

MANUALE DELL'UTENTE

CONDIZIONATORE D'ARIA

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

TIPO: AD APPOGGIO SU PAVIMENTO

MODELLO: APNH48GTLAO

Traduzione delle istruzioni originali

CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

Qui troverete alcuni consigli che vi aiuteranno a minimizzare il consumo di energia quando usate il condizionatore d'aria. Potete usare il condizionatore d'aria con maggiore efficienza facendo riferimento alle seguenti istruzioni:

- Non raffreddare eccessivamente l'ambiente interno. Questa azione può essere pericolosa per la salute e consumare una quantità maggiore di elettricità.
- Proteggete l'ambiente dalla luce solare con schermi o tende quando usate il condizionatore d'aria.
- Mantenete le porte e le finestre chiuse quando usate il condizionatore d'aria.
- Regolate la direzione del flusso d'aria verticalmente o orizzontalmente per far circolare l'aria interna all'ambiente.
- Aumentare la velocità del ventilatore per raffreddare o scaldare rapidamente l'aria interna in un periodo di tempo breve.
- Aprite le finestre regolarmente per la ventilazione quando la qualità dell'aria interna può essere compromessa se il condizionatore d'aria viene usato per molte ore.
- Pulire il filtro aria ogni 2 settimane. La polvere e le impurità raccolte nel filtro aria possono bloccare il flusso d'aria o ridurre le funzioni di raffreddamento/deumidificazione.

Per le vostre registrazioni

Spillare la ricevuta su questa pagina qualora fosse necessaria per provare la data di acquisto o per motivi di garanzia. Scrivere il numero del modello e il numero di serie in questa posizione:

Numero del modello: _____

Numero di serie: _____

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

Nome del rivenditore: _____

Data di acquisto: _____

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO.

Applicare sempre le seguenti precauzioni per evitare situazioni pericolose e assicurare una prestazione massima del vostro prodotto.

AVVERTENZA

Si può verificare un serio ferimento o la morte quando le istruzioni sono ignorate.

ATTENZIONE

Si può verificare un serio ferimento o danno del prodotto se le istruzioni sono ignorate.

AVVERTENZA

- L'installazione o le riparazioni eseguite da persone non qualificate può provocare pericoli a voi e a terze persone.
- L'installazione DEVE essere conforme ai codici di costruzione locali o, in assenza dei codici locali, al codice elettrico nazionale NFPA 70/ANSI C1-1003 o alla edizione attuale del codice elettrico canadese parte 1 CSA C.22.1.
- Le informazioni contenute nel manuale sono previste per l'uso da parte di un tecnico di servizio qualificato che abbia familiarità con le procedure di sicurezza e sia fornito con gli utensili e strumenti di controllo adatti.
- Se non si leggono e non si applicano le istruzioni di questo manuale con precisione si possono provocare malfunzionamento dell'apparecchio, danno alla proprietà e/o ferimento e/o morte delle persone.

Installazione

- Non utilizzare interruttori automatici difettosi o di potenza inferiore. Usare questo apparecchio con un circuito dedicato ad esso. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Per i collegamenti elettrici, rivolgersi al rivenditore, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato. Non smontare o riparare il prodotto. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Collegare sempre a terra il prodotto. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Installare il pannello e il coperchio della scatola di controllo in modo sicuro. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Installare sempre un interruttore automatico e circuito dedicato. L'errato cablaggio o installazione può causare incendi o scosse elettriche.
- Utilizzare fusibili o interruttori automatici di giusta tensione. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non modificare o prolungare il cavo di alimentazione. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- L'unità non deve essere installata né rimossa dall'utente (cliente). C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.
- Disimballare e installare il prodotto con attenzione. I bordi taglienti possono causare infortuni. Fare molta attenzione ai bordi della cassa e alle alette sul condensatore e sull'evaporatore.
- Per l'installazione, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato. C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.

- Non installare il prodotto su supporti di installazione difettosi. Questo può provocare guasto, incidente o danno al prodotto.
- Verificare che la zona di installazione non si deteriori col tempo. Se la base si rompe, il condizionatore d'aria potrebbe cadere con essa, provocando danni, rottura del prodotto, e ferimenti alle persone.
- Non lasciare il condizionatore in funzione a lungo in condizioni di umidità estrema e con una finestra o una porta aperta. L'umidità potrebbe condensarsi e bagnare o danneggiare i mobili.

