

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).

INDICE

Istruzioni di sicurezza.....	3
Prima dell'uso operativo.....	5
Istruzioni di funzionamento .	
.....	6
Il telecomando.....	6
Funzionamento del	
telecomando	7
Manutenzione e controlli ..	12
L'unità interna	12
L'unità esterna	12
Consigli operativi	13
Malfunzionamenti	14



DATI DA REGISTRARE

Annotare qui sotto il tipo di modello e il numero di serie:

Model # _____

Serial # _____

Le suddette informazioni si possono trovare sulla targhetta riportata a lato di ciascun'unità.

Nome del rivenditore _____

Data di acquisto _____

- Pinzare la ricevuta di acquisto a questa pagina, in modo da averla disponibile in futuro nell'eventualità che dovesse servirvi per questioni di garanzia o come prova di acquisto.



LEGGERE QUESTO MANUALE

Il manuale contiene molti suggerimenti utili su come usare e mantenere appropriatamente il condizionatore d'aria. Un minimo di cura preventiva da parte vostra potrà farvi risparmiare molto tempo e molto denaro durante il ciclo di vita del condizionatore d'aria.

Molti dei problemi che si riscontrano comunemente possono essere risolti consultando la tabella della guida ai malfunzionamenti. In caso di problemi, consultare prima la nostra tabella di guida ai malfunzionamenti; questo potrebbe rendere non necessario chiamare il servizio di assistenza.



AVVERTENZA

- Rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato per effettuare ogni intervento di riparazione di questo prodotto.
- Rivolgersi ad un addetto del mestiere per effettuare l'installazione di questo prodotto.
- Il condizionatore d'aria non è stato progettato per essere usato da bambini o da persone inabili senza la necessaria supervisione.
- Si deve prestare attenzione a che i bambini non usino il condizionatore d'aria per giocare.
- Qualora fosse necessario cambiare il cordone di alimentazione, la sostituzione deve essere eseguita da personale tecnico autorizzato usando solo parti di ricambio autentiche.
- Il lavoro d'installazione deve essere eseguito in conformità alle norme vigenti, solo da personale tecnico qualificato e legalmente autorizzato.



Istruzioni 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 ignoranza 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

Inserire correttamente la spina di alimentazione

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

Non modificare la lunghezza del cavo di alimentazione o condividere la presa di corrente con altri dispositivi.

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

Eeguire sempre correttamente la messa a terra.

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

Se dal prodotto si sentono odori strani o si verifica fuoriuscita di fuma staccare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa della corrente.

- Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.

Non mettere in funzione o spegnere l'unità inserendo o staccando la spina di alimentazione.

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

Non usare con mani bagnate o in ambienti umidi.

- Può provocare folgorazione.

Impedire l'ingresso di acqua nei componenti elettrici.

- Può provocare guasti alla macchina o rischio di folgorazione.

Non usare una presa di corrente quando questa è danneggiata o allentata.

- Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.

Non danneggiare o usare un cavo di alimentazione che non soddisfa le specifiche.

- 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

Non dirigere il flusso d'aria direttamente sui presenti nell'ambiente.

- Questo può provocare problemi alla salute

Installare sempre un interruttore automatico per perdita aria e un quadro elettrico dedicato.

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

Non aprire l'entrata durante il funzionamento.

- Può provocare folgorazione.

Prima di mettere in funzione il condizionatore o il telecomando quando si esaurisce il gas aprire la finestra per ventilare l'ambiente.

- Può causare esplosioni o incendi e bruciare.

Non smontare o modificare i prodotti a caso.

- Può provocare incendi e pericolo di folgorazione.

PERICOLO

Quando si rimuove il filtro non toccare mai gli elementi metallici dell'unità.

- Può provocare lesioni.

Non pulire il condizionatore con acqua.

- Vi possono essere infiltrazioni di acqua che possono rovinare l'isolamento.

Ventilare bene quando usato insieme ad una stufa ecc.

- Si può verificare un'insufficienza di ossigeno.

Durante la pulizia del prodotto assicurarsi che l'interruttore automatico e l'alimentazione siano disattivati.

