

MANUALE DEL'UTENTE

CONDIZIONATORE D'ARIA

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

VENTILATORE

Traduzione delle istruzioni originali

Per maggiori informazioni, consultare il CD o il sito web di LG (www.lg.com).

SOMMARIO

Precauzioni per la sicurezza	3
Prima dell'uso	8
Introduzione	9
Sicurezza elettrica	10
Caratteristiche	11
Istruzioni per il funzionamento	12
Manutenzione e assistenza	14
Manutenzione umidificatore	18
Controlli da effettuare prima di chiamare l'assistenza	20



DATI DA RICORDARE

Annotare qui il numero di serie e il modello:

Modello # _____

N°. di serie # _____

I numeri sono riportati sull'etichetta a lato di ogni unità.

Nome del rivenditore _____

Data di acquisto _____

■ Spillare la ricevuta su questa pagina qualora fosse necessaria per provare la data di acquisto o per motivi di garanzia.



LEGGERE IL MANUALE

All'interno troverà molti suggerimenti utili sull'uso e la manutenzione del ventilatore. Un minimo di attenzione può far risparmiare molto tempo e denaro nel corso della vita del ventilatore. Nella tabella dei controlli da effettuare prima di contattare l'assistenza troverà molte risposte ai problemi più comuni. Consultando la tabella Se si consulta la **tabella dei controlli da effettuare prima di contattare l'assistenza** probabilmente non sarà necessario richiedere interventi di assistenza.



AVVERTENZE

- Contattare un tecnico dell'assistenza autorizzato per la riparazione o la manutenzione dell'unità.
- Contattare l'installatore per eseguire l'installazione dell'unità.
- Il ventilatore non è stato progettato per essere utilizzato da bambini o invalidi senza supervisione.
- E' consigliabile vigilare sui bambini affinché essi non giochino con il ventilatore.
- Se il cavo di alimentazione deve essere sostituito, il servizio di sostituzione deve essere eseguito solo da personale autorizzato utilizzando parti di ricambio originali.
- Il servizio di installazione deve essere eseguito in conformità con gli standard elettrici nazionali ed esclusivamente da personale autorizzato.



Misure di sicurezza

Per evitare infortuni all'utente o a terzi e danni alla proprietà, attenersi alle seguenti istruzioni. L'uso errato causato dalla mancata osservanza delle istruzioni può causare danni o lesioni. La gravità viene classificata sulla base delle indicazioni seguenti.

AVVERTENZA Questo simbolo indica la possibilità di lesioni gravi o decesso.

ATTENZIONE Questo simbolo indica il rischio di lesioni alla persona o di danni alla proprietà.

Il significato dei simboli utilizzati in questo manuale è spiegato di seguito.

	Non fare assolutamente.
	Seguire attentamente le istruzioni.
	Rischio di scosse elettriche
AVVISO	Nota specifica

AVVERTENZA

Installazione

Non utilizzare interruttori automatici difettosi o di potenza inferiore. Utilizzare questa apparecchiatura su un circuito dedicato.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Per i collegamenti elettrici, rivolgersi al rivenditore, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato.

- Non smontare o tentare di riparare il prodotto. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Il prodotto deve essere sempre provvisto di messa a terra.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Installare il pannello e il coperchio della scatola di controllo in modo sicuro.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Installare sempre un interruttore automatico e circuito dedicato.

- L'errato cablaggio o installazione può causare incendi o scosse elettriche.

Utilizzare fusibili o interruttori automatici di giusta tensione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non modificare o prolungare il cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

L'unità non deve essere installata né rimossa dall'utente (cliente).

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.

Disimballare e installare il prodotto con attenzione.

- I bordi taglienti possono causare infortuni. Fare particolare attenzione ai bordi del contenitore e alle alette del condensatore e dell'evaporatore.

Per l'installazione, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.

Non installare il prodotto su supporti di installazione difettosi.

- Ciò potrebbe causare infortuni, incidenti o danni al prodotto.

Non utilizzare il ventilatore troppo a lungo in ambienti molto umidi e con una finestra o una porta aperta.

- L'umidità potrebbe condensarsi e bagnare o danneggiare i mobili.

Per la reinstallazione, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.

- C'è il rischio di scossa elettrica o incendio, esplosione o lesioni.

Non aprire il coperchio di manutenzione del corpo principale durante il funzionamento.

- L'errata connessione può causare scosse elettriche.

Utilizzare il foro di aspirazione aria esterna con la rete installata per impedire ai volatili di penetrare all'interno.

