



EH1826



**Chrome Pedestal 16" Fan
Brasseur d'Air 40 cm**

IMPORTANT

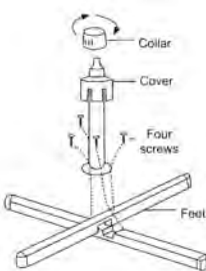
Installer and Users please note:

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

BEFORE USE

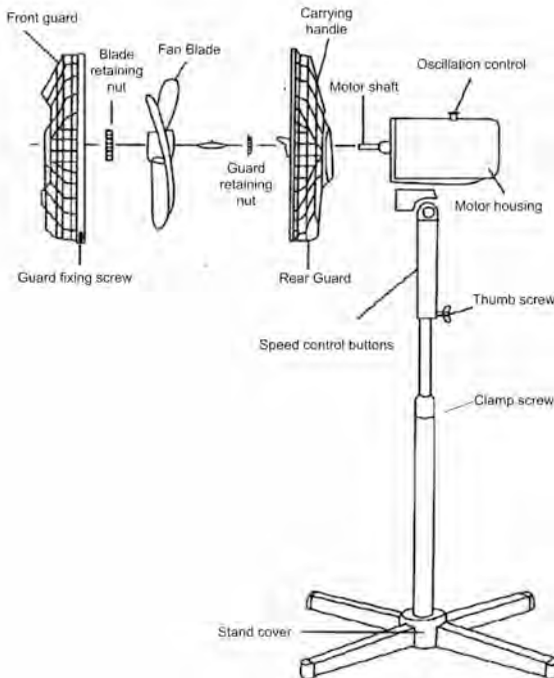
You must inspect the appliance including its cable and plug for any signs of damage. If the product is damaged, DO NOT use it, and contact your supplier immediately.

ASSEMBLY



- Interlock the two feet, place the lower shaft on top of the feet, and fix with four screws.

- Slide the motor assembly onto the telescopic shaft, and tighten the thumb screw.
- Loosen the shaft clamp screw, pull the telescopic shaft to the required height, and re-tighten the clamp screw.
- Rotate the guard retaining nut anticlockwise to remove it from the motor housing. Locate the rear grille on to the motor

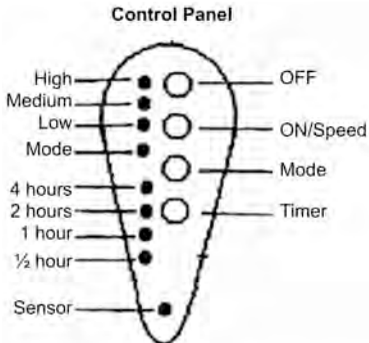


housing and fix in place with the guard retaining nut.

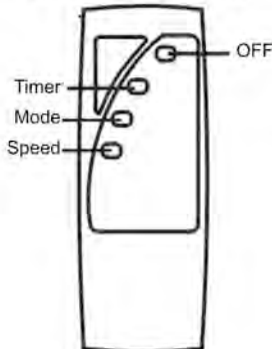
- Place the blades on the motor shaft, and locate the peg on the shaft into the recess at the back of the blades. Fix the blades in place using the blade retaining nut. Rotate anticlockwise to tighten (it has a left-handed thread)
- Attach the front guard to the rear grille using the guard clamp, and tighten the fixing screw to retain in place.

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 3 Amps or more, and that it is fully unwound. If any other appliances are connected to the same extension lead, make sure that it is rated for the total power of all appliances connected.



Remote control handset



- Switch the appliance on at the mains socket.
- Press the ON/SPEED button on the control panel (9) to start, then press it again to select the speed:
- The L M or H indicator illuminates to show which speed is selected (Low, Medium or High)
- The MODE switch can be used to select normal operation ("MODE" indicator illuminates red) or to simulate a natural breeze ("MODE" indicator illuminates green)
- It is normal for the motor to become warm in normal use.
- Unplug the appliance from the mains when not in use.
- To select oscillation, press the oscillation control on top of the motor housing. To turn off oscillation, pull the oscillator lever upwards.

TIMER

The timer can be used to switch the fan off automatically after a period of time in increments of 30 minutes up to 7½ hours. To activate the time, press the TIMER button repeatedly until the indicator shows the required number of hours. (Add up the times of the indicators that are illuminated – if "4 hours" and "1 hour" are illuminated then the timer is set for 5 hours). The fan will switch off after the selected time.

REMOTE CONTROL

The remote control can be used to switch the fan on and off, to select the speed and the operating mode, and to set the timer. The buttons on the remote control handset operate exactly the same as the buttons on the control panel.

Oscillation cannot be controlled from the remote control handset.

