

GoldStar

CLIMATIZZATORE A PARETE LIBRETTO ISTRUZIONI

CLIMATIZZATORE TIPO SPLIT MOD

Leggete attentamente le istruzioni per l'uso prima di installare e mettere in funzione l'apparecchio.

Per l'installazione manutenzione e riparazione contattark i centri service autorizzati.

Prima dell' installazione questo condizionatore deve essere sottoposto alla notifica dell'ente preposto all'erogazione di energia elettrica (Normativa EN 60555-3).



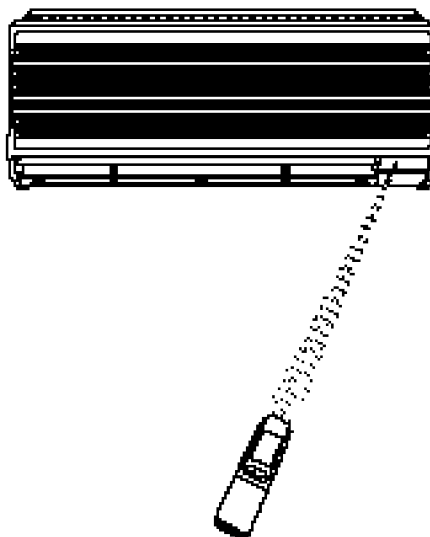
INDICE

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DEL PRODOTTO	3
(1) Caratteristiche	3
(2) Unità Interna, Unità Esterna	4
(3) Nomi e Funzioni–Telecomando	5
(4) Installazione del Telecomando	6
FUNZIONAMENTO CLIMATIZZATORE	7
(1) Funzioni	7
(2) Procedura Operativa	7
(3) Ventilazione	12
(4) Programmazione della funzione automatica “Sleep”	13
(5) Procedura di orientamento del flusso d'aria	14
(6) Programmazione dell'ora	15
(7) Programmazione del Timer	16
(8) Dettagli Operativi	18
FUNZIONAMENTO FORZATO	19
MANUTENZIONE ORDINARIA	20
SUGGERIMENTI	22
AVVERTENZE	23
PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA	24
NON E' UN MALFUNZIONAMENTO	25

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

(1) Caratteristiche

- ✓A **Funzione Deumidificazione**
pagina 9
Questa funzione viene attivata per deumidificare, senza raffreddare l'ambiente.
- ✓B **Aria Naturale con la Logica del "CHAOS"**
pagina 18
Il Funzionamento, cosiddetto "CHAOS", permette di controllare automaticamente il ventilatore interno, ottenendo così una piacevole brezza naturale.
- ✓C **Funzionamento automatico "FUZZY"**
pagina 12
Selezionando questa funzione, il dispositivo FUZZY regola automaticamente la temperatura ambiente, la velocità del ventilatore e la funzione che è stata impostata.
Durante il funzionamento, il deflettore verticale della direzione dell'aria oscilla su e giù **automaticamente** secondo un ritmo programmato.
Premendo il bottone per il Controllo della Direzione dell'Aria, si regola la posizione del deflettore come si desidera.
Se si vuole che il deflettore continui ad oscillare su e giù premere di nuovo il pulsante di Controllo della Direzione dell'Aria.
- ✓D **Timer ON/OFF**
pagina 16
È possibile programmare lo spegnimento e l'accensione del climatizzatore.
La vostra casa avrà il massimo comfort, al vostro rientro, senza sprechi di energia elettrica.
- ✓E **Funzione automatica "Sleep"**
pagina 13
Il pulsante SLEEP, programma automaticamente lo spegnimento del condizionatore, la velocità del ventilatore e regola la temperatura programmata.
Il risultato è un sonno confortevole.



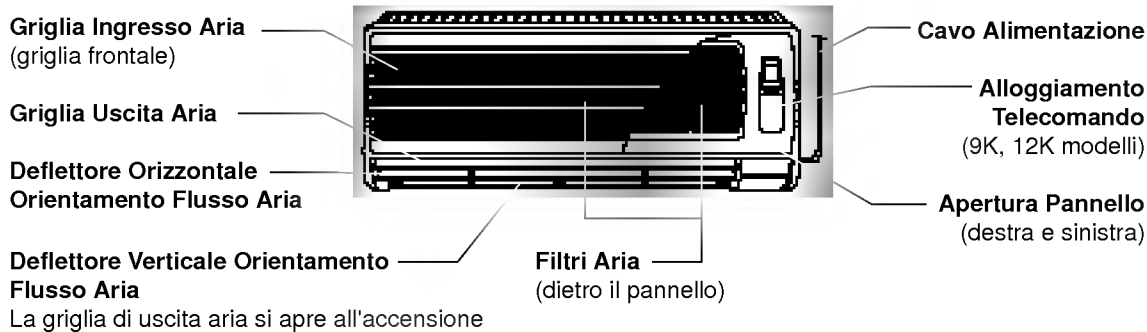
Il telecomando senza fili mette tutte le funzioni nelle Vostre mani

Uso del telecomando

- fDirezionate il telecomando verso il ricevitore di segnale del climatizzatore d'aria in funzione.
- fIl segnale del telecomando può essere ricevuto fino ad una distanza di circa 7m.
- fAssicuratevi che, tra il telecomando ed il ricevitore di segnale, non vi sia alcun ostacolo.
- fManeggiate con cura il telecomando e non fatelo cadere.
- fNon lasciate il telecomando esposto a luce solare diretta, né vicino a fonti di calore.

(2) Unità Interna ed Esterna

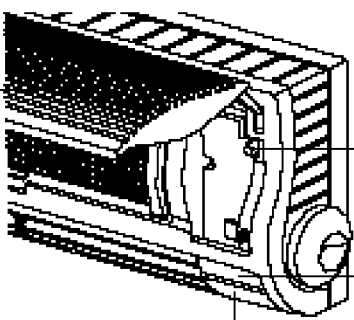
Unità interna



Pulsanti ed indicatori dell'unità interna

Aprire la griglia frontale

Per aprire, spingere i lati destro e sinistro del pannello.



Pulsante funzionamento forzato

Viene utilizzato quando non è possibile usare il telecomando.





(Quando il climatizzatore viene spento con il telecomando, senza staccare il cavo di alimentazione, il consumo di energia elettrica è di circa 2W).

Ricevitore segnale

Riceve i segnali inviati dal telecomando.

