

**Kaifra** Seasonal

# AKILLI KİT KULLANIM KILAVUZU (CEP TELEFONUNDAN UZAKTAN KONTROL)

## **ÖNEMLİ NOT:**

Akıllı kitinizi (Kablosuz modülü) kurmadan veya bağlamadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun. İleride başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın.

### Üretici Firma:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.  
Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong P.R.China  
Tel : +86-757-26339165

### İmalatçı-Manufacturer/İthalatçı-Importer :

Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri San Tic. A.Ş.  
Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok No:20  
Maltepe-İSTANBUL /TURKEY  
Tel : +90 216 453 27 00  
Fax: +90 216 671 06 00

### Kullanım Ömrü

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.



"Bu ürün Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne tabidir. Atık ürünler belirlenen aktarma ve geri dönüşümüne merkezlerine götürülmelidir. Ayrıntılar için ürünü satın aldığınız firmaya veya bağlı olduğunuz belediyenin ilgili birimine başvurunuz.



AEEE Yönetmeliğine uygundur.

# Kairo

Seasonal

## İÇİNDEKİLER

1 TEKNİK ÖZELLİKLER	1
2 ÖNLEMLER	1
3 UYGULAMAYI İNDİRME VE YÜKLEME	2
4 AKILLI KİT KURULUMU	3
5 KULLANICI KAYDI	4
6 AĞ YAPILANDIRMASI	6
7 UYGULAMA NASIL KULLANILIR?	17
8 ÖZEL FONKSİYONLAR	19

### **UYGUNLUK BEYANI**

İşbu belge ile bu Akıllı kitin 2014/53/EU Direktifinin temel gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. Uygunluk Beyanının tam kopyası ektedir. (Yalnızca Avrupa Birliği ürünleri)

## 1. TEKNİK ÖZELLİKLER

Model: **LDS210WF**, EU-OSK105,US-OSK105, EU-OSK106, US-OSK106, EU-OSK109, US-OSK109

**Standart:** IEEE 802.11b/g/n

**Anten Tipi:** Baskılı PCB Anten

**Frekans Bandı:** 2400-2483.5MHz, , TX Gücü: < 20 dBm

**Çalışma Sıcaklığı:** 0 ~ 45 °C / 32 ~ 113 °F **Çalışma Nemi:** %10~%85

**Güç Girişi:** DC 5 V/500 mA

**BLE :** 2402 - 2480 Mhz

**Maksimum TX Gücü:** <10 dBm

## 2. ÖNLEMLER

Geçerli sistem: iOS, Android.

- Lütfen uygulamanızı en son sürümle güncel tutun.
- Özel durumlar meydana gelebileceğinden, aşağıdaki açıklamaları yapıyoruz: Tüm Android ve iOS sistemleri uygulama ile uyumlu değildir. Uyumsuzluktan kaynaklanan herhangi bir sorun nedeniyle sorumluluk kabul etmiyoruz.

### Kablosuz güvenlik stratejisi

- Akıllı kit yalnızca WPA-PSK/WPA2-PSK şifrelemesini ve sıfır şifrelemeyi destekler.
- WPA- PSK/WPA2-PSK şifrelemesi önerilir.

### Uyarılar

- Farklı ağ durumu nedeniyle kontrol işlemi bazen zaman aşımına uğrayabilir. Bu durum meydana gelirse, kart ve uygulama ekranları aynı olmayabilir, lütfen kafanız karışmasın.
- QR kodunu iyi taramak için Akıllı Telefon kamerasının 5 Megapiksel veya üzeri olması gerekir.
- Farklı ağ durumları nedeniyle bazen istek zaman aşımı meydana gelebilir, bu nedenle ağ

yapılandırmasının yeniden yapılması gerekir.

- Uygulama sistemi, ürün işlevinin iyileştirilmesi için önceden haber verilmeksizin güncellenebilir. Gerçek ağ yapılandırma süreci kılavuzdan biraz farklı olabilir, gerçek süreç geçerli olacaktır.
- Daha fazla bilgi için lütfen Hizmet Web Sitesini Kontrol Edin.

### 3. UYGULAMAYI İNDİRME VE YÜKLEME

UYARI: Aşağıdaki QR Kodu yalnızca uygulamayı indirmek için kullanılabilir. AKILLI KİT ile paketlenen QR kodundan tamamen farklıdır.



Android



iOS

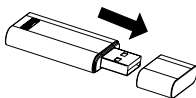
- Android Telefon kullanıcıları: Android QR kodunu tarayın veya google play'e gidin, "NetHome Plus" uygulamasını arayın ve indirin.
- iOS kullanıcıları: iOS QR kodunu tarayın veya APP Store'a gidin, "NetHome Plus" uygulamasını arayın ve indirin.

#### 4. AKILLI KİT KURULUMU (kablosuz modül)

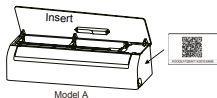
### UYARI

- Elektrik çarpmasını önlemek için, Wi-Fi kitinin kurulumundan önce güç bağlantısını kesin.
- Akıllı cihaza erişim, değiştirme ve bakım işlemleri yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- Ayrılmış arayüz, yalnızca üretici tarafından sağlanan Wi-Fi kiti ile uyumludur.
- Bu ekipman, Wi-Fi kiti ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe bırakılacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

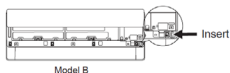
1. Akıllı kitin (kablosuz modül) koruyucu kapağını çıkarın



2. Ön paneli açın ve akıllı kiti (kablosuz modül) ayrılmış arayüze takın.
3. Akıllı kit (kablosuz modül) ile birlikte gelen QR kodunu makinenin yan paneline takın, cep telefonu tarafından taranmasının kolay olduğundan emin olun. Alternatif olarak, kullanıcılar QR Kodununresmini çekebilir ve kendi telefonlarına kaydedebilir.



