



**16" Pedestal fan /
16" Ventilateur sur pied**
Instruction Manual / Manuel d'instructions

WSFSB1601BU



CONTENT

SAFETY INFORMATION

IMPORTANT SAFEGUARDS..... 4

POLARIZED PLUG..... 7

HOW TO USE

DESCRIPTION OF PARTS 8

BEFORE FIRST USE 9

OPERATING INSTRUCTIONS..... 13

CLEANING AND CARE

STORAGE INSTRUCTIONS 14

DISPOSAL 15

INFORMATION AND SERVICE 15

SAFETY INFORMATION

DANGER

DANGER - Immediate hazards which **WILL** result in severe personal injury or death

WARNING

WARNING - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death

CAUTION


CAUTION - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury

WARNING



When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following

IMPORTANT SAFEGUARDS



Read this instruction manual carefully before using the appliance. It contains important information for your safety as well as for the use and maintenance of the appliance. Keep these instructions for future reference and pass them on to possible new owners of the appliance.

1.  Use the appliance only for its intended purpose and as described in this manual. Improper use may result in an electric shock, fire or serious injury and may void the warranty. In the event of improper use or incorrect operation, we do not accept any liability for resulting damages.
2. This appliance is intended for household use only and not for commercial, industrial or outdoor use.
3. This appliance is intended to be used in households and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farmhouses;
 - by clients in hotels, motels, and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
4. To prevent the risk of an electrical shock, do not place the fan near a window, immerse the appliance, plug or cord in water, or spray the fan with liquids.
5. Do not operate the appliance with a damaged cord, or plug, after a malfunction or if dropped or damaged in any manner. If the appliance, cord or plug are damaged in any way, do not use the appliance and contact the retail outlet, the manufacturer, or an authorized service center.

SAFETY INFORMATION

6. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
7. Close supervision must be provided when the appliance is used by or near children. When the appliance is not in use, make sure it is stored in a location that is inaccessible to children.
8.  Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
9.  Never leave the appliance unattended while it is in operation.
10. Always unplug the appliance from the mains outlet when it is unattended, not in use, when moving the appliance from one location to another, before removing the cover and before cleaning.
11. The appliance should not be operated by an external timer switch or remote control.
12. Place the appliance on a flat, dry, heat-resistant and stable surface.
13. Before first use, make sure the power voltage matches the information on the appliance rating label.
14. Do not under any circumstances attempt to dismantle or repair the fan blade or motor. For servicing and repairs, contact the retail outlet, the manufacturer, or an authorized service center.
15. Do not operate the appliance or any parts near explosive and/or flammable fumes, open flames, cooking or other heating appliances or flammable materials (such as curtains, textiles or walls).
16. Do not let the cord hang over sharp edges, the edge of a table or counter or touch any hot objects.
17. Do not cover the cord with soft furnishings such as, carpets, rugs, throws or runners. Never place the cord under furniture or appliances. Arrange the cord in a location where it cannot be easily caught on or tripped over.
18. To disconnect the appliance from the mains, grip the plug and pull it out from the wall outlet. Do not pull the cord.

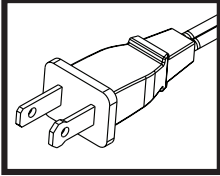
SAFETY INFORMATION

19. The use of attachments is not recommended and may be hazardous.
20. Never cover the appliance. Ensure there is sufficient ventilation.
21. Avoid contact with the fan's moving parts. Never insert fingers, pencils or other similar objects through the mesh cover.
22. Do not operate the appliance if the fan housing is not properly fixed in place, has been removed or is damaged.
23. The appliance must be assembled completely before use.
24. Keep hair or loose clothing away from the appliance when it is in use, as there is a danger that they can be caught in the appliance and cause injury.
25. Do not point the airflow directly at people for a long time.
26.  **Warning:** To reduce the risk of electric shock, do not use the appliance near a body of water such as a swimming pool, bathtub, vase or pond, or in humid environments such as a damp basement. Do not expose it to dripping or splashing water. Do not immerse the appliance in water or any other liquid or place it under running water (see CLEANING AND CARE).
27. The use of accessories or fittings other than the original parts supplied with this appliance may result in an injury, fire or damages and will void the warranty.
28. To avoid the risk of injuries, make sure your hands are completely dry before using the appliance.
29. After cleaning, ensure the appliance and parts are completely dry before using it again.
30.  **RISK OF SUFFOCATION! KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN** - Keep all packaging materials out of the reach of babies and children.
31. Do not manually try to rotate the fan as this may damage it.
32. The optimum operating temperature range of the appliance is 32°F to 104°F (0°C to 40°C).

