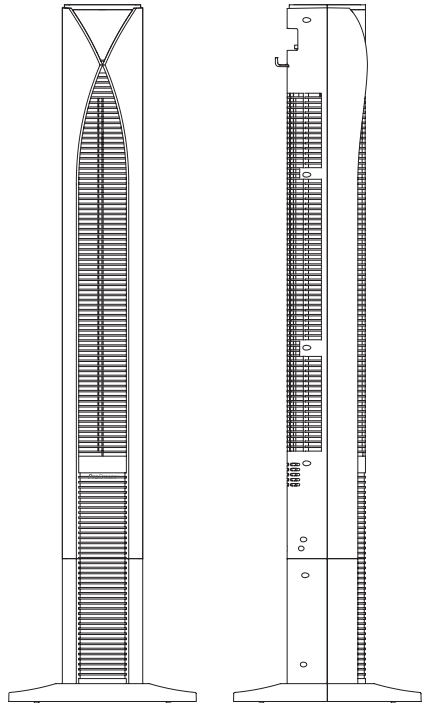


ProBreeze®

Instruction Manual
Mode d'emploi
Manual de instrucciones



Model PB-F16-US

46" Tower Fan

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CONTENTS

EN	Important Safety Instructions.....	Page 2
	Power Supply Cord.....	Page 4
	Batteries.....	Page 4
	Symbols Explained.....	Page 4
	Specification.....	Page 4
	Parts.....	Page 5
	Assembly.....	Page 7
	Operating Instructions.....	Page 8
	User Servicing Instructions.....	Page 9
	Cleaning & Storage.....	Page 9
	FCC Statement.....	Page 9
	Recycling & Disposal.....	Page 10
ES	Español.....	Page 11
FR	Français.....	Page 22

ProBreeze®

46" TOWER FAN PB-F16

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.

- Read all instructions before using this appliance.
- 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.
- This appliance is not intended for use 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 concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 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 should be supervised to ensure that they do not 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.
- 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 person.
- Always unplug the appliance when not in use.
- Keep the appliance out of reach of children and pets.
- Never leave the appliance unattended while in use.
- There may be trace of odour during the first few minutes of initial use. This is normal and will quickly disappear.
- 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.
- 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

POWER SUPPLY CORD

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.

SYMBOLS EXPLAINED

	Please read instruction manual and retain for future use.
	For indoor use only.

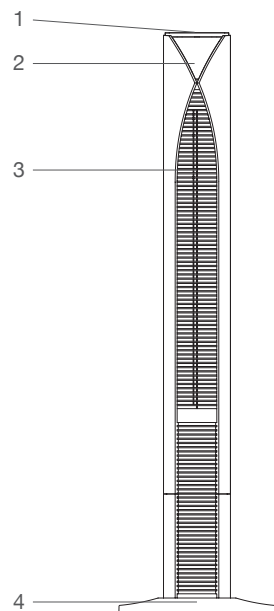
SPECIFICATION

- Product Dimensions: 12.4" x 12.4" x 46"
- Net Weight: 8 lb
- Voltage: 120V ~
- Frequency: 60Hz
- Power: 45W
- Noise Level: 54 dBA