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.
- Place the appliance on a firm flat surface. Do not place on soft surfaces.
- For indoor use only.
- Do not use in close proximity to gas appliances.
- Do not use the appliance in locations where paint, petrol or other flammable liquids are used or stored.
- Do not move the appliance whilst it is operating.
- Do not use in bathrooms, or in wet or damp locations.
- Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not place the mains lead beneath a carpet or rug.
- Do not insert any object into the appliance through the grilles. This may damage the appliance or result in overheating or electric shock.
- 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.

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

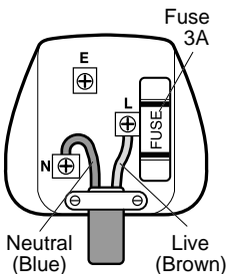
At time of going to press, the average cost of electricity is £0.13 per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill. At this cost, the EH1224 will cost 11p per day to run on the "low speed" setting, 12p per day on the medium speed setting, or 15p per 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 an 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".
- 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 or 5 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 systems 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:	1250×650×650 mm
Weight:	2.7 kg
Power supply:	230V AC
Power consumption: high speed:	40 W
Air flow high speed:	2950 m ³ /h
Operating current: high speed:	0.17 A
Air velocity:	2.35 m/s
Service value	0.88 m ³ /min.W
Noise: High speed	60 dBA

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.

Our guarantee is administered by our retailers.

If your product arrives damaged, you must contact the retailer from whom you bought it. The retailer's contact details will be on the invoice that arrived with the product, or on the e-mail you received when you placed the order. Do not contact Prem-i-air, only your retailer can arrange a replacement.

If your product fails within the guarantee period, firstly read the "fault finding" section of this manual, because temperature and weather conditions can affect the performance of certain products. If the product needs to be repaired or replaced, you must contact the retailer from whom you bought it.

The retailer's contact details will be on the invoice that arrived with the product, or on the e-mail you received when you placed the order.

If you have just received your product and require technical help in using it, please call our Help Desk on (0845) 459 4816

If you have any other technical queries about the product, please call our Help Desk on (0845) 459 4816.

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

website: www.prem-i-air.com

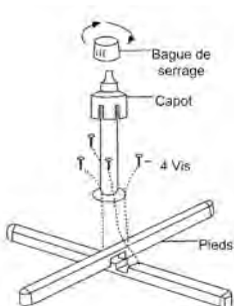
IMPORTANT

INSTALLATEURS ET UTILISATEURS, VEUILLEZ NOTER :

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

AVANT UTILISATION

Veillez vérifier que le ventilateur ainsi que son cordon d'alimentation et la prise ne sont pas endommagés. Si cela est le cas, NE l'utilisez PAS et contactez votre revendeur.



bloc moteur. Placez la grille arrière sur le carter du bloc moteur et fixez à l'aide de l'écrou de fixation de la grille.

Placez les pales du ventilateur sur l'axe du moteur, et placez la cheville dans l'emplacement prévu à cet effet à l'arrière des pales. Fixez les pales à l'aide des écrous de fixation fournis. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour serrer (filetage à gauche).

Fixez la grille avant sur la grille arrière en utilisant le trou de serrage de la vis et serrez la vis de fixation pour maintenir en place

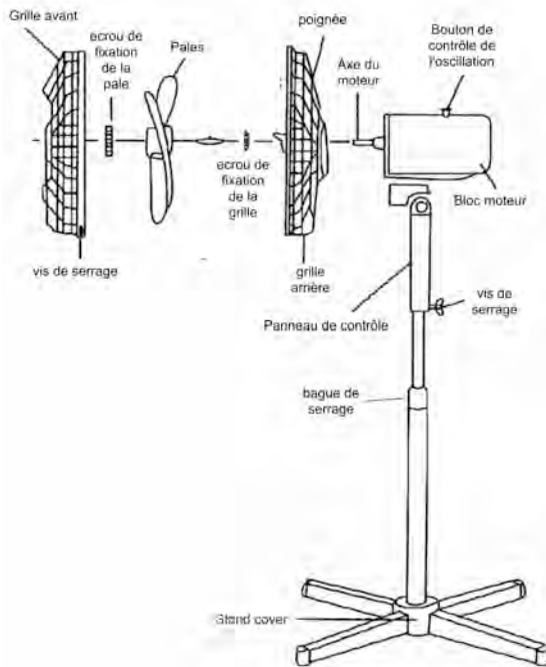
ASSEMBLAGE

Enclenchez les deux pieds, placez le mât inférieur sur le haut des pieds et fixez avec quatre vis.

Glissez le moteur sur le mât télescopique et serrez la vis de serrage du bloc moteur.

Dévissez la bague de serrage, réglez le mât télescopique à la hauteur désirée puis resserrez la bague de serrage.

