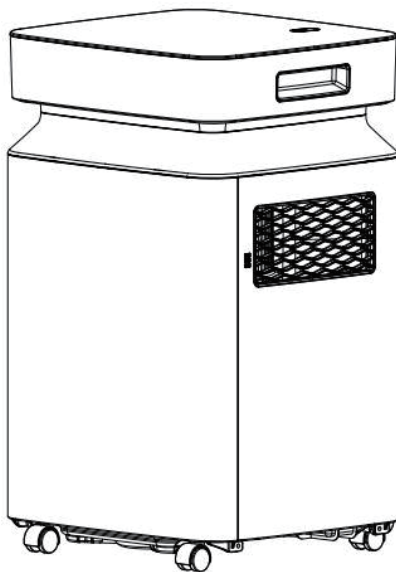


Manual of Dehumidifier



INSTRUCTION MANUAL

• English -	- - - - -	1
• German -	- - - - -	17
• French -	- - - - -	33
• Italian -	- - - - -	49
• Spanish -	- - - - -	65

Thank you for choosing our product !

Please read this manual before operating and save for future reference.

1.Safety Alert	1
2.QA	3
3.Installation	4
4.Components	6
5.Control panel	7
6.Operation methods	9
7.Drainage	10
8.Maintenance	13
9.Troubleshooting	14
10.Appendices	16

1.Safety Alert

For the health of you and your family, please read the following carefully before using:

Requirements

- Place the equipment on a flat, open space and keep it at least 50cm distance away from the surroundings.
- Do not put it in the water or other liquids.
- Replace the power cord by the experts or Maintenance department of the manufacturer only to avoid danger.
- Install the equipment according to the National Electrical Code.
- Unplug the equipment when stop using it for a long period of time.
- Use at the specified voltage.
- The equipment is for indoor use only, not for others.
- Do not place any heavy objects on it.
- Empty the water tank before restarting it.
- Do not tilt it to avoid damage by the overflowing water.
- Do not put waste rods or hard objects inside it.
- Turn off the equipment and disconnect the power if any abnormalities (like burnt smell) occur.
- Do not be used under 8-years-old. The infirm, those with weak sensory abilities or low mental quality must understand its proper use and potential hazards before using it. Do not allow children to play with it. Children can only clean and maintain the equipment under supervision.

Prohibition:

- Do not place the equipment near heating devices (flame or heater, etc.).
- Do not turn it on/off by repeatedly plug the outlet.
- Do not spray combustible substances like insecticide near it.
- Do not scratch the exterior of the equipment with sharp objects.
- Do not splash oil or water into the equipment.
- Do not clean it with water, just wipe it with a soft, half-wet cloth.
- Do not wipe it with chemical solvents such as benzene, gasoline and alcohol. Use neutral solvents If it is really dirty.
- Do not turn the equipment upside down.

2.QA

Question: Why does the water store less in the water tank in winter?

- In winter, the temperature is low and the air is dry. Compared with summer, the dehumidifying capacity decreases, which is not a malfunction.

Question: Why does the dehumidifier not work or suddenly stop ?

- The water tank might be full or installed incorrectly. Drain the water or reinstall the tank in a proper way.
- The equipment is in the "Dehumidification mode", but it cannot dehumidify when the ambient temperature is <5°C (40 F) or >32°C(90 F).

The working room temperature is between 5-32°C (40-90 F), and the relative humidity is between 30%-80%.

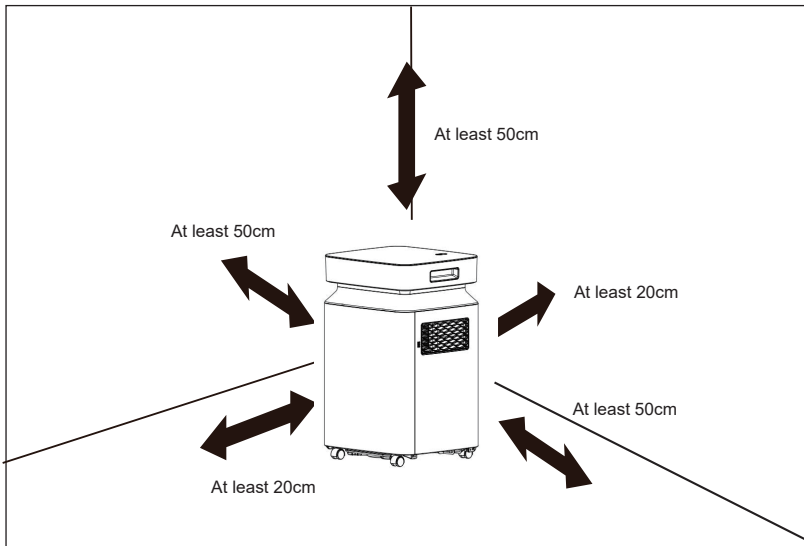
The best working temperature is between 16-32°C(60-90 F).

Question: Why does the hot air blow from the air outlet?

- The dehumidifier extracts the air and cools it, then the temperature drops below the condensation point. The air thus condenses into water droplets, and finally drops into the water tank. The dehumidified air is heated by the unit. This can reduce energy consumption and also speed up dehumidifier. That is why the hot air is blown out, which is not a malfunction.

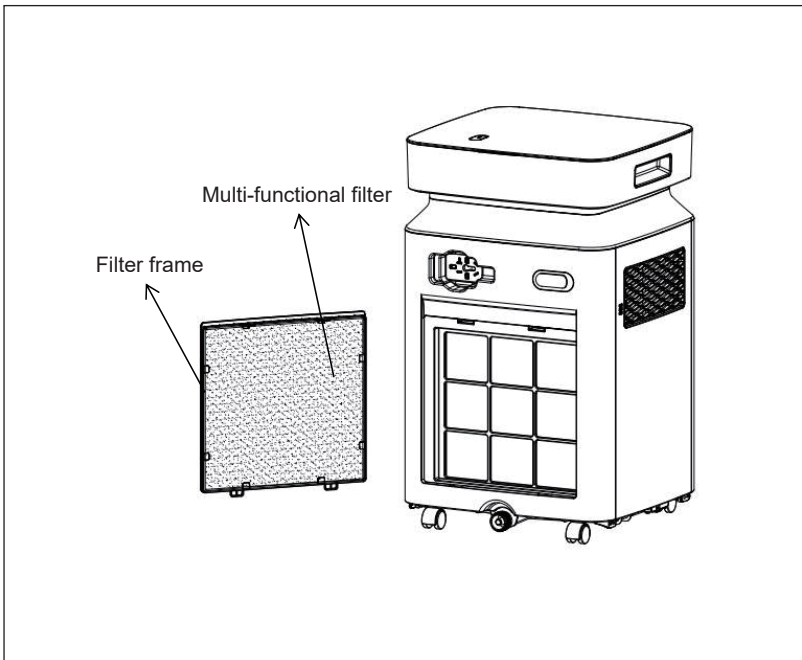
3. Installation

- ◆ Pour out the water in the tank before operation.
- ◆ Install the sponge filter on the filter frame before operation. This can purify the air and prolong the life of the equipment.
- ◆ Open the windows and doors less during the operation to save energy.
- ◆ Ensure to leave a certain space around the equipment When installing it. The minimum space is 50cm (20 inches) above, left and right, and 20cm(8 inches) front and back.
- ◆ The machine makes big noise:
It is recommended to put mats or shock-absorbing rubber plates under the equipment. This can reduce vibration and noise, and also reduce the dent in the wooden floor or carpet.



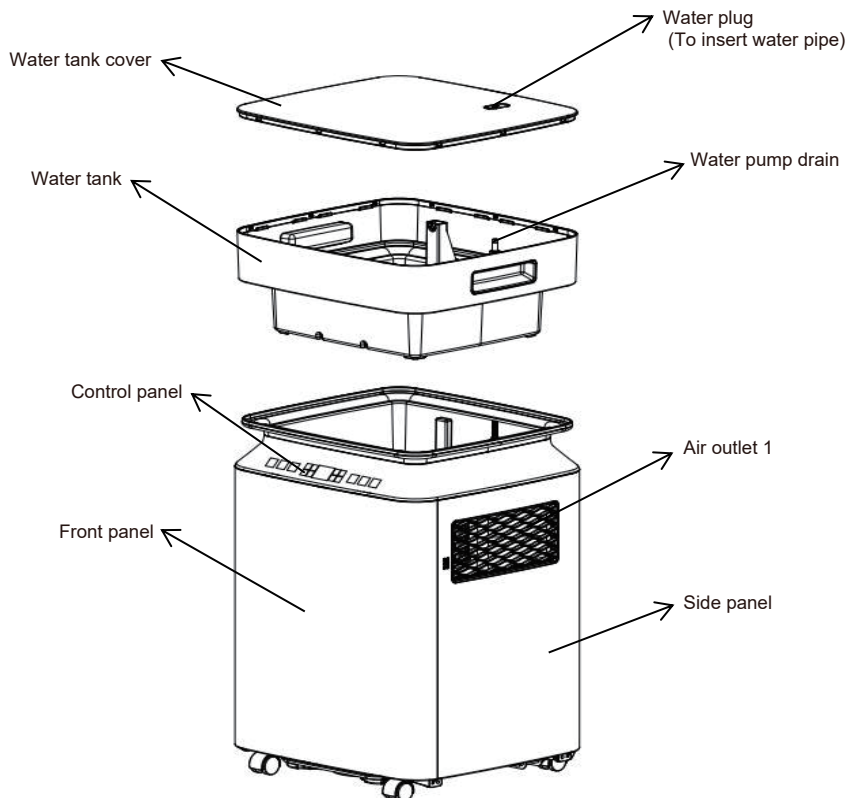
Installation of multifunctional filters

- ◆ Before running: Remove the filter frame and insert the multi-functional filter (Wash and dry the filter and the filter frame regularly).
- ◆ Do not run the equipment without the filter frame and the filter in place.

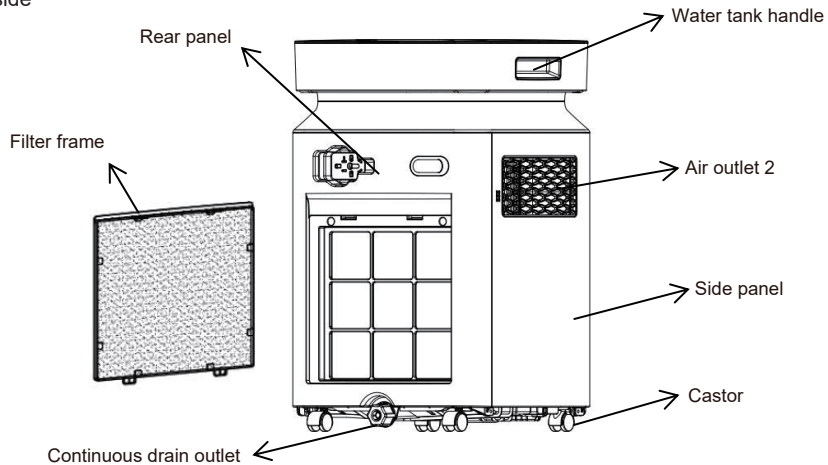


4. Components

Front side

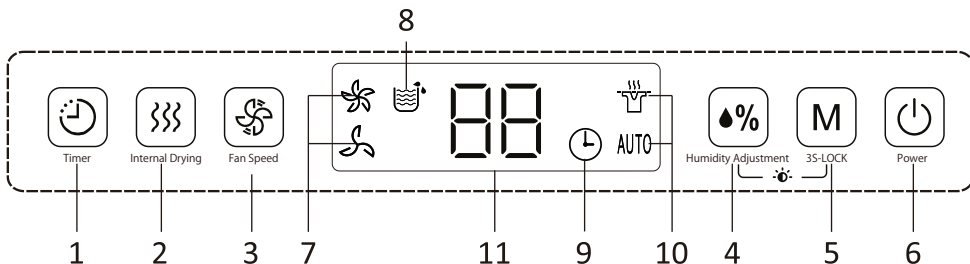


Back side



5. Control panel

Button Functions



1. Timer Button

Set the equipment to turn on/off at a specific time within 24 hours. Adjust the time in 1-hour increment from 0-24 hours. Press the Timer button to cancel the setting.



2. Internal Drying Button

Press to start the internal drying function. This feature helps to dry out the machine's internal components, such as the coils and filters, preventing mold and mildew growth.



3. Fan Speed Button

Press the button to switch the fan speed. After 3600 hours of use, the machine will blink "CL" code every 2 seconds to remind the user to clean the filter. Press and hold the fan speed button for 3 seconds to reset the timer and clear the reminder.



4. Humidity Adjustment Button

In the auto dehumidification mode, set the humidity level between 30% to 80% in 5% increments.



5. Mode Button

Press to select automatic dehumidification, continuous dehumidification, and other modes. The corresponding indicator will light up. Press and hold for 3 seconds to activate or deactivate the child lock function.



6.Power Button

Press to turn on/off.

Display Icons



7.Fan Speed Icon



The upper icon indicates high speed, while the lower icon indicates low speed.



8.Water Full Icon

The water tank is full.



9.Timer Icon

The equipment is turning on/off the timing switch function.



AUTO

10.Mode Icon

The upper icon indicates continuous dehumidification mode, while the lower icon indicates automatic dehumidification mode.



11.LED Display

Show the current humidity level in standby mode and under operation, the setting humidity level in setting mode, and the setting time in timer mode.

6. Operating Instructions

C8 Series Function Description

Setting for timed shutdown:

- Press the  button to enter the timed shutdown state while the machine is running. Using the  button to set the specified time, from 0 to 24 hours. Each press increases by 1 hour. Once it exceeds 24 hours, it will return to 0 and starts over. You can also hold down longer the  button to continuously increase the time. When the time is reached, the machine will automatically shut down. After the setting is completed, the timed shutdown time is confirmed if no action on the  button within 5 seconds. The  button will remain light during timed shutdown.

Setting for timed startup:

- Press the  button to enter into the timed startup state while the machine is on standby. Adjust the time using the  button in the same way as timed shutdown. After setting is completed, the timed startup time is confirmed if no action on the  button within 5 seconds.

Automatic dehumidification mode:

- Select this option for automatic dehumidification. If the room humidity is higher than the set humidity level +5%, the compressor and the fan will start to run at the set speed. But they will stop once the room humidity is less than level -5%. If the room humidity is set between level + 5% and -5%, the equipment will run in its original setting. The initial level is 50%.

Continuous dehumidification mode:

- Select this option for continuous dehumidification. The compressor will start and the fan will default to on high speed whatever the relative humidity level is in the room. And the fan speed can be adjusted.

Mold prevention function:

- Activate the internal drying mode, and the machine will display "CL," indicating it's in progress. In this mode, the compressor will not operate, and the fan will start to dry the internal components. This is ideal for storage, as it helps prevent mold and bacteria inside the device.

Child lock function:

- Press and hold the mode key for 3 seconds to activate/inactivate the function. (All buttons on the panel are locked when the function is activated.)

Screen-off function:

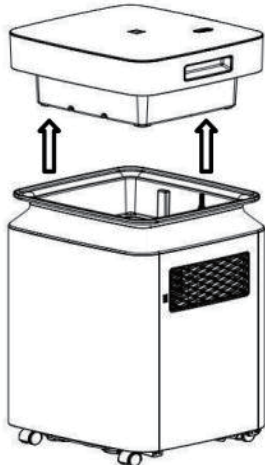
- Whether the equipment is on/in standby, press and hold the combination button (mode button + humidity adjustment button) to trigger the screen-off function. And press any button to wake up the panel. The function will be effective when pressing the corresponding button again.

7.Drainage

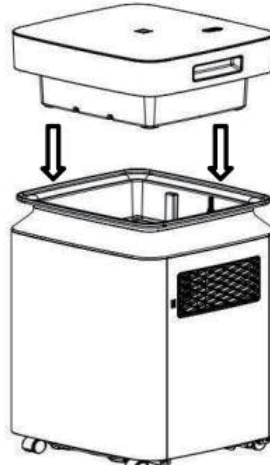
1.Use of water tank

- ◆ When the water tank is full, the water full indicator on the panel will blink (the whole equipment will stop running), and the BUZZER sound will ring for ten times to remind users to empty the water.

- ◆ Hold the handles on both sides of the water tank and gently remove the water tank.
- ◆ Lift the cover of the water tank and pour the water out.



- ◆ Gently press the water tank cover back.
- ◆ Place the water tank back in the correct position and restart the dehumidifier.

