

MANUALE DEL'UTENTE

CONDIZIONATORE D'ARIA

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

A CASSETTA (1WAY) DA SOFFITTO (TIPO ART)

Traduzione delle istruzioni originali

SOMMARIO

Precauzioni di sicurezza.....3

Prima di iniziare.....8

Istruzioni per l'uso.....9

Manutenzione e assistenza ..34

Prima di chiamare l'assistenza
za.....36



DATI DA RICORDARE

Annotare qui il numero di serie e il modello:

N°. modello

N°. di serie

I numeri sono riportati sull'etichetta a lato di ogni unità.

Nome del rivenditore

Data di acquisto

- Spillare la ricevuta su questa pagina qualora fosse necessaria per provare la data di acquisto o per motivi di garanzia.



LEGGERE IL MANUALE

All'interno troverà molti suggerimenti utili sull'uso e la manutenzione del condizionatore. Un minimo di attenzione può far risparmiare molto tempo e denaro nel corso della vita del condizionatore.

Nella tabella di riferimento per la risoluzione dei problemi troverà molte risposte ai problemi più comuni. Consultando la tabella Risoluzione dei problemi potrebbe non essere necessario contattare il servizio di assistenza.



AVVERTENZE



- Contattare un tecnico dell'assistenza autorizzato per la riparazione o la manutenzione dell'unità.
- Contattare l'installatore per eseguire l'installazione dell'unità.
- Il condizionatore non è stato progettato per essere utilizzato da bambini o invalidi senza supervisione.
- È consigliabile vigilare sui bambini affinché essi non giochino con il condizionatore.
- Se il cavo di alimentazione deve essere sostituito, il servizio di sostituzione deve essere eseguito solo da personale autorizzato utilizzando parti di ricambio originali.
- Il servizio di installazione deve essere eseguito in conformità con gli standard elettrici nazionali ed esclusivamente da personale autorizzato.





Precauzioni di sicurezza

Per evitare infortuni dell'utente o altre persone e danni alle cose, attenersi alle seguenti istruzioni.

- L'uso errato causato dalla mancata osservanza delle istruzioni può causare danni o lesioni. L'importanza è classificata dalle seguenti indicazioni.

 ATTENZIONE	Questo simbolo indica la possibilità di decesso o di grave infortunio.
 AVVISO	Questo simbolo indica la possibilità di infortunio o danni alle cose.

- Il significato dei simboli utilizzati in questo manuale è spiegato di seguito.

	Azione/operazione da non fare.
	Attenersi alle istruzioni.

ATTENZIONE

■ Installazione

Non utilizzare interruttori automatici difettosi o di potenza inferiore. Utilizzare questa apparecchiatura su un circuito dedicato.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Installare il pannello e il coperchio della scatola di controllo in modo sicuro.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Per i collegamenti elettrici, rivolgersi al rivenditore, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato.

- Non smontare o tentare di riparare il prodotto. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Installare sempre un interruttore automatico e circuito dedicato.

- L'errato cablaggio o installazione può causare incendi o scosse elettriche.

Il prodotto deve essere sempre provvisto di messa a terra.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Utilizzare fusibili o interruttori automatici di giusta tensione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non modificare o prolungare il cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

L'unità non deve essere installata né rimossa dall'utente (cliente).

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio, esplosione o lesioni.

Disimballare e installare il prodotto con attenzione.

- I bordi taglienti possono causare infortuni. Fare particolare attenzione ai bordi del contenitore e alle alette del condensatore e dell'evaporatore.

Per l'installazione, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio, esplosione o lesioni.

Non installare il prodotto su supporti di installazione difettosi.

- Ciò potrebbe causare infortuni, incidenti o danni al prodotto.

Accertarsi che l'area di installazione non sia soggetta a deterioramento nel tempo.

- Se la base si rompe, l'unità può cadere con essa, causando infortuni a persone, guasti al prodotto o danni alle cose.

Non utilizzare il prodotto troppo a lungo in ambienti molto umidi e con una finestra o una porta aperta.

- L'umidità potrebbe condensarsi e bagnare o danneggiare i mobili.

■ Funzionamento

Avere cura di non tirare o danneggiare il cavo di alimentazione durante il funzionamento.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non mettere nulla sul cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non collegare/scollegare il cavo di alimentazione alla/dalla presa durante il funzionamento.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non toccare il prodotto con le mani bagnate.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non posizionare riscaldatori o altre apparecchiature vicino al cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche e incendio.

Non far cadere acqua sui componenti elettrici.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o guasti al prodotto.

Non conservare o utilizzare gas infiammabili o combustibili in prossimità del prodotto.

- Vi è il rischio di incendio o guasti al prodotto.

Non utilizzare il prodotto in luoghi chiusi per periodi prolungati.

- Potrebbe esservi una scarsità di ossigeno.

In caso di perdite di gas infiammabile, aprire la finestra per ventilare il locale prima di azionare l'unità.

- Non utilizzare il telefono o accendere o spegnere interruttori. Vi è il rischio di esplosioni o incendi.

In caso di rumori, odori o fumo anomali provenienti dal prodotto. Spegnerne l'interruttore automatico e scollegare il cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Arrestare il funzionamento e chiudere la finestra in caso di tempeste o uragani. Se possibile, rimuovere il prodotto dalla finestra prima che arrivi un uragano.

- Vi è il rischio di danni alle cose, guasti al prodotto o scosse elettriche.

Non aprire la griglia di aspirazione del prodotto durante il funzionamento (non toccare il filtro elettrostatico, se presente).

- Vi è il rischio di lesioni fisiche, scosse elettriche o guasti al prodotto.

In caso di allagamento del prodotto, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Evitare che nel prodotto entri acqua.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danni al prodotto.

Di tanto in tanto, ventilare il prodotto quando utilizzato insieme a fornelli ecc.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Spegnerne l'alimentazione prima di pulire o riparare il prodotto.

- Vi è il rischio di scosse elettriche.

In caso di inutilizzo del prodotto per lunghi periodi, scollegare il cavo di alimentazione e spegnere l'interruttore automatico.

- Vi è il rischio di guasti al prodotto o attivazione accidentale.

Evitare che l'unità esterna sia calpestata da qualcuno.

- Ciò potrebbe lesioni personali e danni al prodotto.

AVVISO

■ **Installazione**

Dopo l'installazione o la riparazione del prodotto, verificare sempre che non vi siano perdite di gas (refrigerante).

- Livelli bassi di refrigerante potrebbero causare guasti al prodotto.

Installare il tubo flessibile di scarico in modo da garantire uno scarico corretto e sicuro.

- Un errato collegamento può causare perdite d'acqua.

Installare il prodotto allineandolo in modo uniforme.

- Per evitare perdite d'acqua.

Non installare il prodotto in modo che il rumore o l'aria calda provenienti dall'unità esterna possano causare danni ai vicini.

- Ciò potrebbe causare problemi con i vicini.

Per sollevare e trasportare il prodotto sono consigliabili due persone.

- Evitare lesioni personali.

Non installare il prodotto in luoghi esposti direttamente al vento di mare (spruzzi di sale).

- Ciò potrebbe causare corrosioni al prodotto. La corrosione, in particolare sul condensatore e sulle alette dell'evaporatore, può causare malfunzionamenti o inefficienza.

■ **Funzionamento**

Non esporre la pelle direttamente all'aria fresca per periodi prolungati (non sedersi nel raggio d'azione dell'aspirazione).

- Ciò potrebbe causare danni alla salute.

Non utilizzare il prodotto per scopi specifici, ad esempio per conservare alimenti, animali, opere d'arte ecc. Questo prodotto è un condizionatore d'aria, non un sistema di refrigerazione.

- Vi è il rischio di danni o perdita di cose.

Non bloccare l'ingresso o l'uscita del flusso d'aria.

- In caso contrario, si potrebbero verificare guasti al prodotto.

Utilizzare un panno soffice per la pulizia. Non utilizzare detergenti aggressivi, solventi ecc.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danno alle parti in plastica del prodotto.

Non toccare le parti metalliche del prodotto durante la rimozione del filtro dell'aria. Sono molto appuntite!

- Vi è il rischio di lesioni personali.

Non calpestare o mettere oggetti sul prodotto (unità esterne).

- Vi è il rischio di lesioni personali o guasti al prodotto.

Inserire sempre il filtro in modo stabile. Pulire il filtro ogni 2 settimane o più spesso, se necessario.

