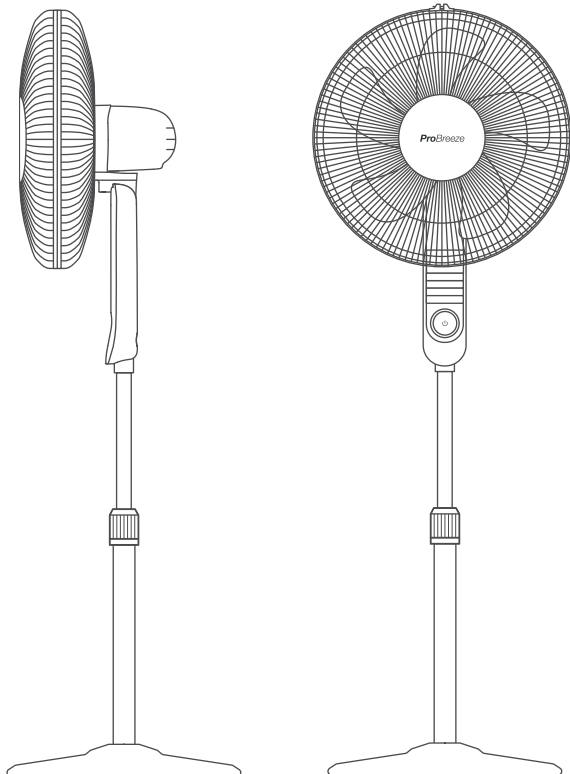


# *ProBreeze*

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



**MODEL PB-F06**

16" Pedestal Fan

# ProBreeze | 16" Pedestal Fan

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 front and/or rear grilles nor the fan blades. Be sure to keep the front and rear grilles and fan blades 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 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.

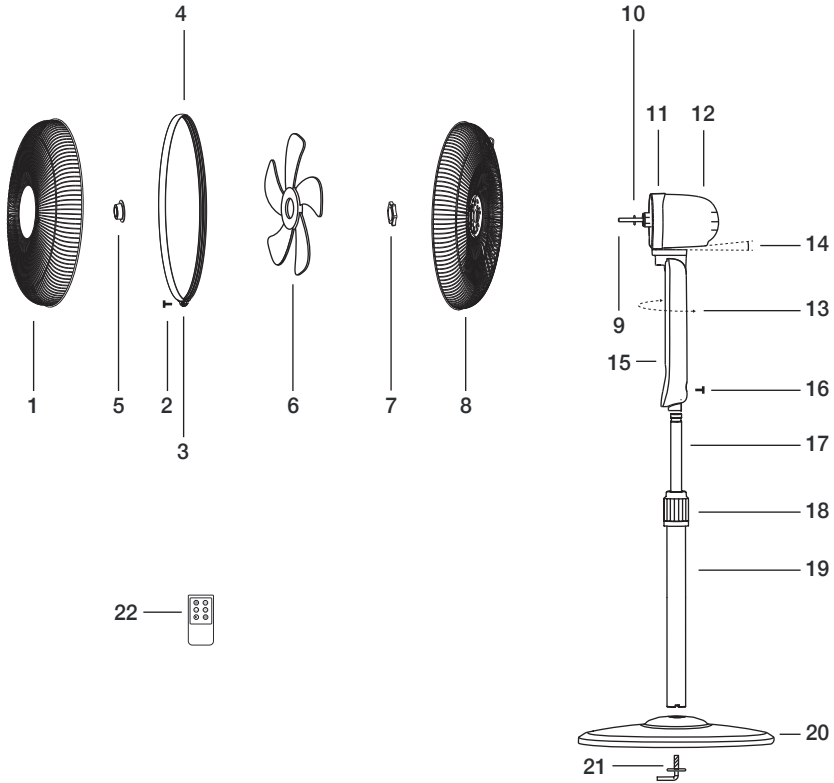
- Do not wipe or wash the appliance with chemical solvents. Prior to cleaning ensure the appliance is turned off and unplugged from the power supply.
- Avoid placing the power cord in areas where it can become a tripping hazard.
- Avoid using extension cables as they may overheat and cause a fire risk.
- 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.
- 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.

## Specification

---

- Product Dimensions: 45.2 x 40 x 135cm
- Net Weight: 6.3kg
- Power Supply: 220V-240V~ 50Hz
- Power: 55W
- Noise Level: 60dB

# Parts



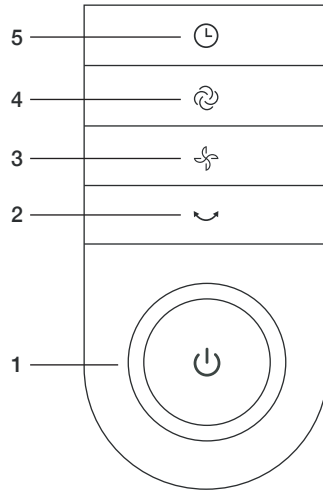
1. Front grille
2. Safety screw
3. Locking clip
4. Guard ring
5. Blade cap
6. Fan blade
7. Clamping nut
8. Rear grille
9. Motor shaft
10. Motor shaft pins
11. Front motor housing

12. Rear motor housing
13. Angle of oscillation
14. Angle of tilt
15. Control panel
16. Fan body securing screw
17. Inner pole
18. Height adjustment collar
19. Outer pole
20. Base plate
21. Base screw and washer
22. Remote control

# Control Panel

---

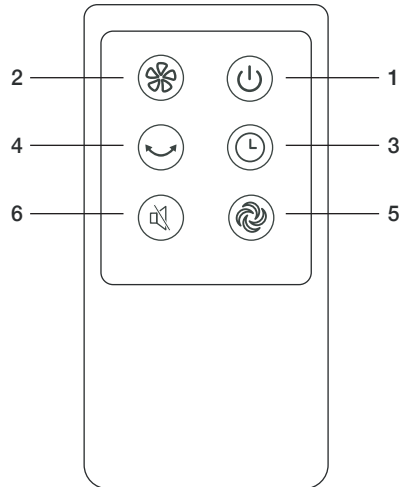
1. Power button
2. Oscillation button
3. Fan speed button
4. Mode button
5. Timer button



# Remote Control

---

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

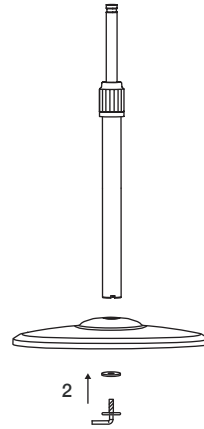


Note: Batteries not included.  
Two AAA batteries required.

# Assembly

## Base

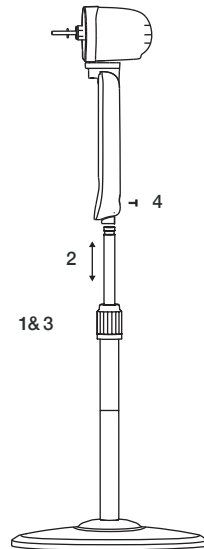
1. Unscrew the base screw and washer from the outer pole.
2. Insert the outer pole into the base plate. Secure by placing the washer underneath the base plate and inserting and screwing the base screw through the washer and into the outer pole.
3. Place on a dry, flat surface.



## Main Body

Caution: The height adjustment collar must be fully secured prior to attaching the fan body to the inner pole. Failure to do so could result in the risk of injury.