PARTS

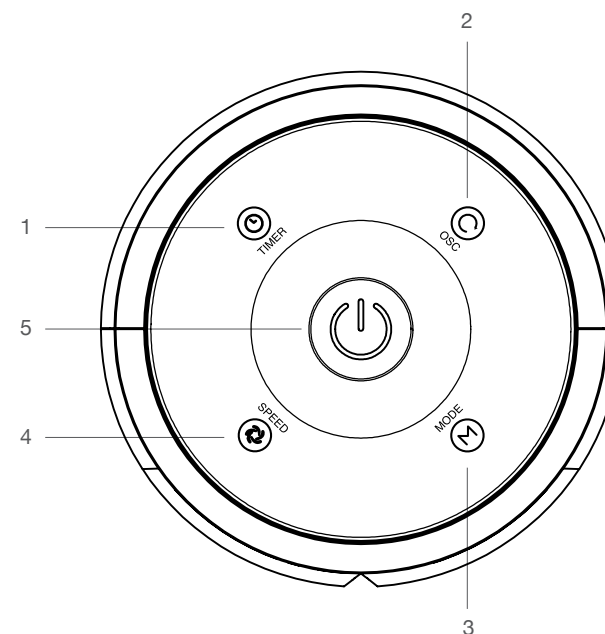
Fan

1. Control Panel
2. Display Panel
3. Air Outlet
4. Base



Control Panel

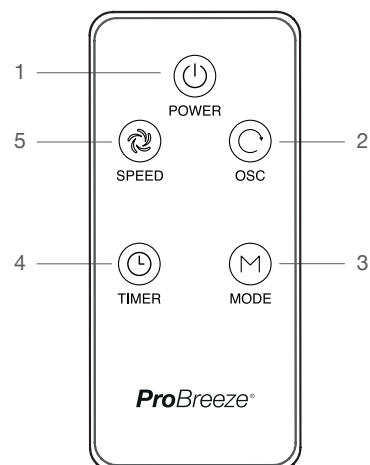
1. Timer Mode
2. Oscillation
3. Change Mode
4. Change Fan Speed
5. Power On/Off



Remote

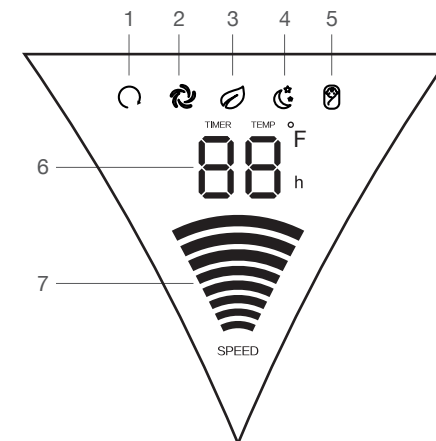
The remote control will work from 5 metres away from the fan.

1. Power On/Off
2. Oscillation
3. Change Mode
4. Timer Mode
5. Change Fan Speed



LED Display

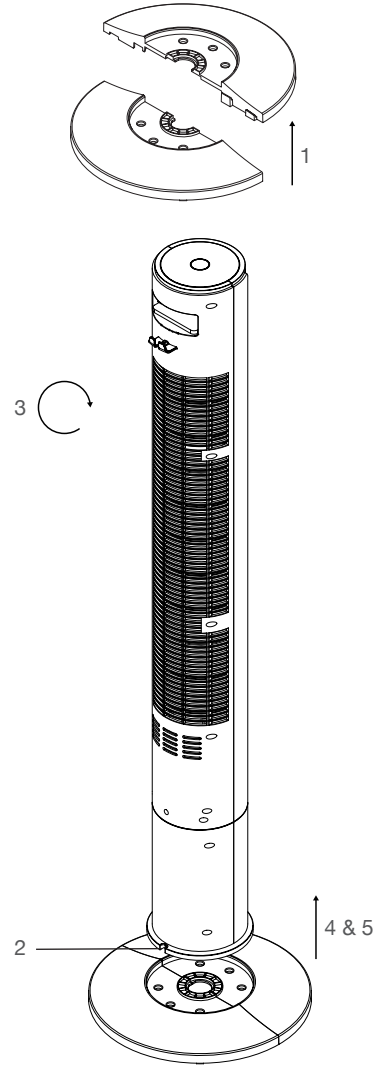
1. Oscillation Mode Is Active
 2. Fan Mode Is Active
 3. Natural Mode Is Active
 4. Sleep Mode Is Active
 5. Child Mode Is Active
 6. Room Temperature / Time Set
 7. Fan Speed
- NOTE: MAXIMUM TEMPERATURE DISPLAY IS 99°F.**



ASSEMBLY

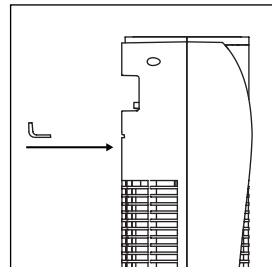
Base

1. The fan base comes in two semi-circular parts. First, slot the two parts together to form the circular base (FIG 1).
2. Lead the power chord through the small indentation on the base of your fan.
3. Turn your fan upside down on a secure, flat surface. Ensure there is sufficient space around you.
4. Align the holes on the base with the screw holes on the bottom of your fan. It should fit snugly in place.
5. Secure tightly with the four screws provided.



