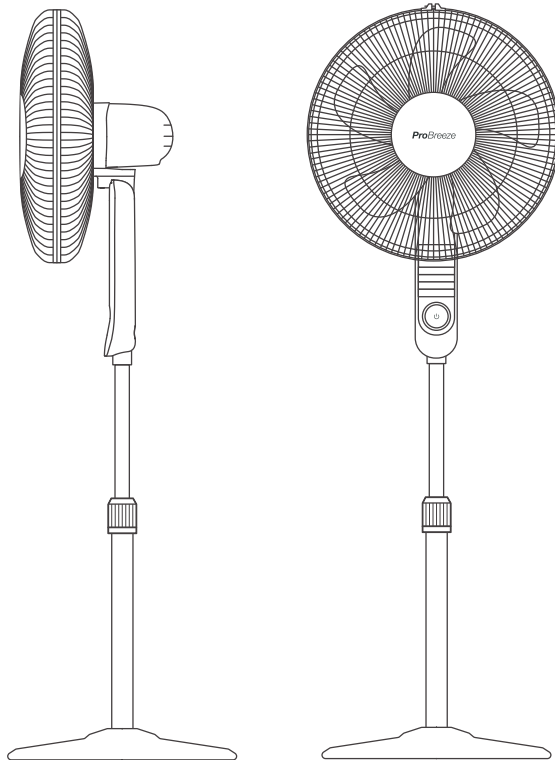


# *ProBreeze*

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



**MODEL PB-F06**

16" Pedestal Fan

Important instructions - Retain for future use.

# CONTENTS

<b>EN</b>	Safety Instructions.....	Page 2
	Safety Instructions Batteries .....	Page 4
	Symbols Explained.....	Page 4
	Specification.....	Page 4
	Parts .....	Page 5
	Control Panel.....	Page 6
	Remote Control .....	Page 6
	Assembly.....	Page 7
	Fan Blade and Grille.....	Page 8
	Controls.....	Page 9
	Recycling & Disposal.....	Page 12
<b>DE</b>	Deutsche .....	Page 13
<b>FR</b>	Français.....	Page 24
<b>IT</b>	Italiano .....	Page 35
<b>ES</b>	Español.....	Page 46
<b>NL</b>	Nederland .....	Page 57
<b>SV</b>	Svenska.....	Page 61

# 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 Instructions

---

### PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

**WARNING: TO AVOID THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK, FIRE OR INJURY TO PEOPLE, ALWAYS MAKE SURE THE APPLIANCE IS UNPLUGGED FROM THE ELECTRICAL OUTLET BEFORE RELOCATING, SERVICING, OR CLEANING IT.**

- Use this appliance only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Children must be supervised not to play with the appliance.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Do not leave children alone or unattended in the area where the appliance is in use.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless continuously supervised.
- Place the appliance on a flat, stable and dry surface and always keep the appliance in an upright position. Operating the product in any other position could cause a hazard.
- When moving the appliance ensure it is in an upright position.
- Do not cover the appliance.
- Do not use this appliance to dry clothes.
- Do not use the appliance in high humidity or steam filled rooms.
- The appliance must have a minimum 50cm clearance around all sides of the appliance. Take care that curtains or other objects are not sucked into the fan during operation.
- Do not use this appliance near water or in the immediate surroundings of a bath, a shower, swimming pool or damp place.
- Do not allow water or other liquids to run into the interior of the appliance, as this could create a fire and/or electrical hazard.
- This appliance is intended for indoor household use and similar applications. Do not use outdoors.
- Do not leave the appliance unattended while in use. Always turn the appliance off and unplug from the power source when not in use.
- To disconnect the appliance from the mains power, always first turn the controls to the OFF position and then remove the plug from the socket.
- Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the power supply.
- Ensure the appliance is switched off and the power cord is unplugged from the electrical outlet before cleaning the appliance or removing the fan guards.
- Store the appliance in a safe, clean and dry place when not in use.
- Never place anything on top of the appliance.
- Do not use any abrasive cleaners or solvents, as this will damage the appliance.
- Do not operate the appliance with wet hands.
- Do not insert fingers or objects into the front/rear grills or between the fan blades as

this may cause an electric shock, fire or damage the appliance.

- Never touch the fan blades during use.
  - Avoid placing the power cord in areas where it can become a tripping hazard. Do not place the power cord under carpeting or cover it with rugs, runners or similar.
  - Always plug the appliance directly into a wall socket. Avoid using extension leads where possible as they may overheat and cause a risk of fire.
  - Do not use this appliance with an external programmer, timer switch or any other device which would switch the device on automatically.
  - Do not kink or wrap the power cord and plug around the appliance, as this may cause the insulation to weaken or split, particularly where it enters the appliance.
  - Do not pull on the mains cable. Never move, carry or hang the appliance by the mains cable.
  - Do not operate the appliance with the fan safety guards removed.
  - Do not operate the appliance if there are signs of damage to the appliance, power cord, or any of the accessories.
  - Ensure that the mains supply (including voltage, frequency and power) complies with the rating label of the appliance.
  - Do not use pressurised containers (e.g. aerosol cans) or other flammable substances near the appliance.
  - Do not use the appliance near petrol, paints, flammable gases, ovens, or other heating sources.
  - 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.
  - 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.
  - Keep the appliance out of reach of children and pets.
  - There may be trace of odour during the first few minutes of initial use. This is normal and will quickly disappear.
  - Do not cover the appliance or restrict the air flow of the inlet or exhaust grills whilst in use.
  - Do not use the appliance while sleeping or place it near a person who is sleeping.
- The mains cable should not hang down from the surface on which the appliance is placed in order to prevent the appliance from being pulled down.
  - To avoid a circuit overload when using this appliance, do not operate another high-wattage appliance on the same electrical circuit.



## Safety Instructions Batteries

---

This product is not supplied with AAA disposable batteries.

**PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.**





### **WARNING: KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN.**

Choking hazard. Do not swallow. Harmful if swallowed. Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. **If you suspect your child has swallowed a battery seek medical attention immediately.**

- This product only uses a AAA Alkaline battery. It is not compatible with other battery types.
- Do not allow children to handle batteries.
- Ensure that the battery is installed with the correct polarity (+ and -).
- Remove exhausted battery promptly.
- Always inspect new batteries before use. Damaged or weak batteries may leak acid. Discontinue use if batteries show signs of leakage, damage, or weakness at any time.
- Ensure the battery compartment is correctly and securely closed after installing the batteries.
- Wash hands after handling batteries.
- Disposable batteries are not rechargeable and must be recycled or disposed of properly. Do not throw batteries away with household waste. Always dispose of batteries at an official collection point.

## Symbols Explained

---

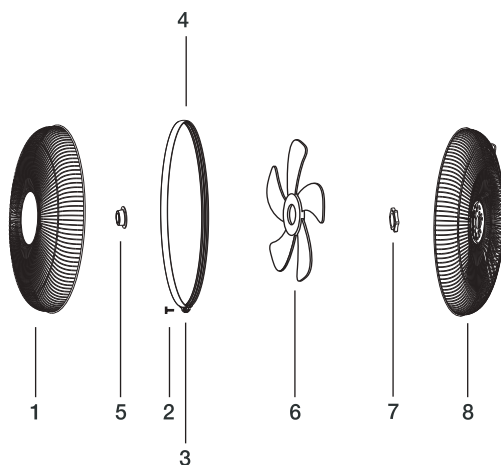
	Equipment complies with the applicable UK safety requirements and regulations.
	Equipment complies with the applicable EU safety requirements and regulations.
	Class II Double Insulated / Reinforced Insulation Equipment.
	For indoor use only.

## Specification

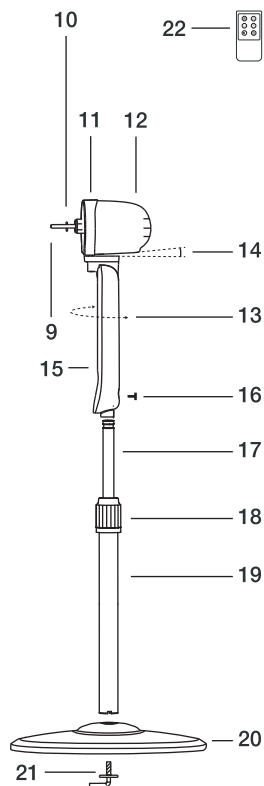
---

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

# Parts

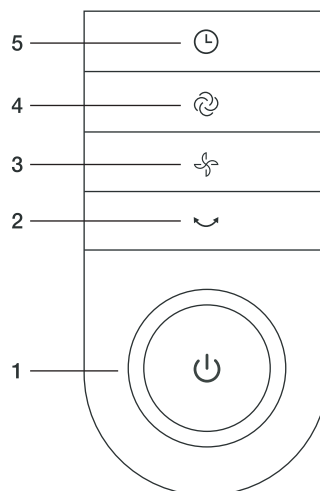


- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Front grille         | 12. Rear motor housing       |
| 2. Safety screw         | 13. Angle of oscillation     |
| 3. Locking clip         | 14. Angle of tilt            |
| 4. Guard ring           | 15. Control panel            |
| 5. Blade cap            | 16. Fan body securing screw  |
| 6. Fan blade            | 17. Inner pole               |
| 7. Clamping nut         | 18. Height adjustment collar |
| 8. Rear grille          | 19. Outer pole               |
| 9. Motor shaft          | 20. Base plate               |
| 10. Motor shaft pins    | 21. Base screw and washer    |
| 11. Front motor housing | 22. Remote control           |



## Control Panel

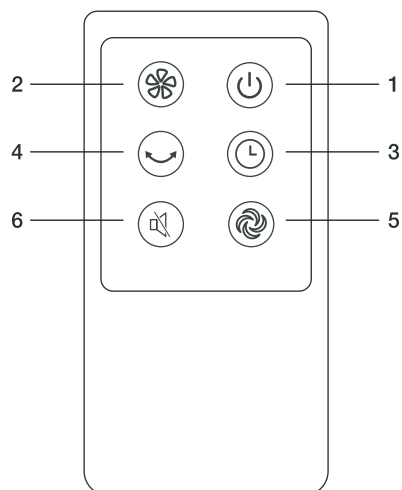
1. Power button
2. Oscillation button
3. Fan speed button
4. Mode button
5. Timer button



## Remote Control

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

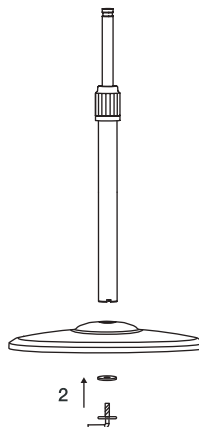
Note: Batteries not included.  
Two AAA batteries required.



# Assembly

## Base

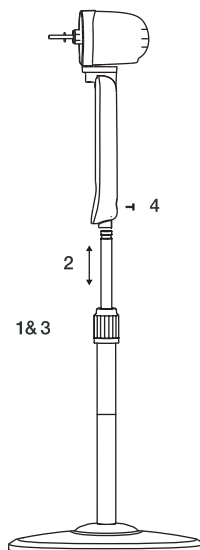
1. Unscrew the base screw and washer from the outer pole.
2. Insert the outer pole into the base plate. Secure by placing the washer underneath the base plate and inserting and screwing the base screw through the washer and into the outer pole.
3. Place on a dry, flat surface.



## 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.

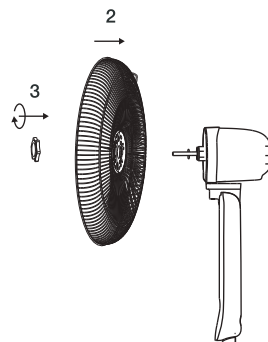
1. Turn the height adjustment collar counterclockwise to loosen.
2. Adjust the inner pole to the desired height.
3. Turn the height adjustment collar clockwise to secure.
4. Insert the fan body onto the inner pole and turn the fan body securing screw clockwise to secure.



# Fan Blade and Grille

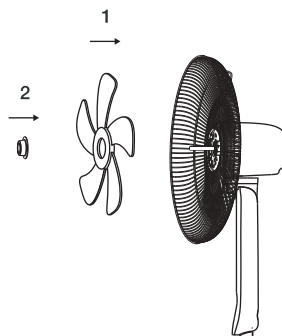
## Rear Grille

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

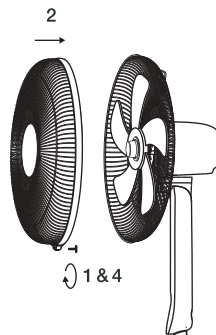
1. Insert the fan blade onto the motor shaft and adjust so that the motor shaft pins fit into the groove on the rear of the fan blade.
2. Fit the blade cap onto the motor shaft and turn counterclockwise to secure.



