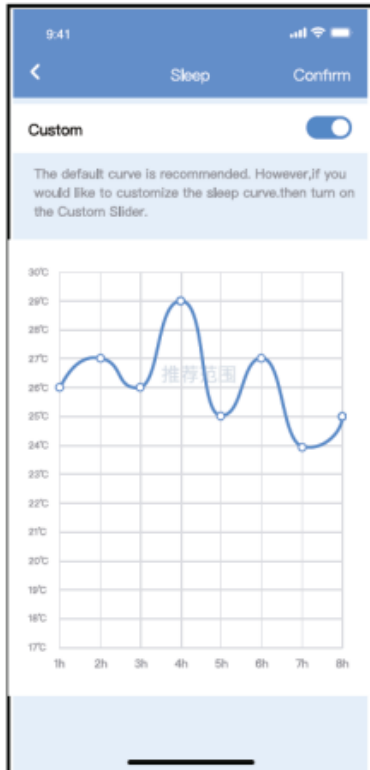


fig. 30 -

9.3 Controllo

L'utente può semplicemente controllare lo stato di esecuzione dell'aria condizionata con questa funzione. Al termine di questa procedura, può visualizzare gli elementi normali, gli articoli anomali e le informazioni dettagliate.

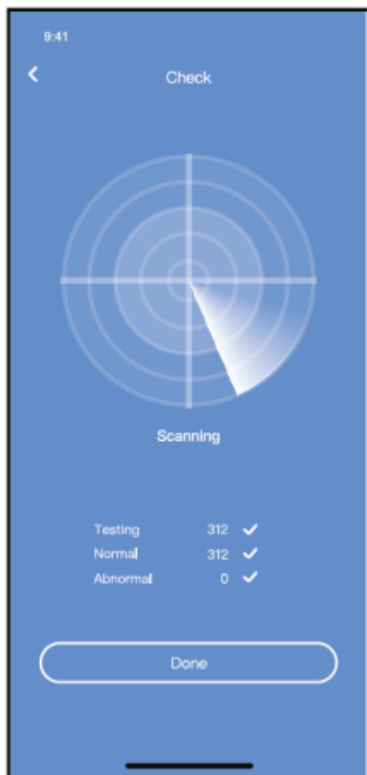


fig. 31 -

9.4 Condivisione dispositivo

Il condizionatore d'aria può essere controllato da più utenti contemporaneamente con la funzione Share Device.



fig. 32 - Fare clic su "Codice QR condiviso"



fig. 33 - Visualizzazione del codice QR.

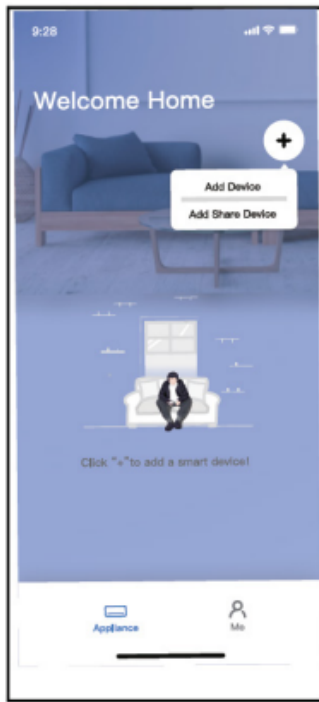


fig. 34 - Gli altri utenti devono prima accedere all'app, quindi fare clic su "Aggiungi dispositivo di condivisione" sul proprio cellulare, quindi chiedere loro di scansionare il codice QR.



fig. 35 - Ora gli altri possono aggiungere il dispositivo condiviso.

10. ATTENZIONE

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC e contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi alle RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada.

L'operazione è subordinata alle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo potrebbe non causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare il funzionamento indesiderato del dispositivo.

Utilizzare il dispositivo solo in conformità con le istruzioni fornite.

