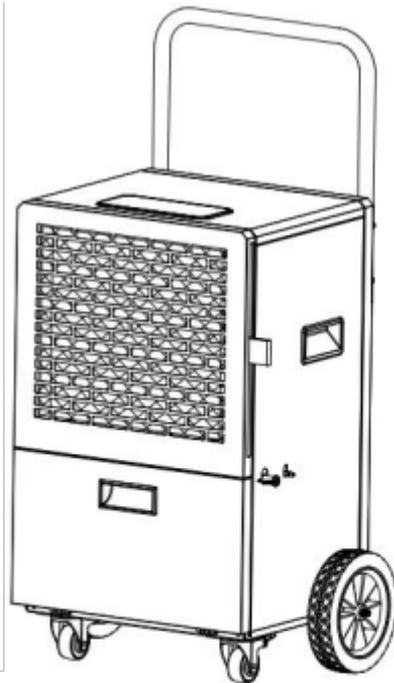


Manuale di YGH-60D/3-P



avvertimento

Inchiesta::

- Posizionare l'elettrodomestico su un pavimento piano e aperto e mantenere una distanza di almeno 50 cm tra l'apparecchio e gli oggetti circostanti.
- Non posizionare questo dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un professionista o da un elettricista per evitare pericoli.
- Questo elettrodomestico deve essere installato in conformità con gli standard di cablaggio nazionali pertinenti.
- Scollegare il dispositivo una volta terminato di utilizzarlo, ripristinarlo o pulirlo oppure quando non lo si utilizza per un lungo periodo.
- Si prega di utilizzare sotto la tensione specificata.
- Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'uso in interni e non deve essere utilizzato per nessun altro scopo.
- Si prega di non inserire bastoncini di scarto o oggetti duri nella macchina per evitare errori e danni.
- Se si verifica un'anomalia (ad esempio odore di bruciato), spegnere il dispositivo e scollegare la spina di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale qualificato del reparto di manutenzione del produttore o reparto simile per evitare pericoli.
- L'utente di questo elettrodomestico deve avere almeno 8 anni. Gli individui che sono fisicamente deboli, hanno capacità sensoriali deboli o hanno una bassa resilienza psicologica devono essere monitorati per un uso corretto e danni mentre comprendono i metodi di utilizzo corretti. Ai bambini è vietato giocare. I bambini devono essere sorvegliati prima di pulire e mantenere questo dispositivo.

Cosa non fare:

- Non posizionare questo dispositivo vicino a dispositivi di riscaldamento (fiamme o radiatori, ecc.).
- Non accendere o spegnere questo dispositivo collegandolo o scollegandolo.
- Non utilizzare spray per insetti o altre sostanze infiammabili vicino alla macchina.
- Non graffiare l'aspetto di questa macchina con oggetti appuntiti.
- Non iniettare olio o acqua in questa macchina.
- Non pulire questo dispositivo con acqua, pulirlo semplicemente con un panno morbido e semiumido.
- Non utilizzare solventi chimici come benzene, benzina, alcool, ecc. per pulire questa macchina. Se il corpo è effettivamente molto sporco, utilizzare un detergente neutro per strofinare.
- Non capovolgere la macchina.

Domande frequenti

Q:Perché il deumidificatore non funziona o smette improvvisamente di funzionare?

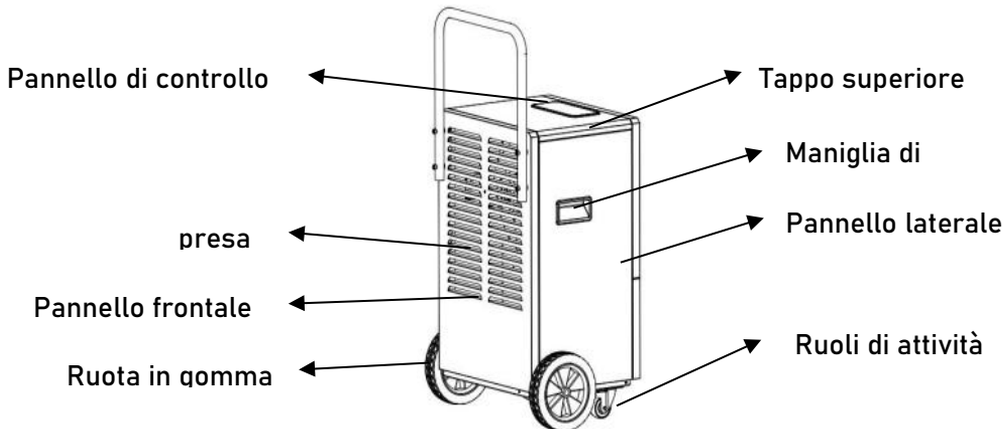
- È possibile che la temperatura ambiente in modalità deumidificatore sia bassa o alta in questo momento (il deumidificatore potrebbe non essere possibile se la temperatura ambiente è inferiore a 5°C o più di 32°C). La temperatura ambiente operativa della macchina è compresa tra 5 e 32°C e l'umidità relativa è del 30-80%. La temperatura operativa ottimale è 16-32°C.