- Poiché il ventilatore gira a velocità elevate durante il funzionamento esso può essere causa di lesioni. during operation, it may cause injury.

Non lasciare animali domestici o piante esposti al flusso diretto dell'aria.

- Potrebbe causare lesioni all'animale domestico o pianta.

Non usare l'apparecchio per impieghi speciali quali animali domestici o piante, macchinari di precisione o per la conservazione di opere d'arte.

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

Nel caso di temporali o tifoni chiudere le finestre e spegnere l'apparecchio.

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

Afferrare bene per la spina quando si stacca il cavo di alimentazione

- Può provocare folgorazione e danni.

Staccare la spina principale di alimentazione quando il prodotto non viene usato per un periodo prolungato di tempo.

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

Non posizionare possibili ostacoli tra la feritoia di assorbimento o la feritoia di emissione dell'aria.

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

Assicurarsi che la consolle di installazione dell'apparecchio esterno non sia rovinato da un uso prolungato.

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

Inserire sempre con sicurezza i filtri in uso e pulire una volta la settimana.

- Il funzionamento senza filtri può provocare guasti.

Non usare prodotti detergenti molto forti quali cera o diluente, bensì utilizzare un panno morbido.

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

Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione ed evitare che il cavo venga schiacciato.

- C'è il pericolo di incendio o folgorazione.

Non spurgare acqua dal condizionatore.

- Può provocare problemi allo stomaco.

Quando si estrae una delle celle utilizzate nel dispositivo, assicurarsi che questa non possa essere messa in bocca da bambini. Posizionare la cella in un punto fuori portata dei bambini.

Quando si verificano infiltrazioni di acqua nel prodotto, spegnere l'interruttore di alimentazione del corpo principale della macchina. Dopo avere staccato la spina dalla presa rivolgersi al centro di assistenza.

Prima dell'uso operativo

Preparativi per la messa in funzione

1. Rivolgersi ad uno specialista del mestiere per eseguire l'installazione.
2. Collegare appropriatamente la spina elettrica nella presa di corrente.
3. Usare una presa di rete dedicata.
4. Non utilizzare cordoni di prolunga.
5. Non avviare o arrestare l'apparecchio scollegando/collegando il cordone elettrico di alimentazione.
6. In caso di danni al cordone d'alimentazione o alla relativa la spina elettrica, sostituirli usando solo parti di ricambio autorizzate.

Uso

1. L'esposizione diretta e prolungata al flusso d'aria generato dall'apparecchio potrebbe essere dannoso per la vostra salute.
Non esporre persone, animali domestici, o piante al flusso d'aria per prolungati periodi di tempo.
2. A causa di possibili carenze di ossigeno, ventilare il locale quando l'apparecchio viene usato nello stesso ambiente con forni, stufe, cucine a gas, o altri dispositivi che sviluppano calore.
3. Non usare il condizionatore d'aria per scopi particolari diversi da quelli specificati (p.es., per preservare dispositivi di precisione, cibi, animali domestici, piante, e oggetti d'arte). Queste modalità d'uso potrebbero comportare danni alle parti interessate.

Pulizia e manutenzione

1. Non toccare le parti metalliche dell'unità quando si rimuove il filtro. Maneggiando i bordi metallici affilati si potrebbe incorrere in infortuni.
2. Non usare l'acqua per pulire l'interno del condizionatore. L'esposizione all'acqua può distruggere l'isolamento, con conseguenti rischi di scossa elettrica.
3. Prima di pulire il prodotto, assicurarsi che l'alimentazione e l'interruttore generale siano interdetti. Il ventilatore del condizionatore ruota a velocità piuttosto sostenuta durante il funzionamento, e ci sono seri rischi di incorrere in infortuni se l'alimentazione viene accidentalmente attivata mentre si è intenti a pulire le parti interne del prodotto.

Manutenzione

Per ogni intervento di riparazione e manutenzione rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato.

Simboli usati in questo manuale



Questo simbolo segnala il rischio di scossa elettrica.



Questo simbolo segnala i pericoli che potrebbero causare danni al condizionatore d'aria.