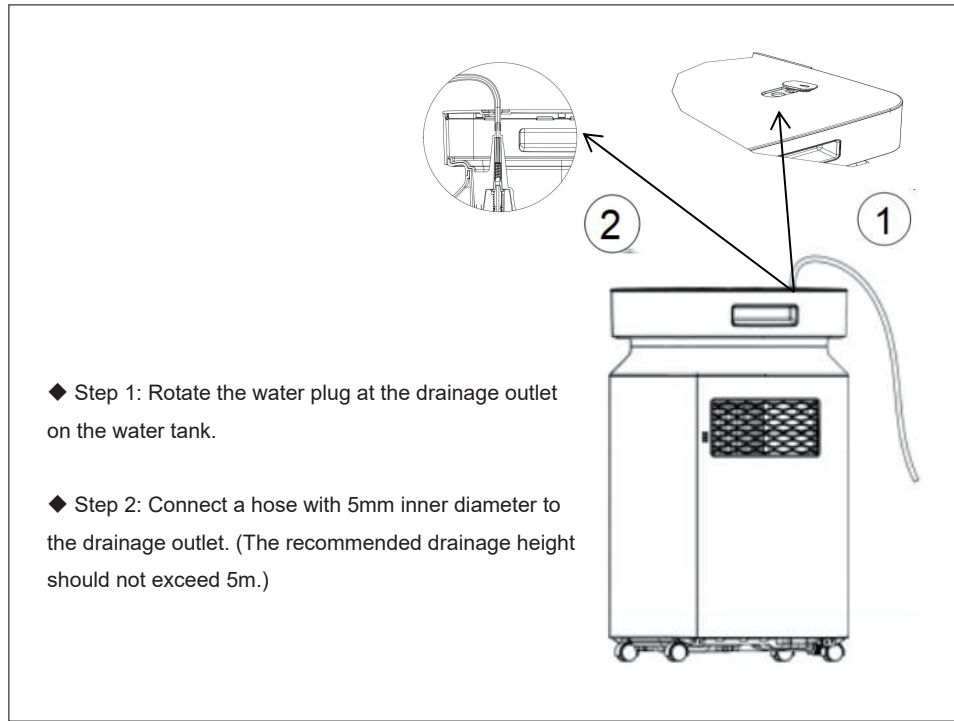


Note: When the water tank is full, please empty the water. Before putting the water tank back, please confirm that the float is working, and then use both hands to put the water tank in place.

2.Drainage Methods

If you don't want to frequently empty the water tank, you can connect a drainage pipe at the back of the equipment. There are two drainage methods to choose from.

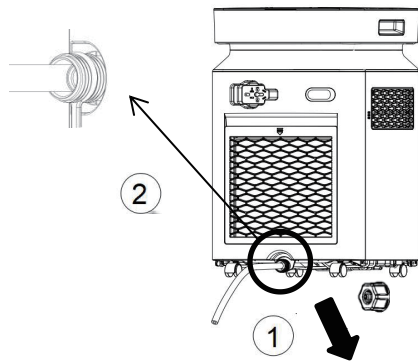
(1) Continuous drainage with water pump



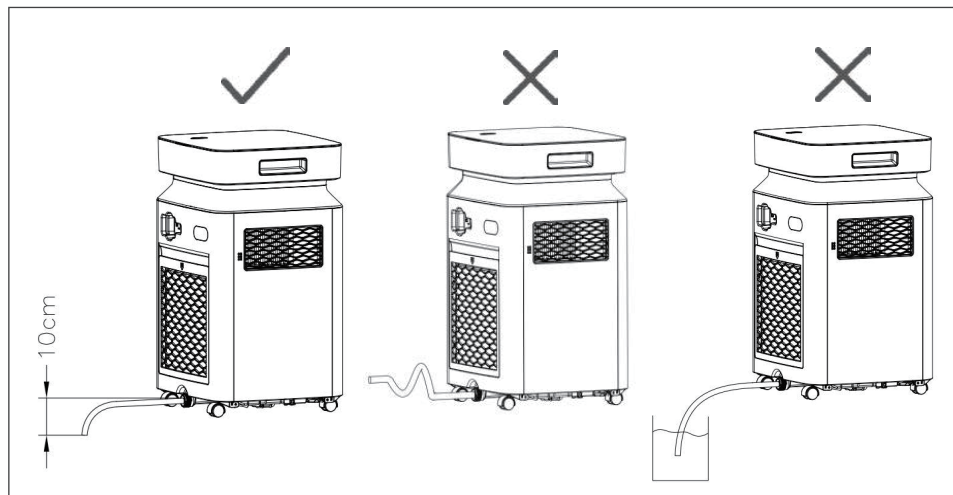
Note: This method uses an automatic water pump, so there is no need for users to set it up. When using this method, the bottom drainage outlet must close.

(2) Continuous draining

- ◆ Step 2: 1: Find the water outlet at the bottom of the tank's back, unscrew the lip and pull out the water plug.
- ◆ Step 2: Plug the hose with an inner diameter of 9mm into the outlet.



Note: The external drainage hose should not be too long (the recommended length is less than 0.6 m). The height of the hose end must be at least 10 cm lower than the drainage outlet on the machine. Ensure that the hose remains unobstructed, as it may otherwise result in improper drainage. Refer to the diagram below for clarification.



8.Maintenance

NOTE:

- ◆ To avoid possible electrical shock, ensure to turn the dehumidifier off and disconnect the plug from the power source before performing any cleaning or maintenance.
- ◆ Disconnect the power supply If you do not use the machine for a long time.
- ◆ Do not wipe the machine with alcohol, gasoline and other chemical solvents.

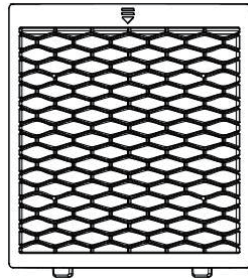
- ◆ Regularly clean the water tank with the clean, wet cloth to prevent mold inside.



- ◆ Wipe the surface of the machine with a wet cloth. Do not use detergent or abrasives to avoid damaging the plastic surface.



- ◆ Clean the filter flame simply with clean water at least one time in two weeks. Do not use hot water or chemical solvents.



9.Troubleshooting

1. If you encounter any issues with your dehumidifier, refer to the following guide to help resolve common problems:

Trouble	Possible Problem Cause	Problem Remedy
Dehumidifier does not work	The dehumidifier is unplugged.	Make sure that the plug is completely pushed into the outlet.
	The water bucket is full or the bucket is not placed properly.	Drain water from the bucket and then put it back.
	The room temperature is either too high or too low.	The ambient temperature is lower than 5°C (40°F) or higher than 32°C (90°F)
Dehumidifier fails to extract moisture	The room temperature or the humidity is too low.	The dehumidification capacity will be reduced during the dry season.
	The air intake and outlet are obstructed.	Remove or clean out the obstructions.
Dehumidifier dose not blow air	The filter is clogged.	Check the FILTER CLEANING section above.
Unusual noises	The equipment is not placed level.	Put the equipment on a level place.

	The air filter is clogged.	Check the FLITER CLEANING section above.
	There is a "Hissing" noise.	Refrigerant flow sound is a normal occurrence.
Water leakage	The hose is not properly connected.	Check the hose connection.
	The drainage system is clogged.	Remove the obstacles and straighten out the water pipe.
Frost appears on the coils	The room temperature is so low that the coils frost.	It is a normal occurrence when the temperature is too low. The machine is equipped with an automatic defrost function.

2. Error code

Error Code	Instruction
FL	The water tank is full.
E1	The coil sensor malfunctions.
E2	The room temperature sensor malfunctions.
P1	The whole machine is in defrosting state, which is not a malfunction.
HI	High ambient temperature alert / Temperature and humidity sensor malfunction
CL (steady)	Internal drying mode activated, normal operation
CL (flashing)	Filter cleaning reminder, normal operation
LC	The child lock function is on.
EP	Drainage failure.

10.Specification

Power source	220~240V
Rated input current	3.5A
Rated frequency	50Hz
Moisture Removal(30°C /80%RH)	50L/Day
Power consumption(30°C /80%RH)	620W
Noise	46db
Water Tank Capacity	8L
Dimension	330×310×540mm
Weight	18kg



Disposal:

Do not put discarded products with other unsorted waste. This type of waste should be stored separately for special use.

All data is provided for reference only. There is not further notice if there are some changes of products due to functional or technological improvement.

1. Sicherheitswarnung.....	17
2. Qualitätssicherung	19
3. Installation.....	20
4. Komponenten.....	22
5. Bedienfeld.....	23
6. Betriebsmethoden.....	25
7. Entwässerung	26
8. Wartung.....	29
9. Fehlerbehebung.....	30
10. Anhänge.....	32

1. Sicherheitswarnung

Zum Schutz Ihrer Gesundheit und der Ihrer Familie lesen Sie bitte Folgendes sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden:

Anforderungen

- Stellen Sie das Gerät auf einer flachen, offenen Fläche auf und halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm zu Umgebungselementen ein.
- Tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Lassen Sie das Netzkabel nur von Fachleuten oder der Wartungsabteilung des Herstellers austauschen, um Gefahren zu vermeiden.
- Installieren Sie das Gerät gemäß der nationalen Elektroinstallationsschutzverordnung.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Verwenden Sie die angegebene Spannung.
- Das Gerät ist nur für den Innenbereich bestimmt, nicht für andere Zwecke.
- Platzieren Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Entleeren Sie den Wassertank, bevor Sie es wieder einschalten.
- Neigen Sie es nicht, um Schäden durch überlaufendes Wasser zu vermeiden.
- Legen Sie keine Abfallstangen oder harten Gegenstände hinein.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie die Stromversorgung, wenn Abnormalitäten auftreten (wie ein verbrannter Geruch).
- Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Kranke Personen, Personen mit eingeschränkten Sinnesfähigkeiten oder geringer geistiger Kapazität müssen vor der Verwendung die richtige Nutzung und potenzielle Gefahren verstehen. Lassen Sie Kinder nicht damit spielen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen und warten.

Verbot

- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizgeräten (Flamme oder Heizung usw.).
- Schalten Sie es nicht durch wiederholtes Ein- und Ausstecken des Steckers ein/aus.
- Sprühen Sie keine brennbaren Substanzen wie Insektizide in seine Nähe.
- Kratzen Sie die Außenseite des Geräts nicht mit scharfen Gegenständen.
- Spritzen Sie kein Öl oder Wasser in das Gerät.
- Reinigen Sie es nicht mit Wasser, sondern wischen Sie es nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch ab.
- Wischen Sie es nicht mit chemischen Lösungsmitteln wie Benzin, Benzin und Alkohol ab.
- Verwenden Sie bei starker Verschmutzung neutrale Lösungsmittel.
Drehen Sie das Gerät nicht um.

2. Qualitätssicherung

Frage: Warum speichert der Wassertank im Winter weniger Wasser?

- Im Winter ist die Temperatur niedrig und die Luft ist trocken. Im Vergleich zum Sommer nimmt die Entfeuchtungskapazität ab, was kein Defekt ist.

Frage: Warum funktioniert der Luftentfeuchter nicht oder hört plötzlich auf zu arbeiten?

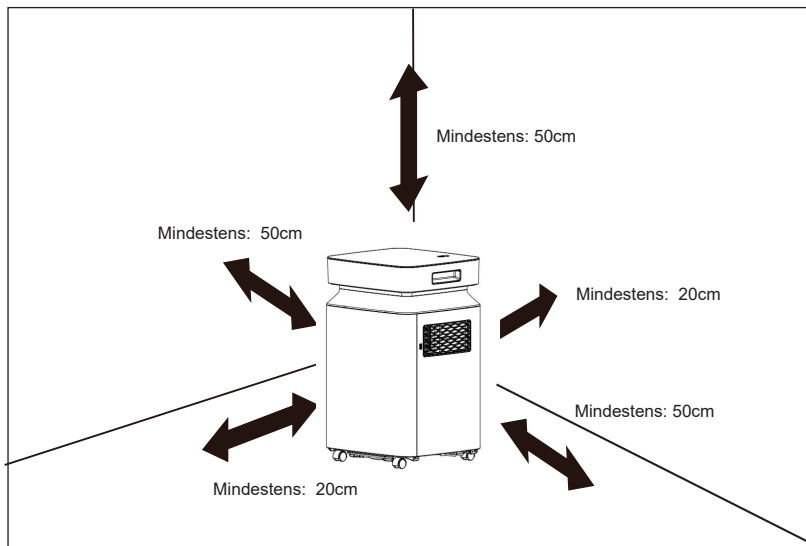
- Der Wassertank könnte voll sein oder falsch installiert sein. Entleeren Sie das Wasser oder installieren Sie den Tank ordnungsgemäß.
- Das Gerät befindet sich im "Entfeuchtungsmodus", kann aber bei einer Umgebungstemperatur von <5°C (40 °F) oder >32°C (90 °F) keine Entfeuchtung durchführen. Die Betriebstemperatur liegt zwischen 5-32°C (40-90 °F) und die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30%-80%. Die beste Betriebstemperatur liegt zwischen 16-32°C (60-90 °F).

Frage: Warum kommt heiße Luft aus dem Luftauslass?

- Der Luftentfeuchter entzieht der Luft Feuchtigkeit und kühlst sie ab, wodurch die Temperatur unter den Taupunkt fällt. Die Luft kondensiert zu Wassertropfen und tropft schließlich in den Wassertank. Die entfeuchtete Luft wird durch das Gerät erwärmt. Dadurch kann der Energieverbrauch reduziert und der Entfeuchtungsvorgang beschleunigt werden. Daher wird heiße Luft ausgeblasen, was kein Defekt ist.

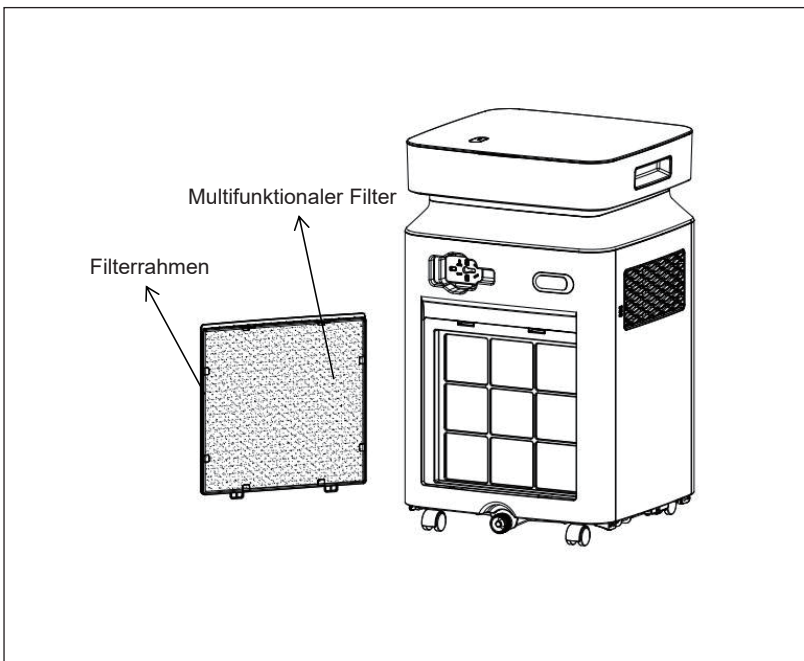
3. Installation

- ◆ Gießen Sie das Wasser vor dem Betrieb aus dem Tank.
- ◆ installieren Sie den Schwammfilter vor dem Betrieb auf dem Filterrahmen. Dadurch wird die Luft gereinigt und die Lebensdauer des Geräts verlängert.
- ◆ Öffnen Sie während des Betriebs weniger Fenster und Türen, um Energie zu sparen.
- ◆ Stellen Sie sicher, dass um das Gerät herum ein gewisser Raum frei bleibt. Der Mindestabstand beträgt oben, links und rechts 50 cm und vorne und hinten 20 cm.
- ◆ Das Gerät erzeugt laute Geräusche:
Es wird empfohlen, Unterlagen oder schalldämpfende Gummimatten unter das Gerät zu legen.
Dadurch werden Vibrationen und Geräusche reduziert und auch Dellen im Holzboden oder Teppich verhindert.



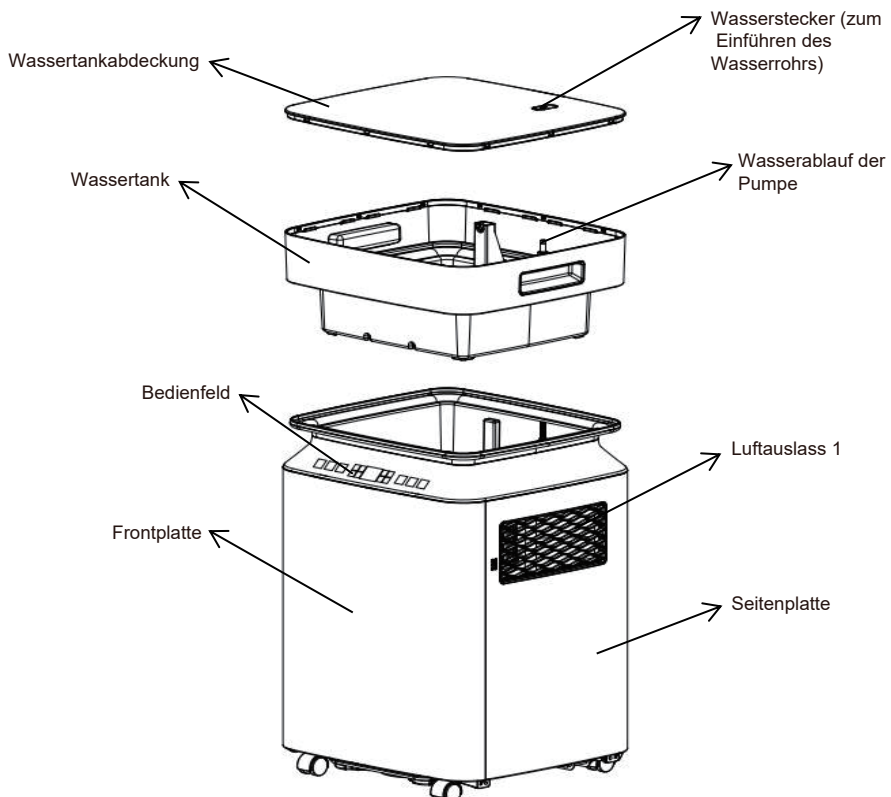
Installation der multifunktionalen Filter

- ◆ Vor der Inbetriebnahme: Entfernen Sie den Filterrahmen und setzen Sie den multifunktionalen Filter ein (Filterrahmen und Filter regelmäßig waschen und trocknen).
- ◆ Betreiben Sie das Gerät nicht ohne den Filterrahmen und den Filter.

