

# SMART KIT USER MANUAL



**Android**



**iOS**

## **IMPORTANT NOTE:**

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

# **CONTENTS**

<b>① SPECIFICATION.....</b>	<b>1</b>
<b>② PRECAUTIONS .....</b>	<b>2</b>
<b>③ DOWNLOAD AND INSTALL APP.....</b>	<b>3</b>
<b>④ USER REGISTRATION .....</b>	<b>4</b>
<b>⑤ NETWORK CONFIGURATION.....</b>	<b>5</b>
<b>⑥ HOW TO USE APP.....</b>	<b>16</b>
<b>⑦ SPECIAL FUNCTIONS.....</b>	<b>18</b>

## **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)

# 1

## SPECIFICATION

Unit model:

42QCE009D8SP,42QCE012D8SP

42QCE018D8SP,42QCE024D8SP

42QCE009D8SP-G,42QCE012D8SP-G

42QCE018D8SP-G,42QCE024D8SP G

Wireless module model: EU-SK105, US-SK105,

EU-SK106, US-SK106, EU-SK107, US-SK107,

EU-SK109, US-SK109, EU-SK110, US-SK110

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/500mA

Maximum TX Power: <20dBm

## **2** PRECAUTIONS

- **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.
- **Wireless safety strategy**

Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE encryption and none encryption.  
WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE encryption is recommended.
- **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.

### 3

## 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.

① **iOS system:**

Scan QR Code or go to App Store and search for 'Carrier air conditioner' app and download it.

② **Android system:**

Scan QR Code or go to Google play, search for 'Carrier air conditioner' app and download it.



**Android**

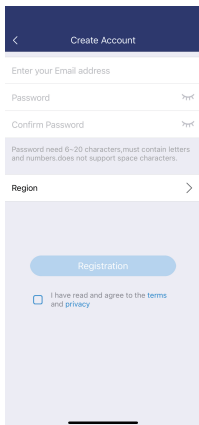
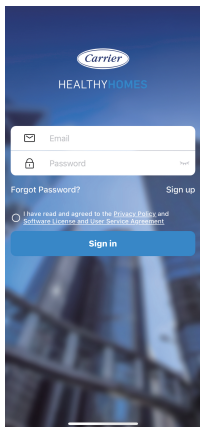


**iOS**

- Android Phone users: scan Android QR code or go to google play, search 'Carrier air conditioner' app and download it.
- iOS users: scan iOS QR code or go to APP Store, search 'Carrier air conditioner' app and download it.

## 4 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.



① Click "Create Account "

② Enter your email address and password, and then click "Registration"

## **5 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 wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant wireless 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 wireless has already entered into “AP” mode.

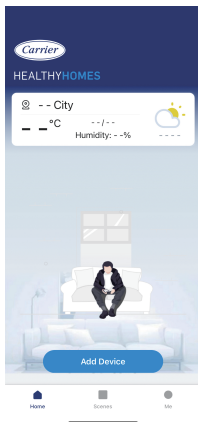
### **Note:**

There are two ways to finish the network configuration:

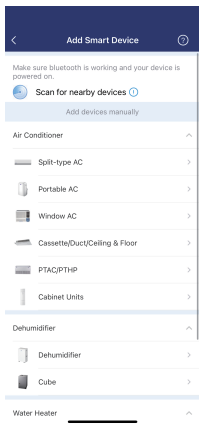
- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type

## Network configuration by Bluetooth scan

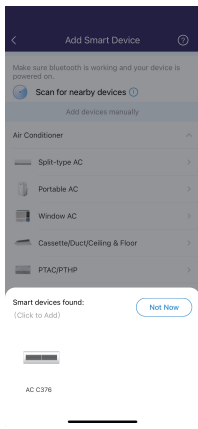
Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.