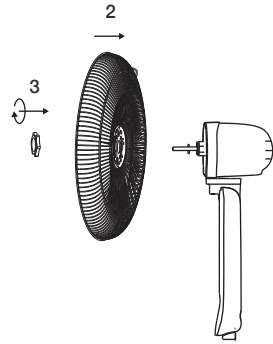
1. Turn the height adjustment collar counterclockwise to loosen.
2. Adjust the inner pole to the desired height.
3. Turn the height adjustment collar clockwise to secure.
4. Insert the fan body onto the inner pole and turn the fan body securing screw clockwise to secure.



# Fan Blade and Grille

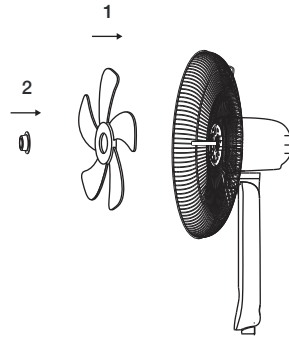
## Rear Grille

1. Remove the blade cap by turning clockwise and the clamping nut by turning counterclockwise.
2. Install the rear grille by positioning onto the three pins on the front motor cover.
3. Lock and secure the rear grille with the clamping nut by turning clockwise.



## Fan Blade

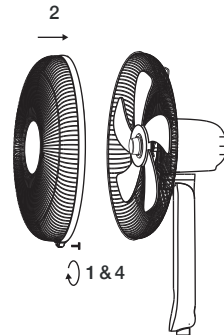
1. Insert the fan blade onto the motor shaft and adjust so that the motor shaft pins fit into the groove on the rear of the fan blade.
2. Fit the blade cap onto the motor shaft and turn counterclockwise to secure.



## Front Grille

Note: Screwdriver required.

1. Loosen the safety screw with a screwdriver to open the locking clip at the bottom of the guard ring.
2. Align the front and rear grilles.
3. Press the guard ring firmly over the rear grille.
4. Tighten the safety screw with a screwdriver to close the locking clip at the bottom of the guard ring.



# Controls

---

## Power Button

Turn the appliance on and off.



## Oscillation Button

Activate the oscillating function to ensure continuous air circulation.



When active, the fan head will turn slowly through 80° and back again.

## Fan Speed Button

Select between high, medium, and low fan speeds.



Note: Option only available in normal mode.

## Mode Button

Select between normal, natural, night, and quiet modes.



- Normal Mode - The fan operates at the set fan speed.
- Natural Mode - The fan speed transitions automatically through high and medium fan speeds to create a natural air flow.
- Night Mode - The fan speed is set to low and after a period of 30 minutes it reduces to quiet mode fan speed to reduce energy consumption.
- Quiet Mode - The fan speed reduces below the normal low fan speed to operate at a reduced noise level.



## Timer Button

Set a turn-on and turn-off timer between 1 and 7.5 hours in 30 minute increments.



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 (between 1 and 7.5 hours) until turn-on.
3. The timer indicator lights will show to confirm a timer has been set. When multiple times are shown the time till time-on is equal to the combined total.
4. To cancel the turn-on timer press the power button twice.

Note: The appliance will turn on utilising the settings that were in place prior to it previously being turned off.

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 (between 1 and 7.5 hours) until turn-off.
4. The timer indicator lights will remain on to confirm a timer has been set. When multiple times are shown the time till time-off is equal to the combined total.
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.

## Fan Head Tilt Adjustment

To alter the angle of the fan head gently tilt it up or down to the desired angle.

## Height Adjustment

To alter the height of the fan head:

1. Turn the height adjustment collar counter-clockwise to loosen.
2. Adjust the inner pole to the desired height.
3. Turn the height adjustment collar clockwise to secure.

Caution: Ensure that the height adjustment collar is fully secured to prohibit the main fan body from falling down. Failure to do so could result in the risk of injury.

## 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.

## Maintenance

This appliance requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to a qualified service personal if assistance is required.

## Storage

For long-term storage:

1. Turn off the appliance and unplug the power cord.
2. Reduce the appliance to the lowest height.
3. Remove the batteries from the remote control.
4. 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.



# ProBreeze | Standventilator (16 Zoll)

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.

## Sicherheitswarnung

---

- 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.
- Achten Sie beim Bewegen des Gerätes darauf, dass es in einer aufrechten Position bleibt.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass der Netzstecker richtig in der Steckdose eingesteckt wurde.
- Decken Sie das Netzkabel nicht ab.
- 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.

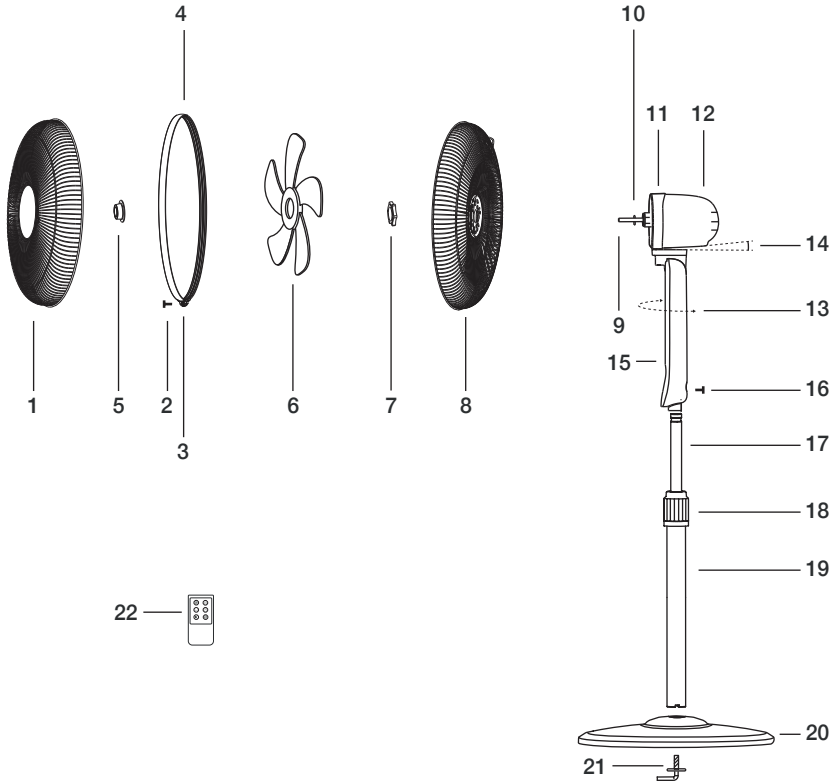
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Elemente des Gerätes zu verstellen oder zu reparieren. Dies kann unsicher sein und die Garantie des Gerätes ungültig machen.
- Unterlassen Sie das Verwenden des Gerätes, sobald Anzeichen von Schäden am Gerät, Netzkabel oder anderen Zubehör festzustellen ist.
- 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.
- Stecken Sie weder Finger noch Gegenstände in das vordere und / oder hintere Gitter oder die Lüfterblätter. Stellen Sie sicher, dass der vordere und hintere Kühlergrill und die Lüfterblätter nicht blockiert sind.