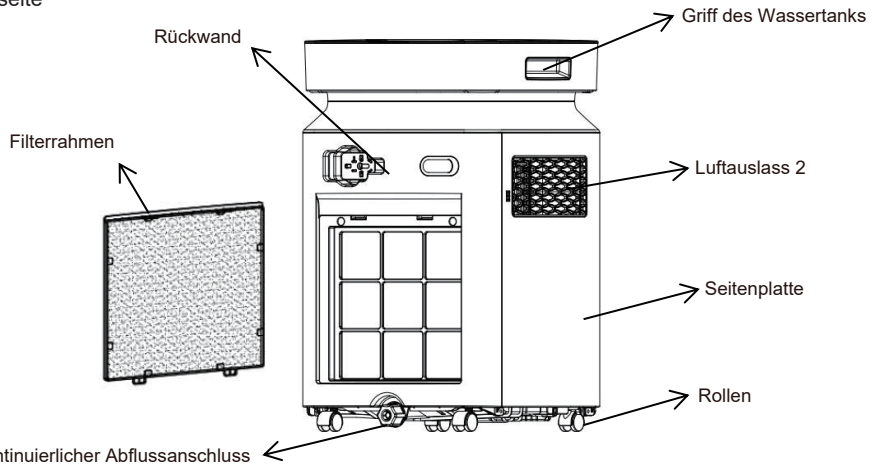


4. Komponenten

Vorderseite

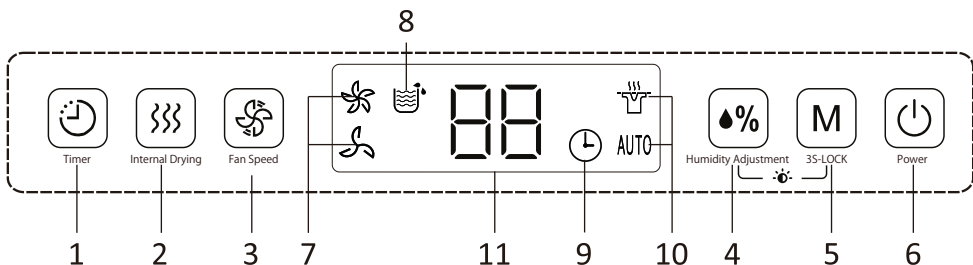


Rückseite



5. Bedienfeld

Tastenfunktionen



1. Timer-Taste



Einstellung für das Ein- und Ausschalten des Geräts zu einer bestimmten Zeit innerhalb von 24 Stunden. Die Zeit kann in 1-Stunden-Schritten von 0-24 Stunden eingestellt werden. Drücken Sie die Timer-Taste, um die Einstellung zu löschen.

2. Interne Trocknungstaste



Drücken Sie die Taste, um die interne Trocknungsfunktion zu starten. Diese Funktion hilft, die internen Komponenten der Maschine, wie die Spulen und Filter, zu trocknen und verhindert Schimmel- und Pilzwachstum.

3. Lüftergeschwindigkeits-Taste



Drücken Sie die Taste, um die Lüftergeschwindigkeit zu wechseln. Nach 3600 Stunden Betrieb blinkt die Maschine alle 2 Sekunden den „CL“-Code, um daran zu erinnern, den Filter zu reinigen. Halten Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Timer zurückzusetzen und die Erinnerung zu löschen.

4. Feuchtigkeitsanpassungstaste



Im automatischen Entfeuchtungsmodus können Sie den Feuchtigkeitspegel zwischen 30% und 80% in 5%-Schritten einstellen.

5. Modus-Taste



Drücken Sie die Taste, um den automatischen Entfeuchtungsmodus, den kontinuierlichen Entfeuchtungsmodus und andere Modi auszuwählen. Die entsprechende Anzeigeleuchte leuchtet auf. Drücken und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherungsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.



6. Ein/Aus-Taste

Drücken Sie die Taste zum Ein- und Ausschalten.

Anzeigesymbole



7. Lüftergeschwindigkeits-Symbol

Das obere Symbol zeigt hohe Geschwindigkeit an, während das untere Symbol niedrige Geschwindigkeit anzeigt.



8. Wasser voll-Symbol

Der Wassertank ist voll.



9. Timer-Symbol

Das Gerät verwendet die Timer-Schalterfunktion zum Ein- und Ausschalten.



10. Modus-Symbol

Das obere Symbol zeigt den kontinuierlichen Entfeuchtungsmodus an, während das untere Symbol den automatischen Entfeuchtungsmodus anzeigt.



11. Bereich der Digitalanzeige

Zeigt den aktuellen Feuchtigkeitspegel im Standby-Modus und während des Betriebs, den eingestellten Feuchtigkeitspegel im Einstellungsmodus und die eingestellte Zeit im Timer-Modus an.

6. Bedienungsanleitung

Funktionsbeschreibung

Einstellung für zeitgesteuertes Ausschalten:

- Drücken Sie die  -Taste, um den zeitgesteuerten Ausschaltmodus zu aktivieren, während das Gerät läuft. Verwenden Sie die  -Taste, um die gewünschte Zeit von 0 bis 24 Stunden einzustellen. Jeder Druck erhöht die Zeit um 1 Stunde. Sobald 24 Stunden überschritten werden, wird die Zeit auf 0 zurückgesetzt und beginnt von vorne. Sie können auch die  -Taste gedrückt halten, um die Zeit kontinuierlich zu erhöhen. Wenn die eingestellte Zeit erreicht ist, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet. Nach Abschluss der Einstellung wird die zeitgesteuerte Ausschaltzeit bestätigt, wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Aktion auf der  -Taste erfolgt. Die  -Taste leuchtet während des zeitgesteuerten Ausschaltens weiterhin.

Einstellung für zeitgesteuertes Einschalten:

- Drücken Sie die  -Taste, um in den zeitgesteuerten Einschaltmodus zu gelangen, während das Gerät sich im Standby-Modus befindet. Passen Sie die Zeit mit der  -Taste auf die gleiche Weise wie beim zeitgesteuerten Ausschalten an. Nach Abschluss der Einstellung wird die zeitgesteuerte Einschaltzeit bestätigt, wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Aktion auf der  -Taste erfolgt.

Automatischer Entfeuchtungsmodus:

- Wählen Sie diese Option für die automatische Entfeuchtung. Wenn die Raumfeuchtigkeit höher ist als der eingestellte Feuchtigkeitspegel + 5%, starten der Kompressor und der Lüfter mit der eingestellten Geschwindigkeit. Sobald die Raumfeuchtigkeit unter den Pegel - 5% fällt, werden sie wieder stoppen. Wenn die Raumfeuchtigkeit zwischen dem Pegel + 5% und - 5% liegt, läuft das Gerät mit den ursprünglichen Einstellungen. Der anfängliche Pegel beträgt 50%.

Dauerentfeuchtungsmodus:

- Wählen Sie diese Option für die kontinuierliche Entfeuchtung. Der Kompressor startet und der Lüfter läuft standardmäßig mit hoher Geschwindigkeit, unabhängig vom relativen Feuchtigkeitspegel im Raum. Die Lüftergeschwindigkeit kann jedoch angepasst werden.

Schimmelpräventionsfunktion:

- Aktivieren Sie den internen Trocknungsmodus, und die Maschine zeigt „CL“ an, was darauf hinweist, dass der Vorgang läuft. In diesem Modus arbeitet der Kompressor nicht, und der Lüfter beginnt, die internen Komponenten zu trocknen. Dies ist ideal für die Lagerung, da es hilft, Schimmel und Bakterien im Gerät zu verhindern.

Kindersicherungsfunktion:

- Halten Sie die Modustaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren. (Alle Tasten auf dem Bedienfeld sind gesperrt, wenn die Funktion aktiviert ist.)

Bildschirmabschaltungsfunktion:

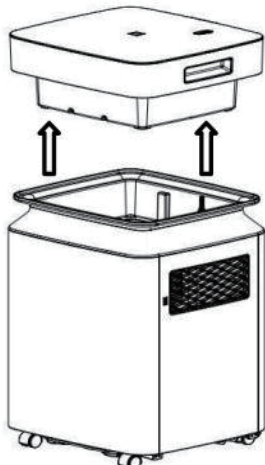
- Egal ob das Gerät eingeschaltet/ im Bereitschaftsmodus ist, halten Sie die Kombinationstaste (Modustaste + Feuchtigkeitsanpassungstaste) gedrückt, um die Bildschirmabschaltungsfunktion auszulösen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Bedienfeld aufzuwecken. Die Funktion wird wirksam, wenn Sie die entsprechende Taste erneut drücken.

7. Entwässerung

1. Verwendung des Wasserbehälters

- ◆ Wenn der Wasserbehälter voll ist, blinkt die Wasserstandsanzeige auf dem Bedienfeld (das gesamte Gerät stoppt den Betrieb) und der Signalton ertönt zehnmal, um die Benutzer daran zu erinnern, das Wasser zu entleeren.

- ◆ Halten Sie die Griffe auf beiden Seiten des Wasserbehälters fest und entfernen Sie den Wasserbehälter vorsichtig.
- ◆ Heben Sie den Deckel des Wasserbehälters an und gießen Sie das Wasser aus.



- ◆ Drücken Sie den Wasserbehälterdeckel vorsichtig zurück.
- ◆ Setzen Sie den Wasserbehälter wieder an der richtigen Stelle ein und starten Sie den Entfeuchter neu.

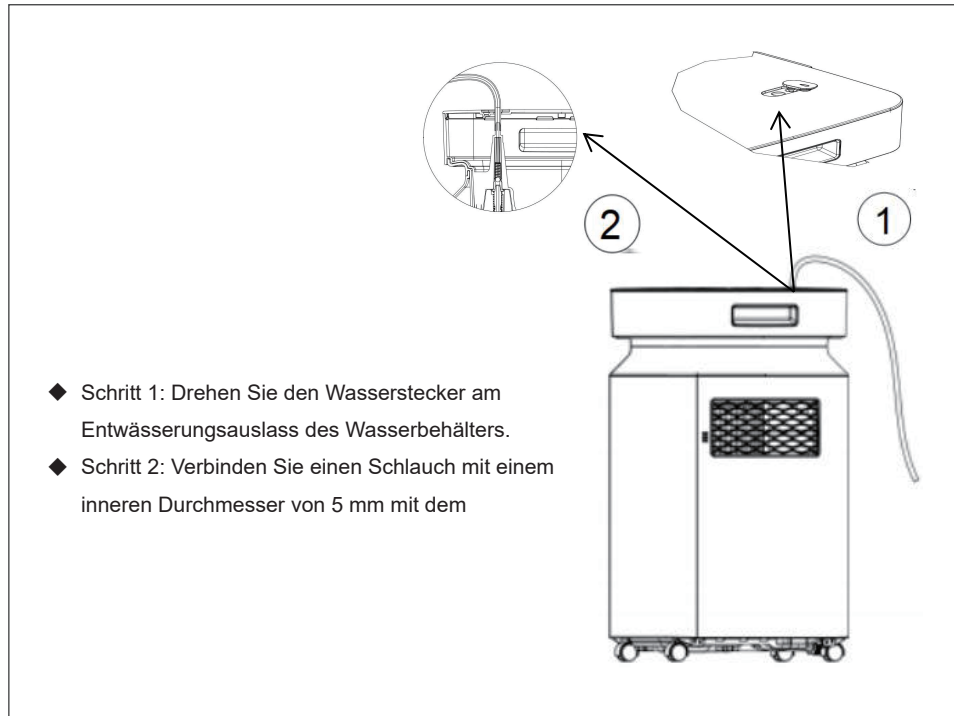


Hinweis: Wenn der Wasserbehälter voll ist, entleeren Sie bitte das Wasser. Bevor Sie den Wasserbehälter zurücksetzen, stellen Sie bitte sicher, dass der Schwimmer funktioniert, und verwenden Sie dann beide Hände, um den Wasserbehälter an seinen Platz zu setzen.

2. Entwässerungsmethoden

Wenn Sie den Wasserbehälter nicht häufig entleeren möchten, können Sie am hinteren Teil des Geräts einen Entwässerungsschlauch anschließen. Es stehen zwei Entwässerungsmethoden zur Auswahl.

(1) Kontinuierliche Entwässerung mit Wasserpumpe



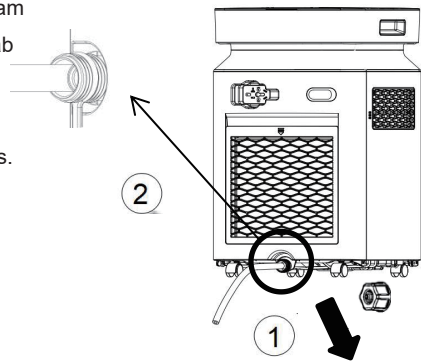
- ◆ Schritt 1: Drehen Sie den Wasserstecker am Entwässerungsauslass des Wasserbehälters.
- ◆ Schritt 2: Verbinden Sie einen Schlauch mit einem inneren Durchmesser von 5 mm mit dem

Entwässerungsauslass: (Die empfohlene Entwässerungshöhe sollte nicht mehr als 5 m betragen.)

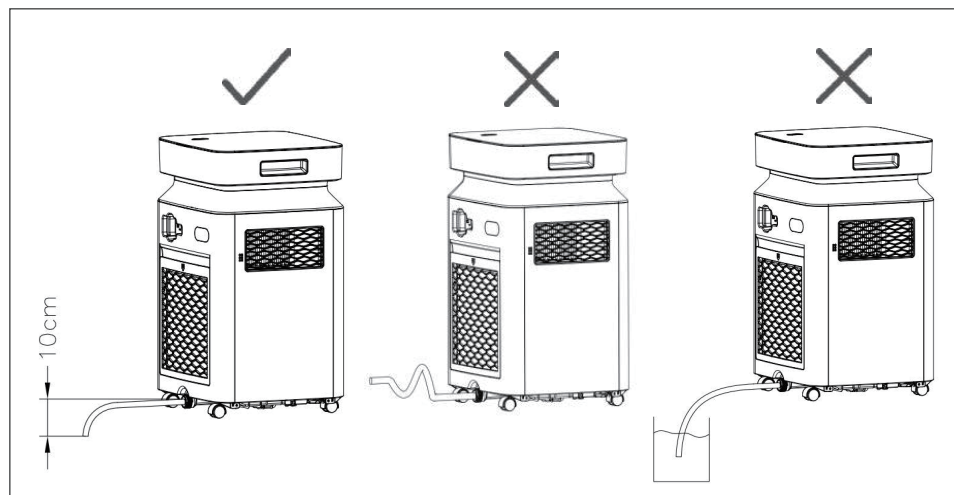
Hinweis: Bei dieser Methode wird eine automatische Wasserpumpe verwendet, daher ist keine Einstellung durch den Benutzer erforderlich. Wenn Sie diese Methode verwenden, muss der untere Entwässerungsauslass geschlossen sein.

(2) Kontinuierliche Entwässerung

- ◆ Schritt 1: Finden Sie den Wasserablauf unten am hinteren Teil des Tanks, drehen Sie die Lippe ab und ziehen Sie den Wasserstecker heraus.
- ◆ Schritt 2: Stecken Sie den Schlauch mit einem inneren Durchmesser von 9 mm in den Auslass.



Hinweis: Der externe Entwässerungsschlauch sollte nicht zu lang sein (empfohlene Länge beträgt weniger als 0,6 m). Die Höhe des Schlauchendes muss mindestens 10 cm unterhalb des Entwässerungsauslasses am Gerät liegen. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch frei ist, da es sonst zu einer unsachgemäßen Entwässerung kommen kann. Zur Verdeutlichung siehe die folgende Abbildung.



8. Wartung

HINWEIS:

- ◆ Um mögliche Stromschläge zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter ausgeschaltet ist und ziehen Sie den Stecker von der Stromquelle ab, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.
- ◆ Trennen Sie die Stromversorgung, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- ◆ Wischen Sie das Gerät nicht mit Alkohol, Benzin und anderen chemischen Lösungsmitteln ab.

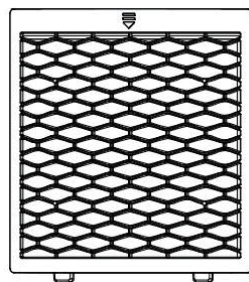
- ◆ Regularly clean the water tank with the clean, wet cloth to prevent mold inside.



- ◆ Limpia la superficie de la máquina con un paño húmedo. No utilices detergentes ni abrasivos para evitar dañar la superficie de plástico.



- ◆ Limpia el filtro simplemente con agua limpia al menos una vez cada dos semanas. No uses agua caliente ni disolventes químicos.



