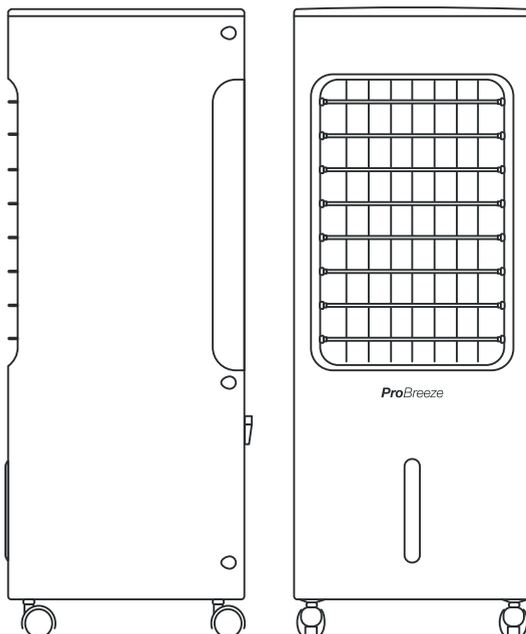


ProBreeze

*Instruction manual
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones*



MODEL PB-AC02
5L Air Cooler

ProBreeze | 5L Air Cooler

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 Warning

- Use the appliance only as described in this instruction manual.
- Check that the voltage of the main circuit corresponds with the rating of the appliance before operating.
- This appliance is suitable for indoor use only.
- This appliance is not a toy. Never leave unattended around children or pets.
- This appliance can be used by children aged from eight years 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.
- Keep the appliance and all parts out of the reach of children.
- This appliance is intended for domestic use only. It should not be used for commercial purposes.
- Place the appliance on a flat and dry surface.
- When moving the appliance ensure it is kept in an upright position.
- Ensure the power cord plug is properly inserted into the power socket before operating.
- Do not cover the power cord.
- Do not insert fingers or objects into the air inlet or air outlet. Be sure to keep the air inlet and air outlet unblocked.
- Do not operate the appliance with wet hands.
- Do not leave the appliance unattended whilst connected to the power supply.
- Do not pull the power cord to stop the appliance.
- Do not unplug the appliance until it has been switched off.
- Do not modify the appliance or use any accessories other than those supplied.
- Do not place or use the appliance, power cord, or any accessories in a bathroom, wet, or damp place.
- Do not cover the appliance whilst in use.
- Do not use pressurised containers (e.g. aerosol cans) or other flammable substances near the appliance.
- Do not puncture or attempt to open the ice packs.
- Do not use the appliance near petrol, flammable gases, ovens, or other heating sources.
- Do not attempt to repair or adjust any electrical or mechanical elements in the appliance. Doing so may be unsafe and will void your warranty.

- Do not operate the appliance if there are signs of damage to the appliance, power cord, or any of the accessories.
- Do not wipe or wash the appliance with chemical solvents. Prior to cleaning ensure the appliance is turned off and unplugged from the power supply.
- Do not drink the water used in the water tank.
- Only fill the water tank with fresh water, ice cubes made of fresh water, and/or the provided ice packs.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.
- Water should not be left to stand in the water tank for extended periods of time.
- When using the ice packs and/or ice, condensation may form on the outside of the water tank and drip onto the floor. Ensure this is cleaned to prevent it from becoming a slipping hazard.
- Avoid placing the power cord in areas where it can become a tripping hazard.
- Avoid using extension cables as they may overheat and cause a fire risk.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Empty the water tank prior to transport and storage.
- Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the power supply.
- Unplug the appliance and store in a cool and dry place when not in use.
- Never place anything on top of the appliance.

Specifications

- Product Dimensions: 26.5 x 28 x 70cm
- Net Weight: 6kg
- Power Supply: 220V-240V~ 50Hz
- Tank Capacity: 5L
- Evaporative Rate: 0.8L/h
- Air Flow Volume: 276m³/h
- Noise Level: 62dB

Parts

Front View

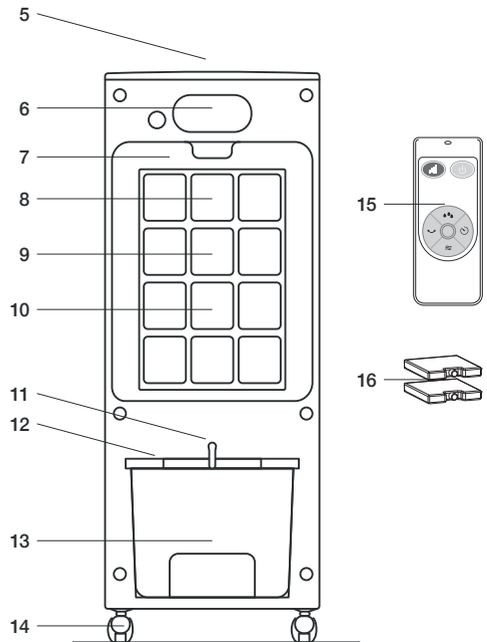
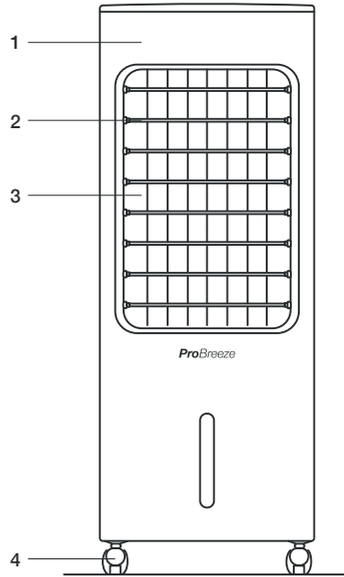
1. Body
2. Horizontal louvre
3. Vertical louvre
4. Wheels

Rear View

5. Control panel
6. Handle
7. Filter casing
8. Air inlet
9. Air filter
10. Honeycomb air filter
11. Water tank locking clip
12. Water tank cover
13. Water tank
14. Wheels

Accessories

15. Remote control
16. Ice packs



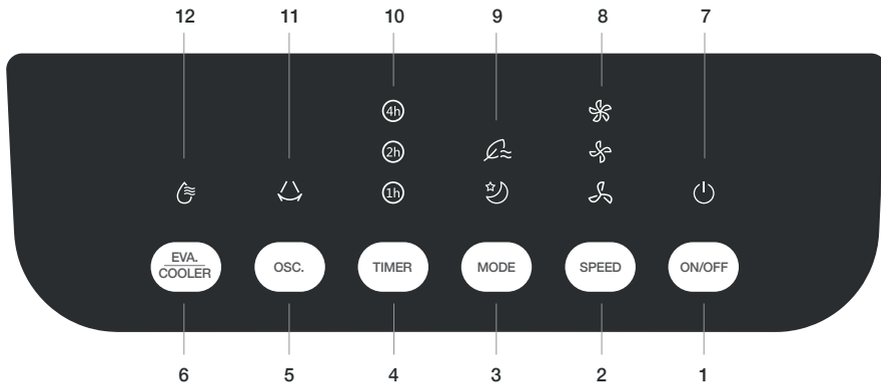
Control Panel

Buttons

1. Power button
2. Fan speed button
3. Mode button
4. Timer button
5. Oscillation button
6. Cooling mode button

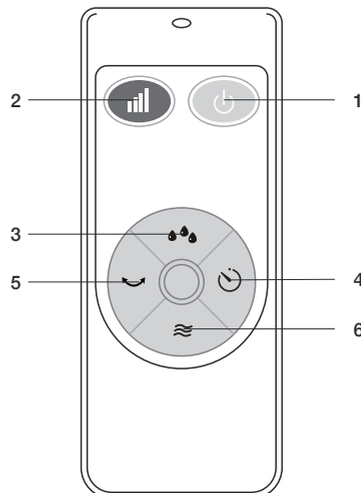
Indicator Lights

7. Power indicator light
8. Fan speed indicator lights
9. Mode indicator lights
10. Timer indicator lights
11. Oscillating indicator light
12. Cooling mode indicator light



Remote Control

1. Power button
2. Fan speed button
3. Cooling mode button
4. Timer button
5. Oscillation button
6. Mode button



Note: One CR2032 battery included.

Controls

Power Button

Turn the appliance on and off.

Fan Speed Button

Select between high, medium, and low fan speeds.

Note: Option not available in night mode.

Mode Button

Select between natural and night modes.

- Natural Mode - The fan speed transitions automatically through the available speeds and off to create a natural air flow.
- Night Mode - The fan speed is set to medium and after a period of 15 minutes it reduces to low fan speed to reduce energy consumption. Note: Fan speed cannot be manually set whilst in night mode.

Timer Button

Set a turn-on and turn-off timer between one and seven hours.

Setting a turn-on timer:

1. Ensure the appliance is plugged in and the power socket turned on.
2. Press the timer button to set the desired time (to one and seven hours) until turn-on.
3. The timer indicator lights will blink to confirm a timer has been set then remain on.

4. Select the desired settings prior to turn-on.
5. To cancel the turn-on timer press the power button twice.

Setting a turn-off timer:

1. Ensure the appliance is plugged in and the power socket turned on.
2. Press the power button to turn the appliance on.
3. Press the timer button to set the desired time (to one and seven hours) until turn-off.
4. The timer indicator lights will remain on to confirm a timer has been set.
5. Select the desired settings prior to turn-off.
6. To cancel the turn-off timer press the timer button until no timer indicator lights are showing or turn the appliance off.

Oscillation Button

Activates the oscillating vertical louvres ensuring continuous air circulation.

To further alter the wind flow manually position the horizontal louvres to the desired angle.

Note: When adjusting the horizontal louvres do so gently so as not to cause damage.

Cooling Mode Button

Activates the air cooling mechanism reducing the temperature of the surrounding air.

Note: The water tank must not be removed whilst the appliance is in cooling mode.