## Technische Daten

---

- Abmessungen: 45,2 cm x 40 cm x 135 cm
- Nettogewicht: 6,3 kg
- Netzstrom: 220 V-240 V~ 50 Hz
- Geräuschpegel: 60dB

# Teile



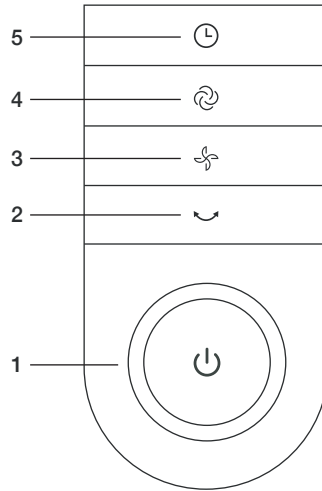
1. Frontgitter
2. Sicherungsschraube
3. Sicherungsclip
4. Schutzring
5. Flügelkappe
6. Ventilatorflügel
7. Spannmutter
8. Rückgitter
9. Motorwelle
10. Motorwellenstifte
11. Front-Motorgehäuse

12. Rück-Motorgehäuse
13. Oszillationswinkel
14. Neigungswinkel
15. Bedienfeld
16. Sicherungsschraube der Ventilator-Haupteinheit
17. Innenstab
18. Höhenstellring
19. Außenstab
20. Sockelplatte
21. Sockelschraube und Unterlegscheibe
22. Fernbedienung

# Bedienfeld

---

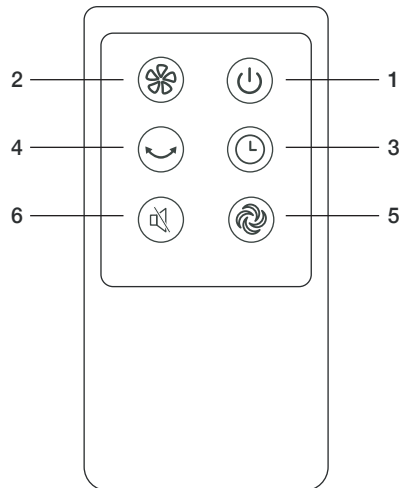
1. Ein-/Ausschalter
2. Oszillationstaste
3. Lüftergeschwindigkeitstaste
4. Modus-Taste
5. Timer-Taste



# Fernbedienung

---

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

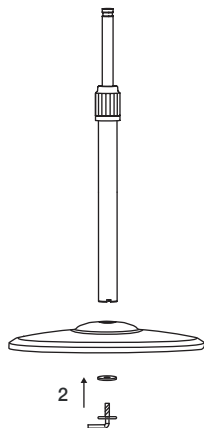


Hinweis: Batterien nicht im Lieferumfang enthalten. Für den Betrieb sind zwei Batterien (Typ AAA) erforderlich.

# Montage

## Sockel

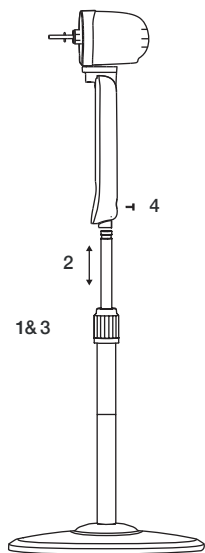
1. Die Sockelschraube und Unterlegscheibe vom Außenstab abschrauben.
2. Den Außenstab in die Sockelplatte einführen. Die Montage sichern, indem Sie die Unterlegscheibe unter der Sockelplatte positionieren und die Sockelschraube dann durch die Unterlegscheibe und in den Außenstab einführen und anziehen.
3. Stellen Sie die Einheit auf eine trockene, ebene Fläche.



## Haupteinheit

Vorsicht: Der Höhenstellring muss vor der Montage der Haupteinheit am Innenstab ganz festgestellt sein. Sonst könnte dies zu Verletzungen führen.

1. Lockern Sie den Höhenstellring, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Passen Sie den Innenstab auf die gewünschte Höhe an.
3. Stellen Sie den Höhenstellring fest, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.
4. Positionieren Sie die Ventilator-Haupteinheit auf den Innenstab und drehen Sie die Sicherungsschraube der Haupteinheit im Uhrzeigersinn, um sie zu sichern.

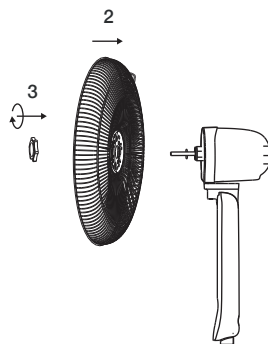




# Ventilatorflügel und Gitter

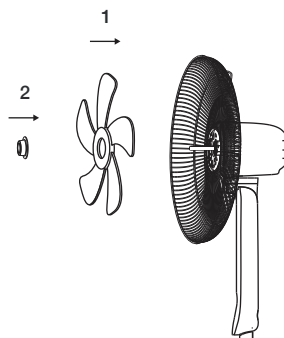
## Rückgitter

1. Nehmen Sie die Flügelkappe durch Drehen im Uhrzeigersinn, und die Spannmutter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. Montieren Sie das Rückgitter, indem Sie es auf den drei Stiften auf der Front-Motorabdeckung positionieren.
3. Verriegeln und sichern Sie das Rückgitter mit der Spannmutter, indem Sie diese im Uhrzeigersinn drehen.



## Ventilatorflügel

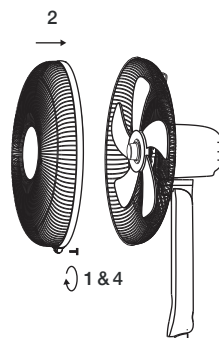
1. Setzen Sie den Ventilatorflügel auf die Motorwelle und passen Sie ihn entsprechend an, so dass die Motorwellenstifte in die Rille an der Rückseite des Ventilatorflügels passen.
2. Setzen Sie die Flügelkappe auf die Motorwelle und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu sichern.



## Frontgitter

Hinweis: Schraubenzieher erforderlich.

1. Lockern Sie die Sicherungsschraube mit einem Schraubenzieher, um den Sicherungsclip unten am Schutzring zu öffnen.
2. Richten Sie das Front- und Rückgitter passend aufeinander aus.
3. Drücken Sie den Schutzring fest über das Rückgitter.
4. Ziehen Sie die Sicherungsschraube mit einem Schraubenzieher an, um den Sicherungsclip unten am Schutzring zu schließen.



# Bedienelemente

---

## Hauptschalter (EIN/AUS)

Zum Ein- und Ausschalten des Geräts.



## Oszillationstaste

Aktivieren Sie die Oszillationsfunktion, um die kontinuierliche Luftzirkulation zu gewährleisten.



Wenn die Funktion aktiviert ist, dreht sich der Ventilatorkopf langsam um einen Winkel von 80° und wieder zurück.

## Lüftergeschwindigkeitstaste

Zum Einstellen einer hohen, mittleren oder niedrigen Lüftergeschwindigkeit.



Hinweis: Diese Option ist nur im normalen Modus verfügbar.

## Modus-Taste

Wählen Sie zwischen normalem Modus, natürlichem Modus, Nachtmodus und Ruhemodus.



- Normaler Modus - Der Ventilator läuft mit der eingestellten Ventilatorgeschwindigkeit.
- Natürlicher Modus - Die Lüftergeschwindigkeit wechselt automatisch zwischen hoher, mittlerer und niedriger Drehzahl, um für einen natürlichen Luftstrom zu sorgen.
- Nachtmodus - Die Lüftergeschwindigkeit ist auf mittlere Stufe eingestellt, und nach einer Zeit von 10 Minuten geht sie auf die niedrige Stufe zurück, um den Stromverbrauch zu reduzieren.
- Ruhemodus - Die Lüftergeschwindigkeit stellt sich für einen geräuscharmen Betrieb auf ein Niveau unter der normalen Drehzahl ein.

## Timer-Taste

Einstellung einer Ein- oder Ausschaltzeituhr, zwischen 1 und 7,5 Stunden im 30-Minuten-Zeittakt.