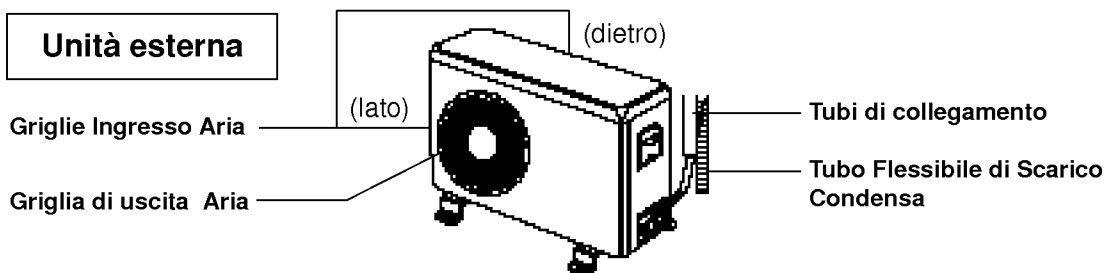
(Suono di "segnale ricevuto"; due brevi bip od un bip lungo).

Spia di funzionamento

-  On : Si illumina quando il climatizzatore è in funzione.
-  Timer : Si accende durante il funzionamento del temporizzatore.
-  Sleep : Si accende quando è impostata la funzione automatica SLEEP.
-  Sbrinatori : Si accende quando è attiva la funzione Sbrinamento (lampeggia all'inizio del funzionamento della pompa di calore).

OUTDOOR : Spia di funzionamento compressore.

Unità esterna

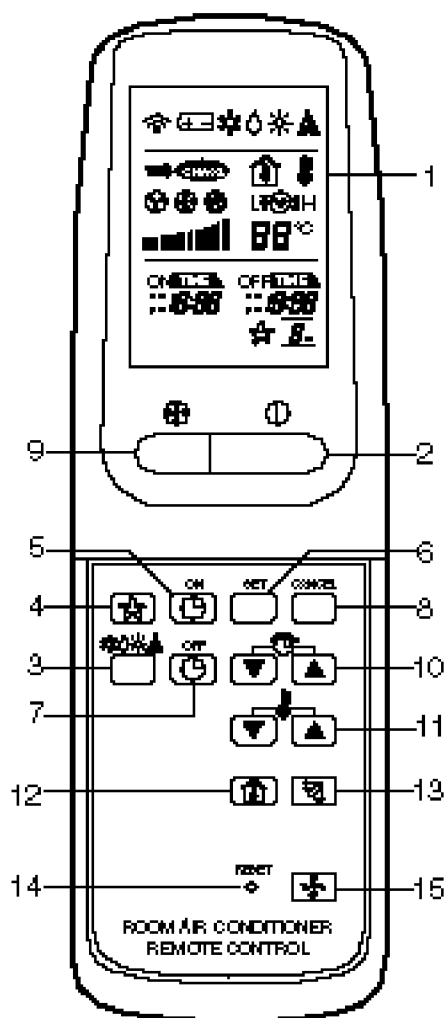


(3) Nomi e Funzioni-Telecomando

Telecomando

Trasmettitore del Segnale.

Trasmette i segnali al climatizzatore



- ✓A **Display funzioni**
Visualizza le condizioni di funzionamento.
- ✓B **Pulsante On/Off**
Quando questo pulsante viene premuto il climatizzatore si avvia, premendolo nuovamente, si spegne.
- ✓C **Pulsante selezione funzione**
Usato per selezionare il tipo di funzione.
 - f t Funzione Raffreddamento
 - f t Funzione Deumidificazione
 - f t Funzione Ventilazione
 - f t Funzione Automatica Fuzzy
- ✓D **Pulsante funzione "Sleep"**
Attiva la funzione automatica Sleep.
- ✓E **Pulsante accensione timer ON**
Seleziona il tipo di funzione del Temporizzatore.
- ✓F **Pulsante imposta timer**
Imposta il funzionamento del Temporizzatore.
- ✓G **Pulsante accensione timer OFF**
Permette di programmare l'orario di spegnimento.
- ✓H **Pulsante annulla timer**
Annulla il funzionamento del Temporizzatore.
- ✓I **Selettore velocità ventilatore interno**
- ✓J **Pulsanti programmazione Orario**
- ✓K **Pulsanti di programmazione della temperatura ambiente**
Permettono di regolare la temperatura desiderata.
- ✓L **Pulsante di Controllo Temperatura ambiente.**
- ✓M **Pulsante orientamento flusso aria**
Premere per impostare la direzione desiderata del flusso d'aria.
- ✓N **Pulsante reset**
- ✓O **Pulsante di ventilazione**
(Solo condizionamento)

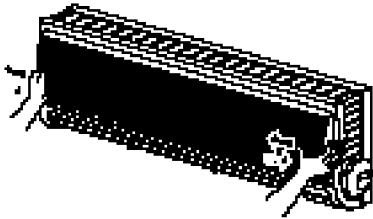
f ;5 f ;

(4) Installazione del Telecomando

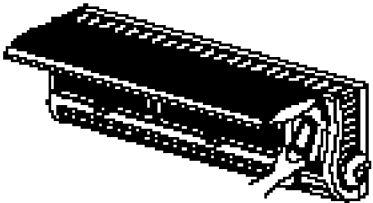
Come riporre il telecomando

(9K, 12K modelli)

- 1** Premete i lati ed aprite il pannello sollevandolo verso l'alto.

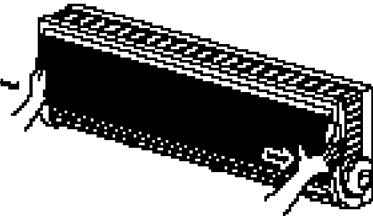


- 2** Riponete il telecomando.



(Toglietelo quando dovete usarlo di nuovo)

- 3** Premete nuovamente sulle medesime posizioni per chiudere il pannello.



Applicazione a muro

(Tutti modelli)

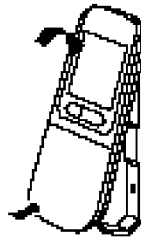
- 1** Utilizzate le apposite viti per fissare al muro il supporto del telecomando.



Assicuratevi che i segnali provenienti dal telecomando raggiungano il ricevitore da questa posizione.

- 2** Per appendere il telecomando al supporto:

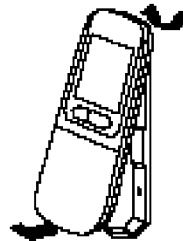
✕ Agganciate



✕ Premete

Per rimuoverlo

✕ Tirate



✕ Sganciate

Come inserire le batterie

- 1** Togliete il coperchio dal retro del telecomando.

fate scorrere il coperchio secondo la direzione della freccia.

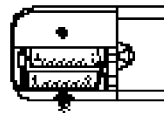
- 2** Inserite le due batterie.

fate attenzione che le direzioni (+) e (-) siano corrette.

fate attenzione che entrambe le batterie siano nuove.

- 3** Richiudete il coperchio.

fate scorrere fino alla posizione iniziale.



Non utilizzate batterie ricaricabili; queste batterie sono diverse per forma, dimensioni e prestazioni dalle batterie standard a secco.

Togliete le batterie dal telecomando quando il climatizzatore non verrà utilizzato per lunghi periodi.