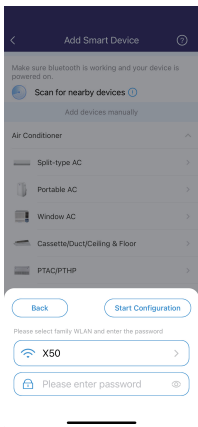
① Press “ Add Device ”



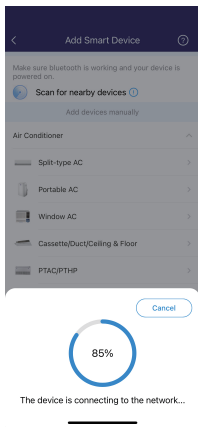
② Press “ Scan for nearby devices”



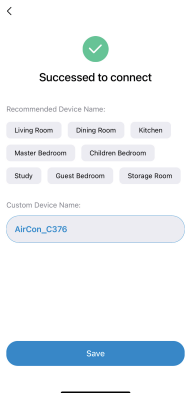
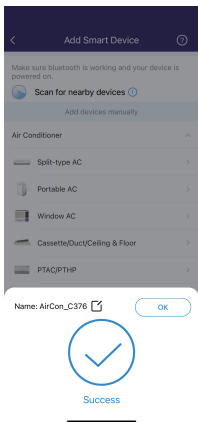
③ Wait smart devices to find, then click to add it.



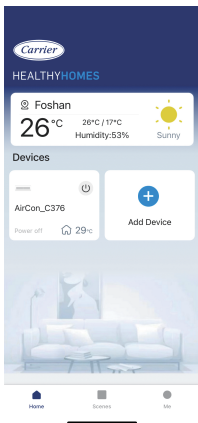
- ④ Select home Wireless Network, enter the password.



- ⑤ Wait connecting to the network.

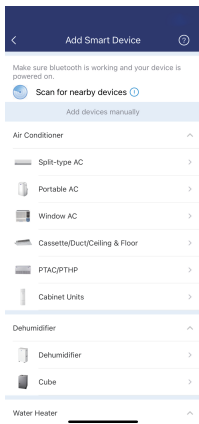


- ⑥ Configuration success, you can also custom the device name.



- ⑦ Now you can see the device on the list. If you still cannot connect device, you can follow next step.

## Network configuration by add smart device :



- ① If the bluetooth network configuration is failure, please add smart device.

## Setting your device



- Press the "LED" or "Do Not Disturb" button on the remote 7 times until the device shows "AP" on the display.

Reminder: The button on your unit may have another word. Please refer to the product manual that came with the unit.

✓ shows "AP" on the display

Next

- 
- ② Power on the Device, wait 5 seconds, then follow the above steps to enter 'AP' mode.



Quit

### Please select home WLAN

Only support 2.4GHz network



Cloud



Reminder: **Wrong password** is one of the most common reasons for failure, please check the password carefully.

Next

- ③ Please enter password to connect to wireless network.



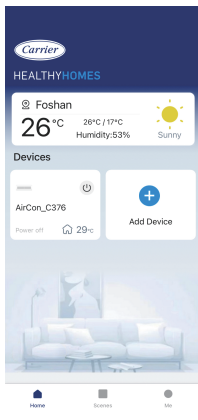
### Connecting



Appliance WLAN :	Done
Preconfigure appliances :	13%
Appliances join the home WLAN :	Waiting

Please do not leave this page until the network is successfully connected

Cancel



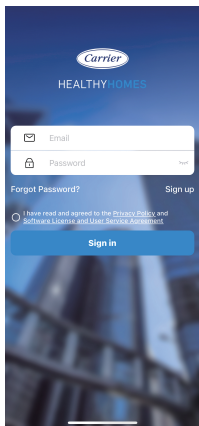
- ④ Configuration Success, you can see the device in the list.

**NOTE:**

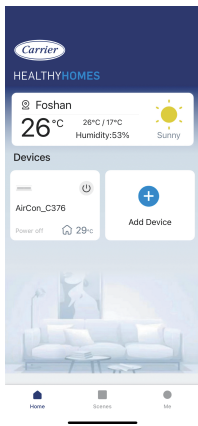
- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline” . If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the 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.

## 6 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:



① Click " Sign in "



② Choose the air conditioner.

- ③ Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.



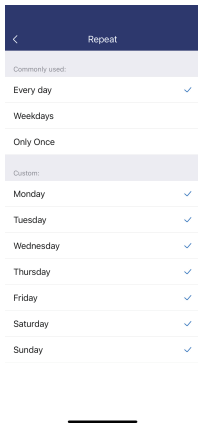
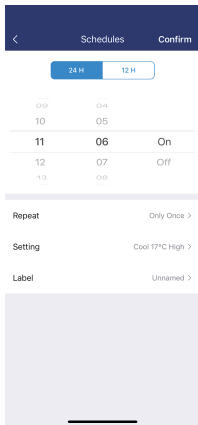
**NOTE:**

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.