Utilizzo

- Avere cura di non tirare o danneggiare il cavo di alimentazione durante il funzionamento. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non mettere nulla sul cavo di alimentazione. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non collegare/scollegare il cavo di alimentazione alla/dalla presa durante il funzionamento. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non toccare (usare) l'unità con le mani umide. Esiste il rischio di incendio o scossa elettrica.
- Non posizionare riscaldatori o altre apparecchiature vicino al cavo di alimentazione. Vi è il rischio di scosse elettriche e incendio.
- Evitare l'ingresso di acqua nelle parti elettriche. Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o guasti al prodotto.
- Non conservare o usare gas infiammabile o combustibili vicino al prodotto. Vi è il rischio di incendio o rottura del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti completamente chiusi per periodi prolungati. Si può verificare una carenza di ossigeno.
- In caso di perdite di gas infiammabile, aprire la finestra per ventilare il locale prima di azionare l'unità. Non utilizzare il telefono o accendere o spegnere interruttori. Vi è il rischio di esplosioni o incendi.
- In caso di rumori, odori o fumo anomali provenienti dal prodotto, spegnere immediatamente l'interruttore automatico e scollegare il cavo di alimentazione. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Arrestare il funzionamento e chiudere la finestra in caso di tempeste o uragani. Se possibile allontanare l'unità dalla finestra prima che arrivi un uragano. Esiste in rischio di danno alla proprietà, danno per l'unità o scossa elettrica.
- Non aprire la griglia anteriore del prodotto durante il funzionamento. (Non toccare il filtro elettrostatico, se l'unità è equipaggiata con esso.) C'è il rischio di lesioni fisiche, scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Quando l'unità è immersa (allegamento o immersione), contattare il centro di servizio autorizzato. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Applicare tutte le precauzioni per evitare che l'acqua entri nel prodotto. Esiste in rischio di incendio, scossa elettrica o danno per l'unità.
- Ventilare l'unità di tanto in tanto quando è in funzione assieme ad una stufa, ecc.. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Distaccare l'alimentazione elettrica quando si fa la pulizia o la manutenzione dell'unità. Vi è il rischio di scosse elettriche.
- In caso di inutilizzo del prodotto per lunghi periodi, scollegare il cavo di alimentazione e spegnere l'interruttore automatico. Vi è il rischio di guasti al prodotto o attivazione accidentale.
- Accertare che nessuno possa camminare o cadere sull'unità. Ciò potrebbe provocare lesioni personali e danni al prodotto.

ATTENZIONE

Installazione

- 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.
- Installare il tubo di drenaggio per assicurare che l'acqua sia drenata sempre correttamente. Un collegamento imperfetto può provocare perdite d'acqua.
- Mantenere il prodotto in piano durante l'installazione, Per evitare vibrazioni o perdite d'acqua.
- Non installare il prodotto quando il rumore o l'aria calda che sono prodotti dall'unità esterna potrebbero danneggiare i vicini di casa. Si può provocare un problema con i vicini.
- Impegnare due o più persone per sollevare e trasportare il prodotto. Evitare lesioni personali.
- Non installare il prodotto in luoghi esposti direttamente al vento di mare (spruzzi di sale). Ciò può provocare corrosione del prodotto. La corrosione, in particolare sulle alette del condensatore e dell'evaporatore potrebbero provocare il malfunzionamento del prodotto o un utilizzo non efficace.

Utilizzo

- Non esporre direttamente le pelle all'aria fredda per periodi di tempo lunghi. (Non sostare nel percorso dell'aria fredda). Ciò potrebbe causare danni alla salute.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi specifici come conservare alimenti, opere d'arte ecc. L'unità è un condizionatore d'aria, non un sistema di refrigerazione di precisione. C'è il rischio di danni o perdita di proprietà.
- Non bloccare l'ingresso o l'uscita del flusso d'aria. In caso contrario, si potrebbero verificare guasti al prodotto.
- Utilizzare un panno soffice per la pulizia. Non utilizzare detersivi potenti, solventi e così via. Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danni alle parti in plastica del prodotto.
- Non toccare le parti metalliche del prodotto durante la rimozione del filtro dell'aria. Queste parti sono molto taglienti ! Rischio di lesioni personali.
- Non calpestare o mettere oggetti sul prodotto. (Unità esterne) Vi è il rischio di infortuni alle persone e guasti al prodotto.
- Inserire sempre il filtro in modo completo. Pulire il filtro almeno ogni 2 settimane, o più spesso se necessario. Un filtro sporco riduce l'efficienza del condizionatore d'aria e potrebbe provocare un malfunzionamento o danno del prodotto.
- Non introdurre le mani o altri oggetti nella bocca di ingresso o uscita dell'aria mentre l'unità è in funzione. Ci sono componenti taglienti o in movimento che possono provocare lesioni personali.
- Non bere acqua fuoriuscita dal prodotto. Ciò può causare gravi danni alla salute.
- Usare uno sgabello o scala stabile quando si fa la pulizia o la manutenzione dell'unità. Fare attenzione a non procurarsi lesioni personali.
- Sostituire sempre tutte le batterie del telecomando con batterie nuove dello stesso tipo. Non mescolare batterie nuove e usate o batterie di tipo diverso. Esiste in rischio di incendi o danno per l'unità.
- Non ricaricare o smontare le batterie. Non gettare le batterie nel fuoco del caminetto o nella stufa. Possono provocare fiammate o esplodere.
- In caso di contatto del liquido delle batterie con la pelle o gli indumenti, lavare accuratamente con acqua pulita. Non utilizzare il telecomando se le batterie presentano delle perdite. Le sostanze chimiche delle batterie potrebbero causare scottature o altri rischi per la salute.
- Se si ingerisce il liquido delle batterie, lavarsi i denti e rivolgersi a un dottore. Non utilizzare il telecomando se le batterie presentano delle perdite. Le sostanze chimiche delle batterie potrebbero causare scottature o altri rischi per la salute.