## 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.

### 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.

### Cleaning

**WARNING: ALWAYS TURN THE APPLIANCE OFF, UNPLUG THE POWER CORD FROM THE ELECTRICAL OUTLET BEFORE HANDLING OR CLEANING IT.**

**CAUTION: DO NOT USE ANY ABRASIVE CLEANERS OR SOLVENTS, AS THIS WILL DAMAGE THE APPLIANCE.**

- Use a soft, dry cloth to clean away any dust, or debris from the exterior surface of the appliance.
- Do not attempt to clean the appliance in any other way than that detailed by the manufacturer.
- Clean the vents and openings of the appliance regularly with a vacuum cleaner, using the brush attachment to avoid any dust build-up.

### 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. Store the appliance in a safe, clean and dry place, away from direct sunlight and out of reach of children when not in use.
5. To store your product, we recommend using the original or a similar-sized box.



## Recycling & Disposal

---

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

Waste electrical and electronic products (WEEE), batteries, accumulators and packaging should not be disposed of with general household waste. This is to prevent possible harm to the environment and human well-being, and to help conserve our natural resources. Most electrical products with a plug, battery, or cable can be recycled. Contact your local council, household waste disposal service, or the store where you purchased the product for information regarding the collection schemes in your area.

The end-user of electrical and electronic products (WEEE) is responsible for separating old batteries and lamp bulbs before they are handed over to a designated disposal and recycling service. Waste batteries can also be disposed of in collection bins, which can be found in most local supermarkets and household waste recycling centres.

### **Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)**

This symbol on the product and/or packaging indicates that Waste Electrical products (WEEE) under Directive 2012/19/EU which governs used electrical and electronic appliances, should not be disposed of with general household waste.



### **The Mobius Loop**

This symbol indicates that the product or packaging is capable of being recycled.



### **Take-Back Scheme**

Waste electrical products (WEEE) can be sent to One Retail Group for recycling and disposal when you purchase a new product from One Retail Group, on a like-for-like basis. For more information on how to recycle this product please

# 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

---

### **BITTE LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE AUF**

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu verringern, einschließlich der folgenden:

**WARNUNG: UM DIE GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN, BRÄNDEN ODER VERLETZUNGEN VON PERSONEN ZU VERMEIDEN, VERGEWISSEN SIE SICH IMMER, DASS DER NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE GEZOGEN IST, BEVOR SIE DAS GERÄT UMSTELLEN, WARTEN ODER REINIGEN.**

- Verwenden Sie dieses Gerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann Feuer, einen elektrischen Schlag oder Verletzungen von Personen verursachen.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt werden, es sei denn, sie wurden beaufsichtigt oder angeleitet.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Von Kindern unter 3 Jahren fernhalten, es sei denn, sie werden durchgehend beaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht allein oder unbeaufsichtigt in dem Bereich, in dem das Gerät benutzt wird.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile und trockene Oberfläche und halten Sie das Gerät

immer in aufrechter Position. Der Betrieb des Geräts in einer anderen Position kann zu einer Gefährdung führen.

- Wenn Sie das Gerät bewegen, achten Sie darauf, dass es sich in aufrechter Position befindet.
- Decken Sie das Gerät nicht ab.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in Dampfbädern.
- Das Gerät muss einen Mindestabstand von 50 cm um alle Seiten des Geräts haben. Achten Sie darauf, dass während des Betriebs keine Vorhänge oder andere Gegenstände in den Ventilator gesaugt werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, eines Swimmingpools oder an feuchten Orten.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Geräts laufen, da dies zu einem Brand und/oder einer elektrischen Gefährdung führen könnte.
- Das Gerät ist für den Gebrauch in Innenräumen im Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen. Nicht im Freien verwenden.
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt. Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht benutzen.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, drehen Sie immer zuerst die Bedienelemente in die Position OFF/AUS und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
- Vor der Reinigung oder anderen Wartungsarbeiten muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät

- ausgeschaltet und das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist, bevor Sie das Gerät reinigen oder die Lüfterhauben entfernen.
- Bewahren Sie das Gerät an einem sicheren, sauberen und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
  - Stellen Sie niemals etwas auf das Gerät drauf.
  - Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel, da diese das Gerät beschädigen können.
  - Das Gerät darf nicht mit nassen Händen bedient werden.
  - Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Front-/Heckgitter oder zwischen die Lüfterflügel, da dies zu einem elektrischen Schlag, Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.
  - Berühren Sie während des Gebrauchs niemals die Lüfterblätter.
  - Vermeiden Sie die Verlegung des Netzkabels in Bereichen, in denen es zu einer Stolpergefahr werden kann.
  - Schließen Sie das Gerät immer direkt an eine Wandsteckdose an. Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung von Verlängerungskabeln, da diese überhitzen und eine Brandgefahr darstellen können.
  - Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem externen Programmiergerät, einer Zeitschaltuhr oder einer anderen Vorrichtung, die das Gerät automatisch einschalten würde.
  - Knicken oder wickeln Sie das Netzkabel und den Stecker nicht um das Gerät, da dies zu einer Schwächung oder zum Aufreißen der Isolierung führen kann, insbesondere dort, wo es in das Gerät eintritt.
  - Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Bewegen, tragen oder hängen Sie das Gerät niemals am Netzkabel.
  - Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn die Schutzvorrichtungen des Ventilators entfernt sind.
  - Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Anzeichen einer Beschädigung des Geräts, des Netzkabels oder eines der Zubehörteile vorliegen.
  - Stellen Sie sicher, dass die Netzversorgung (einschließlich Spannung, Frequenz und Leistung) mit der Kennzeichnung des Geräts übereinstimmt.
  - Verwenden Sie in der Nähe des Geräts keine unter Druck stehenden Behälter (z.B. Spraydosen) oder andere brennbare Substanzen.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzin, Farben, brennbaren Gasen, Öfen oder anderen Heizquellen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
  - Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Elemente im Gerät zu reparieren oder einzustellen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen Ihrer Garantie.
  - Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
  - In den ersten Minuten der ersten Nutzung kann es sein, dass Sie einen Geruch wahrnehmen. Dies ist normal und geht schnell vorbei.
  - Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab und behindern Sie nicht den Luftstrom am Einlass- oder Auslassgitter.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht während Sie schlafen und stellen Sie es nicht in der Nähe von schlafenden Personen auf.
  - Das Netzkabel sollte nicht von der Oberfläche herunterhängen, auf der das Gerät platziert ist, um zu verhindern, dass das Gerät durch das Gewicht heruntergezogen wird.
  - Verwenden Sie kein anderes Gerät mit hoher Leistung im selben Stromkreis, um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden.

## Sicherheitshinweise Batterien

---

Dieses Produkt wird nicht mit AAA-Einwegbatterien geliefert.

**BITTE LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE AUF.**

**WARNUNG: HALTEN SIE BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN.**

Erstickungsgefahr, Nicht schlucken, Schädlich bei Verschlucken. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation des Weichgewebes und zum Tod führen. Innerhalb von 2 Stunden nach der Einnahme können schwere Verbrennungen auftreten. **Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Kind eine Batterie verschluckt hat, suchen Sie sofort einen Arzt auf.**

- Dieses Produkt kann nur mit einer AAA (Alkaline) Batterie betrieben werden. Es ist nicht mit anderen Batterietypen kompatibel.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit den Batterien spielen.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku mit der richtigen Polarität (+ und -) eingelegt ist.
- Nehmen Sie die leere Batterie sofort heraus.
- Prüfen Sie neue Batterien, bevor Sie sie verwenden. Aus beschädigten oder schwachen Batterien kann Säure austreten. Sollten die Batterien undicht sein, Schäden oder Schwächen aufweisen, verwenden Sie sie nicht weiter.
- Achten Sie darauf, dass das Batteriefach richtig und sicher geschlossen ist, nachdem Sie die Batterie ausgewechselt haben.
- Nach dem Umgang mit Batterien die Hände waschen.
- Einwegbatterien sind nicht wiederaufladbar und müssen recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie die Batterien nicht mit dem Hausmüll weg. Entsorgen Sie Batterien immer an einer offiziellen Sammelstelle.

## Symbole Erklärt

---

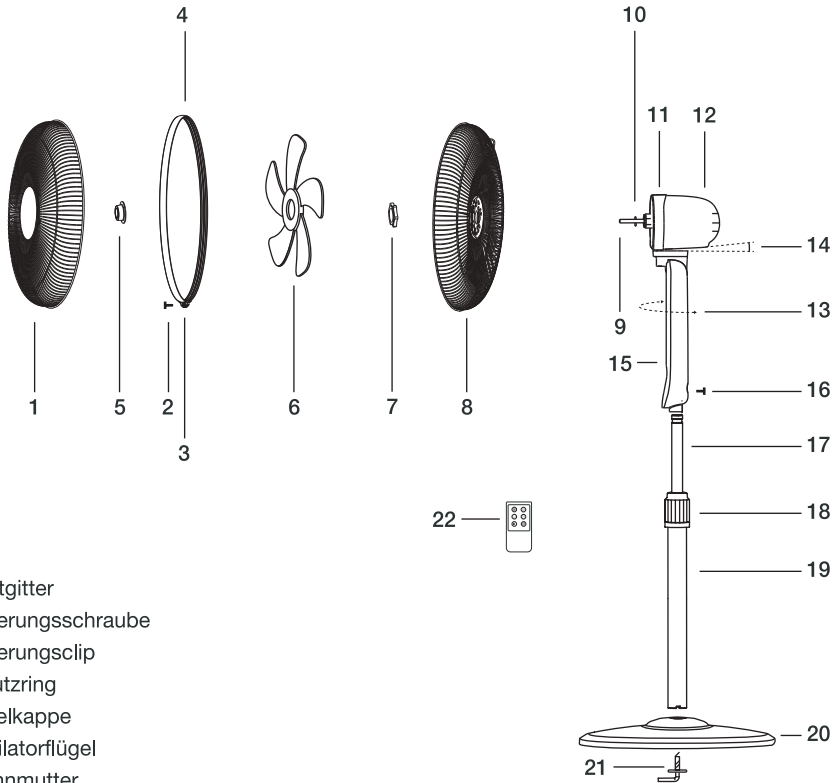
	Die Ausrüstung entspricht den geltenden britischen Sicherheitsanforderungen und -vorschriften.
	Das Gerät entspricht den geltenden EU-Sicherheitsanforderungen und -vorschriften.
	Doppelt isolierte/verstärkt isolierte Geräte der Klasse II.
	Nur für den Innengebrauch.

## Spezifikation

---

- Produkt-Abmessungen: 45,2 x 40 x 135cm
- Nettogewicht: 6,3 kg
- Spannung: 220-240~
- Frequenz: 50 Hz
- Leistung: 55 W
- Lärmpegel: 60 dB

# Teile



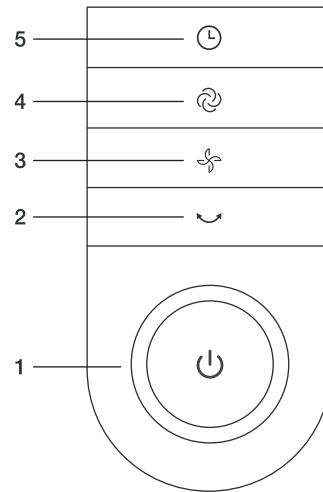
1. Frontgitter
2. Sicherungsschraube
3. Sicherungsclip
4. Schutzring
5. Flügelkappe
6. Ventilatorflügel
7. Spannmutter
8. Rückgitter
9. Motorwelle
10. Motorwellenstifte
11. Front-Motorgehäuse
12. Rück-Motorgehäuse
13. Oszillationswinkel
14. Neigungswinkel
15. Bedienfeld

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

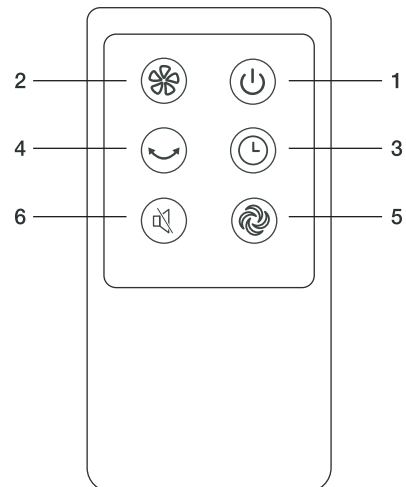


## Fernbedienung



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

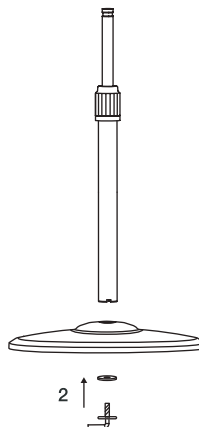
Hinweis: Batterien nicht im Lieferumfang enthalten. Für den Betrieb sind zwei Batterien (Typ AAA) erforderlich.