Cable Hook

To install the cable hook, simply slot it into the back of the fan.



OPERATING INSTRUCTIONS

Note: the buttons on the control panel mirror the buttons on the remote control.



- **On/Off:** Press Once On Your Control Panel Or Remote To Turn Your Fan On Or Off. The Temperature Of The Room Will Display In The Led Display Panel.



- **Fan Speed:** To Turn The Fan Speed Up Or Down, Either 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.



- **Natural Mode:** Natural Mode Is Designed To Mimic The Natural Flow Of Wind And Will Transition From High Speed (For Five Seconds), To Mid Speed (For Five Seconds), To Low Speed (For Five Seconds). This Cycle Will Repeat.



- **Night Mode:** Night Mode Slowly Reduces The Fan Speed Until It Turns Off To Save Energy As You Sleep. Once Activated, The Fan Speed Will Function On High Speed For 30 Minutes, And Will Then Reduce To Mid Speed For 30 Minutes And Low Speed For 30 Minutes Before Switching Off.



- **Child Mode:** Child Mode Quickly Reduces The Fan Speed Until It Turns Off To Save Energy. Once Activated A Timer Will Be Set For 3 Hours. The Fan Speed Will Function On High Speed For 15 Minutes, And Will Then Reduce To Mid Speed For 15 Minutes Before Running On Low Speed For The Remainder Of The 3 Hour Timer. After 3 Hours Have Passed, The Fan Will Turn Off.



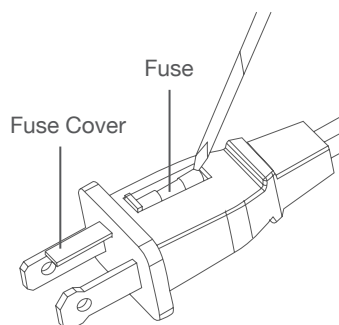
- **Timer:** You Can Set Your Fan To Turn Off Automatically In 1 Hour Increments From 1-12 Hours. To Do This Press The Timer Button On Your Remote Or Control Panel Until The Correct Time Displays On The Led Display. To Turn This Mode Off, Continue Pressing The Timer Button Until The Led Display Reverts Back To The Temperature

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, away from direct sunlight and out of reach of children when not in use.
- Clean the vents and openings of the appliance regularly with a vacuum cleaner, using the brush attachment to avoid any dust build-up.

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.

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.

RECYCLING & DISPOSAL

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.

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.



Waste Batteries and Rechargeable Batteries

This symbol on the batteries supplied with your product indicates that Waste Batteries under Directive 2006/66/EC which governs used batteries and accumulators should not be disposed of with general household waste. If the battery contains more than 0.004% lead, the battery symbol will be accompanied by the letters (PB).



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 visit www.probreeze.com

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.

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.

- Leer las instrucciones antes de usar este aparato.
- 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.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 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.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de 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.
- Utilice este dispositivo únicamente

como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.

- Desenchufe siempre el aparato cuando no esté en uso.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Nunca deje el aparato desatendido mientras está en uso.
- Puede haber algo de olor durante los primeros minutos de uso inicial. Esto es normal y desaparecerá rápidamente.
- 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.
- Conecte siempre el aparato directamente a una toma de corriente. Evite el uso de cables de extensión siempre que sea posible, ya que pueden sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.

¡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.
- Lávese las manos tras manipular las baterías.
- Las baterías desechables no son recargables y deben reciclarse o eliminarse por separado de la basura doméstica. Deseche siempre las baterías en un punto de recolección oficial y de acuerdo con las leyes y pautas ambientales locales.