- Un filtro sporco riduce l'efficienza del condizionatore e potrebbe causare danni o malfunzionamenti del prodotto. (Tipo a griglia)

Non introdurre le mani o altri oggetti nella bocca di ingresso o uscita dell'aria durante il funzionamento.

- Le parti mobili metalliche sono affilate e potrebbero causare infortuni.

Non bere acqua fuoriuscita dal prodotto.

- Ciò può causare gravi danni alla salute.

Utilizzare una scala salda per pulire o riparare il prodotto.

- Fare attenzione ed evitare lesioni personali.

Sostituire tutte le batterie del telecomando sempre con altre dello stesso tipo. Non mischiare batterie nuove e vecchie o batterie di tipo diverso.

- Vi è il rischio di esplosioni o incendi.

Non ricaricare o smontare le batterie. Non gettare le batterie nel fuoco.

- Potrebbero bruciare o esplodere.

In caso di caduta del liquido delle batterie sulla pelle o sugli indumenti, lavare accuratamente con acqua pulita. Non utilizzare il telecomando se le batterie presentano delle perdite.

- Le sostanze chimiche delle batterie potrebbero causare scottature o altri pericoli.

In caso di ingestione di liquido della batteria, lavarsi i denti e consultare subito un medico. In caso di perdita dalle batterie, non utilizzare il telecomando.

- Le sostanze chimiche contenute nelle batterie potrebbero causare scottature o altri pericoli per la salute.

Istruzioni per l'uso

Preparazione all'uso

1. Per l'installazione rivolgersi a un tecnico specializzato.
2. Utilizzare un circuito dedicato.

USO

1. L'esposizione al flusso diretto dell'aria per un periodo prolungato di tempo può essere pericoloso per la salute. Non esporre le persone, gli animali o le piante al flusso d'aria per periodi di tempo prolungati.
2. A causa di una possibile carenza di ossigeno, ventilare la stanza quando viene usato insieme a stufe o altri dispositivi di riscaldamento.
3. Non usare questo condizionatore d'aria per scopi speciali non specificati (es. per conservare strumenti di precisione, cibo, animali, piante o oggetti d'arte.) Questo tipo di uso può rovinare questo tipo di oggetti.

Pulizia e Manutenzione

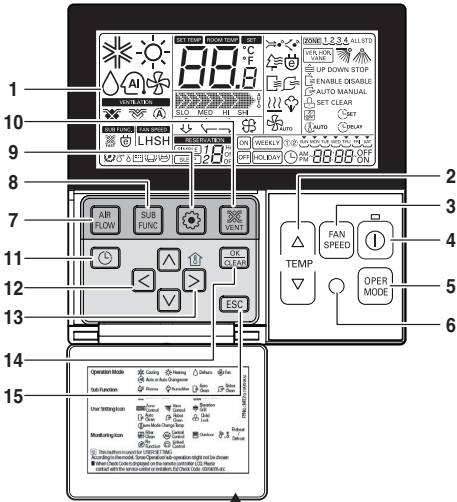
1. Quando si rimuove il filtro non toccare mai gli elementi metallici dell'unità. Si possono procurare lesioni quando si maneggiano i bordi affilati di metallo.
2. Non pulire l'interno del condizionatore d'aria con acqua. L'esposizione all'acqua può rovinare l'isolamento e provocare di conseguenza scosse elettriche.
3. Durante la pulizia del prodotto assicurarsi che l'interruttore automatico e l'alimentazione siano disattivati. Durante il funzionamento la ventola gira a velocità elevata. Esiste la possibilità di provocare lesioni se l'unità viene accidentalmente accesa mentre si puliscono i componenti interni dell'apparecchio.

Assistenza


Per le riparazioni e la manutenzione rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato.

Istruzioni per l'uso

Nome e funzione del telecomando cablato



Attaccare l'etichetta informativa all'interno del coperchio.
Scegliere la lingua corretta in base al proprio paese.

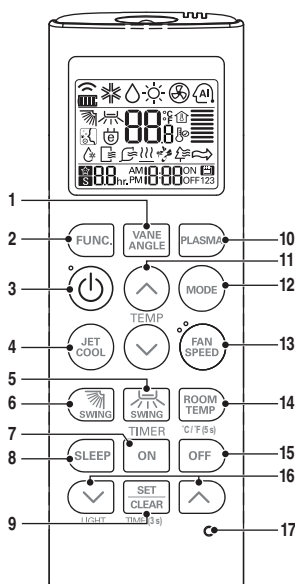
1. **Display operativo**
2. **Tasto di impostazione della temperatura**
 - Non imposta la temperatura ambiente, ma la temperatura dell'aria in uscita.
3. **Tasto velocità ventola**
 - Sono disponibili 3 livelli di velocità della ventola.
 - Medio e basso sono uguali
4. **TASTO ON/OFF**
5. **Tasto di selezione modalità di funzionamento**
6. **Ricevitore telecomando senza fili**
 - Alcuni prodotti non ricevono i segnali wireless.
7. **Tasto flusso d'aria**
8. **Tasto della funzione secondaria**
9. **Pulsante di impostazione delle funzioni**
10. **Tasto di ventilazione**
11. **Programmazione**
12. **Tasto su, giù, sinistra, destra**
 - Per controllare la temperatura interna premere il pulsante  .
13. **Tasto temperatura ambiente**
 - Visualizza solo la temperatura ambiente del sensore del telecomando.
 - Non c'è nessun controllo della temperatura ambiente.
 - Nel caso in cui è presente l'unità di ingresso aria fresca, visualizza solo la temperatura nelle vicinanze del telecomando.
14. **Tasto di impostazione/annullamento**
15. **Pulsante di chiusura**

※ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili e visualizzate in base al tipo di prodotto.

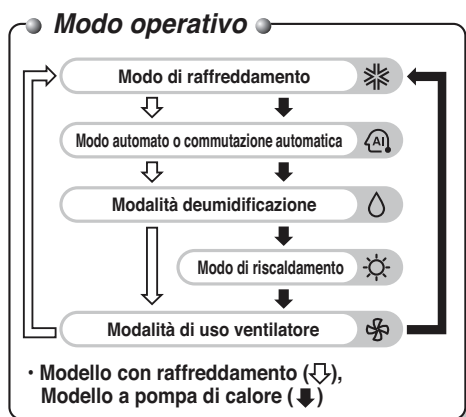
※ Se il telecomando cablato non è collegato, verrà visualizzato un valore strano per la temperatura ambiente.

Modello : PQRCVSL0 (nero)
PQRCVSL0QW (bianco)

Funzionamento del Telecomando(Accessori)



PQWRCQ0FDB (Solo raffreddamento)
PQWRHQ0FDB (Pompa calore)



1. Pulsante ANGOLO PALETTE

Usato per impostare l'angolo delle palette.

2. Pulsante IMPOSTAZIONE FUNZIONE

Usato per impostare o cancellare pulizia automatica, pulizia precisa, comando riscaldatore elettrico o angolo individuale delle palette.

3. Pulsante ON/OFF

Usato per accendere e spegnere l'unità.

4. Pulsante RAFFREDDAMENTO RAPIDO

Il raffreddamento rapido funziona con velocità di ventilatore molto elevate.

5. Pulsante SINISTRO/DESTRO FLUSSO ARIA (OPZIONALE)

Usato per impostare la direzione di flusso aria sinistra/destra (orizzontale) desiderata.

6. Pulsante FLUSSO ARIA ALTO/BASSO

Usato per arrestare o avviare il movimento della bocchetta e impostare la direzione del flusso d'aria alto/basso desiderato.

7. Pulsante TIMER INSERITO

Usato per impostare funzionamento di avviamento.

8. Pulsante per TIMER IN ATTESA

Usato per impostare l'attesa per il funzionamento.

9. Pulsante AZZERA/CANCELLA

Usato per impostare / annullare il timer. Usato per impostare l'ora attuale (se essa si immette per 3 s)

10. Pulsante per PLASMA (OPZIONALE)

Usato per avviare o fermare la funzione di purificazione al plasma.

11. Pulsante D'IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

Usato per selezionare la temperatura ambiente.

12. Pulsante SELEZIONE MODO FUNZIONAMENTO

Usato per selezionare il modo di funzionamento.

13. Pulsante SELEZIONE VELOCITÀ VENTOLA UNITÀ INTERNA

Usato per selezionare la velocità del ventilatore in Quattro fasi: lento, medio, alto e caos.

14. Pulsante di CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE

Usato per controllare la temperatura ambiente.