Modifiche o modifiche a questa unità non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente incontrollato. Per evitare la possibilità di superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze FCC, la vicinanza umana all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm (8 pollici) durante il normale funzionamento.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle regole FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure

Il presente apparecchio genera, usa e può emettere frequenze radio e, se non installato ed usato secondo le istruzioni, può provocare una dannosa interferenza alle comunicazioni radio.

Comunque, non è possibile garantire che in una determinata installazione non si verifichino interferenze.

Se il dispositivo causa interferenze pericolose alla ricezione audio o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si consiglia all'utente di cercare di correggere il problema applicando una delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

1. DECLARATION OF CONFORMITY	30
2. SPECIFICATION	30
3. PRECAUTIONS	30
3.1 Applicable system: iOS, Android.	30
3.2 Wireless safety strategy	31
3.3 Cautions	31
4. DOWNLOAD AND INSTALL APP.	32
5. INSTALL THE SMART KIT(WIRELESS MODULE)	33
6. USER REGISTRATION	33
7. NETWORK CONFIGURATION	36
7.1 Network configuration by Bluetooth scan	37
8. HOW TO USE APP.	46
9. SPECIAL FUNCTIONS	48
9.1 Schedule	48
9.2 Sleep	50
9.3 Check	51
9.4 Share Device	52
10. CAUTIONS:	54

Read the manual carefully before installing or connecting your Smart kit(Wireless module). Make sure to save this manual for future reference.

1. 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. (European Union products only)

2. SPECIFICATION

Model:	EU-OSK105,US-OSK105
Standard:	IEEE 802. 11b/g/n
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/300mA
Maximum TX Power:	<20dBm

3. PRECAUTIONS

3.1 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.

3.2 Wireless safety strategy

Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption . WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.

3.3 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.

4. 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 Phone users: scan Android QR code "fig. 1 -" or go to google play, search 'Lamborghini caloreclima" app and download it.
- iOS users: scan iOS QR code "fig. 2 -" or go to APP Store, search 'Lamborghini caloreclima" app and download it.



fig. 1 -



fig. 2 -

5. INSTALL THE SMART KIT(WIRELESS MODULE)

1. Remove the protective cap of the smart kit (wireless module)
2. Open the front panel and insert the smart kit (wireless module) into the reserved interface.
3. Attach the QR code packed with Smart kit (wireless module) to the side panel of the machine, ensure it is convenient to be scanned by the mobile phone. Alternatively, user can take picture of the QR Code and save it into their own phones.

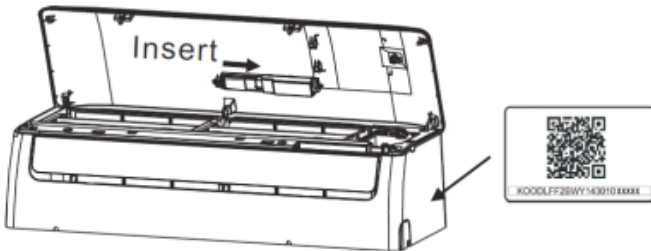


fig. 3 -

WARNING

This interface is only compatible with SMART KIT(wireless module) provided by the manufacturer.

6. 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.

Click "Create Account"

