

CONDIZIONATORE D'ARIA (Impianto Separato di Tipo montato a Parete) **Manuale Utente**

ITALIANO


Prima di usare il vostro condizionatore d'aria leggere attentamente questo manuale e tenere a portata di mano per riferimento futuro.

Prima dell'installazione, questo condizionatore d'aria deve essere sottoposto all'approvazione dell'azienda che fornisce l'elettricità (Norma EN 61000-3).



PRECAUZIONI DI SICUREZZA

È necessario seguire le seguenti istruzioni per prevenire lesioni all'utente o a terzi e danni alla proprietà.

 Un uso non corretto dettato da mancata conoscenza delle istruzioni può causare lesioni o danni, la serietà dei quali viene classificata dalle indicazioni seguenti.



 **AVVISO**

Questo simbolo indica la possibilità di morte o lesioni gravi.

 **PERICOLO**

Questo simbolo indica la possibilità di lesioni o danni alla sola proprietà.

■ Gli elementi che seguono sono sempre classificati secondo i seguenti simboli.

	Non fare mai così
	Fare sempre così

 **AVVISO**



• In caso contrario può causare pericolo di folgorazione o incendio a causa della generazione del calore o folgorazione.



• Può provocare folgorazione o incendio a causa della generazione di calore.



• Può provocare folgorazione o incendio.
• Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale o assieme disponibile presso il produttore o agente rappresentante.



• Può provocare folgorazione o incendio a causa della generazione di calore.



• Può provocare folgorazione.



• Questo può provocare problemi alla salute



• L'assenza di messa a terra può provocare il rischio di folgorazione.



• Può provocare guasti alla macchina o rischio di folgorazione.



• La mancata installazione può provocare incendi e il rischio di folgorazione.



• Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.



• Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.



• Può provocare folgorazione.



• Può provocare incendi.



• Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.



• Può causare esplosioni o incendi.

⚠ AVVISIO



• Può causare esplosioni o incendi e bruciare.



• Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.

⚠ PERICOLO



• Può provocare lesioni.



• Vi possono essere infiltrazioni di acqua che possono rovinare l'isolamento. Può provocare folgorazione.



• Si può verificare un'insufficienza di ossigeno.



• Poiché il ventilatore gira a velocità elevate durante il funzionamento esso può essere causa di lesioni.



• Potrebbe causare lesioni all'animale domestico o pianta.



• Può causare danni a animali, piante o alla proprietà.



• L'uso dell'apparecchio con le finestre aperte può provocare la formazione di acqua all'interno della casa e bagnare i mobili.



• Può provocare folgorazione e danni.



• Può causare un cattivo funzionamento dell'apparecchio o incendi.



• Può causare incidenti o un cattivo funzionamento dell'apparecchio.



• Quando si lascia l'apparecchio danneggiato c'è la preoccupazione che si verifichino danni dovuti alla caduta dell'apparecchio stesso.



• Il funzionamento senza filtri può provocare guasti.



• L'aspetto può essere rovinato a causa di modifiche di colore del prodotto oppure di graffi sulla superficie.



• C'è il pericolo di incendio o folgorazione.



• Può provocare problemi allo stomaco.



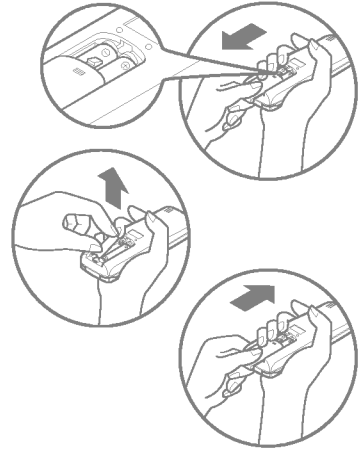
• Se i bambini la mettono in bocca, rivolgersi immediatamente a un medico.



Istruzioni operative

Come Inserire le Batterie

- 1 Rimuovere il coperchio delle batterie tirandolo nella direzione indicata dalla freccia.
- 2 Inserire le nuove batterie assicurandosi che i poli (+) e (-) delle batterie siano nella direzione giusta.
- 3 Chiudere nuovamente il coperchio facendolo scorrere nuovamente in posizione.

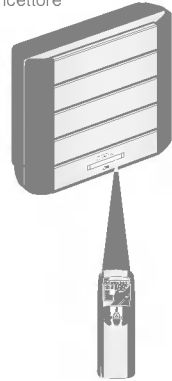
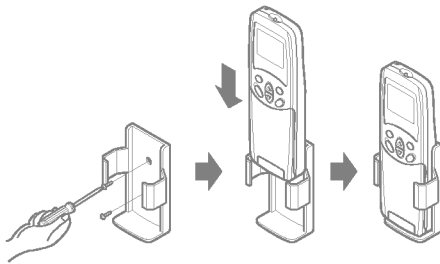


Note:

- Usare batterie AAA (1.5 Volt) Non usare batterie ricaricabili.
- Rimuovere le batterie dal telecomando se non si prevede di utilizzare il sistema per un lungo periodo.

