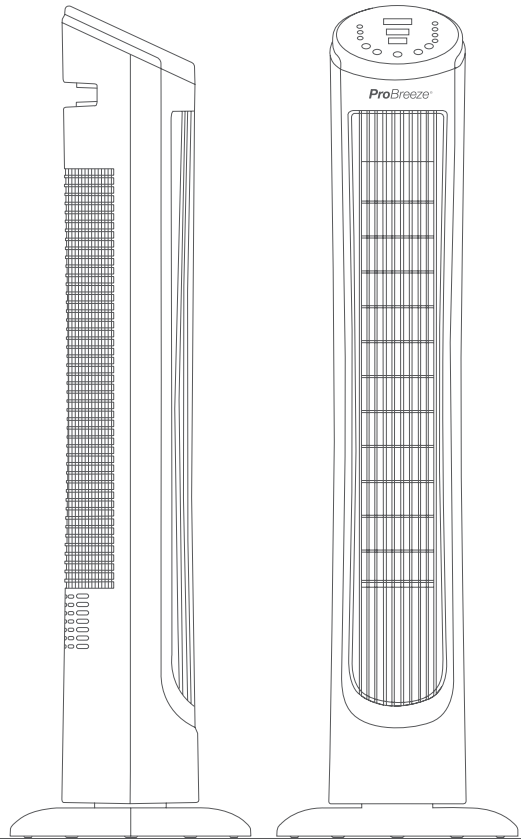


# ProBreeze®

*Instruction manual  
Mode d'emploi  
Manual de instrucciones*



*Model PB-F15B*  
40" Tower Fan

IMPORTANT INSTRUCTIONS - RETAIN FOR FUTURE USE


LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS | CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES


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


### IMPORTANT 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:** Unplug or disconnect the appliance from the power supply before user servicing or cleaning operation.

 **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

 **WARNING:** Chemical burn hazard. keep batteries away from children.

- The appliance is only for household and indoor use.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.
- This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product

should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.

- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- 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.
- 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.
- 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.
- Do not cover the appliance or restrict the air flow of the inlet or exhaust grills whilst in use.
- Do not use this appliance to dry clothes.
- Do not use the appliance in high humidity or steam filled rooms.
- Do not use this appliance near water or in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- 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.
- Always turn the appliance off and disconnected from the power supply when not in use.
- Do not use the fan while sleeping or place it near a person who is sleeping.
- Never place anything on top of the appliance.
- Do not operate the appliance with wet hands.
- Never touch the fan blades during use.
- Do not use any abrasive cleaners or solvents, as this will damage the appliance.
- Never insert fingers or metal objects into the vents and openings of the fan.
- Do not push any objects in the air inlet and outlet grills as this may cause an electric shock, fire or damage the fan.
- To avoid a circuit overload when using this appliance, do not operate another high-wattage appliance on the same electrical circuit.
- Do not use this appliance with an external programmer, timer switch or

any other device which would switch the device on automatically unless this has already been pre-built into the appliance by the manufacturer.

- 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 any safety guards removed.
- Do not operate the appliance if there are signs of damage to the appliance, power cord, or any of the accessories.
- Do not operate the appliance with the fan safety guards removed.
- 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.
- Ensure that the mains supply (including voltage, frequency and power) complies with the rating label of the appliance.
- Do not use the appliance near petrol, paints, flammable gases, ovens, or other heating sources.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS!

#### POWER SUPPLY CORD

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

1. If the power supply cord is too short, do not use an extension cord. Have a qualified electrician or serviceman to install an outlet near the appliance.
2. If it is absolutely necessary to use longer cord sets or an extension cord, extreme care must be exercised.

The marked electrical rating of the cord set or extension cord must equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

**NOTE:** Pro Breeze do not accept any liability for damage to the product or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedure.

## BATTERIES

This product is supplied with Button Cell - CR2025 Li-ion disposable batteries.

## PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**⚠ BATTERY WARNING: KEEP 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 think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

- This product only uses a Button Cell - CR2025 Li-ion battery. It is not compatible with other battery types.
- Do not allow children to handle batteries.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- 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 separately from household waste. Always dispose of batteries at an official collection point and according to your local environmental laws and guidelines.

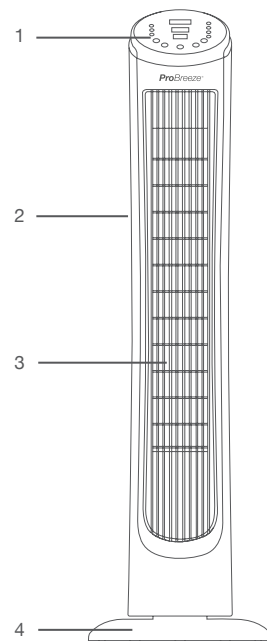
## SPECIFICATION

- Dimensions: 11.42" x 11.42" x 40"
- Net Weight: 8.38 lb
- Voltage: 120v~
- Frequency: 60Hz
- Power: 50W
- Noise Level: ≤52dBA

