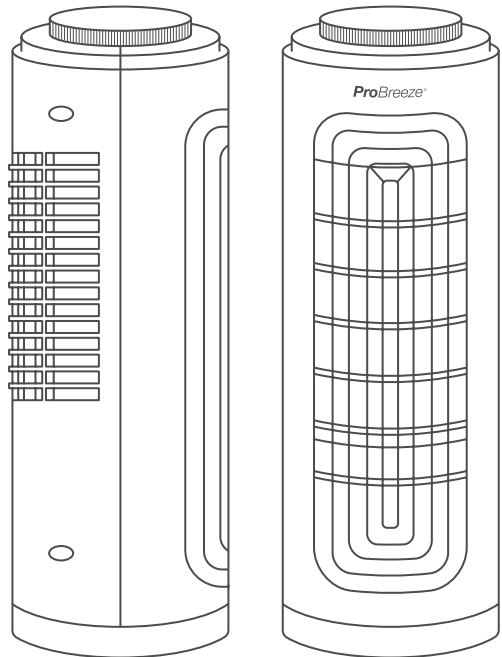


ProBreeze®

Instruction Manual
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones
Handleiding
Bruksanvisning
Instrukcja obsługi



PB-F17-EU

Desktop Tower Fan

**IMPORTANT INSTRUCTIONS
- RETAIN FOR FUTURE USE**

CONTENTS

EN	Safety Instructions.....	Page 2
	Symbols Explained	Page 4
	Specification	Page 4
	Parts	Page 4
	Operating Instructions.....	Page 5
	Cleaning & Storage.....	Page 5
	Maintenance.....	Page 6
	Recycling & Disposal	Page 6
DE	Deutsch.....	Page 7
FR	Français	Page 12
IT	Italiano	Page 17
ES	Español	Page 22
NL	Nederland	Page 27
SV	Svenska	Page 32
PL	Polskie	Page 37

ProBreeze®

DESKTOP TOWER FAN MODEL PB-F17-EU

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.

SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

- Use this appliance only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- 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.
- This appliance is intended for indoor household use and similar applications. Do not use outdoors.
- 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.
- Ensure the appliance is switched off and the power cord is unplugged from the electrical outlet before cleaning,





- servicing, or relocating 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.
- Avoid placing the power cord in areas where it can become a tripping hazard.
- Do not place the power cord under carpeting or cover it with rugs, runners or similar.
- To avoid a circuit overload when using this appliance, do not operate another high-wattage appliance on the same electrical circuit.
- Always plug the fan directly into a wall socket. Avoid using extension leads where possible as they may overheat and cause a risk of fire.
- Do not use this appliance with an external programmer, timer switch or any other device which would switch the device on automatically 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.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not attempt to repair or adjust any electrical or mechanical elements in the appliance. Doing so may be unsafe and will void your warranty.
- 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.
- Keep the appliance out of reach of children and pets.
- Always unplug the appliance when not in use.
- 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.

SPECIFICATION

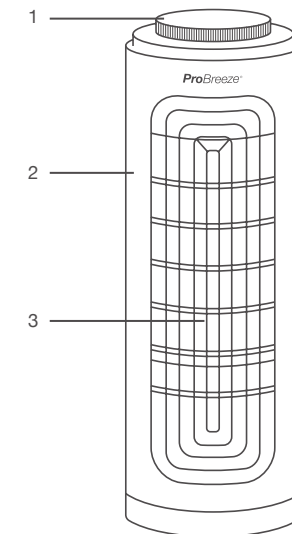
- Product Dimensions: 11x11x32.5cm
- Net Weight: 1.26kg
- Voltage: 220-240V~
- Frequency: 50-60Hz
- Power: 20W
- Noise Level: <52dB

SYMBOLS EXPLAINED

	Class II Double Insulated / Reinforced Insulation Equipment.
	Equipment complies with the applicable EU safety requirements and regulations.
	Please read instruction manual and retain for future use.
	For indoor use only.

PARTS

1. Speed control dial
2. Body
3. Air outlet

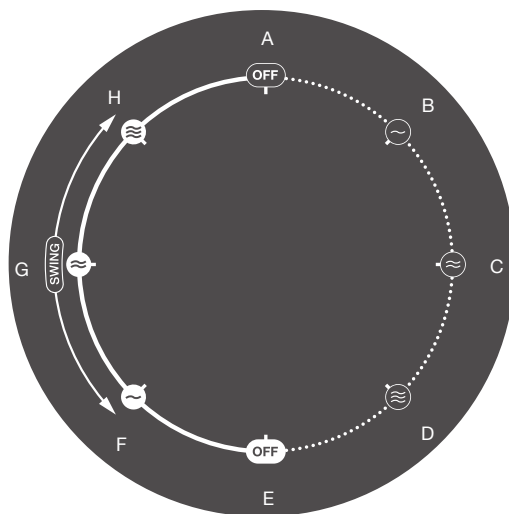


OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCHING ON

1. Insert the plug into the power socket.
2. Turn the speed control dial to the desired setting:

- A. Off position
- B. Low speed setting
- C. Medium speed setting
- D. High speed setting
- E. Off position
- F. Low speed setting with oscillation
- G. Medium speed setting with oscillation
- H. High speed setting with oscillation



SWITCHING OFF

1. Turn the speed control dial to off position.
2. Unplug the power cord from the electrical outlet.

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.

- Do not attempt to clean the appliance in any other way than that detailed by the manufacturer.
- Clean the vents and openings of the appliance regularly with a vacuum cleaner, using the brush attachment to avoid any dust build-up.

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.



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.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Produkts von Pro Breeze entschieden haben. Bitte lesen Sie das gesamte Handbuch vor der ersten Nutzung sorgfältig durch und bewahren Sie es für später an einem sicheren Ort auf.

SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE AUF

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

⚠️ WARNUNG: UM DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINES BRAND ODER VON VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN, ACHTEN SIE STETS DARAUF, DASS DAS GERÄT AUSGESTECKT IST, BEVOR SIE ES BEWEGEN, WARTEN ODER REINIGEN.

- Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich wie in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere vom Hersteller nicht empfohlene Nutzung kann zu Bränden, einem elektrischen Schlag oder zu Verletzungen führen.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, es sei denn, sie wird dabei beaufsichtigt oder wurde darin unterwiesen.
- Das Gerät muss im Umkreis von 50 cm frei stehen. Achten Sie darauf, dass während des Betriebs keine Vorhänge oder andere Gegenstände in den Lüfter gesaugt werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Kinder mit





- dem Gerät spielen.
- Kinder unter drei Jahren müssen vom Gerät ferngehalten werden oder ständig beaufsichtigt werden.
- Lassen Sie Kinder nicht alleine oder unbeaufsichtigt in dem Bereich, an dem das Gerät verwendet wird.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, außer falls diese laufend beaufsichtigt werden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile und trockene Oberfläche und halten Sie es immer aufrecht. Es kann gefährlich sein, das Gerät in einer anderen Position zu verwenden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab und behindern Sie nicht den Luftstrom am Einlass- oder Auslassgitter.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Dampf.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbades.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen, da dies zu einem Brand und / oder zu einem elektrischen Schlag führen kann.
- Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen vorgesehen. Nicht im Freien verwenden.
- Wenn Sie das Gerät gerade nicht verwenden, schalten Sie es ab und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht während Sie schlafen und positionieren Sie ihn nicht in der Nähe von schlafenden

