



EH0127



**36" Drum Fan
Ventilateur Professionnel 90 cm
Portable**

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 = 16200 m³/h airflow
High Speed = 18000 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
- 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.

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 building be fitted with smoke alarms (it is mandatory for new buildings).

OPERATING COSTS

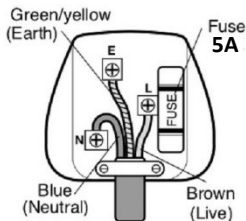
At time of going to press, the average cost of electricity is 12p per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill. At this cost, the fan will cost 5p per hour to run on the "low speed" setting, or 5½p per hour to run on the "high speed" setting.

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".
 - 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.

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:		1030×370×1080 mm
Weight:		40.50 kg
Power supply:		230V ~
Mains plug fuse:		5 A to BS1362
Power consumption:	low speed:	390 W
	high speed:	410 W
Air flow	low speed:	9905 m ³ /h
	high speed:	13205 m ³ /h
Operating current:	low speed:	1.77 A
	high speed:	1.86 A
Noise:		84 dBA
Service Value :		0.54 m ³ /m/W

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 vous utilisez une rallonge, vérifiez que le câble est calibré à 6 Ampères ou plus et que la rallonge est complètement déroulée.

Inclinez le ventilateur selon l'angle désiré.

Allumez le ventilateur.

Utilisez le bouton rotatif pour sélectionner la vitesse désirée :

Vitesse Faible = Débit d'air 16200 m³/h

Vitesse Elevée = Débit d'air 18000 m³/h

Il est normal que le moteur devienne chaud en utilisation normale.

Débranchez le ventilateur quand vous ne l'utilisez pas.

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 EH0126 consommera 0,05€ par heure en vitesse faible, et 0,06€ par heure en vitesse élevée.

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

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).

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.

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.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :		1030×1080×370 mm
Poids :		40.5 kg
Alimentation :		230V
Consommation :	Vitesse Elevée	410 W
	Vitesse Faible	390 W
Débit d'air :	Vitesse Elevée	13205 m ³ /h
	Vitesse Faible	9905 m ³ /h
Courant de Fonctionnement :	Vitesse Elevée	1.86 A
	Vitesse Faible	1.77 A
Niveau de puissance acoustique :		84 dB(A)
Service Value :		0.54 m ³ /m/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.

If you have any problems with this 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

GARANTIE

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

Si cet appareil a été utilisé dans des conditions autres que celles recommandées, à des tensions autres que celle indiquée sur l'appareil ou si vous avez essayé de modifier ou réparer l'appareil, la garantie est annulée.

Le produit que vous achetez peut être légèrement différent de l'illustration.

Cette garantie est en sus, et n'affecte pas vos droits statutaires.

Pour davantage de renseignements, vous pouvez nous contacter 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