



MANUALE DEL'UTENTE CLIMATIZZATORE

Leggere con attenzione questo manuale prima di usare l'unità e conservare per uso futuro.

TIPO: CONVERTIBILE E SOSPESO SOFFITTO

INDICE

A. Precauzioni di sicurezza	3
B. Introduzione al prodotto	6
Nome e funzione del componente	6
Cosa fare prima dell'uso	6
Spie luminose di funzionamento	6
C. Istruzioni per l'uso	7
Come inserire le batterie	7
Telecomando senza fili Manutenzione ..	7
Modalità operativa	7
Telecomando senza fili	8
Modalità di funzionamento	9
Uso per una deumidificazione sana	10
Funzionamento automatico (Tipo di raffreddamento, multisistema)	10
Modalità di cambio operatività automatico (Tipo pompa di calore)	10
Funzionamento Raffreddamento/ Riscaldamento a getto	11
Funzionamento forzato	11
Modalità Sleep	12
Impostazione dell'ora corrente	12
Impostazione del timer	12
Direzione flusso aria verticale/ orizzontale Controllo	13
Modalità di circolazione aria	13
Funzionamento di riavviamento automatico	13
D. Assistenza e manutenzione	14
Unità interna	14
Suggerimenti di utilizzo!	15
Quando il condizionatore non funziona da usare per un lungo periodo di tempo...	15
Risoluzione dei problemi	16
Chiamare immediatamente l'assistenza seguire le situazioni	16



PER I PROPRI ARCHIVI

Annotare qui modello e numero di serie:

Modello

N. di serie

Si potrà trovare la targhetta indicativa sul lato di ciascuna unità

Nome del rivenditore

Data Acquisto

■ Pinzare la propria ricevuta su questa pagina nel caso sia necessario dimostrare la data di acquisto o ai fini della garanzia.



LEGGERE QUESTO MANUALE

All'interno del manuale si troveranno molti consigli utili su come usare il condizionatore d'aria ed eseguire una manutenzione corretta. Con solo una minima manutenzione regolare e preventiva da parte dell'utente sarà possibile risparmiare tempo e denaro nell'arco della vita di esercizio del condizionatore.

Nella sezione relativa ai consigli per la risoluzione dei problemi si potranno trovare molte risposte ai problemi più comuni. Una consultazione preventiva dei Consigli per la risoluzione dei problemi potranno evitare in molti casi la necessità di rivolgersi all'assistenza.



PRECAUZIONE

- Per la manutenzione e riparazione di questa unità
- Per l'installazione del condizionatore d'aria, rivolgersi ad un installatore.
- Il condizionatore d'aria non è stato progettato per l'uso da parte di bambini o invalidi senza supervisione.
- I bambini devono essere tenuti sotto controllo per evitare che giochino con il condizionatore d'aria.
- Quando è necessario sostituire il cavo di alimentazione, l'intervento di sostituzione deve essere effettuato da personale autorizzato usando solo ricambi originali.



Precauzioni di sicurezza

È necessario seguire le seguenti istruzioni per prevenire lesioni alle persone o danni alla proprietà.

■ L'uso scorretto dovuto ad ignoranza delle istruzioni può provocare lesioni o danni. La gravità viene classificata sulla base delle indicazioni seguenti.

⚠ AVVERTENZA Questo simbolo indica la possibilità di morte o infortuni gravi.

⚠ PERICOLO Questo simbolo indica la possibilità di infortuni o danni alle proprietà.

⚠ AVVERTENZA

Non usare un interruttore automatico difettoso o di potenza nominale insufficiente. Usare questo dispositivo su un circuito dedicato.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Montare saldamento il pannello e coperchio della scatola di controllo.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Non modificare o prolungare il cavo.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

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

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.

Non tenere il condizionatore d'aria in funzione per un periodo prolungato quando l'umidità è elevata e una porta o finestra è lasciata aperta.

- Si può formare condensa che potrebbe danneggiare o bagnare i mobili.

Non staccare o inserire l'alimentazione quando l'apparecchio è in funzione.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Non lasciare che acqua entri in contatto con componenti elettrici.

- Può provocare il rischio di incendio, mancato funzionamento del prodotto, o scossa elettrica.

Per tutti gli interventi elettrici, rivolgersi al rivenditore, venditore elettricista qualificato o centro di assistenza autorizzato.

- Non smontare o riparare il prodotto. C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Installare sempre su un circuito dedicato con interruttore automatico.

- Un cablaggio o installazione errati può provocare incendio o scossa elettrica.

Non installare, rimuovere o reinstallare da soli l'unità (cliente).

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.

Non montare il prodotto su un supporto difettoso.

- Può provocare lesioni, incidenti o danni al prodotto.

Assicurarsi che il cavo elettrico non possa essere estratto o danneggiato durante l'operazione.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Non toccare (usare) il prodotto con mani bagnate.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Non conservare o usare gas infiammabili o combustibili vicino al prodotto.

- C'è il rischio di scossa elettrica o difetto del prodotto.

Mettere sempre il prodotto a terra.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Usare fusibili o interruttore automatico della potenza nominale corretta.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Esercitare sempre la massima attenzione quando si disimballa e installa il prodotto.

- I bordi taglienti potrebbero provocare lesioni. Esercitare particolare attenzione nel caso dei bordi e alette del condensatore ed evaporatore.

Verificare che la zona di installazione non si deteriori con l'età.

