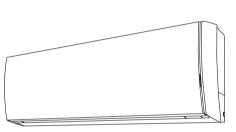
OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
EΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE INSTRUÇÕES
PУΚΟΒΟДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANIM KILAVUZU



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN
CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT
GUARDE ESTE MANUAL PARA PODERLO CONSULTAR EN EL FUTURO
CONSERVARE QUESTO MANUALE PER OGNI EVENTUALE FUTURO RIFERIMENTO
KPATHΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTA POSTERIOR
COXPΑΗΝΤΕ HACTOЯЩΕΕ ΡΥΚΟΒΟДСΤΒΟ ДЛЯ БУДУЩИХ ССЫЛОК
BU KILAVUZU, DAHA SONRA BAFIVURMAK ÜZERE SAKLAYIN

Deutsch

Français

Español

Italiano

ΕλληνΙκά

Português

INDICE

### N. PARTE 9319356006-05

PRECAUZIONI DI SICUREZZA	FUNZIONAMENTO UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀIt-10
NOME DEI COMPONENTI It-3	FUNZIONE MANUAL AUTO (MANUALE
PREPARAZIONEIt-5	AUTOMATICA)It-10
FUNZIONAMENTOIt-6	ON/OFF FUNZIONE TIMER It-11
REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DI	FUNZIONE TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE) It-12
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA It-8	FUNZIONE TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO) It-13
FUNZIONE SWING (OSCILLAZIONE) It-8	FUNZIONE TIMER WEEKLY (SETTIMANALE) It-14
FUNZIONAMENTO FORTEIt-9	CLEANING AND CARE (PULIZIA E MANUTENZIONE) It-18
FUNZIONAMENTO ECONOMYIt-9	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI It-20
FUNZIONE RISCALDAMENTO 10 °C lt-10	CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO It-21

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Prima di usare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti "PRECAUZIONI" ed operare nel modo corretto.
- Le istruzioni contenute nella presente sezione si riferiscono alla sicurezza; garantire condizioni operative sicure.
- "PERICOLO". "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE" hanno il seguente significato all'interno delle presenti istruzioni:

4	<u></u>	PERICOLO	Questo simbolo indica procedure la cui esecuzione errata può verosimilmente provocare ferite gravi o mortali all'utente o al personale di assistenza.
(	<u>^</u>	ATTENZIONE	Questo simbolo indica procedure la cui esecuzione errata può provocare ferite gravi o mortali all'utente o al personale di assistenza.
(	<u></u>	ATTENZIONE	Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono provocare lesioni fisiche all'utente o danni alle cose.



- Non cercare di installare il condizionatore d'aria da soli.
- Il condizionatore d'aria contiene particolari non riparabili dall'utente. Per le riparazioni, rivolgersi sempre al personale assistenziale autorizzato.
- In caso di trasferimento, rivolgersi al personale assistenziale autorizzato per scollegare e reinstallare il condizionatore d'aria.
- Non cercare refrigerio rimanendo per troppe ore esposti direttamente al flusso d'aria fredda.
- Non inserire dita né oggetti nella bocca di uscita o nella griglia di aspirazione.
- Non avviare né arrestare il condizionatore d'aria spegnendo l'interruttore elettrico e così via.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, esso deve essere sostituito solo da personale tecnico autorizzato, in quanto occorrono attrezzi speciali e un tipo di cavo specifico.
- In caso di malfunzionamento (odore di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente il funzionamento, spegnere l'interruttore e rivolgersi a personale autorizzato.
- In caso di perdite di liquido refrigerante, non avvicinare fiamme o sostanze infiammabili (rivolgersi al personale dell'assistenza autorizzato). (rivolgersi a personale tecnico autorizzato)



- Garantire una ventilazione occasionale durante l'uso.
- Non rivolgere il flusso d'aria verso caminetti o dispositivi di riscaldamento.
- Non salire né appoggiare oggetti sul condizionatore d'aria.
- Non agganciare oggetti dal gruppo interno.
- Non sistemare vasi di fiori né contenitori dell'acqua sopra i condizionatori d'aria.
- Non esporre il condizionatore d'aria all'acqua.
- Non mettere in funzione il condizionatore d'aria con le mani bagnate.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Disattivare l'alimentazione in caso di inutilizzo prolungato del gruppo interno.
- Controllare le condizioni del supporto di installazione per escludere la presenza di danneggiamenti.
- Non esporre animali o piante al flusso diretto dell'aria.
- Non bere l'acqua scaricata dal condizionatore d'aria.
- Evitare l'utilizzo in applicazioni che prevedono la conservazione di cibo, piante o animali, strumenti di precisione od opere d'arte.
- Le valvole di accoppiamento si surriscaldano durante il riscaldamento; trattare con cura.
- Non esercitare una forte pressione sulle alette del radiatore.
- Mettere in funzione solo con i filtri dell'aria installati.
- Non bloccare né coprire la griglia di aspirazione e la bocca di uscita.
- Verificare che le apparecchiature elettroniche si trovino ad almeno 1 m di distanza dai gruppi interno o esterno.
- Evitare di installare il condizionatore d'aria accanto a caminetti o altri dispositivi di riscaldamento.
- Durante l'installazione dei gruppi interno ed esterno, adottare tutte le misure necessarie per evitare l'accesso da parte di bambini.
- Non utilizzare gas infiammabili nelle vicinanze del condizionatore d'aria.
- L'apparecchio non deve essere usato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte ovvero prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, se non sotto la supervisione o la guida di una persona responsabilità della loro sicurezza. Prendere i provvedimenti necessari affinché i bambini non giochino con l'apparecchio.

### CARATTERISTICHE E FUNZIONI

### ■ Risparmio energetico e funzione "Comfort"

### **INVERTER**

All'inizio del funzionamento, viene utilizzata una notevole quantità di energia elettrica per portare rapidamente la stanza alla temperatura desiderata. Successivamente, il condizionatore d'aria seleziona in maniera automatica l'impostazione a ridotto consumo per il funzionamento a risparmio energetico.

### **FUNZIONAMENTO ECONOMY**

Quando è attiva la modalità operativa ECONOMY, la temperatura ambiente sarà leggermente più alta di quella impostata in modalità raffreddamento e più bassa di quella impostata in modalità riscaldamento. Quindi, la modalità ECONOMY è in grado di risparmiare più energia rispetto alla modalità normale.

### **FUNZIONE SWING (OSCILLAZIONE)**

Le alette direzionali del flusso d'aria oscillano automaticamente in alto e in basso in modo che l'aria possa giungere in ogni punto e angolo dell'ambiente.

### **FUNZIONE COMMUTAZIONE AUTOMATICA**

La modalità di funzionamento (raffreddamento, deumidificazione, riscaldamento) si attiva automaticamente per mantenere la temperatura impostata, che sarà sempre costante.

#### **FUNZIONAMENTO SUPER SILENZIOSO**

Il flusso d'aria del gruppo interno si ridurrà per limitare la rumorosità.

#### 10 °C HEAT OPERATION

La temperatura ambiente può essere mantenuta a 10 °C in modo da evitare che scenda troppo.

### FUNZIONAMENTO UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ

Il funzionamento in modalità OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) riduce il rumore prodotto dall'unità esterna diminuendo il numero dei giri di rotazione del compressore e la velocità del ventilatore. È efficace quando l'area circostante è tranquilla, come durante la notte.

\*Questa funzione non può essere usata per il condizionatore d'aria multiplo.

### ■ Funzione praticità

### TIMER WEEKLY (SETTIMANALE)

La combinazione della funzione timer e impostazione temperatura, con cui è possibile scegliere un qualsiasi giorno tra il lunedì e la domenica, può essere impostata liberamente. È impossibile impostare fino a quattro Timer ON o Timer OFF per giorno.

### TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE)

Il timer a programma consente di integrare le funzioni di spegnimento (OFF) e di accensione (ON) in una singola sequenza. La sequenza può prevedere 1 transizione da OFF timer a ON timer oppure da ON timer a OFF timer, in un periodo di 24 ore.

### TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)

Premendo il tasto di SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO) durante la modalità di riscaldamento, la predisposizione della temperatura dell'unità interna viene progressivamente diminuita durante il periodo di funzionamento, mentre durante le modalità di raffreddamento, la predispozione della temperatura viene progressivamente aumentata. Una volta trascorso il periodo di tempo stabilito. l'unità interna si disattiva automaticamente.

#### **FUNZIONAMENTO FORTE**

Il prodotto funzionerà alla massima potenza, che è comodo quando si desidera raffreddare o scaldare velocemente la stanza

### ■ Funzione pulizia

#### FILTRO RESISTENTE ALLA MUFFA

Il filtro dell'aria è stato sottoposto a un trattamento per resistere alla formazione della muffa, per consentire quindi un utilizzo migliore dell'apparecchio e una manutenzione più semplice.

### FILTRO DI PULIZIA DELL'ARIA (POLIFENOLI E CATECHINA)

Il filtro di pulizia dell'aria al polifenolo e alla catechina utilizza l'elettricità statica per pulire le particelle sottili e la polvere presente nell'aria, quale fumo di sigaretta e pollini troppo piccoli per essere visti. Il filtro contiene catechina estremamente efficace contro diversi tipi di batteri in quanto impedisce la crescita dei batteri assorbiti dal filtro.

Si noti che una volta installato il filtro di pulizia dell'aria, la quantità di aria prodotta diminuisce con una lieve riduzione delle prestazioni dell'unità interna.