SÍMBOLOS EXPLICADOS

	Lea el manual de instrucciones y consérvelo para uso futuro.
	Sólo para uso en interiores.

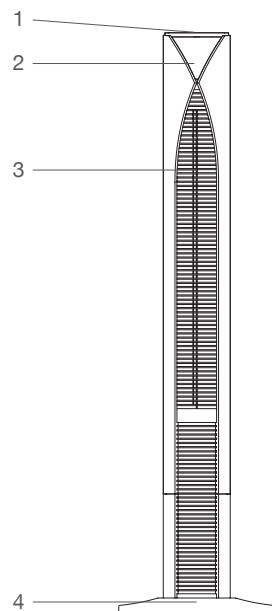
ESPECIFICACIONES

- Dimensiones del producto: 31,5 x 31,5 x 117 cm
- Peso neto: 3,66 kg
- Tensión: 120V ~
- Frecuencia: 60 Hz
- Potencia: 45 W
- Nivel de ruido: 54 dBA

PIEZAS

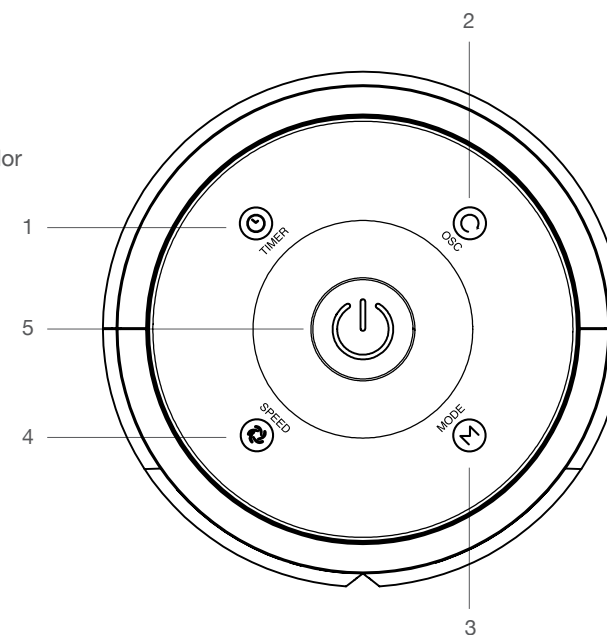
Ventilador

1. Panel de control
2. Panel de visualización
3. Salida de aire
4. Base



Panel de control

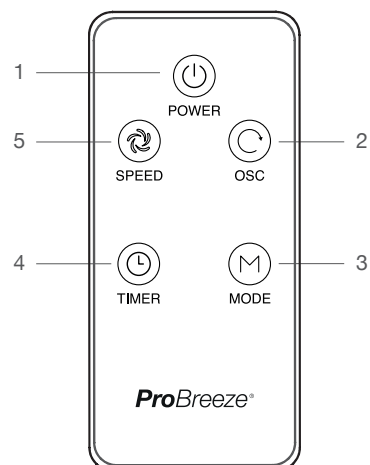
1. Modo temporizador
2. Oscilación
3. Modo de cambio
4. Cambiar velocidad del ventilador
5. Encendido/apagado



Mando a distancia

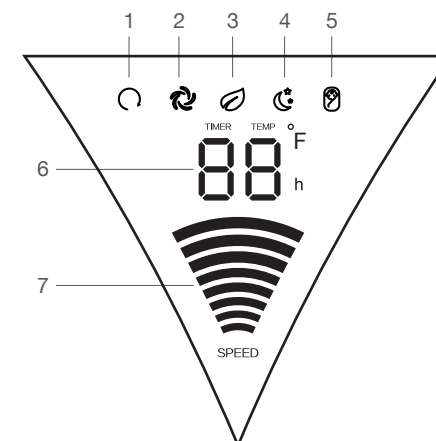
El mando a distancia funcionará a 5 metros del ventilador.

