



MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO

Comando a filo singolo



KC-03.2 SPS



NOTA IMPORTANTE:

Leggere attentamente questo manuale prima di installare o utilizzare il comando a filo. Assicurarsi di conservare questo manuale per consultazioni future.



- Questo manuale fornisce una descrizione dettagliata delle precauzioni da prendere durante il funzionamento.
- Per garantire un corretto funzionamento del comando a filo, leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'unità.
- Conservare questo manuale dopo averlo letto per future consultazioni.

INDICE

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	5
2. ACCESSORI DI INSTALLAZIONE	6
3. METODO DI INSTALLAZIONE	8
4. APPENDICE: INSTALLAZIONE DEL KIT DEL COMANDO A FILO	14
5. SPECIFICHE	20
6. CARATTERISTICHE E FUNZIONI DEL COMANDO A FILO	21
7. DISPLAY DEL COMANDO A FILO	22
8. PULSANTI DEL COMANDO A FILO	23
9. FUNZIONAMENTO DI PREPARAZIONE.....	24
10. FUNZIONAMENTO	25
11. FUNZIONI TIMER.....	31
12. TIMER SETTIMANALE	34
13. IMPOSTAZIONE AUTOMATICA DELLA PRESSIONE	41
14. GESTIONE ALLARME GUASTO	41
15. INDICAZIONI TECNICHE E REQUISITI	41

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere attentamente le precauzioni di sicurezza prima di installare l'unità.
- Di seguito sono elencate importanti questioni legate alla sicurezza che devono essere rispettate.

 Avvertenza	L'uso improprio può causare lesioni personali o gravi.
 Attenzione	L'uso improprio può causare lesioni personali o danni alle cose.



AVVERTENZA

Assicurarsi che sia il distributore o dei professionisti a installare il dispositivo.

L'installazione da parte di altre persone può portare a un'installazione scorretta, scosse elettriche o incendi.

Attenersi a questo manuale di installazione.

Un'installazione non corretta potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Una nuova installazione deve essere eseguita da professionisti.

Non disinstallare l'unità in modo arbitrario

La disinstallazione arbitraria può comportare un funzionamento anomalo, il riscaldamento dell'apparecchiatura o l'incendio del condizionatore d'aria.



NOTA

1. Non installare l'unità in un luogo in cui si possano verificare perdite di gas infiammabili. Se gas infiammabili fuoriescono ed entrano in contatto con il comando a filo possono verificarsi incendi.
2. Non usare con le mani bagnate o lasciare che l'acqua entri nel comando a filo. In caso contrario, si possono verificare scosse elettriche.
3. Il cablaggio deve adattarsi alla corrente del comando a filo. In caso contrario, potrebbero verificarsi perdite elettriche o riscaldamento e, di conseguenza, un incendio.
4. Si devono utilizzare i cavi specificati. Nessuna forza esterna può essere applicata al terminale. In caso contrario, potrebbero verificarsi il taglio del cavo e il riscaldamento e, di conseguenza, un incendio.

2. ACCESSORI DI INSTALLAZIONE

Selezionare il luogo di installazione.

Non installare in un luogo con presenza di olio pesante, vapore o gas solforato, o altro, in quanto il prodotto si deformerebbe e ciò porterebbe a malfunzionamenti del sistema.

Preparazione prima dell'installazione

1. Confermare che tutte le parti seguenti siano state fornite

No.	Nome	Quantità	Osservazioni
1	Comando a filo	1	-----
2	Manuale di installazione e uso	1	-----
3	Viti	3	M4X20 (per il montaggio a parete)
4	Tasselli	3	Per il montaggio a parete
5	Viti	2	M4X25 (per il montaggio sul quadro elettrico)
6	Barre filettate in plastica	2	Per il fissaggio sul quadro elettrico
7	Batteria	1	
8	Cavo di collegamento	1	

2. Preparare quanto segue nel luogo di montaggio.

No.	Nome	Quantità (incassato nella parete)	Specifiche (solo per riferimento)	Osservazioni
1	Quadro elettrico	1	-----	-----
2	Tubo del cablaggio (manicotto isolante e vite di serraggio)	1	-----	-----

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL COMANDO A FILO:

1. Questo manuale fornisce il metodo di installazione del comando a filo. Fare riferimento allo schema elettrico di questo manuale di installazione per realizzare il cablaggio del comando a filo con l'unità interna.
2. Questo comando a filo funziona in un circuito ad anello a bassa tensione. Non collegare direttamente a circuito da 208/230 V e 460 V. Non realizzare un cablaggio ad anello di questo tipo di cavo. Lo spazio di cablaggio tra i tubi disposti deve essere di almeno 30-50 cm.
3. Il cavo schermato del comando a filo deve essere messo a terra in modo adeguato.
4. Al termine del collegamento del comando a filo, non utilizzare un megaohmetro per rilevare l'isolamento.

