



© 2024 Brentwood Appliances, Inc.

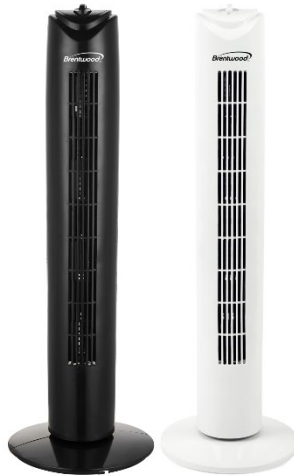
32-INCH TOWER FAN

VENTILADOR DE TORRE DE 81 CM

VENTILATEUR DE TOUR DE 81 CM

ITEM NO:

F-32TBK (Black) & F-32TW (White)



Operating and Safety Instructions

FOR INDOOR HOUSEHOLD USE ONLY

Instrucciones de Operación y Seguridad

SOLO PARA USO DOMESTICO

Consignes de Sécurité et de Fonctionnement

POUR USAGE DOMESTIQUE INTÉRIEUR SEULEMENT

IMPORTANT SAFEGUARDS



When using this or any other electrical product, always follow these basic safety precautions, especially when children are present.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, serious personal injury, and property damage, please note the following:

- Store the fan out of reach of children and supervise its use by minors.
- Do not use the fan for anything other than its intended purpose.
- If the fan malfunctions, do not attempt to repair it yourself. Refer to the Warranty Policy on Page 5 for guidance.
- Do not use attachments not recommended or sold by the manufacturer.
- Regularly inspect the cord and plug for damage. Do not use the fan if any part is damaged.
- Keep the power cord away from hot surfaces and sharp edges to prevent damage.
- Ensure that the voltage of the power supply matches the specifications of the fan. Use a suitable outlet.
- Do not plug the fan into an overloaded outlet to prevent tripping breakers or electrical fires.
- Position the fan on a stable, flat surface to prevent tipping.
- Ensure the fan is not obstructed by furniture or other objects.
- Ensure that air vents are not blocked to maintain optimal performance.
- Do not place the fan in direct sunlight for extended periods, as it may cause overheating or damage to the fan.
- Keep the fan away from water and damp areas to prevent electric shock.
- Keep the fan away from heating appliances or open flames to prevent fire hazards.
- **During the first use, you may notice a slight odor or small amount of smoke upon heating; this is normal. It is a result of a chemical reaction in the heating element and will quickly dissipate.**
- Do not insert fingers, pencils, or other objects into the fan's grille while it is operating.
- Do not leave the fan running for extended periods when unattended.
- If you notice any unusual sounds or smells, turn off the fan immediately and unplug it.
- When not in use for an extended period, unplug the fan and store it in a dry, cool place.
- Check the fan for dust buildup and clean it regularly to ensure efficient operation.
- Turn off and unplug the fan before cleaning or performing maintenance.

SPECIAL INSTRUCTIONS: A short power supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord. Using an extension cord with the product is not recommended. However, if one must be used:

- The marked electrical rating of the extension cord must be at least as great as that of the product.
- Arrange the extension cord so that it does not drape over the countertop or tabletop where it can be tripped over or pulled.

WARNING: The product is equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other) to reduce the risk of electrical shock, which is a safety feature. The plug is designed to fit into a polarized outlet in only one direction. If you are unable to insert the plug into the outlet, try reversing it. If the plug still does not fit, contact a qualified electrician. Never use the plug with an extension cord unless you can fully insert the plug into the extension cord. Do not alter the plug or attempt to bypass its safety features.

OVERLOAD PROTECTION FUSE

This product is equipped with overload protection (a fuse). If the fuse blows, it indicates an overload or short-circuit. If this happens, unplug the product from the electrical outlet and follow the instructions below to replace the fuse (refer to the product markings for the correct fuse rating). If the replacement fuse blows as well, this suggests a possible short circuit, and the product should be discarded.


