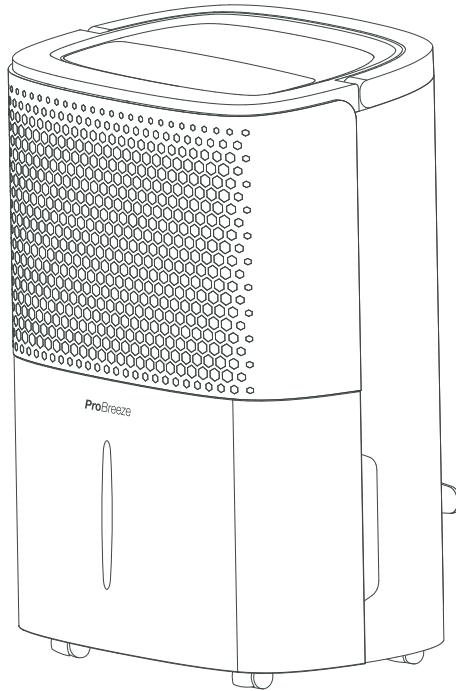


ProBreeze

12L Compressor Dehumidifier | Model PB-06



INSTRUCTION MANUAL

**MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

ProBreeze | 12L Compressor Dehumidifier

Thank you for choosing to purchase a product from Pro Breeze. Please read the entire manual carefully prior to first use and keep in a safe place for future reference.

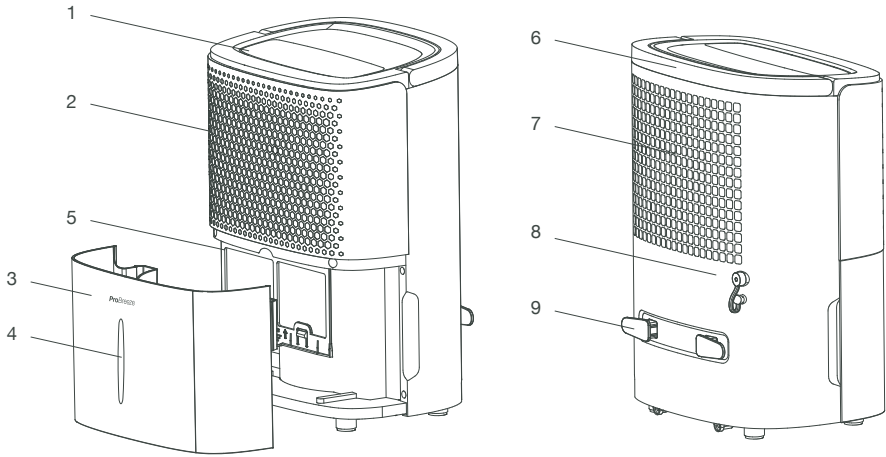
SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Ensure the dehumidifier's On/Off switch is set to Off when the unit is not in use.
- DO NOT place the power cable in a wet or damp place. Avoid covering the cable.
- Avoid placing power cable in areas where it can become a tripping hazard.
- Avoid using extension cables as they may overheat and cause a fire risk.
- Keep the air inlet and air outlet free from blockages. Do not place the dehumidifier too close to other objects. A distance of 40cm away is recommended.
- ALWAYS keep the dehumidifier in an upright position to avoid leaks.
- NEVER place anything on top of the dehumidifier. Do not cover whilst in use.
- ALWAYS empty the water tank before storing the dehumidifier away.
- Dispose of water collected from the dehumidifier. This water is not drinkable.
- This dehumidifier is not a toy. Children and pets should be supervised when the dehumidifier is in use.
- Do not use the dehumidifier without the air filter. Clean the filter regularly.
- Do not place the continuous drainage hose outside when the temperature is below 1°C.
- Never insert foreign objects into the openings of the dehumidifier, as this may cause electrical shocks or get caught in the fan blades.
- This dehumidifier is for indoor use and should never be used outdoors.
- Ensure the household voltage matches the rated specification for the dehumidifier before use.
- Do not remove the water tank when running, this may cause water to leak.

DEHUMIDIFIER BENEFITS

For advice on the benefits of dehumidifiers and how to get the best out of your unit, visit our Advice Blog at www.ProBreeze.com.

FEATURES

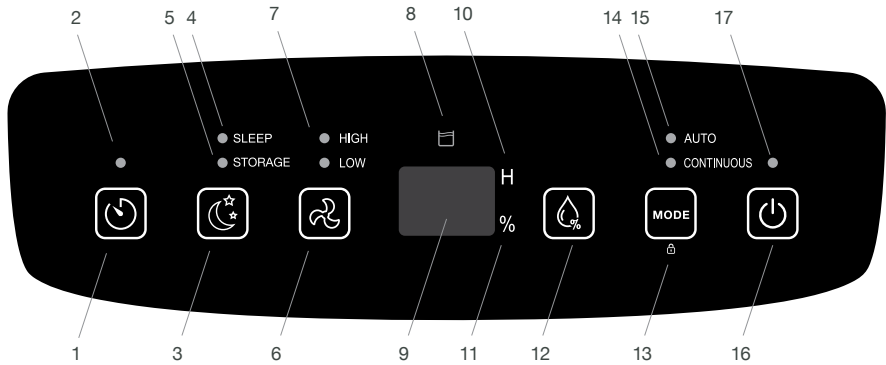


- | | | |
|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 Control panel | 4 Water level indicator | 7 Air inlet |
| 2 Air outlet | 5 Filter | 8 Water hose connector |
| 3 Water tank | 6 Handle | 9 Wire tidy |

SPECIFICATIONS

- Collection Capacity: 12L per day at 30°C and 80% relative humidity
- Size: 217 x 296 x 437 mm
- Power Supply: 220-240V ~ 50Hz
- Max Tank Capacity: 1.8L
- Net Weight: 9.5kg
- Operating Range: 5°C - 32°C

CONTROL PANEL



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Timer button | 10. Hour indicator |
| 2. Timer indicator light | 11. Humidity indicator |
| 3. Sleep Mode / Storage Cycle button | 12. Humidity set button |
| 4. Sleep indicator light | 13. Mode / Child Lock button |
| 5. Storage Cycle indicator light | 14. Continuous mode indicator light |
| 6. Fan Speed button | 15. Auto mode indicator light |
| 7. Fan Speed indicator lights | 16. Power button |
| 8. Water tank full indicator light | 17. Power indicator light |
| 9. Display panel | |

CONTROLS

Timer Button: Set a Turn-On or Turn-Off timer, between 1-24 hours.

Setting a Turn-On timer:

1. Press the Power button to turn the dehumidifier on.
2. Press the Timer button to activate the timer function.
3. Press Timer button to set the desired time (1-24 hours) until Turn-On.
4. The time digits will blink five times to confirm a timer has been set and show the remaining time till Turn-On.
5. Select the desired settings prior to Turn-On.

Note: If no specific settings are selected the dehumidifier will run in AUTO mode.

Setting a Turn-Off timer:

1. Press the Power button to turn the dehumidifier on.
2. Set the dehumidifier to the desired settings.
3. Press the Timer button to activate the timer function.
4. Press Timer button to set the desired time (1-24 hours).
5. The time digits will blink five times to confirm a timer has been set and then revert to the current room humidity.
6. To check the remaining time until Time-Off press the Timer button.

SLEEP Mode: Press the SLEEP mode / STORAGE Cycle Button to activate. In SLEEP mode the dehumidifiers humidity is set to 50% and the fan operates in low speed. If the actual room humidity is 5% greater than 50% humidity the dehumidifiers compressor will activate, and the fan will operate at low speed. If the actual room humidity is 5% less than 50% humidity the dehumidifiers compressor will stop collecting water but the fan will continue to operate at low speed.

Note: Fan speed cannot be adjusted when SLEEP mode is set.

STORAGE Cycle: Press and hold the SLEEP mode / STORAGE Cycle button for three seconds to activate. The dehumidifiers compressor stops collecting water, and the fan runs at high speed for 30 minutes followed by a further 20 minutes at low speed. This process dries the dehumidifier prior to storage.

Note: Prior to storage ALWAYS run a STORAGE cycle.

Fan Speed Button: Sets the fan speed to HIGH or LOW speed.

Humidity Button: Sets your desired humidity level between 80% - 30% humidity in 5% decrements.

Mode / Child Lock Button: Select between AUTO mode / CONTINUOUS mode / Child Lock.

AUTO Mode: In AUTO mode if the actual room humidity is 5% greater than that of the set humidity the dehumidifiers compressor will activate, and the fan will operate at the set fan speed. If the actual room humidity is 5% less than that of the set humidity the dehumidifiers compressor will stop collecting water, but the fan will continue to operate at the set fan speed.

CONTINUOUS Mode: In CONTINUOUS mode the dehumidifiers compressor and fan (at the set fan speed) will continuously operate. In this mode the fan speed is adjustable.

Child Lock: Locks the controls for child safety. Press and hold the Child Lock button for three seconds to lock and unlock. The display panel will show LC for five seconds after Child Lock is activated prior to returning to the current room humidity.

Power Button: Turns the dehumidifier ON and OFF.

