

LG

Condizionatore d'aria a pavimento

MANUALE DELL'UTENTE

LG

ITALIANO

IMPORTANTE

Leggere attentamente il presente manuale. Contiene informazioni importanti sul proprio condizionatore d'aria. Il presente manuale fornisce un'accurata e appropriata spiegazione dell'utilizzo corretto del prodotto, riducendo tempi e costi derivanti da un uso improprio dello stesso.

PRECAUZIONI

Prestare molta attenzione alle precauzioni d'uso in modo da prevenire potenziali rischi e danni da un uso errato o una impropria installazione. LG non è responsabile per danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

Prima dell'installazione, questo condizionatore d'aria deve essere sottoposto all'approvazione del fornitore di energia elettrica.(Normativa EN 61000-3).

INDICE

- a. caratteristiche e dati tecnici
- b. Unità interna: controllo e indicazioni
- c. Nomi e funzioni del comando a distanza
- d. Operazioni del condizionatore d'aria

er il vostro archivio

Scrivere qui il modello e il numero di serie:

Modello # _____

Serie # _____

Si trovano sull'etichetta a lato di ogni modello.

Nome del rivenditore _____

Data Acquisto _____

eggiere questo manuale

All'interno sono presenti utili consigli che aiutano ad utilizzare e conservare in modo appropriato il condizionatore d'aria. È sufficiente un piccola manutenzione preventiva da parte dell'utente per evitare di spendere molto tempo e denaro in futuro durante la vita di esercizio del condizionatore.

Nello schema relativo all'individuazione e risoluzione dei problemi vi sono molte risposte ai problemi che comunemente si pongono. Controllando lo schema della risoluzione dei problemi non vi sarà bisogno di contattare il servizio clienti.



PERICOLO

- Per la manutenzione e riparazione di questa unità si prega di rivolgersi ad un tecnico autorizzato.
- Si prega di rivolgersi ad un installatore per l'installazione di questa unità.
- Il condizionatore d'aria non deve essere utilizzato da bambini o persone invalide se non sotto supervisione.
- I bambini devono essere tenuti sotto controllo per evitare che giochino con l'unità.
- In caso di sostituzione del cavo di alimentazione, questa deve essere fatta solo da personale autorizzato
- L'installazione deve essere effettuata solo da personale autorizzato e in conformità agli standard nazionali per i cablaggi elettrici.

Per prevenire infortuni e danni alle cose seguire le seguenti istruzioni.

■ Le operazioni errate dovute alla mancato utilizzo delle istruzioni provocherà lesioni o danni, la cui gravità è indicata dai seguenti simboli.



AVVISO

Questo simbolo indica il rischio di morte o lesioni gravi.



PERICOLO

Questo simbolo indica il rischio di lesioni o danni esclusivamente a carico dell'apparecchio.



Non fare mai così



Fare sempre così

■ Le seguenti voci sono indicate da questi simboli.



AVVISO

■ **Non installare, rimuovere e installare nuovamente l'apparecchio senza la consulenza di un esperto.**

L'installazione scorretta può determinare perdite idriche, scossa elettrica o incendio. Consultare il rivenditore autorizzato o uno specialista per l'opera di installazione.



PERICOLO

■ Il sistema di inversione ciclo dei climatizzatori d'aria è basato sull'assorbimento del calore dall'aria nell'unità esterna e la sua cessione tramite l'unità interna.

Dunque, se l'unità esterna è esposta a basse temperature, specialmente sotto i 0°C, la capacità di riscaldamento dei climatizzatori diminuisce.

LA TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO(°C)

FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO			
INTERNA		ESTERNA	
MASSIMO.	MINIMO.	MASSIMO.	MINIMO.
32°C	21°C	43°C	21°C
FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO			
INTERNA		ESTERNA	
MASSIMO.	MINIMO.	MASSIMO.	MINIMO.
27°C	20°C	24°C	1°C



AVVISO

Non maneggiare il cavo di alimentazione o il cavo di terra con le mani e uno diverso da quello indicato.

• Rischio di scossa elettrica o incendio.

Non mettere in funzione l'apparecchio con le mani e uno diverso da quello indicato.

• Rischio di scossa elettrica.

Non inserire corpi estranei nella griglia di aspirazione o nella griglia di uscita aria.

• Poiché il ventilatore ruota ad alta velocità, l'inserimento di corpi estranei può determinare lesioni o danneggiare l'apparecchio.

Non esporsi a lungo al flusso diretto di aria.

• Non è salutare.

Quando si verifica un'anomalia (puzza di bruciato, ecc.) restare il condizionatore in funzione.

• Se, nonostante l'anomalia, l'apparecchio rimane in funzione, sussistono i rischi di incendio, danno, ecc. In tal caso, rivolgersi al rivenditore.

Il cliente non deve eseguire operazioni di manutenzione e ripristino dell'apparecchio.