### FILTRO ANTI-ODORI IONI D'ARIA NEGATIVI

Comprende micro-particelle in ceramica in grado di produrre ioni d'aria negativi che hanno un effetto anti-odore e che sono in grado di assorbire e conferire uno speciale profumo alla casa.

### ■ Telecomando

### UNITÀ DI CONTROLLO SENZA FILI

L'unità di controllo senza fili consente di controllare comodamente il funzionamento dell'unità interna.

### UNITÀ DI CONTROLLO A FILO (OPZIONALE)

Può inoltre essere utilizzata un'unità di controllo a filo opzionale. L'unità di controllo remota dispone delle seguenti ulteriori funzioni rispetto all'unità di controllo senza fili.

È inoltre possibile utilizzare contemporaneamente unità di controllo a filo e senza fili. (ma le funzioni sono limitate) Quando si selezionano le funzioni limitate tramite l'unità di controllo remota, si avvertirà un segnale acustico; le spie di OPERATION (FUNZIONAMENTO), TIMER e la terza spia inizieranno a lampeggiare.

[Funzioni limitate per le unità di controllo senza fili]

- 10°C HEAT OPERATION
- FUNZIONAMENTO UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ
- TIMER WEEKLY (SETTIMANALE)
- TIMER ON/OFF
- TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE)
- TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)
- FUNZIONAMENTO FORTE

### **UNITÀ INTERNA**

#### Pannello apribile

Si apre al momento del funzionamento e si chiude alla fine del funzionamento.

- Non toccare con le mani o porre le dita all'interno durante l'apertura/ chiusura del pannello apribile. O ci si potrebbe infortunare alle dita.
- Non sposare il pannello apribile con le mani. Ciò potrebbe causare il suo danneggiamento, il vapore può condensarsi vicino alle alette di uscita e provocare gocciolamento se lo si forza.
- Non appendere oggetti al pannello apribile o porre oggetti nel pannello quando è aperto. Ciò causa danneggiamento.

Aletta destra-sinistra

Indicatore (dietro l'aletta direzionale del flusso d'aria)

#### Griglia di Aspirazione

Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che la griglia di aspirazione sia perfettamente chiusa. (Si veda pag. 18).

> La chiusura incompleta della griglia di aspirazione può influire sul corretto funzionamento o sulle prestazioni del condizionatore d'aria.

#### Ricevitore di segnale del telecomando e tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA)

- Quando la batteria del telecomando è scarica o si è perso il telecomando, premere il tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) per riavviare il funzionamento di emergenza.
- Se si tiene premuto il tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) per più di 10 secondi, verrà avviata la modalità di raffreddamento forzato.
- La modalità di raffreddamento forzato viene utilizzata al momento dell'installazione. Può essere usata solo da personale autorizzato.
- Se la modalità di raffreddamento forzato viene avviata casualmente, premere il tasto START/STOP (AVVIO/ARRESTO) @ per interrompere il funzionamento.

#### Spia luminosa OPERATION (verde)

Si accende durante il normale funzionamento e lampeggia lentamente durante lo sbrinamento automatico.

### Spia luminosa TIMER (arancione)

Se la spia luminosa TIMER lampeggia guando il timer è in funzione, significa che si è verificato un errore nell'impostazione del timer. (Si veda pag. 21).

#### Spia luminosa ECONOMY (verde)

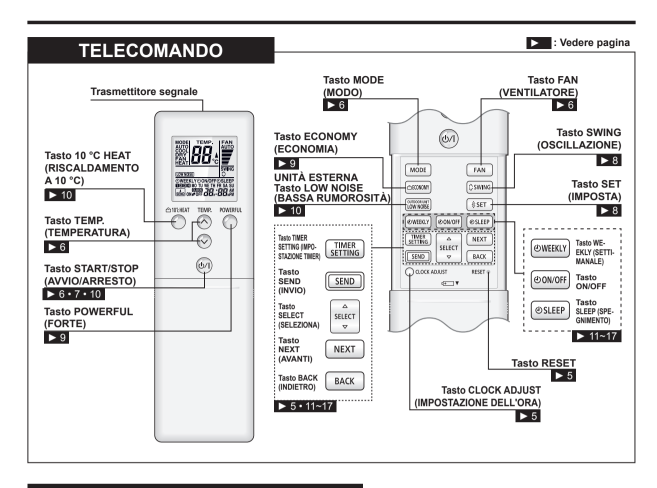
La spia luminosa ECONOMY si accende se sono attive la MODALITÀ ECONOMY e RISCALDAMEN-TO a 10 10 °C.

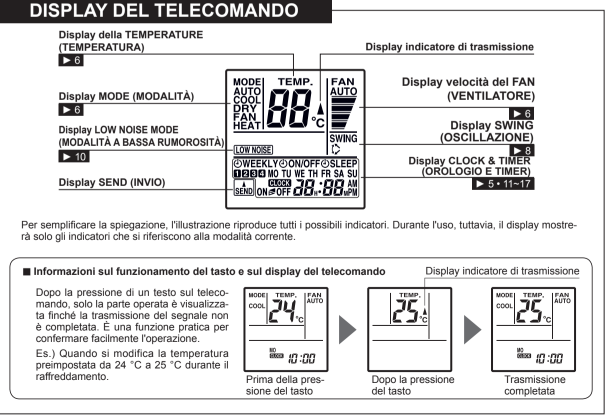
### Aprire la griglia di aspirazione (Si veda pag. 18)

# Filtro di pulizia dell'aria Filtro dell'aria Flessibile di scarico Aletta direzionale del flusso d'aria

### Accessori dell'unità interna





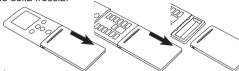


### Inserire l'alimentazione elettrica

### Accendere l'interruttore di circuito

### Carica batterie (R03/LR03 × 2)

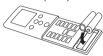
Far scorrere il coperchio anteriore per rimuoverlo. Far scorrere in direzione della freccia.



Inserire le batterie.

Assicurarsi di allineare correttamente le polarità delle batterie (+ / -).

Chiudere il coperchio anteriore.



### Impostare il giorno della settimana e l'ora attuale

- Premere il tasto CLOCK ADJUST (IMPOSTAZIONE **DELL'ORA)** OCLOCK ADJUST.
- Premere i tasti SELECT (SELEZIONA) zionare il giorno della settimana



per sele-

per impo-

Premere il pulsante NEXT (AVANTI)



Premere i tasti SELECT (SELEZIONA) SELECT stare l'orologio all'ora corrente.

△ tasto: Premere per spostare avanti l'ora. Premere per spostare indietro l'ora.

(Ogni volta che si premono questi tasti, l'ora viene modificata con incrementi di 1 minuto; tenere premuti i tasti per modificare l'ora rapidamente con incrementi di 10 minuti.)

Premere il tasto SEND (INVIO) (SEND)

In questo modo si completa l'impostazione dell'ora e l'orologio inizia a funzionare.

• Premere il tasto SEND (INVIO), quando si è vicini all'unità principale. Se si è lontani dall'unità principale, il segnale può non essere inviato correttamente, e le impostazioni possono non essere configurate in modo corretto.

### Utilizzo del telecomando

- Il telecomando deve essere rivolto verso il ricevitore di segnale per funzionare correttamente.
- Campo operativo: circa 6 m.
- Quando il segnale è ricevuto correttamente dall'unità interna, viene emesso un bip.
- In assenza del bip, premere di nuovo il tasto del telecomando.

### Supporto telecomando



Rimuovere il telecomando (per utilizzarlo tenendolo in mano).

### **ATTENZIONE**

- Assicurarsi che i bambini non ingoino accidentalmente le batterie.
- Se il telecomando rimane inutilizzato a lungo, togliere le batterie per evitare possibili perdite o danni all'unità.
- In caso di contatto del liquido delle batterie con pelle, occhi o bocca, lavare subito con abbondante acqua e consultare un medico.
- Le batterie scariche devono essere immediatamente tolte e smaltite in modo adequato, in un apposito punto di raccolta o un centro autorizzato.
- Non cercare di ricaricare le batterie scariche.

Non mescolare batterie nuove e usate, né batterie di tipo diverso.

Inoltre, non usare insieme a batterie ricaricabili o altri tipi di batteria.

In condizioni normali di utilizzo le batterie dovrebbero durare circa 1 anno Se il campo operativo del telecomando si riduce sensibilmente, sostituire le batterie e premere il tasto RESET con la punta di una penna a sfera o con un oggetto di piccole dimensioni.



Non buono



### **ATTENZIONE**

- Se c'è una tenda o un muro tra il telecomando e il ricevitore, il segnale non lo raggiungerà.
- Se il ricevitore riceve luce forte, il condizionatore d'aria può non funzionare correttamente. Evitare di esporre alla luce solare diretta e tenere la parte che riceve il segnale lontano da luci e da tv a schermo piatto.
  - Il segnale può non essere ricevuto in ambienti con luci fluorescenti istantanee (tipo inverter). In questi casi, rivolgersi al rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.
- Porre il telecomando in un posto in cui non sarà alterato da calore proveniente da raggi solari diretti e radiatori.
- Non sottoporre il telecomando a forti urti o versare acqua su di esso.

### Avvio del funzionamento

### Premere il tasto START/STOP (AVVIO/ARRESTO)



La spia luminosa OPERATION (FUNZIONAMENTO) (verde) dell'unità interna si accende. Il condizionatore d'aria inizia a funzionare.

#### Selezione della modalità

#### Premere il tasto MODE (MODALITÀ) MODE per selezionare la modalità desiderata.

Ogni volta che si preme questo tasto, la modalità cambia nel seguente ordine.