9. Fehlersuche

1. Wenn Sie Probleme mit Ihrem Luftentfeuchter haben, nutzen Sie die folgende Anleitung, um häufig auftretende Probleme zu beheben:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Luftentfeuchter funktioniert nicht	Der Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt.	Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig in der Steckdose steckt.
	Der Wasserbehälter ist voll oder nicht richtig platziert.	Entleeren Sie den Wasserbehälter und setzen Sie ihn dann wieder ein.
	Die Raumtemperatur ist entweder zu hoch oder zu niedrig.	Die Umgebungstemperatur liegt unter 5°C (40°F) oder über 32°C (90°F).
Der Luftentfeuchter entfernt keine Feuchtigkeit	Die Raumtemperatur oder die Luftfeuchtigkeit ist zu niedrig.	Die Entfeuchtungskapazität wird während der trockenen Jahreszeit reduziert.
	Die Luftein- und -auslässe sind blockiert.	Entfernen oder reinigen Sie die Blockaden.
Der Luftentfeuchter bläst keine Luft	Der Filter ist verstopft.	Überprüfen Sie den Abschnitt "FILTER REINIGEN" oben.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät steht nicht gerade.	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.

	Der Luftfilter ist verstopft.	Überprüfen Sie den Abschnitt "FILTER REINIGEN" oben.
	Es gibt ein "Zisch"-Geräusch.	Das Geräusch des Kältemittelflusses ist eine normale Erscheinung.
Wasseraustritt	Der Schlauch ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Überprüfen Sie die Schlauchverbindung.
	Das Entwässerungssystem ist verstopft.	Entfernen Sie Hindernisse und begradigen Sie das Wasserrohr.
Frostbildung auf den Spulen	Die Raumtemperatur ist so niedrig, dass die Spulen vereisen.	Bei niedrigen Temperaturen tritt dies normalerweise auf. Das Gerät verfügt über eine automatische Abtaufunktion.

2. Fehlercodes

Fehlercode	Anweisung
FL	Der Wasserbehälter ist voll.
E1	Der Spulensor funktioniert nicht.
E2	Der Raumtemperatursensor funktioniert nicht.
P1	Das gesamte Gerät befindet sich im Abtau zustand, was kein Fehler ist.
HI	Warnung bei hoher Umgebungstemperatur / Temperatur- und Feuchtigkeitssensorfehler
CL (konstant leuchtend)	Interner Trocknungsmodus aktiviert, normaler Betrieb
CL (blinkend)	Filterreinigungs-Erinnerung, normaler Betrieb
LC	Die Kindersicherung ist aktiviert.
EP	Entwässerungsfehler.

10. Anhänge

Stromquelle	220~240V
Nennstrom	3.5A
Nennfrequenz	50Hz
FeuchtigkeitSENTFERNUNG(30°C/80h)	50L/Tag
Stromverbrauch(30°C/80h)	620W
Geräuschpegel	46db
Wassertankkapazität	8L
Abmessungen	330×310×540mm
Gewicht	18kg



Entsorgung:

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit anderen unsortierten Abfällen. Diese Art von Abfall sollte getrennt für eine spezielle Verwertung aufbewahrt werden.

Alle Daten dienen nur zur Referenz. Bei Änderungen der Produkte aufgrund von Funktions- oder technischen Verbesserungen erfolgt keine weitere Benachrichtigung.

1. Alerte de sécurité.....	33
2. Questions et réponses.....	35
3. Installation	36
4. Composants	38
5. Panneau de contrôle	39
6. Méthodes d'utilisation	41
7. Drainage	42
8. Maintenance	45
9. Dépannage	46
10. Annexes	48

1. Avertissement de sécurité

Pour la santé de vous et de votre famille, veuillez lire attentivement ce qui suit avant utilisation :

Exigences

- Placez l'équipement sur une surface plane et dégagée, à une distance d'au moins 50 cm des environs.
- Ne le mettez pas dans l'eau ou d'autres liquides.
- Remplacez le cordon d'alimentation uniquement par des experts ou le service de maintenance du fabricant afin d'éviter tout danger.
- Installez l'équipement conformément au Code national de l'électricité.
- Débranchez l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Utilisez à la tension spécifiée.
- L'équipement est destiné à une utilisation en intérieur uniquement, pas pour d'autres usages.
- Ne placez aucun objet lourd dessus.
- Videz le réservoir d'eau avant de le redémarrer.
- Ne le penchez pas pour éviter les dommages causés par le débordement de l'eau.
- Ne placez pas de tiges de déchets ou d'objets durs à l'intérieur.
- Éteignez l'équipement et débranchez-le en cas d'anomalies (comme une odeur de brûlé).
- Ne pas utiliser par les enfants de moins de 8 ans. Les personnes infirmes, ayant des capacités sensorielles faibles ou une faible qualité mentale doivent comprendre son utilisation correcte et les dangers potentiels avant de l'utiliser. Ne laissez pas les enfants jouer avec. Les enfants ne peuvent nettoyer et entretenir l'équipement que sous surveillance.

Interdiction

- Ne placez pas l'équipement près de dispositifs de chauffage (flammes ou radiateurs, etc.).
- Ne l'allumez pas/éteignez pas en branchant/débranchant plusieurs fois la prise électrique.
- Ne pulvérisez pas de substances inflammables près de celui-ci, comme des insecticides.
- Ne rayez pas l'extérieur de l'équipement avec des objets pointus.
- Ne versez pas d'huile ou d'eau dans l'équipement.
- Ne le nettoyez pas avec de l'eau, essuyez-le simplement avec un chiffon doux et légèrement humide.
- Ne l'essuyez pas avec des solvants chimiques tels que le benzène, l'essence et l'alcool. Utilisez des solvants neutres s'il est vraiment sale.
- Ne retournez pas l'équipement.

2. Questions et réponses

Question : Pourquoi y a-t-il moins d'eau stockée dans le réservoir d'eau en hiver ?

- En hiver, la température est basse et l'air est sec. Par rapport à l'été, la capacité de déshumidification diminue, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.

Question : Pourquoi le déshumidificateur ne fonctionne-t-il pas ou s'arrête-t-il soudainement ?

- Le réservoir d'eau pourrait être plein ou mal installé. Videz l'eau ou réinstallez le réservoir correctement.

- L'équipement est en mode "Déshumidification", mais il ne peut pas déshumidifier lorsque la température ambiante est inférieure à 5 °C (40 °F) ou supérieure à 32 °C (90 °F).

La température de la pièce de travail se situe entre 5 et 32 °C (40-90 °F), et l'humidité relative est comprise entre 30 % et 80 %.

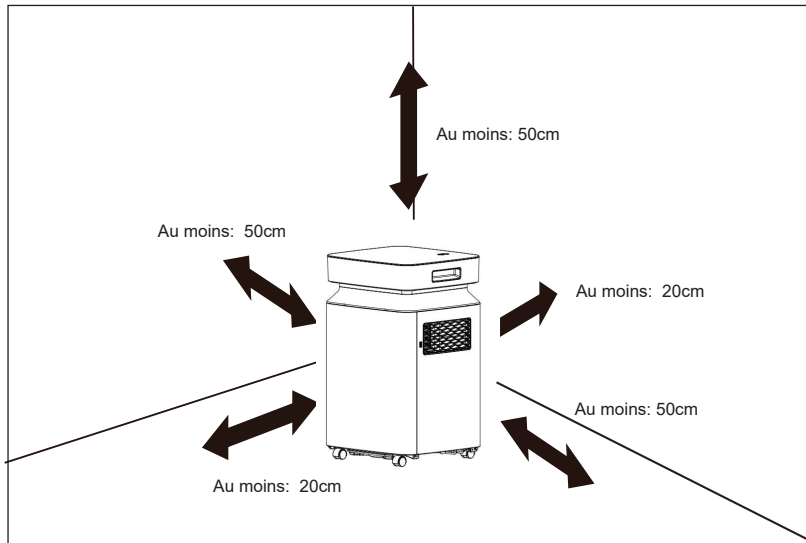
La meilleure température de fonctionnement se situe entre 16 et 32 °C (60-90 °F).

Question : Pourquoi de l'air chaud souffle-t-il par la sortie d'air ?

- Le déshumidificateur extrait l'air et le refroidit, puis la température descend en dessous du point de condensation. L'air se condense alors en gouttelettes d'eau, qui tombent finalement dans le réservoir d'eau. L'air déshumidifié est chauffé par l'unité. Cela permet de réduire la consommation d'énergie et d'accélérer la déshumidification. C'est pourquoi de l'air chaud est soufflé, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.

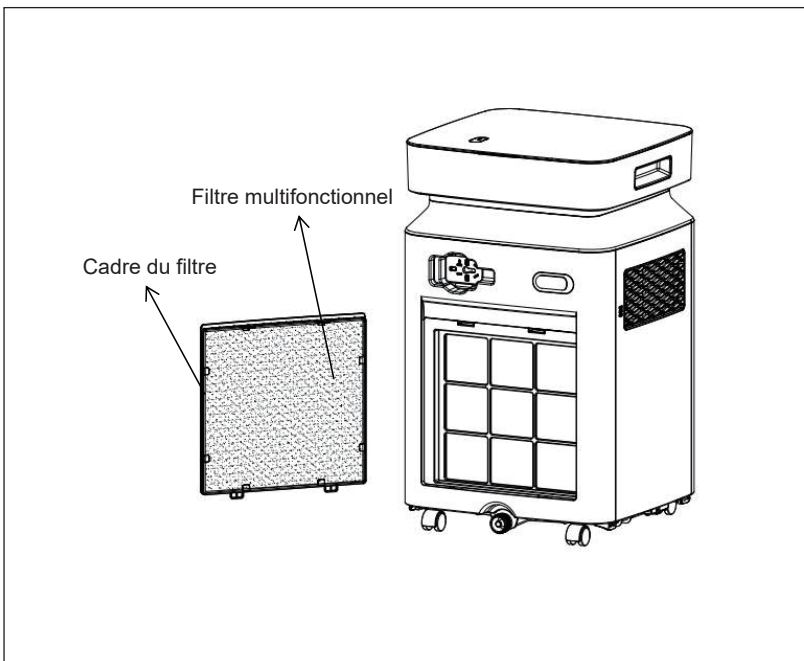
3. Installation

- ◆ Videz l'eau du réservoir avant de mettre l'appareil en marche.
- ◆ Installez le filtre en éponge sur le cadre du filtre avant de mettre l'appareil en marche. Cela permet de purifier l'air et de prolonger la durée de vie de l'équipement.
- ◆ Réduisez l'ouverture des fenêtres et des portes pendant le fonctionnement pour économiser de l'énergie.
- ◆ Assurez-vous de laisser un certain espace autour de l'équipement lors de son installation. L'espace minimum requis est de 50 cm (20 pouces) au-dessus, à gauche et à droite, et de 20 cm (8 pouces) à l'avant et à l'arrière.
- ◆ Le bruit de la machine est élevé :
Il est recommandé de placer des tapis ou des plaques en caoutchouc absorbant les chocs sous l'équipement. Cela permet de réduire les vibrations et le bruit, ainsi que de prévenir les dommages sur le plancher en bois ou le tapis.



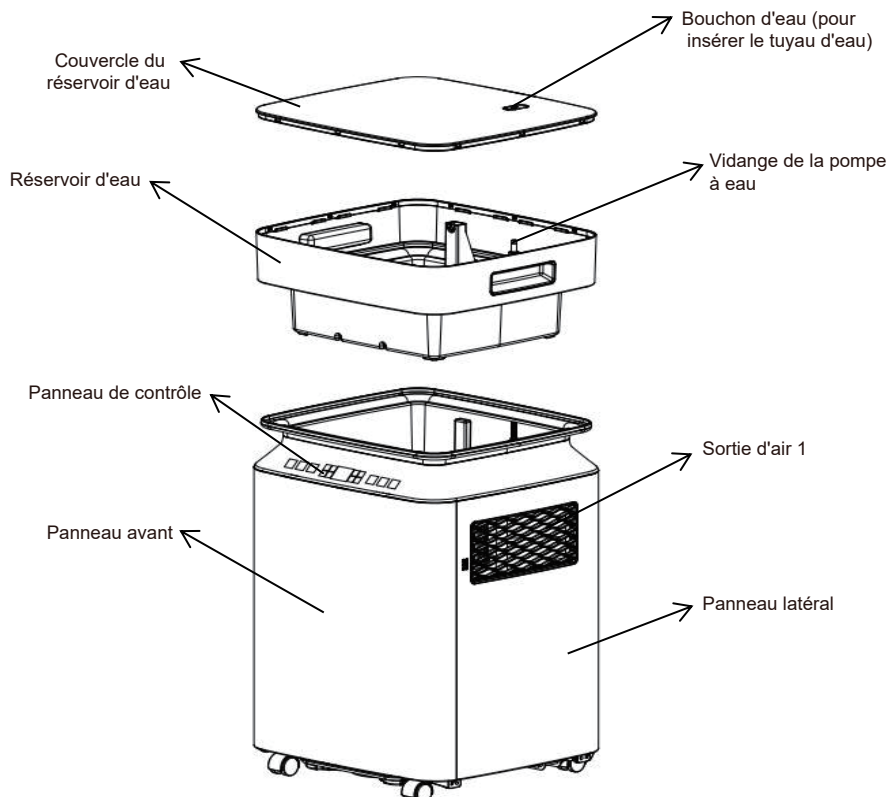
Installation des filtres multifonctions

- ◆ Avant de mettre en marche : Retirez le cadre du filtre et insérez le filtre multifonctionnel (Lavez et séchez régulièrement le filtre et le cadre du filtre).
- ◆ Ne faites pas fonctionner l'équipement sans le cadre du filtre et le filtre en place.

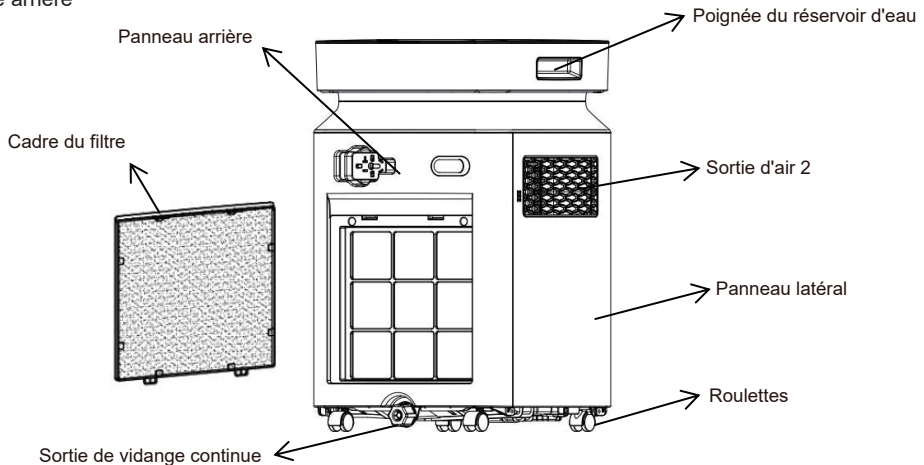


4. Composants

Côté avant

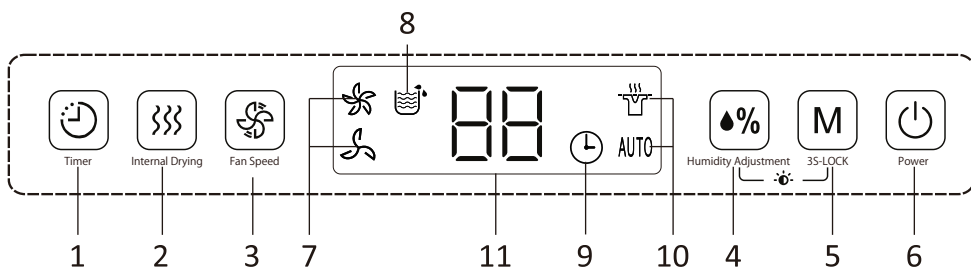


Côté arrière



5. Panneau de contrôle

Fonctions des boutons



1. Bouton de minuterie



Permet de programmer l'allumage/extinction de l'appareil à une heure spécifique dans les 24 heures. Ajustez l'heure par incrément d'une heure de 0 à 24 heures. Appuyez sur le bouton de minuterie pour annuler le réglage.

2. Bouton de séchage interne



Appuyez pour démarrer la fonction de séchage interne. Cette fonction aide à sécher les composants internes de l'appareil, tels que les bobines et les filtres, et prévient la croissance de moisissures et de champignons.

3. Bouton de vitesse de ventilation



Appuyez sur le bouton pour changer la vitesse du ventilateur. Après 3600 heures d'utilisation, la machine clignotera le code "CL" toutes les 2 secondes pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre. Appuyez et maintenez le bouton de la vitesse du ventilateur pendant 3 secondes pour réinitialiser le compteur et effacer le rappel.

4. Bouton de réglage d'humidité



En mode de déshumidification automatique, réglez le niveau d'humidité entre 30 % et 80 % par incrément de 5 %.

5. Bouton de mode



Appuyez pour sélectionner le mode de déshumidification automatique, le mode de déshumidification continue et d'autres modes. Le témoin correspondant s'allumera. Maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage pour enfant.



6.Bouton d'alimentation

Appuyez pour allumer/éteindre.