DEFROSTING

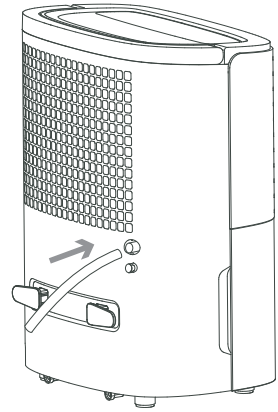
The unit may need defrosting in temperatures less than 16°C. This will happen automatically and last up to ten minutes. During this time, P1 will show on the display panel and the compressor will stop collecting water but the fan will continue to run at its prior setting.

Do not switch off while the unit is defrosting.

CONNECTING THE WATER HOSE FOR CONTINUOUS DRAINING

For long-term use, it is recommended to connect a hose for continuous drainage. To attach the hose:

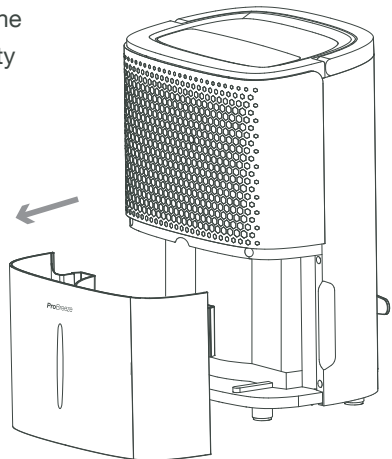
1. Remove the plug from the water hose connector located on the back of the dehumidifier.
2. Insert the hose into the water hose connector and check it is connected properly.
3. Ensure the hose end has a suitable drainage outlet (e.g. a drain or bucket).



REMOVING AND EMPTYING THE WATER TANK

When the water tank is full 10 beeps will sound; the Water Tank Full indicator light will illuminate, and the dehumidifier will pause operation to prevent the water tank from overflowing. To remove and empty the water tank:

1. Turn off the dehumidifier and unplug it from the wall socket.
2. Gently pull the water tank out from the front of the dehumidifier.
3. Empty the water tank.
4. Once empty, slot the tank back in carefully.

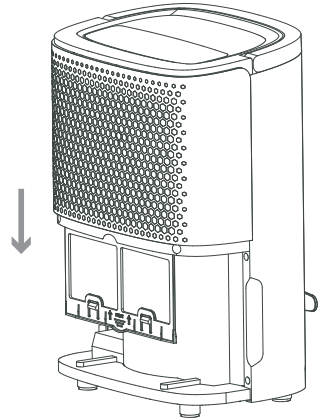


CLEANING

General Cleaning: Turn off the dehumidifier and unplug it from the wall socket. Use a soft, dry cloth to clean away any dust or debris from the exterior surface of the dehumidifier and air inlet/outlet.

Filter Cleaning: The filter is located behind the air outlet on the front of the dehumidifier. To access the filter:

1. Turn off the dehumidifier and unplug it from the wall socket.
2. Remove the water tank.
3. Pull down on the filter tab and remove the filter.
4. Use a vacuum cleaner and damp cloth to clean the filter of any dust and particles.
5. Put the filter back and replace the water tank.



The filter should be cleaned every two weeks.

Water Tank Cleaning: The water tank should be cleaned every few weeks to prevent growth of mould, mildew, and bacteria. Partially fill the tank with clean cold water. Swish it around and then empty the tank.

DO NOT use cleaning agents or hot water.

DISPOSAL

This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste throughout the EU. This is to prevent possible harm to the environment and human wellbeing. Contact your local authority for information regarding the collection systems available. If possible, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of resources.



Note: This appliance contains registered fluorinated green house gases. Refrigerant name R134a. Refrigerant charge R134a/80g. Hermetically sealed system. CO₂ equivalent 0.115 ton. Global warming potential 1430.

Danke, dass Sie sich für ein Produkt von Pro Breeze entschieden haben. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

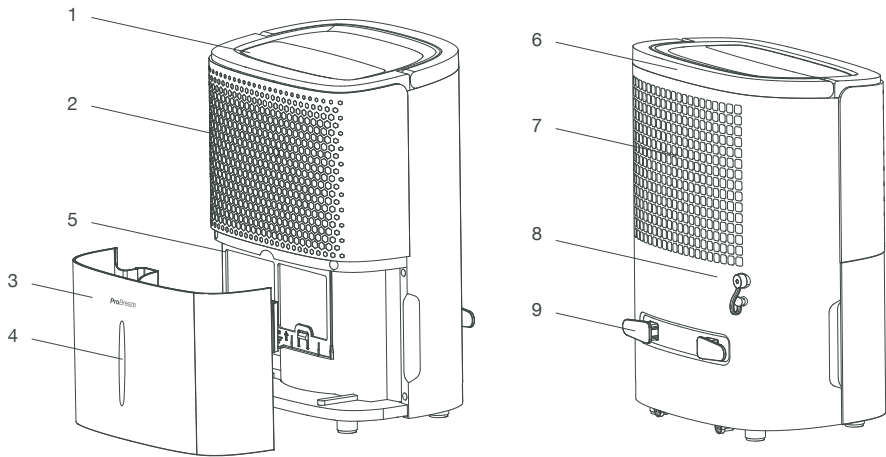
SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, wenn sie es beaufsichtigt verwenden oder wenn sie in Bezug auf die sichere Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und einfache Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Das Stromkabel sollte UNTER KEINEN UMSTÄNDEN in einer nassen oder feuchten Umgebung platziert werden. Decken Sie das Kabel nicht ab.
- Vermeiden Sie es, das Netzkabel in Bereichen zu platzieren, wo es eine Stolperfalle darstellen kann.
- Vermeiden Sie es Verlängerungskabel zu verwenden, da diese überhitzen und eine Brandgefahr darstellen können.
- Halten Sie den Lufteinlass und Luftauslass frei von Verstopfungen. Platzieren Sie den Entfeuchter nicht zu nahe an anderen Objekten. Ein Abstand von 40 cm wird empfohlen.
- Halten Sie den Entfeuchter IMMER in einer aufrechten Position, um Lecks zu vermeiden.
- NIEMALS etwas oberhalb des Entfeuchters platzieren. Während des Gebrauchs nicht abdecken.
- Entleeren Sie vor Aufbewahrung des Entfeuchters IMMER den Wassertank.
- Entsorgen Sie das vom Entfeuchter gesammelte Wasser. Dieses Wasser ist nicht trinkbar.
- Dieser Entfeuchter ist kein Spielzeug. Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, wenn der Entfeuchter in Betrieb ist.
- Den Entfeuchter nicht ohne den Luftfilter einsetzen. Den Filter regelmäßig reinigen.
- Den Schlauch für den kontinuierlichen Ablauf nicht bei einer Temperatur unter 1°C nach draußen ableiten.
- Führen Sie niemals fremde Gegenstände in die Öffnungen des Entfeuchters ein, da diese in die Ventilatorflügel gelangen oder Stromschläge verursachen können.
- Der Entfeuchter ist für den Innengebrauch vorgesehen und darf niemals im Freien verwendet werden.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass die Haushaltsspannung mit der bemessenen Spezifikation des Entfeuchters übereinstimmt.
- Entfernen Sie während des Gebrauchs den Wassertank nicht, da dadurch Wasser auslaufen kann.

LUFTENTFEUCHTER VORTEILE

Um mehr über die Vorteile von Entfeuchtern und über den optimalen Einsatz Ihres Geräts zu erfahren, besuchen Sie unseren Ratgeber-Blog unter www.ProBreeze.com.

AUSSTATTUNG

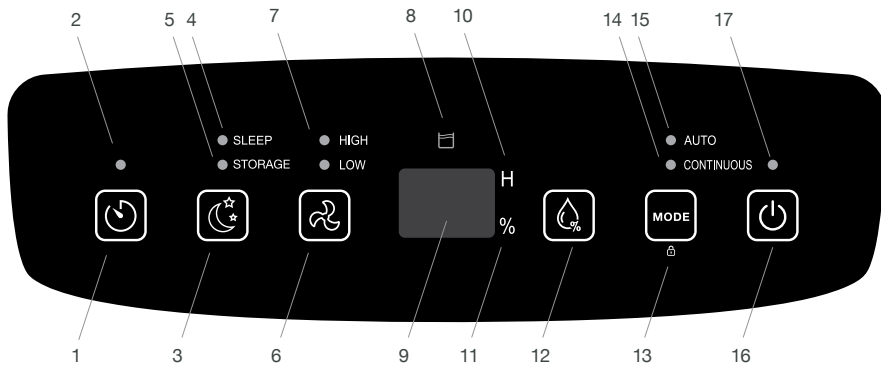


- | | | | | | |
|---|-------------|---|---------------------|---|-------------------------|
| 1 | Bedienfeld | 4 | Wasserstandsanzeige | 7 | Lufteinlass |
| 2 | Luftauslass | 5 | Filter | 8 | Wasserschlauchanschluss |
| 3 | Wassertank | 6 | Griff | 9 | Kabel sauber |

SPEZIFIKATIONEN

- Aufnahmekapazität: Ca. 12 Liter pro Tag bei 30°C und 80% relative
- Größe: 217 x 296 x 437 mm
- Stromversorgung: 220-240V ~ 50Hz
- Max. Tankkapazität: 1,8 liter
- Nettogewicht: 9,5kg
- Betriebstemperaturbereich: 5°C - 32°C

BEDIENFELD



- | | |
|--|---|
| 1. Timer Schaltfläche | 9. Anzeigetafel |
| 2. Timer Kontrollleuchte | 10. Stundenanzeige |
| 3. Sleep-Modus /
Speicherzyklus Schaltfläche. | 11. Feuchtigkeitsanzeige |
| 4. Sleep-Kontrollleuchte | 12. Luftfeuchtigkeit eingestellt Schaltfläche |
| 5. Speicherzyklus-Kontrollleuchte | 13. Modus / Kindersicherung Schaltfläche |
| 6. Lüftergeschwindigkeit Schaltfläche | 14. Dauermodus Kontrollleuchte |
| 7. Lüftergeschwindigkeit Kontrollleuchte | 15. Auto-Modus Kontrollleuchte |
| 8. Wassertank voll Kontrollleuchte | 16. Hauptschalter |
| | 17. Betriebskontrollleuchte |

BEDIENELEMENTE

Timer Schaltfläche: Einstellung einer Ein- oder Ausschaltzeituhr, zwischen 1-24 Std.