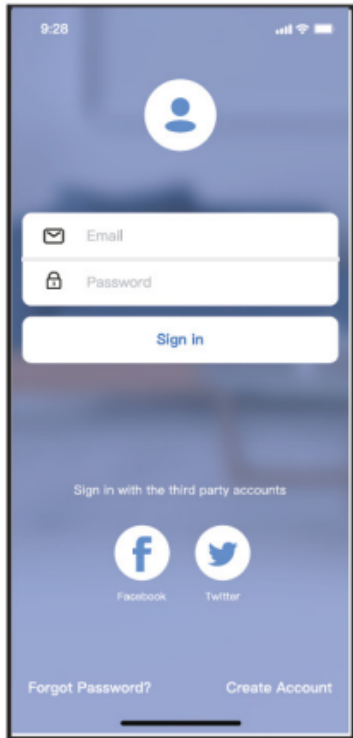


fig. 4 - Android

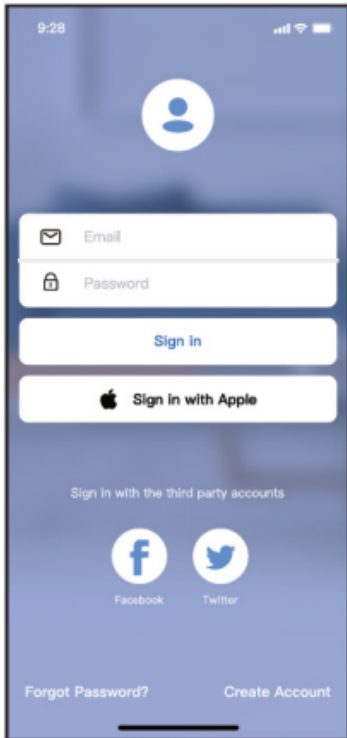


fig. 5 - iOS

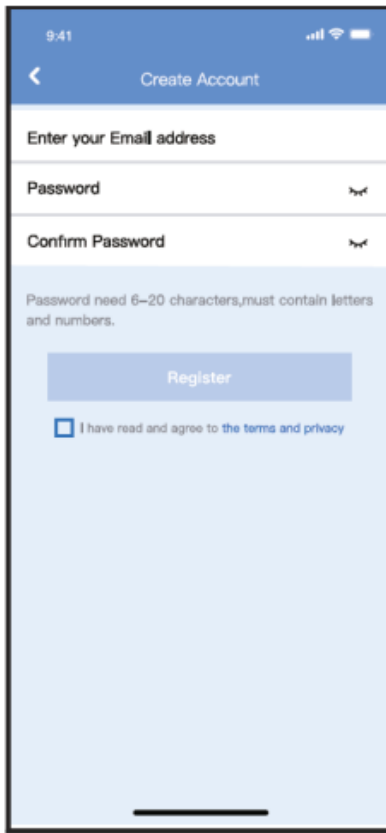


fig. 6 - Enter your email address and password, and then click "Register"

7. 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 Wi-Fi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wi-Fi network in case it influences your configuration process.
- Disconnect the power supply of AC.
- Connect the power supply of AC, and continuously press the "LED DISPLAY" or "DO NOT DISTURB" button seven times in 10 seconds.
- When the AC displays "AP", it means that the AC Wi-Fi 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

7.1 Network configuration by Bluetooth scan

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

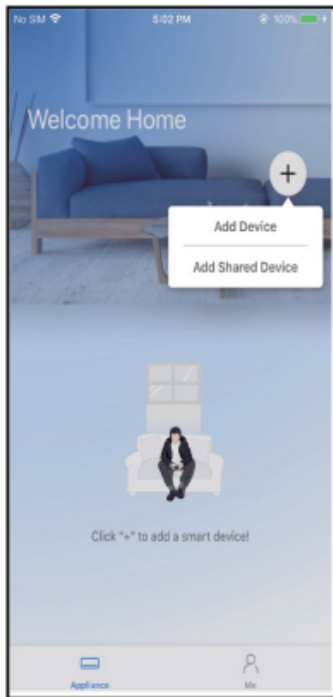


fig. 7 - Press “+ Add Device”

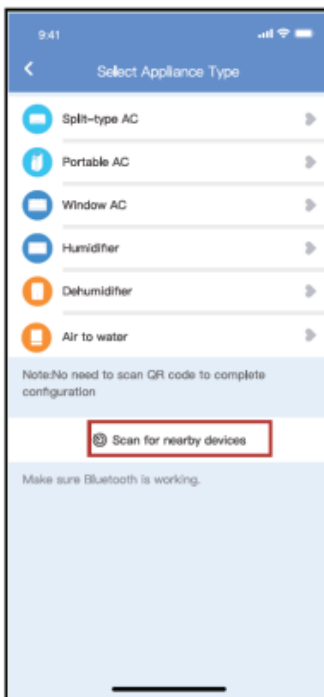


fig. 8 - Press “Scan for nearby devices”