# Montage

## Sockel

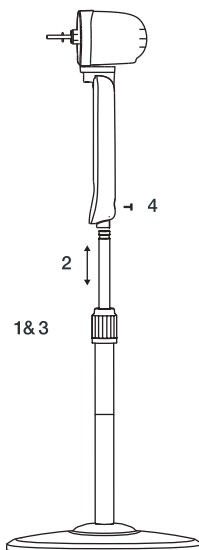
1. Die Sockelschraube und Unterlegscheibe vom Außenstab abschrauben.
2. Den Außenstab in die Sockelplatte einführen. Die Montage sichern, indem Sie die Unterlegscheibe unter der Sockelplatte positionieren und die Sockelschraube dann durch die Unterlegscheibe und in den Außenstab einführen und anziehen.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



## Haupteinheit

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

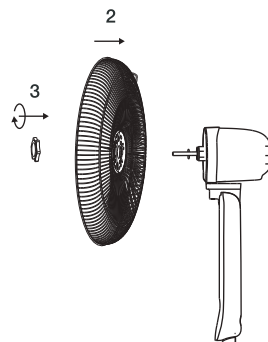
1. Lockern Sie den Höhenstellung, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Passen Sie den Innenstab auf die gewünschte Höhe an.
3. Stellen Sie den Höhenstellung fest, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.
4. Positionieren Sie die Ventilator-Haupteinheit auf den Innenstab und drehen Sie die Sicherungsschraube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



# Ventilatorflügel und Gitter

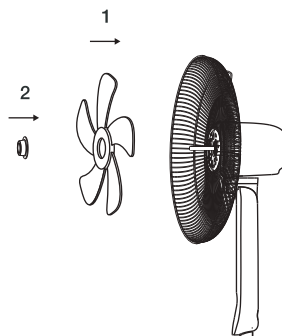
## Rückgitter

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

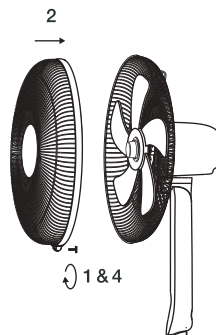
1. Setzen Sie den Ventilatorflügel auf die Motorwelle und passen Sie ihn entsprechend an, so dass die Motorwellenstifte in die Rille an der Rückseite des Ventilatorflügels passen.
2. Setzen Sie die Flügelkappe auf die Motorwelle und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu sichern.



## 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 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.

## Instandhaltung

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

## Reinigung

**WARNUNG: SCHALTEN SIE DAS GERÄT IMMER AUS UND ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL AUS DER STECKDOSE, BEVOR SIE ES HANDHABEN ODER REINIGEN.**

**VORSICHT: VERWENDEN SIE KEINE SCHEUERMITTEL ODER LÖSUNGSMITTEL, DA DIES DAS GERÄT BESCHÄDIGEN KANN.**

- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um Staub oder Schmutz von der Außenfläche des Geräts zu entfernen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auf eine andere als die vom Hersteller angegebene Weise zu reinigen.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitze und Öffnungen des Geräts regelmäßig mit einem Staubsauger und verwenden Sie den Bürstenaufsatz, um Staubablagerungen zu vermeiden.

## 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. Bewahren Sie das Gerät an einem sicheren, sauberen und trockenen Ort außerhalb direkter Sonneneinstrahlung und außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn Sie es nicht benutzen.
5. Um Ihr Produkt aufzubewahren, empfehlen wir die Verwendung der Originalverpackung oder einer Box ähnlicher Größe.

# Recycling & Entsorgung

---

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), Batterien, Akkus und Verpackungen dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dies dient dazu, mögliche Schäden für die Umwelt und das menschliche Wohlergehen zu verhindern und unsere natürlichen Ressourcen zu schonen. Die meisten Elektroprodukte mit Stecker, Batterie oder Kabel können recycelt werden. Informationen zu den Sammelsystemen in Ihrer Nähe erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Dieses Symbol auf dem Produkt und/oder der Verpackung weist darauf hin, dass Elektro-Altgeräte (WEEE) gemäß der Richtlinie 2012/19/EU, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte regelt, nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



## Die Möbius-Schleife

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt oder die Verpackung recycelt werden kann.



## Rücknahmesystem

Sie können Elektro- und Elektronik-Altgeräte für Recycling und Entsorgung an die One Retail Group schicken, wenn Sie ein neues, vergleichbares Produkt von One Retail Group

kaufen. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts finden Sie unter [www.probreeze.com](http://www.probreeze.com)

Der Endverbraucher von Elektro- und Elektronikprodukten (WEEE) ist dafür verantwortlich, alte Batterien und Glühbirnen zu trennen, bevor sie einem dafür vorgesehenen Entsorgungs- und Recyclingdienst übergeben werden. Altbatterien können auch in Sammelbehältern entsorgt werden, die Sie in den meisten örtlichen Supermärkten und Recyclinghöfen für Hausmüll finden.

# 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.

## Instructions de Sécurité

### VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser un appareil électrique, veuillez à respecter les mesures de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, notamment:

**AVERTISSEMENT: AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'INCENDIE OU DE BLESSURES SUR DES PERSONNES, ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE L'APPAREIL SOIT DÉBRANCHÉ DE LA PRISE DE COURANT AVANT TOUT DÉPLACEMENT, ENTRETIEN OU NETTOYAGE DE CE DERNIER.**

- Utilisez cet appareil en respectant scrupuleusement les instructions de ce manuel. Toute autre utilisation non conforme aux recommandations du fabricant pourrait causer un incendie, une électrocution, ou des blessures sur des personnes.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou par des individus manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils n'aient reçu des instructions.
- Il faut veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants de moins de 3 ans devraient être tenus à l'écart à moins qu'ils ne fassent l'objet d'une surveillance permanente.
- Ne laissez pas un enfant seul ou sans surveillance dans la zone où l'appareil est utilisé.
- Les enfants ne devraient pas nettoyer ou entretenir l'appareil à moins qu'ils soient constamment surveillés.
- Posez l'appareil sur une surface plane, stable et sèche et veillez à ce que l'appareil soit toujours dans une position horizontale.
- L'utilisation du produit dans une quelconque autre position est risquée.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, assurez-vous qu'il se trouve en position horizontale.
- Ne pas couvrir l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des conditions de grande humidité ou dans des pièces où il y a de la vapeur.
- Il faut qu'il y ait un espace vide de 50 cm minimum tout autour de l'appareil. Veillez à ce qu'un rideau ou un quelconque autre objet ne se retrouve aspiré par le ventilateur alors qu'il est en marche.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une source d'eau ou très près d'une baignoire, d'une douche, d'une piscine ou d'un endroit humide.
- Veillez à ce que de l'eau ou un autre liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil car cela pourrait causer un incendie et/ou présenter un risque électrique.
- Cet appareil est destiné à une utilisation domestique en intérieur et pour des usages similaires. Ne l'utilisez pas en extérieur.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance alors qu'il est en marche. Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Pour débrancher l'appareil de la prise de courant, il faut toujours commencer par le mettre sur la position OFF et ensuite tirer la prise.
- Avant de procéder à une opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil de la prise de courant.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché

de la prise électrique avant de le nettoyer et d'enlever les protections du ventilateur.

- Gardez l'appareil dans un endroit sûr, propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne jamais rien poser sur le dessus de l'appareil.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs ou de solvants abrasifs qui pourraient endommager l'appareil.
- Ne pas manipuler l'appareil avec des mains mouillées.
- Ne pas insérer les doigts ou un objet dans les grilles avant/arrière ou entre les pales du ventilateur afin d'éviter une électrocution, un incendie ou une détérioration de l'appareil.
- Ne jamais toucher les pales du ventilateur pendant que celui-ci est en marche.
- Évitez de placer le cordon d'alimentation dans des endroits où il existe un risque de trébuchement. Ne mettez pas le cordon d'alimentation sous une moquette et ne le recouvrez pas avec un tapis, une carpe etc.
- Branchez toujours l'appareil directement dans la prise secteur sur le mur. Évitez d'utiliser des rallonges car elles risquent de surchauffer et de provoquer un incendie.
- N'utilisez pas cet appareil avec un programmateur externe, un minuteur ou tout autre dispositif qui pourrait le mettre en marche automatiquement.
- Ne pas plier ou enrouler le cordon d'alimentation pour brancher l'appareil car cela pourrait endommager ou user la gaine, notamment au niveau de l'embranchement.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation. Ne jamais déplacer, porter ou accrocher l'appareil en utilisant le câble d'alimentation.
- Ne pas mettre l'appareil en marche si les protections du ventilateur ne sont pas en place.
- Ne mettez pas l'appareil en marche si vous voyez des signes de détérioration sur le dispositif, sur le câble d'alimentation ou sur l'un des accessoires.
- Assurez-vous que l'alimentation secteur (comprenant la tension, la fréquence et la puissance) est conforme avec les indications sur la cote énergétique de l'appareil.
- Ne pas utiliser de bouteilles sous pression (par ex. : des aérosols) ou d'autres substances inflammables à proximité de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un combustible, de peintures, de gaz inflammable, d'un four ou d'une autre source de chaleur.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il faut qu'il soit changé par le fabricant, par un réparateur

agréé ou par une autre personne qualifiée afin de prévenir un quelconque danger.

- Ne pas essayer de réparer ou d'adapter un quelconque élément électrique ou mécanique de l'appareil. Une telle tentative pourrait être risquée et compromettre votre garantie.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Une odeur pourrait se dégager au cours des premières minutes d'utilisation. C'est normal et disparaîtra rapidement.
- Ne couvrez pas l'appareil. Ne restreignez pas le débit d'air des grilles d'entrée ou de sortie pendant son utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous dormez. Ne le placez pas à proximité d'une personne endormie.
- Le câble d'alimentation ne doit pas pendre de la surface sur laquelle l'appareil est placé afin d'éviter tout risque de chute.
- Pour éviter une surcharge du circuit lors de l'utilisation de cet appareil, ne faites pas fonctionner un autre appareil de forte puissance sur le même circuit électrique.

## Consignes de sécurité Piles

Ce produit n'est pas fourni avec des piles jetables AAA.





**VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.**

### **AVERTISSEMENT: GARDEZ LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Risque d'étouffement. Ne pas avaler. Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, la perforation des tissus mous voire la mort. Des brûlures graves peuvent se produire dans les 2 heures suivant l'ingestion. **Si vous pensez que votre enfant a avalé une pile, consultez immédiatement un médecin.**

- Ce produit utilise uniquement une pile AAA (Alcaline). Non compatible avec d'autres types de piles.
- Ne pas laisser les enfants manipuler les piles.
- Assurez-vous que la pile est correctement installée avec la bonne polarité (+ et -).
- Retirez rapidement les piles déchargées.
- Inspectez systématiquement les nouvelles piles avant utilisation. Une pile endommagée ou à charge faible pourrait laisser échapper de l'acide. Cessez d'utiliser l'appareil si vous constatez une fuite, un dommage ou un signe de faiblesse à tout moment.
- Assurez-vous que le compartiment prévu à cet effet est correctement fermé après avoir introduit une pile.
- Lavez-vous les mains après avoir manipulé les piles.
- Les piles jetables ne sont pas rechargeables et doivent être recyclées ou éliminées conformément à la réglementation en vigueur. Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Jetez toujours les piles dans un point de collecte officiel.