3. METODO DI INSTALLAZIONE

1. Dimensioni del comando a filo

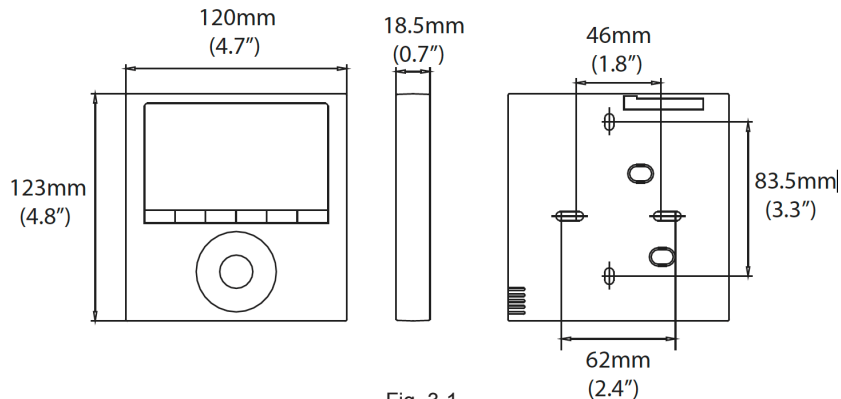


Fig. 3-1

2. Schema elettrico per il cablaggio

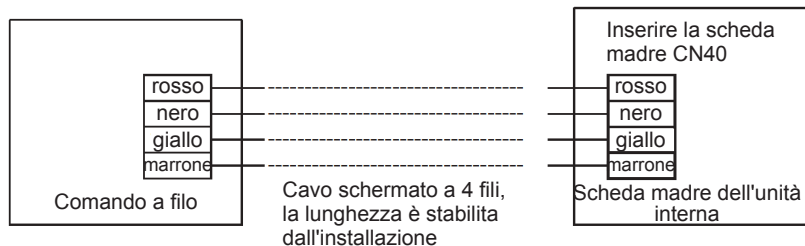


Fig. 3-2

3. Figura cablaggio

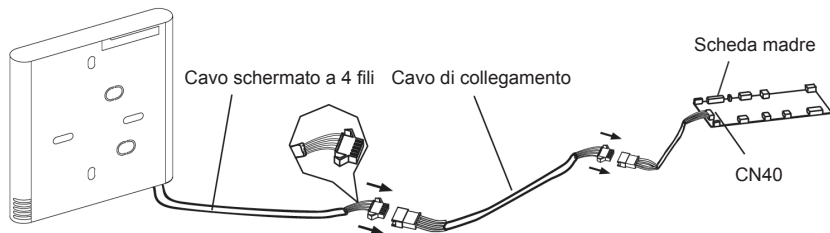


Fig. 3-3

- Collegare il giunto femmina del gruppo cavi della scheda madre con quello maschio del gruppo cavi di collegamento (vedere fig. 3.3).
- Collegare l'altro lato del gruppo cavi di collegamento con il giunto maschio del gruppo cavi del comando a filo (vedere fig. 3-3).
- Installate la scheda di adattamento e la scheda video sulla parete alta (per le istruzioni vedere l'appendice).

4. Rimozione della parte superiore del comando a filo

- Inserire un cacciavite a taglio nelle fessure presenti nella parte inferiore del comando a filo (2 punti).
- Rimuovere la parte superiore del comando a filo (fig. 3-4).

NOTA: il circuito stampato è montato nella parte superiore del comando a filo. Fare attenzione a non danneggiare la scheda con il cacciavite.

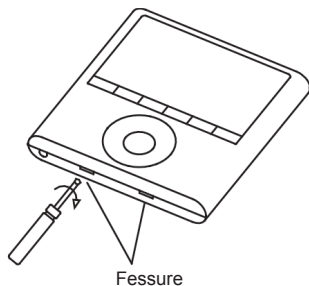


Fig. 3-4

5. Fissare il coperchio posteriore del comando a filo

- Per il montaggio su una superficie, fissare il coperchio posteriore sulla parete con 3 viti (M4X20) e tasselli (fig. 3-5).

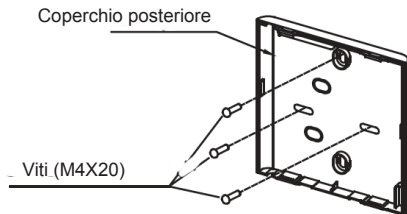


Fig. 3-5

- Per il montaggio sul quadro elettrico, fissare il coperchio posteriore sul quadro elettrico con 2 viti (M4X25) e fissarlo alla parete con una vite (M4X20) (fig. 3-6).

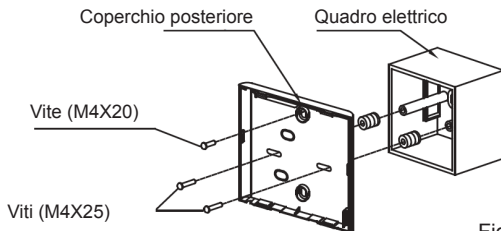


Fig. 3-6

NOTA: collocare su una superficie piana. Fare attenzione a non deformare il coperchio posteriore del comando a filo serrando eccessivamente le viti di montaggio.

6. Installazione della batteria

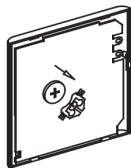


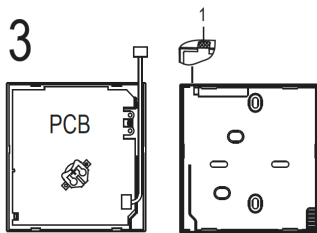
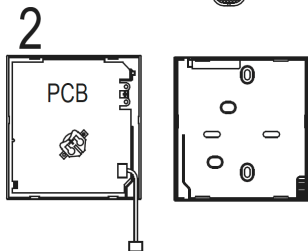
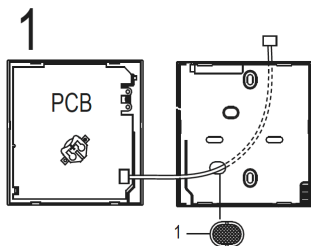
Fig. 3-7

- Posizionare la batteria nell'unità e assicurarsi che il polo positivo della batteria sia nel verso indicato dai simboli di polarità (vedere fig. 3-7).
- Impostare l'ora di collegamento prima dell'uso. Le batterie nel comando a filo possono mantenere l'ora giusta durante un'interruzione di corrente. Quando l'elettricità viene ripristinata e l'ora mostrata non è corretta, riposizionare la batteria.