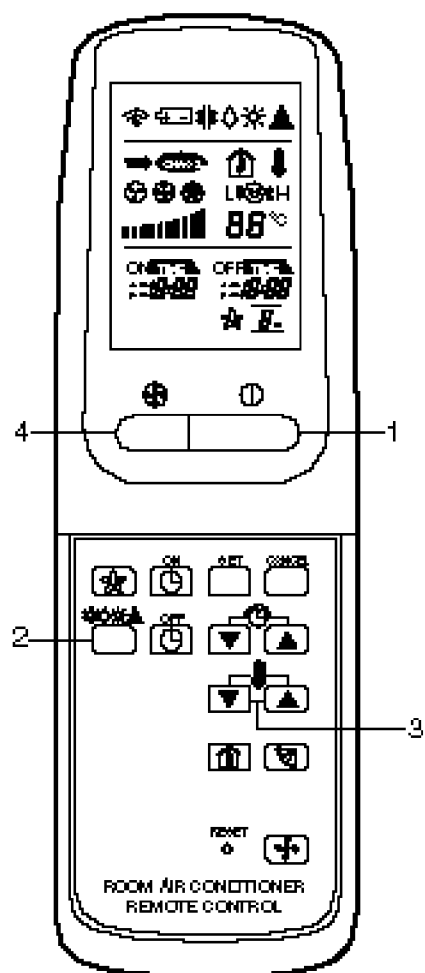
FUNZIONAMENTO CLIMATIZZATORE

(1) Funzioni



(2) Procedura operativa

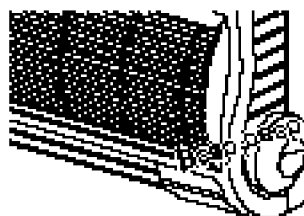
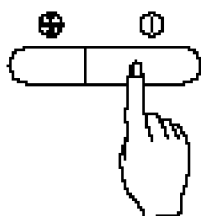
- ↙ A Pulsante On/Off
- ↙ B Pulsante Selezione funzione
- ↙ C Pulsante programmazione temperatura ambiente
- ↙ D Selettore velocità ventilatore interno



➤ A Funzione Raffreddamento

(LED accesa)

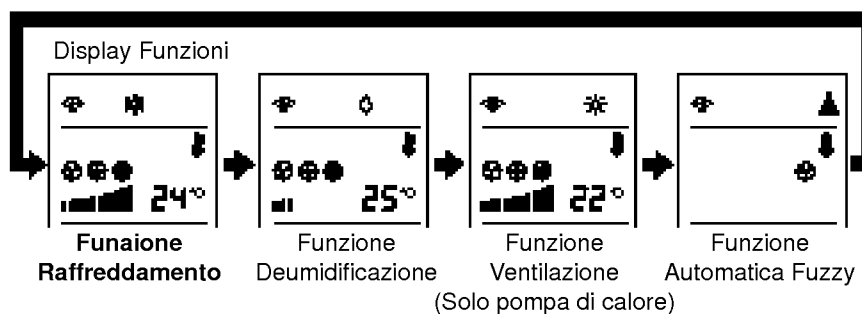
1 Premete il pulsante On/Off.



ft Sentirete due brevi bip e la spia di funzionamento si accenderà.

2 Selezionate la funzione Raffreddamento. Premete il pulsante di selezione della funzione.

Ogni volta che viene premuto, l'indicatore della funzione si sposta nella direzione della freccia.



3 Impostate la temperatura.



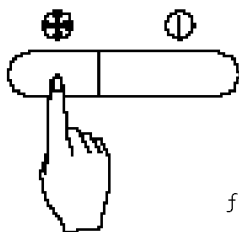
ft La temperatura può essere impostata da 20 a 30°C con incrementi di 1°C.



Per alzare la temperatura

Per abbassare la temperatura

4 Impostate la velocità del ventilatore.



ft Selezionate la velocità del ventilatore fra quattro livelli.

– bassa, media, alta, CHAOS

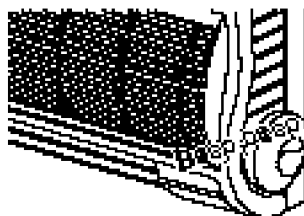
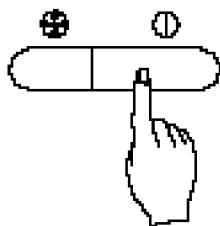
ft Il Display mostra l'alta velocità del ventilatore

ft Ogni volta che viene premuto il pulsante, l'indicatore di velocità del ventilatore si sposta

➤ B Funzione Deumidificazione

(LED accesa)

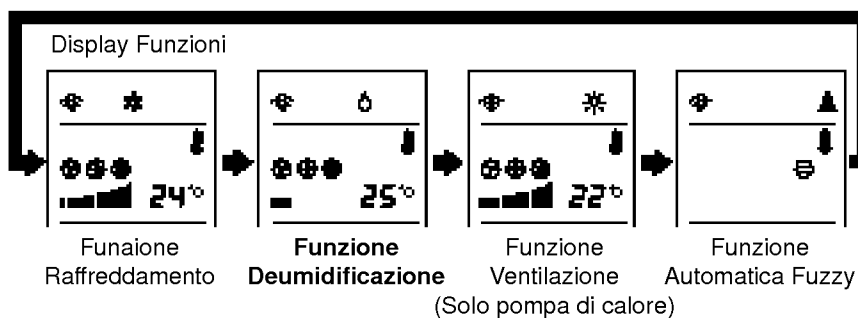
1 Premete il pulsante On/Off.



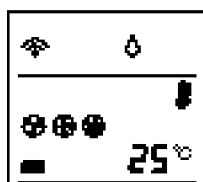
f Sentirete due brevi bip e vedrete accendersi la spia di funzionamento.

2 Selezionate la funzione Deumidificazione.
Premete il pulsante di selezione della funzione.

Ogni volta che viene premuto, l'indicatore della funzione si sposta nella direzione della freccia.



3 Impostate la temperatura più bassa di quella ambiente.



f La temperatura può essere impostata da 20 a 30°C con incrementi di 1°C.



Per alzare la temperatura

Per abbassare la temperatura

4 Durante la Deumidificazione.

f Il ventilatore viene automaticamente impostato in velocità a bassa.

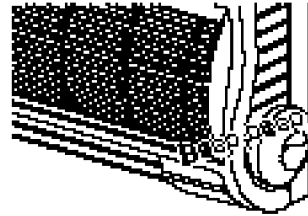
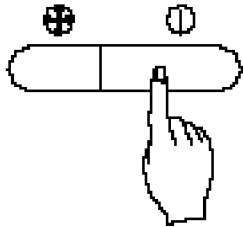
Non è possibile modificare la velocità in quanto è controllata dal microprocessore.

f Si consiglia di limitare la deumidificazione dell'ambiente onde evitar malessere.