# 7 SPECIAL FUNCTIONS

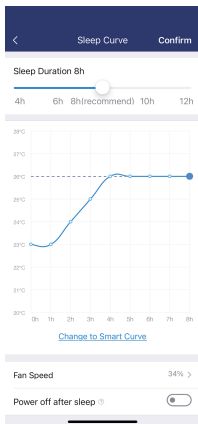
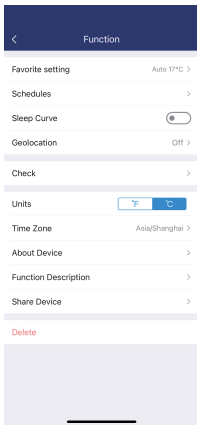
## ■ Schedule

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.



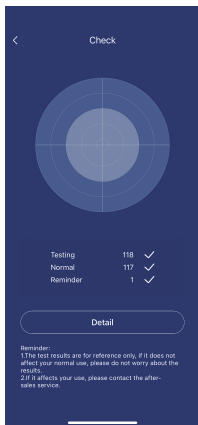
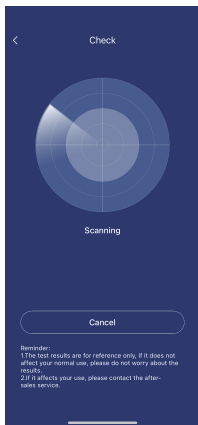
## ■ Sleep

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



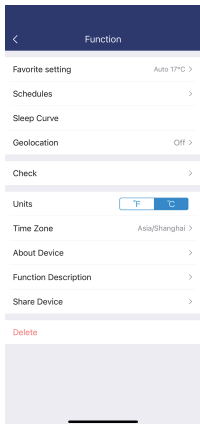
## ■ Check

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.

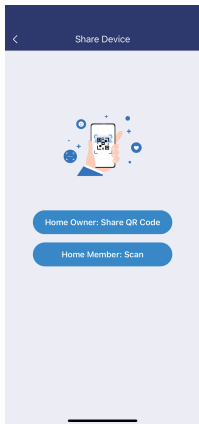
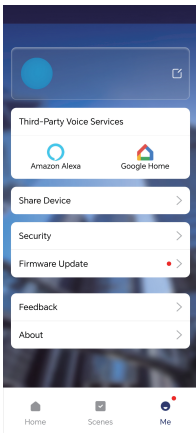


## ■ Share Device

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



- ① Click “Shared QR code”    ② QR code display.



- ③ The other users must log in "Carrier air conditioner" app first, then click "Share Device" on their own mobile, then ask them to scan the QR code.
- ④ Now the others can add the shared device.

## **CAUTIONS:**

**Wireless module models: US-SK105,EU-SK105,  
US-SK107,EU-SK107:**

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

**Wireless module models: US-SK106,EU-SK106:**

FCC ID: 2ADQOMDNA22

IC: 12575A-MDNA22

**Wireless module models: US-SK109,EU-SK109,  
US-SK110,EU-SK110:**

FCC ID: 2ADQOMDNA23

IC: 12575A-MDNA23

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; and
- (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.

### **In Canada:**

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

NOTE: 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 measures:

- 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.



# SMART KIT KULLANICI KILAVUZU



**Android**



**iOS**

## **ÖNEMLİ NOT:**

Smart kitinizi (Kablosuz modül) kurmadan veya bağlamadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun.

Bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere sakladığınızdan emin olun.