- Personen.
- Stellen Sie nichts auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Berühren Sie während des Betriebs nicht die Blätter des Lüfters.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel, da dies das Gerät beschädigen kann.
- Achten Sie vor der Reinigung, Wartung oder dem Umstellen des Geräts darauf, dass es abgeschaltet ist und der Stecker entfernt wurde.
- Führen Sie niemals Finger oder Metallgegenstände in die Lüftungsschlitze und Öffnungen des Lüfters ein.
- Schieben Sie keine Gegenstände in die Lufteinlass- und -auslassgitter, da dies einen elektrischen Schlag, einen Brand oder eine Beschädigung des Lüfters verursachen kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht so, dass man darüber stolpern kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter dem Teppichboden und bedecken Sie es nicht mit Teppichen, Läufern oder Ähnlichem.
- Verwenden Sie kein anderes Gerät mit hoher Leistung im selben Stromkreis, um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden.
- Stecken Sie den Lüfter immer direkt in eine Steckdose. Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel, da diese überhitzen könnten, was eine Brandgefahr darstellt.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem externen programmierbaren Gerät, einem Zeitschalter oder einem anderen Gerät, das das Gerät automatisch einschalten könnte, es sei denn, dies wurde bereits vom Hersteller in das Gerät eingebaut.
- Knicken oder wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät, da dies dazu führen kann, dass die Isolierung beschädigt wird oder reißt, insbesondere dort, wo sie in das Gerät eintritt.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Bewegen, tragen oder hängen Sie das Gerät niemals am Netzkabel auf.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Sicherung.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn am Gerät, dem Netzkabel oder am Zubehör Schäden zu sehen sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn die Lüfterschutzvorrichtungen entfernt sind.
- Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Komponenten des Geräts zu reparieren oder einzustellen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen Ihrer Garantie.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzversorgung (einschließlich Spannung, Frequenz und Leistung) dem Typenschild des Geräts entspricht.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzin, Farben, brennbaren Gasen, Öfen oder anderen Heizquellen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, wenn es nicht verwendet wird.
- Lassen Sie das Gerät während der Verwendung niemals unbeaufsichtigt.
- In den ersten Minuten der ersten Nutzung kann es sein, dass Sie einen Geruch wahrnehmen. Dies ist normal und geht schnell vorbei.
- Das Netzkabel sollte nicht von der Oberfläche herunterhängen, auf der das Gerät platziert ist, um zu verhindern, dass das Gerät durch das Gewicht heruntergezogen wird.

SPEZIFIKATIONEN

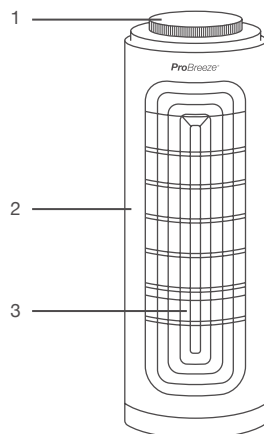
- Produktabmessungen: 11x11x32.5cm
- Nettogewicht: 1.26kg
- Spannung: 220-240V~
- Frequenz: 50-60Hz
- Leistung: 20W
- Geräuschpegel: <52dB

SYMBOLE ERKLÄRT

	Doppelt isolierte/verstärkt isolierte Geräte der Klasse II.
	Das Gerät entspricht den geltenden EU-Sicherheitsanforderungen und -vorschriften.
	Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf.
	Nur für den Innengebrauch.

BAUTEILE

1. Geschwindigkeitsregler
2. Gehäuse
3. Luftauslass



MONTAGEANLEITUNG

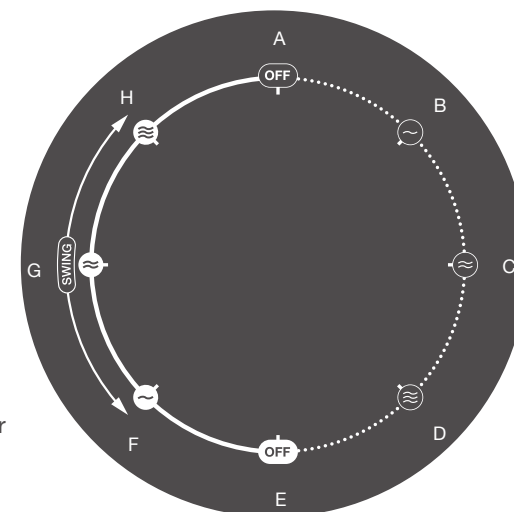
ANSCHALTEN

1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
2. Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler auf die gewünschte Position:

- A. Aus-Position
- B. Niedrige Geschwindigkeitseinstellung
- C. Mittlere Geschwindigkeitseinstellung
- D. Hohe Geschwindigkeitseinstellung
- E. Aus-Position
- F. Niedrige Geschwindigkeitseinstellung mit Schwingung
- G. Mittlere Geschwindigkeitseinstellung mit Schwingung
- H. Hohe Geschwindigkeitseinstellung mit Schwingung

AUSSCHALTEN

1. Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler auf Aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



REINIGUNG & LAGERUNG

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

⚠️ VORSICHT: LASSEN SIE KEIN WASSER ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN IN DAS INNERE DES GERÄTS GELANGEN, DA DIES ZU EINEM BRAND UND / ODER ZU EINEM ELEKTRISCHEN SCHLAG FÜHREN KANN.

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

- Reinigen Sie die Außenfläche des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch. Trocknen Sie das Gerät danach mit einem weichen, sauberen Tuch ab.
- Um Ihr Produkt außerhalb der Saison zu lagern, empfehlen wir die Verwendung der Originalverpackung oder einer Box ähnlicher Größe.
- Knicken oder wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät, da dies dazu führen kann, dass die Isolierung beschädigt wird oder reißt, insbesondere dort, wo sie in das Gerät eintritt.

- Bewahren Sie das Gerät an einem sicheren, sauberen und trockenen Ort außerhalb direkter Sonneneinstrahlung und außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn Sie es nicht benutzen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auf eine andere als die vom Hersteller angegebene Weise zu reinigen.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitze und Öffnungen des Geräts regelmäßig mit einem Staubsauger und verwenden Sie den Bürstenaufsatz, um Staubablagerungen zu vermeiden.

INSTANDHALTUNG

Der Lüfter benötigt wenig Wartung. Versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben. Wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal, wenn eine Wartung erforderlich ist.

1. Um eine ausreichende Luftzirkulation an den Motor zu gewährleisten, halten Sie die Entlüftungsöffnungen an der Rückseite des Motors frei von Staub. Zerlegen Sie den Lüfter nicht, um Staub zu entfernen.
2. Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Motorgehäuse oder in Innenteile gelangen.

RECYCLING & ENTSORGUNG

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

der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

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



Die Möbius-Schleife

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



Rücknahmesystem

Sie können Elektro- und Elektronik-Altgeräte für Recycling und Entsorgung an die One Retail Group schicken, wenn Sie ein neues, vergleichbares Produkt von One Retail Group kaufen. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts finden Sie unter www.probreeze.com

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

ProBreeze®

VENTILATEUR TOUR DE BUREAU MODÈLE PB-F17-EU

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

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: POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'INCENDIE OU DE BLESSURE, ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE L'APPAREIL EST DÉBRANCHÉ DE LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT DE LE DÉPLACER, DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN OU DE LE NETTOYER.

- Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner un risque d'incendie, une électrocution ou une blessure.
- L'appareil ne doit pas 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 d'être supervisées ou d'avoir reçu des instructions spécifiques.
- L'appareil doit être entouré d'un espace libre d'au moins 50 cm. Veuillez 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 provoquer un incendie et/ou un risque d'électrocution.
- Ce produit est destiné à un usage domestique intérieur et à des applications similaires. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 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 endormie.
- 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 l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint et que le cordon d'alimentation est débranché de la prise électrique avant de le nettoyer, de le réparer ou de le déplacer.
- N'insérez jamais les doigts ou 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 engendrer un risque d'électrocution, un incendie ou endommager le ventilateur.
- Évitez de placer le cordon d'alimentation dans une zone où il pourrait présenter un risque de trébuchement.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous une moquette, ne le couvrez pas d'un tapis, de patins ou tout autre revêtement similaire.
- 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.
- Branchez toujours le ventilateur directement sur une prise murale. Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser des rallonges, car elles peuvent provoquer une surchauffe, voire un incendie.
- N'utilisez pas cet appareil avec un programmeur externe, un interrupteur de minuterie ou tout autre appareil qui activerait l'appareil automatiquement, sauf si un tel pré-réglage a été prévu par le fabricant.
- Ne pas plier ni enrouler le cordon 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 cordon d'alimentation ou de l'un des accessoires.

- N'utilisez pas l'appareil avec les protections de sécurité du ventilateur retirées.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant de service ou toute personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- 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 d'essence, de peintures, de gaz inflammables, de fours ou d'autres sources de chaleur.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 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.