## PARTS

### Fan

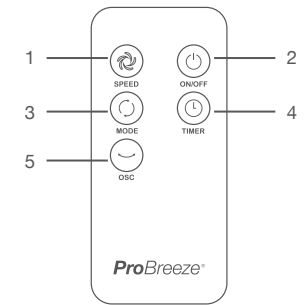
1. Control Panel
2. Body
3. Air Outlet
4. Base (arrives in two parts)



## Remote

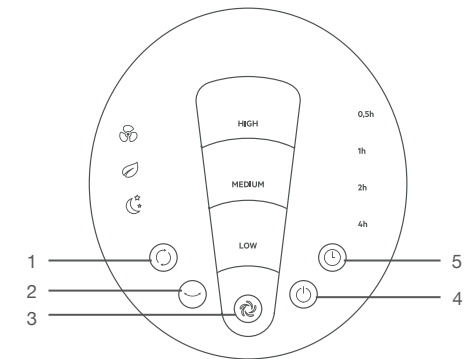
1. Change fan speed
2. ON/OFF
3. Change mode
4. Timer mode
5. Oscillation

The remote control will work from 5 metres away from the fan.



## Control Panel

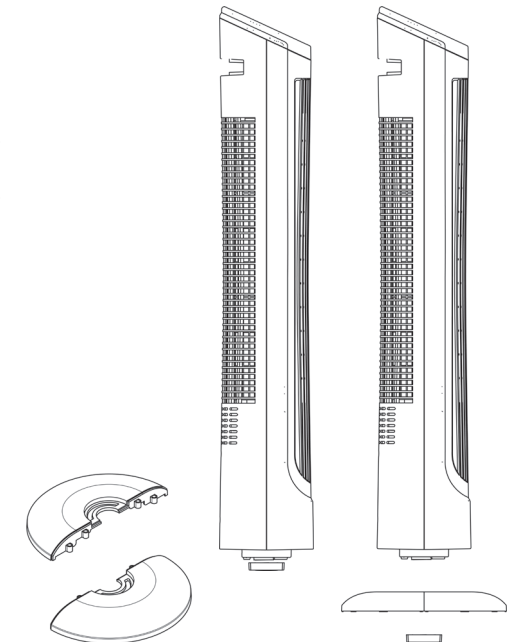
1. Change mode
2. Turn oscillation on/off
3. Change fan speed
4. Turn fan on/off
5. Change timer



## ASSEMBLY

### Base

1. The fan base comes in two semi-circular parts. First, slot the two parts together to form the circular base and secure together using the four (4) screws provided.
2. Remove the large nut from the base of the fan.
3. Slot the base of the fan in the circular hole created by connecting the base together.
4. Lead the power chord through the small indentation on the base.
5. Tightly secure the base in place using the large nut.



## OPERATING INSTRUCTIONS

- **ON/OFF:** press once on your control panel or remote to turn your fan on or off.
- **FAN SPEED:** to increase or decrease the fan speed, press the FAN SPEED button on the remote or on the control panel. The SPEED indicator on the LED display will change to reflect the setting.
- **OSCILLATION:** press once on your remote or control panel to start or stop fan oscillation.
- **MODES:** press the mode button on your remote or on the control panel to set one of three modes. When a mode is active, it will illuminate on the LED display.



**Fan Mode:** the fan power will remain steady in one of the three speed settings selected.



**Natural mode:** natural mode is designed to mimic the natural flow of wind and will transition through all three fan speeds (and OFF) on a continuous cycle.



**Night Mode:** night mode slowly reduces the fan speed down to LOW to save energy as you sleep. The speed setting of the fan determines how quickly the speed will reduce:

- **LOW:** the fan will continue to run on LOW speed for the entire night.
- **MEDIUM:** the fan will run on MID speed for 30 minutes before reducing to LOW speed.
- **HIGH:** the fan will run on HIGH speed for 30 minutes, then to MID speed for 30 minutes before reducing to LOW speed.

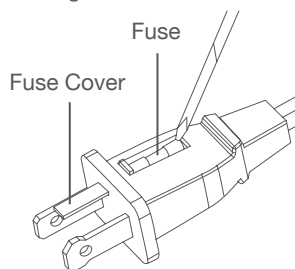
- **TIMER:** you can set your fan to turn off automatically in half an hour increments from 0.5-7.5 hours. To do this, press the TIMER button on your remote or control panel until the sum of the illuminated LED indicators reflects the correct time (e.g. if 1h and 2h are illuminated, your fan will turn on after 3hrs). When the time is reached, your fan will automatically turn off. To turn TIMER mode off, continue pressing the TIMER button until the LED display is no longer illuminated.

## USER SERVICING INSTRUCTIONS

### Replaceable Fuse

1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover by using your thumb or a flathead screwdriver to slide open fuse access cover on side of the plug.
3. Remove fuse carefully by using a small screwdriver to pry the fuse out of the compartment by the metal ends of the fuse.
4. To avoid the risk of fire, replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse.
5. Close fuse cover by sliding the fuse access cover back to the plug.

**Caution:** Do not attempt to replace the plug itself. Discard the product entirely if the plug itself is damaged.



### CLEANING & STORAGE

**WARNING:** Always turn the appliance OFF,

unplug the power cord from the electrical outlet before handling or cleaning it.

