

# Olimpia Splendid Split (B1016)



**Kit Wi-Fi per Nexya S4 e Aryal S1**

**MANUALE D'USO** **IT**

**USER MANUAL** **EN**

**MANUEL DE L'UTILISATEUR** **FR**

**MANUAL DE USO** **ES**

**MANUAL DE USO** **PT**

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ** **EL**

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT



# INDICE GENERALE

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE.....	IT-4
2 - AVVERTENZE.....	IT-5
3 - SCARICARE E INSTALLARE L'APP .....	IT-6
4 - INSTALLARE LO SMART KIT.....	IT-7
5 - REGISTRAZIONE UTENTE.....	IT-8
6 - CONFIGURAZIONE DELLA RETE.....	IT-10
6a - Configurazione della rete da dispositivi Android.....	IT-12
6b - Configurazione della rete da dispositivi iOS.....	IT-15
7 - COME USARE L'APPLICAZIONE .....	IT-20
8 - FUNZIONI SPECIALI .....	IT-22
9 - AVVERTENZE FINALI.....	IT-28

---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente si dichiara che questo condizionatore è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

La dichiarazione di conformità può essere consultata presso un rivenditore.

# 1- CARATTERISTICHE TECNICHE

**Modello:** .....OSK102

**Standard di trasmissione:** . IEEE 802.11b/g/n

**Tipo di antenna:** ..... antenna esterna  
omnidirezionale

**Frequenza:** ..... Wi-Fi 2.4G

**Massima potenza trasmessa:** ..... 15 dBm

**Temperatura di funzionamento:** . 0°C~45°C /  
32°F~113°F

**Umidità di funzionamento:** ..... 10%~85%

**Alimentazione:** .....DC 5V/300mA

**Sistemi operativi utilizzabili:** .... iOS, Android

**Versione minima:** ..... iOS 7.0

.....Android 4.0

## 2- AVVERTENZE

- 1 - Non tutte le versioni di iOS e Android sono compatibili con l'applicazione. Non si assumono responsabilità per qualsiasi problema derivante da questa incompatibilità.
- 2 - Lo smart kit supporta unicamente la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK. Non utilizzare alcun altro tipo di crittografia.
- 3 - Assicurarsi che la videocamera del dispositivo sul quale si vuole utilizzare l'applicazione abbia almeno 5 milioni di pixel per leggere il codice QR.
- 4 - A causa delle diverse condizioni di rete, potrebbe verificarsi un timeout della richiesta. In questo caso, sarà necessario ripetere la procedura di configurazione di rete.

- 5** - A causa delle diverse condizioni di rete, potrebbe verificarsi un timeout durante il processo di controllo.



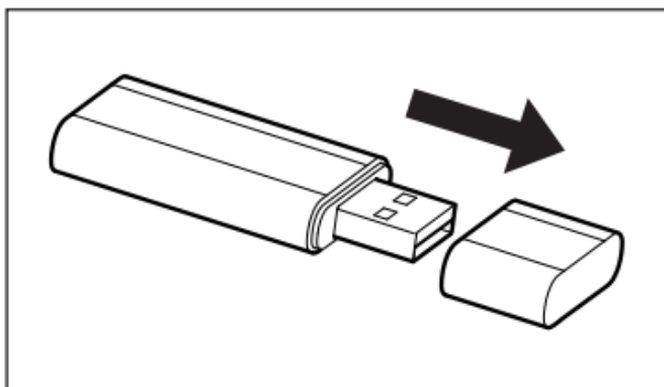
**Non si assumono responsabilità per problemi causati dalla linea internet, dal router Wi-Fi e da dispositivi smart. Contattare il fornitore originale per ricevere assistenza.**

### **3- SCARICARE E INSTALLARE L'APP**

- 1** - Aprire rispettivamente **“App Store”** o **“Google Play”**.
- 2** - Cercare l'applicazione **“Olimpia Splendid Split”**.
- 3** - Scaricare l'applicazione.

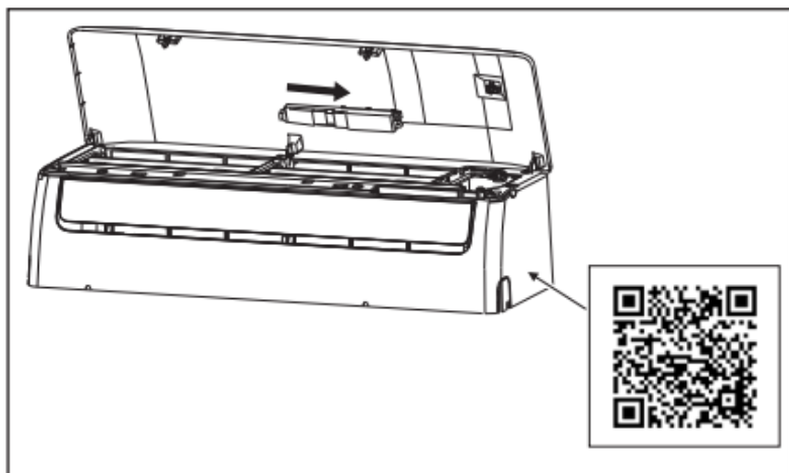
## 4- INSTALLARE LO SMART KIT

- 1 - Rimuovere il tappo protettivo dello smart kit.



- 2 - Aprire il pannello frontale del condizionatore ed inserire lo smart kit nella sua apposita sede.
- 3 - Incollare il codice QR, fornito assieme allo smart kit, sul pannello laterale dell'unità, in modo che sia facilmente scansionabile con il proprio dispositivo. In alternativa, fotografare il codice QR con il proprio dispositivo, in modo da scansionarlo in seguito.

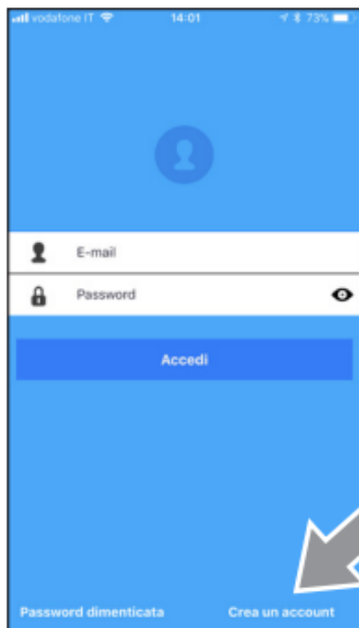
>>>>>



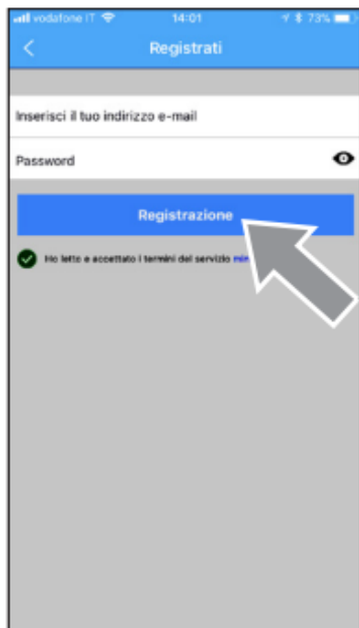
**Questa interfaccia è compatibile SOLO con lo smart kit fornito dal produttore.**

## 5- REGISTRAZIONE UTENTE

- Assicurarsi che il dispositivo sia connesso ad un router Wi-Fi.  
Accertarsi che il router Wi-Fi sia connesso ad internet prima di procedere con la registrazione dell'utente e con la configurazione della rete.

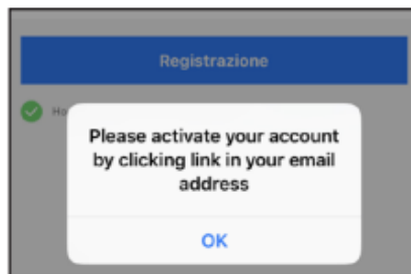


1 - Cliccare su  
“**Crea un account**”.



2 - Inserire la propria  
e-mail e password,  
quindi premere su  
“**Registrazione**”.

>>>>>



- 3 - Dopo aver effettuato la registrazione, una mail di conferma viene inviata all'indirizzo di posta elettronica inserito. Visualizzare la mail e confermare la registrazione cliccando sull'apposito link.

## 6- CONFIGURAZIONE DELLA RETE



**E' necessario assicurarsi che il dispositivo Android o iOS si connetta solamente alla rete Wi-Fi che si vuole configurare.**



**Assicurarsi che la funzione Wi-Fi del dispositivo Android o iOS funzioni correttamente e che si riconnetta automaticamente alla rete Wi-Fi originale.**

**Quando il condizionatore entra in modalità “AP” (Access Point), non può essere controllato dal telecomando.**



**Per abilitare il telecomando, è necessario scollegarsi dalla rete, oppure spegnere e riaccendere il condizionatore.**

**In alternativa, attendere 8 minuti dopo i quali il condizionatore esce automaticamente dalla modalità “AP”.**

## 6a- Configurazione della rete da dispositivi Android:

- 1 - Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso alla rete Wi-Fi che si vuole utilizzare. Se un'altra rete Wi-Fi disturba il processo di configurazione, è necessario rimuoverla dal vostro dispositivo.
- 2 - Scollegare il cavo di alimentazione dal condizionatore.
- 3 - Collegare il cavo di alimentazione al condizionatore, quindi premere sette volte il tasto "led" sul telecomando entro 3 minuti.
- 4 - Quando sul display del condizionatore si visualizza la scritta "**AP**", significa che lo stesso è entrato in modalità "**AP**" (**Access Point**).



**Per alcuni modelli di condizionatore non è necessario effettuare la fase "2" della configurazione.**

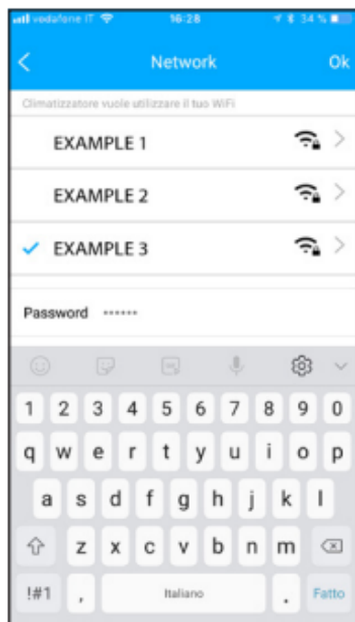


**5 - Premere  
“+ Aggiungi  
apparecchio”.**

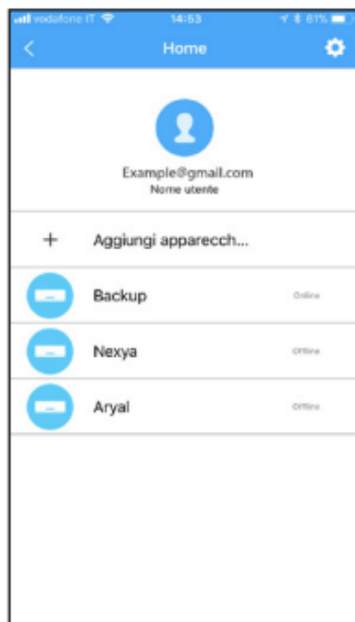


**6 - Scansionare il co-  
dice QR fornito con  
lo smart kit.**

>>>>



- 7 - Selezionare la rete Wi-Fi.
- 8 - Inserire la password della rete Wi-Fi, quindi premere **“OK”**.



- 9 - Se la configurazione ha avuto successo, l'apparecchio si visualizza nella lista.

## 6b- Configurazione della rete da dispositivi iOS

- 1 - Assicurarsi che il dispositivo iOS sia connesso alla rete Wi-Fi che si vuole utilizzare.  
Se un'altra rete Wi-Fi disturba il processo di configurazione, è necessario rimuoverla dal vostro dispositivo.
- 2 - Scollegare il cavo di alimentazione dal condizionatore.
- 3 - Collegare il cavo di alimentazione al condizionatore, quindi premere sette volte il tasto "led" sul telecomando entro 3 minuti.
- 4 - Quando sul display del condizionatore si visualizza la scritta "**AP**", significa che lo stesso è entrato in modalità "**AP**" (**Access Point**).



**Per alcuni modelli di condizionatore non è necessario effettuare la fase "2" della configurazione.**



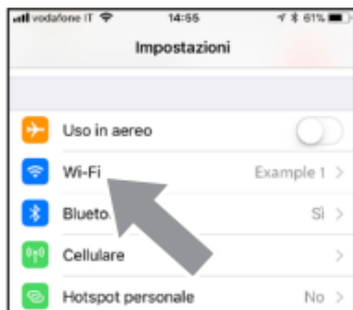
**5 - Premere  
“+ Aggiungi  
apparecchio”.**



**6 - Scansionare il  
codice QR fornito  
con lo smart kit.**



7 - Ritornare alla pagina di impostazione del dispositivo iOS.



8 - Selezionare la voce "Wi-Fi".



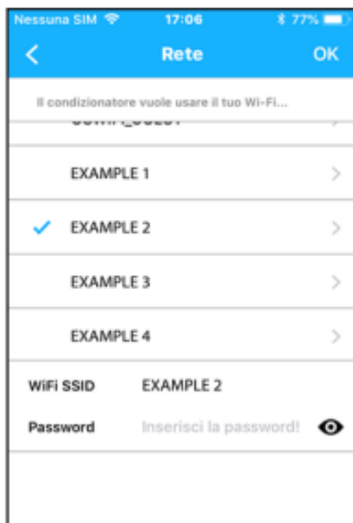
9 - Scegliere la rete Wi-Fi "net\_ac\_xxxx" (dove "x" varia a seconda del modello di condizionatore).



10 - Inserire la password di default "12345678" e premere "Accedi".



**11** - Ritornare all'applicazione e premere "Avanti".



**12** - Selezionare la rete Wi-Fi.

**13** - Inserire la password della rete Wi-Fi e premere "OK".



**14** - Se la configurazione ha avuto successo, l'apparecchio si visualizza nella lista.



**Una volta terminata la configurazione della rete, l'applicazione notifica il termine dell'operazione sullo schermo.**



**A causa delle differenti condizioni di rete, è possibile che lo stato del dispositivo risulti ancora "offline" dopo la configurazione.**

**In questo caso, aggiornare la lista dei dispositivi registrati sull'applicazione ed assicurarsi che risultino "online".**

**Alternativamente, scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione del condizionatore.**

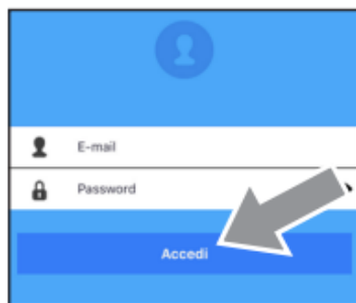
**Dopo alcuni minuti, il condizionatore risulterà "online".**

## 7- COME USARE L'APPLICAZIONE

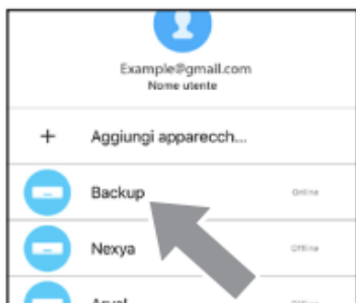


Prima di utilizzare l'applicazione, assicurarsi che sia il dispositivo (Android o iOS) che il condizionatore siano connessi ad internet.

Per utilizzare l'applicazione, attenersi alle seguenti istruzioni:



- 1 - Digitare il nome utente e la password relativi al proprio account. In seguito, cliccare su **"Accedi"**.



- 2 - Selezionare il condizionatore che si vuole controllare tramite l'app per accedere all'interfaccia di controllo principale.



- 3** - Da qui, l'utente può controllare lo stato del condizionatore ("ON" o "OFF"), la sua modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità della ventola, ecc.

Per visualizzare tutte le funzioni, scorrere con il dito da destra verso sinistra (e viceversa) sulla barra delle icone.



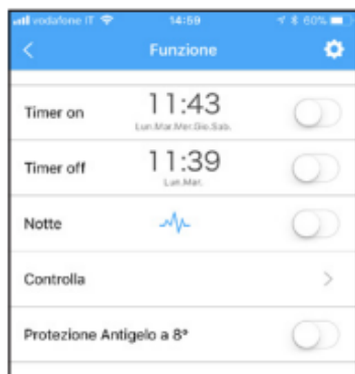
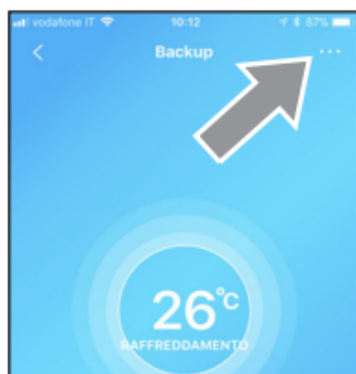
**Alcune funzioni dell'applicazione potrebbero non essere disponibili su un dato condizionatore. Consultare il manuale istruzioni per maggiori informazioni.**

## 8- FUNZIONI SPECIALI

L'applicazione permette di controllare anche le funzioni speciali del condizionatore, quali:

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1 - Timer ON / Timer OFF</b> | <b>3 - Controlla</b>                |
| <b>2 - Notte</b>                | <b>4 - Protezione Antigelo a 8°</b> |

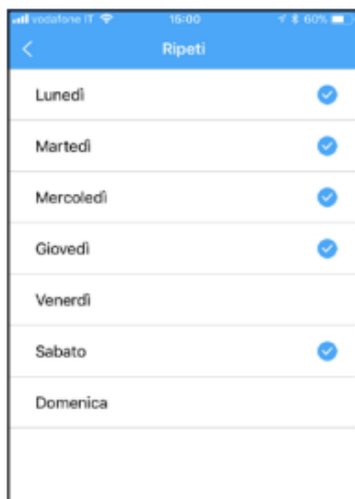
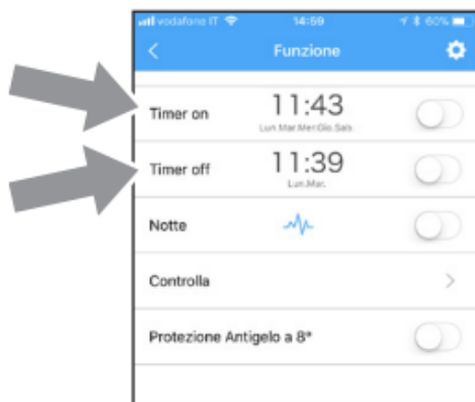
Per accedere alla schermata delle funzioni speciali, cliccare sull'icona nell'angolo in alto a destra nell'interfaccia di controllo principale.



**Se il condizionatore non supporta una delle funzioni indicate sopra, questa non verrà visualizzata nella lista delle funzioni speciali.**

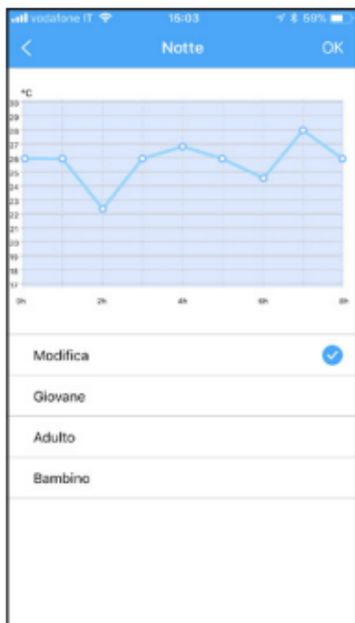
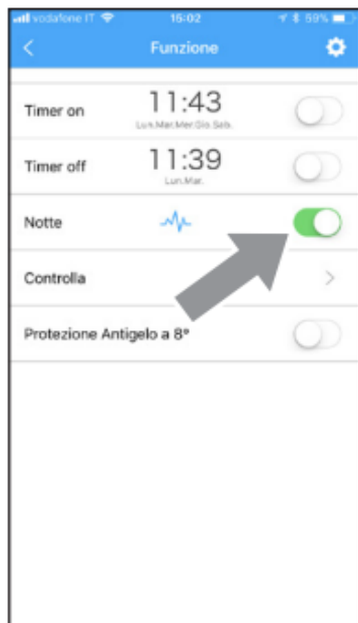
# 1- Funzioni “Timer ON / Timer OFF”

Settimanalmente, l'utente può impostare il condizionatore in modo che si accenda o spenga ad una determinata ora di uno o più giorni.