• Qualora operazioni di questo genere fossero eseguite in modo scorretto, sussiste il rischio di incendio, scossa elettrica, lesioni per caduta dell'apparecchio, perdite idriche, ecc. Rivolgersi al rivenditore autorizzato.

⚠ PERICOLO

- Per operazioni di riparazione o manutenzione dell'apparecchio, rivolgersi al tecnico autorizzato.
- Per l'installazione dell'apparecchio, rivolgersi ad un installatore autorizzato.
- Il condizionatore d'aria non deve essere utilizzato da bambini o da altre persone non in possesso delle piene facoltà mentali senza sorveglianza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Qualora il cavo flessibile di alimentazione fosse danneggiato, rivolgersi al produttore o ad un suo rappresentante autorizzato per farlo sostituire, al fine di evitare eventuali rischi.

⚠ PERICOLO



- Rischio di lesioni.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.



- L'acqua potrebbe penetrare nell'apparecchio e danneggiarne l'isolamento. Rischio di scossa elettrica.



- Rischio di carenza d'ossigeno.



- Rischio di scossa elettrica e ustioni.



- Possibili danni agli animali o alle piante.



- L'unità potrebbe cadere e provocare lesioni.



- Rischio di incendio o deformazione del telaio.



- Rischio di compromissione della combustione.



- Possibilità di caduta con conseguenti lesioni.



- Rischio di lesioni, e scossa elettrica per l'alta tensione.



- In caso contrario, si potrebbe verificare il deposito di sporcizia con rischio di incendio.



- Rischio di lesioni e scossa elettrica per l'alta tensione.

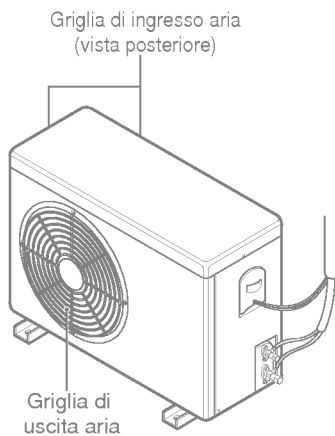
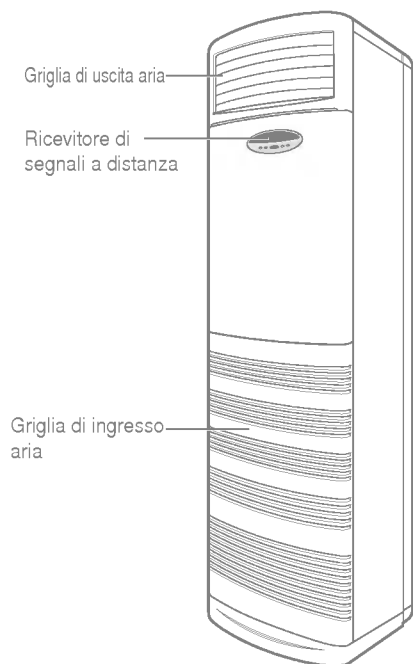


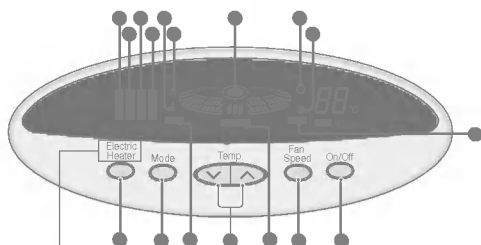
- Non utilizzare questo condizionatore per mantenere a temperatura dispositivi di precisione, cibo, animali, piante e oggetti d'arte. Rischio di deterioramento della qualità, ecc.



- Nel modo di raffreddamento, se l'apparecchio viene fatto funzionare a lungo in presenza di un alto tasso di umidità (ad es. 80% o oltre), l'acqua condensata nel condizionatore potrebbe cadere, bagnando e rovinando mobili, ecc.

- Progettato per raffreddamento riscaldamento
- Rendimento energetico eccezionale
- Comando Micom
- Funzionamento silenzioso Whisper
- Telecomando senza fili
- 2 velocità di raffreddamento
- Filtro aria rimovibile
- Filtro antibatterico
- Circuito con 3 minuti di ritardo
- Jet Cool
- Risparmio energetico
- Riavviamento automatico
- Depuratore aria Plasma (MODELLO HB/ZA)
- Controllo digitale a distanza (opzionale)

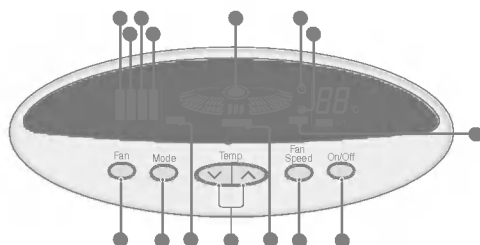




HB MODELLO : Air Clearing
ZA MODELLO : Electric Heater

(Modello a Pompa di Calore)