Magazzinaggio e consigli sull'Uso del Telecomando

- Il telecomando può essere montato alla parete.
- Per attivare il condizionatore d'aria della stanza puntare il telecomando al ricevitore del segnale.

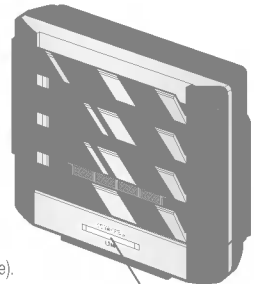


Ricettore Segnale

Riceve il segnale dal telecomando. (Il suono di ricezione segnale è costituito da due bip brevi ed uno lungo.)

Spie Luminose di Funzionamento

- Ⓛ Acceso/Spento : Si accende durante il funzionamento del sistema.
- ★ Modo Risparmio : Si accende durante il funzionamento in Modo Risparmio.
- ⌚ Temporizzatore : Si accende durante il funzionamento nel modo Timer.
- * Ⓛ Modo Disgela : Si accende durante il funzionamento nel modo sbrinamento o con il funzionamento Avviamento a Caldo (solamente il modello con la pompa calore).
- OUT DOOR Esterno : Funzionamento Unità Esterna: Si accende durante il funzionamento del gruppo esterno (Solamente il modello refrigerante).
- BB Temperatura : Indica la temperatura impostata



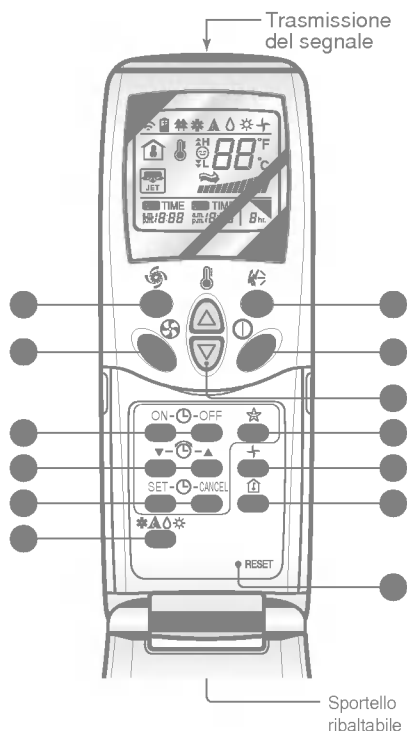
Spie luminose di funzionamento



IL SISTEMA DI TELECOMANDO



Il telecomando invia il segnale all' unità interna.







Caratteristiche del Telecomando







- 
PULSANTE DI AVVIAMENTO/ARRESTO 

Il funzionamento viene avviato quando questo pulsante viene premuto e viene fermato quando il pulsante viene premuto nuovamente.
- 
PULSANTE PER LA SCELTA DEL MODO DI OPERAZIONE 


Usato per selezionare il modo di operazione.
- 
PULSANTI IMPOSTAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE 

Usato per selezionare la temperatura ambiente.
- 
SELETTORE VELOCITA' VENTILATORE INTERNO 


Usato per selezionare la velocità del ventilatore su quattro velocità - bassa, media, alta, o CAOS.
- 
JET COOL/HEAT 


Serve ad avviare o fermare il raffreddamento o riscaldamento rapidi. (La procedura di raffreddamento/ riscaldamento rapidi funziona in ciascuna modalità con la ventola impostata su altissima velocità.)
- 
PULSANTE OSCILLAZIONE CAOS 


Usato per avviare e arrestare il movimento delle feritoie di ventilazione ed impostare la direzione desiderata del flusso d'aria.
- 
PULSANTI TIMER ACCESO/SPENTO


Usato per impostare i tempi di avviamento e arresto del funzionamento.
- 
PULSANTI PER L'IMPOSTAZIONE DEL OROLOGIO

Usato per regolare i tempi di esercizio. (Vedere a pagina 12)
- 
PULSANTI DI IMPOSTAZIONE/CANCELLAZIONE TIMER

Usato per impostare i tempi di esercizio desiderati e per cancellare il funzionamento del Temporizzatore. (Vedere a pagina 12)
- 
PULSANTE MODO AUTOMATICO FUNZIONE NOTTURNA