## 2- Funzione “Notte”

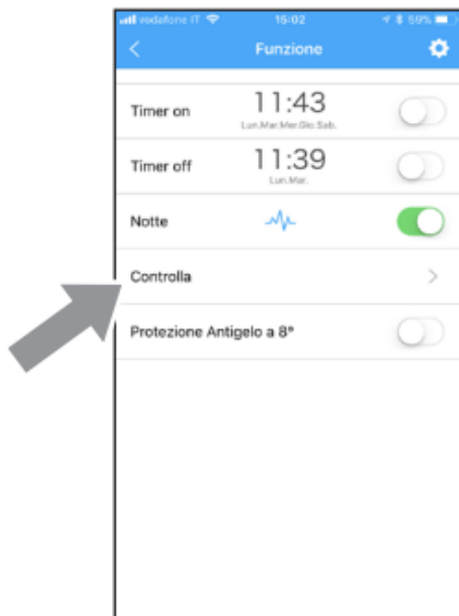
L'utente può impostare la temperatura ideale che il condizionatore manterrà durante la notte.

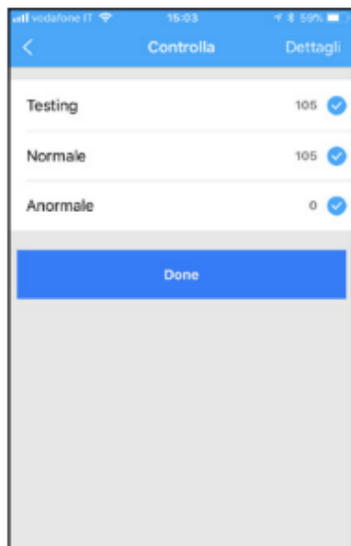
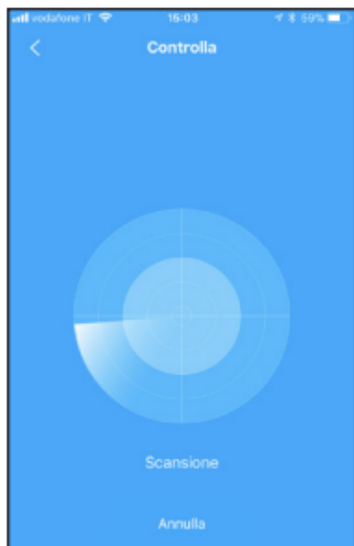


### 3- Funzione “Controlla”

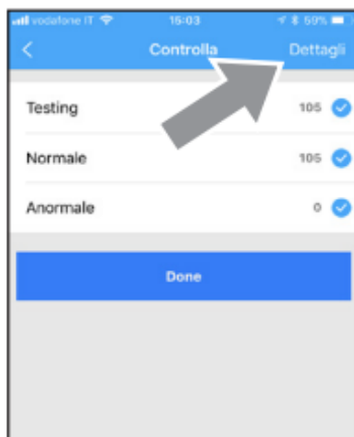
Con questa funzione, l'utente può facilmente controllare il corretto funzionamento del condizionatore.

Una volta terminata l'operazione, l'applicazione mostra gli elementi di funzionamento normali e anormali.





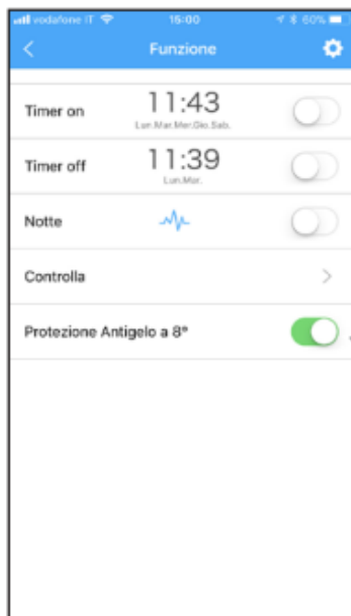
Tramite il pulsante **“Dettagli”**, posizionato nell’angolo superiore destro della schermata, l’utente può consultare informazioni più dettagliate degli elementi indicati dalla funzione.



## 4- Funzione “Protezione Antigelo a 8°”

Permette al condizionatore di accendersi se rileva una temperatura della stanza inferiore agli 8°C.

Quando non si è in casa e le temperature sono basse, questa funzione permette di proteggere dal congelamento.



## 9- AVVERTENZE FINALI



Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Regolamentazioni FCC (Federal Communications Commission) e alla RSS-210 (Radio Standards Specifications) dello Industry & Science Canada.

L'utente deve rispettare due requisiti fondamentali per poter utilizzare il prodotto:



- 1 - questo prodotto non può causare interferenze dannose;
- 2 - questo prodotto deve accettare ogni tipo di interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.



Utilizzare il prodotto **SEMPRE** osservando le istruzioni fornite. Questo prodotto è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC e dalla IC (Industry Canada) previsti per un ambiente non controllato.



Per evitare di superare i limiti di esposizione alle frequenze radio stabiliti dalla FCC e IC, deve essere mantenuta una distanza dall'antenna di almeno 20 cm durante il normale funzionamento.



Cambi o modifiche non espressamente approvate dalle parti responsabili per la conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utilizzatore di utilizzare l'apparecchio.

**PAGINA INTENZIONALMENTE BIANCA**

# GENERAL INDEX

1 - TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	EN-4
2 - WARNINGS.....	EN-5
3 - DOWNLOADING AND INSTALLING THE APP .....	EN-6
4 - INSTALLING THE SMART KIT.....	EN-7
5 - USER REGISTRATION.....	EN-8
6 - NETWORK CONFIGURATION.....	EN-10
6a - Network configuration from Android devices.....	EN-12
6b - Network configuration from iOS devices .....	EN-15
7 - HOW TO USE THE APP .....	EN-20
8 - SPECIAL FUNCTIONS .....	EN-22
9 - FINAL WARNINGS.....	EN-28

---

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, we declare that his air conditioner is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The declaration of conformity may be consulted at a retailer.

# 1- TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Model:** .....OSK102

**Transmission standard:**..... IEEE 802.11b/g/n

**Antenna type:** ..... external omnidirectional antenna

**Frequency:** ..... Wi-Fi 2.4G

**Maximum transmitted power:** ..... 15 dBm

**Operating temperature:** ..... 0°C~45°C /  
32°F~113°F

**Operating humidity:** ..... 10%~85%

**Power supply:** .....DC 5V/300mA

**Usable operating systems:** ..... iOS, Android

**Minimum version:** ..... iOS 7.0

.....Android 4.0

## 2- WARNINGS

- 1** - Not all versions of iOS and Android are compatible with the app.  
We will not be responsible for any issue resulting from this incompatibility.
- 2** - Smart kit only supports WPA-PSK/ WPA2-PSK encryption.  
Do not use any other type of encryption.
- 3** - Make sure that the camera of the device on which the app is going to be used is at least a 5 million pixels camera, in order to be able to read the QR code.
- 4** - Due to the different network conditions, a request time-out may occur.  
In this case, it'll be necessary to repeat the network configuration procedure.

- 5 - Due to the different network conditions, a time-out could occur during the control process.



**We will not be responsible for issues caused by the internet, by the Wi-Fi router and by smart devices.**

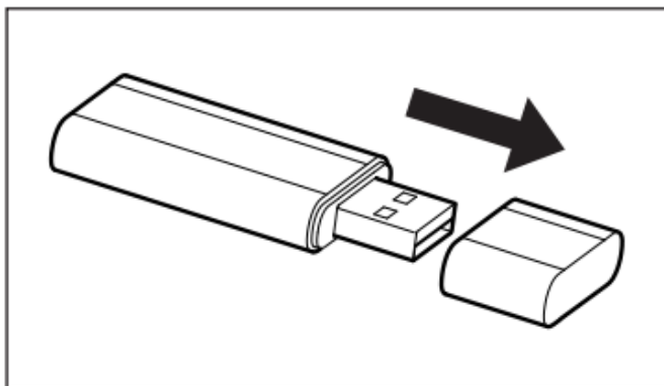
**Please contact the original provider for assistance.**

### **3- DOWNLOADING AND INSTALLING THE APP**

- 1 - Open “**App Store**” or “**Google Play**” respectively.
- 2 - Search the “**Olimpia Splendid Split**” app.
- 3 - Download the app.

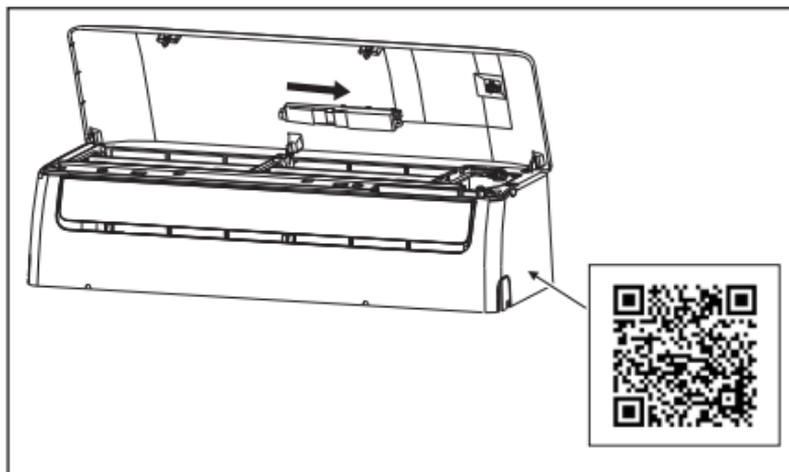
## 4- INSTALLING THE SMART KIT

- 1 - Remove the protective cap of the smart kit.



- 2 - Open the air conditioner front panel and insert the smart kit in its specific slot.
- 3 - Attach the QR code, supplied with the smart kit, on the air conditioner side panel, so that it is easily scannable with your own device. Alternatively, photograph the QR code with your own device, in order to scan it afterwards.

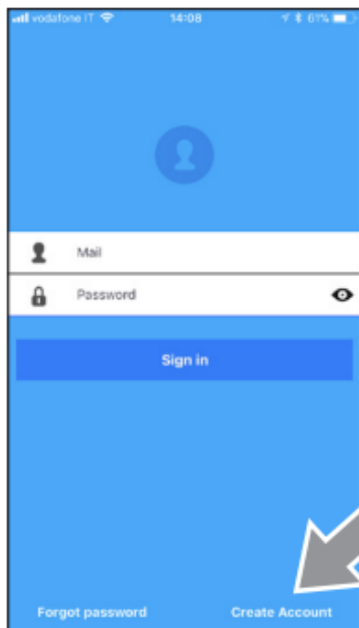
>>>>>



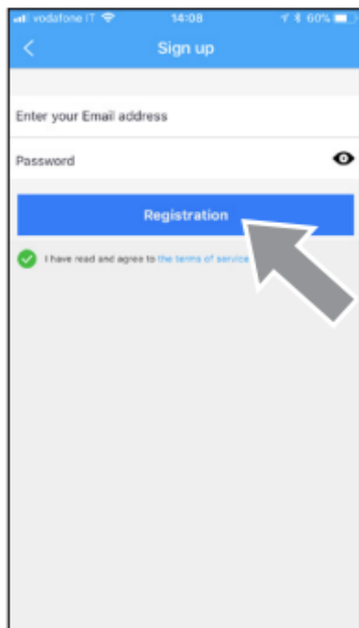
**This interface is ONLY compatible with the smart kit supplied by the manufacturer.**

## 5- USER REGISTRATION

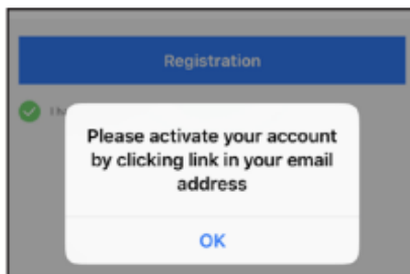
- Make sure that the device is connected to a Wi-Fi router.  
Make sure that the Wi-Fi router is connected to the internet before proceeding with the user registration and the network configuration.



1 - Click on  
"Create account".



2 - Enter your own  
e-mail and pass-  
word, then click on  
"Registration".



- 3 - After performing registration, a confirmation mail is sent to the entered e-mail address. View the mail and confirm registration by clicking on the specific link.

## 6- NETWORK CONFIGURATION



It is necessary to make sure that the Android or iOS device connects solely to the Wi-Fi network the user wants to configure.



**Make sure that the Android or iOS device Wi-Fi function works correctly and that the device automatically reconnects to the original Wi-Fi network.**

**When the air conditioner enters in “AP” (Access Point) mode, it cannot be controlled by the remote control.**



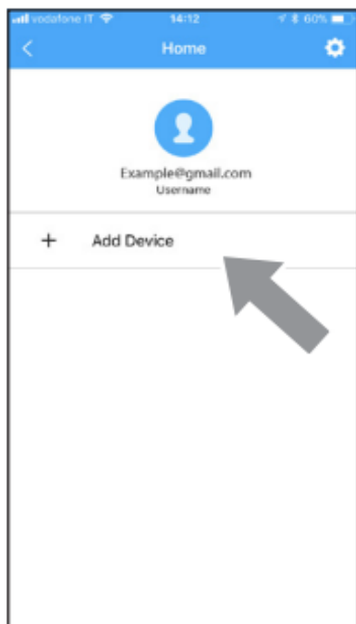
**To enable the remote control, it is necessary to disconnect from the network, or to turn the air conditioner off and then back on. Alternatively, wait 8 minutes after which the air conditioner automatically leaves “AP” mode.**

## 6a- Network configuration from Android devices:

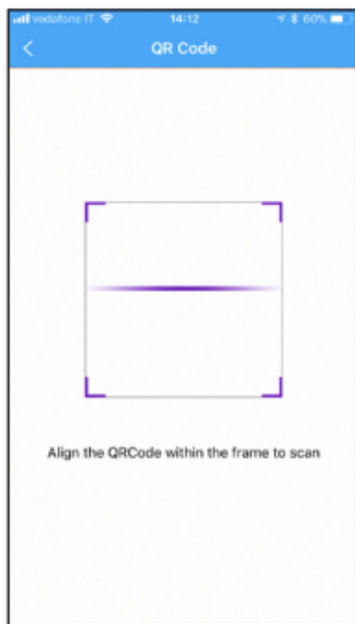
- 1 - Make sure that the Android device is connected to the Wi-Fi network the user wants to use. If another Wi-Fi network disturbs the configuration process, it is necessary to remove it from your device.
- 2 - Disconnect the power cord from the air conditioner.
- 3 - Reconnect the power cord to the air conditioner, then press the “led” button on the remote control seven times within 3 minutes.
- 4 - When the air conditioner display shows the writing “AP”, it means that it has entered “AP” mode (**Access Point**).



**For some air conditioner models, it is not necessary to perform phase “2” of the configuration.**

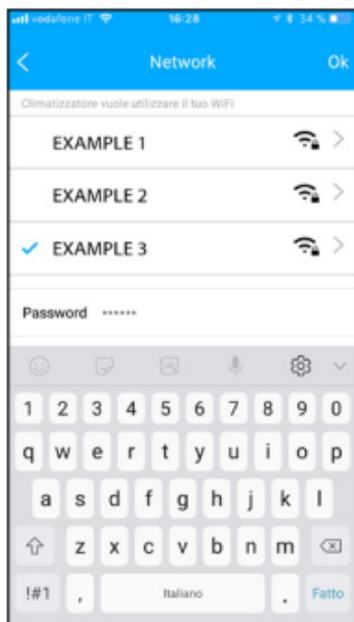


5 - Click on  
“+ Add device”.

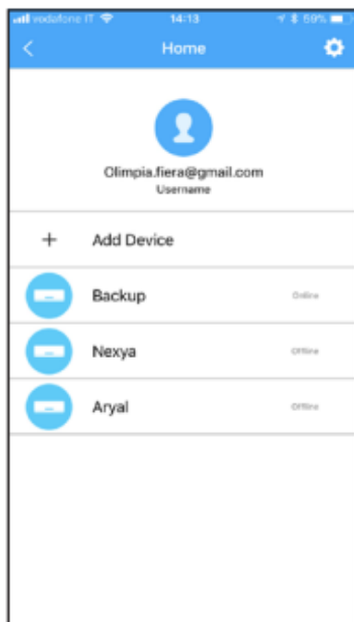


6 - Scan the QR code  
supplied with the  
smart kit.

>>>>>



- 7 - Select the Wi-Fi network.
- 8 - Enter the Wi-Fi network password, then click on “OK”.



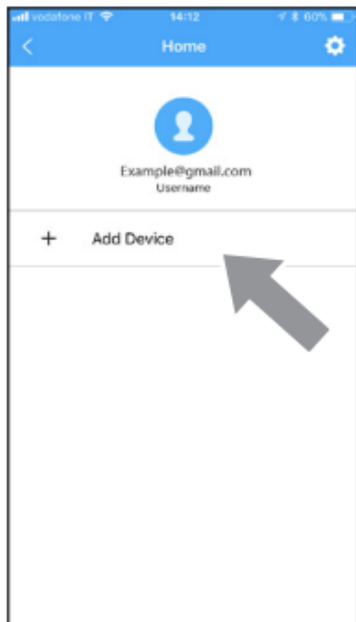
- 9 - If configuration has been successful, the appliance is displayed in the list.

## 6b- Network configuration from iOS devices

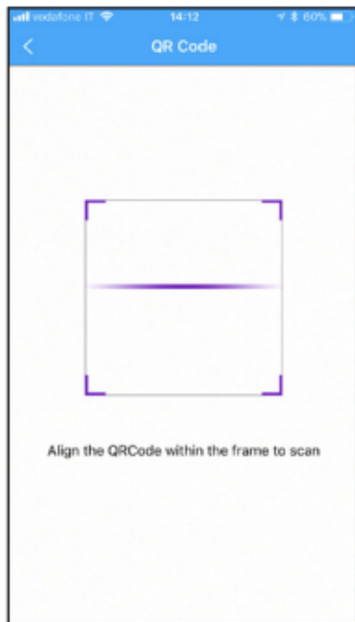
- 1 - Make sure that the iOS device is connected to the Wi-Fi network the user wants to use. If another Wi-Fi network disturbs the configuration process, it is necessary to remove it from your device.
- 2 - Disconnect the power cord from the air conditioner.
- 3 - Reconnect the power cord to the air conditioner, then press the “led” button on the remote control seven times within 3 minutes.
- 4 - When the air conditioner display shows the writing “AP”, it means that it has entered “AP” mode (**Access Point**).



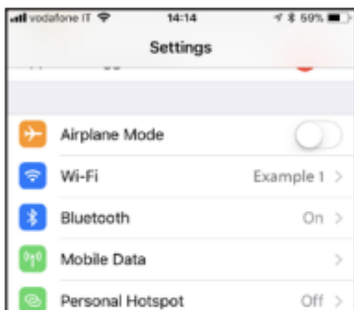
**For some air conditioner models, it is not necessary to perform phase “2” of the configuration.**



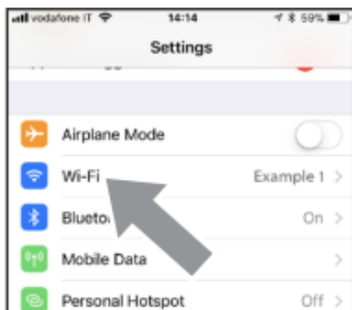
5 - Click on  
“+ Add device”.