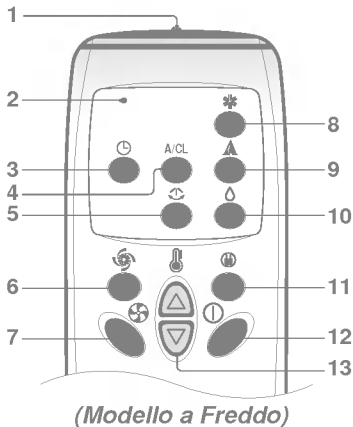
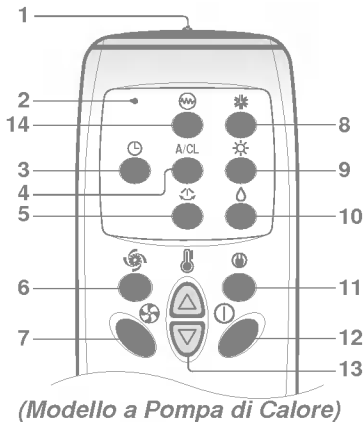
- **PULSANTE AVVIO/ARRESTO**
L'apparecchio entra in funzione quando viene premuto questo pulsante e termina quando esso viene premuto nuovamente.
- **PULSANTE SELEZIONE MODO DI FUNZIONAMENTO**
Utilizzato per selezionare il modo di funzionamento.
- **SELEZIONE VELOCITÀ VENTILATORE INTERNO**
Utilizzato per selezionare la velocità alta o bassa del ventilatore.
- **PULSANTE VENTILATORE**
Utilizzato per far circolare l'aria a temperatura ambiente, senza raffreddarla.
- **PULSANTI DI IMPOSTAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE**
Utilizzati per selezionare la temperatura ambiente.
- **SPIA RAFFREDDAMENTO**
- **SPIA RISCALDAMENTO**
- **SPIA SOFT DRY DI DEUMIDIFICAZIONE**
- **AUTOMATICA FUZZY LAMPADA**



(Modello a Freddo)

- **SPIA JET COOL**
- **SPIA RISPARMIO ENERGETICO**
- **SPIA TIMER DI SPEGNIMENTO**
- **SPIA VENTILATORE**
- **SPIA FLUSSO D'ARIA AUTOMATICO (VERTICALE)**
- **SPIA LUMINOSO FUNZIONAMENTO A DISTANZA (OPZIONALE)**
- **PULSANTE DEPURATORE PLASMA (MODELLO HB)**
PULSANTE RADIATORE ELETTRICO (MODELLO ZA/ZL)
- **SPIA DEPURATORE (MODELLO HB/ZA)**
- **SPIA RISCALDATORE ELETTRICO (OPZIONALE)**
- **SPIA SBRINATORE**

Il telecomando trasmette i segnali al sistema.



● Trasmettitore segnali

- Trasmettere il segnale al condizionatore d'aria da pavimento

● Display del telecomando

● Pulsante di impostazione timer

- Ogni volta che si preme il pulsante, il modo cambia nel seguente ordine:
Impostazione timer (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ore).
Selezionando "0:00", la funzione di spegnimento del timer sarà annullata.

● Pulsante Depuratore Plasma (MODELLO CA/HA/ZA) Pulsante ventilatore (MODELLO CL/HL/ZL)

● Pulsante comando Orientamento flusso d'aria automatico

- I deflettori verticali si orientano verso destra e verso sinistra

● Pulsante Jet Cool

● Pulsante di selezione velocità ventilatore interno

- È possibile selezionare due velocità del ventilatore [Alta, Bassa]

● Pulsante Raffreddamento ON

● Pulsante Riscaldamento (solo pompa di calore)

● Pulsante Automatica Fuzzy (solo freddo)

● Pulsante Soft Dry di deumidificazione

● Pulsante Risparmio energetico

● Pulsante Alimentazione ON/OFF

- L'apparecchio entra in funzione quando viene premuto questo pulsante e termina quando esso viene premuto nuovamente

● Pulsanti di Impostazione temperatura

● Pulsante Riscaldatore elettrico ON/OFF (Opzionale)

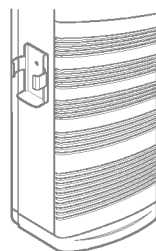
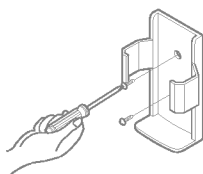
Il telecomando offre tutte le funzioni a portata di mano

UTILIZZO DEL TELECOMANDO

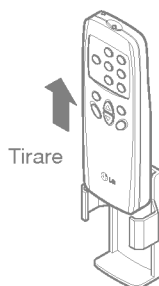
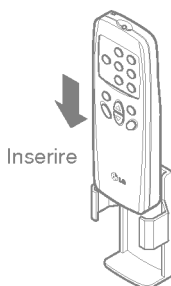
- Quando è in funzione puntare sul recettore del segnale del condizionatore d'aria da pavimento.
- Il segnale del telecomando può essere ricevuto ad una distanza massima di circa 7 metri.
- Assicurarsi che non vi siano ostacoli tra il telecomando e il ricevitore di segnali.
- Non far cadere o gettare il telecomando.
- Non posizionare il telecomando in un luogo esposto a luce solare diretta o accanto ad un termosifone o altra sorgente di calore.