Q:Perché l'uscita di alimentazione dell'aria emette aria calda?

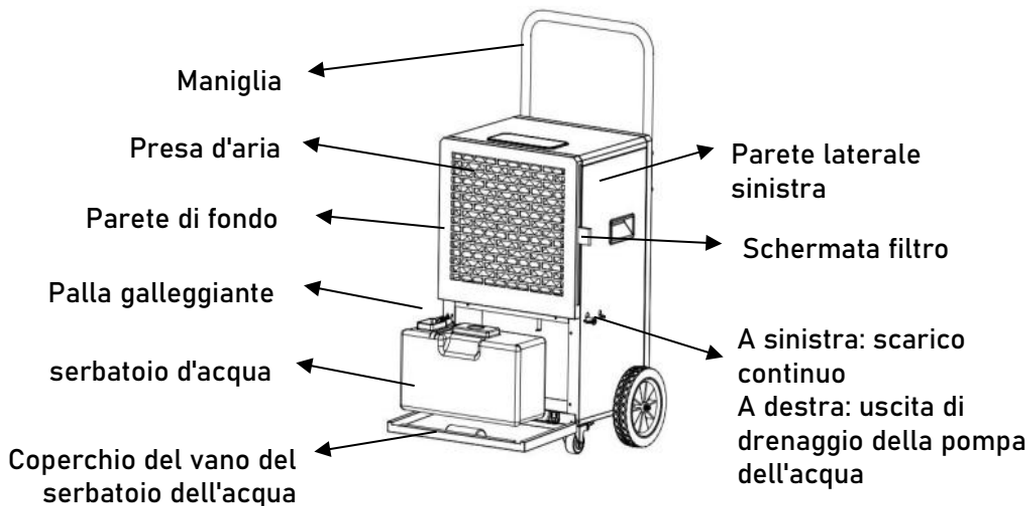
Questo dispositivo aspira l'aria ambiente e la raffredda attraverso il deumidificatore. La temperatura scende al di sotto del punto di condensazione e si formano goccioline d'acqua che alla fine cadono nel serbatoio dell'acqua. L'aria deumidificata viene poi riscaldata dall'unità di post-riscaldamento, che può ridurre il consumo energetico e accelerare la deumidificazione. Pertanto l'aria che esce è calda, il che non è un errore.

Montaggio (con pompa dell'acqua)