Dopo circa 3 secondi, riapparirà il display intero.

### Impostazione della temperatura

### TFMP

Premere il tasto TEMP. (TEMPERATURA) 🛇 🔄 ↑ tasto: Premere per aumentare l'impostazione della temperatura.

✓ tasto: Premere per ridurre l'impostazione della temperatura.

### ●Fascia di regolazione della temperatura:

AUTO	18-30 °C
COOL/DRY (RAFFREDDAMENTO/SECCO)	18-30 °C
RISCALDAMENTO	16-30 °C

La temperatura non può essere utilizzata per impostare la temperatura ambiente durante la modalità FAN (VENTILATORE) (la temperatura non apparirà sul display del telecomando).

Dopo circa 3 secondi, riapparirà il display intero.

L'impostazione della temperatura deve essere considerata un valore standard e può differire leggermente dalla temperatura ambiente effettiva.

### Impostazione della velocità del ventilatore

### Premere il tasto FAN (VENTILATORE) FAN

Ogni volta che si preme questo tasto, la velocità del ventilatore cambia nel sequente ordine:



Dopo circa 3 secondi, riapparirà il display intero.

#### Impostazione AUTO:

Riscaldamento: il ventilatore funziona in modo da ottimizzare la circolazione dell'aria calda. Tuttavia, il ventilatore funziona ad una velocità molto bassa quando la temperatura dell'aria che fuoriesce dal gruppo interno è bassa.

Raffreddamento: man mano che la temperatura ambiente si avvicina all'impostazione della temperatura, la velocità del ventilatore si riduce.

Quando la temperatura ambiente è vicina alla temperatura impostata, il ventilatore dell'ambiente interno può di tanto in tanto arrestarsi, per risparmiare energia.

Ventilatore: il ventilatore funziona a media velocità

#### Funzionamento SUPER-SILENZIOSO

Viene avviata la modalità SUPER-SILENZIOSA. Il flusso d'aria del gruppo interno si ridurrà per limitare la rumorosità.

- La modalità SUPER QUIET (SUPER SILENZIOSA) non può essere utilizzata con la modalità DEUMIDIFICAZIONE. (Lo stesso vale se si seleziona la modalità Secco durante il funzionamento AUTO).
- Durante il funzionamento nella modalità SUPER SILENZIOSA, l'efficienza del riscaldamento e del raffreddamento sarà leggermente inferiore. Se la stanza non si riscalda/raffredda quando si utilizza la modalità SUPER SILENZIOSA, regolare la velocità del ventilatore dell'unità interna.



Esempio: con impostazione su COOL (RAFFREDDAMENTO).



Esempio: con impostazione su 26 °C.



Esempio: con impostazione su AUTO.

### Informazioni sulla funzione COMMUTAZIONE AUTOMATICA

#### AUTO:

 Quando viene selezionato AUTO CHANGEOVER (COMMUTAZIONE AUTOMATICA) per la prima volta, il ventilatore gira lentamente per alcuni minuti mentre l'unità interna valuta le condizioni della stanza e seleziona la corretta modalità di funzionamento.

La temperatura ambiente è superiore rispetto a quella stabilita nella relativa impostazione → Modalità di raffreddamento o modalità di deumidificazione

La temperatura ambiente è simile a quella stabilita nella relativa impostazione → Determinata dalla temperatura esterna

La temperatura ambiente è inferiore rispetto a quella stabilita nella relativa impostazione → Modalità di riscaldamento

- Quando l'unità interna ha avvicinato la temperatura ambiente a quella impostata per la temperatura, inizia la funzione di monitoraggio. Nella modalità operativa di monitoraggio, il ventilatore funziona a velocità bassa. Se in seguito la temperatura ambiente dovesse cambiare, l'unità interna selezionerà nuovamente il funzionamento appropriato (riscaldamento, raffreddamento) per adattare la temperatura al valore impostato in temperatura.
- Se la modalità selezionata automaticamente dall'unità interna non è quella desiderata, selezionare una delle modalità operative [HEAT (RISCAL-DAMENTO), COOL (RAFFREDDAMENTO), DRY (SECCO), FAN (VEN-TILAZIONE)].

Raffreddamento o Temperatura Deumidificazione definita in Determinato dalla impostazione temperatura esterna della temperatura Riscaldamento

#### Informazioni sulle modalità di funzionamento

### mento:

Riscalda- 

Utilizzarla per riscaldare la stanza.

- Quando si seleziona la modalità riscaldamento, l'unità interna funzionerà ad una velocità di ventilazione molto bassa per circa 3-5 minuti, dopodiché passerà all'impostazione di ventilazione selezionata. Questo lasso di tempo è fornito per consentire all'unità interna di riscaldarsi prima di iniziare a funzionare a pieno regime.
- Quando la temperatura ambiente è molto bassa, sull'unità esterna potrebbe formarsi del ghiaccio, riducendone di conseguenza le prestazioni. Per eliminare questo ghiaccio, il condizionatore d'aria avvierà automaticamente di tanto in tanto il ciclo sbrinamento. Durante lo sbrinamento automatico, la spia OPERATION (FUNZIONAMENTO) lampeggerà e il ciclo di riscaldamento verrà interrotto.
- Dopo l'avvio della funzione riscaldamento, l'ambiente impiegherà qualche minuto per riscaldarsi.

damento:

Raffred- • Utilizzarla per il raffreddamento della stanza.

**Deumidi-** ● Si utilizza per raffreddare leggermente l'ambiente e deumidificarlo.

- ficazione:

  Non è possibile riscaldare l'ambiente in modalità deumidificazione.
  - In modalità deumidificazione, l'unità interna funziona a velocità bassa; per regolare l'umidità dell'ambiente, il ventilatore del gruppo interno potrebbe arrestarsi di tanto in tanto. Inoltre, il ventilatore potrebbe funzionare a velocità molto bassa durante il processo di regolazione dell'umidità dell'ambiente.
  - La velocità del ventilatore non può essere modificata manualmente se è stata selezionata la modalità Deumidificazione.

Ventilatore: ● Si utilizza per far circolare l'aria nell'ambiente.

### Arresto del funzionamento

### Premere il tasto START/STOP (AVVIO/ARRESTO) (6/1)



La spia OPERATION (FUNZIONAMENTO) (verde) si spegnerà.

### Durante il riscaldamento:

Impostare la temperatura su una temperatura più alta della temperatura ambiente corrente. La modalità Riscaldamento non funziona se la temperatura è impostata su una temperatura più bassa di quella ambiente.

#### Durante il Raffreddamento/Deumidificazione:

Impostare la temperatura su una temperatura più bassa della temperatura ambiente corrente. Le modalità Raffreddamento e Deumidificazione non funzionano se la temperatura è impostata su una temperatura più alta di quella ambiente (in modalità Raffreddamento, funzionerà solo il ventilatore).

#### Durante la ventilazione:

Non è possibile utilizzare l'unità interna per riscaldare e raffreddare l'ambiente.

### REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DI CIRCOLAZIONE DELL'ARIA

La direzione verticale (su-giù) del flusso d'aria è regolata premendo il tasto SET (IMPOSTA) del telecomando. La direzione orizzontale (destra-sinistra) del flusso d'aria è regolata manualmente spostando le alette direzionali del flusso d'aria.

Quando si effettua la regolazione del flusso d'aria orizzontale, avviare il condizionatore e assicurarsi che le alette direzionali del flusso d'aria verticale siano ferme.

### Regolazione Direzione dell'Aria Verticale

### Premere il tasto SET (IMPOSTA) (\$SET ).

Ogni volta che si preme il tasto, la gamma delle direzioni dell'aria cambierà nel modo seguente:

 $1 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 2 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 3 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 4 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 5 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 6 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 7$ 

### Tipi di Impostazioni della Direzione del flusso d'Aria:

1, 2, 3 : Durante il Raffreddamento/Deumidificazione

4, 5, 6, 7: Durante il riscaldamento

Il display del telecomando non cambia.



- Utilizzare le regolazioni della direzione dell'aria nelle gamme mostrate sopra.
- La direzione del flusso d'aria verticale è impostata automaticamente come mostrato, secondo il tipo di funzionamento selezionato.

Durante il Raffreddamento/Deumidificazione: Flusso orizzontale 1

Durante il riscaldamento: Flusso verso il basso 6

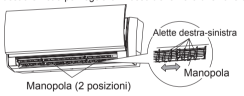
 Durante il funzionamento in modalità AUTO, per i primi minuti il flusso d'aria sarà orizzontale 1; la direzione dell'aria non può essere regolata durante questo periodo.

L'impostazione della direzione del flusso d'aria diventerà temporaneamente 1 quando la temperatura del flusso d'aria è bassa all'avvio della modalità Riscaldamento.

### Regolazione destra-sinistra

### Regolare le alette destra-sinistra.

• Spostare le alette destra-sinistra per regolare il flusso d'aria nella direzione che si preferisce.