Montaggio a parete del telecomando

- Servendosi di viti, fissare il supporto alla parete o sul lato interno dell'apparecchio.

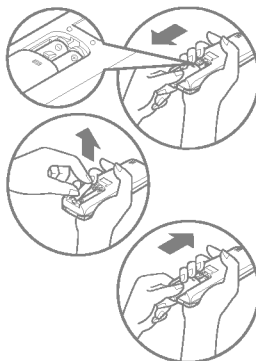


- Inserimento del telecomando nel supporto.



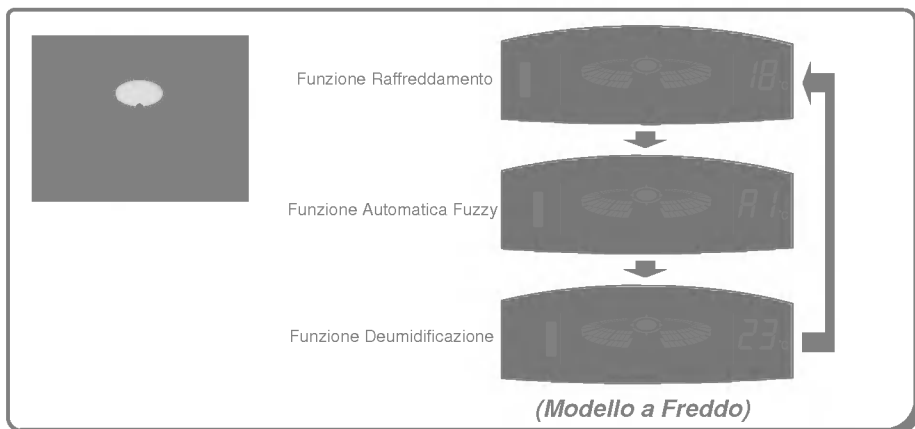
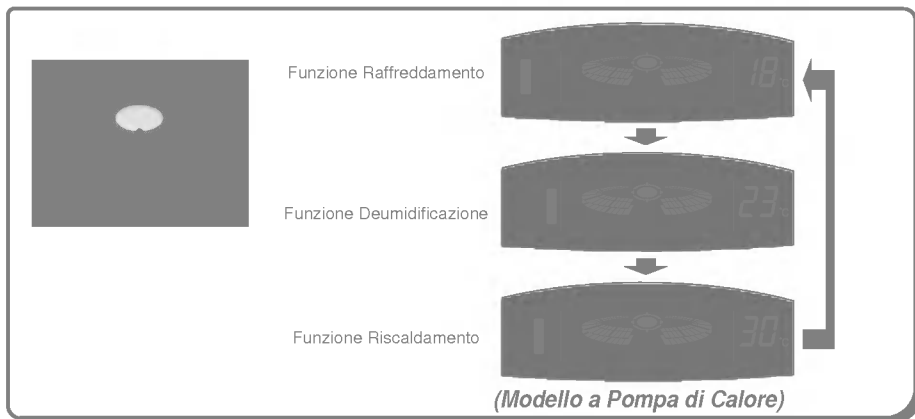
Inserimento delle pile

- Rimuovere lo sportellino sul retro del telecomando.
 - Estrarre lo sportellino seguendo la direzione della freccia.
- Inserire due pile.
 - Assicurarsi che le direzioni di (+) e (-) siano corrette.
 - Controllare che entrambe le pile siano nuove.
- Riposizionare lo sportellino.
 - Riportare lo sportellino nella posizione iniziale.

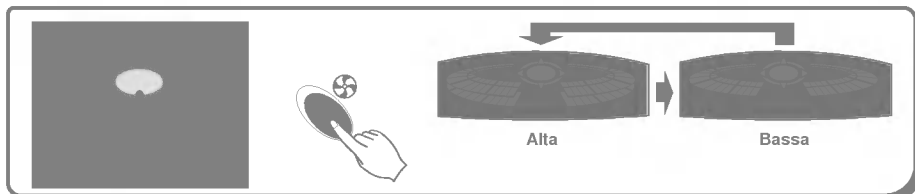


- Non utilizzare pile ricaricabili o diverse da quelle a secco o di dimensioni e prestazioni differenti.
- Se, dopo lungo tempo, il telecomando non funziona più correttamente, sostituire le pile.

- Ogni qualvolta viene premuto il pulsante di selezione Modo di Funzionamento, il modo di funzionamento cambia nella direzione della freccia.



