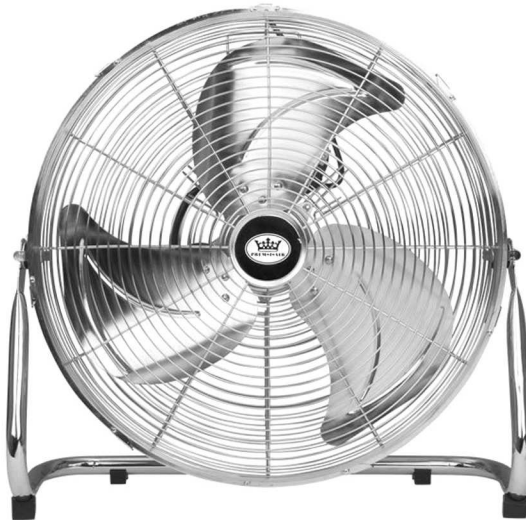




EH0522

18" Air Circulator



3 Speed settings
Full tilt adjustment

IMPORTANT

Installer and Users please note:

These instructions should be read carefully and left with the user of the product for future reference.

OPERATION

- Plug the mains lead into a 13 Amp mains socket.
- If connecting via an extension lead, make sure that the lead is rated at 6 Amps or more, and that it is fully unwound
- Tilt the fan to the required angle
- Switch the appliance on at the mains socket.
- Turn the rotary switch to the speed required:
 - Low Speed = 2700 m³/h airflow
 - Medium Speed = 3000 m³/h airflow
 - High Speed = 3660 m³/h airflow
- It is normal for the motor to become warm in normal use.
- Unplug the appliance from the mains when not in use.

PRODUCT SAFETY

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not use in close proximity to gas appliances
- For indoor use only.
- Do not cover when in use.
- Do not place the mains lead beneath a carpet or rug.
- Do not use the appliance in locations where paint, petrol or other flammable liquids are used or stored.
- Do not insert any object into the appliance through the grilles. This may damage the appliance or result in overheating or electric shock.
- Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- The appliance is fitted with an overload cut-out which will operate if the motor overheats or is stalled. If this happens, disconnect from the mains supply immediately, and allow the motor to cool down.

PAT TESTING

When used in an office environment, this product must be safety-tested yearly by a qualified electrician (PAT Tested) in order to comply with the Electricity at Work Regulations.

If hired out, it must be PAT tested prior to each hire.

We recommend that it is PAT tested regularly when used in a domestic environment.

GENERAL SAFETY REQUIREMENTS

Domestic wiring must be tested periodically by a qualified electrician at least once every 10 years or at every change of occupancy.

For office and retail premises, and buildings such as village halls, the wiring must be inspected at least once every 5 years.

It is recommended that all buildings be fitted with smoke alarms (it is mandatory for new buildings).

OPERATING COSTS

At time of going to press, the average cost of electricity is 12p per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill. At this cost, the fan will cost 29p per day to run on the "low speed" setting, 31p per day on the "medium speed" setting or 37p per day to run on the "high speed" setting.

MAINTENANCE

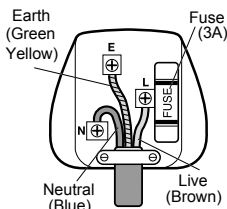
Before cleaning, turn the appliance off, and disconnect from the mains supply. The appliance may then be cleaned using a damp cloth with a drop of washing-up liquid to remove any dust or dirt from the case. Do not use stronger detergents or solvents as these may damage the paint finish.

Using a dry 1" (25mm) paint-brush, remove any dust from the grilles.

If the mains lead is damaged, it must be replaced by the manufacturer or and authorised service centre.

If the mains plug needs to be replaced, proceed as follows:

- Connect the brown wire to the terminal labelled "L".
 - Connect the blue wire to the terminal labelled "N".
 - Connect the green/yellow wire to the terminal labelled with the earth symbol or "E".
 - Make sure that the cord-grip is positioned correctly (over the outer sheath of the cable) and it fully tightened.
- If the plug is fitted with a 13 A fuse, replace it by a 3 A fuse.