Einstellung einer Einschaltzeituhr:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist.
2. Drücken Sie die Timer-Taste, um die gewünschte Zeit (zwischen 1 und 7,5 Stunden) bis zum Einschalten einzustellen.
3. Die Timer-Kontrollleuchten leuchten auf, um die Einstellung einer Zeituhr zu bestätigen. Wenn mehrere Zeiten angezeigt werden, ist die Zeit bis zum Einschalten gleich der addierten Gesamtzeit. Um die Einschaltzeituhr zu deaktivieren, drücken
4. Sie den Hauptschalter zweimal.

Hinweis: Das Gerät schaltet sich mit den vor dem letzten Ausschalten gewählten Einstellungen ein.

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 (zwischen 1 und 7,5 Stunden) bis zum Ausschalten einzustellen.
4. Die Timer-Kontrollleuchten bleiben an, um die Einstellung einer Zeituhr zu bestätigen. Wenn mehrere Zeiten angezeigt werden, ist die Zeit bis zum Ausschalten gleich der addierten Gesamtzeit.
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.

## **Einstellung des Neigungswinkels des Ventilatorkopfs**

Um den Neigungswinkel des Ventilatorkopfs zu ändern, schwenken Sie diesen sanft nach oben oder unten in den gewünschten Winkel.

## **Höheneinstellung**

Um die Höhe des Ventilatorkopfs einzustellen:

1. Lockern Sie den Höhenstellring, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Passen Sie den Innenstab auf die gewünschte Höhe an.
3. Stellen Sie den Höhenstellring fest, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

Vorsicht: Stellen Sie sicher, dass der Höhenstellring ganz festgestellt ist, um zu verhindern, dass die Ventilator-Haupteinheit herunterfällt. Sonst könnte dies zu Verletzungen führen.

## **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.

## **Instandhaltung**

Dieses Gerät ist wartungsarm. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Sollte Assistenz erforderlich sein, wenden Sie sich bitte nur an qualifiziertes Wartungspersonal.

## **Einlagerung des Geräts**

Für die langfristige Einlagerung:

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
2. Stellen Sie das Gerät auf die niedrigste Höhe ein.
3. Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
4. 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.

# 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.



# ProBreeze | Ventilateur sur pied 40,6 cm

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.

## Notice 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.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, assurez-vous qu'il est maintenu en position verticale.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement inséré dans la prise de courant avant de l'utiliser.
- Ne couvrez pas le cordon d'alimentation.
- 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.

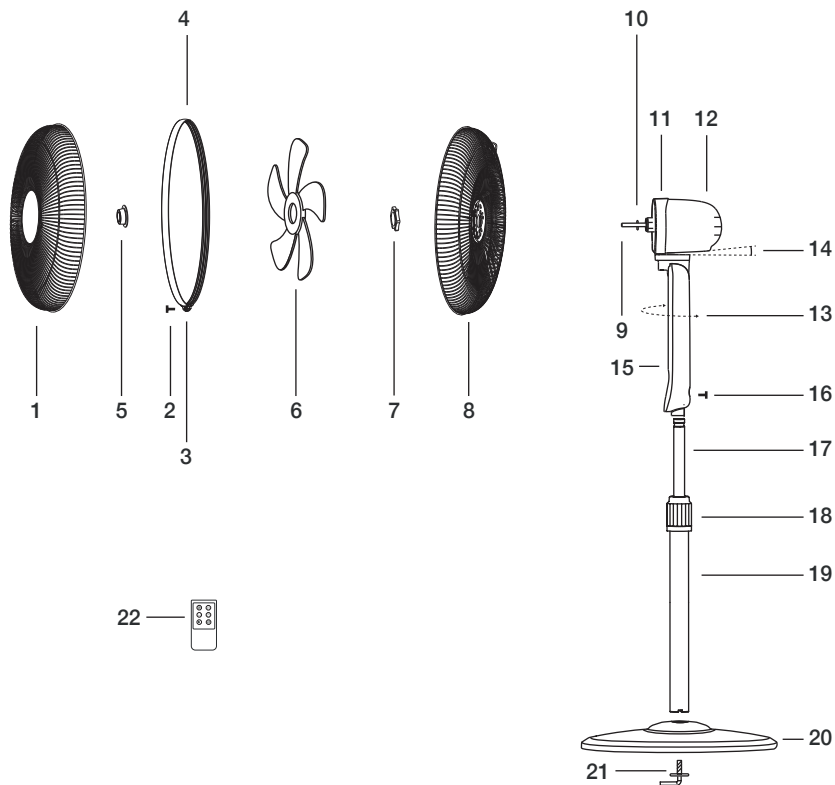
- Ne tentez pas de réparer ou d'ajuster des éléments électriques ou mécaniques dans l'appareil. Cela pourrait être dangereux et annulerait votre garantie.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est endommagé, ou si le cordon d'alimentation ou l'un de ses accessoires est endommagé.
- N'essuyez pas 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 insérer les doigts ou des objets dans les grilles avant et / ou arrière, ni dans les pales du ventilateur. Veillez à ne pas débloquent les grilles avant et arrière ni les pales du ventilateur.

## Spécifications

---

- Dimensions du produit: 45,2 cm x 40 cm x 135 cm
- Poids net: 6,3kg
- Alimentation: 220V-240V~ 50Hz
- Niveau sonore: 60dB

# Composants



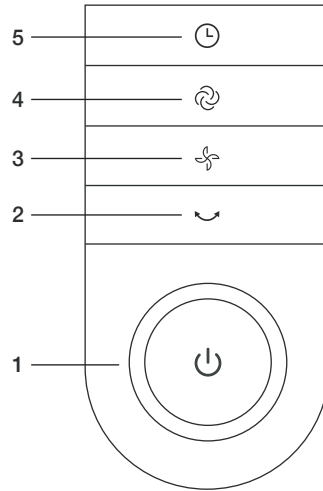
1. Grille avant
2. Vis de sûreté
3. Loquet de fermeture
4. Boucle de protection
5. Capuchon de pale
6. Pale de ventilateur
7. Écrou de serrage
8. Grille arrière
9. Arbre de moteur
10. Broches de l'arbre de moteur
11. Boîtier de moteur avant
12. Boîtier de moteur arrière
13. Angle d'oscillation
14. Angle d'inclinaison
15. Panneau de commande
16. Vis de blocage du corps de ventilateur
17. Tube intérieur
18. Bague de réglage de la hauteur
19. Tube extérieur
20. Socle
21. Vis de base et rondelle
22. Télécommande



# Panneau de commande

---

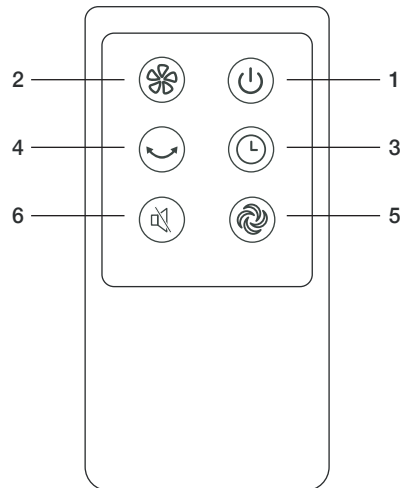
1. Bouton de marche/arrêt
2. Bouton de l'oscillation
3. Bouton de vitesse du ventilateur
4. Bouton du mode du ventilateur
5. Bouton de la minuterie



# Télécommande

---

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

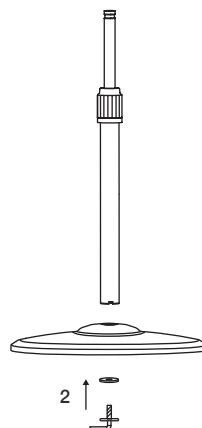


Remarque : Piles non fournies.  
Deux piles AAA nécessaires.