➤C Funzione Riscaldamento

(LED accesa)

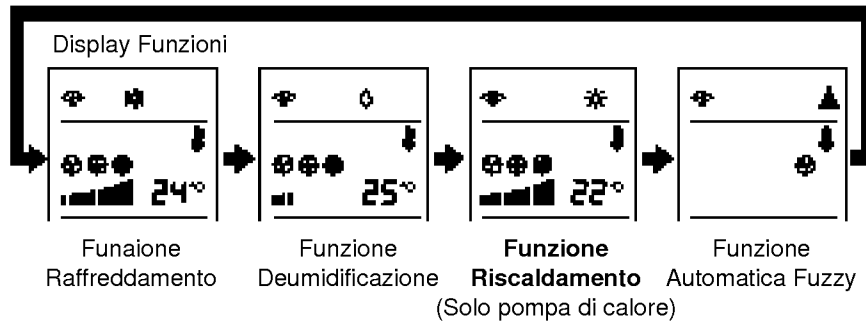
1 Premete il pulsante On/Off.



↳ Sentirete due brevi bip e vedrete accendersi la spia di funzionamento.

2 Selezionate la funzione Riscaldamento.
Premete il pulsante di selezione della funzione.

Ogni volta che viene premuto, l'indicatore della funzione si sposta nella direzione della freccia.



3 Impostate la temperatura.



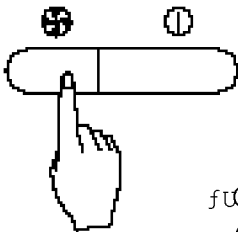
↳ La temperatura può essere impostata da 20 a 30°C con incrementi di 1°C.



— Per alzare la temperatura

— Per abbassare la temperatura

4 Impostate la velocità del ventilatore.



↳ Selezionate la velocità del ventilatore fra quattro livelli.

– bassa, media, alta, CHAOS

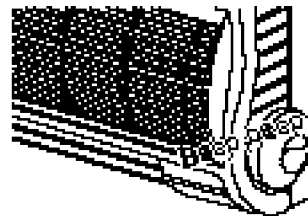
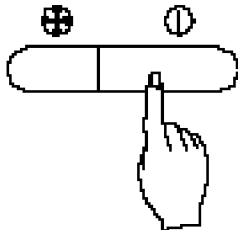
↳ Il Display mostra l'alta velocità del ventilatore

↳ Ogni volta che viene premuto il pulsante, l'indicatore di velocità del ventilatore cambia.

▷D Funzione Automatica FUZZY

(LED accesa)

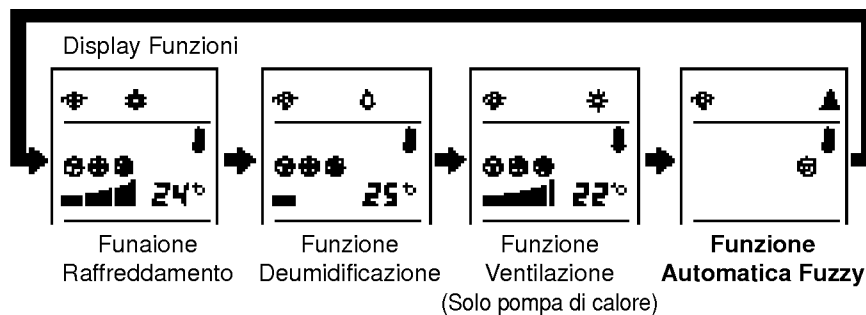
- 1** Premete il pulsante On/Off.



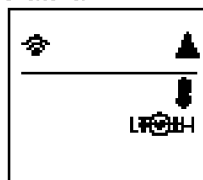
ftSentirete due brevi bip e vedrete accendersi la spia di funzionamento.

- 2** Selezionate la funzione Automatica Fuzzy.
Premete il pulsante di selezione della funzione.

Ogni volta che viene premuto, l'indicatore della funzione si sposta nella direzione della freccia.



- 3** Impostazione della Temperatura.



ftLa Funzione desiderata, la temperatura impostata e la velocità del ventilatore sono regolati automaticamente dal dispositivo FUZZY in base alla temperatura ambiente.



Per alzare la temperatura

Per abbassare la temperatura

- 4** Durante la Funzione Automatica:

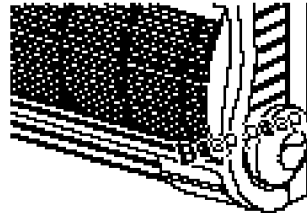
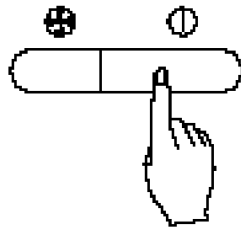
ftLa velocità del ventilatore non può essere cambiata perché è regolata dal dispositivo FUZZY nella posizione ottimale.

ftÈ possibile premere solo 2 volte il pulsante per impostare la temperatura in modo tale che la temperatura sia regolata automaticamente.

ftSe il Funzionamento del condizionatore non è quello che desiderate, scegliete la Funzione Raffreddamento o altro.

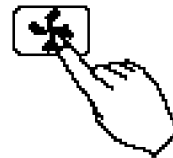
(3) Ventilazione (Solo condizionamento)

1 Premete il pulsante On/Off.

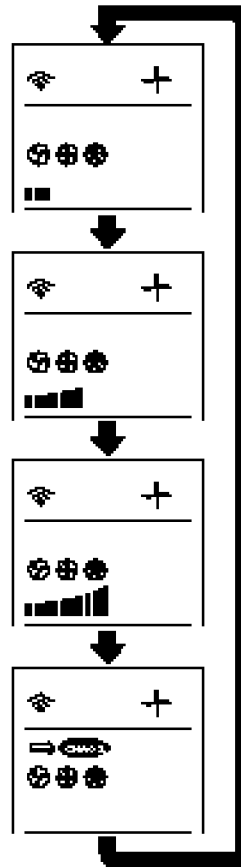
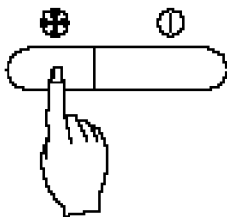


fU Sentirete due brevi bip e vedrete accendersi la spia di funzionamento.

2 Selezionate la funzione Ventilazione.



3 Ogni volta che viene premuto il pulsante della funzione Velocità Ventilatore, l'indicatore della funzione si sposta nella direzione della freccia.



fU Velocità Ventilatore bassa.

fU Velocità del Ventilatore media.

