

Prima di utilizzare il condizionatore d'aria, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

Comfee

CONDIZIONATORI D'ARIA

MANUALE D'USO

Serie NOVA

Leggere il manuale

All'interno troverete molti consigli utili su come utilizzo e manutenzione del condizionatore. Solo un po' di attenzione preventiva da parte vostra può risparmiare una grande quantità di tempo e denaro rispetto la vita del vostro condizionatore d'aria. Troverete molte risposte ai problemi più comuni nella tabella di riferimento per la risoluzione dei problemi. Se si esamina la tabella Risoluzione dei problemi in primo luogo, potrebbe non essere necessario al servizio di assistenza.

CONTENUTI

NORMATIVE A TUTELA DELL'AMBIENTE

Smaltimento del prodotto	2
Normative sui refrigeranti fluorurati	2

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Pericolo	3
Attenzione	4

ISTRUZIONI PER L'USO

Nomi delle parti	5
Funzioni speciali	6
Temperatura di funzionamento	7
Funzionamento manuale	7
Controllo della direzione del flusso d'aria	8
Consigli di funzionamento	9

CURA E MANUTENZIONE

Cura e manutenzione	10
---------------------------	----

SUGGERIMENTI

Suggerimenti	12
--------------------	----

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Risoluzione dei problemi	14
--------------------------------	----



ATTENZIONE

- Contattare un tecnico autorizzato per la riparazione o la manutenzione di questa unità.
- Rivolgersi a personale qualificato e certificato secondo le normative vigenti per l'installazione di questa unità.
- Il condizionatore d'aria non è destinato all'uso da parte di bambini o persone inferme senza supervisione.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il condizionatore d'aria.
- Se il prodotto deve essere riparato, le attività connesse alla riparazione devono essere eseguite da personale autorizzato dalla casa costruttrice.
- Il lavoro di installazione deve essere eseguito in conformità con le norme di cablaggio nazionali da personale autorizzato.

NORMATIVE A TUTELA DELL'AMBIENTE

Nei paesi europei, sono vigenti le seguenti normative a tutela dell'ambiente:

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE:

Questo prodotto, opportunamente etichettato dal simbolo di cui sotto, non deve essere smaltito come i normali rifiuti domestici. L'apparecchio deve essere smaltito in conformità alle normative vigenti.

E' vietato smaltire questo apparecchio insieme ai rifiuti domestici.

Per lo smaltimento, avvalersi di una delle possibili opzioni elencate in seguito:

A) Conferire il prodotto in un centro di smaltimento autorizzato, appositamente autorizzato.

B) Al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto, richiedere al venditore il ritiro del prodotto vecchio.

Lo smaltimento non corretto del prodotto può inquinare aria, acque e rilasciare sostanze potenzialmente in grado di compromettere la catena alimentare.



NORMATIVE SUI REFRIGERANTI FLUORURATI:

1) Questo condizionatore è un'unità non ermeticamente sigillata che contiene refrigeranti fluorurati di tipologia e quantità specificate in etichetta.

2) L'installazione, la manutenzione, la riparazione e l'assistenza devono essere svolte unicamente da personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

3) La dismissione e lo smaltimento del prodotto devono essere operate da personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

4) Il prodotto, a seconda della tipologia e quantità di refrigerante contenuto deve essere sottoposto a verifiche periodiche per accertare l'assenza di perdite di refrigerante.

5) Le verifiche e le attività di controllo devono essere annotate in un apposito registro, secondo le prescrizioni normative vigenti nel territorio di installazione.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Per evitare lesioni per l'utilizzatore o altre persone e danni alla proprietà, le seguenti istruzioni devono essere seguite. Di uso scorretto dovuto ad ignorare delle istruzioni può causare danni o lesioni. La gravità è classificata dalle seguenti indicazioni.

	PERICOLO	Questo simbolo indica la possibilità di morte o lesioni gravi.
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica la possibilità di lesioni o danni materiali.

Significato dei simboli utilizzati in questo manuale sono indicati di seguito.

	Mai fare questo.
	Da fare sempre.



 Collegare l'alimentazione correttamente.	 Non operare sulla macchina togliendo solo l'alimentazione di corrente.	 Non danneggiare o utilizzare cavi non adatti.
Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.	Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.	Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.
 Non modificare la lunghezza del cavo di alimentazione.	 Non operare sulla macchina con mani bagnate.	 Non dirigere l'aria sugli occupanti della stanza.
Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.	Può causare scosse elettriche.	Può far male alla salute.
 Assicurarsi dell'effettiva messa a terra.	 Non permettere che l'acqua tocchi le parti elettriche.	 Installare sempre un interruttore dedicato per il circuito.
Può causare scosse elettriche	Può causare danni alla macchina o scosse elettriche.	Non installato, può causare scosse elettriche.
 Scollegare l'alimentazione alla presenza di odori o suoni strani e fumo.	 Non bere l'acqua che esce dal condizionatore.	 Non aprire l'unità mentre è in funzione.
Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.	Contiene contaminanti nocivi alla salute.	Può causare scosse elettriche.
 Utilizzare un corretto interruttore o fusibile.	 Non utilizzare cavi di alimentazione vicino a fonti di calore.	 Non utilizzare i cavi vicino a materiale infiammabile come benzina, benzene, diluenti, ecc.
Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.	Altrimenti può causare scosse elettriche o incendi.	Può causare esplosioni.
 Arieggiare prima di operare sulla macchina se vi è una perdita di gas.	 Non smontare o modificare l'unità.	
Può causare esplosioni.		Può causare danni o scosse elettriche.