Filling The Water Tank

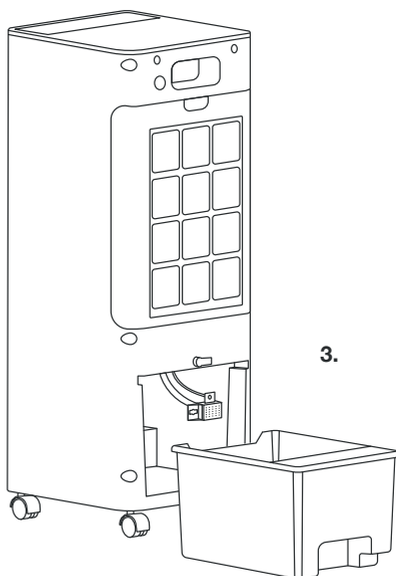
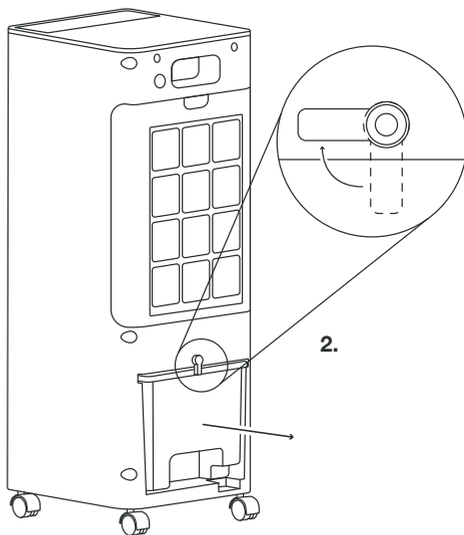
For the cooling mode to function the appliance's water tank requires filling. Ensure fresh water is added to the water tank prior to every use.

To fill the water tank:

1. Turn off the appliance and unplug it from the power socket.
2. Turn the water tank locking clip clockwise 90 degrees and gently pull the water tank out until it stops.
3. Turn the water pump locking clip clockwise 90 degrees, detach the water pump from its fitting, and remove the water tank.
4. Fill the water tank with fresh water to the max line. For enhanced cooling add ice cubes and/or the two ice packs to the water tank also.
5. Slot the water tank back into position and attach the water pump to its fitting turning the water pump locking clip counterclockwise 90 degrees to fully secure.
6. Push the water tank back in fully and turn the water tank locking clip counterclockwise 90 degrees to fully secure.

Notes:

- If the water level is too low three beeps will sound and the cooling mode indicator will continue to flash until cooling mode is turned off and/or the water tank has been refilled with water.
- Place the ice packs in a freezer for at least four hours prior to use.
- Do not fill the water tank over the max line or below the min line.



Emptying The Water Tank

The water tank should be emptied after every use.

To empty the water tank:

1. Turn off the appliance and unplug it from the power socket.
2. Turn the water tank locking clip clockwise 90 degrees and gently pull the water tank out until it stops.
3. Turn the water pump locking clip clockwise 90 degrees, detach the water pump from its fitting, and remove the water tank.
4. Empty the water tank and dry with a soft cloth.
5. Slot the water tank back into position and attach the water pump to its fitting turning the water pump locking clip counterclockwise 90 degrees to fully secure.
6. Push the water tank back in fully and turn the water tank locking clip counterclockwise 90 degrees to fully secure.

Cleaning

General Cleaning:

Turn off the appliance and unplug it from the power socket. Use a soft, dry cloth to clean away any dust, or debris from the exterior surface of the appliance.

Air Filter Cleaning:

Clean the appliance's air filter once every two weeks.

The air filter is located within the filter casing behind the blue honeycomb air filter.

To access the air filter:

1. Gently remove the filter casing from the rear of the appliance.
2. Remove the honeycomb air filter from in front of the air filter and then remove the air filter from the filter casing.
3. Use a firm brush and/or vacuum cleaner to clean the air filter of any dust and particles.
4. Return the air filter and honeycomb air filter to the filter casing and then the entire filter casing to the rear of the appliance.

Water Tank Cleaning:

The water tank should be cleaned every few weeks to prevent the growth of mould, mildew, and bacteria.

1. Remove the water tank.
2. Use mild detergent in conjunction with warm water and a soft cloth to clean the water tank.
3. Dry the water tank using a soft cloth.
4. Replace the water tank.

Note: Do not use boiling water to clean the water tank.

Storage

For long-term storage:

1. Empty and clean the water tank.
2. Run the appliance in fan-only mode on the low fan speed setting for four hours to allow the interior of the appliance to fully dry.
3. Turn off the appliance and unplug the power cord.
4. Remove the battery from the remote control.
5. Cover the appliance and all accessories with a waterproof covering and store in a safe, dry place, out of the reach of children.

Disposal



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

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Pro Breeze entschieden haben. Wir bitten Sie, die gesamte Gebrauchsanweisung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen und für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanweisung angegeben.
- Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung mit den Angaben der Nennleistung auf dem Gerät übereinstimmen.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Gebäudeinneren geeignet.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Lassen Sie daher das Gerät niemals mit Kindern oder Haustieren unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, insofern diese beaufsichtigt werden und Anweisungen bezüglich der korrekten und sicheren Anwendung des Gerätes erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und alle Teile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Es sollte nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und trockene Oberfläche. Platzieren Sie es mit einem Abstand von mindestens 50 cm zu den umgebenen Wänden und/oder Gegenständen.
- Achten Sie beim Bewegen des Gerätes darauf, dass es in einer aufrechten Position bleibt.
- Beim Einstellen der Lamellen gehen Sie bitte vorsichtig vor, um keine Schäden zu verursachen.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass der Netzstecker richtig in der Steckdose eingesteckt wurde.
- Wenn ein kontinuierlicher Abflussschlauch installiert werden muss, ist sicherzustellen, dass der Anschluss des Abflussschlauchs in einem guten Zustand ist und keine Knicke aufweist.
- Decken Sie das Netzkabel nicht ab.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in den Lufteinlass oder Luftauslass. Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und Luftauslass nicht blockiert sind.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Ziehen Sie das Netzkabel nicht aus der Steckdose, um das Gerät auszuschalten.

- Trennen Sie das Gerät nicht vom Strom, bevor Sie es ausgeschaltet haben.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor und verwenden Sie nur das vom Hersteller mitgelieferte Zubehör.
- Platzieren oder verwenden Sie niemals das Gerät, das Netzkabel oder anderen Zubehör im Badezimmer oder an einem nassen, feuchten Ort.
- Decken Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht ab.
- Verwenden Sie keine Druckbehälter (z. B. Spraydosen) oder andere brennbare Substanzen in der Nähe des Geräts.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen oder elektrische Teile verschmutzen.
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Elemente des Gerätes zu verstellen oder zu reparieren. Dies kann unsicher sein und die Garantie des Gerätes ungültig machen.
- Unterlassen Sie das Verwenden des Gerätes, sobald Anzeichen von Schäden am Gerät, Netzkabel oder anderen Zubehör festzustellen sind.
- Wischen oder waschen Sie das Gerät nicht mit chemischem Lösungsmittel ab. Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist und der Netzstecker nicht in der Steckdose steckt.
- Platzieren Sie das Netzkabel nicht in Bereichen, in denen es zu einer Stolperfalle kommen kann.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Verlängerungskabeln, da diese überhitzen und ein Brandrisiko verursachen können.
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lagern Sie es an einem kühlen und trockenen Ort.
- Stellen Sie niemals etwas auf das Gerät.
- Die Eispackungen nicht anstecken oder versuchen, sie zu öffnen.
- Das Wasser aus dem Wassertank nicht trinken.
- Den Wassertank nur mit frischem Wasser, Eiswürfeln aus frischem Wasser oder den mitgelieferten Eispackungen füllen.
- Kein Wasser über längere Zeit im Wassertank stehen lassen.
- Bei der Verwendung von Eis bzw. der Eispackungen kann sich an der Außenseite des Wassertanks Kondenswasser bilden und auf den Boden tropfen. Achten Sie darauf, dieses aufzuwischen, um zu vermeiden, dass es zu einer Rutschgefahr wird.

Technische Daten

- Abmessungen: 26,5 cm x 28 cm x 70 cm
- Nettogewicht: 6 kg
- Netzstrom: 220V-240V~ 50 Hz
- Wassertankvolumen: 5 L
- Verdunstungsleistung: 0,8 L/Std.
- Luftvolumenstrom: 276 m³/Std.
- Geräuschpegel: 62dB

Teile

Vorderansicht

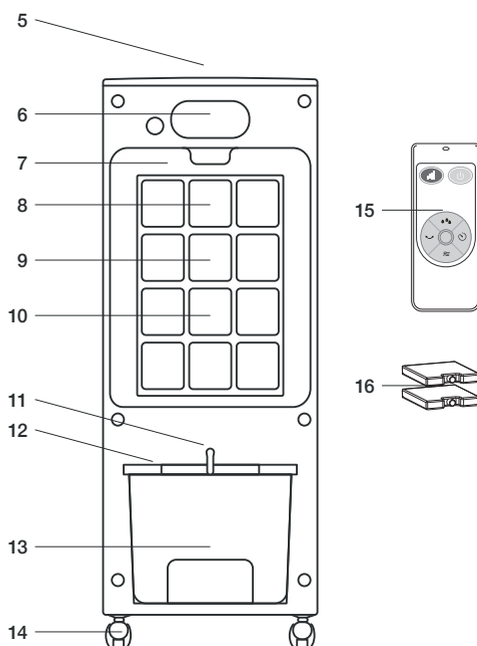
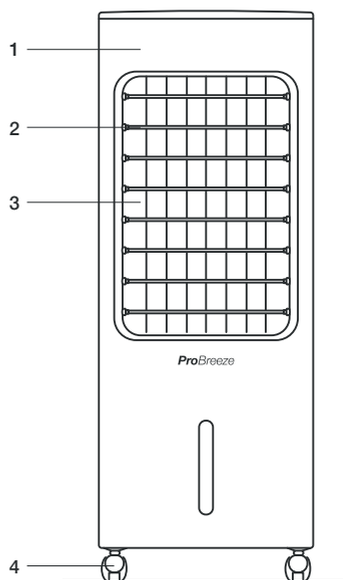
1. Gehäuse
2. Horizontaler Lüftungsschlitz
3. Vertikaler Lüftungsschlitz
4. Rollfüße

Rückansicht

5. Bedienfeld
6. Griff
7. Filtergehäuse
8. Lufteinlass
9. Luftfilter
10. Wabenverdunstungsfilter
11. Wassertankverriegelungsbügel
12. Wassertankdeckel
13. Wassertank
14. Rollfüße