INDICE

2 CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

3 IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

7 PRIMA DELL'USO

7 Preparazione per l'utilizzo

7 Utilizzo

7 Pulizia e manutenzione

7 Servizio tecnico

8 INTRODUZIONE AL PRODOTTO

8 Nome dei pezzi

9 Controlli e indicatori delle unità interne

10 Telecomando wireless

11 Preparazione del telecomando

12 ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

12 Modo di raffreddamento

12 Modo di riscaldamento

12 Impostazione flusso aria

12 Modo velocità ventola

13 Modo deumidificazione

13 Modo di raffreddamento/riscaldamento elettrico

13 Modo di uso ventilatore

13 Modo funzionamento automatico

13 Riserva semplice

14 Modo sbrinamento

14 Funzione di attivazione di blocco bambini

14 Funzione di riattivazione automatica

15 MANUTENZIONE E SERVIZIO

15 Unità interna

16 Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per un lungo periodo.

Suggerimenti per l'utilizzo

17 Consigli per la ricerca e riparazione dei guasti! Risparmiate tempo e denaro!

17 Contattare immediatamente l'assistenza nei casi seguenti

PRIMA DELL'USO

Preparazione per l'utilizzo

- Contattare un tecnico specializzato per l'installazione.
- Usare un circuito dedicato.

Utilizzo

- L'esposizione al flusso diretto di aria per un periodo di tempo prolungato potrebbe essere pericoloso per la salute. Non esporre gli occupanti, animali domestici o piante al flusso diretto dell'aria per un periodo di tempo prolungato.
- A causa della possibilità di carenza di ossigeno, ventilare l'ambiente quando l'apparecchio è usato assieme a stufe o altri dispositivi di riscaldamento.
- Non usare questo condizionatore d'aria per usi speciali non indicati (per esempio per proteggere i dispositivi di precisione, alimenti, animali domestici, piante e oggetti artistici. Tale uso potrebbe danneggiare questi oggetti.

Pulizia e manutenzione

- Non toccare le parti metalliche del prodotto durante la rimozione del filtro aria. Si possono produrre ferimenti alle persone quando si maneggiano i bordi metallici taglienti.
- Non usare l'acqua per pulire la parte interna del condizionatore d'aria. L'esposizione all'acqua può distruggere l'isolamento, che provoca una possibile scossa elettrica.
- Quando si pulisce l'unità, verificare che l'alimentazione elettrica e l'interruttore automatico siano disinseriti. Il ventilatore gira ad una velocità molto elevata durante il funzionamento del prodotto. Esiste la possibilità di ferimento quando l'alimentazione dell'unità viene inserita accidentalmente mentre si esegue la pulizia della parti interne dell'unità.

Servizio tecnico

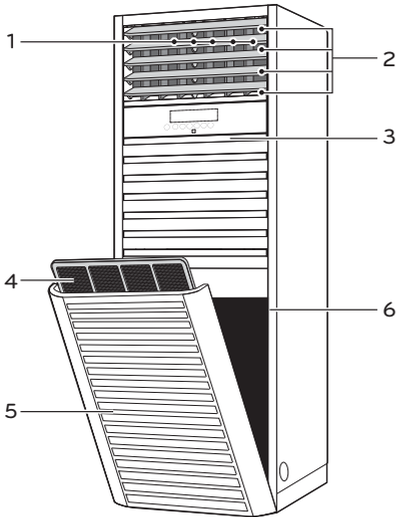
Per la riparazione e manutenzione contattare il fornitore del servizio tecnico autorizzato.