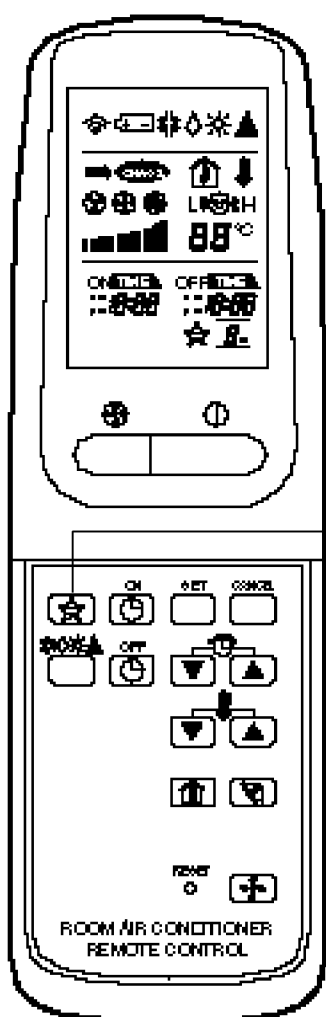
fU Velocità del Ventilatore alta.

fU Aria Naturale-Funzione CHAOS: Selezionando la funzione "CHAOS", Il Ventilatore può passare automaticamente dall'alta alla bassa Velocità, o viceversa.

(4) Programmazione della funzione automatica "Sleep"

(★ LED accesa)

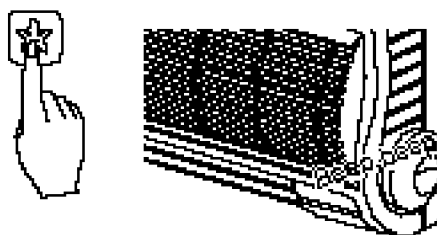
Telecomando



La funzione "SLEEP" permette di regolare automaticamente il ventilatore a velocità bassa durante il Raffreddamento e a velocità media durante il Riscaldamento, evitando un eccessivo innalzamento o abbassamento della temperatura.

Il risultato è un sonno confortevole.

Premete il pulsante della funzione automatica "Sleep"



1. Premere il pulsante funzione "Sleep" e programmare l'ora di spegnimento.
2. Controllare che la spia di funzionamento "Sleep" del condizionatore si illumina.
3. Il Timer è programmato per un'ora. Si può programmare fino a 7 ore.
4. Il ventilatore interno è posizionato a bassa velocità.

fU La temperatura impostata verrà automaticamente aumentata di 1°C dopo 30 minuti e di 2°C 1 ora dopo.

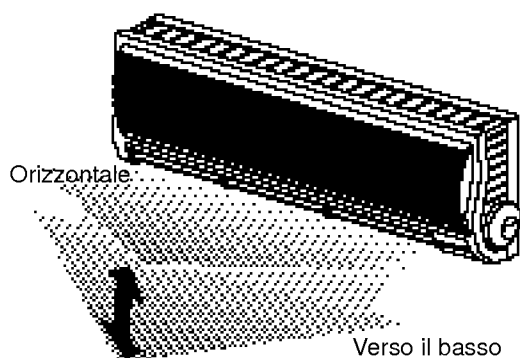
fU Per cancellare la funzione "Sleep", premere il CANCEL bottone per varie volte affinché il simbolo della stella sparisce.

(5) Procedura di orientamento del flusso d'aria

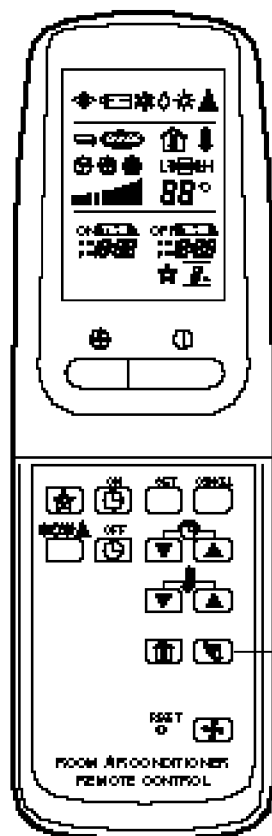
Controllo della direzione verticale del flusso d'aria

Controllo della direzione del flusso d'aria

La direzione del flusso d'aria può essere regolata come desiderato usando il telecomando. Questa funzione è molto utile soprattutto quando si desidera un getto d'aria d'iretto. Il deflettore può essere regolato entro una gamma compresa tra l'asse orizzontale e 40~56 gradi verso il basso.

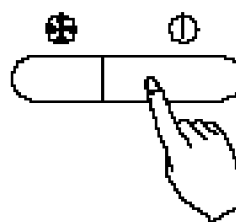


Telecomando



Pulsante di controllo manuale direzione flusso d'aria

- 1 Premete il pulsante On/Off.
(per confermare l'accensione dell'unità.)



- 2 Premere il pulsante per il posizionamento automatico del deflettore verticale.



- 3 Premendo nuovamente questo pulsante, il deflettore si fermerà nella posizione desiderata.



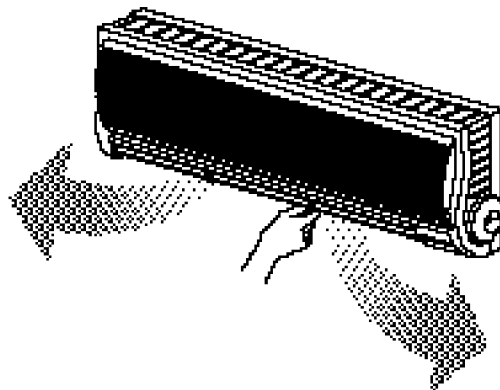
Attenzione

fU Usate sempre il telecomando per regolare la direzione del flusso d'aria. Cambiare manualmente l'orientamento del deflettore verticale del flusso d'aria, può dare luogo ad errori di funzionamento.

fU Spegnendo il climatizzatore, il deflettore verticale di orientamento del flusso d'aria chiude la griglia di uscita dell'aria.

✓B Controllo della direzione orizzontale del flusso d'aria

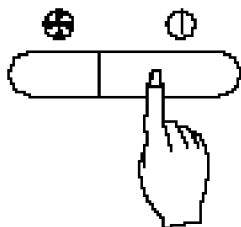
fU Regolate la direzione orizzontale del flusso d'aria spostando manualmente il deflettore orizzontale.



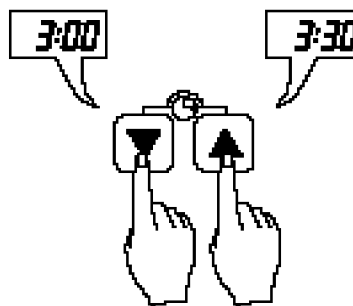
(6) Programmazione dell'ora

L'ora può essere impostata solo dopo aver premuto il pulsante Reset o dopo aver sostituito le batterie del telecomando.

- 1** Premete il pulsante On/Off dopo aver premuto il pulsante Reset, o dopo aver sostituito le batterie del telecomando.



- 2** Premete i pulsanti di programmazione dell'ora.