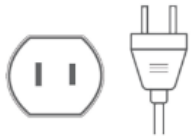
IMPORTANT: Do not replace the plug, as it contains safety devices (fuse, AFCI, LSDI) that should not be tampered with. If the plug is damaged, the product should be discarded.

1. Grasp the plug and remove it from the electrical outlet. Never pull on the cord to unplug it.
2. Use a small flat screwdriver or similar tool to open the fuse access cover on the plug. Slide or pry it open carefully.
3. Remove the blown fuse by gently prying it out from one end or by turning the fuse holder over.
4. Replace the blown fuse with a 2.5 Amp, 125 Volt fuse. Gently insert the new fuse into the slot, ensuring both ends are securely in place. Do not press on the glass tube.

NOTE: Do not use excessive force when replacing the fuse to avoid damaging the fuse or the plug.

5. Close the fuse access cover until it is flush with the plug face.

NOTE: If you have difficulty closing the access cover, check to ensure the fuse is fully inserted.

 	<p>FOR HOUSEHOLD USE ONLY!</p> <p>PLEASE READ INSTRUCTIONS BEFORE USE & SAVE FOR FUTURE REFERENCE.</p>
--	--

ASSEMBLING THE FAN

1. Connect the 2 parts of the base plate together and secure them with 2 screws.
2. Place the power cord through the hole of the base plate.
3. Connect the body of the fan and the base plate together and secure it with the base nut.
4. Fasten the power cord to the clip under the base plate to prevent it from moving.

CONTROLLING THE SPEED WITHOUT OSCILLATION

The speed without oscillation is controlled by the lower dial located at the top of the fan. To turn on the fan without oscillation, rotate the speed control dial to the right: OFF, 1 = Low, 2 = Medium, 3 = High.

CONTROLLING THE SPEED WITH OSCILLATION

The speed with oscillation is also controlled by the lower dial located at the top of the fan. To turn on the fan with oscillation, rotate the speed control dial to the left: OFF, 1 = Low, 2 = Medium, 3 = High.

CONTROLLING THE TIME DURATION

The timer is controlled by the upper dial located at the top of the fan. It can be set for up to 120 minutes and will automatically turn off. To keep the fan running continuously, rotate the timer dial to "ON".

CLEANING AND MAINTENANCE

TIP: Clean the fan regularly to prevent dust accumulation and maintain optimal performance. It is recommended to clean it every few weeks, especially during heavy usage.

1. Before cleaning, ensure the fan is turned off and unplugged from the electrical outlet to prevent any risk of electric shock.
2. Use a damp cloth to wipe down the fan.

WARNING: Avoid getting water into the motor housing.

3. For hard-to-reach areas, use a soft brush or vacuum attachment to remove dust buildup.
4. After cleaning, plug the fan back in and turn it on to ensure it operates correctly.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Write down the following information about your product to better help you obtain assistance or service if you ever need it.

CUSTOMER RECORD

Date of Purchase: _____ Store/Dealer: _____

Model/Item No: _____

THIS WARRANTY APPLIES TO PRODUCTS PURCHASED AND USED IN THE CONTINENTAL U.S. AND CANADA ONLY. This is the only express warranty for this product and is in lieu of any other warranty or condition. This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product, at our option. However, you are responsible for all costs associated with returning the product to us and for the return of a product or component under this warranty to you. If the product or component is no longer available, we will replace it with a similar one of equal or greater value. This warranty does not cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions, or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. **THIS WARRANTY EXTENDS ONLY TO THE ORIGINAL CONSUMER PURCHASER. KEEP THE ORIGINAL SALES RECEIPT, AS PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO MAKE A WARRANTY CLAIM.** This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than what is specified on the rating label (e.g., 120V~60Hz). We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty. This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you. To make a warranty claim, do not return this product to the store.