Icônes d'affichage



7.Icône de vitesse de ventilation

L'icône supérieure indique la vitesse élevée, tandis que l'icône inférieure indique la vitesse basse.



8.Icône de réservoir plein

Le réservoir d'eau est plein.



9.Icône de minuterie

L'appareil active/désactive la fonction de minuterie de mise en marche/arrêt.



10.Icône de mode

L'icône supérieure indique le mode de déshumidification continue, tandis que l'icône inférieure indique le mode de déshumidification automatique.



11.Zone d'affichage numérique

Affiche le niveau d'humidité actuel en mode veille et en fonctionnement, le niveau d'humidité réglé en mode de réglage et l'heure de réglage en mode minuterie.

6. Instructions d'utilisation

Description des fonctions

Réglage de l'arrêt programmé :

- Appuyez sur le bouton  pour entrer en mode d'arrêt programmé lorsque la machine est en fonctionnement. Utilisez le bouton  pour définir l'heure souhaitée, de 0 à 24 heures. Chaque pression augmente d'une heure. Une fois dépassé 24 heures, le compteur revient à 0 et recommence. Vous pouvez également maintenir enfoncé le bouton  pour augmenter continuellement le temps. Lorsque l'heure programmée est atteinte, la machine s'éteindra automatiquement. Après avoir effectué le réglage, l'heure d'arrêt programmé est confirmée si aucune action n'est effectuée sur le bouton  pendant 5 secondes. Le bouton  restera allumé pendant l'arrêt programmé.

Réglage du démarrage programmé :

- Appuyez sur le bouton  pour entrer en mode de démarrage programmé lorsque la machine est en veille. Ajustez l'heure en utilisant le bouton  de la même manière que pour l'arrêt programmé. Une fois le réglage terminé, l'heure de démarrage programmé est confirmée si aucune action n'est effectuée sur le bouton  pendant 5 secondes.

Mode de déshumidification automatique :

- Sélectionnez cette option pour la déshumidification automatique. Si l'humidité de la pièce est supérieure au niveau d'humidité défini + 5%, le compresseur et le ventilateur se mettront en marche à la vitesse définie. Cependant, ils s'arrêteront une fois que l'humidité de la pièce sera inférieure au niveau -5%. Si l'humidité de la pièce est réglée entre le niveau + 5% et -5%, l'équipement fonctionnera selon ses réglages d'origine. Le niveau initial est de 50%.

Mode de déshumidification continue :

- Sélectionnez cette option pour la déshumidification continue. Le compresseur se mettra en marche et le ventilateur fonctionnera par défaut à haute vitesse, quel que soit le niveau d'humidité relative de la pièce. La vitesse du ventilateur peut être ajustée.

Fonction de prévention de la moisissure :

- Activez le mode de séchage interne, et la machine affichera "CL", indiquant que le séchage est en cours. Dans ce mode, le compresseur ne fonctionnera pas, et le ventilateur commencera à sécher les composants internes. Ce mode est idéal pour le stockage, car il aide à prévenir la moisissure et les bactéries à l'intérieur de l'appareil.

Fonction de verrouillage pour enfants :

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mode pendant 3 secondes pour activer/désactiver la fonction. (Tous les boutons du panneau sont verrouillés lorsque la fonction est activée.)

Fonction d'extinction de l'écran :

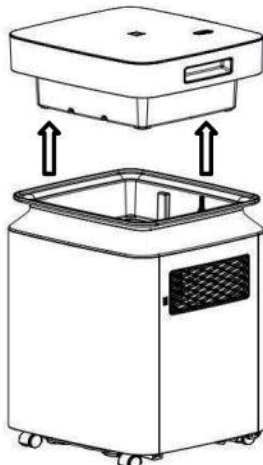
- Que l'équipement soit allumé/en veille, appuyez et maintenez enfoncés le bouton de mode et le bouton de réglage d'humidité en même temps pour déclencher la fonction d'extinction de l'écran. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réactiver le panneau. La fonction sera activée en appuyant à nouveau sur le bouton correspondant.

7.Drainage

1. Utilisation du réservoir d'eau

◆ Lorsque le réservoir d'eau est plein, le témoin de réservoir plein sur le panneau clignotera (tout l'équipement s'arrêtera de fonctionner), et le signal sonore (BUZZER) retentira dix fois pour rappeler aux utilisateurs de vider l'eau.

- ◆ Tenez les poignées des deux côtés du réservoir d'eau et retirez délicatement le réservoir d'eau.
- ◆ Soulevez le couvercle du réservoir d'eau et videz l'eau.



- ◆ Appuyez doucement sur le couvercle du réservoir d'eau pour le refermer.
- ◆ Replacez le réservoir d'eau à sa position correcte et redémarrez le déshumidificateur.

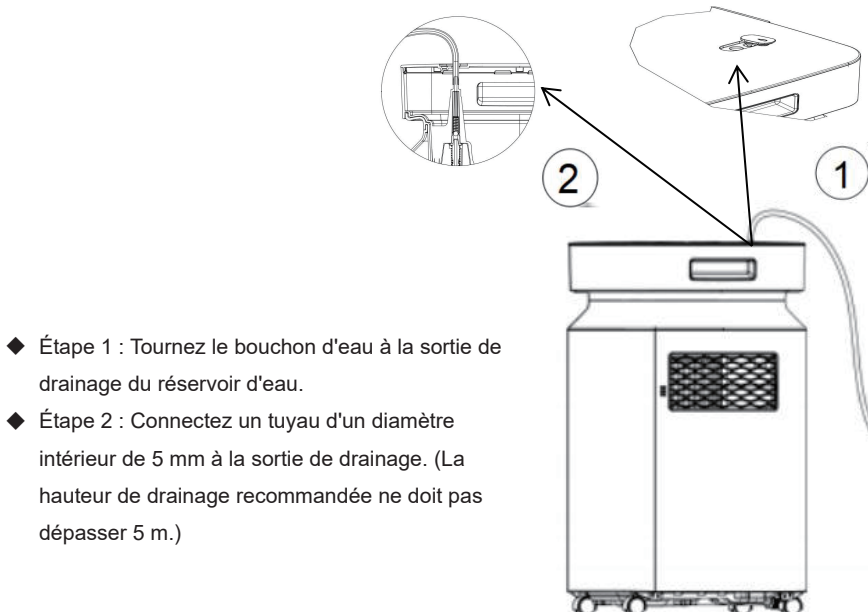


Remarque: Lorsque le réservoir d'eau est plein, veuillez vider l'eau. Avant de remettre le réservoir d'eau, veuillez vous assurer que le flotteur fonctionne, puis utilisez les deux mains pour remettre le réservoir d'eau en place.

2. Méthodes de drainage

Si vous ne souhaitez pas vider fréquemment le réservoir d'eau, vous pouvez connecter un tuyau de drainage à l'arrière de l'équipement. Il existe deux méthodes de drainage au choix.

(1) Drainage continu avec une pompe à eau

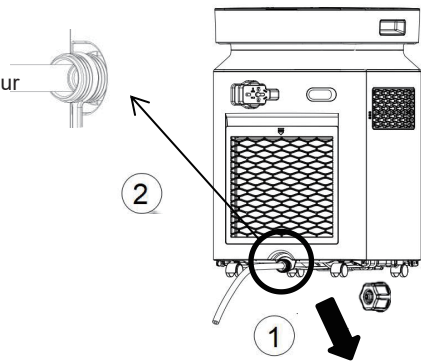


- ◆ Étape 1 : Tournez le bouchon d'eau à la sortie de drainage du réservoir d'eau.
- ◆ Étape 2 : Connectez un tuyau d'un diamètre intérieur de 5 mm à la sortie de drainage. (La hauteur de drainage recommandée ne doit pas dépasser 5 m.)

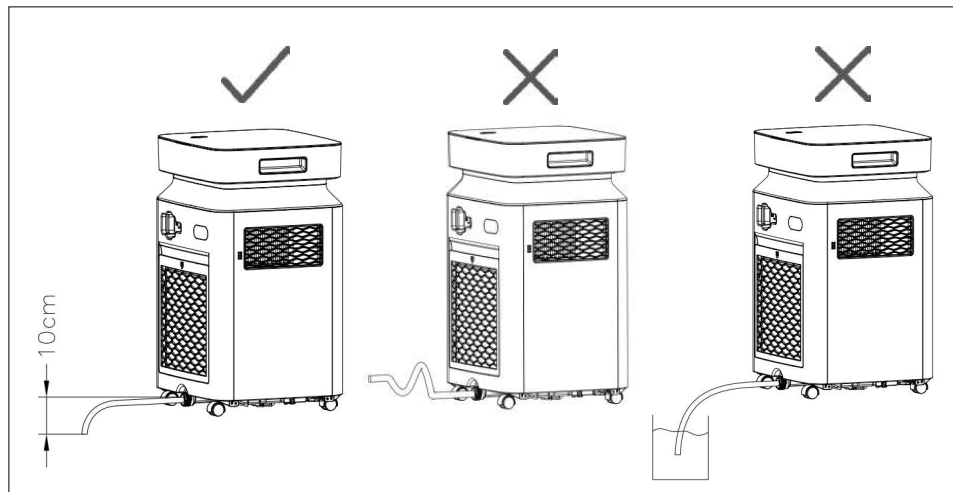
Remarque: Cette méthode utilise une pompe à eau automatique, il n'est donc pas nécessaire de la configurer. Lors de l'utilisation de cette méthode, la sortie de drainage inférieure doit être fermée.

(2)Drainage continu

- ◆ Étape 1 : Trouvez la sortie d'eau à l'arrière du réservoir, dévissez le bouchon et retirez-le.
- ◆ Étape 2 : Insérez le tuyau d'un diamètre intérieur de 9 mm dans la sortie.



Remarque: Le tuyau de drainage externe ne doit pas être trop long (la longueur recommandée est inférieure à 0,6 m). L'extrémité du tuyau doit être positionnée au moins 10 cm plus bas que la sortie de drainage de la machine. Assurez-vous que le tuyau reste dégagé, car cela pourrait entraîner un drainage incorrect. Référez-vous au schéma ci-dessous pour plus de clarté.



8. Maintenance

REMARQUE :

- ◆ Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous d'éteindre le déshumidificateur et de débrancher la prise de la source d'alimentation avant d'effectuer tout nettoyage ou entretien.
- ◆ Débranchez l'alimentation si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- ◆ N'essuyez pas l'appareil avec de l'alcool, de l'essence ou d'autres solvants chimiques.

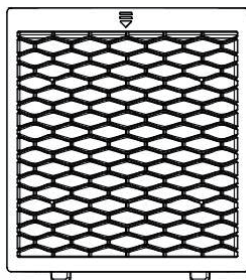
- ◆ Nettoyez régulièrement le réservoir d'eau avec un chiffon propre et humide pour éviter la formation de moisissure à l'intérieur.



- ◆ Essuyez la surface de l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez pas de détergent ou d'abrasifs pour éviter d'endommager la surface en plastique.



- ◆ Nettoyez simplement le cadre du filtre avec de l'eau propre au moins une fois toutes les deux semaines. N'utilisez pas d'eau chaude ni de solvants chimiques.



9. Dépannage

1. Si vous rencontrez des problèmes avec votre déshumidificateur, suivez le guide suivant pour vous aider à résoudre les problèmes courants :

Problème	Cause possible du problème	Solution au problème
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	Le déshumidificateur n'est pas branché.	Assurez-vous que la prise est correctement insérée dans la prise électrique.
	Le réservoir d'eau est plein ou mal placé.	Videz et replacez correctement le réservoir d'eau.
	La température de la pièce est trop élevée ou trop basse.	Si la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 32°C.
Le déshumidificateur n'arrive pas à extraire l'humidité	La température de la pièce ou l'humidité est trop basse.	La capacité de déshumidification sera réduite pendant la saison sèche.
	L'entrée et la sortie d'air sont obstruées.	Retirez ou nettoyez les obstructions.
Le déshumidificateur ne souffle pas d'air	Le filtre est obstrué.	Vérifiez la section "NETTOYAGE DU FILTRE" ci-dessus.

Bruit inhabituel	L'équipement n'est pas placé de niveau.	Placez l'équipement sur une surface plane.
	Le filtre à air est obstrué.	Vérifiez la section "NETTOYAGE DU FILTRE" ci-dessus.
	Un bruit de sifflement est entendu.	Le bruit de circulation du fluide réfrigérant est normal.
Fuite d'eau	Le tuyau n'est pas correctement connecté.	Vérifiez la connexion du tuyau.
	Le système de drainage est obstrué.	Retirez les obstacles et redressez le tuyau d'évacuation.
Formation de givre sur les serpentins	La température de la pièce est si basse que les serpentins gèlent.	Il s'agit d'un phénomène normal lorsque la température est trop basse. La machine est équipée d'une fonction de dégivrage automatique.

2. Codes d'erreur

Code d'erreur	Instruction
FL	Le réservoir d'eau est plein.
E1	Le capteur de bobine est défectueux.
E2	Le capteur de température de la pièce est défectueux.
P1	L'ensemble de la machine est en mode dégivrage, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.
HI	Alerte de température ambiante élevée / Dysfonctionnement du capteur de température et d'humidité
CL (fixe)	Mode de séchage interne activé, fonctionnement normal
CL (clignotant)	Rappel de nettoyage du filtre, fonctionnement normal
LC	La fonction de verrouillage enfant est activée.
EP	Échec du drainage.

10. Annexes

Source d'alimentation	220~240V
Courant d'entrée nominal	3.5A
Fréquence nominale	50Hz
Élimination de l'humidité(30°C /80h)	50L/jour
Consommation électrique(30°C /80h)	620W
Bruit	46db
Capacité du réservoir d'eau	8L
Dimensions	330×310×540mm
Poids	18kg



Élimination :

Ne mettez pas les produits jetés avec d'autres déchets non triés. Ce type de déchet doit être stocké séparément à des fins spéciales.

Toutes les données sont fournies à titre de référence uniquement. Aucun avis supplémentaire ne sera donné en cas de modifications des produits en raison d'améliorations fonctionnelles ou technologiques.

1. Avviso di sicurezza	49
2. Domande e risposte (QA)	51
3. Installazione	52
4. Componenti	54
5. Pannello di controllo	55
6. Metodi di funzionamento	57
7. Drenaggio	58
8. Manutenzione	61
9. Risoluzione dei problemi	62
10. Appendici	64

1. Avviso di Sicurezza

Per la salute tua e della tua famiglia, leggi attentamente quanto segue prima dell'uso:

Requisiti

- Posiziona l'apparecchio su una superficie piana e aperta, mantenendolo distante almeno 50 cm dall'ambiente circostante.
- Non immergerlo nell'acqua o in altri liquidi.
- Sostituisci il cavo di alimentazione solo da parte di esperti o dal reparto di manutenzione del produttore per evitare pericoli.
- Installa l'apparecchio secondo il Codice Nazionale dell'Impianto Elettrico.
- Scollega l'apparecchio quando smetti di usarlo per un lungo periodo di tempo.
- Utilizza alla tensione specificata.
- L'apparecchio è destinato solo all'uso in interni, non per altri scopi.
- Non posizionare oggetti pesanti sopra di esso.
- Svuota il serbatoio dell'acqua prima di riavviarlo.
- Evita di inclinarlo per evitare danni da fuoriuscita di acqua.
- Non inserire stecche di rifiuti o oggetti duri all'interno.
- Spegni l'apparecchio e scollega l'alimentazione in caso di anomalie (come odore di bruciato).
- Non utilizzare l'apparecchio sotto i 8 anni di età. Gli infermi, coloro con capacità sensoriali deboli o scarsa qualità mentale devono comprendere il suo uso corretto e i potenziali pericoli prima di utilizzarlo. Non permettere ai bambini di giocarci. I bambini possono solo pulire e mantenere l'apparecchio sotto supervisione.

Divieti

- Non posizionare l'apparecchio vicino a dispositivi di riscaldamento (fiamma o stufa, ecc.).
- Non accenderlo/spegnarlo ripetutamente collegando e scollegando la spina.
- Non spruzzare sostanze infiammabili come insetticidi nelle sue vicinanze.
- Non graffiare l'esterno dell'apparecchio con oggetti appuntiti.
- Non schizzare olio o acqua nell'apparecchio.
- Non pulirlo con acqua, ma strofinalo con un panno morbido e leggermente umido.
- Non pulirlo con solventi chimici come benzene, benzina e alcol. Utilizza solventi neutri se è veramente sporco.
- Non capovolgere l'apparecchio.

2.Domande e Risposte (QA)

Domanda: Perché l'acqua si accumula meno nel serbatoio dell'acqua in inverno?

- In inverno, la temperatura è bassa e l'aria è secca. Rispetto all'estate, la capacità di deumidificazione diminuisce, il che non è un difetto.

Domanda: Perché il deumidificatore non funziona o si interrompe improvvisamente?

- Il serbatoio dell'acqua potrebbe essere pieno o installato in modo errato. Svuota l'acqua o reinstalla correttamente il serbatoio.
- L'apparecchio è impostato sulla modalità "Deumidificazione", ma non può deumidificare quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C (40 °F) o superiore a 32°C (90 °F).

La temperatura di funzionamento della stanza è compresa tra 5-32°C (40-90 °F) e l'umidità relativa è compresa tra il 30% e l'80%.