1. Encendido/apagado
2. Oscilación
3. Modo de cambio
4. Modo temporizador
5. Cambiar velocidad del ventilador



Pantalla LED

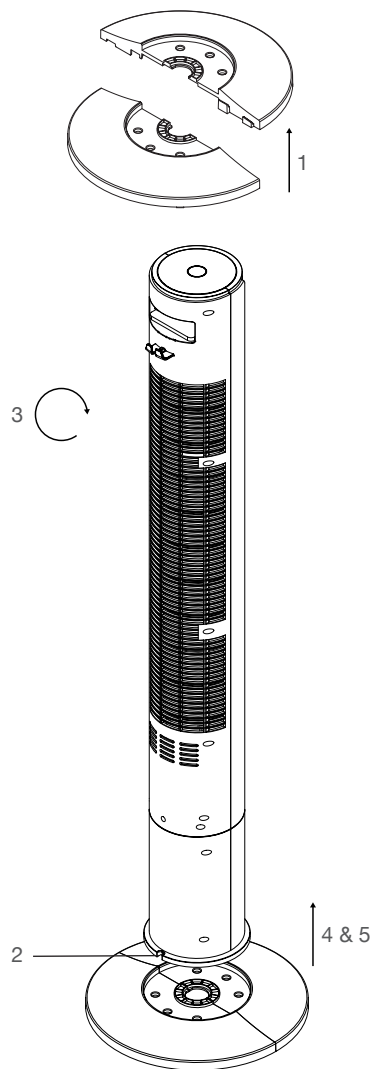
1. El modo de oscilación está activo
2. El modo ventilador está activo
3. El modo natural es activo
4. El modo sueño está activo
5. El modo niño está activo
6. Ajuste de temperatura/hora ambiente
7. Velocidad del ventilador



MONTAJE

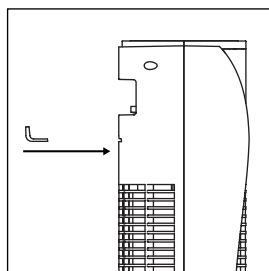
Base

1. La base del ventilador viene en dos partes semicirculares. Primero, coloque las dos piezas juntas para formar la base circular (FIG 1).
2. Pase el cable de alimentación a través de la pequeña hendidura en la base de su ventilador.
3. Ponga el ventilador boca abajo sobre una superficie plana y segura. Asegúrese de que haya suficiente espacio a su alrededor.
4. Alinee los orificios de la base con los orificios de los tornillos en la parte inferior de su ventilador. Deberá encajar cómodamente en su lugar.
5. Asegúrelo firmemente con los cuatro tornillos proporcionados.



Gancho de cable

Para instalar el gancho del cable, simplemente introdúzcalo en la parte posterior del ventilador.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Nota: los botones del panel de control reflejan los botones del mando a distancia.



- **Encendido/Apagado:** presione una vez en su panel de control o mando a distancia para encender o apagar el ventilador. La temperatura de la habitación se mostrará en el panel de visualización LED.



- **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 de la velocidad ALTA (durante cinco segundos) a la velocidad MEDIA (durante cinco segundos) y la velocidad BAJA (durante cinco segundos). Este ciclo se repetirá.



- **Modo nocturno:** el modo nocturno reduce lentamente la velocidad del ventilador hasta apagarlo para ahorrar energía mientras duerme. Una vez activado, la velocidad del ventilador funcionará en velocidad ALTA durante 30 minutos y luego se reducirá a velocidad MEDIA durante 30 minutos y velocidad BAJA durante 30 minutos antes de apagarse.



- **Modo infantil:** el modo infantil reduce rápidamente la velocidad del ventilador hasta que se apaga para ahorrar energía. Una vez activado, se establecerá un temporizador de 3 horas. La velocidad del ventilador funcionará en velocidad ALTA durante 15 minutos y luego se reducirá a velocidad MEDIA durante 15 minutos antes de funcionar en la velocidad BAJA durante el resto de las 3 horas de temporizador. Después de que hayan pasado 3 horas, el ventilador se apagará.