WARNING: To reduce the risk of a fire or electrical shock DO NOT USE the appliance with any SOLID-STATE SPEED CONTROL DEVICE.

SAFETY INFORMATION

POLARIZED PLUG



The appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the wall outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician.

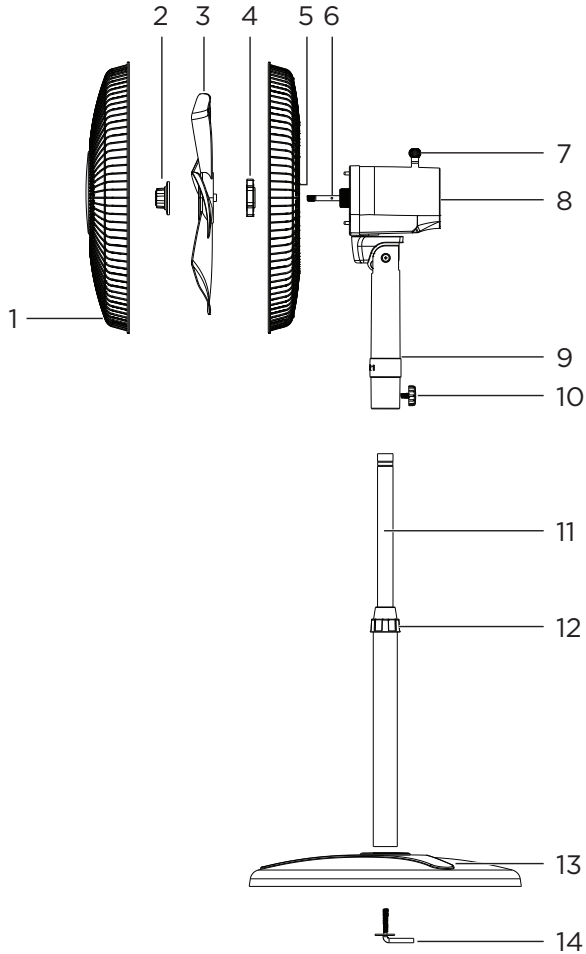
DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THIS PLUG OR ATTEMPT TO DEFEAT ITS SAFETY FEATURE IN ANY WAY.

RETAIN THESE INSTRUCTIONS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

EN

HOW TO USE

DESCRIPTION OF PARTS



HOW TO USE

1. Front cover
2. Blade cap
3. Fan blade
4. Plastic nut
5. Rear cover with handle
6. Motor shaft
7. Oscillation knob
8. Motor
9. Control panel – 0 (on/off), speed level 1, 2 or 3
10. Locking screw
11. Extendable pole
12. Locking collar
13. Base
14. Screw with lever and metal disc
15. Power cord and plug

NOTE: All images shown are for illustrative purposes only and may not be an exact representation of the appliance model.

BEFORE FIRST USE

- Unpack and remove all packaging materials from the appliance and accessories.
- Check for damage that may have occurred during transport. If any parts are damaged or missing, do not use the appliance and return it to your retail outlet immediately.

ASSEMBLING THE FAN WITH PEDESTAL

1. Take the extendable pole (11) and turn the screw with lever (14) counterclockwise until the metal disc (14) and screw with lever (14) are loose enough to be removed from the extendable pole (11). Then slot the extendable pole (11) onto the hole on the top of the base (13). Put the metal disc (14) over the hole on the underside of the base (13) and insert the screw with lever (14) and turn clockwise until it is securely fixed into place. Turn the base (13) upright and place on the floor.

