

IT

# COMANDO A PARETE

## MANUALE D'USO

KJR-29B





- Il presente manuale contiene istruzioni dettagliate a cui è necessario prestare attenzione durante l'utilizzo del dispositivo.
- Per garantire il corretto funzionamento del controller via cavo, leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il dispositivo.
- Dopo la lettura, conservare il manuale per poterlo consultare in caso di necessità.

# I. Istruzioni di sicurezza

Le seguenti istruzioni si riferiscono al prodotto e alle istruzioni per l'uso. Comprendono, ad esempio, misure contro le lesioni personali e la perdita di beni o metodi per un uso corretto e sicuro. Dopo aver familiarizzato con i seguenti contenuti (marcature e simboli), leggere e seguire le regole.



## ■ Descrizione degli identificatori

Identificatore	Significato
 Avvertimento	Indica che un uso improprio può causare lesioni gravi o mortali delle persone.
 Avviso	Indica che un uso improprio può causare lesioni personali o danni materiali.


Note:


1. Per "infortunio" si intende una lesione, un'ustione o una scossa elettrica che richiede un'assistenza a lungo termine ma non un ricovero ospedaliero.
2. Per "perdita di beni" si intende la perdita di beni o altre perdite materiali.

## ■ Descrizione dei simboli

Simbolo	Significato
	Indica le azioni vietate. Il tipo di divieto è indicato da un simbolo o da un'immagine e da una descrizione che lo accompagna.
	Indica le azioni obbligatorie. Il tipo di obbligo è indicato da un simbolo o da un'immagine e da una descrizione che lo accompagna.

## Avvertimento

 Avvertimento	Esecuzione dell'installazione	Far installare il dispositivo da un appaltatore o da un'azienda professionale. L'installatore deve avere l'esperienza appropriata. Un'installazione impropria da parte dell'utente senza l'approvazione del produttore può causare incendi, scosse elettriche, lesioni personali o perdite d'acqua.

 Avvertenze per l'uso	Divieto	Non spruzzare la cartuccia spray infiammabile direttamente sul controller via cavo. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio.
	Divieto	Non maneggiare il controller via cavi con le mani bagnate e non lasciare che l'acqua vi penetri. In caso contrario, potrebbero verificarsi infortuni da scosse elettriche.

## II. Parametri e funzioni principali

### • Parametri principali

Tabella 2-1

Tensione d'ingresso	+5 V DC
Temperatura circostante	-5~43 °C
	RH 40~90 %

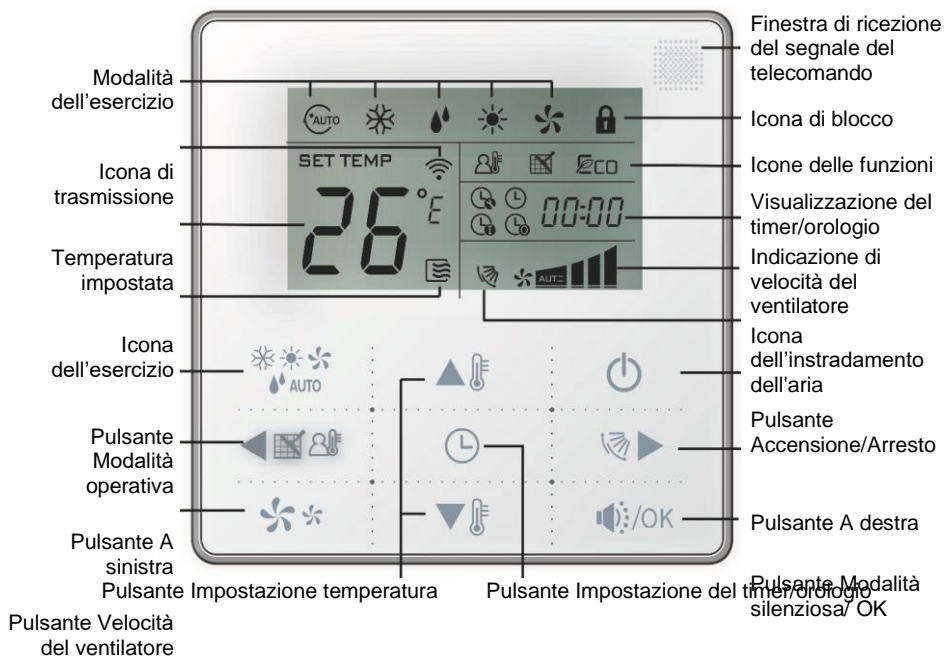
### • Funzione

Le funzioni principali di questo controller via cavo sono:

1. Collegamento all'unità interna tramite i quattro terminali A, B, C, D.
2. Impostazione della modalità di funzionamento mediante i tasti.
3. Visualizzazione delle funzioni sul display LCD.
4. Funzione di temporizzazione dell'esercizio.