SPÉCIFICATION

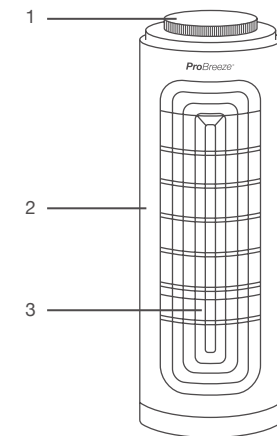
- Dimensions du produit: 11x11x32.5cm
- Poids net: 1.26kg
- Tension: 220-240V~
- Fréquence: 50-60Hz
- Puissance: 20W
- Niveau de bruit: <52dB

SYMBOLES EXPLIQUÉS

	Équipement Classe II Double Isolation / Isolation Renforcée.
	L'équipement est conforme à l'UE applicable exigences et règles de sécurité.
	Veillez lire le manuel d'instructions et le conserver pour une utilisation future.
	Pour une utilisation en intérieur.

PIÈCES

- Cadran de contrôle de vitesse
- Corps du dispositif
- Sortie d'air

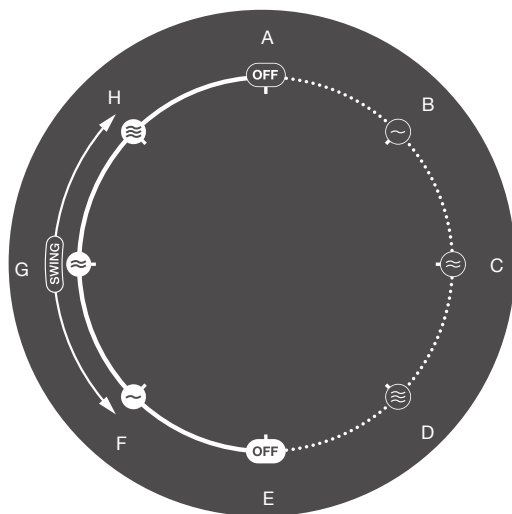


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

MISE EN MARCHÉ

1. Insérez la fiche dans la prise de courant.
2. Tournez la molette de commande de vitesse sur le réglage souhaité:

- A. Position d'arrêt
- B. Réglage basse vitesse
- C. Réglage vitesse moyenne
- D. Réglage haute vitesse
- E. Position d'arrêt
- F. Réglage basse vitesse avec oscillation
- G. Réglage vitesse moyenne avec oscillation
- H. Réglage haute vitesse avec oscillation



ÉTEINDRE

1. Tournez la molette de contrôle de vitesse sur la position d'arrêt.
2. Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.

NETTOYAGE ET RANGEMENT

⚠ AVERTISSEMENT: TOUJOURS ÉTEINDRE L'APPAREIL, DÉBRANCHER LA FICHE DU CORDON 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 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 cordon 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.
- N'essayez pas de nettoyer le produit d'une manière autre que celle décrite

par le fabricant.

- Nettoyez régulièrement les événements et les ouvertures de l'appareil avec un aspirateur, en utilisant la brosse pour éviter toute accumulation de poussière.

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.

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.



La boucle de Moebius

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.probreeze.com.

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

Grazie per aver scelto di acquistare un prodotto da Pro Breeze Prima di procedere con il primo utilizzo, leggere attentamente l'intero manuale e conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

SI PREGA DI LEGGERE E CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

⚠ AVVERTENZA: PRIMA DI SPOSTARE, RIPARARE O PULIRE L'APPARECCHIO E PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, INCENDI O LESIONI ALLE PERSONE, ASSICURARSI SEMPRE CHE L'APPARECCHIO SIA SCOLLEGATO DALLA PRESA ELETTRICA.

- Utilizzare il dispositivo solo secondo le istruzioni riportate nel presente manuale. Qualsiasi altro utilizzo non consigliato dal fabbricante potrebbe causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non agiscano sotto supervisione o siano stati dovutamente istruite.
- L'apparecchio deve avere una distanza minima di 50 cm attorno a ciascuno dei suoi lati. Fare attenzione che tende o altri oggetti non vengano risucchiati dalla ventola durante il funzionamento.
- I bambini devono essere sorvegliati per impedire loro di giocare con l'apparecchio.

- Tenere lontani i bambini di età inferiore a 3 anni a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Non lasciare i bambini soli o incustoditi nell'area in cui il dispositivo è in funzionamento.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, stabile e asciutta e mantenerlo sempre in posizione verticale. L'utilizzo del prodotto in qualsiasi altra posizione potrebbe essere causa di pericoli.
- Durante il funzionamento, non coprire l'apparecchio né limitare il flusso d'aria delle griglie di aspirazione o di scarico.
- Non utilizzare l'apparecchio per asciugare i vestiti.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti ad alta umidità o pieni di vapore.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua o nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, una doccia o una piscina.
- Non permettere che acqua o altri liquidi penetrino all'interno dell'apparecchio, poiché ciò potrebbe creare un rischio di incendio e / o elettrico .
- Il prodotto è destinato all'uso domestico in interni e applicazioni simili. Non utilizzare all'aperto.
- Spegnerne sempre l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica quando non viene utilizzato.
- Non utilizzare il ventilatore durante il sonno o posizionarlo vicino a una persona che sta dormendo.
- Non posizionare mai alcun oggetto sopra

l'apparecchio.

- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Non toccare mai le pale del ventilatore durante l'uso.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o solventi, poiché potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- Prima di pulire, riparare o spostare l'apparecchio, assicurarsi che sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa elettrica.
- Non inserire mai le dita o oggetti metallici nelle prese d'aria e nelle aperture della ventola.
- Non inserire oggetti nelle griglie di ingresso e uscita dell'aria poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danneggiare la ventola.
- Evitare di posizionare il cavo di alimentazione in aree in cui possa costituire pericolo di inciampo .
- Non posizionare il cavo di alimentazione sotto la moquette né coprirlo con tappeti, pattini o simili.
- Per evitare qualsiasi sovraccarico del circuito quando si utilizza l'apparecchio, non azionare un altro apparecchio ad alta potenza sullo stesso circuito elettrico.
- Collegare sempre il ventilatore direttamente a una presa a muro. Evitare, ove possibile, di utilizzare prolunghe poiché potrebbero surriscaldarsi e provocare rischio di incendio.
- Non utilizzare l'apparecchio con un programmatore esterno, un timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accendere il dispositivo automaticamente a meno che non sia già stato pre-integrato nell'apparecchio dal fabbricante.
- Non attorcigliare o avvolgere il cavo di alimentazione e la spina intorno all'apparecchio, ciò potrebbe indebolire o spaccare l'isolamento, specie nel punto di ingresso al dispositivo.
- Non tirare il cavo di alimentazione. Non spostare, trainare o appendere mai l'apparecchio per il cavo di alimentazione.
- Non mettere in funzione l'apparecchio





se le protezioni di sicurezza sono state rimosse.

- Non mettere in funzione il dispositivo se sono presenti segni di danneggiamento all'apparecchio, al cavo di alimentazione o ad uno qualsiasi degli accessori.
- Non mettere in funzione l'apparecchio con le protezioni di sicurezza della ventola rimosse.
- Per evitare pericoli, se il cavo di alimentazione presenta danni, deve essere sostituito a cura del fabbricante, dal suo operatore tecnico di servizio o da una persona qualificata.
- Non tentare di riparare o regolare nessun componente elettrico o meccanico nell'apparecchio. Ciò potrebbe non essere sicuro e invalidare la garanzia.
- Assicurarsi che l'alimentazione di rete (inclusi voltaggio, frequenza e potenza) sia conforme a quanto riportato sull'etichetta identificativa dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a benzina, vernici, gas infiammabili, forni o altre fonti di calore.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Scollegare sempre l'apparecchio quando non è in uso.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.
- Potrebbe esserci traccia di odori durante i primi minuti di utilizzo iniziale. Si tratta di un fatto normale che scomparirà rapidamente.
- Per evitare che venga tirato verso il basso, il cavo di alimentazione non deve pendere dalla superficie su cui è posizionato l'apparecchio.

SPECIFICA

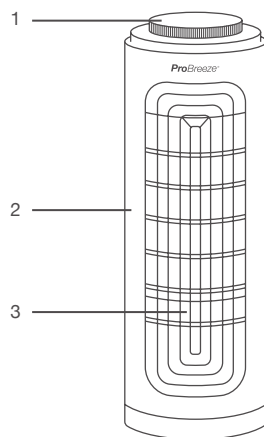
- Dimensioni del prodotto: 11x11x32.5cm
- Peso netto: 1.26kg
- Voltaggio: 220-240V~
- Frequenza: 50-60Hz
- Energia: 20W
- Livello di rumore: <52dB

SIMBOLI SPIEGATI

	Apparecchiature di isolamento doppio/rinforzato di classe II.
	L'attrezzatura è conforme ai requisiti e alle normative di sicurezza dell'UE applicabili.
	Si prega di leggere il manuale di istruzioni e conservarlo per un uso futuro.
	Solo per uso interno.