TO OBTAIN WARRANTY SERVICE AND/OR TROUBLESHOOTING INFORMATION:

Call Customer Service at 1-888-903-0060 in the U.S.

Monday through Friday: 9:00am – 5:00pm PST.

U.S. Customers Please Email: warranty@brentwoodus.com

Canadian Customers Please Email: canada.warranty@brentwoodus.com

Go Online at www.brentwoodus.com

PRECAUCIONES IMPORTANTES



Al utilizar este u otro producto eléctrico, siempre siga estas precauciones básicas de seguridad, especialmente cuando haya niños presentes.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales graves y daños a la propiedad, tenga en cuenta lo siguiente:

- Almacene el ventilador fuera del alcance de los niños y supervise su uso por parte de menores.
- No utilice el ventilador para nada más que su propósito previsto.
- Si el ventilador presenta fallas, no intente repararlo usted mismo. Consulte la Política de Garantía en la Página 5 para obtener orientación.
- No utilice accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante.
- Inspeccione regularmente el cable y el enchufe en busca de daños. No use el ventilador si alguna parte está dañada.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes y bordes afilados para evitar daños.
- Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación coincida con las especificaciones del ventilador. Use un tomacorriente adecuado.
- No conecte el ventilador a un tomacorriente sobrecargado para evitar el disparo de interruptores o incendios eléctricos.
- Coloque el ventilador en una superficie estable y plana para evitar que se vuelque.
- Asegúrese de que el ventilador no esté obstruido por muebles u otros objetos.
- Asegúrese de que las rejillas de ventilación no estén bloqueadas para mantener un rendimiento óptimo.
- No coloque el ventilador a la luz solar directa durante períodos prolongados, ya que puede causar sobrecalentamiento o daños al ventilador.
- Mantenga el ventilador alejado del agua y áreas húmedas para evitar descargas eléctricas.
- Mantenga el ventilador alejado de aparatos de calefacción o llamas abiertas para prevenir riesgos de incendio.
- Durante el primer uso, puede notar un ligero olor o una pequeña cantidad de humo al calentarse; esto es normal. Es resultado de una reacción química en el elemento calefactor y se disipará rápidamente.
- No inserte dedos, lápices u otros objetos en la rejilla del ventilador mientras esté en funcionamiento.

- No deje el ventilador encendido durante períodos prolongados cuando no esté presente.
- Si nota algún sonido o olor inusual, apague el ventilador de inmediato y desenchúfelo.
- Cuando no lo utilice durante un período prolongado, desenchufe el ventilador y guárdelo en un lugar seco y fresco.
- Verifique el ventilador en busca de acumulación de polvo y límpielo regularmente para garantizar un funcionamiento eficiente.
- Apague y desenchufe el ventilador antes de limpiar o realizar mantenimiento.

INSTRUCCIONES ESPECIALES: Un cable de alimentación corto se proporciona para reducir el riesgo de enredarse o tropezar con un cable más largo. No se recomienda el uso de un cable de extensión con el producto. Sin embargo, si debe usarse uno:

- La clasificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser al menos igual a la del producto.
- Coloque el cable de extensión de manera que no cuelgue sobre el mostrador o la mesa, donde pueda ser tropezado o tirado.

ADVERTENCIA: El producto está equipado con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra) para reducir el riesgo de descarga eléctrica, lo cual es una característica de seguridad. El enchufe está diseñado para encajar en una toma de corriente polarizada en solo una dirección. Si no puede insertar el enchufe en la toma, intente invertirlo. Si el enchufe aún no encaja, consulte a un electricista calificado. Nunca utilice el enchufe con un cable de extensión a menos que pueda insertar completamente el enchufe en el cable de extensión. No altere el enchufe ni intente eludir sus características de seguridad.