HOW TO USE

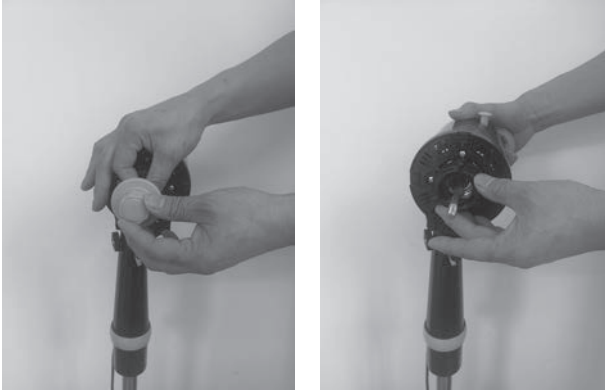


2. Turn the locking screw (10) on the bottom of the motor / control button panel (8/9) counterclockwise to loosen the screw and then place the motor (8) onto the extendable pole (11). Secure into place by turning the locking screw (10) clockwise.

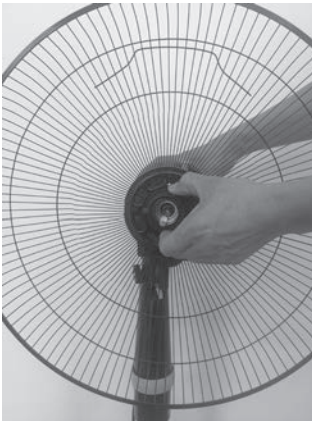


HOW TO USE

3. Turn the blade cap (2) clockwise in the direction marked **LOOSEN** and remove it. Turn the plastic nut (4) on the motor shaft (6) counterclockwise and remove it.

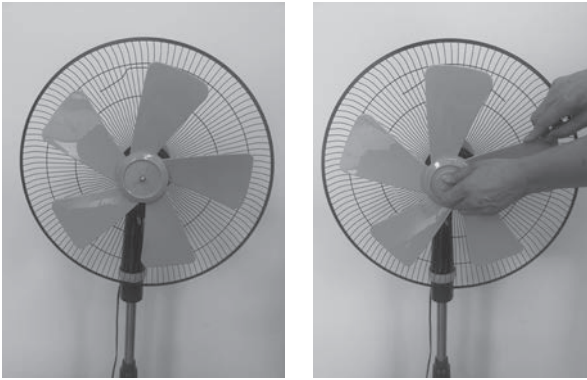


4. Insert the rear cover (5) onto the motor shaft (6) making sure the handle (7) is on the outside and positioned at the top. Replace the plastic nut (4) onto the motor shaft (6) and turn it clockwise. Do not overtighten it.

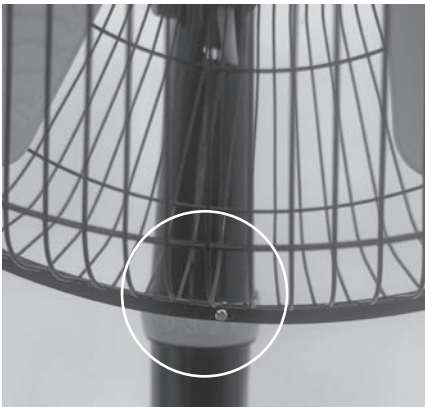


HOW TO USE

5. Push the fan blade (3) onto the drive pin at the rear of the motor shaft (6). Secure into place with the blade cap (2), turning it counterclockwise in the direction marked **TIGHTEN**. A reversely installed blade may cause incorrect operation such as vibrations and noise. Test the fan blade (3) rotates freely by pushing it with your hand. It should not come into contact with the rear cover (5). If it does not rotate freely, unscrew and reassemble the fan blade (3) onto the motor shaft (6).



6. Fix together the front and rear cover (1/5). Secure the two parts together with the cover safety screw with nut and clips.