- Ogni qualvolta viene premuto il pulsante Velocità Ventilatore, la velocità del ventilatore cambia nella direzione della freccia.

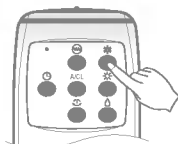




Premere il pulsante Avvio/Arresto.



Selezionare **Raffreddamento**. Premere il pulsante di selezione Modo di Funzionamento. Premere il pulsante Raffreddamento sul telecomando.



Impostare la temperatura ad un valore inferiore alla temperatura ambiente. La temperatura può essere impostata ad un valore compreso tra 16°C~30°C mediante incrementi di 1°C.



Per alzare la temperatura

Per abbassare la temperatura



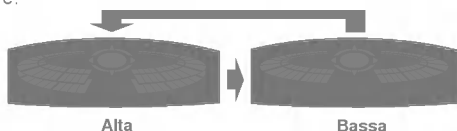
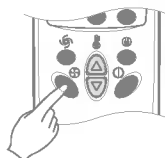
Al termine dell'impostazione della temperatura.



Dopo 4 secondi



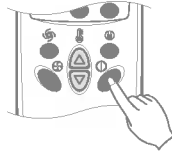
Impostazione della velocità del ventilatore.



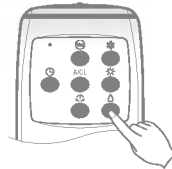
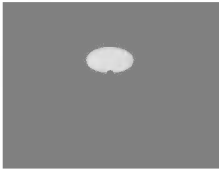
□ Ogni qualvolta viene premuto il pulsante Velocità Ventilatore, la velocità del ventilatore cambia nella direzione della freccia.



Premere il pulsante Avvio/Arresto.



Selezionare Soft Dry. Premere il pulsante di selezione Modo di Funzionamento.
Premere il pulsante **Soft Dry** sul telecomando.



Impostare la temperatura ad un valore inferiore alla temperatura ambiente. La temperatura può essere impostata ad un valore compreso tra 16°C~30°C mediante incrementi di 1°C.

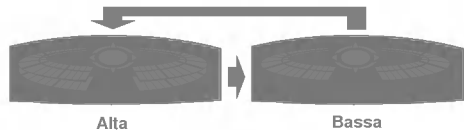


Per alzare la temperatura
Per abbassare la temperatura



Durante il modo Soft Dry

- La velocità del ventilatore interno viene automaticamente impostata su "Bassa" ma può essere modificata.

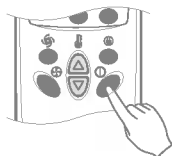


Alta

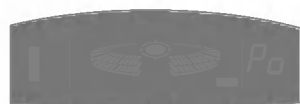
Bassa



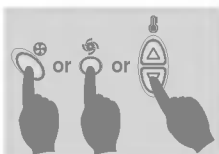
Premere il pulsante di Avvio/Arresto.



Premere il pulsante **Jet Cool** per azionare il modo di raffreddamento; in tale modalità, il ventilatore dell'apparecchio funzionerà ad altissima velocità in modo raffreddamento.



Per disattivare il modo **Jet Cool**, premere nuovamente il pulsante **Jet Cool** o il pulsante di velocità ventilatore oppure il pulsante di impostazione temperatura; così facendo, il ventilatore dell'apparecchio funzionerà ad alta velocità in modo raffreddamento.



NOTA:

- Durante il funzionamento in modo JET COOL, in qualsiasi momento, il condizionatore comincia a raffreddare l'aria ad altissima velocità, impostando automaticamente la temperatura ambiente a 18°C. Questa funzione viene utilizzata in particolare in estate, per rinfrescare la temperatura ambiente in brevissimo tempo.
- In modo "pompa calore" o "neuro fuzzy", tuttavia, la funzione JET COOL non è disponibile. Per tornare al normale modo di raffreddamento dalla funzione JET COOL, è sufficiente premere o il pulsante di selezione modo di funzionamento, oppure quello di selezione del volume del flusso d'aria o nuovamente il pulsante JET COOL.

 Premere il pulsante Avvio/Arresto.




 Selezione Riscaldamento. Premere il pulsante di selezione Modo di Funzionamento. Premere il pulsante **Riscaldamento** sul telecomando.






 Impostare la temperatura ad un valore inferiore alla temperatura ambiente. La temperatura può essere impostata ad un valore compreso tra 16°C~30°C mediante incrementi di 1°C.



Per alzare la temperatura
Per abbassare la temperatura



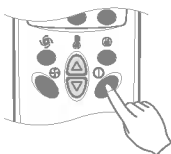
 Impostare la velocità del ventilatore.



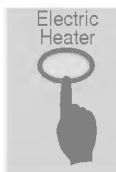
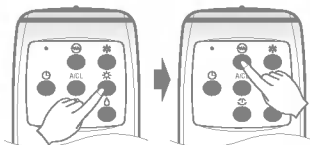
* Premendo il Pulsante, la velocità del ventilatore cambia.