- **Temporizador:** puede configurar su ventilador para que se encienda o apague automáticamente en incrementos de 1 hora de 1 a 12 horas. Para hacer esto, presione el botón TIMER en su mando a distancia o panel de control hasta que

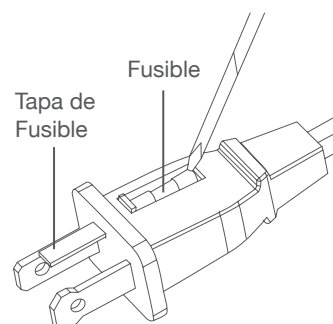
aparezca la hora correcta en la pantalla LED. Para apagar este modo, continúe presionando el botón TIMER hasta que la pantalla LED vuelva a mostrar la temperatura.

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.
- 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.
- 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.

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

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 y Electrónicos (RAEE), según la Directiva 2012/19/UE que regula los aparatos eléctricos y electrónicos usados, no deben eliminarse con la basura doméstica general.



Residuos de pilas y baterías recargables

Este símbolo en las pilas suministradas con su producto indica que los residuos de pilas según la Directiva 2006/66/CE que regula las pilas y acumuladores usados no deben eliminarse con la basura doméstica normal. Si la batería contiene más de 0,004% de plomo, el símbolo de la batería estará acompañado por las letras (PB).



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

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®

VENTILATEUR TOUR 46 PO PB-F16-US

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.

- Lisez toutes les instructions avant utilisation.
- 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.
- Cet appareil ne peut être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles

ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou formées à l'utilisation du produit par une personne responsable de leur sécurité.

- 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.
- Surveillez les enfants pour éviter qu'ils ne jouent 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 nettoyants 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 programmateur 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.

- Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans le présent mode d'emploi. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un risque d'électrocution ou de blessures.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Une odeur pourrait se dégager au cours des premières minutes d'utilisation. C'est normal et disparaîtra rapidement.
- Le câble d'alimentation ne doit pas pendre de la surface sur laquelle l'appareil est placé afin d'éviter tout risque de chute.
- Branchez toujours l'appareil directement sur une prise murale. Ne pas utiliser de rallonges, car elles pourraient surchauffer et constituer un risque d'incendie.

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 : 12.4 x 12.4 x 46 pouces
- Poids net : 8 livres
- Tension : 120V ~
- Fréquence : 60Hz
- Puissance : 45 W
- Niveau de bruit : 54 dBA

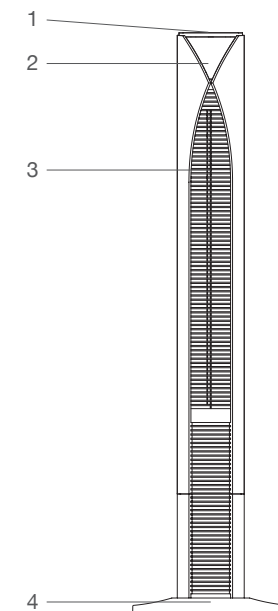
SYMBOLES EXPLIQUÉS

	Veillez lire le manuel d'instructions et le conserver pour une utilisation future.
	Pour une utilisation en intérieur.

PIÈCES

Ventilateur

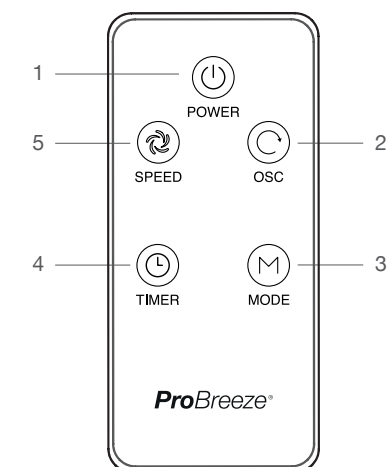
1. Panneau de commande
2. Panneau d'affichage
3. Sortie d'air
4. Base