Zubehör

15. Fernbedienung
16. Eispackungen



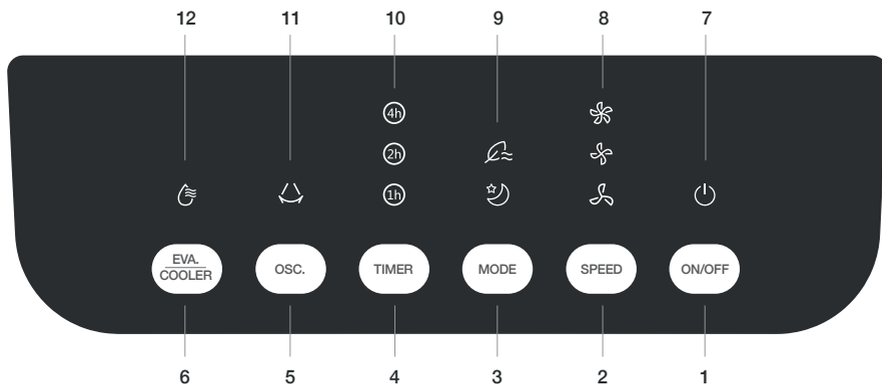
Bedienfeld

Knöpfe

1. Ein-/Ausschalter
2. Lüftergeschwindigkeitstaste
3. Modus-Taste
4. Timer-Taste
5. Oszillationstaste
6. Kühlmodus-Taste

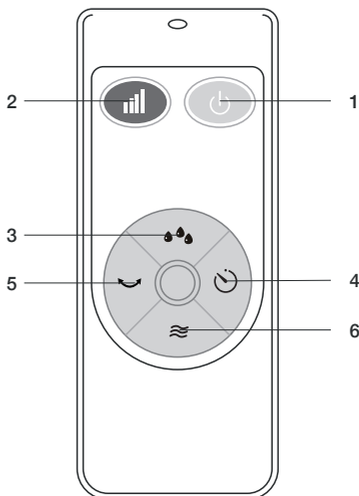
Kontrollleuchten

7. Betriebskontrollleuchte
8. Lüftergeschwindigkeit-Kontrollleuchten
9. Modus-Kontrollleuchten
10. Timer-Kontrollleuchten
11. Oszillationskontrollleuchte
12. Kühlmodus-Kontrollleuchte



Fernbedienung

1. Ein-/Ausschalter
2. Lüftergeschwindigkeitstaste
3. Kühlmodus-Taste
4. Timer-Taste
5. Oszillationstaste
6. Modus-Taste



Hinweis: Beinhaltet 1 x CR2032 Batterie

Bedienelemente

Hauptschalter (EIN/AUS)

Zum Ein- und Ausschalten des Geräts.

Lüftergeschwindigkeitstaste

Zum Einstellen einer hohen, mittleren oder niedrigen Lüftergeschwindigkeit.

Hinweis: Diese Option ist im Nachtmodus nicht verfügbar.

Modus-Taste

Zur Wahl zwischen natürlichem Modus oder Nachtmodus.

- Natürlicher Modus - Die Lüftergeschwindigkeit wechselt automatisch zwischen den verfügbaren Geschwindigkeiten und schaltet sich dazwischen aus, um für einen natürlichen Luftstrom zu sorgen.
- Nachtmodus - Die Lüftergeschwindigkeit ist auf mittlerer Stufe eingestellt, und nach einer Zeit von 15 Minuten. geht sie auf die niedrige Stufe zurück, um den Stromverbrauch zu reduzieren. Hinweis: Die Lüftergeschwindigkeit kann nicht manuell eingestellt werden, während das Gerät im Nachtmodus ist.

Timer-Taste

Einstellung einer Ein- und Ausschaltzeituhr, zwischen einer bis sieben Stunden.

Einstellung einer Einschaltzeituhr:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist.

2. Drücken Sie die Timer-Taste, um die gewünschte Zeit (eine bis sieben Stunden) bis zum Einschalten einzustellen.
3. Die Timer-Kontrollleuchten blinken, um die Einstellung einer Zeituhr zu bestätigen; dann bleiben sie an.
4. Wählen Sie vor dem Einschalten die gewünschten Einstellungen.
5. Um die Einschaltzeituhr zu deaktivieren, drücken Sie den Hauptschalter zweimal.

Einstellung einer Ausschaltzeituhr:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist.
2. Drücken Sie den Hauptschalter, um das Gerät einzuschalten.
3. Drücken Sie die Timer-Taste, um die gewünschte Zeit (eine bis sieben Stunden) bis zum Ausschalten einzustellen.
4. Die Timer-Kontrollleuchten bleiben an, um die Einstellung einer Zeituhr zu bestätigen.
5. Wählen Sie vor dem Ausschalten die gewünschten Einstellungen.
6. Um die Ausschaltzeituhr zu deaktivieren, drücken Sie die Timer-Taste so lange, bis keine Timer-Kontrollleuchten mehr aufleuchten oder schalten Sie das Gerät aus.

Oszillationstaste

Zum Aktivieren der oszillierenden vertikalen Lüftungsschlitze, um die kontinuierliche Luftzirkulation zu gewährleisten.

Um den Luftstrom weiter zu ändern, richten Sie die horizontalen Lüftungsschlitze manuell im gewünschten Winkel aus.

Hinweis: Achten Sie bei der Einstellung der horizontalen Lüftungsschlitze darauf, sachte vorzugehen, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

Kühlmodus-Taste

Zum Aktivieren des Verdunstungskühlmechanismus, um die Umgebungstemperatur zu reduzieren.

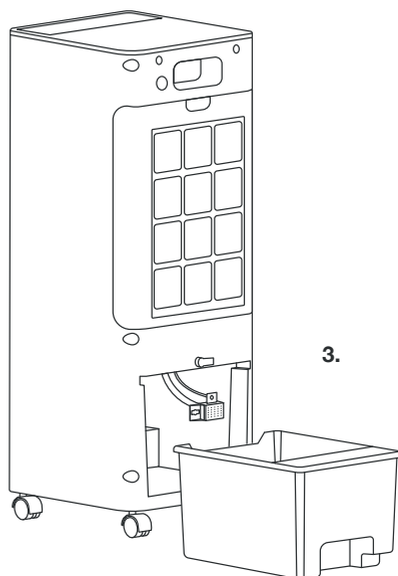
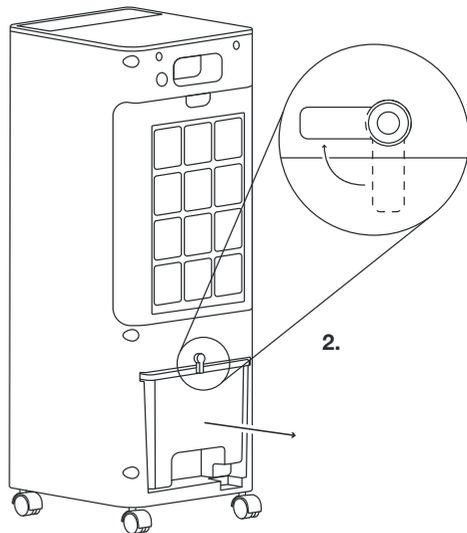
Hinweis: Während das Gerät im Kühlmodus ist, darf der Wassertank nicht entnommen werden.

Wassertank füllen

Damit der Kühlmodus funktioniert, muss der Wassertank des Geräts gefüllt sein. Achten Sie darauf, dass der Wassertank vor jedem Gebrauch mit frischem Wasser aufgefüllt wird.

Zum Füllen des Wassertanks:

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
2. Drehen Sie den Wassertankverriegelungsbügel um 90 Grad im Uhrzeigersinn und ziehen Sie den Wassertank sanft heraus, bis zum Anschlag.
3. Drehen Sie den Wasserpumpenverriegelungsbügel um 90 Grad im Uhrzeigersinn, nehmen Sie die Wasserpumpe aus ihrem Halter heraus und entnehmen Sie den Wassertank komplett.
4. Befüllen Sie den Wassertank bis zur Höchstmarkierung mit frischem Wasser. Für erhöhte Kühlung legen Sie zusätzlich Eiswürfel und/oder die zwei Eispackungen in den Wassertank ein.
5. Schieben Sie den Wassertank wieder in Position zurück und befestigen die Wasserpumpe an ihrem Halter, wobei Sie den Wasserpumpenverriegelungsbügel um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Wasserpumpe fest in Position zu halten.



6. Drücken Sie den Wassertank dann wieder voll hinein und drehen den Wassertankverriegelungsbügel um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn, um den Wasserbehälter fest in Position zu halten.

Hinweis:

- Falls der Wasserstand zu niedrig ist, ertönen drei Tonsignale und die Kühlmodus-Kontrollleuchte blinkt so lange weiter, bis der Kühlmodus deaktiviert wird bzw. der Wassertank neu mit Wasser aufgefüllt worden ist.
- Legen Sie die Eispackungen vor Gebrauch mindestens vier Stunden lang in ein Gefrierfach oder in eine Gefriertruhe.
- Befüllen Sie den Wassertank nicht bis über die Höchstmarkierung; er muss jedoch in jedem Fall bis zur Mindestmarkierung gefüllt sein.

Wassertank entleeren

Der Wassertank ist nach jedem Gebrauch zu entleeren.

Zum Entleeren des Wassertanks:

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
2. Drehen Sie den Wassertankverriegelungsbügel um 90 Grad im Uhrzeigersinn und ziehen Sie den Wassertank sachte heraus, bis zum Anschlag.
3. Drehen Sie den Wasserpumpenverriegelungsbügel um 90 Grad im Uhrzeigersinn, nehmen Sie die Wasserpumpe aus ihrem Halter heraus und entnehmen Sie den Wassertank komplett.

4. Entleeren Sie den Wassertank und trocknen Sie ihn mit einem weichen Tuch.

5. Schieben Sie den Wassertank wieder in Position zurück und befestigen die Wasserpumpe an ihrem Halter, wobei Sie den Wasserpumpenverriegelungsbügel um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Wasserpumpe fest in Position zu halten.

6. Drücken Sie den Wassertank dann wieder voll hinein und drehen den Wassertankverriegelungsbügel um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn, um den Wasserbehälter fest in Position zu halten.

Reinigung

Allgemeine Reinigung:

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch zum Entfernen von Staub oder Schmutz von der Außenfläche des Geräts.

Reinigung des Luftfilters:

Reinigen Sie den Luftfilter des Geräts alle zwei Wochen.

Der Luftfilter befindet sich innerhalb des Filtergehäuses hinter dem blauen Wabenverdunstungsfilter.

Zugang zum Luftfilter:

1. Entfernen Sie das Filtergehäuse sachte von der Rückseite des Geräts.
2. Entfernen Sie den Wabenverdunstungsfilter von vor dem Luftfilter, und dann nehmen Sie den Luftfilter aus dem Filtergehäuse.

