

BeSMART AC EVO2



Ⓜ IT Modulo Wi-Fi

Ⓜ EN Wi-Fi Module

Ⓜ FR Module Wi-Fi

Ⓜ DE Modul Wi-Fi

Ⓜ ES Módulo Wi-Fi

Ⓜ PL Moduł Wi-Fi

Ⓜ NL Wi-Fi Module

Gentile cliente, grazie per aver acquistato il nostro prodotto e per poter scaricare ed utilizzare la nostra app, ti invitiamo a selezionare la tua unità:

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;**
AARIA MONO-MULTI PLUS;
2. **AARIA START N;**
AARIA START;
3. **BREVA E;**
BREVA.

IT

Inserire il modulo nella porta

Nota: Spegnerne il condizionatore prima d'installare il modulo.

EN

Configurazione necessaria

Son necessari uno smartphone ed un router Wi-Fi con connessione internet.

FR

Versione dello smartphone

DE

ES



Sistema iOS

Versione 9,0 o superiore



Sistema Android

Versione 5.0 o superiore

PL

Configurazione

Scaricare l'applicazione da Google Play (Android) o Apple Store (iOS), cercare "BeSmart A\C EVO2" o leggere il codice QR

Dopo aver scaricato l'applicazione:

- 1 - Aprire l'applicazione
- 2 - Selezionare "Crea un nuovo account" e segui le indicazioni di configurazione (saltare questa tappa se un profilo è già stato creato)
- 3 - Accedi
- 4 - Seleziona "Aggiungi dispositivo" e segui i passi per connetterti all' unità



Connettersi alla rete Wi-Fi, se già connessi questo passaggio non è necessario, e tornare sulla applicazione BeSmart A\C Evo2.

Nota: la rete Wi-Fi domestica deve essere impostata su 2.4 GHz, non su 5 GHz.



Tornare nelle impostazioni di rete e selezionare una delle reti proposte, esempio U-AC-XXX (rete del condizionatore). Una volta selezionata la rete, tornare nell'app BeSmart A\C Evo2 e dare l'ok.

Attendere il caricamento; dopo il segnale acustico il condizionatore sarà configurato.

Nel caso di sostituzione della rete Wi-Fi, domestica, disconnettere la chiavetta e riconfigurare la rete e il condizionatore.

IT

EN

FR

DE

ES

PL

Attenzione

- Il modulo Wi-Fi è coperto da una garanzia di 1 anno.
- Non smontare e non lasciar cadere per terra il modulo Wi-Fi perché ciò renderebbe nulla la garanzia.
- Il modulo non deve essere esposto né all'acqua né a fiamme nude ed è concepito per un uso esclusivo in ambienti interni
- Tenere il modulo Wi-Fi lontano dalla portata dei bambini.

Problemi tipici e soluzioni

Non è stato possibile scaricare ed installare l'applicazione.	Il telefono deve essere compatibile. iOS ver. 9.0 + Android ver.5.0 +. Verificare la connessione internet.
Quali sono le esigenze del router senza filo e il luogo in cui si usa l'aria condizionata?	Il router senza fili ha una radio da 2,4 GHz. la portata è inferiore a 10 metri.
Quando aggiungo il condizionatore mi dà errore.	<ol style="list-style-type: none"> 1- Verificare che l'unità sia collegata alla corrente. 2- Il condizionatore è regolato su Raffreddamento, Ventilatore a bassa velocità e temperatura regolata su 86°F/30°C? 3- La password del Wi-Fi deve essere composta da 2-31 caratteri.



Il vostro modulo Wi-Fi è marchiato da questo simbolo. Questo vuol dire che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici indifferenziati.

Non provate a smontare il sistema da soli, il modulo Wi-Fi deve essere smaltito in una struttura specializzata per es-

sere riutilizzato, riciclato o recuperato. Assicurandovi che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuite a prevenire delle conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Si prega di contattare i servizi di assistenza clienti per maggiori informazioni.