**CAUTION:** 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.

**CAUTION:** Do not use any abrasive cleaners or solvents, as this will damage the appliance.

- Clean the exterior surface of the appliance by wiping it with a soft, damp cloth. Dry the appliance with a soft clean cloth.
- To store your product out of season, we recommend using the original or similar size box.
- 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.
- Store the appliance in a safe, clean and dry place when not in use.

### MAINTENANCE

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is required.

1. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust.
2. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

### FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: **(1)** This device may not cause harmful interference, and **(2)** this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### RECYCLING & DISPOSAL

The packaging of your new product has a recycle mark on it. Please dispose of it as recycled paper. Waste electrical products should not be disposed of with general household waste. This is to prevent the possible harm to the environment and human well-being. Contact your local council or government for information regarding the collection schemes in your area.



Merci d'avoir acheté un produit Pro Breeze. Veuillez lire attentivement le manuel dans son intégralité avant la première utilisation et le conserver en lieu sûr pour toute référence ultérieure.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

#### 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:** Débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique avant toute opération d'entretien ou de nettoyage.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Risque de brûlure chimique. Gardez les piles hors de portée des enfants.

- L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique et intérieur.
- Cet appareil possède une fiche polarisée (une broche plus large que l'autre). Pour réduire le risque d'électrocution, cette fiche est destinée à être insérée dans une prise à polarisation unique. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise de courant, inversez la prise. Si le problème persiste, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas d'annuler cette fonction de sécurité.
- Ce produit est équipé d'une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible grillé indique une surcharge ou un court-circuit. Si le fusible saute,

débranchez le produit de la prise. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'entretien (voir le marquage du produit pour connaître le calibre approprié du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de rechange saute, il se peut qu'il y ait un court-circuit et le produit doit être mis au rebut ou renvoyé à un centre de service agréé pour vérification et/ou réparation.

- Ne faites pas fonctionner un ventilateur dont le câble ou la prise est endommagé(e). Mettez le ventilateur au rebut ou renvoyez-le à un centre de service agréé pour vérification et/ou réparation.
- Ne glissez pas le câble sous la moquette. Ne recouvrez pas le câble avec un tapis, des patins ou autres revêtements similaires. Ne glissez pas le câble sous un meuble ou un appareil électroménager. Éloignez le câble de la zone de passage et évitez tout risque de trébucher dessus.
- Ce produit contient une pile bouton/monnaie au lithium. En cas d'avalancement d'une pile bouton/monnaie au lithium neuve ou usagée, ou si elle pénètre dans le corps, elle risque de causer de graves brûlures internes et entraîner la mort en deux heures seulement. Veillez à bien refermer le compartiment à piles. S'il ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit, retirez-en les piles et gardez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que l'utilisateur a avalé une pile ou l'a insérée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles

ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions.

- L'appareil doit être entouré d'un espace libre d'au moins 50 cm. Veillez à ce que des rideaux ou d'autres objets ne soient pas aspirés dans le ventilateur pendant le fonctionnement.
- Les enfants doivent être surveillés et ne peuvent en aucun cas jouer avec l'appareil.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.
- Ne pas laisser un enfant seul ou sans surveillance dans la zone où l'appareil est utilisé.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne peuvent être confiés à des enfants, sauf sous étroite surveillance.
- Placez l'appareil sur une surface plane, stable et sèche et maintenez-le systématiquement en position verticale. Toute utilisation dans une autre position peut entraîner un danger.
- 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 cet appareil pour sécher des vêtements.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces très humides ou remplies de vapeur.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau ou à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides pénétrer à l'intérieur de l'appareil, car cela pourrait créer un incendie et/ou un risque d'électrocution.
- Éteignez toujours l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas le ventilateur pendant votre sommeil et ne le placez pas à proximité d'une personne qui dort.
- Ne posez jamais aucun objet sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne touchez jamais les pales du ventilateur pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs ou de solvants abrasifs. Cela endommagerait le produit.
- N'insérez jamais les doigts ni des objets métalliques dans les orifices d'aération et les ouvertures du ventilateur.
- Ne poussez aucun objet dans les grilles d'entrée et de sortie d'air, car cela pourrait provoquer une décharge électrique, un incendie ou endommager le ventilateur.
- Pour éviter une surcharge du circuit lors de l'utilisation de cet appareil, ne faites pas fonctionner un autre dispositif à haute puissance sur le même circuit.
- N'utilisez pas cet appareil avec un programmeur externe, un temporisateur ou tout autre dispositif qui l'activerait automatiquement à moins que celui-ci n'ait été préalablement intégré à l'appareil par le fabricant.
- Ne pas plier ni enrouler le câble d'alimentation et la fiche autour de l'appareil, car cela pourrait affaiblir ou fissurer l'isolant, en particulier à la jonction avec le dispositif.
- Ne tirez pas sur le câble secteur. Ne déplacez, ne transportez et ne suspendez jamais l'appareil par le câble d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil si les protections de sécurité ont été retirées.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes d'endommagement, ou même au niveau du câble d'alimentation ou de l'un des accessoires.
- N'utilisez pas l'appareil avec les protections de sécurité du ventilateur retirées.
- N'essayez pas de réparer ou de régler les composants électriques ou mécaniques de l'appareil. Cela pourrait être dangereux et annulerait votre garantie.
- Assurez-vous que l'alimentation secteur (y compris la tension, la fréquence et

l'alimentation) est conforme à la plaque signalétique de l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de carburant, de peintures, de gaz inflammables, d'un four ou autres sources de chaleur.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

## CÂBLE D'ALIMENTATION

1. Si le câble d'alimentation est trop court, n'utilisez pas de rallonge. Demandez à un électricien ou à un technicien qualifié d'installer une prise à proximité de l'appareil.
2. Si vous avez absolument besoin d'un câble plus long, ou une rallonge, veillez à observer la plus grande prudence.

