

MANUALE UTENTE - Smart M-Air Lite



NOTA IMPORTANTE:

Leggere attentamente il manuale.

Assicurarsi di conservare questo manuale per riferimento futuro.

RXD012A571

CONTENUTI

1	SPECIFICHE	1
2	PRECAUZIONI.....	2
3	SCARICARE E INSTALLARE L'APP.....	3
4	REGISTRAZIONE UTENTE.....	4
5	CONFIGURAZIONE DI RETE.....	5
6	COME USARE L'APP.....	12
7	FUNZIONI SPECIALI.....	14

1 **SPECIFICHE**

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU; per evitare la possibilità di superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze, la prossimità umana all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm durante il normale funzionamento. (solo prodotti UE)

Modello unità: SRK25DAP-WF / SRK35DAP-WF /
SRK50DAP-WF

Modulo Wireless Modello: EU-SK105

Tipo di Antenna: Antenna PCB Stampata

Wireless: 2400 - 2483,5 MHz, Potenza di Trasmissione:
< 20 dBm

Temperatura di Funzionamento: 0°C~45°C/32°F~113°F

Umidità di Funzionamento: 10% ~ 85%

Ingresso Alimentazione: DC 5 V / 500 mA

BLE: 2402 - 2480 MHz, Potenza di Trasmissione: <10 dBm

2 PRECAUZIONI

- **Sistemi disponibili: iOS, Android**
 - Mantenere l'APP aggiornata con la versione più recente.
 - Poiché possono verificarsi circostanze particolari, dichiariamo espressamente quanto segue: Non tutti i sistemi Android e iOS sono compatibili con l'App. Non saremo responsabili per eventuali problemi a causa di incompatibilità.
- **Strategia di sicurezza wireless**

Lo smart kit supporta la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE e nessuna crittografia.
Si consiglia di adottare la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE.
- **Cautele**
 - A causa della diversa situazione della rete, il processo di controllo a volte può restituire un timeout. Se si verifica questa situazione, lo schermo tra la scheda e l'App potrebbe non essere lo stesso, non sentirti confuso per favore.
 - La fotocamera dello smartphone deve essere di 5 milioni di pixel o superiore per assicurarsi che esegua bene la scansione del codice QR.
 - A causa della diversa situazione della rete, a volte potrebbe verificarsi un timeout della richiesta, quindi è necessario eseguire nuovamente la configurazione della rete.
 - Il sistema APP è soggetto ad aggiornamento senza preavviso per il miglioramento delle funzioni del prodotto. Il processo di configurazione effettivo della rete può essere leggermente diverso dal manuale, prevarrà il processo effettivo.
 - Per ulteriori informazioni, consultare il Sito Web del Servizio.

3 SCARICARE E INSTALLARE L'APP

CAUTELA: Il seguente codice QR è disponibile solo per scaricare l'APP.



Android

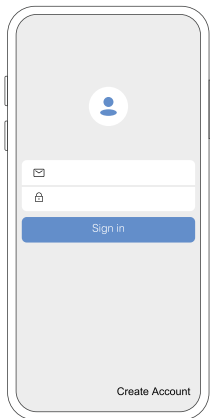


iOS

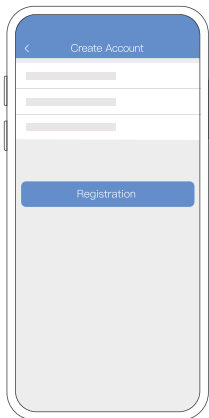
- Utenti di telefoni Android: scansionare il codice QR per Android oppure andare su Google Play, cercare l'app "Smart M-Air Lite" e scaricarla.
- Utenti iOS: scansionare il codice QR per iOS oppure andare sull'App Store, cercare l'app "Smart M-Air Lite" e scaricarla.

4 REGISTRAZIONE UTENTE

- Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato al router wireless. Inoltre, il router Wireless è connesso a Internet prima della registrazione dell'utente e della configurazione della rete.
- È meglio accedere alla propria casella di posta elettronica e attivare l'account di registrazione facendo clic sul collegamento nel caso in cui si dimentichi la password. È possibile accedere con gli account di terze parti.



① Fare clic su "Create Account"



② Inserire il suo indirizzo e-mail e la password, quindi fare clic su "Registration"

4

5 CONFIGURAZIONE DI RETE

Cautele

- È necessario dimenticare tutte le altre reti disponibili e assicurarsi che il dispositivo Android o iOS si connetta alla rete wireless che si desidera configurare.
- Assicurarsi che la funzione wireless del dispositivo Android o iOS funzioni correttamente e possa essere ricollegata automaticamente alla rete wireless originale.

Gentile promemoria:

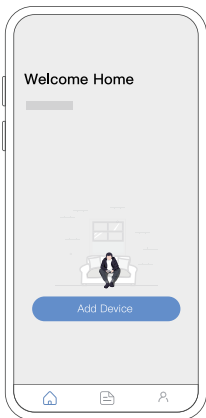
L'utente deve completare tutti i passaggi entro 8 minuti dall'accensione del condizionatore d'aria, altrimenti è necessario riaccenderlo.