# Assemblage

## Socle

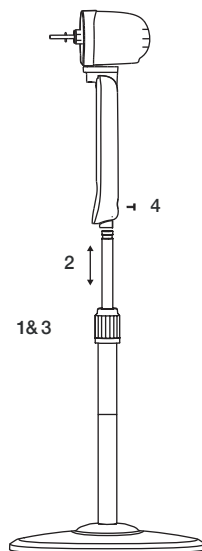
1. Dévisser la vis de base et la rondelle du tube extérieur.
2. Insérer le tube extérieur dans le socle. Bloquer en insérant la rondelle par le dessous du socle puis en insérant et vissant la vis de base à travers la rondelle et dans le tube extérieur.
3. Poser sur une surface plane et sèche.



## Corps principal

Attention : la bague de réglage de la hauteur doit être parfaitement serrée avant de fixer le corps du ventilateur au tube intérieur. Dans le cas contraire, des blessures pourraient survenir.

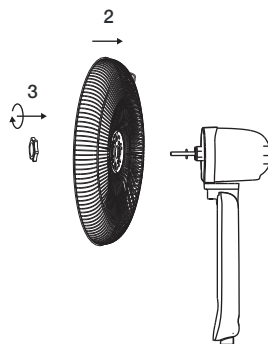
1. Tourner la bague de réglage de la hauteur en sens horaire inverse pour desserrer.
2. Régler le tube intérieur à la hauteur désirée.
3. Tourner la bague de réglage de la hauteur en sens horaire pour bloquer.
4. Insérer le corps de ventilateur sur le tube intérieur et tourner la vis de blocage du corps de ventilateur en sens horaire pour bloquer.



# Pale de ventilateur et grille

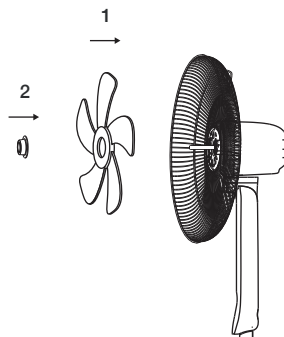
## Grille arrière

1. Retirer le capuchon de pale en le tournant en sens horaire et en tournant l'écrou de serrage en sens horaire inverse.
2. Installer la grille arrière en la positionnant sur les trois broches situées sur le couvercle du moteur avant.
3. Serrer et bloquer la grille arrière en tournant l'écrou de serrage en sens horaire.



## Pale de ventilateur

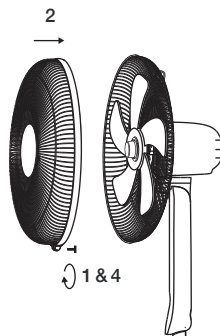
1. Insérer la pale de ventilateur sur l'arbre de moteur et régler afin que les broches de l'arbre de moteur entrent dans la rainure située au dos de la pale de ventilateur.
2. Ajuster le capuchon de pale sur l'arbre de moteur et tourner en sens horaire inverse pour bloquer.



## Grille avant

Remarque : un tournevis est nécessaire.

1. Desserrer la vis de sûreté avec un tournevis pour ouvrir le loquet de fermeture situé à la base de la boucle de protection.
2. Aligner les grilles avant et arrière.
3. Comprimer fermement la boucle de protection sur la grille arrière.
4. Serrer la vis de sûreté avec un tournevis pour fermer le loquet de fermeture situé à la base de la boucle de protection.



# Commandes

---

## Bouton de marche/arrêt

Allume et éteint l'appareil.



## Bouton de l'oscillation

Active la fonction d'oscillation pour assurer une circulation d'air continue.



Quand cette fonction est en marche, la tête de ventilateur tourne lentement à 80° et revient.

## Bouton de vitesse du ventilateur

Sélectionne la vitesse élevée, moyenne ou faible du ventilateur.



Remarque : option non disponible en mode normal.

## Bouton de mode

Sélectionne entre les modes normal, naturel, nuit et silencieux.



- Mode normal - Le ventilateur tourne à la vitesse réglée.
- Mode naturel - Le ventilateur passe automatiquement par les vitesses élevée, moyenne et faible pour créer une circulation d'air naturelle.
- Mode nuit - La vitesse du ventilateur est réglée sur moyenne et, après 10 minutes, elle descend à faible pour limiter la consommation d'énergie.
- Mode silencieux - Le ventilateur passe à une vitesse normale plus lente que la vitesse faible pour réduire le niveau de bruit.

## Bouton de la minuterie



Permet de programmer une minuterie d'allumage et d'extinction de 1 à 7,5 heures par intervalle de 30 minutes.

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 (entre 1 et 7,5 heures) avant l'allumage.
3. Les voyants indicateurs de la minuterie s'allument pour confirmer qu'une minuterie a été réglée. Lorsque de multiples durées sont affichées, le temps restant jusqu'à l'allumage est égal à la somme totale de toutes ces durées.
4. Pour annuler la minuterie d'allumage, appuyer deux fois sur le bouton de la minuterie.

Remarque : l'appareil s'allume en reprenant les derniers réglages utilisés avant l'extinction.

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 (entre 1 à 7,5 heures) avant l'arrêt.
4. Les voyants indicateurs de la minuterie restent allumés pour confirmer qu'une minuterie a été réglée. Lorsque de multiples durées sont affichées, le temps restant jusqu'à l'extinction est égal à la somme totale de toutes ces durées.
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.

## Réglage de l'inclinaison de la tête du ventilateur

Pour modifier l'angle de la tête du ventilateur, incliner doucement la tête vers le haut ou le bas à l'angle désiré.

## Réglage de la hauteur

Pour modifier la hauteur de la tête du ventilateur :

1. Tourner la bague de réglage de la hauteur en sens horaire inverse pour desserrer.
2. Régler le tube intérieur à la hauteur désirée.
3. Tourner la bague de réglage de la hauteur en sens horaire pour bloquer.

Attention : vérifier que la bague de réglage de la hauteur est parfaitement serrée pour éviter que le corps de ventilateur principal ne tombe. Dans le cas contraire, des blessures pourraient survenir.

## Nettoyage

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.

## Maintenance

Cet appareil ne nécessite qu'une maintenance limitée. Ne pas essayer de le réparer vous-même. Consulter un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.

## Stockage

Pour un stockage à long terme :

1. Éteindre l'appareil et le débrancher le cordon électrique.
2. Ramener l'appareil à la hauteur la plus basse.
3. Retirer les piles de la télécommande.
4. 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.



# ProBreeze | Ventilatore a piantana 40 cm

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.

## Avvertenze 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.
- Quando si sposta l'apparecchio assicurarsi che sia tenuto in posizione verticale.
- Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione sia inserita correttamente nella presa di corrente prima dell'utilizzo.
- Non coprire il cavo di alimentazione.
- 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.