- 3** Premete il pulsante Imposta Timer



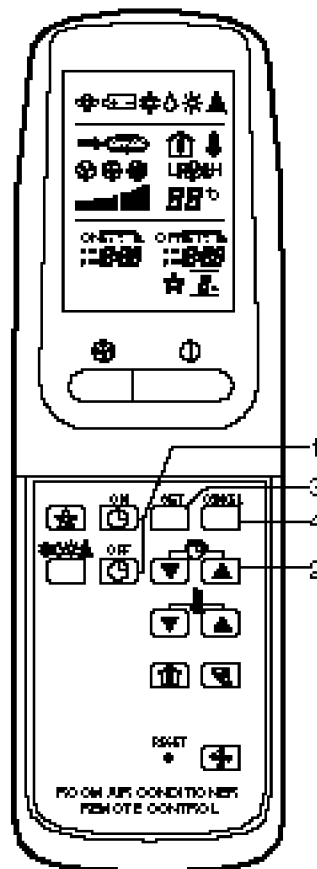
NOTA: Verificate l'indicatore A.M. e P.M.

(7) Programmazione del Timer

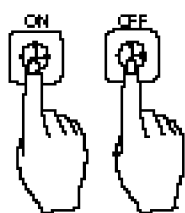
(LED accesa)

Telecomando

- ✓A Pulsante accensione o spegnimento Timer
- ✓B Pulsanti programmazione ora
- ✓C Pulsante imposta Timer
- ✓D Pulsante annulla Timer

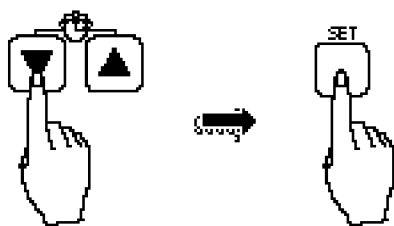


- 1** Premete il pulsante di Accensione o Spegnimento Timer



L'impostazione del Timer viene visualizzata sul display

- 2** Modificate la programmazione del temporizzatore e premete il pulsante Imposta Timer.



Per annullare le impostazioni

Premete il pulsante annulla temporizzatore.



(La spia del temporizzatore sul climatizzatore si spegnerà)

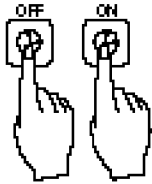
Se la programmazione viene persa per una mancanza di energia elettrica

Per reimpostare l'orario di accensione e spegnimento precedentemente programmati, premete ON e SET, OFF e SET.

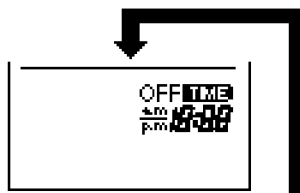
Procedura di programmazione del Timer

1 Confermate l'ora attuale(vedere pag 15).

2 Premete il pulsante Accensione Timer.



Programma di
Spegnimento
Ritardato



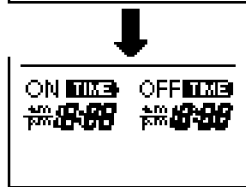
Programma di
Accensione Ri-
tardata



Programma di
Spegnimento e
Accensione



Programma di
Accensione e
Spegnimento



Selezionate uno dei quattro tipi di funzione indicati qui sotto. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la funzione si sposta secondo la direzione della freccia.

Il Climatizzatore si arresta all'ora impostata per lo spegnimento.

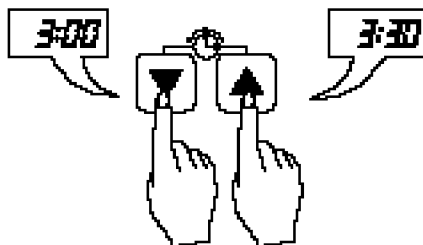
Il Climatizzatore si accende all'ora impostata per l'accensione.

Il Climatizzatore si arresta e si riaccende all'ora impostata.

Il Climatizzatore si accende e si arresta all'ora impostata.

NOTA: Verificate l'indicatore A.M. e P.M.

3 Impostate l'ora desiderata con i pulsanti di programmazione.



4 Premete il pulsante Imposta Timer.



N.B.Lasciate il telecomando in posizione ottimale perche' possa trasmettere gli orari da Voi impostati al climatizzatore.

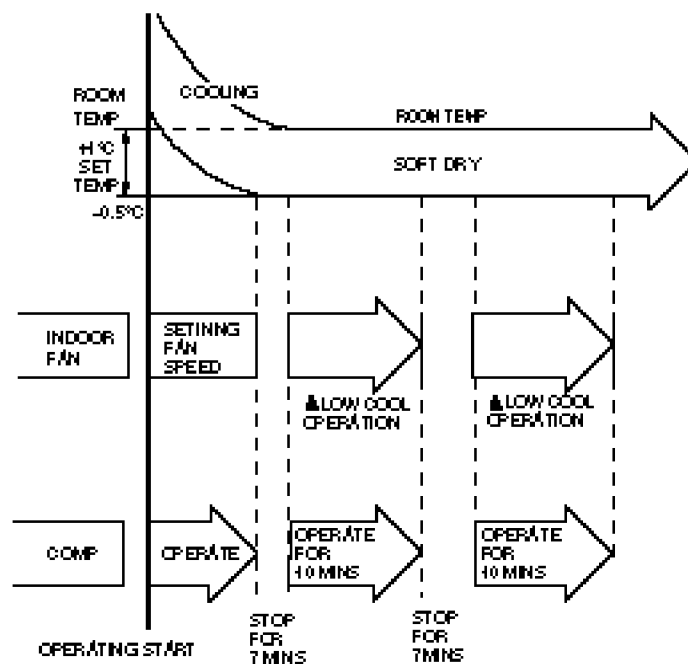
Non riponete il telecomando nei cassetti.

(8) Dettagli operativi

fU Funzione Deumidificazione

Durante la funzione di Raffreddamento al raggiungimento della temperatura programmata, entra in funzione la Deumidificazione.

Quando la Funzione Deumidificazione e' attiva, automaticamente il Raffreddamento opera con il ventilatore a velocita' bassa.

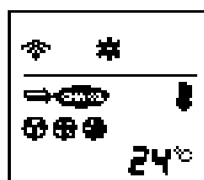


fU Aria Naturale - Funzionamento CHAOS

Questa funzione permette di avere l'aria simile alla piacevole brezza naturale.

Premere il pulsante Velocita' Ventilatore selezionando la funzione "CHAOS".

Il ventilatore funziona ad intermittenza e viene regolato automaticamente secondo la logica del "CHAOS".