6 - Scan the QR code  
supplied with the  
smart kit.



7 - Return to the iOS device settings page.



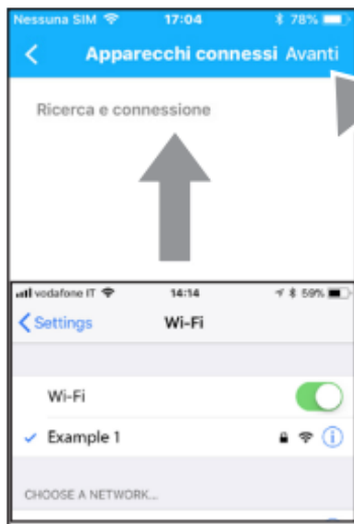
8 - Select “**Wi-Fi**”.



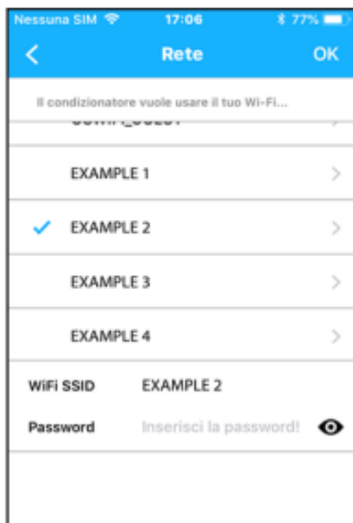
9 - Select “**net\_ac\_XXXX**” (where “**x**” varies depending on the air conditioner model).



10 - Enter the default password “**12345678**” and click on “**Join**”.



**11** - Return to the app and click on **“Continue”**.



**12** - Select the Wi-Fi network.

**13** - Enter the Wi-Fi network password and click on **“OK”**.



**14** - If configuration has been successful, the appliance is displayed in the list.



Once the network configuration is over, the app notifies the end of the operation on the screen.

Due to the different network conditions, the device status could still appear as “offline” after configuration.



In this case, update the list of the devices registered on the app and make sure they are “online”. Alternatively, disconnect and reconnect the air conditioner power cord.

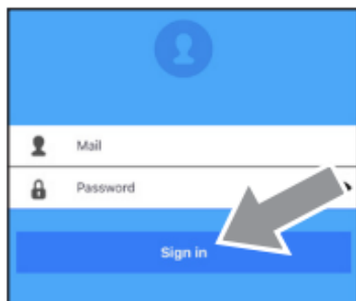
After a few minutes, the air conditioner will appear as “online”.

## 7- HOW TO USE THE APP

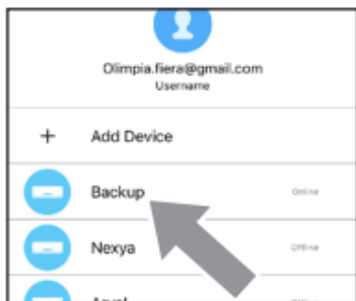


Before using the app, make sure that both the device (Android or iOS) and the air conditioner are connected to the internet.

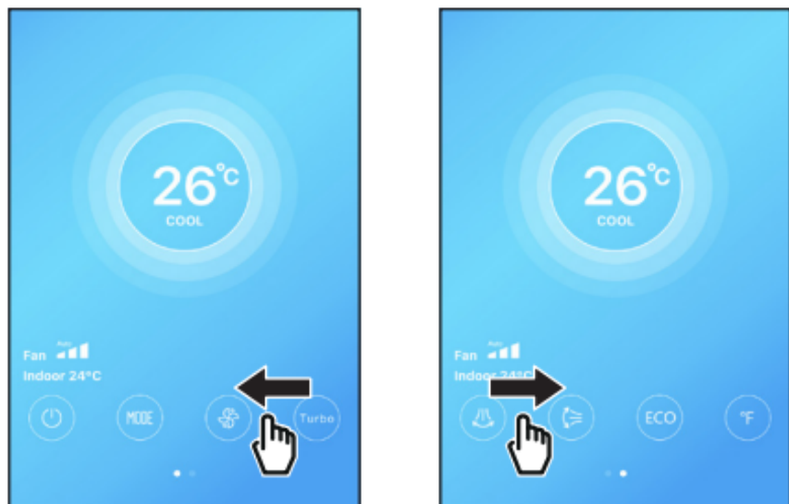
To use the app, please observe the following instructions:



- 1 - Digit your account user name and password.  
Click on **“Sign in”** afterwards.



- 2 - Select the air conditioner that you want to control with the app to access to the main control interface.



- 3 - From this screen, the user can check the air conditioner status (“ON” or “OFF”), its operation mode, temperature, the fan speed, etc. To display all the functions, slide your finger on the icons bar from left to right (and vice versa).



**Some app functions could not be available on a certain air conditioner.**

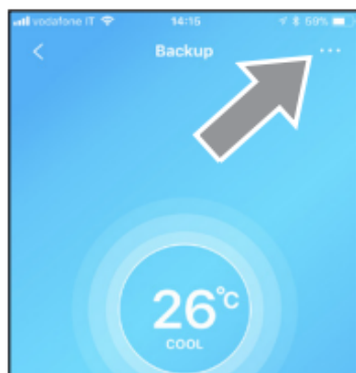
**Consult the instructions manual for more information.**

## 8- SPECIAL FUNCTIONS

The app allows to control the air conditioner special function too, such as:

- 1 - **Timer ON / Timer OFF**
- 2 - **Sleep**
- 3 - **Check**
- 4 - **8°C Heat**

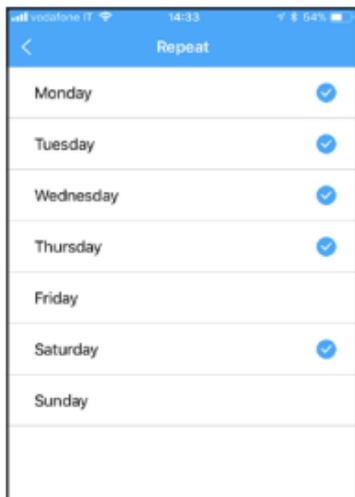
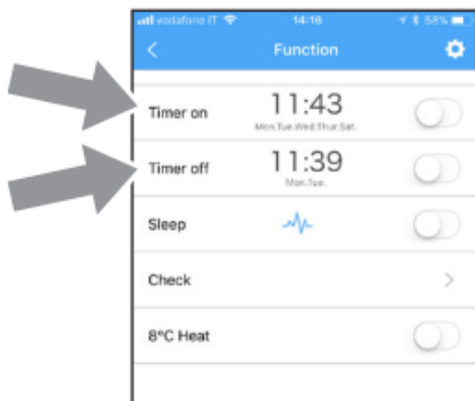
To access to the special functions screen, click on the icon in the top right corner of the main control interface.



**If the air conditioner doesn't support one of the functions indicated above, this won't be displayed in the special functions list.**

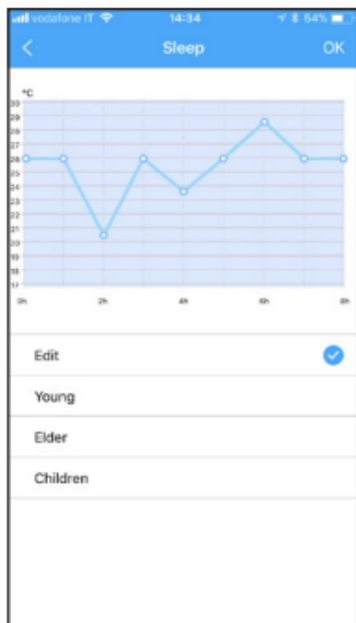
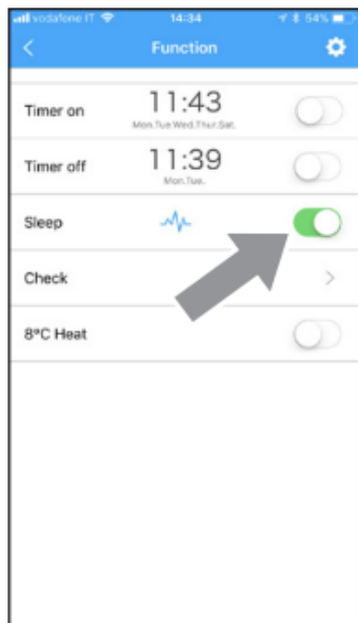
# 1- “Timer ON / Timer OFF” functions

Weekly, the user can set the air conditioner so that it turns on or off at a particular hour of one or more days.



## 2- “Sleep” function

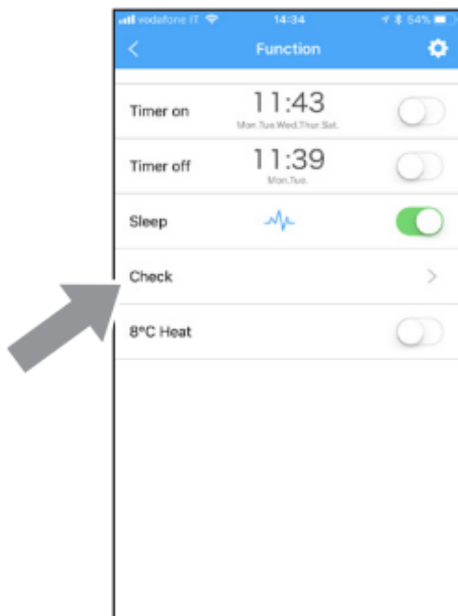
The user can set the ideal temperature that the air conditioner will maintain during nighttime.

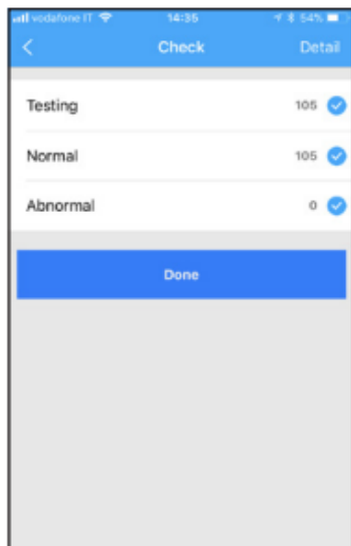
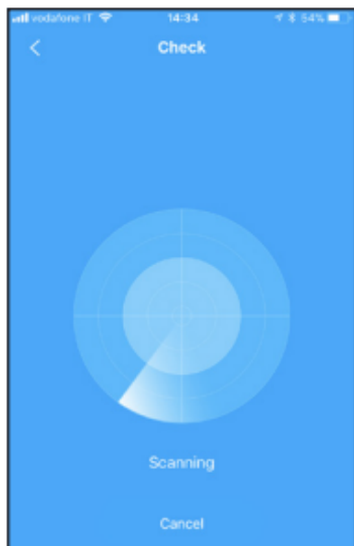


### 3- “Check” function

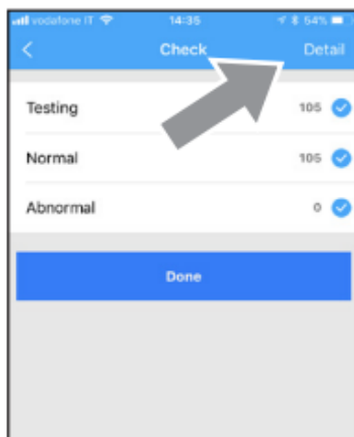
With this function, the user can easily check the air conditioner correct functioning.

Once the operation is over, the app shows normal and abnormal functioning elements.





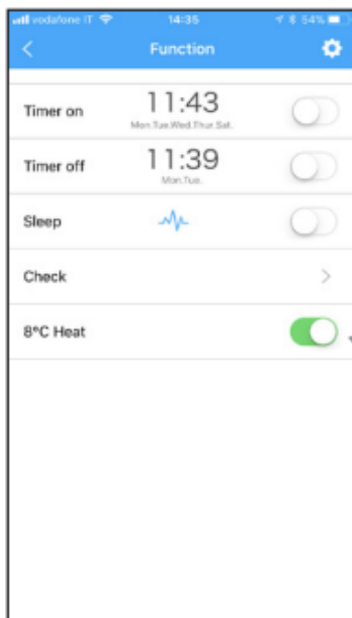
Through the “**Detail**” button, positioned in the top right corner of the screen, the user can consult more detailed information regarding the elements indicated by the function.



## 4- “8°C Heat” function

Allows the air conditioner to turn on if it detects a room temperature lower than 8°C.

When you're not at home and the temperatures are low, this function allows to protect from freezing.



## 9- FINAL WARNINGS



This product complies with Part 15 of the FCC Rules (Federal Communications Commission) RSS-210 (Radio Standards Specifications) of Industry & Science Canada.



The user must observe two fundamental requirements in order to be able to use the product:

- 1 - this product may not cause harmful interferences;
- 2 - this product must accept any kind of received interference, including those which could cause an undesired operation.



**ALWAYS** use the product respecting the supplied instructions.

This product complies with FCC and IC (Industry Canada) radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.



In order to avoid exceeding the FCC and IC radio frequency exposure limits, a distance of at least 20 cm must be kept from the antenna during normal operation.



Changes or modifications not expressly approved by the parties responsible for compliance could void the user's authority to use the appliance.

**PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK**

# TABLE DES MATIÈRES GÉNÉRALE

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	FR-4
2 - AVERTISSEMENTS .....	FR-5
3 - TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APP .....	FR-6
4 - INSTALLER LE SMART KIT .....	FR-7
5 - ENREGISTREMENT DE L'UTILISATEUR .....	FR-8
6 - CONFIGURATION DU RÉSEAU .....	FR-10
6a - Configuration de réseau à partir d'appareils Android .....	FR-12
6b - Configuration de réseau à partir d'appareils iOS .....	FR-15
7 - COMMENT UTILISER L'APPLICATION .....	FR-20
8 - FONCTIONS SPÉCIALES .....	FR-22
9 - AVERTISSEMENTS FINAUX .....	FR-28

---

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons par la présente que cet climatiseur est conforme aux exigences essentielles et à autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité auprès d'un revendeur.

# 1- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle: .....OSK102

Normes de transmission: .. IEEE 802.11b/g/n

Type d'antenne: ..... antenne externe  
omnidirectionnelle

Fréquence: ..... Wi-Fi 2.4G

Puissance maximum transmise: ..... 15 dBm

Température de  
fonctionnement: ..... 0°C~45°C /  
32°F~113°F

Humidité de fonctionnement: ..... 10%~85%

Alimentation: .....DC 5V/300mA

Système d'exploitation

utilisables: ..... iOS, Android

Version minimum: ..... iOS 7.0

..... Android 4.0

## 2- AVERTISSEMENTS

1 - Toutes les versions d'iOS et d'Android ne sont pas compatibles avec l'application.

Nous déclinons toute responsabilité pour tout problème pouvant survenir de cette incompatibilité.

2 - Le smart kit ne prend en charge que WPA-PSK / WPA2-PSK. Ne jamais utiliser tout autre type de cryptage.

3 - Assurez-vous que la caméra du dispositif où vous souhaitez utiliser l'application dispose d'au moins 5 millions de pixel pour lire le code QR.

4 - En raison des conditions variables du réseau, une fine de délai d'attente de demande pourrait se produire. Dans ce cas, il sera nécessaire répétez la procédure de configuration du réseau.

- 5 - En raison des conditions variables du réseau, pourrait une fin de délai d'attente risque de se produire pendant le processus de commande.



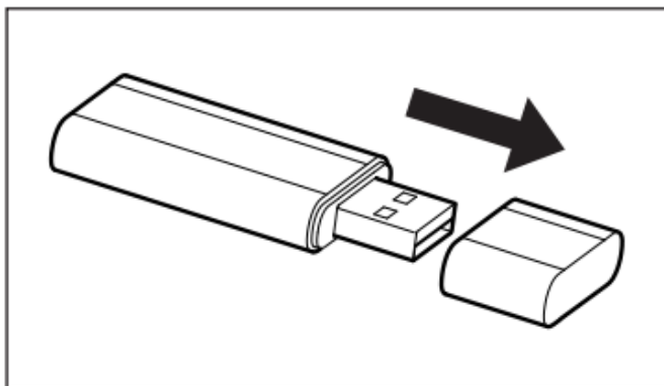
**Nous déclinons toute responsabilité en cas de problèmes causés par la ligne Internet du routeur Wi-Fi et par les périphériques intelligents. Contactez le fournisseur d'origine pour bénéficier de l'assistance.**

### **3- TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APP**

- 1 - Accédez à l' "App Store" ou utilisez "Google Play".
- 2 - Cherchez l'application "Olimpia Splendid Split".
- 3 - Télécharger l'application.

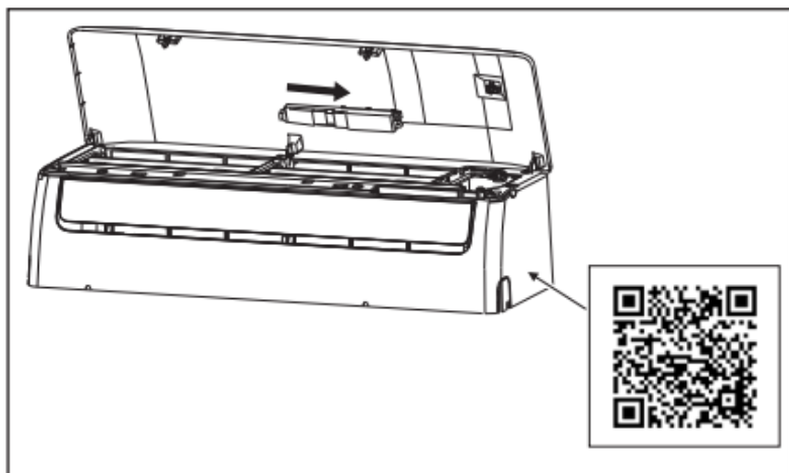
## 4- INSTALLER LE SMART KIT

- 1 - Enlevez le bouchon protecteur du smart kit.



- 2 - Ouvrez le panneau avant du climatiseur et insérez le smart kit dans son siège.
- 3 - Collez le code QR, fourni avec le smart kit, sur le panneau latéral de l'unité, pour qu'il soit facilement scanné avec votre appareil.  
Vous pouvez également photographier le code QR avec votre appareil, pour pouvoir le scanner ultérieurement.

>>>>>

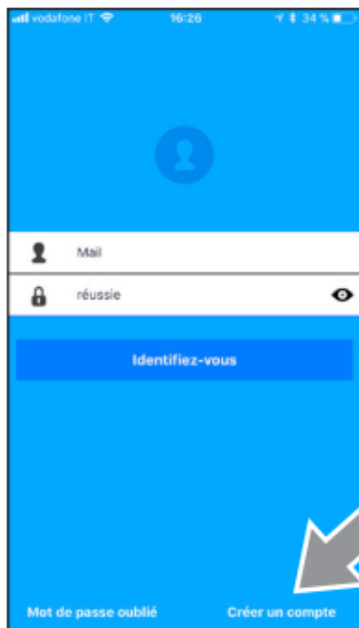


Cette l'interface est compatible **UNIQUEMENT** avec le kit intelligent fourni par le fabricant.

## 5- ENREGISTREMENT DE L'UTILISATEUR

- Assurez-vous que l'appareil est connecté à un routeur Wi-Fi.

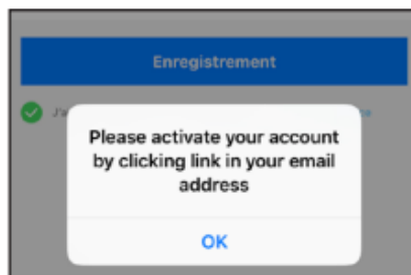
Assurez-vous que le routeur Wi-Fi est connecté à Internet avant de procéder à l'enregistrement de l'utilisateur et avec la configuration de réseau.