15. Pulsante SPEGNIMENTO TIMER

Usato per impostare l'ora di arresto di funzionamento.

16. Pulsante IMPOSTAZIONE TIMER (alto/basso) / SPIA

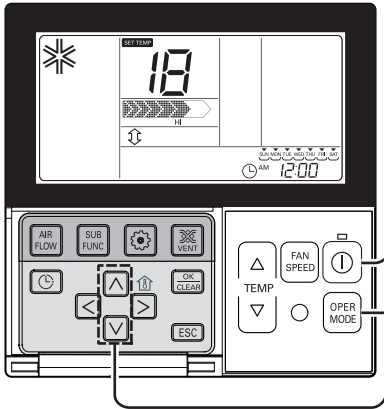
Usato per impostare il timer. Usato per regolare la luminosità. (Se non si usa il modo di regolazione dell'ora)


17. Pulsante di RESET



Usato per resettare il telecomando.





Funzionamento standard – Raffreddamento standard



Raffredda la stanza con un flusso d'aria gradevole e pulito.



- 1** Premere il pulsante  per accendere l'unità interna.


- 2** Premere il pulsante  per selezionare la modalità di raffreddamento.

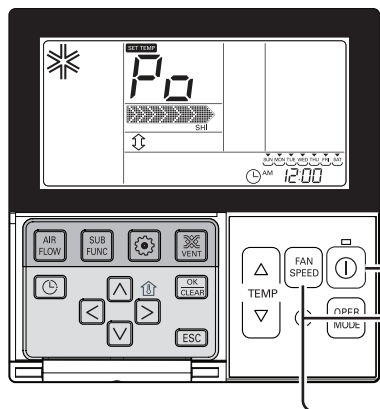

- 3** Selezionare la temperatura desiderata premendo il pulsante  . Premere il pulsante  per controllare la temperatura ambiente. Quando si imposta una temperatura desiderata più alta della temperatura ambiente, viene attivato il solo flusso d'aria del ventilatore, invece del flusso d'aria di raffreddamento.










* Intervallo di impostazione: 18°C~30°C (64°F~86°F)

Funzionamento standard – Raffreddamento potente

Raffredda rapidamente l'ambiente usando un flusso d'aria gradevole e fresco



- 1 Premere il pulsante  per accendere l'unità interna. 
- 2 Premere il pulsante  per selezionare la modalità di raffreddamento. 
- 3 Premere continuamente il pulsante  fino a quando non è visualizzato 'Po'. 

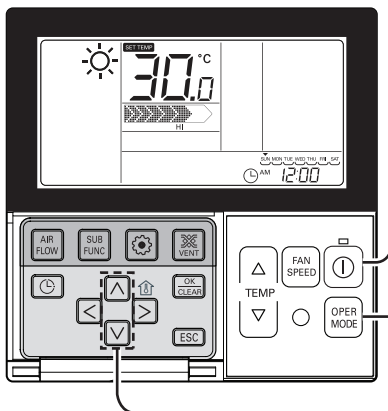
Cos'è il raffreddamento potente?








- Temperatura desiderata: Po (18°C effettivi)
 - Flusso d'aria: flusso potente
 - Direzione del flusso: fisso nella posizione del raffreddamento d'aria
- Quando attivato, riduce rapidamente la temperatura ambientale.

* L'unità parziale non ha la funzione per il raffreddamento potente dell'aria.

Funzionamento standard - Modalità riscaldamento

Fornisce aria calda all'interno

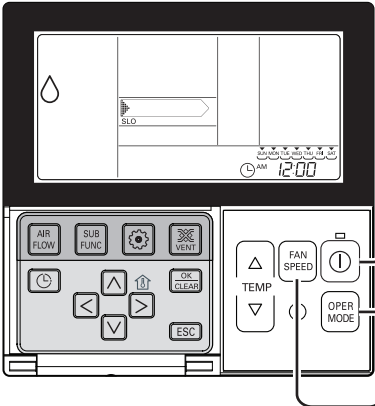


- 1 Premere il pulsante  per accendere l'unità interna. 
- 2 Premere il pulsante  per selezionare la modalità di riscaldamento (per controllare la temperatura interna premere il pulsante della temperatura ambiente). 
- 3 Selezionare la temperatura desiderata premendo il pulsante  . Quando si imposta una temperatura desiderata più bassa di quella ambiente, viene attivato solo il flusso d'aria di ventilazione. 







- Il motore per il riscaldamento funziona solo nel modello dotato di funzione di raffreddamento e riscaldamento.
- Il riscaldamento non funziona nel modello dotato di sola funzione di raffreddamento.

Funzionamento standard - Modalità deumidificatore

Elimina l'umidità mentre raffredda leggermente l'aria.



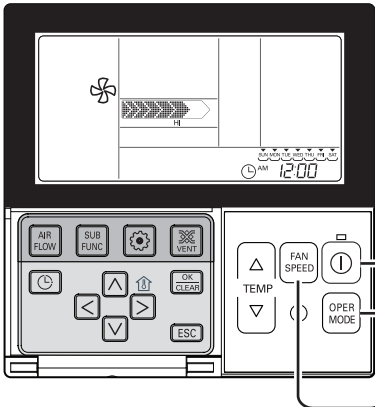
The diagram shows the control panel of the air conditioning unit. The display screen at the top shows a water drop icon, a fan speed indicator, and the time 12:00. Below the screen are several buttons: AIR FLOW, SUB FUNC, a gear icon, VENT, a power button, directional arrows, and a CLEAR button. To the right of the screen are buttons for TEMP (up/down), FAN SPEED (left/right), and OPER MODE (power icon).

- 1 Premere il pulsante  per accendere l'unità interna. 
- 2 Premere il pulsante  per selezionare la modalità di deumidificazione. durante il funzionamento in questa modalità non è possibile impostare la temperatura. 
- 3 Premere il pulsante  per impostare un flusso d'aria debole → leggero → medio → forte → automatico. La potenza iniziale del flusso d'aria del motore per la deumidificazione è su 'leggero'. 







- Nei periodi di pioggia o con clima a umidità elevata, è possibile utilizzare contemporaneamente le modalità deumidificatore e raffreddamento per rimuovere l'umidità in maniera efficace.
- La voce di menu per la potenza del flusso d'aria potrebbe non essere selezionata parzialmente in base al tipo di unità.

Funzionamento standard - Modalità ventilatore

Produce aria come all'interno, non aria fredda.

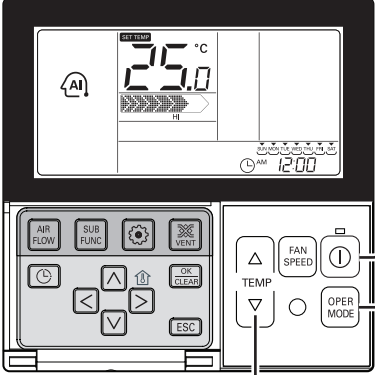




The diagram shows the control panel of the air conditioning unit. The display screen at the top shows a fan icon, a fan speed indicator, and the time 12:00. Below the screen are several buttons: AIR FLOW, SUB FUNC, a gear icon, VENT, a power button, directional arrows, and a CLEAR button. To the right of the screen are buttons for TEMP (up/down), FAN SPEED (left/right), and OPER MODE (power icon).



- 1 Premere il pulsante  per accendere l'unità interna. 
- 2 Premere il pulsante  per selezionare la modalità ventilatore 
- 3 A ogni pressione del pulsante , si passa attraverso le modalità debole → leggero → medio → forte → automatico. Durante l'utilizzo del ventilatore, il compressore dell'AHU (sistema di condizionamento dell'aria) non funziona. 

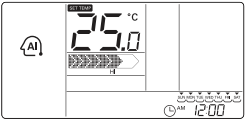
- Il motore del ventilatore non emette aria fredda, ma produce la normale circolazione d'aria di una ventola.
- Poiché la temperatura del flusso d'aria non è diversa da quella ambientale, la sua funzione è quella di mettere in circolo l'aria.
- La voce di menu per la potenza del flusso d'aria potrebbe non essere selezionata parzialmente in base al tipo di unità.