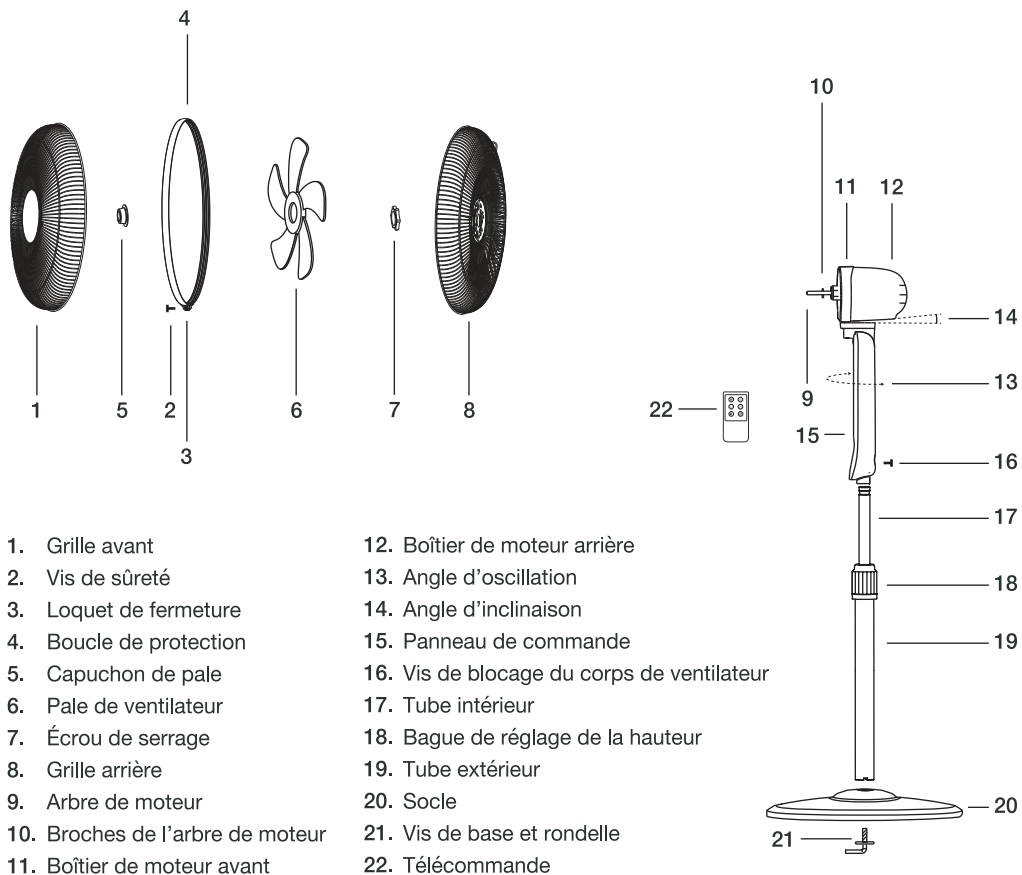
## Symboles Expliqués

	L'équipement est conforme aux exigences et réglementations de sécurité applicables au Royaume-Uni.
	L'équipement est conforme à l'UE applicable exigences et règles de sécurité.
	Equipement Classe II Double Isolation / Isolation Renforcée.
	Pour une utilisation en intérieur.

## Spécifications

- Dimensions du produit : 45.2 x 40 x 135 cm
- Poids net : 6.3kg
- Tension : 220-240~
- Fréquence : 50Hz
- Puissance : 55W
- Niveau de bruit : 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

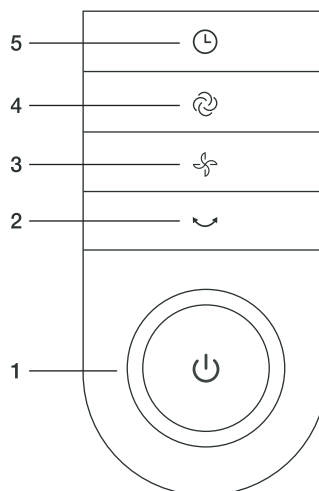
- 12. Boîtier de moteur arrière
- 13. Angle d'oscillation
- 14. Angle d'inclinaison
- 15. Panneau de commande
- 16. Vis de blocage du corps de ventilateur
- 17. Tube intérieur
- 18. Bague de réglage de la hauteur
- 19. Tube extérieur
- 20. Socle
- 21. Vis de base et rondelle
- 22. Télécommande



## 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

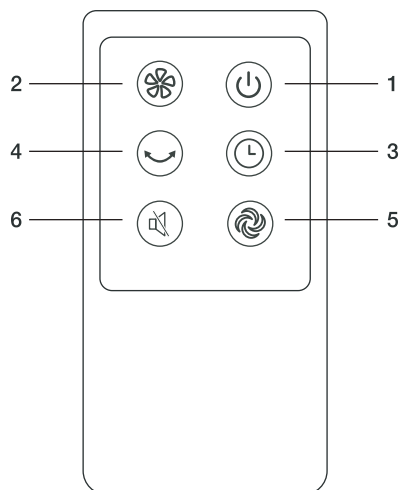


## Télécommande



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

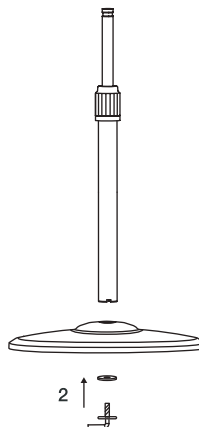
Remarque : Piles non fournies.  
Deux piles AAA nécessaires.



# Assemblage

## Socle

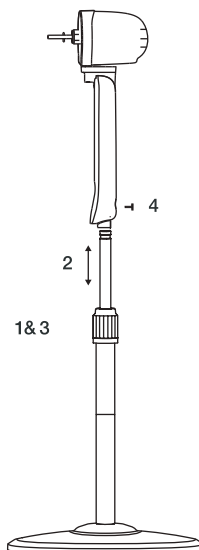
1. Dévisser la vis de base et la rondelle du tube extérieur.
2. Insérer le tube extérieur dans le socle. Bloquer en insérant la rondelle par le dessous du socle puis en insérant et vissant la vis de base à travers la rondelle et dans le tube extérieur.
3. Poser sur une surface plane et sèche.



## 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.

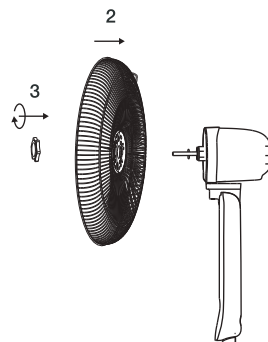
1. Tourner la bague de réglage de la hauteur en sens horaire inverse pour desserrer.
2. Régler le tube intérieur à la hauteur désirée.
3. Tourner la bague de réglage de la hauteur en sens horaire pour bloquer.
4. Insérer le corps de ventilateur sur le tube intérieur et tourner la vis de blocage du corps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



# Pale de ventilateur et grille

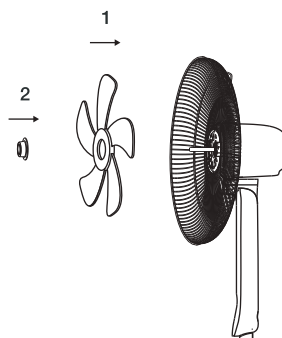
## Grille arrière

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

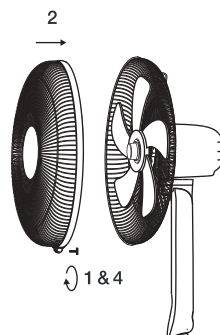
1. Insérer la pale de ventilateur sur l'arbre de moteur et régler afin que les broches de l'arbre de moteur entrent dans la rainure située au dos de la pale de ventilateur.
2. Ajuster le capuchon de pale sur l'arbre de moteur et tourner en sens horaire inverse pour bloquer.



## 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.

### 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.

### Nettoyage

**AVERTISSEMENT: TOUJOURS ÉTEINDRE L'APPAREIL, DÉBRANCHER LA FICHE DU CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT DE LE MANIPULER OU DE LE NETTOYER.**

**ATTENTION: NE PAS UTILISER DE NETTOYANTS OU DE SOLVANTS ABRASIFS. CELA ENDOMMAGERAIT LE PRODUIT.**

- Utiliser un chiffon doux et sec pour éliminer la poussière ou les débris de la surface extérieure de l'appareil.
- N'essayez pas de nettoyer le produit d'une manière autre que celle décrite par le fabricant.
- Nettoyez régulièrement les événements et les ouvertures de l'appareil avec un aspirateur, en utilisant la brosse pour éviter toute accumulation de poussière.

### 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. Ranger l'appareil dans un endroit sûr, propre et sec, hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. Pour ranger votre produit, utilisez la boîte d'origine ou tout contenant de taille similaire.

# Recyclage et Élimination

Les produits électriques et électroniques (DEEE), les batteries (piles), les accumulateurs et les emballages ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires. Ceci afin d'éviter de porter préjudice à l'environnement et au bien-être humain et de contribuer à la conservation de nos ressources naturelles. La plupart des produits électriques munis d'une fiche, d'une batterie ou d'un câble peuvent être recyclés. Contactez votre municipalité/commune, le service d'élimination des déchets ménagers ou la boutique où vous avez acheté le produit pour obtenir des informations sur les programmes de collecte dans votre région.

## Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Ce symbole sur le produit et/ou l'emballage indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), conformément à la directive 2012/19/UE qui régit les appareils électriques et électroniques usagés, ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers généraux.



## La boucle de Mobius

Ce symbole indique que le produit ou l'emballage est recyclable.



## Triman Logo

Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez pas! Trouvez où les déposer sur le site [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



## Programme de reprise

Les déchets de produits électriques (DEEE) peuvent être envoyés à One Retail Group pour recyclage et élimination lorsque vous achetez un nouveau produit auprès de One Retail Group, sur un achat de valeur comparable. Pour plus d'informations sur la façon de recycler ce produit, veuillez visiter [www.probreeze.com](http://www.probreeze.com)

L'utilisateur final des produits électriques et électroniques (DEEE) est responsable de la séparation des piles et des ampoules usagées avant qu'elles ne soient remises à un service d'élimination et de recyclage désigné. Les piles et batteries usagées peuvent également être jetées dans les bacs de collecte, que l'on trouve dans la plupart des supermarchés locaux et dans les centres de recyclage des déchets ménagers.

# 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.

## Istruzioni di Sicurezza

### SI PREGA DI LEGGERE E CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario rispettare sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni alle persone, compresa la seguente:

**AVVERTENZA: PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, INCENDI O LESIONI ALLE PERSONE, ASSICURARSI SEMPRE CHE L'APPARECCHIO SIA SCOLLEGATO DALLA PRESA ELETTRICA PRIMA DI RIPOSIZIONARLO, RIPARARLO O PULIRLO.**

- Utilizzare il dispositivo solo come specificato nel presente manuale. Qualsiasi altro uso non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
- Questo dispositivo non è inteso per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che manchino di esperienza e conoscenza, a meno che non siano soggette a supervisione o istruite in merito.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- I bambini di meno di 3 anni devono essere tenuti a distanza, a meno che non siano continuamente sorvegliati.
- Non lasciare i bambini soli o non sorvegliati nell'area in cui l'apparecchio è in uso.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non siano costantemente controllati.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, stabile e asciutta e mantenerlo sempre in posizione verticale. L'uso del prodotto in qualsiasi altra posizione potrebbe essere pericoloso.
- Quando si sposta l'apparecchio assicurarsi che sia in posizione verticale.
- Non coprire l'apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio per asciugare vestiti.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con elevata umidità o vapore.
- Ci deve essere uno spazio minimo di 50 cm attorno a tutti i lati dell'apparecchio. Fare attenzione che tende o altri oggetti non vengano aspirati dal ventilatore durante il funzionamento.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua o nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia, una piscina o un luogo umido.
- Non consentire all'acqua o ad altri liquidi di penetrare all'interno dell'elettrodomestico, in quanto ciò potrebbe causare incendi e/o rischi elettrici.
- Questo apparecchio è destinato all'uso in ambienti domestici interni e luoghi simili. Non utilizzare all'aperto.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso. Spegnerne sempre l'apparecchio e scollegarlo dalla fonte di alimentazione quando non viene utilizzato.
- Per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete, girare sempre prima i comandi in posizione OFF, quindi rimuovere la spina dalla presa.
- Prima della pulizia o di altre operazioni di manutenzione, l'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa elettrica prima di pulire l'apparecchio o rimuovere le protezioni della ventola.
- Conservare l'apparecchio in un luogo sicuro, pulito e asciutto quando non in uso.