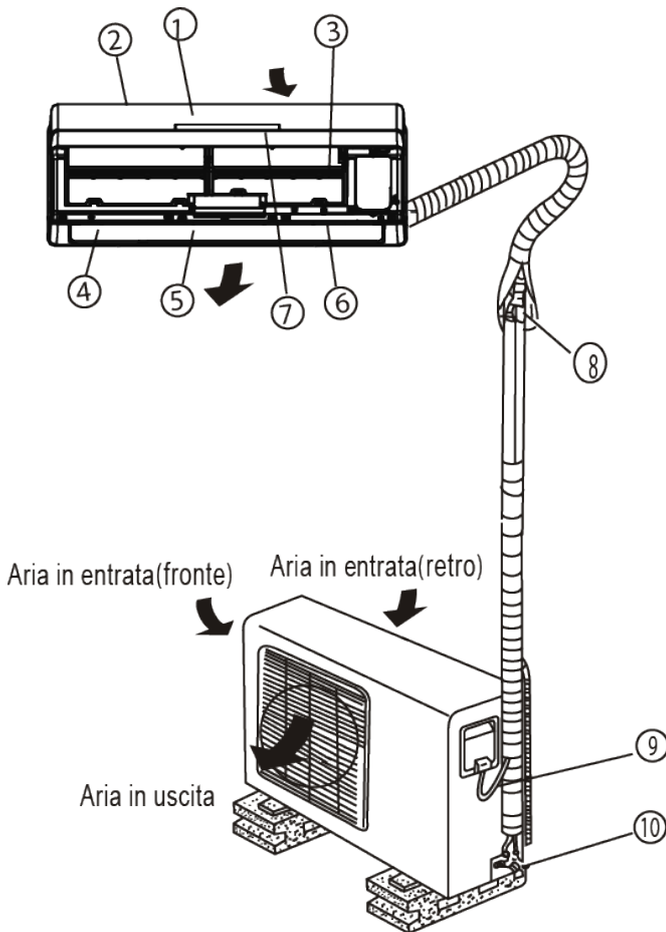


ATTENZIONE

<p>⊘ Quando il filtro dell'aria deve essere rimosso, non toccare le parti metalliche.</p>	<p>⊘ Non inserire oggetti appuntiti tipo filo di ferro nel pannello di ventilazione e aspirazione.</p>	<p>ⓘ Ventilare bene la stanza quando lo utilizzate insieme a una stufa.</p>
<p>Può causare infortuni.</p>	<p>L'alta velocità del ventilatore interno può generare un rischio.</p>	<p>Può verificarsi una mancanza di ossigeno.</p>
<p>ⓘ Quando l'unità deve essere pulita spegnere prima l'interruttore di corrente.</p>	<p>⊘ Non mettere piante o animali domestici esposti al flusso diretto dell'aria.</p>	<p>⊘ Non utilizzarlo per scopi speciali.</p>
<p>Non pulire quando è acceso, può causare danni scosse elettriche o incendi.</p>	<p>Può fare male alle piante o agli animali.</p>	<p>Non usare il condizionatore per preservare alimenti, animali, cibi e opere d'arte. Può causare deterioramento della qualità</p>
<p>ⓘ Arrestare il funzionamento e chiudere le finestre durante tempeste e uragani.</p>	<p>⊘ Non collocare ostacoli davanti agli ingressi dell'aria o di uscita.</p>	<p>ⓘ Spegner l'interruttore principale quando non si usa la macchina per tanto tempo.</p>
<p>Funzionamento con le finestre aperte può causare umidità sui mobili della casa.</p>	<p>Può causare danni alla macchina o incidenti.</p>	<p>Può causare guasti alla macchina o incendi.</p>
<p>⊘ Non utilizzare detergenti aggressivi, usare un panno morbido per la pulizia.</p>	<p>ⓘ Assicurarsi che la staffa d'installazione dell'unità esterna non sia danneggiata per una elevate esposizione.</p>	<p>ⓘ Inserire i filtri in modo sicuro e pulirli una volta ogni due settimane.</p>
<p>L'aspetto potrebbe deteriorarsi per perdite di colore o graffi sulla superficie.</p>	<p>Se la staffa è danneggiata, può causare la caduta della macchina.</p>	<p>Il funzionamento senza filtri può causare guasti.</p>
<p>⊘ Non disporre oggetti pesanti sul cavo di alimentazione e controllare che questo non sia schiacciato.</p>	<p>ⓘ Prestare attenzione durante l'installazione o la rimozione, gli spigoli possono causare ferite.</p>	<p>ⓘ Se l'acqua penetra nell'unità spegnere e staccare l'alimentazione e contattare un tecnico specializzato.</p>
<p>Sussiste il pericolo d'incendi o scosse elettriche.</p>		
<p>⊘ Non pulire il condizionatore d'aria con l'acqua</p>		
<p>L'acqua può entrare nell'unità e rovinare il materiale isolante e causare scosse elettriche.</p>		