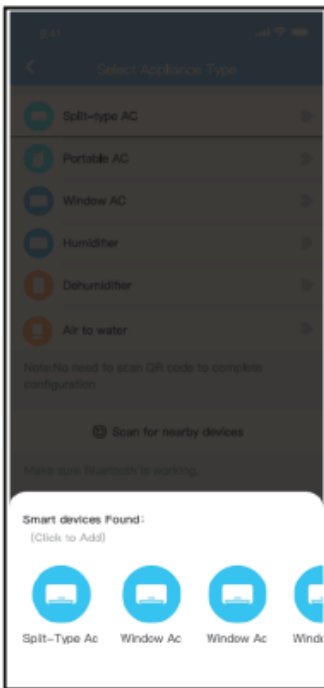


fig. 9 - Wait smart devices to find, then click to add it

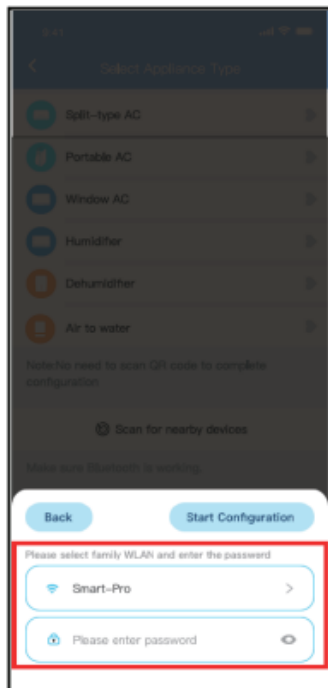


fig. 10 - Select home Wi-Fi, enter the password

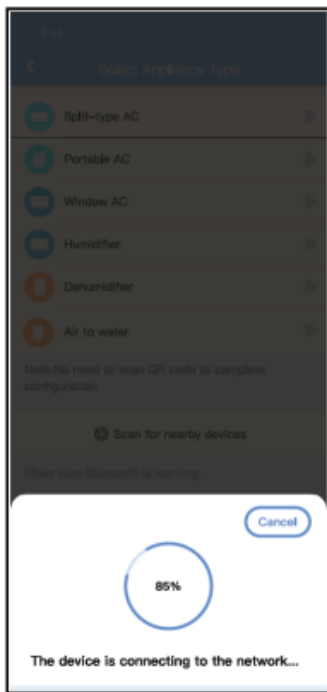


fig. 11 - Wait connecting to the network

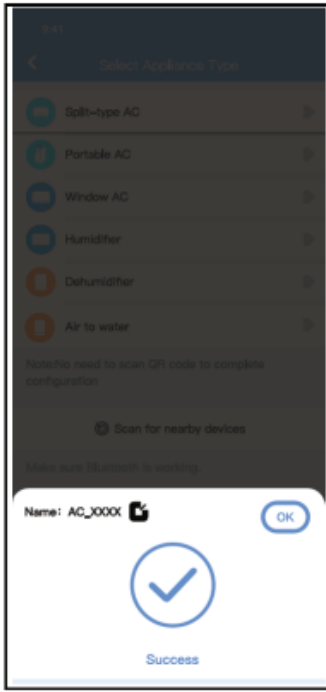


fig. 12 - Configuration Success, you can modify the default name.