3. Verwenden Sie eine feste Bürste und/oder einen Staubsauger, um Staub und Partikel vom Filter zu entfernen.
4. Setzen Sie den Luftfilter und den Wabenverdunstungsfilter wieder in das Filtergehäuse ein, und dann bringen Sie das gesamte Filtergehäuse wieder an der Rückseite des Geräts an.
4. Nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung.
5. Decken Sie das Gerät und sämtliches Zubehör mit einer wasserdichten Abdeckung ab und lagern Sie es in einem sicheren, trockenen Raum, außer Reichweite von Kindern.

Wassertankreinigung:

Der Wassertank sollte alle paar Wochen gereinigt werden, um das Auftreten von Schimmel, Mehltau und Bakterien zu verhindern.

1. Nehmen Sie den Wassertank heraus.
2. Zum Reinigen des Wassertanks verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel mit warmem Wasser und einem weichen Tuch.
3. Trocknen Sie den Wassertank mit einem weichen Tuch.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

Hinweis: Zum Reinigen des Wassertanks kein kochendes Wasser verwenden.

Einlagerung des Geräts

Für die langfristige Einlagerung:

1. Entleeren und Reinigen Sie den Wassertank.
2. Lassen Sie das Gerät vier Stunden lang im reinen Lüftungsmodus bei niedriger Lüftergeschwindigkeit laufen, damit das Innere des Geräts vollständig trocknen kann.
3. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.

Entsorgung



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt EU-weit nicht im Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies soll mögliche Schäden für die Umwelt und körperlich Verletzungen verhindern. Setzen Sie sich mit Ihrer örtlichen Behörde in Verbindung, um Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Recyceln Sie das Produkt wenn möglich nachhaltig, um die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen zu fördern.

Merci d'avoir choisi un produit Pro Breeze. Nous vous conseillons de lire le manuel d'instruction avant le premier usage, et de le conserver soigneusement pour toute consultation ultérieure.

Avertissements de sécurité

- Utilisez l'appareil uniquement comme décrit dans ce manuel d'instructions.
- Vérifiez que la tension du circuit principal correspond aux caractéristiques de l'appareil avant de l'utiliser.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Ne le laissez jamais sans surveillance autour des enfants ou des animaux domestiques.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissance, s'ils (elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Gardez l'appareil et toutes ses pièces hors de la portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne devrait pas être utilisé à des fins commerciales.
- Placez l'appareil sur une surface plane et sèche. Conservez-le à au moins 50 cm des murs et / ou des objets environnants.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, assurez-vous qu'il est maintenu en position verticale.
- Lors du réglage des lamelles, procédez doucement pour ne pas endommager l'appareil.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement inséré dans la prise de courant avant de l'utiliser.
- S'il est nécessaire d'installer un tuyau de drainage continu, assurez-vous que le raccordement du tuyau de drainage est en bon état, sans flexion.
- Ne couvrez pas le cordon d'alimentation.
- Ne pas insérer les doigts ou des objets dans l'entrée ou la sortie d'air. Veillez à laisser l'entrée d'air et la sortie d'air dégagées.
- Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché à l'alimentation électrique.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour arrêter l'appareil.
- Ne débranchez pas l'appareil tant qu'il n'est pas éteint.
- Ne modifiez pas l'appareil et n'utilisez aucun accessoire autre que ceux fournis.

- Ne pas utiliser ou placer l'appareil, le cordon d'alimentation ou tout autre accessoire dans une salle de bain ou proche d'un endroit humide ou mouillé.
- Ne couvrez pas l'appareil en cours d'utilisation.
- N'utilisez pas de récipients sous pression (par exemple des aérosols) ni d'autres substances inflammables à proximité de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'essence, de gaz inflammables, de fours ou d'autres sources de chaleur.
- Ne pas laisser de l'eau ou d'autres liquides pénétrer l'appareil ou contaminer les composants électriques.
- Ne tentez pas de réparer ou d'ajuster des éléments électriques ou mécaniques dans l'appareil. Cela pourrait être dangereux et annulerait votre garantie.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est endommagé, ou si le cordon d'alimentation ou l'un de ses accessoires est endommagé.
- N'essayez pas et ne lavez pas l'appareil avec des solvants chimiques. Avant le nettoyage, assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché de l'alimentation électrique.
- Évitez de placer le cordon d'alimentation dans des zones où il pourrait devenir dangereux ou faire basculer l'appareil.
- Évitez d'utiliser des rallonges car ils pourraient surchauffer et constituer un risque d'incendie.
- Débranchez l'appareil et rangez-le dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne rien placer sur l'appareil.
- Ne pas percer ou tenter d'ouvrir les blocs réfrigérants.
- Ne pas boire l'eau utilisée dans le réservoir d'eau.
- Remplir le réservoir d'eau exclusivement avec de l'eau douce, des glaçons d'eau douce et/ou les blocs réfrigérants fournis.
- L'eau ne doit pas stagner dans le réservoir d'eau pendant des périodes prolongées.
- Lorsque des blocs réfrigérants sont utilisés et/ou de la glace, une condensation peut se former sur la partie externe du réservoir d'eau et s'égoutter sur le sol. Veiller à l'essuyer pour éviter tout risque de glissade.

Spécifications

- Dimensions du produit: 26,5 x 28 x 70 cm
- Poids net: 6 kg
- Alimentation: 220V-240V~ 50 Hz
- Volume du réservoir d'eau: 5 L
- Taux d'évaporation: 0,8 L/h
- Débit d'air: 276 m³/h
- Niveau sonore: 62dB

Composants

Vue avant

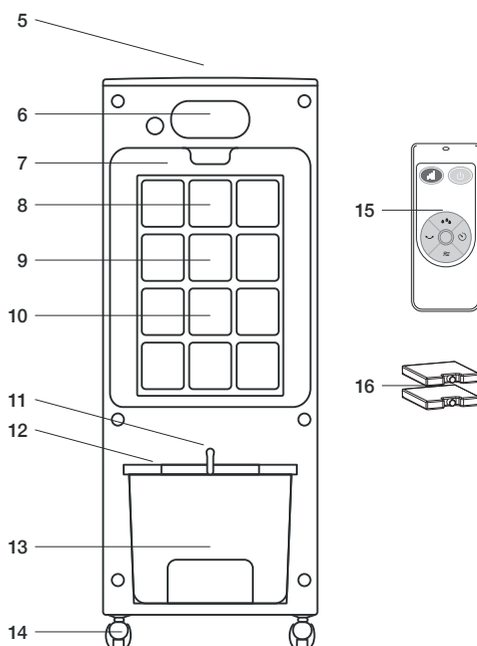
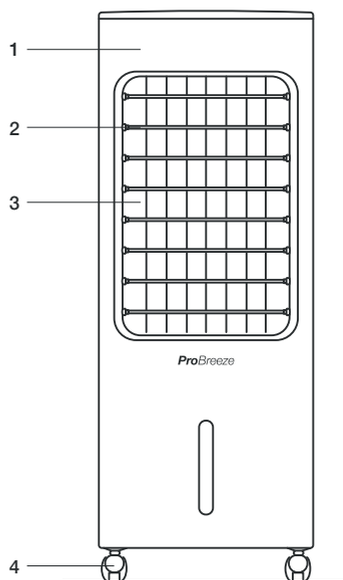
1. Corps
2. Volets d'aération horizontaux
3. Volets d'aération verticaux
4. Roulettes

Vue arrière

5. Panneau de commande
6. Poignée
7. Boîtier de filtre
8. Entrée d'air
9. Filtre d'air
10. Filtre à évaporation en nid d'abeille
11. Clip de sécurité du réservoir d'eau
12. Couvercle du réservoir d'eau
13. Réservoir d'eau
14. Roulettes

Accessoires

15. Télécommande
16. Blocs réfrigérants



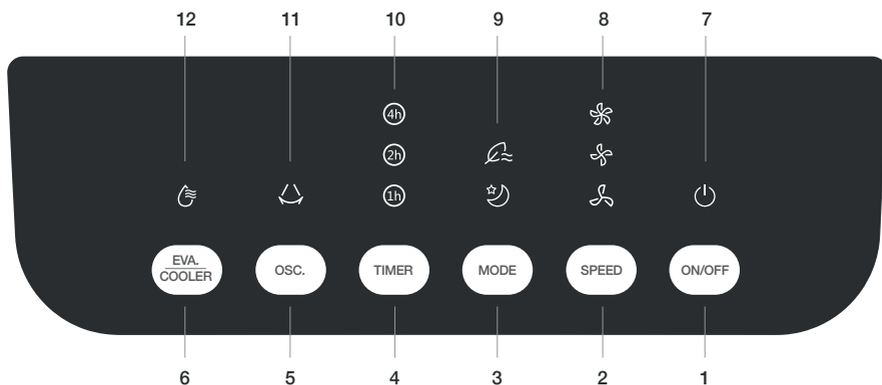
Panneau de commande

Boutons

1. Bouton de marche/arrêt
2. Bouton de vitesse du ventilateur
3. Bouton du mode
4. Bouton de la minuterie
5. Bouton de l'oscillation
6. Bouton du mode de refroidissement

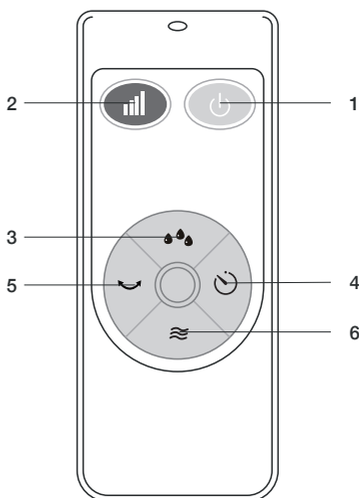
Voyants indicateurs

7. Voyant indicateur d'alimentation
8. Voyants indicateurs de vitesse du ventilateur
9. Voyants indicateurs de mode
10. Voyants indicateurs de minuterie
11. Voyant indicateur d'oscillation
12. Voyant indicateur du mode de refroidissement



Télécommande

1. Bouton de marche/arrêt
2. Bouton de vitesse du ventilateur
3. Bouton du mode de refroidissement
4. Bouton de la minuterie
5. Bouton de l'oscillation
6. Bouton du mode



Remarque: Une pile CR2032 incluse.

Commandes

Bouton de marche/arrêt

Allume et éteint l'appareil.

Bouton de vitesse du ventilateur

Sélectionne la vitesse élevée, moyenne ou faible du ventilateur.

Remarque : option non disponible en mode nuit.

Bouton de mode

Sélectionne entre les modes naturel et nuit.

- Mode naturel - La vitesse du ventilateur passe automatiquement par les vitesses disponibles, puis l'appareil s'arrête, pour créer une circulation d'air naturelle.
- Mode nuit - La vitesse du ventilateur est réglée sur moyenne et après une période de 15 minutes, elle passe à faible vitesse pour réduire la consommation d'énergie.