7. Collegamento all'unità interna

Esistono tre metodi:

1. dalla parte posteriore;
2. dalla parte inferiore;
3. dalla parte superiore;



4. Indicare con un segno la parte del passaggio del cablaggio con delle tenaglie.

NOTA: NON far entrare acqua nel comando.

Utilizzare trappola e mastice per sigillare i fili

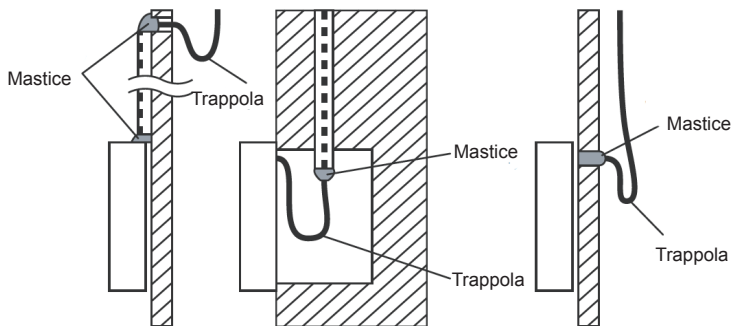


Fig. 3-8

8. Riapplicare la parte superiore del comando a filo

- Durante la regolazione e il montaggio del coperchio superiore, evitare di comprimere il cablaggio durante l'installazione (fig. 3-9).

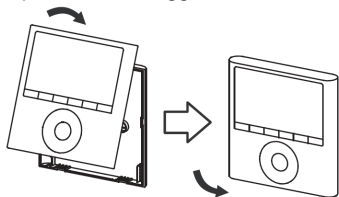


Fig. 3-9

IMPORTANTE: tutte le immagini contenute in questo manuale sono solo a scopo illustrativo. Il comando a filo può essere leggermente diverso.

4. APPENDICE: INSTALLAZIONE DEL KIT DEL COMANDO A FILO

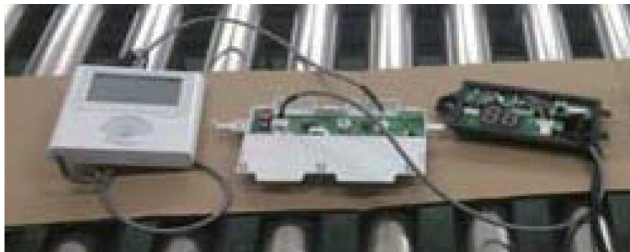
1. Aprire il pannello frontale.



2. Scollegare il cavo dalla scheda madre del comando.

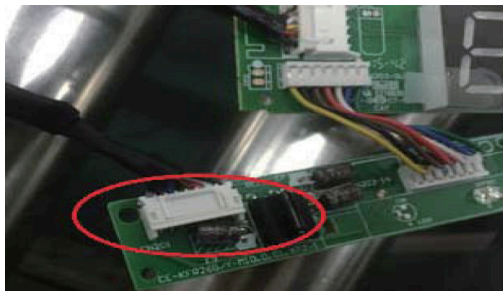


3. Identificare i componenti. Da sinistra a destra, comando a filo, scheda di conversione e scheda video.

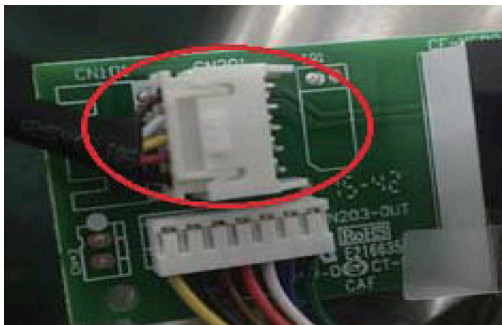


4. Identificare i collegamenti sulla scheda video.

- CN201 è il collegamento della scheda video con il cavo della scheda madre (sulla scheda video).



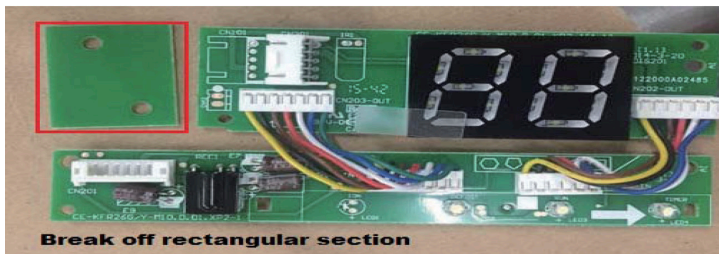
- CN101 è il collegamento della scheda video con il cavo della scheda di conversione (sulla scheda video).



5. Disinstallare la scheda video dal pannello frontale. Lasciare il sostegno della scheda video.



6. Piegare e spezzare con cautela la sezione rettangolare (sezione sinistra superiore con due fori diagonali) dalla scheda video.