- 1 - Cliquez sur « **Créer un compte** ».



- 2 - Entrez votre adresse e-mail et mot de passe, puis appuyez sur « **Enregistrement** ».



- 3 - Après avoir effectué un enregistrement, un e-mail de confirmation est expédié à l'adresse e-mail inséré.  
Affichez l'e-mail et confirmez votre inscription en cliquant sur le approprié lien.

## 6- CONFIGURATION DU RÉSEAU



Il est nécessaire de s'assurer que le dispositif ou les applications iOS se connectent uniquement au réseau Wi-Fi que vous souhaitez configurer.



**Assurez-vous que la fonction Wi-Fi de l'appareil Android ou iOS fonctionne correctement et qu'elle reconnecte automatiquement au réseau Wi-Fi d'origine.**

**Lorsque le climatiseur passe en mode « AP » (Access Point), il ne peut pas être contrôlé par la télécommande.**



**Pour activer la télécommande, il est nécessaire se déconnecter du réseau, ou d'arrêter et remettre en marche le climatiseur. Sinon, attendez 8 minutes après quoi le climatiseur sort automatiquement à partir du mode « AP ».**

## 6a- Configuration de réseau à partir d'appareils Android:

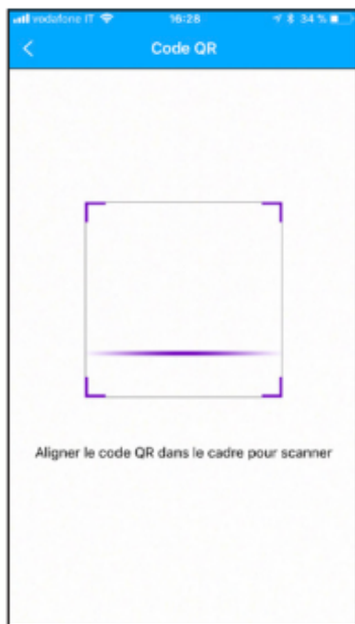
- 1 - Assurez-vous faire que l'appareil Android est connecté au réseau Wi-Fi que vous souhaitez utiliser. Si un autre réseau Wi-Fi perturbe le processus de configuration, il est nécessaire de le supprimer de votre périphérique.
- 2 - Débranchez le câble d'alimentation du climatiseur.
- 3 - Branchez le câble d'alimentation au climatiseur, puis pressez sept fois le bouton « led » sur le télécommande dans les 3 minutes.
- 4 - Lorsque le message « **AP** » s'affiche sur le climatiseur, cela signifie que ce dernier s'est mis en mode « **AP** » (**Access Point**).



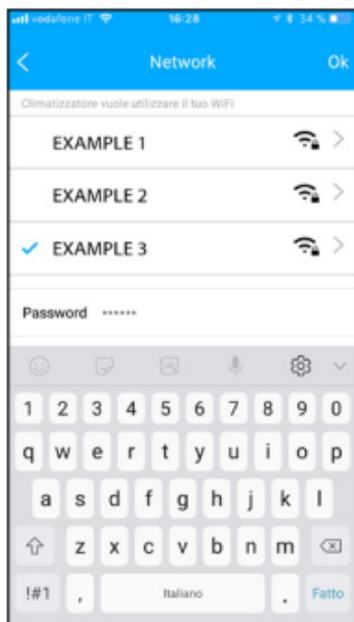
**Pour certains modèles de climatiseur, il n'est pas nécessaire d'effectuer la phase « 2 » de la configuration.**



- 5 - Appuyez  
« **+ Ajouter un appareil** ».



- 6 - Scannez le code QR qui accom-  
pagne le smart kit.



- 7 - Sélectionnez le réseau Wi-Fi.
- 8 - Saisissez le mot de passe Wi-Fi, et appuyez sur le « **OK** ».



- 9 - Si la configuration a réussi, l'appareil s'affiche dans la liste.

## 6b- Configuration de réseau à partir d'appareils iOS

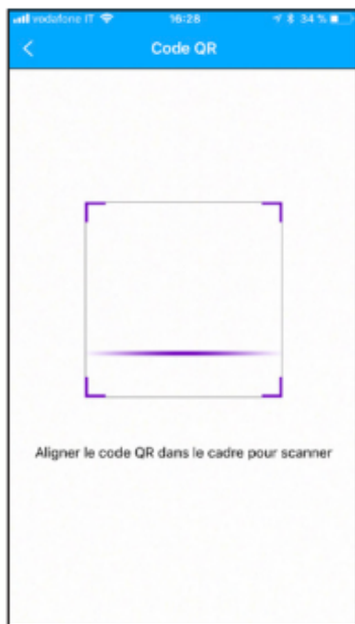
- 1 - Assurez-vous que votre appareil iOS est connecté au réseau Wi-Fi que vous souhaitez utiliser. Si un autre réseau Wi-Fi perturbe le processus de configuration, il est nécessaire de le supprimer de votre périphérique.
- 2 - Débranchez le câble d'alimentation du climatiseur.
- 3 - Branchez le câble d'alimentation au climatiseur, puis pressez sept fois le bouton « led » sur le télécommande dans les 3 minutes.
- 4 - Lorsque le message « **AP** » s'affiche sur le climatiseur, cela signifie que ce dernier s'est mis en mode « **AP** » (**Access Point**).



**Pour certains modèles de climatiseur, il n'est pas nécessaire d'effectuer la phase « 2 » de la configuration.**



- 5 - Appuyez  
« **+ Ajouter un  
appareil** ».



- 6 - Scannez le code  
QR qui accom-  
pagne le smart kit.



7 - Retournez à la page de configuration de l'appareil iOS.



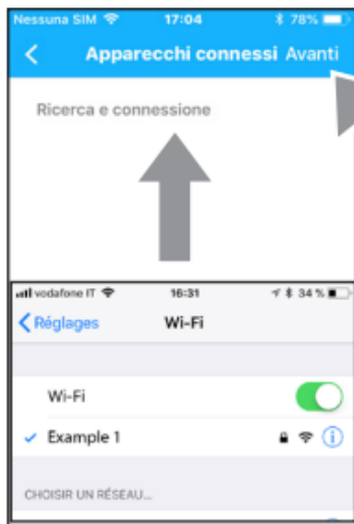
8 - Sélectionnez la rubrique « **Wi-Fi** ».



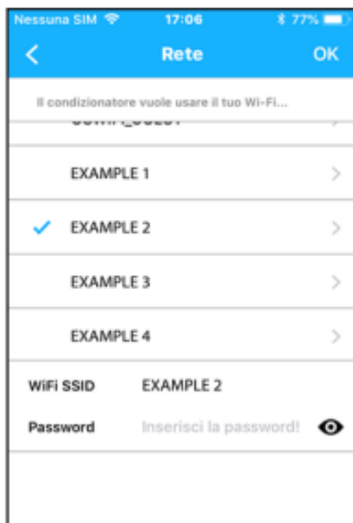
9 - Choisissez le réseau Wi-Fi “**net\_ac\_xxxx**” (où “**x**” varie en fonction du modèle de climatiseur).



10 - Entrez le mot de passe par défaut “**12345678**” et appuyez sur « **Se connecter** ».



- 11** - Revenez à l'application et appuyez sur « **Continuer** ».



- 12** - Sélectionnez le réseau Wi-Fi.
- 13** - Saisissez le mot de passe Wi-Fi, et appuyez sur le « **OK** ».



- 14** - Si la configuration a réussi, l'appareil s'affiche dans la liste.



Une fois la configuration réseau terminée, l'application notifie la fin de l'opération sur l'écran.



En raison de différentes conditions de réseau, il est possible que l'appareil puisse encore être « hors ligne » après la configuration.

Dans ce cas, mettez à jour la liste des périphériques enregistrés sur l'application et assurez-vous qu'ils sont « en ligne ».

Si tel n'est pas le cas, débranchez et rebranchez le câble d'alimentation du climatiseur.

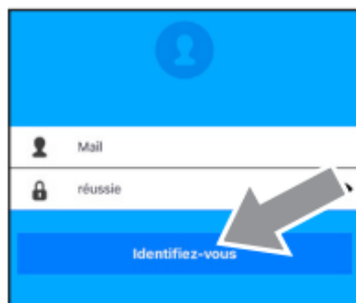
Après quelques minutes, le climatiseur sera "en ligne".

## 7- COMMENT UTILISER L'APPLICATION

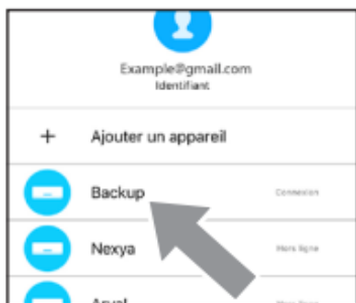


Avant d'utiliser l'application, assurez-vous que l'appareil (Android ou iOS) et le climatiseur sont connectés à Internet.

Pour utiliser l'application, conformez-vous aux instructions ci-après:



- 1 - Entrez le nom utilisateur et le mot de passe concernant votre propre compte. Cliquez ensuite sur « **Identifiez-vous** ».



- 2 - Sélectionnez le climatiseur que vous souhaitez contrôler via l'application pour accéder à l'interface de contrôle principale.



- 3 - A partir de là, l'utilisateur peut vérifier l'état du climatiseur (« **ON** » ou « **OFF** »), son mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur, etc. Pour voir toutes les fonctions, faites glisser avec le doigt de droite à gauche (et vice versa) sur la barre des icônes.



**Certaines fonctionnalités de l'application peuvent ne pas être disponibles sur un climatiseur donné.**

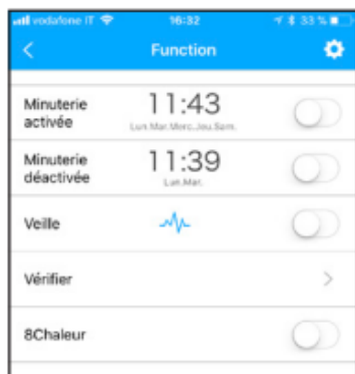
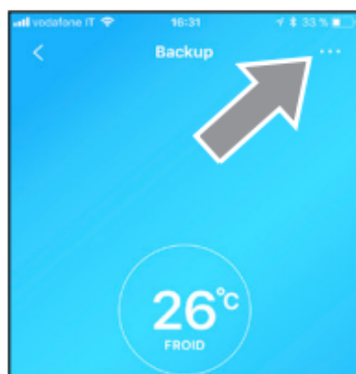
**Consulter le manuel instructions pour plus informations.**

## 8- FONCTIONS SPÉCIALES

L'application vous permet également de contrôler les fonctions spécial la climatiseur, tel que:

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>1 - Minuterie activée</b> | <b>2 - Veille</b>    |
| <b>/ Minuterie</b>           | <b>3 - Vérifier</b>  |
| <b>déactivée</b>             | <b>4 - 8 Chaleur</b> |

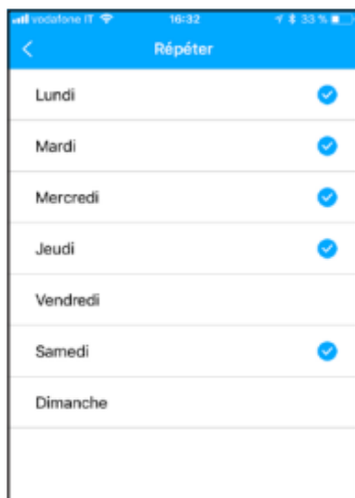
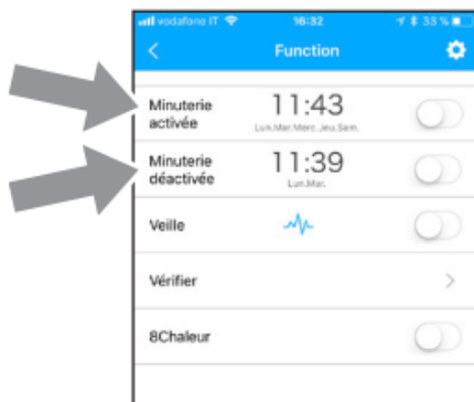
Pour accéder à l'écran des fonctions spéciales, cliquez sur l'icône dans le coin en haut à droite de l'interface principale de commande.



**Si le climatiseur ne prend pas en charge l'une des fonctions indiquées ci-dessus, celle-ci ne s'affichera pas dans la liste des fonctions spéciales.**

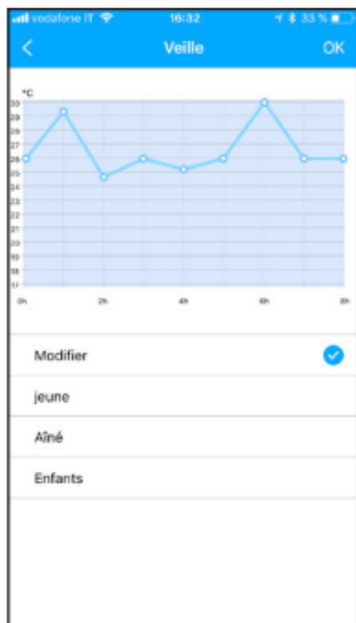
# 1- Fonctions “Minuterie activée / Minuterie désactivée”

Chaque semaine, l'utilisateur peut définir le climatiseur pour qu'il s'allume ou s'éteigne à une heure spécifique d'un ou plusieurs jours.



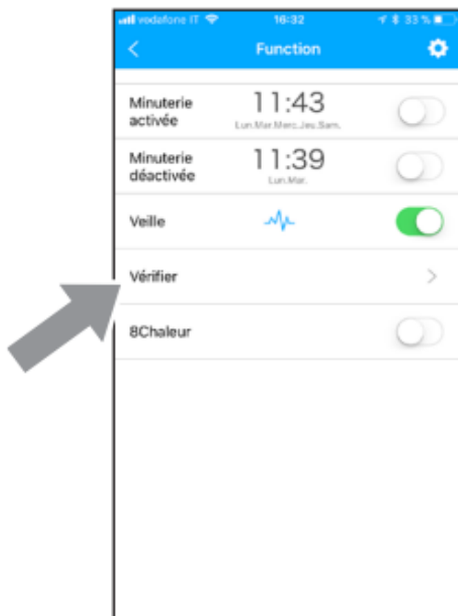
## 2- Fonction “Veille”

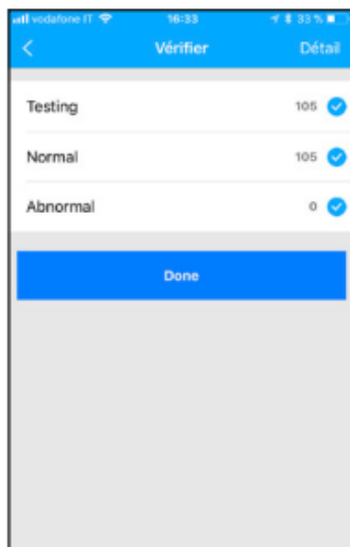
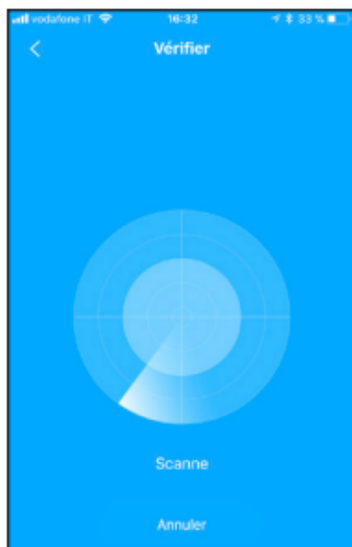
L'utilisateur peut régler la température idéale que le climatiseur gardera pendant la nuit.



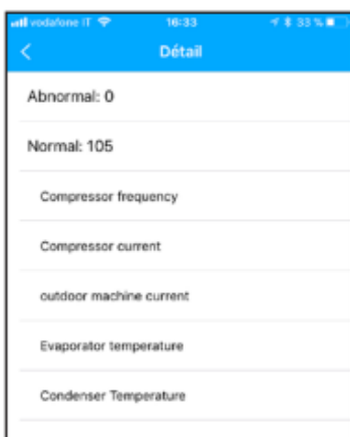
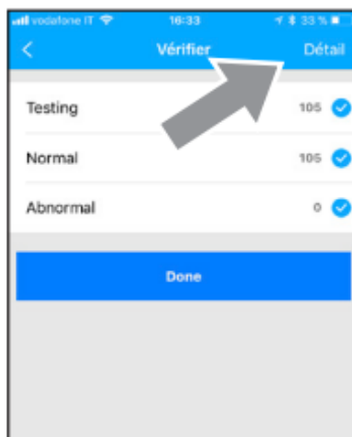
### 3- Fonction « Contrôler »

Cette fonction permet à l'utilisateur de vérifier facilement le bon fonctionnement du climatiseur. Une fois l'opération terminée, l'application affiche des éléments de fonctionnement normaux et anormaux.





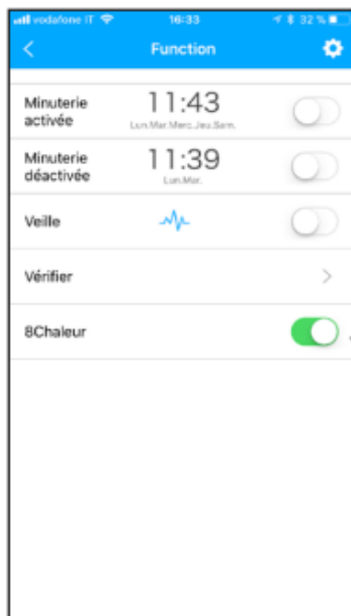
Grâce au bouton « **Détail** », positionné dans le coin supérieur droit de l'écran, l'utilisateur peut consulter des informations plus détaillées sur les éléments indiqués par la fonction.



## 4- Fonction “8 Chaleur”

Permet au climatiseur de s'allumer s'il détecte une température ambiante inférieure à 8° C.

Lorsque vous n'êtes pas à la maison et que les températures sont basses, cette fonction vous permet de protéger du gel.



## 9-AVERTISSEMENTS FINAUX



Ce produit est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC (Federal Communications Commission) et au RSS-210 (Radio Standards Specifications) du Industry & Science du Canada.

L'utilisateur doit respecter deux exigences fondamentales pour pouvoir utiliser le produit:



- 1 - ce produit ne peut pas causer d'interférence nuisibles;
- 2 - ce produit doit accepter tout type d'interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.



Utiliser le produit **TOUJOURS** en observant les instructions fournies. Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC et l'IC (Industry Canada) destinées à un environnement non contrôlé.



Pour éviter de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences établies par le FCC et le CI, une distance minimale d'au moins 20 cm doit être maintenue pendant le fonctionnement normal.



Les changements ou modifications non expressément approuvés par les parties responsables de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**PAGE LAISSÉE VIDE INTENTIONNELLEMENT**

# ÍNDICE GENERAL

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	ES-4
2 - ADVERTENCIAS .....	ES-5
3 - DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN....	ES-6
4 - INSTALAR EL SMART KIT .....	ES-7
5 - REGISTRO DEL USUARIO .....	ES-8
6 - CONFIGURACIÓN DE LA RED .....	ES-10
6a - Configuración de la red de aparatos Android .....	ES-12
6b - Configuración de la red de aparatos iOS .....	ES-15
7 - COMO UTILIZAR LA APLICACIÓN .....	ES-20
8 - FUNCIONES ESPECIALES.....	ES-22
9 - ADVERTENCIAS FINALES .....	ES-28

---

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Con la presente, se declara que este acondicionador se ajusta a los requisitos esenciales y a las otras disposiciones aplicables de la Directiva 2014/53/UE.