- Rimuovere oggetti estranei come i nidi dei volatili. In caso contrario si potrebbe determinare una riduzione dell'ossigenazione interna.

Installare la presa d'aria in un punto in cui non è possibile aspirare direttamente l'aria inquinata.

- Altrimenti si potrebbero verificare vari incidenti, tra cui il soffocamento provocato dall'aspirazione di gas dannosi (CO, ecc.)

Installare l'unità in un luogo adatto a sostenerne il peso.

- Altrimenti si potrebbe provocare un incidente in seguito alla caduta dell'unità.

Funzionamento

Avere cura di non tirare o danneggiare il cavo di alimentazione durante il funzionamento.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non mettere nulla sul cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non collegare/scollegare il cavo di alimentazione alla/dalla presa durante il funzionamento.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non toccare il prodotto con le mani bagnate.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non posizionare riscaldatori o altre apparecchiature vicino al cavo di alimentazione.

- Vi è il rischio di scosse elettriche e incendio.

Evitare l'ingresso di acqua nelle parti elettriche.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o guasti al prodotto.

Non conservare o utilizzare gas infiammabili o combustibili in prossimità del prodotto.

- Vi è il rischio di incendio o guasti al prodotto.

In caso di perdite di gas infiammabile, aprire la finestra per ventilare il locale prima di azionare l'unità.

- Non utilizzare il telefono o accendere o spegnere interruttori. Vi è il rischio di esplosioni o incendi.

In caso di rumori, odori o fumo anomali provenienti dal prodotto. Spegnerne l'interruttore

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Arrestare il funzionamento e chiudere la finestra in caso di tempeste o uragani. Se possibile, rimuovere il prodotto dalla finestra prima che arrivi un uragano.

- Vi è il rischio di danni alle cose, guasti al prodotto o scosse elettriche.

In caso di allagamento del prodotto, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

- Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Evitare che nel prodotto entri acqua.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danni al prodotto.

Spegnere l'interruttore prima di pulire o riparare il prodotto.

- Vi è il rischio di scosse elettriche.

In caso di inutilizzo del prodotto per lunghi periodi, scollegare il cavo di alimentazione e spegnere l'interruttore automatico.

- Vi è il rischio di guasti al prodotto o attivazione accidentale.

Evitare l'uso di attrezzature con fiamma.

- Vi è il rischio di un incendio.

Non toccare un circuito o un interruttore dedicato con le mani bagnate.

- Vi è il rischio di scosse elettriche.

Utilizzare una scala salda per pulire o riparare il prodotto.

- Fare attenzione a non procurarsi lesioni personali.



Installazione

Per sollevare e trasportare il prodotto sono consigliabili due persone.

- Evitare lesioni personali.

Non installare il prodotto in luoghi esposti direttamente al vento di mare (spruzzi di sale).

- Può provocare corrosione del prodotto. La corrosione, particolarmente sulle alette del condensatore e evaporatore può provocare guasti del prodotto o un funzionamento inefficiente.

Non installare l'unità di ventilazione da sola per controllare la temperatura ambiente.

- Se è richiesto questo metodo, installare con altra unità interna (condizionatore d'aria).

Funzionamento

Non esporre la pelle direttamente all'aria fresca per periodi prolungati (non sedersi nel raggio d'azione dell'aspirazione).

- Ciò potrebbe causare danni alla salute.

Non utilizzare l'apparecchio per scopi specifici come conservare alimenti, opere d'arte ecc. L'unità è un ventilatore, non un sistema di refrigerazione di precisione.

- C'è il rischio di danni o perdita di proprietà.

Utilizzare un panno soffice per la pulizia. Non utilizzare detergenti potenti, solventi e così via.

- Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danni alle parti in plastica del prodotto.

Non calpestare o mettere oggetti sul prodotto (unità esterne)

- Vi è il rischio di infortuni alle persone e guasti al prodotto.

Utilizzare una scala salda per pulire o riparare il prodotto.

- Fare attenzione a non procurarsi lesioni personali.

Prima dell'uso

Preparing for operation

Rivolgersi a un tecnico specializzato per l'installazione.

Utilizzare un circuito dedicato.

Non utilizzare cavi di prolunga.

Se il cavo o la spina sono danneggiati, sostituirli con un ricambio originale.

Uso

L'esposizione prolungata al flusso diretto dell'aria per un periodo prolungato di tempo può essere dannoso alla salute. Non esporre persone, animali o piante al flusso diretto dell'aria per periodi prolungati.