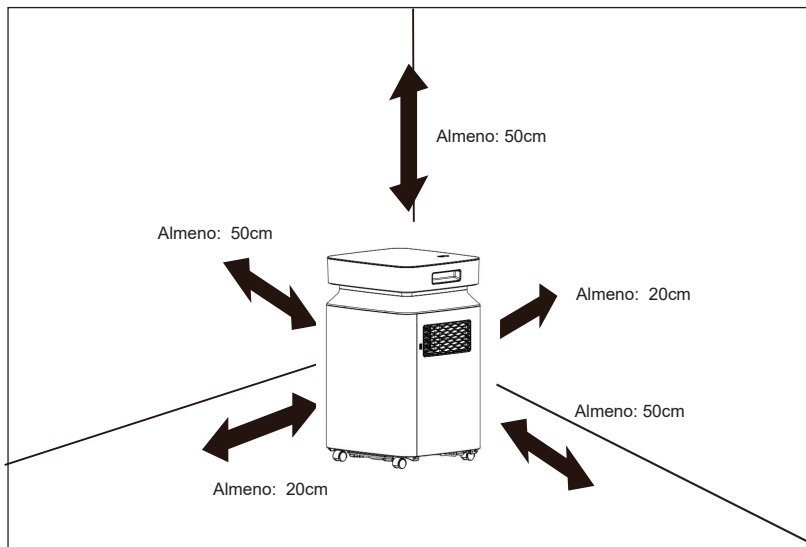
La temperatura di funzionamento ottimale è compresa tra 16-32°C (60-90 °F).

Domanda: Perché l'aria calda esce dalla presa d'aria?

- Il deumidificatore estrae l'aria e la raffredda, facendo così abbassare la temperatura al di sotto del punto di condensazione. L'aria si condensa in goccioline d'acqua e cade infine nel serbatoio dell'acqua. L'aria deumidificata viene riscaldata dall'unità. Questo può ridurre il consumo energetico e accelerare il processo di deumidificazione. Per questo motivo viene soffiata aria calda, il che non è un difetto.

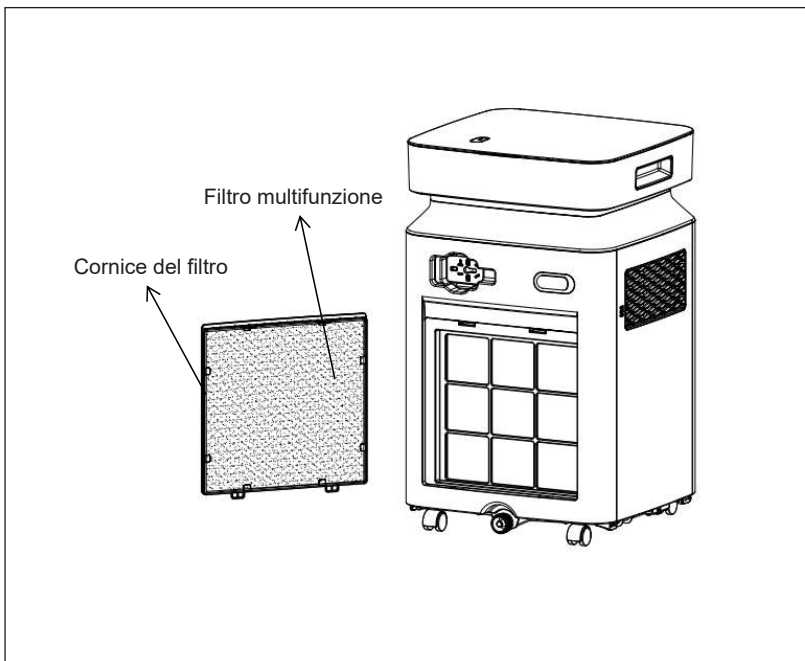
3. Installazione

- ◆ Versare l'acqua dal serbatoio prima dell'operazione.
- ◆ Installare il filtro a spugna sulla cornice del filtro prima dell'operazione. Ciò può purificare l'aria e prolungare la vita dell'apparecchio.
- ◆ Ridurre l'apertura di finestre e porte durante il funzionamento per risparmiare energia.
- ◆ Assicurarsi di lasciare uno spazio sufficiente intorno all'apparecchio durante l'installazione. Lo spazio minimo richiesto è di 50 cm (20 pollici) sopra, a sinistra e a destra, e 20 cm (8 pollici) frontalmente e posteriormente.
- ◆ La macchina produce molto rumore:
Si consiglia di posizionare tappetini o piastre di gomma ammortizzanti sotto l'apparecchio. Ciò può ridurre le vibrazioni e il rumore, nonché evitare danni al pavimento in legno o al tappeto.



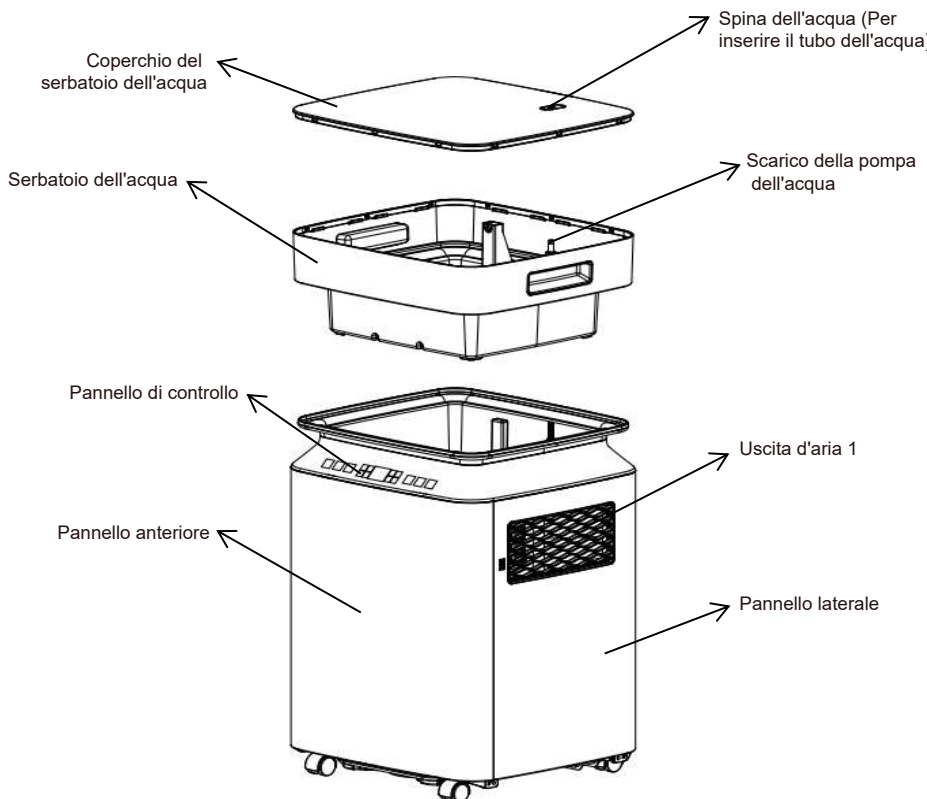
Installazione dei filtri multifunzione

- ◆ Prima dell'avvio: Rimuovere la cornice del filtro e inserire il filtro multifunzione (Lavare e asciugare regolarmente il filtro e la cornice del filtro).
- ◆ Non far funzionare l'apparecchio senza la cornice del filtro e il filtro correttamente posizionati.

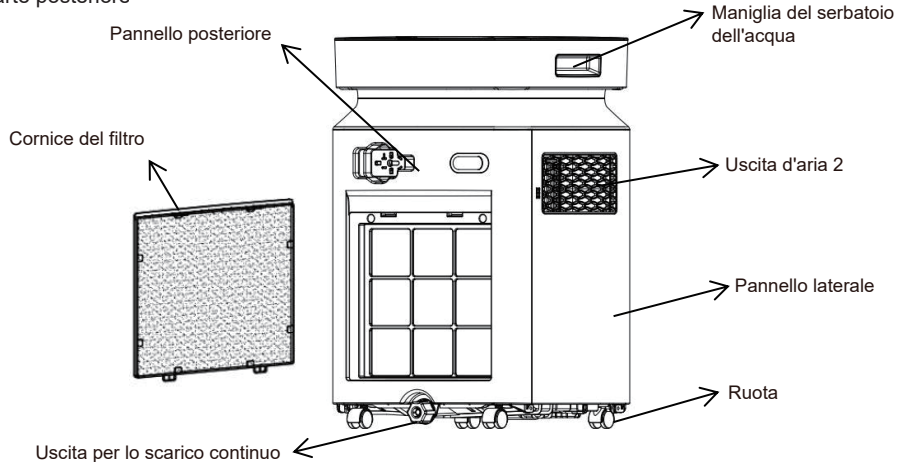


4. Componenti

Parte anteriore

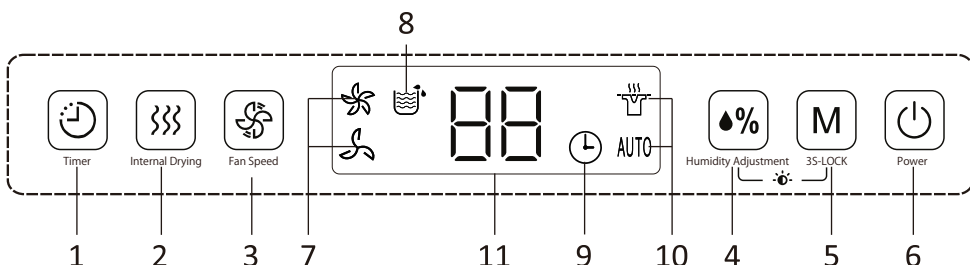


Parte posteriore



5. Pannello di controllo

Funzioni dei pulsanti



1. Pulsante Timer



Imposta l'accensione/spegnimento dell'apparecchio in un determinato orario entro 24 ore. Regola l'orario in incrementi di 1 ora da 0 a 24 ore. Premi il pulsante Timer per annullare l'impostazione.

2. Pulsante Asciugatura interna



Premi per avviare la funzione di asciugatura interna. Questa funzione aiuta a asciugare i componenti interni della macchina, come le bobine e i filtri, prevenendo la crescita di muffa e funghi.

3. Pulsante Velocità ventola



Premere il pulsante per cambiare la velocità del ventilatore. Dopo 3600 ore di utilizzo, la macchina lampeggerà il codice "CL" ogni 2 secondi per ricordare all'utente di pulire il filtro. Premere e tenere premuto il pulsante della velocità del ventilatore per 3 secondi per azzerare il timer e cancellare il promemoria.

4. Pulsante Regolazione umidità



Nella modalità di umidificazione automatica, imposta il livello di umidità tra il 30% e l'80% in incrementi del 5%.

5. Pulsante Modalità



Premi per selezionare la modalità di umidificazione automatica, la modalità di umidificazione continua e altre modalità. L'indicatore corrispondente si accenderà. Tieni premuto per 3 secondi per attivare o disattivare la funzione di blocco per bambini.



6. Pulsante Accensione

Premi per accendere/spegnere.

Icône sul display



7. Icona Velocità ventola

L'icône superiore indica la velocità alta, mentre l'icône inferiore indica la velocità bassa.



8. Icona Serbatoio pieno

Il serbatoio dell'acqua è pieno.



9. Icona Timer

L'apparecchio sta attivando/disattivando la funzione di programmazione.



10. Icona Modalità

L'icône superiore indica la modalità di umidificazione continua, mentre l'icône inferiore indica la modalità di umidificazione automatica.



11. Area di visualizzazione digitale

Mostra il livello di umidità corrente in modalità standby e durante il funzionamento, il livello di umidità impostato in modalità di impostazione e l'orario impostato in modalità timer.

6. Metodi di funzionamento

Descrizione delle funzioni

Impostazione per lo spegnimento programmato:

- Premi il pulsante  per entrare nello stato di spegnimento programmato mentre la macchina è in funzione. Utilizza il pulsante  per impostare l'orario specifico, da 0 a 24 ore. Ogni pressione aumenta di 1 ora. Una volta superate le 24 ore, tornerà a 0 e ricomincerà. Puoi anche tenere premuto il pulsante  per aumentare continuamente il tempo. Quando viene raggiunto l'orario impostato, la macchina si spegnerà automaticamente. Dopo aver completato l'impostazione, l'orario di spegnimento programmato viene confermato se non viene effettuata alcuna azione sul pulsante  entro 5 secondi. Il pulsante  rimarrà acceso durante lo spegnimento programmato.

Impostazione per l'avvio programmato:

- Premi il pulsante  per entrare nello stato di avvio programmato mentre la macchina è in standby. Regola l'orario utilizzando il pulsante  nello stesso modo dello spegnimento programmato. Dopo aver completato l'impostazione, l'orario di avvio programmato viene confermato se non viene effettuata alcuna azione sul pulsante  entro 5 secondi.

Modalità di umidificazione automatica:

- Seleziona questa opzione per la deumidificazione automatica. Se l'umidità nella stanza è superiore al livello di umidità impostato +5%, il compressore e la ventola si avvieranno alla velocità impostata. Si fermeranno una volta che l'umidità nella stanza sarà inferiore al livello -5%. Se l'umidità nella stanza è impostata tra il livello +5% e -5%, l'attrezzatura funzionerà con le impostazioni originali. Il livello iniziale è del 50%.

Modalità di umidificazione continua:

- Seleziona questa opzione per la deumidificazione continua. Il compressore si avvierà e la ventola sarà impostata di default alla velocità massima, indipendentemente dal livello di umidità relativa nella stanza. È possibile regolare la velocità della ventola.

Funzione di prevenzione della muffa:

- Attiva la modalità di asciugatura interna e la macchina visualizzerà "CL", indicando che è in corso. In questa modalità, il compressore non funzionerà e la ventola inizierà ad asciugare i componenti interni. Questo è ideale per la conservazione, poiché aiuta a prevenire muffe e batteri all'interno del dispositivo.

Funzione di blocco per bambini:

- Premi e tieni premuto il pulsante di modalità per 3 secondi per attivare/disattivare la funzione. (Tutti i pulsanti sul pannello saranno bloccati quando la funzione è attivata.)

Funzione di spegnimento del display:

- Indipendentemente se l'apparecchio è acceso/in standby, premi e tieni premuto il pulsante combinato (pulsante di modalità + pulsante di regolazione dell'umidità) per attivare la funzione di spegnimento del display. Premi qualsiasi pulsante per riattivare il pannello. La funzione sarà effettiva quando si preme nuovamente il pulsante corrispondente.

7.Drenaggio

1. Uso del serbatoio dell'acqua

◆ Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, l'indicatore di pieno d'acqua sul pannello lampeggerà (tutta l'apparecchiatura si fermerà), e il segnale acustico Buzzer suonerà dieci volte per avvisare gli utenti di svuotare l'acqua.

- ◆ Afferra le maniglie ai lati del serbatoio dell'acqua e rimuovilo delicatamente.
- ◆ Solleva il coperchio del serbatoio dell'acqua e versa l'acqua.



- ◆ Premi delicatamente il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- ◆ Rimetti il serbatoio dell'acqua nella posizione corretta e riavvia il deumidificatore.

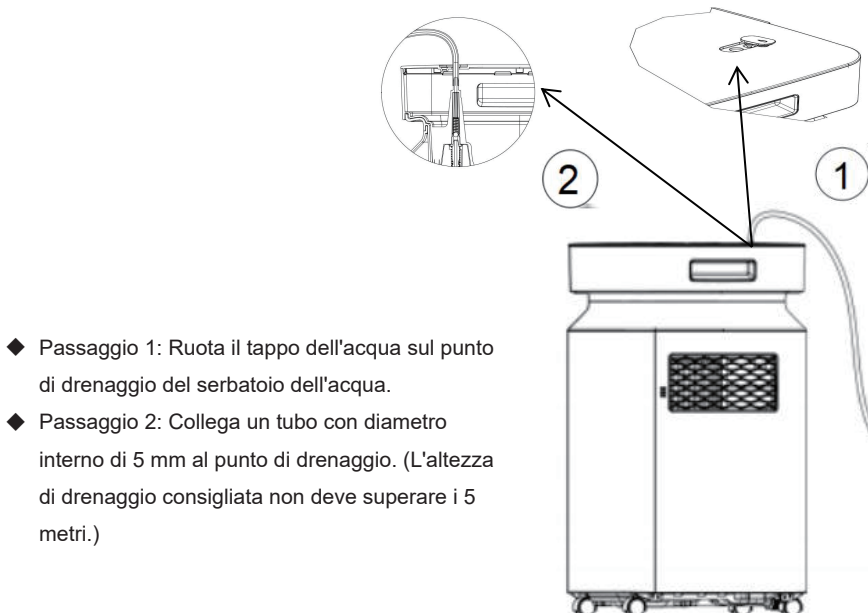


Nota: Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, svuota l'acqua. Prima di rimettere il serbatoio dell'acqua, assicurati che il galleggiante funzioni correttamente, e poi usa entrambe le mani per riposizionare il serbatoio dell'acqua.

2. Metodi di drenaggio

Se non desideri svuotare frequentemente il serbatoio dell'acqua, puoi collegare un tubo di drenaggio nella parte posteriore dell'apparecchiatura. Ci sono due metodi di drenaggio tra cui scegliere.

