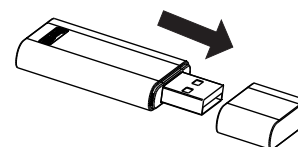


KEY WIFI  
MANUALE D' USO



Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.  
Prima di utilizzare l'unità, leggere attentamente il  
presente manuale e conservarlo per riferimenti futuri

- Il presente manuale fornisce una descrizione dettagliata delle precauzioni cui è necessario prestare attenzione durante l'utilizzo.
- Al fine di garantire il corretto funzionamento della smart port, leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'unità.
- Conservare il presente manuale dopo averlo letto per poterlo comodamente consultare per riferimenti futuri.

# INDICE

1.	PRECAUZIONI DI SICUREZZA .....	1
2.	DOWNLOAD E INSTALLAZIONE DELL'APP .....	3
3.	ACCESSORI DI INSTALLAZIONE .....	4
4.	PROCEDURA DI INSTALLAZIONE .....	5
5.	SPECIFICHE .....	11
6.	REGISTRAZIONE UTENTE .....	12
7.	CONFIGURAZIONE DI RETE .....	13
8.	COME UTILIZZARE L'APP .....	23
9.	FUNZIONI SPECIALI.....	25

# 1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

---

- Leggere attentamente le precauzioni di sicurezza prima di installare l'unità.
- Di seguito sono indicate importanti indicazioni di sicurezza alle quali occorre attenersi.

Sistema operativo applicabile: iOS, Android.

(Suggerimento: iOS 10.3, Android 6.0)

## Nota:

- L'app non supporta l'ultima versione del software dei sistemi operativi Android e iOS.
- A causa di circostanze particolari che potrebbero verificarsi, dichiariamo esplicitamente quanto segue: Non tutti i sistemi operativi Android e iOS sono compatibili con l'app. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali problemi derivanti dall'incompatibilità.

## Strategia di sicurezza wireless

- Lo smart kit supporta la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK o nessuna crittografia. Si raccomanda l'utilizzo della crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK.



## ATTENZIONE

- Per ulteriori informazioni, si prega di verificare il sito Web del servizio.
- Per garantire una buona scansione del codice QR, è necessario che la fotocamera dello smartphone abbia una risoluzione di almeno 5 milioni di pixel.
- Le diverse situazioni della rete possono occasionalmente causare un timeout della richiesta. In questo caso è necessario eseguire nuovamente la configurazione di rete.
- A causa delle diverse situazioni della rete, talvolta il processo di controllo può restituire un timeout. In tale circostanza, la schermata del pannello e quella dell'app potrebbero differire: attenzione a non confondersi.

NOTA: L'azienda non sarà responsabile per eventuali problemi e criticità causati da Internet, router Wi-Fi e Smart Device. Per maggiori informazioni, rivolgersi al fornitore originale.

## 2. DOWNLOAD E INSTALLAZIONE DELL'APP

---



Codice QR A



Codice QR B

Attenzione: Il codice QR A e il codice QR B sono disponibili solo per scaricare l'app.

- Utenti Android: scansionare il codice QR A o andare su Google Play, cercare l'app “Nethome Plus” e scaricarla.
- Utenti iPhone: scansionare il codice QR B o andare su Google Play, cercare l'app “Nethome Plus” e scaricarla.

### 3. ACCESSORI DI INSTALLAZIONE

---

#### **Selezionare il luogo d'installazione**

Non installare in presenza di olio combustibile pesante, vapore o gas sulfurei. In caso contrario, questo prodotto potrebbe deformarsi e ciò porterebbe al malfunzionamento del sistema.

#### **Operazioni preliminari prima dell'installazione**

1. Si prega di confermare che tutti i componenti che seguono sono stati forniti.

N.	Nome	Qtà.	Note
1	Smart port	1	-----
2	Manuale d'uso e installazione	1	-----
3	Viti	3	M4X20 (per il montaggio a parete)
4	Tasselli	3	Per il montaggio a parete
5	Smart kit	1	-----
6	Gruppo di cavi di collegamento-1	1	Vedere Fig. 4-3
7	Prolunga	1	Vedere Fig. 4-3

2. Preparare i gruppi che seguono sul sito.

N.	Nome	Qtà. (incassato a parete)	Specifiche (solo come riferimento)	Note
1	Passacavo (guaina isolante e vite di serraggio)	1	-----	-----