Télécommande

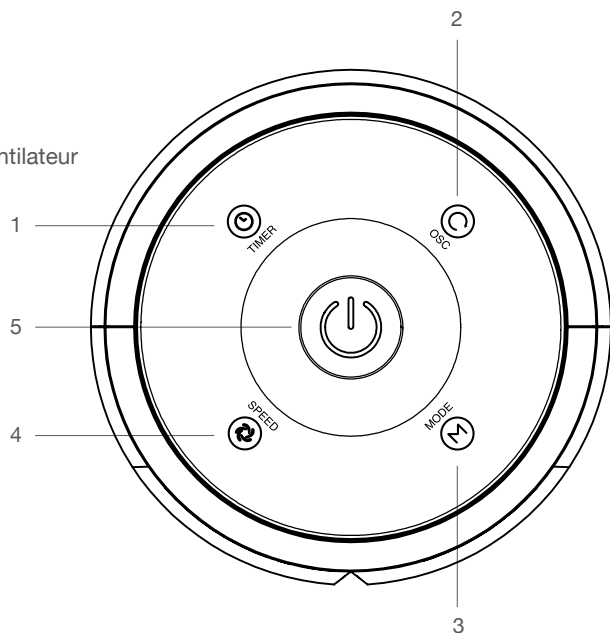
La télécommande fonctionnera à 5 mètres du ventilateur.

1. On/off (marche/arrêt)
2. Oscillation
3. Changement de mode
4. Mode minuterie
5. Modification de la vitesse du ventilateur



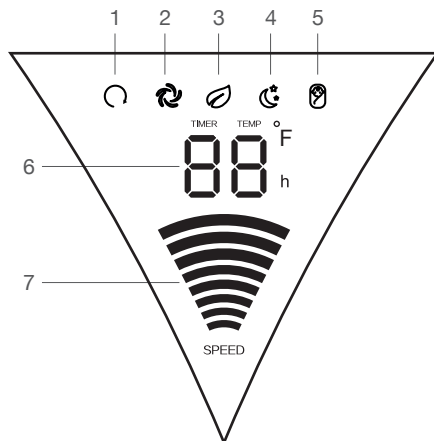
PANNEAU DE COMMANDE

1. Mode minuterie
2. Oscillation
3. Changement de mode
4. Modification de la vitesse du ventilateur
5. On/off (marche/arrêt)



Affichage LED

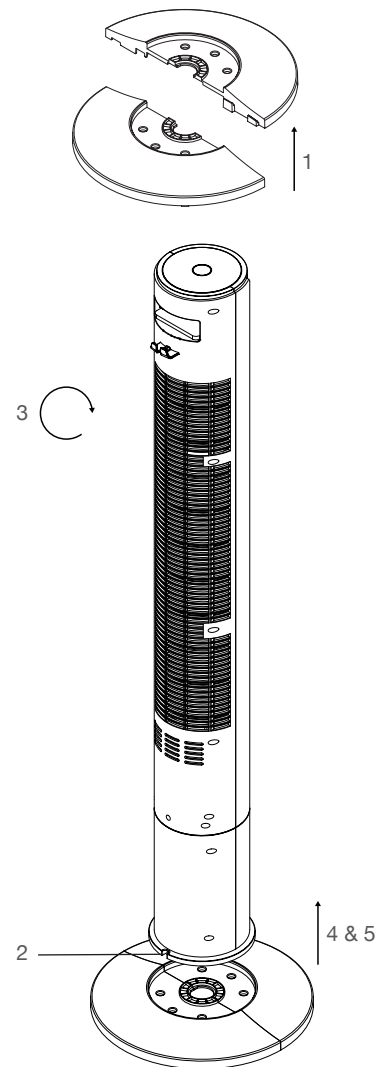
1. Mode oscillation actif
2. Mode ventilateur actif
3. Mode naturel actif
4. Mode en veille actif
5. Mode enfant actif
6. Réglage température ambiante/heure
7. Vitesse du ventilateur



MONTAGE

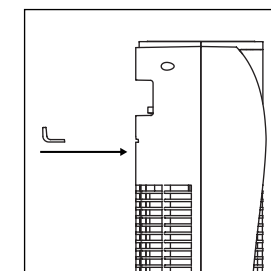
Base

1. La base du ventilateur se décline en deux parties semi-circulaires. Tout d'abord, assemblez les deux parties pour former la base circulaire (illustration 1).
2. Faites passer le cordon d'alimentation par la petite encoche à la base de votre ventilateur.
3. Retournez votre ventilateur sur une surface plane et sûre. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de vous.
4. Alignez les orifices de la base avec ceux des vis du bas de votre ventilateur. Il doit être bien stable.
5. Serrez les quatre vis fournies.