# İÇİNDEKİLER

1	ÖZELLİK.....	1
2	ÖNLEMLER.....	2
3	UYGULAMA'YI İNDİRİN VE YÜKLEYİN.....	3
4	KULLANICI KAYDI.....	4
5	AĞ YAPILANDIRMASI.....	5
6	UYGULAMA NASIL KULLANILIR.....	16
7	ÖZEL FONKSİYONLAR.....	18

## **UYGUNLUK BEYANI**

İşbu belge ile, bu Smart kitin 2014/53/EU Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. DoC'nin tam bir kopyası ektedir. (Sadece Avrupa Birliği ürünleri)

# 1 ÖZELLİKLER

Birim modeli:

42QCE009D8SP,42QCE012D8SP

42QCE018D8SP,42QCE024D8SP

42QCE009D8SP-G,42QCE012D8SP-G

42QCE018D8SP-G,42QCE024D8SP G

Kablosuz modül modelleri: EU-SK105, US-SK105,

EU-SK106, US-SK106, EU-SK107, US-SK107,

EU-SK109, US-SK109, EU-SK110, US-SK110

Anten Tipi: Baskılı PCB Anten

Frekans Bandı: 2400-2483,5MHz

Çalışma Sıcaklığı: 0 °C~45 °C/32 °F~113 °F

Çalışma Nemi: %10~%85

Güç Girişi: DC 5V/500mA

Maksimum TX Gücü: < 20 dBm

## 2 ÖNLEMLER

### ● **Uygulanabilir sistem: iOS, Android**

- Lütfen uygulamanızı en son sürüme güncelleyin
- Özel durumların ortaya çıkması halinde aşağıdaki durumları açıkça beyan ederiz: Android ve iOS sistemlerinin tamamı Uygulama ile uyumlu değildir. Uyumsuzluktan kaynaklanan herhangi bir sorundan sorumlu olmayacağız.

### ● **Kablosuz güvenlik stratejisi**

Smart kit yalnızca WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE şifrelemesini destekler ve şifreleme yapmaz.

WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE şifrelemesi önerilir.

### ● **Dikkat**

- Farklı ağ durumlarından dolayı kontrol süreci bazen zaman aşımına uğrayabilir. Bu durum gerçekleşirse pano ile uygulama arasındaki görüntü aynı olmayabilir, lütfen kafanız karışmasın.
- QR kodunu iyi tarayabilmek için akıllı telefon kamerasının 5 milyon piksel veya üzeri çözünürlüğe sahip olması gerekiyor.
- Farklı ağ durumlarından dolayı bazen istek zaman aşımına uğrayabilir, bu nedenle ağ yapılandırmasını tekrar yapmak gerekebilir.
- Ürün fonksiyonlarının iyileştirilmesi amacıyla uygulama önceden haber verilmeksizin güncellenebilir. Gerçek ağ yapılandırma süreci, manüelden biraz farklı olabilir, gerçek süreç geçerli olacaktır.
- Daha Fazla Bilgi için Lütfen Servis Web Sitesini Kontrol Edin.

### 3

## UYGULAMAYI İNDİRİN VE YÜKLEYİN

**DİKKAT:** Aşağıdaki QR Kodu yalnızca uygulamayı indirmek için kullanılabilir. SMART KIT ile gelen QR kodu ise bambaşka.

① **iOS sistemi:**

QR Kodunu tarayın veya App Store'a gidin ve "Carrier klima" uygulamasını arayın ve indirin.

② **Android sistemi:**

QR Kodunu tarayın veya Google Play'e gidin ve "Carrier klima" uygulamasını arayın ve indirin.



**Android**

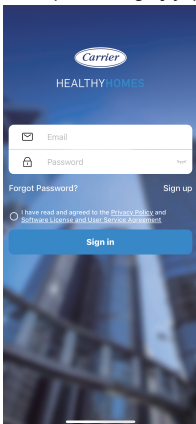


**iOS**

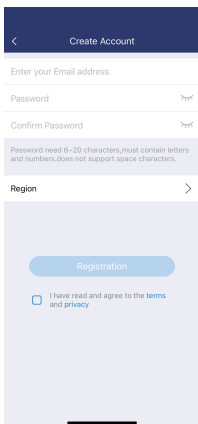
- Android Telefon kullanıcıları: Android QR kodunu taratın veya Google Play'e gidin, "Carrier klima" uygulamasını arayın ve indirin.
- iOS kullanıcıları: iOS QR kodunu tarayın veya APP Store'a gidin, "Carrier klima" uygulamasını arayın ve indirin.