Premere il pulsante Avvio/Arresto.



Selezionare Riscaldamento + E/ riscaldatore. Premere il pulsante di selezione modo di funzionamento. Premere il pulsante **Riscaldamento** sul telecomando (quando l'apparecchio funziona in modo riscaldamento).



Impostare la temperatura ad un valore inferiore alla temperatura ambiente. La temperatura può essere impostata ad un valore compreso tra 16°C~30°C mediante incrementi di 1°C.

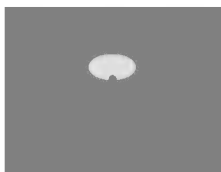


Per alzare la temperatura

Per abbassare la temperatura



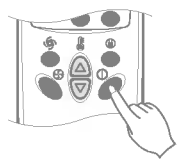
Impostare la velocità del ventilatore.



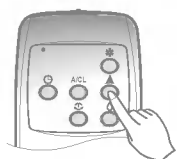
* Premendo il pulsante, la velocità del ventilatore cambia.



Premere il tasto di Start/Stop (Avviamento/Arresto).



Selezionare Il Funzionamento Automatico.
 Premere il Tasto di Selezione modo di Funzionamento.
 Premere il Tasto Automatico di Funzionamento sul regolatore a distanza.



Regolare la temperatura superiore temperatura ambiente.
 La temperatura puo'essere regolata all'interno d'una gamma di 2-2 da 1 livello.



(Questa indicazione sara'spostata alla condizione automatica iniziale della visualizzazione di modo dopo 4 secondi.)



Per sollevare la temperatura (Quando ritenete troppo freddo o freddo)
 Per abbassare la temperatura (Quando ritenete troppo caldi o caldi)

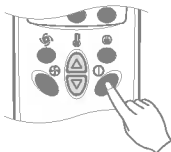


Durante il Funzionamento Automatico.

- E' impossibile da passare la velocita' dell'interno del ventilatore a causa gia'dell regolazione al condizionatore migliore sfocata dalla regola.



Premere il pulsante Avvio/Arresto.



Selezionare il modo Risparmio Energetico. È possibile selezionare questa funzione nelle modalità Raffreddamento/Automatco/Soft Dry.



Per disattivare il modo Risparmio Energetico, premere nuovamente il pulsante stesso; l'apparecchio riprenderà a funzionare in modo Raffreddamento/Automatco/Soft Dry.



Riavviamento automatico


Nel caso in cui la corrente venga ripristinata in seguito ad un black out, la funzione Riavviamento Automatico consente di ripristinare le condizioni di funzionamento precedenti.

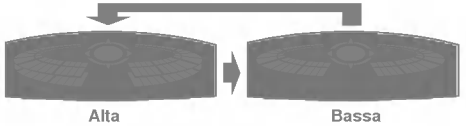
 Premere il pulsante Avvio/Arresto.



 Premere il pulsante Ventilatore.



 Impostare la velocità del ventilatore.


Alta Basso

Ogni qualvolta viene premuto il pulsante Velocità Ventilatore, la velocità della ventilatore cambia nella direzione della freccia.


 Premere il pulsante Avvio/Arresto.



(L'apparecchio entra in funzione quando viene premuto questo pulsante e termina quando esso viene premuto nuovamente).

 Premendo il pulsante Orientamento Automatico, i deflettori si orientano verso destra o verso sinistra.

Premere nuovamente il pulsante di orientamento del flusso d'aria e direzionare il deflettore verticale nella direzione desiderata.



Il deflettore verticale si orienta verso destra e verso sinistra.

Nota

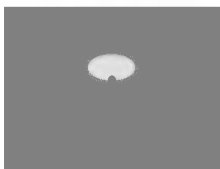
Utilizzare sempre il telecomando per regolare l'orientamento del flusso d'aria verso destra o verso sinistra; lo spostamento manuale del deflettore verticale di orientamento del flusso potrebbe manomettere il condizionatore d'aria.

Comando di orientamento verticale del flusso d'aria.

Regolare manualmente l'orientamento del flusso d'aria verticale spostando con la mano i deflettori orizzontali.

Solo Depurazione

Premere il pulsante di Avvio/Arresto di funzionamento Depuratore.



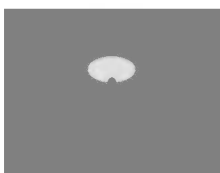
(Solo il modello HB)

(L'apparecchio entra in funzione quando viene premuto questo pulsante e termina quando esso viene premuto nuovamente).

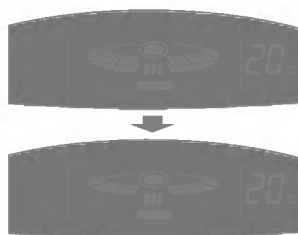


Selezionare la velocità del ventilatore.