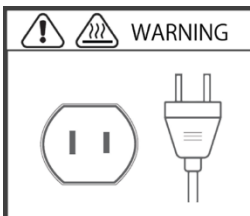
FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA

Este producto está equipado con protección contra sobrecarga (un fusible). Si el fusible se quema, indica una sobrecarga o un cortocircuito. Si esto ocurre, desenchufe el producto de la toma de corriente y siga las instrucciones a continuación para reemplazar el fusible (consulte las marcas del producto para conocer la clasificación del fusible correcto). Si el fusible de repuesto también se quema, esto sugiere un posible cortocircuito, y el producto debe ser descartado.

IMPORTANTE: No reemplace el enchufe, ya que contiene dispositivos de seguridad (fusible, AFCI, LSDI) que no deben ser manipulados. Si el enchufe está dañado, el producto debe ser descartado.

1. Agarre el enchufe y retírelo de la toma de corriente. Nunca tire del cable para desenchufarlo.

2. Use un destornillador pequeño de cabeza plana o una herramienta similar para abrir la tapa de acceso del fusible en el enchufe. Deslícela o haga palanca con cuidado.
3. Retire el fusible quemado haciéndolo palanca con cuidado desde un extremo o volteando el portafusible.
4. Reemplace el fusible quemado con un fusible de 2.5 A, 125 V. Inserte suavemente el nuevo fusible en la ranura, asegurándose de que ambos extremos estén bien colocados. No presione sobre el tubo de vidrio.
NOTA: No use fuerza excesiva al reemplazar el fusible para evitar dañar el fusible o el enchufe.
5. Cierre la tapa de acceso del fusible hasta que quede alineada con la cara del enchufe.
NOTA: Si tiene dificultad para cerrar la tapa de acceso, verifique que el fusible esté completamente insertado.



**¡SOLO PARA USO DOMÉSTICO! LEA
LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR Y
GUARDE PARA REFERENCIA FUTURA.**

ENSAMBLE DEL VENTILADOR

1. Conecta las dos partes de la base y asegúralas con dos tornillos.
2. Inserta el cable de alimentación a través del orificio en la base.
3. Conecta el cuerpo del ventilador a la base y asegúralo con la tuerca de la base.
4. Sujeta el cable de alimentación al clip debajo de la base para evitar que se mueva.

CONTROLANDO LA VELOCIDAD SIN OSCILACIÓN

La velocidad sin oscilación se controla mediante el dial inferior ubicado en la parte superior del ventilador. Para encender el ventilador sin oscilación, gira el dial de control de velocidad hacia la derecha: APAGADO, 1 = Bajo, 2 = Medio, 3 = Alto.

CONTROLANDO LA VELOCIDAD CON OSCILACIÓN

La velocidad con oscilación también se controla mediante el dial inferior ubicado en la parte superior del ventilador. Para encender el ventilador con oscilación, gira el dial de control de velocidad hacia la izquierda: APAGADO, 1 = Bajo, 2 = Medio, 3 = Alto.

CONTROLANDO LA DURACIÓN DEL TIEMPO

El temporizador se controla mediante el dial superior ubicado en la parte superior del ventilador. Se puede ajustar hasta 120 minutos y se apagará automáticamente. Para mantener el ventilador en funcionamiento continuo, gira el dial del temporizador a "ON".

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

CONSEJO: Limpia el ventilador regularmente para prevenir la acumulación de polvo y mantener un rendimiento óptimo. Se recomienda limpiarlo cada poca semana, especialmente durante un uso intensivo.

1. Antes de limpiar, asegúrate de que el ventilador esté apagado y desconectado de la toma de corriente para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.
2. Usa un paño húmedo para limpiar el ventilador.

ADVERTENCIA: Evita que el agua entre en la carcasa del motor.

3. Para las áreas de difícil acceso, usa un cepillo suave o un accesorio de aspiradora para eliminar la acumulación de polvo.
4. Después de limpiar, vuelve a enchufar el ventilador y enciéndelo para asegurarte de que funcione correctamente.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Lorsque vous utilisez ce produit ou tout autre appareil électrique, suivez toujours ces précautions de sécurité de base, en particulier lorsque des enfants sont présents.