- Se la base cede, il condizionatore d'aria potrebbe cedere con essa, provocando danni alla proprietà, guasto del prodotto e lesioni personali.

Non posizionare alcun oggetto sul cavo di alimentazione.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Non posizionare un riscaldatore o altre apparecchiature nelle vicinanze del cavo di alimentazione.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Non usare il prodotto in un ambiente ermeticamente chiuso per un periodo di tempo.

- Si potrebbe verificare una deficienza di ossigeno.

Quando si verificano perdite di gas, spegnere il gas ed aprire una finestra per la ventilazione prima di accendere il prodotto.

• Non usare il telefono o accendere o spegnere interruttori. C'è il pericolo di esplosione o incendio.

Se rumori anomali o fumo provengono dal prodotto. Spegnerne l'interruttore automatico o staccare l'alimentazione.

• C'è il rischio di prendere la scossa o incendio.

Arrestare il funzionamento e chiudere la finestra nel caso di tempesta o uragano. Se possibile, rimuovere il prodotto dalla finestra prima dell'arrivo dell'uragano.

• C'è il rischio di danni alla proprietà, guasto del prodotto o scossa elettrica.

Non aprire la griglia di aspirazione del prodotto durante il funzionamento. (Non toccare il filtro elettrostatico, nel caso l'unità ne fosse provvista.)

• C'è il rischio di lesioni fisiche, scossa elettrica o guasto del prodotto.

Quando il prodotto è bagnato (immerso nell'acqua o coperto d'acqua), rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato.

• C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Fare attenzione che acqua non penetri nel prodotto.

• C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, o danni al prodotto.

Ventilare occasionalmente il prodotto quando questo viene utilizzato insieme ad una stufa ecc.

• C'è il rischio di scossa elettrica o incendio.

Spegnerne l'alimentazione quando si effettua la manutenzione o pulizia del prodotto.

• C'è il rischio di scossa elettrica.

Quando non si intende utilizzare il prodotto per un periodo prolungato, staccare l'alimentazione o spegnere l'interruttore automatico.

• C'è il rischio di danni al prodotto o guasto o utilizzo non intenzionale.

Assicurarsi che nessuno possa inciampare o cadere sull'unità esterna.

• Questo potrebbe avere come risultato lesioni personali o danni al prodotto.

PERICOLO

Controllare sempre che non vi siano perdite del gas (refrigerante) successivamente all'installazione o riparazione del prodotto.

• Livelli di refrigerante insufficienti possono provocare guasti al prodotto.

Montare il tubo flessibile di scarico per garantire il corretto drenaggio dell'acqua.

• Un collegamento malfatto potrebbe provocare perdite d'acqua.

Mantenere il prodotto in livello durante l'installazione.

• Per evitare vibrazioni o perdite d'acqua.

Non installare il prodotto in posizioni in cui il rumore o aria calda proveniente dall'unità esterna possano recare disturbo al vicinato.

• Potrebbe creare problemi con i vicini.

Usare due o più persone per il sollevamento e trasporto del prodotto.

• Evitare lesioni personali.

Non installare il prodotto dove possa essere esposto direttamente al vento del mare (spruzzi di sale).

• Può provocare corrosione del prodotto. Corrosione, particolarmente sulle alette del condensatore e evaporatore può provocare guasti del prodotto o funzionamento inefficiente.

Non esporre la pelle direttamente all'aria fresca del condizionatore per periodi prolungati. (Non sostare nella corrente d'aria.)

• Questo potrebbe creare problemi di salute.

Non usare il prodotto per scopi speciali, come per la conservazione del cibo, opere d'arte, ecc. Si tratta di un condizionatore d'aria per consumatori, non un sistema di refrigerazione di precisione.

• C'è il rischio di danni o perdita di proprietà.

Non bloccare il flusso di ingresso o uscita aria.

• Può provocare il guasto del prodotto.

Usare un panno morbido per la pulizia. Non usare detergente aggressivi, diluenti ecc.

• Esiste il rischio di incendio, scossa elettrica o danni ai componenti di plastica del prodotto.

Quando si rimuove il filtro non toccare mai gli elementi metallici del filtro d'aria. Sono affilatissimi!

• C'è il rischio di lesioni personali.

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

• C'è il rischio di lesioni personali guasto del prodotto.

Inserire sempre saldamente il filtro. Pulire il filtro ogni due settimane o più spesso se necessario.

- Un filtro dell'aria sporco riduce l'efficienza del condizionatore e può provocare un cattivo funzionamento del prodotto.

Non inserire le mani o altri oggetti attraverso le feritoie dell'aria di ingresso o scarico dell'aria quando il prodotto è in funzione.

- Ci sono componenti taglienti o in movimento che possono provocare lesioni personali.

Non bere l'acqua scaricata dal prodotto.

- Non è igienica e potrebbe provocare malattie gravissime.

Usare uno sgabello ben saldo o una scala per la pulizia o manutenzione del prodotto.

- Fare attenzione a non procurarsi lesioni personali.

Sostituire le batterie del telecomando con batterie nuove dello stesso tipo. Non mischiare batterie nuove con batterie vecchie o tipi di diversi di batterie.

- C'è il rischio di incendio o esplosione

Non ricaricare o smontare le batterie. Non smaltire le batterie bruciandole.

- Possono bruciare o esplodere.

Se il liquido delle batterie si versa sui vestiti o pelle, lavare bene con acqua pulita. Non usare il telecomando se le batterie hanno avuto perdite.

- I prodotti chimici all'interno delle batterie possono provocare incendi o pericoli per la salute.