ISTRUZIONI PER L'USO

Nomi delle parti



Unità Interna

1. Pannello frontale
2. Ingresso dell'aria
3. Filtro dell'aria
4. Uscita dell'aria
5. Deflettori aria orizzontali
6. Deflettore aria verticale
7. Display

NOTA: L'aspetto dell'unità esterna ed interna acquistata potrebbe differire da quanto illustrato negli schemi seguenti.

Unità Esterna

8. Tubazioni refrigerante
9. Cavo di collegamento
10. Valvole Refrigerante

Indicatori del display

Spia DEFROST

l'indicatore si illumina quando il condizionatore d'aria esegue il ciclo di sbrinamento automatico o quando lo scambiatore di calore dell'unità interna non è sufficientemente caldo da consentire l'emissione di aria calda durante il funzionamento in modalità riscaldamento.

Indicatore di temperatura: Consente di visualizzare le impostazioni di temperatura quando il condizionatore d'aria è in funzione. Consente di visualizzare il codice di errore.

Spia di funzionamento: Questa spia si illumina quando il condizionatore d'aria è in funzione.

Spia TIMER: Si illumina quando è attiva la programmazione di avvio o spegnimento da timer.

Funzioni speciali

Rilevamento delle perdite di refrigerante

Con questa nuova tecnologia, nell'area display apparirà "EC" o le spie LED continueranno a lampeggiare (a seconda dei modelli) quando l'unità esterna rileva delle perdite di refrigerante.

Funzione di memoria dell'angolo di orientamento del deflettore aria (opzionale)

Ad ogni accensione del prodotto, il deflettore aria è riposizionato secondo l'orientamento che era presente al momento del precedente spegnimento. La posizione del deflettore non viene mantenuta in memoria nelle seguenti circostanze: 1) premendo il pulsante turbo o avviando il prodotto in modalità manuale 2) in caso di disconnessione e riconnessione della macchina all'alimentazione elettrica. Si raccomanda di non posizionare il deflettore con orientamento prossimo alla direzione verticale per periodi di tempo prolungato. In questo caso è possibile che si formino gocce di condensa sulla feritoia.

Funzione SELF CLEAN

- Funzione usata dopo la conclusione delle operazioni di raffreddamento per asciugare lo scambiatore di calore e mantenerlo pulito in preparazione alla prossima operazione.
- L'unità opererà nella seguente sequenza: modalità SOLO FAN con bassa velocità della ventola --- modalità riscaldamento con bassa velocità della ventola (applicabile solo alla modalità raffreddamento e riscaldamento) --- operazione SOLO FAN --- Operazione di arresto --- Spegnimento.

NOTA:

- Questa funzione è disponibile solo al termine dell'utilizzo in modalità RAFFREDDAMENTO (AUTO) e in modalità DRY. Prima di selezionare la funzione, si raccomanda di far funzionare il condizionatore d'aria in modalità raffreddamento per circa mezz'ora.

• Una volta che la funzione SELF CLEAN è attivata, tutte le impostazioni del TIMER vengono annullate.

• Per disattivare la funzione SELF CLEAN, premere nuovamente il pulsante SELF CLEAN sul telecomando per disattivare tale modalità e l'unità si spegnerà automaticamente.

Temperatura di funzionamento

Modalità / Temperatura	Raffreddamento	Riscaldamento	Deumidificazione
Temperatura interna	≥ 17°C	≤ 30°C	> 10°C
Temperatura esterna	0°C~50°C	-15°C~30°C	0°C~50°C
	-15°C~50°C: Controllo di condensazione		

NOTA:

Le prestazioni ottimali del condizionatore d'aria non saranno raggiunte entro queste temperature di funzionamento. Se viene utilizzato al di fuori delle condizioni di cui sopra, alcune funzioni di protezione di sicurezza dell'unità potrebbero entrare in funzione e causare un funzionamento anomalo.

Le temperature sopra sono legate a condizioni di umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%. Se il condizionatore funziona a condizioni di umidità superiori, sulla superficie del condizionatore può formarsi della condensa. In questo caso, è necessario impostare il deflettore aria al suo angolo massimo (verticale rispetto al pavimento), e impostare la velocità del ventilatore HIGH.

Suggerimento: alcune unità adottano un riscaldatore elettrico per l'unità esterna: quando la temperatura esterna è inferiore agli 0°C, si consiglia di non rimuovere l'alimentazione elettrica all'unità, per garantire un corretto funzionamento.