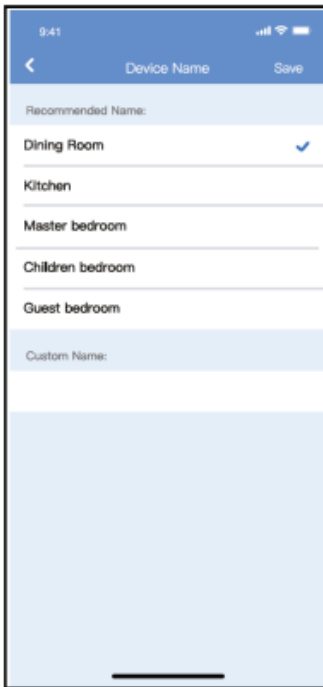


fig. 13 - You can choose an 8 existing name or customize a new name.

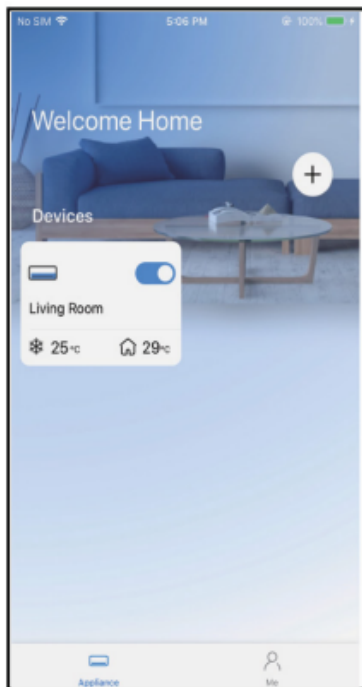


fig. 14 - Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

Network configuration by select appliance type:

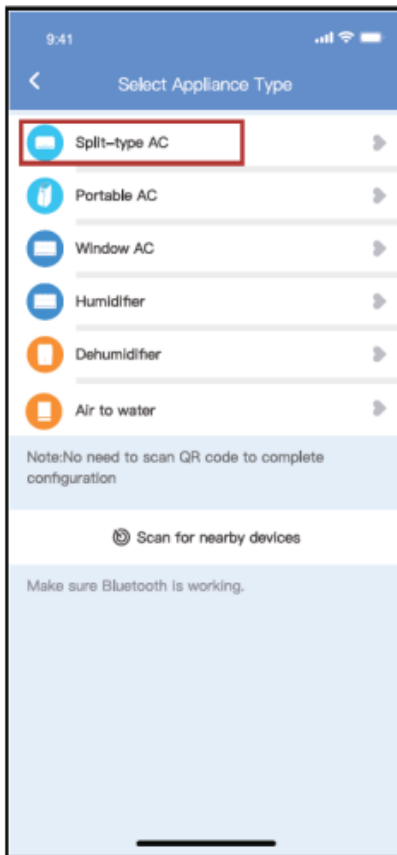


fig. 15 - If the bluetooth network configuration is failure, please select the appliance type.

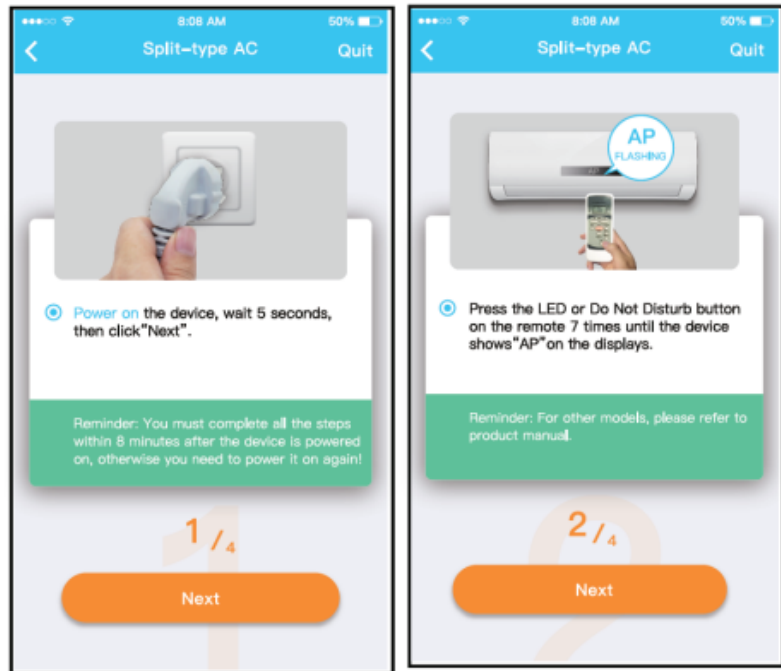


fig. 16 - please follow the above steps to enter "AP" mode.