### **PERICOLO**

- Non infilare mai le dita o corpi estranei all'interno delle bocche di uscita, perché il ventilatore interno gira ad alta velocità e potrebbe provocare lesioni personali.
- Utilizzare sempre il tasto SET (IMPO-STA) del Telecomando per regolare le alette del flusso d'aria verticale. Il tentativo di muoverle manualmente potrebbe causare un funzionamento non corretto; in tal caso, arrestare il funzionamento e riavviare. Le alette dovrebbero iniziare a muoversi di nuovo correttamente.
- Durante l'utilizzo nelle modalità Raffreddamento e Secco, non impostare le Alette di Direzione del Flusso d'aria nella gamma Riscaldamento (4 7) per lunghi periodi, poiché il vapore acqueo può condensare vicino alle alette di uscita provocando il gocciolamento di acqua dall'unità interna. In modalità Raffreddamento e Secco, se le Alette di Direzione del Flusso d'aria sono lasciate nella gamma di riscaldamento per più di 30 minuti, ritorneranno automaticamente nella posizione 3.
- Quando l'apparecchio è utilizzato in locali dove sono presenti neonati, bambini, persone anziane o ammalate, quando si effettuano le impostazioni occorre considerare attentamente la direzione del flusso d'aria e la temperatura ambiente.

### **ATTENZIONE**

 Quando si effettua la regolazione delle alette destra-sinistra, è necessario prima fermare le alette verticali (su-giù) e assicurarsi che esse siano fermate completamente prima di regolare la direzione.

### **FUNZIONE SWING (OSCILLAZIONE)**

L'apparecchio sposta le ventole del flusso d'aria su e giù per spostare l'area raffreddata o riscaldata in tutto l'ambiente.

#### Selezione della Funzione SWING

### Premere il tasto SWING (OSCILLAZIONE) SWING

II display SWING (OSCILLAZIONE) "[>SWING" si illuminerà.

In questa modalità, le alette direzionali del flusso d'aria oscilleranno automaticamente per dirigere il flusso d'aria verso l'alto e il basso.

### Arresto della funzione SWING

### Premere il tasto SWING (OSCILLAZIONE) (SSWING) ancora una volta.

II display SWING (OSCILLAZIONE) "[>SWING" si spegnerà.

La direzione del flusso d'aria ritornerà all'impostazione presente prima dell'inizio dell'oscillazione.

### Informazioni sulla Funzione Swing

Durante il Raffreddamento/Deumidificazione: oscilla tra 1 e 4. Durante il riscaldamento: oscilla tra 4 e 7.

 La funzione SWING (OSCILLAZIONE) può arrestarsi temporaneamente quando il ventilatore del condizionatore d'aria non è in funzione o quando funziona a velocità molto basse.

It-8

### FUNZIONAMENTO FORTE

Il prodotto funzionerà alla massima potenza, che è comodo quando si desidera raffreddare o scaldare velocemente la stanza. Avviare il Condizionatore d'Aria prima di eseguire questa procedura.

### Per utilizzare la modalità di funzionamento POWERFUL

POWEREI II

### Premere il tasto POWERFUL (FORTE)

Solo per il funzionamento di questo tasto, il beep è diverso dagli altri.

Inizia il funzionamento forte: Beep per 3 volte (Pi Pi Pi !) / Altro: Beep per 2 volte (Pi Pi !)

### Per arrestare la modalità di funzionamento POWERFUL

POWERFUI

### Premere il tasto POWERFUL (FORTE)

Inizia il funzionamento normale.



ancora una volta.

#### Informazioni sulla modalità di funzionamento POWERFUL

Raffreddamento/ ● La modalità di funzionamento forte è disattivata automaticamente quando la temperatura ambiente scende al di Deumidificazione sotto della temperatura impostata o quando sono trascorsi 20 minuti dall'impostazione della modalità di funzionamento POWERFUL. Tuttavia, non si disattiva automaticamente entro un dato tempo di impostazione della modalità di funzionamento POWERFUL.

Riscaldamento La modalità di funzionamento forte è disattivata automaticamente quando la temperatura ambiente sale al di sopra della temperatura impostata o quando sono trascorsi 20 minuti dall'impostazione della modalità di funzionamento POWERFUL. Tuttavia, non si disattiva automaticamente entro un dato tempo di impostazione della modalità di funzionamento POWERFUL.

- La direzione del vento e la velocità del flusso d'aria sono impostate automaticamente nella modalità di funzionamento POWERFUL. La direzione del vento può essere modificata mediante il tasto di regolazione della direzione del vento.
- Le modalità di funzionamento POWERFUL ed ECONOMY non possono essere impostate contemporaneamente. Sarà data priorità all'ultima funzione il cui tasto è stato premuto per l'ultima volta sul telecomando.
- Se la modalità di funzionamento POWERFUL è impostata mentre si imposta "LOWNOISE", "[LOWNOISE" sarà eseguita alla fine della modalità di funzionamento POWERFUL.

### **FUNZIONAMENTO ECONOMY**

Avviare il Condizionatore d'Aria prima di eseguire questa procedura.

#### Utilizzo della Funzione ECONOMY

### Premere il tasto ECONOMY (ECONOMIA)

La spia ECONOMY (ECONOMIA) (verde) si accenderà.

Inizia il funzionamento ECONOMY

### Arresto della funzione ECONOMY

ancora una volta.

Premere il tasto ECONOMY (ECONOMIA)

La spia ECONOMY (ECONOMIA) (verde) si spegnerà.

Inizia il funzionamento normale.

### Informazioni sulla funzione ECONOMY

- Quando è attiva la modalità operativa ECONOMY, la temperatura ambiente sarà leggermente più alta di guella impostata in modalità raffreddamento e più bassa di quella impostata in modalità riscaldamento. Quindi, la modalità ECONOMY è in grado di risparmiare più energia rispetto alla modalità normale.
- Al massimo della resa, la Funzione ECONOMY rappresenta circa il 70% del funzionamento normale del condizionatore d'aria nelle funzioni di raffreddamento e riscaldamento.
- Nei condizionatori d'aria multitipo, la modalità operativa ECONOMY è disponibile solo per il gruppo interno impostato.
- Se l'ambiente non viene raffreddato (o riscaldato) adeguatamente con la funzione ECONOMY, selezionare il funzionamento
- Durante il periodo di monitoraggio in modalità AUTO, il funzionamento del condizionatore d'aria non passerà a ECONOMY anche se questa funzione viene selezionata premendo il tasto operativo ECONOMY.



### FUNZIONE RISCALDAMENTO 10 °C

Per utilizzare la modalità di funzionamento 10 °C HEAT (RISCALDAMENTO 10 °C)

r°10°cHEAT

Premere il tasto 10 °C. HEAT (RISCALDAMENTO 10 °C)

La spia ECONOMY (ECONOMIA) (verde) si accenderà.

Per arrestare la modalità di funzionamento 10 °C (HEAT RISCALDAMENTO 10 °C)

### Premere il tasto START/STOP (AVVIO/ARRESTO)



La spia ECONOMY (ECONOMIA) (verde) si spegnerà. Quindi il funzionamento si interrompe.

#### Informazioni sulla Funzione RISCALDAMENTO 10°C

- La modalità Riscaldamento non funzionerà se la temperatura ambiente è sufficientemente alta.
- La temperatura ambiente può essere mantenuta a 10 °C premendo il tasto 10 °C HEAT (RISCALDAMENTO 10 °C) per evitare che si abbassi eccessivamente.
- · Sui condizionatori d'aria multitipo, se per il riscaldamento si utilizza un altro gruppo interno. la temperatura della stanza dove è applicata la funzione "RISCALDAMENTO 10°C" aumenta. Quando si utilizza la funzione RISCALDAMENTO 10°C, si consiglia di impostare la modalità "RISCALDAMENTO 10°C" per tutti i gruppi interni.

Mentre la FUNZIONE RISCALDA-MENTO 10 °C è in corso, è possibile utilizzare solo le funzioni seguenti.

• 

imposta



## JNZIONAMENTO UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITA

Il funzionamento in modalità OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) riduce il rumore prodotto dall'unità esterna diminuendo il numero dei giri di rotazione del compressore e la velocità del ventilatore. È efficace quando l'area circostante è tranquilla, come durante la notte.

Per usare la funzione OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ)

Tasto OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) (OUTDOOR UNIT LOW NOISE)

"LOW NOISE" (BASSA RUMOROSITÀ) appare sul display del telecomando "[[OW NOISE]".

Per arrestare la funzione OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ)

### Tasto OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) LOWNOISE.

"LOW NOISE" (BASSA RUMOROSITÀ) scompare dal display del telecomando "[[OW NOISE]". Inizia il funzionamento normale.

### Informazioni sul funzionamento OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ)

- La modalità di funzionamento OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) può essere usata durante il raffreddamento, riscaldamento e il funzionamento automatico. Esso non può essere usato in modalità FAN (VENTILATORE) e DRY (SECCO).
- · La modalità di funzionamento OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) è anche salvata anche se l'aria condizionata è arrestata. Anche il display sul telecomando è mantenuto.
- · Quando la velocità della ventola e il numero di rotazioni del compressore dell'unità esterna è ridotta in modo sufficiente, la modalità di funzionamento OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMOROSITÀ) non ridurre ulteriormente la velocità della ventola e il numero di rotazioni del compressore.
- Inoltre, se la modalità di funzionamento POWERFUL è impostata mentre si imposta "[LOW NOISE]", "[LOW NOISE]" sarà eseguita alla fine della modalità di funzionamento POWERFUL.
- Quando la temperatura dell'aria esterna è alta, questa modalità non può essere utilizzata anche se è stata impostata.
- Quando la velocità di rotazione del compressore e la velocità della ventola sono basse abbastanza, non può essere utilizzata anche se è stata impostata.
- · Questa funzione non può essere usata per il condizionatore d'aria multiplo. Rilasciarlo quando l'impostazione è effettuata. In caso contrario, il segnale del telecomando senza fili non può essere ricevuto.