Funzionamento manuale

Il funzionamento manuale può essere utilizzato nel caso in cui il telecomando non sia disponibile o sia guasto.

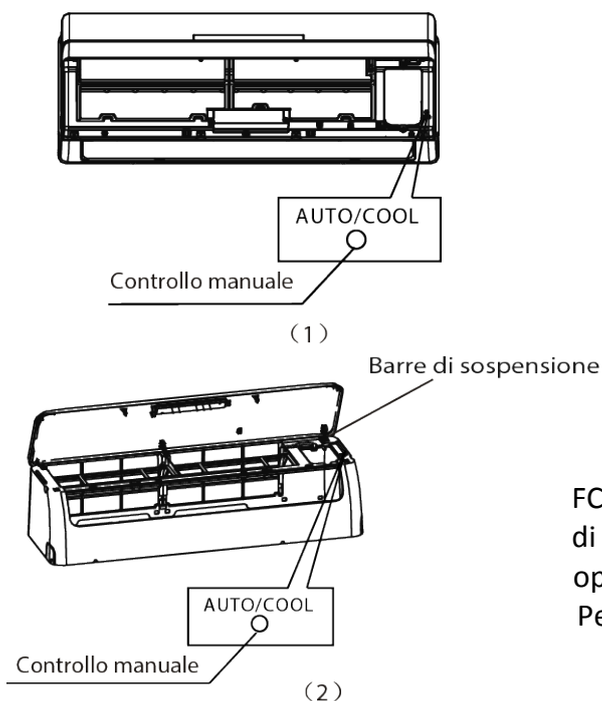
NOTA: L'unità deve essere spenta prima di azionare il pulsante del controllo manuale. Se l'unità è in funzione, continuare a premere il pulsante del controllo manuale fino a quando l'unità è spenta.

- 1) Aprire e sollevare il pannello frontale da un angolo fino a quando non rimane fissa con un clic. Per alcuni modelli, si prega di utilizzare le barre di sospensione per sostenere il pannello.
- 2) Una pressione del pulsante del controllo manuale porterà alla modalità AUTO FORZATA. Se si preme il tasto due volte entro 5 secondi, l'unità opererà con RAFFREDDAMENTO FORZATO (FC visualizzato su Display).
- 3) Chiudere saldamente il pannello fino alla sua posizione originale.

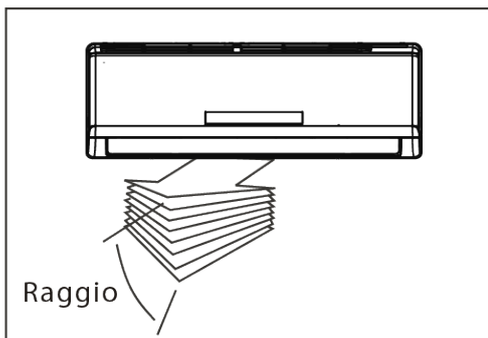
ATTENZIONE:

FC deve essere utilizzato per il primo avvio del prodotto e per attività di manutenzione. Non utilizzare questa funzione per la normale operatività.

Per il normale utilizzo, è consigliabile l'impiego del telecomando.



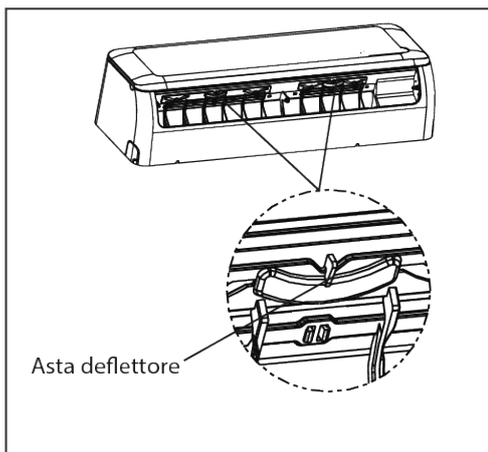
Controllo della direzione del flusso d'aria



Regolare la direzione del flusso d'aria correttamente altrimenti potrebbe causare fastidio o temperature d'ambiente irregolari. Regolare la feritoia orizzontale/verticale utilizzando il telecomando. Per alcuni modelli, il diffusore verticale può essere regolato manualmente.

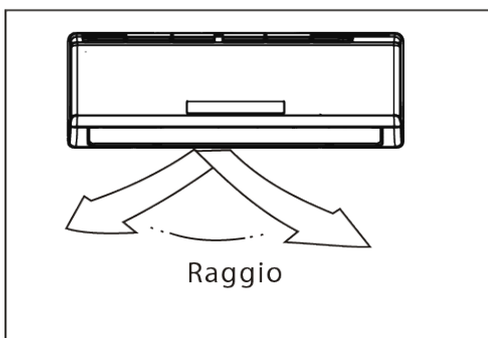
Impostare la direzione orizzontale/verticale del flusso d'aria

Eseguire questa funzione mentre l'unità è in funzione. Utilizzare il telecomando per regolare la direzione del flusso d'aria. La feritoia verticale/orizzontale cambia di un angolo di 6 gradi ad ogni pressione o oscillare su e giù automaticamente. Consultare il MANUALE USO DEL TELECOMANDO per i dettagli.