Inizialmente, il display visualizza la bassa velocità del ventilatore.



Alta



Bassa

- È possibile attivare la funzione Depuratore Plasma quando l'apparecchio funziona nei modi Raffreddamento, Riscaldamento, Soft dry o Automatico.


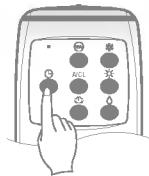
Attivazione del depuratore nel modo raffreddamento o in qualsiasi altro modo.

1. Premere il pulsante Avvio/Arresto.
2. Selezionare il modo di funzionamento desiderato.
3. Premere il pulsante ON/OFF del depuratore Plasma.
4. Impostare la velocità del ventilatore.

Premere il pulsante Avvio/Arresto.




Premere il pulsante Timer.



- Premendo il pulsante, lo spegnimento del timer viene visualizzato come segue:
1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 0
- Selezionando '0', la funzione di spegnimento timer sarà disattivata.

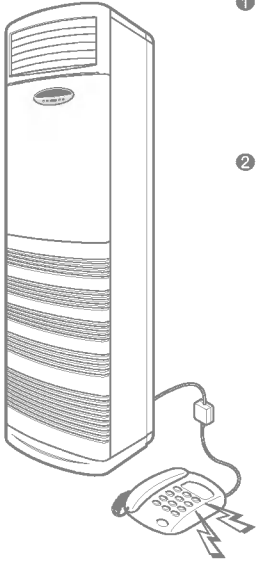
Al termine dell'impostazione di spegnimento timer, la relativa spia si spegne.



Durante il funzionamento con timer spento, premendo il pulsante Timer, viene visualizzato il tempo residuo.



La funzione di Attivazione/Spengimento (On/Off) è selezionabile tramite telefonata.



- ① Selezionare il numero telefonico relativo al prodotto.
 - Il comando a distanza è attivo dopo che il segnale acustico ha suonato 8 volte
 - In modalità attiva, il segnale acustico suona due volte.
 - In modalità stop suonerà una volta.

 - ② Dopo aver sentito lo squillo inserire la password.
 - Se si desidera accendere l'unità ('ON').
 - Dopo il primo segnale acustico, inserire la password e il tasto 'ON(7,8)' l'unità emette due segnali acustici e inizia a funzionare.
- Se si desidera spegnere l'unità ('OFF').
- Dopo due segnali acustici, inserire la password e il tasto 'OFF(7,9)' l'unità si ferma dopo avere emesso un segnale acustico.

※Se l'immissione è anomala si sentirà un quarto segnale.



Riferimento

- Sono necessari almeno otto squilli per effettuare la regolazione a distanza.
- Se verrà sollevata la cornetta prima degli otto squilli la regolazione a distanza sarà annullata.
- Dopo 5 squilli premere il bottone almeno 10 secondi altrimenti la funzione sarà annullata
- Dopo 5 squilli premere il bottone almeno 10 secondi altrimenti la funzione sarà annullata
- Il segnale di immissione è composto da 5 cifre.

A A B B

— funzionamento segnale ON/OFF , ON:78, Off:79
— password (00~99)

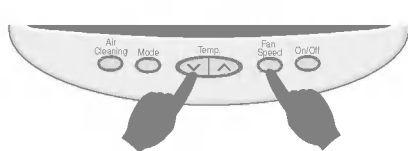
Non eseguire se il prodotto viene usato connesso ad un telefono a tasti.

- ※ Spia luminosa di funzionamento a distanza () sul pannello di controllo.
Quando è in funzione con controllo a distanza, sul pannello di controllo viene visualizzata "la spia luminosa di controllo a distanza ()".
Se viene regolato con il comando principale o con il comando digitale a distanza, poi spegnere.
Spia luminosa di funzionamento a distanza sul pannello di controllo



Identificazione della Password.

- Premere contemporaneamente ^{Fan Speed} e i pulsanti  per 3 secondi,




il display della Password corrente (la password iniziale) indicherà 00

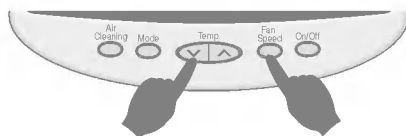



Cambiare la Password.

- Premere contemporaneamente ^{Fan Speed} e i pulsanti  per 3 secondi
Per cambiare la Password premere  (o) i pulsanti .



La pressione contemporanea di ^{Fan Speed} e dei pulsanti  per 3 secondi, mantiene la password.



※ Se dopo avere modificato al password non si premono il pulsante ^{Fan Speed} e i pulsanti  contemporaneamente per 3 secondi, la password modificata non sarà disponibile e verrà mantenuta la password precedente.

ATTENZIONE: Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.