## 4. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

### 1. Figura delle dimensioni della struttura del controller Wi-Fi

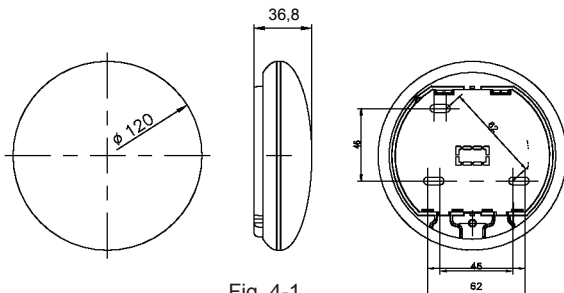


Fig. 4-1

### 2. Rappfigurazione schematica del cablaggio:

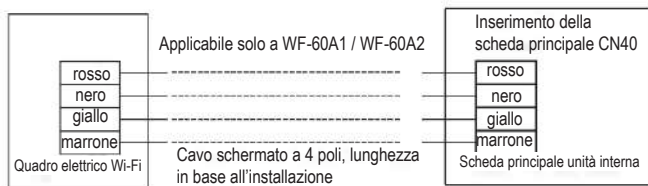


Fig. 4-2

## 4. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

### 3. Schema del cablaggio

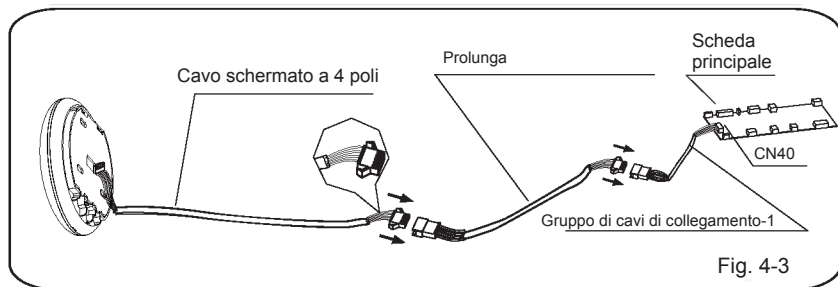
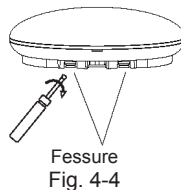


Fig. 4-3

- Collegare il giunto maschio del gruppo di cavi di collegamento-1 alla scheda principale, quindi collegare l'altro lato del gruppo di cavi di collegamento-1 al cavo schermato a 4 poli della smart port (vedere Fig. 4-3)
  - Se si desidera estendere il cavo, utilizzare la prolunga. (Vedere Fig. 4-3)
4. Rimuovere la parte superiore della smart port
- Inserire un cacciavite a taglio nelle fessure della parte inferiore della smart port (2 fessure) e rimuovere la parte superiore della smart port. (Fig. 4-4)



Fessure  
Fig. 4-4

## 4. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

---

### 5. Serrare la piastra posteriore della smart port

- Per il montaggio a vista, serrare la piastra posteriore al muro utilizzando 3 viti (M4x20) e i tasselli. (Fig. 4-5)

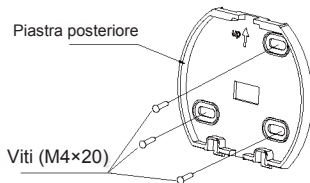


Fig. 4-5

- ### 6. Inserire lo smart kit esercitando una leggera pressione nella PCB principale della smart port (Fig. 4-6).

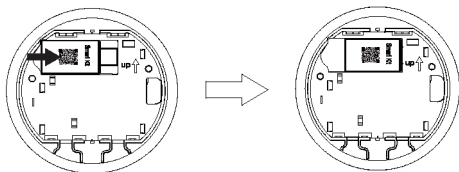


Fig. 4-6

## 4. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

---

### 7. Cablaggio

A. Per il montaggio a vista, due posizioni di uscita.

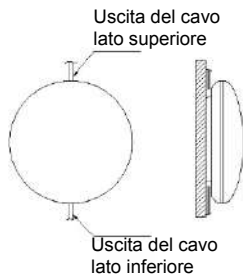
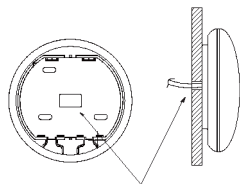


Fig. 4-7

### B. Cablaggio schermato

Cablaggio attraverso la parete



Foro di cablaggio e foro della parete  
Diametro del foro della parete:  $\Phi 20$  mm

Fig. 4-8

## 4. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

---

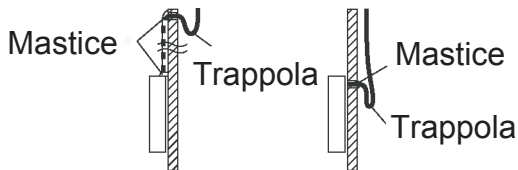


Fig. 4-9



### ATTENZIONE

Evitare che penetri acqua all'interno della smart port. Utilizzare mastice e trappola per sigillare i connettori dei cavi durante l'installazione. (Fig. 4-9) In fase di installazione, lasciare una lunghezza di cavo di collegamento sufficiente per consentire una più semplice rimozione della smart port durante la manutenzione.

---

8. Rimontare la parte superiore della smart port

- Fissare la scatola superiore dopo averla regolata. Evitare di bloccare i cavi durante l'installazione. (Fig. 4-10)

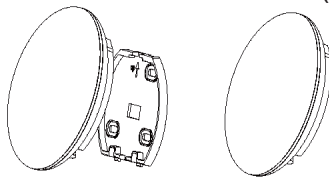


Fig. 4-10

## 4. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

---

9. Collegare la smart port al filocomando (se necessario)

① Rimuovere il coperchio superiore dallo spazio tra il coperchio superiore e il fondo utilizzando uno strumento a testa piatta. (Vedere Fig. 4-11)

② Utilizzare il cavo di collegamento per collegare il filocomando e la porta CN3 della smart port. (Vedere Fig.4-12) (per informazioni dettagliate, fare riferimento al manuale del filocomando)

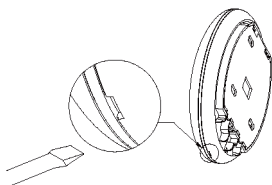


Fig. 4-11

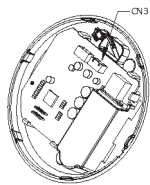


Fig. 4-12

### NOTA:

- Collegamento per la funzione di controllo cablata tramite KJR120C1E

## 5. SPECIFICHE

---

Modello	WF-60A1 / WF-60A2
Standard	IEEE802.11b/g/n
Tipologia antenna	Antenna omnidirezionale esterna
Frequenza	Wi-Fi: 2.4G
Massima potenza trasmessa	15 dBm Max
Temperatura di funzionamento	0OC ~ 45OC / 32 OF ~ 113 OF.
Umidità di funzionamento	10% ~ 85%
Ingresso linea elettrica	DC 5V / 300mA