La declaración de conformidad se puede consultar ante un revendedor.

# 1- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Modelo:** .....OSK102

**Normas de transmisión:** .... IEEE 802.11b/g/n

**Tipo de antena:** ..... antena externa  
omnidireccional

**Frecuencia:** ..... Wi-Fi 2.4G

**Máxima potencia transmitida:** ..... 15 dBm

**Temperatura de funcionamiento:** 0°C~45°C /  
32°F~113°F

**Humedad de funcionamiento:** ..... 10%~85%

**Alimentación:** .....DC 5V/300mA

**Sistemas operativos utilizables:** iOS,Android

**Versión mínima:** ..... iOS 7.0

.....Android 4.0

## 2- ADVERTENCIAS

- 1 - No todas las versiones de iOS y Android son compatibles con la aplicación. No se asumen responsabilidades por cualquier problema resultante de esta incompatibilidad.
- 2 - El smart kit es compatible solamente con la criptografía WPA-PSK/WPA2-PSK. No utilice ningún otro tipo de criptografía.
- 3 - Asegurarse de que la videocámara del aparato donde se quiere utilizar la aplicación tenga por lo menos 5 millones de píxeles para leer el código QR.
- 4 - A causa de las diferentes condiciones de la red, podría ocurrir un timeout de la solicitud. En este caso, será necesario repetir el procedimiento de configuración de la red.

- 5 - A causa de las diferentes condiciones de la red, podría ocurrir un timeout durante el proceso de control.



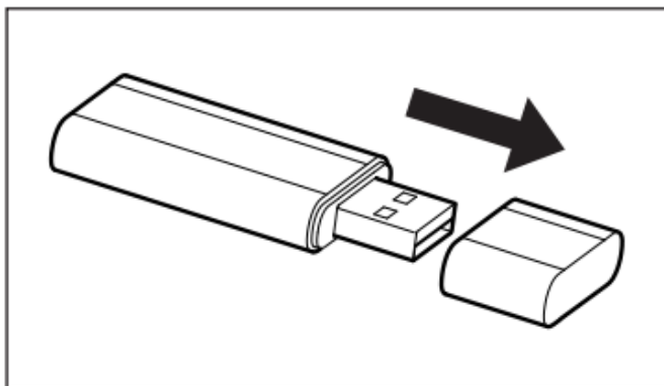
**No se asumen responsabilidades por problemas causados por el internet, por el router Wi-Fi y por aparatos inteligentes. Contacte el proveedor original para recibir asistencia.**

### **3- DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN**

- 1 - Utilizar “App Store” o “Google Play” respectivamente.
- 2 - Buscar la aplicación “**Olimpia Splendid Split**”.
- 3 - Descargar la aplicación.

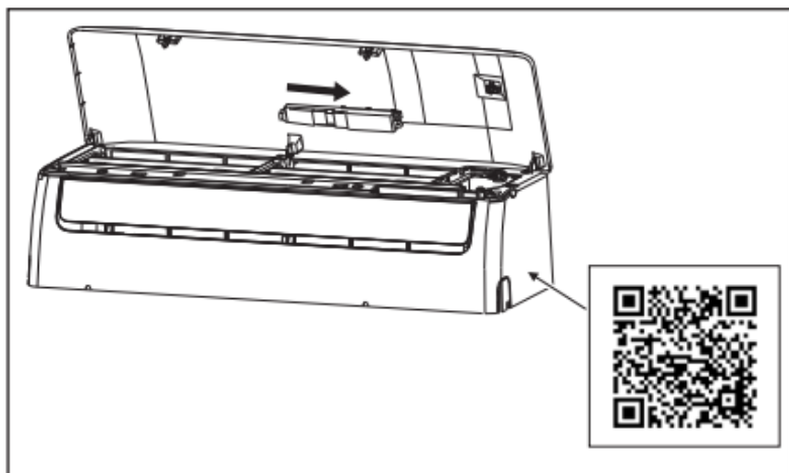
## 4- INSTALAR EL SMART KIT

- 1 - Remover la tapa de protección del smart kit.



- 2 - Abrir el panel frontal del acondicionador e insertar el smart kit en su lugar adecuado.
- 3 - Pegar el código QR, suministrado con el smart kit, sobre el panel lateral del acondicionador, de modo que sea fácilmente escaneable con su propio aparato. Alternativamente, tomar un foto del código QR con su propio aparato, con el fin de escanearlo posteriormente.

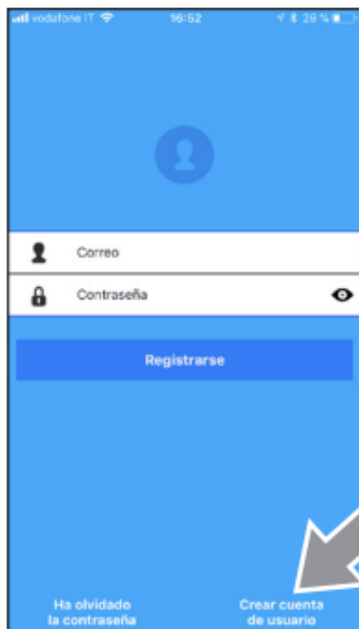
>>>>



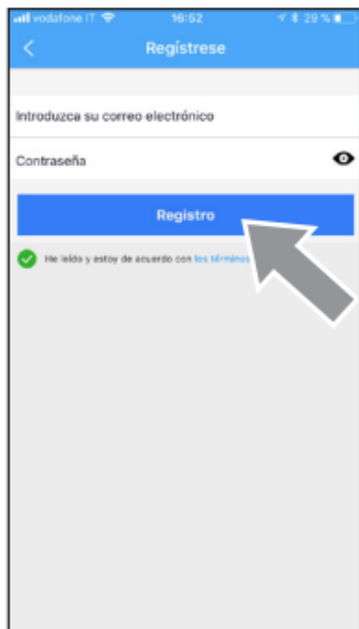
**Esta interfaz es compatible SÓLO con el smart kit suministrado por el fabricante.**

## 5- REGISTRO DEL USUARIO

- Asegurarse de que el aparato sea conectado a un router Wi-Fi.  
Asegurarse de que el router Wi-Fi sea conectado al internet antes de proceder con el registro del usuario y con la configuración de la red.

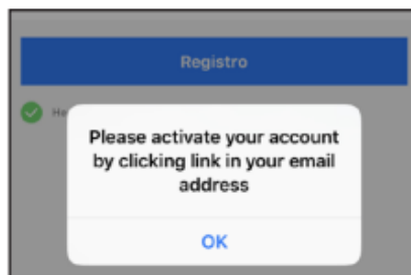


- 1 - Haga clic en **“Crear cuenta de usuario”**.



- 2 - Introduzca su propio correo electrónico y su contraseña, entonces haga clic en **“Registro”**.

>>>>



- 3 - Después de haber realizado el registro, un correo electrónico de confirmación es enviado al correo electrónico introducido. Visualice el correo electrónico y confirme el registro haciendo clic en el específico enlace.

## 6- CONFIGURACIÓN DE LA RED



**Es necesario asegurarse de que el aparato Android o iOS se conecte solamente a la red Wi-Fi que se quiere configurar.**



Asegurarse de que la función Wi-Fi del aparato Android o iOS funcione correctamente y que se vuelva a conectar automáticamente a la red Wi-Fi original.

Cuando el acondicionador se pone en modo “AP” (Access Point), no puede ser controlado por le mando a distancia.



Para activar el mando a distancia, es necesario desconectarse de la red, o apagar y volver a encender el acondicionador.

Alternativamente, espere 8 minutos después de los cuales el acondicionador sale automáticamente del modo “AP”.

## 6a- Configuración de la red de aparatos Android:

- 1 - Asegurarse de que el aparato Android sea conectado a la red Wi-Fi que se quiere utilizar. Si una otra red Wi-Fi afecta el proceso de configuración, es necesario quitarla de su propio aparato.
- 2 - Desconecte el cable de alimentación del acondicionador.
- 3 - Conecte el cable de alimentación al acondicionador, entonces presione siete veces el botón "led" en el mando a distancia dentro de 3 minutos.
- 4 - Cuando en la pantalla del acondicionador se visualiza la escritura "AP", significa que el mismo se ha puesto en modo "AP" (Access Point).



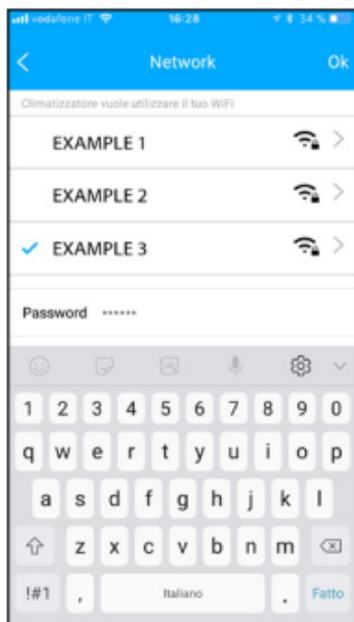
**Para algunos modelos de acondicionadores no es necesario efectuar la fase "2" de la configuración.**



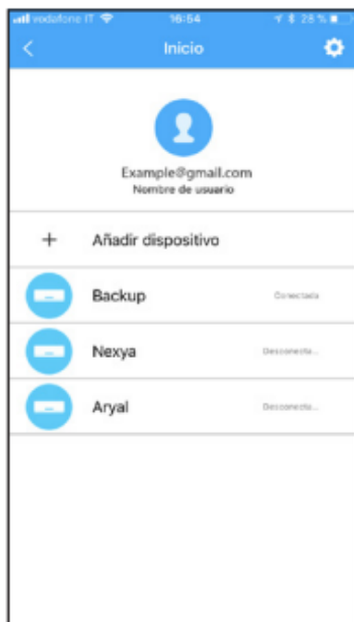
- 5 - Haga clic en “+ Añadir dispositivo”.



- 6 - Escanee el código QR suministrado con el smart kit.



- 7 - Seleccione la red Wi-Fi.
- 8 - Introduzca la contraseña de la red Wi-Fi, entonces presione **“OK”**.



- 9 - Si la configuración ha tenido éxito, el aparato se visualiza en la lista.

## 6b- Configuración de la red de aparatos iOS

- 1 - Asegurarse de que el aparato iOS sea conectado a la red Wi-Fi que se quiere utilizar. Si una otra red Wi-Fi afecta el proceso de configuración, es necesario quitarla de su propio aparato.
- 2 - Desconecte el cable de alimentación del acondicionador.
- 3 - Conecte el cable de alimentación al acondicionador, entonces presione siete veces el botón "led" en el mando a distancia dentro de 3 minutos.
- 4 - Cuando en la pantalla del acondicionador se visualiza la escritura "AP", significa que el mismo se ha puesto en modo "AP" (Access Point).



**Para algunos modelos de acondicionadores no es necesario efectuar la fase "2" de la configuración.**



- 5 - Haga clic en “+ Añadir dispositivo”.



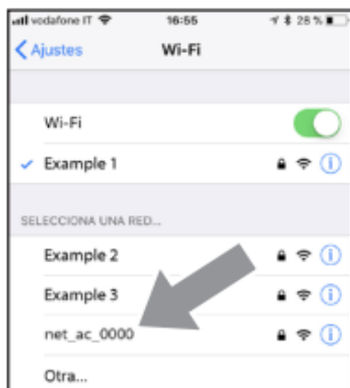
- 6 - Escanee el código QR suministrado con el smart kit.



7 - Vuelva a la página de ajuste del aparato iOS.



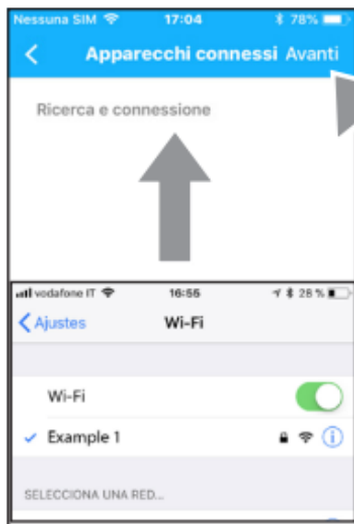
8 - Seleccione el campo "Wi-Fi".



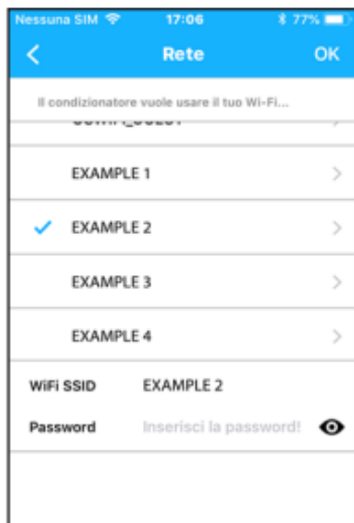
9 - Elige la red Wi-Fi "net\_ac\_xxxx" (donde "x" varía en función del modelo de acondicionador).



10 - Introduzca la contraseña predeterminada "12345678" y haga clic en "Acceder".



- 11** - Vuelva a la aplicación y haga clic en **“Continuar”**.



- 12** - Seleccione la red Wi-Fi.
- 13** - Introduzca la contraseña de la red Wi-Fi y haga clic en **“OK”**.



- 14** - Si la configuración ha tenido éxito, el aparato se visualiza en la lista.



Una vez que la configuración de la red ha terminado, la aplicación notifica el término de la operación en la pantalla.



A causa de las diferentes condiciones de la red, es posible que el estado del aparato todavía resulte “offline” después de la configuración.

En este caso, actualice la lista de los aparatos registrados en la aplicación y asegúrese que resulten “online”.

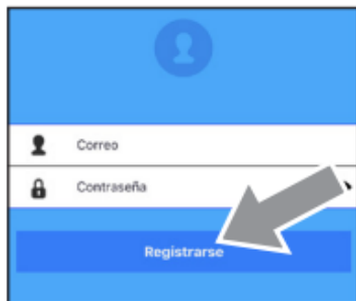
Alternativamente, desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación del acondicionador. Después de algunos minutos, el acondicionador resultará “online”.

## 7- COMO UTILIZAR LA APLICACIÓN

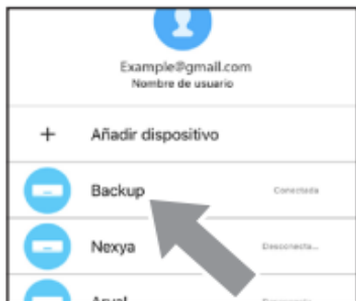


Antes de utilizar la aplicación, asegúrese que tanto el aparato (Android o iOS) como el acondicionador sean conectados al internet.

Para utilizar la aplicación, atenerse a las siguientes instrucciones:



- 1 - Teclee el nombre de usuario y la contraseña relacionados con su propia cuenta. Luego, haga clic en **“Registrarse”**.



- 2 - Seleccione el acondicionador que se quiere controlar a través de la aplicación para acceder a la interfaz de control principal.



- 3 - De aquí, el usuario puede controlar el estado del acondicionador (“ON” o “OFF”), su modo de funcionamiento, la temperatura, la velocidad del ventilador, etc.

Para visualizar todas las funciones, deslice el dedo desde derecha hasta izquierda (y viceversa) en la barra de los iconos.



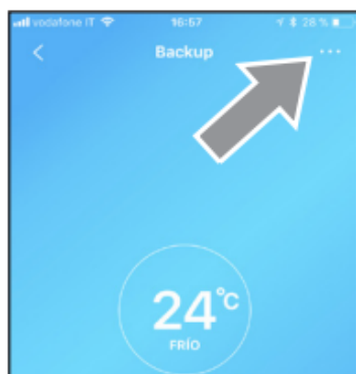
**Algunas funciones de la aplicación no podrían ser disponibles en un determinado acondicionador. Consultar el manual de instrucciones para más informaciones.**

## 8- FUNCIONES ESPECIALES

La aplicación permite controlar las funciones especiales del acondicionador también, como:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1 - Temporizador<br>ON / Temporiza-<br>dor OFF | 2 - Sleep        |
|  | 3 - Comprobación |
|  | 4 - 8° Calor     |

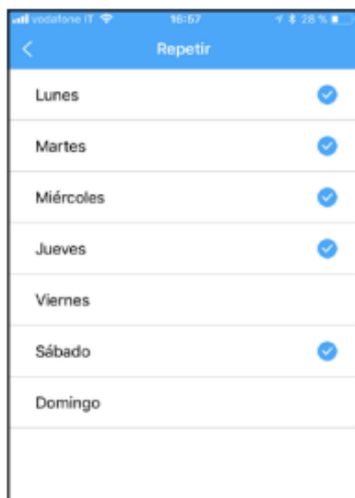
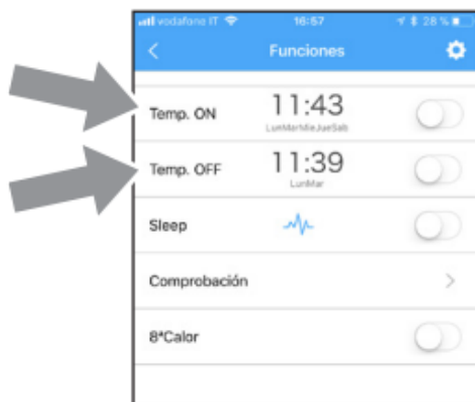
Para acceder a la pantalla de las funciones especiales, haga clic en el icono en la esquina superior derecha en la interfaz del control principal.



**Si el acondicionador no es compatible con una de las funciones indicadas más arriba, esta función no será visualizada en la lista de las funciones especiales.**

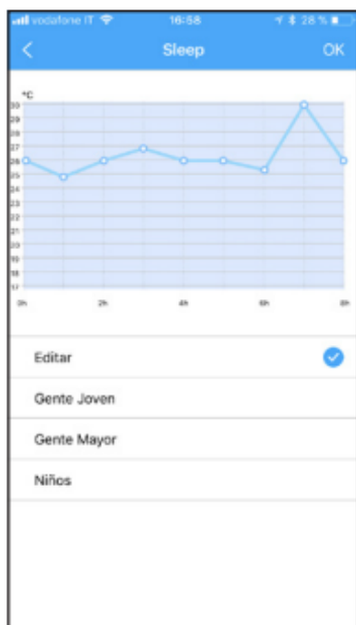
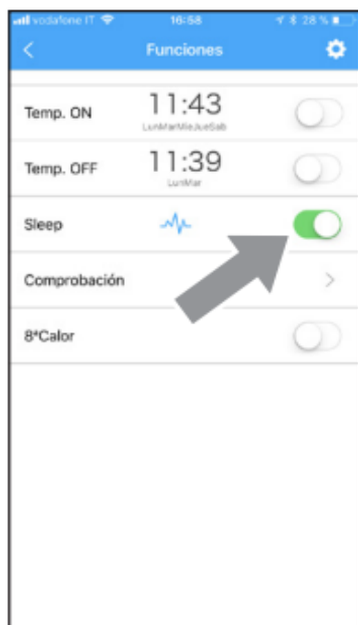
# 1-Funciones “Temporizador ON/OFF”

Semanalmente, el usuario puede configurar el acondicionador de modo que se encienda u apague a una determinada hora de un uno o más días.