La puissance électrique indiquée sur le câble ou la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance électrique de l'appareil. Le câble le plus long doit être disposé de manière à ne pas passer par-dessus le meuble ou le support, où des enfants risqueraient de le tirer ou sur lequel on pourrait trébucher accidentellement.

**Remarque:** Pro Breeze décline toute responsabilité pour les dommages au produit ou les blessures corporelles résultant du non-respect de la procédure de connexion électrique.

## PILES

Ce produit est fourni avec Button Cell - CR2025 Li-ion piles jetables.

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

**AVERTISSEMENT : TENIR 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 l'utilisateur a avalé une pile ou l'a insérée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

- Ce produit utilise uniquement une pile Button Cell - CR2025 Li-ion. Non compatible avec d'autres types de piles.
- Ne pas laisser les enfants manipuler les piles.
- S'il ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit, retirez-en les piles et tenir hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que la pile est correctement installée avec la bonne polarité (+ et -).
- Retirez rapidement les piles déchargées.
- Vérifiez 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 une fois la pile introduite.
- 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. Jetez toujours les piles dans un point de collecte officiel et conformément à vos lois et directives environnementales locales.

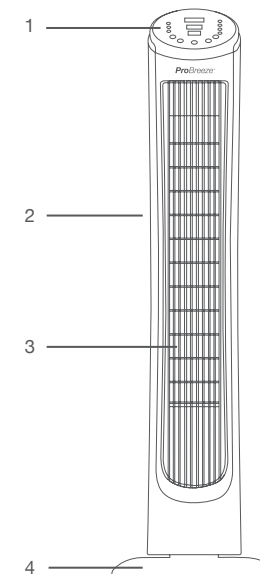
## SPÉCIFICATION

- Dimensions du produit: 11.42 x 11.42 x 40 po
- Poids net : 8,38 lbs (3,8 kg)
- Tension : 120V~
- Fréquence : 60 Hz
- Puissance : 50 W
- Niveau sonore: ≤52 dBA

## PIÈCES

### Ventilateur

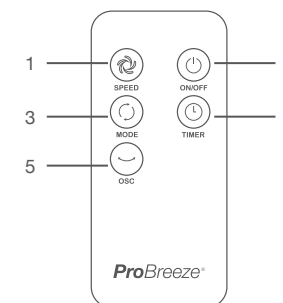
1. Panneau de commande
2. Corps du dispositif
3. Sortie d'air
4. Base (se présente en deux parties)



### Télécommande

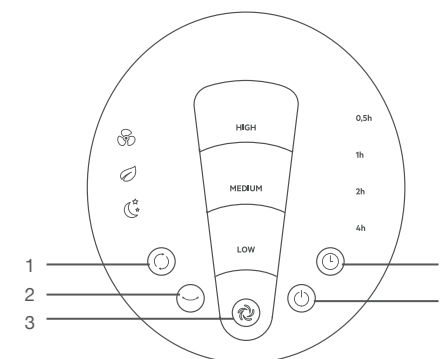
La Télécommande Fonctionnera À 5 Mètres Du Ventilateur.

1. Modification De La Vitesse Du Ventilateur
2. On/Off (Marche/Arrêt)
3. Changement De Mode
4. Mode Minuterie
5. Oscillation



### Panneau de configuration

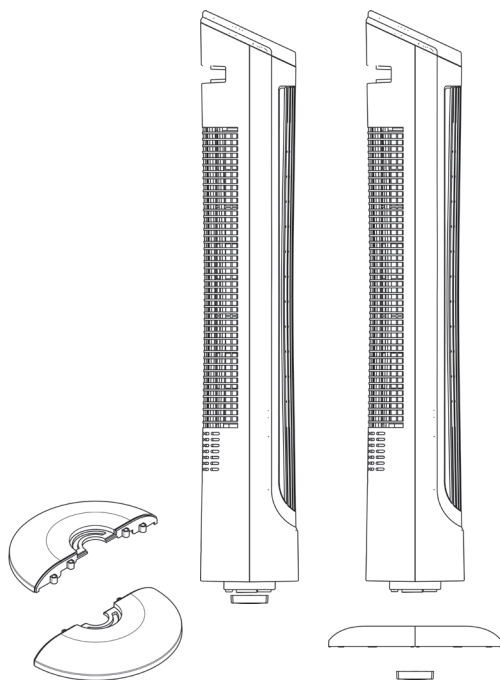
1. Changement De Mode
2. Activer / Désactiver L'oscillation (On/Off)
3. Modification De La Vitesse Du Ventilateur
4. Allumer / Éteindre Le Ventilateur (On/Off)
5. Modifier La Minuterie



## MONTAGE

### Base

1. La base du ventilateur se décline en deux parties semi-circulaires. Tout d'abord, emboîtez les deux parties pour former la base circulaire et assemblez-les à l'aide des vis fournies (illustration 4).
2. Retirez le gros écrou de la base du ventilateur.
3. Enfoncez la base du ventilateur dans le trou circulaire créé en reliant les bases entre elles.
4. Faites passer le câble électrique par la petite encoche de la base.
5. Fixez fermement la base en place à l'aide du grand écrou.