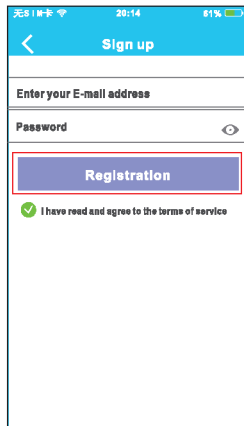
## 6. REGISTRAZIONE UTENTE

---

- Assicurarsi che il proprio dispositivo mobile sia collegato al router Wi-Fi e, prima di effettuare la registrazione dell'utente e la configurazione di rete, che il router Wi-Fi sia già connesso a Internet.
- In caso di password dimenticata, si consiglia di accedere alla propria casella di posta elettronica e di attivare l'account di registrazione facendo clic sul link.



① Fare clic su “Create Account” (Crea Account).



② Inserire il proprio indirizzo di posta elettronica e la password, quindi fare clic su “Registration” (Registrazione).



## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



### ATTENZIONE

- È necessario eliminare qualsiasi altra rete nelle vicinanze e assicurarsi che il dispositivo Android o iOS si connetta solo alla rete Wi-Fi che si desidera configurare.
- Assicurarsi che la funzione Wi-Fi del dispositivo Android o iOS funzioni correttamente e possa essere ricollegata automaticamente alla rete Wi-Fi precedentemente configurata.

Promemoria:

- Quando il condizionatore d'aria entra in modalità AP, il telecomando del condizionatore d'aria non riesce a controllarlo. In tale circostanza è necessario completare la configurazione di rete o riaccenderlo. In alternativa, attendere 8 minuti per permettere al condizionatore d'aria di abbandonare automaticamente la modalità AP.

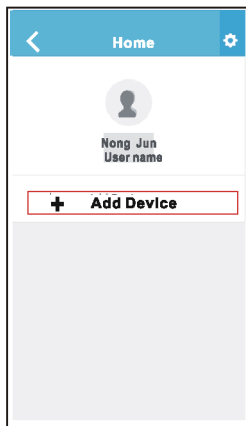
## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---

- Configurazione di rete tramite dispositivo Android.
- ① Assicurarsi che il proprio dispositivo mobile sia già stato collegato alla rete Wi-Fi che si desidera utilizzare. Inoltre, se altre reti Wi-Fi compromettono il processo di configurazione, è necessario procedere alla loro eliminazione.
- ② Scollegare l'alimentazione del condizionatore d'aria.
- ③ Collegare l'alimentazione del condizionatore d'aria e premere ripetutamente il tasto del display digitale o il pulsante «LED» del telecomando sette volte di seguito entro 3 minuti.
- ④ Quando il condizionatore d'aria visualizza “AP” significa che il Wi-Fi del condizionatore d'aria è già entrato in modalità AP.
- Alcune tipologie di condizionatori d'aria non necessitano della fase di passaggio alla modalità AP.

## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



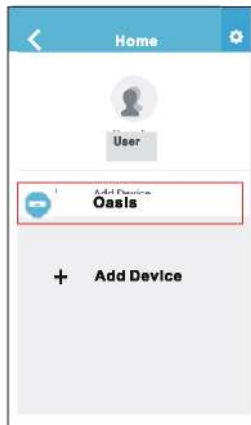
- ⑤ Premere “+ Add Device”  
(Aggiungi Dispositivo)



- ⑥ Scansionare il codice QR  
contenuto nello smart kit

## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



- ⑦ Selezionare la propria rete Wi-Fi, ad esempio “My Home” (Casa mia) (l’immagine è puramente indicativa)
- ⑧ Inserire la password del proprio router Wi-Fi e fare clic su “OK”;
- ⑨ Configurazione eseguita con successo. È possibile visualizzare il proprio dispositivo nell’elenco.

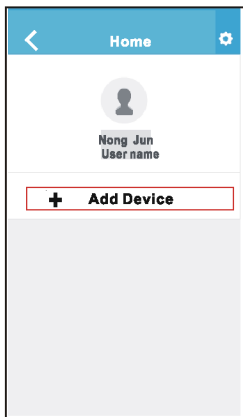
## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---

- Configurazione di rete tramite dispositivo iOS
- ① Assicurarsi che il proprio dispositivo mobile sia già stato collegato alla rete Wi-Fi che si desidera utilizzare. Inoltre, se altre reti Wi-Fi compromettono il processo di configurazione, è necessario procedere alla loro eliminazione.
- ② Scollegare l'alimentazione del condizionatore d'aria (alcune unità).
- ③ Collegare l'alimentazione del condizionatore d'aria e premere ripetutamente il tasto del display digitale o il tasto "non disturbare" per 7 volte in 3 minuti.
- ④ Quando il condizionatore d'aria visualizza "AP" significa che il Wi-Fi del condizionatore d'aria è già entrato in modalità AP.

## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



- ⑤ Premere “+ Add Device”  
(Aggiungi Dispositivo)



- ⑥ Scansionare il codice QR  
contenuto nello smart kit

## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



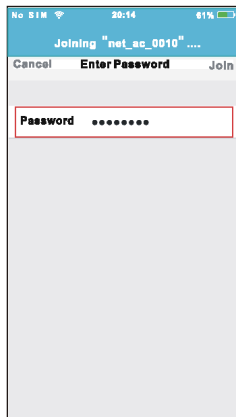
- ⑦ Leggere le istruzioni sopra riportate e premere il tasto “Home” per tornare all’interfaccia del dispositivo.
- ⑧ Fare clic sul tasto Settings (Impostazioni) per accedere alla pagina delle impostazioni; selezionare WLAN/WIFI.

## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



⑨ Scegliere net\_ac\_XXXX.



⑩ Digitare la password predefinita: 12345678 e fare clic su “Join” (Connetti).



## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

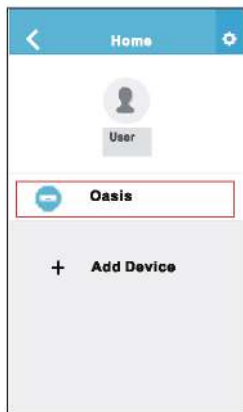
---



- ⑪ Tornare all'app e fare clic su "Next" (Avanti)
- ⑫ Selezionare la propria rete Wi-Fi, ad esempio "My Home" (Casa mia) (l'immagine è puramente indicativa)
- ⑬ Inserire la password del proprio router Wi-Fi e fare clic su "OK";

## 7. CONFIGURAZIONE DI RETE

---



- ⑭ Configurazione eseguita con successo. È possibile visualizzare il proprio dispositivo nell'elenco.

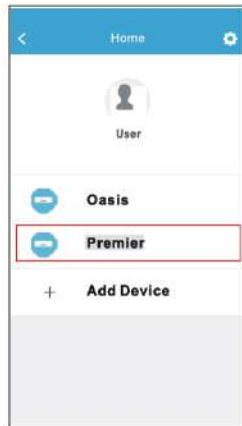
### NOTA:

- Al termine della configurazione di rete, l'app visualizzerà il nome della rete sullo schermo.
- A causa di diversi ambienti Internet, è possibile che lo stato del dispositivo sia ancora "offline". In tale circostanza, è necessario aggiornare l'elenco dei dispositivi sull'app e assicurarsi che lo stato del dispositivo passi a "online". In alternativa, l'utente può spegnere e riaccendere l'alimentazione del condizionatore d'aria. Dopo alcuni minuti, lo stato del dispositivo passerà a "online".

## 8. COME UTILIZZARE L'APP

---

Prima di utilizzare l'app per controllare il condizionatore d'aria tramite Internet, assicurarsi che quest'ultimo e il proprio dispositivo mobile siano connessi. Seguire i passaggi seguenti:



- ① Digitare il proprio account e la password; fare clic su "Sign in" (Accedi).
- ② Selezionare il condizionatore d'aria desiderato per entrare nell'interfaccia di controllo principale.

## 8. COME UTILIZZARE L'APP

---



- ③ L'utente può quindi controllare lo stato on/off (acceso/spento) dei condizionatori d'aria, la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità della ventola e così via.

### NOTA:

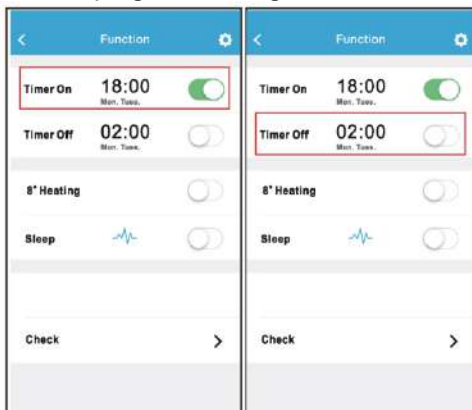
- Non tutte le funzioni dell'app sono disponibili per il condizionatore d'aria. Ad esempio: ECO (risparmio), Turbo, Left and Right Swing (funzione oscillazione destra e sinistra), Up and Down swing function (funzione oscillazione su e giù). Per ulteriori informazioni, verificare sul manuale dell'utente.

## 9. FUNZIONI SPECIALI

Comprendono: Timer on (Timer di attivazione), Timer off (Timer di disattivazione), 8° C Heat (Riscaldamento), Sleep (riposo), Check (controllo).

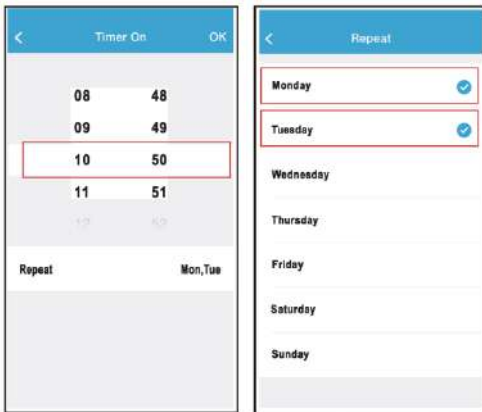
### NOTA:

- Se il condizionatore d'aria non supporta le funzioni di cui sopra, queste saranno nascoste dall'elenco delle funzioni.
- Timer on (Timer di attivazione), Timer off (Timer di disattivazione)  
Con cadenza settimanale, l'utente può impostare un orario specifico per accendere o spegnere il condizionatore d'aria. L'utente può anche scegliere la funzione di ripetizione per mantenere il condizionatore d'aria sotto controllo programmato ogni settimana.



## 9. FUNZIONI SPECIALI

---



## 9. FUNZIONI SPECIALI

---

### ■ 8° C Heat (riscaldamento)

L'utente può lasciare che il condizionatore d'aria funzioni in modalità 8° C Heat (riscaldamento) con un clic.