Model A

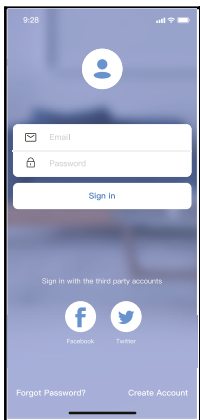


Model B

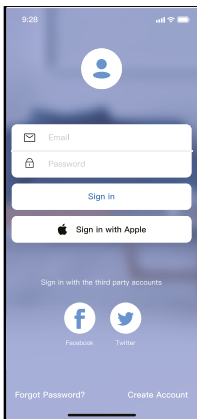
**UYARI:** Bu arayüz yalnızca üretici tarafından sağlanan AKILLI KİT (kablosuz modül) ile uyumludur.

## 5. Kullanıcı Kaydı

- Lütfen mobil cihazınızın Kablosuz yönlendiriciye bağlı olduğundan emin olun. Ayrıca, Kablosuz yönlendirici kullanıcı kaydı ve ağ yapılandırması yapmadan önce İnternet'e bağlanmıştır.
- Parolayı unutmanız durumunda, e-posta kutunuza giriş yapıp bağlantıya tıklayarak kayıt hesabınızı etkinleştirmek daha iyidir. Üçüncü şahıs hesaplarıyla giriş yapabilirsiniz.



Android



iOS

1. "Create Account" (Hesap Oluştur)'a tıklayın

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

2. E Posta adresinizi ve parolanızı girin ve ardından “Register” (Kaydol)’a tıklayın

## 6. AĞ YAPILANDIRMASI

### Uyarılar

- Diğer ağların unutulması ve Android veya iOS cihazının sadece yapılandırmak istediğiniz Kablosuz ağa bağlandığından emin olmanız gerekir.
- Android veya iOS cihazının Kablosuz işlevinin iyi çalıştığından ve ilk Kablosuz ağınıza otomatik olarak yeniden bağlanabildiğinden emin olun.

### Lütfen unutmayın:

Kullanıcı klimayı atıktan sonra 8 dakika içinde tüm adımları tamamlamalıdır, aksi takdirde tekrar açmanız gerekir.

### Ağ yapılandırması yapmak için Android veya iOS cihazı kullanma

- Mobil cihazınızın kullanmak istediğiniz Wi-Fi ağına zaten bağlı olduğundan emin olun. Ayrıca, yapılandırma sürecinizi etkileme ihtimaline karşı diğer alakasız Wi-Fi ağlarını unutmanız gerekir.
- Klima güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Klimanın güç kaynağını bağlayın ve sürekli olarak "LED DISPLAY" (LED EKTRAN) veya "DO NOT DISTURB"
- (RAHATSIZ ETMEYİN) düğmesine 10 saniye içinde yedi kez basın.
- Klimada "AP" görüntülediğinde, bu durum klima Wi-Fi'sinin zaten "AP" moduna girdiği anlamına gelir.

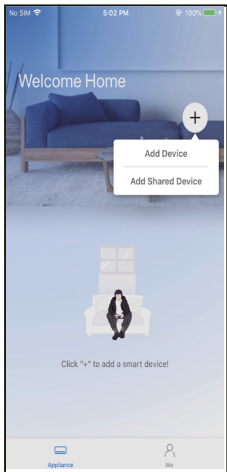
### Not:

Ağ yapılandırmasını bitirmenin iki yolu vardır:

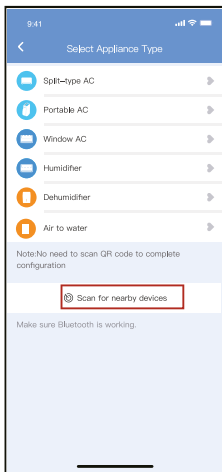
- Bluetooth taramasıyla ağ yapılandırması
- Seili cihaz türüne göre ağ yapılandırması

## Bluetooth taramasıyla ağ yapılandırması

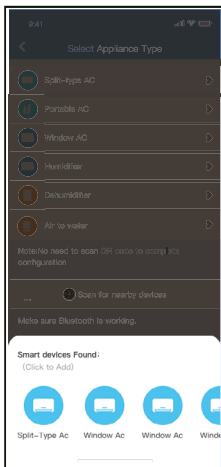
Not: Mobil cihazınızın Bluetooth'unun çalıştığından emin olun.