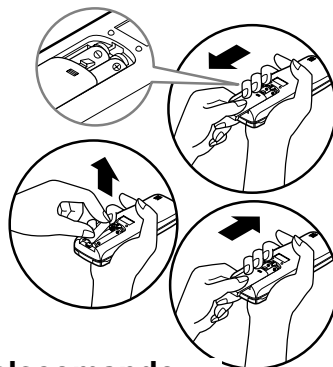
AVVISO

Questo simbolo indica note speciali

Istruzioni di funzionamento

Il Telecomando

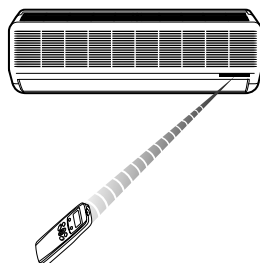
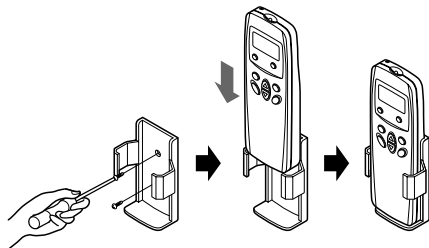
- 1** Rimuovere il coperchio delle batterie tirandolo nella direzione indicata dalla freccia.
- 2** Inserire le nuove batterie assicurandosi che i poli (+) e (-) delle batterie siano nella direzione giusta.
- 3** Chiudere nuovamente il coperchio facendolo scorrere nuovamente in posizione.



AVVISO Usare batterie AAA (1.5 Volt) Non usare batterie ricaricabili.

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.

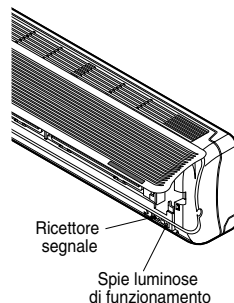


Ricevente segnale

Riceve il segnale dal telecomando
(Segnale acustico di ricezione: due bip brevi e un bip lungo.)

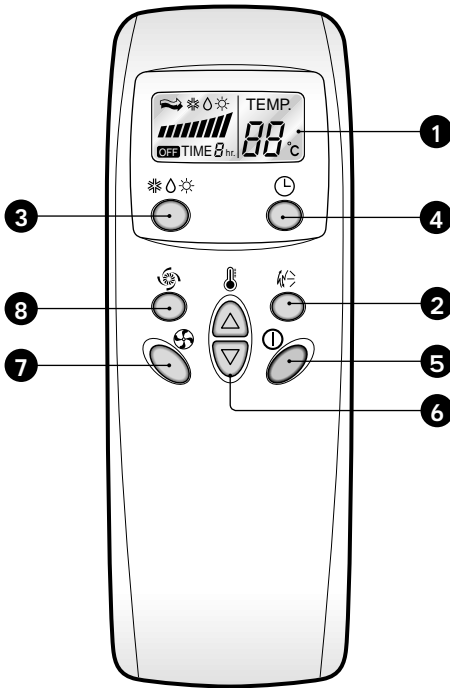
Indicatori luminosi di funzionamento

- ① On/Off : Si accende durante il funzionamento del sistema.
- *
◊ Modo sbrinamento : Si accende durante il modo sbrinamento o con l'accensione Hot start. (Solo modello con pompa calore)
- OUT DOOR Esterno : Funzionamento Unità Esterna: Si accende durante il funzionamento del gruppo esterno (Solamente il modello refrigerante).



Funzionamento del telecomando

Il telecomando trasmette il segnale al sistema.



1 VISUALIZZAZIONE DELLO STATO OPERATIVO

Visualizza le condizioni operative.

2 PULSANTE CHAOS/SWING

Utilizzato per arrestare o avviare il movimento della presa d'aria a deflettore e per impostare la direzione desiderata del flusso d'aria verso l'alto o verso il basso.

3 PULSANTE DI SELEZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Per selezionare la modalità di funzionamento.

4 PULSANTE TEMPORIZZATORE DI SPEGNIMENTO

Utilizzato per impostare l'orario di arresto del funzionamento.