### FUNZIONE MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA

Utilizzare la funzione MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) nel caso in cui il Telecomando andasse perso o fosse comunque non disponibile.

### Utilizzo dei Controlli dell'Unità Principale

### Premere il tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) 0/1 per più di 3 secondi e per meno di 10 secondi sull'indicatore.

Per arrestare il funzionamento, premere nuovamente il tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) **(b/l** per 3 secondi.

Per informazioni sul tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) **(b/l**, si veda pag. 3.

- Quando il condizionatore d'aria è azionato mediante i comandi sul tasto MANUAL AUTO (MANUALE AU-TOMATICA), funzionerà come nella modalità AUTO selezionata sul telecomando (si veda pag. 7).
- La velocità del ventilatore selezionata sarà "AUTO" e l'impostazione della temperatura sarà standard (24 °C).

### ON/OFF FUNZIONE TIMER

- TIMER ON: Il condizionatore d'aria si avvierà all'orario impostato.
- TIMER OFF: Il condizionatore d'aria si spegnerà all'orario impostato.
- Prima di utilizzare la funzione timer, assicurarsi che il telecomando sia impostato sull'ora attuale corretta.

### Utilizzo del timer ON (ACCESO) o del timer OFF (SPENTO)

Premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) SETTING .

Inizialmente, "�WEEKLY" lampeggerà, quindi premere il tasto SELECT (SELEZIONA)

Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT .

Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) per impostare il tempo di accensione o il tempo di spequimento.

3 Premere il tasto SEND (INVIO) SEND

In caso di timer ON, il condizionatore d'aria smetterà di funzionare.

Se si vuole cancellare l'impostazione nel mezzo, premere il tasto TIMER SET-TING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER invece di premere il tasto SEND (INVIO) SEND .

Cancellazione del timer ON (ACCESO) o del timer OFF (SPENTO)

- 1 Premere il tasto ON/OFF ⊕oN/OFF quando "⊕oN/OFF" è visualizzato.
- 2 "ON/OFF" scomparirà dal display.
- Premere il tasto ON/OFF (ON/OFF) quando "ON/OFF" non è visualizzato per impostare nuovamente TIMER ON (OFF) per l'orario che si è impostato l'ultima volta.
- Non è possibile combinare TIMER WEEKLY (SETTIMANEL), TIMER ON/OFF (PROGRAM TIMER), TIMER ON/OFF [TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE)] e TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO).



"ON/OFF" • "ON" o "OFF" lampeggerà

Arresto del Funzionamento del Condizionatore d'Aria mentre il Timer è in Funzione

Premere il tasto START/STOP (AVVIO/ARRESTO)

### FUNZIONE TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE)

- Il timer di programmazione consente di integrare le funzioni OFF timer e ON timer in una sola sequenza. La sequenza può prevedere 1 transizione da OFF timer a ON timer oppure da ON timer a OFF timer, in un periodo di 24 ore.
- Prima di utilizzare la funzione timer, assicurarsi che il telecomando sia impostato sull'ora attuale corretta.

### Utilizzo del timer PROGRAM (PROGRAMMA)

Premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) SETTING .

Inizialmente, "⊕WEEKLY" lampeggerà, quindi premere il tasto SELECT (SELEZIONA) [SELECT] per selezionare "ON 

OFF" entro "⊕ON/OFF".

Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT

Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) per impostare il tempo di accensione desiderato.

Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) per impostare il tempo di spegnimento desiderato.

4 Premere il tasto SEND (INVIO) SEND

Premere il tasto NEXT (AVANTI)

ONUOFF
ON FOR 18 38

A 10 SHAAT TEMP. POWERFUL

ON SET

ONES ST. ONLOFF
SEECT

SEECT

ONES ST. ONLOFF
SEECT

ONLOF

"

ON/OFF" • "ON 

OFF" lampeggia.

Arresto del Funzionamento del Condizionatore d'Aria mentre il Timer è in Funzione

Premere il tasto START/STOP (AVVIO/ ARRESTO) (U/I).

In caso di timer ON, il condizionatore d'aria smetterà di funzionare.

Se si vuole cancellare l'impostazione nel mezzo, premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER (IMPOSTAZIONE TIMER) invece di premere il tasto SEND (INVIO) SEND .

### Cancellazione del timer PROGRAM (PROGRAMMA)

- 1 Premere il tasto ON/OFF ⊕oN/OFF quando "⊕oN/OFF" è visualizzato.
- 2 "@ON/OFF" scomparirà dal display.
- Premere il tasto ON/OFF @0N/OFF quando "@0N/OFF" non è visualizzato per impostare nuovamente TIMER ON (OFF) per l'orario che si è impostato l'ultima volta.
- Funziona solo con OFF TIMER e ON TIMER combinato.
   (OFF → ON o ON → OFF una volta)
- Oltre TIMER OFF e TIMER ON, il timer che è stato impostato al tempo più vicino all'orario attuale sarà avviato per primo. È
  possibile visualizzare la sequenza di funzionamento usando le frecce sul display del telecomando ("◄" o "▷").
- Non è possibile combinare TIMER WEEKLY (SETTIMANEL), TIMER ON/OFF [TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE)] e TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO).
- II TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE) non può essere impostato con un anticipo di oltre 24 ore.

### FUNZIONE TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)

È possibile impostare TIMER OFF a qualsiasi ora in cui si desidera andare a letto.

L'apparecchio regola la temperatura per renderla idonea per il sonno, aiutando a dormire quindi in modo comodo.

Una volta impostato l'orario desiderato, è possibile impostare facilmente il timer da utilizzare dalla volta successiva, semplicemente premendo una volta il tasto SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO) OSLEEP.

### **Utilizzo del timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)**

Premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER SETTING

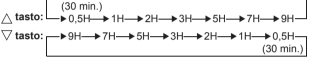
"@WEEKLY" sarà visualizzato inizialmente lampeggiando.

Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) SELECT per selezionare "&SLEEP".

Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT

Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) sostare il tempo di spegnimento.





3 Premere il tasto SEND (INVIO) SEND

Se si vuole cancellare l'impostazione nel mezzo, premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER invece di premere il tasto SEND (INVIO) SEND .

### Cancellazione del timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)

- Premere il tasto SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATI-CO) (OSLEEP) mentre "(OSLEEP)" è visualizzato.
- 2 "@SLEEP" scomparirà dal display.



"OFF" • " SLEEP" lampeggia

Arresto del Funzionamento del Condizionatore d'Aria mentre il Timer è in Funzione

Premere il tasto START/STOP (AVVIO/ARRESTO) (b/l).

- Quando si preme il tasto SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO) (SLEEP) mentre (SLEEP)
   non è più visualizzato, il SLEEP TIMER impostato l'ultima volta sarà impostato nuovamente.
- Non è possibile combinare TIMER WEEKLY (SETTIMANALE), TIMER ON/OFF [timer program (programmazione)] e TIMER SLE-EP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO).

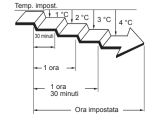
#### Informazioni sul timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)

Per evitare un eccessivo riscaldamento o raffreddamento durante il sonno, la funzione timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATI-CO) timer modifica automaticamente l'impostazione della temperatura secondo la programmazione dell'ora impostata. Quando l'ora programmata è trascorsa, il condizionatore d'aria si arresta completamente.

### In funzione Riscaldamento:

Quando è impostato il timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATI-CO), l'impostazione della temperatura viene abbassata automaticamente di 1 °C ogni 30 minuti. Quando l'impostazione della temperatura è abbassata per un totale di 4 °C, l'impostazione raggiunta in quel momento viene mantenuta fino a quando l'ora impostata è trascorsa e quindi il condizionatore d'aria si spegne automaticamente.

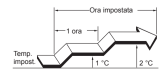
#### Impostazione timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)



#### In funzione Raffreddamento/Secco:

Quando è impostato timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATI-CO) timer, l'impostazione della temperatura viene alzata automaticamente di 1 °C ogni ora. Quando l'impostazione della temperatura è stata alzata per un totale di 2 °C, l'impostazione raggiunta in quel momento viene mantenuta fino a quando l'ora impostata è trascorsa e quindi il condizionatore d'aria si spegne automaticamente.

### Impostazione timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO)



### Usare in questi casi del timer SETTIMANALE

"OFF Timer" a cui il funzionamento sarà interrotto e "ON Timer" a cui il funzionamento sarà avviato possono essere combinati, e possono essere applicate fino a 4 programmazioni (programma 1~4) per un giorno, e 28 programmazioni per settimana.

Prima di creare il programma, impostare prima settimana e orario, e quindi inviarlo al condizionatore d'aria.

Se la settimana e l'orario non sono impostati, il programma non funzionerà all'orario impostato.

Fare riferimento a [Impostare il giorno della settimana e l'ora attuale] (pag. 5).

Una volta effettuata questa impostazione, la funzione impostata si avvierà ogni giorno e ogni settimana.

#### Esempio di come impostare il timer 1

#### Lunedì-Venerdì

Programma 1 Impostare timer ON con una temperatura di 24°C per le 7:00. Programma 2 Impostare timer OFF per le 9:00.

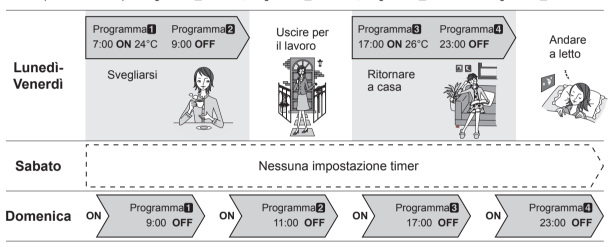
Programma 3 Impostare timer ON con una temperatura di 26°C per le 17:00. Programma 4 Impostare timer OFF per le 23:00.