Quando non si è in casa, questa funzione può proteggere i mobili dai danni causati dal gelo.

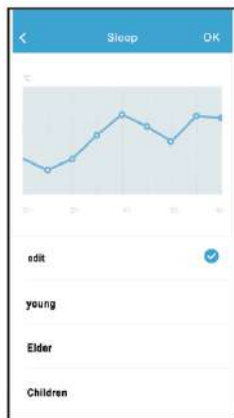
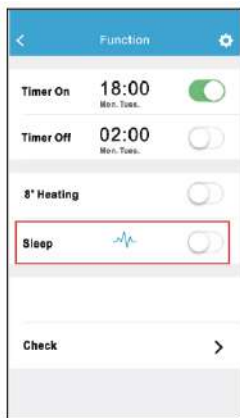


## 9. FUNZIONI SPECIALI

---

### ■ Sleep (riposo)

L'utente può personalizzare il proprio sonno in maniera confortevole impostando la temperatura ambiente.





## 9. FUNZIONI SPECIALI

---

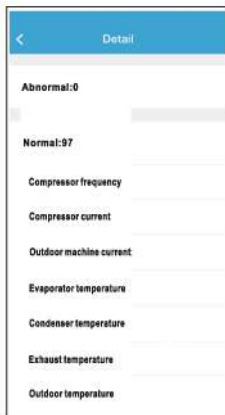
### ■ Check (controllo)

Grazie a questa funzione, l'utente può controllare facilmente lo stato di funzionamento del condizionatore d'aria. Una volta terminata questa procedura, il display visualizzerà le voci "normal" (normale), "abnormal" (anormale) e le informazioni dettagliate.



## 9. FUNZIONI SPECIALI

---



The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing a back arrow and the word "Detail". Below the header, the screen displays a list of system parameters, each with a label and a corresponding value or unit. The parameters are: Abnormal:0, Normal:97, Compressor frequency, Compressor current, Outdoor machine current, Evaporator temperature, Condenser temperature, Exhaust temperature, and Outdoor temperature. Each parameter is followed by a horizontal line, likely representing a data field or a separator.

Detail	
Abnormal:	0
Normal:	97
Compressor frequency	
Compressor current	
Outdoor machine current	
Evaporator temperature	
Condenser temperature	
Exhaust temperature	
Outdoor temperature	



## ATTENZIONE

---

- Questo dispositivo è conforme ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC e RSS 210 di Industry & Science Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.
  - Utilizzare il dispositivo solo secondo le istruzioni fornite. Questo dispositivo soddisfa i limiti per l'esposizione alle radiazioni FCC e IC indicati per un ambiente non controllato. Al fine di evitare la possibilità di superare i limiti per l'esposizione alle radiazioni FCC e IC, la vicinanza all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm (8 pollici) durante il normale funzionamento.
  - Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il dispositivo.
-

La costruzione e le specifiche sono soggette a modifiche per il miglioramento del prodotto senza obbligo di preavviso. Rivolgersi all'agenzia di vendita o al produttore per ulteriori dettagli.

Thank you very much for purchasing our product.

Before using your unit, please read this manual carefully and keep it for future reference.

- This manual gives detailed description of the precautions that should be brought to your attention during operation.
- In order to ensure correct service of the smart port, please read this manual carefully before using the unit.
- For convenience of future reference, keep this manual after reading it.

# CONTENTS

1. SAFETY PRECAUTION .....	1
2. DOWNLOAD AND INSTALL APP .....	3
3. INSTALLATION ACCESSORY .....	4
4. INSTALLATION METHOD.....	5
5. SPECIFICATION .....	11
6. USER REGISTRATION .....	12
7. NETWORK CONFIGURATION .....	13
8. HOW TO USE APP .....	23
9. SPECIAL FUNCTIONS.....	25

# 1. SAFETY PRECAUTION

---

- Read the safety precautions carefully before installing the unit.
- Stated below are important safety issues that must be obeyed. Sistema operativo applicabile:

iOS, Android.

(Suggest: iOS 10.3, Android 6.0)

Note:

- L'app APP can not support the latest software version of Android and IOS system.
- Due to special situation may be occurred, we explicitly claim below: Not all of the Android and IOS systems are compatible with APP. We will not be responsible for any issues as a result of the incompatibility.

Wireless safety strategy

- Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption . WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.





## CAUTION

- Please Check The Service Website For More Information.
- Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.
- Due to different network situation, sometimes, request time-out could happen, thus, it is necessary to do network configuration again.
- Due to different network situation, control process may return time-out sometimes. If this situation occurs, the display between board and App may not be the same, please do not feel confused.

NOTE:Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wi-Fi Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

## 2. DOWNLOAD AND INSTALL APP

---



QR Code A



QR Code B

Caution: QR Code A and QR Code B is only available for downloading APP.

- Android Phone users: scan QR Code A or go to google play, search 'Nethome Plus' app and download it.
- Iphone Users: scan QR Code B or go to App Store, search 'Nethome Plus' app and download it.

### 3. INSTALLATION ACCESSORY

---

#### Select the installation location

Don't install at the place which is covered with heavy oil, vapor or sulfureted gas, otherwise, this product would be deformed that would lead to system malfunction..