Remarque : la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée manuellement en mode nuit.

Bouton de la minuterie

Permet de programmer une minuterie d'allumage et d'extinction de une à sept heures.

Pour programmer l'allumage :

1. S'assurer que l'appareil est branché et que la prise électrique est allumée.
2. Appuyer sur le bouton de la minuterie pour régler la durée souhaitée (une à sept heures) avant l'allumage.

3. Les voyants indicateurs de la minuterie clignotent pour confirmer qu'une minuterie a été réglée, puis ils restent allumés.
4. Sélectionner les réglages désirés avant l'allumage.
5. Pour annuler la minuterie d'allumage, appuyer deux fois sur le bouton de la minuterie.

Pour programmer l'extinction :

1. S'assurer que l'appareil est branché et que la prise électrique est allumée.
2. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil.
3. Appuyer sur le bouton de la minuterie pour régler la durée souhaitée (une à sept heures) avant l'arrêt.
4. Les voyants indicateurs de la minuterie restent allumés pour confirmer qu'une minuterie a été réglée.
5. Sélectionner les réglages désirés avant l'extinction.
6. Pour annuler la minuterie d'extinction, appuyer sur le bouton de la minuterie jusqu'à ce que tous les voyants indicateurs de la minuterie soient éteints ou arrêter l'appareil.

Bouton de l'oscillation

Active les volets d'aération verticaux oscillants pour assurer une circulation d'air continue.

Afin de modifier davantage la circulation de l'air, régler manuellement les volets d'aération horizontaux à l'angle désiré.

Remarque : ajuster les volets horizontaux en douceur afin d'éviter tout dommage.

Bouton du mode de refroidissement

Active le mécanisme de refroidissement par évaporation en diminuant la température de l'air environnant.

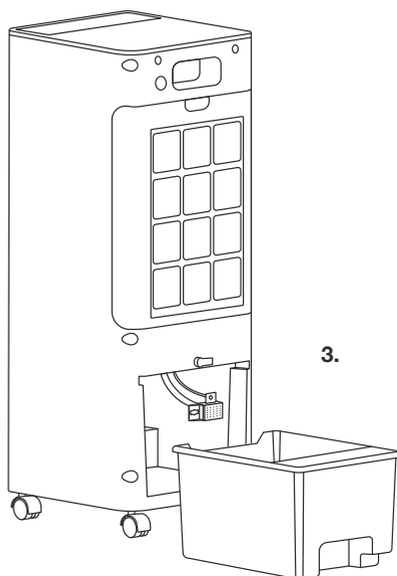
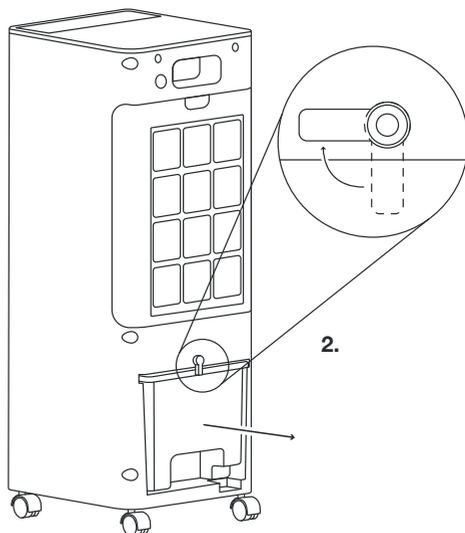
Remarque : le réservoir d'eau ne doit pas être tiré pendant que l'appareil est en mode de refroidissement.

Remplissage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau de l'appareil doit être rempli pour que le mode de refroidissement fonctionne. Veiller à ajouter de l'eau douce dans le réservoir d'eau avant chaque utilisation.

Pour remplir le réservoir d'eau :

1. Éteindre l'appareil et le débrancher de la prise de courant.
2. Tourner le clip de sécurité du réservoir d'eau de 90 degrés dans le sens de l'aiguille d'une montre et tirer doucement le réservoir d'eau jusqu'à ce qu'il s'arrête.
3. Tourner le clip de sécurité du réservoir d'eau de 90 degrés dans le sens de l'aiguille d'une montre, détacher la pompe à eau de son raccord, et retirer le réservoir d'eau.
4. Remplir le réservoir d'eau douce jusqu'à la ligne max. Pour accentuer le refroidissement, ajouter également des glaçons et/ou les deux blocs réfrigérants dans le réservoir d'eau.



5. Réinsérer le réservoir d'eau en position et attacher la pompe à eau au raccord en tournant le clip de sécurité de la pompe de 90 degrés dans le sens contraire de P'aiguille d'une montre pour bloquer complètement.
 6. Remettre le réservoir d'eau complètement en place et tourner le clip de sécurité du réservoir d'eau de 90 degrés dans le sens contraire de P'aiguille d'une montre pour bloquer complètement.
- Remarques :
- si le niveau d'eau est trop bas, trois bips se font entendre et le voyant du mode de refroidissement clignote en continu jusqu'à ce que le mode de refroidissement s'éteigne et/ou que le réservoir d'eau soit rempli d'eau.
 - Avant l'utilisation, placer les blocs réfrigérants dans un congélateur pendant au moins quatre heures.
 - Ne pas remplir le réservoir d'eau jusqu'à la ligne maximum ou en dessous de la ligne minimum.
- la pompe à eau de son raccord, et retirer le réservoir d'eau.
 4. Vider le réservoir d'eau et sécher avec un chiffon doux.
 5. Réinsérer le réservoir d'eau en position et attacher la pompe à eau au raccord en tournant le clip de sécurité de la pompe de 90 degrés dans le sens contraire de P'aiguille d'une pour bloquer complètement.
 6. Remettre le réservoir d'eau complètement en place et tourner le clip de sécurité du réservoir d'eau de 90 degrés dans le sens contraire de P'aiguille d'une pour bloquer complètement.

Nettoyage

Nettoyage général :

Éteindre l'appareil et le débrancher de la prise de courant. Utiliser un chiffon doux et sec pour retirer la poussière ou les débris de la surface extérieure de l'appareil.

Nettoyage du filtre à air :

Toutes les deux semaines, nettoyer le filtre à air de l'appareil.

Le filtre à air est situé dans le boîtier de filtre derrière le filtre à évaporation en nid d'abeille bleu.

Pour accéder au filtre à air :

1. Retirer doucement le boîtier de filtre à l'arrière de l'appareil.
2. Retirer le filtre à évaporation en nid d'abeille situé à l'avant du filtre à air, puis retirer le filtre à air du boîtier de filtre.

Vidage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau doit être vidé après chaque utilisation.

Pour vider le réservoir d'eau :

1. Éteindre l'appareil et le débrancher de la prise de courant.
2. Tourner le clip de sécurité du réservoir d'eau de 90 degrés dans le sens de e'aiguille d'une montre et tirer doucement le réservoir d'eau jusqu'à ce qu'il s'arrête.
3. Tourner le clip de sécurité du réservoir d'eau de 90 degrés dans le sens horaire, détacher

3. Utiliser une brosse dure et/ou un aspirateur pour nettoyer le filtre à air de toutes les poussières et particules.
4. Remettre le filtre à air et le filtre à évaporation en nid d'abeille dans le boîtier de filtre, puis replacer l'ensemble du boîtier de filtre à l'arrière de l'appareil.

Nettoyage du réservoir d'eau :

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

1. Retirer le réservoir d'eau.
2. Utiliser de l'eau chaude additionnée de détergent doux et un chiffon doux pour nettoyer le réservoir d'eau.
3. Sécher le réservoir d'eau avec un chiffon doux.
4. Replacer le réservoir d'eau.

Remarque : ne pas utiliser d'eau bouillante pour nettoyer le réservoir d'eau.

Stockage

Pour un stockage à long terme :

1. Vider et nettoyer le réservoir d'eau.
2. Faire fonctionner l'appareil en mode de ventilation seule sur vitesse faible pendant quatre heures pour sécher entièrement l'intérieur de l'appareil.
3. Éteindre l'appareil et le débrancher le cordon électrique.
4. Retirer la pile de la télécommande.
5. Couvrir l'appareil et tous les accessoires avec une bâche étanche et ranger dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.

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.

Grazie per aver acquistato un prodotto di Pro Breeze. Si prega di leggere attentamente l'intero manuale prima del primo utilizzo e conservarlo in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Utilizzare l'apparecchio solo come descritto in questo manuale di istruzioni.
- Verificare che la tensione del circuito principale corrisponda al valore nominale dell'apparecchio prima di operare.
- Questo apparecchio è adatto solo per uso interno.
- Questo apparecchio non è un giocattolo. Non lasciarlo mai incustodito vicino a bambini o animali domestici.
- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore agli otto anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Tenere l'apparecchio e tutti i componenti fuori dalla portata dei bambini.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non deve essere usato per scopi commerciali.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e asciutta. Mantenerlo a una distanza di almeno 50cm dalle pareti e / o dagli oggetti circostanti.
- Quando si sposta l'apparecchio assicurarsi che sia tenuto in posizione verticale.
- Quando si regolano le lamelle, fare delicatamente in modo da non causare danni.
- Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione sia inserita correttamente nella presa di corrente prima dell'utilizzo.
- Laddove è necessario installare un tubo di drenaggio continuo, assicurarsi che il collegamento del tubo di scarico sia in buone condizioni senza flessioni.
- Non coprire il cavo di alimentazione.
- Non inserire dita o oggetti nell'ingresso dell'aria o nella presa d'aria. Assicurarsi di mantenere l'ingresso dell'aria e la presa d'aria non bloccati.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla presa di alimentazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per fermare l'apparecchio.
- Non scollegare l'apparecchio finché non è stato spento.
- Non modificare l'apparecchio o utilizzare accessori diversi da quelli in dotazione.