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures graves ou de dommages matériels, veuillez noter ce qui suit :

- Rangez le ventilateur hors de portée des enfants et surveillez son utilisation par des mineurs.
- N'utilisez pas le ventilateur à d'autres fins que son usage prévu.
- Si le ventilateur présente un dysfonctionnement, ne tentez pas de le réparer vous-même. Consultez la Politique de Garantie à la Page 5 pour des conseils.
- N'utilisez pas d'accessoires non recommandés ou vendus par le fabricant.
- Inspectez régulièrement le cordon et la fiche pour détecter d'éventuels dommages. N'utilisez pas le ventilateur si une partie est endommagée.
- Gardez le cordon d'alimentation éloigné des surfaces chaudes et des bords tranchants pour éviter les dommages.
- Assurez-vous que la tension de l'alimentation correspond aux spécifications du ventilateur. Utilisez une prise appropriée.
- Ne branchez pas le ventilateur sur une prise surchargée pour éviter de déclencher les disjoncteurs ou des incendies électriques.
- Placez le ventilateur sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne bascule.
- Assurez-vous que le ventilateur n'est pas obstrué par des meubles ou d'autres objets.
- Assurez-vous que les grilles d'air ne sont pas bloquées pour maintenir un rendement optimal.
- Ne placez pas le ventilateur en plein soleil pendant de longues périodes, car cela peut provoquer une surchauffe ou endommager le ventilateur.
- Gardez le ventilateur éloigné de l'eau et des zones humides pour éviter les chocs électriques.
- Gardez le ventilateur éloigné des appareils de chauffage ou des flammes nues pour éviter les risques d'incendie.
- Lors de la première utilisation, vous pouvez remarquer une légère odeur ou une petite quantité de fumée lors du chauffage ; c'est normal. Cela est dû à une réaction chimique dans l'élément chauffant et disparaîtra rapidement.
- Ne mettez pas les doigts, des crayons ou d'autres objets dans la grille du ventilateur pendant son fonctionnement.

- Ne laissez pas le ventilateur fonctionner pendant de longues périodes sans surveillance.
- Si vous remarquez des bruits ou des odeurs inhabituels, éteignez le ventilateur immédiatement et débranchez-le.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, débranchez le ventilateur et rangez-le dans un endroit sec et frais.
- Vérifiez régulièrement le ventilateur pour détecter l'accumulation de poussière et nettoyez-le régulièrement pour assurer un fonctionnement efficace.
- Éteignez et débranchez le ventilateur avant de le nettoyer ou d'effectuer un entretien.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES : Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire le risque de s'emmêler ou de trébucher sur un cordon plus long. L'utilisation d'un cordon d'extension avec le produit n'est pas recommandée. Cependant, si vous devez en utiliser un :

- El cote électrique marquée du cordon d'extension doit être au moins égale à celle du produit.
- Disposez le cordon d'extension de manière à ce qu'il ne tombe pas sur le comptoir ou la table, où il pourrait être trébuché ou tiré.

AVERTISSEMENT : Le produit est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) pour réduire le risque de choc électrique, ce qui est une caractéristique de sécurité. La fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée dans un seul sens. Si vous ne parvenez pas à insérer la fiche dans la prise, essayez de la retourner. Si la fiche ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais la fiche avec un cordon d'extension à moins de pouvoir insérer complètement la fiche dans le cordon d'extension. Ne modifiez pas la fiche et ne tentez pas de contourner ses caractéristiques de sécurité.

FUSIBLE DE PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

Ce produit est équipé d'une protection contre les surcharges (un fusible). Si le fusible saute, cela indique une surcharge ou un court-circuit. Si cela se produit, débranchez le produit de la prise électrique et suivez les instructions ci-dessous pour remplacer le fusible (reportez-vous aux marquages du produit pour connaître la bonne cote du fusible). Si le fusible de remplacement saute également, cela suggère un court-circuit possible et le produit doit être jeté.