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- **ON/OFF (marche/arrêt):** appuyez une fois sur votre panneau de commande ou votre télécommande pour allumer ou éteindre votre ventilateur.
- **VITESSE DU VENTILATEUR:** pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur, appuyez sur le bouton FAN SPEED de la télécommande ou du panneau de commande. L'indicateur SPEED sur l'écran LED changera pour indiquer le réglage choisi.
- **OSCILLATION:** appuyez une fois sur la touche FAN SPEED (vitesse de ventilation) de la télécommande ou du panneau de commande pour activer ou interrompre l'oscillation du ventilateur.
- **MODES:** appuyez sur la touche mode de votre télécommande ou du panneau de commande pour régler l'un des trois modes. Lorsqu'un mode est actif, il s'affiche sur l'écran LED.



**Mode Ventilateur:** la puissance du ventilateur reste constante dans l'un des trois réglages de vitesse.



**Mode Naturel:** le mode naturel est conçu pour imiter la brise naturelle du vent et il activera toutes ou certaines des trois vitesses du ventilateur (et OFF) sur un cycle continu.



**Mode Nuit:** le mode nuit réduit lentement la vitesse du ventilateur pour la faire passer à FAIBLE et ainsi économiser l'énergie pendant le sommeil. Le réglage de la vitesse du ventilateur détermine la vitesse à

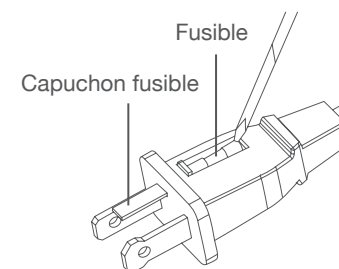
laquelle la vitesse va diminuer:

- **VITESSE FAIBLE:** le ventilateur continuera à tourner à FAIBLE vitesse pendant toute la nuit.
- **VITESSE MOYENNE :** le ventilateur fonctionne à vitesse MOYENNE pendant 30 minutes avant de passer à vitesse FAIBLE.
- **VITESSE ÉLEVÉE :** le ventilateur fonctionne à vitesse ÉLEVÉE pendant 30 minutes, puis à vitesse MOYENNE pendant 30 minutes avant d'être réduit à vitesse FAIBLE.
- **MINUTERIE:** vous pouvez régler votre ventilateur pour qu'il s'éteigne automatiquement par tranches d'une demi-heure, de 0,5 à 7,5 heures. Pour ce faire, appuyez sur le bouton TIMER de votre télécommande ou de votre panneau de commande jusqu'à ce que la somme des indicateurs LED allumés reflète l'heure correcte (par exemple, si 1h et 2h sont allumés, votre ventilateur se mettra en marche après 3h). Le ventilateur s'éteint automatiquement lorsque l'heure est atteinte. Pour désactiver le mode TIMER, continuez d'appuyer sur le bouton TIMER jusqu'à ce que l'affichage LED s'éteigne.

remplacez le fusible uniquement par un fusible de 2,5 A, 125 volts.

5. Remettre le couvercle en le faisant glisser sur la fiche.

**Attention:** N'essayez pas de remplacer la fiche elle-même. Jetez le produit entièrement si la fiche est endommagée.



## NETTOYAGE ET RANGEMENT

**AVERTISSEMENT:** Toujours éteindre l'appareil, débrancher la fiche du câble d'alimentation de la prise avant de le manipuler ou de le nettoyer.

**ATTENTION:** Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides pénétrer à l'intérieur de l'appareil, car cela pourrait créer un incendie et/ou un risque d'électrocution.

**ATTENTION:** Ne pas utiliser de nettoyeurs ou de solvants abrasifs. Cela endommagerait le produit.

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

### Remplacement d'un fusible

1. Saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre dispositif. Ne débranchez pas en tirant sur le câble.
  2. Ouvrez le boîtier à fusible avec votre pouce ou un tournevis à tête plate pour faire glisser le couvercle sur le côté.
  3. Retirez le fusible prudemment à l'aide d'un petit tournevis pour le retirer du compartiment par les extrémités métalliques.
  4. Pour éviter tout risque d'incendie,
- Nettoyez la surface extérieure de l'appareil en l'essuyant avec un chiffon doux et humide. Séchez l'appareil avec un chiffon doux et propre.
  - Pour ranger votre produit, utilisez la boîte d'origine ou tout contenant de taille similaire.
  - Ne pas plier ni enrouler le câble d'alimentation et la fiche autour de l'appareil, car cela pourrait affaiblir ou fissurer l'isolant, en particulier à la jonction avec le dispositif.
  - Rangez le produit dans un endroit sûr, propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

## ENTRETIEN

Le ventilateur nécessite peu d'entretien. N'essayez pas de le réparer vous-même. Adressez-vous à un technicien qualifié pour toute réparation.