Einstellung einer Einschaltzeituhr:

1. Drücken Sie die Einschalttaste, um den Luftentfeuchter einzuschalten.
2. Drücken Sie die Timer Schaltfläche, um die Timer-Funktion zu aktivieren.
3. Drücken Sie die Timer Schaltfläche, um die gewünschte Zeit (1-24 Stunden) bis zum Einschalten einzustellen.
4. Die Zeitanzeige blinkt fünf Mal zur Bestätigung, dass ein Timer eingestellt wurde, und die verbleibende Zeit bis zum Einschalten wird angezeigt.
5. Wählen Sie die gewünschten Einstellungen vor dem Einschalten.

Hinweis: Wenn keine spezifischen Einstellungen ausgewählt sind, arbeitet der Luftentfeuchter im AUTO-Modus.

Einstellung einer Ausschaltzeituhr:

1. Drücken Sie die Einschalttaste, um den Luftentfeuchter einzuschalten.
2. Wählen Sie die gewünschten Einstellungen für den Luftentfeuchter.
3. Drücken Sie die Timer Schaltfläche, um die Timer-Funktion zu aktivieren.
4. Drücken Sie die Timer Schaltfläche, um die gewünschte Zeit (1-24 Stunden) einzustellen.

Die Zeitanzeige blinkt fünf Mal zur Bestätigung, dass ein Timer eingestellt wurde, und wird dann auf die aktuelle Raumlufffeuchtigkeit zurückgesetzt.

6. Um die bis zum Ausschalten gebliebene Zeit zu überprüfen, drücken Sie die Timer Schaltfläche.

SLEEP-Modus: Zum Aktivieren drücken Sie die Schaltfläche SLEEP-Modus / SPEICHER-Zyklus. Im SLEEP-Modus ist die Luftfeuchtigkeit der Luftentfeuchter auf 50% eingestellt und der Lüfter arbeitet mit niedriger Geschwindigkeit. Wenn die tatsächliche Raumfeuchtigkeit 5% über 50% liegt, wird der Luftentfeuchter aktiviert und der Lüfter läuft mit niedriger Geschwindigkeit. Wenn die tatsächliche Raumlufffeuchtigkeit 5% unter 50% liegt, stoppt der Kompressor des Luftentfeuchters, der Lüfter arbeitet jedoch weiter mit niedriger Geschwindigkeit.

Hinweis: Die Lüftergeschwindigkeit kann nicht geregelt werden, wenn der SLEEP-Modus eingestellt ist.

SPEICHER-Zyklus: Halten Sie die Schaltfläche SLEEP-Modus / SPEICHER-Zyklus drei Sekunden lang gedrückt, um zu aktivieren. Der Luftentfeuchterkompressor stoppt, und der Lüfter läuft 30 Minuten lang bei hoher Geschwindigkeit, gefolgt von weiteren 20 Minuten bei niedriger Geschwindigkeit. Mit diesem Prozess wird der Luftentfeuchter vor der Lagerung getrocknet.

Hinweis: Führen Sie vor der Lagerung IMMER einen SPEICHER-Zyklus durch.

Lüftergeschwindigkeit Schaltfläche: Stellt die Lüftergeschwindigkeit auf HOCH oder NIEDRIG ein.

Schaltfläche Feuchtigkeit: Stellt die gewünschte Luftfeuchtigkeit zwischen 80% und 30% Luftfeuchtigkeit in 5%-Schritten ein.

Modus / Kindersicherung Schaltfläche: Wählen Sie zwischen AUTO-Modus / DAUER-Modus / Kindersicherung.

AUTO-Modus: Wenn die tatsächliche Raumfeuchtigkeit im AUTO-Modus 5% über der eingestellten Luftfeuchtigkeit liegt, wird der Luftentfeuchter aktiviert und der Lüfter arbeitet mit der eingestellten Geschwindigkeit. Wenn die tatsächliche Raumluftfeuchtigkeit 5% unter der eingestellten Luftfeuchtigkeit liegt, stoppt der Kompressor des Luftentfeuchters, Wasser zu sammeln, der Lüfter arbeitet jedoch weiter mit der eingestellten Geschwindigkeit.

DAUER-Modus: Im DAUER-Modus arbeiten der Kompressor und der Lüfter des Luftentfeuchters (bei der eingestellten Lüftergeschwindigkeit) ununterbrochen. In diesem Modus ist die Lüftergeschwindigkeit einstellbar.

Kindersicherung: Sperrt die Bedienelemente zur Sicherheit der Kinder. Die Schaltfläche Kindersicherung 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Das Anzeigefeld zeigt fünf Sekunden lang LC an, nachdem die Kindersicherung aktiviert wurde, bevor die aktuelle Raumfeuchtigkeit wieder erreicht wird.

Hauptschalter (EIN/AUS): Zum Ein- und Ausschalten des Luftentfeuchters.

ENTFROSTUNG

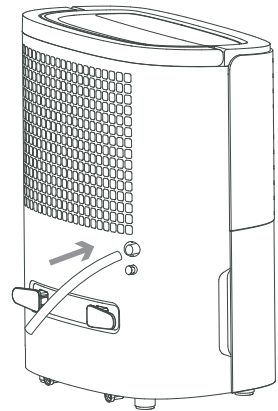
Bei Temperaturen unter 16°C kann eine Entfrostung des Apparats erforderlich sein. Dieser Vorgang schaltet automatisch ein und dauert bis zu 10 Minuten. Während dieser Zeit wird P1 auf dem Display angezeigt und der Kompressor stoppt, der Lüfter läuft jedoch weiter mit seiner vorherigen Einstellung.

Den Apparat nicht während der Entfrostung abschalten.

ANSCHLIESSEN DES WASSERSCHLAUCHS FÜR EIN KONTINUIERLICHES ENTLEREEN

Für den langfristigen Betrieb ist es zu empfehlen, einen Schlauch für den kontinuierlichen Wasserablass anzuschließen. Anbringen des Schlauchs:

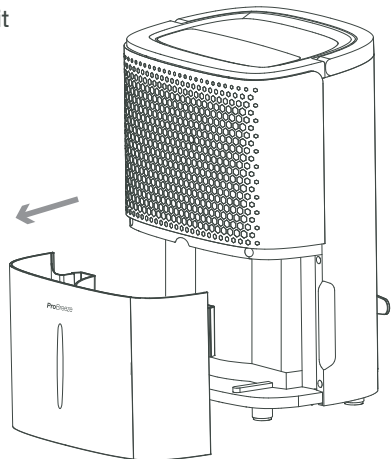
1. Den Stopfen von dem Wasserschlauchanschluss an der Rückseite des Apparats Abnehmen.
2. Stecken Sie den Schlauch in den Wasserschlauchanschluss und prüfen Sie, ob er richtig angeschlossen ist.
3. Darauf achten, dass das Schlauchende in einen geeigneten Auslass (z. B. einen Abfluss oder einen Eimer) mündet.



ABNEHMEN UND ENTLEREEN DES WASSERTANKS

Wenn der Wassertank voll ist, ertönen 10 Pieptöne. Die Kontrollleuchte für den vollen Wassertank leuchtet auf und der Luftentfeuchter hält an, damit der Wassertank nicht überläuft. Wassertank entnehmen und entleeren:

1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Den Wassertank sanft aus der Vorderseite des Entfeuchters herausziehen
3. Wassertank entleeren.
4. Den Tank nach dem Entleeren wieder sorgfältig einsetzen.

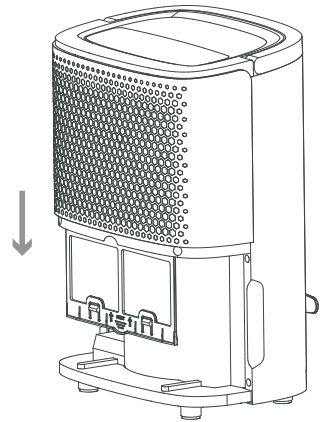


REINIGUNG

Allgemeine Reinigung: Stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter ausgeschaltet ist, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Verwenden Sie ein weiches Tuch zum Entfernen von Staub oder Schmutz von der Oberfläche des Apparats und den Lufteinlässen.