HOW TO USE

7. Unscrew the locking collar (12) counterclockwise to loosen. Adjust the height of the fan. Twist the locking collar (12) clockwise to secure it into place.



OPERATING INSTRUCTIONS

1. Place the fan on a stable, horizontal surface.
2. Insert the plug (15) into a 120 V AC / 60 Hz outlet.
3. Twist the control panel (9) to turn on the fan to select the desired setting:
1 = Low speed
2 = Medium speed
3 = High speed
0 = Off
4. Push the oscillation knob (7) downwards to rotate the fan through 60 degrees. To stop the fan oscillating, lift the oscillation knob (7) upwards when the fan is blowing in the desired direction.
5. To direct the airflow up or down, pull the motor (8) upwards or downwards.
6. When you are not using the fan, twist the control panel (9) to the off position **0** to turn it off and unplug it.

CLEANING AND CARE

Regularly inspect and clean the fan, particularly the blades, to ensure product longevity.

1. **⚠ CAUTION:** Twist the control panel (9) to the off position **O** off the fan and unplug it from the power supply.
2. Undo the nut on the cover safety screw and remove the screw. Then unclip and lift off the front cover.
3. Clean the cover and blades with a slightly damp, soft cloth. If necessary, use mild detergent.
4. Make sure that water does not get into the motor while cleaning.
5. Dry all parts thoroughly with a dry, soft cloth.
6. Reassemble the fan.

NOTE:

- Do not use solvents, chemical or abrasive cleaning agents, wire brushes, sharp objects or scouring pads to clean the appliance.
- Never immerse the appliance in water.

STORAGE INSTRUCTIONS

- If you are not using the appliance for a long period, always clean and store it in its original packaging in a dust-free, dry environment.

NOTE: If you experience a problem, please return the fan to the retailer. Do not attempt to open the motor housing yourself, as doing so may cause damage to the fan or personal injury.

DISPOSAL

Proper disposal of this product.



This symbol indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate collection point for recycling electrical and electronic equipment.

Please use the return or collections services available in your community or contact the retailer where you purchased this product.

INFORMATION AND SERVICE

If you have questions or concerns about your product, please visit our website: www.westinghousehomeware.com, or contact our overseas offices/agents.

In line with our policy of continuous product development, we reserve the right to change the product, packaging and documentation specifications without prior notice.

Model: WSFSB1601BU
Input voltage: 120 V, 60 Hz
Power: 45 W

TABLE DES MATIÈRES

SAFETY INFORMATION

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	17
PRISE POLARISÉE.....	20

UTILISATION

DESCRIPTION DES PIÈCES.....	21
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION	22
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	27

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE.....	28
-------------------------------	----

DISPOSAL	29
-----------------------	----

INFORMATION AND SERVICE	29
--------------------------------------	----

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DANGER

DANGER - Danger immédiat qui **CAUSERA** des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - Dangers ou pratiques dangereuses **POUVANT** provoquer des blessures graves, voire mortelles.

MISE EN GARDE


MISE EN GARDE - Dangers ou pratiques peu sécuritaires **POUVANT** causer des blessures légères.

AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, y compris les suivantes :



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Il contient des informations importantes pour votre sécurité ainsi que pour l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Conservez ces instructions pour toute référence ultérieure et transmettez-les à d'éventuels nouveaux propriétaires de l'appareil.


1.  Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné et tel que décrit dans ce manuel. Une utilisation incorrecte peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves et peut annuler la garantie. En cas d'utilisation non conforme ou de fonctionnement incorrect, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages en résultant.
2. Ce produit est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage commercial, industriel ou extérieur.
3. Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et aux applications similaires telles que :
 - dans les cuisines de personnel des boutiques, des bureaux et autres lieux de travail ;
 - Dans les fermes ;
 - par les clients des hôtels, des motels et autres environnements de type résidentiel.
 - par les clients de logements de type chambres d'hôtes.
4. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne placez pas le ventilateur près d'une fenêtre, n'immergez pas l'appareil, la fiche ou le câble dans l'eau, et ne vaporisez pas de liquide sur le ventilateur.