Dichiarazione di conformità

Tramite la presente Riello S.p.A. dichiara che il dispositivo radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Normative di riferimento:	IEEE 802.11 b, IEEE 802.11 g, IEEE 802.11 n
Gamma di frequenze:	2400MHz a 2483.5MHz
EIRP max:	Non più di 20 dBm

IT

EN

FR

DE

ES

PL

Dear customer,
thanks to choose our product and to download and
use our app we kindly invite you to select your unit:

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;**
AARIA MONO-MULTI PLUS;
2. **AARIA START N;**
AARIA START;
3. **BREVA E;**
BREVA.

Insert USB Wi-Fi module into port
Note : Turn the air conditioner off before installing.

Application environment
A smart phone and wireless router with internet connection are required.
Smart phone version requirements:



iOS system
Version 9.0 or higher



Android system
Version 5.0 or higher



Configuration Method

Download the app from Google Play (Android) or The App Store (iOS), search for "BeSmart A/C EVO2", or scan the QR code to download the app.

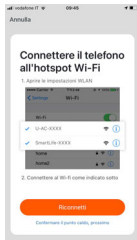
After downloading the App:

- 1 - Open the app
- 2 - Select "Create a new account" and follow th configuration instructions (skip if an accoun has already been created)
- 3 - Login
- 4 - Select "Add device" and follow steps to conn to unit



Connect to the Wi-Fi network, if already connected this step is not necessary, and go back to the BeSmart A \ C Evo2 application.

Note: Your home Wi-Fi network must be set to 2.4GHz, not 5GHz.



Go back to the network settings and select one of the proposed networks, for example U-AC-XXX (air conditioner network). Once the network has been selected, return to the BeSmart A\C Evo2 app and give the ok.

Wait for the upload; after the beep the air conditioner will be configured.

In case of replacing the home Wi-Fi network, disconnect the key and reconfigure the network and the air conditioner.

Attention

- The Wi-Fi module is covered by a 1 year warranty.
- Do not disassemble nor drop the Wi-Fi module, otherwise this will void warranty .
- The module shall not be exposed to water nor naked flame sources, and is uniquely for an indoor use.
- Please keep the Wi-Fi module away from children.

Common problems and solutions

My app failed to download and install .	Phone must be compatible. iOS ver. 9.0+ Android ver. 5.0+. Check network connection.
What is the requirements of wireless router and the location of the air conditioning?	Wireless router has a 2.4 GHz radio. Range is less than 10 meters.
I get a failure when adding air conditioner .	<ol style="list-style-type: none">1 - Check voltage supply to the unit.2 - Is the air conditioner set to Cooling, Low fan speed, and temperature set to 86°F/30°C?3 - Wi-Fi password need to be 2-31 characters.



Your Wi-Fi module is marked with this symbol. This means that electrical and electronic products shall not be mixed with unsorted household waste. Do not try to dismantle the system yourself, Wi-Fi module must be treated at a specialized treatment facility for reuse, recycling and recovery. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. Please contact the After Sale Services for more information.

Declaration of Conformity

Here by, Riello S.p.A. declares that the radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/UE.

Support Standards:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequency Range:	2400MHz to 2483.5MHz
Maximum EIRP:	Not more than 20 dBm

IT

EN

FR

DE

ES

PL

Merci pour avoir choisi notre produit et de télécharger et utiliser notre application, nous vous invitons à sélectionner votre unité:

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;**
AARIA MONO-MULTI PLUS;
2. **AARIA START N;**
AARIA START;
3. **BREVA E;**
BREVA.

IT

Insérer le module dans le port.

Note :Eteignez le climatiseur avant d'installer le module

EN

FR


Configuration nécessaire

Un smartphone et un routeur Wi-Fi avec connexion internet sont requis.

DE

ES

PL

 Système iOS
Version 9.0 ou ultérieure



Système Andoid
Version 5.0 ou ultérieure



Configuration

Télécharger l'application sur Google Play (Android) ou Apple Store (iOS), rechercher "BeSmart A/C EVO2" ou scanner le QR code.

