



**EH1422**  
**1200 W Halogen heater**  
**Radiateur Halogene 1200 W**



- **3 Heat settings**
- **Built-in carrying handle**
- **Tip-over switch**
- **Safety overload cut-out**

- **3 Réglages de Chaleur**
- **Poignée intégrée**
- **Coupure de Sécurité en cas de Chute**
- **Coupure de Sécurité en cas de Surchauffe**

# **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 13 Amps or more, and that it is fully unwound.

Switch the appliance on at the mains socket.

Use the power control switches on the side to select the required operation:

- All switches off = OFF
- One switch ON = Low Heat (400 W)
- Two switches ON = Medium heat (800 W)
- All switches ON = High Heat (1200 W)
- The "oscillate" switch causes the heater to move from side to side.

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.
- Place the appliance on a firm flat surface.
- Ensure that there is at least 300mm (1') between the sides

of the appliance and any flammable materials

- Ensure that there is at least 900mm (3') from the top of the appliance and any flammable materials.

- Do not place on soft surfaces.



- Do not cover. This symbol shown on the casing of the appliance means that the appliance should not be covered.

- Do not use with a programmer, timer, remote control system or other device that switches the heater on automatically (because a fire risk exists if the heater is incorrectly positioned or covered)

- Do not use outdoors.

- Do not use in a moving vehicle, boat or ship.

- Do not use in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

- Do not use in bathrooms, or in wet locations.

- 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 use the appliance without the feet attached.

- Do not locate the appliance immediately below a socket outlet

- The fireguard of this heater is intended to prevent direct access to heating elements and must be in place when the heater is in use.

- The fireguard does not give full protection for young children and infirm persons.

## **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.

It is good practice that appliances are regularly PAT tested 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.

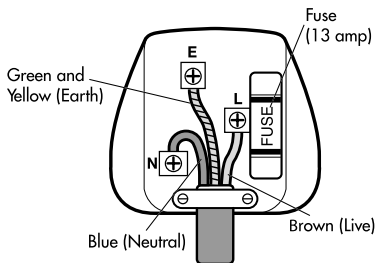
It is recommended that all building be fitted with smoke alarms (it is mandatory for new buildings).

## 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 plastic.

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".
- Make sure that the cord-grip is positioned correctly (over the outer sheath of the cable) and it fully tightened.

## **OPERATING COSTS**

At time of going to press, the average cost of electricity is £0.11 per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill.

At this cost, the appliance will cost 4½p per hour to run on the "low heat " setting, and 9p per hour to run on the "medium heat" setting or 13p per hour to run on the "high heat" setting, with the thermostat set to its maximum.

## **FAULT-FINDING**

If the appliance is not operating, proceed as follows:

Check that the mains plug is firmly in the socket, and that the socket is switched ON.

Check that at least one of the power control switches is switched ON.

The appliance also has a overload protection device to prevent overheating. If this operates, disconnect the appliance from the mains supply, and remove any objects on or adjacent to the appliance that could have caused the overheating. Wait 10 minutes, and reconnect to the mains supply.

If the appliance still does not function, or the overload protection device operates again, consult an authorised service agent.

The appliance is also fitted with a tip-over switch which will disconnect the power if it falls over. If it does not operate, make sure that it is standing upright.

## **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:	290×140×510 mm
Weight:	2.0 kg
Power supply:	230 V ~
Power consumption:	1200 W
Operating current:	5.2 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.

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

**website:** [www.prem-i-air.com](http://www.prem-i-air.com)

## **IMPORTANT:**

### **Installateurs et Utilisateurs, veuillez noter:**

Vous devez lire attentivement cette notice et la conserver précieusement pour une éventuelle future consultation.

## **FONCTIONNEMENT**

Branchez le chauffage dans une prise secteur.

Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le câble est calibré à 13 ampères ou plus, et que la rallonge est complètement déroulée.

Utilisez les interrupteurs pour sélectionner le fonctionnement désiré :

Tous les interrupteurs sur OFF = Appareil éteint

Un interrupteur sur ON = Chaleur Faible (400 W)

Deux interrupteurs sur ON = Chaleur Moyenne (800 W)

Tous les interrupteurs sur ON = Chaleur Elevée (1200 W)

Le dernier interrupteur "turn" fait tourner le chauffage de gauche à droite.

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.
- Placez le EH1425 sur une surface plate.
- Respectez un espace de 300mm minimum entre les côtés du radiateur et tout matériau inflammable.
- Respectez un espace de 900mm minimum entre le haut du radiateur et tout matériau inflammable.



- Ne le placez pas sur une surface molle ou instable.