Tournez l'écrou de fixation de la grille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'enlever du



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.
- Ne pas utiliser à proximité d'appareils à gaz.
- Ne pas utiliser le ventilateur s'il n'est pas installé correctement.
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpe.
- N'utilisez pas le ventilateur dans des endroits où sont stockés ou utilisés de la peinture, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
- N'insérez pas d'objets dans les grilles du ventilateur. Cela endommagerait l'appareil et pourrait provoquer une surchauffe ou un choc électrique.
- N'utilisez pas ce ventilateur dans les alentours immédiats d'une baignoire, douche ou piscine.
- Ce ventilateur est équipé d'un système de coupure en cas de surchauffe qui s'activera si le moteur surchauffe ou se bloque. Si cela se produit, débranchez immédiatement l'appareil 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 GENERALES 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).

FONCTIONNEMENT

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur.

Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le cordon est calibré à 3 Ampères ou plus et que la rallonge est complètement déroulée. Si d'autres appareils sont connectés sur la même rallonge, vérifiez que celle-ci est calibrée pour supporter la puissance totale de tous les appareils branchés.

Allumez l'appareil.

Appuyez sur le bouton ON/SPEED du panneau de contrôle (9) pour l'allumer puis appuyez de nouveau pour sélectionner la vitesse :

Les témoins lumineux L, M ou H indiquent la vitesse sélectionnée : L = faible, M = moyenne, H = élevée

Le commutateur MODE peut être utilisé pour sélectionner le fonctionnement normal (le témoin lumineux MODE s'allume en rouge) ou pour simuler une brise naturelle (le témoin lumineux MODE s'allume en vert).

Pour sélectionner l'oscillation, appuyez sur le levier d'oscillation (7). Pour arrêter l'oscillation, tirez le levier d'oscillation vers le haut.

PROGRAMMATEUR

Le programmeur peut être utilisé pour éteindre automatiquement le ventilateur après une période de 1, 2, 4 ou 8 heures. Pour activer la programmation, appuyez sur le bouton TIMER plusieurs fois jusqu'à ce que l'écran affiche le nombre d'heures souhaité.

Le ventilateur s'éteindra une fois la durée écoulée.

TELECOMMANDE

La télécommande peut être utilisée pour allumer ou éteindre le ventilateur, pour sélectionner la vitesse et le mode de fonctionnement, et pour régler le programmeur. Les boutons de la télécommande fonctionnent exactement de la même façon que les boutons du panneau de contrôle.

L'oscillation ne peut pas être contrôlée à partir de la télécommande.

COUT DE FONCTIONNEMENT

Le coût moyen de l'électricité en France est de 0,14€ par unité (kilowatt-heure).

A ce tarif, le ventilateur consommera 0,17€ par jour.

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.
- Il faut connecter la câble marron sur la borne libellée "L",
- le câble bleu sur la borne libellée "N" et le câble vert/jaune sur la borne libellée "E" ou portant le symbole terre.
- Vérifiez que le serre-câble est bien positionné (sur la gaine extérieure du câble) et bien serré.

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 :		1250×650×650 mm
Poids :		2,7 kg
Alimentation :		230 V
Consommation	Vitesse élevée :	40 W
Débit d'Air :	Vitesse élevée :	2950 m ³ /h
Vitesse d'Air :		2,35 m/s
Courant de fonctionnement	Vitesse élevée :	0,17 A
Nuisance Sonore :	Vitesse élevée :	60 dBA
Valeur Service :		0,88 m ³ /min.W

GARANTIE

- Prem-I-Air garantit ce produit contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant deux ans.
- Si ce radiateur est utilisé dans des conditions autres que celles recommandées dans cette notice, à des tensions autres que celles indiquées sur l'appareil, la garantie est annulée. De même, toute tentative de réparation ou modification annulera la garantie.
- Le produit que vous avez acheté peut différer légèrement de l'illustration.
- Cette garantie est en sus, et n'affecte pas vos droits statutaires.
- Notre garantie est gérée par nos revendeurs.
- Si votre produit arrive endommagé, vous devez contacter votre revendeur chez lequel vous avez acheté votre produit.
- Les coordonnées du revendeur sont indiquées sur la facture voyageant avec le produit, ou sur l'e-mail que vous avez reçu quand vous avez passé votre commande. Ne contactez pas Prem-i-air, seul votre revendeur peut s'occuper du remplacement du produit.
- Si votre appareil tombe en panne pendant la période de garantie, veuillez tout d'abord consulter la section "défauts de fonctionnement" de votre notice d'utilisation, car la température et les conditions climatiques peuvent affecter la performance de certains produits.
- Si le produit doit être réparé ou remplacé, vous devez contacter le revendeur qui vous a vendu l'appareil.
- Les coordonnées du revendeur sont indiquées sur la facture voyageant avec le produit, ou sur l'e-mail que vous avez reçu quand vous avez passé votre commande.
- Si vous avez reçu votre produit et avez besoin d'assistance technique concernant son utilisation, nous vous remercions de bien vouloir contacter notre service d'assistance au 01.30.34.48.60.

ALTAI EUROPE Ltd
Z.A. Du Bel Air
17 D rue de Creil
95340 BERNES-SUR-OISE

website: www.prem-i-air.com