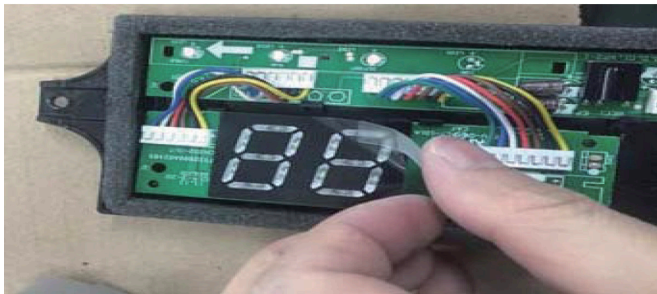
NOTA: spezzare il rettangolo sinistro superiore (sezione con i due fori contrassegnati con un rettangolo rosso).

7. Sostituire la scheda video vecchia (con la scheda video nuova) e fissare con i fermagli. Per aprire i fermagli, premere verso l'interno.

NOTA: sono presenti 4 fermagli sul display numerico (88) lungo l'estensione del sostegno.



8. Prima di riassemblare il montaggio sul pannello frontale, rimuovere il coperchio di protezione della scheda video.



9. Collegare i cavi alla scheda di adattamento.
- a. Collegare il cavo della scheda video alla scheda di conversione (questo collegamento prevede 5 cavi).



- a. Collegare il cavo del comando a filo alla scheda di conversione (questo collegamento prevede 4 cavi).



10. Quando le porte sono collegate, installare il coperchio.



11. Montare la nuova scheda video e la scheda di conversione sul pannello frontale.
12. Collegare il comando a filo alla scheda video e alla scheda di conversione.



13. Collegare il cavo della scheda madre (vedere fig. 3-2).

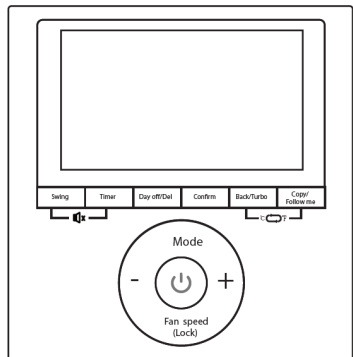
5. SPECIFICHE

Tensione di ingresso	CC 12 V
Temperatura ambiente	23~110°F (-5~43°C)
Umidità ambiente	RH40%~RH90%

Specifiche del cablaggio

Tipo cavo	Dimensioni	Lunghezza totale
Filo o cavo schermato in vinile	0.029in - 0.74mm (0.75 - 1.25mm ²)	20m

6. CARATTERISTICHE E FUNZIONI DEL COMANDO A FILO

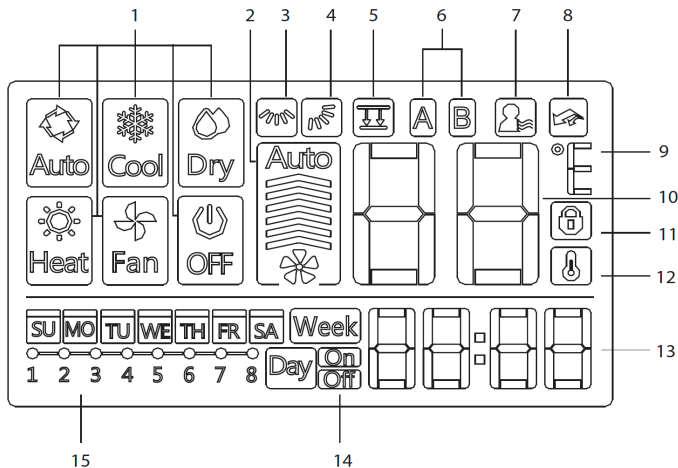


MODELLO: KC-03.2 SPS(12V)

Caratteristiche:

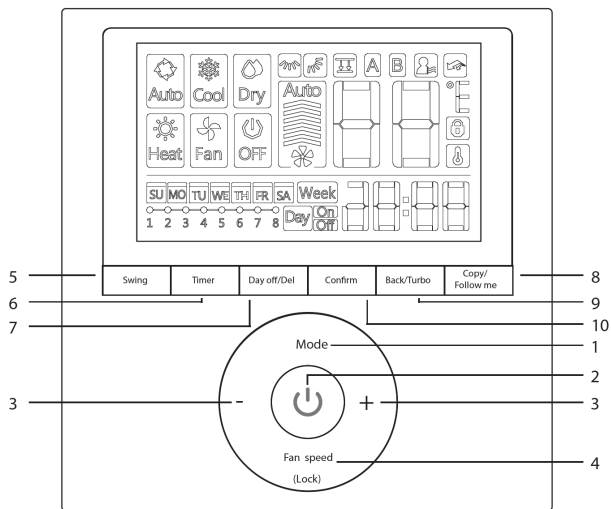
- Display LCD
- Visualizzazione codice di malfunzionamento: mostra il codice di errore (utile per le riparazioni)
- Disposizione cavi a 4 vie
- Visualizzazione temperatura ambiente
- Timer settimanale

7. DISPLAY DEL COMANDO A FILO



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Spia modalità di funzionamento | 9. Spia °C/°F |
| 2. Spia velocità ventilatore | 10. Visualizzazione temperatura |
| 3. Spia oscillazione sinistra-destra | 11. Spia blocco |
| 4. Spia oscillazione su-giù | 12. Spia temperatura ambiente |
| 5. Spia funzione del pannello | 13. Visualizzazione orologio |
| 6. Spina unità principale e secondaria | 14. Timer On/Off |
| 7. Spia funzione Seguimi | 15. Visualizzazione timer |
| 8. Spia funzione Turbo/Riscaldamento ausiliario | |