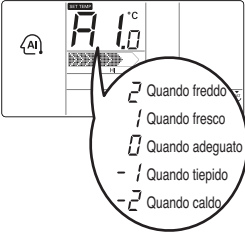
Funzionamento standard - Modalità funzionamento automatico



1 Premere il pulsante  per accendere l'unità interna. 

2 Premere il pulsante  per selezionare la modalità Intelligenza artificiale. 

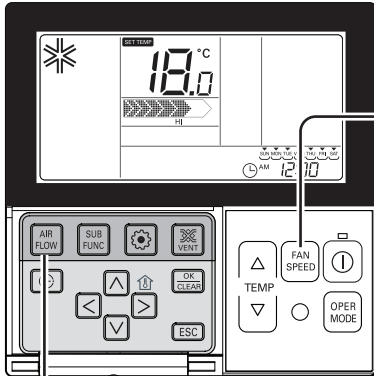
3 Con il modello dotato delle funzioni di raffreddamento e riscaldamento, è possibile regolare la temperatura come nell'immagine a destra. 

4 Per il modello dotato solo di funzione di raffreddamento, come nell'immagine a destra, è possibile regolare la temperatura da caldo a freddo, da '-2' a '2' con valore di base '00'. 

Durante il funzionamento in modalità automatica

- È possibile utilizzare il pulsante FAN SPEED (velocità ventola)
- È possibile passare manualmente a un'altra modalità di funzionamento.

Funzionamento standard – Impostazione flusso d'aria





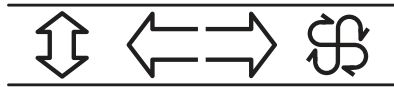
Potenza del flusso d'aria: È possibile regolare in maniera semplice la potenza desiderata del flusso d'aria.

- 1 Impostare la potenza del flusso d'aria tramite il pulsante apposito.
 - A ogni pressione del pulsante per la potenza del flusso d'aria si passa attraverso le modalità 'debole → leggero → medio leggero → medio → medio forte → forte → potente → automatico'.
 - La voce di menu potrebbe non essere selezionata parzialmente in base alle funzioni dell'unità.
 - Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale dell'unità.

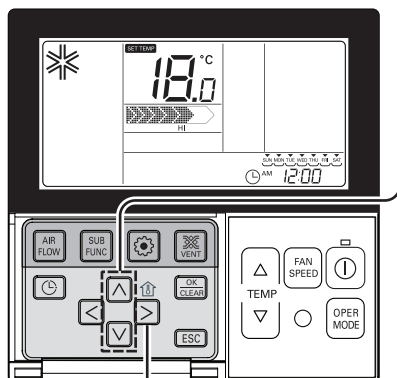


Direzione del flusso: È possibile regolare in maniera semplice la direzione desiderata del flusso d'aria.

- 1 Impostare la direzione desiderata del flusso d'aria premendo il pulsante . È possibile selezionare la direzione del flusso (scegliendo tra confortevole → su/giù e destra/sinistra → destra/sinistra → su/giù) premendo il pulsante . La voce parziale per la direzione del flusso d'aria potrebbe non essere selezionata in base alle funzioni dell'unità. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale dell'unità.



Funzionamento standard – Controllo impostazione temperatura/temperatura ambiente



Impostazione temperatura

- 1** È possibile regolare in maniera semplice la temperatura desiderata.
- Premere il pulsante per regolare la temperatura desiderata.

- : Ogni pressione incrementa la temperatura di 1C o 2F
- : Ogni pressione riduce la temperatura di 1C o 2F

- Temp. ambiente: indica la effettiva temperatura ambiente.
- Imposta temperatura: indica la temperatura che l'utente desidera impostare.

* A seconda del tipo di controller, la temperatura desiderata può essere regolata di 0,5°C o 1°F.

Raffreddamento

- La modalità di raffreddamento non funziona se la temperatura desiderata è più alta della temperatura ambiente. Abbassare la temperatura desiderata.

Riscaldamento

- La modalità di riscaldamento non funziona se la temperatura desiderata è più bassa della temperatura ambiente. Aumentare la temperatura desiderata.

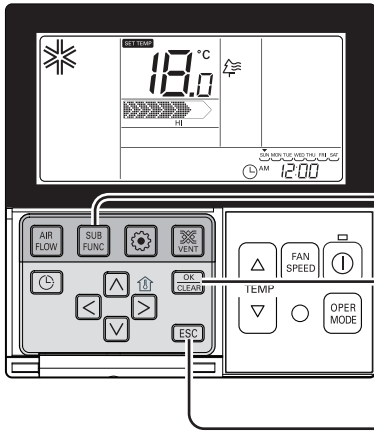
Controllo della temperatura ambientale

- 1** Se si preme il pulsante , la temperatura ambiente è visualizzata per 5 secondi. Dopo circa 5 secondi, viene visualizzata di nuovo la temperatura desiderata. A seconda della posizione del telecomando, la temperatura ambiente reale e quella visualizzata potrebbero essere diverse.






- I valori impostabili sono da 18°C a 30°C per il motore di raffreddamento e da 16°... a 30°... per il motore di riscaldamento.
- Il valore più adatto come differenza tra la temperatura della stanza e quella esterna è di 5°C.

Funzione secondaria – Depurazione plasma

Può essere utilizzata solo dai prodotti con la funzione di umidificatore.



Il metodo per impostare la pulizia dell'aria

- 1** Continuare a premere il pulsante **SUB FUNC** fino a quando l'icona  non lampeggia. 
- 2** Attiva o annulla la funzione Depurazione plasma premendo il pulsante **OK/CLEAR** (l'icona  appare/scompare sul display **SUB FUNCTION** a seconda della selezione). 
- 3** Dopo l'impostazione, premere **ESC** per uscire. 

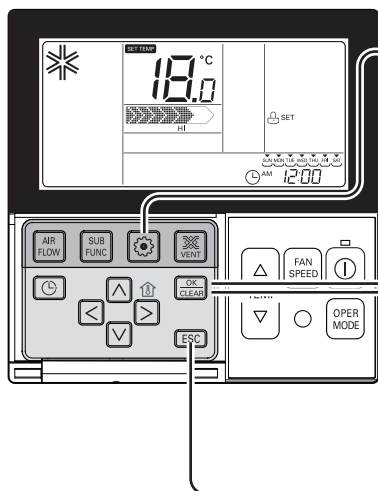
* Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 25 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.



* Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.

- La funzione per la pulizia dell'aria è aggiuntiva e potrebbe non essere indicata oppure non funzionare sull'unità parziale.
- La funzione per la pulizia dell'aria è utilizzabile solo se l'unità è in fase di funzionamento.
- Se si desidera un motore indipendente per la pulizia dell'aria, impostare la pulizia dell'aria premendo il pulsante del motore aggiuntivo sul motore del ventilatore.




Impostazioni di funzionamento - Blocco di sicurezza

Questa funzione serve per prevenire l'utilizzo da parte di bambini o altri soggetti non autorizzati.







1 Premere ripetutamente il pulsante  fino a quando l'icona  non lampeggia.



2 Spostandosi nell'area dell'icona 'Configurazione' usando il pulsante  , l'icona 'Configurazione' lampeggia; la funzione di blocco di sicurezza viene configurata premendo in quel momento il pulsante .

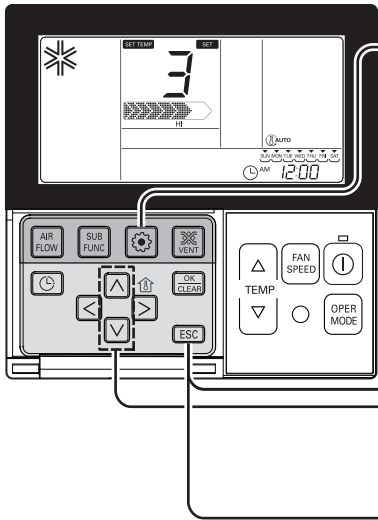










3 Quando si cancella la funzione di blocco, spostandosi all'icona 'Cancella' premendo il pulsante   e poi il pulsante , si annulla la funzione di blocco di sicurezza.

4 Premere il pulsante  per uscire.
* Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 25 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.
* Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.