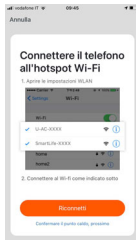
Après le téléchargement:

- 1 - Ouvrir l'application.
- 2 - Sélectionner "Créer un nouveau profil" et suivez les instructions de configuration (sauter cette étape si un profil a déjà été créé).
- 3 - Connectez-vous.
- 4 - Sélectionnez "Ajouter un périphérique" et suivre les étapes pour vous connecter à l'unité.



Connectez-vous au réseau Wi-Fi, si déjà connecté cette étape n'est pas nécessaire, et revenez à l'application BeSmart A/C Evo2.

Remarque: votre réseau Wi-Fi domestique doit être réglé sur 2,4 GHz et non sur 5 GHz.



Revenez aux paramètres réseau et sélectionnez l'un des réseaux proposés, par exemple U-AC-XXX (réseau de climatisation).

Une fois le réseau sélectionné, retournez dans l'application BeSmart A \ C Evo2 et donnez votre accord.

Attendez le téléchargement; après le bip, le climatiseur sera configuré.

En cas de remplacement du réseau Wi-Fi domestique, déconnectez la clé et reconfigurez le réseau et le climatiseur.

Attention

- Le module Wi-Fi est couvert par une garantie de 1 ans.
- Ne démontez pas et ne laissez pas tomber le module Wi-Fi, sinon cela annulera la garantie.
- Le module ne doit pas être exposé à l'eau ni à des sources de flammes nues et est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- Veuillez garder le module Wi-Fi hors de portée des enfants.

Problèmes courants et solutions

Mon application n'a pas pu être téléchargée et installée.	Le téléphone doit être compatible. iOS ver. 9.0 + Android ver.5.0 +. Vérifiez la connexion réseau.
Quelles sont les exigences du routeur sans fil et l'emplacement de la climatisation ?	Le routeur sans fil possède une radio 2,4 GHz. La portée est inférieure à 10 mètres.
J'obtiens un échec lors de l'ajout du climatiseur.	<ol style="list-style-type: none">1 - Vérifiez l'alimentation en tension de l'unité.2 - Le climatiseur est-il réglé sur Refroidissement, Basse vitesse du ventilateur et température réglé sur 86 ° F / 30 ° C?3 - Le mot de passe Wi-Fi doit être composé de 2 à 31 caractères.



Votre module Wi-Fi est marqué de ce symbole. Cela signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers non triés. N'essayez pas de démonter le système vous-même, le module

Wi-Fi doit être traité dans une installation de traitement spécialisée pour être réutilisé, recyclé et récupéré. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter les services après-vente pour plus d'informations.

Déclaration de conformité

Par la présente, Riello S.p.A. déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53 / UE.

Normes de référence :	IEEE802.11b, IEEE802.11 g, IEEE802.11 n
Gamme de fréquences:	2400MHz à 2483.5MHz
EIRP maximale:	20 dBm max

IT
EN
FR
DE
ES
PL

Sehr geehrter Kunde,
Dank der Auswahl unseres Produkts und dem Herunterladen und Verwenden unserer App laden wir Sie herzlich ein, Ihr Gerät auszuwähl-en:

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;**
AARIA MONO-MULTI PLUS;
2. **AARIA START N;**
AARIA START;
3. **BREVA E;**
BREVA.

Stecken Sie das USB-WLAN-Modul in den Anschluss.


Hinweis: Schalten Sie die Klimaanlage aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie es installieren.


Anwendungsumgebung

Ein Smartphone und ein WLAN-Router mit Internetverbindung erforderlich.