- Non posizionare né utilizzare l'apparecchio, il cavo di alimentazione o altri accessori in un bagno, in luoghi bagnati o umidi.
- Non coprire l'apparecchio mentre è in uso.
- Non utilizzare contenitori pressurizzati (ad esempio bombolette spray) o altre sostanze infiammabili vicino all'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a benzina, gas infiammabili, forni o altre fonti di calore.
- Non permettere che acqua o altri liquidi penetrino nell'apparecchio o contaminino parti elettriche.
- Non tentare di riparare o regolare alcun elemento elettrico o meccanico nell'apparecchio. Farlo potrebbe essere pericoloso e renderà nulla la garanzia.
- Non utilizzare l'apparecchio se vi sono segni di danni all'apparecchio, al cavo di alimentazione o a uno qualsiasi degli accessori.
- Non pulire o lavare l'apparecchio con solventi chimici. Prima della pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica.
- Evitare di posizionare il cavo di alimentazione in aree in cui può rappresentare un pericolo di inciampo.
- Evitare l'uso di prolunghe in quanto potrebbero surriscaldarsi e causare rischi di incendio.
- Scollegare l'apparecchio e conservare in un luogo fresco e asciutto quando non è in uso.
- Non posizionare mai nulla sopra l'apparecchio.
- Non forare e non cercare di aprire i panetti di ghiaccio.
- Non bere l'acqua utilizzata nel serbatoio.
- Riempire il serbatoio unicamente con acqua dolce, cubetti di ghiaccio di acqua dolce e/o i panetti di ghiaccio forniti.
- Non lasciare acqua nel serbatoio per periodi prolungati di tempo.
- Quando si utilizzano panetti di ghiaccio e/o ghiaccio, sulla parte esterna del serbatoio può formarsi della condensa con conseguente sgocciolamento sul pavimento. Asciugarla per evitare che il pavimento diventi scivoloso.

Specifiche

- Dimensioni prodotto: 26,5 cm x 28 cm x 70 cm
- Peso: 6 kg
- Alimentazione: 220V-240V~ 50 Hz
- Capacità del serbatoio: 5 litri
- Velocità di evaporazione: 0,8 litri/h
- Volume portata dell'aria: 276 m³/h
- Rumorosità: 62 dB

Componenti

Vista frontale

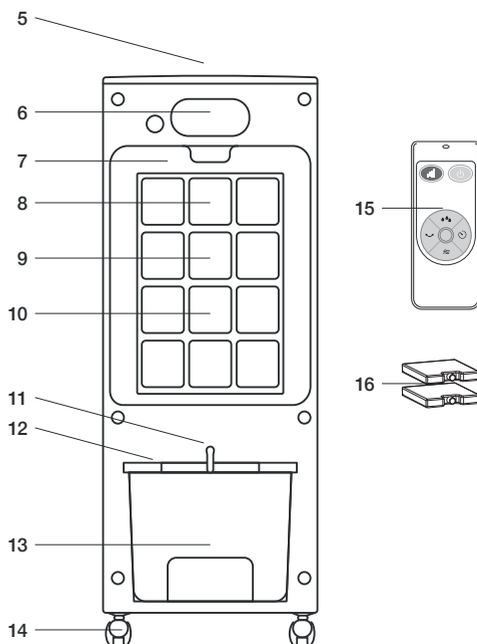
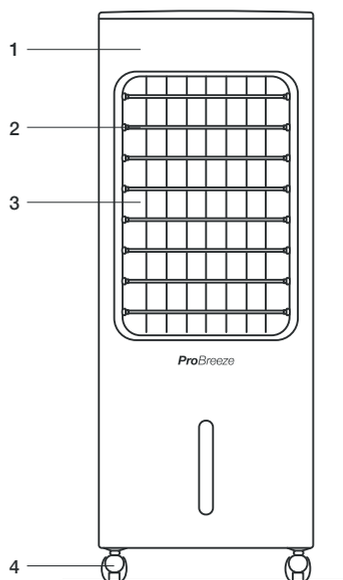
1. Corpo
2. Deflettore orizzontale
3. Deflettore verticale
4. Ruote

Vista posteriore

5. Pannello di controllo
6. Maniglia
7. Scatola del filtro
8. Presa dell'aria
9. Filtro dell'aria
10. Filtro evaporativo a celle
11. Chiusura di blocco del serbatoio dell'acqua
12. Coperchio del serbatoio dell'acqua
13. Serbatoio dell'acqua
14. Ruote

Accessori

15. Telecomando
16. Panetti di ghiaccio



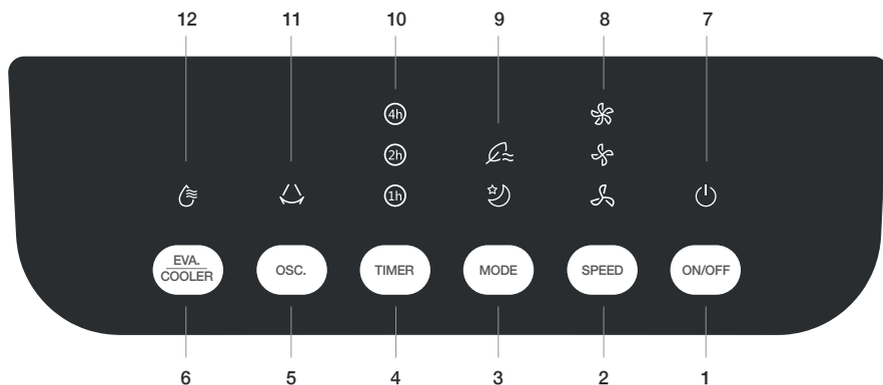
Pannello di controllo

Bottoni

1. Tasto di accensione
2. Tasto velocità della ventola
3. Tasto modalità
4. Tasto temporizzatore
5. Tasto oscillazione
6. Tasto modalità di raffreddamento

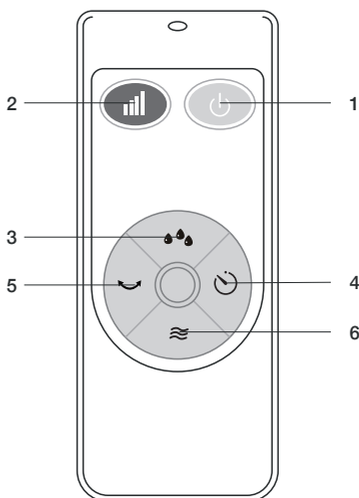
Luci Indicatrici

7. Spia di accensione
8. Spie luminose velocità della ventola
9. Spie luminose modalità
10. Spie luminose temporizzatore
11. Spia luminosa oscillazione
12. Spia modalità di raffreddamento



Telecomando

1. Tasto di accensione
2. Tasto velocità della ventola
3. Tasto modalità di raffreddamento
4. Tasto temporizzatore
5. Tasto oscillazione
6. Tasto modalità



Nota: Una batteria CR2032 inclusa.

Comandi

Tasto accensione

Accende e spegne l'apparecchio.

Tasto velocità della ventola

Consente di selezionare fra la velocità alta, media o bassa della ventola.

NB: Opzione non disponibile in modalità notturna.

Tasto di selezione della modalità

Consente di selezionare fra le modalità normale e notte

- Modalità normale – La velocità della ventola passa automaticamente da una velocità all'altra fra quelle disponibili e spegne l'apparecchio, all'occorrenza, per generare un flusso d'aria naturale.
- Modalità notte – La velocità della ventola impostata è quella media e, dopo un periodo di 15 minuti, si riduce al minimo per ridurre il consumo di corrente. NB: la velocità della ventola non può essere impostata manualmente quando l'apparecchio è in modalità notte.

Tasto temporizzatore

Consente di impostare un ritardo fra una e sette ore nell'accensione o spegnimento dell'apparecchio.

Come attivare la partenza ritardata:

1. Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato a una presa di corrente.
2. Premere il tasto temporizzatore all'ora desiderata (da una a sette) fino all'accensione.
3. Le spie luminose del temporizzatore lampeggiano per confermare l'impostazione del timer, quindi rimangono accese.
4. Selezionare le impostazioni desiderate prima dell'accensione.
5. Per cancellare la partenza ritardata, premere due volte il tasto di accensione.

Come attivare lo spegnimento ritardato:

1. Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato a una presa di corrente.
2. Premere il tasto di accensione per accendere l'apparecchio.
3. Premere il tasto temporizzatore per impostare il tempo desiderato (da una a sette ore) fino allo spegnimento.
4. Le spie luminose del temporizzatore rimangono accese per confermare l'impostazione del timer.
5. Selezionare le impostazioni desiderate prima dello spegnimento.
6. Per cancellare lo spegnimento ritardato, premere il tasto temporizzatore fino a che le spie non si siano spente o spegnere manualmente l'apparecchio.

Tasto oscillazione

Consente di attivare i deflettori verticali oscillanti assicurando una circolazione continua dell'aria.

Per modificare ulteriormente il flusso dell'aria, posizionare manualmente i deflettori orizzontali all'angolazione desiderata.

NB: adottare la massima cautela quando si regolano i deflettori orizzontali per non danneggiarli.

Tasto modalità di raffreddamento

Consente di attivare il meccanismo di raffreddamento evaporativo riducendo la temperatura dell'aria circostante.

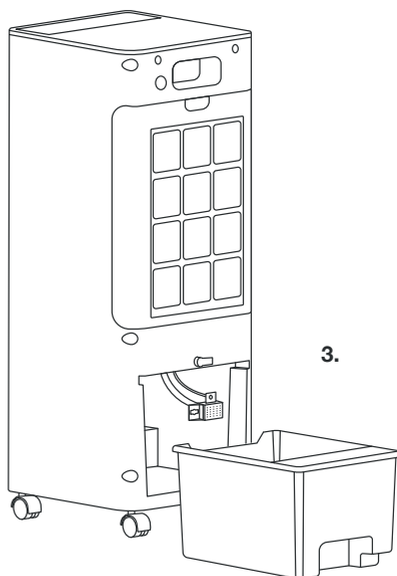
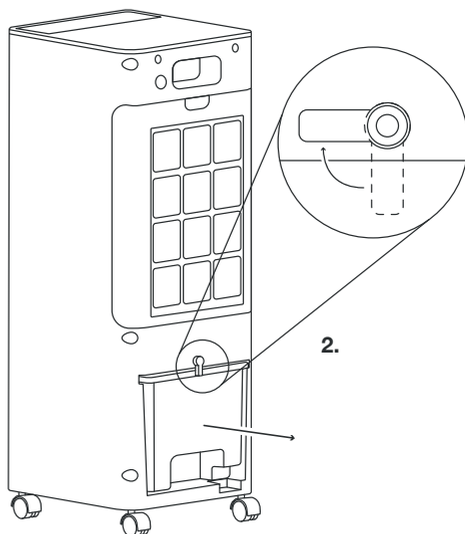
NB: non rimuovere il serbatoio dell'acqua mentre l'apparecchio è in modalità di raffreddamento.

Come riempire il serbatoio

Riempire il serbatoio dell'acqua dell'apparecchio per utilizzarlo in modalità di raffreddamento. Aggiungere acqua dolce al serbatoio prima di ogni utilizzo.