Per la possibilità di mancanza di ossigeno, in caso di uso con fornelli o altri dispositivi di riscaldamento ventilare l'ambiente.

Non utilizzare questo ventilatore per scopi specifici non contemplati dal presente manuale (ad esempio per conservare strumenti di precisione, alimenti, animali, piante o opere d'arte). Un uso di questo tipo potrebbe danneggiare gli oggetti.

Questa unità non può controllare la temperatura ambiente.

Se questa funzione è richiesta, non installare la unità di ventilazione da sola, ma invece installare un'altra unità interna.

Pulizia e manutenzione

Non toccare le parti metalliche dell'unità durante la rimozione del filtro.

La manipolazione dei bordi taglienti potrebbe causare lesioni.

Non pulire con acqua l'interno dell'unità. L'esposizione all'acqua può distruggere l'isolamento, causando scosse elettriche.

Prima di pulire l'unità, accertarsi che l'alimentazione sia esclusa e l'interruttore spento.

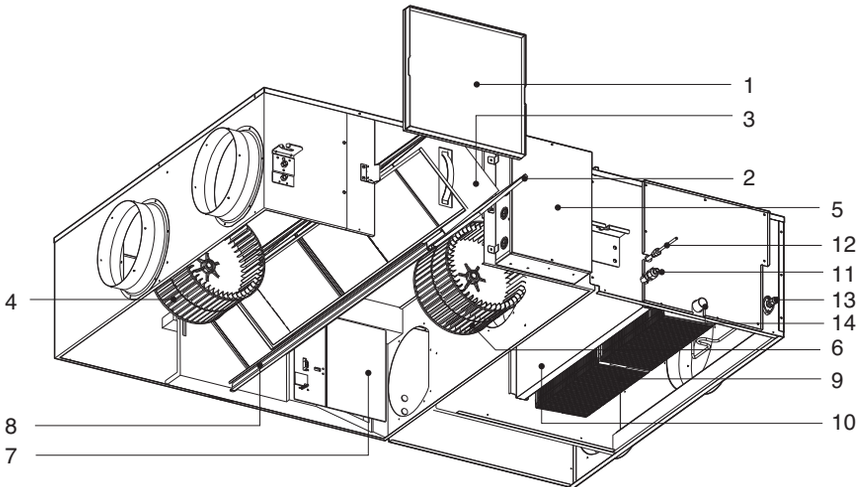
Il ventilatore raggiunge una velocità di rotazione elevata durante il funzionamento.

L'accensione accidentale dell'unità durante la pulizia delle parti interne può causare gravi lesioni.

Riparazioni

Per interventi di riparazione e manutenzione, rivolgersi sempre al centro di assistenza autorizzato.

Introduzione



1. Coperchio manutenzione

2. Filtro dell'aria

Impedire l'intasamento dello scambiatore di calore generale per la polvere.

3. Scambiatore di calore generale

Scambia temperatura ed umidità tra aria di alimentazione ed aria di sfato.

4. Ventilatore per aria di sfato

Un ventilatore per scaricare all'esterno l'aria inquinata.

5. Scatola dei componenti elettronici (Scatola di controllo)

6. Ventilatore per aria di alimentazione

Un ventilatore per l'induzione dell'aria esterna.

7. Umidificatore di bypass

Converte la ventilazione tramite scambio di calore generale in ventilazione normale.

8. Supporto per lo scambiatore di calore generale

Utilizzato per la guida d'installazione dello scambiatore di calore generale.

9. Elemento umidificatore

10. Direct expansion coil (DX Coil)

11. Collegamento tubo del gas (Ø12.7)

12. Collegamento tubo liquidi (Ø6.35)

13. Porta di collegamento alimentazione acqua (Ø6.35)

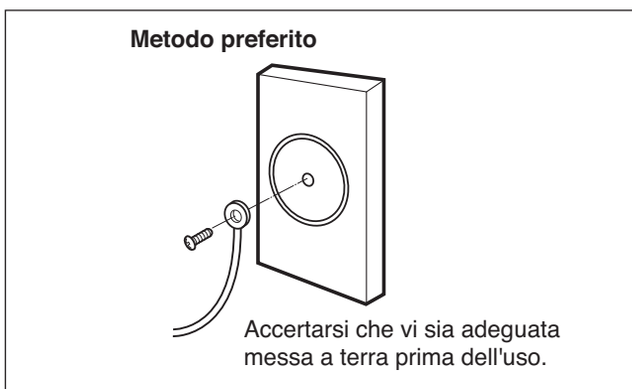
14. Uscita di scarico (Ø25.4)

Sicurezza elettrica



AVVERTENZA: l'apparecchio deve essere dotato di corretta messa a terra.

