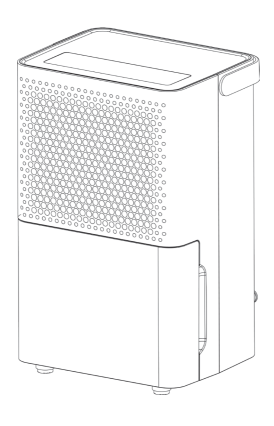


# Manuale del deumidificatore Serie YDL



#### Contenuto

Avvertenza di sicurezza2	
Domande frequenti3	
Installazione4	
Componenti5	
Pannello di controllo6	
Modalità operative8	
Drenaggio9	
Manutenzione11	
Risoluzione dei problemi1	2

#### Avvertenza di

#### sicurezza

Per la sicurezza tua e della tua famiglia, leggi i seguenti contenuti prima dell'uso:

#### Requisiti:

- ◆ Installare l'unità su una superficie piana per ridurre le vibrazioni e il rumore.
- Non mettere l'unità in acqua o liquidi.
- Al fine di prevenireln caso di incidenti, non utilizzare questo deumidificatore se i cavi o altri collegamenti sono danneggiati.
- ♦ Manutenzione delunitàè limitato solo al professionistaelettricisti.
- Non permettere ai bambini di toccare l'unità senza guida.
- Scollegare l'unità quando si smette di utilizzarla, ripristinarla e pulirla.
- Per favoreutilizzare alla tensione specificata.
- Questoil deumidificatore può essere utilizzato solo in interni, non utilizzarlo per altri scopi.
- Per favorenon posizionare oggetti pesanti su questo deumidificatore.
- Per favoresvuotare il serbatoio dell'acqua per evitare traboccamenti e fuoriuscite prima di riavviare il deumidificatore.
- Noninclinare nel casolLl'acqua versata danneggia il deumidificatore.
- Nonposizionare i bastoncini di scarto e gli oggetti duri nel deumidificatoreerrore del casoe si verificano danni.
- Si prega di chiudere e interrompere l'alimentazione quando si verifica un'eccezione.
- Seil cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, suoservizioagente o persone similmente qualificate al fine di evitare pericoli.

#### Divieto:

- ▲ Per favorenon posizionare questo deumidificatore vicino a dispositivi di riscaldamento (fiamma o caloriferi, ecc.).
- ▲ Si prega di non accendere o spegnere questo deumidificatore collegando o scollegando la spina.
- ▲ Non utilizzare spray insetticidi o altre sostanze infiammabili nelle vicinanze di questo deumidificatore.
- ▲ Non graffiare l'aspetto di questo deumidificatore con oggetti appuntiti.
- ▲ Non spruzzare olio o acqua nel deumidificatore.
- ▲ Nonpulisci questounitàcon acqua, pulireconsubumido tessuto morbido.
- ▲ Non pulirlounitàcon solventi chimici come benzene, benzina e alcool, ecc. Seèeffettivamente sporco, pulirlo con un detergente neutro.
- ▲ Farenon capovolgere la macchinagiù.

# Domande frequenti

# D: Perché in inverno viene immagazzinata meno acqua nel serbatoio del deumidificatore?

☐ In inverno la temperatura è bassa e l'aria è secca. Rispetto all'estate la capacità del deumidificatore diminuisce notevolmente, questo non è un difetto.

# Q:Perché il deumidificatore non riesce a funzionare o smette di funzionareAll'improvviso?

- Questo deumidificatore potrebbe essere pieno d'acqua oppure il serbatoio dell'acqua non è installato correttamente. Scaricare l'acqua nel serbatoio dell'acqua o reinstallare il serbatoio dell'acqua in modo corretto.
- Anel momento in cui il deumidificatore può trovarsi in "modalità deumidificazione", la temperatura ambiente è più bassa o più alta (la deumidificazione non può essere eseguita quando la temperatura ambiente è < 5°C o > 32°C). Il la temperatura ambiente per il funzionamento del deumidificatore è compresa tra 5 e 32 °C e l'umidità relativa è compresa tra il 30% e l'80%. La temperatura ottimale per l'usoè 16-32°C.