## 2- Función “Sleep”

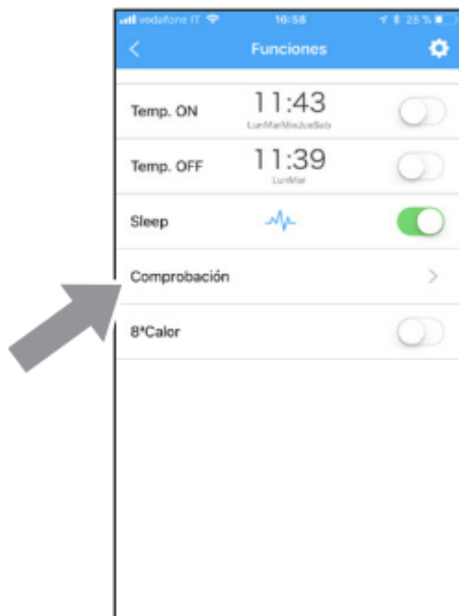
El usuario puede establecer la temperatura ideal que el acondicionador mantendrá durante la noche.

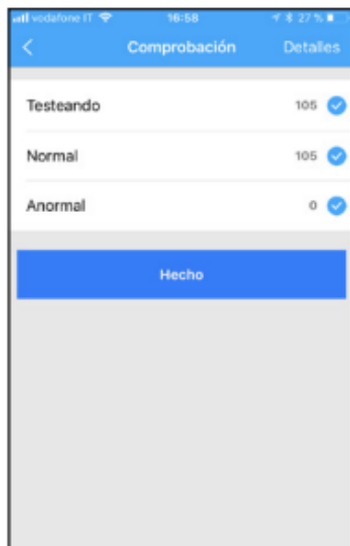
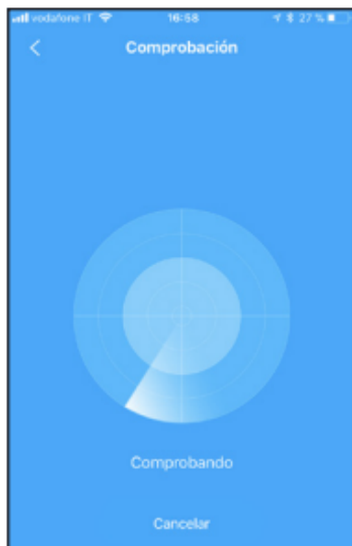


### 3- Función “Comprobación”

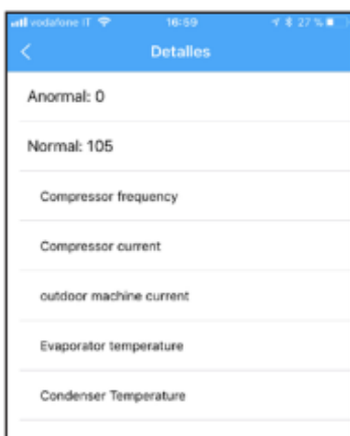
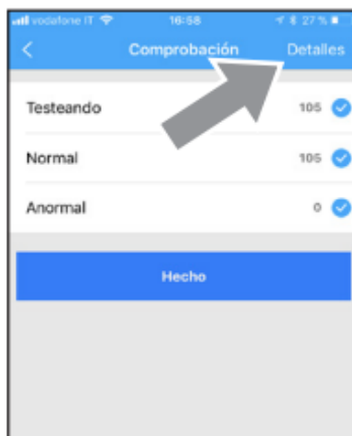
Con esta función, el usuario puede fácilmente controlar el correcto funcionamiento del acondicionador.

Una vez terminada la operación, la aplicación muestra los elementos de funcionamiento normales e anormales.





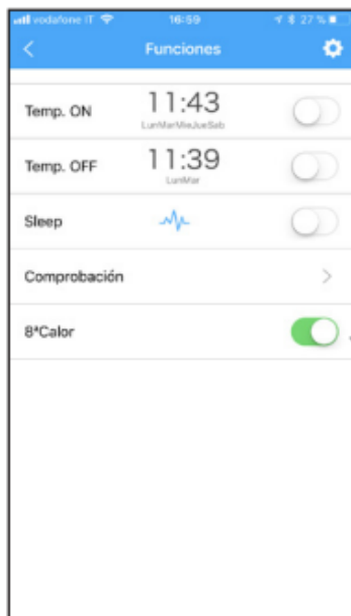
A través de la opción **“Detalles”**, posicionada en la esquina superior derecha de la pantalla, el usuario puede consultar informaciones más detalladas de los elementos indicados por la función.



## 4- Función “8° Calor”

Permite al acondicionador encenderse si detecta una temperatura de la habitación inferior a los 8°C.

Cuando no hay ninguno en casa y las temperaturas están bajas, esta función permite proteger de congelación.



## 9- ADVERTENCIAS FINALES



Este producto cumple con la Parte 15 de las Regulaciones FCC (Federal Communications Commission) y con la RSS-210 (Radio Standards Specifications) del Industry & Science Canada.

El usuario debe respetar dos requisitos fundamentales para poder utilizar el producto:



- 1 - este producto no puede causar interferencias nocivas;
- 2 - este producto debe aceptar cualquier tipo de interferencia recibida, incluidas las que podrían causar un funcionamiento indeseado.



**SIEMPRE** utilice el producto respetando las instrucciones suministradas. Este producto cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC y por la IC (Industry Canada) previstos para un ambiente incontrolado.



Para evitar superar los límites de exposición a las frecuencias de radio establecidos por la FCC y la IC, debe ser mantenida una distancia mínima de 20 cm de la antena durante el funcionamiento normal.



Cambios o modificaciones no expresamente aprobados por las partes responsables de la conformidad podrían anular la autoridad del usuario de utilizar el aparato.

**PÁGINA INTENCIONADAMENTE BLANCA**

# ÍNDICE GERAL

1 - CARATERÍSTICAS TÉCNICAS .....	PT-4
2 - ADVERTÊNCIAS .....	PT-5
3 - DESCARREGAR E INSTALAR A APP .....	PT-6
4 - INSTALAR O SMART KIT .....	PT-7
5 - REGISTO DO UTILIZADOR .....	PT-8
6 - CONFIGURAÇÃO DA REDE .....	PT-10
6a - Configuração da rede com dispositivos Android.....	PT-12
6b - Configuração da rede de dispositivos iOS.....	PT-15
7 - COMO USAR A APLICAÇÃO.....	PT-20
8 - FUNÇÕES ESPECIAIS.....	PT-22
9 - ADVERTÊNCIAS FINAIS.....	PT-28

---

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Com a presente declara-se que este ar condicionado está em conformidade com os requisitos essenciais e as outras disposições pertinentes da Diretiva 2014/53/UE.

A declaração de conformidade pode ser consultada junto de um revendedor.

# 1- CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

**Modelo:** .....OSK102

**Normas de transmissão:**.... IEEE 802.11b/g/n

**Tipo de antena:** ..... antena externa  
omnidirecional

**Frequência:** ..... Wi-Fi 2.4G

**Máxima potência transmitida:** ..... 15 dBm

**Temperatura de funcionamento:** 0°C~45°C /  
32°F~113°F

**Humidade de funcionamento:** ..... 10%~85%

**Alimentação:** .....DC 5V/300mA

**Sistemas operacionais**

**utilizáveis:** ..... iOS, Android

**Versão mínima:** ..... iOS 7.0

..... Android 4.0

## 2- ADVERTÊNCIAS

- 1 - Nem todas as versões de iOS e Android são compatíveis com a aplicação. Não se assume qualquer responsabilidade por qualquer problema decorrente desta incompatibilidade.
- 2 - O smart kit suporta apenas a criptografia WPA-PSK/WPA2-PSK.  
Não utilizar qualquer outro tipo de criptografia.
- 3 - Certificar-se que a câmara de vídeo do dispositivo no qual se pretende utilizar a aplicação tenha pelo menos 5 milhões de pixels para ler o código QR.
- 4 - Devido às diferentes condições de rede, poderá ocorrer um timeout do pedido. Neste caso, será necessário repetir o procedimento de configuração de rede.

- 5** - Devido às diferentes condições de rede, poderá ocorrer um timeout durante o processo de controlo.



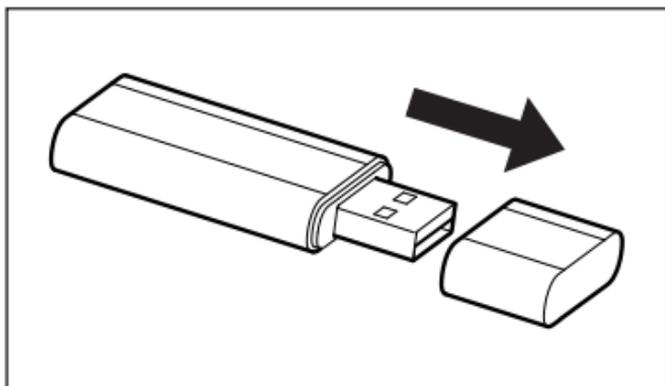
**Não se assume qualquer responsabilidade por problemas causados pela linha de internet, do roteador Wi-Fi e de dispositivos smart. Entrar em contacto com o fornecedor original para receber assistência.**

### **3- DESCARREGAR E INSTALAR A APP**

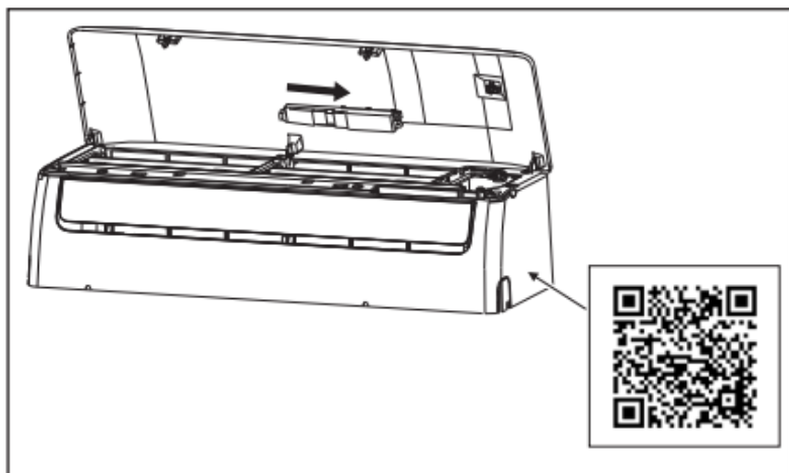
- 1 - Utilizar “App Store” o “Google Play”.**
- 2 - Procurar a aplicação “Olimpia Splendid Split”.**
- 3 - Descarregar a aplicação.**

## 4- INSTALAR O SMART KIT

- 1 - Remover a tampa de proteção do smart kit.
- 2 - Abrir o painel frontal do ar condicionado e inserir o smart kit na sua respetiva sede.



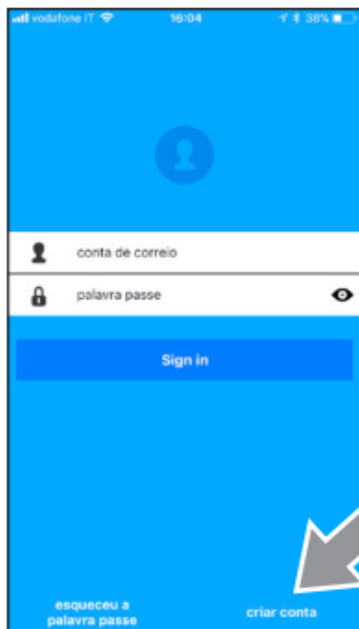
- 3 - Colar o código QR, fornecido juntamente com o smart kit, no painel lateral da unidade de forma que seja facilmente digitalizável com o seu dispositivo. Em alternativa, fotografar o código QR com o seu dispositivo, de forma a digitalizá-lo mais tarde.



**Esta interface é compatível APENAS com o smart kit fornecido pelo fabricante.**

## 5- REGISTO DO UTILIZADOR

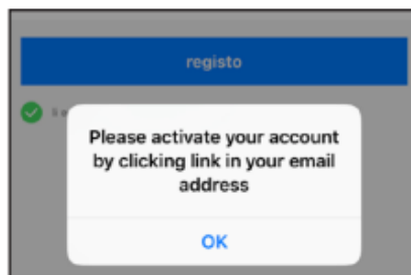
- Certificar-se que o dispositivo esteja conectado a um roteador Wi-Fi.  
Certificar-se de que o roteador Wi-Fi esteja ligado à internet antes de prosseguir com o registo do utilizador e com a configuração da rede.



1 - Clicar em  
“**Criar conta**”.



2 - Inserir o seu  
email e senha,  
em seguida,  
pressionar em  
“**Registo**”.



- 3 - Depois de ter efetuado o registo, será enviado um email de confirmação ao endereço de correio eletrónico inserido. Exibir o email e confirmar a registo clicando no respetivo link.

## 6- CONFIGURAÇÃO DA REDE



É necessário assegurar-se que o dispositivo Android ou iOS se conecta somente com a rede Wi-Fi que se deseja configurar.



**Certificar-se que a função Wi-Fi do dispositivo Android ou iOS funcione corretamente e que se reconecta automaticamente à rede Wi-Fi original.**

**Quando o ar condicionado entra no modo “AP” (Access Point), não pode ser controlado pelo controlo remoto.**



**Para habilitar o controlo remoto, é necessário desconectar-se da rede, ou desligar e voltar a ligar o ar condicionado.**

**Alternativamente, aguardar 8 minutos após os quais o ar condicionado sai automaticamente do modo “AP”.**

## 6a- Configuração da rede com dispositivos Android:

- 1 - Certificar-se que o dispositivo Android esteja ligado à rede Wi-Fi que se pretende utilizar. Se uma outra rede Wi-Fi perturba o processo de configuração, é necessário removê-la do seu dispositivo.
- 2 - Desconectar o cabo de alimentação do ar condicionado.
- 3 - Conectar o cabo de alimentação ao ar condicionado, em seguida, pressionar sete vezes a tecla “LED” no controlo remoto dentro de 3 minutos.
- 4 - Quando no visor do ar condicionado é visualizada a escrita “AP”, significa que o mesmo entrou em modalidade “AP” (Access Point).



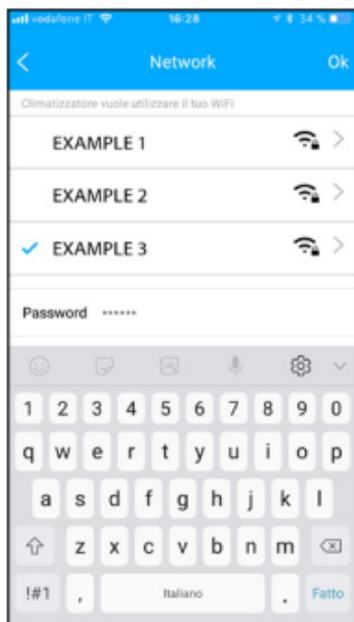
**Para alguns modelos de ar condicionado não é necessário efetuar a fase “2” da configuração.**



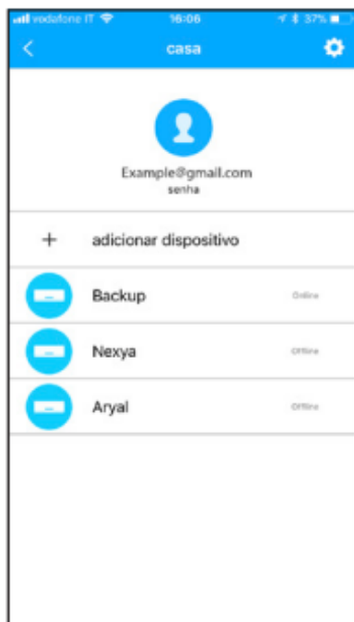
**5 - Pressionar “+ Adicionar dispositivo”.**



**6 - Digitalizar o código QR fornecido com o smart kit.**



- 7 - Selecionar a rede Wi-Fi.
- 8 - Inserir a senha da rede Wi-Fi, em seguida, pressionar “OK”.



- 9 - Se a configuração tiver sucesso, o aparelho é visualizado na lista.

## 6b- Configuração da rede de dispositivos iOS

- 1 - Certificar-se que o dispositivo iOS esteja ligado à rede Wi-Fi que se pretende utilizar. Se uma outra rede Wi-Fi perturba o processo de configuração, é necessário removê-la do seu dispositivo.
- 2 - Desconectar o cabo de alimentação do ar condicionado.
- 3 - Conectar o cabo de alimentação ao ar condicionado, em seguida, pressionar sete vezes a tecla “LED” no controlo remoto dentro de 3 minutos.
- 4 - Quando no visor do ar condicionado é visualizada a escrita “AP”, significa que o mesmo entrou em modalidade “AP” (**Access Point**).



**Para alguns modelos de ar condicionado não é necessário efetuar a fase “2” da configuração.**



5 - Pressionar “+ Adicionar dispositivo”.



6 - Digitalizar o código QR fornecido com o smart kit.



7 - Retornar à página de configuração do dispositivo iOS.



8 - Selecionar a opção "Wi-Fi".



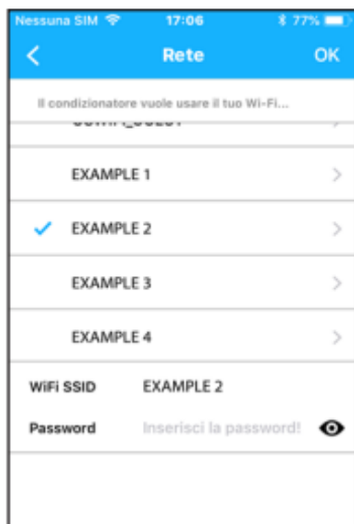
9 - Escolher a rede Wi-Fi "net\_ac\_xxxx" (onde "x" varia dependendo do modelo de ar condicionado).



10 - Inserir a senha de default "12345678" e pressionar "Aceder".



**11** - Retornar à aplicação e pressionar “Continuar”.



**12** - Seleccionar a rede Wi-Fi.

**13** - Inserir a senha da rede Wi-Fi, em seguida, pressionar “OK”.



**14** - Se a configuração tiver sucesso, o aparelho é visualizado na lista.



Uma vez terminada a configuração da rede, a aplicação notifica o final da operação no ecrã.



Devido às diferentes condições de rede, é possível que o estado do dispositivo seja ainda “off-line” após a configuração.

Neste caso, atualizar a lista dos dispositivos registados na aplicação e assegurar-se que estejam “on-line”.

Alternativamente, desconectar e reconectar o cabo de alimentação do ar condicionado.

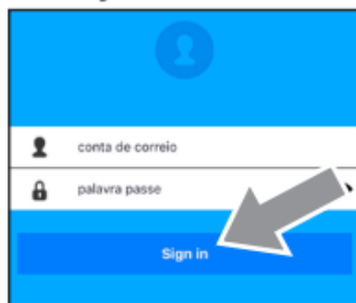
Após alguns minutos, o ar condicionado irá resultar “on-line”.

## 7- COMO USAR A APLICAÇÃO

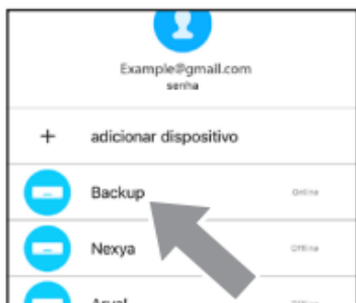


Antes de utilizar a aplicação, assegurar-se que seja o dispositivo (Android ou iOS) que o ar condicionado estejam conectados à internet.

Para utilizar a aplicação, seguir as seguintes instruções:



- 1 - Digitar o nome de utilizador e senha relativos à sua conta.  
Em seguida, clicar em **“Sign in”**.



- 2 - Selecionar o ar condicionado que se quer controlar através da app para ter acesso à interface de controlo principal.



- 3** - Aqui o utilizador pode controlar o estado do ar condicionado (“ON” ou “OFF”), a sua modalidade de funcionamento, a temperatura, a velocidade do ventilador, etc.

Para visualizar todas as funções, percorrer com o dedo da direita para a esquerda (e vice-versa) na barra de ícones.