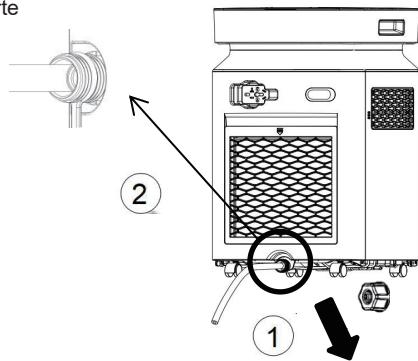
(1)Drenaggio continuo con pompa dell'acqua



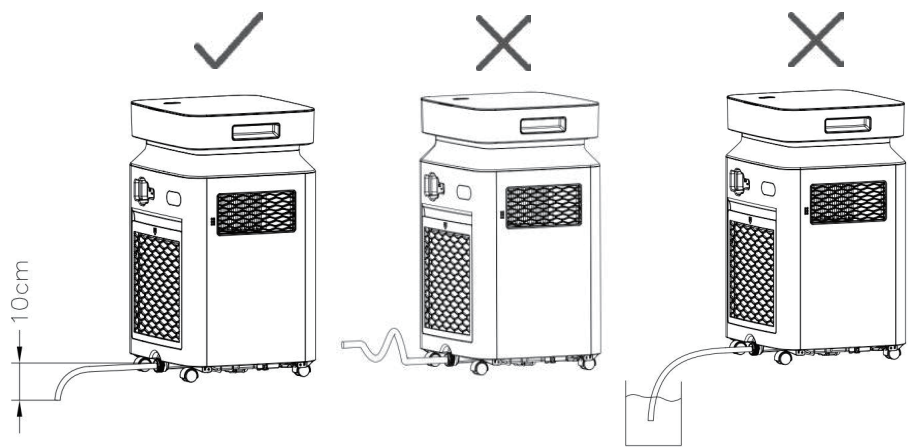
Nota: Questo metodo utilizza una pompa automatica dell'acqua, quindi non è necessario impostarla. Quando si utilizza questo metodo, il punto di drenaggio inferiore deve essere chiuso.

(2)Drenaggio continuo

- ◆ Passaggio 1: Trova l'uscita dell'acqua nella parte inferiore del retro del serbatoio, svita il tappo e estrai il boccaglio dell'acqua.
- ◆ Passaggio 2: Inserisci il tubo con un diametro interno di 9 mm nell'uscita.



Nota: Il tubo di drenaggio esterno non deve essere troppo lungo (la lunghezza consigliata è inferiore a 0,6 m). L'altezza dell'estremità del tubo deve essere almeno 10 cm più bassa rispetto all'uscita di drenaggio sulla macchina. Assicurati che il tubo rimanga sgombro, poiché potrebbe causare un drenaggio non corretto. Consulta il diagramma di seguito per chiarimenti.



8.Manutenzione

NOTA:

- ◆ Per evitare possibili scosse elettriche, assicurarsi di spegnere il deumidificatore e scollegare la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi pulizia o manutenzione.
- ◆ Scollegare l'alimentazione se non si utilizza la macchina per lungo tempo.
- ◆ Non pulire la macchina con alcool, benzina e altri solventi chimici.

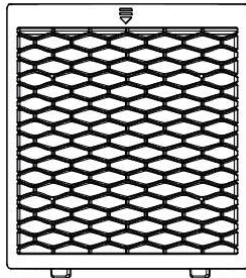
- ◆ Pulire regolarmente il serbatoio dell'acqua con un panno pulito e umido per prevenire la formazione di muffa all'interno.



- ◆ Pulire la superficie della macchina con un panno umido. Non utilizzare detergenti o abrasivi per evitare di danneggiare la superficie in plastica.



- ◆ Pulire il telaio del filtro semplicemente con acqua pulita almeno una volta ogni due settimane. Non utilizzare acqua calda o solventi chimici.



9. Risoluzione dei problemi

1. Se incontri problemi con il tuo deumidificatore, consulta la seguente guida per aiutarti a risolvere i problemi comuni:

Problema	Problema Possibile causa del problema	Soluzione al problema
Il deumidificatore non funziona	Il deumidificatore non è collegato alla presa di corrente.	Assicurarsi che la spina sia completamente inserita nella presa.
	Il secchio dell'acqua è pieno o non è posizionato correttamente.	Svuotare l'acqua dal secchio e rimetterlo al suo posto.
	La temperatura della stanza è troppo alta o troppo bassa.	La temperatura ambiente è inferiore a 5°C (40°F) o superiore a 32°C (90°F).
Il deumidificatore non riesce ad estrarre umidità	La temperatura ambiente o l'umidità sono troppo basse.	Durante la stagione secca, la capacità di deumidificazione sarà ridotta.
	L'ingresso e l'uscita dell'aria sono ostruiti.	Rimuovere o pulire gli ostacoli.
Il deumidificatore non soffia aria	Il filtro è ostruito.	Controllare la sezione PULIZIA DEL FILTRO sopra.

Rumori insoliti	L'attrezzatura non è posizionata in piano. de niveau.	Mettere l'attrezzatura su una superficie piana.
	Il filtro dell'aria è ostruito.	Controllare la sezione PULIZIA DEL FILTRO sopra.
	Si sente un rumore di "sibilo".	Il rumore del flusso del refrigerante è un evento normale.
Perdita d'acqua	Il tubo non è collegato correttamente.	Controllare il collegamento del tubo.
	Il sistema di drenaggio è ostruito.	Rimuovere gli ostacoli e allineare il tubo dell'acqua.
Si formano ghiaccioli sulle bobine	La temperatura ambiente è così bassa che si formano ghiaccioli sulle bobine.	È un evento normale quando la temperatura è troppo bassa. La macchina è dotata di una funzione di sbrinamento automatico.

2. Codice di errore

Codice di errore	Istruzione
FL	Il serbatoio dell'acqua è pieno.
E1	Il sensore della bobina presenta un malfunzionamento.
E2	Il sensore della temperatura ambiente presenta un malfunzionamento.
P1	L'intera macchina è in stato di sbrinamento, il che non è un malfunzionamento.
HI	Allarme di temperatura ambiente elevata / Malfunzionamento del sensore di temperatura e umidità
CL (fisso)	Modalità di asciugatura interna attivata, funzionamento normale
CL (lampeggiante)	Promemoria per la pulizia del filtro, funzionamento normale
LC	La funzione di blocco bambini è attiva.
EP	Malfunzionamento del drenaggio.

10. Appendici

Alimentazione	220~240V
Corrente di ingresso nominale	3.5A
Frequenza nominale	50Hz
Rimozione dell'umidità(30°C/80h)	50L/giorno
Consumo di energia(30°C/80h)	620W
Rumore	46db
Capacità del serbatoio dell'acqua	8L
Dimensioni	330×310×540mm
Peso	18kg



Smaltimento:

Non mettere i prodotti dismessi con altri rifiuti non selezionati. Questo tipo di rifiuto deve essere conservato separatamente per un uso speciale.

Tutti i dati sono forniti solo a scopo di riferimento. Non ci sarà ulteriore comunicazione se ci sono cambiamenti ai prodotti dovuti a miglioramenti funzionali o tecnologici.

1.Alertas de seguridad	65
2.Q&A (Preguntas frecuentes).....	67
3.Instalación.....	68
4.Componentes	70
5.Panel de control.....	71
6.Métodos de operación.....	73
7.Drenaje	74
8.Mantenimiento	77
9.Solución de problemas	78
10.Apéndices	80

1.Advertencia de seguridad

Para la salud de usted y su familia, por favor lea lo siguiente cuidadosamente antes de usar:

Requisitos

- Coloque el equipo en una superficie plana y abierta, manteniéndolo al menos a 50 cm de distancia del entorno.
- No lo sumerja en agua u otros líquidos.
- Reemplace el cable de alimentación solo por expertos o el departamento de mantenimiento del fabricante para evitar peligros.
- Instale el equipo de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional.
- Desenchufe el equipo cuando no lo use durante un período prolongado.
- Use el voltaje especificado.
- El equipo es solo para uso en interiores, no para otros fines.
- No coloque objetos pesados sobre él.
- Vacie el depósito de agua antes de volver a encenderlo.
- No lo incline para evitar daños por el desbordamiento de agua.
- No introduzca varillas de desecho u objetos duros en su interior.
- Apague el equipo y desconecte la alimentación en caso de cualquier anormalidad (como olor a quemado).
- No debe ser utilizado por menores de 8 años. Las personas enfermas, aquellas con capacidades sensoriales débiles o baja calidad mental deben comprender su uso adecuado y los peligros potenciales antes de usarlo. No permita que los niños jueguen con él. Los niños solo pueden limpiar y mantener el equipo bajo supervisión.

Prohibiciones

- No coloque el equipo cerca de dispositivos de calefacción (llamas o calentadores, etc.).
- No lo encienda/apague enchufándolo y desenchufándolo repetidamente.
- No rocíe sustancias inflamables como insecticidas cerca de él.
- No raye la superficie exterior del equipo con objetos afilados.
- No salpique aceite o agua dentro del equipo.
- No lo limpie con agua, simplemente límpielo con un paño suave y ligeramente húmedo.
- No lo limpie con solventes químicos como benceno, gasolina o alcohol. Use solventes neutros si está realmente sucio.
- No coloque el equipo boca abajo.

2.Q&A(Preguntas y respuestas)

Pregunta: ¿Por qué se almacena menos agua en el depósito de agua en invierno?

- En invierno, la temperatura es baja y el aire está seco. En comparación con el verano, la capacidad de deshumidificación disminuye, lo cual no es un mal funcionamiento.

Pregunta: ¿Por qué el deshumidificador no funciona o se detiene repentinamente?

- Es posible que el depósito de agua esté lleno o instalado incorrectamente. Vacíe el agua o reinstale el tanque de manera adecuada.
- El equipo se encuentra en el modo "Deshumidificación", pero no puede deshumidificar cuando la temperatura ambiente es <5°C (40 °F) o >32°C (90 °F).

La temperatura de trabajo de la habitación debe estar entre 5-32°C (40-90 °F) y la humedad relativa entre 30% y 80%.

La mejor temperatura de trabajo está entre 16-32°C (60-90 °F).

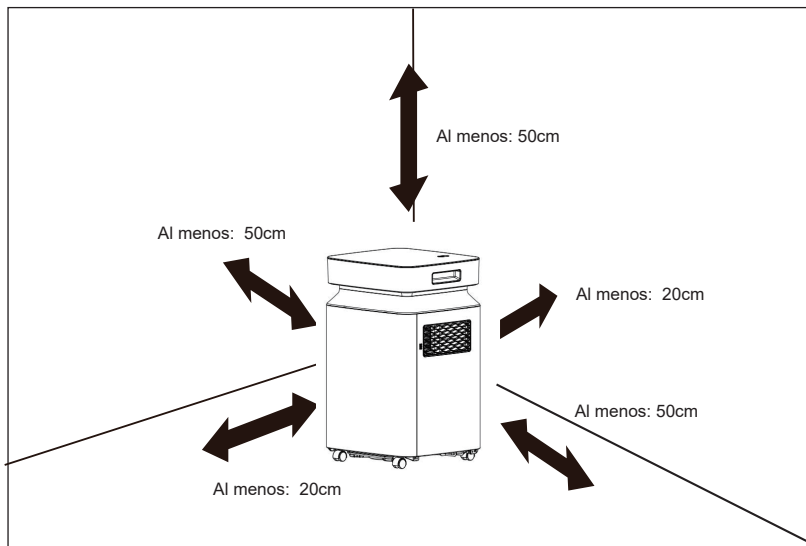
Pregunta: ¿Por qué sale aire caliente del orificio de salida de aire?

- El deshumidificador extrae el aire y lo enfriá, luego la temperatura desciende por debajo del punto de condensación. El aire se condensa en gotas de agua y finalmente cae al depósito de agua. El aire deshumidificado es calentado por la unidad. Esto puede reducir el consumo de energía y acelerar el proceso de deshumidificación. Por eso se sopla aire caliente, lo cual no es un mal funcionamiento.

3. Instalación

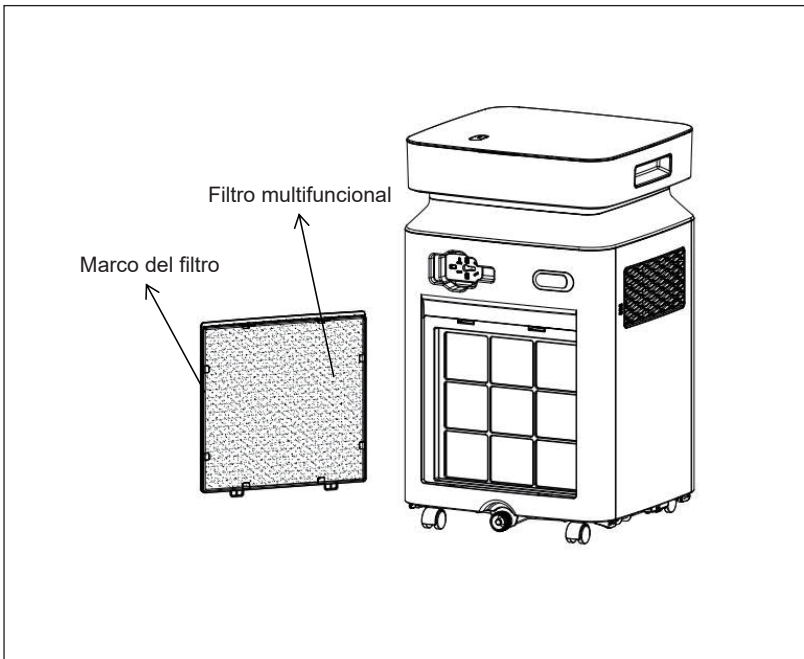
- ◆ Vacíe el agua del depósito antes de poner en funcionamiento el equipo.
- ◆ Instale el filtro de esponja en el marco del filtro antes de poner en funcionamiento. Esto purificará el aire y prolongará la vida útil del equipo.
- ◆ Durante el funcionamiento, abra las ventanas y puertas lo menos posible para ahorrar energía.
- ◆ Al instalar el equipo, asegúrese de dejar un cierto espacio alrededor del mismo. El espacio mínimo requerido es de 50 cm (20 pulgadas) arriba, a la izquierda y a la derecha, y 20 cm (8 pulgadas) al frente y detrás.
- ◆ Si la máquina produce mucho ruido:

Se recomienda colocar tapetes o placas de goma absorbentes de impactos debajo del equipo. Esto reducirá la vibración y el ruido, además de evitar daños en el piso de madera o la alfombra.



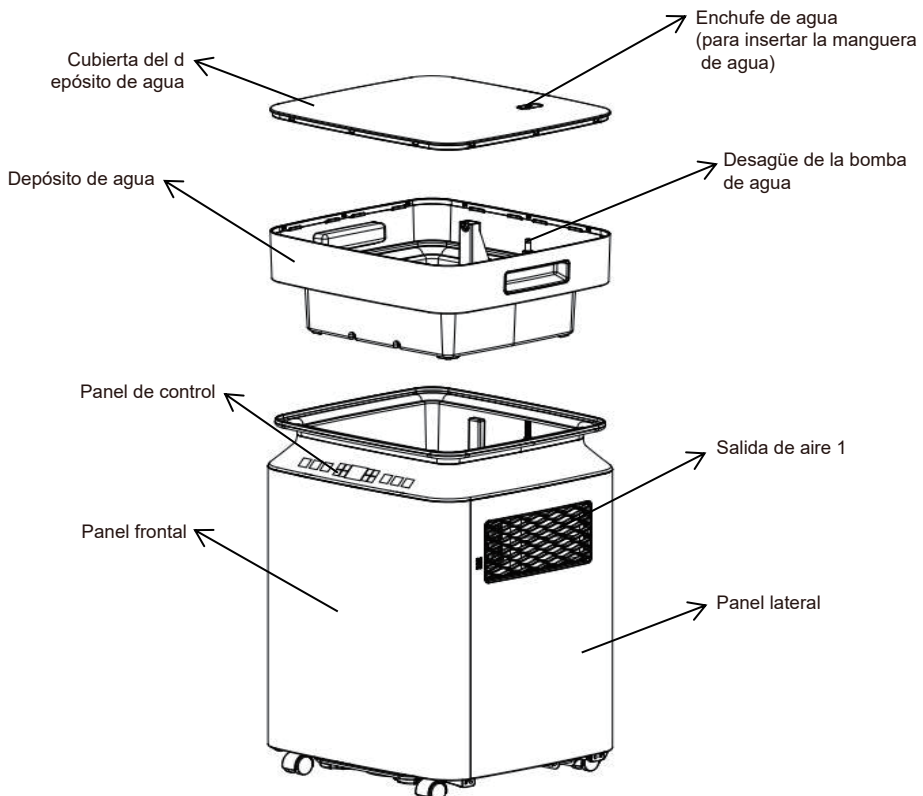
Instalación de filtros multifuncionales

- ◆ Antes de poner en marcha: retire el marco del filtro e inserte el filtro multifuncional (lave y seque el filtro y el marco del filtro regularmente).
- ◆ No haga funcionar el equipo sin el marco del filtro y el filtro colocados.