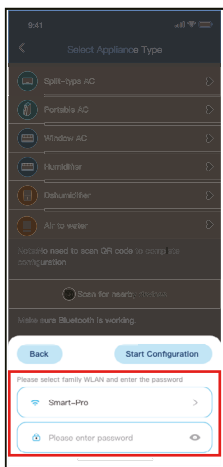
+ Add Device (Cihaz Ekle)'ye Tıklayın



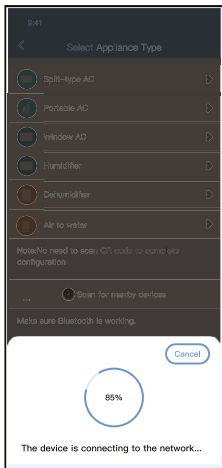
Scan for nearby devices (Yakındaki cihazları tara)'ya tıklayın



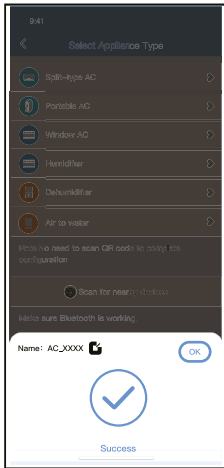
Akıllı cihazları bulmasını bekleyin, ardından eklemek için tıklayın



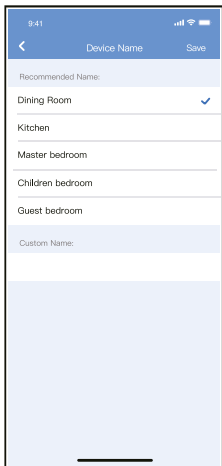
Ev Wi-Fi'yi seçin, parolayı girin



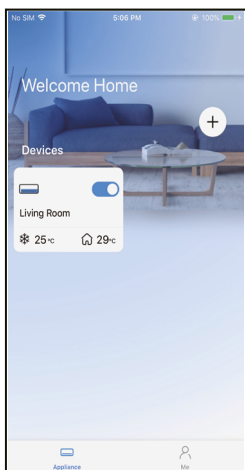
Ağa bağlanmayı bekleyin



Yapılandırma Başarılı, varsayılan adı değiştirebilirsiniz.

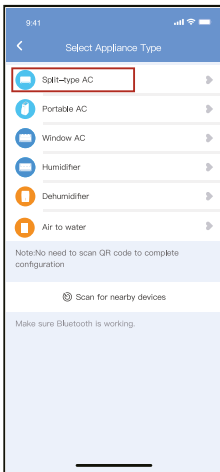


1. Mevcut bir adı seçebilir veya yeni bir isim özelleştirebilirsiniz.

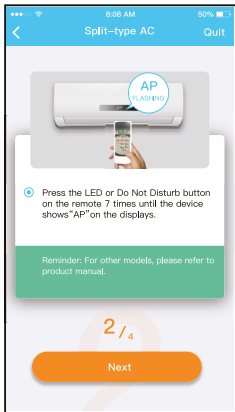
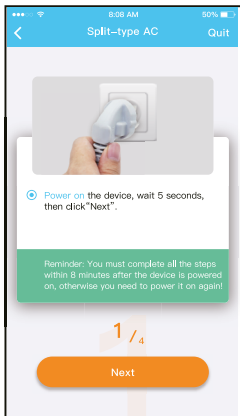


2. Bluetooth ağ yapılandırması başarılı, artık listede cihazı görebilirsiniz.

Seçili cihaz türüne göre ağ yapılandırması:



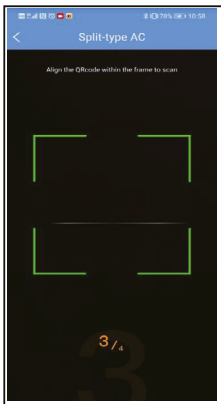
1. Bluetooth ağ yapılandırması başarısız olursa, lütfen cihaz tipini seçin.



2.AP" moduna girmek için lütfen yukarıdaki adımları izleyin.

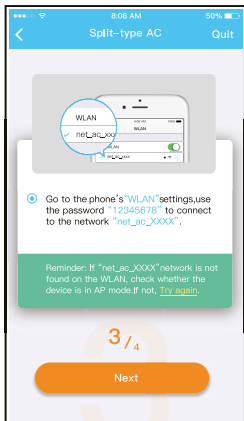


3. Ağ yapılandırma yöntemini seçin.

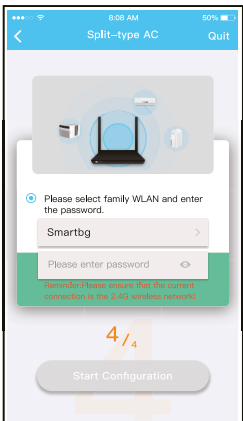


4. Scan the QR code” (QR Kodunu tara) yöntemini seçin.

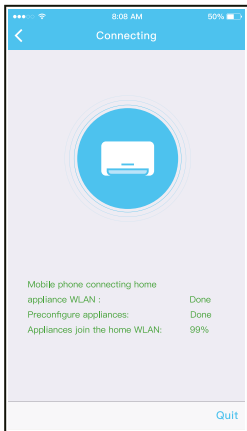
NOT: 3 ve 4 adımları yalnızca Android sistemi için geçerlidir. iOS sisteminde bu iki adıma ihtiyaç duyulmaz.



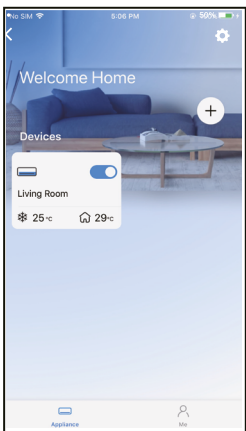
5. “Manual Setup”  
(Manuel Kurulum)  
yöntemini  
seçtiğinizde (Android).  
Kablosuz ağa bağlanın  
(iOS)



6. Lütfen parolayı girin



7. Ağ yapılandırması başarılı



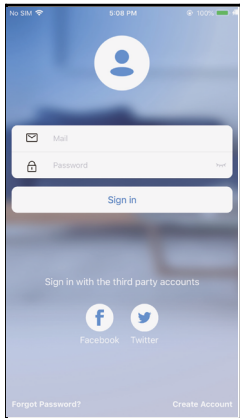
8. Yapılandırma Başarılı, cihazı listede görebilirsiniz.