PARTI

1. Selettore di controllo della velocità
2. Corpo
3. Uscita dell'aria



ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

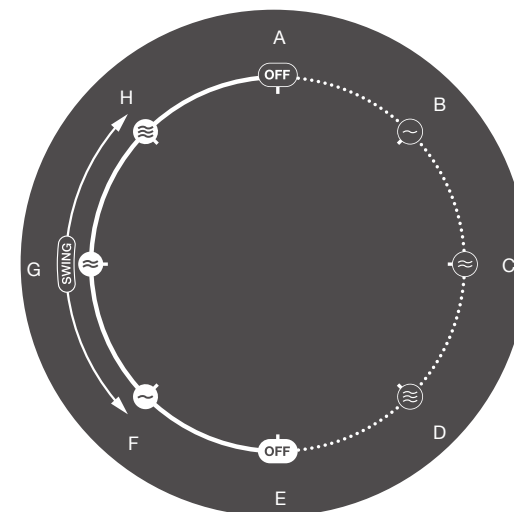
ACCENSIONE

1. Inserire la spina nella presa di corrente.
2. Ruotare il selettore di controllo della velocità sull'impostazione desiderata:

- A. Posizione off
- B. Impostazione a bassa velocità
- C. Impostazione a media velocità
- D. Impostazione ad alta velocità
- E. Posizione off
- F. Regolazione a bassa velocità con oscillazione
- G. Regolazione a velocità media con oscillazione
- H. Regolazione ad alta velocità con oscillazione

SPEGNIMENTO

1. Ruotare il selettore di velocità in posizione off.
2. Rimuovere la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.



PULIZIA E CONSERVAZIONE

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

ATTENZIONE: NON PERMETTERE CHE ACQUA O ALTRI LIQUIDI PENETRINO ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO, CIÒ POTREBBE CREARE UN RISCHIO DI INCENDIO E/O ELETTRICO.

ATTENZIONE: NON UTILIZZARE DETERGENTI ABRASIVI O SOLVENTI,

! POICHÉ POTREBBERO DANNEGGIARE L'APPARECCHIO.

- Pulire la superficie esterna dell'apparecchio strofinandola con un panno morbido e umido. Asciugare l'apparecchio con un panno morbido e pulito.
- Per conservare il prodotto fuori stagione, si consiglia di utilizzare la scatola originale o di dimensioni simili.
- Non attorcigliare o avvolgere il cavo di alimentazione e la spina intorno all'apparecchio, ciò potrebbe indebolire o spaccare l'isolamento, specie nel punto di ingresso al dispositivo.
- Riporre l'apparecchio in un luogo sicuro, pulito e asciutto, fuori dalla portata dei

- bambini quando non viene utilizzato.
- Non tentare di pulire l'apparecchio in modo diverso da quello specificato dal fabbricante.
- Pulire regolarmente le prese d'aria e le aperture dell'apparecchio con un aspirapolvere, utilizzando l'accessorio spazzola per evitare l'accumulo di polvere.

MANUTENZIONE

La ventola richiede poca manutenzione. Non provare a risolvere da soli. Nel caso in cui sia necessaria assistenza, rivolgersi solo a personale di assistenza qualificato.

- Per assicurare un'adeguata circolazione dell'aria al motore, mantenere aperture nella parte posteriore del motore senza polvere. Non smontare la ventola per rimuovere la polvere.
- Non lasciare che acqua o altri liquidi penetrino nell'alloggiamento del motore o nelle componenti interne.

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

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

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

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



Il ciclo di Mobius

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



Programma di ritiro

I prodotti elettrici di scarto (WEEE) possono essere inviati a One Retail Group per il riciclaggio e lo smaltimento quando si acquista un nuovo prodotto da One Retail Group, a parità di condizioni. Per ulteriori informazioni su come riciclare questo prodotto, visitare www.probreeze.com

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

ProBreeze®

VENTILADOR DE TORRE DE ESCRITORIO | MODELO PB-F17-EU

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

POR FAVOR LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

⚠️ ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS O LESIONES A LAS PERSONAS, ASEGÚRESE SIEMPRE DE QUE EL ELECTRODOMÉSTICO ESTÉ DESENCHUFADO DEL ENCHUFE ANTES DE REUBICARLO, REPARARLO O LIMPIARLO.

- 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.
- 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.
- Este dispositivo está diseñado para uso doméstico en interiores y aplicaciones similares. No lo use al aire libre.
- 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.
- Asegúrese de que el electrodoméstico esté apagado y que el cable de alimentación esté desenchufado del enchufe antes de limpiar, reparar o reubicar 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.
- Evite colocar el cable de alimentación en zonas donde pueda convertirse en un peligro de tropiezo.
- No coloque el cable de alimentación debajo de una alfombra ni lo cubra con tapetes, mantas o similares.
- Para evitar una sobrecarga del circuito al usar este electrodoméstico, no haga funcionar otro electrodoméstico de alta tensión en el mismo circuito eléctrico.
- Conecte siempre el ventilador 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.
- No utilice este electrodoméstico 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 electrodoméstico.
- 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.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá reemplazarlo el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
- 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. - Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Desenchufe siempre el aparato cuando no esté en uso.
- 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.

ESPECIFICACIONES

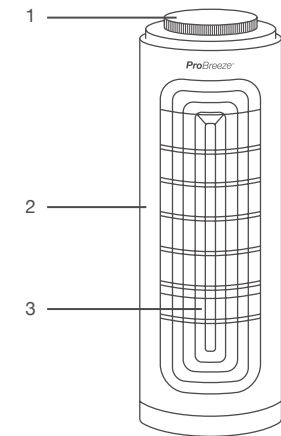
- Dimensiones del producto: 11x11x32.5cm
- Peso neto: 1.26kg
- Tensión: 220-240V~
- Frecuencia: 50-60Hz
- Potencia: 20W
- Nivel de ruido: <55dB

SÍMBOLOS EXPLICADOS

	Equipos de Aislamiento Reforzado/ Doble Aislamiento Clase II.
	El equipo cumple con los requisitos y reglamentos de seguridad aplicables de la UE.
	Lea el manual de instrucciones y consérvelo para uso futuro.
	Sólo para uso en interiores.

PIEZAS

1. Dial de control de velocidad
2. Cuerpo
3. Salida de aire

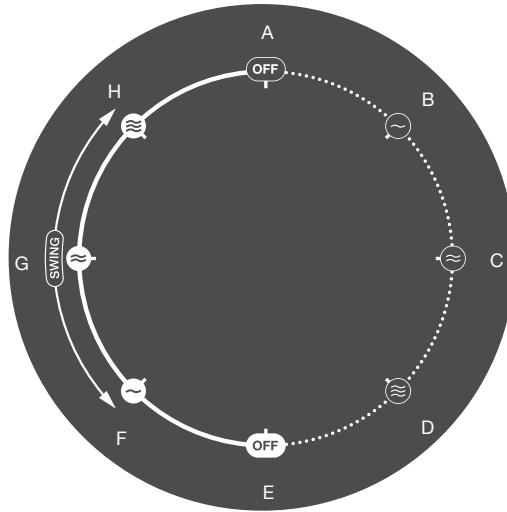


INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO

1. Inserte el enchufe en la toma de corriente.
2. Gire el dial de control de velocidad al ajuste deseado:

- A. Posición de apagado
- B. Ajuste de velocidad baja
- C. Ajuste de velocidad media
- D. Ajuste de velocidad alta
- E. Posición de apagado
- F. Ajuste de velocidad baja con oscilación
- G. Ajuste de velocidad media con oscilación
- H. Ajuste de velocidad alta con oscilación



APAGADO

1. Gire el dial de control de velocidad a la posición de apagado.
2. Retire y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

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.

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

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.