INTRODUZIONE AL PRODOTTO

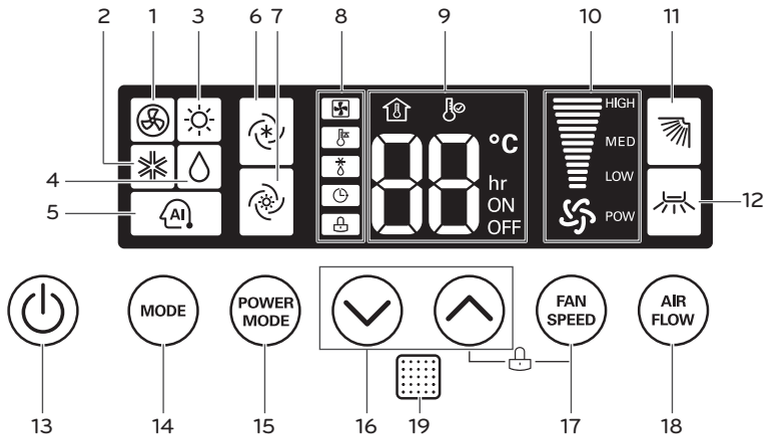
Nome dei pezzi

UNITÀ INTERNA

1. Bocchetta controllo flusso aria destra/sinistra
2. Bocchetta controllo flusso aria in alto/in basso
3. Display/Pannello di controllo
4. Filtro
5. Ingresso aria
6. Scatola di comando

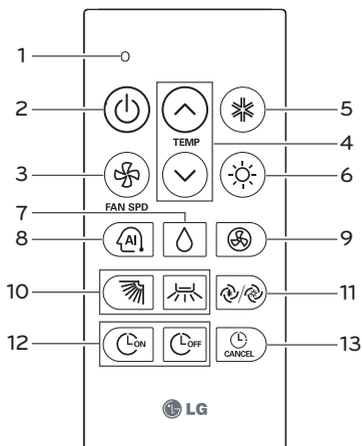


Controlli e indicatori delle unità interne



1. Spia funzionamento modalità ventola
2. Spia funzionamento di raffreddamento
3. Spia funzionamento di riscaldamento
4. Spia funzionamento deumidificazione
5. Spia funzionamento automatico
6. Spia funzionamento raffreddamento elettrico
7. Spia funzionamento riscaldamento elettrico
8. Utilizzo unità esterna /preriscaldamento /sbrinamento /temporizz. /spia blocco bambini
9. Temperatura ambiente / Set temp. (display temporizz. ON/OFF)
10. Spia velocità ventola unità interna
11. Spia flusso aria alto/basso
12. Spia flusso aria sinistra/destra
13. Tasto di avvio/arresto
14. Tasto scelta modalità di funzionamento
15. Tasto modalità raffreddamento/riscaldamento elettrico
16. Tasto d'impostazione della temperatura ambiente
17. Tasto velocità ventola unità interna
18. Tasto direzione flusso aria
19. Ricevitore segnali

Telecomando wireless



No.	Controllo Pannello	Descrizione
1		Spia funzionamento telecomando
2		Tasto ON/OFF alimentazione: Il funzionamento si avvia quando viene premuto il tasto, e si arresta quando il tasto viene premuto nuovamente.
3	 FAN SPD	Tasto velocità ventola unità interna: Per selezionare la velocità ventola desiderata.
4		Tasto impostazione di temperatura
5		Tasto per il raffreddamento
6		Tasto per il riscaldamento
7		Tasto deumidificazione: Può rimuovere efficacemente l'umidità quando si è nella stagione piovosa o di alta umidità.
8		Tasto azionamento automatico: Il funzionamento di riscaldamento e raffreddamento automatico è eseguito secondo la temperatura di impostazione.
9		Tasto modalità ventilatore
10		Tasto direzione flusso aria (alto/basso, sinistra/destra): Regola la direzione del flusso aria verticalmente o orizzontalmente.
11		Tasto modalità raffreddamento/riscaldamento elettrico: Il raffreddamento/riscaldamento potente sono realizzati in un breve intervallo di tempo.
12		Tasto impostazioni temporizzatore ON/OFF: Impostare tempo di avvio o arresto.
13		Tasto di azzeramento del temporizzatore

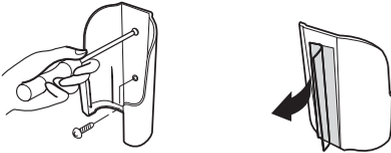
Azionamento del telecomando

- Puntare sul ricevitore di segnale sul condizionatore d'aria di tipo a pavimento quando lo si utilizza.
- Il segnale del telecomando può essere ricevuto ad una distanza fino a 7 metri.
- Accertare che non siano presenti ostruzioni fra il telecomando e il ricevitore di segnali.
- Non far cadere o lanciare il telecomando.
- Non depositare il telecomando in una posizione esposta alla luce del sole diretta, o vicino ad una unità di riscaldamento o altra sorgente di calore.