Per riempire il serbatoio dell'acqua:

1. Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
2. Ruotare il dispositivo di blocco del serbatoio in senso orario di 90° ed estrarre delicatamente il serbatoio fino all'arresto.
3. Ruotare il dispositivo di blocco del serbatoio in senso orario di 90°, staccare la pompa dell'acqua dal suo alloggiamento e rimuovere il serbatoio.
4. Riempire il serbatoio con acqua dolce fino alla linea Max. Per un maggiore raffreddamento, aggiungere all'acqua anche dei cubetti di ghiaccio e/o i due panetti di ghiaccio.



5. Infilare nuovamente il serbatoio in posizione e fissare la pompa dell'acqua al suo alloggiamento ruotando il dispositivo di blocco della pompa in senso antiorario di 90° per chiudere in modo sicuro.
6. Spingere il serbatoio fino in fondo e ruotare il dispositivo di blocco in senso antiorario di 90° per fissarlo.
5. Infilare nuovamente il serbatoio in posizione e fissare la pompa dell'acqua al suo alloggiamento ruotando il dispositivo di blocco della pompa in senso antiorario di 90° per chiudere in modo sicuro.
6. Spingere il serbatoio fino in fondo e ruotare il dispositivo di blocco in senso antiorario di 90° per fissarlo.

Note:

- Se il livello dell'acqua è troppo basso, l'apparecchio emette tre segnali acustici e la spia della modalità di raffreddamento continua a lampeggiare fino allo spegnimento della modalità di raffreddamento e/o fino al rabbocco del serbatoio con acqua.
- Inserire i panetti di ghiaccio in un congelatore per almeno quattro ore prima dell'uso.
- Non riempire il serbatoio dell'acqua oltre la linea Max o sotto la linea Min.

Come svuotare il serbatoio

Il serbatoio dell'acqua deve essere svuotato dopo ciascun utilizzo.

Come svuotare il serbatoio

1. Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
2. Ruotare il dispositivo di blocco del serbatoio in senso orario di 90° ed estrarre delicatamente il serbatoio fino all'arresto.
3. Ruotare il dispositivo di blocco del serbatoio in senso orario di 90°, staccare la pompa dell'acqua dal suo alloggiamento e rimuovere il serbatoio.
4. Svuotare il serbatoio e asciugare con un panno morbido.

Pulizia

Pulizia generale:

Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente. Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e residui di sporco dalla superficie esterna dell'apparecchio.

Pulizia del filtro dell'aria:

Pulire il filtro dell'aria dell'apparecchio ogni due settimane.

Il filtro dell'aria è situato all'interno della scatola del filtro, dietro il filtro evaporativo a celle blu.

Per accedere al filtro dell'aria:

1. Rimuovere delicatamente la scatola del filtro dalla parte posteriore dell'apparecchio.
2. Rimuovere il filtro evaporativo a celle dalla parte anteriore del filtro dell'aria, quindi rimuovere il filtro dell'aria dalla scatola che lo contiene.
3. Utilizzare uno spazzolino rigido e/o un aspirapolvere per pulire il filtro da polvere e particelle.

4. Rimettere il filtro dell'aria e il filtro evaporativo a celle nella scatola, quindi inserire la scatola nel retro dell'apparecchio.

Pulizia del serbatoio dell'acqua:

Il serbatoio dell'acqua dovrebbe essere pulito con frequenza regolare di poche settimane per prevenire il proliferare di muffe, funghi e batteri.

1. Rimuovere il serbatoio dell'acqua.
2. Utilizzare un detergente delicato con acqua calda e un panno morbido per pulire il serbatoio dell'acqua.
3. Asciugare il serbatoio con un panno morbido.
4. Risistemare il serbatoio dell'acqua.

NB: non utilizzare acqua bollente per pulire il serbatoio.

Conservazione

Per la conservazione per lunghi periodi:

1. Svuotare e pulire il serbatoio dell'acqua.
2. Mettere in funzione l'apparecchio in modalità solo ventola a bassa velocità per quattro ore per asciugare completamente l'interno dell'apparecchio.
3. Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
4. Rimuovere la batteria dal telecomando.
5. Coprire l'apparecchio e tutti gli accessori con un telo impermeabile e conservare in un posto asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.

Smaltimento



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

ProBreeze | 5L Aire Acondicionado Portátil

Gracias por elegir comprar un producto de Pro Breeze. Lea todo el manual cuidadosamente antes del primer uso y guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas.

Advertencia de seguridad

- Utilice el aparato solo como se describe en este manual de instrucciones.
- Verifique que la tensión del circuito principal se corresponda con la clasificación del aparato antes de operar.
- Este aparato es apto solo para uso en interiores.
- Este aparato no es un juguete. Nunca deje desatendido alrededor de niños o mascotas.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de ocho años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden los peligros involucrado.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- a limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Mantenga el aparato y todas las piezas fuera del alcance de los niños.
- Este aparato está destinado únicamente para uso doméstico. No debe ser utilizado para fines comerciales.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y seca. Manténgalo a una distancia de al menos 50cm de las paredes y / u objetos circundantes.
- No coloque ni utilice el aparato, el cable de alimentación ni ningún otro accesorio en un lugar de baño, mojado o húmedo.
- No cubra el aparato mientras esté en uso.
- No utilice recipientes a presión (por ejemplo, latas de aerosol) y otras sustancias inflamables cerca del aparato.
- No utilice el aparato cerca de gasolina, gases inflamables, hornos y otras fuentes de calefacción.
- No permita que el agua y otros líquidos entren en el aparato o contaminen las partes eléctricas.
- No intente reparar o ajustar ningún elemento eléctrico o mecánico del aparato. Hacerlo puede ser inseguro y anulará su garantía.
- No haga funcionar el aparato si hay signos de daños en el aparato, el cable de alimentación o cualquiera de los accesorios.
- No limpie ni lave el aparato con disolventes químicos. Antes de la limpieza, asegúrese de que el aparato esté apagado y desenchufado de la fuente de alimentación.
- Evite colocar el cable de alimentación en áreas donde pueda convertirse en un peligro de tropiezo.
- Evite el uso de cables de extensión, ya que pueden sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.
- Desenchufe el aparato y guárdelo en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Nunca coloque nada sobre el aparato.

- Al mover el aparato, asegúrese de mantenerlo en posición vertical.
- Al ajustar las persianas, hágalo con cuidado para no causar daños.
- Asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación esté correctamente insertado en la toma de corriente antes de operar.
- Donde exista la necesidad de instalar una manguera de drenaje continuo, asegúrese de que la conexión de la manguera de drenaje esté en buenas condiciones sin flexión.
- No cubra el cable de alimentación.
- No inserte los dedos y objetos en la entrada de aire o la salida de aire. Asegúrese de mantener la entrada de aire y la salida de aire desbloqueadas.
- No haga funcionar el aparato con las manos mojadas.
- No deje el aparato desatendido mientras esté conectado a la fuente de alimentación.
- No tire el cable de alimentación para apagar el aparato.
- No desenchufe el aparato hasta que se haya apagado.
- No modifique el aparato ni utilice accesorios que no sean los suministrados.
No perforo o trate de abrir los paquetes de hielo.
- No beba el agua utilizada en el depósito de agua.
- Rellene solo el depósito de agua con agua dulce, cubos de hielo a partir de agua dulce y/o los paquetes de hielo que se suministran.
- No debe dejarse el agua en el depósito durante largos periodos de tiempo.
- Al utilizar paquetes de hielo y/o hielo, puede formarse condensación en el exterior del depósito de agua y gotear en el suelo. Asegúrese de limpiarlo para evitar el riesgo de resbalar.

Especificaciones

- Dimensiones del producto: 26,5 x 28 x 70 cm
- Peso neto: 6 kg
- Alimentación: 220V-240V~ 50 Hz
- Capacidad del depósito: 5 L
- Índice de evaporación: 0,8 L/h
- Volumen del flujo de aire: 276 m³/h
- Nivel de ruido: 62 dB

Piezas

Visión frontal

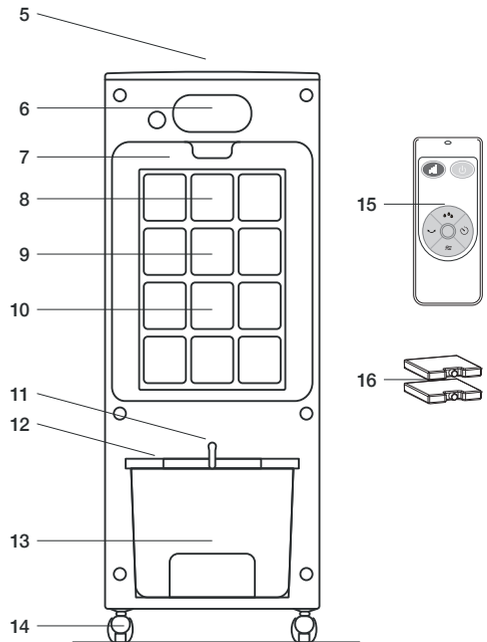
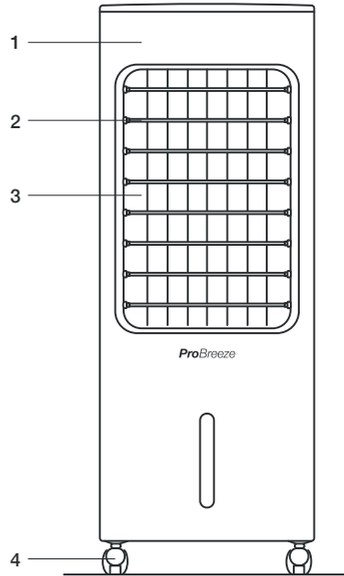
1. Cuerpo
2. Persiana horizontal
3. Persiana vertical
4. Ruedas

Visión trasera

5. Panel de control
6. Asa
7. Carcasa del filtro
8. Entrada de aire
9. Filtro de aire
10. Filtro de evaporación de nido de abeja
11. Pinza de bloqueo del depósito de agua
12. Cubierta del depósito agua
13. Depósito de agua
14. Ruedas