DISPOSAL AND RECYCLING

You must not dispose of this appliance with domestic household waste. Most local authorities have specific collection system for appliances and disposal is free of charge to the end-user. When replacing an existing appliance with a similar new appliance your retailer may take the old appliance for disposal.

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|--------------------|---|
| Dimensions: | 560×545×190 mm |
| Weight: | 5.3 kg |
| Power supply: | 230V ~ |
| Power consumption: | low speed: 105 W medium speed: 112 W high speed: 132 W |
| Air flow | low speed: 2700 m ³ /h medium speed: 3000 m ³ /h high speed: 3660 m ³ /h |
| Operating current: | low speed: 0.45 A medium speed: 0.5 A high speed: 0.6 A |

SERVICE WARRANTY

Prem-i-Air guarantees the product free from defects in materials and workmanship for a period of twelve months.

Should this appliance be operated under conditions other than those recommended, at voltages other than the voltage indicated on the appliance, or any attempts made to service or modify the appliance, then the warranty will be rendered void.

The product you buy may sometimes differ slightly from illustrations. This warranty is in addition to, and does not affect, your statutory rights.

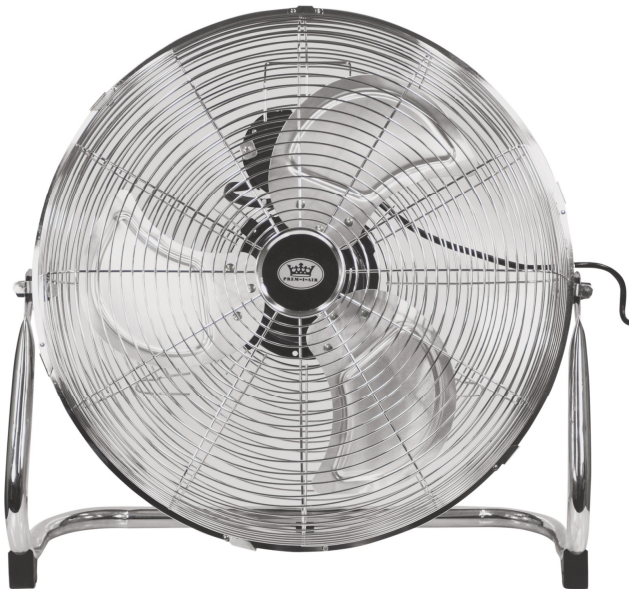
If you have any problems with this product, please call our Help Desk on (0845) 459 4816. The help desk is open from 8 am until 1 pm, Monday to Friday.

Prem-i-Air Appliances Ltd.,
Lancots Lane, Sutton,
St. Helens, Merseyside.
WA9 3EX

website: www.prem-i-air.com



EH0522/EH0522EU
BRASSEUR D'AIR 45CM



3 Vitesses
Inclinable

Notice d'Utilisation

IMPORTANT

INSTALLATEURS ET UTILISATEURS, VEUILLEZ NOTER :

Merci de lire et conserver précieusement cette notice d'utilisation.

FONCTIONNEMENT

- Branchez le cordon d'alimentation du ventilateur sur le secteur
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez qu'elle est calibrée à 6 ampères ou plus et qu'elle est complètement dépliée
- Inclinez le ventilateur selon l'angle désiré
- Mettez le ventilateur en fonctionnement.
- Utilisez le bouton rotatif pour régler la vitesse :
Vitesse Faible : débit d'air de 2700m³/h
Vitesse Moyenne : débit d'air de 3000m³/h
Vitesse Elevée : débit d'air de 3660m³/h
- Il est normal que le moteur devienne chaud pendant le fonctionnement.
- Débranchez l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.