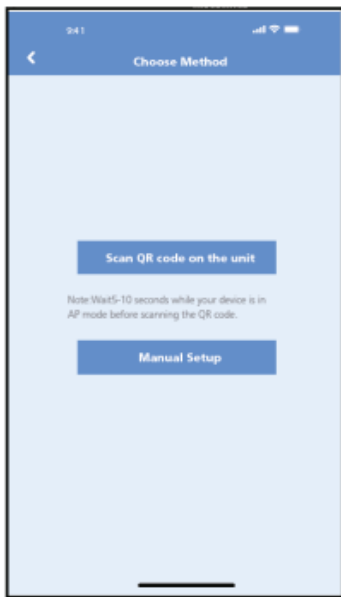


fig. 17 - Choose the network configuration method.

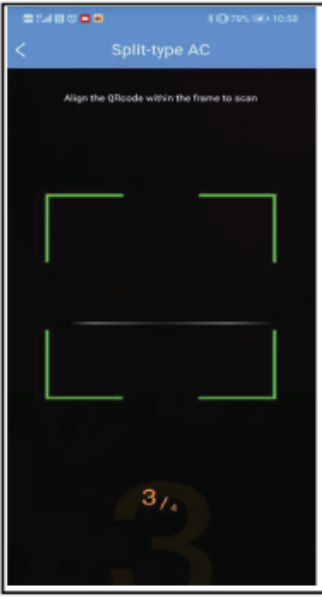


fig. 18 - Choose the "Scan the QR code" method

NOTE: Steps fig. 17 and fig. 18 are applicable to Android system only. iOS system does not need these two steps.



fig. 19 - When choose the "Manual Setup" method(Android). Connect to the wireless network(iOS)

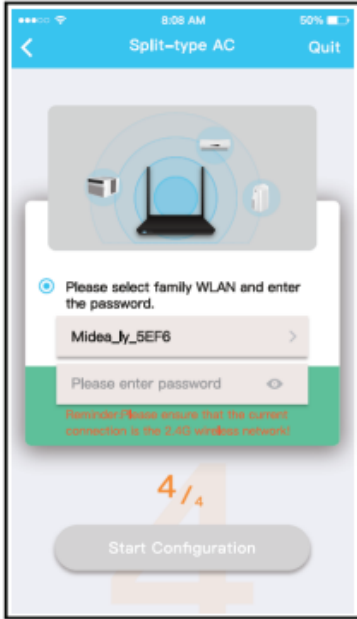


fig. 20 - Please enter password



fig. 21 - Network configuration is successful

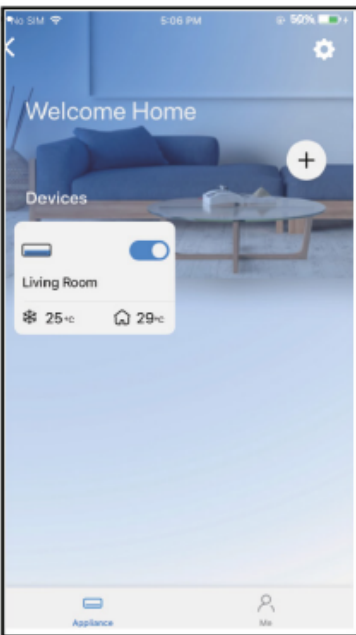


fig. 22 - Configuration Success, you can see the device in the list.

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.

8. 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.