■ Utilizzare un dispositivo Android o iOS per eseguire la configurazione di rete

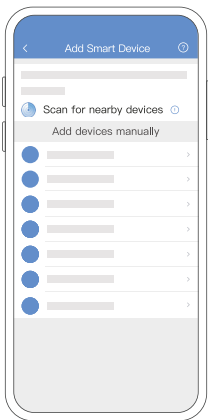
- Assicurati che il dispositivo mobile sia già stato connesso alla rete wireless che si desidera utilizzare. Inoltre, è necessario dimenticare altre reti Wireless irrilevanti, nel caso in cui influenzino il processo di configurazione.
- Scollegare l'alimentazione del condizionatore d'aria.
- Collegare l'alimentazione CA e premere il tasto "LED" o "DO NOT DISTURB" sul telecomando per sette volte nell'arco di 10 secondi.
- Quando il condizionatore d'aria visualizza "AP", significa che il wireless del condizionatore d'aria è già entrato in modalità "AP".
- Configurazione di rete tramite selezione del tipo di dispositivo

Configurazione della rete tramite il condizionatore d'aria

Nota: Assicurarsi che la funzione Wi-Fi del dispositivo mobile sia attiva.



① Premere "+ Add Device"



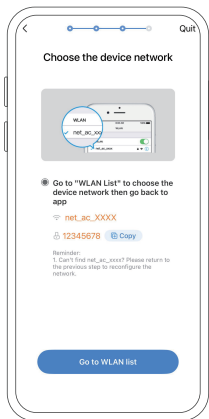
- ② Aggiungere un condizionatore d'aria di tipo split.



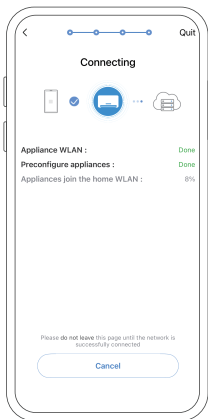
③ Per favore, inserisci la password



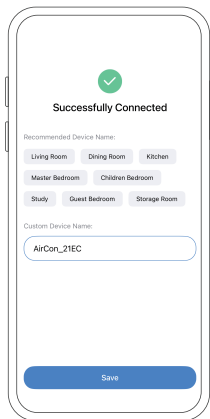
④ Seguire i passaggi precedenti per accedere alla modalità "AP".



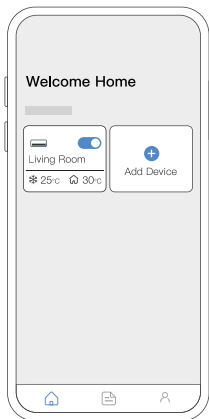
⑤ Connettersi alla rete wireless.



⑥ Attendere il completamento della connessione di rete.



⑦ Configurazione di rete completata



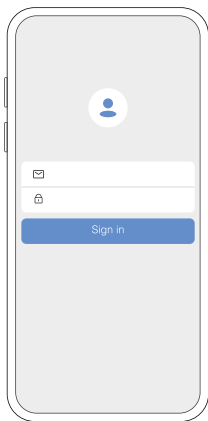
⑧ Configurazione Riuscita, è possibile vedere il dispositivo nell'elenco.

NOTA:

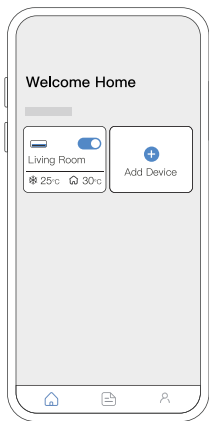
- Al termine della configurazione di rete, l'APP mostrerà sullo schermo la parola successo.
- A causa del diverso ambiente Internet, è possibile che lo stato del dispositivo continui a visualizzare "offline". Se si verifica questa situazione, è necessario estrarre e aggiornare l'elenco dei dispositivi sull'APP e assicurarsi che lo stato del dispositivo diventi "online". In alternativa, l'utente può spegnere l'alimentazione del condizionatore d'aria e riaccenderlo, lo stato del dispositivo diventerà "online" dopo pochi minuti.

6 COME USARE L'APP

Prima di utilizzare l'applicazione per controllare il condizionatore d'aria via Internet, assicurarsi che sia il dispositivo mobile che il condizionatore d'aria siano collegati a Internet seguendo i seguenti passaggi:

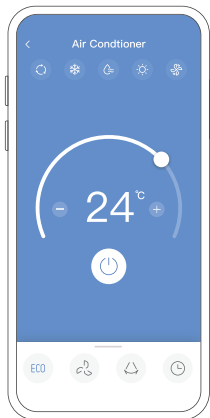


① Fare clic su "Sign in"



② Scegliere il condizionatore d'aria.

