



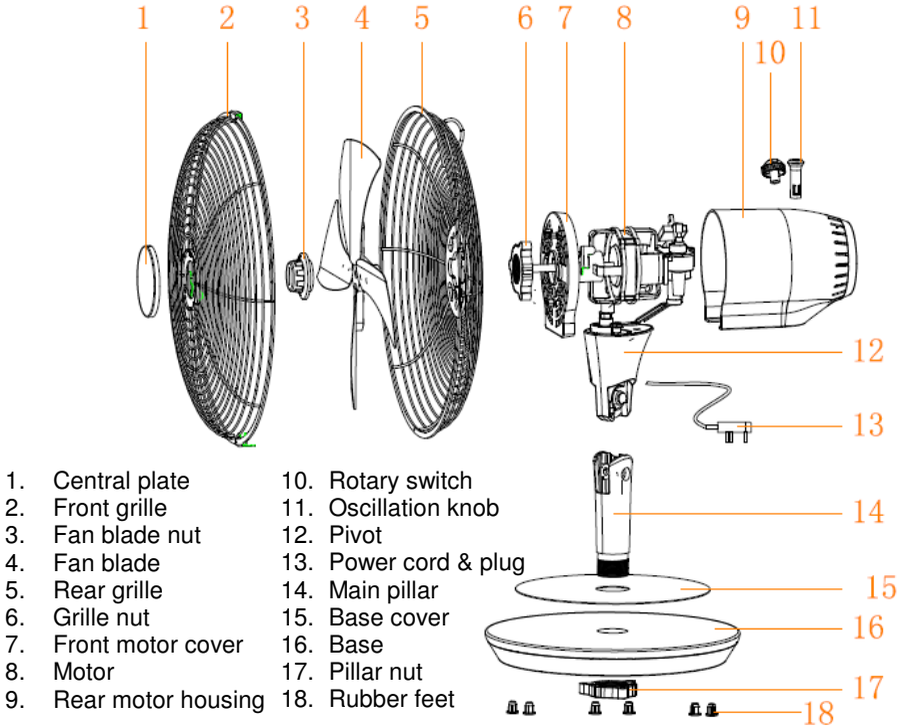
EH1576
12" (30 cm) Desk Fan
Ventilateur 30cm
3 Vitesses, Inclinable
3 Speed, Adjustable
User Manual
Notice d'Utilisation

IMPORTANT

Installer and Users please note:

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

ASSEMBLY



To assemble the fan;

- Remove the fan locking nut (3) and grille locking nut (6) from the motor shaft
- Fit the rear grille (5) by positioning the locating pins in the slots on the grille. Secure the grille to the body with the grille lock nut (6)
- Push the fan blade (4) onto the motor shaft positioning the slots on the rear of the blades in the shaft pin on the motor shaft.
- Secure the fan blades using the fan blade nut (3), noting that the nut has a left handed thread (turn anti-clockwise to tighten).
- Open all the securing clips around the front grille (2) and loosen the securing screw.
- Line up the screw with the corresponding hole in the rear grille and tighten
- Line the front grille (2) with the rear grille (5) and press the front grill firmly into position. Close all the clips and tighten the safety screw.
- Line up the main pillar (14) with the hole in the base and secure using the pillar nut (17)

OPERATION

- Plug the mains lead into a 13 Amp mains socket. 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.
- If connecting via an extension lead, make sure that the lead is rated at 3 Amps or more, and that it is fully unwound.
- Switch the appliance on at the mains socket.
- Use the On/Speed knob (10) to start the fan, Select the desired speed by rotating the knob to positions 1, 2 or 3 for Low, medium and High speed.
- The oscillation control (11) allows the unit to oscillate the fan head to cover a greater area.
- To switch Off rotate the control knob (10) to the 0/Off position.
- It is normal for the motor to become warm in normal use.
- Unplug the appliance from the mains when not in use.

OPERATING COSTS

At time of going to press, the average cost of electricity is £0.12 per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill. At this cost, the EH1576 will cost 13p per day to run on the "low speed" setting, or 18p per day to run on the "high speed" setting.