Anforderungen an die Smartphone-Version:



 iOS-System
Version 9.0 oder höher

 Android-System
Version 5.0 oder höher

Konfigurationsmethode

Laden Sie die App von Google Play (Android) oder dem App Store herunter (iOS), suchen Sie nach "BeSmart A/C EVO2" oder scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen. Nach dem Herunterladen der App:

- 1 - Öffnen Sie die App.
- 2 - Wählen Sie "Neues Konto erstellen" und folgen Sie den Einrichtungsanweisungen (überspringen, wenn ein Konto bereits vorhanden ist erstellt wurde).
- 3 - Login
- 4 - Wählen Sie "Gerät hinzufügen" und befolgen Sie die Schritte, um eine Verbindung zum Gerät herzustellen.



Stellen Sie eine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk her, falls bereits eine Verbindung besteht, ist dieser Schritt nicht erforderlich, und kehren Sie zur BeSmart A/C Evo2-Anwendung zurück.

Hinweis: Wenn Sie Wi-Fi-Netzwerk muss auf 2,4 GHz eingestellt wird, nicht 5GHz.



Gehen Sie zurück zu den Netzwerkeinstellungen und wählen Sie eines der vorgeschlagenen Netzwerke aus, zum Beispiel U-AC-XXX (Klimaanlagennetzwerk).

Sobald das Netzwerk ausgewählt wurde, kehren Sie zur BeSmart A/C Evo2-App zurück und geben Sie das OK ein.

Warten Sie auf den Upload; Nach dem Piepton wird die Klimaanlage konfiguriert.

Wenn Sie das Wi-Fi-Heimnetzwerk ersetzen, ziehen Sie den Schlüssel ab und konfigurieren Sie das Netzwerk und die Klimaanlage neu.

Beachtung

Für das Wi-Fi-Modul gilt eine Garantie von 1 Jahr.

Zerlegen oder lassen Sie das Wi-fi-Modul nicht fallen, da dies sonst der Fall ist Die Garantie erlischt.

Das Modul darf weder Wasser noch offener Flamme ausgesetzt werden Quellen und ist einzigartig für den Innenbereich.

Bitte halten Sie das WLAN-Modul von Kindern fern.

Häufige Probleme und Lösungen

Meine App kann nicht heruntergeladen werden und installieren.	Telefon muss kompatibel sein. iOS ver. 9.0+ Android ver. 5.0+. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.
Was ist die Anforderungen von WLAN-Router und der Ort der Luft Konditionierung?	Der WLAN-Router verfügt über ein 2,4-GHz-Radio Die Reichweite beträgt weniger als 10 Meter.
Ich erhalte einen Fehler beim Hinzufügen Klimaanlage .	<ol style="list-style-type: none">1 - Überprüfen Sie die Spannungsversorgung des Geräts.2 - Ist die Klimaanlage auf Kühlung eingestellt? Niedrige Lüfterdrehzahl und Temperatur eingestellt auf 30 ° C?3 - Das WLAN-Passwort muss 2-31 seinZeichen.



Ihr Wi-Fi-Modul ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte nicht mit unsortiertem Hausmüll vermischen. Unterlassen Sie Versuchen Sie, das System selbst zu zerlegen, Wi-Fi-Modul muss in einer spezialisierten Behandlungseinrichtung behandelt werden zur

Wiederverwendung, zum Recycling und zur Rückgewinnung, um den Effekt zu erzielen Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, um weitere Informationen zu erhalten.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Riello S.p.A. dass das Wi-Fi-Modul vom Typ Funkgerät den Anforderungen entspricht Richtlinie 2014/53 / EU.

Support-Standards	IEEE 802.11 b, IEEE 802.11 g, IEEE 802.11 n
Frequenzbereich	2400 MHz bis 2483,5 MHz
Maximale EIRP	Nicht mehr als 20 dBm

IT
EN
FR
DE
ES
PL

Estimado cliente,
Gracias por elegir nuestro producto y por descargar y utilizar nuestra aplicación, le invitamos amablemente a seleccionar su unidad:

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;**
AARIA MONO-MULTI PLUS;
2. **AARIA START N;**
AARIA START;
3. **BREVA E;**
BREVA.

EN

Insertar el módulo en el puerto.