Per alcuni modelli, il diffusore verticale può essere regolato manualmente. Spostare l'asta del deflettore manualmente per regolare il flusso d'aria nella direzione che preferisci.

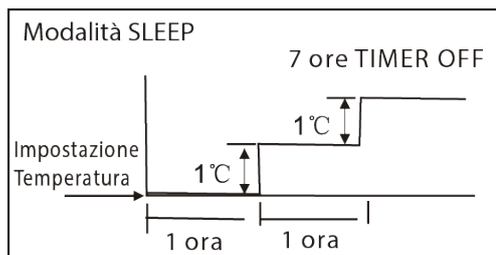
IMPORTANTE: Non mettere le dita nel pannello di ventilazione e nel lato di aspirazione. L'alta velocità del ventilatore interno può causare situazioni di pericolo.



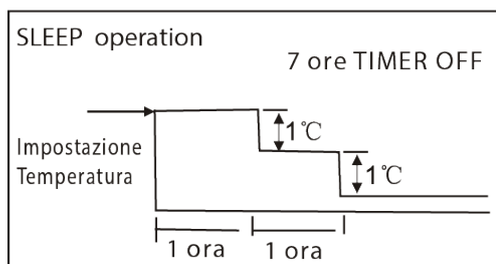
ATTENZIONE

- Non azionare il condizionatore d'aria per lunghi periodi con la direzione del flusso d'aria verso il basso impostato in modalità raffreddamento o deumidificazione. Altrimenti, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie del deflettore orizzontale che potrebbe cadere sul pavimento o sui mobili.
- Quando il condizionatore viene avviato subito dopo che è stato arrestato, il diffusore orizzontale potrebbe non muoversi per circa 10 secondi.
- L'angolo di apertura del diffusore orizzontale non deve essere troppo piccolo, le prestazioni di RAFFREDDAMENTO o di RISCALDAMENTO possono essere compromesse a causa della zona del flusso d'aria troppo limitata.
- Non spostare manualmente la feritoia orizzontale, altrimenti il diffusore orizzontale sarà fuori sincrono. Si prega spegnere, togliendo l'alimentazione per alcuni secondi, quindi riavviare il condizionatore d'aria.
- L'apparecchio non funziona con la feritoia orizzontale in posizione chiusa.

Consigli di funzionamento



RAFFREDDAMENTO



RISCALDAMENTO

Modalità AUTO

- Quando si imposta il condizionatore d'aria in modalità AUTO, seleziona automaticamente il raffreddamento, riscaldamento (solo in alcuni modelli raffreddamento/riscaldamento), o in modalità solo ventilazione in funzione della temperatura impostata e della temperatura ambiente.
- Il condizionatore d'aria controlla la temperatura dell'ambiente automaticamente fino alla temperatura impostata.
- Se vi sentite a disagio in modalità AUTO, è possibile impostare la temperatura desiderata.

Modalità SLEEP

Quando si preme il tasto SLEEP sul telecomando durante il raffreddamento, riscaldamento (solo in alcuni modelli raffreddamento/riscaldamento), o la modalità AUTO, il condizionatore d'aria aumenta automaticamente (raffreddamento) o diminuisce (riscaldamento) di 1°C per ora per le prime 2 ore, per poi tenerla costante per le prossime 5 ore, dopo di che si spegne. Questa modalità consente di risparmiare energia e porta comfort durante la notte.

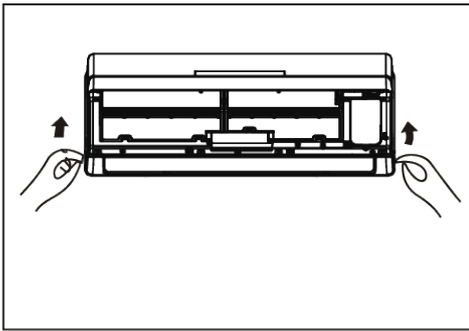
Modalità DRY

- La velocità della ventola è regolata automaticamente nella modalità di deumidificazione.
- Durante la modalità di deumidificazione, se la temperatura è inferiore a 10°C, il compressore si arresta e riavvia l'operazione fino a quando la temperatura ambiente è superiore a 12°C.

Funzionamento ottimale

- Per ottenere prestazioni ottimali, si prega di notare quanto segue:
- Regolare la direzione del flusso d'aria corretto in modo che non vada addosso alle persone.
- Regolare la temperatura per ottenere il massimo livello di comfort. Non regolare l'unità a livelli di temperatura eccessivi.
- Chiudere porte e finestre in modalità raffreddamento o riscaldamento, o l'esecuzione può essere ridotta.
- Utilizzare TIMER ON sul telecomando per selezionare quando si vuole avviare il condizionatore d'aria.
- Non inserire alcun oggetto in prossimità dell'ingresso o dell'uscita dell'aria, in quanto l'efficienza del condizionatore d'aria può essere ridotta e il condizionatore d'aria può interrompere l'esecuzione.
- Pulire periodicamente il filtro dell'aria, in caso contrario le prestazioni di raffreddamento o di riscaldamento possono essere ridotte. Non utilizzare l'unità con la feritoia orizzontale chiusa.