Per ridurre al minimo i rischi di scosse elettriche, è sempre necessario utilizzare una presa elettrica dotata di messa a terra.



AVVERTENZA : non tagliare o rimuovere i componenti della messa a terra dal filo di alimentazione.



AVVERTENZA : Il collegamento del terminale di messa a terra dell'adattatore alla vite del coperchio della presa a muro non consente di dotare l'apparecchio di adeguata messa a terra, a meno che le vite del coperchio non sia di metallo e non isolata, e che la presa a muro non sia dotata di messa a terra mediante il cablaggio della casa.



AVVERTENZA : Se si hanno dubbi sul fatto che il ventilatore sia fornito di corretta messa a terra, rivolgersi a un professionista qualificato per controllare la presa a muro e l'impianto elettrico.

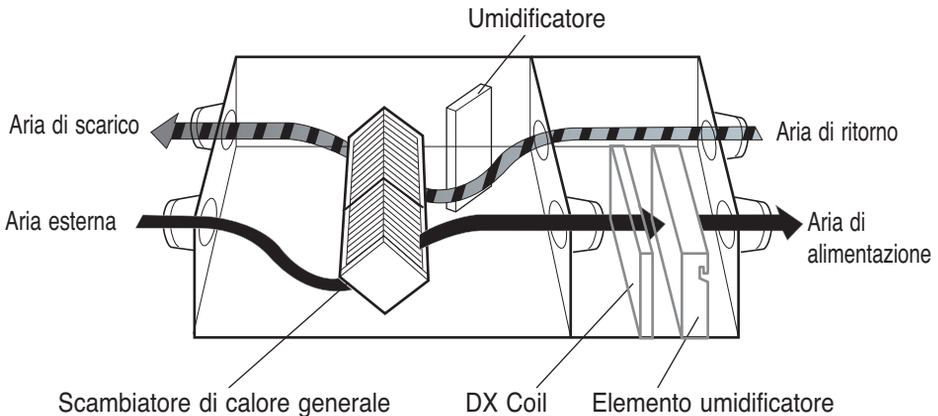
Caratteristiche

Ventilazione tramite scambiatore di calore generale

Aria di scarico interna tramite scambiatore di calore generale con l'esterno

- Il calore dell'aria esterna scambiato viene fornito all'interno.

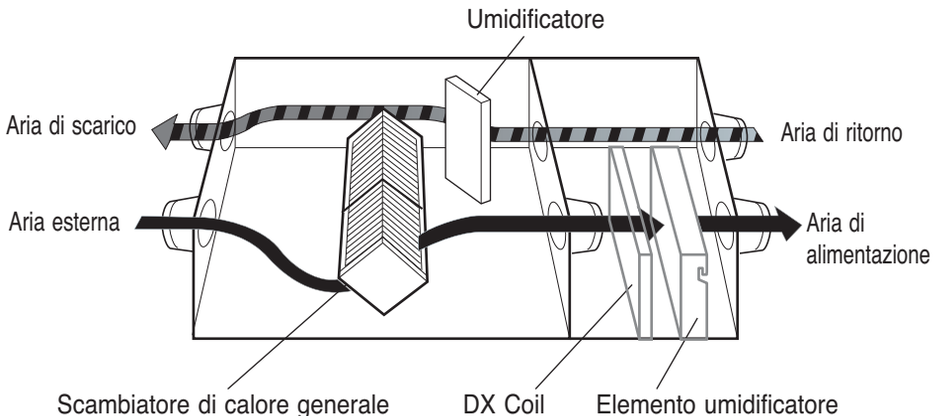
Utilizzare il ventilatore in **Ventilazione tramite scambiatore di calore generale** in estate/inverno quando si effettua il funzionamento raffreddamento/riscaldamento.



Ventilazione normale

Scarica l'aria interna inquinata direttamente senza scambiatore di calore generale.