#### Sabato

Programma 1 ~ 4 Nessuna impostazione timer.

#### Domenica

Se si imposta Timer OFF per Programma 1 alle 9:00, Programma 2 alle 11:00, Programma 3 alle 17:00 e Programma 4 alle 23:00.



### Esempio di come impostare il timer 2

È possibile specificare una data temperatura nell'impostazione ON del TIMER WEEKLY (SETTIMANALE).

\* É possibile impostare la temperatura per Auto, Raffreddamento e Deumidificazione entro l'intervallo 18-30°C, per Riscaldamento l'intervallo è 10 o 16-30°C.

Anche se si imposta 10, 16 o 17°C, se si utilizza l'apparecchio in modalità Auto, Raffreddamento o Deumidificazione esso funzionerà a 18°C. Durante il riscaldamento, anche se si configurano impostazioni dettagliate con temperatura bassa quando non c'è nessuno nell'ambiente e alta quando c'è qualcuno, il condizionatore d'aria si commuterà automaticamente.

Programma 1	Programma2	Programma3	Programma4
7:00 <b>ON</b> 22°C	9:00 <b>ON</b> 24°C	17:00 <b>ON</b> 26°C	23:00 <b>ON</b> 22°C



- Le funzioni diverse dall'impostazione della temperatura saranno le stesse dell'ultima funzione orario utilizzata, quindi funzioni tipo Raffreddamento → Riscaldamento → Raffreddamento → Riscaldamento non possono essere impostate automaticamente.
- Se i programmi ON e OFF sono impostati allo stesso orario, il condizionatore d'aria avvierà il programma ON.
   Se due programmi ON sono impostati allo stesso orario, il condizionatore d'aria avvierà il programma che è stato impostato per primo.
- In caso di interruzione di corrente, come un'interruzione di corrente verificatasi durante l'impostazione del timer SETTIMANALE o interruzione dell'interruttore di circuito, il timer interno del condizionatore d'aria non sarà corretto. (Si veda pag. 21 Riavvio automatico) In tal caso, la spia del timer principale ne darà notifica lampeggiando, quindi effettuare la combinazione di orario e data. (Si veda pag. 5 Impostare il giorno della settimana e l'ora attuale)
- Non è possibile utilizzare ON/OFF insieme con il timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO). Se si vuole utilizzare l'apparecchio con TIMER WEEKLY (SETTIMANALE) dopo che il tempo è trascorso dopo l'utilizzo di Timer ON/OFF, Timer Program (Programmazione) o Timer SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO) entro il TIMER WEEKLY (SETTIMANALE), si deve impostare nuovamente il TIMER WEEKLY (SETTIMANALE). (si veda pag. 17)

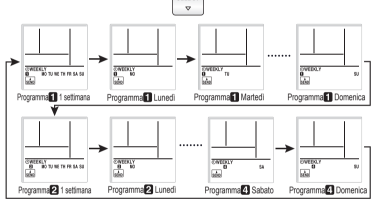
### Per funzionamento con timer SETTIMANALE

Premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER SETTING .

Innanzitutto, "@WEEKLY" lampeggerà.

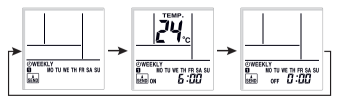
Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT

Selezionare il programma e il giorno usando il tasto **SELECT (SELEZIONA)** 



Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT , quando il programma 1~2 e il giorno che si vuole impostare lampeggiano.

Usando il tasto SELECT (SELEZIONA) | SELECT | selezionare il funzionamento con Timer ON, Timer OFF o senza timer.



Per funzionamento senza timer

- 1. Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT per tornare al passo 2 e configurare l'impostazione successiva.
- 2. Premere il tasto SEND (INVIO) SEND per terminare

Premere il tasto NEXT (AVANTI)





Il programma e il giorno della settimana /"SEND" lampeggerà



"ON" o "OFF" • "SAND" lampeggia.

4 Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) stare il tempo di accensione o il tempo di spegnimento.

Se si è selezionato OFF nel passo 3

- 1. Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT per tornare al passo **2** e configurare l'impostazione successiva.
- 2. Premere il tasto SEND (INVIO) SEND

Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT



II display del tempo /"SEND" lampeggerà

5 Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) stare la temperatura.



Se si vuole passare all'impostazione successiva, premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT, ritornare al passo 2 e configurare l'impostazione successiva.

Per completare l'impostazione, premere il tasto SEND (INVIO) SEND.

Se si vuole cancellare l'impostazione nel mezzo, premere il tasto TIMER

SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER invece di premere il tasto SEND (INVIO) SEND .



II display della temperatura /"send" lampeggerà



- Quindi si cancella il TIMER WEEKLY (SETTIMANALE), selezionare la funzione Nessun Timer nel passo 3 in Usare la funzione TIMER WEEKLY (SETTIMANALE).
- Se si vuole tornare al passo precedente per configurare le impostazioni, premere il tasto BACK (INDIE-TRO)
   BACK per ritornare al passo precedente.
- Premere il tasto SEND (INVIO) SEND, quando si è vicini all'unità principale. Se si è lontani dall'unità
  principale, il segnale può non essere inviato correttamente, e le impostazioni possono non essere configurate in modo corretto.

### Controllare la programmazione

Premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER .

Innanzitutto, "OWEEKLY" lampeggerà.

Premere il tasto NEXT (AVANTI) NEXT

- 2 Controllare il programma, il giorno e l'ora con il tasto SELECT (SELEZIONA)
- Premere il tasto TIMER SETTING (IMPOSTAZIONE TIMER) TIMER per ritornare alla schermata regolare.



### Per annullare il timer SETTIMANALE

- Premere il tasto WEEKLY (SETTIMANALE) (OWEEKLY quando "(4)WEEKLY" è visualizzato.
- 2 "@WEEKLY" scomparirà dal display.
- "ÜWEEKLY" non è visualizzato, premere il tasto WEEKLY (SETTIMANALE)

  ©WEEKLY per impostare nuovamente TIMER WEEKLY (SETTIMANALE).
- Non è possibile combinare TIMER WEEKLY (SETTIMANALE), TIMER ON/OFF [TIMER PROGRAM (PROGRAMMAZIONE)] e TIMER SLEEP (SPEGNIMENTO AUTOMATICO).



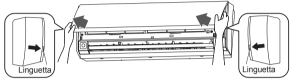
### **CLEANING AND CARE (PULIZIA E MANUTENZIONE)**

### **⚠ ATTENZIONE**

- Prima di pulire l'unità interna, assicurarsi di aver spento l'unità e scollegato l'interruttore elettrico.
- Assicurarsi che la griglia di aspirazione sia installata correttamente.
- Quando si rimuovono o si sostituiscono i filtri dell'aria, fare attenzione a non toccare lo scambiatore di calore, onde evitare lesioni personali.
- Non utilizzare il condizionatore d'aria con la griglia di aspirazione aperta.

### Aprire la griglia di aspirazione

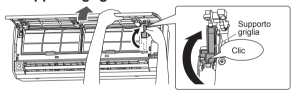
### 1. La linguetta su entrambi i lati della griglia di aspirazione è tirata in avanti.



Non aprire solo il pannello apribile.



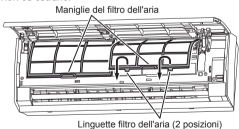
### 2. Fissare la griglia di aspirazione con il supporto griglia.



### Pulizia dei filtri dell'aria

#### 1. Rimuovere i filtri dell'aria.

Sollevare la maniglia del filtro dell'aria, scollegare le 2 linguette inferiori ed estrarlo.



### 2. Rimuovere la polvere con un aspirapolvere o mediante lavaggio.

- La polvere può essere rimossa dal filtro dell'aria con un aspirapolvere o lavando il filtro in una soluzione di detergente neutro e acqua calda. Se il filtro viene lavato, farlo asciugare bene in un luogo riparato prima di reinstallarlo.
- Se lo sporco si accumula sul filtro dell'aria, il flusso di aria risulterà ridotto, l'efficienza di funzionamento diminuirà e aumenterà il rumore.
- Durante i periodi di utilizzo regolare, i filtri dell'aria devono essere puliti ogni 2 settimane.

### 3. Sostituire i filtri dell'aria.

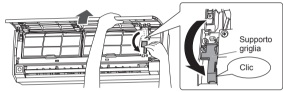
Allineare i lati del filtro dell'aria rispetto al pannello e spingere a fondo, assicurandosi che le 2 linguette inferiori si reinseriscano correttamente nei fori appositi nel pannello.



Linguette filtro dell'aria (2 posizioni)

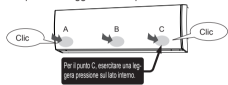
### Chiudere la griglia di aspirazione

### 1. Rilasciare il supporto della griglia.

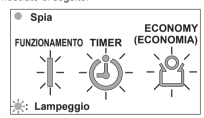


### 2. Chiudere la griglia di aspirazione.

Premere leggermente il punto A e il punto C finché non scatta, quindi premere leggermente il punto B.



Se la griglia di aspirazione non è completamente chiusa, il condizionatore d'aria non funziona e la spia lampeggia come mostrato di seguito.