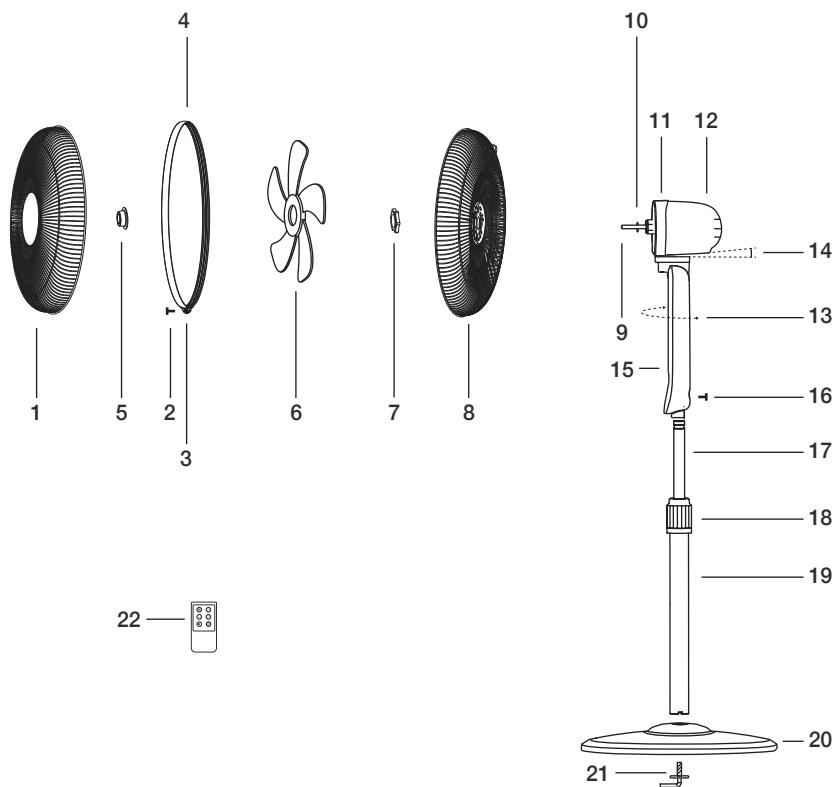
- Non pulire o lavare l'apparecchio con solventi chimici. Prima della pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica.
- Evitare di posizionare il cavo di alimentazione in aree in cui può rappresentare un pericolo di inciampo.
- Evitare l'uso di prolunghe in 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 inserire dita o oggetti nelle griglie anteriori e / o posteriori né nelle pale della ventola. Assicurarsi di mantenere le griglie anteriori e posteriori e le pale della ventola sbloccate.

## Specifiche

---

- Dimensioni prodotto: 45,2 x 40 x 135 cm
- Peso: 6,3 kg
- Alimentazione: 220 V-240 V~ 50 Hz
- Rumorosità: 62 dB

# Componenti



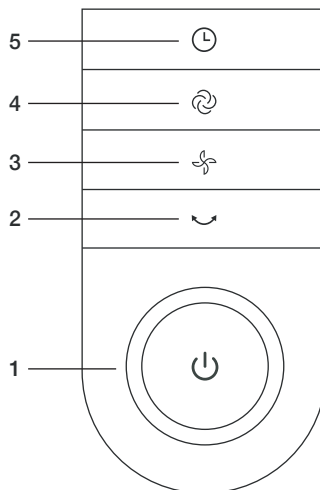
1. Griglia anteriore
2. Vite di sicurezza
3. Fermaglio di blocco
4. Ghiera di protezione
5. Calotta ventola
6. Ventola
7. Dado di bloccaggio
8. Griglia posteriore
9. Albero motore
10. Perni albero motore
11. Alloggiamento motore anteriore

12. Alloggiamento motore posteriore
13. Angolo di oscillazione
14. Angolo di inclinazione
15. Pannello di controllo
16. Vite di fissaggio corpo del ventilatore
17. Asta interna
18. Collare di regolazione altezza
19. Asta esterna
20. Piatto della base
21. Vite e rondella della base
22. Telecomando

## Pannello di controllo

---

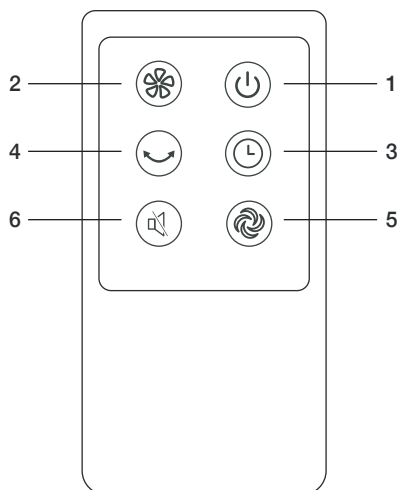
1. Tasto di accensione
2. Tasto oscillazione
3. Tasto velocità della ventola
4. Tasto modalità
5. Tasto temporizzatore



## Telecomando

---

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

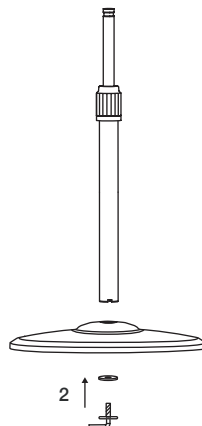


NB: batterie non incluse.  
Sono richieste due batterie AAA.

# Assemblaggio

## Base

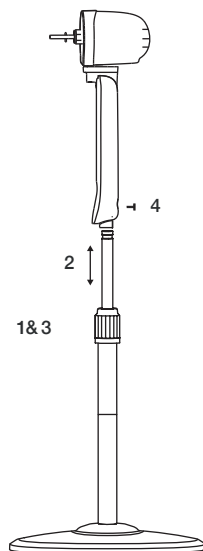
1. Svitare la vite e la rondella alla base dall'asta esterna.
2. Inserire l'asta esterna nel piatto della base. Fissare sistemando la rondella sotto il piatto della base e inserendo e avvitando la vite con la rondella nell'asta esterna.
3. Posizionare su una superficie piana e asciutta.



## Unità principale

Attenzione: il collare di regolazione dell'altezza deve essere ben stretto prima di fissare il corpo del ventilatore sull'asta interna. In caso contrario, vi è il rischio di lesioni.

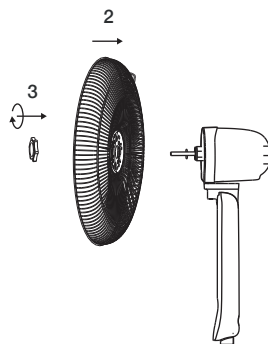
1. Ruotare il collare di regolazione dell'altezza in senso antiorario per allentarlo.
2. Regolare l'asta interna all'altezza desiderata.
3. Ruotare il collare di regolazione dell'altezza in senso orario e stringerlo.
4. Inserire il corpo del ventilatore sull'asta interna e ruotarlo stringendo la vite in senso orario per fissarlo.



# Ventola e griglia

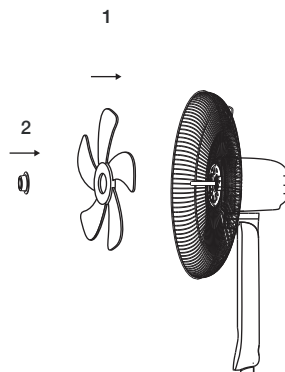
## Griglia posteriore

1. Rimuovere la calotta della ventola ruotandola in senso orario e il dado di bloccaggio girandolo in senso antiorario.
2. Installare la griglia posteriore posizionandola sui tre perni nel coperchio del motore anteriore.
3. Chiudere e fissare la griglia posteriore con il dado di bloccaggio girando in senso orario.



## Ventola

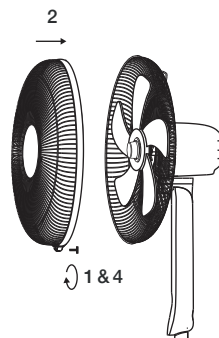
1. Inserire la ventola sull'albero motore e regolarla in modo che i perni dell'albero motore si infilino nella scanalatura presente sul suo retro.
2. Posizionare la calotta della ventola sull'albero motore e girare in senso antiorario per fissarla.



## Griglia anteriore

NB: è richiesto l'uso di un cacciavite.