- Ne pas couvrir. Ce symbole figurant sur le radiateur signifie que le radiateur ne doit pas être couvert.

- Ne l'utilisez pas avec un programmateur, minuteur ou télécommande qui mettrait le chauffage en fonctionnement automatiquement (car il existe un risque d'incendie si le chauffage n'est pas positionné correctement ou s'il est couvert).
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne l'utilisez pas dans un véhicule en mouvement ni sur un bateau.
- Ne pas utiliser près d'une douche ou baignoire ni près d'une piscine.
- Ne pas utiliser dans les salles de bains ni dans des pièces humides.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carquette.
- N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où sont stockés ou utilisés de la peinture, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
- N'utilisez pas le radiateur sans le pied fourni.
- Ne placez pas le chauffage directement sous une prise de courant.
- La grille de protection a pour but d'éviter un accès direct aux éléments de chauffage et doit impérativement toujours être en place.
- La grille de protection ne fournit cependant pas une protection totale et les jeunes enfants ainsi que les personnes handicapées doivent être surveillés par un adulte responsable de leur sécurité.

## **TEST DE CONFORMITE**

Quand cet appareil est utilisé en milieu professionnel, il doit être contrôlé tous les ans par un électricien qualifié qui vérifiera la conformité aux normes électriques en vigueur sur les lieux de travail. Quand cet appareil est utilisé à la maison, il est bon le faire contrôler régulièrement.

## **CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

Le câblage domestique doit être contrôlé périodiquement par un électricien qualifié au moins une fois tous les 10 ans ou à chaque changement d'occupant. En ce qui concerne les bureaux et locaux commerciaux, et les bâtiments comme les salles des fêtes, le câblage doit être contrôlé au moins une fois tous les 5 ans.

Il est fortement conseillé d'équiper les bâtiments de détecteurs de fumée (ceci est obligatoire pour les nouveaux bâtiments).

## **ENTRETIEN**

Avant le nettoyage, éteignez le radiateur et débranchez-le.

Le radiateur peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide avec une goutte de liquide vaisselle pour enlever la poussière ou la saleté. N'utilisez pas de détergents ni de solvants puissants car cela endommagerait le plastique.

Utilisez un pinceau sec de 25 mm pour enlever la poussière des grilles.

Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié. Si la prise doit être changée, procédez comme suit :

- Connectez le fil marron sur le bornier libellé "L"
- Connectez le fil bleu sur le bornier connecté "N"
- Connectez le fil vert/jaune sur le bornier libellé "E" ou portant le symbole terre.
- Vérifiez que le serre-câble est positionné correctement (sur la gaine extérieure du câble) et bien serré.

## **COUT DE FONCTIONNEMENT**

Au moment où nous imprimons cette notice, le coût moyen de l'électricité en France est de 0,13€ par unité (kilowattheure). A ce taux, le coût de fonctionnement par heure sera de 0,05€ sur le réglage "chaleur faible" (400 W), 0,11€ sur le réglage "chaleur moyenne" (800 W) et 0,13€ sur le réglage "chaleur élevée" (1200 W).

## **DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT**

Si cet appareil ne fonctionne pas, procédez comme suit :

Vérifiez que la prise du radiateur est bien enfoncée dans la prise murale et que le radiateur est allumé.

Vérifiez qu'au moins un des interrupteurs est sur ON.

L'appareil possède un système de protection de sécurité en cas de surchauffe. Si cela se produit, débranchez l'appareil et enlevez tout objet sur ou près de l'appareil qui pourrait avoir causé la surchauffe. Attendez 10 minutes puis rebranchez l'appareil.

Si l'appareil ne fonctionne pas, ou si la protection anti surchauffe se réactive, consultez un réparateur qualifié et compétent.

Cet appareil possède également un circuit de protection qui coupera l'alimentation si le radiateur tombe. Si le radiateur ne fonctionne pas, vérifiez qu'il est bien en position verticale.

## **ELIMINATION ET RECYCLAGE**

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

La plupart des communes possèdent un système de collecte spécifique gratuit.

Si ce n'est pas le cas, renseignez-vous auprès de votre mairie.

Si vous remplacez l'appareil existant par un modèle similaire, le revendeur peut se charger du recyclage de votre ancien appareil.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions :	290 × 140 × 510 mm
Poids :	2,0 kg
Alimentation :	230 V ~
Consommation :	1200 W
Courant de Fonctionnement :	5.2A

## **GARANTIE**

Prem-l-Air garantit ce produit contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant douze mois.

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 annuleront 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.

En cas de problèmes sur ce produit, 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

[www.altai.co.uk](http://www.altai.co.uk)