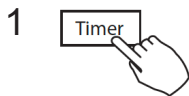
8. PULSANTI DEL COMANDO A FILO



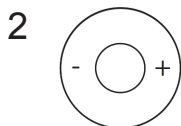
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Modalità | 6. Timer |
| 2. Alimentazione | 7. Giorno Off/Del |
| 3. Regolazione | 8. Copia/Seguimi |
| 4. Velocità ventilatore | 9. Indietro/Turbo |
| 5. Oscillazione | 10. Conferma |

9. FUNZIONAMENTO DI PREPARAZIONE

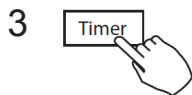
Impostare il giorno e l'ora correnti



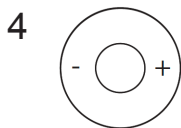
Premere TIMER per almeno 3 secondi. La visualizzazione del timer lampeggerà.



Premere + o - per impostare la data. La data selezionata lampeggerà.



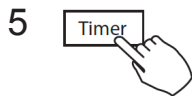
L'impostazione della data è completa e l'impostazione dell'ora è pronta dopo aver premuto TIMER o se non viene premuto nulla per 10 secondi.



Premere + o - per impostare l'ora. Premere ripetutamente per regolare l'ora a intervalli di un minuto. Tenere premuto per regolare l'ora.



Es. Lunedì 11:20



L'impostazione è completa dopo aver premuto TIMER o se non viene premuto nessun pulsante per 10 secondi.

10. FUNZIONAMENTO

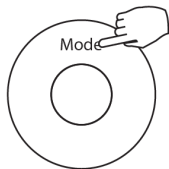
Per avviare/arrestare il funzionamento



Premere il pulsante di alimentazione.

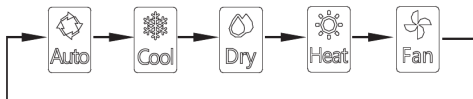
Per impostare la modalità di funzionamento

Impostazione della modalità di funzionamento

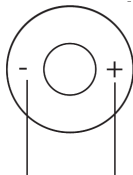


Premere MODALITÀ per impostare la modalità di funzionamento.

(La funzione di riscaldamento non è valida per unità di tipo solo raffreddamento)



Impostazione della temperatura ambiente



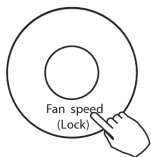
Diminuzione Aumento

Premere + o - per impostare la temperatura ambiente.

Intervallo di temperatura di impostazione interna:

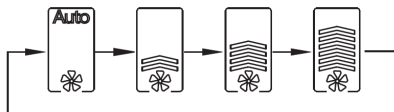
62~8°F (17~30°C) / 62~88°F (17~31°C (a seconda del modello)).

Impostazione velocità ventilatore



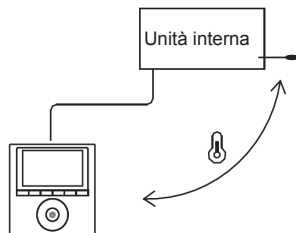
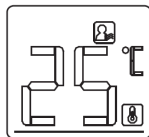
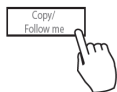
Premere il pulsante VELOCITÀ VENTILATORE per impostare la velocità ventilatore.


NOTA: questa funzione non è disponibile nella modalità AUTOMATICA e DEUMIDIFICATORE.



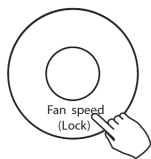
Selezione del sensore della temperatura ambiente

Premere SEGUIMI per selezionare se la temperatura ambiente sarà rilevata nell'unità interna o nel comando a filo.




NOTA: quando compare la spia della funzione SEGUIMI  , la temperatura ambiente viene rilevata dal comando a filo.

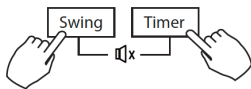
Funzione blocco bambini



Premere BLOCCO per 3 secondi per attivare la funzione di BLOCCO BAMBINI e bloccare tutti i pulsanti sul comando a filo. Premere nuovamente per 3 secondi per disattivarlo.

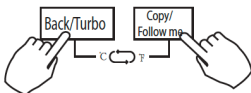
 **NOTA:** quando la funzione di blocco bambini è attivata, compare il simbolo di blocco.

Impostazione del tono della tastiera



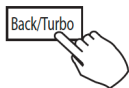
Premere OSCILLAZIONE e TIMER simultaneamente per 3 secondi per disabilitare il tono della tastiera. Premere nuovamente i pulsanti per 3 secondi per abilitare il tono della tastiera.

Selezione della scala °C e °F (su alcuni modelli)



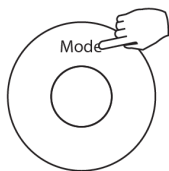
Premere INDIETRO e COPIA contemporaneamente per 3 secondi per alternare la visualizzazione della temperatura tra °C e °F.