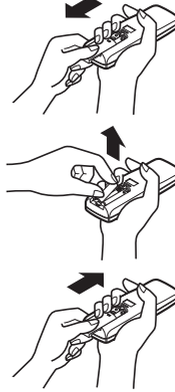
Preparazione del telecomando

Come fare il montaggio a parete

- 1 Usare le viti per fissare il supporto sulla parete o collegare il lato del supporto dell'unità interna.



- 2 Per inserire il telecomando sul supporto.



- Non usare batterie ricaricabili, tali batterie sono differenti dalle celle a secco standard per forma, dimensioni e prestazione.
- Cambiare le batterie con una serie nuova se il telecomando non funziona correttamente dopo un uso prolungato.

! ATTENZIONE

- Quando non si usa il telecomando per un tempo lungo, si può produrre la perdita di fluido delle batterie che danneggia il prodotto, pertanto eliminare le batterie vecchie.
- Quando si sostituisce una batteria a secco (AAA), sostituire due di esse con quelle nuove e se il telecomando non funziona correttamente dopo la sostituzione delle batterie (AAA), richiedere il servizio tecnico.
- Non smontare o ricaricare le batterie a secco usate e non gettarle in una posizione calda per fuoco o aria calda. Si può verificare pericolo di esplosione.

Come inserire le batterie

- 1 Togliere il coperchio dal lato posteriore del telecomando.
 - Far scorrere il coperchio secondo la direzione della freccia.
- 2 Inserire due batterie.
 - Accertare che le direzioni (+) e (-) siano esatte.
 - Verificare che le due batterie siano nuove.
- 3 Rimontare il coperchio.
 - Far scorrere il coperchio nella posizione all'indietro.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Modo di raffreddamento

- 1 Premere il tasto  per attivare l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  per selezionare la modalità di utilizzo di raffreddamento.
 - Quando si annulla il funzionamento, premere il tasto  ancora una volta.
- 3 Regolare la temperatura desiderata premendo i pulsanti ( ).
 - Se la temperatura desiderata è superiore alla temperatura ambiente, non si può eseguire il raffreddamento.
 - Impostare la temperatura più bassa della temperatura ambiente.
 - Impostazione campo di temperature: 18°C~30°C.

! NOTA

Quale è la funzione di ritardo di 3 minuti?

La ragione per cui la corrente fredda non esce quando si aziona l'unità dopo lo spegnimento del raffreddamento è che questa funzione protegge il compressore. Il flusso freddo uscirà quando il compressore è azionato dopo 3 minuti.

Modo di riscaldamento

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  per selezionare la modalità di utilizzo di riscaldamento.
 - Quando si annulla il funzionamento, premere il tasto  ancora una volta.
- 3 Regolare la temperatura desiderata premendo i tasti ( ).
 - Se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura ambiente, non si può eseguire il riscaldamento.
 - Impostare la temperatura desiderata superiore alla temperatura ambiente.
 - Impostazione campo di temperature: 16°C~30°C.

! NOTE

Utilizzo di preriscaldamento

Quando si usa il funzionamento di riscaldamento alla condizione della temperatura esterna bassa, si può verificare il caso che il flusso d'aria esca per diversi minuti con stato di accensione della spia di sbrinamento. Questo è lo stadio di preriscaldamento per alimentare flusso d'aria caldo che verrà alimentato successivamente per breve tempo.

Impostazione flusso aria

Si può semplicemente regolare la direzione del flusso d'aria desiderata.

Controllo direzione flusso aria alto/basso

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  e le bocchette verranno regolate verso l'alto e verso il basso.
- 3 Premere il tasto  nuovamente per impostare la bocchetta orizzontale alla direzione di flusso d'aria desiderato.

Controllo direzione flusso aria sinistro/destro

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  e le bocchette verranno regolate verso sinistra e verso destra.
- 3 Premere il tasto  nuovamente per impostare la bocchetta verticale alla direzione di flusso d'aria desiderata.

<Tabella impostazione flusso aria >

Simbolo	Descrizione
	Alto/basso: Le palette di spostano verso l'alto e verso il basso in modo automatico e continuo
	Sinistra/destra: Le palette di spostano verso sinistra e verso destra in modo automatico e continuo

Modalità velocità ventola

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  per selezionare la velocità del ventilatore.
 - Potete selezionare la velocità del ventilatore in quattro passi: bassa, media, alta o molto alta. Ogni volta che il tasto viene premuto, la modalità di velocità ventilatore viene commutata.
 - La portata dell'aria può essere selezionata durante il raffreddamento, il riscaldamento, la deumidificazione, il soffiaggio e il modo di funzionamento automatico.

Modalità deumidificazione

Nella stagione piovosa o in un clima con elevata umidità è possibile usare contemporaneamente la modalità di deumidificatore e di raffreddamento per eliminare l'umidità in modo efficiente.