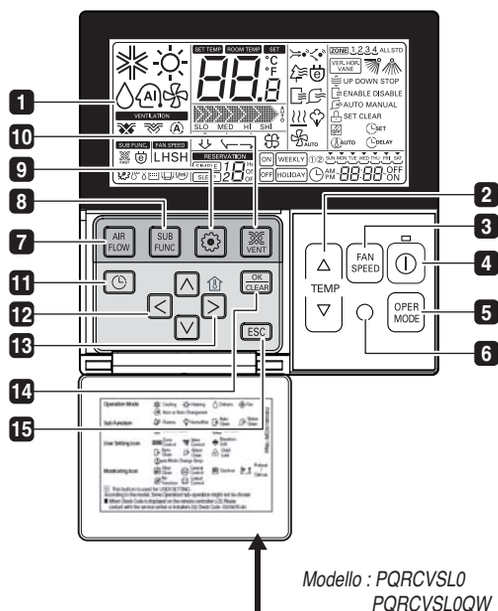
- Utilizzare il ventilatore in **Ventilazione normale** in primavera/autunno quando non è richiesto l'uso dello Scambiatore di calore generale.



ATTENZIONE : In caso di elevato grado di inquinamento esterno come per es. la presenza di sabbia gialla, mettere in pausa il ventilatore.

Istruzioni per il funzionamento (Accessori)

Nomi e funzioni sul telecomando

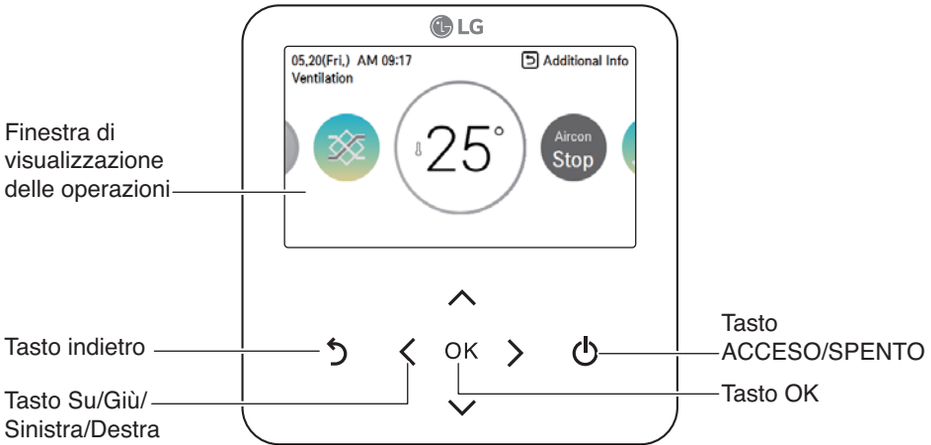


Attaccare l'etichetta informativa all'interno del coperchio. Scegliere la lingua corretta in base al proprio paese.

- 1** SCHERMO INDICATORE OPERAZIONE
- 2** TASTO DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA
- 3** TASTO VELOCITÀ VENTOLA
- 4** TASTO ON/OFF (ACCESO / SPENTO)
- 5** TASTO DI SELEZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO
- 6** RICEVITORE DEL TELECOMANDO WIRELESS (*)
 - Alcuni prodotti non ricevono i segnali wireless.
- 7** TASTO DEL FLUSSO D'ARIA(*)
- 8** TASTO DELLA FUNZIONE SECONDARIA
- 9** TASTO DI IMPOSTAZIONE DELLA FUNZIONE
- 10** TASTO DEL VENTILATORE
- 11** PRENOTAZIONE
- 12** TASTO SU,GIÙ,SINISTRA,DESTRA
- 13** TASTO PER LA TEMPERATURA AMBIENTE(*)
- 14** TASTO DI IMPOSTAZIONE/ANNULLAMENTO
- 15** TASTO USCITA

* Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili e visualizzate in base al tipo di prodotto. Vedere il telecomando per maggiori dettagli.

* (*) : Funzioni del condizionatore d'aria.



Modello: PREMTB100

Finestra di visualizzazione delle operazioni	Permette di visualizzare lo stato delle operazioni e delle impostazioni
Tasto indietro	Permette di tornare alla fase di impostazione precedente del menù
Tasto Su/Giù/Sinistra/Destra	Permette di cambiare i valori di impostazione del menù
Tasto impostazioni	Permette di salvare i valori di impostazione del menù
Tasto on/off	Permette di ACCENDERE/SPEGNERE il climatizzatore

* Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili e visualizzate in base al tipo di prodotto. Vedere il telecomando per maggiori dettagli.

Manutenzione e assistenza

Metodo per smontare le parti

Per impedire al ventilatore di funzionare in modo dannoso, rimuovere la polvere depositata sul filtro dell'aria e sullo scambiatore di calore generale con regolarità.