davanti

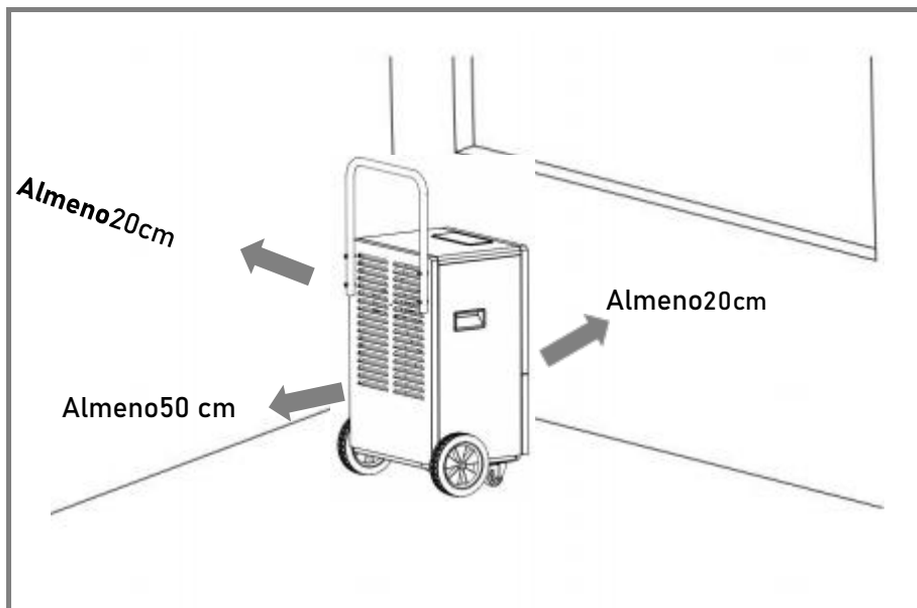


Indietro



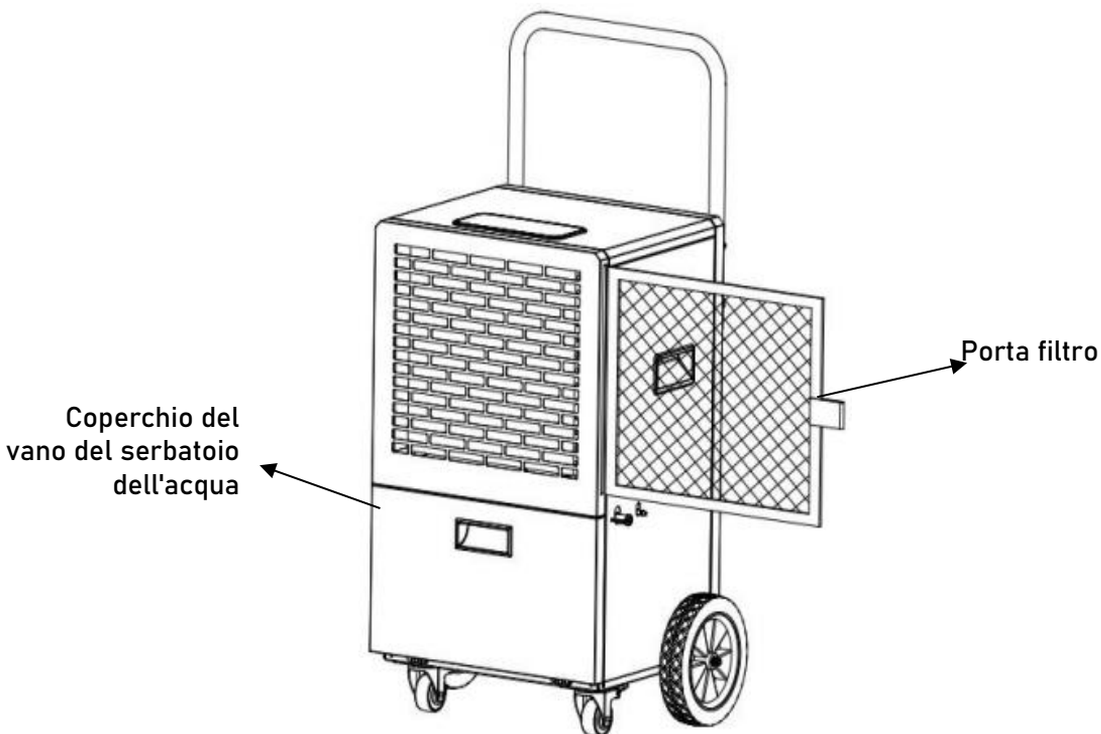
Installare

- L'uscita dell'aria è posizionata davanti all'aeromobile ad una distanza minima di 50 cm dagli ostacoli, altre superfici richiedono una distanza minima di 20 cm dagli ostacoli.
- Si prega di provare ad aprire meno porte e finestre durante il funzionamento per evitare di risparmiare energia.
- Se usi questo dispositivo e noti rumori forti: Si consiglia di posizionare un cuscino o un foglio di gomma ammortizzante sotto la macchina per ridurre vibrazioni e rumore, nonché ammaccature su pavimenti in legno o tappeti.