#### Preparation before installation

1. Please confirm that all the following parts have been supplied.

N.	Name	Qty.	Remarks
1	Smart port	1	-----
2	Installation and owner's manual	1	-----
3	Screws	3	M4X20 (For Mounting on the Wall)
4	Wall plugs	3	For Mounting on the Wall
5	Smart kit	1	-----
6	The connective wires group-1	1	See Fig.4-3
7	Extension cord	1	See Fig.4-3

2. Prepare the following assemblies on the site.

N.	Name	Qty. (embedded into wall)	Specification (only for reference)	Remarks
1	Wiring Tube(Insulating Sleeve and Tightening Screw)	1	-----	-----

## 4. INSTALLATION METHOD

### 1. Wifi controller structure size figure

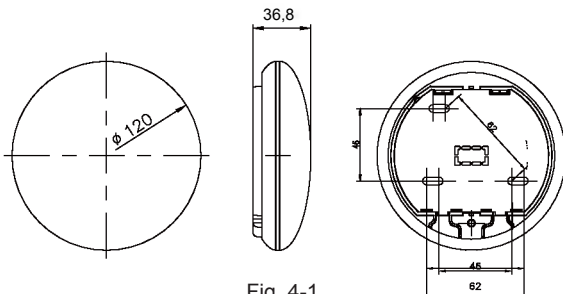


Fig. 4-1

### 2. Wiring Principle Sketch:

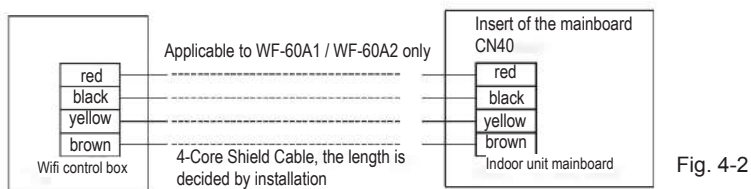


Fig. 4-2

## 4. INSTALLATION METHOD

### 3. Wiring figure

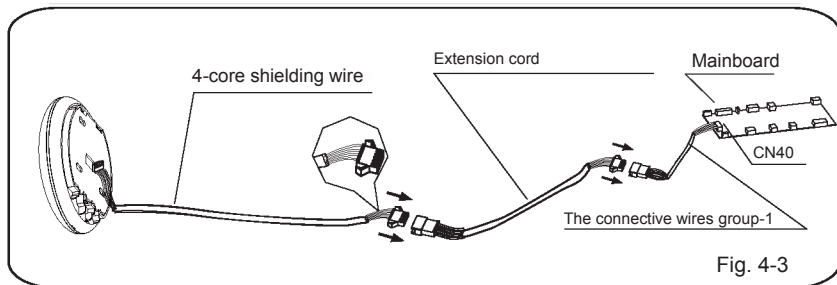
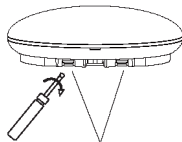


Fig. 4-3

- Connect the male joint of the connective wires group-1 to the mainboard, then connect the other side of the connective wires group-1 to the 4-core shielding wire of the smart port.(See Fig.4-3)
  - If want to extent the wire ,please use extension cord. (See Fig.4-3)
4. Remove the upper part of the smart port
- Insert a slot screwdriver into the slots in the lower part of the smart port (2 places), and remove the upper part of the smart port. (Fig. 4-4)



Slots  
Fig. 4-4

## 4. INSTALLATION METHOD

---

5. Fasten the back plate of the smart port
  - For exposed mounting, fasten the back plate on the wall with the 3 screws (M4×20) and plugs. (Fig.4-5)

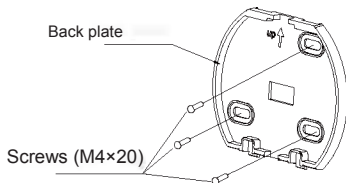


Fig. 4-5

6. Insert the smart kit with slightly strength into the main PCB of the smart port .(Fig.4-6)

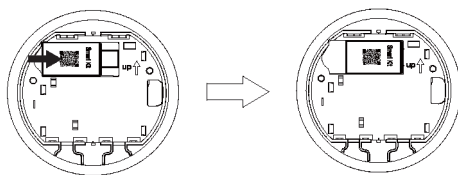


Fig. 4-6

## 4. INSTALLATION METHOD

---

### 7. Wiring

A. For exposed mounting, two outletting positions.

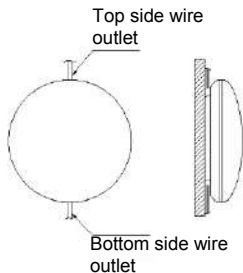
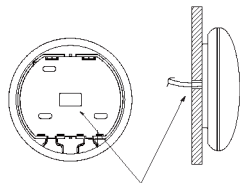


Fig. 4-7

### B. Shielded wiring

Wiring through the wall



Wiring hole and wall hole  
Diameter of wall hole:  $\Phi 20\text{mm}$

Fig. 4-8

## 4. INSTALLATION METHOD

---

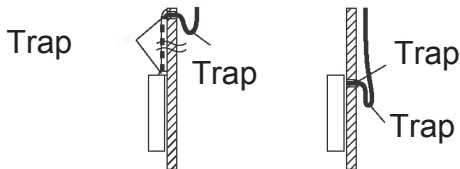


Fig. 4-9



### CAUTION

Avoid the water enter into the smart port, use trap and putty to seal the connectors of wires during wiring installation. (Fig. 4-9) When under installation, reserve certain length of the connecting wire for convenient to take down the smart port while during maintenance..