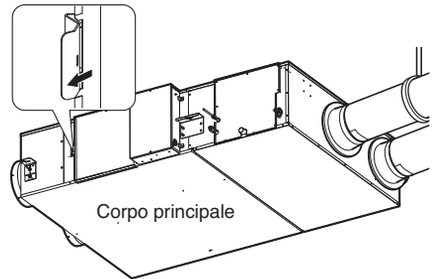
Metodo per estrarre le parti (filtro aria, scambiatore di calore generale)

1. Rimuovere il coperchio manutenzione.

Allentare una vite sul coperchio per la manutenzione.

Inserire le mani all'interno del coperchio manutenzione e sollevarlo.

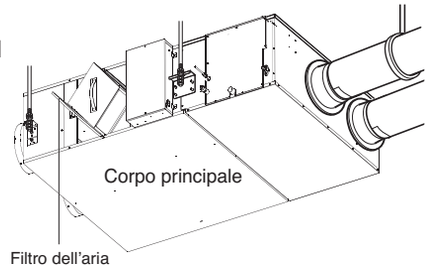
(Allentare la cerniera e rimuovere il coperchio manutenzione).



2. Estrarre il filtro aria.

Estrarre il filtro aria con tutto quanto contenuto sul lato inferiore sinistro/destro dello scambiatore di calore generale.

! ATTENZIONE : Attenzione a non ferirsi durante l'estrazione del filtro dell'aria che è dotato di un elemento appuntito.

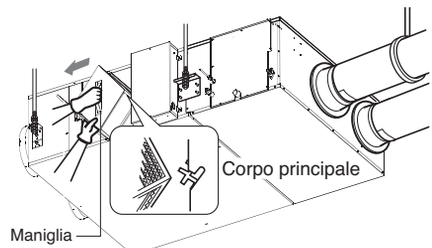


3. Estrarre lo scambiatore di calore generale.

Afferrare la maniglia ed estrarre lo scambiatore di calore generale (2EA) dal corpo principale. (2 unità)

! AVVERTENZA : Spegnere l'interruttore prima di pulire il prodotto.

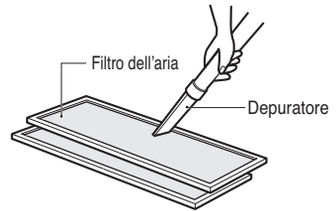
! ATTENZIONE : Indossare i guanti per l'esecuzione dei lavori di manutenzione.



Metodo per pulire e riposizionare ciascuna parte

1. Pulizia del filtro aria

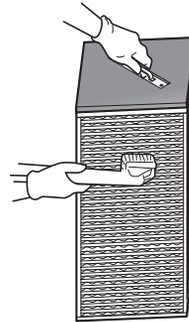
- Pulire lo sporco dal filtro aria con un aspirapolvere o lavare con acqua.
(In caso di eccessiva sporcizia, lavare con una soluzione di detergente in acqua tiepida)
- Dopo il lavaggio con acqua, far asciugare all'ombra.
(Non esporre il filtro aria alla luce diretta del sole o al calore di una fiamma durante l'asciugatura)
- If the air filter is damaged, purchase it from the service center or professional agent.



2. Pulizia dello scambiatore di calore generale

Aspirare la polvere accumulata sulla superficie dello scambiatore di calore generale con un aspirapolvere.

- Utilizzare un aspirapolvere con attacco per spazzola ed utilizzare una spazzola a peli morbidi.
- Non utilizzare un attacco rigido sull'aspirapolvere.
(In caso contrario si rischia di rovinare la superficie dello scambiatore di calore generale).
- Non utilizzare mai l'acqua per pulire lo scambiatore di calore generale.
- I costi di sostituzione vengono discussi dopo circa 2 anni dalla data di acquisto.
- I costi vengono tenuti in debita considerazione quando si contatta il centro di assistenza anche entro i 2 anni dalla data di acquisto.
- Per l'assistenza, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.