Funzione Turbo/Riscaldamento ausiliario (su alcuni modelli)



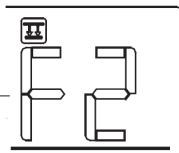
- Premere TURBO per attivare/disattivare la funzione Turbo/Riscaldamento ausiliario. La funzione Turbo imposta l'unità in modo che raggiunga la temperatura corrente dell'utente nella minor quantità di tempo possibile.
- Quando l'utente preme TURBO in modalità RAFFREDDAMENTO, l'unità imposta la più alta velocità ventilatore per avviare il processo di raffreddamento.
- Quando l'utente preme TURBO nella modalità RISCALDAMENTO, per unità con funzione RISCALDAMENTO AUSILIARIO, il RISCALDAMENTO AUSILIARIO attiva e avvia il processo di riscaldamento.

Funzione sollevamento pannello (solo per alcuni pannelli specifici a cassetta)



1. Quando l'unità è spenta, tenere premuto MODALITÀ per attivare la funzione di sollevamento pannello. Il simbolo lampeggerà.

Comparirà il simbolo F2 quando il pannello è regolato.

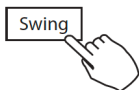


2. Premere i pulsanti + e - per sollevare o abbassare il pannello.
Premere il pulsante + per arrestare il pannello quando si sta abbassando.
Premere il pulsante - per arrestare il pannello quando si sta sollevando.

Funzione oscillazione

(solo per unità con la funzione oscillazione automatica sinistra e destra)

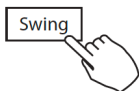
1 Oscillazione su-giù



Premere il pulsante OSCILLAZIONE per avviare la funzione di oscillazione su-giù.
Premere nuovamente il pulsante per fermare.

Quando è attivata la funzione di oscillazione su-giù, viene visualizzato il simbolo .

2 Oscillazione sinistra-destra



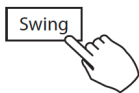
Premere il pulsante OSCILLAZIONE per avviare la funzione di oscillazione sinistra-destra.
Premere nuovamente il pulsante per fermare.


Quando è attivata la funzione di oscillazione sinistra-destra, viene visualizzato il simbolo.

Funzione oscillazione

(solo per unità senza la funzione di oscillazione automatica sinistra e destra)

Direzione del flusso dell'aria su-giù e oscillazione



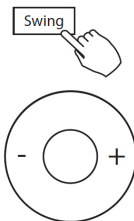
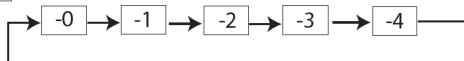
- Utilizzare OSCILLAZIONE per regolare la direzione del flusso d'aria su-giù.
 1. Ogni volta che l'utente preme OSCILLAZIONE, l'aletta oscilla di sei gradi.
 2. Tenere premuto OSCILLAZIONE per 3 secondi, l'unità passerà alla modalità OSCILLAZIONE SU-GIÙ. Premere nuovamente OSCILLAZIONE per fermare.
Q u a n d o è attivata la funzione di oscillazione su-giù, viene visualizzato il simbolo  (non applicabile a tutti i modelli).
- Per il funzionamento dell'unità con quattro alette su-giù che possono essere azionate individualmente, si può fare riferimento alle seguenti istruzioni.


1. Premere il pulsante OSCILLAZIONE per attivare la funzione di regolazione dell'aletta su-giù.

Il simbolo  lampeggerà (non applicabile a tutti i modelli).

2. Premendo il pulsante + o - è possibile selezionare il movimento di quattro alette. Ogni volta che viene premuto il pulsante, il comando a filo effettua selezioni in

 -0



questa sequenza: (il simbolo  indica che le quattro alette si muovono contemporaneamente).

3. Quindi utilizzare il pulsante OSCILLAZIONE per regolare la direzione del flusso d'aria su-giù dell'aletta selezionata.

11. FUNZIONI TIMER

The icon consists of a rounded rectangular box containing the word "Week" in a stylized, rounded font.

Timer **SETTIMANALE**

Utilizzarlo per impostare i tempi di funzionamento per ogni giorno della settimana.

The icon consists of a rounded rectangular box containing the word "Day" in a stylized font, followed by a smaller rounded rectangular box containing the word "On".

Timer **On**

Utilizzarlo per avviare il funzionamento del condizionatore d'aria. Il timer si aziona e il funzionamento del condizionatore d'aria inizia dopo che è trascorso il tempo indicato.

The icon consists of a rounded rectangular box containing the word "Day" in a stylized font, followed by a smaller rounded rectangular box containing the word "Off".

Timer **Off**

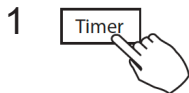
Utilizzarlo per arrestare il funzionamento del condizionatore d'aria. Il timer si aziona e il funzionamento del condizionatore d'aria si arresta dopo che è trascorso il tempo indicato.

The icon consists of a rounded rectangular box containing the word "Day" in a stylized font, followed by two smaller rounded rectangular boxes stacked vertically, containing the words "On" and "Off" respectively.

Timer **On e Off**

Utilizzarlo per avviare e arrestare il funzionamento del condizionatore d'aria. Il timer si attiva e il funzionamento del condizionatore d'aria inizia e si arresta dopo che è trascorso il tempo indicato.

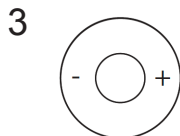
Per impostare il Timer On o Off



Premere TIMER per selezionare il giorno **Day On** o **Day Off**.

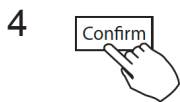


Premere CONFERMA e la visualizzazione dell'ora lampeggerà.