Usato per impostare il funzionamento Automatico Modo Risparmio. (Vedere a pagina 12)
- 
PULSANTE PER LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA

Usato per far circolare l'aria dell'ambiente senza riscaldare o raffreddare. (accende e spegne il ventilatore interno). (Vedere a pagina 13)
- 
PULSANTE DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

Usato per controllare la temperatura dell'ambiente.
- 
PULSANTE AZZERAMENTO

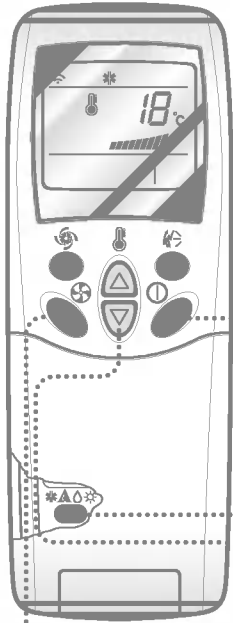
Usato prima di impostare nuovamente il tempo o dopo aver sostituito le batterie.

Modalità di funzionamento




Come Usare il pulsante Selezione Modo Operazione

Operazione di raffreddamento



1 Premere il pulsante Avviamento/Arresto. Il gruppo risponde con un bip.




2 Aprire lo sportello sul comando a distanza. Per selezionare l'operazione di Raffreddamento premere il pulsante Selezione Modo Operazione. Ogni volta che viene premuto il pulsante, il modo operazione viene spostato nella direzione della freccia.



3 Chiudere lo sportello sul telecomando. Impostare la temperatura sotto a quella dell'ambiente. La temperatura può essere impostata su un'escursione da 18°C ~ a 30°C ad incrementi, enti di 1°C.



4 Impostare nuovamente la velocità della ventola con lo sportello del telecomando ancora chiuso. È possibile selezionare una di quattro velocità della ventola, bassa, media, alta, o CAOS. Ogni volta che viene premuto il pulsante, la velocità della ventola scatta a quella successiva.

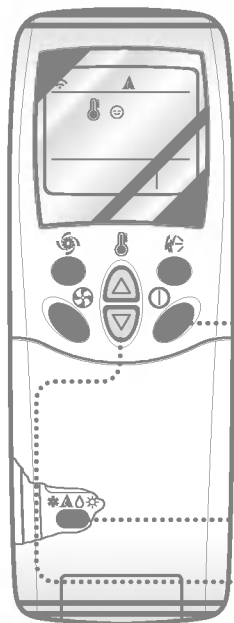


Vento naturale utilizzando la logica CHAOS

□ Al fine di ottenere una sensazione più fresca indipendente dalla velocità della ventola, premere il Selettore Velocità Ventola ed impostare sul modo CAOS. Con questo modo il vento soffia come una brezza normale variando automaticamente la velocità della ventola seguendo la logica CHAOS.



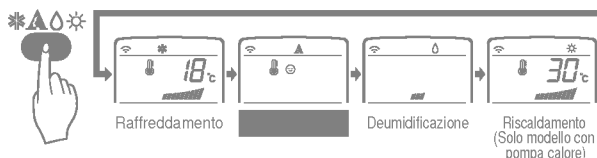
Funzionamento Automatico



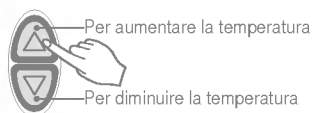
- 1 Premere il pulsante Avviamento/Arresto. Il gruppo risponde con un bip.



- 2 Aprire lo sportello sul comando a distanza. Per selezionare **Funzionamento Automatico** premere il pulsante Selezione Modo Operazione. Ogni volta che viene premuto il pulsante, il modo operazione viene spostato nella direzione della freccia.



- 3 La temperatura e la velocità della ventola vengono impostate automaticamente dai controlli elettronici basati sulla temperatura attuale dell'ambiente. Se volete modificare la temperatura impostata, chiudere lo sportello del telecomando e premere i pulsanti di Impostazione Temperatura Ambiente. Maggiore è il fresco o il caldo che sentite, maggiori saranno le volte (fino a due volte) che dovrete premere il pulsante. La temperatura impostata verrà quindi modificata automaticamente.

