Prima di utilizzare il sistema dispositivo wireless, si prega di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo.

# **CONTROLLO WIRELESS**



# **MANUALE D'USO**

# SMART KIT IDEMA









#### Leggere il manuale

Si declina ogni responsabilità per eventuali problemi causati dall'utilizzo di Internet, dal router WI-FI e dai dispositivi intelligenti. Si prega di contattare il fornitore originale per ottenere ulteriore aiuto.

# **INDICE**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	3
SPECIFICHE	3
PRECAUZIONI	3
INSTALLAZIONE	4
SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO	4
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	5
COME UTILIZZARE L'APP	11
FUNZIONI SPECIALI	12

# **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Con la presente, si dichiara che questo condizionatore è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53 / UE. Una copia della dichiarazione di conformità completa è ivi allegata.

#### **SPECIFICHE**

Modello: OSK102

Standard: IEEE 802.11b/g/n

**Tipo di antenna:** Antenna PCB a circuito stampato

Frequenza WIFI: 2,4G

Potenza di trasmissione massima: 19,8 dBm max

Dimensioni: 55x24x8 (mm)

Alimentazione: DC 5V/300 mA

Temperatura di funzionamento: 0°C~+45°C

Umidità di funzionamento: 10%~85%

# **PRECAUZIONI**

- Sistema compatibile: iOS, Android.
   (Suggerito: iOS 8.0 o versione successiva, Android 4.0 o versioni successive).
   Si prega di consultare il sito web di servizio per i dispositivi compatibili.
- Dichiarazione: a causa della particolare situazione esistente durante l'uso dell'App, sosteniamo quanto segue: Non tutti i sistemi Android e iOS sono compatibili con l'App. Non saremo responsabili per qualsiasi problema causato dell'incompatibilità.
- SMART KITI WIFI supporta soltanto la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK e nessuna crittografia. Si raccomanda la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK.
- La fotocamera dello smartphone deve essere di almeno 5 megapixel o superiore per scansionare il codice QR.
- A causa della differente situazione della rete, a volte il processo di controllo può riattivare il time-out. Se si verifica tale situazione, il display tra scheda e l'App potrebbe non essere lo stesso, non occorre preoccuparsi.
- A causa della differente situazione della rete, a volte può verificarsi un time-out della richiesta, pertanto è necessario eseguire nuovamente la configurazione di rete.
- Il sistema dell'APP è soggetto ad aggiornamenti senza preavviso, per il miglioramento della funzionalità del prodotto.
- L'effettiva procedura di configurazione della rete potrebbe essere leggermente diversa dal manuale, seguire quindi il processo effettivo.
- Si prega di controllare il sito Web del servizio per ulteriori informazioni.

## **INSTALLAZIONE**

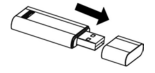
#### 1. Modalità di controllo del WIFI router di casa.

È necessario disporre di un router WIFI e di una smartphone e questo deve essere connesso al condizionatore d'aria attraverso il router WIFI.

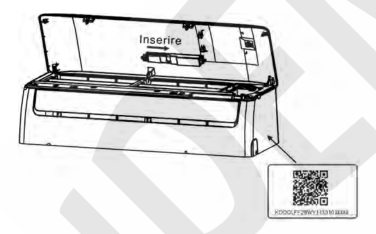
- 1) Samrtphone
- 2) Condizionatore d'aria con predisposizione WIFI
- 3) Router WIFI

#### 2. Come installare lo SMART KIT IDEMA.

1) Rimuovere il tappino protettivo dello SMART KIT IDEMA.



- 1) Aprire il pannello frontale e inserire lo SMART KIT IDEMA all'interno della porta riservata.
- 2) Attaccare il codice QR fornito con lo SMART KIT IDEMA sul pannello laterale del condizionatore d'aria, in posizione comoda per la scansione da parte dello smartphone.



## SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO

Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.



## ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

- 1. Installare la App.
- 1) **Utenti iPhone:** scansionare il codice QR o andare sull'App Store e cercare la App "NetHome Plus" e scaricarla.
- 2) **Utenti Android:** scansionare il codice QR o andare sul Google Play Store e cercare la App "NetHome Plus" e scaricarla.

#### 2. Come impostare il condizionatore d'aria nella modalità AP.

La procedura comporta i seguenti passaggi:

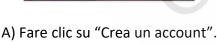
- 1) Togliere l'alimentazione elettrica al condizionatore d'aria.
- 2) Ricollegare l'alimentazione e premere ripetutamente il pulsante LED o il pulsante NON DISTURBARE per 7 volte entro 10 secondi.
- 3) Quando il display del condizionatore d'aria visualizza AP, significa che il WIFI del condizionatore d'aria è entrata in modalità di impostazione WIFI.

#### Promemoria:

- Quando il WIFI del condizionatore d'aria entra in modalità di impostazione WIFI, il telecomando non può controllare il condizionatore d'aria. Bisogna aspettare 3-5 minuti affinché finisca l'impostazione WIFI, dopo di che sarà di nuovo possibile controllare il condizionatore d'aria attraverso il telecomando.
- Se non viene impostata nessuna operazione sotto l'impostazione WIFI, il condizionatore d'aria uscirà automaticamente dopo 8 minuti, e tornerà a funzionare normalmente.

#### 3. Registrazione utente e configurazione di rete.







B) Inserirei il proprio indirizzo email e la password, quindi fare clic su "Registrazione".