FR

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

5. N'utilisez pas l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé(e), après un dysfonctionnement, une chute ou une détérioration quelconque. Si l'appareil surchauffe ou est endommagé de quelque manière que ce soit, ne l'utilisez pas et contactez le point de vente, le fabricant ou un centre de réparation agréé.
6. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une surveillance ou des instructions concernant leur utilisation aient été données par une personnes responsable de leur sécurité.
7. Une surveillance attentive doit être assurée lorsque l'appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, assurez-vous qu'il est rangé dans un endroit inaccessible aux enfants.
8.  Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
9.  Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
10. Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant lorsqu'il est sans surveillance, lorsqu'il n'est pas utilisé, lorsqu'il est déplacé d'un endroit à un autre, avant de retirer les grilles et avant de le nettoyer.
11. L'appareil ne doit pas être commandé par une minuterie externe ou une télécommande.
12. Placez l'appareil sur une surface plane, sèche, résistante à la chaleur et stable.
13. Avant la première utilisation, assurez-vous que la tension d'alimentation correspond aux informations indiquées sur l'étiquette signalétique de cet appareil.
14. N'essayez en aucun cas de démonter ou de réparer la pale ou le moteur du ventilateur. Pour l'entretien et les réparations, contactez le point de vente, le fabricant ou un centre d'entretien agréé.
15. Ne faites pas fonctionner l'appareil ou ses pièces à proximité de fumées explosives et/ou inflammables, de flammes nues, d'appareils de cuisson ou de chauffage ou de matériaux inflammables (rideaux, textiles ou murs).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

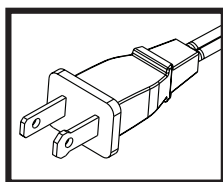
16. Ne laissez pas le cordon pendre au-dessus d'arêtes vives, du bord d'une table ou d'un comptoir ou toucher des objets chauds.
17. Ne couvrez pas le câble d'alimentation avec des tissus d'ameublement tels que des tapis, des carpettes ou des chemins d'escalier. Ne faites pas passer le câble sous des meubles ou des appareils ménagers. Disposez le câble d'alimentation dans un endroit où personne ne s'y prendra les pieds et ne risque de trébucher dessus.
18. Pour débrancher l'appareil du secteur, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.
19. L'utilisation d'accessoires n'est pas recommandée et peut entraîner des risques dangereux.
20. Ne couvrez jamais l'appareil. Assurez-vous que la ventilation est suffisante.
21. Évitez tout contact avec les pièces mobiles du ventilateur. N'insérez jamais vos doigts, crayons ou autres objets à travers la grille métallique.
22. Ne faites pas fonctionner le ventilateur si le boîtier du ventilateur n'est pas correctement fixé en place, a été enlevé ou est endommagé.
23. L'appareil doit être entièrement assemblé avant d'être utilisé.
24. Gardez les cheveux ou les vêtements amples éloignés de l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation, car ils risquent de se coincer dans l'appareil et de provoquer des blessures.
25. Ne dirigez pas le flux d'air directement vers les personnes pendant une longue période.
26.  **Avertissement** : Pour réduire le risque de choc électrique, n'utilisez pas l'appareil à proximité d'un plan d'eau tel qu'une piscine, une baignoire, un vase ou un étang, ou dans un environnement humide tel qu'un sous-sol humide. Ne l'exposez pas à des gouttes ou à des éclaboussures d'eau. N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide et ne le placez pas sous l'eau courante (voir NETTOYAGE ET ENTRETIEN).
27. L'utilisation d'accessoires ou de composants autres que les pièces originales fournies avec cet appareil peuvent provoquer des blessures, un incendie ou des dommages et annulera la garantie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

28. Pour éviter tout risque de blessure, assurez-vous que vos mains sont parfaitement sèches avant d'utiliser l'appareil.
29. Après le nettoyage, assurez-vous que l'appareil et les pièces sont complètement secs avant de les utiliser à nouveau.
30. **▲ RISQUE DE SUFFOCATION ! GARDEZ CE PRODUIT HORS DE PORTÉE DES ENFANTS** - Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants.
31. N'essayez pas de faire tourner le ventilateur manuellement, car cela pourrait l'endommager.
32. La plage de température de fonctionnement optimale de l'appareil est comprise entre 0 ° C et 40 ° C (32 ° F et 104 ° F).