PAT TESTING

When used in an office environment, we recommend that this product should be safety-tested yearly by a qualified electrician (PAT Tested).

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).

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.

PRODUCT SAFETY

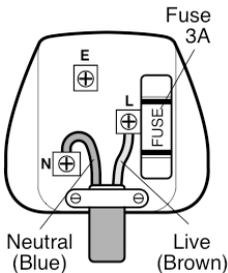
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- 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
- Do not use unless correctly installed.
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.

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 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.

TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions:	350×275×475 mm
Weight:	3 kg
Power supply:	230 V ~
Power consumption:	
Low Speed	30 W
Med Speed	33 W
High Speed	40 W
Air flow	
Low Speed	1626 m ³ /h
Med Speed	1990 m ³ /h
High Speed	2219 m ³ /h
Operating current:	
Low Speed	0.13 A
Med Speed	0.14 A
High Speed	0.17 A
Air speed:	3.15 m/s
Noise (max.):	55 dB(A)
Service value:	0.92 m ³ /W/min

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.

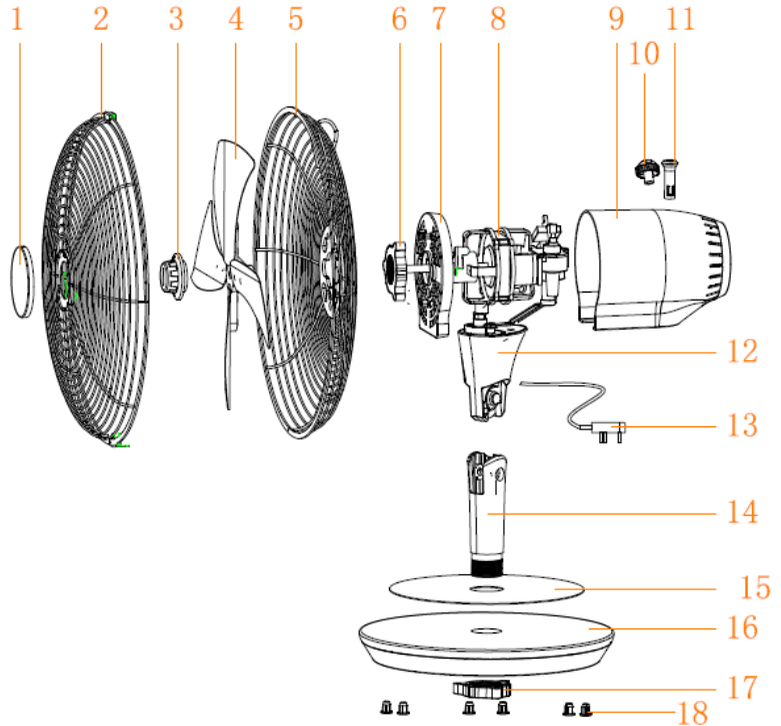
Prem-i-Air Appliances Ltd.,
Lancots Lane, Sutton,
St. Helens, Merseyside.
WA9 3EX
website: www.prem-i-air.com

IMPORTANT

Installateurs et Utilisateurs, veuillez noter :

Vous devez lire et conserver précieusement cette notice d'utilisation pour une éventuelle future consultation.

ASSEMBLAGE



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Plaque centrale | 10. Bouton rotatif |
| 2. Grille avante | 11. Bouton d'oscillation |
| 3. Ecrou des pales du ventilateur | 12. Pivot |
| 4. Pales du ventilateur | 13. Câble et prise d'alimentation |
| 5. Grille arrière | 14. Pied principal |
| 6. Ecrou de la grille | 15. Protection de la base |
| 7. Capot avant du moteur | 16. Base |
| 8. Moteur | 17. Ecrou du pied |
| 9. Boîtier arrière du moteur | 18. Pieds en caoutchouc |

Pour assembler le ventilateur;