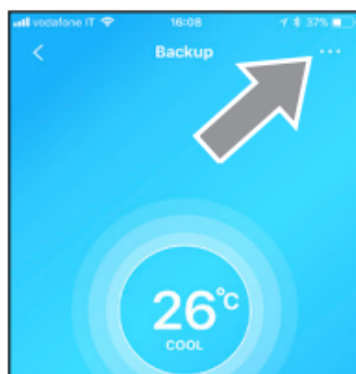
**Algumas funções da aplicação podem não estar disponíveis num dado ar condicionado. Consultar o manual instruções para obter mais informações.**

## 8- FUNÇÕES ESPECIAIS

A aplicação permite de controlar também as funções especiais do ar condicionado, tais como:

- |  |               |
|--|---------------|
| 1 - Temporizador ligado / Temporizador desligado | 2 - Dormir    |
|  | 3 - Verificar |
|  | 4 - 8°C Heat  |

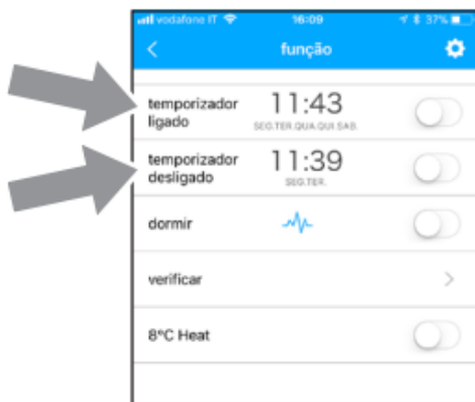
Para aceder à página das funções especiais, clicar no ícone no ângulo em cima à direita na interface de controlo principal.



**Se o ar condicionado não suporta uma das funções indicadas acima, essa não será exibida na lista das funções especiais.**

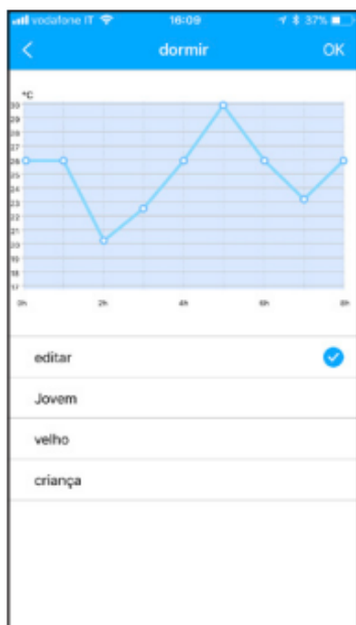
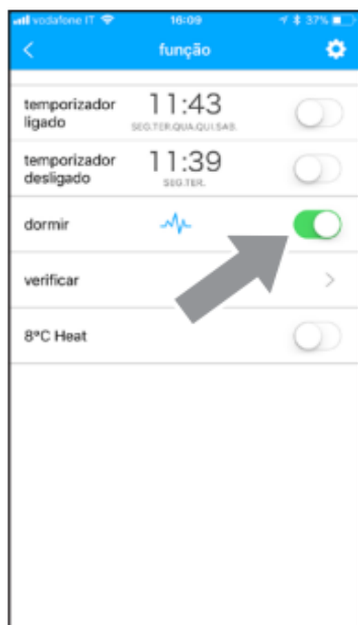
# 1- Funções “Temporizador ligado / Temporizador desligado”

Semanalmente, o utilizador pode configurar o ar condicionado de forma que se acenda ou apague a uma determinada hora de um ou mais dias.



## 2- Função “Dormir”

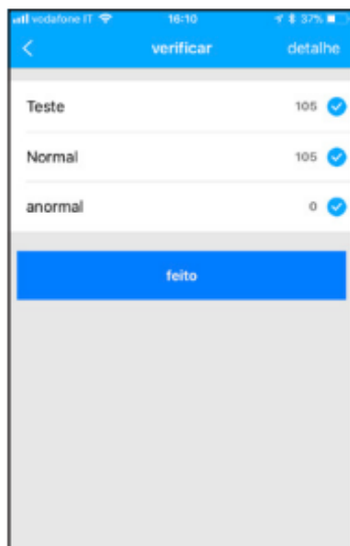
O utilizador pode configurar a temperatura ideal que o ar condicionado manterá durante a noite.



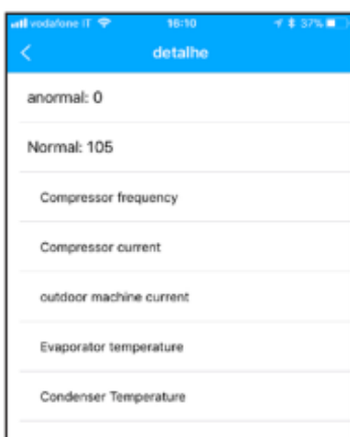
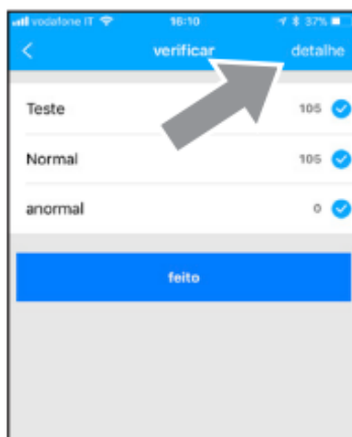
### 3- Função “Verificar”

Com esta função, o utilizador pode facilmente controlar o correto funcionamento do ar condicionado. Uma vez terminada a operação, a aplicação mostra os elementos de funcionamento normais e anormais.





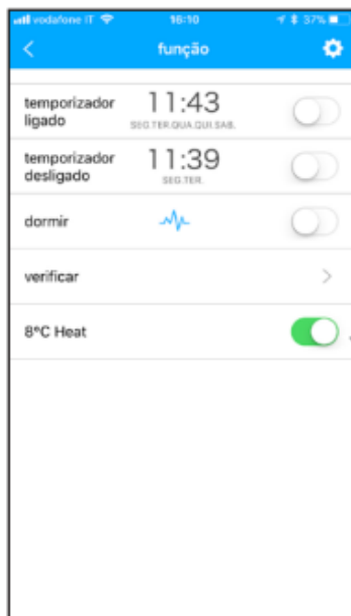
Através do botão **“Detalhe”**, posicionado no ângulo superior direito do visor, o utilizador pode consultar as informações mais detalhadas dos elementos indicados pela função.



## 4- Função “8°C Heat”

Permite ao ar condicionado de acender-se se deteta uma temperatura da divisão inferior aos 8 °C.

Quando não estiver em casa e as temperaturas estão baixas, esta função permite de proteger do congelamento.



## 9- ADVERTÊNCIAS FINAIS



Este produto está em conformidade com a Parte 15 das Regulamentações FCC (Federal Communications Commission) e à RSS-210 (Radio Standards Specifications) de Industry & Science Canada.

O utilizador deve respeitar os dois requisitos fundamentais para poder utilizar o produto:



- 1 - este produto não pode causar interferências prejudiciais;
- 2 - este produto deve aceitar qualquer tipo de interferência recebida, inclusive aquelas que podem causar um funcionamento indesejado.



Utilizar o produto **SEMPRE** observando as instruções fornecidas. Este produto está em conformidade com os limites de exposição às radiações estabelecidos pela FCC e pela IC (Industry Canadá) previstos para um ambiente não controlado.



Para evitar de superar os limites de exposição às radiofrequências estabelecidos pela FCC e IC, deve ser mantida uma distância da antena de pelo menos 20 cm durante o normal funcionamento.



Mudanças ou alterações não expressamente aprovadas pelas partes responsáveis pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador de usar o aparelho.

**PÁGINA INTENCIONALMENTE BRANCA**

# ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....	EL-4
2 - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ .....	EL-5
3 - ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ .....	EL-6
4 - ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ SMART KIT .....	EL-7
5 - ΕΓΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ.....	EL-8
6 - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ .....	EL-10
6a - Διαμόρφωση του δικτύου για διατάξεις Android .....	EL-12
6b - Διαμόρφωση του δικτύου από διατάξεις iOS .....	EL-15
7 - ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ...EL-20	
8 - ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	EL-22
9 - ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ .....	EL-28

---

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με το παρόν δηλώνεται ότι αυτό το κλιματιστικό συμμορφώνεται με τις βασικές προϋποθέσεις και τις υπόλοιπες διατάξεις που αφορούν την Οδηγία 2014/53/UE.

Μπορείτε να συμβουλευτείτε τη δήλωση συμμόρφωσης στο σημείο πώλησης.

# 1- ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο: .....OSK102

ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ: ... IEEE 802.11b/g/n

Τύπος κεραίας: ... πανκατευθυντική εξωτερική  
κεραία

Συχνότητα: ..... Wi-Fi 2.4G

Μέγιστη ισχύς εκπομπής: ..... 15 dBm

Θερμοκρασία λειτουργίας: ..... 0°C~45°C /  
32°F~113°F

Υγρασία λειτουργίας: ..... 10%~85%

Τροφοδοσία: .....DC 5V/300mA

Λειτουργικά συστήματα που

χρησιμοποιούνται: ..... iOS, Android

Ελάχιστη έκδοση: ..... iOS 7.0

..... Android 4.0

## 2- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 1 - Δεν είναι όλες οι εκδόσεις iOS και Android συμβατές με την εφαρμογή. Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για οποιοδήποτε πρόβλημα προκύψει από αυτή την ασυμβατότητα.
- 2 - Το smart kit υποστηρίζει αποκλειστικά την κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK. Μη χρησιμοποιείτε κανένα άλλο είδος κρυπτογράφησης.
- 3 - Βεβαιωθείτε ότι η βιντεοκάμερα της διάταξης στην οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή έχει τουλάχιστον 5 εκατομμύρια pixel για να διαβάσει το QR.
- 4 - Λόγω των διαφορετικών συνθηκών δικτύου, μπορεί να εμφανιστεί λήξη χρόνου του αιτήματος.  
Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να

επαναλάβετε τη διαδικασία διαμόρφωσης του δικτύου.

- 5** - Λόγω των διαφορετικών συνθηκών δικτύου, μπορεί να εμφανιστεί λήξη χρόνου της διαδικασίας ελέγχου.



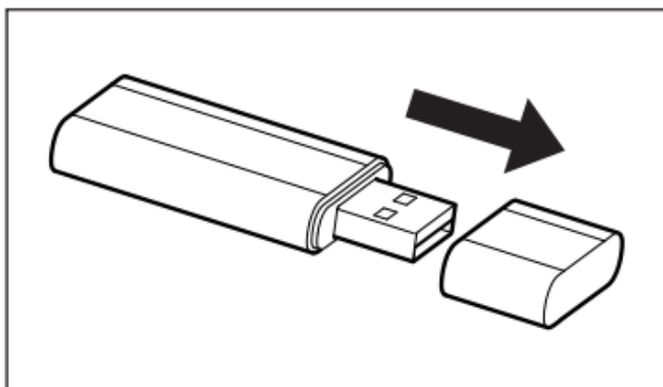
**Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για προβλήματα που θα έχουν προκληθεί από τη γραμμή ίντερνετ, το router Wi-Fi και τις διατάξεις smart. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για να λάβετε υποστήριξη.**

### **3- ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

- 1 - χρησιμοποιήστε “App Store” ή “Google Play”.
- 2 - Αναζητήστε την εφαρμογή “Olimpia Splendid Split”.
- 3 - Κατεβάστε την εφαρμογή.

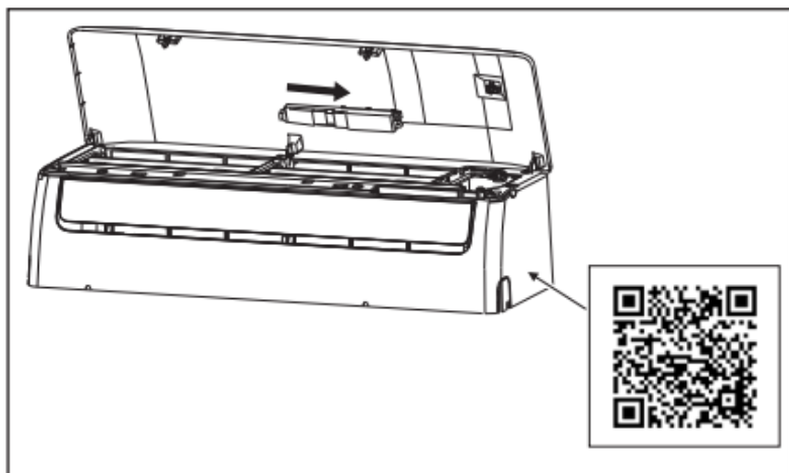
## 4- ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ SMART KIT

- 1 - Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι από το smart kit.



- 2 - Ανοίξτε το εμπρός καπάκι του κλιματιστικού και εισάγετε το smart kit στην αντίστοιχη θέση.
- 3 - Επικολλήστε τον κωδικό QR, που παρέχεται μαζί με το smart kit, στον πλαϊνό πίνακα της μονάδας ώστε να μπορεί να σαρωθεί με τη συσκευή σας.  
Εναλλακτικά, φωτογραφήστε το QR με τη διάταξή σας ώστε να το σκανάρετε στη συνέχεια.

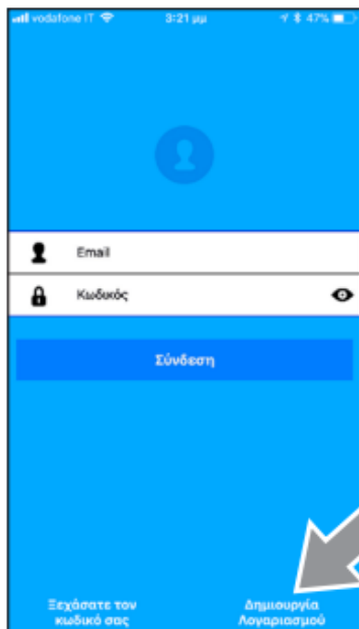
>>>>



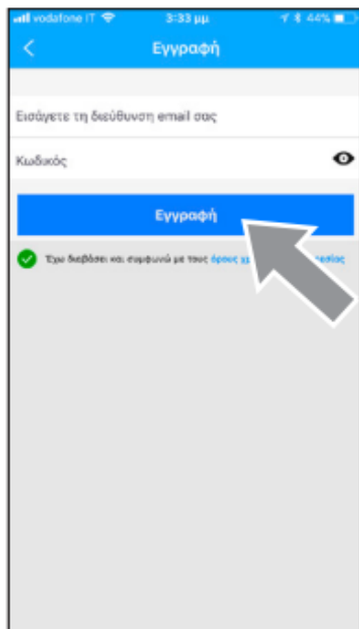
**Αυτή η διεπαφή είναι συμβατή ΜΟΝΟ με το smart kit που παρέχεται από τον κατασκευαστή.**

## **5- ΕΓΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ**

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σε ένα router Wi-Fi.  
Βεβαιωθείτε ότι το router Wi-Fi έχει συνδεθεί στο ίντερνετ πριν προχωρήσετε την εγγραφή του χρήστη με τη διαμόρφωση του δικτύου

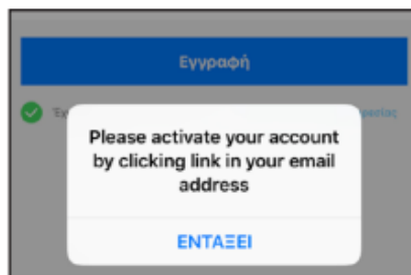


- 1 - Κάντε κλικ στο  
“**Δημιουργία  
λογαριασμού**”.



- 2 - Εισάγετε e-mail και  
κωδικό και πατήστε  
“**Εγγραφή**”.

>>>>>



- 3 - Αφού ολοκληρώσετε την εγγραφή, θα αποσταλεί mail επιβεβαίωσης στη διεύθυνση που βάλατε. Δείτε το mail και επιβεβαιώστε την εγγραφή πατώντας στον αντίστοιχο σύνδεσμο.

## 6- ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

Θα πρέπει να βεβαιωθείτε η διάταξη Android ή iOS συνδέεται μόνο με το δίκτυο Wi-Fi που επιθυμείτε να διαμορφώσετε.



Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Wi-Fi της διάταξης Android ή iOS λειτουργεί σωστά και επανασυνδέεται αυτόματα στο αρχικό δίκτυο Wi-Fi.



Όταν το κλιματιστικό μπαίνει στον τρόπο λειτουργίας “AP” (Access Point), δεν μπορεί να ελεγχθεί από το τηλεχειριστήριο.

Για να ενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο θα πρέπει να αποσυνδεθείτε από το δίκτυο ή να σβήσετε και να ανάψετε πάλι το κλιματιστικό.

Εναλλακτικά, περιμένετε 8 λεπτά μετά από τα οποία το κλιματιστικό βγαίνει αυτόματα από τον τρόπο λειτουργίας “AP”.

## 6a- Διαμόρφωση του δικτύου για διατάξεις Android:

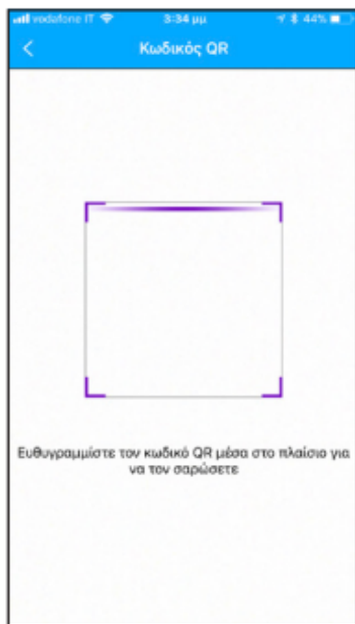
- 1 - Θα πρέπει να βεβαιωθείτε η διάταξη Android συνδέεται με το δίκτυο Wi-Fi που επιθυμείτε να διαμορφώσετε. Αν κάποιο άλλο δίκτυο Wi-Fi επηρεάζει τη διαδικασία διαμόρφωσης, θα πρέπει να το αφαιρέσετε από τη συσκευή σας.
- 2 - Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον κλιματισμό.
- 3 - Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο κλιματιστικό, πατήστε επτά φορές το πλήκτρο "led" στη τηλεχειριστήριο εντός 3 λεπτών.
- 4 - Όταν στη οθόνη του κλιματιστικού εμφανίζεται η επιγραφή "AP", σημαίνει ότι μπήκε σε τρόπο λειτουργίας "AP" (Access Point).



Για ορισμένα μοντέλα κλιματισμού δεν είναι ανάγκη να εκτελεστεί η φάση «2» της διαμόρφωσης.

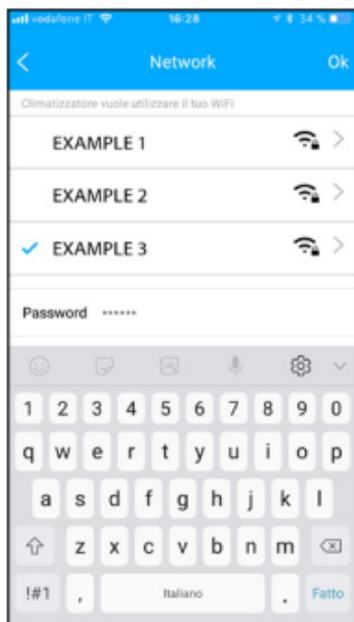


- 5 - Πατήστε “+ Προσθήκη συσκευής”.**

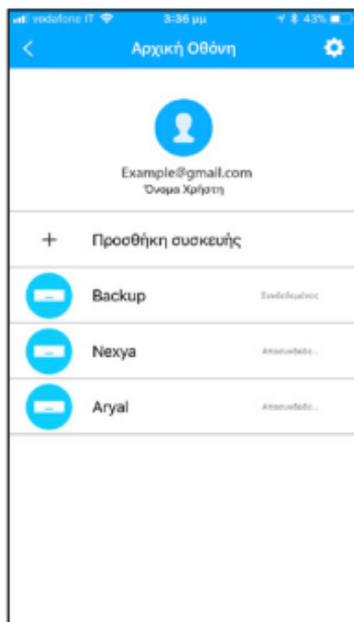


- 6 - Σκανάρετε το κωδικό QR που παρέχεται μαζί με το smart kit.**

>>>>>



- 7 - Επιλέξτε δίκτυο Wi-Fi.
- 8 - Εισάγετε τον κωδικό του δικτύου Wi-Fi και πατήστε “OK”.