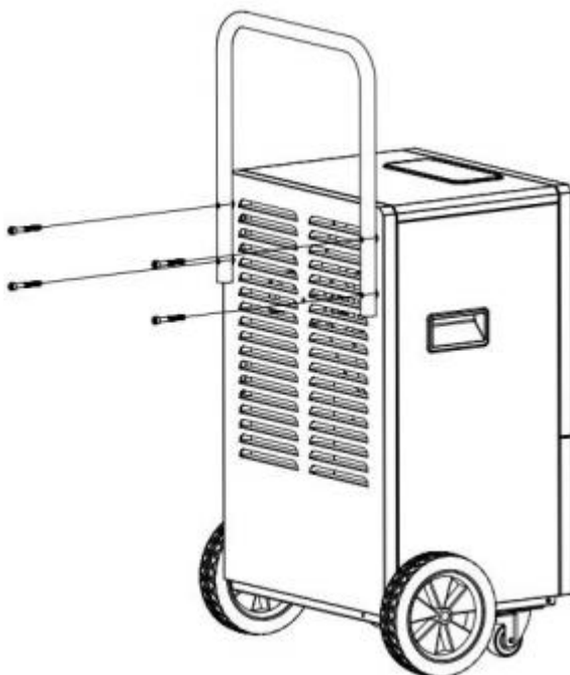
Installazione di uno schermo filtrante

- Inserire il filtro nel guscio posteriore per purificare l'aria.
- La schermata del filtro può essere rimossa tirando la freccia nell'immagine seguente; Al contrario, inserire verso il basso per l'installazione.

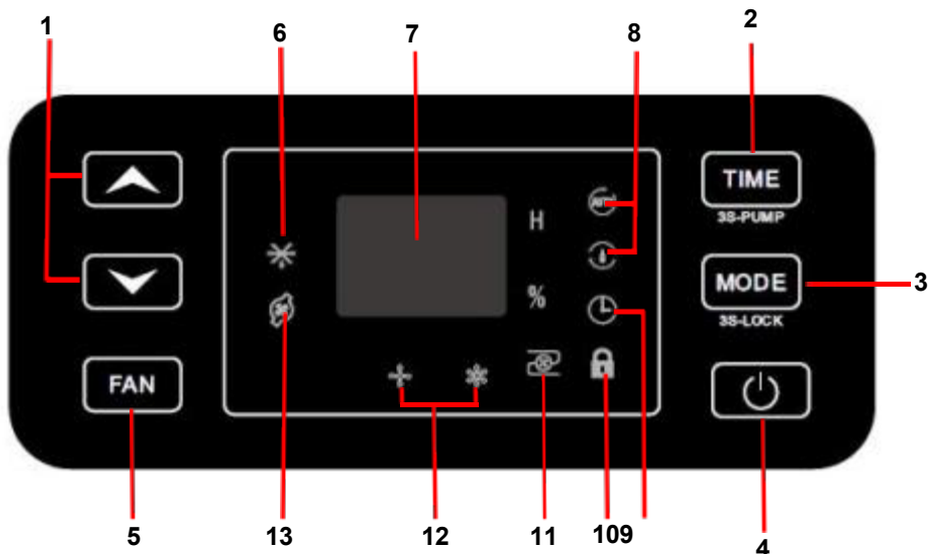


Gestire l'installazione

- Estrarre la maniglia dalla scatola superiore in materiale espanso, quindi prendere quattro viti a brugola (ST6 × 45) dal sacchetto delle viti.
- Fissare la maniglia nella posizione di installazione e inserire le quattro viti nei quattro fori sul lato sinistro e destro una per una. A questo punto l'installazione della maniglia è completata.



Pannello di controllo (con pompa dell'acqua)



Descrizione chiave

- 1. Pulsanti Su/Giù:** Nella modalità deumidificatore automatico, l'umidità può essere regolata utilizzando i pulsanti su/giù, con un intervallo di regolazione dell'umidità del 30-80%. Il tempo di temporizzazione può essere regolato nello stato temporizzato;
- 2. Pulsante di cronometraggio:** premere questo pulsante per impostare la funzione di cronometraggio. Tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per avviare/arrestare la funzione della pompa dell'acqua.
- 3. Pulsante Modalità:** in stato di avvio o di avvio temporizzato. Questo pulsante permette di selezionare la modalità di funzionamento "Deumidificatore automatico" e "Deumidificatore continuo". Tieni premuto questo pulsante per 3 secondi per attivare la funzione di blocco schermo e tieni premuto nuovamente questo pulsante per 3 secondi per sbloccare la schermata di blocco.
- 4. Pulsante di accensione:** premere una volta per accendere, quindi premere nuovamente per spegnere;
- 5. Pulsante velocità del vento:** premere questo pulsante per cambiare la velocità del vento da vento leggero a vento forte.