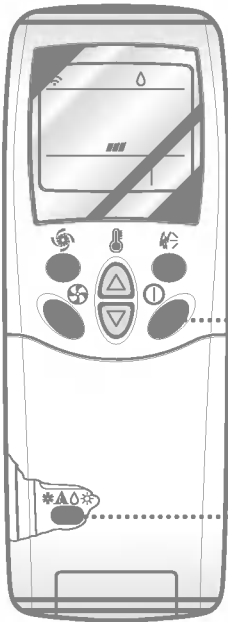


Durante il Funzionamento Automatico:

- Non è possibile modificare la velocità del ventilatore interno. È già stata impostata dalla regola Fuzzy.
- Se l'impianto non funziona come desiderato, passare manualmente ad un altro modo. L'impianto non passerà automaticamente dal modo Raffreddamento al modo riscaldamento, o dal modo riscaldamento al modo refrigerante, questo passaggio deve essere effettuato manualmente.
- Durante il Funzionamento Automatico, se premete il pulsante di Avviamento/Arresto della direzione del Flusso Aria, le feritoie orizzontali oscillano automaticamente verso l'alto e verso il basso. Se volete interrompere la funzione di oscillazione automatica, premere nuovamente il pulsante di oscillazione caos.



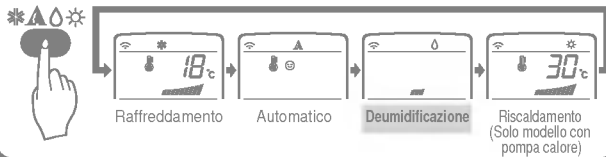
Funzionamento di Deumidificazione



- 1** Premere il pulsante Avviamento/Arresto. Il gruppo risponde con un bip.



- 2** Aprire lo sportello sul comando a distanza. Per selezionare il **Funzionamento di Deumidificazione Salute** premere il pulsante Selezione Modo Operazione. Ogni volta che viene premuto il pulsante, il modo operazione viene spostato nella direzione della freccia.



Vento naturale utilizzando la logica CHAOS

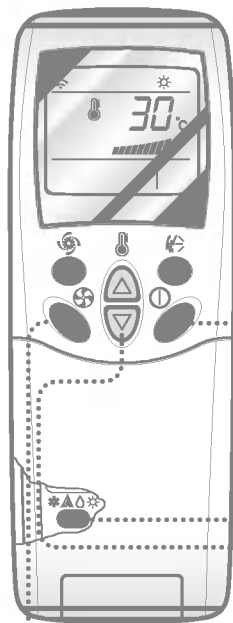
- Al fine di ottenere una sensazione più fresca che dalla velocità della ventola, premere il Selettore Velocità Ventola ed impostare sul modo CAOS. Con questo modo il vento soffia come una brezza normale variando automaticamente la velocità della ventola seguendo la logica CHAOS.

Durante il Funzionamento Deumidificazione Salute:

- Quando selezionate il modo deumidificazione salute con il pulsante selettore, il Condizionatore d'aria avvia il funzionamento nel modo deumidificazione, impostando automaticamente la temperatura dell'ambiente, ed il volume del flusso aria alle condizioni ottimali per la deumidificazione basate sulla temperatura dell'ambiente correntemente rilevata.
Comunque in questo caso la temperatura impostata non viene visualizzata sul telecomando e non possibile neanche controllare la temperatura dell'ambiente.
- Nella funzione di deumidificazione salute, il volume del flusso d'aria viene impostato automaticamente all'algoritmo di ottimizzazione che corrisponde allo stato della temperatura ambiente corrente e rende le condizioni dell'ambiente salutare e confortevoli anche quando la stagione è molto umida.



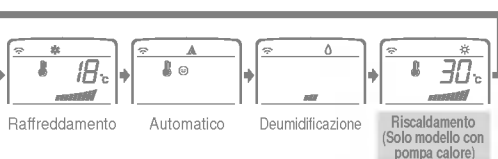
Funzionamento Riscaldamento (solo il modello con pompa calore)



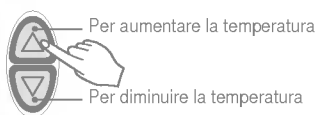
- 1 Premere il pulsante Avviamento/Arresto. Il gruppo risponde con un bip.



- 2 Aprire lo sportello sul comando a distanza. Per selezionare **Funzionamento Riscaldamento**, premere il pulsante Selezione Modo Operazione. Ogni volta che viene premuto il pulsante, il modo operazione viene spostato nella direzione della freccia.



- 3 Chiudere lo sportello sul telecomando. Impostare la temperatura sotto a quella dell'ambiente. La temperatura può essere impostata su un'escursione da 16°C ~ 30°C ad incrementi di 1°C.



- 4 Impostare nuovamente la velocità della ventola con lo sportello del telecomando ancora chiuso. È possibile selezionare una di quattro velocità della ventola, bassa, media, alta, o CHAOS. Ogni volta che viene premuto il pulsante, la velocità della ventola scatta a quella successiva.