CURA E MANUTENZIONE

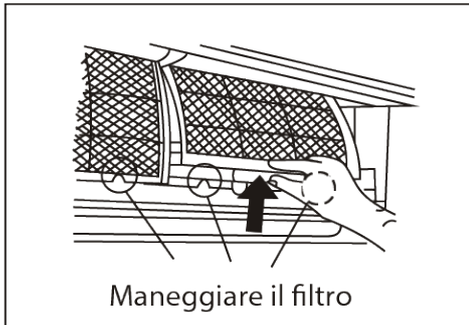


Prima della pulizia

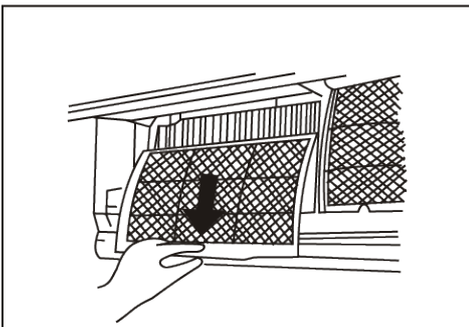
Spegnere il sistema prima di pulire. Per la pulizia, asciugare con un panno morbido e asciutto. Non usare candeggina o abrasivi.

NOTA:

L'alimentazione deve essere disconnessa prima di pulire l'unità interna.



Maneggiare il filtro



ATTENZIONE

- Un panno inumidito con acqua fredda può essere usato su l'unità interna se è molto sporca. Poi asciugare con un panno asciutto.
- Non usare un panno trattato chimicamente per pulire l'unità.
- Non utilizzare benzina, diluenti, polveri abrasive o solventi simili per la pulizia. Questi possono rompere o deformare la superficie di plastica.
- Non usare mai acqua calda superiore ai 40°C per pulire il pannello frontale, potrebbe deformarlo o scolorirlo.

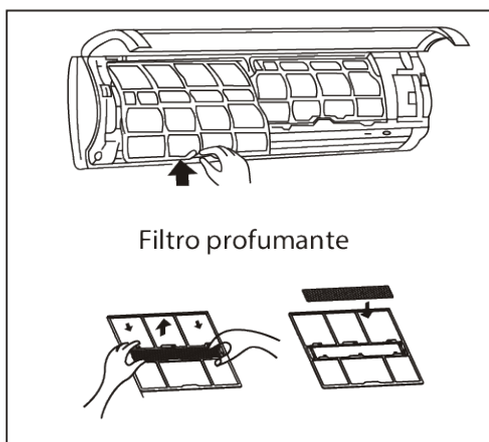
Pulizia dell'unità

Pulire l'unità con un panno morbido ed asciutto. Se è molto sporca utilizzare un panno imbevuto con acqua calda.

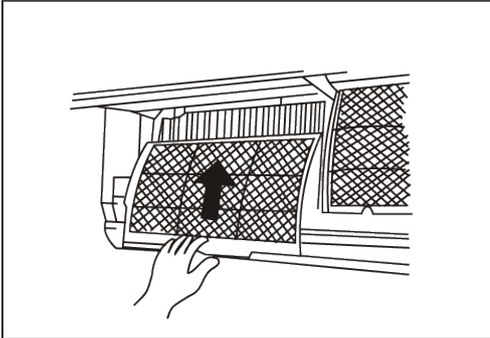
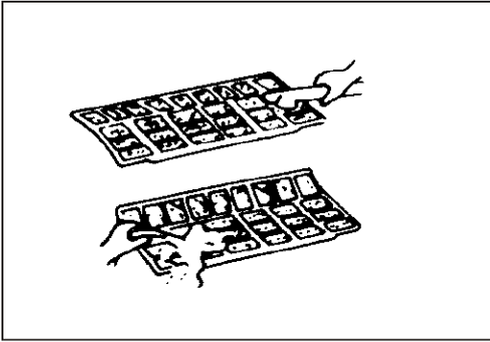
Pulizia del filtro dell'aria e del filtro profumante

Un filtro dell'aria intasato riduce l'efficienza di raffreddamento di questa unità. Si prega di pulire il filtro una volta ogni 2 settimane.