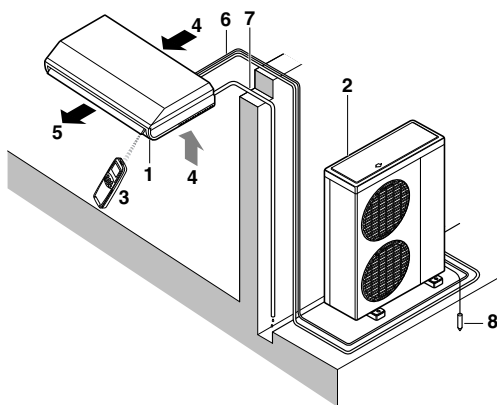
**In caso di ingestione di liquido della batteria, lavarsi i denti e consultare subito un medico.
In caso di perdita dalle batterie, non utilizzare il telecomando.**

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

Il cordone di alimentazione collegato all'unità dovrebbe essere scelto secondo le seguenti specifiche.

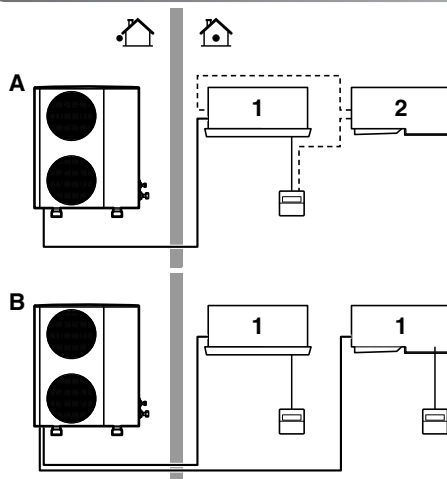
Introduzione del prodotto

Nome e funzione dei componenti



- 1: Unità interna
- 2: Unità esterna
- 3: Telecomando
- 4: Aria di aspirazione
- 5: Aria di scarica
- 6: Tubazioni del refrigerante, filo elettrico di connessione
- 7: Linea di drenaggio
- 8: Filo di terra per la messa a terra dell'unità esterna per prevenire scosse elettriche.

Cosa fare prima dell'uso



Se il vostro impianto dispone di un sistema di controllo personalizzato, chiedere al rivenditore LG quale sia la procedura che corrisponde al proprio impianto.

- R: Sistema combinato o sistema con funzionamento simultaneo
B: Multi sistema
1: Unità con telecomando
2: Unità senza telecomando (quando utilizzato come funzionamento simultaneo)

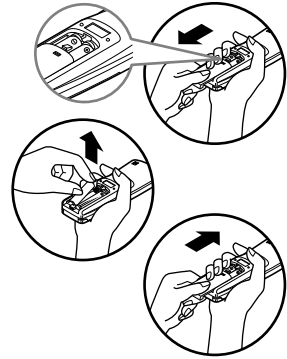
Indicatori luminosi di funzionamento

- On/Off** : Si accende durante il funzionamento del sistema
- Indicatore filtro** : Si accende dopo 2400 dal primo funzionamento dell'unità.
- Timer** : Si accende durante il funzionamento con il timer.
- Modalità sbrinamento** : Si accende durante la modalità sbrinamento o nella modalità di accensione a caldo.(Tipo con pompa di calore)
- Funzionamento dell'unità esterna** : Si accende con il funzionamento dell'unità esterna. (Tipo raffreddamento)
- Modalità Sleep** : Si accende con l'unità in modalità Sleep automatica.(Opzione)

Istruzioni operative

Come inserire le batterie

1. Rimuovere il coperchio delle batterie tirandolo in direzione delle frecce.
2. Installare le nuove batterie verificando che la polarità (+) e (-) delle batterie sia corretta.
3. Rimontare il coperchio facendolo scorrere in posizione.

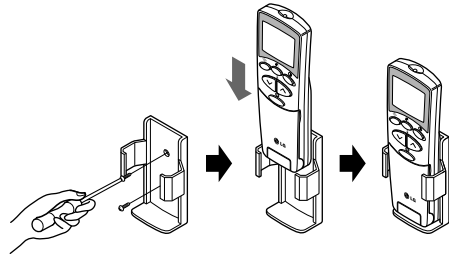


NOTA

1. Usare/sostituire sempre le batterie con batterie dello stesso tipo.
2. Se il sistema non verrà usato per un periodo prolungato, rimuovere le batterie per risparmiarne la carica.
3. Se la schermata del display del telecomando inizia a sbiadirsi, sostituire entrambe le batterie

Manutenzione del telecomando di controllo

1. Selezionare un posto sicuro e facile da raggiungere.
2. Fissare il supporto saldamente al muro con le viti fornite in dotazione.
3. Scorrere il telecomando all'interno del supporto.

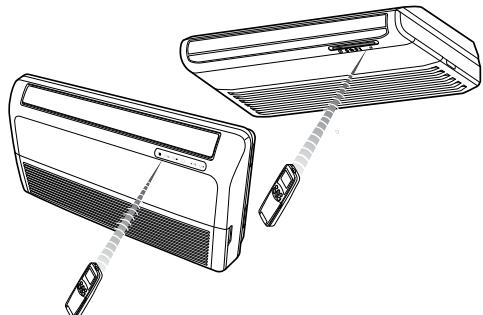


NOTA

1. Il telecomando non dovrebbe mai essere esposto alla luce diretta del sole.
2. Il trasmettitore di segnali e il ricevitore devono essere sempre puliti per garantire una comunicazione sicura. Usare un panno morbido per la pulizia.
3. Nel caso vi siano altre apparecchiature che utilizzano un telecomando spostarle oppure consultarsi con il proprio tecnico dell'assistenza.