- Non appoggiare mai nulla sull'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o solventi, in quanto danneggerebbero l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Non inserire dita o oggetti nelle griglie anteriori / posteriori o tra le pale della ventola poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchio.
- Non toccare mai le pale della ventola durante l'uso.
- Evitare di posizionare il cavo di alimentazione in aree in cui possa risultare di intralcio costituendo un pericolo di inciampo. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto la moquette o coprirlo con tappeti, guide o simili.
- Collegare sempre l'apparecchio direttamente a una presa a muro. Evitare l'uso di prolunghe laddove possibile in quanto potrebbero surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio.
- Non utilizzare questo apparecchio con un programmatore esterno, un interruttore a timer o qualsiasi altro dispositivo che accenderebbe automaticamente il dispositivo.
- Non attorcigliare o avvolgere il cavo di alimentazione e la spina attorno all'apparecchio, in quanto ciò potrebbe causare l'indebolimento o la rottura dell'isolante, in particolare nel punto in cui entra nell'apparecchio.
- Non tirare il cavo di alimentazione. Non spostare, trasportare o appendere il dispositivo attraverso il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare l'apparecchio con le protezioni di sicurezza della ventola rimosse.
- Non utilizzare l'apparecchio se sono presenti segni di danni all'apparecchio, al cavo di alimentazione o ad uno degli accessori.
- Assicurarsi che l'alimentazione di rete (inclusi voltaggio, frequenza e potenza) sia conforme all'etichetta di classificazione dell'apparecchio.
- Non utilizzare contenitori sotto pressione (ad es. bombolette spray) o altre sostanze infiammabili vicino all'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a benzina, vernici, gas infiammabili, forni o altre fonti di riscaldamento.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto del servizio assistenza o da una persona similmente qualificata, al fine di evitare rischi.
- Non tentare di riparare o regolare alcun elemento elettrico o meccanico nell'apparecchio. Potrebbe non essere sicuro, e rendere nulla la garanzia.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Potrebbe esserci traccia di odori durante i primi minuti di utilizzo iniziale. Si tratta di un fatto normale che scomparirà rapidamente.
- Durante il funzionamento, non coprire l'apparecchio né limitare il flusso d'aria delle griglie di aspirazione o di scarico.
- Non utilizzare il ventilatore durante il sonno o posizionarlo vicino a una persona che sta dormendo.
- Per evitare che venga tirato verso il basso, il cavo di alimentazione non deve pendere dalla superficie su cui è posizionato l'apparecchio.
- Per evitare qualsiasi sovraccarico del circuito quando si utilizza l'apparecchio, non azionare un altro dispositivo ad alta potenza sullo stesso circuito elettrico.

## Istruzioni di sicurezza Batterie

Il prodotto non viene fornito con batterie usa e getta AAA.

**SI PREGA DI LEGGERE E CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA.**

### **AVVERTENZA: TENERE LE BATTERIE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

Rischio di soffocamento. Non ingerire. Nocive se ingerite. L'ingestione può provocare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. **Se si sospetta che il bambino abbia ingerito una batteria, consultare immediatamente un medico.**

- Questo prodotto utilizza solo una batteria AAA (Alkaline). Non è compatibile con altri tipi di batterie.
- Non permettere ai bambini di maneggiare le batterie.
- Assicurarsi che la batteria sia installata con la polarità corretta (+ e -).
- Rimuovere prontamente la batteria scarica.
- Ispezionare sempre le batterie nuove prima dell'uso. Le batterie danneggiate o deboli possono perdere acido. Interrompere l'uso se le batterie mostrano segni di perdite, danni o debolezza in qualsiasi momento.
- Dopo la sostituzione della batteria, assicurarsi che il vano batteria sia chiuso correttamente e saldamente.
- Lavarsi le mani dopo aver maneggiato le batterie.
- Le batterie non sono ricaricabili e devono essere riciclate o smaltite correttamente.

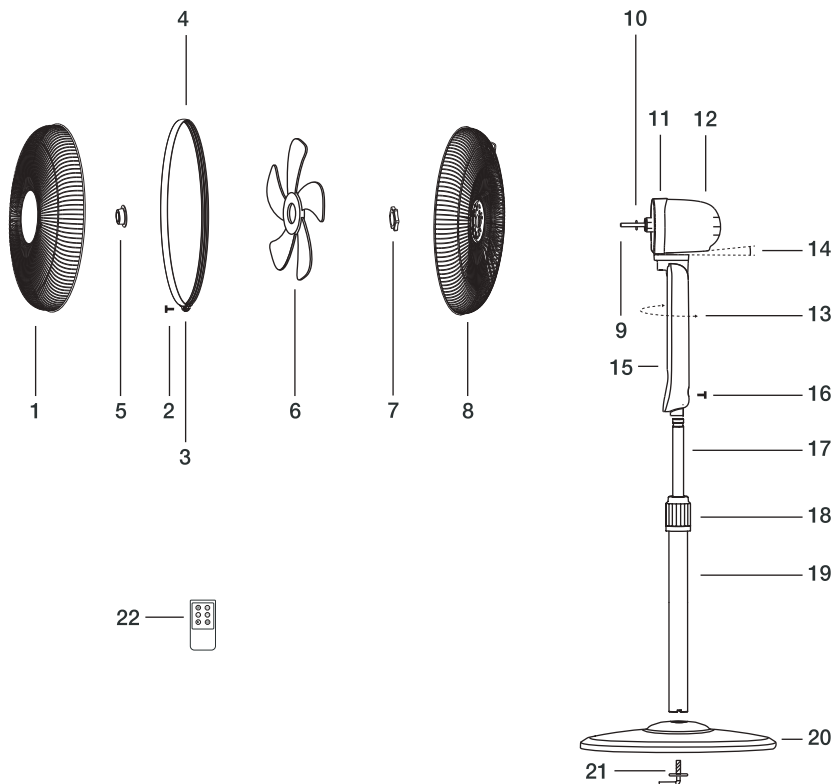
## Simboli Spiegati

	L'attrezzatura è conforme ai requisiti e alle normative di sicurezza del Regno Unito applicabili.
	L'attrezzatura è conforme ai requisiti e alle normative di sicurezza dell'UE applicabili.
	Apparecchiature di isolamento doppio/rinforzato di classe II.
	Solo per uso interno.

## Specifiche tecniche

- Dimensioni del prodotto: 45,2 x 40 x 135 cm
- Peso netto: 6,3 kg
- Voltaggio: 220-240~
- Frequenza: 50 Hz
- Alimentazione: 55W
- Livello di rumore: 60dB

# Componenti

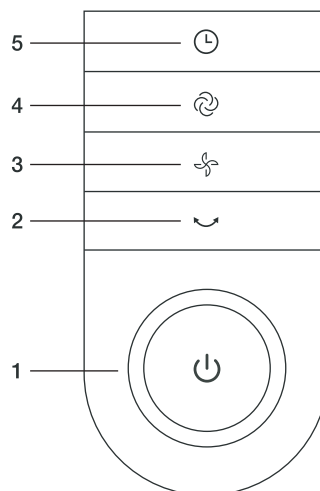


- 1. Griglia anteriore
- 2. Vite di sicurezza
- 3. Fermaglio di blocco
- 4. Ghiera di protezione
- 5. Calotta ventola
- 6. Ventola
- 7. Dado di bloccaggio
- 8. Griglia posteriore
- 9. Albero motore
- 10. Perni albero motore
- 11. Alloggiamento motore anteriore

- 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

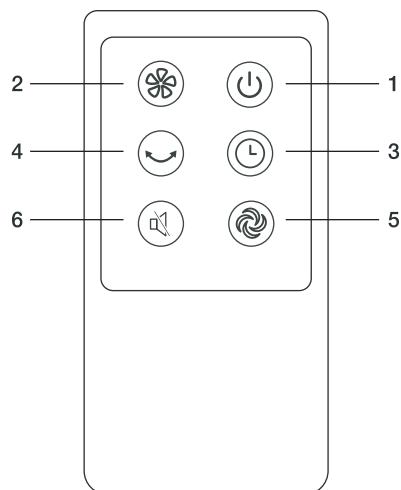
1. Tasto di accensione
2. Tasto oscillazione
3. Tasto velocità della ventola
4. Tasto modalità
5. Tasto temporizzatore



## Telecomando

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

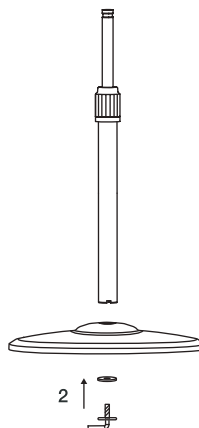
NB: batterie non incluse.  
Sono richieste due batterie AAA.



# Assemblaggio

## Base

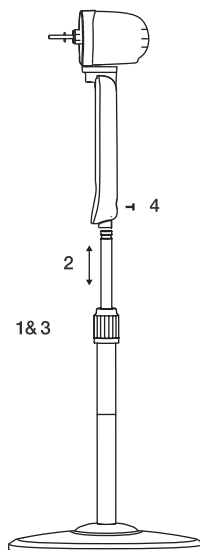
1. Svitare la vite e la rondella alla base dall'asta esterna.
2. Inserire l'asta esterna nel piatto della base. Fissare sistemando la rondella sotto il piatto della base e inserendo e avvitando la vite con la rondella nell'asta esterna.
3. Posizionare su una superficie piana e asciutta.



## 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.



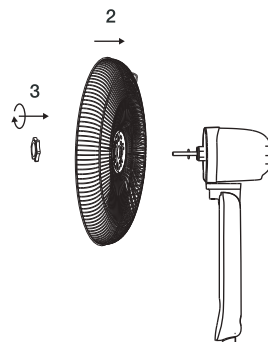
## Ventola e griglia

### Griglia posteriore

1. Rimuovere la calotta della ventola ruotandola in senso orario e il dado di bloccaggio girandolo in senso antiorario.
2. senso antiorario.

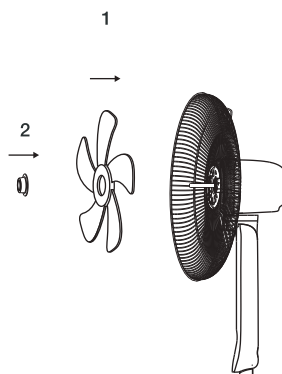
Installare la griglia posteriore posizionandola sui tre perni nel coperchio del motore anteriore.

3. Chiudere e fissare la griglia posteriore con il dado di bloccaggio girando in senso orario.



### Ventola

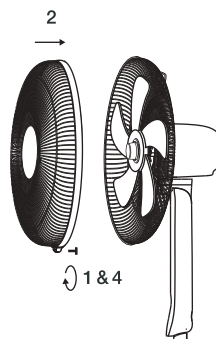
1. Inserire la ventola sull'albero motore e regolarla in modo che i perni dell'albero motore si infilino nella scanalatura presente sul suo retro.
2. Posizionare la calotta della ventola sull'albero motore e girare in senso antiorario per fissarla.



### 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.

### **Manutenzione**

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

### **Pulizia**

**AVVERTENZA: PRIMA DELLA PULIZIA E DELLA MANIPOLAZIONE, SPEGNERE SEMPRE L'APPARECCHIO E SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA ELETTRICA.**

**ATTENZIONE: NON UTILIZZARE DETERGENTI ABRASIVI O SOLVENTI, PERCHÉ DANNEGGEREBBERO IL PRODOTTO.**

- Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere o detriti dalla superficie esterna dell'apparecchio.
- Non tentare di pulire l'apparecchio in modo diverso da quello specificato dal fabbricante.
- Pulire regolarmente le prese d'aria e le aperture dell'apparecchio con un aspirapolvere, utilizzando l'accessorio spazzola per evitare l'accumulo di polvere.

### **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. Riporre l'apparecchio in un luogo sicuro, pulito e asciutto, fuori dalla portata dei bambini quando non viene utilizzato.
5. Per conservare il prodotto, si consiglia di utilizzare la scatola di dimensioni originali o un contenitore simile.

# Riciclaggio e Smaltimento

condizioni. Per ulteriori informazioni su come riciclare questo prodotto, visitare [www.probreeze.com](http://www.probreeze.com)

I rifiuti di prodotti elettrici ed elettronici (RAEE), batterie, accumulatori e imballaggi non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici generici. Ciò serve allo scopo di prevenire possibili danni all'ambiente e al benessere umano e per aiutare a conservare le nostre risorse naturali. La maggior parte dei prodotti elettrici con spina, batteria o cavo può essere riciclata. Per informazioni sui programmi di raccolta nella tua zona, contatta il tuo comune, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale hai acquistato il prodotto.

L'utente finale di prodotti elettrici ed elettronici (RAEE) è responsabile della separazione delle vecchie batterie e delle lampadine prima che vengano consegnate a un servizio di smaltimento e riciclaggio designato. Le batterie esauste possono anche essere smaltite negli appositi bidoni di raccolta, che si trovano nella maggior parte dei supermercati locali e nei centri di riciclaggio dei rifiuti domestici.

## Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Questo simbolo sul prodotto e/o sulla confezione indica che i rifiuti elettrici (RAEE), ai sensi della Direttiva 2012/19/UE che disciplina gli apparecchi elettrici ed elettronici usati, non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici generici.



