

EH0137
24" (61 cm) High Velocity Fan
Ventilateur Ultra Plat 61cm

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.

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 rotary switch to the speed required:
 - O = OFF
 - 1 = low speed
 - 2 = medium speed
 - 3 = high speed
- 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 EH0137 will cost 77p per day to run on the "low speed" setting, or 95p 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 building 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

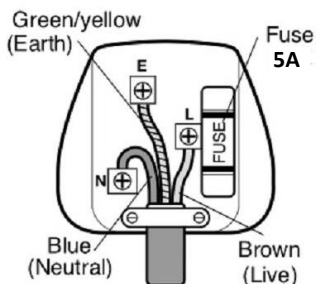
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- 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 paint finish.

Using a dry 1" (25 mm) 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".
- Connect the green/yellow wire to the terminal labelled with the earth symbol or "E".
- If the plug is fitted with a 13 A fuse, replace it by a 5 A fuse.
- Make sure that the cord-grip is positioned correctly (over the outer sheath of the cable) and it fully tightened.

TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions:	750x740x280 mm
Weight:	19.8 kg
Power supply:	230 V ~
Power consumption: Low Speed	270 W
High Speed	330 W
Air flow Low Speed	6440 m ³ /h
High Speed	7128 m ³ /h
Operating current: Low Speed	1.17 A
High Speed	1.45 A
Air speed:	6.77 m/s
Noise (max.):	85 dBA
Service value:	0.36 m ³ /min /W

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.

FONCTIONNEMENT

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale. 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.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le câble est calibré à 3 ampères ou plus; et que la rallonge est complètement déroulée.
- Allumez le ventilateur.
 - Utilisez le bouton rotatif pour sélectionner la vitesse désirée :
 - O = Off
 - 1 = vitesse faible
 - 2 = vitesse moyenne
 - 3 = vitesse élevée
- Il est normal que le moteur devienne chaud en utilisation normale.
- Débranchez le ventilateur 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).

COUT 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 EH0137 consommera 0,84€ par jour en vitesse faible, et 1,03€ 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 l'appareil et débranchez-le. Vous pouvez nettoyer le ventilateur avec un chiffon humide et une goutte de liquide vaisselle pour enlever la poussière ou la saleté. N'utilisez pas de détergents ni de solvants puissants car cela endommagerait la peinture.

En ce qui concerne le nettoyage des grilles, utilisez un pinceau sec de 25mm pour enlever la poussière.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié.

Si la prise doit être remplacée, procédez comme suit :

- Connectez le câble marron sur la borne libellée "L".
- Connectez le câble bleu sur la borne libellée "N".
- Connectez 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 :	755x740x280mm
Poids :	19.1 kg
Alimentation :	230V ~
Consommation :	Vitesse faible : 270 W Vitesse élevée : 330 W
Débit d'Air :	Vitesse faible : 6440 m ³ /h Vitesse élevée : 7128 m ³ /h
Tension de fonctionnement :	Vitesse faible : 1,17 A Vitesse élevée : 1,45 A
Vitesse maximale de l'air	6.77m/s
Valeur de service :	0,36 m ³ /W.min
Niveau de puissance acoustique (vitesse élevée):	85 dBA

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