### III. Telecomando cablato

KJR-29B



#### AVVISO

Questo driver non ha una funzione di funzionamento economico

## IV. Istruzioni operative

### • Funzione di ricezione del segnale del telecomando

Il telecomando cablato consente di ricevere il segnale dal telecomando senza fili. Quando il sistema è collegato all'alimentazione, è possibile controllare i condizionatori d'aria con un telecomando senza fili o con un telecomando cablato.



#### AVVISO

---

Il controllore cablato non accetta il comando di controllo dell'instradamento dell'aria di soffiaggio. Se si dispone di un'unità interna con funzione di instradamento dell'aria soffiata, è possibile controllare questa funzione direttamente con il telecomando senza fili tramite il ricevitore di segnale sul pannello del display dell'unità interna o utilizzando il tasto corrispondente su questo telecomando cablato.

### • Accensione e spegnimento del condizionatore d'aria

Per accendere e spegnere l'unità interna, premere il tasto On/Off.

Quando l'unità è spenta e si preme il pulsante On/Off, l'unità si accende e appare l'icona dell'esercizio.

Quando l'unità è accesa e si preme il pulsante On/Off, l'unità si accende e l'icona dell'esercizio sparisce.

### • Impostazione di modalità operativa

Per impostare la modalità operativa, premere il pulsante Modalità operativa. Ogni volta che si preme il pulsante, la modalità operativa cambia in questo ciclo:

Automatico → Raffreddamento → Deumidificazione → Riscaldamento → Ventilatore → Automatico

La modalità di riscaldamento non è disponibile quando il dispositivo è progettato solo per il raffreddamento.

### • Impostazione della velocità del ventilatore



In modalità Raffreddamento, Riscaldamento o Ventilazione, è possibile premere il pulsante Velocità ventilatore per regolare la velocità della ventola.

Ogni volta che si preme il pulsante, la Velocità del ventilatore operativa cambia in questo ciclo:

Automatica → Bassa → Media → Alta → Automatica


In modalità Auto e Deumidificazione, la velocità del ventilatore non può essere impostata e viene controllata automaticamente per impostazione predefinita.







## • Impostazione della temperatura


In modalità Auto, Raffreddamento, Deumidificazione o Riscaldamento, è possibile premere il tasto  o  impostare la temperatura desiderata tra 17 e 30 °C.


La temperatura non può essere impostata in modalità Ventilatore.

## • Impostazione del timer di accensione/spegnimento dell'unità

Premere il pulsante Impostazione del timer/orologio. Il telecomando entra in modalità di impostazione del timer all'accensione e il display visualizza  e 0-0h.

Premendo il pulsante  o  impostare il tempo tra quanto deve avvenire l'accensione dell'unità. Quando l'impostazione del timer è inferiore a 10 ore, l'ora cambia ogni volta che si preme il tasto  o  aumentando o diminuendo di 0,5 ora. Quando l'impostazione del timer è superiore a 10 ore, l'ora cambia ogni volta che si preme il tasto  o  aumentando o diminuendo di 1 ore. L'impostazione massima del timer è di 24 ore.

Una volta terminata l'impostazione del timer, premere il tasto  oppure attendere 5 secondi per confermare e uscire dall'impostazione del timer.

Quando si preme il pulsante Impostazioni timer/orologio nel modo Impostazione timer dell'accensione, il controller passa al modo Impostazione timer di spegnimento e il display visualizza  e 0-0h.

L'impostazione del timer di spegnimento è uguale a quella del timer di accensione.

Per annullare l'impostazione del timer di accensione o spegnimento, richiamare l'impostazione del timer di accensione o spegnimento e impostare l'ora su 0.00.



### AVVISO

---



Se sul controller via cavo è stato impostato un timer di accensione/spegnimento e si preme il pulsante On/Off per accendere/spegnere l'unità, si annullerà anche l'impostazione del timer di accensione/spegnimento.





---




## • Impostazione dell'orologio


Tenere premuto il pulsante Impostazioni timer/orologio per 3 secondi. Il controller passa alla modalità di impostazione dell'orologio.


La posizione dell'ora lampeggia, quindi premere il pulsante  o  è possibile impostare l'ora.