## 4 KULLANICI KAYDI

- Lütfen mobil cihazınızın Kablosuz yönlendiriciye bağlı olduğundan emin olun. Ayrıca, Kablosuz yönlendirici kullanıcı kaydı ve ağ yapılandırması yapılmadan önce zaten İnternet'e bağlanmış oluyor.
- Şifrenizi unutmanız durumunda e-posta kutunuza giriş yapıp, bağlantıya tıklayarak kayıt hesabınızı aktifleştirmeniz daha iyi olacaktır. Üçüncü taraf hesaplarınızla giriş yapabilirsiniz.



① "Hesap Oluştur"a tıklayın



② E-posta adresinizi ve şifrenizi girin ve ardından "Kayıt"a tıklayın

**Dikkat**

- Çevrenizdeki diğer ağları unutup, Android veya iOS cihazınızın yalnızca yapılandırmak istediğiniz Kablosuz ağa bağlandığından emin olmanız gerekir.
- Android veya iOS cihazınızın Kablosuz fonksiyonlarının iyi çalıştığından ve orijinal Kablosuz ağınıza otomatik olarak bağlanabildiğinden emin olun.

**Hatırlatma:**

Kullanıcı klimayı açtıktan sonra tüm adımları 8 dakika içinde tamamlamalıdır, aksi takdirde tekrar açması gerekir.

**■ Ağ yapılandırmasını yapmak için Android veya iOS cihazı kullanma**

- Kullanmak istediğiniz Kablosuz ağa mobil cihazınızın daha önceden bağlı olduğundan emin olun. Ayrıca, yapılandırma sürecinizi etkilemesi durumunda diğer alakasız Kablosuz ağları da unutmanız gerekir.
- Klimanın güç kaynağını kesin.
- Klimanın güç kaynağını bağlayın ve “LED EKРАН” veya “RAHATSIZ ETMEYİN” düğmesine 10 saniye içinde yedi kez sürekli basın.
- Klima ekranında “AP” görüntülendiğinde, Kablosuz Klima zaten “AP” moduna girmiş demektir.

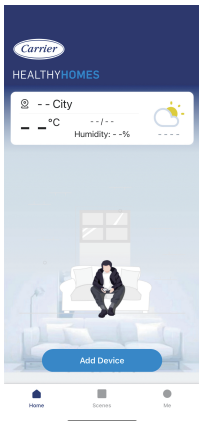
**Not:**

Ağ yapılandırmasını tamamlamanın iki yolu vardır:

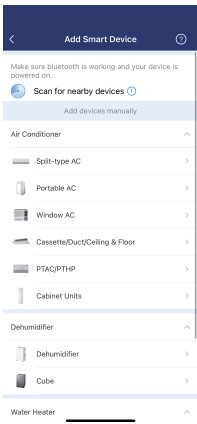
- Bluetooth taramasıyla ağ yapılandırması
- Seçili cihaz türüne göre ağ yapılandırması

## Bluetooth taramasıyla ağ yapılandırması

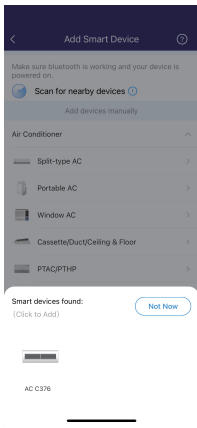
Not: Mobil cihazınızın bluetooth özelliğinin çalıştığından emin olun.



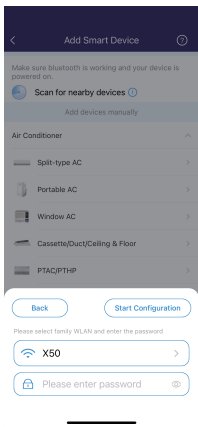
① “Cihaz Ekle”ye basın



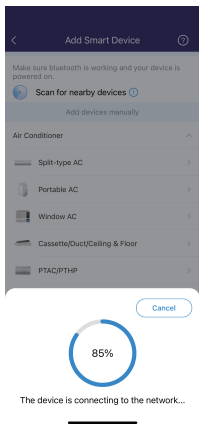
② “Yakındaki cihazları tara”ya basın



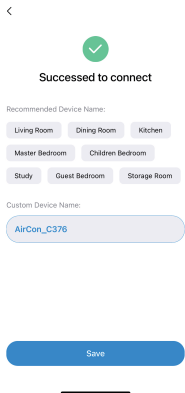
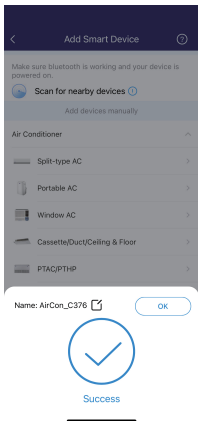
③ Akıllı cihazların bulunmasını bekleyin, ardından eklemek için tıklayın.