Nota: Apague el aire acondicionado antes de instalar el módulo

ES

FR

Necesita configuración

Se necesita un smart phone y un rúter wi-fi con conexión internet.

DE

Versión del smart phone :

ES



Sistema iOS

Versión 9.0 o posterior



Sistema Android

Versión 5.0 o posterior

PL

Configuración

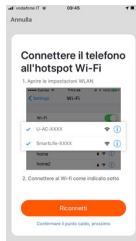
Descargar la aplicación de Google Play (Android) o Apple Store (iOS), buscar "BeSmart A/C EVO2" o escanear el código QR code.

Después de la descarga:

- 1 - Abrir la aplicación.
- 2 - Seleccionar "Crea un nuevo perfil" y sigue las instrucciones de configuración. (pasar este paso si ya se ha creado un perfil).
- 3 - Iniciar sesión.
- 4 - Seleccione "Agregar dispositivo" y siga los pasos para conectarse a la unidad.



Conéctese a la red Wi-Fi, si ya está conectado, este paso no es necesario y vuelva a la aplicación BeSmart A\C Evo2.
Nota: la red Wi-Fi de su hogar debe estar configurada en 2,4 GHz, no en 5 GHz.



Regrese a la configuración de red y seleccione una de las redes propuestas, por ejemplo, U-AC-XXX (red de aire acondicionado). Una vez que se haya seleccionado la red, regrese a la aplicación BeSmart A\C Evo2 y dé el visto bueno.

Espere la carga; después del pitido se configurará el aire acondicionado.

En caso de reemplazar la red Wi-Fi doméstica, desconecte la llave y reconfigure la red y el aire acondicionado.

¡Atención!

- El módulo Wi-Fi está cubierto por una garantía de 1 años.
- No desmonte y no deje caer el módulo Wi-fi ya que esto anulará la garantía.
- El módulo no debe exponerse al agua ni a fuentes de llamas a abiertas y solamente está destinado a ser utilizado en interior.
- Mantenga el módulo wi-fi fuera del alcance de los niños.

Problemas habituales y soluciones

<p>Mi aplicación no ha podido ser descargada ni instalada.</p>	<p>El teléfono debe ser compatible. iOS ver. 9.0 + Android ver.5.0 +. Compruebe la conexión de red.</p>
<p>¿Cuáles son los requisitos del rúter inalámbrico y la situación del aire acondicionado?</p>	<p>El rúter inalámbrico tiene una banda de 2,4 GHz. El alcance es inferior a 10 metros.</p>
<p>Al añadir el climatizador recibo un mensaje de error.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Compruebe la tensión de la alimentación de la unidad. 2 - ¿Está el aire acondicionado ajustado en Refrigeración, Baja velocidad del ventilado y temperatura ajustada en 86 °F/30 °C? 3 - La clave wi-fi debe estar contener entre 2 y 31 caracteres.



Su módulo wi-fi lleva este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos no deben tirarse mezclados con los residuos domésticos sin clasificar. No intente desmontar el sistema usted mismo, el módulo wi-fi

debe ser tratado en instalaciones de tratamiento especializadas para ser reutilizado, reciclado y recuperado. Asegurándose de que se elimina correctamente este producto, usted contribuirá a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Contacte con el servicio postventa para más información.

Declaración de conformidad

Por la presente, Riello S.p.A. declara que el equipo de radio cumple con la directiva 2014/53/UE.

Normas de referencia:	IEEE802.11b, IEEE802.11 g, IEEE802.11 n
Gama de frecuencias:	2400MHz a 2483.5MHz
EIRP máxima:	No más de 20 dBm

IT
EN
FR
DE
ES
PL

Drogi Kliencie,
dzięki wybraniu naszego produktu oraz pobraniu i
korzystaniu z naszej aplikacji serdecznie zapraszamy
do wybrania swojego urządzenia

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;
AARIA MONO-MULTI PLUS;**
2. **AARIA START N;
AARIA START;**
3. **BREVA E;
BREVA.**

EN

Wsunąć modułu USB do portu
Uwaga: Wyłączyć klimatyzator przed
zainstalowaniem modułu.