Schema di visualizzazione

- 6. Schema di sbrinamento: visualizzazione dello stato dello sbrinamento;**
- 7. Area display digitale: visualizza l'umidità ambientale in standby e in stato operativo, imposta l'umidità in stato impostato, tempo temporizzato in stato temporizzato e FL in stato acqua.**
- 8. Modello: il fondo è un modello di deumidificazione continua. Selezionare la modalità di deumidificazione continua per visualizzare questo schema. Sulla parte superiore è presente un modello di deumidificazione automatica. Selezionare la modalità di deumidificazione automatica per visualizzare questo schema.**
- 9. Schema temporizzato: quando la macchina è impostata per accendersi o spegnersi a un orario fisso, verrà visualizzato lo schema temporizzato.**
- 10. Sequenza controllo genitori: questa sequenza viene visualizzata quando è abilitata la funzione schermata di blocco;**
- 11. Schema di drenaggio anomalo: indicatore di drenaggio anomalo della pompa di drenaggio;**
- 12. Schema della velocità del vento: il lato sinistro è uno schema del vento leggero. Selezionare "Vento basso" per visualizzare questo schema. Sulla destra si può vedere un forte schema di vento. Seleziona "vento forte" per visualizzare questo schema.**
- 13. Schema pompa dell'acqua: questo schema viene visualizzato quando viene avviata la pompa dell'acqua.**

Operazione

Descrizione funzionale della serie YGH

Impostazione spegnimento temporizzato

- Quando la macchina è in funzione, premere il tasto [Timer] per accedere allo stato del timer. È possibile utilizzare il pulsante del timer per impostare l'ora da 0 ore a 24 ore. Ad ogni pressione del pulsante il tempo impostato aumenta di 1 ora. Dopo 24 ore il numero ritorna a 0 e il ciclo inizia. È inoltre possibile tenere premuto il pulsante del timer per aumentare il tempo e scorrere in avanti. Trascorso il tempo impostato la macchina si spegne automaticamente. Se il pulsante del timer non esegue alcuna azione entro 5 secondi dall'impostazione, verrà visualizzata una conferma del tempo di cronometraggio.

Impostazioni di avvio temporizzato

- Quando il dispositivo è in modalità standby, premere il pulsante [Timer] per accedere alla modalità timer. Il metodo per impostare l'ora del timer richiede tramite il pulsante del timer è lo stesso dello spegnimento temporizzato. Se il pulsante [Timer] non esegue alcuna azione entro 5 secondi dall'impostazione, verrà visualizzata la conferma dell'ora del timer.

Modalità deumidificatore automatico

- Deumidificatore automatico, scegli questa opzione. Se l'umidità della stanza è superiore all'umidità impostata +5%, il compressore si avvia e la ventola funziona alla velocità del vento impostata. Quando l'umidità della stanza è inferiore all'umidità impostata di -5%, il compressore si ferma e la ventola smette di funzionare. Quando l'umidità della stanza è compresa tra l'umidità impostata +5% e l'umidità impostata -5%, l'intera macchina funziona nello stato operativo originale con un valore di umidità impostato iniziale del 50%.
- **Attenzione:** Per il modello con refrigerante R290, se l'umidità ambiente è inferiore all'umidità impostata di -5%, il compressore si ferma e la ventola funziona alla velocità

del vento impostata.

Modalità di deumidificazione continua

- Modalità di deumidificazione continua: selezionare questa opzione. Indipendentemente dall'umidità relativa nella stanza, il compressore si avvia, la ventola passa automaticamente al funzionamento ad alta velocità e la velocità del vento può essere regolata.

Controllo dei genitori

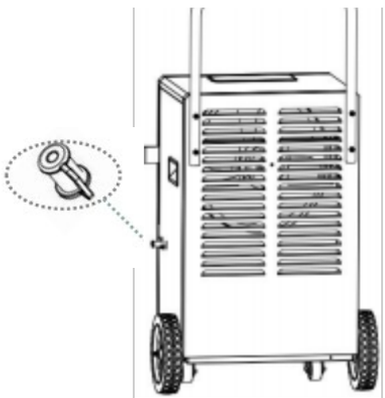
- Premere il pulsante modalità per 3 secondi per abilitare o disabilitare la funzione di blocco schermo. (Dopo aver attivato la funzione di blocco schermo, tutti i pulsanti sul pannello di controllo diventano non validi.)