- Innanzitutto, la spia di funzionamento lampeggia 5 volte, e quindi la spia del timer lampeggia 8 volte, per poi ripetersi.
- La spia Economy continuerà a lampeggiare.
- Chiudere saldamente la griglia di aspirazione. Quando la griglia di aspirazione è chiusa saldamente, il lampeggio della spie si interrompe e l'unità interna inizia a funzionare.
- Quando si chiude la griglia di aspirazione, il pannello apribile forse è aperto. In questo caso, spegnere innanzitutto l'alimentazione quindi riattivarla, il pannello apribile ritornerà nello stato di chiusura normale.
- Quando viene utilizzata per lunghi periodi, l'unità può accumulare sporco al suo interno, con conseguente riduzione delle prestazioni. Oltre ad effettuare la normale pulizia e manutenzione, si consiglia di ispezionare l'unità interna regolarmente. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al personale dell'assistenza autorizzato.
- Per la pulizia del corpo dell'unità interna, non utilizzare acqua a temperature superiori a 40 °C, detergenti abrasivi o agenti volatili come benzene o diluenti.
- Non esporre il corpo dell'unità interna a insetticidi liquidi o lacche per capelli.
- Se l'unità interna deve rimanere spenta per almeno 1 mese, far funzionare il condizionatore in modalità ventilazione per mezza giornata per consentire ai componenti interni di asciugarsi adeguatamente.

### **CLEANING AND CARE (PULIZIA E MANUTENZIONE)**

Installare o sostituire il filtro di pulizia dell'aria

1. Aprire la griglia di aspirazione e rimuovere i filtri dell'aria.

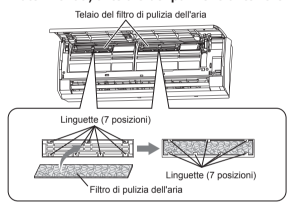
Fare riferimento alla pag. 18.

2. Rimuovere i filtri di pulizia dell'aria sporchi fissati ai telai del pannello anteriore. (Quando si sostituiscono)



Filtri di pulizia dell'aria

3. Fissare filtri di pulizia dell'aria nuovi (o manutenzionati) al telaio del pannello anteriore.



È possibile fissare i filtri pulizia dell'aria nuovi a qualsiasi telaio destro o sinistro

Sostituire i filtri con i seguenti componenti (acquistati separatamente).

- FILTRO DI PULIZIA DELL'ARIA AL POLIFENOLO CATE-CHIN: UTR-FA16
- FILTRO DEODORANTE AGLI IONI D'ARIA NEGATIVI: UTR-FA16-2
- 4. Installare i filtri dell'aria e chiudere la griglia di aspirazione.

Fare riferimento alla pag. 18.

#### Informazioni sui filtri di pulizia dell'aria

 Quando si utilizzano i filtri di pulizia dell'aria, l'effetto sarà rafforzato impostando la velocità di ventilazione su "Alta".

### [FILTRO DI PULIZIA DELL'ARIA (POLIFENOLI E CATECHINA)] (1 foglio)



- I filtri di pulizia dell'aria sono filtri usa e getta. (Non possono essere lavati e riutilizzati).
- Per quanto riguarda lo stoccaggio dei filtri di pulizia dell'aria, utilizzarli non appena possibile dopo l'apertura della confezione. (L'effetto di pulizia dell'aria diminuisce quando i filtri vengono lasciati nella confezione aperta)

In genere, è opportuno sostituire i filtri ogni 3 mesi.

Per la sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria sporchi, acquistare i filtri dedicati (UTR-FA16) (venduti separatamente).

# [FILTRO DEODORANTE AGLI IONI D'ARIA NEGATIVI (luce blu)] (1 foglio)



- Per conservare l'effetto deodorante, il filtro devo essere sostituito ogni 3 anni.
- Il telaio del filtro non è un pezzo unico.

Per la sostituzione dei filtri, acquistare il filtro deodorante dedicato (UTR-FA16-2) (venduto separatamente).

#### Manutenzione dei Filtri Deodoranti

Per conservare l'effetto deodorante, pulire il filtro una volta ogni 3 mesi come indicato di seguito.

- (1) Rimuovere il filtro deodorante.
- (2) Pulire con acqua e asciugare all'aria.
  - Lavare il filtro con un getto d'acqua calda ad alta pressione finché la superficie non è completamente bagnata. Lavare con detergente neutro liquido.
     Non lavare mai strofinando, per non compromettere l'effetto deodorante.
  - 2) Sciacquare con acqua corrente.
  - 3) Asciugare in luogo riparato.
- (3) Rimontare il filtro deodorante.

### Reimpostazione dell'Indicatore del Filtro (impostazione speciale)

Può essere usato se impostato correttamente durante l'installazione.

Per l'utilizzo di questa funzione, rivolgersi al personale di assistenza autorizzato.

• La spia ECONOMY si accende quando è giunto il momento di pulire i filtri dell'aria.



- Per la pulizia dei filtri dell'aria fare riferimento alla pag. 18.
- Dopo aver eseguito la pulizia, premere il tasto MANUAL AUTO (MANUALE AUTOMATICA) **(b/l)** sull'unità interna per non più di 2 secondi. (Si veda pag. 3)

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



In caso di malfunzionamento (odore di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente il funzionamento, spegnere l'interruttore e rivolgersi al personale dell'assistenza autorizzato.

Il semplice spegnimento dell'interruttore di alimentazione del gruppo non significa che esso sia scollegato completamente dalla fonte di alimentazione. Assicurarsi sempre di aver spento l'interruttore elettrico per garantire che l'alimentazione sia completamente assente.

Prima di chiamare l'assistenza, eseguire i controlli seguenti:

	Sintomo	Problema	Vedere pagina
NORMALE FUNZIONE	Non si avvia immedia- tamente:	<ul> <li>Se il gruppo interno viene arrestato e poi riavviato immediatamente, il compressore non funziona per circa 3 minuti per evitare di danneggiare i fusibili.</li> <li>Ogniqualvolta l'interruttore viene spento e riacceso, il circuito di</li> </ul>	_
		protezione si attiva per circa 3 minuti, impedendo il funzionamento dell'unità in questo periodo di tempo.	
	È rumoroso:	<ul> <li>Durante il funzionamento o subito dopo l'arresto dell'unità, è possibile udire un rumore di acqua che scorre nei tubi del condizionatore d'aria. Il rumore potrebbe anche essere particolarmente marcato per circa 2 - 3 minuti dopo l'avvio del condizionatore (rumore prodotto dal flusso di refrigerante).</li> <li>Durante il funzionamento, è possibile udire un leggere cigolio. È provocato da una leggera espansione e contrazione del pannello</li> </ul>	_
		<ul> <li>anteriore dovuta alle variazioni di temperatura.</li> <li>Durante la funzione di Riscaldamento, potrebbe udirsi di tanto in tanto uno sfrigolio. Questo suono è prodotto dalla funzione Sbrinamento Automatico.</li> </ul>	21
	Emette odori:	<ul> <li>Il gruppo interno potrebbe emettere degli odori. Sono il prodotto degli odori dell'ambiente (mobili, tabacco, ecc.) penetrati nel gruppo interno.</li> </ul>	_
	Emette nebbia o vapo- re:	<ul> <li>Durante la funzione di Raffreddamento o Secco, è possibile che il gruppo interno emetta una leggera nebbiolina. È la conseguenza dell'improvviso Raffreddamento dell'aria dell'ambiente prodotto dall'aria fredda emessa dal gruppo interno, con conseguente for- mazione di condensa e nebbiolina.</li> </ul>	_
		<ul> <li>Durante la funzione di Riscaldamento, il ventilatore del gruppo ester- no potrebbe arrestarsi e potrebbe essere visibile del vapore in uscita dal gruppo. Ciò è dovuto alla funzione di Sbrinamento Automatico.</li> </ul>	21
	Il flusso d'aria è debole o si arresta:	<ul> <li>Quando si avvia la funzione di Riscaldamento, la velocità di ventilazione è temporaneamente molto bassa per consentire ai componenti interni di riscaldarsi.</li> <li>Durante la funzione di Riscaldamento, se la temperatura ambien-</li> </ul>	
		te aumenta oltre la temperatura impostata, il gruppo esterno si arresta e il gruppo interno funziona ad una velocità di ventilazione molto bassa. Se si desidera riscaldare ulteriormente l'ambiente, impostare la temperatura a una temperatura più alta.	_
		<ul> <li>Durante la funzione di Riscaldamento, il gruppo interno si arresta tempo- raneamente (Massimo 15 minuti) quando entra in funzione la modalità Sbrinamento Automatico. Durante la funzione di Sbrinamento Automati- co, la Spia Luminosa OPERATION (FUNZIONAMENTO) lampeggia.</li> </ul>	22
		<ul> <li>In modalità deumidificazione, l'unità interna funziona a velocità bassa; per regolare l'umidità dell'ambiente, il ventilatore del gruppo interno potrebbe ar- restarsi di tanto in tanto. Inoltre, il ventilatore potrebbe funzionare a velocità molto bassa durante il processo di regolazione dell'umidità dell'ambiente.</li> </ul>	7
		<ul> <li>Durante la funzione SUPER-SILENZIOSA, il ventilatore gira a ve- locità molto bassa.</li> </ul>	6
		<ul> <li>Nel monitoraggio della funzione AUTO, il ventilatore funziona a velocità molto bassa.</li> </ul>	7
		<ul> <li>Nel gruppo multitipo, se gruppi multipli vengono utilizzati in diverse modalità operative come mostrato di seguito, i gruppi utilizzati in se- guito si arresteranno e la spia luminosa (verde) OPERATION (FUN- ZIONAMENTO) lampeggerà.</li> </ul>	22
		Modalità riscaldamento e modalità raffreddamento (o modalità secco)  Modalità riscaldamento e modalità ventilazione	
	Fuoriuscita di acqua dal gruppo esterno:	Durante la funzione di Riscaldamento, dal gruppo esterno potrebbe fuoriuscire dell'acqua dovuta alla funzione di Sbrinamento Automatico.	21