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.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

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



La banda de Möbius

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



El programa Take-Back

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

Bedankt dat je hebt gekozen voor de aanschaf van een product van ProBreeze. Lees vóór het eerste gebruik de volledige handleiding zorgvuldig door en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

LEES EN BEWAAR DEZE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

⚠ WAARSCHUWING: OM HET RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOKKEN, BRAND OF PERSOONLIJK LETSEL TE VOORKOMEN, MOET DE STEKKER VAN HET APPARAAT ALTIJD UIT HET STOPCONTACT WORDEN GEHAALD VOORDAT JE HET VERPLAATST, ONDERHOUDT OF SCHOONMAAKT.

- Gebruik dit apparaat alleen zoals beschreven in deze handleiding. Elk ander gebruik dat niet door de fabrikant wordt aanbevolen, kan leiden tot brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen.
- Het apparaat moet aan alle zijden van het apparaat minimaal 50 cm vrije ruimte hebben. Zorg ervoor dat gordijnen of andere voorwerpen tijdens het gebruik niet in de ventilator worden gezogen.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om niet met het apparaat te spelen.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt, tenzij er continu toezicht is.
- Laat kinderen niet alleen of zonder toezicht in de ruimte waar het apparaat wordt gebruikt.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.
- Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele en droge ondergrond en bewaar het apparaat altijd rechtop. Gebruik van het product in een andere positie kan gevaar veroorzaken.
- Dek het apparaat niet af en beperk de luchtstroom van de inlaat- of uitlaatroosters niet tijdens het gebruik.
- Gebruik dit apparaat niet voor het drogen van kleding.
- Gebruik het apparaat niet in zeer vochtige of met stoom gevulde kamers.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water of in de directe omgeving van een bad, douche of zwembad.
- Zorg dat er geen water of andere vloeistoffen in het apparaat terechtkomen, hierdoor zou brand en / of elektrisch gevaar kunnen ontstaan.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik binnenshuis en soortgelijke toepassingen. Niet buitenshuis gebruiken.
- Schakel het apparaat altijd uit en ontkoppel het van de stroomtoevoer als het niet wordt gebruikt.
- Gebruik de ventilator niet terwijl je slaapt en plaats deze niet naast een slapende persoon.
- Plaats nooit iets op het apparaat.
- Bedien het apparaat niet met natte handen.
- Raak de ventilatorbladen tijdens gebruik nooit aan.

- Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen, deze kunnen het apparaat beschadigen.
- Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is verwijderd voordat je het apparaat reinigt, onderhoudt of verplaatst.
- Steek nooit vingers of metalen voorwerpen in de ventilatiegaten of andere openingen van de ventilator.
- Duw geen voorwerpen in de luchtinlaaten -uitlaatroosters, dit kan leiden tot een elektrische schok, brand of schade aan de ventilator.
- Leg de stroomkabel niet op plekken waar men erover zou kunnen struikelen.
- Leg de stroomkabel niet onder vloerbedekking en bedek hem niet met vloerkleden, lopers of dergelijke.
- Om een overbelasting van het circuit te voorkomen wanneer je dit apparaat gebruikt, mogen geen andere apparaten met een hoog wattage op hetzelfde elektrische circuit worden gebruikt.
- Sluit de ventilator altijd rechtstreeks aan op een stopcontact. Vermijd, waar mogelijk, het gebruik van verlengsnoeren, aangezien deze kunnen oververhitten, waardoor brandgevaar kan ontstaan.
- Gebruik dit apparaat niet met een externe programmeur, tijdklokschakelaar of enig ander apparaat dat het apparaat automatisch zou kunnen inschakelen, tenzij dit een door de fabrikant ingebouwde functie van het apparaat betreft.
- Knik of wikkel de stroomkabel en de stekker niet om het apparaat, dit kan de isolatie verzwakken of splijten, vooral op het punt waar de kabel het apparaat binnenkomt.
- Trek niet aan de stroomkabel. Verplaats, draag of hang het apparaat nooit aan de stroomkabel.
- Gebruik het apparaat niet als er veiligheidsvoorzieningen zijn verwijderd.
- Gebruik het apparaat niet als er tekenen zijn van schade aan het apparaat, de stroomkabel of een van de accessoires.
- Gebruik het apparaat niet als de beschermkappen van de ventilator zijn verwijderd.
- Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze, om gevaar te voorkomen, worden vervangen door de fabrikant, diens serviceagent of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon.
- Probeer geen elektrische of mechanische elementen in het apparaat te repareren of aan te passen. Dit kan onveilig zijn en maakt de garantie ongeldig.
- Zorg ervoor dat de netvoeding (inclusief spanning, frequentie en vermogen) overeenkomt met het typeplaatje van het apparaat.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van benzine, verf, brandbare gassen, ovens of andere warmtebronnen.
- Houd het apparaat buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Haal de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact wanneer het niet in gebruik is.
- Laat het apparaat tijdens het gebruik nooit onbeheerd achter.
- Tijdens de eerste minuten van het eerste gebruik kan er een geur worden afgegeven. Dit is normaal en verdwijnt snel.
- Zorg dat de stroomkabel niet omlaag hangt van het oppervlak waarop het apparaat is geplaatst, om te voorkomen dat het apparaat naar beneden wordt getrokken.

SPECIFICATIES

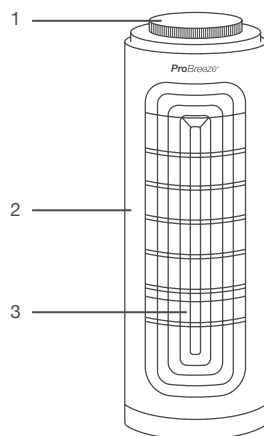
- Productafmetingen: 11x11x32.5cm
- Nettogewicht: 1.26kg
- Voltage: 220-240V~
- Frequentie: 50-60Hz
- Vermogen: 20W
- Geluidsniveau: <52dB

SYMBOLEN UITGELEGD

	Klasse II dubbel geïsoleerde / versterkte isolatieapparatuur.
	Apparatuur voldoet aan de geldende EU-veiligheidseisen en -regelgeving.
	Lees de handleiding en bewaar deze voor toekomstig gebruik.
	Alleen voor Gebruik binnenshuis.

ONDERDELEN

1. Snelheidsregelaar
2. Behuizing
3. Luchtuitlaat



BEDIENINGSINSTRUCTIES

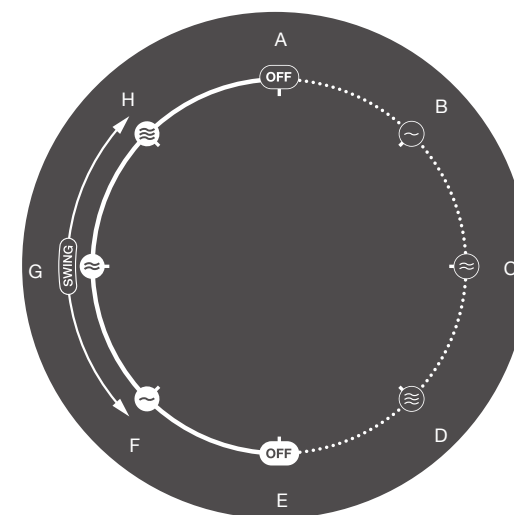
AANZETTEN

1. Steek de stekker in het stopcontact.
2. Draai de snelheidsregelaar naar de gewenste instelling:

- A. Uit
- B. Lage snelheid
- C. Gemiddelde snelheid
- D. Hoge snelheid
- E. Uit
- F. Lage snelheid met oscillatie
- G. Gemiddelde snelheid met oscillatie
- H. Hoge snelheid met oscillatie

UITSCHAKELEN

1. Zet de snelheidsregelaar op Uit.
2. Haal de stekker uit het stopcontact.



REINIGING EN OPSLAG

WAARSCHUWING: SCHAKEL HET APPARAAT ALTIJD UIT EN TREK DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT VOORDAT JE HET VASTPAKT OF SCHOONMAAKT.

PAS OP: ZORG DAT ER GEEN WATER OF ANDERE VLOEISTOFFEN IN HET APPARAAT TERECHTKOMEN, HIERDOOR ZOU BRAND EN / OF ELEKTRISCH GEVAAR KUNNEN ONTSTAAN.

PAS OP: GEBRUIK GEEN SCHUUR- OF OPLOSMIDDELEN, DEZE KUNNEN HET APPARAAT BESCHADIGEN.

- Reinig de buitenkant van het apparaat door het af te vegen met een zachte,

vochtige doek. Droog het apparaat af met een zachte, schone doek.