---

8. Reattach the upper part of the smart port

- After adjusting the upper case and then buckle the upper case; avoid clamping the wiring during installation. (Fig 4-10)

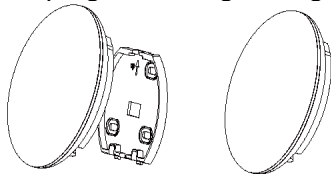


Fig. 4-10



## 4. INSTALLATION METHOD

---

9. Connect the smart port to the wire controller ( if needed )
- ① Remove the top cover from the gap between the top cover and bottom by a tool with flat head. (See Fig.4-11)
  - ② Use the connective cable to connect the wire controller and CN3 of the smart port. (See Fig.4-12)(refer to the Wire controller manual for details)

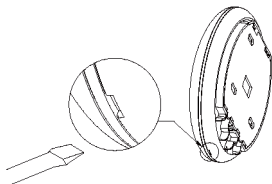


Fig. 4-11

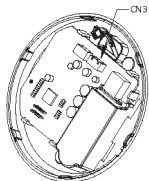


Fig. 4-12

### NOTE:

- Connection for wired control function by KJR120C1E

## 5. SPECIFICATION

---

Model	WF-60A1 / WF-60A2
Standard	IEEE802.11b/g/n
Antenna Type	Wxternal omnidirectional Antenna
Frequency	WI-FI: 2.4G
Maximum Transmitted Power	15 dBm Max
Operation Temperature	0OC ~ 45OC / 32 OF ~ 113 OF.
Operation Humidity	10% ~ 85%
Power Input	DC 5V / 300mA

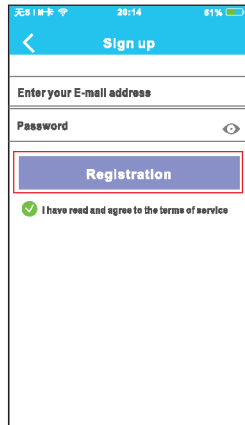
## 6. USER REGISTRATION

---

- Please ensure your mobile device is connected to Wifi router. Also, the Wifi router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.
- It is better to log in your email box and active your registration account by clicking link in case you forget the password.



① Click 'Create Account'



② Enter your email address and password, and then click 'Regietration'.

## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



### CAUTION

- It is necessary to forget any other around network and make sure the Android or IOS device just connect to the WIFI network you want to configure.
- Make sure the Android or IOS device WIFI function works well and can be connected back to your original WIFI network automatically.

Kindly reminder:

- When AC enters into AP mode, the air-conditioning remote controller can't control it. It is necessary to finish network configuration or power the AC again in order to control it. Alternatively, you need to wait 8 minutes to let the AC quit AP mode automatically.

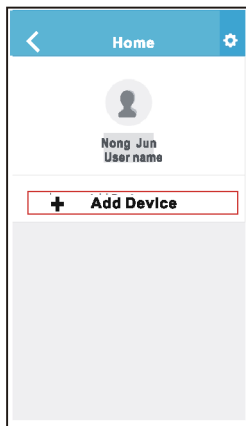
## 7. NETWORK CONFIGURATION

---

- Using Android device to do network configuration.
- ① Make sure your mobile device has already been connected to the wifi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelative wifi network in case it influences your cofiguration process..
- ② Disconnect the power supply of AC..
- ③ Connect the power supply of AC, and continuously press the digital display button or «LED» button remote control seven times continuously within 3 minutes.
- ④ When the AC displays AP , it means that the AC WIFI has already entered into AP Mode..
  - Some type of AC do not need the step to be in AP mode

## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



⑤ Press '+ Add Device'



⑥ Scan QR Code which is packed with smart kit

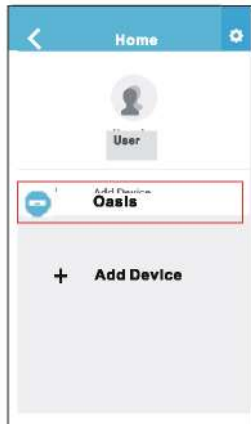
## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



⑦ Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference)

⑧ Enter your own WiFi router password and click OK;



⑨ Configuration Success, you can see the device on the list.

## 7. NETWORK CONFIGURATION

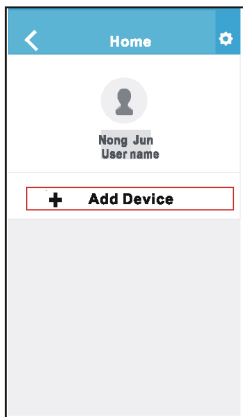
---

- Using IOS device to do network configuration
  - ① Make sure your mobile device has already been connected to the wifi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelative wifi network in case it influences your cofiguration process.
  - ② Disconnect the power supply of AC(some units).
  - ③ Connect the power supply of AC, and continuously press the digital display button or do not disturb button seven times in 3 minutes.
  - ④ When the AC displays AP , it means that the AC WIFI has already entered into AP Mode.



## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



⑤ Press '+ Add Device'



⑥ Scan QR Code which is packed with smart kit

## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



- ⑦ Read the instruction above and press the 'Home' button to return to the device interface



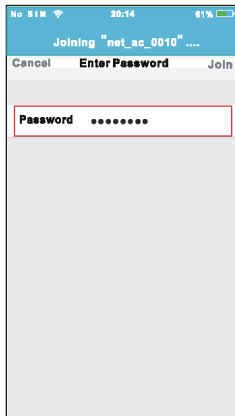
- ⑧ Click settings to enter the setting page, select WLAN/WIFI.

## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



⑨ Choose net\_ac\_XXXX.