1. Allentare la vite di sicurezza con un cacciavite per aprire il fermaglio di blocco alla base della ghiera di protezione.
2. Allineare la griglia anteriore e posteriore.
3. Premere la ghiera di protezione fermamente sopra la griglia posteriore.
4. Stringere la vite di sicurezza con un cacciavite per chiudere il fermaglio di blocco alla base della ghiera di protezione.



# Comandi

---

## Tasto accensione

Accende e spegne l'apparecchio.



## Tasto oscillazione

Consente di attivare la funzione di oscillazione assicurando una circolazione continua dell'aria.



Quando è attiva questa modalità, la testa del ventilatore gira lentamente per 80° avanti e indietro.

## Tasto velocità della ventola

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



NB: opzione disponibile esclusivamente in modalità normale.

## Tasto di selezione della modalità

Consente di selezionare fra la modalità normale, naturale, notturna e silenziosa.



- Modalità normale – Il ventilatore gira alla velocità impostata.
- Modalità naturale – La ventola passa automaticamente dalla velocità alta a quella media e bassa per generare un flusso d'aria naturale.
- Modalità notte – La velocità della ventola impostata è quella media e, dopo un periodo di X minuti/ore, scende al minimo per ridurre il consumo di corrente.
- Modalità silenziosa – La velocità della ventola scende al di sotto di quella bassa normale per ridurre la rumorosità.

## Tasto temporizzatore



Consente di impostare un ritardo fra 1 e 7,5 ore nell'accensione o spegnimento dell'apparecchio, a incrementi di 30 minuti.

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 1 a 7,5) fino all'accensione.
3. Le spie luminose del temporizzatore si accendono per confermare l'impostazione del timer. Quando compaiono diversi orari, il tempo fino all'accensione è pari al totale combinato.
4. Per cancellare la partenza ritardata, premere due volte il tasto di accensione.

NB: l'apparecchio si accende alle impostazioni presenti prima dell'ultimo spegnimento.

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 1 a 7,5) fino allo spegnimento.
4. Le spie luminose del temporizzatore rimangono accese per confermare l'impostazione del timer. Quando compaiono diversi orari, il tempo fino allo spegnimento è pari al totale combinato.
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.

## **Regolazione dell'inclinazione della testa del ventilatore**

Per modificare l'angolazione della testa della ventola, inclinarla delicatamente verso l'alto o verso il basso come desiderato.

## **Regolazione dell'altezza**

Per modificare l'altezza della testa del ventilatore:

1. Ruotare il collare di regolazione dell'altezza in senso antiorario per allentarlo.
2. Regolare l'asta interna all'altezza desiderata.
3. Ruotare il collare di regolazione dell'altezza in senso orario e stringerlo.

Attenzione: assicurarsi che il collare di regolazione dell'altezza sia ben stretto per impedire la caduta del corpo principale del ventilatore. In caso contrario, vi è il rischio di lesioni.

## **Pulizia**

Spegnere 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.

## **Manutenzione**

Questo apparecchio richiede una manutenzione minima. Non cercare di aggiustarlo da soli ma rivolgersi a un tecnico dell'assistenza qualificato per qualsiasi intervento.

## **Conservazione**

Per la conservazione per lunghi periodi:

1. Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
2. Ridurre l'apparecchio all'altezza più bassa.
3. Rimuovere le batterie dal telecomando.
4. 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 | Ventilador de pedestal 40 cm

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.

## Advertencias 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.
- La 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.
- Al mover el aparato, asegúrese de mantenerlo en posición vertical.
- Asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación esté correctamente insertado en la toma de corriente antes de operar.
- No cubra el cable de alimentación.
- 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 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.

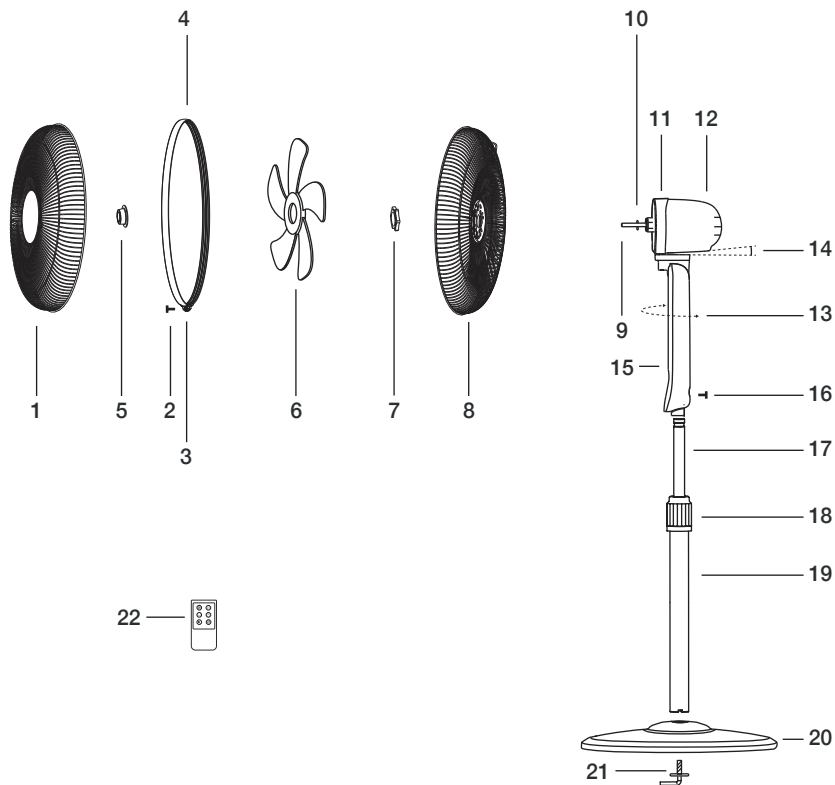
- Evite colocar el cable de alimentación en áreas donde pueda convertirse en un peligro de tropiezo.
- Evite el uso de cables de extensión, ya que pueden sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.
- Desenchufe el aparato y guárdelo en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Nunca coloque nada sobre el aparato.
- No inserte los dedos u objetos en las rejillas delanteras y / o posteriores ni las aspas del ventilador. Asegúrese de mantener las rejillas delantera y trasera y las aspas del ventilador desbloqueadas.

## Especificaciones

---

- Dimensiones del producto: 45,2 x 40 x 135 cm
- Peso neto: 6,3kg
- Alimentación: 220 V - 240 V ~ 50 Hz
- Nivel de ruido: 60 dB

# Piezas



1. Parrilla delantera
2. Tornillo de seguridad
3. Clip de bloqueo
4. Anillo protector
5. Tapa de las aspas
6. Aspas del ventilador
7. Tuerca de fijación

8. Parrilla trasera
9. Eje del motor
10. Pernos del eje del motor
11. Carcasa delantera del motor

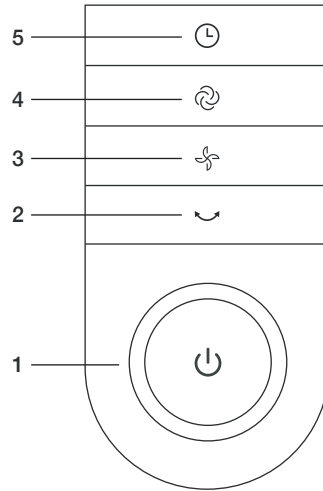
12. Carcasa trasera del motor
13. Ángulo de oscilación
14. Ángulo de inclinación
15. Panel de control

16. Tornillo de fijación del cuerpo del ventilador
17. Poste interior
18. Anillo de ajuste de altura
19. Poste exterior
20. Placa de base
21. Arandela y tornillo de la base
22. Control remoto