- Om je product buiten het seizoen op te slaan, raden we je aan de originele doos of een doos van vergelijkbare grootte te gebruiken.
- Knik of wikkel de stroomkabel en de stekker niet om het apparaat, dit kan de isolatie verzwakken of splijten, vooral op het punt waar de kabel het apparaat binnenkomt.
- Bewaar het apparaat op een veilige, schone en droge plek, weg van direct zonlicht en buiten bereik van kinderen, wanneer het niet wordt gebruikt.
- Probeer het apparaat niet op een andere manier te reinigen dan door de fabrikant aangegeven.
- Maak de ventilatieopeningen en openingen van het apparaat regelmatig schoon met een stofzuiger en gebruik het borstelopzetstuk om stofophoping te voorkomen.

ONDERHOUD

De ventilator heeft weinig onderhoud nodig. Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Raadpleeg gekwalificeerd onderhoudspersoneel als service vereist is.

1. Houd de ventilatieopeningen aan de achterkant van de motor stofvrij om voldoende luchtcirculatie naar de motor te garanderen. Demonteer de ventilator niet om stof te verwijderen.
2. Laat geen water of andere vloeistoffen in de motorbehuizing of interne onderdelen terecht komen.

RECYCLING & VERWIJDERING

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), batterijen, accu's en verpakkingen mogen niet worden weggegooid met het restafval. Dit om mogelijke schade aan het milieu en het menselijk welzijn te voorkomen en voor het behoud van onze natuurlijke bronnen te helpen behouden. De meeste elektrische producten met een stekker, batterij of kabel kunnen worden gerecycled. Neem contact op met de gemeente, de ophaaldienst voor huishoudelijk afval of de winkel waar het product werd gekocht, voor informatie over de regionale inzamelprogramma's.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Dit symbool op het product en/of de verpakking geeft aan dat, overeenkomstig Richtlijn 2012/19/EU, die van toepassing is op gebruikte elektrische en elektronische apparaten, afgedankte elektrische apparatuur (AEEA) niet mogen worden weggegooid met het algemene huishoudelijke afval.



De Mobius-loop

Dit symbool geeft aan dat het product of de verpakking kan worden gerecycled.



Terugnamereregeling

Voor elk nieuw product dat u van One Retail Group koopt, kunt u één gelijkwaardig afgedankt elektrisch apparaat (AEEA) naar One Retail Group terugsturen voor recycling en verwijdering. Ga voor meer informatie over het recyclen van dit product naar www.probreeze.com

De eindgebruiker van elektrische en elektronische apparaten (AEEA) is verantwoordelijk voor het scheiden van oude batterijen en gloeilampen voordat ze worden ingeleverd bij een aangewezen dienst voor afvalverwerking en recycling. Afgedankte batterijen kunnen ook worden weggegooid in verzamelbakken, die te vinden zijn in de meeste plaatselijke supermarkten en recyclingcentra voor huishoudelijk afval.

ProBreeze®

BORDSTORNFLÄKT MODELL PB-F17-EU

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

SÄKERHETSANVISNINGAR

LÄS OCH SPARA DESSA VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

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

- Använd endast denna apparat enligt beskrivningen i denna handbok. All annan användning som interekommenderasavtillverkarenkan orsakabrand,elchock eller personskada.
- Apparaten får inte användas av personer (inklusive barn) mednedsattfysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått handledning eller instruktioner.
- Apparaten måste ha ett fritt utrymme på minst 50 cm runt alla sidor. Se tillatt gardiner ellerandraföremål inte sugsin i fläkten under drift.
- Barn måste övervakas så att de inte lekermed apparaten.
- Barn under 3 år bör hållasundan om de inte övervakas kontinuerligt.
- Lämna inte barn ensam eller utan uppsikt i det område där apparaten används.
- Rengöring och användarunderhåll

får inte utföras av barn om de inte övervakaskontinuerligt.

- Placera apparaten på en plan, stabil och torr yta och håll alltid apparaten i upprätt läge. Att använda produkten i någon annan position kan orsaka fara.
- Täck inte över apparaten eller begränsa luftflödet från inloppet eller ventilationsgallermedanden används.
- Använd inte apparaten för att torka kläder.
- Använd inte apparaten i rum med högluftfuktigheteller i ångfyllda rum.
- Använd inte apparaten i närheten av vatten elleri den omedelbara närheten av ett badkar, en dusch eller pool.
- Låt inte vatten eller andra vätskorinnain på apparatens insida, eftersom detta kanorsaka brandoch/eller elektriskfara.
- Denna apparat är avsedd för hushållsbruk inomhus och liknande användningsområden. Använd inte utomhus.
- Stäng alltid av apparaten och koppla bort den från strömförsörjningennär den inte används.
- Använd inte fläkten medan du sover ochplaceraden inte nära en person som sover.
- Placera aldrig någonting ovanpå apparaten.
- Använd inte apparaten medvåtahänder.
- Vidrör aldrig fläktbladen under användning.
- Använd inte slipande rengöringsmedel eller lösningsmedel,eftersom detta kanskadaapparaten.
- Säkerställ att apparaten är avstängd och att nätsladden dras ur eluttaget innan du rengör, underhåller eller flyttar apparaten.

- För aldrig in fingrar eller metallföremål i fläktens ventiler och öppningar.
- Tryck inte in några föremål i luftinlopps- och utloppsgallren eftersom det kan orsaka elektriska stötar, brand eller skada fläkten.
- Undvik att placera strömsladden i områden där den kan utgöra en snubbelrisk.
- Placera inte strömsladden under mattor och täck inte över den med mattor, gångmattor eller liknande.
- För att undvika överbelastning av kretsen när du använder den här apparaten, använd inte en annan högeffektsapparat på samma elektriska krets.
- Anslut alltid fläkten direkt till ett vägguttag. Undvik att använda förlängningskablar om möjligt eftersom de kan överhettas och orsaka brandrisk.
- Använd inte denna apparat med en extern programmerare, timeromkopplare eller någon annan anordning som skulle kunna slå på enheten automatiskt, såvida inte detta redan har byggts in i apparaten av tillverkaren.
- Knäck inte och linda inte nätsladden och stickkontakten runt apparaten, eftersom detta kan leda till att isoleringen försvagas eller splittras, särskilt där den kommer in i apparaten.
- Dra inte i nätkabeln. Flytta, bär eller häng aldrig apparaten i nätkabeln.
- Använd inte apparaten om någon säkerhetsskydd har tagits bort.
- Använd inte apparaten om det finns tecken på skada på apparaten, strömsladden, eller något av tillbehören.
- Använd inte apparaten om fläktens säkerhetsskydd har tagits bort.
- Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller en liknande behörig person för att undvika fara.
- Försök inte reparera eller justera några elektriska eller mekaniska element i apparaten. Att göra så kan vara





vansligt och upphäver garantin.

- Säkerställ att elnätet (inklusive spänning, frekvens och ström) överensstämmer med apparatens märkning.
- Använd inte apparaten nära bensiin, färger, brandfarliga gaser, ugnar eller andravarmerkällor.
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn och husdjur.
- Koppla alltid ur apparaten när den inte används.
- Lämna inte apparaten utan uppsikt när den används.
- Det kan finnas spår av lukt under de första minuterna vid första användningen. Detta är normalt och försvinner snabbt.
- Nätkabeln ska inte hänga ner från ytan på vilken apparaten är placerad för att förhindra att apparaten dras ner.

SPECIFIKATION

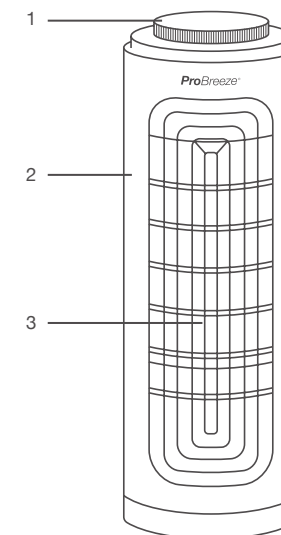
- Produktmått: 11x11x32.5cm
- Nettovikt: 1.26kg
- Spänning: 220-240V~
- Frekvens: 50-60Hz
- Effekt: 20W
- Ljudnivå: <52dB

SYMBOLER FÖRKLARAS

	Klass II dubbelisolerad/förstärkt isoleringsutrustning.
	Utrustningen överensstämmer med tillämpliga EU-säkerhetskrav och föreskrifter.
	Läs bruksanvisningen och spara den för framtida bruk.
	Endast för inomhusbruk.