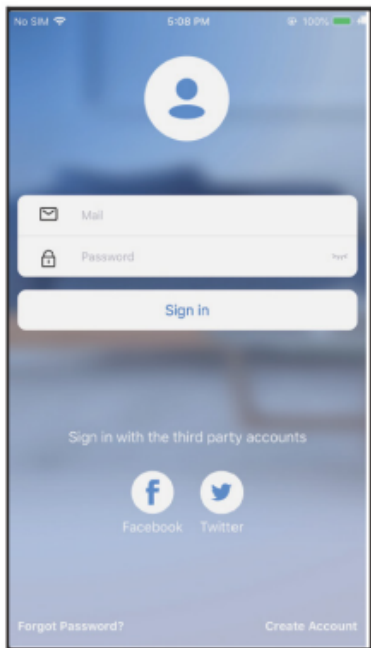


fig. 23 - Click "Sign in"

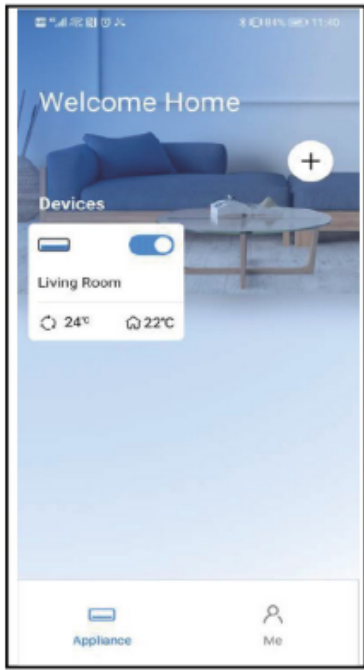


fig. 24 - Choose the air conditioner



fig. 25 - 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: ECO, Turbo, Swing function, please check the user manual to find more information.

9. SPECIAL FUNCTIONS

9.1 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.



