

NOTICE D'UTILISATION

FABRIQUE EN CHINE



ATTENTION

POUR VOTRE SECURITE VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER LE VENTILATEUR

A NOTER

Lors de l'utilisation du ventilateur, respectez toujours les consignes de sécurité ci-dessous.

CONSIGNES DE SECURITE

1. Ne jamais utiliser le ventilateur à l'extérieur.
2. Ne pas exposer le ventilateur à des chaleurs extrêmes, face au soleil ou à l'humidité.
3. N'immergez et n'utilisez jamais le ventilateur ou son câble dans l'eau.
4. Ne jamais utiliser le ventilateur avec les mains mouillées. Débranchez-le immédiatement si le ventilateur est mouillé pendant son utilisation.
5. Toujours éteindre le ventilateur lorsqu'il est sans surveillance.
6. Garder les enfants loin du ventilateur.
7. Ne placez jamais le ventilateur dans la direction d'une personne endormie ou malade.
8. Les enfants ne sont pas conscients des dangers potentiels de l'utilisation de ventilateurs électriques.
9. Ne laissez jamais des enfants toucher des ventilateurs électriques sans surveillance.
10. Vérifiez régulièrement le ventilateur pour l'usure et les dommages. S'il y en a, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un électricien qualifié.
11. Si l'alimentation est endommagée, arrêtez immédiatement l'utilisation. Seul un électricien qualifié peut remplacer le câble.
12. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation non autorisée ou abusive.
13. Ne jamais tirer sur l'alimentation afin de déplacer le ventilateur.
14. Assurez-vous que la prise est bien retirée de la prise lors du déplacement du ventilateur.
15. Ne jamais tordre ou enrouler l'alimentation autour du ventilateur.
16. Ce ventilateur est adapté pour des prises de 230V 50Hz uniquement.
17. Le ventilateur ne doit jamais être utilisé ou rangé à proximité d'une source de chaleur.
18. Toujours débrancher le ventilateur lors du nettoyage.
19. Toutes les réparations devront être réalisées par un électricien qualifié.
20. Avant la première mise en marche, veuillez-vous assurer que le ventilateur a été correctement assemblé.
21. Ne pas utiliser le ventilateur sans la grille de sécurité.
22. Assurez-vous d'éteindre le ventilateur avant de le débrancher.
23. Ne jamais mettre vos doigts, crayons, pinces ou autres objets à travers la grille de sécurité.

24. Placez le ventilateur sur un sol stable, ne jamais le placez sur le rebord de la fenêtre.
25. Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.
26. 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 d'avoir été supervisées ou instruites concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.

SECURITE DE L'ELECTRICITE

Vérifiez toujours que l'alimentation correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

ASSEMBLAGE

1. Fixez la base au pied du ventilateur, puis visser-là à l'aide des 4 vis de fixation fournies.
2. Relâchez le pied extensible en desserrant le réglage à la hauteur du ventilateur.
3. La partie supérieure du ventilateur (y compris le moteur et le boîtier du moteur) peut maintenant être fixée sur le dessus du pied extensible.
4. Placez la partie supérieure sur le pied et fixez-les à l'aide des 2 vis fournis.
5. Assemblez maintenant la tête du ventilateur.

FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR

Boutons de Contrôle de Vitesse

- La vitesse est contrôlée par les boutons de contrôle de vitesse. Lorsque le bouton de commande de vitesse 0 est enfoncé, le ventilateur s'arrête. Les boutons 1, 2 & 3 contrôlent la vitesse du ventilateur, le bouton 1 étant le réglage le plus bas et le bouton 3 le réglage le plus rapide.

Réglage de l'Inclinaison de la Tête du Ventilateur

- Utilisez le bouton situé à la base de la tête du ventilateur pour l'incliner verticalement. Desserrez le bouton pour régler l'angle et serrez une fois l'angle souhaité atteint.

Oscillation on-off

- Le bouton Oscillation situé sur la tête du ventilateur permet de contrôler l'oscillation du ventilateur. Appuyez sur le bouton pour l'oscillation et tirez-le vers le haut pour une utilisation statique.

Réglages de la hauteur

- Tournez la vis située sur le pied, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et ajustez la tige en acier à la hauteur souhaitée. Ensuite, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tige en acier soit fermement en place.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant de nettoyer, débranchez l'appareil.

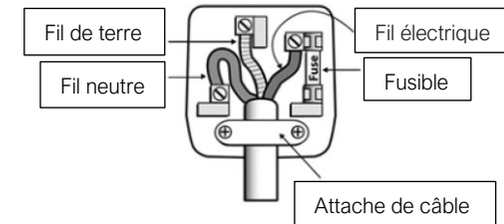
2. Ne jamais utiliser d'eau pour nettoyer les pièces en plastiques.
3. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer les surfaces du ventilateur.
4. Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière de la grille de sécurité. Ne jamais retirer la grille de sécurité.

DONNEES TECHNIQUES

Tension	220-240V
Fréquence	50Hz
Puissance	45W
Diamètre	16"
Oscillation	Oui
Poids	3,2Kg

INSTALLER UNE NOUVELLE PRISE

1. Si, pour une raison, vous devez installer une nouvelle prise, vous devez brancher le cordon d'alimentation comme indiqué ci-dessous. Les fils du cordon d'alimentation installé sur cet appareil sont colorés conformément au code suivant :

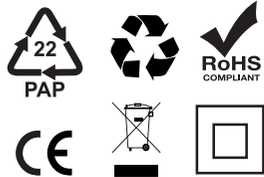


2. Si la couleur des fils du cordon d'alimentation de cet appareil ne correspond pas au repère coloré identifiant les bornes de votre prise, procédez comme suit : le fil de couleur bleu doit être connecté au terminal portant la lettre N ou de couleur noire. Le fil de couleur marron doit être connecté au terminal portant la lettre L ou de couleur rouge. Le fil de couleur vert et jaune doit être connecté au terminal portant la lettre E ou de couleur verte.
3. Avant de remettre en place le couvercle de la prise, vérifiez qu'il n'y a pas de coupures ou de fils parasites à l'intérieur de la prise. Utilisez un fusible 3 Amp BS 1362, seuls des fusibles approuvés par BSI ou ASTA doivent être utilisés. Si vous ne savez quelle prise ou quel fusible utiliser, consultez toujours un électricien qualifié.