## NOT:

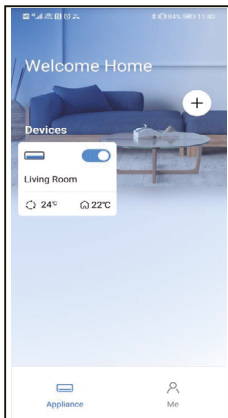
- Ağ yapılandırmasını bitirirken, uygulama ekranda işlemin başarılı olduğunu gösterecektir.
- Farklı internet ortamları nedeniyle, cihaz durumunun hala “offline” (çevrimdışı) olarak görüntülenmesi mümkündür. Bu durum meydana gelirse, uygulamadaki cihaz listesini aşağıya çekip yenilemek ve cihaz durumunun “offline” (çevrimdışı) olduğundan emin olmak gerekir. Alternatif olarak, kullanıcı klima gücünü kapatıp tekrar açabilir, cihaz durumu birkaç dakika sonra “online” (çevrimiçi) hale gelecektir.

## 7 UYGULAMA NASIL KULLANILIR?

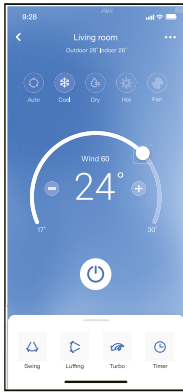
Klimayı internet üzerinden kontrol etmek için uygulamayı kullanmadan önce lütfen hem mobil cihazınızın hem de klimanızın İnternete bağlı olduğundan emin olun, lütfen aşağıdaki adımları izleyin:



1. "Sign in" (Oturum aç)'a tıklayın



2. Klimayı seçin



3. Böylece, kullanıcı klimaların açık/kapalı durumunu, çalışma modunu, sıcaklığı, fan hızını vb. kontrol edebilir.

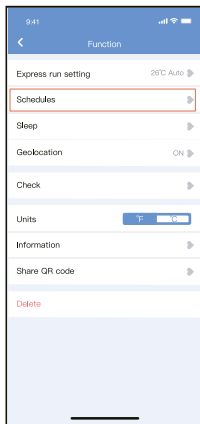
NOT:

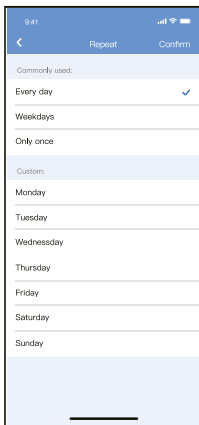
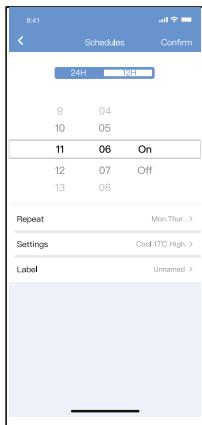
Uygulamanın tüm fonksiyonları klimada mevcut değildir. Örneğin: ECO, Turbo, Swing işlevi, daha fazla bilgi edinmek için lütfen kullanım kılavuzuna bakın.

## 8. ÖZEL FONKSİYONLAR

### ■ Plan

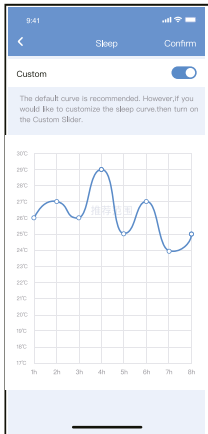
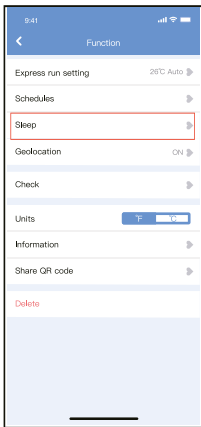
Haftalık olarak, kullanıcı klimayı belirli bir saatte açmak veya kapatmak için komut verebilir. Kullanıcı ayrıca klimayı her hafta programlı kontrol altında tutmak için dolaşım yaptırabilir.





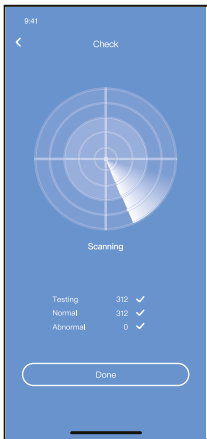
## ■ Uyku

Kullanıcı, hedef sıcaklığı ayarlayarak kendi konforlu uykusunu özelleştirebilir.



## ■ Kontrol

Kullanıcı, bu işlemlerle klima çalışma durumunu kolayca kontrol edebilir. Bu prosedürü bitirirken, normal öğeleri, anormal öğeleri ve ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilir.



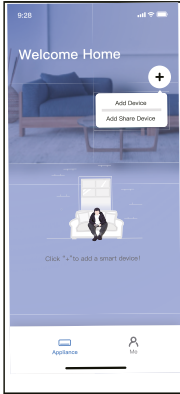
## ■ Cihaz Paylaşma

Klima, Cihazı Paylaş işlevi ile aynı anda birden çok kullanıcı tarafından kontrol edilebilir.



1. Shared QR code"  
(Paylaşılan QR  
Kodu)'na tıklayın

2. QR kodu ekranı



3. Diğer kullanıcılar önce "Nethome Plus" uygulamasında oturum açmalı, ardından kendi cep telefonlarında "Add Share Device" (Paylaşım Cihazı Ekle) seçeneğine tıklamalı ve onlardan QR kodunu taramalarını istemelidir.