Filterreinigung: Der Filter befindet sich hinter den Luftaustritten an der Vorderseite des Entfeuchters. Zugang zum Filter:

1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie den Wassertank heraus.
3. Ziehen Sie Filterlasche nach unten, um den Filter herauszunehmen.
4. Verwenden Sie einen Staubsauger und ein feuchtes Tuch, um Staub und Partikeln vom Filter zu entfernen.
5. Setzen Sie den Filter zurück und ersetzen Sie den Wassertank.



Der Filter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden.

Wassertankreinigung: Der Wassertank sollte alle paar Wochen gereinigt werden, um das Auftreten von Schimmel, Mehltau und Bakterien zu verhindern. Befüllen Sie den Wassertank zur Hälfte mit sauberem, kaltem Wasser. Schwenken Sie ihn hin und her und leeren Sie dann den Tank.

Verwenden Sie WEDER Reinigungsmittel NOCH heißes Wasser.

ENTSORGUNG

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt EU-weit nicht im Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies soll mögliche Umweltschäden und Beeinträchtigung menschlichen Wohls verhindern. Kontaktieren Sie Ihre örtliche Behörde, um Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Recyceln Sie das Produkt wenn möglich verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen zu fördern.



Hinweis: Dieses Gerät enthält registrierte fluorierte Treibhausgase.
Kältemittelbezeichnung R134a. Kältemittelfüllmenge R134a / 80g. Hermetisch geschlossenes System. CO₂-Äquivalent 0,115 Tonnen. Treibhauspotenzial 1430.

Nous vous remercions d'avoir choisi Pro Breeze. Veuillez lire attentivement l'ensemble du manuel avant la première utilisation et le conserver dans un endroit sûr pour future référence.

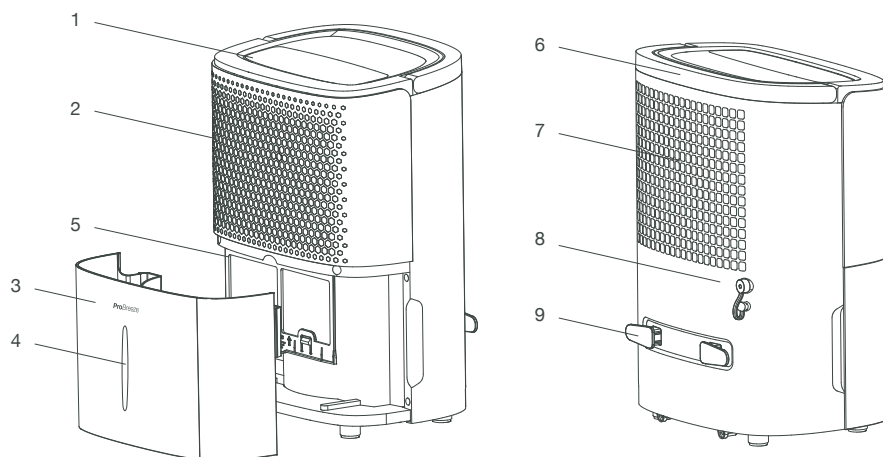
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissance s'ils sont supervisés ou informés concernant l'utilisation sécurisée de cet appareil et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt du déshumidificateur est en position "Arrêt" lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- NE PAS PLACER le câble d'alimentation dans un endroit mouillé ou humide. Ne pas couvrir le câble.
- Ne pas laisser le câble quelque part où il pourrait entraîner une chute.
- Ne pas utiliser des rallonges électriques car elles pourraient surchauffer et créer un risque d'incendie.
- Maintenir l'entrée d'air et la sortie d'air exemptes d'obstructions. Ne pas placer le déshumidificateur trop près d'autres objets. La distance recommandée est de 40 cm.
- TOUJOURS laisser le déshumidificateur en position verticale pour éviter les fuites.
- NE JAMAIS poser quoi que ce soit sur le déshumidificateur. Ne pas le couvrir lorsqu'il est en marche.
- TOUJOURS vider le réservoir d'eau avant de ranger le déshumidificateur.
- Jetez l'eau récoltée par le déshumidificateur. Cette eau n'est pas potable.
- Ce déshumidificateur n'est pas un jouet. Surveillez les enfants et les animaux lorsque le déshumidificateur fonctionne.
- N'utilisez pas l'appareil sans le filtre à air. Nettoyez le filtre régulièrement.
- Ne pas placez pas le tuyau de vidange continue à l'extérieur lorsque la température est inférieure à 1°C.
- N'introduisez jamais de corps étrangers dans les ouvertures du déshumidificateur, car ils pourraient provoquer des chocs électriques ou s'accrocher aux pales du ventilateur.
- Ce déshumidificateur est destiné à une utilisation à l'intérieur et ne doit jamais être utilisé à l'extérieur.
- Vérifiez que l'alimentation électrique des locaux est conforme aux exigences du déshumidificateur avant de vous en servir.
- Ne retirez pas le réservoir d'eau quand le déshumidificateur est en fonctionnement sinon de l'eau risque de s'écouler.

AVANTAGES DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Pour obtenir des conseils sur les avantages des déshumidificateurs et sur la façon de tirer le meilleur parti de votre unité, visitez notre Blog Conseils sur www.ProBreeze.com.

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

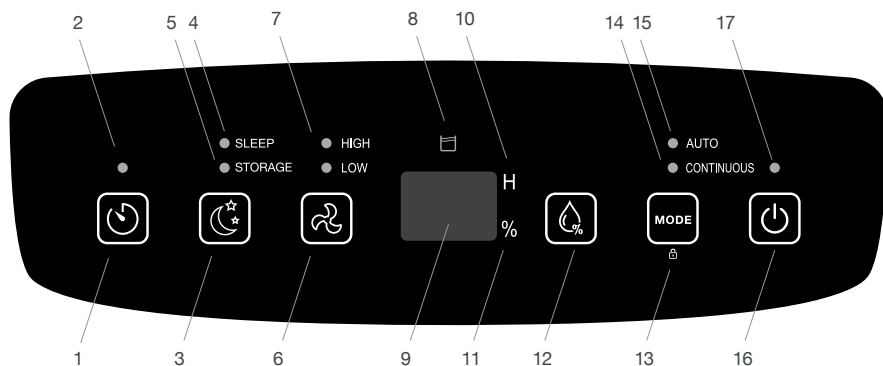


- | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Panneau de commande | 4 | Indicateur de niveau d'eau | 7 | Entrée d'air |
| 2 | Sortie d'air | 5 | Filtre | 8 | Connecteur du tuyau d'eau |
| 3 | Réservoir d'eau | 6 | Poignée | 9 | Range-fils |

SPÉCIFICATIONS

- Capacité de collecte: 12 litres par jour à 30°C et 80% d'humidité relative
- Dimensions: 217 x 296 x 437 mm
- Alimentation: 220-240V ~ 50Hz
- Capacité maximum du réservoir: 1,8 litres
- Poids net: 9,5kg
- Plage de température de fonctionnement: 5°C - 32°C

PANNEAU DE COMMANDE



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Bouton de minuterie | 10. Horloge |
| 2. Indicateur lumineux de minuterie | 11. Indicateur d'humidité |
| 3. Mode veille/Bouton de cycle de stockage | 12. Bouton de réglage de l'humidité |
| 4. Témoin lumineux de mode veille | 13. Mode/Bouton de sécurité enfant |
| 5. Témoin lumineux de cycle de stockage | 14. Indicateur de mode continu |
| 6. Bouton de vitesse du ventilateur | 15. Indicateur de mode automatique |
| 7. Témoin lumineux de vitesse du ventilateur | 16. Bouton d'alimentation |
| 8. Témoin lumineux de réservoir d'eau plein | 17. Témoin lumineux d'alimentation |
| 9. Écran d'affichage | |

COMMANDES

Bouton de minuterie: Permet de programmer l'allumage et l'arrêt du déshumidificateur, avec possibilité de choisir un délai de 1 à 24 heures.

Programmer l'allumage :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton de minuterie pour activer la fonction de minuterie.
3. Appuyez sur le bouton de minuterie pour paramétrer le délai d'attente avant allumage (de 1 à 24 heures)
4. Les chiffres indiquant les heures vont clignoter cinq fois pour confirmer le paramétrage avant d'afficher le délai d'attente avant allumage.
5. Réglez les paramètres souhaités avant l'allumage.

Remarques : Si aucun paramètre spécifique n'est sélectionné, le déshumidificateur fonctionnera en mode AUTOMATIQUE.

Programmer l'arrêt :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
2. Paramétrez le déshumidificateur comme vous le souhaitez.
3. Appuyez sur le bouton de minuterie pour activer la fonction de minuterie.
4. Appuyez sur le bouton de minuterie pour paramétrer le délai souhaité (de 1 à 24 heures)
5. Les chiffres indiquant les heures vont clignoter cinq fois pour confirmer le paramétrage avant d'afficher le taux d'humidité actuel de la pièce.
6. Pour vérifier le temps restant avant l'arrêt de l'appareil, appuyez sur le bouton de minuterie.