⑩ Type default password: 12345678 and click "Join "

## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



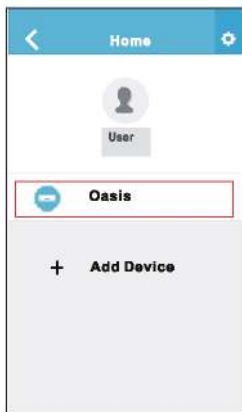
- ⑪ Return to APP and click Next



- ⑫ Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference)
- ⑬ Enter your own WiFi router password and click OK;

## 7. NETWORK CONFIGURATION

---



- ⑭ Configuration Success, you can see the device on the list.

### NOTE:

- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display "offline". If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the device status become "online". Alternatively, user can turn off the AC power and turn on it again, the device status will become "online" after a few minutes.

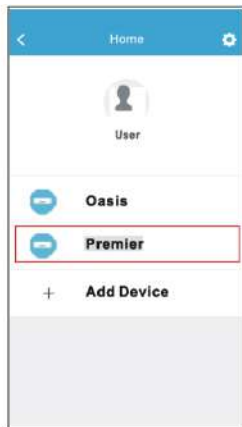
## 8. HOW TO USE APP

---

Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



- ① Type your own account and password, Click "Sign in".



- ② Select the target air conditioner to enter into the main control interface.

## 8. HOW TO USE APP

---



- ③ Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.

### NOTE:

- Not all the functions of the APP are available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Left and Right Swing, Up and Down swing function, please check the user manual to find more information.

## 9. SPECIAL FUNCTIONS

---

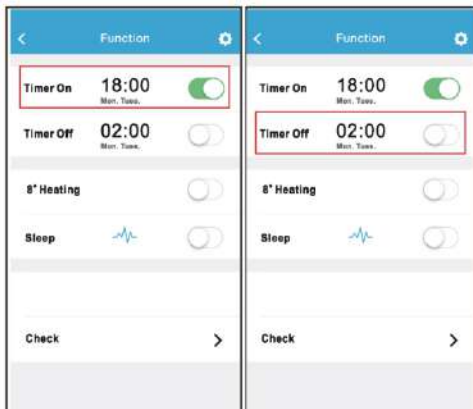
Including: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Check.).

### NOTE:

- If the air conditioner do not support the above functions, the functions will be hid from the function list.

### ■ Timer on / Timer off

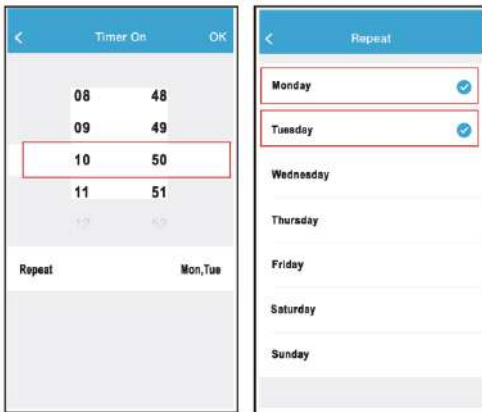
Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.





## 9. SPECIAL FUNCTIONS

---



## 9. SPECIAL FUNCTIONS

---

### ■ 8° C Heat

User can let the AC run under 8°C Heat by one-click. When people go outside, this function can protect your furniture from frost damage..

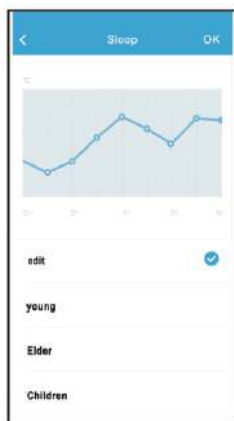
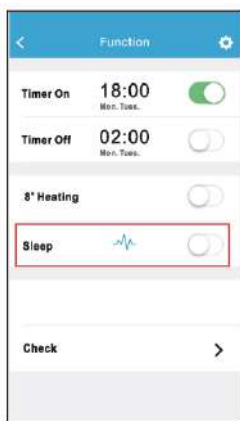


## 9. SPECIAL FUNCTIONS

---

### ■ Sleep

User can customize their own comfortable sleep by setting target temperature.



## 9. SPECIAL FUNCTIONS

---

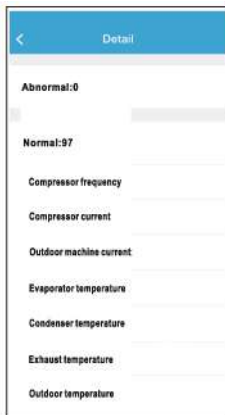
### ■ Check

User can simply check the AC running status with this function. When finishing this procedure, it can display the normal items, abnormal items, and detail information.



## 9. SPECIAL FUNCTIONS

---



The screenshot shows a mobile application interface with a blue header bar containing a back arrow and the word "Detail". Below the header, there is a list of HVAC system parameters. The first two items are "Abnormal:0" and "Normal:97", each followed by a horizontal bar representing a value. The remaining items are "Compressor frequency", "Compressor current", "Outdoor machine current", "Evaporator temperature", "Condenser temperature", "Exhaust temperature", and "Outdoor temperature", each followed by a horizontal bar representing a value.

Parameter	Value
Abnormal	0
Normal	97
Compressor frequency	
Compressor current	
Outdoor machine current	
Evaporator temperature	
Condenser temperature	
Exhaust temperature	
Outdoor temperature	



## CAUTION

---

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS 210 of Industry & Science Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
  - Only operate the device in accordance with the instructions supplied. This device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC and IC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.
  - Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment..
-

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.