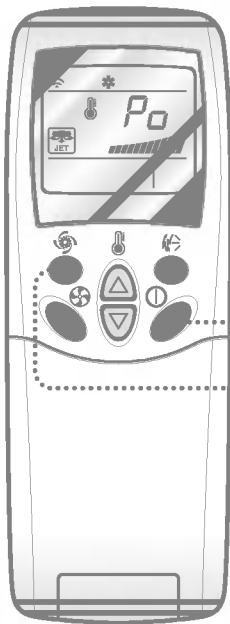


Vento naturale utilizzando la logica CHAOS

- Al fine di ottenere una sensazione più fresca che dalla velocità della ventola, premere il Selettore Velocità Ventola ed impostare sul modo CHAOS. Con questo modo il vento soffia come una brezza normale variando automaticamente la velocità della ventola seguendo la logica CHAOS.



Funzionamento di Raffreddamento Rapido



1

Premere il pulsante Avviamento/Arresto. Il gruppo risponde con un bip.



2

Premere il Pulsante di **raffreddamento rapido** per attivare il modo refrigerazione super veloce e il gruppo funzionerà con la ventola attivata ad alta velocità nel modo refrigerazione per 30 minuti.



3

Per cancellare il modo di **raffreddamento rapido**, premere il pulsante Refrigerazione a Getto nuovamente o il pulsante velocità della ventola o il pulsante di impostazione della temperatura ambiente e il gruppo funzionerà nel modo refrigerazione ventola ad alta velocità.



Nota:

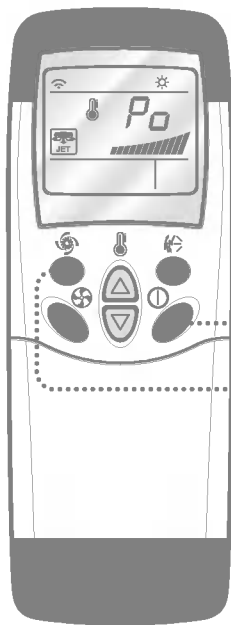
□ Durante la funzione JET COOL (raffreddamento rapido) in qualsiasi momento il C/A inizia a soffiare per 30 minuti aria fredda velocità molto alta impostando la temperatura dell'ambiente automaticamente a 18°C. Viene usato particolarmente in estate per il raffreddamento veloce degli ambienti.

Comunque la funzione JET COOL è disponibile solamente nelle modalità raffreddamento e deumidificazione.

□ Per tornare al modo refrigerante normale dal modo di Raffreddamento rapido, bisogna premere il pulsante di selezione modo operativo, il pulsante selezione volume flusso aria o il pulsante di impostazione temperatura oppure premere nuovamente il pulsante di refrigerazione super veloce.



Funzionamento di riscaldamento rapido



- 1 Premere il pulsante Avviamento/Arresto. Il gruppo risponde con un bip.



- 2 Premere il pulsante Jet Heat per attivare il modo di riscaldamento rapido e l'unità funzionerà con il ventilatore ad ultra alta velocità nel modo riscaldamento per 60 minuti.



- 3 Per annullare la modalità riscaldamento rapido, premere nuovamente il pulsante di riscaldamento rapido Jet Heat o il pulsante della velocità della ventola o il pulsante per l'impostazione della temperatura dell'ambiente e l'unità funzionerà ad alta velocità nella modalità riscaldamento.



Nota:

□ Durante la funzione JET HEAT (riscaldamento rapido) in qualsiasi momento il C/A inizia a soffiare per 60 minuti aria calda con le alette laterali chiuse a velocità molto alta impostando la temperatura dell'ambiente automaticamente a 30°C. Viene usato particolarmente in inverno per il riscaldamento veloce degli ambienti.

Comunque la funzione JET HEAT è disponibile solamente nelle modalità riscaldamento.

□ Per tornare al modo riscaldamento normale dal modo JET HEAT, basta premere il pulsante di selezione del modo operativo, oppure i pulsanti di selezione del volume di flusso d'aria o temperatura oppure nuovamente il pulsante JET HEAT.

Caratteristiche Addizionali



Modo Risparmio

- Premere il pulsante Modo Risparmio Automatico per impostare l'ora in cui volete che il gruppo si spenga automaticamente.
- Il Temporizzatore viene programmato a incrementi di un ora premendo il pulsante Modo Risparmio Automatico da 1 a 7 volte. Il modo risparmio è disponibile da 1 a 7 volte. Per modificare il periodo di tempo in periodi di un ora, premere il Pulsante Modo Risparmio puntando verso il condizionatore d'aria.
- Assicurarsi che la spia LED del Modo Risparmio Automatico si accenda.