1. Pour une circulation d'air optimale vers le moteur, gardez les éventails à l'arrière du moteur exempts de poussière. Ne démontez pas le ventilateur pour enlever la poussière.
2. Ne laissez pas l'eau ou tout autre liquide pénétrer dans le caisson moteur ou dans les pièces intérieures.

## DÉCLARATION FCC

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

**(1)** Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et **(2)** cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**Avvertissement:** Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément au paragraphe 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce dispositif cause

des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant le dispositif, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## RECYCLAGE ET MISE AU REBUT

L'emballage de votre nouveau produit porte la marque de recyclage. Veuillez vous en débarrasser comme du papier recyclé. Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales. Ceci afin de prévenir les éventuels dommages à l'environnement et au bien-être de l'homme. Contactez votre mairie/commune ou votre gouvernement pour obtenir des informations sur les programmes de collecte dans votre région.



# ProBreeze®


## Ventilador de torre de 100 cm (40") | PB-F15B-US


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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

### 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:** Desenchufe o desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de que el usuario realice una operación de mantenimiento o limpieza.

 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

 **ADVERTENCIA:** Peligro de quemaduras químicas. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.

- El aparato es solo para uso doméstico e interior.
- Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un enchufe polarizado de una vía. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista. No intente anular esta característica de seguridad.
- Este producto emplea protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible

quemado indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si se funde el fusible, desenchufe el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio del usuario (siga las marcas del producto para conocer la clasificación adecuada del fusible) y compruebe el producto. Si el fusible de reemplazo se funde, puede haber un cortocircuito y el producto debe desecharse o devolverse a un centro de servicio autorizado para su examen o reparación.

- No encienda ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche el ventilador o devuélvalo a un centro de mantenimiento autorizado para que lo examinen y reparen.
- No pase el cable debajo de una alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes o revestimientos similares. No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se pueda tropezar.
- Este producto contiene una pila de botón de litio. Si una pila de botón de litio nueva o usada se ingiere o entra al cuerpo, puede provocar quemaduras internas graves y puede provocar la muerte en tan solo 2 horas. Asegure siempre el compartimiento de la batería de manera completa. Si el compartimiento de las pilas no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto, retire las pilas y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.



- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción.
- El aparato debe tener un espacio libre mínimo de 50 cm alrededor de todos sus lados. Tenga cuidado de que el ventilador no aspire cortinas u otros objetos durante su funcionamiento.
- Se debe vigilar a los niños para que no jueguen con el aparato.
- Los niños menores de 3 años deberán mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión continua.
- No deje a los niños solos o desatendidos en el área donde se usa el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento a menos que estén supervisados continuamente.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana, estable y seca y mantenga siempre el aparato en posición vertical. Manejar el producto en cualquier otra posición podría causar un peligro.
- No cubra el aparato ni restrinja el flujo de aire de las rejillas de entrada o salida mientras está en uso.
- No utilice este aparato para secar ropa.
- No utilice el aparato en habitaciones muy húmedas o llenas de vapor.
- No utilice este aparato cerca del agua o en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- No permita que entre agua u otros líquidos en el interior del aparato, ya que esto podría crear un incendio o peligro eléctrico.
- Siempre apague el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- No utilice el ventilador mientras duerma ni lo coloque cerca de una persona que esté durmiendo.
- Nunca coloque nada encima del aparato.
- No maneje el aparato con las manos mojadas.
- Nunca toque las aspas del ventilador

- durante el uso del aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos ni disolventes, ya que dañarán el aparato.
- Nunca inserte los dedos u objetos metálicos en las rejillas de ventilación y aberturas del ventilador.
- No introduzca ningún objeto en las rejillas de entrada y salida de aire, ya que esto puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el ventilador.
- Para evitar una sobrecarga del circuito al usar este electrodoméstico, no haga funcionar otro electrodoméstico de alta tensión en el mismo circuito eléctrico.
- No utilice este aparato con un programador externo, un temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda el dispositivo automáticamente, a menos que el fabricante lo haya incorporado previamente al aparato.
- No retuerza ni enrolle el cable de alimentación y el enchufe alrededor del aparato, ya que esto puede hacer que el aislamiento se debilite o se parta, especialmente donde entra al aparato.
- No tire del cable de red. Nunca mueva, transporte o cuelgue el aparato del cable de red.
- No maneje el aparato sin las protecciones de seguridad.
- No maneje el aparato si hay signos de daño en el mismo, en el cable de alimentación o en cualquiera de los accesorios.
- No maneje el aparato sin las protecciones de seguridad del ventilador quitadas.
- No intente reparar ni ajustar ningún elemento eléctrico o mecánico del aparato. Hacerlo puede no resultar seguro y anulará la garantía.
- Asegúrese de que el suministro eléctrico (incluido el voltaje, la frecuencia y la alimentación) cumpla con la etiqueta de clasificación del aparato.
- No utilice el aparato cerca de gasolina, pinturas, gases inflamables, hornos u otras fuentes de calor.

## ¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

### CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

1. Si el cable de alimentación es demasiado corto, no utilice un cable de extensión. Solicite a un electricista o técnico calificado que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico.
2. Si es absolutamente necesario utilizar juegos de cables más largos o un cable de extensión, se debe tener mucho cuidado.

La clasificación eléctrica marcada del juego de cables o del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación eléctrica del aparato. El cable más largo debe colocarse de manera que no cuelgue sobre la encimera o la mesa donde los niños puedan tirar de él o tropezar con él sin querer.

**Nota:** Pro Breeze no acepta ninguna responsabilidad por daños al producto o lesiones personales resultantes del incumplimiento del procedimiento de conexión eléctrica.

### BATERÍAS

Este producto se suministra con Button Cell - CR2025 Li-ion pilas desechables.

### POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA: MANTENER 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 cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

- Este producto solo usa una batería de Button Cell - CR2025 Li-ion. No es compatible con otros tipos de baterías.
- No permita que los niños manipulen las baterías.
- Si el compartimento de las pilas no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- 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. Suspenda su uso de manera inmediata si las baterías muestran signos de fugas, daños o debilidad.
- Asegúrese de que el compartimento de la batería esté cerrado de manera correcta y segura después de instalar las baterías.

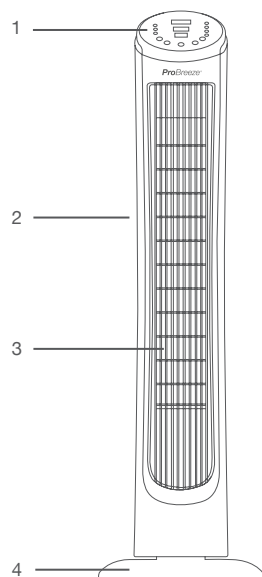
### ESPECIFICACIONES

- Dimensiones del producto: 29 x 29 x 100 cm
- Peso neto: 3,8 kg
- Tensión: 120V~
- Frecuencia: 60Hz
- Potencia: 50W
- Nivel de ruido: ≤52 dBA

## PIEZAS

### Ventilador

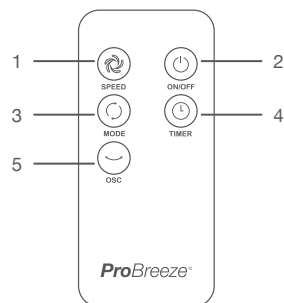
1. Panel de control
2. Cuerpo
3. Salida de aire
4. Base (llega en dos partes)



### Mando a distancia

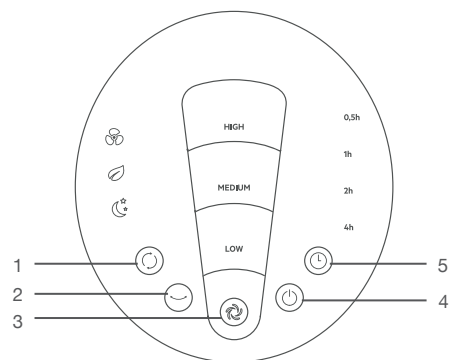
El mando a distancia funcionará a 5 metros del ventilador.

1. Cambiar Velocidad Del Ventilador
2. Encendido/Apagado
3. Modo De Cambio
4. Modo Temporizador
5. Oscilación



### Panel de control

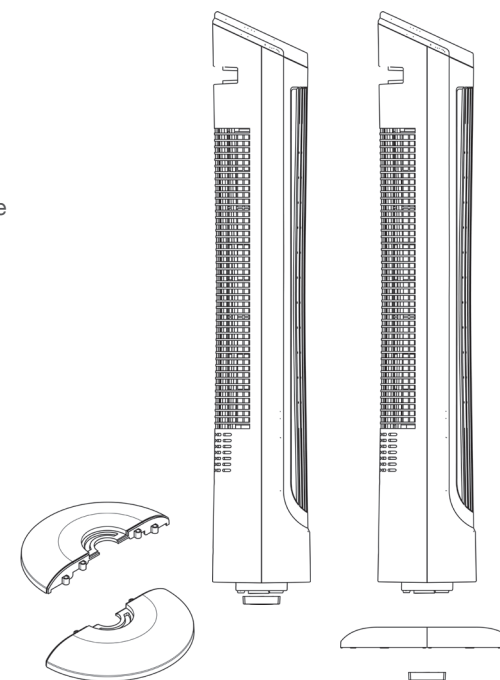
1. Modo De Cambio
2. Encender / Apagar La Oscilación
3. Cambiar Velocidad Del Ventilador
4. Encender / Apagar Ventilador
5. Cambiar Temporizador



## MONTAJE

### Base

1. La base del ventilador viene en dos partes semicirculares. Primero, coloque las dos partes juntas para formar la base circular y asegúrelas con los cuatro (4) tornillos provistos.
2. Retire la tuerca grande de la base del ventilador.
3. Coloque la base del ventilador en el orificio circular creado al conectar la base.
4. Pase el cable de alimentación a través de la pequeña hendidura en la base.
5. Asegure firmemente la base en su lugar con la tuerca grande.