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  per selezionare la modalità di deumidificazione.
 - La temperatura ambiente verrà visualizzata dopo che la temperatura desiderata è indicata sulla sezione del display per circa 5 secondi.

Modo di raffreddamento/riscaldamento elettrico

Il raffreddamento/riscaldamento elevati verranno eseguiti per breve tempo.

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  per attivare la modalità di raffreddamento/riscaldamento.
 - Quando viene premuto il tasto di (raffreddamento/riscaldamento) elettrico durante il modo di raffreddamento/deumidificazione, verrà azionato il raffreddamento elettrico. Nel modo di raffreddamento elettrico, la temperatura desiderata è impostata a 18°C e la bocchetta orizzontale è fissa alla posizione più alta.
 - Quando viene premuto il tasto di (raffreddamento/riscaldamento) elettrico durante il modo di riscaldamento verrà azionato il riscaldamento elettrico. Nel modo di riscaldamento elettrico, la temperatura desiderata è impostata a 30 e la bocchetta orizzontale è fissa alla posizione più bassa.

Modalità di uso ventilatore

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.
- 2 Premere il tasto  per far circolare l'aria interna.
 - Quando si annulla il funzionamento, premere il tasto  ancora una volta.
 - Durante la modalità ventilatore, il ventilatore esterno e il compressore non verranno usati.

Modalità di funzionamento automatico

- 1 Premere il tasto  per accendere l'unità interna.

- 2 Premere il tasto  per selezionare la modalità di funzionamento automatico.
- 3 Regolare la temperatura desiderata premendo i tasti ( ).
 - Quando la temperatura ambiente è superiore a quella desiderata, verrà usato il funzionamento di raffreddamento e quando è inferiore, verrà usato il funzionamento di riscaldamento.
 - La temperatura stabilita dal cliente verrà mantenuta nella prestazione automatica di uso di raffreddamento/riscaldamento a seconda della variazione della temperatura ambiente.

Riserva semplice

Attivazione di modo di riserva

Questa funzione può attivare l'unità dopo un tempo di impostazione.

- 1 Quando l'unità è spenta, regolare il tempo di impostazione voluto con il tasto .
 - Possono essere selezionate fino ad un massimo di 24 ore

Disattivazione (OFF) di modalità di riserva

Questa funzione può disattivare l'unità dopo un tempo di impostazione.

- 1 Quando l'unità è spenta, regolare il tempo di impostazione voluto con il tasto .
 - Possono essere selezionate fino ad un massimo di 7 ore.

! NOTA

Dopo aver fatto l'impostazione, se viene premuto una volta il corrispondente tasto di impostazioni, verrà visualizzato il tempo di impostazione residuo, e se viene premuto ancora una volta, la corrispondente funzione di impostazione verrà annullata. (stessa funzione come ) Il tempo d'impostazione residuo di 1 ora verrà visualizzato sull'unità.

Modo sbrinamento

- 1 Durante l'utilizzo di sbrinamento, il simbolo  verrà indicato sulla sezione del display dell'unità interna.



- 2 Durante il funzionamento di riscaldamento, se la temperatura esterna è bassa e l'umidità è elevata, la capacità di riscaldamento verrà ridotta in quanto la rugiada viene generata sulla unità esterna, pertanto la rugiada verrà rimossa dalla operazione di sbrinamento.
- 3 Quando i ventilatori delle unità interne e esterna sono arrestati automaticamente e l'operazione di sbrinamento viene completata, il ciclo di preriscaldamento verrà avviato automaticamente.

* L'operazione di riscaldamento verrà avviata in un breve tempo.

! NOTA

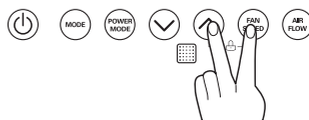
Quale è la funzione di preriscaldamento per il ciclo di riscaldamento?

- Durante il riscaldamento il ventilatore interno non verrà azionato fino a quando la temperatura della tubazione interna diviene superiore a 22°C, pertanto questa è la funzione per bloccare lo scarico del flusso freddo.
- Durante il preriscaldamento del ciclo di riscaldamento, il riscaldamento non può essere eseguito.
- Durante l'operazione di sbrinamento, il ventore può essere generato sul lato esterno e questo non è un guasto in quanto il funzionamento elimina il ghiaccio.

Funzione di attivazione di blocco bambini

- 1 Premere il tasto di velocità ventilatore e i pulsanti di impostazioni di alta temperatura contemporaneamente per alcuni secondi.
- 2 Durante l'uso di blocco bambini.
 - Se si preme un qualsiasi tasto sul pannello del display, esso indicherà immediatamente "CL", cosa che indica che il pannello del display è bloccato.
 - Tutti i pulsanti del pannello di display di unità interne non funzioneranno.
 - Ma il pulsanti sul telecomando verrà attivato.