## Il ciclo di Mobius

Questo simbolo indica che il prodotto o l'imballaggio possono essere riciclati.



## Programma di ritiro

I prodotti elettrici di scarto (WEEE) possono essere inviati a One Retail Group per il riciclaggio e lo smaltimento quando si acquista un nuovo prodotto da One Retail Group, a parità di

# 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.

## Instrucciones de Seguridad

---

### **POR FAVOR LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a las personas, incluidas las siguientes:

**ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, INCENDIO O LESIONES, ASEGÚRATE SIEMPRE DE QUE EL ELECTRODOMÉSTICO ESTÉ DESCONECTADO DE LA TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA ANTES DE MOVERLO, REPARARLO O LIMPIARLO.**

- Usa este aparato solo tal y como se describe en este manual. Cualquier uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, choque eléctrico o lesiones.
- El aparato no debe ser utilizado sin supervisión o instrucción por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, personas con falta de experiencia y conocimiento o niños.
- Debe vigilarse que los niños no jueguen con el aparato.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse lejos del aparato si no están bajo continua supervisión.
- No dejes a los niños solos o desatendidos en el área donde se usa el electrodoméstico.
- Los niños no deben realizar tareas de limpieza o mantenimiento del aparato a menos que estén bajo continua supervisión.
- Coloca el aparato sobre una superficie plana, estable y seca y mantenlo siempre en posición vertical. Usar el producto en cualquier otra posición puede causar peligro.
- Al mover el aparato, asegúrate de que esté en posición vertical.
- No cubras el aparato.
- No uses este aparato para secar la ropa.
- No utilices el aparato en habitaciones con mucha humedad o vapor.
- El aparato debe tener un espacio libre mínimo de 50 cm alrededor. Ten cuidado con las cortinas y otros objetos ya que pueden ser absorbidos por el ventilador cuando está en marcha.
- No utilices este aparato cerca del agua o de una bañera, ducha, piscina o lugar húmedo.
- No permitas que entren agua u otros líquidos en el interior del electrodoméstico, ya que esto podría causar un incendio o choque eléctrico.
- Este aparato está diseñado para uso doméstico en interiores y usos similares. No utilizar al aire libre.
- No dejes el aparato desatendido mientras está en marcha. Apaga siempre el aparato y desconéctalo de la fuente de alimentación cuando no se use.
- Para desconectar el aparato de la red eléctrica, gira siempre primero los controles a la posición de APAGADO y luego retira el enchufe de la toma de corriente.
- Antes de limpiarlo o repararlo, el aparato debe estar desconectado de la fuente de alimentación.
- Asegúrate de que el electrodoméstico esté apagado y que el cable de alimentación esté desconectado de la toma de corriente eléctrica antes de limpiarlo o quitar los protectores del ventilador.
- Guarda el aparato en un lugar seguro, limpio y seco cuando no esté en uso.
- Nunca coloques nada encima del aparato.
- No uses limpiadores abrasivos ni disolventes, ya que podrían dañar el aparato.
- No uses el aparato con las manos mojadas.
- No insertes dedos ni objetos en las rejillas delanteras / traseras o entre las aspas del ventilador, ya que esto puede provocar choque eléctrico, incendio o dañar el aparato.

- Nunca toques las aspas del ventilador durante el uso.
- Evita colocar el cable de alimentación en áreas donde pueda provocar tropiezos. No coloques el cable de alimentación bajo la moqueta ni lo cubras con alfombras, alfombrillas o similares.
- Conecta siempre el aparato directamente a una toma de corriente. Evita usar cables de extensión siempre que sea posible, ya que pueden sobrecalentarse y causar incendio.
- No utilices este dispositivo con un programador externo, temporizador o cualquier otro dispositivo que pueda encender el dispositivo automáticamente.
- No dobles ni enrolles el cable de alimentación ni el enchufe alrededor del aparato, ya que esto puede debilitar o dañar el aislamiento, especialmente en el lugar donde se introduce en el aparato.
- No tires del cable de red. Nunca muevas, transportes ni cuelgues el aparato por el cable de alimentación.
- No uses el aparato con los protectores de seguridad del ventilador quitados.
- No uses el electrodoméstico si hay signos de daños en el electrodoméstico, cable de alimentación o cualquiera de los accesorios.
- Asegúrate de que la fuente de alimentación (incluido el voltaje, la frecuencia y la potencia) cumple con la etiqueta de clasificación del aparato.
- No utilices recipientes a presión (por ejemplo, aerosoles) u otras sustancias inflamables cerca del aparato.
- No utilices el aparato cerca de gasolina, pinturas, gases inflamables, hornos u otras fuentes de calefacción.
- Para evitar riesgos, si se daña el cable de alimentación, debe sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o un profesional igualmente cualificado.
- No intentes reparar ni ajustar ningún elemento eléctrico o mecánico en el aparato. Hacerlo puede no ser seguro y anulará la garantía.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Puede haber algo de olor durante los primeros minutos de uso inicial. Esto es normal y desaparecerá rápidamente.
- No cubra el aparato ni restrinja el flujo de aire de las rejillas de entrada o salida mientras está en uso.

- No utilice el aparato mientras duerma ni lo coloque cerca de una persona que esté durmiendo.
- El cable de alimentación no debe colgar de la superficie sobre la que está colocado el aparato para evitar que se tire de él hacia abajo.
- Para evitar una sobrecarga del circuito al usar este electrodoméstico, no haga funcionar otro electrodoméstico de alta tensión en el mismo circuito eléctrico.

## Instrucciones de seguridad Baterías

Este producto no se suministra con pilas desechables AAA.

### **POR FAVOR LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.**

#### **ADVERTENCIA: MANTENGA LAS BATERÍAS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Peligro de asfixia. No ingerir. Nocivo si se ingiere. La ingestión puede provocar quemaduras químicas, perforación de tejidos blandos y la muerte. Pueden darse quemaduras graves dentro de las 2 horas posteriores a la ingestión. **Si sospecha que su hijo se ha tragado una batería, busque atención médica de inmediato.**

- Este producto solo usa una batería de AAA (Alkaline). No es compatible con otros tipos de baterías.
- No permita que los niños manipulen las baterías.
- Asegúrese de que la batería esté instalada con la polaridad correcta (+ y -).
- Retire la batería agotada de inmediato.
- Inspeccione siempre las baterías nuevas antes de usarlas. Las baterías dañadas o debilitadas pueden derramar ácido. Suspnda su uso de manera inmediata si las baterías muestran signos de fugas, daños o debilidad.
- Asegúrese de que el compartimiento de la batería esté cerrado de manera correcta y segura después de instalar las baterías.
- Lávese las manos tras manipular las baterías.
- Las baterías desechables no son recargables y deberán reciclarse o desecharse adecuadamente. No elimine las baterías con la basura doméstica. Elimine siempre las baterías en un punto de recogida oficial.

## Símbolos Explicados

---

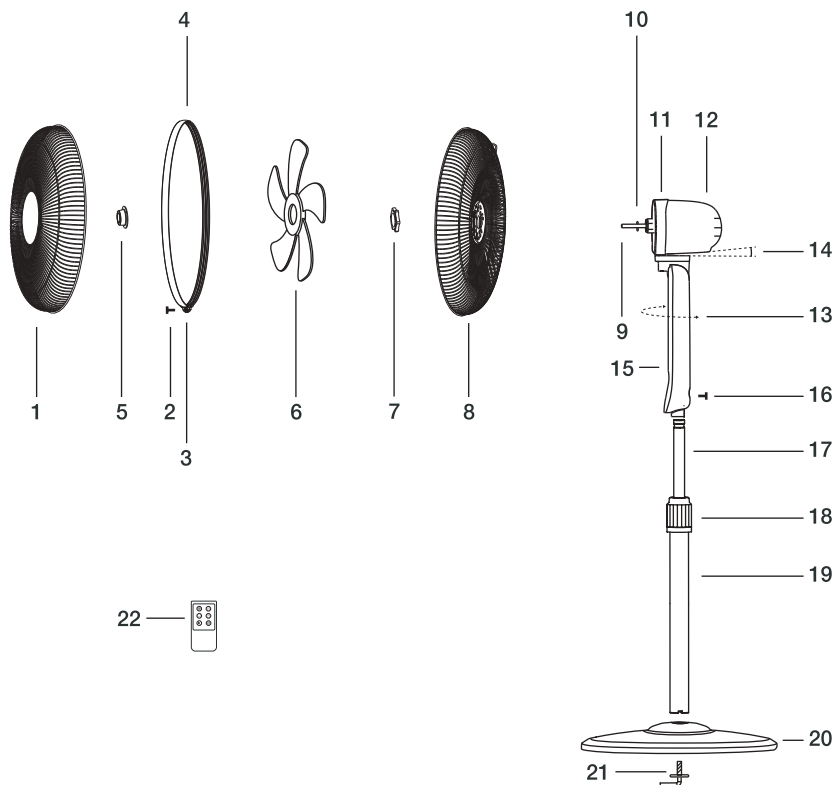
	El equipo cumple con los requisitos y reglamentos de seguridad aplicables del Reino Unido.
	El equipo cumple con los requisitos y reglamentos de seguridad aplicables de la UE.
	Equipos de Aislamiento Reforzado/Doble Aislamiento Clase II.
	Sólo para uso en interiores.

## Especificación

---

- Dimensiones del producto: 45,2 x 40 x 135cm
- Peso neto: 6,3kg
- Voltaje: 220-240~
- Frecuencia: 50Hz
- Potencia: 55W
- Nivel de ruido: 60dB

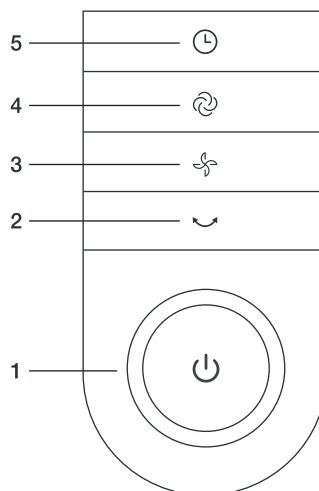
## Piezas



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Parrilla delantera           | 12. Carcasa trasera del motor                      |
| 2. Tornillo de seguridad        | 13. Ángulo de oscilación                           |
| 3. Clip de bloqueo              | 14. Ángulo de inclinación                          |
| 4. Anillo protector             | 15. Panel de control                               |
| 5. Tapa de las aspas            | 16. Tornillo de fijación del cuerpo del ventilador |
| 6. Aspas del ventilador         | 17. Poste interior                                 |
| 7. Tuerca de fijación           | 18. Anillo de ajuste de altura                     |
| 8. Parrilla trasera             | 19. Poste exterior                                 |
| 9. Eje del motor                | 20. Placa de base                                  |
| 10. Pernos del eje del motor    | 21. Arandela y tornillo de la base                 |
| 11. Carcasa delantera del motor | 22. Control remoto                                 |

## Panel de control

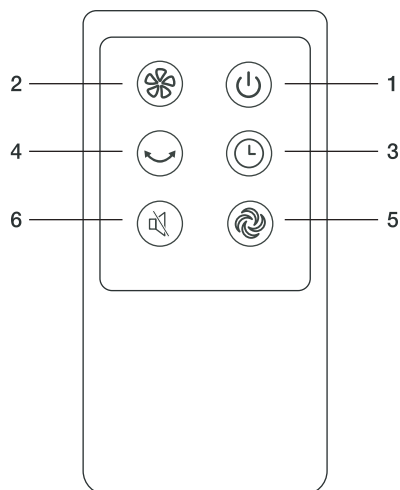
1. Botón de encendido
2. Botón de oscilación
3. Botón de velocidad del ventilador
4. Botón de modo
5. Botón del temporizador



## 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

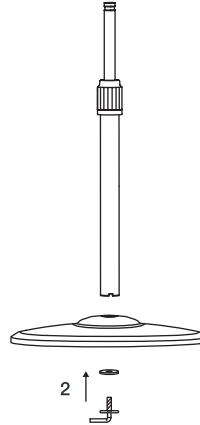
Nota: Baterías no incluidas.  
Necesita dos baterías AAA.