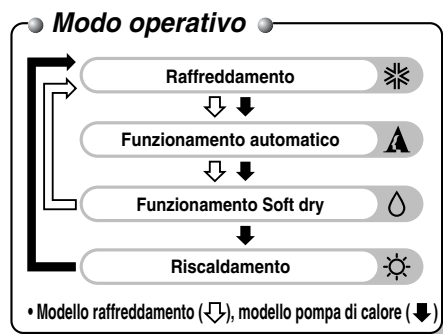
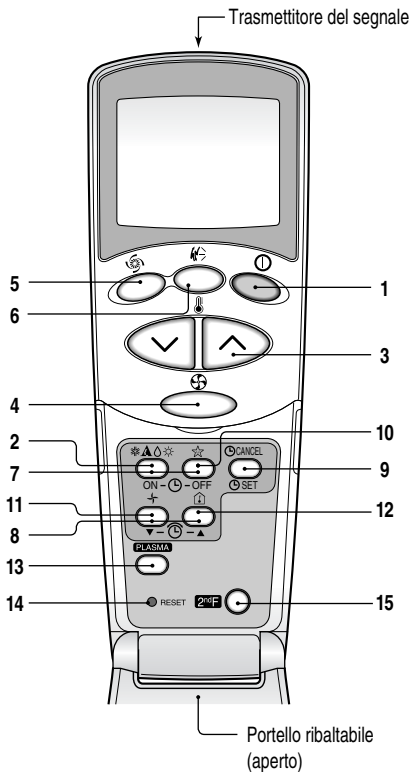
Modalità operativa

1. Il ricevitore del segnale si trova all'interno dell'unità.
2. Puntare il telecomando verso l'unità per usarla. Non vi devono essere ostruzioni tra telecomando e unità.



Telecomando senza fili

I controlli avranno uno dei seguenti aspetti.



NOTA

Per usare le funzioni stampante in blu alla base dei pulsanti, premere il 2° pulsante F e poi il pulsante della funzione richiesta. La pressione del 2° pulsante F attiva la funzione stampata in blu del pulsante corrispondente. Per cancellare la funzione premere nuovamente il 2° pulsante F, oppure la funzione verrà annullata automaticamente se rimane inattivo per 10 secondi.

* Il prodotto può essere diverso da quanto descritto in precedenza dipendendo dal tipo di modello.

1. PULSANTE ON/OFF

Serve per l'accensione/spengimento dell'unità.

2. PULSANTE PER LA SELEZIONE DEL MODO OPERATIVO

Serve per selezionare il modo operativo.

3. PULSANTI DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA STANZA

Servono per selezionare la temperatura della stanza.

4. SELETTORE PER L'IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE INTERNO

Serve a selezionare una delle quattro velocità basso, medio, alto e CAOS.

5. PULSANTE RAFFREDDAMENTO A GETTO (JET COOL)

Serve per avviare o arrestare il raffreddamento rapido. (Il ventilatore funziona ad altissima velocità nella modalità di raffreddamento rapido)

6. PULSANTE CAOS

Serve per avviare o arrestare il movimento delle alette e impostare il flusso di direzione dell'aria alto/basso.

7. PULSANTI PER L'AVVIO/ARRESTO DEL TIMER

Serve a impostare il tempo di avvio ed arresto di funzionamento.

8. PULSANTI PER L'IMPOSTAZIONE DELL'ORA

Servono per impostare l'ora

9. PULSANTE PER IMPOSTARE/REIMPOSTARE IL TIMER

Serve per impostare e annullare l'operazione con il timer.

10. PULSANTE PER L'ATTIVAZIONE DEL MODO SLEEP

Serve per impostare la modalità automatica del modo Sleep.

11. PULSANTE PER L'ATTIVAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE ARIA

Serve per attivare la circolazione dell'aria nella stanza senza raffreddarla o riscaldarla.

12. PULSANTE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DELLA STANZA

Serve per controllare la temperatura della stanza.

13. PULSANTE PLASMA (OPZIONALE)

Serve per avviare o arrestare la funzione di depurazione al plasma.

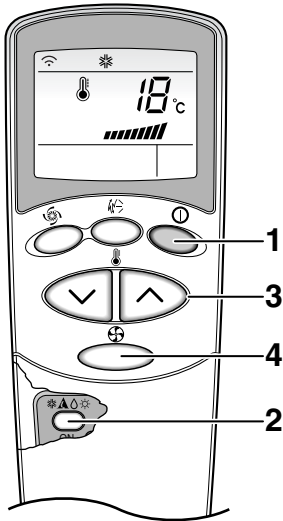
14. PULSANTE REIMPOSTAZIONE

Usato per la impostazione dell'ora.

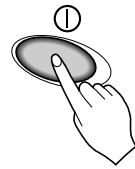
15. PULSANTE PER L'ATTIVAZIONE DELLE FUNZIONI SECONDARIE

Serve per selezionare i modi evidenziati in blu alla base dei pulsanti.