Filtro dell'aria

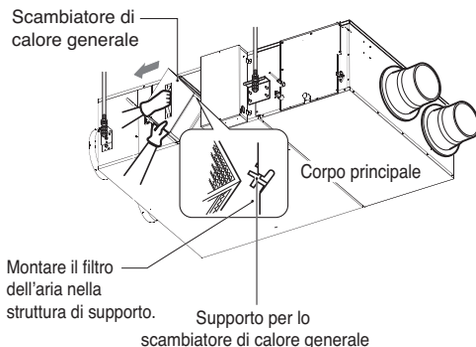


Scambiatore di calore generale

Assemblaggio e controllo dopo la manutenzione

1. Assemblaggio dello scambiatore di calore generale

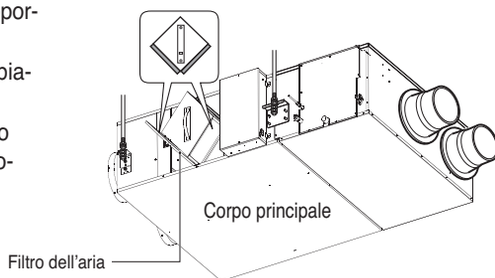
Fissare le sporgenze (4 o 6) dello scambiatore di calore generale nel supporto per l'assemblaggio e farle scorrere all'interno del corpo principale.



2. Assemblaggio del filtro dell'aria

Montare il filtro dell'aria nella struttura di supporto dello scambiatore di calore generale.

- Evitare di rovinare la superficie dello scambiatore di calore generale.
- La polvere accumulata sulla superficie dello scambiatore di calore generale può compromettere il volume dell'aria.

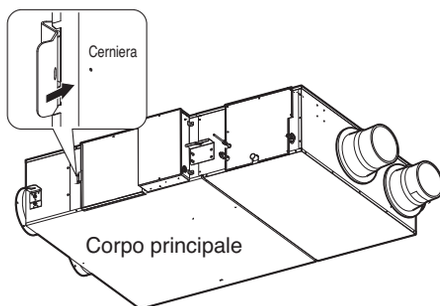


3. Assemblaggio del coperchio manutenzione.

Fissare il coperchio alla cerniera destra e sul lato sinistro.

(Nella direzione di lettura è presente una targhetta).

Stringere una vite sul coperchio per la manutenzione.



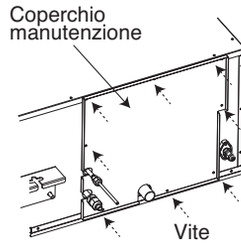
AVVERTENZA : Spegnerne l'interruttore prima di pulire il prodotto.

ATTENZIONE : Indossare i guanti per l'esecuzione dei lavori di manutenzione.

Sostituzione dell'umidificatore

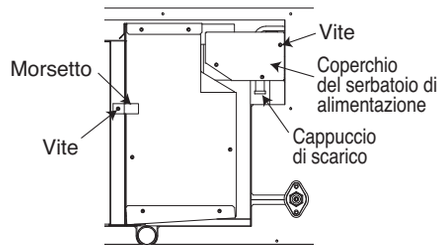
1. Rimuovere il coperchio manutenzione.

Allentare la vite (8EA) e rimuovere il coperchio manutenzione.



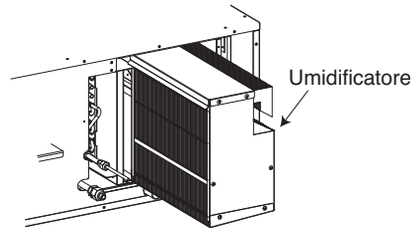
2. Prepararsi alla sostituzione dell'umidificatore.

- Sturare il cappuccio di scarico per scaricare l'acqua rimanente nel serbatoio di alimentazione.
- Allentare la vite (3EA) e rimuovere il coperchio del serbatoio di alimentazione.
- Allentare la vite (1EA) e rimuovere il morsetto.



3. Estrarre l'umidificatore (2EA)

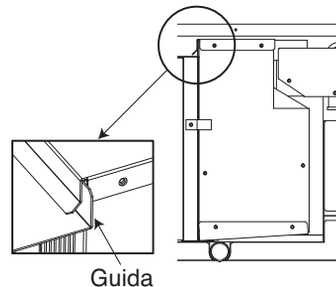
- Sturare il cappuccio di scarico per scaricare l'acqua rimanente nel serbatoio di alimentazione.
- Allentare la vite (3EA) e rimuovere il coperchio del serbatoio di alimentazione.
- Allentare la vite (1EA) e rimuovere il morsetto.



4. Inserire il nuovo umidificatore (2EA)

Controllare che il bordo del pannello superiore dell'elemento dell'umidificatore sia stato agganciato sulla guida.

Quindi montare la spia, il coperchio del serbatoio e il cappuccio di scarico.



AVVERTENZA : Spegnerne l'interruttore prima di pulire il prodotto.

ATTENZIONE : Indossare i guanti per l'esecuzione dei lavori di manutenzione.