fig. 26 -



fig. 27 -

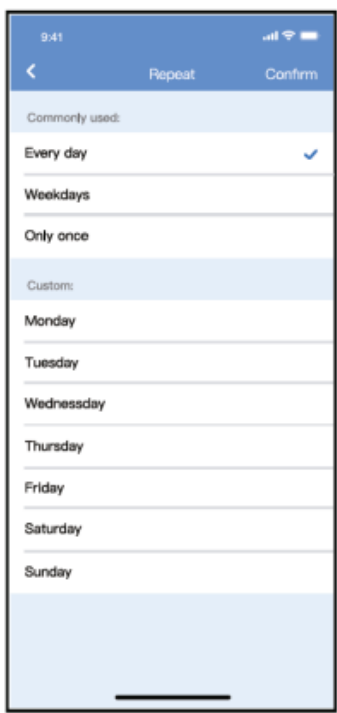


fig. 28 -

9.2 Sleep

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

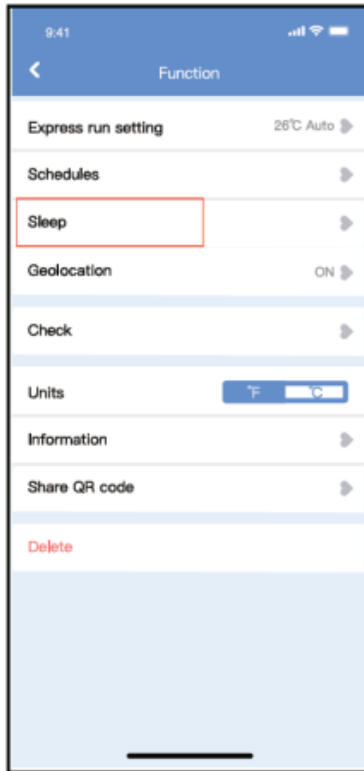


fig. 29 -

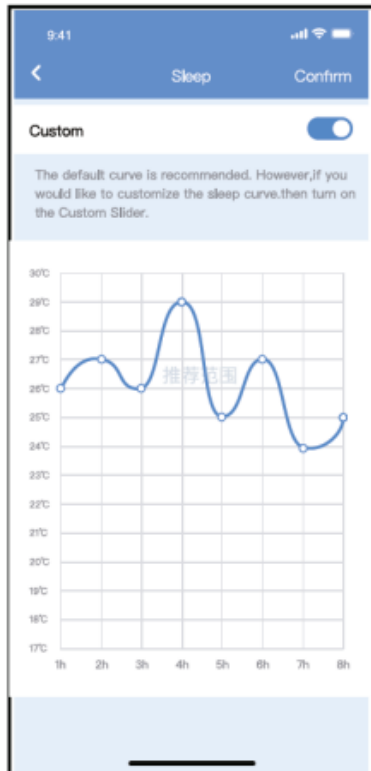


fig. 30 -

9.3 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.

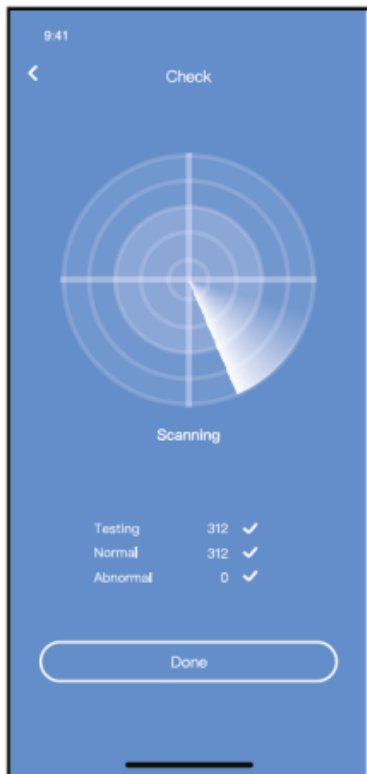


fig. 31 -

9.4 Share Device

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



fig. 32 - Click "Shared QR code"



fig. 33 - QR code display.

APP WIFI

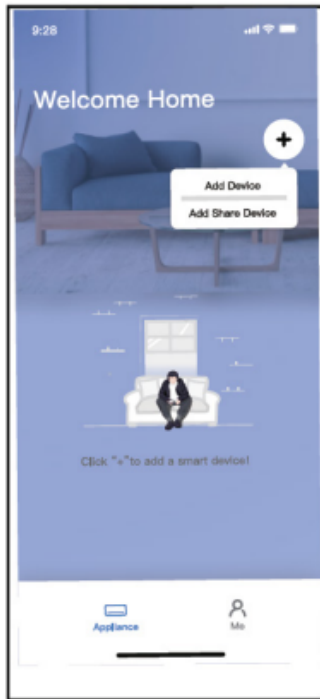


fig. 34 - The other users must log in app first, then click Add Share Device on their own mobile, then ask them to scan the QR code.

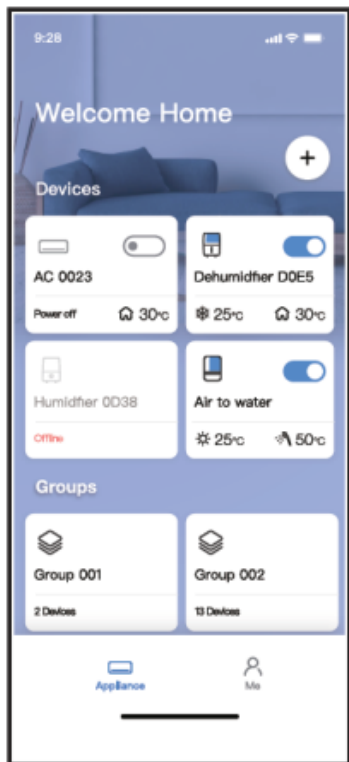


fig. 35 - Now the others can add the shared device.

10. CAUTIONS:

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Only operate the device in accordance with the instructions supplied.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

NOTA: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measure:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Lamborghini
CALORECLIMA

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

Made in China