## Panel de control

---

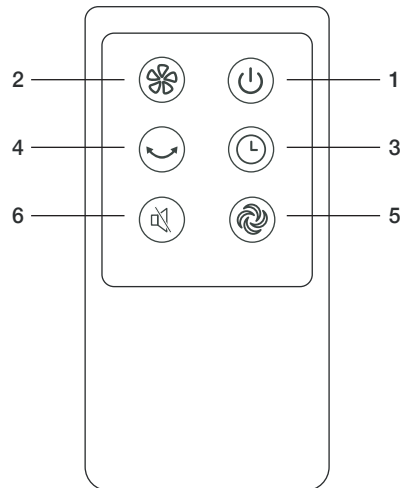
1. Botón de encendido
2. Botón de oscilación
3. Botón de velocidad del ventilador
4. Botón de modo
5. Botón del temporizador



## Control Remoto

---

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

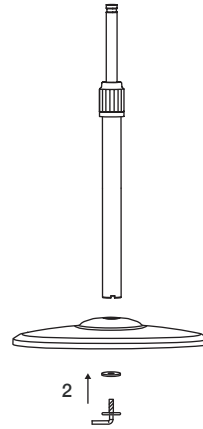


Nota: Baterías no incluidas.  
Necesita dos baterías AAA.

# Montaje

## Base

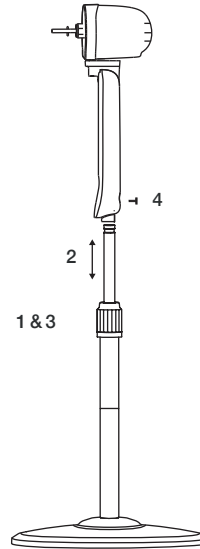
1. Desenrosque el tornillo y la arandela de la base del poste exterior.
2. Inserte el poste exterior en la placa de base. Asegúrelo colocando la arandela debajo de la placa de base e insertando y atornillando el tornillo de la base a través de la arandela y en el poste exterior.
3. Coloque el aparato sobre una superficie seca y nivelada.



## Pieza principal

Precaución: El anillo de ajuste de altura debe quedar totalmente apretado antes de encajar el cuerpo del ventilador en el poste interior. No hacerlo podría provocar riesgo de lesiones.

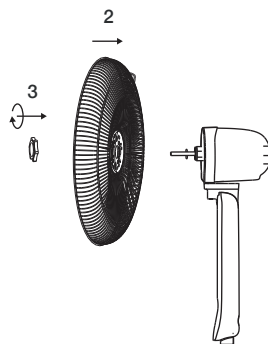
1. Gire el anillo de ajuste de altura en sentido antihorario para aflojarlo.
2. Ajuste el poste interior a la altura deseada.
3. Gire el anillo de ajuste de altura en sentido horario para apretarlo.
4. Inserte el cuerpo del ventilador en el poste interior y gire el tornillo de fijación del cuerpo del ventilador en sentido horario para apretarlo.



# Rejilla y aspas del ventilador

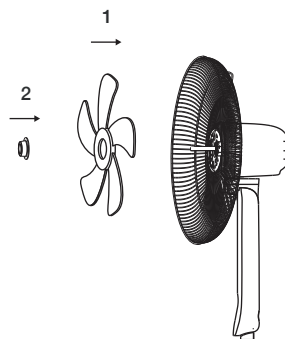
## Parrilla trasera

1. Retire la tapa de las aspas girando en sentido horario y la tuerca de fijación girando en sentido antihorario.
2. Instale la rejilla trasera colocándola sobre los tres pernos de la tapa delantera del motor.
3. Bloquee y asegure la parrilla trasera con la tuerca de fijación girándola en sentido horario.



## Aspas del ventilador

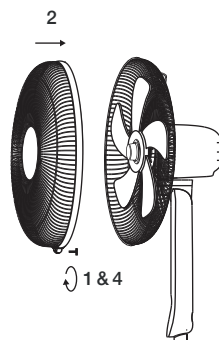
1. Inserte las aspas del ventilador en el eje del motor y ajústelas de manera que los pernos del eje del motor encajen en la ranura de la parte posterior del asa del ventilador.
2. Coloque la tapa de las aspas en el eje del motor y gire en sentido antihorario.



## Parrilla delantera

Nota: Se necesitará un destornillador.

1. Afloje el tornillo de seguridad con un destornillador para abrir el clip de bloqueo en la parte inferior del anillo protector.
2. Alinee las rejillas frontal y trasera.
3. Presione el anillo de protector firmemente sobre la parrilla trasera.
4. Apriete el tornillo de seguridad con un destornillador para cerrar el clip de bloqueo en la parte inferior del anillo protector.



# Controles

---

## Botón de encendido

Encender y apagar el aparato.



## Botón de oscilación

Active la función de oscilación para asegurar la circulación de aire continua.



Cuando está seleccionada, el cabezal del ventilador gira lentamente 80° y vuelve a la posición inicial.

## Botón de velocidad del ventilador

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



Nota: Opción solo disponible en el modo normal.

## Botón de modo

Seleccione entre los modos normal, natural, nocturno y silencioso.



- Modo normal: El ventilador funciona a la velocidad establecida.
- Modo natural: La velocidad del ventilador va cambiando entre las velocidades alta, media y baja para crear un flujo de aire natural.
- Modo nocturno: La velocidad del ventilador se establece en media y, tras un periodo de 10 minutos pasa a una velocidad baja para reducir el consumo de energía.
- Modo silencioso: La velocidad del ventilador se reduce por debajo de la velocidad baja normal para funcionar con un nivel de ruido inferior.



## Botón del temporizador

Establezca un temporizador de encendido y apagado entre 1 y 7,5 horas en incrementos de 30 minutos.



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 1 y 7,5 horas) hasta el encendido.
3. Las luces indicadoras del temporizador permanecerán encendidas para confirmar que el temporizador se ha configurado. Cuando se muestran varios tiempos, el tiempo hasta el encendido será igual a la combinación total.
4. Para cancelar el temporizador de encendido pulse el botón del temporizador dos veces.

Nota: Al encender el aparato, este funcionará según los ajustes establecidos antes de haberlo apagado la última vez.

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 1 y 7,5 horas) hasta el apagado.
4. Las luces indicadoras del temporizador permanecerán encendidas para confirmar que el temporizador se ha configurado. Cuando se muestran varios tiempos, el tiempo hasta la desconexión será igual a la combinación total.
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.

## **Ajuste de inclinación del cabezal del ventilador**

Si desea modificar el ángulo del cabezal del ventilador, solo tiene que inclinarlo ligeramente hacia arriba o hacia abajo.

## **Ajuste de altura**

Para modificar la altura del cabezal del ventilador:

1. Gire el anillo de ajuste de altura en sentido antihorario para aflojarlo.
2. Ajuste el poste interior a la altura deseada.
3. Gire el anillo de ajuste de altura en sentido horario para apretarlo.

Precaución: Asegurará que el anillo de ajuste de altura está totalmente apretado para evitar que la pieza principal del ventilador caiga. No hacerlo podría provocar riesgo de lesiones.

## **Limpieza**

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.

## **Mantenimiento**

El ventilador requiere poco mantenimiento. No intente arreglarlo usted mismo. Diríjase a personal de servicio cualificado si hubiera que inspeccionarlo.

## **Almacenamiento**

Para un almacenamiento a largo plazo:

1. Apague el aparato y desenchúfelo del cable de corriente.
2. Baje el aparato hasta la altura más baja posible.
3. Quite las baterías del control remoto.
4. 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.

# Desechos

---

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, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de recursos.





[www.probreeze.com](http://www.probreeze.com)

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

© Copyright 2019