Per cancellare il Modo Risparmio, premere il pulsante Modo Risparmio Automatico varie volte fino a quando la stella (★) non scompare dal display di funzionamento.

NOTA: Il Modo Risparmio funzionerà con la velocità bassa della ventola (refrigerazione) o velocità media della ventola (solamente la pompa calore) per un funzionamento silenzioso durante il sonno.

Modo Refrigerazione: la temperatura aumenterà automaticamente di 1°C nei 30 minuti seguenti e 2°C in un ora per un sonno confortevole.



Impostazione del Tempo

- L'ora può essere impostata una volta premuto il pulsante di azzeramento (reset) Se avete appena inserito le batterie, il pulsante Azzeramento deve essere premuto per azzerare l'ora.

Premere il pulsante Avviamento/Arresto.



- Premere i pulsanti di Impostazione Tempo fino a quando il tempo desiderato non sia stato impostato.



- Premere il pulsante IMPOSTAZIONE Temporizzatore.



NOTA: Controllare l'indicatore per l'indicazione A.M (antimeridiano) e P.M (pomeridiano)



Avviamento Ritardato/Arresto Programmato

- Verificare che il tempo sia correttamente visualizzato sul telecomando.
- Premere i pulsanti Acceso/Spento del temporizzatore per accendere o spegnere il Temporizzatore.
- Premere i pulsanti di impostazione del Temporizzatore fino a quando non sia stato impostato il tempo desiderato.



- Premere l'impostazione Acceso/Spento desiderata premendo il pulsante IMPOSTAZIONE Temporizzatore puntando allo stesso momento il telecomando nella direzione del ricevitore del segnale.



Per cancellare l'impostazione del temporizzatore.

Premere il pulsante Cancella Temporizzatore mentre si punta il telecomando in direzione del ricevitore del segnale. (La spia luminosa del temporizzatore sul condizionatore d'aria e sul telecomando si spegnerà.)



NOTA: selezionare uno dei quattro tipi di funzionamento che seguono.

Con il gruppo in funzione



Temporizzatore Avviamento Ritardato Spento



Temporizzatore Avviamento Ritardato Acceso



Temporizzatore Avviamento Ritardato Spento e Acceso



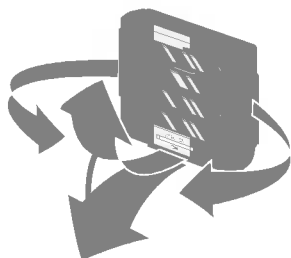
Temporizzatore Avviamento Ritardato Acceso e Spento



Direzione del Flusso d'Aria (Gruppo Interno)

Il flusso d'aria alto/basso e destra/sinistra può essere regolato con il telecomando.

Premere il pulsante Chaos Swing e le alette iniziano a oscillare.



Premere il pulsante Acceso/Spento per avviare il gruppo condizionatore.

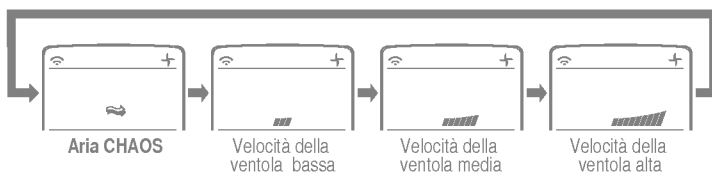
Premere nuovamente il pulsante e le alette si fermeranno. Dopo 30 minuti le alette tornano alla posizione di massimo flusso d'aria automaticamente.



Modo Circolazione Aria

Regola la circolazione dell'aria nell'ambiente senza né scaldare né raffreddare.

- Premere il pulsante Avviamento /Arresto, il gruppo risponde con un bip.
- Aprire lo sportello del telecomando. Premere il pulsante Circolazione Aria. Chiudere lo sportello sul telecomando. Adesso ogni qualvolta che premete il Selettore Velocità Ventola Interno, la velocità della ventola passa da bassa velocità a CHAOS e nuovamente a bassa.



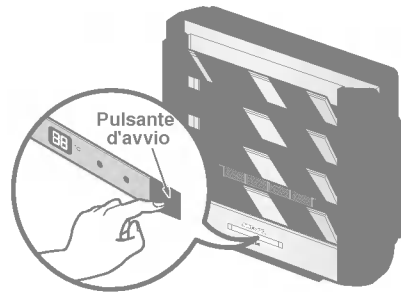
NOTA:

L'Aria CHAOS: economizza sul consumo di corrente ed evita il raffreddamento eccessivo. La velocità della ventola viene modificata automaticamente da media a bassa o viceversa a seconda della temperatura dell'ambiente.