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

	Sintomo	Elementi da verificare	Vedere pagina
CONTROLLA- RE ANCORA	L'apparecchio non funziona:	<ul> <li>l'interruttore di circuito è stato spento?</li> <li>Si è verificata un'interruzione di corrente?</li> <li>È bruciato un fusibile o è scattato un interruttore di circuito?</li> </ul>	_
UNA VOLTA		La griglia di aspirazione è completamente chiusa?	18
		Il timer è in funzione?	11 - 17
		Il condizionatore d'aria multitipo è impostato a "[LOW NOISE]" con il tele- comando senza fili?	10
	Insoddisfacenti prestazioni di raffreddamento (o riscal- damento):	<ul> <li>Il filtro dell'aria è sporco?</li> <li>La griglia di aspirazione o la bocca di uscita del condizionatore d'aria sono bloccate?</li> <li>La temperatura ambiente (temperatura) è stata impostata correttamente?</li> <li>C'è una finestra o una porta aperta?</li> <li>Durante il raffreddamento, entra la luce del sole da una finestra? (Chiudere le tende).</li> <li>Durante il Raffreddamento, nel locale sono presenti apparecchi di riscaldamento o computer, oppure vi sono troppe persone?</li> </ul>	_
		<ul> <li>L'OUTDOOR UNIT LOW NOISE (UNITÀ ESTERNA BASSA RUMO- ROSITÀ) non è stata impostata?</li> </ul>	10
		Il gruppo è impostato sulla funzione SUPER QUIET?	6
	Il gruppo funziona in maniera diversa da quella impostata sul Telecomando:	Le batterie del telecomando sono scariche?     Le batterie del telecomando sono caricate correttamente?	5

Se il problema persiste dopo aver eseguito questi controlli, se si sente odore di bruciato o se la spia luminosa OPERATION (FUN-ZIONAMENTO) e la spia luminosa TIMER lampeggiano e la spia luminosa ECONOMY (ECONOMIA) lampeggia velocemente. interrompere immediatamente il funzionamento, spegnere l'interruttore e rivolgersi al personale dell'assistenza autorizzato.

### CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO

### Funzionamento e prestazioni

### Prestazioni di Riscaldamento

- Questo condizionatore d'aria funziona sulla base del principio della pompa di calore, assorbendo il calore dall'aria esterna e trasferendolo nel gruppo interno. Di conseguenza, le prestazioni operative risultano ridotte quando la temperatura dell'aria esterna scende. Se si ritiene che le prestazioni di riscaldamento siano insufficienti, si consiglia di utilizzare questo condizionatore d'aria unitamente ad un altro tipo di apparecchio di riscaldamento.
- I condizionatori con pompa di calore riscaldano gli ambienti facendo circolare l'aria al loro interno; per questo motivo potrebbero essere necessari alcuni minuti per riscaldare l'ambiente dopo l'avvio del condizionatore.

### Sbrinamento Automatico controllato da Microcomputer

- Quando si utilizza la modalità Riscaldamento in presenza di bassa temperatura esterna ed elevato tasso di umidità, è possibile che si formi del ghiaccio sul gruppo esterno, con conseguente riduzione delle prestazioni.
  - Per evitare questo problema, questo condizionatore d'aria è provvisto di una funzione di Sbrinamento Automatico controllato da Microcomputer. Se si forma del ghiaccio, il condizionatore d'aria si arresta temporaneamente e il circuito di sbrinamento entra in funzione per un breve lasso di tempo (Max. 15 minuti).
  - Durante la funzione di Sbrinamento Automatico, la Spia Luminosa (verde) OPERATION (FUNZIONAMENTO) lampeggia.
- Dopo l'arresto della funzione di riscaldamento, se si forma del ghiaccio sul gruppo esterno, il gruppo avvierà la funzione di Sbrinamento Automatico. A questo punto, il gruppo esterno si arresterà automaticamente dopo un funzionamento di alcuni minuti.

### **AUTO Restart (Riavvio AUTOMATICO)**

#### In caso di interruzione dell'alimentazione

- L'alimentazione del condizionatore d'aria viene interrotta da una mancanza di corrente. Il condizionatore d'aria si riavvierà automaticamente nella modalità precedente quando l'alimentazione verrà ripristinata.
- Se si verifica un'interruzione dell'alimentazione durante la funzione TIMER, il timer verrà reimpostato e il gruppo interno inizierà (o arresterà) il funzionamento alla nuova ora impostata. Qualora si verifichi questo tipo di errore del timer, la Spia Luminosa TIMER lampeggerà (vedere Pag. 3).
- L'utilizzo di altre apparecchiature elettriche (rasoio elettrico, ecc.) o l'utilizzo nelle vicinanze di un trasmettitore radio wireless potrebbe causare malfunzionamenti del condizionatore d'aria. In tal caso, spegnere temporaneamente il disgiuntore di circuito, accenderlo e utilizzare il telecomando per riprendere il funzionamento.

### CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO

### Condizionatore d'Aria Multitipo

Questa unità interna può essere collegata a un'unità esterna multitipo a seconda del modello. Il condizionatore d'aria multitipo consente l'utilizzo di più gruppi interni in posizioni diverse. I gruppi interni possono essere utilizzati contemporaneamente, secondo il rispettivo rendimento.

### Utilizzo Contemporaneo di Gruppi Multipli

- Quando si utilizza un condizionatore d'aria multitipo, i diversi gruppi interni possono essere utilizzati contemporaneamente, ma quando due o più gruppi interni dello stesso gruppo sono utilizzati contemporaneamente, l'efficienza di riscaldamento e raffreddamento sarà inferiore rispetto a quella ottenuta quando si utilizza solo un gruppo interno singolo. Di conseguenza, quando si desidera utilizzare più di 1 gruppo interno per il raffreddamento, l'impiego deve essere concentrato di notte o in altri momenti della giornata quando è richiesta una resa inferiore. Allo stesso modo, quando gruppi multipli vengono utilizzati contemporaneamente per il riscaldamento, se ne consiglia l'utilizzo unitamente ad altri apparecchi di riscaldamento ausiliari. a seconda delle necessità
- Anche le condizioni del tempo e della temperatura esterna, la struttura dei locali e il numero di persone presenti potrebbero provocare variazioni dell'efficienza operativa. Si consiglia di provare diversi modelli operativi per confermare il livello della resa del riscaldamento e del raffreddamento fornita dai gruppi e di utilizzare questi ultimi nei modi che meglio si adattano alle esigenze dello stile di vita famigliare.
- Se si riscontra che uno o più gruppi forniscono un basso livello di raffreddamento o riscaldamento durante il funzionamento in contemporanea, si consiglia di interrompere l'utilizzo contemporaneo dei gruppi multipli.
- Il funzionamento non è consentito nelle diverse modalità operative riportate di seguito.

Se il gruppo interno ha ricevuto istruzioni per operare in una modalità che non può eseguire, la spia luminosa (verde) OPERATION (FUNZIONAMENTO) del gruppo interno lampeggerà (1 secondo accesa, 1 secondo spenta) e il gruppo passerà alla modalità standby.

Modalità riscaldamento e modalità raffreddamento (o modalità secco)

Modalità riscaldamento e modalità ventilazione

- Il funzionamento è consentito nelle diverse modalità operative riportate di seguito.
  - Modalità raffreddamento e modalità deumidificazione Modalità raffreddamento e modalità ventilazione
  - Modalità secco e modalità ventilazione
- La modalità operativa (modalità riscaldamento o raffreddamento (secco)) del gruppo interno sarà determinata dalla modalità operativa del gruppo interno, avviato per primo.
   Se il gruppo interno è stato avviato in modalità ventilazione, la modalità operativa del gruppo interno non sarà determinata.

Per esempio, se il gruppo interno (A) è stato avviato in modalità ventilazione e quindi il gruppo interno (B) è stato utilizzato in modalità riscaldamento, il gruppo interno (A) si avvierà temporaneamente in modalità ventilazione, ma quando il gruppo interno (B) è stato avviato in modalità riscaldamento, la spia luminosa (verde) OPERATION (FUNZIONAMENTO) del gruppo interno (A) inizierà a lampeggiare (1 secondo accesa, 1 secondo spenta) e si passerà alla modalità standby. Il gruppo interno (B) continuerà a funzionare in modalità riscaldamento.

#### Avviso

- Durante l'utilizzo in modalità riscaldamento, il gruppo esterno avvierà di tanto in tanto l'operazione di sbrinamento per brevi periodi. Durante lo sbrinamento, se l'utente imposta nuovamente il gruppo interno sul riscaldamento, la modalità sbrinamento continuerà e il riscaldamento si avvierà al completamento dello sbrinamento; per questo trascorreranno alcuni minuti prima che venga emesso calore.
- Durante l'utilizzo in modalità riscaldamento, la parte superiore del gruppo interno potrebbe riscaldarsi; ciò è dovuto al fatto che il refrigerante viene fatto circolare attraverso il gruppo interno anche quando questo è fermo, non si tratta quindi di un malfunzionamento.