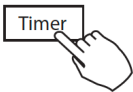

Es. Timer Off impostato su 18.00

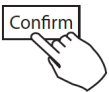
Premere + o - per impostare l'ora. Dopo aver impostato l'ora, il timer si avvierà o si fermerà automaticamente.

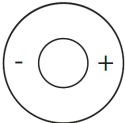



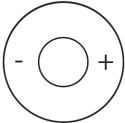
Premere nuovamente CONFERMA per concludere le impostazioni.

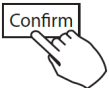
Per impostare il TIMER On e Off

- 1  Premere TIMER per selezionare il giorno 

- 2  Premere CONFERMA e la visualizzazione dell'ora lampeggerà.

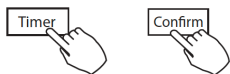
- 3   Premere il pulsante + o - per impostare il timer On, quindi premere CONFERMA.

- 4  Premere + o - per impostare il timer Off.

- 5  Premere CONFERMA per concludere l'impostazione.

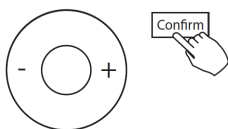
12. TIMER SETTIMANALE

1 Impostazione del timer settimanale



Premere TIMER per selezionare la **Week** (settimana) e premere CONFERMA.

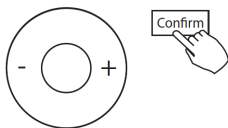
2 Impostazione del giorno della settimana



Premere + o - per selezionare il giorno della settimana e premere CONFERMA.

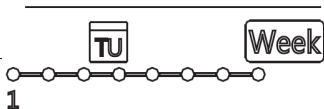


3 Impostazione timer ON dell'impostazione timer 1



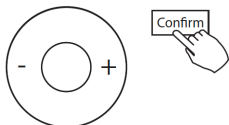
Premere + o - per selezionare l'ora da impostare. Le impostazioni relative a ora, modalità, temperatura e velocità ventilatore compaiono sullo schermo LCD. Premere CONFERMA per accedere al processo di impostazione dell'ora.

IMPORTANTE: possono essere impostati fino a 8 eventi programmati in un giorno. Possono essere programmati vari eventi in MODALITÀ, TEMPERATURA o VELOCITÀ VENTILATORE.



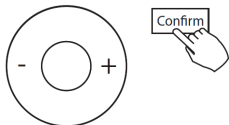
Es. Martedì periodo di tempo 1

4 Impostazione del timer

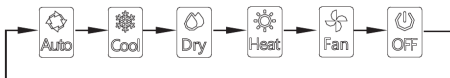


Premere + o - per impostare il timer, quindi premere CONFERMA.

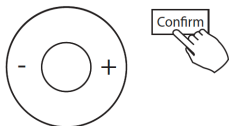
5 Impostazione della modalità di funzionamento



Premere + o - per impostare la modalità di funzionamento, quindi premere CONFERMA.



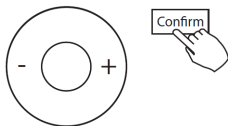
6 Impostazione della temperatura ambiente



Premere + o - per impostare la temperatura ambiente, quindi premere CONFERMA.

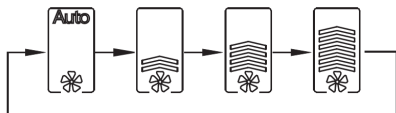
NOTA: questa impostazione non è disponibile nella modalità VENTILATORE o Off.

7 Impostazione velocità ventilatore



Premere + o - per impostare la velocità ventilatore, quindi premere CONFERMA.

NOTA: questa impostazione non è disponibile nella modalità AUTOMATICA, DEUMIDIFICATORE o Off.



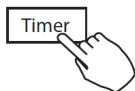
8 È possibile impostare diversi eventi programmati ripetendo i passaggi da 3 a 7

9 È possibile impostare altri giorni in una settimana ripetendo i passaggi da 3 a 8

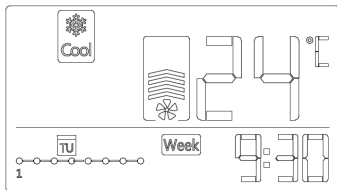
NOTA: l'impostazione del timer settimanale può essere riportata al passaggio precedente premendo INDIETRO. L'impostazione corrente viene ripristinata. Il comando non salverà le impostazioni del timer settimanale se non vi è funzionamento entro 30 secondi.

Funzionamento timer SETTIMANALE

Per avviare



Premere **TIMER** per selezionare la **Week** (settimana), quindi il timer si avvierà automaticamente.

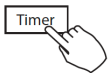


Es.

Per annullare



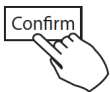
Premere il pulsante di **ALIMENTAZIONE** per annullare la modalità timer.



La modalità **TIMER** può essere annullata anche modificando la modalità timer utilizzando **Timer**.

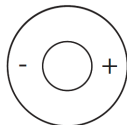
Per impostare GIORNO OFF (per una vacanza)

1



Dopo aver impostato il timer settimanale, premere **CONFERMA**.

2

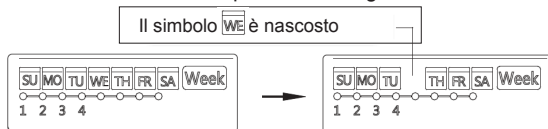


Premere + o - per selezionare il giorno della settimana.

3



Premere GIORNO OFF per creare un giorno off.