Funzionamento Manuale

Procedure di funzionamento impiegate quando non è possibile utilizzare il telecomando. Il funzionamento viene avviato quando viene premuto il pulsante. Se si desidera interrompere l'esecuzione, premere nuovamente il pulsante.



	Modello refrigerante	Modello Pompa Calore		
		Temp. Amb. $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Temp. Amb. $< 24^{\circ}\text{C}$	Temp. Amb. $< 21^{\circ}\text{C}$
Modo Funzionamento	Refrigerazione	Refrigerazione	Deumidificazione Salute	Riscaldamento
Velocità Ventola Interno	Alta	Alta	Alta	Alta
Temperatura Impostata	22°C	22°C	23°C	24°C

Funzionamento di prova

Durante il FUNZIONAMENTO DI PROVA, l'unità lavora nel modo raffreddamento con ventilatore ad alta velocità a prescindere dalla temperatura dell'ambiente e viene azzerato dopo 18 minuti.

Durante il funzionamento di prova, il segnale del telecomando viene ricevuto, e l'unità funziona quando viene impostato il telecomando. Se si desidera usare questa procedura aprire il pannello frontale verso l'alto e premere il pulsante di accensione tenendolo pressato per 3 secondi.

Se si desidera interrompere l'esecuzione, premere nuovamente il pulsante.

AUTO RESTART

Quando torna la corrente dopo un'interruzione, il Funzionamento in Nuovo Avviamento Automatico è la funzione che riporta le procedure di funzionamento su quelle precedenti all'interruzione.

Pertanto non è necessario attivare questa funzione usando una chiave o premendo un bottone.

Nella modalità iniziale, il ventilatore funziona a bassa velocità ed il compressore si avvia dopo 2.5-3 minuti.

Quando il compressore si avvia, anche la velocità della ventola riprende la modalità precedentemente impostata.

Informazioni Utili

Velocità della ventola e capacità refrigerante

La capacità refrigerante indicata nelle specifiche e il valore quando la velocità della ventola viene impostata su massimo, e la capacità e inferiore con velocità della ventola impostate a minima o media.

Si consiglia la velocità massima quando si desidera refrigerare velocemente la stanza.



Cura e Manutenzione

Attenzione: Spegner e l'unita prima di manovrare l'apparecchio.

Unita Interna

Griglia, armadietto e telecomando

Spegner e il sistema prima di pulire. Per pulire strofinare con un panno morbido e asciutto. Non usare sbiancanti o abrasivi.

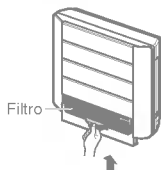
NOTA:

L'alimentazione deve essere scollegata prima di procedere con la pulizia dell'unita interna.



Filtri Aria

I filtri aria posti dietro alla griglia anteriore devono essere controllati e puliti ogni 2 settimane o più spesso se necessario.



❑ Non usare mai quanto segue:

- Acqua più calda di 40 °C
Questo potrebbe causare deformazione e/o discolorazione.
- Sostanze volatili
Queste potrebbero danneggiare le superfici del condizionatore di aria.



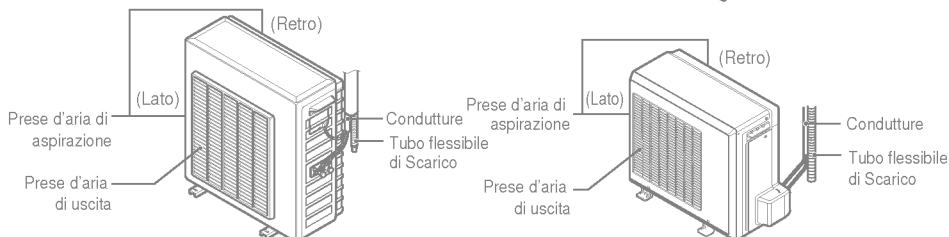
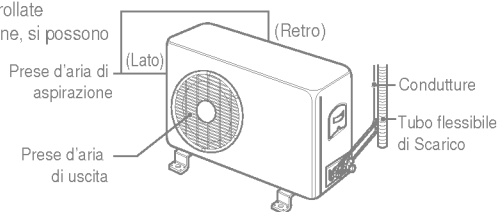
- Tirare giù il fondo delle griglie dopo di sollevare su la linguetta di filtro un pezzetto e portare il di filtrare lentamente (Avviso: Pulire il filtro dopo l'essere ha fermato il prodotto)
- Pulire il filtro con vuoto o acqua calda saponata.
 - Nel caso fosse molto sporco, lavare con una soluzione detergente in acqua tiepida.
 - Se viene impiegata acqua calda (40°C o più) si può deformare.
- Dopo il lavaggio con acqua asciugare bene in luogo d'ombra.
- Installare nuovamente il filtro d'aria.