- 3 Premere di nuovo contemporaneamente i pulsanti di impostazione della temperatura inferiore e superiore per 3 secondi. L'unità risponderà con un segnale di beep e il blocco per uso da parte dei bambini verrà rimosso.



Funzione di riattivazione automatica

Quando l'alimentazione verrà nuovamente fornita dopo che il funzionamento dell'unità si è arrestato a causa di interruzione di alimentazione dovuta a non uso o ad altre cause, il riavvio automatico verrà eseguito con la memorizzazione delle impostazioni precedenti.

- Quando la corrente viene fornita, il funzionamento dell'unità esterna verrà avviato entro 3 minuti.

- 1 La funzione di riavvio verrà realizzata/esclusa azionando il tasto dell'unità interna.

* Quando si ha lo stato iniziale, la funzione di riavvio automatica verrà impostata come standard.

Per l'attivazione della funzione di riavviamento.

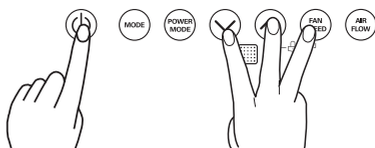
Premere on/off, velocità ventilatori, tasto alta temp e bassa temp (4 tasti) simultaneamente per 3 secondi.

L'unità risponderà con un beep e verrà eliminata la funzione di riavvio.

Per la impostazione della funzione di riavviamento.

Dopo l'avvio della funzione, premere on/off, velocità ventilatori, tasto alta temp e bassa temp (4 tasti) simultaneamente per 3 secondi.

L'unità risponderà con un beep e verrà eliminata la funzione di riavvio.



MANUTENZIONE E SERVIZIO

Unità interna

Griglia, contenitore e telecomando

- Spegnere il sistema prima della pulizia, strofinare con panno soffice e asciutto. Non utilizzare candeggina o abrasivi.

! NOTA

L'alimentazione elettrica deve essere disconnessa prima della pulizia dell'unità interna.

Filtri dell'aria

I filtri dell'aria dietro la griglia/il pannello anteriore devono essere controllati e puliti almeno ogni 2 settimane, o più spesso se necessario.

- Non applicare alcuna delle seguenti operazioni:

Acqua a una temperatura superiore ai 40°C.
Potrebbe provocare deformazioni e/o scoloritura del prodotto.

Sostanze volatili.
Potrebbero danneggiare le superfici del condizionatore d'aria.



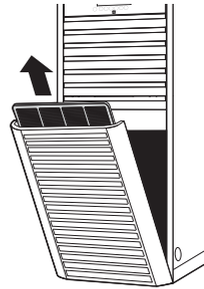
Pulizia del filtro

Pulire una volta alla settimana.

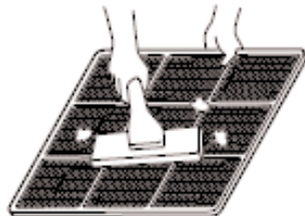
- 1 Rimozione dei filtri dell'aria.
 - Afferrare saldamente la linguetta e tirare leggermente in avanti per estrarre il filtro.

! ATTENZIONE

Quando si deve togliere il filtro dell'aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna. Questo può provocare un ferimento delle persone.



- 2 Pulire la polvere dal filtro aria con un aspirapolvere o lavare con acqua.
 - In caso di eccessiva sporcizia, lavare con una soluzione di detergente in acqua tiepida.
 - Non usare acqua ad una temperatura superiore a 50°C per evitare di deformare la scatola esterna del filtro.
- 3 Dopo il lavaggio con acqua, farlo asciugare all'ombra.
 - Non esporre il filtro aria alla luce diretta del sole o al calore di una fiamma durante l'asciugatura.



- 4 Rimontare il filtro aria.

Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per un lungo periodo.

Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per un lungo periodo.

- 1 Usare il condizionatore d'aria con le seguenti impostazioni per 2-3 ore.
 - Tipo di utilizzo: Modalità di uso del ventilatore.
 - Questa azione asciugherà i meccanismi interni.



ATTENZIONE

Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per un lungo periodo. La sporcizia può accumularsi e può provocare un incendio.

Informazioni di aiuto

I filtri dell'aria e la vostra bolletta elettrica.

Se i filtri aria si intasano con la polvere, la capacità di raffreddamento verrà ridotta, e il 6% dell'elettricità usata per far funzionare il condizionatore d'aria verrà sprecata.