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, N'UTILISEZ PAS l'appareil avec un DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE LA VITESSE À SEMI-CONDUCTEURS.

PRISE POLARISÉE



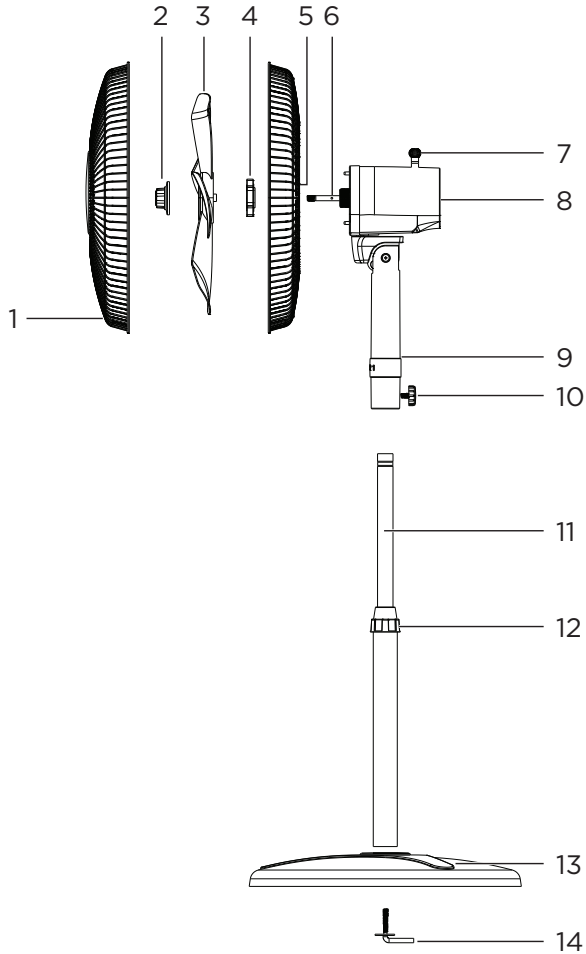
Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une des lames est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour être insérée dans une prise polarisée dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'adapte toujours pas, contactez un électricien qualifié.

NE TENTEZ PAS DE MODIFIER CETTE PRISE NI DE NEUTRALISER SA FONCTION DE SÉCURITÉ DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT.

**CONSERVEZ CES
INSTRUCTIONS
POUR UN USAGE DOMESTIQUE
SEULEMENT**

UTILISATION

DESCRIPTION DES PIÈCES



UTILISATION

1. Grille avant
2. Capuchon de la pale
3. Pale de ventilation
4. Écrou en plastique
5. Couvercle arrière avec poignée
6. Arbre du moteur
7. Bouton d'oscillation
8. Moteur
9. Panneau de commande - 0 (Marche / Arrêt), niveau de vitesse 1, 2 ou 3
10. Vis de verrouillage
11. Montant extensible
12. Collier de verrouillage
13. Base
14. Vis avec levier et disque métallique
15. Cordon d'alimentation et fiche

REMARQUE : Toutes les images présentées sont à titre indicatif uniquement et peuvent ne pas être une représentation exacte du modèle du produit.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Déballiez et retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil et de ses accessoires.
- Recherchez les éventuels dommages survenus pendant le transport. Si des pièces sont endommagées ou manquantes, n'utilisez pas l'appareil et renvoyez-le immédiatement à votre revendeur.