CONSIGNES DE SECURITE

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou manquant d'expérience ou de connaissances uniquement sous la surveillance d'un adulte qui leur aura appris à utiliser l'appareil et leur aura expliqué les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par un enfant, sauf si un adulte le supervise.
- Ne pas utiliser le ventilateur à proximité d'appareils à gaz
- Ne pas utiliser le ventilateur s'il n'est pas correctement installé
- Ne pas couvrir le ventilateur pendant l'utilisation
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpe
- Ne pas utiliser le ventilateur dans un endroit utilisant ou stockant de la peinture, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
- Ne pas insérer d'objets dans les grilles du ventilateur. Cela pourrait endommager l'appareil et provoquer une surchauffe ou un choc électrique.
- Ne pas utiliser ce ventilateur près d'une baignoire, douche ou piscine.
- Cet appareil se coupe en cas de surchauffe. Si le ventilateur surchauffe, débranchez-le immédiatement et laissez-le moteur refroidir.

TEST DE CONFORMITE

Si vous utilisez ce ventilateur en milieu professionnel, il doit être testé par un électricien qualifié qui confirmera la conformité aux normes de sécurité électrique en vigueur.

Nous vous conseillons d'effectuer également cette vérification pour un usage domestique.

CONSIGNES DE SECURITE

Il est recommandé de faire vérifier le câblage électrique de votre habitation tous les 10 ans par un électricien qualifié ou à chaque changement de domicile.

En milieu professionnel, ce contrôle doit être effectué tous les 5 ans.

Il est fortement conseillé d'équiper les locaux professionnels ou domestiques avec des détecteurs de fumée (ceci est obligatoire pour tout nouveau bâtiment).

COUT DE FONCTIONNEMENT

Le coût moyen de l'électricité en France est de ,014€ par unité (kilowatt-heure).

Le ventilateur consommera 0,03€ par heure en vitesse faible ou 0,04€ par heure en vitesse élevée.

ENTRETIEN

Avant le nettoyage, éteignez le ventilateur et débranchez-le. Cet appareil doit être nettoyé uniquement avec un chiffon doux et une goutte de liquide vaisselle pour enlever la poussière ou la saleté. Ne pas utiliser de détergents ou solvants puissants car cela endommagerait la finition peinture.

- Utilisez un pinceau sec de de 25mm pour enlever la poussière des grilles.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien agréé.
- Si la prise doit être changée, adressez-vous à un électricien qualifié.

ELIMINATION ET RECYCLAGE

Vous ne devez pas jeter cet appareil avec les ordures ménagères.

La plupart des communes possèdent un système de collecte spécifique et gratuit pour les appareils ménagers usagés.

Si vous remplacez votre ancien appareil par un nouveau modèle similaire, votre revendeur peut se charger du recyclage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Dimensions : | 560 x 545 x 190mm |
| Poids : | 5.3kg |
| Alimentation : | 230V |
| Consommation : | Vitesse faible : 105W Vitesse moyenne : 112W Vitesse élevée : 132W |
| Débit d'Air : | Vitesse faible : 2700m ³ /h Vitesse moyenne : 3000m ³ /h Vitesse élevée : 3660m ³ /h |
| Tension de fonctionnement : | Vitesse faible : 0,45A Vitesse moyenne : 0,5A Vitesse élevée : 0,6A |

GARANTIE

Prem-I-Air garantit le produit contre tout défaut de fabrication et de matériau pendant douze mois.

Si cet appareil est utilisé dans des conditions autre que celles pour lesquelles il a été conçu et qu'il a subi des tentatives de réparation ou modification, la garantie est annulée.

Le produit que vous venez d'acheter peut être légèrement différent de l'illustration. Cette garantie est en sus et n'affecte pas vos droits statutaires.

Pour obtenir davantage de renseignements, vous pouvez nous contacter au 01.30.34.48.60

Altai France (Altai Europe Ltd), Z.A. du Bel Air, 17D rue de Creil, 95340 BERNES-SUR-OISE, France
e-Mail : altaieurope@orange.fr