Unita Esterna

Le serpentine di scambio calore e le prese d'aria del pannello dell'unita esterna devono essere controllate regolarmente. Se intasate da sporcizia o fuliggine, si possono far pulire professionalmente con vapore sia le serpentine che le prese d'aria.

NOTA:

Serpentine sporche o intasate riducono l'efficienza del sistema e portano a costi operativi più elevati.



Nel caso di inutilizzo prolungato del condizionatore

1 Utilizzare il condizionatore nel modo Circolazione Aria (fare riferimento alla pagina 13) per 2 o 3 ore.

- Questo asciuga i meccanismi interni.

2 Spegnerne l'interruttore automatico e scollegare la spina.



AVVISO

Spegnerne l'interruttore automatico nel caso di inutilizzo del condizionatore per un lungo e periodo di tempo. Lo sporco si può accumulare e causare incendi.

3 Rimuovere le batterie del telecomando.

1 Pulire il filtro ed installarlo nel gruppo interno. Fare riferimento alla pagina 15 per la pulizia dei filtri)

2 Assicurarsi che le prese d'aria in aspirazione ed in uscita dell'unità interna/esterna non siano bloccate.

Suggerimenti di uso

Questo non fa bene alla vostra salute ed è uno spreco di elettricità.

Evitare il più possibile di aprire porte e finestre per mantenere l'aria fresca nell'ambiente.

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

Blocchi nel filtro d'aria riducono il flusso d'aria e diminuiscono la capacità refrigerante e gli effetti deumidificatori. Pulire almeno una volta ogni due settimane.

Regolare le direzioni di flusso d'aria verticali e orizzontali in modo da assicurare una temperatura uniforme all'ambiente.

Poiche le finestre vengono tenute chiuse, è una buona idea aprirle di tanto in tanto per ventilare l'ambiente.

Prima di chiamare l'assistenza



Suggerimenti per l'individuazione dei guasti! Risparmiate tempo e denaro!

Controllate i seguenti suggerimenti prima di richiedere riparazioni o assistenza... Se il problema persiste contattare il proprio rivenditore o centro di assistenza.

Custodia	Spiegazione	Vedere a pagina
Non funziona.	• Avete fatto un errore nella programmazione dell'Orologio?	12
	• E saltato un fusibile o è scattato l'interruttore automatico?	-
L'ambiente ha un odore anomalo.	• Assicurarsi che non sia l'odore di umido rilasciato da muri, tappeti, mobili o articoli di vestiario presenti nell'ambiente.	-
Sembra che ci sia condensa che gocciola dal gruppo.	• Si ha la formazione di condensa quando il condizionatore d'aria refrigera l'aria calda presente nell'ambiente.	-
Il condizionatore d'aria non funziona per circa 3 minuti dopo che viene riavviato.	• Questo è un Dispositivo di Protezione del condizionatore d'aria. • Il filtro d'aria è sporco? Vedere le istruzioni relative alla pulizia del filtro d'aria.	-
Non refrigera o scalda con efficienza.	• Probabilmente la stanza era molto calda quando è stato acceso il condizionatore. Dategli abbastanza tempo per raffreddarsi.	15
	• La temperatura è stata correttamente impostata?	6, 9
	• Le prese d'aria dell'unità interna o esterna sono ostruite?	-
Il funzionamento del condizionatore è rumoroso.	• Nel caso di rumori che assomigliano allo scorrere dell'acqua. - questo è il rumore del freon che scorre all'interno dell'unità. • Nel caso di rumore simile ad aria compressa rilasciata nell'atmosfera - Questo è il rumore dell'acqua di deumidificazione che viene trattata all'interno del gruppo condizionatore.	-
Il display del telecomando è molto debole o non si vede affatto.	• Le batterie sono scariche? • Le batterie sono state inserite nelle direzioni opposte (+) e (-)?	4
Si sente un rumore scoppiettante.	• Questo rumore viene generato dall'espansione/compressione del pannello anteriore, ecc. a causa delle variazioni di temperatura.	-

NOTA

IMPERMEABILE: La componente esterna di questa attrezzatura è IMPERMEABILE.

La componente interna non è impermeabile e non deve essere sottoposta a quantità eccessive di acqua.

Nota

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

RUZIONI OPERATIVE

CURA E MANUTENZIONE

SUGGERIMENTI PER
L'INDIVIDUAZIONE DEI PROBLEMI