- 9 - Αν η διαμόρφωση δεν είχε επιτυχία, η συσκευή προβάλλεται στον κατάλογο.

## 6b- Διαμόρφωση του δικτύου από διατάξεις iOS

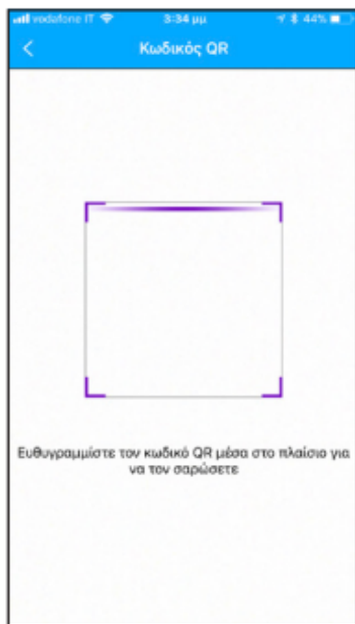
- 1 - Θα πρέπει να βεβαιωθείτε η διάταξη iOS συνδέεται με το δίκτυο Wi-Fi που επιθυμείτε να διαμορφώσετε. Αν κάποιο άλλο δίκτυο Wi-Fi επηρεάζει τη διαδικασία διαμόρφωσης, θα πρέπει να το αφαιρέσετε από τη συσκευή σας.
- 2 - Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον κλιματισμό.
- 3 - Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο κλιματιστικό, πατήστε επτά φορές το πλήκτρο "led" στη τηλεχειριστήριο εντός 3 λεπτών.
- 4 - Όταν στη οθόνη του κλιματιστικού εμφανίζεται η επιγραφή "**AP**", σημαίνει ότι μπήκε σε τρόπο λειτουργίας "**AP**" (**Access Point**).



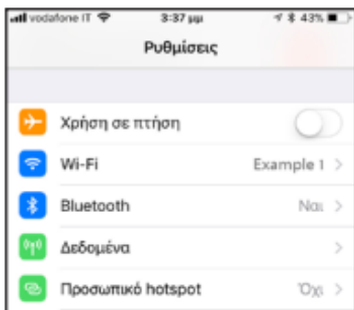
Για ορισμένα μοντέλα κλιματισμού δεν είναι ανάγκη να εκτελεστεί η φάση «2» της διαμόρφωσης.



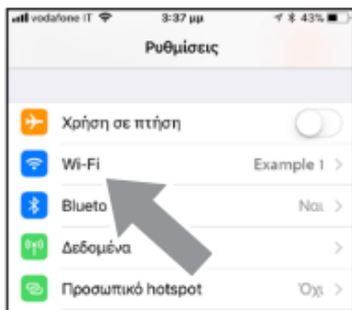
**5 - Πατήστε  
“+ Προσθήκη  
συσκευής”.**



**6 - Σκανάρετε το  
κωδικό QR που  
παρέχεται μαζί με  
το smart kit.**



7 - Επιστροφή στη σελίδα ρύθμιση της διάταξης iOS.



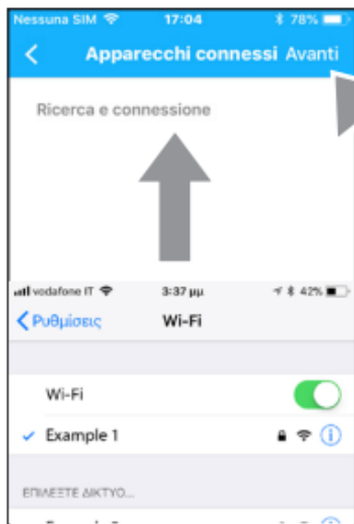
8 - Επιλέξτε **“Wi-Fi”**.



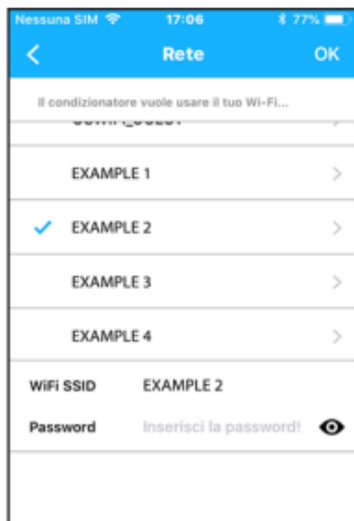
9 - Επιλέξτε το δίκτυο Wi-Fi **“net\_ac\_xxxx”** (όπου **“x”** διαμορφώνεται ανάλογα με το μοντέλο του κλιματισμού).



10 - Εισάγετε τον κωδικό προεπιλογής **“1 2 3 4 5 6 7 8”** και πατήστε **“Πρόσβαση”**.

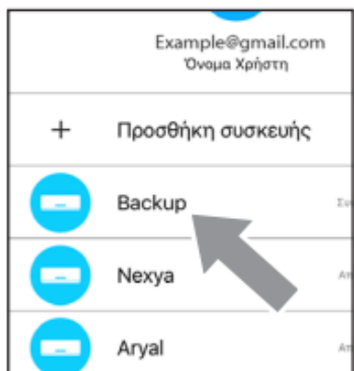


11 - Επιστρέψτε στην εφαρμογή και πατήστε **“Συνέχεια”**.



12 - Επιλέξτε δίκτυο Wi-Fi.

13 - Εισάγετε τον κωδικό του δικτύου Wi-Fi και πατήστε **“OK”**.



14 - Αν η διαμόρφωση δεν είχε επιτυχία, η συσκευή προβάλλεται στον κατάλογο.



Μόλις ολοκληρωθεί η διαμόρφωση του δικτύου, η εφαρμογή ενημερώνει για το τέλος της εργασίας στην οθόνη.



Λόγω των διαφορετικών συνθηκών δικτύου μπορεί η κατάσταση της διάταξης να φαίνεται ακόμη “offline” μετά τη διαμόρφωση.

Σε αυτή την περίπτωση, ενημερώστε τη λίστα των διατάξεων που έχουν καταγραφεί στην εφαρμογή και βεβαιωθείτε ότι είναι “online”.

Εναλλακτικά, αποσυνδέστε και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του κλιματισμού.

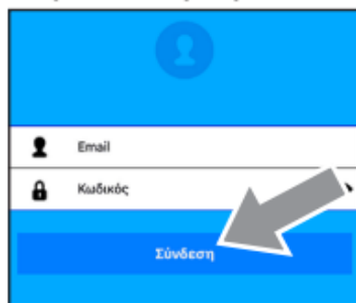
Μετά από μερικά λεπτά, ο κλιματισμός θα είναι “online”.

## 7- ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

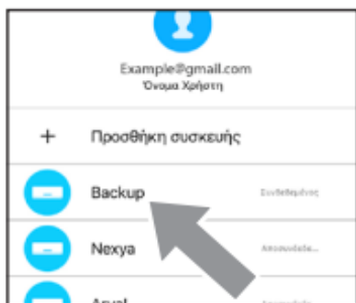


Πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή (Android ή iOS) και το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένα στο ίντερνετ.

Για χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, τηρήστε τα παρακάτω μέτρα:



1 - Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και των κωδικό του λογαριασμού σας. Στη συνέχεια πατήστε **“Πρόσβαση”**.



2 - Επιλέξτε το κλιματιστικό που θέλετε να ελέγξετε από την εφαρμογή για πρόσβαση στη διεπαφή βασικού ελέγχου.



- 3** - Από εδώ, ο χρήστης μπορεί να ελέγξει τη κατάσταση του κλιματιστικού (“**ON**” ή “**OFF**”), τον τρόπο λειτουργίας του, τη θερμοκρασία, την ταχύτητα του ανεμιστήρα κλπ.

Για την προβολή όλων των λειτουργιών, διατρέξτε με το δάκτυλο από δεξιά προς αριστερά (και αντίστροφα) στη γραμμή των εικονιδίων.



**Ορισμένες λειτουργίες της εφαρμογής μπορεί να μην είναι διαθέσιμες σε κάποιο κλιματιστικό.**

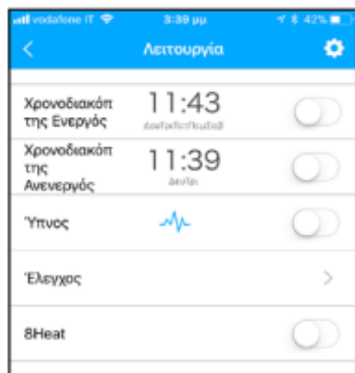
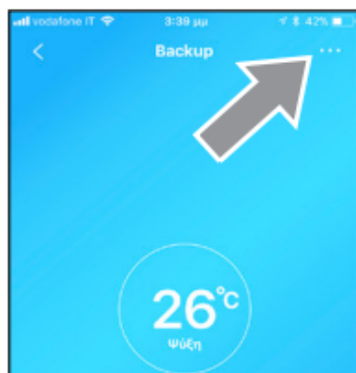
**Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών για περισσότερες πληροφορίες.**

## 8- ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Η εφαρμογή επιτρέπει τον έλεγχο και των ειδικών λειτουργιών του κλιματισμού όπως:

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Timer ON / Timer OFF | 3 - Έλεγχος                         |
| 2 - Νύχτα                | 4 - Αντιψυκτική προ-στασία στους 8° |

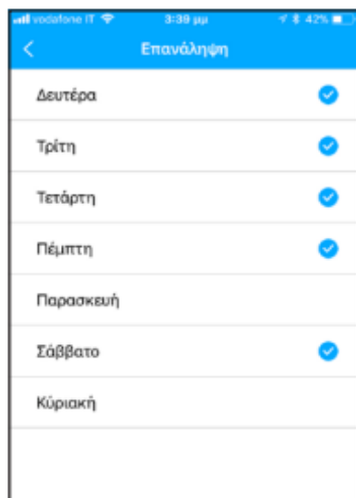
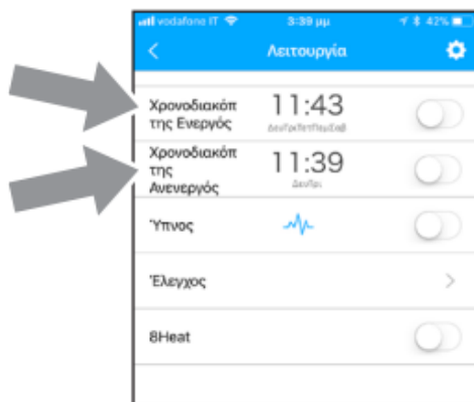
Για πρόσβαση στην οθόνη των ειδικών λειτουργιών, κάντε κλικ στο εικονίδιο στη γωνία ψηλά δεξιά στη διεπαφή βασικού ελέγχου.



**Αν το κλιματιστικό δεν υποστηρίζει μία από τις λειτουργίες που υποδεικνύονται παραπάνω, αυτή θα προβληθεί στην λίστα των ειδικών λειτουργιών.**

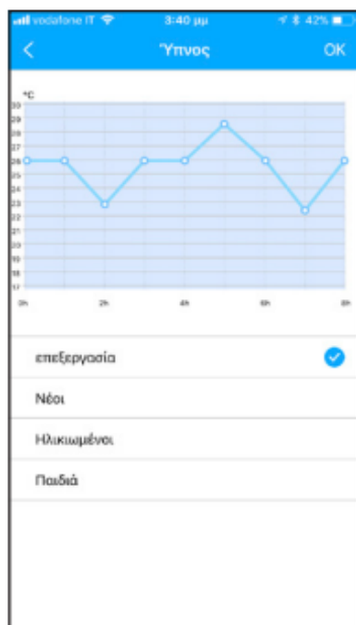
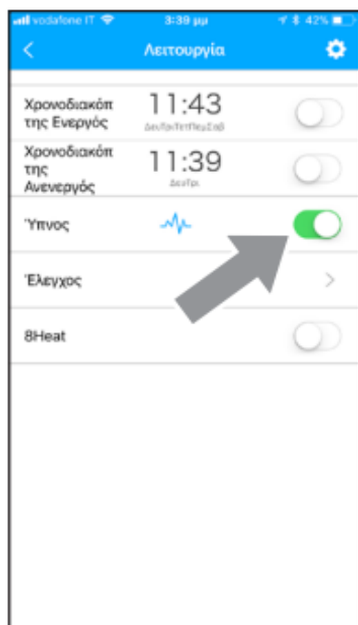
# 1-Λειτουργίες “Timer ON / Timer OFF”

Μία φορά την εβδομάδα, ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το κλιματιστικό ώστε να ανάβει ή να σβήνει σε συγκεκριμένη ώρα κατά τη διάρκεια ενός ή περισσότερων ημερών.



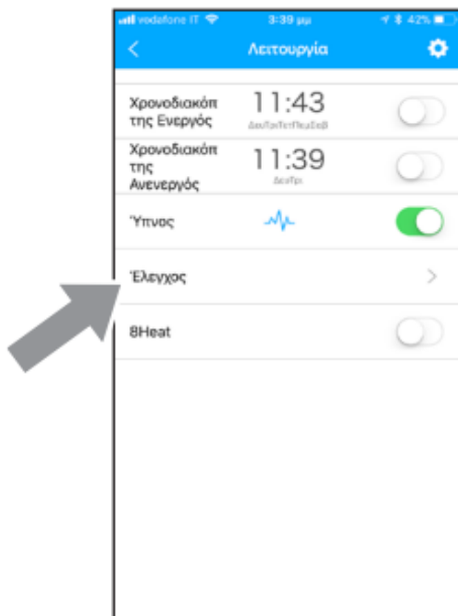
## 2- Λειτουργία «Νύχτα»

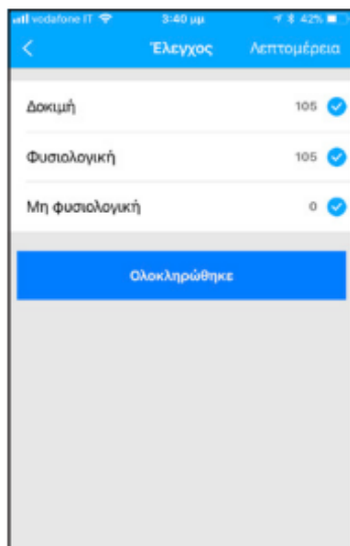
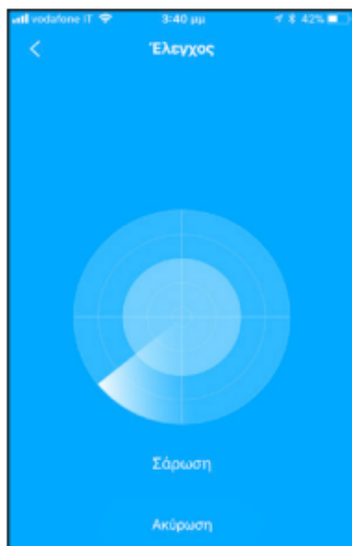
Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει την ιδανική θερμοκρασία που θα κρατήσει το κλιματιστικό κατά τη διάρκεια της νύχτας.



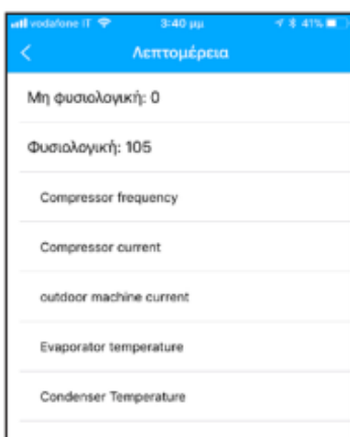
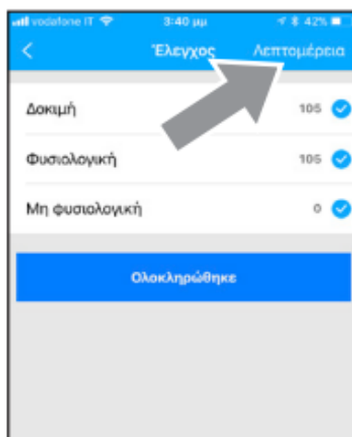
### 3- Λειτουργία «Έλεγχος»

Με αυτή τη λειτουργία, ο χρήστης μπορεί εύκολα να ελέγξει τη σωστή λειτουργία του κλιματιστικού. Μόλις ολοκληρωθεί η εργασία, η εφαρμογή δείχνει τα κανονικά και μη κανονικά στοιχεία λειτουργίας.





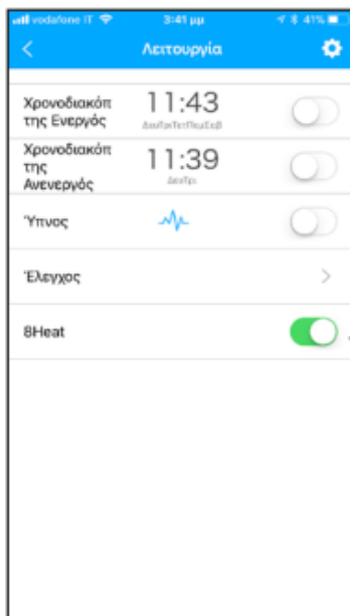
Από το κουμπί **“Λεπτομέρειες”**, που βρίσκεται στην άνω δεξιά γωνία της οθόνης, ο χρήστης μπορεί να συμβουλευτεί λεπτομερείς πληροφορίες για τα στοιχεία που υποδεικνύονται από τη λειτουργία.



## 4- Λειτουργία «Αντιψυκτική προστασία στους 8°»

Επιτρέπει στο κλιματιστικό να ανάψει αν ανιχνεύσει θερμοκρασία δωματίου χαμηλότερη των 8°C.

Όταν δεν είναι κανείς στο σπίτι και οι θερμοκρασίες είναι χαμηλές, αυτή η λειτουργία προστατεύει από την ψύξη.



## 9- ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC (Federal Communications Commission) και RSS-210 (Radio Standards Specifications) του φορέα Industry & Science Canada.

Ο χρήστης θα πρέπει να τηρεί αυτές τις προδιαγραφές για να μπορεί να χρησιμοποιεί το προϊόν:



- 1 - αυτό το προϊόν δεν μπορεί να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές;
- 2 - αυτό το προϊόν πρέπει να δέχεται κάθε είδος παρεμβολής που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.



Να χρησιμοποιείτε το προϊόν τηρώντας ΠΑΝΤΑ τις οδηγίες που παρέχονται. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης ακτινοβολίας που έχουν οριστεί από την FCC και την IC (Industry Canada) και προβλέπονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον.



Για την αποφυγή της υπέρβασης των ορίων έκθεσης στις ραδιοσυχνότητες που έχουν οριστεί από την FCC και τη IC, θα πρέπει να τηρείται απόσταση από την κεραία τουλάχιστον κατά 20 cm κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.



Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τα υπεύθυνα μέρη για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη για τη χρήση της συσκευής.

ΣΕΛΙΔΑ ΣΚΟΠΙΜΩΣ ΛΕΥΚΟ





260512A

OLIMPIA SPLENDID spa  
via Industriale 1/3  
25060 Cellatica (BS)  
[www.olimpiasplendid.it](http://www.olimpiasplendid.it)  
[info@olimpiasplendid.it](mailto:info@olimpiasplendid.it)

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.