FUNZIONAMENTO FORZATO

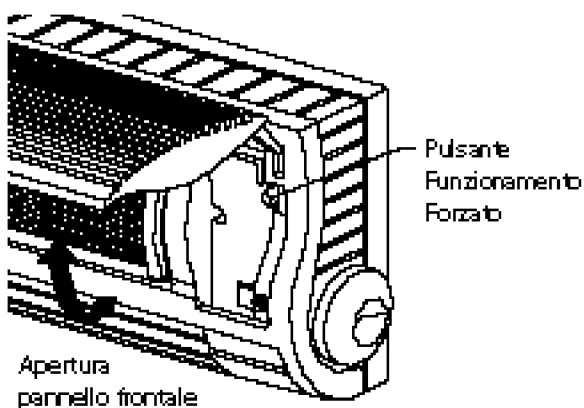
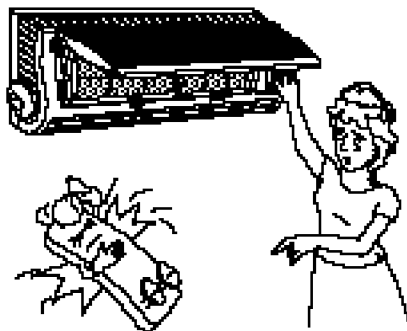
Questo tipo di funzionamento viene scelto nei casi in cui non sia possibile usare il telecomando.

Aprire il pannello verso l'alto e premete il pulsante Funzionamento Forzato.

Per annullare il comando premete di nuovo il pulsante.

Durante il Funzionamento Forzato il condizionatore viene regolato automaticamente nel seguente modo:

Funzione : Raffreddamento
Temperatura impostata : 24 °C
Velocita' ventola interna : Alta



fU Premete il Pulsante di Funzionamento Forzato.



fU Premete di nuovo il pulsante di Funzionamento Forzato per fermare questa funzione

Informazione utile

Velocità flusso Aria e Capacità di Raffreddamento

La capacità di raffreddamento indicata nelle specifiche corrisponde al valore ottenibile con ventilatore ad alta velocità; la capacità sarà quindi inferiore a bassa o media velocità.

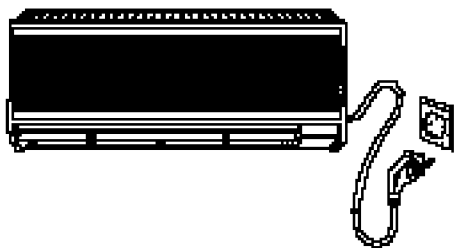
L'alta velocità è consigliata se si intende raffreddare rapidamente il locale.



MANUTENZIONE ORDINARIA

Prima di effettuare qualsiasi procedura di manutenzione

Staccate il cavo di alimentazione.



Non spruzzare acqua.



Non usate mai:

fuAcqua oltre i 40°C.

Potrebbe deformare e/o danneggiare il climatizzatore.

fuSostanze volatili.

Potrebbero danneggiare le superfici del climatizzatore.

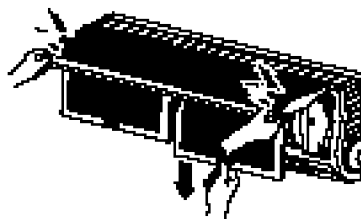


Durante la stagione

Pulizia dei filtri dell'aria.

Raccomandata circa una volta ogni due settimane.

1 Rimuovete i filtri dell'aria.



2 Pulite.

fuPer rimuovere la polvere dai filtri, usate un aspirapolvere o lavateli con acqua e lasciateli asciugare all'ombra.

fuReinserite i filtri con il lato della scritta "Front" in avanti.

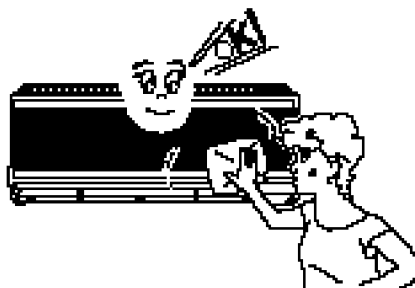


Se i filtri si danneggiano.

fuAcquistate dei filtri di ricambio dal Vostro rivenditore.

Pulizia del climatizzatore d'aria e del telecomando.

fuUsate un panno morbido ed asciutto.



Alla fine della stagione

- 1** Fate funzionare il climatizzatore per 2 o 3 ore con le seguenti impostazioni.

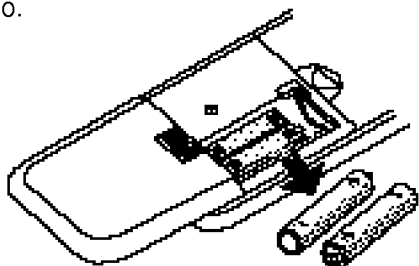
fU Tipo di funzione: raffreddamento.

fU Temperatura impostata: 30°C.

Questo permetterà di asciugare i meccanismi interni.

- 2**

Rimuovete le batterie dal telecomando.



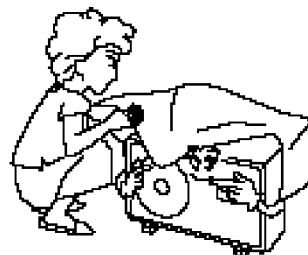
- 3**

Coprite l'unità esterna con la copertura protettiva. (non fomite)



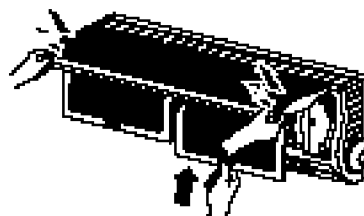
All'inizio della stagione

- 1** Rimuovete la copertura protettiva dall'unità esterna. (non fomite)



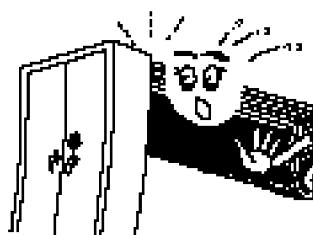
- 2**

Pulite i filtri dell'aria, reinsertiteli e fate funzionare il climatizzatore.



- 3**

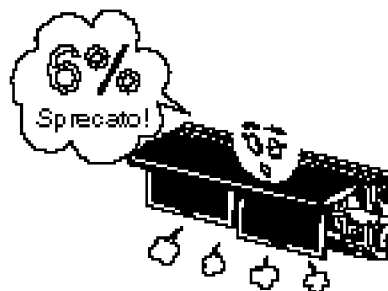
Assicuratevi che niente ostruisca le griglie di ingresso e uscita dell'aria.



Informazione utile

Filtri dell'aria e la bolletta dell'energia elettrica

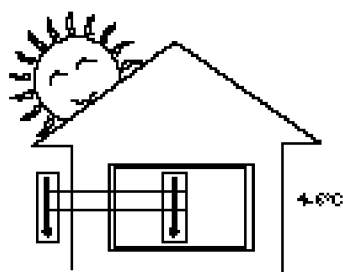
Se i filtri dell'aria si ostruiscono a causa dell'infiltrazione di polvere la capacità di raffreddamento cala ed il 6% dell'elettricità consumata per il funzionamento del climatizzatore viene sprecata.