Remarque : après avoir remplacé ou changé un fusible munie d'un couvercle de fusible, le couvercle doit être replacé sur la prise. L'appareil ne doit pas être utilisé sans le couvercle de fusible.



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. S'il vous plaît recycler dans les installations prévues. Renseignez-vous auprès des autorités locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.



INSTRUCTIONS FOR USE

MADE IN CHINA



WARNING

FOR YOUR SAFETY PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE FAN

PLEASE NOTE

When using the fan always observe the enclosed safety instructions below

SAFETY INSTRUCTIONS

- Never use the fan outdoors.
- Do not expose the fan to extreme heat, direct sunshine or humidity.
- Never immerse or use the fan or power cable in water.
- Never use the fan with wet hands. Pull the plug out immediately if the fan wet during use.
- Always turn off the fan when unattended.
- Keep children away from the fan.
- Never put the fan in the direction of a sleeping or ill person.
- Children are not aware of the possible dangers of the use of electrical fans.
- Never let children work with electrical fans without supervision.
- Regularly check the fan for wear and tear and damage. If there is any, immediately stop use and consult a qualified electrician.
- If the power cable becomes damaged immediately stop use. Only a qualified electrician should replace the cord.
- The manufacturer cannot be held responsible for damage caused by unauthorized or misuse.
- Never pull on the power cable to move the fan.
- Always ensure the plug is removed from the outlet when moving the fan.
- Never twist or wrap the power cable around the fan.
- This fan is intended only for use with a 230V 50Hz outlet.
- The fan must never be used or stored near to a source of heat.
- Always unplug the fan when cleaning it.
- For all repairs use only a qualified electrician.
- Before first use please ensure the fan has been correctly assembled.
- Do not use the fan without the safety grill.
- Before unplugging the fan be sure to turn it off.
- Never put fingers, pencils, clips or other objects through the safety grill.
- Place the fan on stable ground and never place it on windowsill.
- Only use original spare parts.
- 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 appliances by a person responsible for their safety.

ELECTRICAL SAFETY

Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

ASSEMBLY

- Attach the upper base shaft to the lower base and section and fix in the 4 securing screws provided.
- Now release the extendable shaft by loosening the fan height adjustment.
- The top section of the fan (including the motor and motor housing) can now be fixed on top of the extendable shaft.
- Place the top section onto the shaft and secure them using the 2 screws provided.
- Now assemble the fan head section.

FAN OPERATION

Speed Control Buttons

- Speed is controlled by the speed control buttons. When the speed control button 0 is pressed, fan will stop. Buttons 1, 2 & 3 control the speed of the fan with button 1 being the lowest setting and button 3 the fastest setting.

Fan Head Tilt Adjustment

- Use the knob at the base of the fan to tilt it vertically. Loosen the knob to adjust angle and tighten once the desired angle is achieved.

Oscillation on-off

- The Oscillation knob at the fan's head is used to control his oscillation. Push down on the knob for oscillation and pull up on the knob for static use.

Height Adjustment

- Twist the screw on the middle anti-clockwise and adjust the steel shaft to the desired height. Then twist the screw clockwise until the steel shaft is firmly in place.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning unplug the device.
- Never use water for cleaning the plastic parts.
- Use a moist cloth for cleaning the fan surfaces.
- Use a vacuum cleaner to remove dust from the safety grill. Never remove the safety grill.

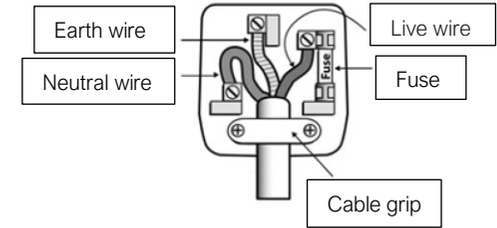
TECHNICAL DATA

Mains voltage	220-240V
Mains frequency	50Hz
Power	45W
Diameter	16"
Oscillation	Yes
Weight	3,2KG

FITTING A NEW PLUG

- If for any reason you need to fit a new plug, the flexible mains lead must be connected as shown below. The wires in the mains lead fitted to this

appliance are coloured in accordance with the following code:



- If colours of the wires in the mains lead of this appliance do not correspond with the coloured marking identifying the terminals in your plug, proceed as follows: the wire which is coloured Blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured Black. The wire which is coloured Brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured Red. The wire which is coloured Green & Yellow must be connected to the terminal which is marked with the letter E or coloured Green.
- Before refitting the plug cover check that there are no cuts or stray strands of wire inside the plug. Use a 3Amp BS 1362 fuse, only BSI or ASTA approved fuses should be used. If you are in any way unsure which plug or fuse to use, always refer to a qualified electrician.

Note: After replacing or changing a fuse on a moulded plug which has a fuse cover, the cover must be refitted to the plug, the appliance must not be used without a fuse cover.



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



IMPORTE PAR / IMPORTED BY:
BBP CORPORATION
sales@bbpcorp.com
78170 – LA CELLE SAINT CLOUD
FRANCE