Accesorios

15. Control remoto
16. Paquetes de hielo



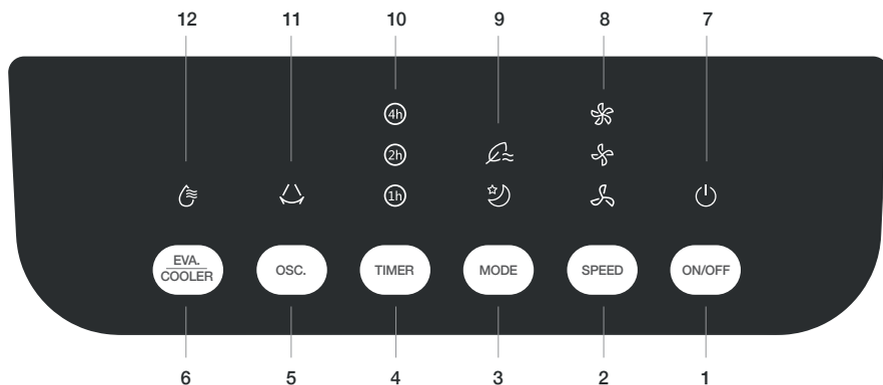
Panel de control

Botones

1. Botón de encendido
2. Botón de velocidad del ventilador
3. Botón de modo
4. Botón del temporizador
5. Botón de oscilación
6. Botón de modo de refrigeración

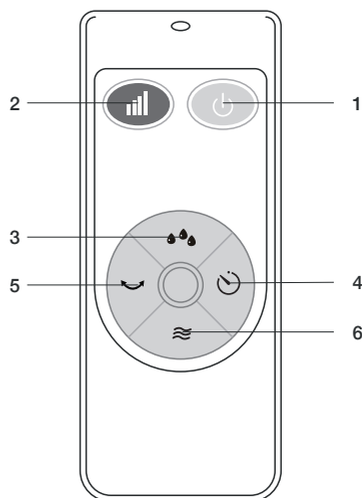
Luces Indicadoras

7. Luz indicadora de encendido
8. Luces indicadoras de la velocidad del ventilador
9. Luces indicadoras de modo del temporizador
10. Luces indicadoras del temporizador
11. Luz indicadora de la oscilación
12. Luz indicadora de modo de refrigeración



Control Remoto

1. Botón de encendido
2. Botón de velocidad del ventilador
3. Botón de modo de refrigeración
4. Botón del temporizador
5. Botón de oscilación
6. Botón de modo



Nota: Una batería CR2032 incluida.

Controles

Botón de encendido

Encender y apagar el aparato.

Botón de velocidad del ventilador

Seleccione entre una velocidad de ventilación alta, media y baja.

Nota: Opción no disponible en modo nocturno.

Botón de modo

Seleccione entre el modo natural y el nocturno.

- Modo natural: la velocidad del ventilador pasa a recorrer automáticamente las velocidades disponibles y la posición de apagado para crear un flujo de aire natural.
- Modo nocturno: la velocidad del ventilador se establece en media y, tras un periodo de 15 minutos pasa a una velocidad baja para reducir el consumo de energía. Nota: La velocidad del ventilador no se puede configurar manualmente mientras esté en modo nocturno.

Botón del temporizador

Establezca un temporizador de encendido y apagado entre una y siete horas.

Establecer un temporizador de encendido:

1. Asegúrese de que el aparato esté enchufado y que la toma de corriente esté encendida.
2. Pulse los botones del temporizador para ajustar el tiempo deseado (entre una y siete

horas) hasta el encendido.

3. Las luces indicadoras del temporizador parpadearán para confirmar que el temporizador se ha configurado para permanecer encendido.
4. Seleccione los ajustes deseados antes de encender el aparato.
5. Para cancelar el temporizador de encendido pulse el botón del temporizador dos veces.

Establecer un temporizador de apagado:

1. Asegúrese de que el aparato esté enchufado y que la toma de corriente esté encendida.
2. Pulse el botón de encendido para encender el aparato.
3. Pulse los botones del temporizador para ajustar el tiempo deseado (entre una y siete horas) hasta el apagado.
4. Las luces indicadoras del temporizador permanecerán encendidas para confirmar que el temporizador se ha configurado.
5. Seleccione los ajustes deseados antes de apagar el aparato.
6. Para cancelar el temporizador de apagado, pulse el botón del temporizador hasta que no haya ninguna luz indicadora encendida o se apague el aparato.

Botón de oscilación

Activa las persianas verticales de oscilación, garantizando una circulación de aire constante.

Para alterar aún más el flujo de viento manualmente, coloque las persianas horizontales en el ángulo deseado.

Nota: Al ajustar las persianas horizontales, hágalo suavemente para no causar daños.

Botón de modo de refrigeración

Activa el mecanismo de refrigeración por evaporación, reduciendo la temperatura del aire circundante.

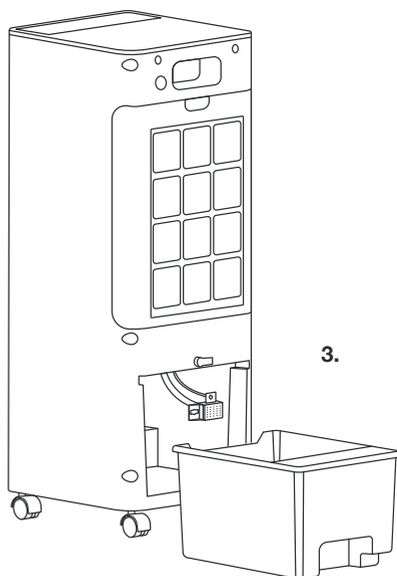
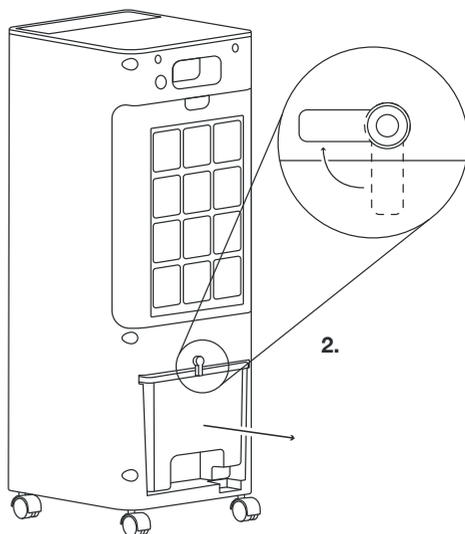
Nota: El depósito de agua no debe retirarse mientras el aparato esté en modo de refrigeración.

Llenar el depósito de agua

Para que funcione el modo de refrigeración, debe llenarse el depósito de agua de los aparatos. Asegúrese de echar agua dulce en el depósito de agua antes de cada uso.

Para llenar el depósito de agua:

1. Apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente.
2. Gire la pinza de bloqueo del depósito de agua 90 grados y tire suavemente del depósito hacia fuera hasta que se detenga.
3. Gire la pinza de bloqueo de la bomba de agua 90 grados, desacople la bomba de agua y retire el depósito de agua.
4. Rellene el depósito de agua con agua dulce hasta la línea que indica el nivel máximo. Para mejorar la refrigeración, añada cubitos de hielo y/o los dos paquetes de hielo también al depósito.
5. Vuelva a colocar el depósito en su posición y acople la bomba de agua girando la pinza de bloqueo de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj 90 grados para dejarla bien fijada.



6. Presione para volver a colocar el depósito de agua y gire la pinza de bloqueo del depósito en sentido contrario a las agujas del reloj 90 grados, para dejarla bien fijada.

Notas:

- Si el nivel de agua es demasiado bajo, sonarán tres pitidos y el indicador del modo de refrigeración continuará parpadeando hasta que el modo de refrigeración se apague y/o el depósito de agua se haya rellenado con agua.
- Coloque los paquetes de hielo en un congelador durante al menos cuatro horas antes de su uso.
- No rellene el depósito de agua por encima de la línea de nivel máximo ni por debajo de la línea de nivel mínimo.

Vaciar el depósito de agua

El depósito de agua se debe vaciar después de cada uso.

Para vaciar el depósito de agua:

1. Apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente.
2. Gire la pinza de bloqueo del depósito de agua 90 grados y tire suavemente del depósito hacia fuera hasta que se detenga.
3. Gire la pinza de bloqueo de la bomba de agua 90 grados, desacople la bomba de agua y retire el depósito de agua.
4. Vacíe el depósito de agua y séquelo con un paño suave.
5. Vuelva a colocar el depósito en su posición y acople la bomba de agua girando la pinza de bloqueo de la bomba en sentido contrario a

las agujas del reloj 90 grados para dejarla bien fijada.

6. Presione para volver a colocar el depósito de agua y gire la pinza de bloqueo del depósito en sentido contrario a las agujas del reloj 90 grados, para dejarla bien fijada.

Limpieza

Limpieza general:

Apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente. Utilice un paño suave y seco para retirar el polvo y la suciedad de la superficie externa del aparato.

Limpieza del filtro de aire:

Limpie el filtro de aire del aparato cada dos semanas.

El filtro de aire está situado dentro de la carcasa del filtro, tras el filtro de evaporación de nido de abeja de color azul.

Para acceder al filtro de aire:

1. Retire suavemente la carcasa del filtro de la parte trasera del aparato.
2. Retire el filtro de nido de evaporación de nido de abeja de la parte delantera del filtro de aire y, después, retire el filtro de aire de la carcasa del filtro.
3. Utilice un cepillo duro y/o una aspiradora para limpiar cualquier rastro de polvo o partículas del filtro de aire.
4. Vuelva a colocar el filtro de aire y el filtro de evaporación de nido de abeja en la carcasa del filtro y, después, toda la carcasa del filtro en la parte trasera del aparato.

Limpieza del tanque de agua:

El tanque de agua se debe limpiar cada pocas semanas para evitar la proliferación de hongos, moho y bacterias.

1. Retire el depósito de agua.
2. Use un detergente neutro mezclado con agua templada y un paño suave para limpiar el depósito de agua.
3. Seque el depósito de agua con un paño suave.
4. Sustitución del depósito de agua.

Nota: No use agua hirviendo para limpiar el depósito de agua.

Almacenamiento

Para un almacenamiento a largo plazo:

1. Vacíe y retire el tanque de agua.
2. Haga funcionar el aparato en modo de solo ventilador con el ajuste de velocidad baja durante cuatro horas para permitir que el interior del aparato se seque por completo.
3. Apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente.
4. Quite la batería del control remoto.
5. Cubra el aparato y todos sus accesorios con una funda resistente al agua y guárdelo en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.

Eliminación



Esta marca indica que este producto no se debe desechar en ningún país de la UE junto con otros residuos domésticos. De esta forma se evitan 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 disponibles. Si es posible, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de recursos.







www.probreeze.com

Labs Atrium, Stables Market, Chalk Farm
Road, London, NW1 8AH, UK.

© Copyright 2019