SUGGERIMENTI

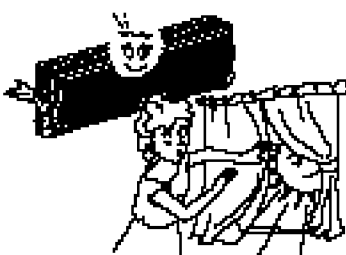
Non raffreddate troppo l'ambiente.

E' dannoso alla salute ed è uno spreco di energia.



Tenete chiuse tende o persiane.

Non lasciate entrare luce diretta nel locale quando il climatizzatore è acceso.



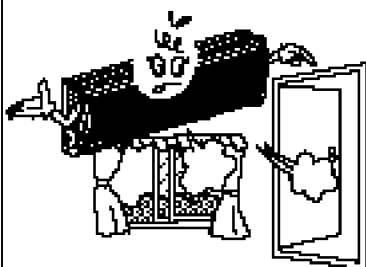
Cercate di rendere uniforme la temperatura dell'ambiente.

Regolate le direzioni verticale ed orizzontale del flusso d'aria per ottenere una temperatura uniforme nell'ambiente.



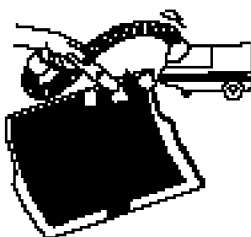
Assicuratevi che porte e finestre siano ben chiuse.

Evitate di aprire porte e finestre il più possibile per mantenere l'aria fresca all'interno dell'ambiente.



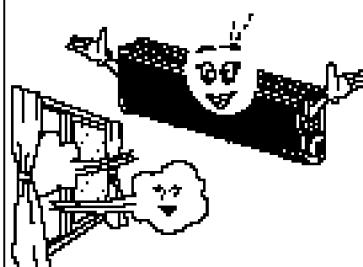
Pulite regolarmente i filtri dell'aria.

Ostruzioni nei filtri dell'aria riducono il flusso d'aria e l'effetto di raffreddamento e deumidificazione. Puliteli almeno una volta ogni due settimane.



Ventilate l'ambiente di tanto in tanto.

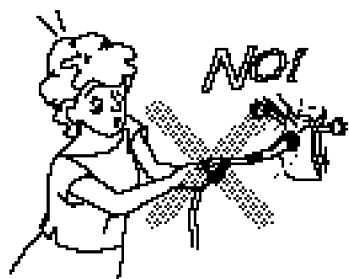
Siccome le finestre vengono tenute chiuse, è buona norma aprirle periodicamente per arieggiare il locale.



AVVERTENZE

Non tirate il cavo di alimentazione.

Eventuali danni al cavo di alimentazione possono causare forti scosse.



Non utilizzate il climatizzatore per altri scopi, se non per rinfrescare il locale.

Non utilizzate il climatizzatore per altri scopi, per es.: asciugare il bucato, conservare i cibi, allevare animali o coltivare vegetali.



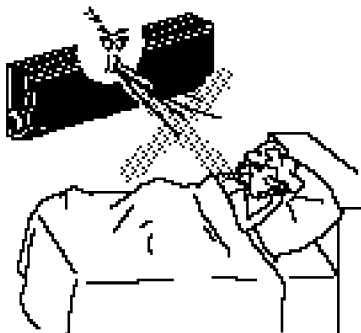
Non bloccate le griglie di entrata e uscita dell'aria.

Questo potrebbe ridurre le prestazioni o causare guasti di funzionamento. Non inserite bastoncini od altri oggetti, in quanto c'è il rischio di toccare le parti elettriche e la ventola.



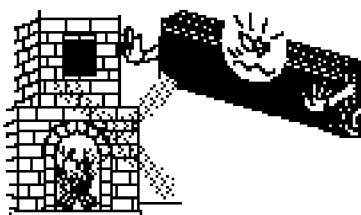
Scegliete la temperatura più adatta.

Scegliete accuratamente la temperatura adatta alle condizioni del locale. I locali occupati da neonati, anziani od invalidi dovrebbero essere mantenuti a temperature appropriate.



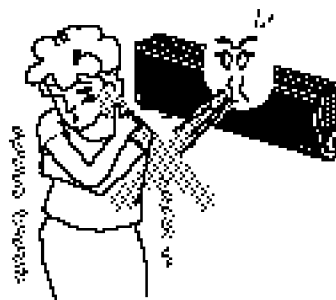
Non utilizzate apparecchi di riscaldamento in prossimità del climatizzatore.

Le parti in plastica del climatizzatore potrebbero sciogliersi, se esposte ad un calore eccessivo.



Evitare l'esposizione del corpo ai flussi d'aria unidirezionali per lunghi periodi.

Non è consigliabile per motivi di salute.



PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

Verificare i guasti elencati qui sotto, prima di richiedere riparazioni o manutenzione... se il guasto persiste, contattate il rivenditore.

Guasto	Causa
Non funziona.	f Il fusibile è bruciato o è scattato l'interruttore del circuito? f Avete sbagliato l'impostazione del Timer?
Non raffredda o non riscalda a sufficienza.	f Il filtro dell'aria è sporco? Consultate le istruzioni per la pulizia del filtro dell'aria. f Il locale era forse molto caldo quando avete acceso il climatizzatore. Attendete che si raffreddi. f La temperatura è stata impostata in modo errato? f Le griglie di ingresso/uscita aria sono ostruite?
Nella stanza c'è un odore particolare.	f Verificate che non si tratti di odore di umidità proveniente da pareti, tappeti, mobili od abiti nel locale.
Il climatizzatore è rumoroso.	f Il rumore è simile ad un flusso di liquido? f Questo rumore è causato dal flusso di freon all'interno del climatizzatore. f Il rumore è simile a quello di una doccia? f E' il rumore dell'acqua di deumidificazione all'interno dell'unità del climatizzatore.
Sembra che ci sia una perdita di condensa dal climatizzatore.	f Quando il flusso d'aria raffredda l'aria calda nel locale si verifica una condensazione dell'umidità.
Il climatizzatore non funziona per circa 3 minuti quando viene riavviato.	f Questo avviene al fine di proteggere i meccanismi. f Attendete circa 3 minuti ed il climatizzatore ricomincerà a funzionare.
L'indicazione del telecomando è debole o inesistente.	f Le batterie sono scariche? f Le batterie sono inserite con le posizioni(+) e(-) invertite?

NOTE :

PROTETTA CONTRO GLI SPRUZZI: L'unità estema è prototta contro gli spruzzi, per l'unita' interna e' ordinaria.

Non e' un malfunzionamento.

Durante il funzionamento del condizionatore, o allo spegnimento, si potrebbe avvertire uno scricchiolio dall'unita' interna dovuto ad un assestamento della plastica.



MEMO



LG Electronics Inc.

P/NO:3H03770V

Printed in Korea