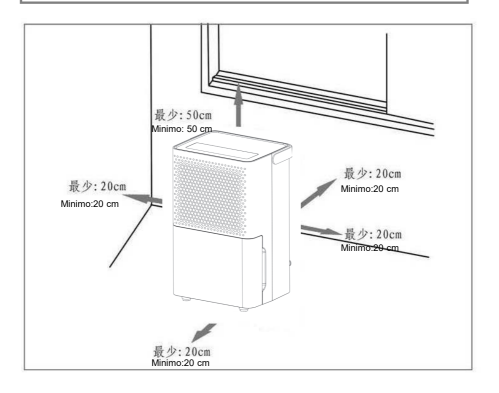
#### D: Perchéviene emessa aria calda dall'uscita di alimentazione dell'aria?

ILl'unità estrae l'aria nelcamerae l'unità di deumidificazione raffredda l'aria, la
temperatura scende al di sotto del punto di condensazione, l'aria si condensa
in gocce d'acqua, che infine cadono nel serbatoio dell'acqua, e l'aria
deumidificata viene riscaldata dall'unità di ritorno della temperatura. Ciò può
ridurre il consumo energetico e anche accelerare la deumidificazione,
pertanto viene espulsa aria calda, e questo non è un guasto.

## Installazione

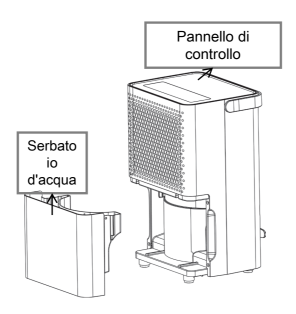
- Dpioverel'acqua dal serbatoio prima dell'uso.
- Durante il funzionamento non aprire porte e finestre il più possibile poiché ciò può far risparmiare risorse energetiche.
- Quando il deumidificatore è installato, è necessario riservare un certo spazio attorno al deumidificatore, la distanza minima sopra è di 50 cm e la distanza minima davanti/dietro e a sinistra/destra è di 20 cm come richiesto, come mostrato nella figura seguente.
- Quando si avverte un forte rumore durante il funzionamento di questo deumidificatore:

Si consiglia di inserire cuscinetti o fogli di gomma smorzanti, ecc. sotto questo deumidificatore, questo può ridurre le vibrazioni e il rumore e può anche ridurre l'affondamento del pavimento in legno o della moquette.

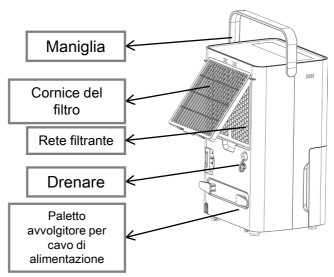


# Componenti

#### **Fronte**



## Lato posteriore



Nota:Per favore riferisci al'attualefiltroschermo.

## Pannello di controllo-YDL小款(无负离子 Impostazione del timer 24 ore, premere questo tasto per impostare l'orario di accensione/spegnimento del deumidificatore e l'intervallo di impostazione è 1-24 ore. Se si annulla l'impostazione del timer, premere due volte di seguito dopo la conferma dell'impostazione dell'ora. Chiave a seccodeumidificatore PremereQuestochiaveper avviare la procedura di asciugatura indeumidificatore. Velocità dell'aria In AUTO o CONTINUOmodalitàvelocità dell'aria. ALTA e BASSA possono essere selezionate circolarmente. **₩** OHIGH O AUTO O INSIDE DRYING CONTINUOUS Н % Nelle modalità AUTO, CONTINUO E ASCIUGATURA. ecc., questa cifra mostra l'umidità della stanza. Quando l'umidità è impostata in modalità AUTO, questa figura mostra l'umidità impostata; e visualizza l'ora impostata nello stato del timer, % rappresenta la percentuale di umidità Impostazione dell'umidità Una volta premuto questo tasto, l'umidità èimpostatocircolarmente nell'intervallo 30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80% e l'impostazione dell'umidità è valida solo in modalità AUTO. Tasto modalità Durante l'avvio o l'attivazione del timer, premere questo tasto per selezionare AUTO, CONTINUO, ecc. La spia corrispondente si accenderà. Tasto di accensione/spegnimento Premere questo tasto per accendere o spegneredeumidificatore.