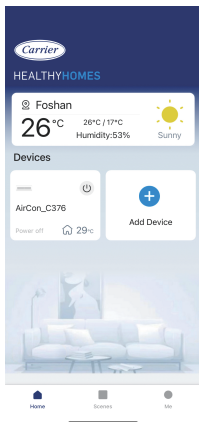
- ④ Evdeki Kablosuz Ağınızı seçin, şifreyi girin.



- ⑤ Ağa bağlanmayı bekleyin.

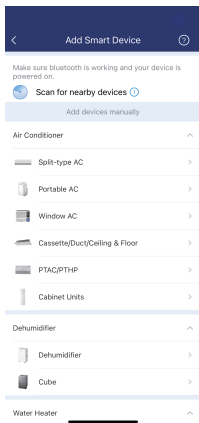


- ⑥ Yapılandırma başarılı olduysa cihaz adını da özelleştirebilirsiniz.



- ⑦ Artık cihazı listede görebilirsiniz. Eğer hala cihazınızı bağlayamıyorsanız bir sonraki adıma geçebilirsiniz.

## Akıllı cihaz ekleyerek ađ yapılandırması:



- ① Eğer bluetooth ađ yapılandırması başarısız olursa lütfen akıllı cihaz ekleyin.

## Setting your device



- Press the "LED" or "Do Not Disturb" button on the remote 7 times until the device shows "AP" on the display.

Reminder: The button on your unit may have another word. Please refer to the product manual that came with the unit.

shows "AP" on the display

Next

- ② Cihazı açın, 5 saniye bekleyin, ardından "AP" moduna girmek için yukarıdaki adımları izleyin.



Quit

### Please select home WLAN

Only support 2.4GHz network



Cloud



Reminder: **Wrong password** is one of the most common reasons for failure, please check the password carefully.

Next

- ③ Kablosuz ağı bağlanmak için lütfen şifrenizi giriniz.

<

Connecting



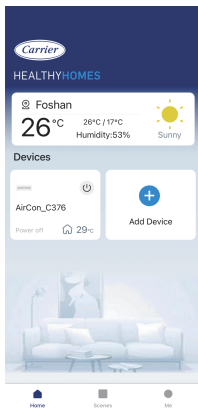
Appliance WLAN : Done

Preconfigure appliances : 13%

Appliances join the home WLAN : Waiting

Please do not leave this page until the network is successfully connected

Cancel



- ④ Yapılandırma Başarılı, cihazı listede görebilirsiniz.

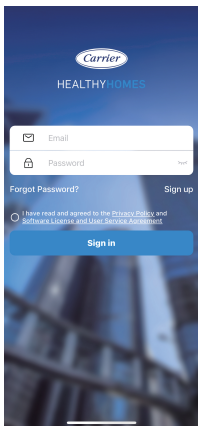
**NOT:**

- Ağ yapılandırması tamamlandığında uygulama ekranda başarılı olduğuna dair ipucu sözcükleri gösterilecektir.
- Farklı internet ortamı nedeniyle cihaz durumunun hala “çevrimdışı” olarak görüntülenmesi mümkündür. Böyle bir durumla karşılaşıldığında uygulama üzerindeki cihaz listesini çekip yenilemek ve cihaz durumunun “çevrimiçi” olduğundan emin olmak gerekir. Alternatif olarak, kullanıcı Klima gücünü kapatıp tekrar açabilir, cihaz durumu birkaç dakika sonra “çevrimiçi” hale gelecektir.