Suggerimenti per l'utilizzo

<p>Non raffreddare eccessivamente l'ambiente.</p> <p>Ciò può causare danni alla salute e sprechi di energia.</p>	<p>Tenere tende e persiane chiuse.</p> <p>Durante il funzionamento del condizionatore evitare l'ingresso diretto della luce solare nell'ambiente.</p>	<p>Mantenere la temperatura dell'ambiente uniforme.</p> <p>Regolare la direzione del flusso dell'aria verticale e orizzontale per garantire che la temperatura nell'ambiente sia uniforme.</p>
<p>Accertarsi che porte e finestre siano ben chiuse.</p> <p>Evitare per quanto possibile di aprire porte e finestre per non far uscire l'aria fresca dagli ambienti.</p>	<p>Pulire regolarmente il filtro aria.</p> <p>L'ostruzione del filtro aria riduce il flusso d'aria e gli effetti di raffreddamento e deumidificazione. Pulirlo almeno ogni due settimane.</p>	<p>Di tanto in tanto ventilare l'ambiente.</p> <p>Poiché le finestre vanno tenute chiuse, di tanto in tanto è consigliabile aprirle per ventilare la stanza.</p>

Quando il condizionatore d'aria deve essere usato nuovamente.

- 1 Pulire il filtro aria e installarlo nell'unità interna.
- 2 Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna/esterna non siano bloccati.
- 3 Controllare che cavo di terra sia collegato in modo corretto. Esso può essere collegato al lato dell'unità interna.

Consigli per la ricerca e riparazione dei guasti!

Risparmiate tempo e denaro!

Controllare i seguenti punti prima di chiamare il servizio tecnico per le riparazioni.....

Se il malfunzionamento persiste, contattare il rivenditore.

<p>Il condizionatore d'aria non funziona.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avete commesso un errore nel comando del temporizzatore ? - I fusibile è bruciato o l'interruttore automatico è scattato ? 	<p>L'ambiente ha un odore particolarmente intenso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controllare che nell'ambiente non vi sia vapore emesso dalle pareti, dal tappeto, dai mobili o indumenti. 	<p>Appare evidente che la condensazione è emessa dal condizionatore d'aria.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La condensazione si verifica quando il flusso d'aria del condizionatore raffredda l'aria dell'ambiente calda. 	<p>Il condizionatore d'aria non funziona per circa 3 minuti quando viene acceso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Questa è una protezione del meccanismo. - Attendere per circa tre minuti e il funzionamento verrà riattivato.
<p>Il condizionatore non raffredda o non riscaldata in modo efficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il filtro dell'aria è sporco? Vedere le istruzioni di pulizia del filtro aria. - L'ambiente può essere stato molto caldo quando il condizionatore d'aria dell'ambiente è stato avviato per la prima volta. Attendere che esso raffreddi l'ambiente. - La temperatura è stata impostata correttamente? - Le bocchette di ingresso o di uscita dell'aria dell'unità interna sono ostruite? 	<p>Il funzionamento del condizionatore d'aria è rumoroso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - In caso di rumore che assomiglia ad una corrente d'acqua. * Questo è il suono prodotto dal Freon che scorre entro l'unità del condizionatore d'aria. - Per un rumore che assomiglia a quello dell'aria compressa che viene scaricata nell'atmosfera. - Questo è il suono dell'acqua di deumidificazione che viene trattata entro l'unità del condizionatore d'aria. 	<p>Si sente un suono di rottura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Questo suono è generato dall'espansione/ritiro del pannello anteriore, ecc. causata da modifiche della temperatura. <p>La spia di segnalazione filtro (LED) è accesa (ON).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per la pulizia del filtro, premere il tasto del temporizzatore e il tasto (◀) del telecomando cablato contemporaneamente per 3 secondi. 	<p>Il display del telecomando è debole o non indica nulla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le batterie sono scariche? - Le batterie sono inserite nelle direzioni (+) e (-) contrarie? <p>Il codice di errore si è verificato dopo la fase di accensione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Questo prodotto è stato applicato al circuito di protezione da sovracorrente. L'errore si può verificare, ma è un comportamento normale. Dopo pochi minuti, funzionerà normalmente.

Contattare immediatamente l'assistenza nei casi seguenti

- 1 Si verifica qualcosa di anomalo, come odore di bruciato, forte rumore, e così via. Spegnere l'unità e spegnere l'interruttore automatico. In questi casi, non tentare di riparare da soli o riavviare il sistema.
- 2 Il cavo di alimentazione è troppo caldo o danneggiato.
- 3 La diagnostica automatica genera un codice di errore.
- 4 Esce acqua dall'unità interna anche quando l'umidità è ridotta.
- 5 Selettore, interruttore (di sicurezza o di massa) o fusibile non funzionano più.

L'utente deve eseguire controlli periodici e pulizia per evitare che le prestazioni si riducano.

In queste situazioni particolari, il lavoro deve essere eseguito solo da personale qualificato.



[Representative] LG Electronics Inc. EU Representative
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA