

Haier

CONDIZIONATORE SPLIT MANUALE D'USO



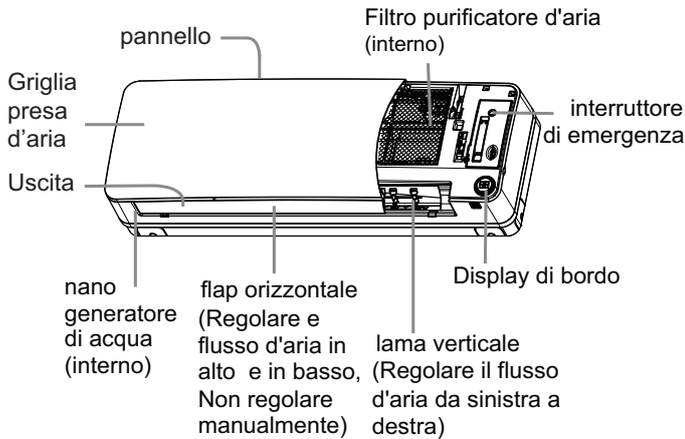
AS07QS1ERA
AS09QS1ERA
AS12QS1ERA

- Please read this operation manual before using the air conditioner.
Keep this operation manual for future reference.

0010539319

Parti e funzioni

Unità interna



L'immagine in alto è solo di riferimento e potrebbe non riprodurre esattamente il prodotto acquistato.

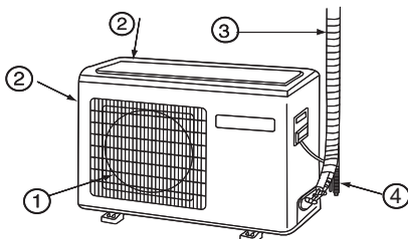
Pannello



La corona assume colori diversi quando sono impostate funzioni diverse

RAFFREDDAMENTO: blu
 VENTILATORE: giallo
 DEUMIDIFICATORE: Ciano
 RISCALDAMENTO: rosso
 AUTOMATICO: bianco
 BENESSERE: verde

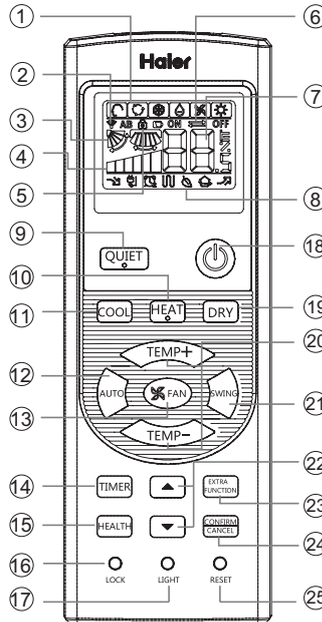
Unità esterna



- ① USCITA DELL'ARIA ③ TUBATURE DI COLLEGAMENTO E CAVI ELETTRICI
 ② PRESA DELL'ARIA ④ TUBO DI SCARICO CONDENSA

L'immagine in alto è solo di riferimento e potrebbe non riprodurre esattamente il prodotto acquistato.

Telecomando



5. Indicazione BLOCCO
 6. Indicazione TIMER SPEGNIMENTO
 Indicazione TIMER ACCENSIONE
 7. Indicazione TEMPERATURA
 8. Indicazione funzioni extra

Modalità operativa	Silenzioso	Riposo	Benessere	Potenza
Telecomando				

9. Tasto QUIET
 10. Tasto HEAT
 11. Tasto COOL
 12. Tasto AUTO
 13. Tasto FAN
 14. Tasto TIMER
 15. Tasto HEALTH
 16. Tasto LOCK

Usato per bloccare i tasti ed il display LCD.

17. Tasto LIGHT
 Controlla l'accensione e lo spegnimento del pannello LED interno.

18. Tasto d'accensione/spegnimento

19. Tasto DRY

20. Tasto TEMP

21. Tasto SWING

22. Tasto delle ORE

23. Tasto EXTRA FUNCTION

- Funzione: Modalità VENTILATORE →

- Posizione 1 funzione benessere →

- Posizione 2 funzione benessere →

- Ripristino posizione originale deflettori

- Flusso aria destro e sinistro → A-B

- yard → Il numero 10 ed il simbolo del riscaldamento sono visualizzati contemporaneamente → Riposo →

- Riscaldamento elettrico → Rinnovo aria (funzione riservata) → Potenza →

- Conversione gradi Fahrenheit/Celsius

24. Tasto CANCEL/CONFIRM

- Funzione: Conferma e annullamento del timer e delle funzioni extra.

25. Tasto Reset

- Quando il telecomando si comporta in modo anomalo, usare un oggetto appuntito per premere questo tasto e ripristinare il telecomando

1. Indicazione modalità

Modalità operativa	AUTO (automatico)	COOL (condizionatore)	DRY (deumidificatore)	HEAT (riscaldamento)	VENTILATORE
Telecomando					

2. Indicazione invio segnale

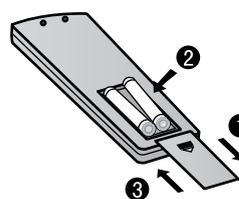
3. Indicazione OSCILLAZIONE deflettori

4. Indicazione VELOCITÀ VENTILATORE



Sana funzione non è disponibile per alcune unità.

Installazione delle batterie



- 1 Rimuovere il coperchio dello scomparto batterie.
- 2 Installare le batterie come illustrato. 2 R-03 batteries, tasto di ripristino (reset);
- 3 Assicurarsi di caricare le batterie allineando i poli "+" e "/-".
- 4 Installare le batterie e rimettere il coperchio.

Nota:

- La distanza tra la testina di trasmissione del segnale ed il foro del ricevitore non deve essere superiore ai 7 m e non ci devono essere ostacoli.
- Quando nella stanza sono presenti lampade fluorescenti ad accensione elettronica o ad interruttore, oppure telefoni wireless, il ricevitore tende ad essere disturbato e quindi la distanza deve essere ridotta.
- una visualizzazione poco chiara delle icone indica che le batterie sono quasi esaurite. Sostituire le batterie.
- Se il telecomando non funziona in modo normale durante l'uso del condizionatore, rimuovere le batterie, attendere diversi minuti e poi installarle di nuovo.

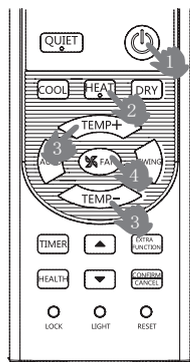
Suggerimento:

Rimuovere le batterie se il telecomando non è usato per periodi prolungati. Se il display visualizza qualcosa dopo avere rimosso le batterie, premere il tasto di ripristino.

Funzionamento

Funzionamento di base

Telecomando



- Avvio dell'unità**
Premere il tasto d'accensione/spengimento del telecomando per avviare l'unità.
- Selezionare la modalità operativa**
Tasto COOL: modalità di raffreddamento
Tasto HEAT: modalità di riscaldamento
Tasto DRY: modalità deumidificatore
- Impostazione della temperatura**
Premere il tasto TEMP+ / TEMP-
TEMP+ Ogni volta che il tasto è premuto, la temperatura aumenta di 1° C, se il tasto è tenuto premuto, la temperatura aumenta rapidamente
TEMP- Ogni volta che il tasto è premuto, la temperatura diminuisce di 1° C, se il tasto è tenuto premuto, la temperatura diminuisce rapidamente
Selezionare la temperatura desiderata.
- Selezione della velocità della ventola.**
Premere il tasto FAN. A ciascuna pressione la velocità del ventilatore cambia come segue:
Telecomando:



Il condizionatore funziona con la velocità della ventola visualizzata. Quando il VENTOLA è impostato su AUTO, il condizionatore regola automaticamente la velocità del ventilatore in base alla temperatura d'ambiente

Funzionamento Modalità	Telecomando	Nota
AUTOMATICO		In modalità Auto, il condizionatore selezionerà la modalità Raffreddamento o Riscaldamento in base alla temperatura d'ambiente. Quando il VENTILATORE è impostato su AUTO, il condizionatore regola automaticamente la velocità del ventilatore in base alla temperatura d'ambiente.
CONDIZIONATORE		
DEUMIDIFICATORE		In modalità DEUMIDIFICATORE, quando la temperatura d'ambiente diventa inferiore di +2° C rispetto a quella impostata, l'unità funzionerà ad intermittenza a velocità Basso indipendentemente dall'impostazione del VENTILATORE.
RISCALDAMENTO		In modalità RISCALDAMENTO, l'aria calda sarà emessa dopo un breve intervallo a causa della funzione di prevenzione d'uscita di aria fredda. Quando il VENTILATORE è impostato su AUTO, il condizionatore regola automaticamente la velocità del ventilatore in base alla temperatura d'ambiente.
VENTILATORE		In modalità VENTILATORE, l'unità non funzionerà in modalità RAFFREDDAMENTO O RISCALDAMENTO ma solo a modalità VENTILATORE; AUTO non è disponibile in modalità VENTILATORE. L'impostazione temperatura è disabilitata. In modalità VENTILATORE, la funzione Riposo non è disponibile.

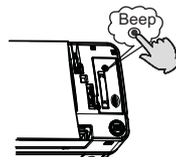
Modalità d'emergenza e di prova

Modalità d'emergenza:

- Usare questa modalità solo quando il telecomando è difettoso o perso; con la modalità d'emergenza il condizionatore può funzionare automaticamente per un po'.
- Quando viene premuto l'interruttore d'emergenza, è emesso un "segnale acustico" che indica l'avvio di questa modalità.
- Quando l'interruttore viene attivato per la prima volta e viene avviata l'operatività di emergenza, l'unità funzionerà automaticamente nelle seguenti modalità:

Temperatura d'ambiente	Temperatura designata	Modalità timer	Velocità ventilatore	Modalità operativa
Superiore 24°C	24°C	N.	AUTOMATICO	CONDIZIONATORE
Inferiore 24°C	24°C	N.	AUTOMATICO	RISCALDAMENTO

- È impossibile cambiare l'impostazione della temperatura e della velocità del ventilatore. È anche impossibile usare la modalità Timer o Deumidificatore.



Test:

L'interruttore è lo stesso di quello per l'emergenza.

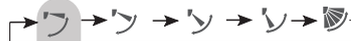
- Usare questo interruttore in modalità di prova quando la temperatura d'ambiente è inferiore ai 16° C; non usarla durante il funzionamento normale.
- Continuare a premere l'interruttore di prova per altri 5 secondi. Dopo aver sentito due "segnali acustici", lasciare l'interruttore: la modalità di raffreddamento si avvia col flusso dell'aria ad "alta" velocità.



Regolazione della direzione del flusso dell'aria

1. Indicazione di stato del flusso d'aria

RAFFREDDAMENTO / DEUMIDIFICATORE:



RISCALDAMENTO:



Stato iniziale

2. Regolazione flusso d'aria sinistro e destro

A ciascuna pressione del tasto "SWING", il telecomando visualizza le indicazioni che seguono:



Stato iniziale

Attenzione:

- Spegner l'unità quando si regola manualmente il deflettore.
- Quando la percentuale d'umidità è alta, la condensa potrebbe uscire dall'uscita dell'aria se tutte le feritoie verticali sono regolate verso sinistra o destra.
- Si consiglia di non tenere il deflettore orizzontale in posizione bassa per periodi prolungati in modalità RAFFREDDAMENTO O DEUMIDIFICATORE, diversamente l'acqua può condensarsi.

Nota:

Al riavvio dopo lo spegnimento, il telecomando memorizza automaticamente l'impostazione di oscillazione precedente.

Funzionamento

Modalità Riposo

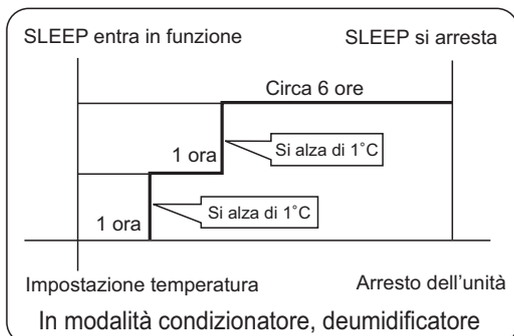
Premere il tasto  per accedere alle opzioni extra, il display passa ciclicamente tra le funzioni e quando arriva all'icona , l'icona  lampeggerà. Premere il tasto  per accedere alla funzione Riposo.



Modalità operativa

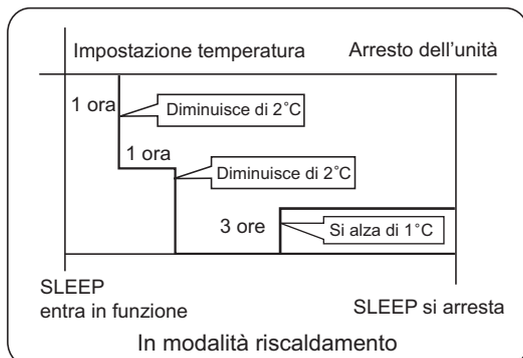
1. In modalità RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICATORE

1 ora dopo l'attivazione della modalità RIPOSO, la temperatura aumenterà di 1°C rispetto alla temperatura impostata. Dopo un'altra ora, la temperatura aumenta ancora di 1°C L'unità funzionerà per altre 6 ore e poi si arresterà, la temperatura sarà superiore a quella impostata e quindi non sarà troppo bassa durante il riposo.



2. In modalità RISCALDAMENTO

1 ora dopo l'attivazione della modalità RIPOSO, la temperatura diminuirà di 2°C rispetto a quella impostata. Dopo un'altra ora, la temperatura diminuisce di altri 2°C. Dopo altre 3 ore, la temperatura diminuisce di 1°C. L'unità funzionerà per altre 3 ore e poi si arresterà. La temperatura sarà inferiore a quella impostata e quindi non sarà troppo alta durante il



3. In modalità AUTO

L'unità funziona nella corrispondente modalità Riposo adattata alla modalità operativa selezionata automaticamente.

4. In modalità VENTILATORE

La funzione RIPOSO non è disponibile.

5. Impostare il cambio di velocità dell'aria durante il riposo

Se la velocità dell'aria è impostata su alta o media prima di coricarsi, impostare il cambio d'intensità del flusso d'aria durante il riposo. Se velocità dell'aria è impostata su bassa, non è necessario eseguire modifiche.

Nota

Dopo avere impostato il TIMER ACCENSIONE, la modalità RIPOSO non è disponibile.

Dopo avere impostato la modalità RIPOSO, se è impostato il TIMER ACCENSIONE, la modalità RIPOSO è annullata automaticamente.

Dopo avere impostato il TIMER SPEGNIMENTO, la modalità RIPOSO è disponibile e funziona come previsto.

Dopo avere impostato la modalità RIPOSO, se è impostato il TIMER SPEGNIMENTO, la modalità RIPOSO è disponibile e funziona come previsto.

Modalità POTENZA/SILENZIOSO

(1) Modalità POTENZA

Usare questa funzione quando è necessario riscaldare o raffreddare rapidamente.

Premere il tasto  per accedere alle opzioni extra, display passa ciclicamente tra le funzioni e quando arriva all'icona , l'icona  lampeggerà; premere il tasto  per accedere alla funzione Potenza. Per annullare, accedere di nuovo alle opzioni extra ed annullare la funzione Potenza.

(2) Modalità SILENZIOSO

Usare questa funzione quando è necessario il silenzio per il riposo o la lettura.

Premere il tasto QUIET, il display del telecomando visualizzerà l'icona , e passerà alla funzione Silenzioso. Premere di nuovo il tasto QUIET per annullare la funzione Silenzioso.

Nota:

In modalità POTENZA, durante il RISCALDAMENTO o il RAFFREDDAMENTO rapido, la temperatura della stanza non sarà omogenea. L'uso prolungato della modalità SILENZIOSO impedisce il raffreddamento o il riscaldamento sufficiente.

Modalità SALUTE

Il generatore Nano-Aqua impiega due poli ad alta tensione per ionizzare le molecole d'acqua, produrre una grande quantità di ioni positivi e negativi, e liberare questi ioni nell'aria per eliminare i batteri e per rinfrescare l'aria.

Funzionamento

Modalità Timer accensione/ spegnimento

1. Dopo l'avvio dell'unità, selezionare la modalità voluta.
2. Premere il tasto TIMER per cambiare la modalità TIMER. Ogni volta che è premuto il tasto, il display cambia come segue:

Telecomando:



Poi, selezionare la modalità TIMER voluta: ON (Accensione) OFF (Spegnimento) o ON-OFF (Accensione-Spegnimento). "L'icona " ON " o " OFF " lampeggerà.

3. Premere il tasto ∇ / \blacktriangle per impostare l'ora.
 \blacktriangle Premere il tasto per impostare l'ora : per le prime 12 ore l'impostazione aumenta di mezz'ora ad ogni pressione, passate le 12 ore l'impostazione aumenta di 1 ora ad ogni pressione.
 ∇ Premere il tasto per impostare l'ora : per le prime 12 ore l'impostazione diminuisce di mezz'ora ad ogni pressione, passate le 12 ore l'impostazione diminuisce di 1 ora ad ogni pressione. L'ora può essere impostata entro le 24 ore.

4. Confermare l'impostazione del timer
Dopo avere regolato l'ora, premere il tasto per confermare, l'icona ON o OFF non lampeggerà più.

5. Annullare l'impostazione del timer
Premere il tasto TIMER tante volte quante necessarie a visualizzare l'annullamento della funzione Timer.

Suggerimenti:

Dopo la sostituzione delle batterie o un black out, è necessario impostare di nuovo l'ora. In base alla sequenza oraria del TIMER ACCENSIONE o del TIMER SPEGNIMENTO, si ottiene l'avvio-arresto o l'arresto-avvio dell'unità.

Modalità benessere

1. Premere il tasto per avviare
Impostazione delle condizioni di comfort di lavoro.

2. Impostazione della funzione benessere
Premere il tasto per accedere alle opzioni extra. Premere questo tasto in modo continuato, la posizione dei deflettori passerà ciclicamente tra le tre impostazioni che seguono per scegliere l'oscillazione voluta, poi premere il tasto per confermare.



3. Annullamento della funzione benessere
Premere il tasto per accedere alle opzioni extra. Premere questo tasto in modo continuato, la posizione dei deflettori passerà ciclicamente tra le tre impostazioni che seguono, poi premere il tasto per annullare.

Avviso: Non modificare a mano la direzione dei deflettori. Diversamente, la griglia funzionerà in modo scorretto. Se la griglia non funziona correttamente, arrestare l'unità per un minuto e poi riavviarla ed eseguire la regolazione usando il telecomando.

Nota:

1. Dopo aver impostato la funzione benessere, la posizione della griglia è fissa.
2. In modalità Riscaldamento, è meglio selezionare la modalità
3. In modalità Raffreddamento, è meglio selezionare la modalità
4. In modalità Raffreddamento e Deumidificatore, l'uso prolungato del condizionatore d'aria in condizioni di alta umidità dell'aria, l'acqua si può condensare sulla griglia.

CONFORMITÀ AI REGOLAMENTI EUROPEI PER I MODELLI

CE

Tutti i prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni europee:

- Direttiva bassa tensione 73/23/CEE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CEE
- Compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE
- Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE

ROHS

I prodotti sono conformi ai requisiti della direttiva 2002/95/CEE del Parlamento e del Consiglio Europeo sulla limitazione dell'uso di alcune sostanze pericolose nei dispositivi elettrici ed elettronici (direttiva RoHS UE).

WEEE

In conformità alla direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo, informiamo il consumatore relativamente ai requisiti per lo smaltimento dei prodotti elettrici ed elettronici.

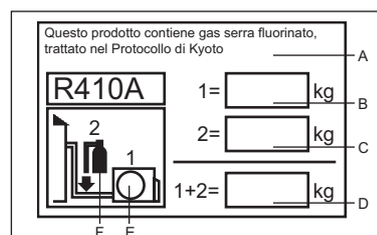
REQUISITI PER LO SMALTIMENTO:

Il condizionatore acquistato è contrassegnato con questo simbolo, che sta a significare che le parti elettriche ed elettroniche non devono essere mischiate con i rifiuti domestici. Non tentare di aprire il sistema da soli: lo smontaggio del sistema del condizionatore, il trattamento del refrigerante, dell'olio e di altre parti deve essere effettuato da



un installatore qualificato conformemente alle leggi locali e nazionali pertinenti. I condizionatori devono essere trattati presso strutture di trattamento specializzate per il riutilizzo, il riciclaggio e il ricondizionamento. Garantendo che questo prodotto sia smaltito correttamente, si aiuterà a prevenire possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Contattare l'installatore o l'autorità locale per ulteriori informazioni. La batteria deve essere rimossa dal telecomando e smaltita separatamente in conformità alle leggi locali e nazionali pertinenti.

IMPORTANTI INFORMAZIONI RELATIVE AL REFRIGERANTE UTILIZZATO



Questo prodotto contiene gas serra fluorinato, oggetto del Protocollo di Kyoto. Non lasciar sfogare nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: R410A

Valore GWP* : 1975

GWP=global warming potential

Inserire, con inchiostro indelebile,

- 1 il carico di refrigerante del prodotto inserito in fabbrica
- 2 il quantitativo aggiuntivo di refrigerante caricato sul campo e
- 1+2 il carico di refrigerante totale

sull'etichetta con il carico di refrigerante in dotazione con il prodotto.

L'etichetta compilata deve essere attaccata accanto alla porta di caricamento del prodotto (es. all'interno del coperchio con il valore di arresto).

A contiene gas serra fluorinato, trattato nel Protocollo di Kyoto Protocollo

B carico di refrigerante del prodotto inserito in fabbrica: vedere la piastra con il nome dell'unità

C quantitativo aggiuntivo di refrigerante caricato sul campo

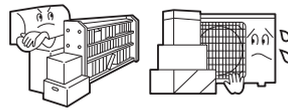
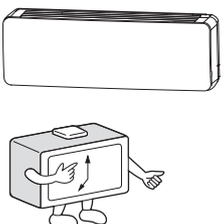
D carico di refrigerante totale

E unità esterna

F cilindro di refrigerante e collettore per la carica

Manutenzione

Per un utilizzo intelligente del condizionatore

<p>Impostazione della temperatura ambiente adeguata</p>  <p>Temperatura adeguata</p>	<p>Non bloccare la presa o lo scarico dell'aria.</p> 
<p>Non bloccare la presa o lo scarico dell'aria.</p>  <p>Durante il funzionamento di raffreddamento impedire la penetrazione della luce diretta del sole con tende o scuri.</p>	<p>Usare il timer efficacemente</p> 
<p>Se si prevede di non utilizzare l'unità a lungo, spegnere l'alimentazione usando l'interruttore principale.</p>  <p>SPEGNIMENTO</p>	<p>Usare le leve efficacemente</p> 

Telecomando



Non usare acqua, pulire il telecomando con un panno asciutto. Non usare sgrassatori o panni imbevuti in sostanze chimiche.

Condizionatore



pulire il condizionatore usando un panno soffice e asciutto. Per le macchie resistenti, usare un detergente neutro diluito con acqua. Strizzare bene il panno prima di passarlo, quindi togliere completamente il detergente.

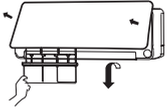
Per la pulizia non usare quanto segue



Benzina, diluenti o soluzioni detergenti pos- Acqua calda oltre i 40°C (104°F) può essere dannosa per il rivestimento dell'unità. provocare scoloritura o deformazione.

Pulizia del filtro dell'aria

- 1 Aprire la griglia di aspirazione tirandola verso l'alto.
- 2 Estrarre il filtro. Spingere la linguetta che si trova al centro del filtro leggermente finché non viene rilasciata dal fermo ed estrarre il filtro spingendolo in basso.
- 3 Pulizia del filtro. Usare acqua o un aspirapolvere per rimuovere la polvere o lavare il filtro con l'acqua. Dopo il lavaggio, asciugare completamente il filtro all'ombra.
- 4 Fissare il filtro. Fissare il filtro correttamente, in modo tale che l'indicazione "FRONT" (parte frontale) sia rivolta in avanti. Accertarsi che il filtro sia completamente fissato sopra il fermo. Se i filtri di destra e di sinistra non sono fissati correttamente, potrebbero generarsi difetti.
- 5 Chiudere la griglia di aspirazione.



Una volta ogni due settimane

Sostituzione del filtro di purificazione dell'aria

1. Aprire la griglia di aspirazione
Sollevare la griglia di aspirazione usando un piccolo dispositivo nominato supporto per griglia, che si trova nel lato destro del condizionatore.
2. Staccare il filtro dell'aria standard
Far scorrere la rotella leggermente in alto per rilasciare il filtro, quindi estrarlo.
3. Fissare il filtro di purificazione dell'aria
Inserire i filtri per la purificazione dell'aria nei vani di destra e di sinistra.



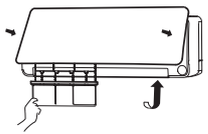
Rimuovere il vecchio filtro di purificazione dell'aria

4. Fissare il filtro dell'aria standard
(Installazione necessaria)
5. Chiudere la griglia di aspirazione
Chiudere la griglia con attenzione.

ATTENZIONE:
Il lato bianco del filtro dell'aria fotocatalitico va rivolto all'esterno e il lato nero verso l'unità. Il lato verde del filtro di purificazione dell'aria con agente antibatterico va rivolto verso l'esterno e il lato bianco verso l'unità.

NOTA:

- Il filtro dell'aria fotocatalitico verrà solarizzato negli orari stabiliti. In genere, esso viene solarizzato ogni sei mesi.
- Il filtro di purificazione dell'aria con agente antibatterico ha una lunga durata e non ha bisogno di essere sostituito. Tuttavia, nel periodo di utilizzo è necessario rimuovere la polvere frequentemente usando un aspirapolvere o scuotendolo leggermente, altrimenti la prestazione del filtro non sarà ottimale.
- Conservare il filtro purificante dell'aria con l'agente antibatterico in ambiente fresco e asciutto, evitando la luce del sole diretta per periodi prolungati quando non è in uso, altrimenti la sua capacità di sterilizzazione verrà ridotta.



Attenzione

⚠ AVVISO

Per l'installazione chiamare il negozio preposto alla vendita/assistenza.
Non tentare di installare il condizionatore da soli, poiché lavori inadeguati possono causare scosse elettriche, incendi, perdite d'acqua.

⚠ AVVISO

In caso di anomalie come odore di bruciato, spegnere subito l'apparecchio e contattare il rivenditore.



SPEGNIMENTO



APPLICAZIONE RIGOROSA

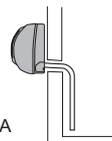
Usare una presa dedicata dotata di salvavita



Verificare che lo scarico sia installato adeguatamente



APPLICAZIONE RIGOROSA



Connettere completamente il cavo di alimentazione alla presa



APPLICAZIONE RIGOROSA

Utilizzare la tensione giusta



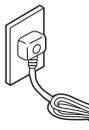
APPLICAZIONE RIGOROSA

1. Non usare un cavo di alimentazione con prolunga o connesso a metà
2. Non installare dove c'è la possibilità di perdite di gas infiammabili.
3. Non esporre l'unità a vapore acqueo o vapore di olio.



DIVIETO

Non usare un cavo di alimentazione collegato anche ad altro.



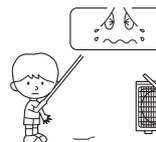
DIVIETO

Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione.



DIVIETO

Non inserire oggetti nella presa o nello scarico dell'aria.



DIVIETO

Non avviare o arrestare l'esercizio disconnettendo il cavo di alimentazione, ecc.



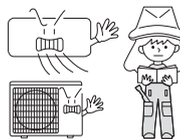
DIVIETO

Non dirigere il flusso dell'aria direttamente verso le persone, in particolare verso bambini o persone anziane.

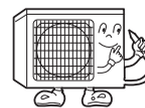


DIVIETO

Non tentare di riparare o di ricostruire il sistema da soli:



Connettere il cavo di messa a terra.



messa a terra

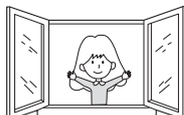
⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare per conservare alimenti, opere d'arte, apparecchiature particolari, per l'allevamento o la coltivazione.



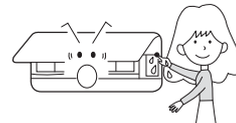
DIVIETO

Cambiare l'aria di tanto in tanto, in particolare se contemporaneamente viene utilizzata la cucina a gas.



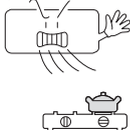
APPLICAZIONE RIGOROSA

Non toccare l'interruttore con le mani bagnate



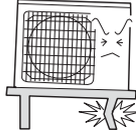
DIVIETO

Non installare vicino a camini o ad altri apparecchi per il riscaldamento.



DIVIETO

Verificare le buone condizioni del supporto di installazione



DIVIETO

Non versare acqua nell'unità per pulirla



DIVIETO

Non mettere animali o piante nella direzione del flusso dell'aria



DIVIETO

Non posizionare nessun oggetto sull'unità o salire su di essa.

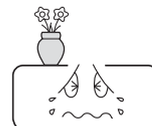


DIVIETO

Non posizionare vasi di fiori o contenitori pieni d'acqua sopra l'unità.



DIVIETO



Risoluzione dei problemi

Prima di richiedere l'assistenza, controllare il seguente elenco.