Mode VEILLE: Mode VEILLE : Appuyez sur le bouton du mode VEILLE/Cycle de STOCKAGE pour activer le mode VEILLE. En mode VEILLE, le taux d'humidité du déshumidificateur est défini sur 50 % et le ventilateur fonctionne à vitesse réduite. Si le taux d'humidité réel de la pièce est supérieur de 5 % à celui défini, le compresseur du déshumidificateur s'active et le ventilateur fonctionne à vitesse réduite. Si le taux d'humidité réel de la pièce est inférieur de 5 % à celui défini, le compresseur du déshumidificateur s'arrête mais le ventilateur fonctionne à vitesse réduite.

Remarques : Il n'est pas possible d'ajuster la vitesse du ventilateur en mode VEILLE.

Cycle de STOCKAGE : Appuyez sur le bouton du mode VEILLE/Cycle de STOCKAGE pendant 3 secondes pour activer le cycle de STOCKAGE. Le compresseur du déshumidificateur s'arrête, et le ventilateur fonctionne à vitesse élevée pendant 30 minutes, puis à vitesse réduite pendant 20 minutes. Ce processus permet au déshumidificateur de sécher avant de pouvoir être rangé.

Remarques : Procédez TOUJOURS à un cycle de STOCKAGE avant de ranger l'appareil.

Bouton de vitesse du ventilateur: Définissez la vitesse du ventilateur sur VITESSE ÉLEVÉE ou VITESSE RÉDUITE.

Bouton de réglage de l'humidité: Définissez le taux d'humidité souhaité, entre 80 % et 30 %, en le réduisant par intervalles de 5 %.

Mode/Bouton de sécurité enfant: Sélectionnez un mode parmi les modes AUTOMATIQUE, CONTINU et la sécurité enfant.

Mode AUTOMATIQUE : En mode AUTOMATIQUE, si le taux d'humidité réel de la pièce est supérieur de 5 % à celui défini, le compresseur du déshumidificateur s'active et le ventilateur fonctionne à la vitesse paramétrée. Si le taux d'humidité réel de la pièce est inférieur de 5 % à celui défini, le compresseur du déshumidificateur cesse de recueillir l'eau, mais le ventilateur continue de fonctionner à la vitesse paramétrée.

Mode CONTINU : En mode CONTINU, le compresseur et le ventilateur (fonctionnant à la vitesse paramétrée) fonctionnent en continu. Lorsque ce mode est activé, la vitesse du ventilateur peut être ajustée.

Sécurité enfant : Verrouillez les commandes pour garder les enfants en sécurité. Appuyez et maintenez le bouton de la sécurité enfant enfoncé pendant 3 secondes pour l'activer et la désactiver. Les lettres LC vont apparaître sur l'écran d'affichage pendant 5 secondes après activation de la sécurité enfant.

Bouton marche/arrêt: Allume et éteint le déshumidificateur.

DÉGIVRAGE

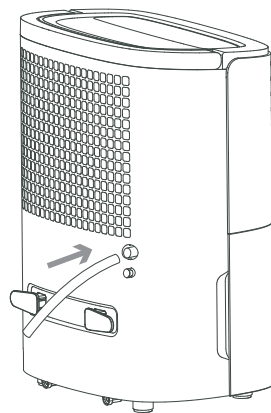
L'appareil peut nécessiter un dégivrage en cas de température inférieure à 16°C. Cela se fait de manière automatique et peut prendre jusqu'à 10 minutes. Pendant le dégivrage, l'écran d'affichage indique « P1 » et le compresseur s'arrête, mais le ventilateur continue de tourner à la vitesse prédéfinie.

N'éteignez pas l'appareil lorsqu'il est en cours de dégivrage.

RATTACHER LE TUYAU D'EAU POUR PERMETTRE UNE VIDANGE EN CONTINU

En cas d'utilisation à long terme il est recommandé de rattacher un tuyau d'eau pour permettre une vidange en continu. Pour rattacher le tuyau :

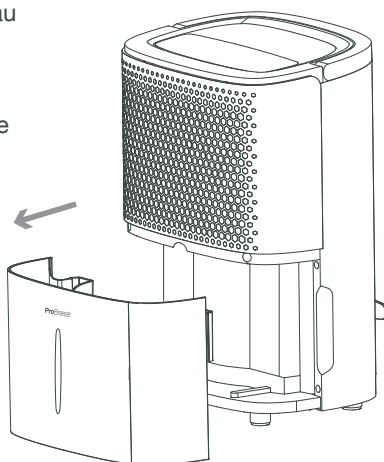
1. Retirez le bouchon du connecteur de tuyau d'eau situé à l'arrière de l'appareil.
2. Insérez le tuyau dans le connecteur du tuyau d'eau et vérifiez qu'il est correctement rattaché.
3. Veillez à ce que l'extrémité du tuyau parte dans un récipient de vidange approprié (p. ex. un drain ou un seau).



RETRAIT ET VIDANGE DU RÉSERVOIR D'EAU

Lorsque le réservoir d'eau est plein, 10 bips retentissent ; le témoin lumineux du réservoir d'eau clignote plusieurs fois et le déshumidificateur interrompt son fonctionnement pour empêcher le réservoir d'eau de déborder. Pour retirer et vider le réservoir d'eau :

1. Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le.
2. Tirez doucement le réservoir d'eau à de l'arrière de l'appareil
3. Videz le réservoir d'eau.
4. Une fois vide, réinsérez le réservoir avec précaution.

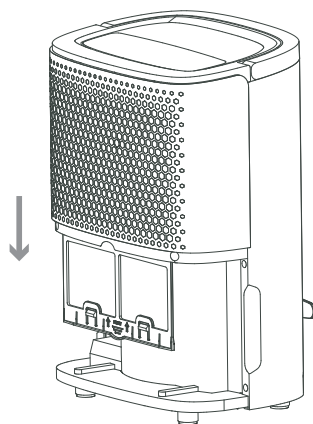


NETTOYAGE

Entretien général : Vérifiez que l'humidificateur soit éteint et débranché de la prise électrique. Utilisez un chiffon doux pour retirer la poussière ou les débris de la surface de l'appareil et des entrées d'air.

Nettoyage du filtre: Le filtre se trouve derrière les sorties d'air situées à l'avant de l'appareil. Pour accéder au filtre :

1. Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le.
2. Retirez le réservoir d'eau.
3. Tirez le filtre vers le bas et retirez-le.
4. Utilisez un aspirateur et un chiffon humide pour nettoyer les poussières et particules présentes sur le filtre.
5. Remplacez le filtre et le réservoir d'eau.



Le filtre doit être nettoyé toutes les deux semaines.

Nettoyage du réservoir d'eau : Le réservoir d'eau doit être nettoyé à quelques semaines d'intervalle pour éviter la formation de moisissures et de bactéries.

Remplissez partiellement le réservoir avec de l'eau propre et froide. Rincez tout autour, puis videz le réservoir

N'UTILISEZ PAS de produits de nettoyage ou d'eau chaude.

ÉLIMINATION

Cette signalisation indique que ce produit ne doit pas être jeté avec le reste des ordures ménagères, et ce dans toute l'Europe. Ceci afin d'éviter de nuire à l'environnement et au bien-être humain. Contactez votre autorité locale pour plus d'informations concernant les systèmes de ramassage disponibles. Si possible, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources.



Remarques : Cet appareil contient des gaz à effet de serre fluorés homologués. Nom du réfrigérant R134a. Charge de réfrigérant R134a / 80g. Système hermétique. Équivalent CO₂ 0,115 tonne. Potentiel de réchauffement climatique 1430.

ProBreeze | Deumidificatore compressore 12 L

Grazie per aver scelto di acquistare un prodotto Pro Breeze. Ti invitiamo a leggere con attenzione l'intero manuale prima del primo utilizzo e conservarlo in un luogo sicuro per poterlo consultare all'occorrenza.