ES

FR

Wymagana konfiguracja
Wymagany jest smartfon i router Wi-Fi z
połączeniem internetowym.
Wymagana wersja systemu smartfona

DE

ES

 System iOS
Wersja 9.0 lub nowsza



System Android
Wersja 5.0 lub nowsza

PL

Konfiguracja

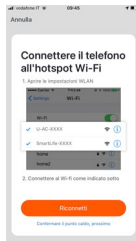
Pobrać aplikację z Google Play (Android) lub Apple Store (iOS), wyszukać "BeSmart AIC EVO2" lub zeskanować kod QR
Po pobraniu:

- 1 - Otwórz aplikację
- 2 - Wybierz „Utwórz nowy profil” i postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji (pomiń, jeśli profil został już utworzony)
- 3 - Logowania
- 4 - Wybierz pozycję "Dodaj urządzenie" i wykonaj kroki, aby połączyć się z urządzeniem



Połącz się z siecią Wi-Fi, jeśli już połączono ten krok nie jest konieczny i wróć do aplikacji BeSmart A\C Evo2.

Uwaga: Twoja domowa sieć Wi-Fi musi być ustawiona na 2,4 GHz, a nie 5 GHz.



Wróć do ustawień sieci i wybierz jedną z proponowanych sieci, na przykład U-AC-XXX (sieć klimatyzatorów). Po wybraniu sieci wróć do aplikacji BeSmart A \ C Evo2 i zatwierdź.

Poczekaj na przesłanie; po sygnale dźwiękowym klimatyzator zostanie skonfigurowany.

W przypadku wymiany domowej sieci Wi-Fi odłącz klucz i ponownie skonfiguruj sieć i klimatyzator.

Uwaga

- Moduł Wi-Fi objęty jest 1-letnią gwarancją.
- Nie należy demontować ani upuszczać modułu Wi-Fi, ponieważ unieważnia to gwarancję.
- Moduł nie może być wystawiony na działanie wody lub źródeł otwartego ognia i jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Moduł Wi-Fi należy trzymać poza zasięgiem dzieci.

Najczęstsze problemy i rozwiązania

Nie można pobrać i zainstalować aplikacji.	Telefon musi być kompatybilny z iOS ver. 9.0 + Android ver. 5.0 +. Sprawdzić połączenie sieciowe.
Jakie są wymagania dotyczące bezprzewodowego routera i lokalizacji instalacji klimatyzacyjnej?	Router bezprzewodowy posiada częstotliwość radiową 2,4 GHz. Zasięg jest mniejszy niż 10 metrów .
Podczas dodawania klimatyzatora pojawia się błąd.	<ol style="list-style-type: none">1- Sprawdzić zasilanie urządzenia.2- Czy klimatyzator jest ustawiony na tryb Chłodzenia, Niską prędkość obrotową wentylatora i temperaturę ustaloną na 86°F/30°C?3- Hasło Wi-Fi powinno zawierać od 2 do 31 znaków



Twój moduł Wi-Fi jest oznaczony tym symbolem. Oznacza to, że produktów elektrycznych i elektronicznych nie wolno mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Nie należy samodzielnie demontować systemu, moduł Wi-Fi należy podać obróbce w wyspecjalizowanym zakładzie przetwórczym w celu ponownego użycia, recyklingu i odzysku. Zapewniając prawidłowe usunięcie tego produktu, pomagasz zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z serwisem posprzedażnym.

Deklaracja zgodności

Hangzhou Riello S.p.A. świadcza, że sprzęt radiowy jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE.