	Fenomeno	Causa o punti di controllo
Ispezione delle prestazioni normali	Il sistema non si riavvia immediatamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Quando si spegne l'unità, quale misura protettiva non è possibile riavviare il sistema prima che siano trascorsi 3 minuti. Quando la spina è scollegata e ricollegata alla presa di corrente, il circuito di protezione sarà attivato per 3 minuti per proteggere il condizionatore.
	L'unità è rumorosa 	<ul style="list-style-type: none"> Durante il funzionamento della macchina o quando è ferma, si potrebbero udire rumori simili a gorgoglii o soffi. Questi rumori sono più distinti durante i primi 2-3 minuti di funzionamento. (Il rumore è generato dal liquido refrigerante che circola nel sistema.) Durante il funzionamento della macchina si potrebbero udire rumori simili a crepitii. Questi rumori sono generati dalle coperture che si espandono o si riducono in seguito al cambio di temperatura. Se il flusso d'aria emette un rumore forte quando l'unità è in funzione, probabilmente il filtro dell'aria è sporco.
	Sono generati odori.	<ul style="list-style-type: none"> Questo fenomeno accade perché il sistema fa circolare gli odori della stanza, come quelli dei mobili, delle vernici o delle sigarette.
	Esce vapore o fumo. 	<ul style="list-style-type: none"> Durante il funzionamento a Condizionatore o deumidificatore l'unità interna può emettere del vapore. Questo è provocato dall'improvviso raffreddamento dell'aria interna.
	In modalità deumidificatore, la velocità del ventilatore non può essere cambiata.	<ul style="list-style-type: none"> In modalità deumidificatore, se la temperatura ambiente scende sotto i 2 °C, l'unità si avvierà a intervalli a velocità bassa, indipendentemente dall'impostazione del ventilatore.
Altri controlli		<ul style="list-style-type: none"> La spina è collegata alla presa di corrente? C'è un black-out? Si è bruciato il fusibile?
	Raffreddamento mediocre 	<ul style="list-style-type: none"> Il filtro dell'aria è sporco? Di norma deve essere pulito ogni 15 giorni. La presa e l'uscita d'aria sono ostruite? La temperatura è impostata correttamente? Ci sono porte o finestre aperte? La luce del sole entra direttamente nella stanza mentre è in funzione il condizionatore? (usare le tende) Ci sono troppe sorgenti di calore o troppe persone nella stanza mentre è in funzione il condizionatore?

Attenzione

- Non ostruire o coprire la griglia di ventilazione del condizionatore. Non mettere le dita o altri oggetti nelle uscite/entrate e nella leva di oscillazione.
- Non lasciare che i bambini giochino con il condizionatore. In nessun caso può essere consentito ai bambini di sedersi sull'unità esterna.

Specifiche

Il circuito del refrigerante è a prova di perdite

La macchina è adattiva nella seguente situazione

1. Intervallo di temperatura ambiente applicabile:

Condizionatore	Interno	Massimo: D.B./W.B 32°C/23°C Minimo: D.B./W.B 21°C/15°C
	Esterno	Massimo: D.B./W.B 46°C/26°C Minimo: D.B 18°C
Riscaldamento	Interno	Massimo: D.B 27°C Minimo: D.B 15°C
	Esterno	Massimo: D.B./W.B 24°C/18°C Minimo: D.B./W.B -7°C/-8°C
	Esterno (INVERTER)	Massimo: D.B./W.B 24°C/18°C Minimo: D.B -15°C

- Se il cavo di alimentazione dovesse danneggiarsi, deve essere sostituito dal produttore o dall'agente preposto all'assistenza o da persona similmente qualificata.
- Se il fusibile del condizionatore sulla scheda PC dovesse danneggiarsi, cambiarlo con il tipo T. 3.15A/ 250V. Se il fusibile dell'unità esterna dovesse rompersi, cambiarlo con il tipo T.25A/250V
- Il metodo di cablaggio deve essere in linea con le normative di cablaggio locali.
- Dopo l'installazione, la spina deve essere facilmente raggiungibile.
- La batteria usata deve essere smaltita correttamente.
- L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o di invalidi senza una supervisione.
- I bambini devono essere controllati così da garantire che non giochino con l'apparecchio.
- Usare la spina elettrica adeguata, adatta al cavo di alimentazione.
- La spina e il cavo di connessione devono aver acquisito l'attestazione locale.
- Per proteggere le unità, spegnere prima il condizionatore, e disattivare l'alimentazione almeno dopo 30 secondi.