Impostazioni di funzionamento – Modifica della temperatura

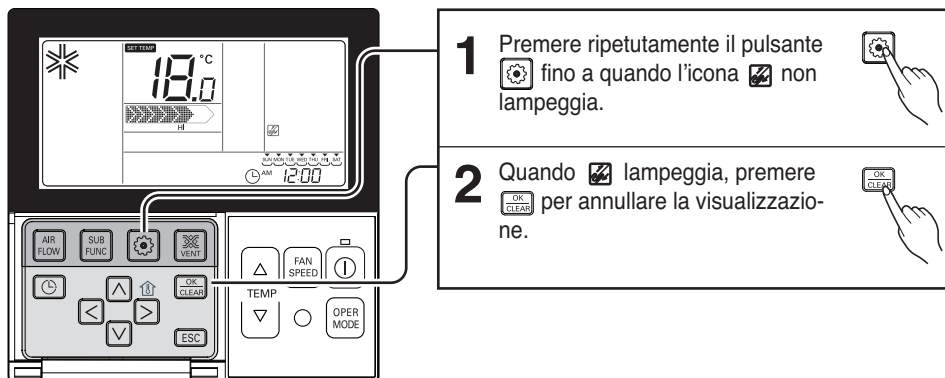
La funzione di cambio di temperatura consente di configurare il motore di raffreddamento e di riscaldamento affinché cambi automaticamente la temperatura in base al valore definito dal motore dell'intelligenza artificiale.



- 1** Continuare a premere il pulsante  fino a quando l'icona  non lampeggia.
- 2** Premere il pulsante   per modificare.
 * Conversione del valore della temperatura: 1~7

- 3** Premere il pulsante  per completare e attivare il processo di configurazione 
- 4** Premere il pulsante  per uscire; altrimenti, il sistema uscirà automaticamente dopo 25 secondi se non si preme alcun tasto.
 * Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.

Impostazioni di funzionamento – Cancellazione simbolo del filtro

Questa funzione cancella l'indicatore di pulizia del filtro interno.

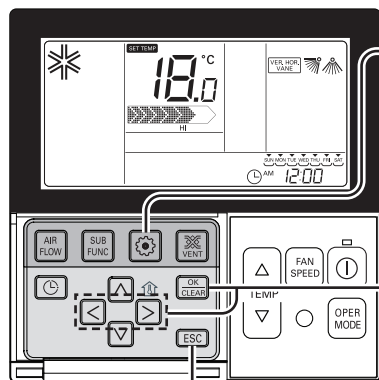









- Quando il filtro è coperto di polvere, l'efficienza raffreddamento/riscaldamento è ridotta ed è necessario un maggiore consumo energetico. Pertanto, pulire il filtro ad ogni scadenza.




* Dopo un certo periodo di tempo, la segnalazione per la pulizia del filtro è cancellata automaticamente senza che si debba eseguire l'apposita procedura.

Impostazioni di funzionamento – Controllo angolo delle pale



Questa funzione regola l'angolo di emissione del flusso d'aria.







- 1** Continuare a premere il pulsante  fino a quando l'icona  non lampeggia. 
- 2** Premere il pulsante   per selezionare pala attiva: 1 / 2 / 3 / 4 / Tutte / Standard
Selezionare il numero di pale utilizzando i pulsanti  .

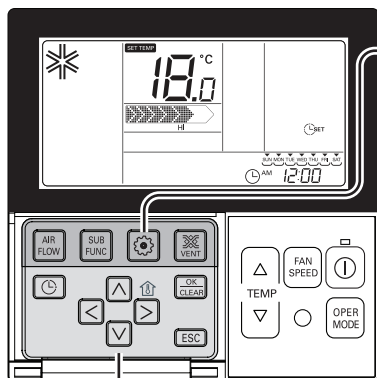
 - * Numero di pale: N. 1, 2, 3, 4, tutte, oppure standard
 - La pala selezionata è in funzionamento.
 - Verificare la pala in funzionamento.
 - Per impostare l'angolo di tutte le pale, selezionare 'all' (tutte).
 - Per tornare alle impostazioni di fabbrica, selezionare 'standard'.
- 3** Selezionare l'angolo del flusso d'aria utilizzando il pulsante  , quindi premere il pulsante .

 - I limiti dell'angolo del flusso d'aria possono essere cambiati su 5 o 6 livelli in base al prodotto.
 - Quando si seleziona 'standard' come numero di pale, l'angolo del flusso d'aria resta invariato.
- 4** Impostare gli angoli del flusso d'aria per le pale restanti seguendo la stessa procedura.

 - * In base al tipo di prodotto, alcuni modelli dispongono di 1 o 2 pale.
- 5** Premere il pulsante  per uscire. 

 - * Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 60 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.
 - * Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.
- 6** Premere il pulsante  per completare e attivare il processo di configurazione (la funzione di direzione del flusso d'aria sarà annullata indipendentemente dall'impostazione dell'angolo delle pale). 
- 7** Premere il pulsante  per uscire; altrimenti, il sistema uscirà automaticamente dopo 25 secondi se non si preme alcun tasto. 

Impostazioni di funzionamento – Modifica dell'ora corrente



- 1** Premere il pulsante di configurazione della funzione. Premendo ripetutamente il pulsante di configurazione della funzione, ci si sposta al menu di configurazione dell'orario. Viene visualizzata l'icona 'Configurazione dell'orario' e data e orario lampeggiano nell'area di visualizzazione dell'orario.



Es.) cambiare l'orario corrente in 'Lunedì 10:20'.

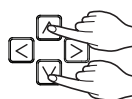
- 2** Premere il tasto per regolare il giorno corrente.



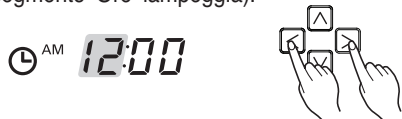
- 3** Premere il tasto per spostarsi alla modalità di impostazione di AM/PM - mattina/pomeriggio (il segmento 'AM/PM' lampeggia).



- 4** Impostare il valore AM/PM (mattina/pomeriggio) premendo il pulsante .

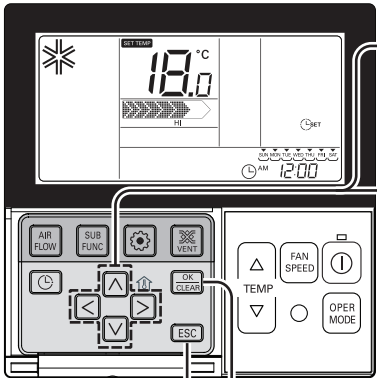




- 5** Premere il pulsante per spostarsi alla modalità di impostazione delle 'Ore' (il segmento 'Ore' lampeggia).



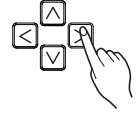
- 6** Impostare l'ora premendo il pulsante .







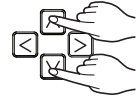
- 7** Premere il pulsante   per spostarsi alla modalità di impostazione dei 'Minuti' (il segmento 'Minuti' lampeggia).


 AM 10:00



- 8** Selezionare i 'minuti' premendo il pulsante  .


 AM 10:20



- 9** Premere il pulsante  per terminare.

 AM 10:20



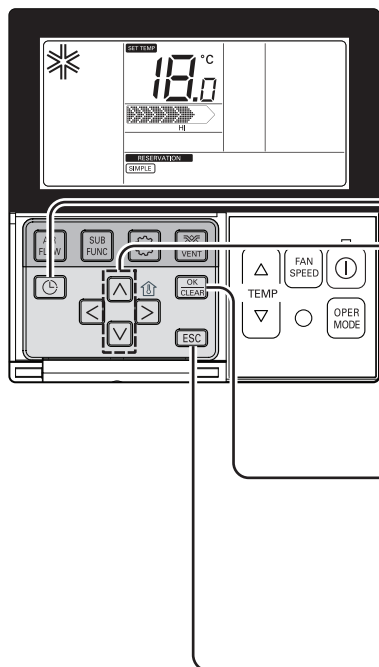
- 10** Durante la procedura, premere  per annullare e per uscire dalla modalità di impostazione. (in caso di uscita con informazioni incomplete, si torna alle impostazioni precedenti).


* Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.





Programmazione – Programmazione semplice

La pianificazione può essere impostata in unità di 1 ora, da 1 ora a 7 ore.

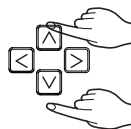


1 Premere il pulsante  per accedere alla modalità di programmazione (il segmento **SIMPLE** lampeggia).
Es.) Impostare l'ora di programmazione semplice su '3'.



2 Premere il pulsante   per impostare l'orario di prenotazione.


1 → 3



3 Premere il pulsante  per terminare la configurazione.

3



4 Premere il pulsante  per uscire.
* Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 25 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.
* Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.

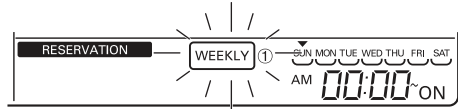
* Quando si configura la prenotazione semplice, il prodotto si avvia o si arresta automaticamente all'orario impostato.