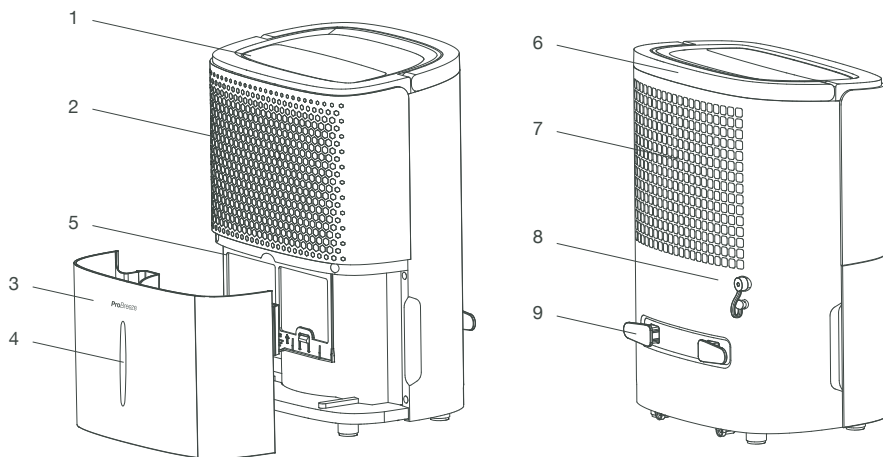
ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e della necessaria conoscenza purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Assicurarsi che il pulsante di accensione / spegnimento del deumidificatore sia impostato su "off" (spento) quando l'unità non viene utilizzata.
- NON collocare il cavo di alimentazione in luoghi umidi o bagnati. Evitare di coprire il cavo.
- Evitare di collocare il cavo di alimentazione in zone dove vi si possa inciampare.
- Evitare l'uso di prolunghe in quanto potrebbero surriscaldarsi e causare rischi d'incendio.
- Mantenere l'entrata e l'uscita dell'aria prive di ostruzioni. Non posizionare il deumidificatore troppo vicino ad altri oggetti. Si raccomanda una distanza minima di 40 cm.
- Tenere SEMPRE il deumidificatore in posizione verticale per evitare perdite.
- NON posare nulla sulla parte superiore del deumidificatore. Non coprire durante l'uso.
- Vuotare SEMPRE la tanica dell'acqua prima di mettere via il deumidificatore.
- Gettare l'acqua raccolta dal deumidificatore. Si tratta di acqua non potabile.
- Questo deumidificatore non è un giocattolo. I bambini e gli animali domestici devono essere sorvegliati quando il deumidificatore è in uso.
- Non utilizzare il deumidificatore senza il filtro dell'aria. Pulire il filtro con regolarità.
- Non posizionare il tubo di drenaggio continuo all'esterno quando le temperature sono al di sotto di 1°C.
- Non inserire mai corpi estranei nelle aperture del deumidificatore poiché ciò potrebbe esser causa di scosse elettriche o di contatto con le lame della ventola.
- Il presente deumidificatore è destinato all'uso in ambienti chiusi e non dovrebbe mai essere usato all'aperto.
- Prima dell'uso, assicurarsi che la tensione della rete elettrica disponibile sia compatibile con la specifica del deumidificatore.
- Non rimuovere il serbatoio dell'acqua quando l'unità è in funzione; ciò potrebbe esser causa di una perdita di acqua.

BENEFICI DEL DEUMIDIFICATORE

Per consigli sui benefici dei deumidificatori e su come ottenere il massimo dal vostro dispositivo, visitate il nostro blog di consigli su www.ProBreeze.com.

CARATTERISTICHE

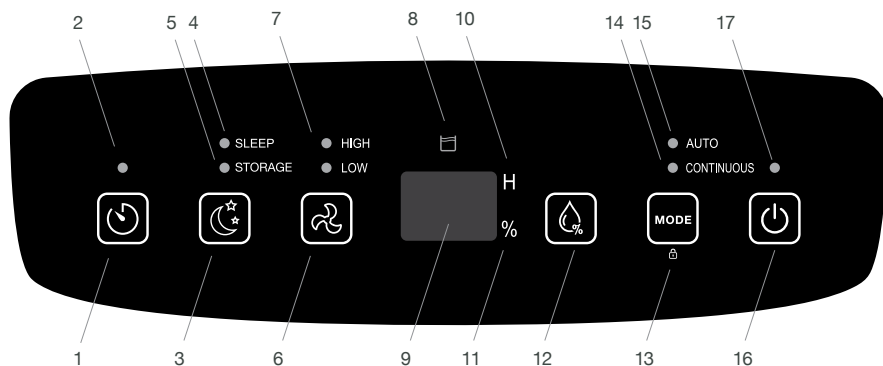


- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Pannello di controllo | 4 | Indicatore livello acqua | 7 | Presa d'aria |
| 2 | Bocchetta di ventilazione | 5 | Filtro | 8 | Connettore tubo dell'acqua |
| 3 | Serbatoio dell'acqua | 6 | Maniglia | 9 | Fermacavi |

SPECIFICHE

- Capacità Di Raccolta: 12 Litri Al Giorno A 30°C E 80% Di Umidità Relativa
- Dimensioni: 217 X 296 X 437 Mm
- Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz
- Capienza Massima Serbatoio: 1,8 Litri
- Peso Netto: 9,5kg
- Intervallo Operativo Di Temperatura: 5°C - 32°C

PANNELLO DI CONTROLLO



- | | |
|---|--|
| 1. Tasto "TIMER" | 9. Pannello di visualizzazione |
| 2. Spia luminosa timer | 10. Indicatore ora |
| 3. Modalità di sospensione/
Ciclo per la conservazione | 11. Indicatore umidità |
| 4. Spia sospensione | 12. Tasto impostazione umidità |
| 5. Spia ciclo conservazione | 13. Tasto modalità/blocco di sicurezza per i bambini |
| 6. Tasto velocità ventola | 14. Spia modalità funzionamento continuo |
| 7. Spia luminosa velocità ventola | 15. Spia modalità automatica |
| 8. Spia luminosa serbatoio acqua pieno | 16. Tasto di accensione |
| | 17. Spia di accensione |

COMANDI

Tasto "TIMER": Imposta l'accensione o lo spegnimento tramite temporizzatore, da 1 a 24 ore.

Per attivare il temporizzatore di accensione:

1. Premere il tasto di accensione per accendere il deumidificatore.
2. Premere il tasto Timer per attivare la funzione timer.
3. Premere il tasto Timer per impostare il tempo desiderato (1-24 ore) fino all'accensione.
4. I numeri dell'ora lampeggiano cinque volte per confermare che è stato impostato il temporizzatore e mostrare il tempo residuo fino all'accensione.
5. Selezionare le impostazioni desiderate prima dell'accensione.

Nota: se non vengono selezionate impostazioni specifiche, il deumidificatore funziona in modalità AUTO.

Per disattivare il temporizzatore di accensione:

1. Premere il tasto di accensione per accendere il deumidificatore.
2. Regolare il deumidificatore con le impostazioni desiderate.
3. Premere il tasto Timer per attivare la funzione temporizzatore.
4. Premere il tasto Timer per impostare il tempo desiderato (1-24 ore).
5. I numeri dell'ora lampeggiano cinque volte per confermare, poi il display ritorna all'umidità corrente della stanza.
6. Per controllare il tempo rimanente fino allo spegnimento, premere il tasto Timer.

Modalità SOSPENSIONE: premere il tasto modalità SOSPENSIONE / ciclo per la CONSERVAZIONE per attivarla. In modalità SOSPENSIONE l'umidità del deumidificatore è impostata al 50% e la ventola gira a bassa velocità. Se l'umidità effettiva della stanza è superiore del 5% al 50% di umidità, il compressore del deumidificatore si attiva e la ventola gira a bassa velocità. Se l'umidità effettiva della stanza è inferiore del 5% al 50% di umidità, il compressore del deumidificatore si arresta ma la ventola continua a girare a bassa velocità.

Nota: la velocità della ventola non può essere regolata quando è impostata la modalità SOSPENSIONE.

Ciclo per la CONSERVAZIONE: premere e tenere premuto il tasto modalità SOSPENSIONE / ciclo per la CONSERVAZIONE per tre secondi per attivarlo. Il compressore del deumidificatore si arresta e la ventola gira ad alta velocità per 30 minuti, quindi a bassa velocità per altri 20 minuti. Questo processo asciuga il deumidificatore prima della conservazione.

Nota: prima della conservazione attivare SEMPRE un ciclo per la CONSERVAZIONE.

Tasto velocità ventola: Imposta la velocità della ventola come ALTA o BASSA.

Tasto umidità: Imposta il livello di umidità desiderato fra 80% e 30% a decrementi del 5%.

Tasto modalità/blocco di sicurezza per i bambini: Seleziona fra la modalità AUTO / modalità CONTINUA / blocco di sicurezza per i bambini

Modalità AUTO: in modalità AUTO, se l'umidità effettiva della stanza è superiore del 5% a quella impostata, il compressore del deumidificatore si attiva e la ventola gira alla velocità registrata. Se l'umidità effettiva della stanza è inferiore del 5% a quella impostata, il compressore del deumidificatore smette di raccogliere acqua ma la ventola continua a girare alla velocità registrata.

Modalità CONTINUA: in modalità CONTINUA il compressore del deumidificatore e la ventola (alla velocità della ventola impostata) funziona senza fermarsi. In questa modalità, la velocità della ventola è regolabile.

Blocco di sicurezza per i bambini: blocca i comandi per la sicurezza dei bambini. Tenere premuto il tasto Blocco di sicurezza per i bambini per 3 secondi per bloccare e sbloccare. Il pannello di visualizzazione riporta LC per cinque secondi dopo l'attivazione del Blocco di sicurezza per i bambini, prima di tornare all'umidità della stanza corrente.

Tasto accensione: Accende o spegne il deumidificatore.

SBRINAMENTO

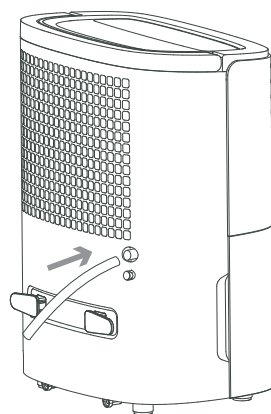
L'unità può aver bisogno di essere sbrinata a temperature inferiori a 16°C. L'operazione avviene automaticamente e può durare fino a 10 minuti. Durante questo periodo, sul pannello di visualizzazione compare la scritta P1 e il compressore si arresta, ma la ventola continua a girare al valore impostato in precedenza.

Non spegnere l'unità durante lo sbrinamento.