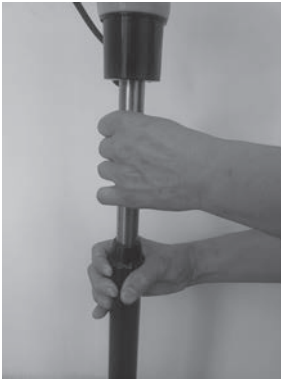
ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR AVEC PIÉDESTAL

1. Prenez le montant extensible (11) et tournez la vis avec levier (14) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le disque métallique (14) et la vis avec levier (14) soient suffisamment desserrés pour être retirés du montant extensible (11). Insérez ensuite le montant extensible (11) dans le trou situé sur le dessus de la base (13). Placez le disque métallique (14) sur le trou situé sur la face inférieure de la base (13) et insérez la vis avec levier (14) et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit solidement fixée en place. Tournez la base (13) à la verticale et posez-la sur le sol.

UTILISATION

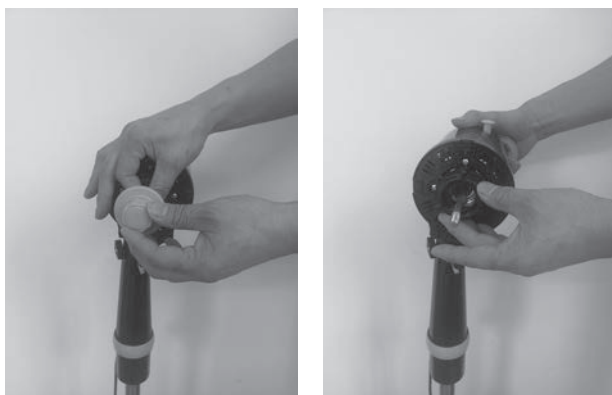


2. Tournez la vis de blocage (10) sur la partie inférieure du moteur / panneau des boutons de commande (8/9) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer la vis, puis placez le moteur (8) sur le montant extensible (11). Fixez en place en tournant la vis de blocage (10) dans le sens des aiguilles d'une montre.

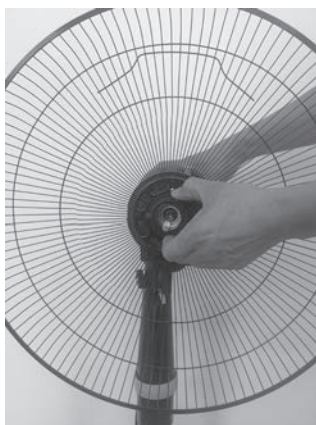


UTILISATION

3. Tournez le capuchon de la pale (2) dans le sens des aiguilles d'une montre, dans le sens de la marque **LOOSEN (DESSERRER)**, et retirez-le. Tournez l'écrou en plastique (4) sur l'arbre du moteur (6) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le.

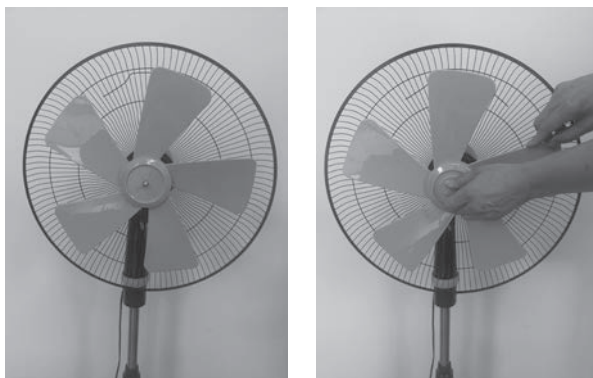


4. Insérez le couvercle arrière (5) sur l'arbre moteur (6) en veillant à ce que la poignée (7) soit à l'extérieur et positionnée en haut. Remplacez l'écrou en plastique (4) sur l'arbre du moteur (6) et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne le serrez pas trop.