Programmazione: Prenotazione settimanale

È possibile impostare la programmazione quotidianamente su base settimanale.
La prenotazione settimanale resta attiva fin quando non viene cancellata.

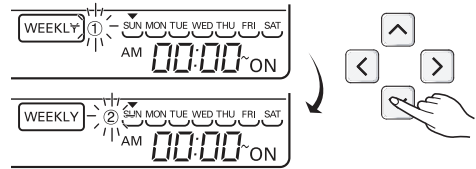
- 1** Spostarsi alla modalità di prenotazione premendo ripetutamente il pulsante di pianificazione.
* È possibile configurare due pianificazioni settimanali al giorno, e fino a quattordici a settimana.
Ad esempio, per impostare (martedì mattina acceso alle 11:30 ~ spento alle 12:30 del pomeriggio), bisogna seguire i passi descritti nel seguito.

- 2** Spostarsi su 'Settimanale' premendo ripetutamente il pulsante di pianificazione. 'Settimanale' lampeggia.

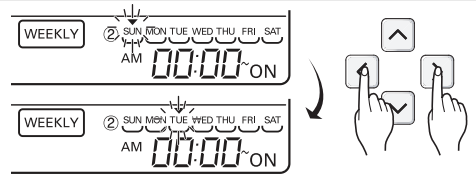


- 3** Selezionare prenotazione settimanale 1 o prenotazione settimanale 2 usando il pulsante \square \square .

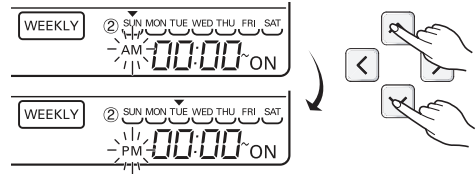
* È possibile impostare due pianificazioni al giorno, la pianificazione settimanale 1 e la pianificazione settimanale 2.



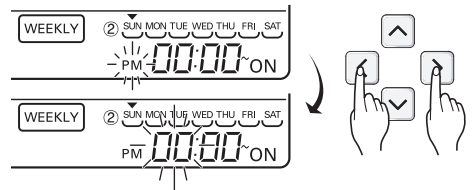
- 4** Spostarsi alla sezione di configurazione della 'Data' usando il pulsante \square \square . Se 'Data' lampeggia, configurare la data. Impostare la data da lunedì a domenica.



- 5** Spostarsi nella sezione di configurazione 'AM/PM' (mattina/pomeriggio) usando il pulsante \square \square .




- 6** Spostarsi alla sezione di configurazione dell'ora per l'accensione usando il pulsante \square \square .
- Si tratta dell'orario in cui il condizionatore d'aria verrà acceso.

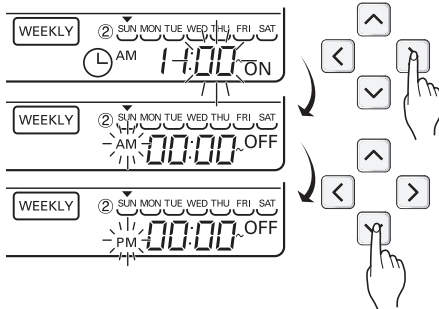


- 7** Cambiare l'orario usando il pulsante \square \square . È possibile impostare l'ora tra 0 e 12.

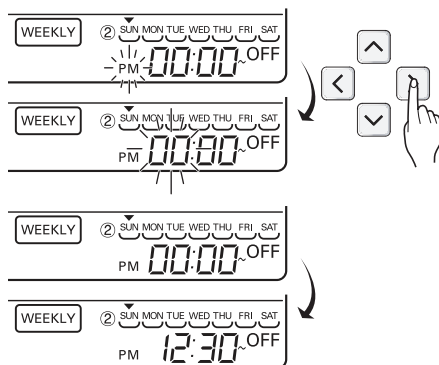
- 8** Spostarsi alla sezione di configurazione dei minuti per l'accensione usando il pulsante \square .

- 9** Se 'Minuti' lampeggia, configurare i minuti usando il pulsante \square \square .

- 10** Spostarsi nella sezione di configurazione 'AM/PM' (mattina/pomeriggio) per lo spegnimento usando il pulsante  .
 - La configurazione di AM/PM (mattina/pomeriggio) è uguale a quanto già visto.



- 11** Spostarsi nella sezione di configurazione delle 'Ore' per lo spegnimento usando il pulsante Destra.
 - Si tratta dell'orario in cui il condizionatore d'aria verrà spento.
 - Se 'Ore' lampeggia, configurare l'ora.

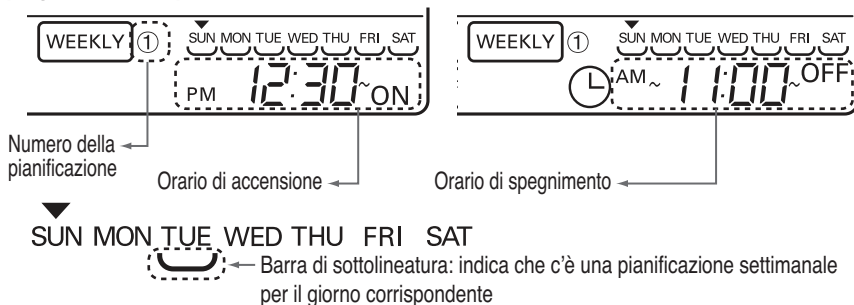


* Impostare le ore e i minuti in maniera analoga a quanto già fatto per l'orario di accensione.

- 12** Terminata la configurazione della pianificazione settimanale, premere il pulsante Configurazione/cancellazione.
 La configurazione della pianificazione settimanale per il giorno scelto è terminata.

- 13** Con lo stesso metodo indicato, è possibile configurare gli altri giorni della settimana.
 Se l'orario di accensione e quello di spegnimento coincidono, la funzione di pianificazione non funzionerà.

Spiegazione della pianificazione settimanale

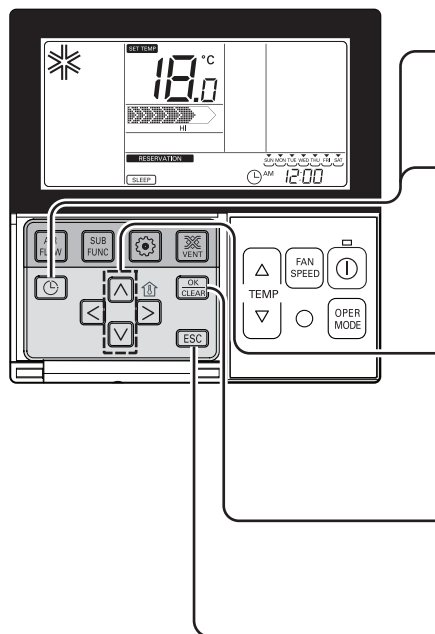


* L' unità interna è attivata alla temperatura desiderata se essa è configurata usando il pulsante alta/bassa durante l'impostazione dell'ora di uso settimanale (campo scelta temperatura: 18°C~30°C).

- Quando la temperatura desiderata non è impostata, essa viene inserita automaticamente con la temperatura desiderata dell'utilizzo precedente.

Programmazione – Programmazione sleep

La pianificazione in modalità sleep consente di avviare e fermare il condizionatore d'aria dopo un certo periodo di tempo. Se collegato a un ventilatore ed è impostata la programmazione della modalità sleep, quando il sistema entra in modalità sleep al raggiungimento dell'orario prefissato, viene cancellata solo la programmazione della modalità sleep.



1 Premere il pulsante per accedere alla modalità di programmazione.



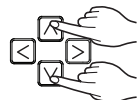
Es.) Impostare l'ora di sleep su '3'.

2 Premere ripetutamente il pulsante per accedere alla modalità di impostazione della programmazione SLEEP (il segmento **SLEEP** lampeggia).

3 Premere il pulsante per impostare l'orario di prenotazione.

La modalità Sleep è disponibile da 1 a 7 ore.

1h → **3h**



4 Premere il pulsante per terminare la configurazione.

La prenotazione è conclusa.



5 Premere il pulsante per uscire.

- * Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 60 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.
- * Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.
- Se la pianificazione è configurata, 'Sleep' viene visualizzato nella parte più bassa dello schermo LCD.

6 Terminata la configurazione della pianificazione in modalità 'Sleep', il condizionatore d'aria si avvierà o si fermerà all'orario indicato.