1. Sollevare il pannello dell'unità interna da un angolo fino a quando non si arresta emettendo come suono un clic. Per alcuni modelli, si prega di utilizzare le barre di sospensione per sostenere il pannello.
2. Afferrare la maniglia del filtro dell'aria e sollevarlo leggermente per estrarlo dal portafiltro, quindi tirare verso il basso.
3. Rimuovere il FILTRO DELL'ARIA dall'unità interna. Pulire il FILTRO DELL'ARIA una volta due settimane. Pulire il FILTRO DELL'ARIA con un aspirapolvere o con acqua, quindi asciugare in luogo fresco.
4. Rimuovere il FILTRO PROFUMANTE dal suo alloggiamento (in alcuni modelli).
 - Pulire il FILTRO PROFUMANTE almeno una volta al mese e sostituirlo ogni 4-5 mesi.
 - Pulirlo con un aspirapolvere o con acqua, quindi asciugarlo in luogo fresco.



Filtro profumante



5. Installare il FILTRO PROFUMANTE nella sua posizione iniziale.
6. Inserire la porzione superiore del filtro dell'aria nell'unità, facendo attenzione che il bordo destro e sinistro siano allineati correttamente e riposizionare il filtro.

Sostituzione del filtro dell'aria e del filtro profumante

1. Rimuovere il filtro dell'aria.
2. Rimuovere il filtro profumante.
3. Installare un nuovo filtro profumante.
4. Reinscrivere il filtro dell'aria e assicurarsi di chiudere bene il pannello frontale.

Operazioni prima di un lungo periodo di non utilizzo

Se si prevede di non utilizzare l'unità per un lungo periodo di tempo, eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Pulire l'unità interna e i filtri.
- 2) Far funzionare il ventilatore per circa mezza giornata per asciugare l'interno dell'unità.
- 3) Arrestare il condizionatore d'aria e scollegare l'alimentazione.
- 4) Rimuovere le batterie dal telecomando.

L'unità esterna richiede una manutenzione e una pulizia periodica. Non tentare di farlo da soli. Rivolgersi al rivenditore o all'installatore

Controlli prima del funzionamento

- Verificare che il cablaggio non sia interrotto o scollegato.
- Pulire l'unità interna e i filtri.
- Controllare che il filtro dell'aria sia installato correttamente.
- Verificare se l'uscita o l'ingresso sia bloccato dopo che il condizionatore non è stato utilizzato per un lungo periodo.



ATTENZIONE

- Non toccare le parti metalliche dell'unità durante la rimozione del filtro. Possono verificarsi lesioni durante la manipolazione dei bordi metallici affilati.
- Non usare acqua per pulire l'interno del condizionatore d'aria. L'esposizione all'acqua può distruggere l'isolamento, e porta al rischio di folgorazione.
- Quando si pulisce l'unità, verificare che l'alimentazione e l'interruttore automatico siano disattivati.
- Non lavare con acqua calda a più di 40°C. Scuotere via l'umidità e quindi lasciare asciugare all'ombra, non esporlo direttamente al sole. Il filtro può ridursi.

SUGGERIMENTI

I seguenti eventi si possono verificare durante il normale funzionamento.

1. Protezione del climatizzatore.

Protezione del compressore.

- Non è possibile riavviare il compressore per 3 minuti dopo averlo fermato.
- L'apparecchio è progettato per non emettere aria fredda in modalità RISCALDAMENTO, quando lo scambiatore di calore interno è in una delle seguenti tre situazioni e la temperatura impostata non è stata raggiunta.
 - A) Quando la modalità riscaldamento è appena iniziata.
 - B) Modalità sbrinamento.
 - C) Bassa temperatura di riscaldamento.
- Il ventilatore interno o esterno si arresta quando è in esecuzione la modalità sbrinamento.

Sbrinamento (solo per i modelli raffreddamento e riscaldamento)

- Durante il ciclo di riscaldamento quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è alta, si può avere formazione di brina sullo scambiatore esterno con riduzione della capacità del condizionatore d'aria.

Il condizionatore è in grado di percepire la formazione di brina e di operare un ciclo automatizzato di sbrinamento.

La durata dello sbrinamento può variare da 4 a 10 minuti a seconda della temperatura esterna e la quantità di brina accumulata sull'unità esterna.

Una nebbia bianca fuoriesce dall'unità interna.

Una nebbia bianca può essere generata a causa di una differenza di temperatura fra l'ingresso e l'uscita dell'aria in modalità RAFFREDDAMENTO in un ambiente interno che ha un alto tasso di umidità relativa.

Una nebbia bianca può essere generata a causa dell'umidità prodotta dal processo di sbrinamento al riavvio del condizionatore d'aria durante il funzionamento in modalità RISCALDAMENTO dopo lo sbrinamento.

Un sibilo viene emesso dal condizionatore d'aria.

E' normale avvertire un leggero sibilo quando il compressore è in funzione o ha appena smesso di funzionare. E' il suono del flusso del refrigerante o dello spegnimento del compressore.

Si può anche sentire un leggero "cigolio" quando il compressore è in funzione o ha appena smesso di funzionare. Ciò è causato dalla dilatazione per il calore e della contrazione termica per il freddo delle parti in plastica dell'unità quando la temperatura sta cambiando.

Un rumore può essere avvertito quando con l'alimentazione attiva la valvola 4 vie si ripristina nella posizione originale.