DELAR

1. Fläkthastighetsreglage
2. Kropp
3. Luftutlopp

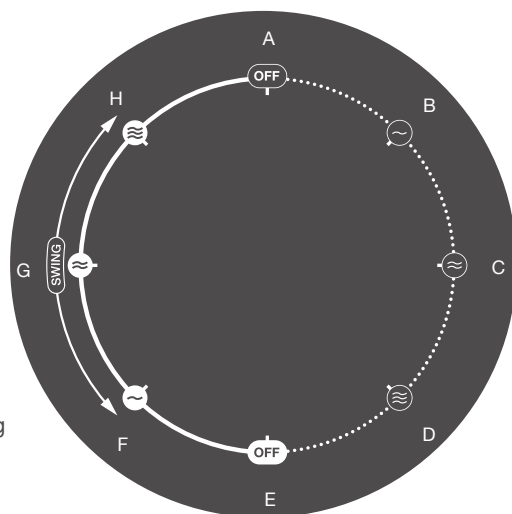


DRIFTSANVISNINGAR

PÅSLAGNING

1. Sätt i kontakten i eluttaget.
2. Vrid hastighetsreglaget till önskad inställning:

- A. Avstängt läge
- B. Låghastighetsinställning
- C. Medelhastighetsinställning
- D. Höghastighetsinställning
- E. Avstängt läge
- F. Låghastighetsinställning med svängning
- G. Medelhastighetsinställning med svängning
- H. Höghastighetsinställning med svängning



AVSTÄNGNING

1. Vrid hastighetsreglaget till avstängt läge.
2. Ta bort strömkabeln från eluttaget.

RENGÖRING & FÖRVARING

⚠ VARNING: STÄNG ALLTID AV APPARATEN, DRA UR NÄTSLADDEN UR ELUTTAGET INNAN DU HANTERAR ELLER RENGÖR DEN.

⚠ VARNING: LÅT INTE VATTEN ELLER ANDRA VÄTSKOR RINNA IN PÅ APPARATENS INSIDA, EFTERSOM DETTA KAN ORSAKA BRAND OCH ELLER ELEKTRISK FARA.

⚠ VARNING: ANVÄND INTE SLIPANDE RENGÖRINGSMEDELLER LÖSNINGSMEDEL, EFTERSOM DETTA KAN SKADA APPARATEN.

- Rengör apparatens utsida genom att torka av den med en mjuk, fuktig trasa. Torka av apparaten med en mjuk, ren trasa.

- Förförvaring av din produkt när det inte är säsong, rekommenderar vi att du använder originalförpackningen eller en förpackning av liknande storlek.
- Knäck inte och linda inte nätsladden och stickkontakten runt apparaten, eftersom detta kan leda till att isoleringen försvagas eller splittras, särskilt där den kommer in i apparaten.
- Förvara apparaten på en säker, ren och torr plats, borta från direkt solljus och utom räckhåll för barn när den inte används.
- Försök inte rengöra enheten på något annat sätt än vad som anges av tillverkaren.
- Rengör regelbundet apparatens ventiler och öppningar med en dammsugare och använd borstfästet för att undvika dammbildning.

UNDERHÅLL

Fläkten kräver föga underhåll. Försök inte fixa detta själv. Överlåt till behörig servicepersonal att utföra service om detta krävs.

1. För att säkerställa adekvat luftcirkulation till motorn, håll ventilerna på baksidan av motorn dammfria. Montera inte isär fläkten för att ta bort damm.
2. Låt inte vatten eller någon annan vätska komma in i motorhuset eller i inre delar.

ÅTERVINNING & KASSERING

Avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE), batterier, ackumulatörer och förpackningar ska inte slängas tillsammans med hushållsavfallet. Detta för att förhindra eventuell skador på miljön och mänskligt välbefinnande, och för att hjälpa till att bevara våra naturresurser. De flesta elektriska produkter med stickpropp, batteri eller kabel kan återvinnas. Kontakta din lokala kommun, hushållsavfallshanteringen eller butiken där du köpte produkten för information om insamlingsystemen i ditt område.

Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)

Den här symbolen på produkten och/eller förpackningen indikerar att elektriska avfallsprodukter (WEEE) enligt direktiv 2012/19/EU som reglerar använda elektriska och elektroniska apparater inte ska slängas tillsammans med allmänt hushållsavfall.



Mobius-slingan

Denna symbol indikerar att produkten eller förpackningen kan återvinnas.



Återtagningsschema

Avfall från elektriska produkter (WEEE) kan skickas till One Retail Group för återvinning och kassering när du köper en ny produkt från One Retail Group, på likvärdig basis. För mer information om hur man återvinner denna produkt, besök www.probreeze.com

Slutanvändaren av elektriska och elektroniska produkter (WEEE) är ansvarig för att separera gamla batterier och glödlampor innan de lämnas till en avsedd avfalls- och återvinningstjänst. Förbrukade batterier kan också slängas i uppsamlingskärl, som finns i de flesta lokala stormarknader och återvinningscentraler för hushållsavfall.

Dziękujemy za wybór i zakup produktu marki Pro Breeze. Przeczytaj uważnie całą instrukcję przed pierwszym użyciem i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PROSIMY PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ TE WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń osób, podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym następujących:

⚠ OSTRZEŻENIE: ABY UNIKAĆ RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, POŻARU LUB OBRAŻEŃ CIAŁA, ZAWSZE UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE JEST ODŁĄCZONE OD GNIAZDKA ELEKTRYCZNEGO, ZANIM ZACZNIESZ JE PRZENOSIĆ, KONSERWOWAĆ LUB CZYSZCIĆ.

- Używaj tego urządzenia wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż zalecany przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i odpowiedniej wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostały odpowiednio przeszkolone.
- Zapewnij co najmniej 50 cm wolnej przestrzeni ze wszystkich stron urządzenia. Uważaj, aby zasłony lub inne przedmioty nie zostały wciągnięte do wentylatora podczas pracy.

- Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Dzieci poniżej 3. roku życia nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Nie zostawiaj dzieci samych lub bez opieki w obszarze użytkowania urządzenia.
- Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez stałego nadzoru.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni i zawsze utrzymuj je w pozycji pionowej. Użytkowanie produktu w jakimkolwiek innym położeniu może stanowić zagrożenie.
- Podczas użytkowania nie zakrywaj urządzenia ani nie ograniczaj przepływu powietrza przez kratki wlotowe lub wylotowe.
- Nie używaj tego urządzenia do suszenia ubrań.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności lub w pomieszczeniach wypełnionych parą.
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody ani w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza lub basenu.
- Nie pozwól, aby woda lub inne płyny dostały się do wnętrza urządzenia, ponieważ może to spowodować pożar i zagrożenie porażeniem prądem.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego w pomieszczeniach i podobnych zastosowaniach. Nie używać na zewnątrz.
- Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj je od zasilania, gdy nie jest używane.
- Nie używaj wentylatora podczas snu ani nie umieszczaj go w pobliżu śpiącej osoby.
- Nigdy nie należy kłaść żadnych przedmiotów na górnej części





urządzenia.

- Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami.
- Nigdy nie dotykaj łopatek wentylatora podczas użytkowania.
- Nie używaj żadnych ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ spowoduje to uszkodzenie urządzenia.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia, serwisowania lub przenoszeniem urządzenia upewnij się, że urządzenie jest wyłączone, a przewód zasilający został odłączony od gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie wkładaj palców ani metalowych przedmiotów do otworów w wentylatorze.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w kratki wlotu ani wylotu powietrza, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie wentylatora.
- Unikaj umieszczania przewodu zasilającego w miejscach, w których będzie on stanowić zagrożenie potknięciem.
- Nie umieszczaj przewodu zasilającego pod wykładziną ani nie przykrywaj go dywanami, chodnikami itp.
- Aby uniknąć przeciążenia obwodu podczas korzystania z tego urządzenia, nie podłączaj innego urządzenia o dużej mocy do tego samego obwodu elektrycznego.
- Zawsze podłączaj urządzenie bezpośrednio do gniazdka ściennego. W miarę możliwości unikaj używania przedłużaczy, ponieważ mogą się przegrzać i spowodować ryzyko pożaru.
- Nie używaj tego urządzenia z zewnętrznym programatorem, wyłącznikiem czasowym ani żadnym innym urządzeniem, które włączałoby urządzenie automatycznie, chyba że zostało ono wbudowane w urządzenie przez producenta.
- Nie zaginaj ani nie owijaj przewodu zasilającego ani wtyczki wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować osłabienie lub pęknięcie izolacji, szczególnie w miejscu, w którym wchodzi on do urządzenia.
- Nie ciągnąć za kabel zasilający. Nigdy nie przenosić, przesuwaj ani nie wieszaj urządzenia ciągnąc za kabel zasilający.
- Nie używaj urządzenia ze zdjętymi osłonami ochronnymi.
- Nie używaj urządzenia, jeśli widoczne są oznaki uszkodzenia urządzenia, przewodu zasilającego lub któregośkolwiek z akcesoriów.
- Nie używaj urządzenia ze zdjętymi osłonami ochronnymi wentylatora.
- Jeśli zasilacz i przewód zasilający są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie próbuj naprawiać ani regulować żadnych elementów elektrycznych lub mechanicznych w urządzeniu. Może to być niebezpieczne i spowoduje utratę gwarancji.
- Upewnij się, że parametry zasilania sieciowego (w tym napięcie, częstotliwość i moc) są zgodne z tabliczką znamionową urządzenia.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu benzyny, farb, łatwopalnych gazów, piekarników lub innych źródeł ciepła.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Zawsze odłączaj urządzenie, gdy nie jest używane.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- W ciągu pierwszych kilku minut po pierwszym użyciu może być wyczuwalny zapach. Jest to normalne. Zapach powinien szybko zniknąć.
- Dbaj, aby kabel zasilający zwisał swobodnie z powierzchni, na której stoi urządzenie, unikając przypadkowego ściągnięcia urządzenia na podłogę.

DANE TECHNICZNE

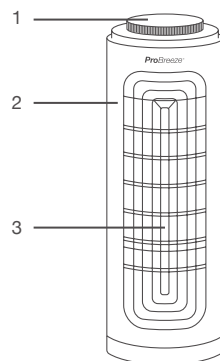
- Wymiary produktu: 11x11x32.5cm
- Waga netto: 1.26kg
- Napięcie: 220-240 V~
- Częstotliwość: 50-60Hz
- Moc: 20W
- Poziom hałasu: <52dB

SYMBOLE OBJAŚNIONE

	Podwójna izolacja / wzmocniona izolacja klasy II.
	Sprzęt jest zgodny z obowiązującymi wymogami i przepisami bezpieczeństwa UE.
	Proszę przeczytać instrukcję obsługi i zachować do wykorzystania w przyszłości.
	Tylko do użytku w pomieszczeniach.

ELEMENTY

1. Pokrętko regulacji prędkości
2. Obudowa
3. Wylot powietrza

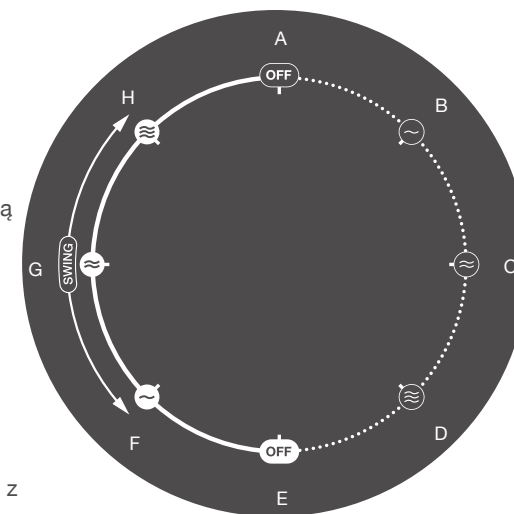


INSTRUKCJA OBSŁUGI

WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

1. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
2. Obróć pokrętko regulacji prędkości dożądanego ustawienia:

- A. Pozycja wyłączona
- B. Ustawienie niskiej prędkości
- C. Ustawienie średniej prędkości
- D. Ustawienie dużej prędkości
- E. Pozycja wyłączona
- F. Ustawienie niskiej prędkości z oscylacją
- G. Ustawienie średniej prędkości z oscylacją
- H. Ustawienie wysokiej prędkości z oscylacją



WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

1. Obróć pokrętko regulacji prędkości do pozycji wyłączonej.
2. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

⚠ OSTRZEŻENIE: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRZENOSZENIA LUB CZYSZCZENIA URZĄDZENIA NALEŻY JE UPRZĘDNIOWYŁĄCZYĆ I WYJĄĆ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO Z GNIAZDKA.

⚠ PRZESTROGA: NIE POZWÓL, ABY WODA LUB INNE PŁYNY DOSTAŁY SIĘ DO WNĘTRZA URZĄDZENIA, PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ POŻAR I ZAGROŻENIE PORĄŻENIEM PRĄDEM.

⚠ PRZESTROGA: NIE UŻYWAJ ŻADNYCH ŚCIERNYCH

ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH ANI ROZPUSZCZALNIKÓW, PONIEWAŻ SPOWODUJE TO USZKODZENIE URZĄDZENIA.

- Wyczyść zewnętrzną powierzchnię urządzenia, przecierając ją miękką, wilgotną szmatką. Osuszyc urządzenie miękką, czystą szmatką.
- Jeśli produkt będzie przechowywany poza sezonem, zalecamy włożenie go oryginalnego lub podobnego opakowania.
- Nie zaginaj ani nie owijaj przewodu zasilającego ani wtyczki wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować osłabienie lub pęknięcie izolacji, szczególnie w miejscu, w którym wchodzi on do urządzenia.
- Przechowuj nieużywane urządzenie

w bezpiecznym, czystym i suchym miejscu, które jest niedostępne dla dzieci.

- Nie próbuj czyścić urządzenia w żaden inny sposób niż ten określony przez producenta.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne i otwory urządzenia odkurzaczem, używając nasadki ze szczotką, aby uniknąć gromadzenia się kurzu.

KONSERWACJA

Wentylator nie wymaga wielu czynności konserwacyjnych. Nie próbuj samodzielnie go naprawiać. Jeśli wystąpi konieczność naprawy urządzenia, skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem serwisowym.

3. Aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza do silnika, regularnie oczyszczaj z kurzu otwory w tylnej części urządzenia. Nie demontuj wentylatora w celu usunięcia kurzu.
4. Nie pozwól, aby do obudowy silnika lub części wewnętrznych urządzenia dostały się jakiegokolwiek płyny, w tym woda.

RECYKLING I UTYLIZACJA

Instrukcja obsługi dotycząca zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych
Zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych, baterii, akumulatorów i opakowań nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Ma to na celu zapobieganie możliwym szkodom dla środowiska i dobrobytu ludzi, a także pomoc w ochronie naszych zasobów naturalnych. Większość produktów elektrycznych z wtyczką, baterią lub kablem można poddać recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnym urzędem, firmą zajmującą się usuwaniem odpadów domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt, aby uzyskać informacje

dotyczące programów odbioru elektrośmieci w Twojej okolicy.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)

Ten symbol na produkcie i/lub opakowaniu oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne, nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).



Pętla Mobiusa

Ten symbol oznacza, że produkt lub opakowanie można poddać recyklingowi.



Schemat odbioru

Zużyte produkty elektryczne (WEEE) można wysłać do One Retail Group w celu recyklingu i utylizacji przy zakupie nowego produktu od One Retail Group, na zasadzie równoważności urządzeń. Więcej informacji na temat recyklingu tego produktu można znaleźć na stronie www.probreeze.com

Użytkownik końcowy produktów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) jest odpowiedzialny za odseparowanie starych baterii, akumulatorów i żarówek od tych urządzeń przed przekazaniem ich do wyznaczonej firmy zajmującej się utylizacją i recyklingiem. Zużyte baterie i akumulatory można również wyrzucać do pojemników zbiorczych, które można znaleźć w większości lokalnych supermarketów i centrów recyklingu odpadów domowych.



www.probreeze.com

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

EU Authorised Representative: Brandrep Limited, The Black Church,
St Mary's Pl N, Dublin, D07 P4AX, Ireland

© Copyright 2023