Crochet de câble

Pour installer le crochet de câble, il suffit de l'insérer à l'arrière du ventilateur.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Remarque : les boutons du panneau de commande sont identiques à ceux de la télécommande.



- **ON/OFF (marche/arrêt):** appuyez une fois sur votre panneau de commande ou votre télécommande pour allumer ou éteindre votre ventilateur. La température de la pièce s'affichera sur l'écran LED.



- **Vitesse du ventilateur:** pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur, appuyez sur le bouton VITESSE DU VENTILATEUR du panneau de commande ou de la télécommande. 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 imite la brise naturelle du vent et passera de la vitesse ÉLEVÉE (pendant cinq secondes), à la vitesse MOYENNE (pendant cinq secondes), à la vitesse FAIBLE (pendant cinq secondes). Ce cycle se répétera.



- **Mode nuit:** le mode nuit réduit lentement la vitesse du ventilateur jusqu'à ce qu'il s'éteigne pour économiser de l'énergie pendant votre sommeil. Une fois activé, la vitesse du ventilateur fonctionnera en vitesse ÉLEVÉE pendant 30 minutes, puis diminuera à la vitesse MOYENNE pendant 30 minutes et à la vitesse FAIBLE pendant 30 minutes avant de s'éteindre.



- **Mode enfant:** le mode enfant réduit rapidement la vitesse du ventilateur jusqu'à ce qu'il s'éteigne pour économiser de l'énergie. Une fois activée, une minuterie sera réglée sur 3 heures. La vitesse du ventilateur fonctionnera en vitesse ÉLEVÉE pendant 15 minutes, puis passera en vitesse MOYENNE pendant 15 minutes avant de passer en vitesse FAIBLE pour le reste de la durée de la minuterie de 3 heures. Au bout de 3 heures, le ventilateur s'arrêtera.



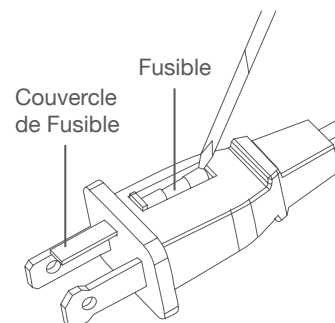
- **Minuterie:** vous pouvez régler votre ventilateur pour qu'il s'éteigne automatiquement par tranches d'une heure, de 1 à 12 heures. Pour ce faire, appuyez sur le bouton TIMER (minuterie) de votre télécommande ou de votre panneau de commande jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche sur l'écran LED. Pour désactiver ce mode, appuyez longuement sur le bouton TIMER jusqu'à ce que l'affichage LED revienne à température.

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, remplacez le fusible uniquement par un fusible de 2,5 A, 125 volts.
5. Remettez 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 NETTOYANTS OU DE SOLVANTS ABRASIFS. CELA ENDOMMAGERAIT LE PRODUIT.

- Nettoyez régulièrement les événements et les ouvertures de l'appareil avec un aspirateur, en utilisant la brosse pour éviter toute accumulation de poussière.
- 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 l'appareil dans un endroit sûr, propre et sec, hors de portée des enfants 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 événements 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. 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

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.



Piles usagées et piles rechargeables (batteries)

Ce symbole sur les piles (batteries) fournies avec votre produit indique que les piles (batteries) usagées conformément à la directive 2006/66/CE qui régit les piles (batteries) et les accumulateurs usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers généraux. Si la batterie contient plus de 0,004 % de plomb, le symbole qui y figure sera accompagné des lettres (PB).



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



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.probeeze.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.



www.probreeze.com

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

© Copyright 2023