COLLEGAMENTO DEL TUBO DELL'ACQUA PER UN DRENAGGIO CONTINUO

Per un uso prolungato, si consiglia di collegare un tubo per il drenaggio continuo. Come collegare il tubo:

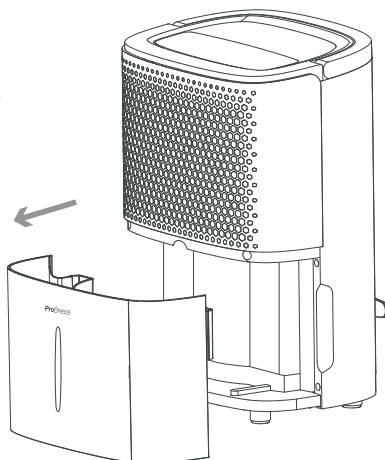
1. Rimuovere la presa dal connettore del tubo dell'acqua posizionato sul retro dell'unità.
2. Inserire il tubo nel connettore apposito e verificare che sia collegato correttamente.
3. Assicurarsi che l'estremità del tubo abbia una bocca d'uscita di drenaggio adatta (es. uno scarico o un secchio).



RIMOZIONE E SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, vengono emessi 10 segnali acustici; la spia luminosa di serbatoio dell'acqua pieno si accende e il deumidificatore interrompe il funzionamento per evitare che il serbatoio trabocchi. Per rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua:

1. Spegnerne il deumidificatore e staccare la spina dalla presa di corrente.
2. Estrarre delicatamente il serbatoio dell'acqua dalla parte anteriore del deumidificatore.
3. Svuotare il serbatoio.
4. Una volta svuotato, riposizionare con cura il serbatoio.

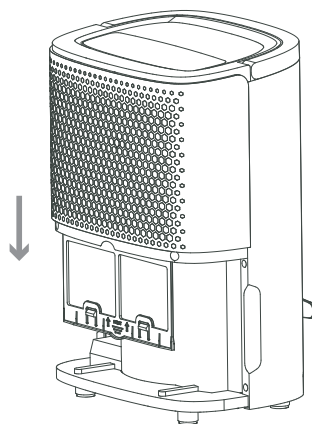


PULIZIA

Pulizia generale: Assicurarsi che il deumidificatore sia spento e il cavo scollegato dalla presa elettrica. Utilizzare un panno morbido per rimuovere polvere e residui di sporco dalla superficie dell'unità e dalle prese d'aria.

Pulizia del filtro: Il filtro è collocato dietro le bocchette di ventilazione sulla parte frontale del deumidificatore. Per accedere al filtro:

1. Spegnerne il deumidificatore e staccare la spina dalla presa di corrente.
2. Rimuovere il serbatoio dell'acqua.
3. Tirare verso il basso con fermezza la linguetta per rimuovere il filtro.
4. Utilizzare un aspirapolvere e un panno umido per pulire il filtro da polvere e particelle.
5. Rimettere il filtro e il serbatoio dell'acqua.



Il filtro dovrebbe essere pulito ogni due settimane.

Pulizia del serbatoio dell'acqua: Il serbatoio dell'acqua dovrebbe essere pulito ogni poche settimane per prevenire il proliferare di muffe, funghi e batteri. Riempire parzialmente il serbatoio con acqua fredda pulita. Scuotere e quindi svuotare il serbatoio.

NON usare detersivi o acqua calda.

SMALTIMENTO

Questo simbolo indica che, all'interno della UE, il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. Questo per prevenire possibili danni all'ambiente e alla salute dell'uomo. Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili. Se possibile, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.



Nota: Questo apparecchio contiene gas fluorurati a effetto serra registrati. Nome refrigerante R134a. Carica del refrigerante R134a / 80g. Sistema ermeticamente sigillato. Equivalente CO₂ 0,115 ton. Potenziale di riscaldamento globale 1430.

ProBreeze | Deshumidificador compresor 12L

Gracias por comprar un producto de Pro Breeze. Por favor, lea detenidamente todo el manual antes de utilizar por primera vez el producto y guárdelo en un lugar seguro para consultarlo en el futuro.

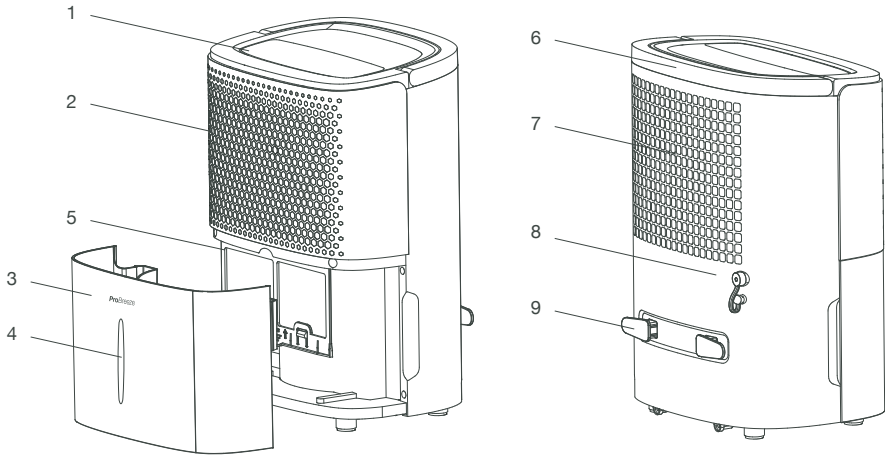
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si están bajo la supervisión de una persona responsable o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y comprenden los riesgos que conlleva su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni reparar el aparato sin la supervisión de una persona responsable.
- Asegúrese de que el botón de encendido/apagado del deshumidificador está apagado cuando la unidad no está en uso.
- NO coloque el cable eléctrico en un lugar húmedo o mojado. Evite tapar el cable.
- Evite colocar el cable eléctrico en zonas en las que pueda ser un riesgo de tropiezo.
- Evite utilizar cables de extensión, ya que pueden sobrecalentarse y provocar riesgo de incendio.
- Mantenga la entrada de aire y la salida de aire libres de obstrucciones. No coloque el deshumidificador demasiado cerca de otros objetos. Se recomienda mantener una distancia de 40 cm.
- SIEMPRE mantenga el deshumidificador en posición vertical para evitar fugas.
- NUNCA coloque objetos sobre la parte superior del deshumidificador. No lo cubra mientras está en uso.
- SIEMPRE debe vaciar el depósito de agua antes de guardar el deshumidificador.
- Tire el agua recogida en el deshumidificador. Esta agua no es potable.
- Este deshumidificador no es un juguete. Los niños y las mascotas deben estar supervisados cuando el deshumidificador está en uso.
- No use el deshumidificador sin el filtro de aire. Limpie el filtro frecuentemente.
- No coloque la manguera de vaciado continuo en el exterior cuando las temperaturas se sitúen por debajo de 1 °C.
- No introduzca nunca objetos extraños en las aberturas del deshumidificador, ya que podrían provocar descargas eléctricas o enredarse en las aspas del ventilador.
- Este deshumidificador es para uso interior, no se debería usar nunca en exteriores.
- Asegúrese de que la tensión eléctrica de su hogar coincide con las especificaciones del deshumidificador antes de usarlo.
- No retire el depósito de agua mientras está en funcionamiento, ya que podría provocar fugas de agua.

BENEFICIOS DEL DESHUMIDIFICADOR

Si quiere más consejos sobre las ventajas del deshumidificador y cómo sacar el máximo partido de su unidad, visite nuestro blog de consejos en www.ProBreeze.com.

CARACTERÍSTICAS

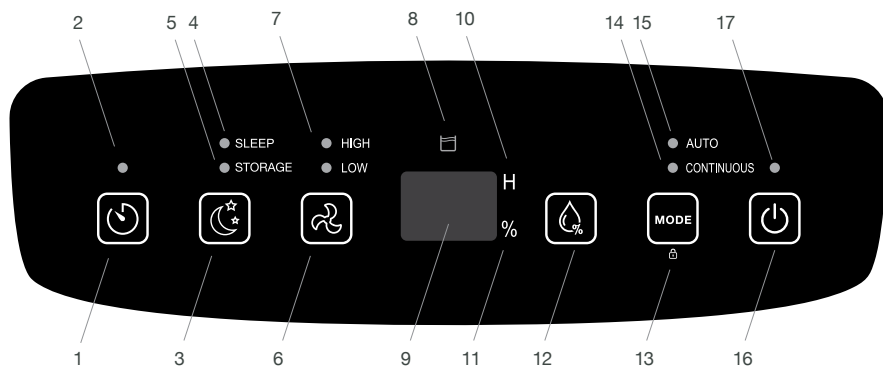


- | | | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Panel de control | 4 | Indicador del nivel de agua | 7 | Entrada de aire |
| 2 | Salida de aire | 5 | Filtro | 8 | Conexión de la manguera de agua |
| 3 | Tanque de agua | 6 | Asa | 9 | Cables ordenados |

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de recogida: 12 litros al día a 30 °C y un 80% de humedad relativa.
- Tamaño: 217 x 296 x 437 mm
- Fuente de alimentación: 220-240V ~ 50Hz
- Capacidad máxima del tanque: 1,8 litros
- Peso neto: 9,5kg
- Rango de temperaturas de funcionamiento: 5°C - 32°C

PANEL DE CONTROL



1. Botón de Temporizador
2. Luces indicadoras del temporizador
3. Botón Modo de suspensión / Ciclo de almacenamiento
4. Luz indicadora de suspensión
5. Luz indicadora de ciclo de almacenamiento
6. Botón de velocidad del ventilador
7. Luz indicadora de la velocidad del ventilador
8. Luz indicadora de tanque de agua lleno
9. Panel de visualización
10. Indicador de la hora
11. Indicador de la humedad
12. Botón de ajuste de la humedad
13. Botón de Modo / Bloqueo infantil
14. Luz indicadora de Modo continuo
15. Luz indicadora de Modo automático
16. Botón de alimentación
17. Luz indicadora de encendido

CONTROLES

Botón de Temporizador: Active el temporizador de encendido y apagado, entre 1 y 24 horas.