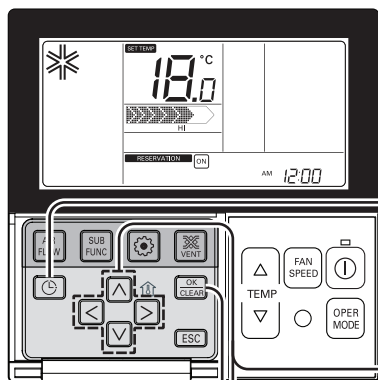
⚠ AVVISI

È necessario programmare la funzione sleep a un orario adeguato (un raffreddamento eccessivo potrebbe arrecare danni alla salute).


- Dal momento che la temperatura viene regolata automaticamente per garantire un raffreddamento dell'aria confortevole, potrebbe esserci differenza tra la temperatura desiderata del telecomando e la temperatura desiderata del corpo del condizionatore d'aria.
- La pianificazione in modalità sleep funziona come spegnimento pianificato per quelle unità la cui temperatura non può essere regolata per passi di 0,5°C.


Programmazione – Programmazione ON (attiva)

L'unità è accesa automaticamente all'orario di pianificazione impostato.




- 1** Premere il pulsante .
Es.) Impostare l'ora prenotazione per l'accensione su '10:20 AM'.


- 2** Premere il pulsante per accedere alla modalità di impostazione della programmazione per l'accensione **ON**

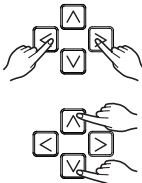

- 3** Premere il pulsante per impostare AM/PM.

AM 12:00


- 4** Premere il pulsante per la modalità di impostazione delle 'Ore'.
Quando l'icona delle ore lampeggia, impostare l'orario.
L'intervallo consentito è 1~12.

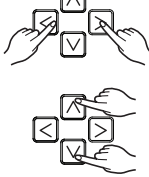
AM 12:00

AM 10:00



- 5** Premere il pulsante per spostarsi alla modalità di impostazione dei minuti.
Quando l'icona dei minuti lampeggia, impostare i minuti. L'intervallo consentito è 00~59.

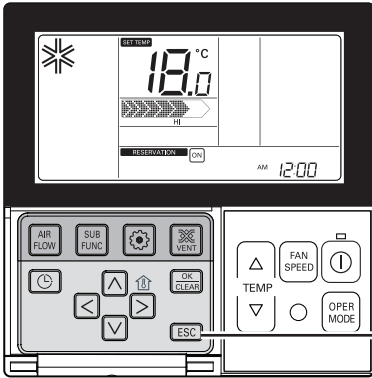
AM 10:00

AM 10:20


- 6** Premere il pulsante per terminare la configurazione.

AM 10:20

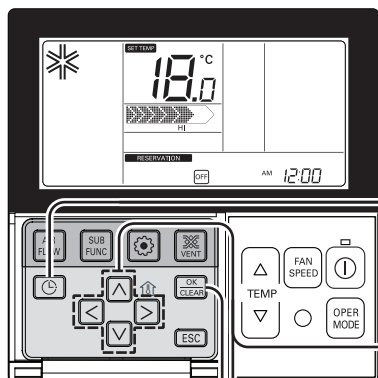




- 7** Premere il pulsante **ESC** per uscire.
- * Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 25 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.
 - * Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.
 - Se la pianificazione è impostata, nella parte più bassa dello schermo LCD viene visualizzato 'Acceso'; il condizionatore d'aria si attiverà all'orario impostato.
 - Se la pianificazione è cancellata, l'indicazione 'Acceso' sparisce.

Programmazione – Programmazione OFF (disabilitata)

L'unità è spenta automaticamente all'orario di pianificazione impostato.



1 Premere il pulsante .
Es.) Impostare l'orario di spegnimento alle '10:20 AM'.



2 Premere ripetutamente il pulsante per accedere alla modalità di impostazione della programmazione per lo spegnimento (il segmento **OFF** lampeggia).



3 Premere il pulsante per impostare AM/PM.



4 Premere il pulsante per spostarsi alla modalità di impostazione delle ore. Quando l'icona delle ore lampeggia, impostare l'orario. L'intervallo consentito è 1~12.

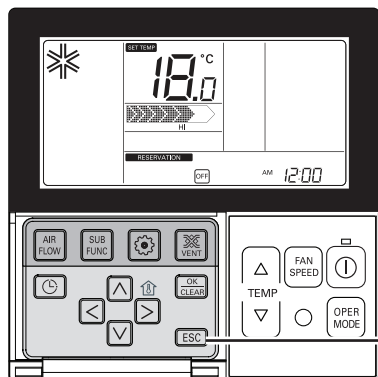


5 Premere il pulsante per spostarsi alla modalità di impostazione dei minuti. Quando l'icona dei minuti lampeggia, impostare i minuti. L'intervallo consentito è 00~59.



6 Premere il pulsante per terminare la configurazione.

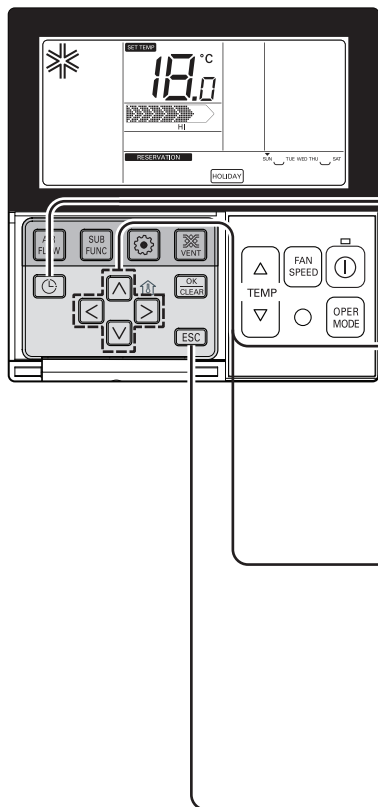





- 7** Premere il pulsante **[ESC]** per uscire.
- * Dopo aver effettuato le impostazioni, se non si preme alcun pulsante per 25 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di configurazione.
 - * Se si esce senza premere il pulsante di impostazione, il valore modificato non viene preso in considerazione.
 - Se la pianificazione è impostata, nella parte più bassa dello schermo viene visualizzato 'Spento'; il condizionatore d'aria si spegnerà all'orario impostato.
 - Se la pianificazione è cancellata, l'indicazione 'Spento' sparisce.

Programmazione: Impostazione vacanze

Si disattiva automaticamente nel giorno pianificato.



- 1 Premere il pulsante .
Si accede alla modalità di configurazione della pianificazione.


- 2 Spostarsi su 'Festività' premendo ripetutamente il pulsante .

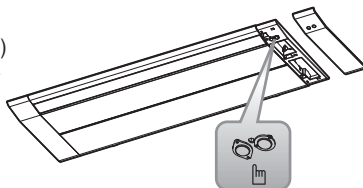

- 3 Spostarsi alla sezione di configurazione della 'Data' per cui si desidera impostare la festività usando il pulsante .


- 4 Scegliere o cancellare la festività usando il pulsante oppure il pulsante .
Ad esempio, quando si imposta lunedì/venerdì come festività - Le lettere 'lunedì', 'venerdì' spariscono.


- 5 Premere il pulsante per terminare la configurazione delle festività.
* Quando si arriva a un giorno segnalato come festività, il condizionatore d'aria si ferma automaticamente. Fin quando resta attiva l'indicazione della festività e non si procede alla cancellazione, il condizionatore d'aria si spegnerà entro un'ora anche se attivato manualmente.

Funzionamento indotto

Procedure di funzionamento quando non è possibile usare il telecomando. Premere il pulsante tact (funzionamento indotto). Se si desidera interrompere l'esecuzione, premere nuovamente il pulsante tact. Nel caso di ritorno della corrente dopo un'interruzione nel modo funzionamento indotto, le condizioni di funzionamento vengono impostate automaticamente come segue. Durante il funzionamento indotto, il modo iniziale continua.



Funzionamento controllato (tasto a sfioramento)

ITALIANO

	Modello Raffreddamento	Modello con pompa calore	
		Temperatura ambiente > Temp. impos. - 2°C	Temperatura ambiente > Temp. impos. - 2°C
Modo di funzionamento	Raffreddamento	Raffreddamento	Riscaldamento:
Velocità del ventilatore interno	Alta	Impos. disponibile	Impos. disponibile
Impostazione temperatura	22°C	Impos. disponibile	Impos. disponibile

Pulsante nuovo avviamento automatico

Nel caso di ritorno della corrente dopo un'interruzione, la funzione di Riavvio automatico del funzionamento è la funzione che esegue le procedure automaticamente riportandole alle condizioni di funzionamento antecedenti all'interruzione.