IMPORTANT : Ne remplacez pas la prise, car elle contient des dispositifs de sécurité (fusible, AFCI, LSDI) qui ne doivent pas être manipulés. Si la prise est endommagée, le produit doit être jeté.

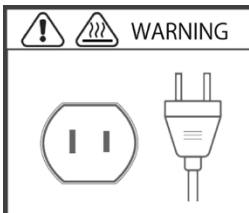
1. Prenez la prise et retirez-la de la prise électrique. Ne tirez jamais sur le cordon pour la débrancher.

2. Utilisez un petit tournevis plat ou un outil similaire pour ouvrir le couvercle d'accès au fusible sur la prise. Faites-le glisser ou ouvrez-le délicatement.
3. Retirez le fusible grillé en le faisant délicatement levier par une extrémité ou en retournant le porte-fusible.
4. Remplacez le fusible grillé par un fusible de 2,5 A, 125 V. Insérez doucement le nouveau fusible dans la fente, en vous assurant que les deux extrémités sont bien en place. Ne pressez pas sur le tube en verre.

REMARQUE : Ne forcez pas lorsque vous remplacez le fusible, car cela pourrait endommager le fusible ou la prise.

5. Fermez le couvercle d'accès au fusible jusqu'à ce qu'il soit à ras de la face de la prise.

REMARQUE : Si vous avez des difficultés à fermer le couvercle d'accès, assurez-vous que le fusible est complètement inséré.



**POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT !
VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT
L'UTILISATION ET CONSERVER POUR
RÉFÉRENCE FUTURE.**

ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR

1. Connectez les deux parties de la base et fixez-les avec deux vis.
2. Insérez le cordon d'alimentation dans le trou de la base.
3. Attachez le corps du ventilateur à la base et sécurisez-le avec l'écrou de base.
4. Fixez le cordon d'alimentation au clip sous la base pour éviter qu'il ne bouge.

CONTRÔLE DE LA VITESSE SANS OSCILLATION

La vitesse sans oscillation est contrôlée par le cadran inférieur situé en haut du ventilateur. Pour allumer le ventilateur sans oscillation, tournez le cadran de contrôle de vitesse vers la droite : ARRÊT, 1 = Faible, 2 = Moyen, 3 = Élevé.

CONTRÔLE DE LA VITESSE AVEC OSCILLATION

La vitesse avec oscillation est également contrôlée par le cadran inférieur situé en haut du ventilateur. Pour allumer le ventilateur avec oscillation, tournez le cadran de contrôle de vitesse vers la gauche : ARRÊT, 1 = Faible, 2 = Moyen, 3 = Élevé.

COMMANDER LA DURÉE DU TEMPS

Le minuteur est contrôlé par le cadran supérieur situé en haut du ventilateur. Il peut être réglé jusqu'à 120 minutes et s'éteindra automatiquement. Pour maintenir le ventilateur en marche en continu, tournez le cadran du minuteur sur « ON ».

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

CONSEIL : Nettoyez le ventilateur régulièrement pour éviter l'accumulation de poussière et maintenir des performances optimales. Il est recommandé de le nettoyer tous les quelques semaines, surtout en cas d'utilisation intensive.

1. Avant de nettoyer, assurez-vous que le ventilateur est éteint et débranché de la prise électrique pour éviter tout risque de choc électrique.
2. Utilisez un chiffon humide pour essuyer le ventilateur.
AVERTISSEMENT : Évitez de laisser de l'eau pénétrer dans le boîtier du moteur.
3. Pour les zones difficiles d'accès, utilisez un pinceau doux ou un accessoire d'aspirateur pour enlever l'accumulation de poussière.
4. Après le nettoyage, rebranchez le ventilateur et allumez-le pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.



© 2024 Brentwood Appliances, Inc.