Manutenzione umidificatore

Ispezione e manutenzione dell'umidificatore

- Per ottenere la durata massima dell'unità effettuare le seguenti ispezioni tramite rivenditore.
- Per evitare la formazione di batteri pericolosi, chiedere al rivenditore di effettuare la manutenzione della parte umidificante all'inizio e alla fine della stagione in cui si usa il riscaldamento.

Parte ispezionata	Sommario della manutenzione		Problemi in caso di mancata esecuzione della manutenzione.
	Elementi soggetti ad ispezione	Soluzione	
Serbatoio per l'alimentazione acqua	Controllo del funzionamento dell'interruttore del galleggiante.	Pulire se non funziona correttamente a causa dell'accumulo di sporco.	Umidificazione insufficiente Serbatoio per l'alimentazione acqua sovraccarico
	Controllo delle condizioni di sporco	Pulire se molto sporco.	Intensità ventilatore debole Ridotta capacità di umidificazione.
Valvola solenoide	Controllo della corretta apertura e chiusura. Controllare in modo analogo per le verifiche del funzionamento dell'interruttore del galleggiante.	Sostituire se non funziona.	Umidificazione insufficiente. Serbatoio per l'alimentazione acqua sovraccarico. (Consumo accresciuto dell'acqua corrente).

Sostituzione dell'elemento umidificatore

1. L'elemento umidificatore deve essere sostituito di norma ogni tre anni se l'acqua alimentata è povera di calcare ma altri fattori esterni possono abbreviarne la durata (qualità dell'acqua, tempi di funzionamento).
2. Contattare il rivenditore in caso di domande.

AVVISO

Questa nota è allegata soltanto ai modelli con funzione di umidificazione.

Se l'umidificazione non funziona sul telecomando non compare alcun codice di errore.

L'icona Umidificazione "💧" si illumina per 30 minuti e scompare o compare l'icona di allerta "▲" di fianco all'icona Umidificazione.

L'uso in tali condizioni comporta un'umidificazione inadeguata e un aumento del consumo di acqua corrente.

L'elettrovalvola e l'interruttore del galleggiante dovrebbero essere sottoposti a controllo all'inizio della stagione fredda.

Ciclo di manutenzione

• Ciclo di manutenzione consigliato per ciascun componente.

Nome dei componenti	Ciclo di ispezione (ciclo di pulizia)	Ciclo di sostituzione
Filtro dell'aria	0.5 year	3 years
Scambiatore di calore generale	1 year	10 years
Elemento umidificatore	1 year	1~3 years

- La tabella indica i componenti principali
- Consultare il contratto di manutenzione ed ispezione per maggiori dettagli.
- Il ciclo di manutenzione consiglia i periodi di tempo consigliati in cui decorre la necessità di eseguire i lavori di manutenzione per garantire al prodotto la massima durata possibile.
- Usare per la pianificazione della manutenzione più appropriata (budget di manutenzione e costi di ispezione, ecc.).
- La durata dell'elemento umidificatore è di ca. 3 anni (4.000 ore), con alimentazione di acqua con elevato grado di calcare; 150mg/l.
- La durata dell'elemento umidificatore è di ca. 1 anno (1.500 ore), con alimentazione di acqua con elevato grado di calcare; 400mg/l.
- Ore di funzionamento annuale: 10 ore/giorno x 26 giorni / mese x 5 mesi = 1.300 ore.
- Il ciclo non è lo stesso del periodo di garanzia

Controlli da effettuare prima di chiamare l'assistenza

Sintomo	Controlli	Soluzione
L'unità non funziona	L'alimentazione è fornita?	Accendere l'alimentazione
L'unità non funziona anche se si preme l'interruttore 'ON'.	La temperatura interna è inferiore a 45°C o superiore a 40°C?	Si tratta della modalità di standby per proteggere lo scambiatore di calore generale.
Anche se si modifica la velocità della ventola, non cambia modalità di funzionamento e passa a 'Auto o Low' (automatico o basso).	La temperatura interna è inferiore a 10°C o superiore a 45°C?	Si tratta della modalità di funzionamento per proteggere lo scambiatore di calore generale.
Anche se si premono i pulsanti del comando, l'unità non risponde	Sul telecomando è presente l'icona "  "?	Si tratta del blocco di sicurezza. Fare riferimento al telecomando.
	Sul telecomando è presente l'icona "  " ? il telecomando indica 'HL' se si preme il pulsante.	Si tratta della modalità di controllo centralizzata. Impossibile controllare dal telecomando.
	Appare il messaggio di benvenuto sul controller remoto?	Fare riferimento al manuale del controller remoto.