## Modalità operative

## Funzione della serie YDL

#### Impostazione del timerspento

• Quandoil deumidificatore è in funzione, premere il [tasto timer] per regolare il tempo da 1 ora a 24 ore, premendo il tasto una volta per aumentare il tempo di impostazione di 1 ora, dopo che il tempo di impostazione supera le 24 ore, la cifra ritorna a 1 per avviare il ciclo. È anche possibile premere sempre il tasto Timer, il tempo aumenta e cambia in modo circolare, allo scadere del tempo impostato il deumidificatore si spegne automaticamente. Una volta completata l'impostazione, se il tasto Timer non funziona affatto entro 5 secondi, l'ora impostata viene confermata. Nello stato di timer spento la spia del tasto è accesa, il [tasto timer] è normalmente acceso.

#### Impostazione del timerSU

 Quando l'unità è inseritastato di standby, il metodo per regolare l'impostazione dell'ora tramite il [tasto timer] è lo stesso del timer disattivato. Una volta completata l'impostazione, se il tasto Timer non funziona affatto entro 5 secondi, l'ora impostata viene confermata. Nello stato di timer attivo, la spia del tasto sul [tasto timer] è normalmente accesa e l'ora impostata viene visualizzata sul pannello di controllo.

#### **AUTOmodalità**

SelezionareDeumidificazione AUTO, se l'umidità della stanza è superiore a quella impostata+5%Dil'umidità impostata, il compressore si avvierà e la ventola funzionerà alla velocità impostata. Se l'umidità della stanza è inferiore all'umidità impostata del -5%, il compressore si fermerà ma la ventola funzionerà alla velocità impostata. Sela stanzal'umidità è compresa tra +5% e - 5%dell'umidità impostata, l'unità funziona nello stato originale. ILil valore di umidità impostato predefinito è 50%.

#### **Funzione ASCIUGATURA**

 Selezionare la modalità DRYING, il compressore funziona nonostante lo stato di umidità nella stanza. La ventola gira ad alta velocità predefinito, la velocità del vento èregolabile.

# Drenaggio

#### 1、Utilizzo del serbatoio dell'acqua

Quandoil serbatoio dell'acqua è pieno d'acqua, l'icona dell'acqua piena sul display LCD lampeggia (il compressore e la ventola smetteranno di funzionare), il BUZZER suonaAavvisare l'utente fino allo scarico dell'acqua.

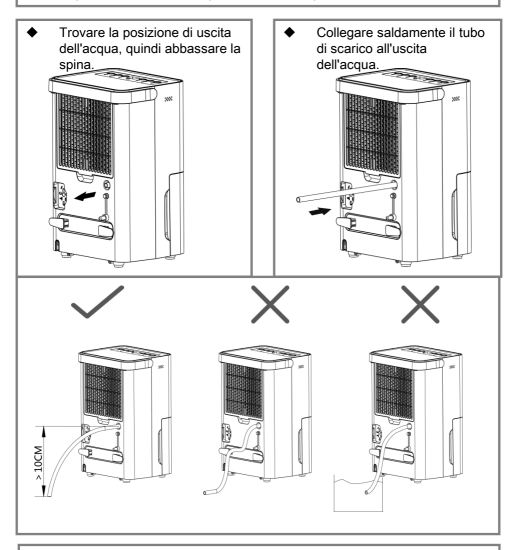
♦ Metti le mani rispettivamentealdepression e del lato della piastra frontale,rimuovere delicatamente l'acquacisterna,quindi versare ilacqua.



**Attenzione:**Quandoil serbatoio dell'acqua è pieno d'acqua, svuotarlo. Prima di inserire il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore, verificare se il galleggiante ruota in modo flessibile o meno, quindi spingerlo in posizione con entrambe le mani.