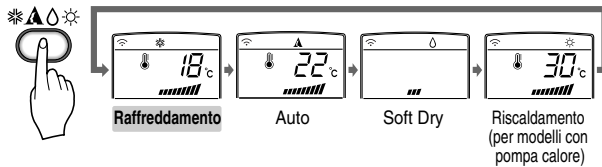
Modo operativo



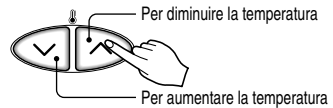
- 1** Premere il pulsante ON/OFF per accendere il sistema. Il condizionatore d'aria emette un segnale acustico.



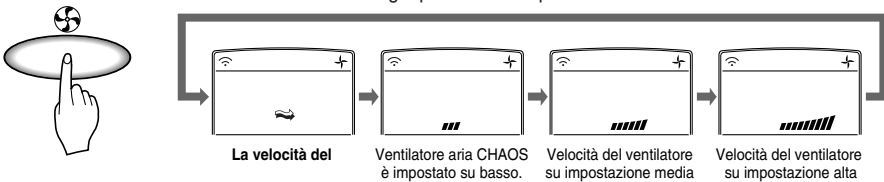
- 2** Aprire lo sportello del telecomando e premere il pulsante della modalità operativa. Ad ogni pressione del pulsante, il modo operativo cambia in direzione della freccia.



- 3** Per il riscaldamento o raffreddamento impostare la temperatura interna desiderata premendo i PULSANTI DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE.



- 4** Impostare nuovamente la velocità del ventilatore con il telecomando. La velocità del ventilatore può essere impostata in quattro stadi, bassa, media, alta e CHAOS premendo il SELETTORE PER L'IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE INTERNO. La velocità del ventilatore varia ad ogni pressione del pulsante.



Ventilazione naturale grazie alla logica CAOS

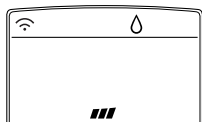
- Per un ambiente più fresco, premere IL SELETTORE PER L'IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE INTERNO e impostare sulla modalità CAOS.

In questo modo, il flusso aria prodotto dal condizionatore d'aria ha le stesse caratteristiche della ventilazione naturale, poiché la velocità della ventola cambia secondo la logica CAOS.

NOTA

La funzione di cambiamento automatico non è disponibile sul multisistema.

Modo funzionamento Soft Dry



Durante il funzionamento
Soft dry



Modo funzionamento Soft Dry

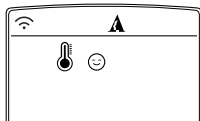
- ❑ Se selezionate la modalità soft dry con il PULSANTE DI SELEZIONE DELLA MODALITÀ OPERATIVA, il prodotto attiva la modalità di funzionamento soft dry, impostando automaticamente la temperatura della stanza e il flusso d'aria richiesti per ottenere una deumidificazione ottimale in base alla temperatura della stanza misurata.

In questo modo, la temperatura impostata non viene visualizzata sul display del telecomando e non è possibile modificare nemmeno la temperatura della stanza.

- ❑ Durante l'operazione soft dry, il volume del flusso d'aria viene impostato automaticamente in base all'algoritmo di ottimizzazione rispondente allo corrente della temperatura dell'ambiente, in modo che le condizioni dell'ambiente vengano mantenute sane e confortevoli anche quando la stagione è molto umida.

Per lanciare la modalità soft dry seguire i punti 1, e 2 e 4 (Vedere la modalità operativa)

Funzionamento automatico (Tipo di raffreddamento)



Auto

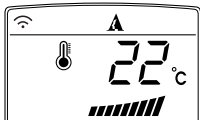
Con questa modalità operativa l'impostazione vera e propria della temperatura e della velocità del ventilatore viene impostata automaticamente tramite la logica di controllo elettronico basata sulla temperatura corrente dell'ambiente. Se si sente caldo o freddo, premere i pulsanti di impostazione della temperatura rispettivamente per aumentare o diminuire il raffreddamento o riscaldamento.

NOTE : Non è possibile, con questa modalità operativa, impostare la temperatura attuale e velocità del ventilatore. ma, con questa modalità operativa, è possibile usare la funzione di oscillazione Caos.

Se il sistema non funziona in modo corretto, selezionare manualmente un altro modo operativo.

Per lanciare la modalità automatica seguire i punti 1, e 2. (vedere la modalità operativa)

Funzionamento automatico (Tipo pompa d calore)



Auto

Il funzionamento automatico è la funzione di base di riscaldamento o raffreddamento del condizionatore d'aria.

Ma durante questo funzionamento la scheda di comando modifica la modalità operativa automaticamente per mantenere la temperatura entro $\pm 2^\circ\text{C}$ rispetto alla temperatura impostata.

Per lanciare la modalità automatica seguire i punti 1, 2, 3 3 4. (Vedere la modalità operativa)

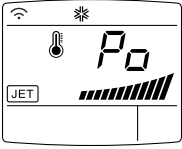
Funzionamento di cambio automatico (Sistema combinato) :

- ❑ Potete modificare la velocità del ventilatore interno.
- ❑ Quando si seleziona la modalità di funzionamento automatico, il sistema passerà automaticamente dalla modalità di raffreddamento e alla modalità di riscaldamento, o dal riscaldamento al raffreddamento.

Funzionamento automatico (Multisistema o Sistema simultaneo) :

- ❑ Potete modificare la velocità del ventilatore interno.
- ❑ Se il sistema non funziona in modo corretto, selezionare manualmente un altro modo operativo. Il sistema non passerà automaticamente dalla modalità di raffreddamento e alla modalità di riscaldamento, o dal riscaldamento al raffreddamento allo bisogna impostare nuovamente la modalità sulla temperatura desiderata.