- Retirer l'écrou de blocage du ventilateur (3) et l'écrou de blocage de la grille (6) sur l'axe du moteur.
- Adapter la grille arrière (5) en positionnant les broches de positionnement sur les emplacements de la grille. Sécuriser la grille au corps avec l'écrou de verrouillage de la grille.
- Pousser les pales du ventilateur (4) sur l'axe du moteur en positionnant les emplacements à l'arrière des pales dans les broches sur l'axe du moteur.
- Sécuriser les pales du ventilateur en utilisant l'écrou de verrouillage des pales (3), veuillez noter que l'écrou a un filetage à la gauche (tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour serrer)
- Ouvrir tous les clips de sécurité autour de la grille avant (2) et desserrer la vis de sécurité.
- Aligner les vis avec les emplacements correspondants dans la grille arrière et serrer.
- Aligner la grille avant (2) avec la grille arrière (5) et appuyer fermement sur la grille avant. Fermer tous les clips et serrer la vis de sureté.
- Aligner le pied principal (14) avec le trou dans la base et le sécuriser en utilisant l'écrou du pied (17) .

FONCTIONNEMENT

- Brancher le cordon d'alimentation dans une prise secteur. Si d'autres appareils sont connectés à la même rallonge, assurez-vous que la puissance totale qu'elle délivre à tous les appareils est suffisante.
- Si vous vous reliez à une rallonge, assurez-vous qu'elle délivre 3 ampères ou plus et qu'elle est pleinement déroulée.
- Utilisez le bouton On/Speed (10) pour démarrer le ventilateur. Sélectionnez la vitesse désirée en tournant le bouton sur la position 1, 2 ou 3 pour une vitesse Faible, moyenne ou Forte.
- Le contrôle d'oscillation (11) permet à l'unité d'osciller la tête du ventilateur pour couvrir une plus grande surface.
- Pour éteindre le ventilateur tournez le bouton rotatif (10) à la position 0/Off.
- Il est normal que le moteur chauffe en utilisation normale.
- Débranchez l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.

TEST DE CONFORMITE

Quand ce ventilateur est utilisé dans un milieu professionnel, il doit être contrôlé tous les ans par un électricien qualifié afin de vérifier la conformité avec les normes en vigueur sur un lieu de travail.

Quand il est utilisé en milieu domestique, il est également conseillé de la faire contrôler régulièrement.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Le câblage domestique doit être vérifié régulièrement par un électricien qualifié au moins une fois tous les 10 ans ou à chaque changement d'occupant.

En milieu professionnel et dans les locaux comme les salles des fêtes, le câblage doit être vérifié tous les 5 ans.

Il est recommandé d'équiper les locaux avec un détecteur de fumée (ceci est obligatoire pour les nouveaux bâtiments).

COÛT DE FONCTIONNEMENT

Au moment où nous imprimons cette notice, le coût moyen de l'électricité est de 0,13€ par unité (kilowatt-heure). A ce tarif, le EH0522BLK consommera 0,28€ par jour en vitesse faible, et 0,36€ par jour en vitesse élevée.

RECYCLAGE

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

La plupart des communes disposent d'un système de collecte spécifique et gratuit pour ce type d'appareils. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie.

Quand vous remplacez cet appareil par un nouveau modèle similaire, le revendeur peut se charger du recyclage.

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 carpepe.
- 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.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :		350x275x475mm
Poids Brut :		3kg
Alimentation :		230V ~
Consommation :	Vitesse Faible	30W
	Vitesse Moyenne	33W
	Vitesse Elevée	40W
Débit d'air :	Vitesse Faible	1626m ³ /h
	Vitesse Moyenne	1990m ³ /h
	Vitesse Elevée	2219m ³ /h
Courant de Fonctionnement :	Vitesse Faible	0,13A
	Vitesse Moyenne	0,14A
	Vitesse Elevée	0,17A
Vitesse maximale de l'air :		3,15m/s
Niveau de puissance acoustique :		55dB(A)
Valeur de service :		0.92m ³ /W/min

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.eu