5 PULSANTE DI AVVIO/ARRESTO

Premendo questo pulsante si avvia e si arresta il condizionatore.

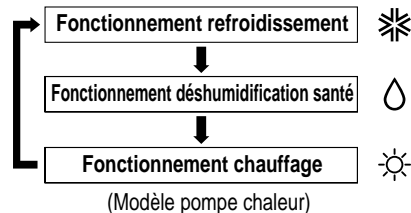
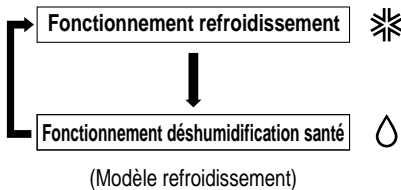
6 PULSANTE DI IMPOSTAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE

7 PULSANTE DI SELEZIONE VELOCITÀ DEL VENTILATORE INTERNO

8 RAFFREDDAMENTO A GETTO

Usato per avviare o arrestare il raffreddamento veloce. (Il raffreddamento veloce ha la ventola in funzione ad altissima velocità nel modo refrigerante.)

(1) Modo di funzionamento



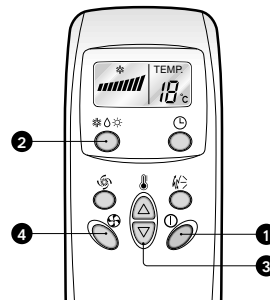
(2) Funzionalità operative

1st Pulsante di avvio/arresto

2nd Funzionamento Pulsante di selezione modo operativo.

3rd Temperatura ambiente Pulsante impostazione

4th Velocità ventilatore interno



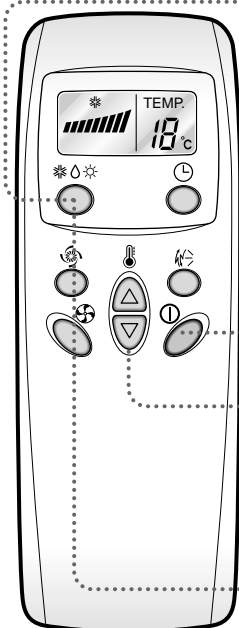


Funzionamento raffreddamento



Deumidificazione sana

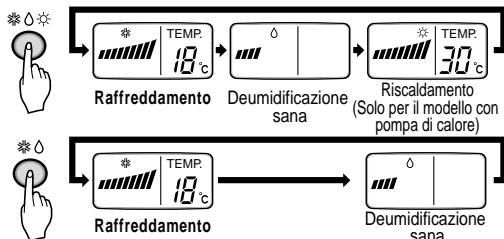
Questa modalità di funzionamento permette di deumidificare l'ambiente senza abbassare eccessivamente la temperatura.



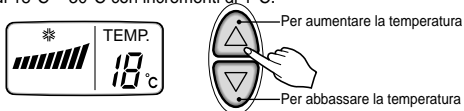
1 Premere il pulsante Avvio/Arresto.



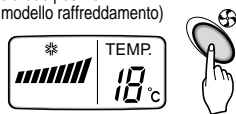
2 Selezionare il funzionamento di raffreddamento. Pulsante di selezione modo operativo. Ad ogni pressione del pulsante, il modo operativo cambia in direzione della freccia.



3 Impostare una temperatura di funzionamento inferiore alla temperatura dell'ambiente.
 • La temperatura può essere impostata entro un campo di variazione di 18°C ~ 30°C con incrementi di 1°C.



4 Impostare la velocità della ventola
 • Selezionare la velocità della ventola in base alle quattro posizioni: low (minima), medium (media), high (massima) o CHAOS. (Solo per il modello con pompa di calore)
 • Selezionare la velocità della ventola in base a due posizioni: low (minima) e high (massima). (Solo per il modello raffreddamento)
 Ad ogni pressione del pulsante viene modificata la modalità della velocità della ventola.
 • Il display mostra la velocità della ventola in modalità massima.