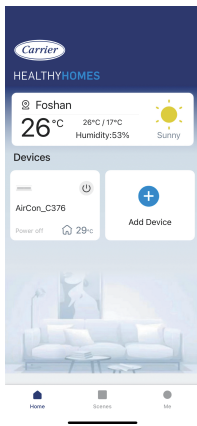
## 6

## UYGULAMA NASIL KULLANILIR

Lütfen klimanızı internet üzerinden kontrol etmek için uygulamayı kullanmadan önce hem mobil cihazınızın hem de klimanızın internete bağlı olduğundan emin olun, lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

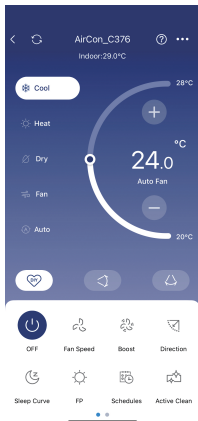


① "Oturum aç"a tıklayın



② Klimayı seçin.

- ③ Böylece kullanıcı klimanın açık/kapalı durumunu, çalışma modunu, sıcaklığını, fan hızını vb. kontrol edebilir.



## NOT:

Uygulamanın tüm fonksiyonları klimada mevcut değildir. Örneğin: ECO (EKO), Turbo, Swing (aşağı-yukarı) fonksiyonu hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen kullanım kılavuzunu inceleyin.

## ÖZEL FONKSİYONLAR

### ■ Zamanlama

Kullanıcı, haftalık olarak belirli bir zamanda klimanın açılıp kapanması için klimayı zamanlayabilir. Kullanıcı ayrıca klimayı her hafta aynı programda tutmak için devir daimi de seçebilir.

< Schedules Confirm

24 H 12 H

09	04	
10	05	
11	06	On
12	07	Off
13	08	

Repeat Only Once >

Setting Cool 17°C High >

Label Unnamed >

< Repeat

Commonly used:

Every day ✓

Weekdays

Only Once

Custom:

Monday ✓

Tuesday ✓

Wednesday ✓

Thursday ✓

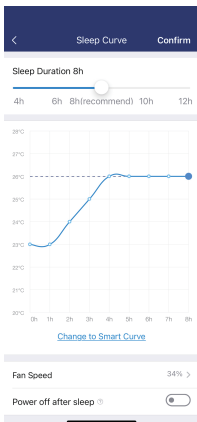
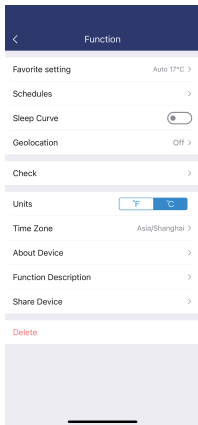
Friday ✓

Saturday ✓

Sunday ✓

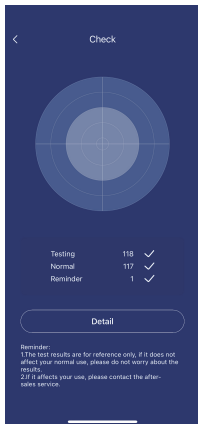
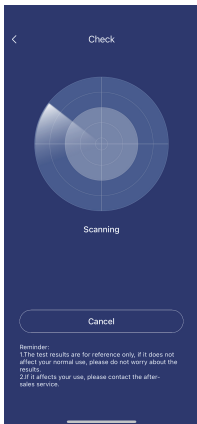
## ■ Uyku

Kullanıcı hedef sıcaklığını ayarlayarak kendi konforlu uykusunu özelleştirebilir.



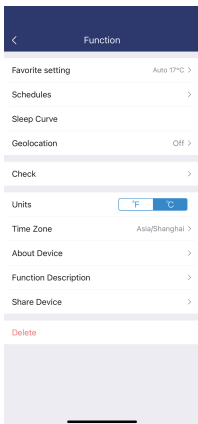
## ■ Kontrol

Kullanıcı bu fonksiyon ile klimanın çalışma durumunu kolaylıkla kontrol edebilir. Bu işlem tamamlandığında normal öğeler, anormal öğeler ve detay bilgileri görüntülenebilir.