# Montaje

## Base

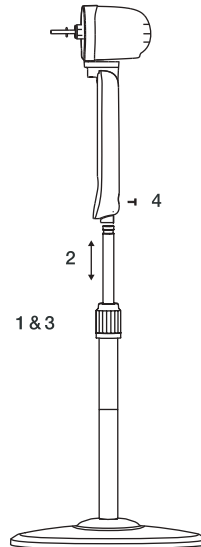
1. Desenrosque el tornillo y la arandela de la base del poste exterior.
2. Inserte el poste exterior en la placa de base. Asegúrelo colocando la arandela debajo de la placa de base e insertando y atornillando el tornillo de la base a través de la arandela y en el poste exterior.
3. Coloque el aparato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

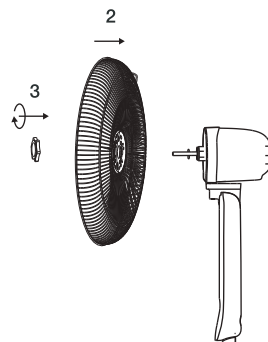




## Rejilla y aspas del ventilador

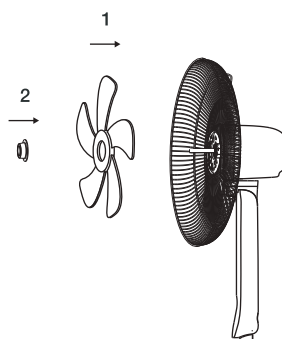
### Parrilla trasera

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

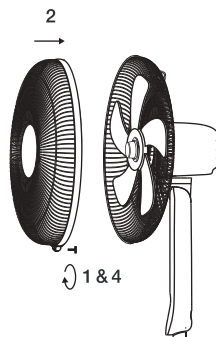
1. Inserte las aspas del ventilador en el eje del motor y ajústelas de manera que los pernos del eje del motor encajen en la ranura de la parte posterior del asa del ventilador.
2. Coloque la tapa de las aspas en el eje del motor y gire en sentido antihorario.



### 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.

### **Mantenimiento**

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

### **Limpieza**

**ADVERTENCIA: APAGUE SIEMPRE EL APARATO, DESENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL ENCHUFE ANTES DE MANIPULARLO O LIMPIARLO.**

**PRECAUCIÓN: NO UTILICE LIMPIADORES ABRASIVOS NI DISOLVENTES, YA QUE DAÑARÁN EL APARATO.**

- Utilice un paño suave y seco para limpiar el polvo o la suciedad de la superficie exterior del aparato.
- No intente limpiar el aparato de otra manera que no sea la detallada por el fabricante.
- Limpie las rejillas de ventilación y las aberturas del aparato con regularidad con una aspiradora, utilizando el accesorio de cepillo para evitar la acumulación de polvo.

### **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. Guarde el aparato en un lugar seguro, limpio y seco, lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños cuando no lo utilice.
5. Para almacenar su producto, le recomendamos utilizar la caja original o una de tamaño similar.

## Reciclaje y Eliminación

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), las baterías, los acumuladores y el embalaje no deben desecharse con la basura doméstica normal. Esto es para evitar posibles daños al medio ambiente y al bienestar humano y para ayudar a conservar nuestros recursos naturales. La mayoría de los productos eléctricos con enchufe, batería o cable se pueden reciclar. Póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda donde compró el producto para obtener información sobre los sistemas de recogida de su zona.

### Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que los Residuos de Aparatos Eléctricos (RAEE), según la Directiva 2012/19/UE que regula los aparatos eléctricos y electrónicos usados, no deben eliminarse con la basura doméstica general.



### La banda de Möbius

Este símbolo indica que el producto o el embalaje pueden reciclarse.



### El programa Take-Back

Los residuos de aparatos eléctricos (WEEE) se pueden enviar a One Retail Group para su reciclaje y desecho cuando compre un nuevo producto de One Retail Group, a modo de intercambio. Para obtener más información sobre cómo reciclar este producto, visite [www.probreeze.com](http://www.probreeze.com)

El usuario final de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es responsable de separar las pilas y las bombillas antiguas antes de entregarlas a un servicio de eliminación y reciclaje designado. Las pilas usadas también pueden depositarse en los contenedores de recogida, que pueden encontrarse en la mayoría de los supermercados locales y en los centros de reciclaje de residuos domésticos.

# ProBreeze | Statiefventilator (41 cm)

Bedankt voor de keuze om een product van Pro Breeze te kopen. Lees vóór het eerste gebruik de volledige handleiding aandachtig door en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstige referentie.

Voor volledige instructies in het Nederlands graag bezoek [www.probreeze.com/handleiding/PB-F06-EU](http://www.probreeze.com/handleiding/PB-F06-EU)

## Veiligheidsinstructies

### LEES EN BEWAAR DEZE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES

Bij gebruik van elektrische apparaten moeten altijd basisveiligheidsmaatregelen worden genomen om het risico op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verminderen, waaronder de volgende:

### **WAARSCHUWING: OM HET RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOKKEN, BRAND OF LETSEL BIJ MENSEN TE VOORKOMEN, DIEN JE ALTIJD DE STEKKER VAN HET APPARAAT UIT HET STOPCONTACT TE HALEN VOORDAT JE HET APPARAAT VERPLAATST, ONDERHOUDT OF REINIGT.**

- Gebruik dit apparaat alleen zoals beschreven in deze handleiding. Elk ander gebruik dat niet door de fabrikant wordt aanbevolen, kan leiden tot brand, elektrische schokken of letsel bij personen.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij begeleiding of instructies hebben gekregen.
- Kinderen moeten onder toezicht staan zodat ze niet met het apparaat gaan spelen.
- Kinderen jonger dan drie jaar moeten bij het apparaat vandaan worden gehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
- Laat kinderen niet alleen of zonder toezicht achter in de ruimte waar het apparaat wordt gebruikt.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij er voortdurend toezicht wordt gehouden.
- Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele en droge ondergrond en houd het altijd rechtop. Het gebruik van het product in een andere positie kan gevaar opleveren.
- Zorg er bij het verplaatsen van het apparaat voor dat het rechtop staat.
- Dek het apparaat niet af.
- Gebruik dit apparaat niet om kleding te drogen.
- Gebruik het apparaat niet in ruimtes met een hoge vochtigheidsgraad of in ruimtes gevuld met stoom.
- Het apparaat moet aan alle zijden een vrije ruimte van minimaal 50cm hebben. Zorg ervoor dat gordijnen of andere voorwerpen niet in de ventilator worden gezogen tijdens het gebruik.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water of in de directe omgeving van een bad, een douche, een zwembad of een vochtige plaats.
- Laat geen water of andere vloeistoffen in de binnenkant van het apparaat komen, omdat dit brand en/of elektrisch gevaar kan veroorzaken.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik binnenshuis en soortgelijke toepassingen. Gebruik het niet buiten.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens het gebruik. Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact als het niet in gebruik is.
- Om het apparaat los te koppelen van het stopcontact, dien je altijd eerst de bedieningselementen in de stand OFF te zetten en dan pas de stekker uit het stopcontact te halen.
- Voorafgaand aan reiniging of ander onderhoud moet het apparaat worden losgekoppeld van de stroomvoorziening.
- Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld en dat de stekker uit het stopcontact is gehaald voordat je het apparaat reinigt of de ventilatorbeschermers verwijdert.

- Bewaar het apparaat op een veilige, schone en droge plaats als het niet in gebruik is.
- Plaats nooit iets op het apparaat.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of oplosmiddelen, omdat dit het apparaat beschadigt.
- Bedien het apparaat niet met natte handen.
- Steek geen vingers of voorwerpen in de roosters aan de voor- en achterkant of tussen de ventilatorbladen, omdat dit een elektrische schok, brand of beschadiging van het apparaat kan veroorzaken.
- Raak de ventilatorbladen nooit aan tijdens het gebruik.
- Vermijd het plaatsen van het netsnoer daar waar struikelgevaar kan ontstaan. Leg het netsnoer niet onder de vloerbedekking en bedek het niet met tapijten, tapijtlopers of iets dergelijks.
- Steek de stekker van het apparaat altijd direct in het stopcontact. Vermijd waar mogelijk het gebruik van verlengsnoeren, omdat deze oververhit kunnen raken en brandgevaar kunnen veroorzaken.
- Gebruik dit apparaat niet met een extern programmeerapparaat, een tijdschakelaar of een ander apparaat dat de ventilator automatisch zou kunnen inschakelen.
- Knik het netsnoer niet en wikkel het niet om het apparaat heen, want dan kan de isolatie verzwakken of splijten, met name daar waar de stroom het apparaat binnenkomt.
- Trek niet aan het netsnoer. Verplaats, draag of hang het apparaat nooit aan het netsnoer.
- Bedien het apparaat niet als de beveiligingen verwijderd zijn.
- Gebruik het apparaat niet als er tekenen zijn van schade aan het apparaat, het netsnoer of een van de accessoires.
- Zorg ervoor dat de netvoeding (zoals spanning, frequentie en vermogen) in overeenstemming is met het label van het apparaat.
- Gebruik geen houders onder druk (bijv. spuitbussen) of andere brandbare stoffen in de buurt van het apparaat.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van benzine, verf, brandbare gassen, ovens of andere verwarmingsbronnen.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant, een servicemedewerker of een soortgelijk gekwalificeerd persoon worden vervangen om gevaar te voorkomen.
- Probeer geen elektrische of mechanische elementen in het apparaat te repareren of af te stellen. Dit kan onveilig zijn en zal de garantie ongeldig maken.
- Houd het apparaat buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Tijdens de eerste minuten van het eerste gebruik kan er een geur worden afgegeven. Dit is normaal en verdwijnt snel.
- Dek het apparaat niet af en beperk de luchtstroom van de inlaat- of afvoerroosters niet tijdens het gebruik.
- Gebruik het apparaat niet terwijl je slaapt en plaats deze niet naast een slapende persoon.
- Zorg dat de stroomkabel niet omlaag hangt van het oppervlak waarop het apparaat is geplaatst, om te voorkomen dat het apparaat naar beneden wordt getrokken.
- Om een overbelasting van het circuit te voorkomen wanneer je dit apparaat gebruikt, mogen geen andere apparaten met een hoog wattage op hetzelfde elektrische circuit worden gebruikt.

## Veiligheidsinstructies Batterijen

Bij product zijn geen wegwerpbatterijen van type AAA inbegrepen.

**LEES EN BEWAAR DEZE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSI NSTRUCTIES.**

### **WAARSCHUWING: HOUD BATTERIJEN BUITEN BEREIK VAN KINDEREN.**

Verstikkingsgevaar. Niet doorslikken. Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan leiden tot chemische brandwonden, perforatie van zacht weefsel en de dood. Ernstige brandwonden kunnen binnen 2 uur na inname optreden. **Als je vermoedt dat je kind een batterij heeft ingeslikt, zoek dan onmiddellijk medische hulp.**

- Dit product gebruikt alleen een AAA (Alkaline) batterij. Het is niet compatibel met andere batterijtypen.
- Houd de batterijen uit de buurt van kinderen.
- Zorg ervoor dat de batterij wordt geplaatst met de juiste polariteit (+ en -).
- Verwijder een lege batterij onmiddellijk.
- Controleer nieuwe batterijen altijd vóór gebruik. Beschadigde of zwakke batterijen kunnen zuur lekken. Staak het gebruik als de batterijen op enig moment tekenen van lekkage, schade of zwakte vertonen.
- Controleer dat het batterijcompartiment correct en veilig is gesloten na het installeren van de batterijen.
- Was de handen na het hanteren van batterijen.
- Wegwerpbatterijen zijn niet oplaadbaar en moeten op de juiste manier worden gerecycled of weggegooid. Gooi batterijen niet bij het huisvuil. Deponeer batterijen altijd bij een officieel inzamelpunt.