1 Rimozione del filtro dell'aria.
Impugnando la linguetta, tirare leggermente per rimuovere il filtro.

2 Pulizia
• Per rimuovere la polvere depositata sui filtri, utilizzare un aspiratore o lavarli con acqua e farli asciugare in un luogo riparato dal sole.
• Riposizionare il filtro.

- Non lavare con acqua.
- Asciugare con un panno asciutto e morbido.

1 Rimozione del depuratore.
Impugnando la linguetta, tirare leggermente per rimuovere il depuratore.

2 Pulizia
• Immergere il depuratore in detergente disciolto in acqua per 20-30 minuti e lasciare asciugare in un luogo riparato dal sole.
• Riposizionare il depuratore.

- Acqua a temperatura superiore a 40°C per evitare deformazioni e/o scolorimento.
- Sostanze volatili per evitare di danneggiare le superfici del condizionatore.

Lungo tempo

1 Mettere in funzione il condizionatore alle seguenti impostazioni per 2-3 ore.
• Tipo di operazione: raffreddamento.
• Temperatura impostata: 30°C

2 Rimuovere le pile dal telecomando.

3 Spegnerne l'interruttore principale.



Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per lungo tempo, spegnere l'interruttore principale. Rischio di deposito di sporcizia con conseguente incendio.

1 Pulire i filtri dell'aria, rimetterli in posizione e quindi mettere in funzione il condizionatore.

2 Assicurarsi che non vi siano oggetti che potrebbero ostruire le griglie di uscita ed ingresso dell'aria.

Non è salutare e consuma elettricità.

Nella misura del possibile, evitare di aprire porte e finestre per non fare uscire l'aria fresca dall'ambiente.

Quando il condizionatore è in funzione, non fare entrare nell'ambiente luce solare diretta.

Eventuali ostruzioni nel filtro dell'aria riducono il flusso dell'aria ed abbassano il livello di raffreddamento e gli effetti di deumidificazione. Pulirlo almeno una volta ogni due settimane.

Regolare l'orientamento orizzontale e verticale del flusso dell'aria per garantire l'uniformità della temperatura ambiente.

Poiché le finestre devono essere mantenute chiuse, si consiglia di aprirle ogni tanto per ventilare l'ambiente.

Prima di rivolgersi al servizio di riparazioni o assistenza, consultare la seguente tabella. Se il guasto persiste, consultare il rivenditore o il centro di assistenza.

Caso	Spiegazione	Vedere pagina
Non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione del timer potrebbe essere errata. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Il fusibile potrebbe essere guasto o l'interruttore principale potrebbe essere stato manipolato. • L'interruttore di alimentazione potrebbe essere su OFF • L'apparecchio potrebbe essere all'inizio della fase di riscaldamento, nel cui caso sta attivando il riscaldamento a caldo. • Potrebbe essere in corso l'operazione di sbrinamento. In tal caso, attendere che lo sbrinamento sia completato. 	-
Nell'ambiente c'è un odore particolare.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che non si tratti di un odore che provenga da pareti, tappeto, mobili o indumenti presenti nella stanza. 	-
Sembra che la condensa sgoccioli dal condizionatore.	<ul style="list-style-type: none"> • La condensa si verifica quando il flusso d'aria dal condizionatore rinfresca l'aria calda nell'ambiente. 	-
Il condizionatore d'aria non funziona per circa 3 minuti quando viene riacceso.	<ul style="list-style-type: none"> • Si tratta del dispositivo di protezione del condizionatore. • Attendere circa tre minuti per il ripristino del funzionamento. • Se il flusso dell'aria comincia prima che la temperatura si sia riscaldata, si verificherà un effetto di raffreddamento indesiderato. Al fine di prevenirlo, il flusso d'aria si attiverà soltanto quando la temperatura è sufficientemente elevata. 	
Il condizionatore Non riscalda o raffredda in modo efficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Il filtro dell'aria potrebbe essere sporco. Vedere istruzioni di pulizia del filtro dell'aria. 	22
	<ul style="list-style-type: none"> • Probabilmente l'ambiente era molto caldo quando il condizionatore è stato acceso. Attendere che la temperatura si rinfreschi. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura potrebbe non essere impostata correttamente. • Le griglie di ingresso/uscita aria dell'apparecchio interno sono ostruite. 	-
Il condizionatore è rumoroso	<ul style="list-style-type: none"> • Se il rumore assomiglia ad uno scroscio d'acqua, si tratta del rumore del freon che scorre all'interno dell'impianto di raffreddamento aria. • Se il rumore assomiglia ad aria compressa che si rilascia nell'atmosfera, si tratta del rumore dell'acqua di deumidificazione che circola all'interno del condizionatore. 	-
Il display del telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • Le pile potrebbero essere scariche. • I segni (+) e (-) delle pile potrebbero essere invertiti. 	8

NOTA

IMPERMEABILE: il lato esterno dell'apparecchio è impermeabile.

L'interno dell'apparecchio non è impermeabile e non deve essere esposto ad acqua in eccesso.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.