4.. Artık diğerleri paylaşılan cihazı ekleyebilir.

## UYARILAR

LDS210WF, US-OSK109,EU-OSK109 modelleri için:

FCC ID: 2AS2HMZNA23

IC: 24951-MZNA23

US-OSK106, EU-OSK106 modelleri için :

FCC ID:2AS2HMZNA22

IC:24951-MZNA22

US-OSK105, EU-OSK105 modelleri için:

FCC ID:2AS2HMZNA21 IC:24951-MZNA21

Bu cihaz, FCC Kurallarınının 15. Bölümüne uygundur ve Innovation, Science and Economic Development Canada'nın lisanstan muaf RSS(ler)'i ile uyumlu lisanstan muaf verici(ler)/alıcılar içerir.

Bu cihazın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

(1) Bu cihaz zararlı girişime neden olmamalı ve

(2) İstenmeyen çalışmalara neden olabilecek girişimler dahil alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

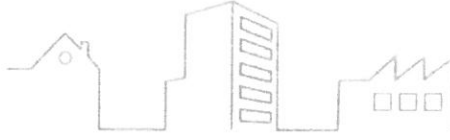
Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun olarak çalıştırın. Bu ünite, uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. FCC radyo frekansına maruz kalma sınırlarını aşma olasılığını önlemek için, normal çalışma sırasında antene insan yakınlığı 20 cm'den (8 inç) az olmamalıdır.

NOT: Bu cihaz, FCC Kurallarınının 15. bölümüne göre test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihazlar için belirtilen sınırlara uygun bulunmuştur. Bu sınırlar evsel alanlarda zararlı girişime karşı makul ölçüde koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmazsa telsiz haberleşmesinde zararlı girişime neden olabilir. Ancak bazı donanımlarda girişim oluşmayacağına dair bir garanti verilemez. Bu cihazın radyo veya televizyon alıcılarında zararlı girişime neden olması halinde (ki bu durum cihaz açılıp kapatılarak belirlenebilir) kullanıcının, aşağıdaki tedbirlerden bir veya birkaçını uygulayarak girişimi düzeltmeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı anteninin yerini veya yönünü değiştirin.
- Cihaz ve alıcı arasındaki uzaklığı arttırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devreye ait bir prize takın.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın

**Şirket, İnternet, Kablosuz Yönlendirici ve Akıllı Cihazlardan kaynaklanan herhangi bir problem ve sorundan sorumlu olmayacaktır. Daha fazla yardım almak için lütfen orijinal sağlayıcıyla iletişime geçin.**

CS374-APP(OSK105-OEM)  
20210422



## RED Uygunluk Beyanı/ *RED Declaration of Conformity*

No/Number: RED/2021-001

Biz,/ *We as,*

Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri Sanayi Ticaret A.Ş.  
(Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok No:20/A 84848 Maltepe-İstanbul/Türkiye)

tamamen bizim sorumluluğumuzda olmak üzere aşağıdaki ürünün:/ *declare under our sole responsibility that the following product:*

Ürün Adı/ *Product Name:* Smart Kit  
Marka/ *Brand:* Kaira Seasonal  
Model Adı/ *Model Name:* EU-OSK105

Ürünün (Smart Kit) kullanılacağı klimanın ticari adı/ *The commercial name of the air conditioner which the product (Smart Kit) will be used:* Kaira Seasonal

RED Direktifi (2014/53/EU) zorunlu gereklilikleri ile diğer ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz./ *We declare that this product complies with the mandatory requirements and other relevant requirements of the RED Directive (2014/53 / EU).*

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur./ *This product complies to the following standards:*

Madde/Art. 3.1.a	GÜVENLİK/SAFETY	EN 62368-1:2014+A11:2017
Madde/Art. 3.1.b	ELEKRO MANYETİK UYUMLULUK/EMC	EN 301 489-1 V2.2.3:2019
		EN 301 489-17 V3.2.4:2020
Madde/Art. 3.2	RADYO/RADIO	ETSI EN 300 328 V2.2.2 :2019
		EN 60311:2008
		EN 50665:2017

Bu beyanın verildiği yer, tarih/ *Place, date of this declaration:*  
İstanbul-Türkiye, 17.Mayıs.2021/ *İstanbul-Turkey / 17th.May.2021*

Onaylayan/ *Approved by*

Adı-Soyadı/ *Name-Surname:* Hasan ÖNDER  
Ünvanı/ *Title* : Başkan-CEO/President-CEO  
İmzası/ *Signature:*

SERHAT  
KARAKULAÇ

Digitally signed by  
SERHAT KARAKULAÇ  
Date: 2021.05.17  
15:40:26 +03'00'

HASAN  
ÖNDER  
Digitally signed  
by HASAN ÖNDER  
Date: 2021.05.17  
15:54:41 +03'00'



Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri San Tic. A.Ş.  
Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok No:20/A  
Maltepe-İSTANBUL /TURKEY

kaira  
*Seasonal*

# Kaira

Seasonal

## USER MANUAL OF SMART KIT

**IMPORTANT NOTE:**

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

**Manufacturer:**

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.  
Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China  
Tel : +86-757-26339165

**Manufacturer/Importer:**

Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri San Tic. A.Ş.  
Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sk. No:20/A  
Maltepe-İSTANBUL /TURKEY  
Tel : +90 216 453 27 00  
Fax: +90 216 671 06 00

# Kairo

Seasonal

# CONTENTS

①	SPECIFICATION.....	1
②	PRECAUTIONS .....	1
③	DOWNLOAD AND INSTALL APP.....	2
④	INSTALL THE SMART KIT.....	3
⑤	USER REGISTRATION .....	4
⑥	NETWORK CONFIGURATION.....	6
⑦	HOW TO USE APP.....	17
⑧	SPECIAL FUNCTIONS.....	19

## **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

Wireless Module Model: EU-OSK105, US-OSK105,  
EU-OSK106, US-OSK106, EU-OSK109, US-OSK109  
Antenna Type: Printed PCB Antenna  
Wireless: 2400 - 2483.5MHz, TX Power: < 20dBm  
Operation Temperature: 0 ~ 45°C/32 ~113°F  
Operation Humidity: 10% ~ 85%  
Power Input: DC 5V / 500mA  
BLE: 2402 - 2480MHz, TX Power: < 10dBm

## **2** PRECAUTIONS

- Applicable system: iOS, Android.
  - Please keep you 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 encryption and none encryption .  
WPA-PSK/WPA2-PSK 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.



**Android**



**iOS**

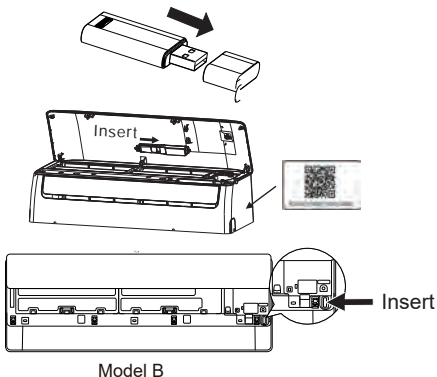
- Android Phone users: scan Android QR code or go to google play, search 'NetHome Plus" app and download it.
- iOS users: scan iOS QR code or go to APP Store, search 'NetHome Plus" app and download it.

## **4** INSTALL THE SMART KIT (wireless module)

### **WARNING:**

- To avoid electric shock, disconnect the power before installing the smart kit (wireless module).
- For the smart device access replacement, maintenance operations must be carried out by professional staff.
- The reserved interface is only compatible with smart kit (Wireless module) provided by the manufacturer.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the smart kit and your body.

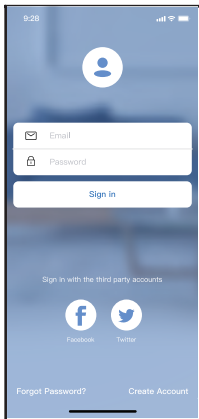
- ① Remove the protective cap of the smart kit (wireless module)
- ② Open the front panel and insert the smart kit (wireless module) into the reserved interface.
- ③ Attach the QR code packed with Smart kit (wireless module) to the side panel of the machine, ensure it is convenient to be scanned by the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



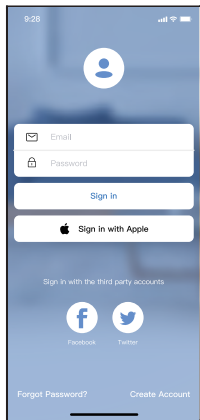
**WARNING:** This interface is only compatible with SMART KIT(wireless module) provided by the manufacturer.

## 5 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.



Android




iOS


① Click "Create Account"

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

- ② Enter your email address and password, and then click "Register"

### **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.

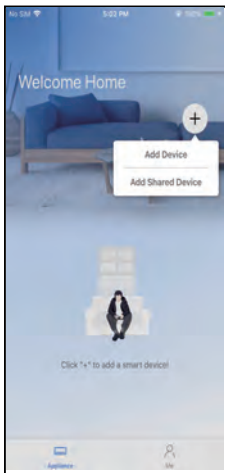
### **Note:**

There are two ways to finish the network configuration:

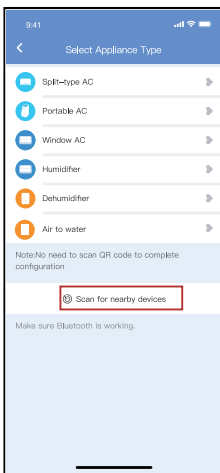
- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type

## Network configuration by Bluetooth scan

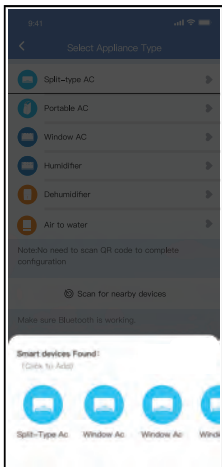
Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.



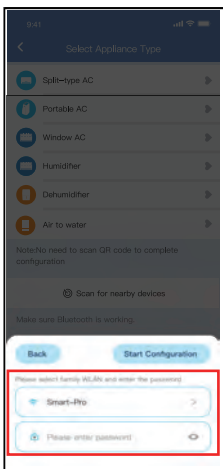
① Press “ + Add Device ”



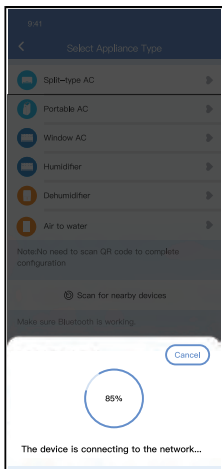
② Press “Scan for nearby devices”



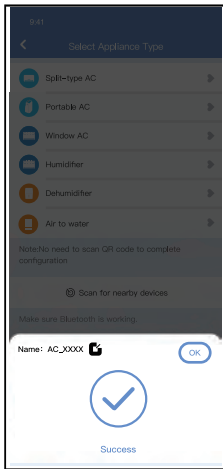
③ Wait smart devices to find, then click to add it



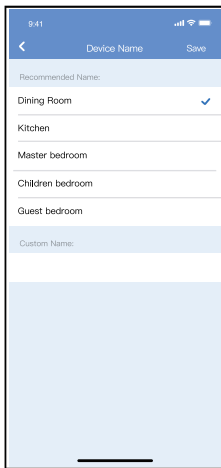
④ Select home Wi-Fi, enter the password



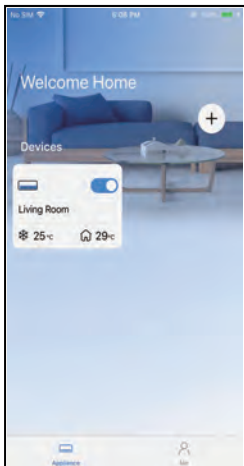
- ⑤ Wait connecting to the network



- ⑥ Configuration Success, you can modify the default name.

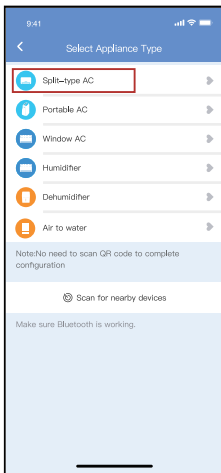


- ⑦ You can choose an existing name or customize a new name.

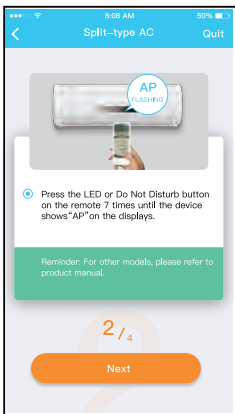
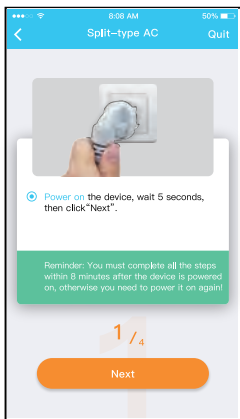


- ⑧ Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

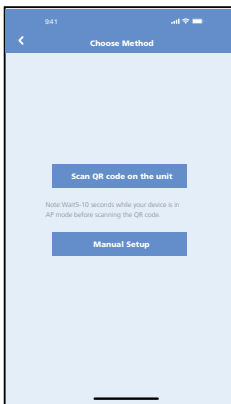
## Network configuration by select appliance type :



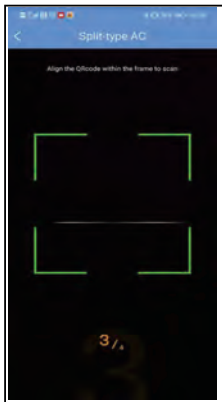
- ① If the bluetooth network configuration is failure, please select the appliance type.



② please follow the above steps to enter "AP" mode.



③ Choose the network configuration method.

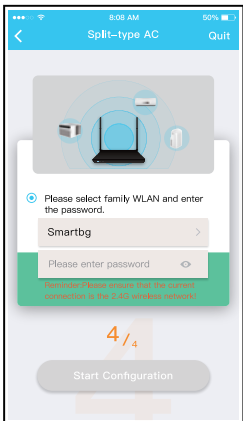


④ Choose the “Scan the QR code” method.

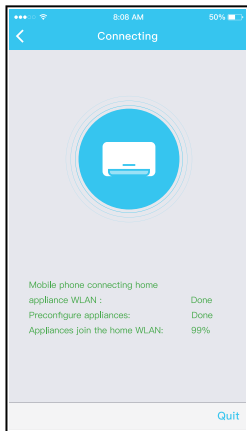
**NOTE: Steps ③ and ④ are applicable to Android system only. iOS system does not need these two steps.**



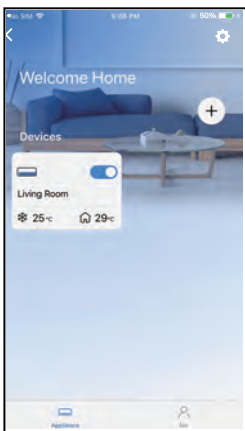
- ⑤ When choose the “Manual Setup” method(Android). Connect to the wireless network(iOS)



- ⑥ Please enter password



⑦ Network configuration is successful



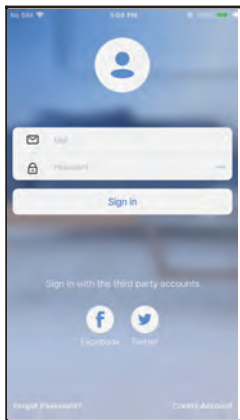
⑧ Configuration Success, you can see the device in the list.

**NOTE:**

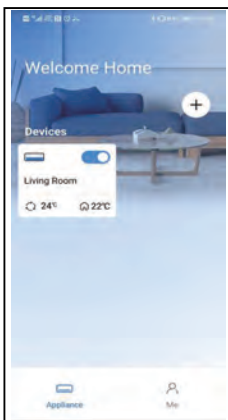
- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline” . If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the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

## 7 HOW TO USE APP

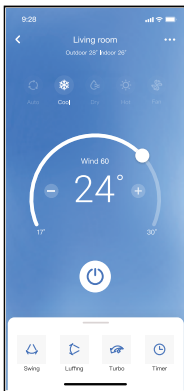
Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



① Click " Sign in "



② Choose the air conditioner.



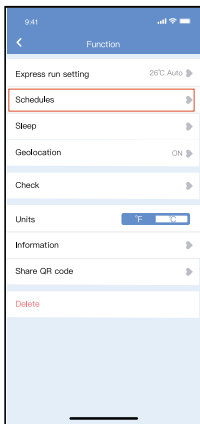
- ③ Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.

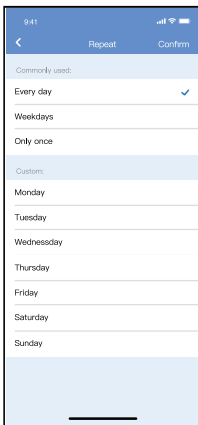
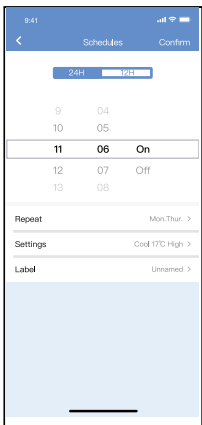
**NOTE:**

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.

### ■ Schedule

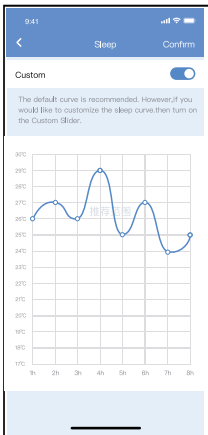
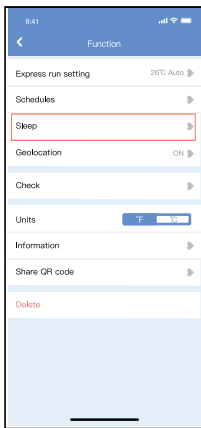
Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.





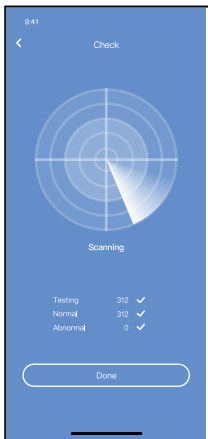
## ■ Sleep

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.

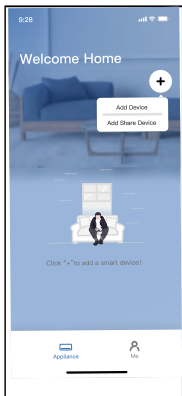


## ■ Share Device

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 "Nethome Plus" app first, then click "Add 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-OSK105, EU-OSK105  
FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Wireless module models: US-OSK106, EU-OSK106  
FCC ID:2AS2HMZNA22

IC:24951-MZNA22

Wireless module models: LDS210WF, US-  
OSK109,EU-OSK109 FCC ID: 2AS2HMZNA23

IC: 24951-MZNA23

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.

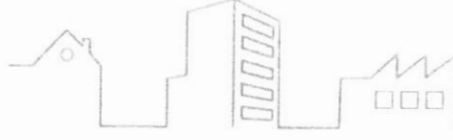
This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

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.

**Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.**

CS374-APP(OSK105-OEM)  
20210422



## RED Uygunluk Beyanı/ *RED Declaration of Conformity*

No/Number: RED/2021-001

Biz,/ *We as,*

Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri Sanayi Ticaret A.Ş.  
(Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok No:20/A 84848 Maltepe-İstanbul/Türkiye)

tamamen bizim sorumluluğumuzda olmak üzere aşağıdaki ürünün:/ *declare under our sole responsibility that the following product:*

Ürün Adı/ *Product Name:* Smart Kit  
Marka/ *Brand:* Kaira Seasonal  
Model Adı/ *Model Name:* EU-OSK105

Ürünün (Smart Kit) kullanılacağı klimanın ticari adı/ *The commercial name of the air conditioner which the product (Smart Kit) will be used:* Kaira Seasonal

RED Direktifi (2014/53/EU) zorunlu gereklilikleri ile diğer ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz./ *We declare that this product complies with the mandatory requirements and other relevant requirements of the RED Directive (2014/53 / EU).*

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur:/ *This product complies to the following standards:*

Madde/Art. 3.1.a	GÜVENLİK/SAFETY	EN 62368-1:2014+A11:2017
Madde/Art. 3.1.b	ELEKRO MANYETİK UYUMLULUK/EMC	EN 301 489-1 V2.2.3:2019
		EN 301 489-17 V3.2.4:2020
Madde/Art. 3.2	RADYO/RADIO	ETSI EN 300 328 V2.2.2 :2019
		EN 60311:2008
		EN 50665:2017

Bu beyanın verildiği yer, tarih/ *Place, date of this declaration:*  
İstanbul-Türkiye, 17.Mayıs.2021/ *İstanbul-Turkey / 17th.May.2021*

Onaylayan/ *Approved by*

Adı-Soyadı/ *Name-Surname:* Hasan ÖNDER  
Ünvanı/ *Title :* Başkan-CEO/President-CEO  
İmzası/ *Signature:*

**HASAN  
ÖNDER** Digitally signed  
by HASAN ÖNDER  
Date: 2021.05.17  
15:54:41 +03'00'

**SERHAT  
KARAKULAÇ** Digitally signed by  
SERHAT KARAKULAÇ  
Date: 2021.05.17  
15:40:26 +03'00'



Daikin Isıtma ve Soğutma Sistemleri San Tic. A.Ş.  
Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok No:20/A  
Maltepe-İSTANBUL /TURKEY

kaira  
*Seasonal*