# **KIT CONTROLLO VIA INTERNET**

## SMART KIT

### art.: CLIMAWIFI

#### Guida all'utilizzo del controllo via internet • Installazione modulo Wi-Fi

1. Spegnere il climatizzatore e aprire il pannello come mostrato nella figura seguente.



2. Svitare le viti del box Wi-Fi. La posizione del box Wi-Fi può variare a seconda del modello di climatizzatore.





3. Inserire il modulo Wi-Fi come mostrato nella figura sottostante. NOTA: la scritta "Smart Kit" va rivolta verso l'alto.





### Download APP

Per poter controllare il climatizzatore direttamente dal proprio smartphone, procedere con il download dell'app Wi-Fi.

Inquadrare il codice QR con il cellulare per accedere direttamente all'app da scaricare e seguire le indicazioni sullo schermo per il download.

In alternativa, è possibile scaricare l'app "Smart Life" da APP STORE e GOOGLE PLAY. **NOTA**: se collegato ad applicazioni e dispositivi di controllo vocale (non inclusi), è possibile controllare il climatizzatore direttamente con la voce mediante l'utilizzo dell'app.

### Registrare l'account

Dopo aver scaricato l'app, cliccare su "Creare un nuovo account".

Scegliere la nazione e inserire il proprio indirizzo e-mail per ottenere un codice di verifica. Una volta inserito il codice di verifica ricevuto via mail, impostare una password. Adesso sarà possibile accedere all'app e iniziare ad aggiungere i propri dispositivi.



## Come aggiungere il dispositivo

Premere su "Aggiungi dispositivo" e selezionare nel menu "Grande elettrodomestico" la voce "Condizionatore d'aria (Wi-Fi)".

Selezionare la propria rete Wi-Fi, inserire la password e premere su "Avanti" per avviare la configurazione della rete. Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia stabile.

**NOTA**: il Wi-Fi funziona con reti Wi-Fi a 2.4GHz. Se il Wi-Fi è impostato a 5 GHz, procedere con la configurazione a 2.4 GHz seguendo le indicazioni sullo schermo.

Per poter aggiungere il dispositivo, è necessario che il climatizzatore sia in attesa di essere connesso, con l'indicatore Wi-Fi lampeggiante sul display dell'unità interna.

Per far sì che l'indicatore Wi-Fi lampeggi, ripristinare il dispositivo seguendo una delle seguenti operazioni:

- 4. Aprire il pannello dell'unità interna e tenere premuto per 5 secondi il pulsante di RESET posizionato in basso a destra. Il dispositivo emetterà un segnale acustico e l'icona del Wi-Fi lampeggerà rapidamente sul display dell'unità (circa 3 volte al secondo). Il dispositivo è stato quindi ripristinato con successo ed è entrato in modalità Smart.
- Premere velocemente il pulsante DISPLAY sul telecomando per 6 volte in 7 secondi. L'icona del Wi-Fi lampeggerà rapidamente sul display dell'unità (circa 3 volte al secondo). Il dispositivo è stato quindi ripristinato con successo ed è entrato in modalità Smart.

Verificato che la spia stia lampeggiando, procedere con la connessione del dispositivo.

Dopo che il dispositivo è stato aggiunto, è possibile modificare il suo nome per identificarlo con facilità (es. Climatizzatore camera).

### · Cosa succede se la connessione non è riuscita

Se la connessione non è andata a buon fine, provare a configurare nuovamente la rete ripetendo le operazioni precedenti oppure passare alla modalità AP, premendo su "Altre modalità".

Aprire il pannello dell'unità interna e tenere premuto il pulsante di RESET per 5 secondi. Il dispositivo emetterà un segnale acustico e l'icona del Wi-Fi lampeggerà lentamente (circa 1,5 volte al secondo). Il dispositivo è quindi entrato in modalità AP.

Premere su "Connetti", aprire le impostazioni Wi-Fi sul proprio cellulare e collegarsi all'hotspot "SmartLife-XXXX" (il nome del Wi-Fi può variare a seconda del prodotto).

La configurazione della rete avrà inizio.

## Controllo del dispositivo

Grazie al controllo via internet adesso sarà possibile regolare il climatizzatore direttamente dal proprio cellulare e svolgere numerose funzioni, tra cui:

- Accendere/ spegnere il dispositivo
- Regolare la temperatura
- Scegliere la modalità di utilizzo tra AUTO, FREDDO, CALDO, VENTILATORE e DEUMIDIFICATORE.
- Impostare il timer, regolare la posizione delle alette, attivare il TURBO e molte altre funzioni (SLEEP, display etc.).

## Precauzioni per il Wi-Fi

### Avvertenze importanti

Per evitare danni, tenere presente le seguenti precauzioni:

- Si prega di non utilizzare il Wi-Fi dove il dispositivo wireless non è consentito, come aeroporti, luoghi medici e così via.
- Si prega di non accendere lo smartphone in luoghi pericolosi, come stazioni di servizio, in presenza di prodotti chimici,
  - etc.
- Rivolgersi a personale qualificato per installare e risolvere eventuali problemi relativi al Wi-Fi.
- Non utilizzare dispositivi non corrispondenti.
- Fare riferimento al manuale utente per le modalità di configurazione.

## Avvertenze:

La qualità del controllo tramite app può essere influenzata dal tipo di smartphone, dalla rete Wi-Fi, dalla distanza dal router e dalla linea internet, che a volte possono rallentare la trasmissione dei dati. Ciò non ha nulla a che fare con il climatizzatore spesso.

- Se non si riesce ad effettuare correttamente la connessione del dispositivo, si prega di controllare come prima cosa che la rete internet utilizzata sia stabile e che il climatizzatore sia collegato correttamente all'alimentazione e acceso. Se entrambi funzionano correttamente, eliminare il dispositivo dall'app e ricominciare la procedura di configurazione.
- Se ancora non si riesce a risolvere il problema, utilizzare il telecomando in dotazione e rivolgersi al servizio di assistenza.

Specifiche: banda di frequenza 2412 – 2472 MHz | Massima potenza 18,12 dBm. Versione SW 1.0.0.1

Fabbricato da DIGIQUEST SOLUTIONS S.p.A. Sede amm.va Via Avisio, 18 - 00048 Nettuno (RM) - Italy. Made in China

DIGIQUEST SOLUTIONS S.p.A. dichiara che questo prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.digiquest.it/certificazioni.html



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 nonché quelle previste dal D.Lgs N° 49 del 14 Marzo 2014.