Activar el temporizador de encendido:

1. Pulse el botón de encendido una vez para encender el deshumidificador.
2. Pulse el botón del Temporizador para activar esta función.
3. Pulse el botón del Temporizador para configurar el tiempo deseado (1-24 horas) hasta el encendido.
4. Los dígitos del tiempo parpadearán cinco veces para confirmar que se ha activado la programación y mostrará el tiempo que falta hasta el encendido.
5. Seleccione los ajustes deseados antes del encendido.

Nota: Si no se seleccionan unos ajustes específicos, el deshumidificador funcionará en modo AUTO.

Activar el temporizador de apagado:

1. Pulse el botón de encendido una vez para encender el deshumidificador.
2. Configure el deshumidificador con los ajustes deseados.
3. Pulse el botón del Temporizador para activar esta función.
4. Pulse el botón del Temporizador para configurar el tiempo deseado (1-24 horas).
5. Los dígitos del tiempo parpadearán cinco veces para confirmar que se ha activado la programación y volverán a la humedad actual en la habitación.
6. Para comprobar el tiempo que falta hasta el apagado, pulse el botón del Temporizador.

Modo de SUSPENSIÓN: Pulse el botón Modo SUSPENSIÓN / Ciclo de ALMACENAMIENTO para activar la función. En el modo de SUSPENSIÓN, la humedad de del deshumidificador se ajusta en el 50 % y el ventilador funciona a baja velocidad. Si la humedad de la habitación es de un 5 % más del 50 %, el compresor del deshumidificador se activará y el ventilador funcionará a baja velocidad. Si la humedad de la habitación es de un 5 % menos del 50 %, el compresor del deshumidificador se detendrá pero el ventilador continuará funcionando a baja velocidad.

Nota: La velocidad del ventilador no se puede ajustar con el modo de SUSPENSIÓN activado.

Ciclo de ALMACENAMIENTO: Mantenga pulsado el botón de Modo de SUSPENSIÓN / Ciclo de ALMACENAMIENTO durante tres segundos para activar esta función. El compresor del deshumidificador se detiene el ventilador funciona a mayor velocidad durante 30 minutos, tras otros 20 minutos a baja velocidad. Este proceso seca el deshumidificador antes de su almacenamiento.

Nota: Antes de almacenarlo, ejecute SIEMPRE un ciclo de ALMACENAMIENTO.

Botón de Velocidad del ventilador: Establece una velocidad del ventilador ALTA o BAJA.

Botón de Humedad: Ajusta el nivel de humedad deseado entre el 80 % - 30 % de humedad en decrementos del 5 %.

Botón de Modo / Bloqueo infantil: Seleccione entre Modo AUTO / Modo CONTINUO / Bloqueo infantil.

Modo AUTO: En modo AUTO, si la humedad de la habitación es de un 5 % más de la humedad especificada, el compresor del deshumidificador se activará y el ventilador funcionará a la velocidad establecida. Si la humedad de la habitación es de un 5 % menos de la humedad especificada, el compresor del deshumidificador dejará de recoger agua, pero el ventilador continuará funcionando a la velocidad establecida.

Modo CONTINUO: En el modo CONTINUO el compresor y el ventilador funcionarán de manera continuada (a la velocidad establecida). En este modo la velocidad del ventilador es ajustable.

Bloqueo infantil: Bloque los controles por motivos de seguridad. Mantenga pulsado el botón de Bloqueo infantil durante tres segundos para bloquear y desbloquear. El panel de visualización mostrará LC durante cinco segundos después de activar el Bloqueo infantil y antes de volver a mostrar la humedad actual de la habitación.

Botón de alimentación: Enciende y apaga el deshumidificador.

DESCONGELACIÓN

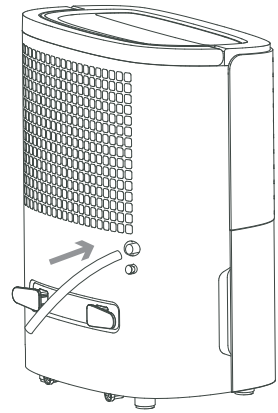
La unidad puede necesitar descongelarse a temperaturas inferiores a los 16 °C. Es algo que ocurrirá automáticamente y durará hasta 10 minutos. Durante este tiempo, se mostrará P1 en el panel de visualización y el compresor se detendrá pero el ventilador continuará funcionando según su configuración previa.

No apague la unidad mientras se está descongelando

CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE AGUA PARA UN VACIADO CONTINUO

Se recomienda conectar la manguera para conseguir un vaciado continuo cuando se vaya a usar durante un periodo prolongado. Para conectar la manguera:

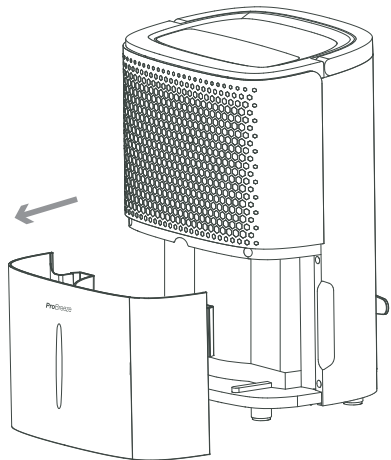
1. Retire la tapa del conector para la manguera de agua ubicada en la parte trasera de la unidad.
2. Introduzca la manguera en el conector de la manguera de agua y compruebe que está conectada correctamente.
3. Asegúrese de que el extremo de la manguera cuenta con una salida de vaciado adecuada (un desagüe o un cubo).



RETIRADA Y VACIADO DEL TANQUE DE AGUA

Cuando el tanque de agua se llena suenan 10 pitidos; la luz indicadora de tanque de agua lleno se iluminará y el deshumidificador dejará de funcionar para evitar que el tanque de agua desborde. Para retirar y vaciar el tanque de agua:

1. Apague el deshumidificador y desenchúfelo de la toma de la pared.
2. Retire con cuidado el tanque de agua de la parte frontal del deshumidificador.
3. Vacíe el tanque de agua.
4. Una vez que esté vacío, vuelva a introducir el tanque con cuidado.

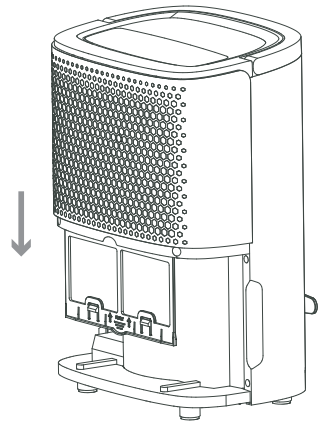


LIMPIEZA

Limpeza general: Asegúrese de que el deshumidificador está apagado y desenchufado de la toma de corriente. Utilice un paño suave para limpiar el polvo o cualquier resto de suciedad de la superficie de la unidad y de las entradas de aire.

Limpeza del filtro: El filtro está ubicado detrás de la salida de aire en la parte frontal del deshumidificador. Para acceder al filtro:

1. Apague el deshumidificador y desenchúfelo de la toma de la pared.
2. Retire el tanque de agua.
3. Presione la pestaña del filtro hacia abajo y retire el filtro.
4. Utilice una aspiradora y un paño húmedo para limpiar cualquier rastro de polvo o partículas del filtro.
5. Vuelva a colocar el filtro y el tanque de agua.



El filtro debe limpiarse cada dos semanas.

Limpeza del tanque de agua: El tanque de agua se debería limpiar cada pocas semanas para evitar la proliferación de moho y bacterias. Llene el tanque parcialmente con agua fría y limpia. Sacúdalo y luego vacíe el tanque.

NO utilice productos de limpieza ni agua caliente.

ELIMINACIÓN

Esta marca indica que este producto no se debe desechar junto con otros residuos domésticos dentro de la UE. Esto es para evitar posibles daños al medio ambiente y al bienestar del ser humano. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información relacionada con los sistemas de recogida de desechos disponibles. Si es posible, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos.



Nota: Este aparato contiene gases fluorados de efecto invernadero registrados. Nombre de refrigerante R134a. Carga de refrigerante R134a / 80g. Sistema sellado herméticamente. CO₂ equivalente a 0.115 ton. Potencial de calentamiento atmosférico 1430.

ProBreeze

12L Compressor Dehumidifier | Model PB-06

Labs Atrium
Stables Market
Chalk Farm Road
London
NW1 8AH
United Kingdom

WWW.PROBREEZE.COM