Brezza naturale con la logica CHAOS

- ❑ Per una sensazione più fresca di quella delle altre velocità del ventilatore, premere il Selettore di velocità del ventilatore e selezionare la modalità CHAOS. In questa modalità l'aria soffia come una brezza naturale, modificando la velocità del ventilatore secondo la logica CHAOS.

Durante la Deumidificazione sana:

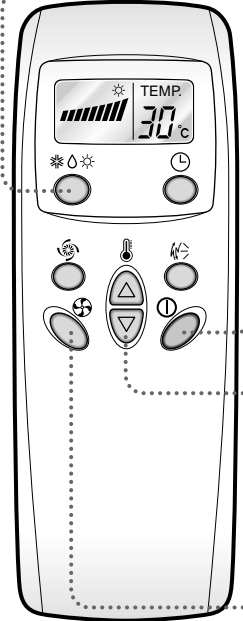
- ❑ Se si seleziona la modalità di deumidificazione con il pulsante di selezione della modalità di funzionamento, il condizionatore avvia la funzione di deumidificazione, regolando automaticamente la temperatura ambiente e il volume del getto d'aria per ottenere le migliori condizioni di deumidificazione in base alla temperatura ambiente rilevata al momento.

In questo caso tuttavia la temperatura impostata non viene visualizzata dal telecomando e non sarà nemmeno possibile controllare la temperatura ambiente.

- ❑ Quanto è attiva la funzione di Deumidificazione sana, il volume del getto d'aria viene regolato automaticamente secondo l'algoritmo di ottimizzazione in base alla temperatura ambiente del momento e rende le condizioni dell'ambiente sane e confortevoli anche nelle stagioni più umide.



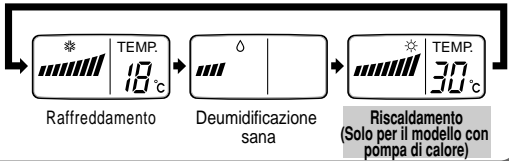
Riscaldamento (solo per il modello con pompa di calore)



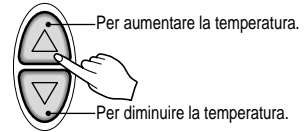
- 1** Premere il pulsante Avvio/Arresto. L'unità risponderà emettendo un segnale acustico (bip).



- 2** Per selezionare Riscaldamento premere il pulsante di selezione della modalità di funzionamento. Ad ogni pressione del pulsante la velocità cambia nella direzione indicata dalla freccia.



- 3** Impostare una temperatura più alta di quella presente nel locale. La temperatura può essere regolata tra 16°C e 30°C, con incrementi di 1°C.

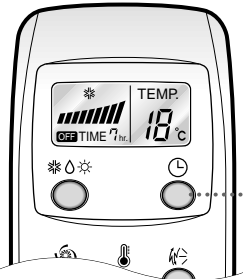


- 4** Impostare nuovamente la velocità del ventilatore con lo sportello del telecomando ancora chiuso. È possibile selezionare tra quattro velocità del ventilatore: bassa, media, alta o CHAOS. Ad ogni pressione del pulsante cambia la velocità del ventilatore.

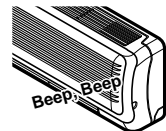
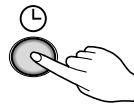


Impostazione del comando del temporizzatore

IMPOSTAZIONE DEL COMANDO DEL TEMPORIZZATORE DI SPENNIMENTO



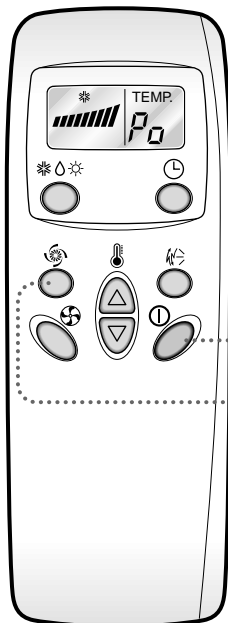
Premere il pulsante OFF Time (Ora di arresto).



1. Premere il pulsante OFF Time (Ora di arresto).
2. Controllare l'indicatore LED OFF Time del condizionatore d'aria del locale.
3. Il temporizzatore viene programmato a intervalli di 1 ora ad ogni pressione del pulsante OFF Time. È possibile programmare da 1 a 7 ore.