Raffreddamento rapido



La funzione di raffreddamento rapido può essere utilizzata per raffreddare velocemente la stanza nel periodo estivo. Quando la funzione viene attivata, il condizionatore d'aria funziona in modalità di raffreddamento con il ventilatore ad altissima velocità con la temperatura impostata su 18°C per 30 minuti per un raffreddamento veloce ed efficace. Tuttavia, alcuni modelli hanno la funzione di raffreddamento rapido in continuo fino a quando non viene modificata la modalità operativa.

Questa operazione può essere attivata premendo il PULSANTE_JET COOL.

Per passare dalla modalità di raffreddamento rapido alla modalità di raffreddamento con ventilatore ad alta velocità, premere nuovamente il PULSANTE JET COOL o IL SELETTORE PER L'IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE INTERNO o il PULSANTE DI IMPOSTAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE.



NOTA

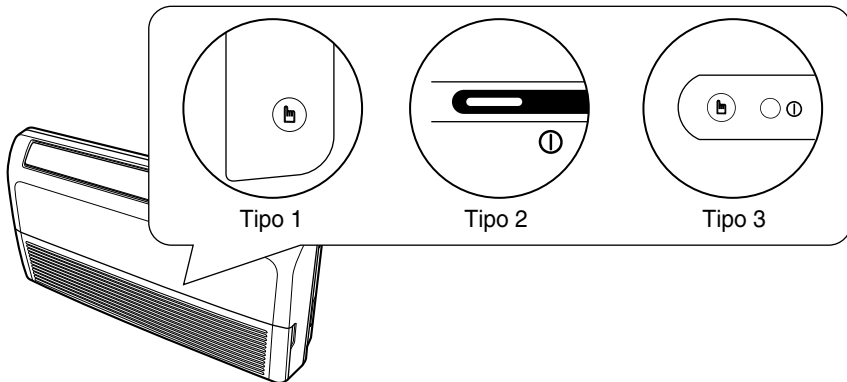
- La funzione di Raffreddamento rapido non può essere attivata durante la fase di riscaldamento o nella modalità di cambiamento automatico di modalità operativa.

Funzionamento indotto

Procedure operative da seguire nei casi in cui non può essere usato il telecomando.

Questo modo viene avviato alla pressione del pulsante ON/OFF.

Per interrompere questo modo di funzionamento, premere nuovamente il pulsante.



Funzionamento di prova


Durante il FUNZIONAMENTO DI PROVA, il condizionatore d'aria si attiva ad alta velocità a prescindere dalla temperatura della stanza e si reimposta in 18 minuti.

Durante il funzionamento in questo modo, il condizionatore d'aria si attiva appena viene impostato il telecomando se il segnale del telecomando viene ricevuto.

Se si desidera usare questa modalità di funzionamento, premere e tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3-5 secondi.

Per interrompere il funzionamento in questo modo, premere nuovamente il pulsante.

Modo Sleep

1. Premere il pulsante per l'attivazione del modo Sleep per impostare l'ora per lo spegnimento automatico del condizionatore d'aria. 
2. Il timer può essere programmato in incrementi di 1 ora, premendo i pulsanti per l'attivazione del modo Sleep da 1 a 7 volte. Il modo Sleep può essere attivato da 1 a 7 volte.
Per modificare l'intervallo impostato in incrementi di 1 ora, premere il pulsante Sleep puntando il telecomando in direzione del condizionatore d'aria.
3. Accertarsi che si accenda il LED corrispondente al modo Sleep.
Per disattivare il modo Sleep, premere il pulsante della modalità Sleep più volte fino a quando il simbolo a forma di stella non scompare dal display.


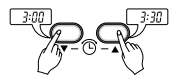

NOTA

: Il modo Sleep, il ventilatore viene attivato a bassa (raffreddamento) o media velocità (solo pompa di calore) per garantire silenziosità durante il riposo.

NEL MODO RAFFREDDAMENTO : La temperatura si innalza automaticamente di 1°C nei 30 minuti successivi e di 2°C in un'ora per rendere il riposo ancora più confortevole.

* Il prodotto può essere diverso da quanto descritto in precedenza dipendendo dal tipo di modello.

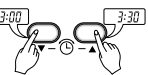
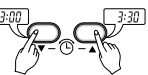

Impostazione dell'ora corrente

1. L'ora può essere impostata solo premendo il PULSANTE RESET. Dopo la sostituzione delle batterie, è necessario premere il PULSANTE RESET per reimpostare l'ora. Premere il tasto Avvio/Arresto. 
2. Premere il pulsante **2ndF** e verificare che l'icona sia accesa.
3. Premere i pulsanti per l'impostazione dell'ora fino ad impostare l'ora desiderata. 
4. Premere il PULSANTE TIME SET/CANCEL. 

NOTA

Controllare se l'indicatore è A.M. o P.M.

Impostazione del timer

1. Accertarsi che l'ora venga impostata in modo corretto sul display del telecomando.
2. Premere il pulsante per l'attivazione delle funzioni secondarie.
3. Premere i pulsanti per l'AVVIO/ARRESTO del timer per accenderlo o spegnerlo. 
4. Premere i pulsanti per l'impostazione dell'ora fino ad impostare l'ora desiderata. 
5. Per impostare l'ora selezionata, premere i PULSANTI TIMER SETTING puntando il telecomando al ricevente del segnale. 