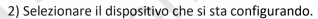
### **ATTENZIONE**

- È necessario effettuare il login nella vostra casella di posta elettronica e attivare l'account di registrazione facendo clic sul link.
- Assicurarsi che il dispositivo Android o iOS sia connesso alla rete WIFI che si desidera configurare.
- Assicurarsi che la funzione WIFI del vostro dispositivo Android o iOS funzioni bene e possa essere collegata di nuovo alla vostra rete WIFI automaticamente.
- Utilizzo della configurazione di rete per Android.





1) Premere "+ Aggiungi dispositivo".





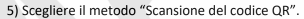


3) Seguire i passaggi precedenti per accedere alla modalità "AP".





4) Scegliere il metodo di configurazione di rete.







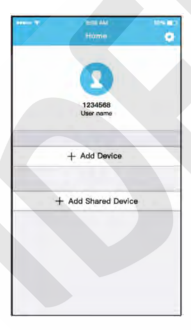
6) Oppure scegliere il metodo "Impostazione manuale".

7) Inserire la password della propria rete WIFI.





- 8) La configurazione di rete è avvenuta con successo.
- 9) Tornati alla schermata principale è possibile visualizzare il dispositivo nell'elenco.
- Utilizzo della configurazione di rete per iOS.



1) Premere "+ Aggiungi dispositivo".



2) Selezionare il dispositivo che si sta configurando.





3) Seguire i passaggi precedenti per accedere alla modalità "AP".

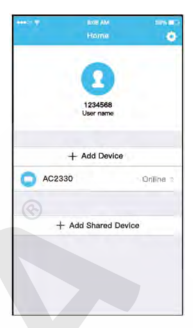


4) Connettere alla rete WIFI.



5) Inserire la password della propria rete WIFI.





6) La configurazione di rete è avvenuta con successo.

7) Tornati alla schermata principale è possibile visualizzare il dispositivo nell'elenco.

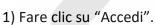
#### **NOTA:**

- Al termine della configurazione della rete, l'APP visualizzerà sullo schermo delle parole indicanti il successo della procedura.
- A causa del diverso ambiente Internet, è possibile che lo stato del dispositivo sia ancora "offline". Se si verifica tale situazione, è necessario caricare e aggiornare l'elenco dei dispositivi sull'APP e accertarsi che lo stato del dispositivo diventi "online". In alternativa, l'utente può disattivare l'alimentazione del condizionatore e riaccenderla, lo stato del dispositivo diventerà "online" dopo pochi minuti.

## **COME UTILIZZARE L'APP**

Assicurarsi che sia il dispositivo mobile sia il condizionatore d'aria siano connessi alla stessa rete Internet prima di utilizzare l'App per controllarlo. Seguire i seguenti passaggi:







2) Scegliere il condizionatore.



3) Così, l'utente può controllare lo stato ON/OFF dei condizionatori d'aria, la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità della ventola ecc.

#### **NOTA:**

Non tutte le funzioni dell'App sono disponibili con il condizionatore d'aria. Per esempio: ECO, Turbo, oscillazione delle alette, si prega di controllare il manuale d'uso del condizionatore d'aria per trovare più informazioni.

# **FUNZIONI SPECIALI**

Includono: Timer ON, Timer OFF, Modalità anti-gelo (8°C HEAT), Funzione Sleep e il Check.

#### **NOTA:**

Se il condizionatore d'aria non supporta una o più delle funzioni speciali sopra indicate, tali funzioni verranno nascoste dalla lista.

#### ■ Timer ON/Timer OFF

Settimanalmente, l'utente può programmare un orario specifico per l'accensione o lo spegnimento del condizionatore d'aria. L'utente può inoltre scegliere di mantenere la programmazione sotto controllo durante i diversi giorni della settimana.









#### ■ Modalità anti-gelo (8°C HEAT)

L'utente può lasciar funzionare il condizionatore d'aria in modalità anti-gelo (8°C HEAT) con un solo click. Quando l'utente esce di casa, questa funzione può proteggere l'interno della casa dai danni del gelo.



#### Funzione Sleep

L'utente può gestire il confort notturno durante il sonno impostando diverse temperature da raggiungere nel corso della notte.





#### Check (non attivo su alcuni modelli)

L'utente con questa funzione può con semplicità controllare lo stato di funzionamento del condizionatore d'aria. Quando la procedura di controllo è completa, verranno visualizzate le parti funzionanti e le parti guaste e il dettaglio di tutte le funzioni.

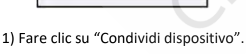




#### Condividi dispositivo

Il condizionatore può essere controllato da più utenti contemporaneamente tramite la funzione Condividi dispositivo (Share Device).







2) Far scansionare ad un altro utente il codice QR visualizzato.





3) Fare clic su "Aggiungi condividi dispositivo".

4) Aggiungere il dispositivo condiviso.



#### **ATTENZIONE**

# FCC ID: 2 AD QOMD NA15 IC: 1257 5A - MD NA 15

Questo dispositivo è conforme al Par. 15 della normativa FCC e alla normativa RSS esente da licenza della Industry Canada. L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo dispositivo non può causare interferenze;
- 2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Utilizzare il dispositivo solo secondo le istruzioni fornite. Cambiamenti o modifiche all'unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Al fine di evitare la possibilità di superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze FCC, la prossimità umana all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm (8 pollici) durante il normale funzionamento del dispositivo.

#### NOTA:

Questa apparecchiatura è stata testata e giudicata conforme ai limiti necessari per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità al Par. 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate dallo spegnere e riaccendere l'apparecchio, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza, adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.



# Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com Tel. +39 031 887197 assistenza@idemaclima.it

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.