Funzionamento Refrigerazione a Getto



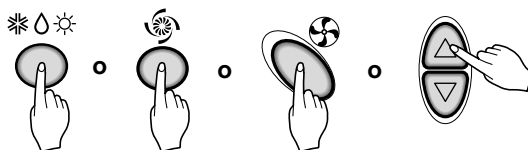
- 1** Premere il pulsante Avviamento/Arresto.
Il gruppo risponde con un bip.



- 2** Premere il Pulsante **Refrigerazione a Getto**
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 **Refrigerazione a Getto**, 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.



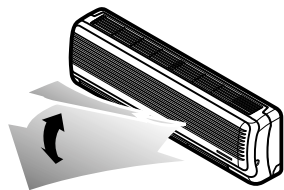
AVVISO

- ❑ Con la funzione REFRIGERAZIONE A GETTO in qualsiasi momento, il condizionatore d'aria si avvia sotto all'aria fredda ad altissima velocità per 30 minuti impostando automaticamente la temperatura ambiente a 18°C. Viene usato per raffreddare l'ambiente in poco tempo nel periodo estivo. Nel modo pompa calore o nero fuzzy, al funzione di refrigerazione super veloce non è disponibile.
- ❑ Per tornare al modo refrigerante normale dal modo Refrigerazione Getto, 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.



Direzione del Flusso d'Aria

Il flusso d'aria verso l'alto e verso il basso (Flusso Aria Verticale) può essere regolato mediante il telecomando.



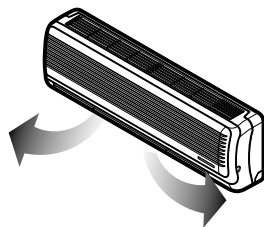
- 1 Premere il pulsante Acceso/Spento per avviare il gruppo condizionatore.
- 2 Aprire lo sportello del telecomando. Premere il pulsante Oscillazione Caos e le feritoie oscilleranno verso l'alto e verso il basso. Premere il pulsante Oscillazione Caos nuovamente per impostare la feritoia verticale nella direzione desiderata.

AVVISO

- ❑ Se premete il pulsante oscillazione CHAOS, la direzione del flusso d'aria orizzontale viene modificata automaticamente basata sull'algoritmo CHAOS per distribuire l'aria nell'ambiente in modo uniforme ed allo stesso tempo per fare sì che il copro umano sia il più confortevole possibile, come se si trattasse di una brezza naturale.
- ❑ Usare sempre il telecomando per regolare la direzione del flusso verticale verso l'alto e verso il basso. LO spostamento manuale delle feritoie potrebbe danneggiare il condizionatore d'aria.
- ❑ Quando il gruppo viene spento, la feritoia flusso aria verso l'alto e verso il basso chiuderà la presa di uscita aria del gruppo.

Controllo della direzione orizzontale del getto d'aria

- Regolare la direzione orizzontale del getto d'aria spostando manualmente la relativa feritoia di regolazione.

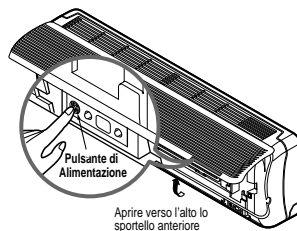


Funzionamento Manuale

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. $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq \text{Temp. Amb.} < 24^{\circ}\text{C}$	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.

Manutenzione e controlli

Attenzione: Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

Unita Interna

Griglia, armadietto e telecomando

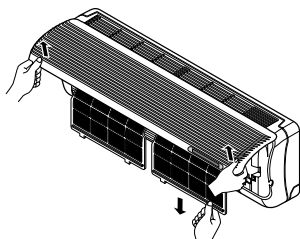
Spegnere il sistema prima di pulire. Per pulire strofinare con un panno morbido e asciutto. Non usare sbiancanti o abrasivi.

AVVISO L'alimentazione deve essere scollegata prima di procedere con la pulizia dell'unità 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.