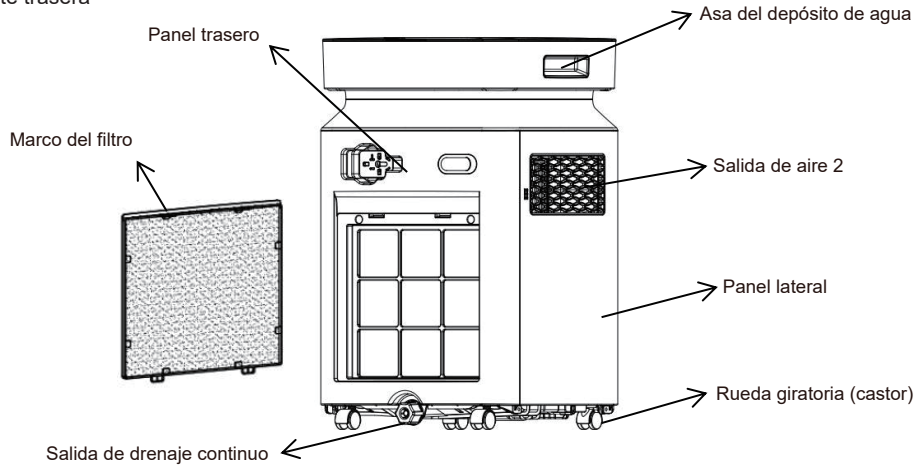


4. Componentes

Parte frontal

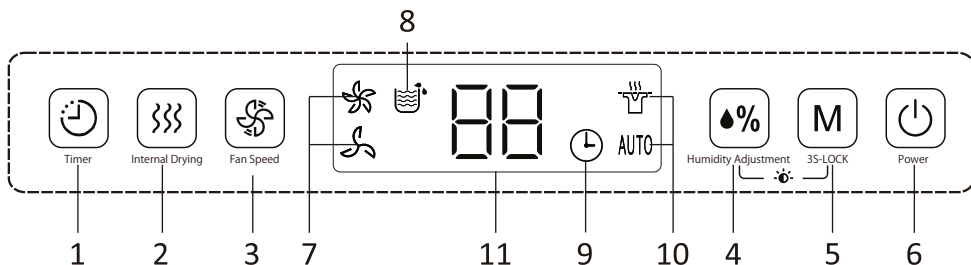


Parte trasera



5. Panel de control

Funciones de los botones



1. Botón de Temporizador



Configura el encendido/apagado del equipo en un momento específico dentro de las 24 horas. Ajusta el tiempo en incrementos de 1 hora de 0 a 24 horas. Presiona el botón de Temporizador para cancelar la configuración.

2. Botón de Secado Interno



Presiona para activar la función de secado interno. Esta función ayuda a secar los componentes internos de la máquina, como las bobinas y los filtros, previniendo el crecimiento de moho y hongos.

3. Botón de Velocidad del Ventilador



Presione el botón para cambiar la velocidad del ventilador. Después de 3600 horas de uso, la máquina parpadeará el código "CL" cada 2 segundos para recordar al usuario que limpie el filtro. Mantenga presionado el botón de velocidad del ventilador durante 3 segundos para restablecer el temporizador y borrar el recordatorio.

4. Botón de Ajuste de Humedad



En el modo de deshumidificación automática, ajusta el nivel de humedad entre 30% y 80% en incrementos del 5%.

5. Botón de Modo



Presiona para seleccionar los modos de deshumidificación automática, deshumidificación continua y otros modos. El indicador correspondiente se iluminará. Mantén presionado durante 3 segundos para activar o desactivar la función de bloqueo infantil.



6.Botón de Encendido/Apagado

Presiona para encender/apagar el equipo.

Iconos de visualización



7.Icono de Velocidad del Ventilador

El icono superior indica alta velocidad, mientras que el icono inferior indica baja velocidad.



8.Icono de Depósito de Agua Lleno

El depósito de agua está lleno.



9.Icono de Temporizador

El equipo está activando/desactivando la función de temporizador.



AUTO

10.Icono de Modo

El icono superior indica el modo de deshumidificación continua, mientras que el icono inferior indica el modo de deshumidificación automática.



11.Área de visualización digital

Muestra el nivel de humedad actual en modo de espera y durante el funcionamiento, el nivel de humedad configurado en modo de ajuste y el tiempo configurado en modo de temporizador.

6. Instrucciones de operación

Descripción de funciones

Configuración para apagado programado:

- Presiona el botón  para ingresar al estado de apagado programado mientras la máquina está en funcionamiento. Usa el botón  para establecer el tiempo específico, de 0 a 24 horas. Cada presión aumenta en 1 hora. Una vez que supera las 24 horas, volverá a 0 y comenzará de nuevo. También puedes mantener presionado el botón  para aumentar continuamente el tiempo. Cuando se alcanza el tiempo establecido, la máquina se apagará automáticamente. Despues de completar la configuración, el tiempo de apagado programado se confirma si no se realiza ninguna acción en el botón  en 5 segundos. El botón  permanecerá iluminado durante el apagado programado.

Configuración para encendido programado:

- Presiona el botón  para ingresar al estado de encendido programado mientras la máquina está en espera. Ajusta el tiempo usando el botón  de la misma manera que para el apagado programado. Despues de completar la configuración, el tiempo de encendido programado se confirma si no se realiza ninguna acción en el botón  en 5 segundos.

Modo de deshumidificación automática:

- Selecciona esta opción para la deshumidificación automática. Si la humedad de la habitación es mayor que el nivel de humedad establecido + 5%, el compresor y el ventilador comenzarán a funcionar a la velocidad establecida. Pero se detendrán una vez que la humedad de la habitación sea menor que el nivel - 5%. Si la humedad de la habitación está entre el nivel + 5% y - 5%, el equipo funcionará según la configuración original. El nivel inicial es del 50%.

Modo de deshumidificación continua:

- Selecciona esta opción para la deshumidificación continua. El compresor comenzará a funcionar y el ventilador se ajustará automáticamente a alta velocidad, independientemente del nivel de humedad relativa en la habitación. Además, se puede ajustar la velocidad del ventilador.

Función de prevención de moho:

- Activa el modo de secado interno y la máquina mostrará "CL", indicando que está en progreso. En este modo, el compresor no funcionará y el ventilador comenzará a secar los componentes internos. Esto es ideal para el almacenamiento, ya que ayuda a prevenir el moho y las bacterias dentro del dispositivo.

Función de bloqueo infantil:

- Mantén presionada la tecla de modo durante 3 segundos para activar/desactivar la función. (Todos los botones del panel estarán bloqueados cuando la función esté activada).

Función de apagado de pantalla:

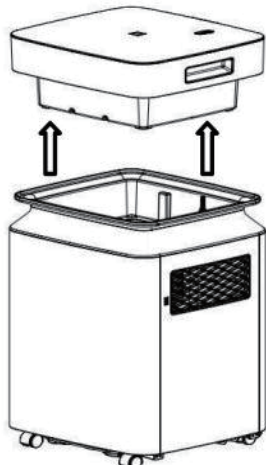
- Ya sea que el equipo esté encendido/en espera, mantén presionado el botón combinado (botón de modo + botón de ajuste de humedad) para activar la función de apagado de pantalla. Y presiona cualquier botón para encender el panel. La función estará activa al presionar el botón correspondiente nuevamente.

7.Drenaje

1. Uso del tanque de agua

◆ Cuando el tanque de agua esté lleno, el indicador de agua lleno en el panel parpadeará (todo el equipo se detendrá), y la ALARMA sonará diez veces para recordar a los usuarios que vacíen el agua.

- ◆ Sujeta las asas en ambos lados del tanque de agua y retíralo suavemente.
- ◆ Levanta la tapa del tanque de agua y vierte el agua.



- ◆ Presiona suavemente la tapa del tanque de agua para cerrarla.
- ◆ Coloca el tanque de agua nuevamente en la posición correcta y reinicia el deshumidificador.

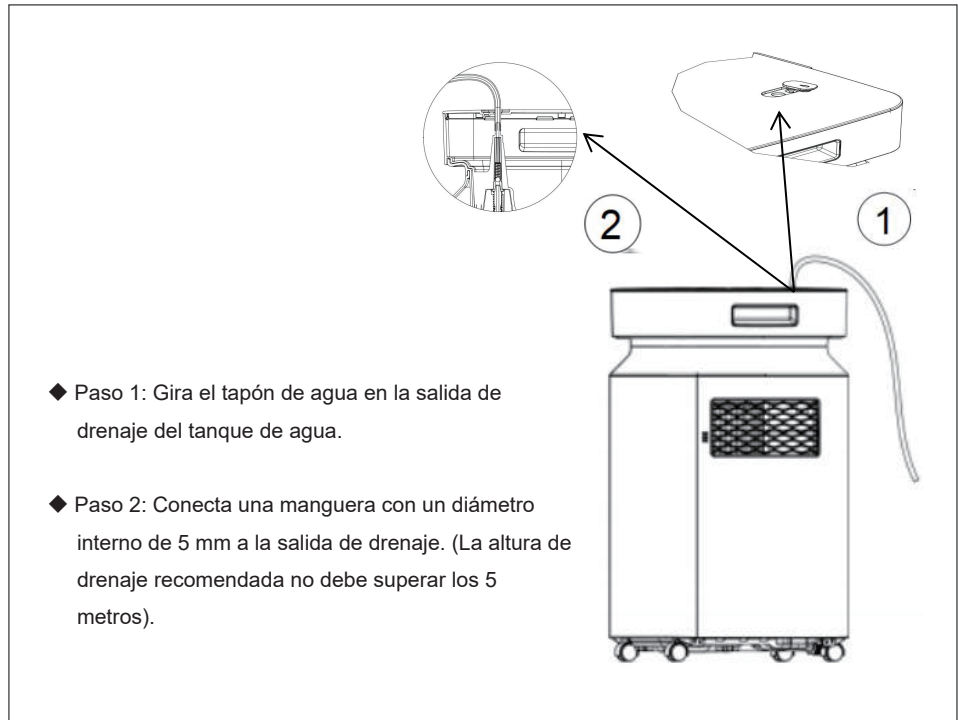


Nota: Cuando el tanque de agua esté lleno, por favor vacíe el agua. Antes de colocar nuevamente el tanque de agua, asegúrate de que el flotador esté funcionando y luego usa ambas manos para colocar el tanque de agua en su lugar.

2. Métodos de drenaje

Si no deseas vaciar el tanque de agua con frecuencia, puedes conectar una manguera de drenaje en la parte trasera del equipo. Hay dos métodos de drenaje para elegir.

(1)Drenaje continuo con bomba de agua

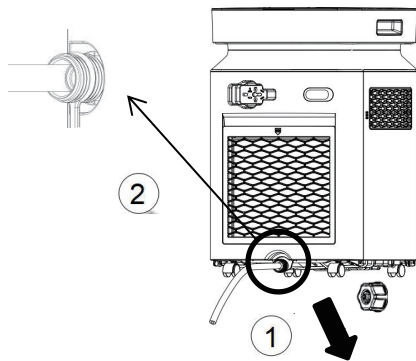


- ◆ Paso 1: Gira el tapón de agua en la salida de drenaje del tanque de agua.
- ◆ Paso 2: Conecta una manguera con un diámetro interno de 5 mm a la salida de drenaje. (La altura de drenaje recomendada no debe superar los 5 metros).

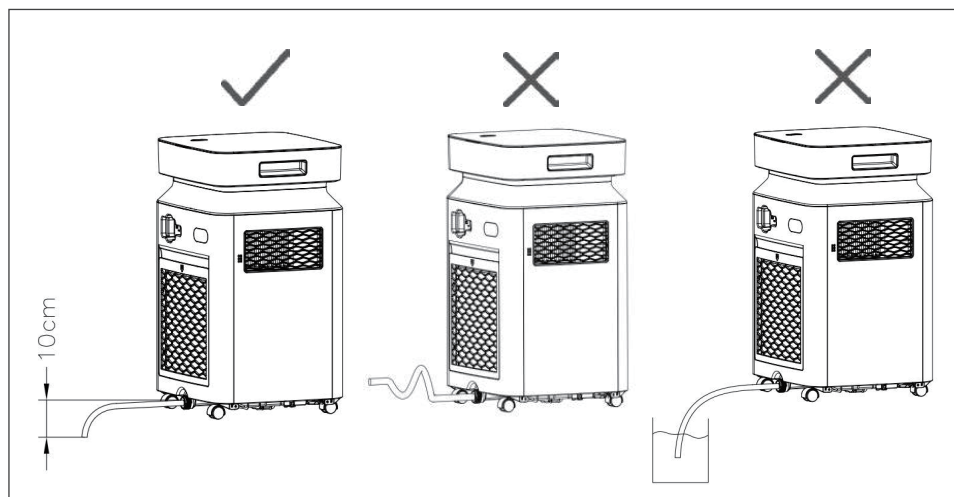
Nota: Este método utiliza una bomba de agua automática, por lo que no es necesario que los usuarios la configuren. Cuando utilices este método, la salida de drenaje inferior debe estar cerrada.

(2)Drenaje continuo

- ◆Paso 1: Encuentra la salida de agua en la parte inferior trasera del tanque, desenrosca el tapón y retíralo.
- ◆Paso 2: Conecta una manguera con un diámetro interno de 9 mm a la salida.



Nota: La manguera de drenaje externa no debe ser demasiado larga (se recomienda una longitud inferior a 0,6 m). La altura del extremo de la manguera debe estar al menos 10 cm más bajo que la salida de drenaje en la máquina. Asegúrate de que la manguera esté despejada, ya que de lo contrario podría provocar un drenaje incorrecto. Consulta el diagrama a continuación para aclarar.



8. Mantenimiento

NOTA:

- ◆ Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrate de apagar el deshumidificador y desconectar el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.
- ◆ Desconecta la alimentación si no utilizas la máquina durante mucho tiempo.
- ◆ No limpíes la máquina con alcohol, gasolina u otros disolventes químicos.

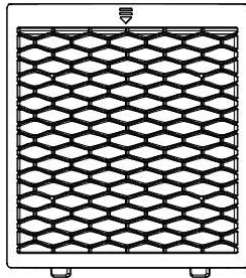
- ◆ Regularly clean the water tank with the clean, wet cloth to prevent mold inside.



- ◆ Limpia la superficie de la máquina con un paño húmedo. No utilices detergentes ni abrasivos para evitar dañar la superficie de plástico.



- ◆ Limpia el filtro simplemente con agua limpia al menos una vez cada dos semanas. No uses agua caliente ni disolventes químicos.



9. Solución de problemas

1. Si encuentras algún problema con tu deshumidificador, consulta la siguiente guía para ayudarte a resolver problemas comunes:

Problema	Possible causa del problema	Solución al problema
El deshumidificador no funciona	El deshumidificador está desenchufado.	Asegúrate de que el enchufe esté completamente conectado al tomacorriente.
	El depósito de agua está lleno o no está colocado correctamente.	Vacia el agua del depósito y vuelve a colocarlo correctamente.
	La temperatura de la habitación es demasiado alta o demasiado baja.	La temperatura ambiente es inferior a 5 °C (40 °F) o superior a 32 °C (90 °F).
El deshumidificador no extrae humedad	La temperatura o la humedad de la habitación es demasiado baja.	La capacidad de deshumidificación se reducirá durante la temporada seca.
	La entrada y salida de aire están obstruidas.	Elimina o limpia las obstrucciones.
El deshumidificador no emite aire.	El filtro está obstruido.	Verifica la sección de LIMPIEZA DEL FILTRO anterior.

Ruidos inusuales	El equipo no está nivelado.	Coloca el equipo en un lugar nivelado.
	El filtro de aire está obstruido.	Verifica la sección de LIMPIEZA DEL FILTRO anterior.
	Se escucha un ruido de "silbido".	El sonido del flujo del refrigerante es una ocurrencia normal.
Fugas de agua.	La manguera no está conectada correctamente.	Verifica la conexión de la manguera.
	El sistema de drenaje está obstruido.	Elimina los obstáculos y endereza la tubería de agua.
Aparición de escarcha en las bobinas	La temperatura de la habitación es tan baja que se forma escarcha en las bobinas.	Es una ocurrencia normal cuando la temperatura es muy baja. La máquina está equipada con una función de descongelación automática.

2. Códigos de error

Código de error	Indicación
FL	El depósito de agua está lleno.
E1	Fallo en el sensor de las bobinas.
E2	Fallo en el sensor de temperatura ambiente.
P1	Todo el equipo está en estado de descongelación, lo cual no es un mal funcionamiento.
HI	Alerta de temperatura ambiente alta / Malfunción del sensor de temperatura y humedad
CL (fijo)	Modo de secado interno activado, funcionamiento normal
CL (intermitente)	Recordatorio de limpieza del filtro, funcionamiento normal
LC	La función de bloqueo para niños está activada.
EP	Fallo en el drenaje.

10. Apéndices

Fuente de alimentación	220~240V
Corriente de entrada nominal	3.5A
Frecuencia nominal	50Hz
Eliminación de humedad(30℃/80h)	50L/día
Consumo de energía(30℃/80h)	620W
Nivel de ruido	46db
Capacidad del depósito de agua	8L
Dimensiones	330×310×540mm
Peso	18kg



Eliminación:

No coloques los productos desechados con otros residuos no clasificados. Este tipo de residuos debe almacenarse por separado para su uso especial.

Todos los datos se proporcionan solo como referencia. No se realizarán más avisos en caso de cambios en los productos debido a mejoras funcionales o tecnológicas.