Piovere

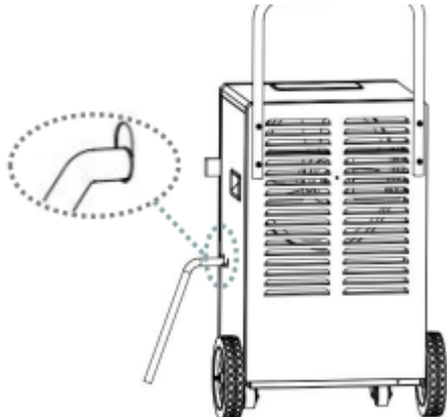
Drenaggio continuo

Questa macchina è dotata di drenaggio continuo. Un tubo di scarico (con un diametro interno di 12 mm) è collegato al lato della macchina per il drenaggio. Lo schema seguente mostra le fasi di collegamento del tubo di drenaggio continuo:

- Individuare la posizione dell'uscita di scarico il lato sinistro. Estrarre la presa dell'acqua



- Vicino Collegare il tubo di scarico con diametro interno di 12 mm all'uscita di scarico



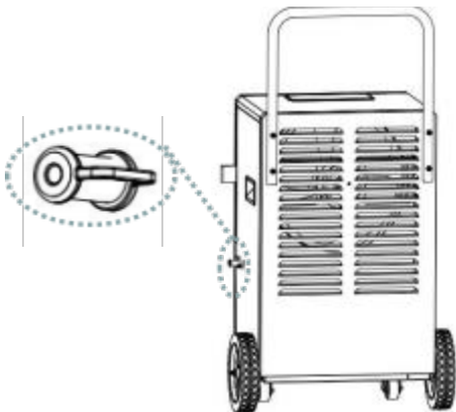
Il diagramma seguente è un diagramma schematico del metodo di collegamento del tubo di drenaggio continuo:

Attenzione: prima di avviare la macchina, assicurarsi di rimuovere il tappo dell'acqua e collegare il tubo di scarico all'ugello di scarico continuo. L'altezza dell'estremità del tubo dell'acqua deve essere inferiore di oltre 10 cm rispetto all'altezza dell'uscita di scarico sul corpo e il tubo dell'acqua deve essere mantenuto liscio, altrimenti potrebbe non scaricarsi correttamente.

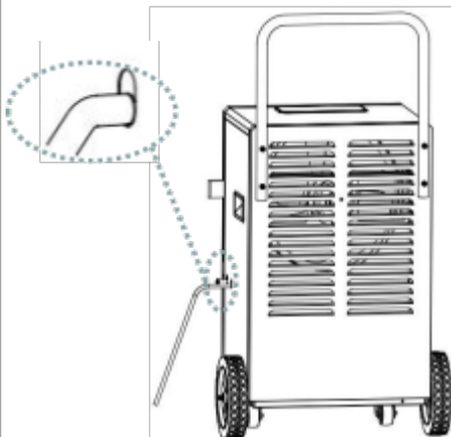


Drenaggio della pompa **(Opzionale)**

- Controllare che il tappo di scarico permanente sia in posizione e assicurarsi che sia inserito correttamente



- Inserire un tubo dell'acqua con un diametro interno di 5 mm nell'uscita della pompa dell'acqua (può essere collegato a qualsiasi ancorazione)



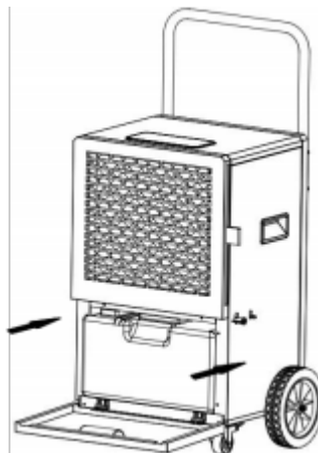
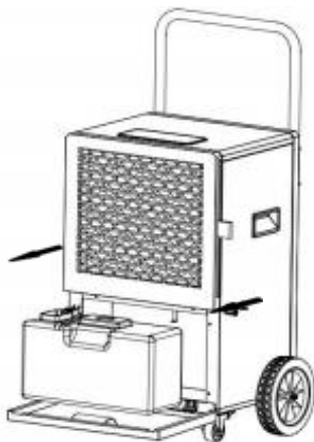
! Attenzione