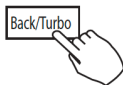


Es. È impostato mercoledì come GIORNO OFF

4

Impostare il GIORNO OFF per altri giorni ripetendo i passaggi 2 e 3.

5



Premere INDIETRO per ripristinare il timer settimanale.

- Per annullare, seguire le stesse procedure usate per la configurazione.
- NOTA: l'impostazione GIORNO OFF viene annullata automaticamente dopo che è trascorso il giorno impostato.

Copiare l'impostazione di un giorno in un altro giorno

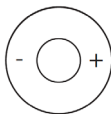
- Ogni evento programmato eseguito una volta può essere copiato in un altro giorno della settimana. Saranno copiati gli eventi programmati del giorno della settimana selezionato. L'uso effettivo della modalità Copia garantisce la comodità della programmazione.

1

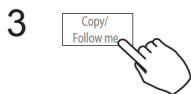


Durante l'impostazione del timer settimanale, premere CONFERMA.

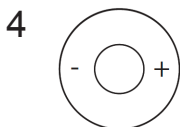
2



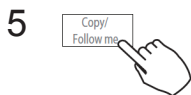
Premere + o - per selezionare il giorno da copiare.



Premere COPIA, le lettere CY compariranno sullo schermo LCD.



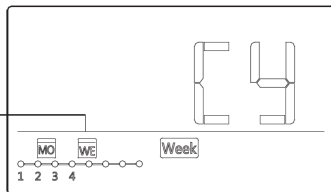
Premere + o - per selezionare il giorno in cui copiare.



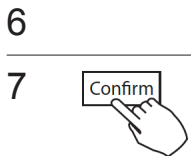
Premere COPIA per confermare.

Il simbolo

WE lampeggerà

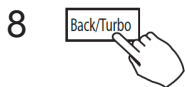


Es. Copiare le impostazioni di lunedì in mercoledì



Altri giorni possono essere copiati ripetendo i passaggi 4 e 5.

Premere CONFERMA per confermare le impostazioni.

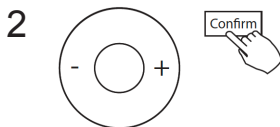


Premere INDIETRO per ripristinare il timer settimanale.

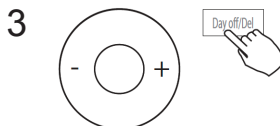
Eliminare il periodo di tempo in un giorno



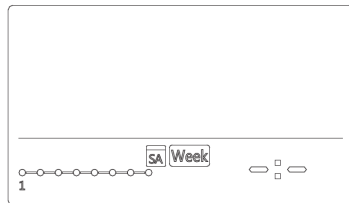
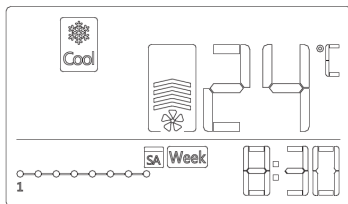
Durante l'impostazione del timer settimanale, premere **CONFERMA**.



Premere **+ o -** per selezionare il giorno della settimana e premere **CONFERMA**.



Premere **+ o -** per selezionare l'ora impostata da eliminare. Le impostazioni relative a ora, modalità, temperatura e velocità ventilatore compaiono sullo schermo LCD. L'ora, la modalità, la temperatura e la velocità ventilatore impostate possono essere eliminate premendo **DEL** (Giorno Off).



Es. Eliminare il periodo di tempo 1 in sabato

13. IMPOSTAZIONE AUTOMATICA DELLA PRESSIONE

1. Accertarsi che il test sia eseguito con una bobina asciutta. Se la bobina non è asciutta, far funzionare l'unità per 2 ore in modalità SOLO VENTOLA per asciugare la bobina

2. Verificare che, sia il cablaggio dell'alimentazione sia l'installazione del condotto, siano state completate. Verificare che eventuali serrande di chiusura siano aperte. Verificare che il filtro dell'aria sia correttamente collegato al passaggio laterale di aspirazione dell'aria dell'unità

3. Impostare i parametri per la regolazione automatica del flusso d'aria. Quando il climatizzatore è spento, eseguire i seguenti passaggi: - Premere a lungo "Copia". - Premere "+" o "-" per selezionare la modalità AF.

Infine, premere "Conferma". L'unità di condizionamento avvia quindi il ventilatore per la regolazione automatica del flusso d'aria.

14. GESTIONE ALLARME GUASTO

Se il sistema non funziona correttamente, ad eccezione di quando i casi di malfunzionamento indicati siano evidenti, esaminare il sistema secondo le seguenti procedure:

No.	DEFINIZIONE MALFUNZIONAMENTO E PROTEZIONE	DICITURA SUL DISPLAY DIGITALE
1	Errore di comunicazione tra il comando a filo e l'unità interna	F0
2	Il pannello autosollevante presenta anomalie	F1

Controllare il codice di errore dell'unità interna e verificare sul manuale d'uso se compaiono altri codici di errore.

15. INDICAZIONI TECNICHE E REQUISITI

EMC ed EMI sono conformi ai requisiti di certificazione CE.

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto. Consultare il rivenditore o il fabbricante per i maggiori informazioni.

QSXUI-014AEN
16117100A05335
20170724



UFFICIO CENTRALE

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22

<http://www.frigicoll.es/>

<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Gallana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01

Fax. +34 91 674 21 00

madrid@frigicoll.es