Notizia per il filtro segno ROSSO (Tipo a griglia)

1. Il filtro segno di lampada (LEC) è acceso.
2. Se ROSSO indicando il filtro di segno lampada è acceso, pulire il filtro.
3. Dopo pulisce il filtro, premere il pulsante Tempo è pulsante di telecomando a rete metallica nello stesso tempo per 3 secondi, allora il filtro segno ROSSO è spento.

Manutenzione e assistenza

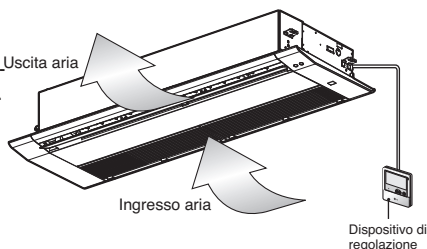
⚠ AVVISO

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

Griglia, scatola e dispositivo di regolazione

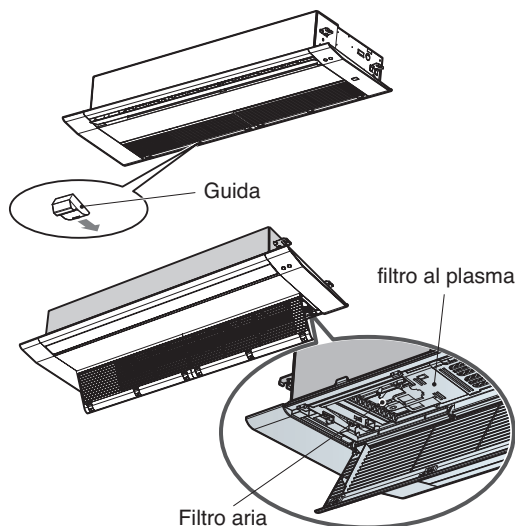
- Prima di effettuare la pulizia dell'unità, spegnere l'impianto. Per la pulizia adoperare un panno morbido e asciutto. Non usare candeggina o sostanze abrasive.

NOTA Prima di pulire l'unità interna, staccare l'alimentazione.



Filtri aria

I filtri aria dietro la griglia anteriore devono essere controllati e puliti ogni 2 settimane, o più spesso, se necessario.



Chassis TU: ripiano 4EA

- Non utilizzare le seguenti sostanze per la pulizia:
 - Acqua a una temperatura superiore a 40°C. Ciò potrebbe provocare deformazioni e/o scolorimenti.
 - Sostanze volatili. Ciò potrebbe danneggiare le superfici di condizionatore.



1. Smontare i filtri aria.

- Afferrare la linguetta e tirarla delicatamente in avanti per smontare il filtro.

⚠ AVVISO

Quando si smonta il filtro aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna.

Queste potrebbero infatti provocare lesioni fisiche.

2. Rimuovere il filtro al plasma.

3. Pulire il filtro aria con un aspirapolvere oppure lavarlo con acqua.

- Se è presente molto sporco, utilizzare un detergente neutro in acqua tiepida.
- Il lavaggio con acqua calda (50°C o più) può provocare deformazioni.

4. Dopo il lavaggio con acqua, asciugare bene l'unità all'ombra.

- Non esporre il filtro aria alla luce del sole diretta o a forti fonti di calore per asciugarlo.

5. Installare il filtro dell'aria e al plasma.

Disattivazione del condizionatore per un lungo periodo di inattività.

Disattivazione del condizionatore per un lungo periodo di inattività.

- 1 **Far funzionare il condizionatore nelle seguenti modalità per 2-3 ore.**
 - Tipo di funzionamento: Funzionamento ventola.
 - Questo permette di asciugare i meccanismi interni.

- 2 **girare l'interruttore in posizione OFF.**



AVVERTENZA

Quando il condizionatore viene disattivato per un lungo periodo, girare l'interruttore in posizione OFF. Potrebbe accumularsi dello sporco con conseguente rischio di incendi.

Informazioni utili

Filtri aria e risparmio energetico.
Se i filtri aria si intasano, la capacità di raffreddamento diminuisce, e il 6% dell'energia usata per far funzionare il condizionatore verrà sprecata.

Attivazione del condizionatore dopo un lungo periodo di inattività.

- 1 **Pulire il filtro aria e montarlo sull'unità interna.**
- 2 **Verificare che la bocchetta di aspirazione e di uscita aria dell'unità interna/esterna non siano ostruite.**
- 3 **Verificare che il filo di massa sia collegato correttamente. Potrebbe essere collegato al lato unità interna.**

Punti dei funzioni

Non raffreddare eccessivamente il locale

Può nuocere alla salute e provoca sprechi di elettricità.

Assicurarsi che le porte e le finestre siano ben chiuse.

Evitare di aprire porte e finestre per mantenere l'aria fresca all'interno del locale.

Tenere chiuse tapparelle e tende

Non lasciare che la luce diretta del sole entri nel locale quando è in funzione il condizionatore.

Pulire il filtro aria regolarmente

L'eventuale ostruzione del filtro aria riduce il flusso d'aria e diminuisce la capacità di raffreddamento e deumidificazione. Pulire il filtro almeno ogni tre settimane.

Mantenere una temperatura ambiente uniforme.

Regolare la direzione orizzontale e verticale del flusso d'aria per ottenere una temperatura uniforme in tutto il locale.

Aerare il locale di tanto in tanto.

Dato che le finestre sono chiuse quando è in funzione il condizionatore, è buona norma aerare il locale aprendo le finestre ogni tanto.

Prima di chiamare l'assistenza...



Suggerimenti per la soluzione dei problemi ed evitare inutili richieste di intervento.

Prima di richiedere l'intervento di riparatori o manutentori, verificare le seguenti condizioni. Se il problema persiste, contattare il rivenditore.

<p>Il condizionatore non funziona.</p>	<p>Nel locale c'è un odore strano.</p>	<p>Sembra che ci siano perdite di condensa dal condizionatore.</p>	<p>Il condizionatore non funziona per circa 3 minuti dopo averlo acceso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • È stato commesso un errore nella gestione del timer? • Ci sono fusibili bruciati, oppure l'interruttore si è bloccato? 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che non si tratti di odore di muffa proveniente dalle pareti, da tappeti, mobili od oggetti di stoffa presenti nel locale. 	<ul style="list-style-type: none"> • La condensa si forma quando il flusso d'aria del condizionatore raffredda l'aria calda dell'ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si tratta di una protezione speciale del meccanismo. • Attendere circa tre minuti, dopodiché l'unità dovrebbe riprendere a funzionare.
<p>L'unità non raffredda o non riscalda efficacemente.</p>	<p>Il condizionatore è rumoroso.</p>	<p>Si avvertono scricchiolii.</p>	<p>Il display del dispositivo di regolazione è poco visibile o non funziona affatto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Il filtro aria è sporco? Consultare il paragrafo sulla pulizia del filtro. • La temperatura ambiente era probabilmente molto alta quando è stato acceso il condizionatore. Lasciare che si raffreddi. • La temperatura è stata impostata in maniera sbagliata? • Le bocchette di aspirazione o erogazione dell'aria dell'unità interna sono ostruite? 	<ul style="list-style-type: none"> • Se si avverte un rumore come dell'acqua che scorre: <ul style="list-style-type: none"> -è il rumore del freon che scorre all'interno dell'unità condizionatore. • Se si avverte un rumore di aria compressa liberata nell'atmosfera: <ul style="list-style-type: none"> -è il rumore dell'acqua di deumidificazione trattata all'interno dell'unità condizionatore. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gli scricchiolii sono causati dall'espansione/restrizione del pannello anteriore, ecc. dovuta agli sbalzi di temperatura. <p>Il LED della spia Filtro è acceso. (Tipo a griglia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopo aver pulito il filtro, premere il pulsante del timer e quello del dispositivo di regolazione cablato contemporaneamente per 3 secondi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le batterie sono esaurite? • Le batterie sono inserite con posizione (+) e (-) invertita?

NOTA

IMPERMEABILITÀ: Il lato esterno del condizionatore è IMPERMEABILE.

Il lato interno non è impermeabile e quindi non deve essere esposto a eccessiva infiltrazione d'acqua.