## ■ Cihazı Paylaş

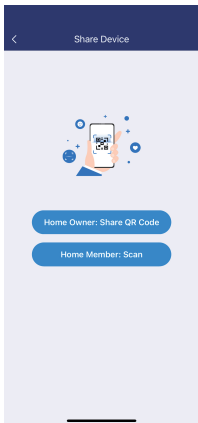
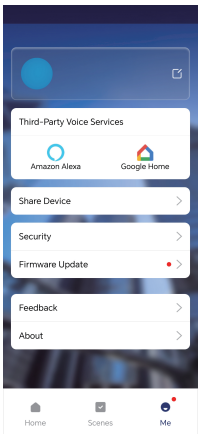
Cihazı Paylaş (Share Device) fonksiyonu ile klima aynı anda birden fazla kullanıcı tarafından kontrol edilebilmektedir.



① “Paylaşılan QR kodu”na tıklayın



② QR kod gösterimi.



③ Diğer kullanıcıların öncelikle "Carrier klima" uygulamasına giriş yapmaları, ardından kendi mobil cihazlarından "Cihazı Paylaş" seçeneğine tıklamaları ve ardından QR kodunu taramalarını istemeleri gerekiyor.

④ Artık diğerleri de paylaşılan cihazı ekleyebilir.

## **DİKKAT:**

**Kablosuz modül modelleri: US-SK105,EU-SK105,  
US-SK107,EU-SK107:**

FCC Kimliği: 2ADQOMDNA21

İC: 12575A-MDNA21

**Kablosuz modül modelleri: US-SK106,EU-SK106:**

FCC Kimliği: 2ADQOMDNA22

İC: 12575A-MDNA22

**Kablosuz modül modelleri: US-SK109,EU-SK109,  
US-SK110,EU-SK110:**

FCC Kimliği: 2ADQOMDNA23

İC: 12575A-MDNA23

Bu cihaz FCC Kuralları'nın 15. Bölümü'ne uygundur ve Kanada Yenilik, Bilim ve Ekonomik Kalkınma Bakanlığı'nın lisanstan muaf RSS'lerine uyan lisanstan muaf verici(ler)/ alıcı(lar) içerir.

Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmayabilir ve
- (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın. Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı bu üniteye yapılan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Bu cihaz, kontrolsüz ortamlar için belirlenen FCC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. FCC radyo frekansına maruz kalma sınırlarının aşılması olasılığını önlemek için, normal çalışma sırasında insanların antene yakınlığı 20 cm'den (8 inç) az olmamalıdır.

### **In Canada:**

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

NOT: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, konutlardaki kurulumlarda zararlı girişimlere karşı makul koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden oluyorsa (bu durum ekipmanın açılıp kapatılmasıyla belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulayarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerindeki prize bağlayın.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.





# RED Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: No20260304001

We,

Foshan Midea Carrier Air-conditioning Equipment Co. Ltd.  
No.22 LinGang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China

## declare under our sole responsibility that the product:

product name: Split Air Conditioners (Split type air conditioner)

trade name: Carrier

type or model:

42QCE009D8SP, 42QCE012D8SP, 42QCE018D8SP, 42QCE024D8SP

42QCE009D8SP-G, 42QCE012D8SP-G, 42QCE018D8SP-G, 42QCE024D8SP-G

relevant supplementary information: .....

(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)): EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14: 2019+A2: 2019+A15:2021

EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 50663:2017

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 :2020, EN IEC

55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-

3:2013/A2:2021

SPECTRUM (Art. 3(2)): EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

OTHER (incl. Art. 3(3)d): EN 18031-1:2024

Limitation of validity (if any): .....

Supplementary information:

Notified body involved: N/A.....

Technical file held by: Foshan Midea Carrier Air-conditioning Equipment Co. Ltd..

Place and date of issue (of this DoC): Foshan/2026-03.....

Signed by or for the manufacturer:  Totti Wang

Name (in print): ...Totti Wang.....

Title: ... Technical Manager.....



# NOTE

Carrier will not be liable for any issues and problems caused by Internet, WLAN Router and Smart mobile. Please contact the original provider to get further help

The APP may update the user interface without notice.

Manufacturer: Foshan Midea Carrier  
Air-conditioning Equipment Co. Ltd  
Address: Lingang Road No.22, Beijiao Town,  
Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.C.  
Postal Code 528311