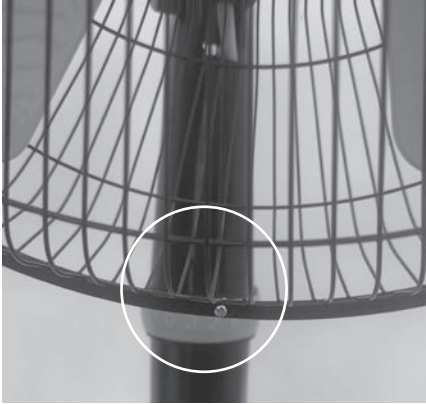
UTILISATION

5. Poussez la pale du ventilateur (3) sur l'axe d'entraînement à l'arrière de l'arbre du moteur (6). Fixez-la en place à l'aide du capuchon de pale (2), en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, dans la direction indiquée par **TIGHTEN (SERRER)**. Une pale installée à l'envers peut entraîner un fonctionnement incorrect comme des vibrations et du bruit. Vérifiez que la pale du ventilateur (3) tourne librement en la poussant avec votre main. Elle ne doit pas entrer en contact avec la grille arrière du ventilateur (5). Si elle ne tourne pas librement, dévissez et remontez la pale du ventilateur (3) sur l'arbre du moteur (6).



UTILISATION

- Fixez les grilles avant et arrière l'une à l'autre (1/5). Fixez les deux parties ensemble avec la vis de sécurité du capot avec écrou et les clips.



- Dévissez le collier de verrouillage (12) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le desserrer. Réglez la hauteur du ventilateur. Tournez le collier de verrouillage (12) dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer en place.



UTILISATION

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Placez le ventilateur sur une surface stable et horizontale.
2. Insérez la fiche (15) dans une prise de courant de 120 V CA / 60 Hz.
3. Tournez le panneau de commande (9) pour allumer le ventilateur afin de sélectionner le réglage souhaité :
 - 1 = Vitesse faible
 - 2 = Vitesse moyenne
 - 3 = Vitesse forte
 - 0 = Arrêt
4. Poussez le bouton d'oscillation (7) vers le bas pour faire tourner le ventilateur de 60 degrés. Pour arrêter l'oscillation du ventilateur, relevez le bouton d'oscillation (7) lorsque le ventilateur souffle dans la direction souhaitée.
5. Pour diriger le flux d'air vers le haut ou vers le bas, tirez le moteur (8) vers le haut ou vers le bas.
6. Lorsque vous n'utilisez pas le ventilateur, tournez le panneau de commande (9) à la position d'arrêt **0** pour l'éteindre et le débrancher.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Inspectez et nettoyez régulièrement le ventilateur, en particulier les pales, pour assurer la longévité du produit.

1. **⚠ ATTENTION :** Tournez le panneau de commande (9) à la position d'arrêt **O** du ventilateur et débranchez-le du bloc d'alimentation.
2. Défaites l'écrou de la vis de sécurité du couvercle et retirez la vis. Déclipsez et soulevez la grille avant du ventilateur.
3. Nettoyez les grilles du ventilateur et les pales avec un chiffon doux légèrement humide. Si nécessaire, utilisez un détergent doux.
4. Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas dans le moteur pendant le nettoyage.
5. Séchez soigneusement toutes les pièces avec un chiffon doux et sec
6. Ré-assemblez le ventilateur.

REMARQUE :

- N'utilisez jamais de solvants, de produits de nettoyage chimiques ou abrasifs, de brosses métalliques ou de tampons à récurer pour nettoyer le produit.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, rangez l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un environnement sec et sans poussière.

REMARQUE : Si vous rencontrez un problème, veuillez retourner le ventilateur au revendeur. N'essayez pas d'ouvrir le boîtier du moteur vous-même, cela pourrait endommager le ventilateur ou causer des blessures.

MISE AU REBUT

Mise au rebut appropriée de ce produit.



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Au lieu de cela, il doit être amené dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Veillez utiliser les services de retour ou de collecte disponibles dans votre commune ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre produit, veuillez visiter notre site Web www.westinghousehomeware.com, ou contactez nos bureaux / agents à l'étranger.

Conformément à notre politique de développement continu des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit, de l'emballage et de la documentation sans préavis.

Modèle : WSFSB1601BU
Tension d'entrée : 120 V, 60 Hz
Puissance : 45 W

FR







® and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation, a USA company. Used under license by Westinghouse Homeware (HK) Co. All Rights Reserved.

WSFSB1601BU • 12/21