Per annullare l'impostazione del timer

Verificare che l'icona sia spenta. **2ndF**

Premere il PULSANTE TIMER CANCEL puntando il telecomando al ricevente del segnale. (L'indicatore luminoso del timer sul condizionatore d'aria e il display si spengono). 

NOTA

Selezionare una delle seguenti quattro modalità di funzionamento.



Disattiva ritardo timer



Attiva ritardo timer




Disattiva e attiva ritardo timer

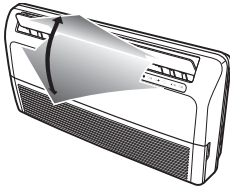



Attiva e disattiva ritardo timer

Controllo direzione flusso aria verticale/orizzontale

Il flusso alto/basso (flusso aria verticale) può essere regolato usando il telecomando.

1. Premere il pulsante START/STAP (Avvio/Arresto) per avviare l'unità. 
2. Premere il pulsante CHAOS SWING.
3. Le alette iniziano a oscillare verso l'alto e il basso automaticamente.

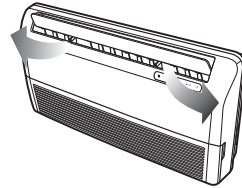


4. Per arrestare le alette sull'inclinazione desiderata, premere nuovamente 

Per regolare manualmente la direzione sinistra/destra (flusso aria orizzontale).

AVVERTENZA

: Mentre si regolano le alette per il flusso d'aria verticale, fare attenzione a non toccare l'evaporatore.



NOTA

- Con la pressione del pulsante CHAOS SWING la direzione del flusso d'aria orizzontale viene modificata automaticamente basata sull'algoritmo caos per distribuire l'aria in modo uniforme in ogni ambiente per rendere più confortevole il corpo umano grazie alla brezza naturale.
- Usare sempre il telecomando per regolare la direzione alto/basso del flusso dell'aria. Lo spostamento manuale della direzione verticale di flusso delle alette potrebbe danneggiare il meccanismo. Quando l'unità è spenta, le alette di direzione verticale alto/basso dell'aria chiudono l'uscita aria del sistema.

Modalità di circolazione dell'aria



Questa operazione mette in circolo l'aria senza raffreddare o riscaldare. Può essere attivata premendo il pulsante di circolazione dell'aria AIR CIRCULATION. Una volta attivata la circolazione dell'aria potete selezionare la velocità premendo SELETTORE PER L'IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE INTERNO.



NOTA

Il modo CAOS limita il consumo di energia elettrica e previene un raffreddamento eccessivo, poiché il ventilatore passa automaticamente dalla velocità alta a quella bassa o viceversa, dipendendo dalla temperatura dell'ambiente.

Pulsante nuovo avviamento automatico

Nel caso di riattivazione dell'alimentazione dopo un'interruzione della corrente, l'unità entra in funzione automaticamente nelle condizioni operative in atto prima dell'interruzione.

Pertanto, l'attivazione di questa funzione non richiede la pressione di tasti o pulsanti.

Nella fase iniziale, il ventilatore si attiva a velocità bassa e il compressore si avvia circa 3 minuti dopo.

Dopo l'avvio del compressore, viene ripristinata anche la velocità del ventilatore nella modalità impostata in precedenza.

AVVERTENZA

: In caso di assenza prolungata durante un'interruzione della corrente, disattivare l'alimentazione generale per evitare un riavvio automatico indesiderato.

Assistenza e manutenzione

▲PERICOLO

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, scollegare il condizionatore d'aria dalla rete elettrica.

Unità interna

Strofinare l'apparecchio con un panno morbido ed asciutto. Non usare candeggina o abrasivi.

▲PERICOLO

Non usare mai nessuno di questi prodotti

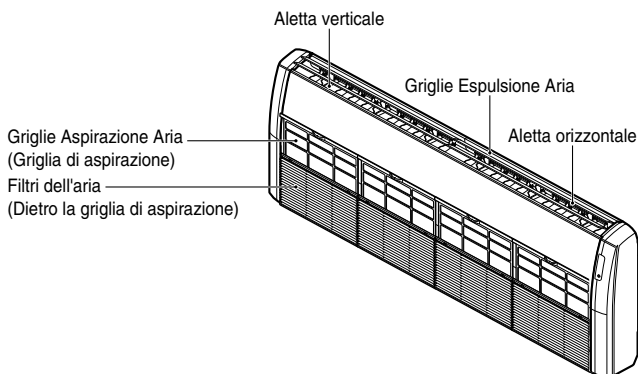
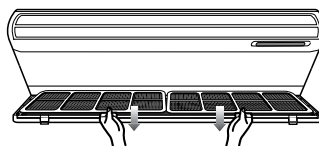
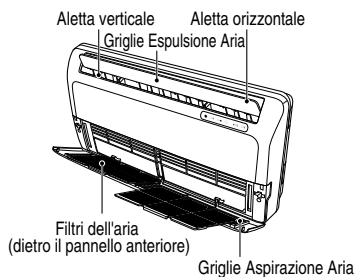
- Acqua ad una temperatura superiore a 40°C. Può provocare scolorimento e deformazione.
- Sostanze volatili Possono danneggiare la superficie del condizionatore d'aria



Filtri Aria

I filtri dell'aria che si trovano dietro alla griglia principale devono essere controllati e puliti una volta ogni 2 settimane o più spesso se necessario

1. Sollevare il pannello anteriore e tirare verso l'esterno la linguetta del filtro per rimuovere il filtro. (Tirare il gancio del filtro per estrarre il filtro. - appeso al soffitto)
2. Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua calda e sapone.
 - Se la quantità di sporcizia è notevole, lavare con una soluzione di detergente acqua tiepida.
 - Non usare acqua ad una temperatura superiore a 40°C per evitare di deformare il rivestimento del condizionatore d'aria.
3. Dopo avere lavato il condizionatore d'aria con acqua, lasciarlo asciugare bene all'ombra.
4. Rimontare il filtro aria.