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- **ENCENDIDO/APAGADO:** presione una vez en su panel de control o mando a distancia para encender o apagar el ventilador.
- **VELOCIDAD DEL VENTILADOR:** para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador, presione el botón VELOCIDAD DEL VENTILADOR en el mando a distancia o en el panel de control. El indicador SPEED en la pantalla LED cambiará para reflejar la configuración.
- **OSCILACIÓN:** presione una vez en su mando a distancia o panel de control para iniciar o detener la oscilación del ventilador.
- **MODOS:** presione el botón de modo en su control remoto o en el panel de control para configurar uno de los tres modos. Cuando un modo está activo, se iluminará en la pantalla LED.



**Modo Ventilador:** la potencia del ventilador se mantendrá estable en una de las tres configuraciones de velocidad.



**Modo Natural:** el modo natural está diseñado para imitar el flujo natural del viento y pasará por las tres velocidades del ventilador o alguna de ellas (y APAGADO) en un ciclo continuo.



**Modo Nocturno:** el modo nocturno reduce lentamente la velocidad del ventilador a BAJA para ahorrar energía mientras duerme. El ajuste de velocidad del ventilador determina cuán rápido se reducirá la velocidad:

- **BAJA:** el ventilador seguirá funcionando a BAJA velocidad durante toda la noche.
- **MEDIA:** el ventilador funcionará a velocidad MEDIA durante 30 minutos antes de reducir a velocidad BAJA.
- **ALTA:** el ventilador funcionará a velocidad ALTA durante 30 minutos, luego a velocidad MEDIA durante 30 minutos antes de reducir a velocidad BAJA.

- **TEMPORIZADOR:** Puede configurar su ventilador para que se apague automáticamente en incrementos de media hora de 0,5 a 7,5 horas. Para hacer esto, presione el botón TIMER en su mando a distancia o panel de control hasta que la suma de los indicadores LED iluminados refleje la hora correcta (por ejemplo, si se encienden 1h y 2h, su ventilador se encenderá después de 3h). Cuando llegue el momento, su ventilador se apagará automáticamente. Para apagar el modo TEMPORIZADOR, continúe presionando el botón TIMER hasta que la pantalla LED ya no se ilumine.

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

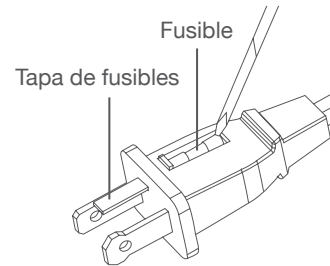
### Fusible reemplazable

1. Tome el enchufe y retírelo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No desenchufe tirando del cable.
2. Abra la tapa del fusible con el pulgar o un destornillador de punta plana para abrir la tapa de acceso al fusible en el costado del enchufe.
3. Retire el fusible con cuidado usando un destornillador pequeño para sacar el fusible del compartimiento por los extremos metálicos del fusible.
4. Para evitar el riesgo de incendio,

reemplace el fusible solo con un fusible de 2,5 amperios, 125 voltios.

5. Cierre la tapa del fusible deslizando la tapa de acceso al fusible hacia el enchufe.

**Precaución:** No intente reemplazar el enchufe. Deseche el producto por completo si el enchufe está dañado.



## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**ADVERTENCIA:** APAGUE siempre el aparato, desenchufe el cable de alimentación del enchufe antes de manipularlo o limpiarlo.

**PRECAUCIÓN:** No permita que entre agua u otros líquidos en el interior del aparato, ya que esto podría crear un incendio o peligro eléctrico.

**PRECAUCIÓN:** No utilice limpiadores abrasivos ni disolventes, ya que dañarán el aparato.

- Limpie la superficie exterior del aparato frotándolo con un paño suave y húmedo. Seque el aparato con un paño suave y limpio.
- Para almacenar su producto cuando no lo necesite, le recomendamos utilizar la caja original o una de tamaño similar.
- No retuerza ni enrolle el cable de alimentación y el enchufe alrededor del aparato, ya que esto puede hacer que el aislamiento se debilite o se parta, especialmente donde entra al aparato.
- Almacene el aparato en un lugar seguro,

limpio y seco cuando no esté en uso.

## MANTENIMIENTO

El ventilador requiere poco mantenimiento. No intente arreglarlo usted mismo. Llévelo a personal de servicio calificado si necesita arreglo o mantenimiento.

1. Para garantizar una adecuada circulación de aire hacia el motor, mantenga las rejillas de ventilación en la parte trasera del motor libres de polvo. No desmonte el ventilador para quitar el polvo.
2. No permita que entre agua ni ningún otro líquido en la carcasa del motor ni en las piezas interiores.

## DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: **(1)** Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y **(2)** este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

**Advertencia:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo,

no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

## RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

El envase de su nuevo producto tiene una marca de reciclaje. Deséchelo como papel reciclado. Los residuos de productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica general. Es para evitar los posibles daños al medio ambiente y al bienestar humano. Póngase en contacto con su ayuntamiento o gobierno local para obtener información sobre los planes de recolección en su área.







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



One Retail Group  
24A Ryland Road, London, NW5 3EH  
United Kingdom

© Copyright 2021