Dopo aver impostato l'orologio, premere il tasto A sinistra  o A destra  per passare alla posizione dei minuti. La posizione dei minuti lampeggia, quindi premere il pulsante  o  è possibile impostare i minuti.

Al termine dell'impostazione del timer, premere il tasto  oppure attendere 5 secondi per confermare e uscire dall'impostazione.

## • Funzionamento silenzioso



In modalità Raffreddamento, Riscaldamento o Ventilazione, premere il tasto  per impostare la modalità silenziosa. Serve a ridurre il rumore di funzionamento dell'unità impostando la velocità della ventola su bassa.

In modalità Auto e Deumidificazione, la velocità del ventilatore viene controllata automaticamente e il pulsante  non funziona.


## • Blocco del controller via cavo

Premere contemporaneamente i pulsanti Impostazione della temperatura  e . Il controller via cavo si blocca e appare l'icona del lucchetto. .

Nello stato di blocco, il telecomando cablato non risponde alla pressione dei tasti del telecomando cablato o ai comandi del telecomando senza cavo.

Premere nuovamente contemporaneamente i pulsanti Impostazione della temperatura  e  per cancellare lo stato di blocco.

## • Funzione di promemoria della pulizia del filtro

Il controllore via cavo registra il tempo di funzionamento totale dell'unità interna e quando questo raggiunge il valore preimpostato, appare l'icona del promemoria per la pulizia del filtro dell'aria  per indicare che è necessario pulire il filtro dell'aria dell'unità interna.

Tenere premuto il pulsante A sinistra



per 3 secondi, l'icona del promemoria della pulizia del filtro dell'aria scompare e il controllore via cavo ricomincia a contare il tempo di funzionamento dell'unità interna dall'inizio.





## AVVISO

---


L'impostazione predefinita per la funzione di promemoria della pulizia del filtro dell'aria è di 2500 ore e può essere modificata in 1250, 5000 o 10000 ore. Per la procedura di configurazione, consultare le istruzioni di installazione.


---

## • Funzione dell'instradamento dell'aria

Se l'unità interna supporta la funzione di instradamento dell'aria soffiata, è possibile utilizzare il pulsante A destra  per regolare la direzione del flusso d'aria soffiata dall'unità interna. Premere questo pulsante per 3 secondi per attivare o disattivare la funzione di instradamento automatico dell'aria soffiata. Quando questa funzione è abilitata, appare l'icona di instradamento dell'aria .

## • Funzione Follow Me

Quando il sistema è in funzione in modalità Auto, Raffreddamento o Riscaldamento, è possibile premere il pulsante A destra  per attivare la funzione Follow Me, che controlla il funzionamento dell'unità in base alla temperatura misurata dal sensore di temperatura locale. Premendo nuovamente il pulsante, la funzione viene disattivata. La funzione si disattiva anche cambiando la modalità di funzionamento.

Quando la funzione Follow Me è attiva, appare l'icona , il controller via cavo visualizzerà la temperatura ambiente misurata dal sensore locale e invierà questo valore ogni 3 minuti all'unità interna.

## **V. CERTIFICAZIONE E REQUISITI TECNICI**

- **La compatibilità elettromagnetica (EMC) dovrebbe essere conforme alle condizioni CCC (China Compulsory Certification).**

## RACCOLTA DI RIFIUTI ELETTRICI



Il simbolo riportato sul prodotto o nella documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per un corretto smaltimento del prodotto, consegnarlo nei punti di raccolta designati, dove sarà accettato gratuitamente. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a preservare le preziose risorse naturali ed eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana che potrebbero essere le conseguenze di uno smaltimento improprio dei rifiuti. Per maggiori informazioni contattare le autorità locali o il centro di raccolta più vicino.

In caso di problemi con qualità o di altro tipo, rivolgersi al rivenditore locale o al centro di assistenza autorizzato. **In pericolo di salute, chiamare il numero di emergenza: 112**

### FABBRICANTE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.  
16 Great Queen Street  
WC2B 5AH London  
United Kingdom  
[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

L'apparecchio è stato prodotto in Cina (Made in China).

### RAPPRESENTANTE, SUPPORTO TECNICO ED ASSISTENZA

BEIJER REF ITALY S. r. l.  
Viale Monza 338  
20128 Milano  
Italia  
Tel.: +39 02 252 00 81 | Fax: +39 02 252 008 80  
[www.beijerref.it](http://www.beijerref.it) | [info.airconditioning@beijerref.it](mailto:info.airconditioning@beijerref.it)