Suggerimenti di utilizzo!**Non raffreddare in modo eccessivo l'ambiente.**

Oltre che a nuocere alla salute è anche uno spreco di corrente.

Assicurarsi che porte finestre siano ben chiuse.

Evitare il più possibile di aprire le porte e finestre per mantenere.

Tenere le tapparelle o tende chiuse.

Non lasciare che la luce diretta del sole entri nell'ambiente quando il condizionatore è in funzione.

Mantenere uniforme la temperatura dell'ambiente

Regolare il flusso verticale e orizzontale dell'aria per garantire una temperatura uniforme della stanza.

Pulire regolarmente il filtro aria.

Le ostruzioni del filtro dell'aria riducono il flusso dell'aria diminuendo l'effetto di raffreddamento e deumidificazione. Pulire i filtri almeno una volta ogni due settimane.

Ventilare occasionalmente l'ambiente

Poiché le finestre vengono tenute chiuse, è una buona idea aprirle regolarmente per aerare l'ambiente.

Usare la ventola ad alta velocità per raffreddare in modo veloce ed efficace.

L'unità fornisce la propria capacità nominale di raffreddamento quando il ventilatore è ad altissima velocità.

Quando il condizionatore non funziona...**Quando il condizionatore d'aria non verrà usato per un ungo periodo**

1. Usare il climatizzatore nella modalità circolazione dell'aria per un periodo da 2 a 3 ore.
 - Ciò serve ad asciugare i meccanismi interni.
2. Disinserire l'interruttore automatico e staccare la spina.

▲PERICOLO

Disinserire l'interruttore automatico nel caso in cui si preveda di non utilizzare il condizionatore d'aria per lunghi periodi di tempo

L'accumulo di sporco può provocare incendi.

3. Rimuovere le batterie dal telecomando.

Rimessa in funzione del condizionatore d'aria

1. Pulire il filtro aria e installarlo nell'unità interna.
2. Assicurarsi che le griglie di aspirazione e di scarico dell'aria delle unità interna e esterna non siano bloccate.

Ricerca guasti

Leggere le indicazioni riportate di seguito prima di richiedere la riparazione o la manutenzione del condizionatore d'aria.... Se il problema persiste, contattare il proprio rivenditore locale o centro di assistenza tecnica.

Case	Spiegazione	See page
La stanza ha uno strano odore.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la temperatura impostata per la stanza? • Controllare se l'interruttore automatico è attivato? 	
La stanza ha uno strano odore.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che non sia odore di umido emanato da pareti, tappeto o altri tessuti nella stanza. 	
Ci sono perdite di condensa dal condizionatore d'aria.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il tubo di drenaggio ed assicurarsi che sia ben collegato o se l'unità interna è installata in piano. 	
Il condizionatore non funziona per circa 3 minuti quando viene riavviato.	<ul style="list-style-type: none"> • Questa condizione si verifica a causa dell'attivazione del meccanismo di protezione. • Attendere circa tre minuti ed inizierà l'operazione • Viene applicato un ritardo di 3 minuti per proteggere il compressore dalle accensioni e spegnimenti troppo frequenti. 	
Non raffredda in modo efficace.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura è stata impostata in modo corretto? 	14
	<ul style="list-style-type: none"> • Le feritoie di ventilazione di aspirazione o espulsione dell'unità interna sono ostruite? 	9
Il funzionamento del condizionatore è rumoroso.	<ul style="list-style-type: none"> • Se il rumore è simile a quello di acqua che circola <ul style="list-style-type: none"> - Questo è il rumore del refrigerante che scorre all'interno del condizionatore. • Per un rumore simile all'aria compressa rilasciata nell'atmosfera. <ul style="list-style-type: none"> - Questo è il rumore dell'acqua di deumidificazione all'interno dell'unità di condizionamento dell'aria. 	
Il display del telecomando è scarsamente visibile o non si vede affatto.	<ul style="list-style-type: none"> • Le batterie sono scariche? • Le batterie sono inserite in senso (+) e (-) inverso? 	7
Si sente come un rumore di schiocco.	<ul style="list-style-type: none"> • Questo rumore viene generato dall'espansione retrazione del pannello anteriori provocati dai cambiamenti di temperatura. 	

Chiamare immediatamente l'assistenza quando si verificano le seguenti condizioni

1. Condizioni anomale quali odore di bruciato, rumori forti. Spegnerne l'unità e staccare l'alimentazione generale. In questi casi non tentare mai di effettuare le riparazioni.
2. Il cavo di alimentazione generale è troppo caldo o danneggiato.
3. Il codice di errore viene generato dall'autodiagnostica.
4. Ci sono perdite di acqua dall'unità interna anche se l'umidità è bassa.
5. Qualsiasi interruttore, interruttore automatico (di sicurezza, di terra) o fusibile non funziona in modo corretto

L'utente deve eseguire dei controlli di routine e pulizia per evitare un funzionamento inadeguato dell'unità.

Nel caso di situazioni speciali, il lavoro deve essere eseguito solo da personale qualificato.