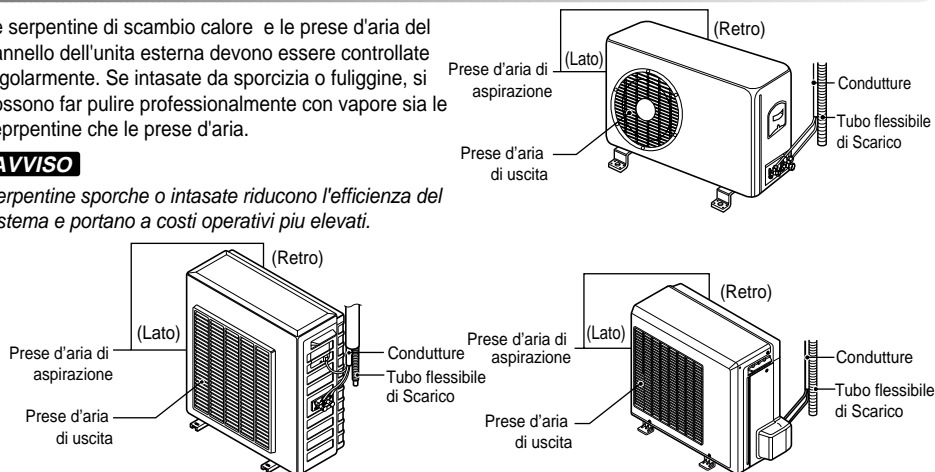
1. Sollevare il pannello di accesso anteriore e tirare la linguetta del filtro leggermente in avanti per rimuovere il filtro.
2. Pulire il filtro con vuoto o acqua calda saponata.
 - Nel caso fosse molto sporco, lavare con una soluzione detergente in acqua tiepida.
 - Se viene impiegata acqua calda (40°C o più) si può deformare.
3. Dopo il lavaggio con acqua asciugare bene in luogo d'ombra.
4. Installare nuovamente il filtro d'aria.

Unita Esterna

Le serpentine di scambio calore e le prese d'aria del pannello dell'unità 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.

AVVISO

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



Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per molto tempo

Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per molto tempo

- 1 Spegnerne l'interruttore automatico e staccare la spina.

ATTENZIONE

Quando si prevede di non utilizzare il condizionatore per molto tempo spegnere l'interruttore automatico.
Lo sporco che vi si accumula potrebbe provocare il rischio di incendio.

- 2 Estrarre le batterie dal telecomando.

Quando si rimette in funzione il condizionatore.

- 1 Pulire il filtro dell'aria e montarlo nell'unità interna.
(Vedere pag. 12 per la pulizia dei filtri)
- 2 Accertare che l'ingresso e l'uscita dell'unità interna ed esterna non siano ostruiti.

Suggerimenti per l'uso

<p>Non raffreddare eccessivamente la stanza.</p>	<p>Tenere chiuse le veneziane o le tende.</p>	<p>Tenere uniforme la temperatura della stanza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Non è salutare e comporta uno spreco di corrente elettrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quando il condizionatore è in funzione è consigliabile proteggere la stanza dalla luce solare diretta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare le feritoie di ventilazione orizzontali e verticali in modo da ottenere una temperatura uniforme nella stanza.
<p>Accertare che porte e finestre siano ben chiuse.</p>	<p>Pulire regolarmente il filtro dell'aria.</p>	<p>Di tanto in tanto aerare la stanza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Per mantenere l'aria fresca nella stanza evitare il più possibile di aprire porte e finestre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ostruzioni nel filtro dell'aria riducono il getto d'aria e limitano l'efficacia delle funzioni di raffreddamento e deumidificazione. Pulire il filtro almeno una volta ogni due settimane. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poiché le finestre vengono tenute chiuse, è consigliabile aprirle di tanto in tanto per aerare la stanza.

Malfunzionamenti

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?	
	• 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.	12
	• La temperatura è stata correttamente impostata?	8, 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 (+0) e (-)?	6
Si sente un rumore scoppiettante.	• Questo rumore viene generato dall'espansione/compressione del pannello anteriore, ecc. a causa delle variazioni di temperatura.	-