- **Prima di avviare la macchina, tappare il foro di drenaggio continuo con una presa d'acqua e collegare il tubo dell'acqua al foro di drenaggio della pompa dell'acqua per evitare di bagnare il terreno.**
- **Promemoria: prima di utilizzare una macchina per drenaggio continuo con pompa dell'acqua, è necessario rimuovere il tappo di blocco dell'acqua e collegare il tubo di drenaggio all'uscita di drenaggio continuo.**

L'uso di serbatoi d'acqua (Opzionale)

Quando il serbatoio dell'acqua è pieno d'acqua, l'icona dell'acqua piena sul pannello di controllo lampeggerà (l'intera macchina smetterà di funzionare) e emetterà un segnale acustico 10 volte per ricordare all'utente fino a quando l'acqua non verrà versata.

- Aprire il coperchio del vano del serbatoio dell'acqua per rivelare il serbatoio dell'acqua
- Posizionare entrambe le mani sulle sporgenze sul lato del serbatoio dell'acqua e rimuovere con attenzione il serbatoio dell'acqua.
- Versare l'acqua dal foro convesso sul lato del serbatoio dell'acqua.
- Riposizionare con attenzione il serbatoio dell'acqua nella posizione corretta.
- Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua e riavviare il deumidificatore.



Attenzione: quando il serbatoio dell'acqua è pieno, svuotarlo. Prima di inserire il serbatoio dell'acqua nella macchina, verificare se il galleggiante ruota in modo flessibile, quindi premerlo in posizione con entrambe le mani.

Risoluzione dei problemi

Se si verificano i seguenti problemi con il deumidificatore, è possibile risolverli utilizzando i seguenti metodi.

Condizione	Causa possibile	Soluzione
Il deumidificatore non funziona	La spina di alimentazione è scollegata?	Inserire la spina di alimentazione nella presa.
	Temperatura ambiente bassa o alta?	Si consiglia di utilizzarlo in un ambiente di 5-32°C.
La funzione di deumidificazione e non funziona	La temperatura o l'umidità nella stanza sono troppo basse?	Nella stagione secca la capacità del deumidificatore diminuisce.
	Le uscite e gli ingressi dell'aria sono bloccati?	Rimuovere eventuali oggetti che bloccano l'uscita e l'ingresso dell'aria.
Non ventoso	Il filtro dell'aria è intasato?	Pulire il filtro dell'aria secondo il metodo sopra descritto.
Rumori insoliti durante il funzionamento	Se posizionata in modo errato, la macchina potrebbe ribaltarsi o diventare instabile.	Si prega di posizionare il deumidificatore in un luogo stabile da utilizzare.
	Il filtro dell'aria è intasato?	Pulire il filtro dell'aria secondo il metodo sopra descritto.
	Si sente un sibilo	Il rumore del flusso del refrigerante è un fenomeno normale
L'acqua fuoriesce	Collegamento allentato dei tubi di scarico	Collegare correttamente il tubo di scarico
	Sistema di drenaggio intasato	Eliminare i blocchi nei tubi fisici dell'acqua
Fenomeno del congelamento	La temperatura ambiente è bassa ed è in attesa di sbrinamento	Si tratta di un fenomeno funzionale normale e questo dispositivo è dotato di una funzione di sbrinamento automatico
La spia di malfunzionamento della pompa dell'acqua lampeggia (durante il funzionamento della pompa)	Il tubo di uscita della pompa dell'acqua è ostruito	Controllare se il tubo di scarico della pompa dell'acqua è liscio
	Pompa dell'acqua danneggiata	Sostituire la pompa dell'acqua

dell'acqua)

--

--

Descrizione del codice visualizzato:

Mostra codice	Descrizione
E1	Rilevamento anomalo del sensore bobina
E2	Rilevamento anomalo del sensore della temperatura ambiente
P1	L'intera macchina è in fase di sbrinamento, il che è un fenomeno normale
CL	L'intera macchina è allo stato secco all'interno della macchina, il che è un fenomeno normale
LC	L'intera macchina è nello stato di attivazione della funzione schermata di blocco
E6	Protezione da carenza di fluoro, arresto del compressore
Florida	La macchina è nello stato di allarme "Acqua piena".

Parametri di connessione del fusibile

Voltaggio: 250 V CA

Corrente;3