## 2. Continuodrenaggio

Se non si desidera scaricare frequentemente l'acqua nel serbatoio, è possibile collegare un tubo di drenaggio (con diametro interno di 9 mm) sul retro di questo deumidificatore per scaricare l'acqua..

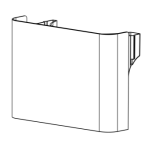


Attenzione: Il tubo esterno non deve essere troppo lungo (suggeriamo meno di 60 cm). L'altezza dell'estremità del tubo deve essere 10 cm inferiore all'uscita dell'acqua. Transiràsenza intoppi. Altrimentipotrebbe non drenare correttamente.

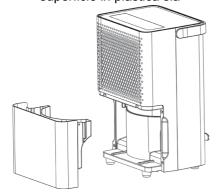
### **Manutenzion**

#### Recauzioni:

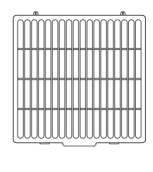
- Per favorescollegare l'alimentazione prima della manutenzione o della riparazione per evitare scosse elettriche.
- Seil deumidificatore non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare l'alimentazione.
- Per favorenon pulire il corpo del deumidificatore con solventi chimici come alcool, benzina e benzene, ecc.
- Per favorepulire regolarmente il serbatoio dell'acqua e il suo coperchio con un panno morbido imbevuto di acqua fredda o caldamuffaall'interno del deumidificatore.



 Pulisci la superficiel'unitàleggermente con un panno umido e non utilizzare detergenti o abrasivi nel caso in cui la superficie in plastica sia



 Pulire il telaio del filtro almeno una volta ogni due settimane semplicemente con acqua fredda o tiepida, non utilizzare solventi chimici o acqua calda.



# Risoluzione dei problemi

Se si verificano i seguenti problemi al deumidificatore, il seguentesi possono adottare soluzioni

Sintomi		Possibili ragioni	Soluzioni	
ILil deumidificatore non funziona		La spina di alimentazione cade?  Il serbatoio dell'acqua è pieno d'acqua? (il serbatoio dell'acqua è pieno d'acqua o è posizionato in una posizione errata)	Inserire la spina di alimentazione nella presa. Scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua, quindi installare nuovamente il serbatoio dell'acqua.	
		La temperatura ambiente è inferiore a 5 °C o superiore a 32 °C	Normalefenomeno	
ILla funzione di deumidificazione non è efficace		La temperatura o l'umidità della stanza sono troppo basse?	Nella stagione secca la capacità di deumidificazione si ridurrà.	
		Sonol'uscita e l'ingresso dell'aria sono bloccati?	Pulire gli oggetti che bloccano l'uscita e l'ingresso dell'aria.	
Arianon è spento		Èil filtro dell'aria è bloccato?	Pulire il filtro dell'aria secondo il metodo sopra descritto.	
Rumoreè anomalo durante il funzionamento		Il deumidificatore è posizionato in modo errato, quindi è inclinato o instabile?	Posizionare il deumidificatore in un luogo liscio.	
		Èil filtro dell'aria è bloccato?	Pulire il filtro dell'aria secondo il metodo sopra descritto.	
		Làè un suono "ridacchiante".	Il rumore del flusso del refrigerante, che è un fenomeno normale.	
Acquaperdite		Il collegamento del tubo di drenaggio si allenta	Fissare il tubo di drenaggio.	
		Il sistema di drenaggio è bloccato		Rimuovere ostacoli Eraddrizzare l'acqua tubo.
Glassasi verifica		La temperatura ambiente è bassa ed è nello stato di attesa per lo sbrinamento.	È un fenomeno normale e il deumidificatore dispone dello sbrinamento automatico funzione.	
Visualizza codice	Istruzioni			
Florida	Allarme piena acqua			
E2	Guasto del sensore della temperatura ambiente			
P1	L'intera macchina è in modalità di sbrinamento, il che è normale.			