Polvere viene soffiata fuori dall'unità interna.

Questa è una condizione normale quando il condizionatore d'aria non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo prima o durante l'uso dell'unità.

Un odore particolare esce dall'unità interna.

Questo è causato dall'unità interna che emana odori permeati dal materiale da costruzione, dai mobili, o dal fumo.

6. Il condizionatore d'aria emette solo aria a temperatura ambiente dalla modalità RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO.

Quando la temperatura interna raggiunge la temperatura impostata sul condizionatore d'aria, il compressore si ferma automaticamente, e il condizionatore d'aria opera in sola VENTILAZIONE. Il compressore si avvia di nuovo quando la temperatura interna aumenta in modalità RAFFREDDAMENTO o si abbassa in modalità RISCALDAMENTO fino alla temperatura impostata.

7. Il condizionatore d'aria funziona dopo averlo spento.

Quando si spegne l'unità in modalità RAFFREDDAMENTO (AUTO RAFFREDDAMENTO, RAFFREDDAMENTO FORZATO) e in modalità DEUMIDIFICAZIONE, il climatizzatore resterà in funzione per 7-10 secondi, quindi si arresterà il funzionamento e l'unità si spegnerà automaticamente.

8. Del gocciolamento può generarsi sulla superficie dell'unità interna durante il raffreddamento con un tasso relativamente elevato di umidità (umidità relativa superiore all'80%). Regolare la feritoia orizzontale nella posizione di massima uscita dell'aria e selezionare l'ALTA velocità del ventilatore.

9. Modalità riscaldamento.

Il condizionatore d'aria aspira il calore dall'unità esterna e lo rilascia attraverso l'unità interna durante il riscaldamento. Quando la temperatura esterna scende, il calore aspirato dal condizionatore diminuisce di conseguenza. Allo stesso tempo, il carico termico del condizionatore aumenta a causa di una grande differenza di temperatura tra interno ed esterno. Se con il condizionatore d'aria non può essere raggiunta una temperatura confortevole, si consiglia di utilizzare un dispositivo di riscaldamento supplementare.

10. Auto-restart.

- Un'interruzione di corrente durante il funzionamento arresta completamente l'unità.
- Per l'unità senza la funzione di riavvio automatico, quando la corrente elettrica viene ripristinata, l'indicatore di funzionamento dell'unità interna inizia a lampeggiare. Per riavviare il funzionamento, premere il pulsante ON/OFF sul telecomando. Per l'unità con la funzione di riavvio automatico, quando la corrente elettrica viene ripristinata, l'unità si riavvia automaticamente con tutte le impostazioni precedenti conservate dalla funzione di memoria.

11. Un fulmine interferenze nelle vicinanze possono causare problemi di funzionamento.

Nel caso in cui il funzionamento dell'unità divenga irregolare o instabile, scollegare l'unità dall'alimentazione e quindi ricollegare l'unità. Premere il pulsante ON/OFF sul telecomando per riavviare il prodotto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se capitano una delle seguenti anomalie, arrestare il condizionatore d'aria immediatamente, scollegare l'alimentazione e quindi collegarlo di nuovo. Se il problema persiste, scollegare l'alimentazione e contattare il più vicino centro di assistenza.

Problema	La spia OPERATION o altri indicatori continuano a lampeggiare.
	Il fusibile si brucia frequentemente o scatta frequentemente.
	Acqua o altri oggetti cadono all'interno del condizionatore d'aria.
	Il telecomando non funziona o funziona in modo anomalo.
	Se uno dei seguenti codici appaiono sul display: E0, E1, E2, E3... o P0, P1, P2, P3...

Malfunzionamento	Causa	Soluzione
L'unità non parte	Manca corrente.	Attendere che la corrente venga ripristinata.
	L'unità può essere stata scollegata.	Controllare che la spina sia ben inserita nella presa.
	Il fusibile può essersi bruciato.	Sostituire il fusibile.
	Le batterie del telecomando possono essere scariche.	Sostituire le batterie.
	L'ora impostata nel timer è scorretta.	Attendere o cancellare l'impostazione del timer
L'unità non raffredda o riscalda	Impostazione inappropriata della temperatura.	Impostare correttamente la temperatura.
	Il filtro dell'aria è ostruito.	Pulire il filtro dell'aria.
	Porte o finestre sono aperte.	Chiudere porte o finestre.
	L'ingresso o l'uscita dell'aria nell'unità interna o esterna può essere bloccata.	Sgombrare il campo dagli ostacoli, quindi riavviare l'unità.
	E' stata attivata la protezione di 3 minuti del compressore.	Attendere.

Se il problema non è stato risolto, si prega di contattare il rivenditore locale o il più vicino centro di assistenza. Assicurarsi di comunicare il difetto e il numero di modello della macchina.

NOTA:

Non tentare di riparare da soli la macchina.

Consultare sempre un servizio di assistenza autorizzato.

Il design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, per miglioramento del prodotto.
Consultare la filiale di vendita o il produttore per i dettagli.