Normy referencyjne:	IEEE802.11b, IEEE802.11 g, IEEE802.11 n
Zakres częstotliwości:	2400MHz do 2483.5MHz
Maksymalny poziom EIRP:	Nie więcej niż 20 dBm

IT
EN
FR
DE
ES
PL

Beste klant,
dankzij het kiezen van ons product en om onze app
te downloaden en te gebruiken, nodigen wij
u vriendelijk uit om uw apparaat te selecteren

1. **AARIA MONO MULTI-PLUS I;**
AARIA MONO-MULTI PLUS;
2. **AARIA START N;**
AARIA START;
3. **BREVA E;**
BREVA.

IT
EN
FR
DE
ES
PL
NL

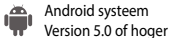
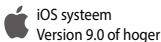
Steek de USB Wi-Fi-module in de poort

Opmerking: schakel de airconditioner uit voordat u deze installeert.

Toepassingsomgeving

Een smartphone en draadloze router met internetverbinding zijn vereist.

Vereisten voor smartphoneversie:



Configuratiemethode:

Download de app van Google Play (Android) of de App Store (iOS), zoek naar "BeSmart A\C EVO2", of scan de QR-Code om de app te downloaden.

Na het downloaden van de app:

- 1 - Open de app
- 2 - Selecteer "Maak een nieuw account" en volg de configuratie-instructies (overslaar als er al een account is aangemaakt)
- 3 - Inloggen
- 4 - Selecteer "Apparaat toevoegen" en volg de stappen om verbinding te maken naar eenheid



Maak verbinding met het Wi-Fi-netwerk, indien reeds verbonden is deze stap niet nodig, en ga terug naar de BeSmart A\C Evo2-applicatie.

Opmerking: je wifi-thuisnetwerk moet zijn ingesteld op 2,4 GHz, niet 5GHz.



Ga terug naar de netwerkinstellingen en selecteer een van de voorgestelde netwerken, bijvoorbeeld U-AC-XXX (airconditioner-netwerk). Zodra het netwerk is geselecteerd, keert u terug naar de BeSmart A\C Evo2-app en geeft u OK.

Wacht op de upload; na de pieptoon wordt de airconditioner geconfigureerd.

Als u het Wi-Fi-thuisnetwerk vervangt, koppelt u de sleutel los en configureert u het netwerk en de airconditioner opnieuw.

Aandacht

- De wifi-module wordt gedekt door een garantie van 1 jaar.
- Demonteer of laat de Wi-Fi-module niet vallen, anders vervalt de garantie.
- De module mag niet worden blootgesteld aan water of bronnen van open vuur en is uniek voor gebruik binnenshuis.
- Houd de Wi-Fi-module uit de buurt van kinderen.

Veelvoorkomende problemen en oplossingen

Mijn app kan niet worden gedownload en geïnstalleerd.	Telefoon moet compatibel zijn. iOS-versie 9.0 + Android-versie 5.0+. Controleer de netwerkverbinding.
Wat zijn de vereisten van een draadloze router en de locatie van de airconditioning?	Draadloze router heeft een 2,4 GHz-radio. Het bereik is minder dan 10 meter.
Ik krijg een foutmelding bij het toevoegen van airconditioner.	<ol style="list-style-type: none">1 - Controleer de spanningstoevoer naar de unit.2 - Staat de airconditioner op Koelen, Lage ventilatorsnelheid en temperatuur ingesteld op 86°F/30°C?3 - Wi-Fi-wachtwoord moet 2-31 tekens lang zijn.



Uw wifi-module is gemarkeerd met dit symbool. Dit betekent dat elektrische en elektronische producten niet met ongesorteerd huishoudelijk afval mogen worden gemengd. Niet proberen om zelf het systeem te ontmantelen, Wi-Fi module moet worden behandeld in een gespecialiseerde verwerkingsfaciliteit voor hergebruik, recycling en terugwinning. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt afgevoerd, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Neem contact op met de Dienst Na Verkoop voor meer informatie.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Riello SpA dat de radioapparatuur in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/UE.

Ondersteunende normen:	IEEE 802.11 b, IEEE 802.11 g, IEEE 802.11 n
Frequentiebereik:	2400 MHz tot 2483,5 MHz
Maximale EIRP:	niet meer dan 20 dBm