- ③ Pertanto, l'utente può controllare lo stato di accensione/spegnimento del condizionato d'aria, la modalità operativa, la temperatura, la velocità della ventola e così via.



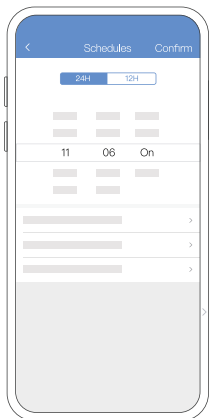
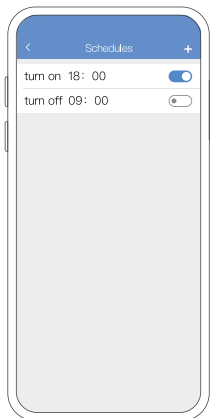
NOTA:

Non tutte le funzioni dell'App sono disponibili sul condizionatore d'aria. Ad esempio: Funzione ECO, Turbo, Oscillazione, consultare il manuale dell'utente per ulteriori informazioni.

7 FUNZIONI SPECIALI

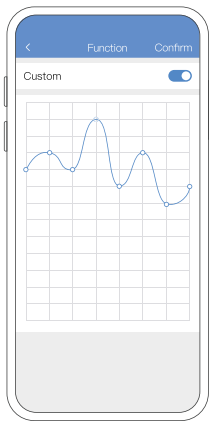
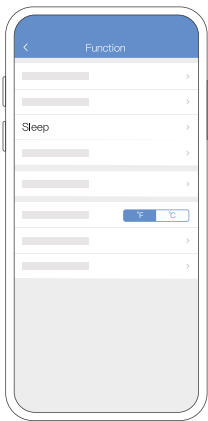
■ Programmazione

Ogni settimana, l'utente può fissare un appuntamento per accendere o spegnere il condizionatore d'aria in un orario specifico. L'utente può anche scegliere la circolazione per mantenere il condizionatore d'aria sotto controllo programmato ogni settimana.



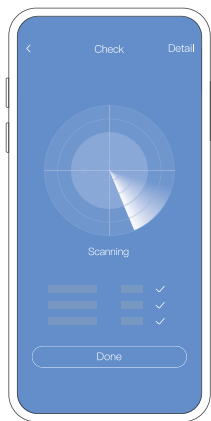
■ Sonno

L'utente può personalizzare per il proprio sonno confortevole impostando la temperatura desiderata.



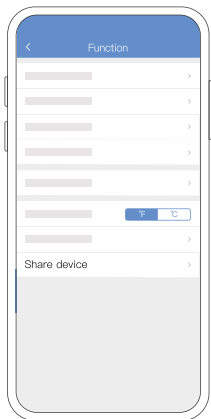
■ Controllo

L'utente può semplicemente controllare lo stato di funzionamento del condizionatore d'aria con questa funzione. Al termine di questa procedura, è possibile visualizzare gli elementi normali, gli elementi anomali e le informazioni dettagliate.

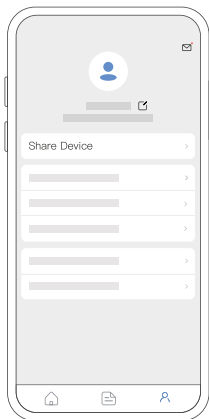


■ Condividi Dispositivo

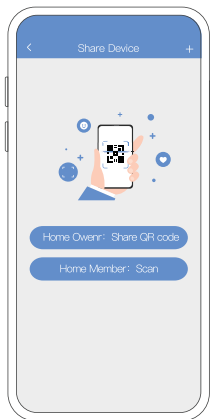
Il condizionatore d'aria può essere controllato contemporaneamente da più utenti tramite la funzione Condividi Dispositivo.



- ① Fare clic su "Shared QR code"
- ② Visualizzazione del codice QR.



- ③ Gli altri utenti devono prima accedere all'app Nethome Plus, quindi fare clic su " Add Share Device " di Condivisione sul proprio cellulare, quindi chiedere loro di scansionare il codice QR.



- ④ Ora gli altri possono aggiungere il dispositivo condiviso.

"iPhone" è un marchio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

"Android™" e "Google Play" sono marchi o marchi registrati di Google LLC.

Altri nomi di società e di prodotti citati nel presente manuale sono marchi o marchi registrati delle rispettive aziende.

L'azienda non è responsabile di eventuali problemi causati da Internet, Router Wireless e Dispositivi Intelligenti. Si prega di contattare il fornitore originale per ottenere ulteriore assistenza.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Giappone
<https://www.mhi-mth.co.jp/en/>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, Regno Unito
Tel: +44-333-207-4072
<https://mhiae.com>

MHIAE SERVICES B. V.

(Società interamente controllata da MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)
Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Paesi Bassi
Casella postale 23393 1100 DW Amsterdam, Paesi Bassi
Tel: +31-20-408-4535
<https://www.mhiaeervices.com/>