## Symbolen Uitgelegd

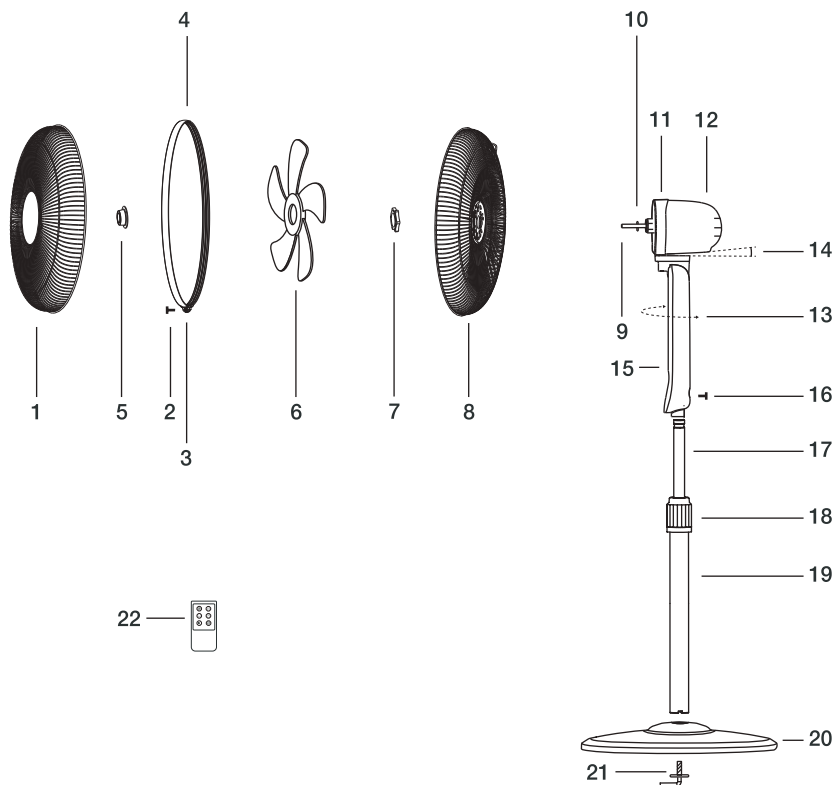
	Apparatuur voldoet aan de geldende Britse veiligheidseisen en -voorschriften.
	Apparatuur voldoet aan de geldende EU-veiligheidseisen en -regelgeving.
	Klasse II dubbel geïsoleerde / versterkte isolatieapparatuur.
	Alleen voor Gebruik binnenshuis.

## Specificaties

- Product afmetingen: 45,2 x 40 x 135 cm
- Nettogewicht: 6,3 kg
- Voltage: 220-240 V~
- Frequentie: 50 Hz
- Vermogen: 55 W
- Geluidsniveau: 60 dB



## Onderdelen



1. Voorste rooster
2. Veiligheidsschroef
3. Vergrendelingsclip
4. Veiligheidsring
5. Afdekking
6. Ventilatorblad
7. Klenschroef
8. Achterste rooster
9. Motor-as
10. Motor-as pennen
11. Voorste motorbehuizing

12. Achterste motorbehuizing
13. Draaiingshoek
14. Kantelhoek
15. Bedieningspaneel
16. Veiligheidsschroef voor de ventilatorbehuizing
17. Binnenste stang
18. Hoogteverstelling
19. Buitenste stang
20. Bodemplaat
21. Basisschroef en sluitring
22. Afstandsbediening

# ProBreeze | 16-tums fläkt

Tack för att du väljer att köpa en produkt från ProBreeze. Vänligen, läs hela bruksanvisningen noggrant före första användning och förvara den på en säker plats för framtida referens.

Voor volledige instructies in het Nederlands graag bezoek [www.probreeze.com/handleiding/PB-F06-EU](http://www.probreeze.com/handleiding/PB-F06-EU)

## Säkerhetsanvisningar

### LÄS OCH SPARA DESSA VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

Vid användning av elektrisk utrustning ska grundläggande säkerhetsåtgärder alltid följas för att minska risken för brand, elstötar och personskador, inklusive följande:

**VARNING: FÖR ATT UNDVIKA RISKEN FÖR ELCHOCK, BRAND ELLER PERSONSKADA, SE ALLTID TILL ATT APPARATEN ÄR URKOPPLAD FRÅN ELUTTAGET INNAN DU FLYTTAR, SERVAR ELLER RENGÖR DEN.**

- Använd endast denna apparat enligt beskrivningen i denna handbok. All annan användning som inte rekommenderas av tillverkaren kan orsaka brand, elchock eller personskada.
- Apparaten får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått handledning eller instruktioner.
- Barn måste övervakas så att de inte leker med apparaten.
- Barn under 3 år bör hållas undan om de inte övervakas kontinuerligt.
- Lämna inte barn ensamma eller utan uppsikt i det område där apparaten används.
- Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn om de inte övervakas kontinuerligt.
- Placera apparaten på en plan, stabil och torr yta och håll alltid apparaten iupprättläge. Att använda produkten i någon annan position kan orsaka fara.
- Säkerställ att apparaten står i upprätt position när den flyttas.
- Täck inte över apparaten.
- Använd inte apparaten för att torka kläder.
- Använd inte apparaten i rum med hög luftfuktighet eller iångfyllda rum.
- Apparaten måste ha ett fritt utrymme på minst 50 cm runt alla sidor. Se till att gardiner eller andra föremål inte sugs in i fläkten under drift.
- Använd inte apparaten i närheten av vatten eller i den omedelbara närheten av ett badkar, en dusch eller pool.
- Låt inte vatten eller andra vätskor rinna in på apparatens insida, eftersom detta kan orsaka brand och/eller elektrisk fara.
- Denna apparat är avsedd för hushållsbruk inomhus och liknande användningsområden. Använd inte utomhus.
- Lämna inte apparaten utan uppsikt när den används. Stäng alltid av apparaten och koppla ur från strömkällan när den inte används.
- För att koppla ur apparaten från elnätet ska alltid först vrida reglagen till OFF-läget och sedan dra ur kontakten ur uttaget.
- Före rengöring eller annat underhåll, måste apparaten kopplas bort från strömförsörjningen.
- Säkerställ att apparaten är avstängd och att strömladdningen dras ur eluttaget innan du rengör, underhåller eller flyttar apparaten.
- Förvara apparaten på en säker, ren och torr plats när den inte används.
- Placera aldrig någonting ovanpå apparaten.
- Använd inte slipande rengöringsmedel eller lösningsmedel, eftersom detta kan skada apparaten.
- Använd inte apparaten med våta händer.
- För inte in fingrar eller föremål i defrämre/bakre galler eller mellan fläktbladen, eftersom det kan

- orsaka elektrisk stöt, brand eller skada apparaten.
- Vidrör aldrig fläktbladen under användning.
  - Undvik att placera strömsladden i områden där den kan utgöra en snubbelrisk. Placera inte strömsladden under mattor eller täck den med mattor, hallmattor eller liknande.
  - Anslut alltid apparaten direkt till ett vägg-uttag. Undvik att använda förlängningskablar om möjligt eftersom de kan överhettas och orsaka brandrisk.
  - Använd inte denna apparat med en extern programmerare, timeromkopplare eller någon annan anordning som skulle kunna slå på enheten automatiskt.
  - Knäck inte och linda inte strömsladden och stickkontakten runt apparaten, eftersom detta kan leda till att isoleringen försvagas eller splittras, särskilt där den kommer in i apparaten.
  - Dra inte i nätkabeln. Flytta, bäreller häng aldrig apparaten vid nätkabeln.
  - Använd inte apparaten om fläktens säkerhetsskydd har tagits bort.
  - Använd inte apparaten om det finns tecken på skada på apparaten, strömsladden, eller något av tillbehören.
  - Säkerställ att elnätet (inklusive spänning, frekvens och ström) överensstämmer med apparatens klassificeringsetikett.
  - Använd inte tryckbehållare (t.ex. aerosolburkar) eller andra brandfarliga ämnen i närheten av apparaten.
  - Använd inte apparaten nära bensin, färger, brandfarliga gaser, ugnar eller andra värmekällor.
  - Om strömsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller en liknande behörig person för att undvika fara.
  - Försök inte reparera eller justera några elektriska eller mekaniska element i apparaten. Att göra så kan vara vanskligt och upphäver garantin.
  - Förvara apparaten utom räckhåll för barn och husdjur.
  - Det kan finnas spår av lukt under de första minuterna vid första användningen. Detta är normalt och försvinner snabbt.
  - Täck inte över apparaten eller begränsa luftflödet från inloppet eller ventilationsgaller medan den används.
  - Använd inte enheten medan du sover och placera den inte nära en person som sover.
- Nätkabeln ska inte hänga ner från ytan på vilken apparaten är placerad för att förhindra att apparaten dras ner.
  - För att undvika överbelastning av kretsen när du använder den här enheten, använd inte en annan högeffektsapparat på samma elektriska krets.

## Säkerhetsanvisningar Batterier

Denna produkt levereras inte med AAA-engångsbatterier.

VÄNLIGEN, LÄS OCH SPARA DESSA VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR.

### **VARNING: FÖRVARA BATTERIER UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN.**

Kvävningsrisk. Svälj inte. Farligt vid förtäring. Sväljning kan leda till kemiska brännskador, perforering av mjukvävnad och dödsfall. Svåra brännskador kan uppstå inom två timmar efter förtäring. Om du misstänker att ditt barn har svält ett batteri, sök omedelbart läkarvård.

- Denna produkt använder endast ett AAA alkaliskt batteri. Den är inte kompatibel med andra batterityper.
- Låt inte barn hantera batterier.
- Se till att batteriet är installerat med rätt polaritet (+ och -).
- Ta ut urladdade batterier omedelbart.
- Kontrollera alltid nya batterier före användning. Skadade eller svaga batterier kan läcka syra. Avbryt användningen om batterier när som helst visar tecken på läckage, skada eller svaghet.
- Se till att batterifacket är ordentligt och säkert stängt efter att batterierna har installerats.
- Tvätta händerna efter hantering av batterier.
- Engångsbatterier är INTE uppladdningsbara och måste återvinnas eller kasseras på rätt sätt. Kasta inte batterierna tillsammans med hushållsavfall. Kassera alltid batterier på en officiell uppsamlingsplats.

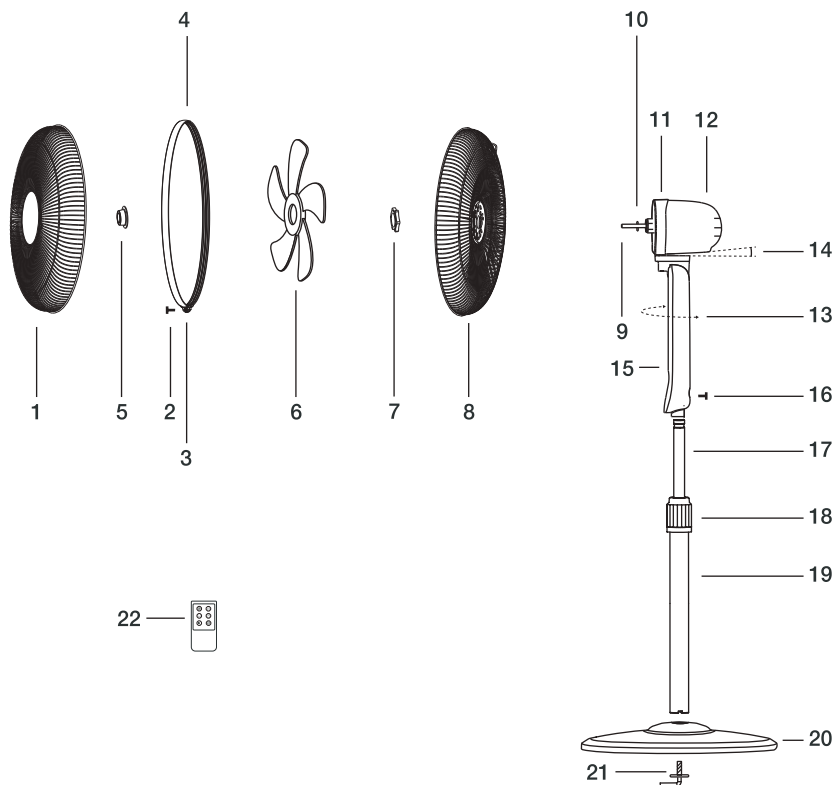
## Symboler Förklaras

	Utrustningen överensstämmer med gällande brittiska säkerhetskrav och föreskrifter.
	Utrustningen överensstämmer med tillämpliga EU-säkerhetskrav och föreskrifter.
	Klass II dubbelisolerad/ förstärkt isoleringsutrustning.
	Endast för inomhusbruk.

## Specifikation

- Produktmått: 45,2 x 40 x 135 cm
- Nettovikt: 6,3 kg
- Spänning: 220-240V ~
- Frekvens: 50Hz
- Effekt: 55W
- Ljudnivå: 60 dB

## Delar



1. Främre galler
2. Säkerhetsskruv
3. Låsklämma
4. Skyddsring
5. Bladskydd
6. Fläktblad
7. Spännmutter
8. Bakre galler
9. Motoraxel
10. Motoraxelstift
11. Främre motorhus

12. Bakre motorhus
13. Oscillationsvinkel
14. Lutningsvinkel
15. Kontrollpanel
16. Fästskruv för fläktkropp
17. Innerstång
18. Höjdjusteringskrage
19. Ytterstång
20. Bottenplatta
21. Bottenskruv och bricka
22. Fjärrkontroll







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

One Retail Group, 24a Ryland Rd, London, NW5 3EH, UK  
EU REP: Brandrep Limited, The Black Church, Dublin,  
D07 P4AX, Ireland

© Copyright 2023