



EH1464



PTC Over Door Heater & Fan
Chauffage de Porte PTC & Ventilateur

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.

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.
- Ensure that curtains are at least 900mm (3') from the top of the heater
- Leave a gap of at least 200mm (8") at the sides of the heater.
-  Do not cover. This symbol shown on the casing of the heater means that the heater should not be covered.
For indoor use only.
- Do not use in bathrooms, or in wet or damp locations.
- Do not place the mains lead beneath a carpet or rug.
- Do not use the heater in locations where paint, petrol or other flammable liquids are used or stored.
- Do not insert any object into the heater through the grilles. This may damage the heater or result in overheating or electric shock.

INSTALLATION

The EH1464 must be permanently fixed to a wall.

Draw a horizontal line on the wall and mark the centre point. Drill two holes 285mm (11¼") either side of the centre and insert wall plugs.

Drill a third hole 10mm above the centre point, and insert a wall plug.

Insert screws into the outer two wall plugs and screw in until there is a gap of about 3mm between the screw head and the wall.

Place the heater so that the holes in the rear panel go over the screw heads, then move it 15mm to the right so that it hangs securely from the screws.

Insert a screw through the metal bracket on the upper part of the case of the heater into the third wall plug and fix the heater securely to the wall

PAT TESTING

When used in a workplace, 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).

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 10 Amps or more, and that it is fully unwound.

Switch the unit on at the mains socket.

Press the  button on the remote control to operate the heater.


Press the ADJUSTOR button once, twice or three times to select cool air, low heat or high heat.


Using the + and ~ buttons, select the desired room temperature. The selected temperature is displayed in the 2-digit LED display on the front panel in degrees Celsius.

Press the SWING button to select louvre oscillation. Press SWING again to switch off louvre oscillation.

The TIMER can be used to turn the heater off after it has operated for a set time. The time can be set in half-hour intervals from ½ hour to 7½ hour, by repeatedly pressing the TIMER button. The LEDs on the front panel indicate the time that has been set (add up the times shown next to the indicators that are illuminated).

Some control functions are available by pressing the buttons on the front panel of the heater.

Press the  button to switch the heater on.

Press once for cool air, twice for low heat and three times for high heat, four times for high heat with louvre oscillation. Press the  button again to switch off.

Do not touch the air output grille when the heater is in operation, because it will be hot and may cause burns.

Unplug the heater 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 EH1464 will cost £0.24 per hour to run with the thermostat set to its maximum.

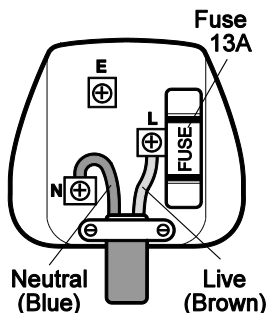
If the thermostat is used to regulate the temperature the operating costs will be lower, depending on the room temperature.

MAINTENANCE

Before cleaning, turn the heater off, and disconnect from the mains supply. The heater 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" (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.

FAULT-FINDING

The EH1464 has an overheat protection switch, which disconnects the power if the element gets too hot. The usual reason for this is because the air-flow has been obstructed, or the grilles have been blocked. If the heater ceases to operate, leave it for 20 minutes to cool down, then check that the grilles are not being obstructed.

Switch back on, and check that the unit is operating normally. If not, contact an authorised service agent for repair.

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 :	618x208x132 mm
Weight:	3.59 kg
Power supply:	230 V ~
Power consumption:	2 kW
Operating current:	8.7 A

SERVICE WARRANTY

Prem-i-Air guarantees the product free from defects in materials and workmanship for a period of two years.

Should this unit be operated under conditions other than those recommended, at voltages other than the voltage indicated on the unit, or any attempts made to service or modify the unit, 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

IMPORTANT

Installateurs et Utisateurs, veuillez noter :

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

AVANT UTILISATION

Vous devez vérifier que l'appareil ainsi que le câble et la prise ne sont pas endommagés. Si le produit est endommagé, NE l'utilisez PAS et contactez votre revendeur.

INSTALLATION

Le EH1464 doit être installé en permanence au mur. Tracez un trait horizontal sur le mur et marquez le centre. Percez deux trous à 285mm de chaque côté du centre et insérez les chevilles murales. Percez un troisième trou de 10mm au-dessus du point central et insérez une cheville murale. Insérez des vis dans les deux chevilles murales extérieures et vissez jusqu'à ce qu'il reste un espace d'environ 3mm entre la tête de la vis et le mur.

Placez le chauffage de telle sorte que les trous situés à l'arrière du chauffage rentrent dans les têtes de vis, puis bougez-le de 15mm vers la droite pour qu'il soit bien accroché dans les vis.

Insérez une vis au-travers du support en métal situé sur la partie supérieure du boîtier dans la troisième cheville murale et fixez bien le chauffage au mur.

SECURITE PRODUIT

- 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.
- Respectez une distance de 900mm minimum entre le haut de l'appareil et les rideaux.
- Laissez un espace libre de 200mm minimum de chaque côté de l'appareil.
- Ne pas couvrir. Ce symbole indiqué sur l'appareil signifie que le chauffage ne doit pas être couvert.
- Pour utilisation à l'intérieur uniquement.
- Ne pas utiliser dans une salle de bains ou dans un endroit humide ou mouillé.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpepe.
- N'utilisez pas le chauffage dans des endroits où sont utilisés ou stockés de la peinture, de l'essence ou d'autres produits inflammables.
- N'insérez pas d'objets dans les gilles de l'appareil. Cela l'endommagerait et provoquerait une surchauffe ou un choc électrique.

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 un lieu de travail.

Quand il est utilisé en milieu domestique, il est également recommandé de le faire contrôler régulièrement.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE


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

En entreprise et dans les magasins, et dans les locaux comme les salles des fêtes, le câblage doit être inspecté au moins une fois tous les cinq ans.

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

FONCTIONNEMENT

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez qu'elle est calibrée à 10 ampères ou plus, et qu'elle est complètement déroulée.

Allumez l'appareil. Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

Appuyez une fois sur le bouton ADJUSTOR une fois, deux fois ou trois fois pour choisir

air froid, chaleur faible ou chaleur élevée.


A l'aide des boutons + et -, sélectionnez la température désirée dans la pièce. La température sélectionnée en degrés Celsius apparaît sur l'affichage digital à 2 chiffres situé sur le panneau avant de l'appareil.

Appuyez sur le bouton SWING pour sélectionner l'oscillation des persiennes.

Le PROGRAMMATEUR (timer) peut être utilisé pour que le chauffage s'éteigne après avoir fonctionné pendant une durée déterminée. La durée peut être réglée par intervalles de demi-heures compris entre une demi-heure et sept heures et demie, en appuyant de façon répétitive sur le bouton TIMER.

Les LED situées sur le panneau avant indiquent la durée réglée.

Certaines fonctions de contrôle sont disponibles en appuyant sur les boutons situés sur le panneau avant du chauffage.

Appuyez sur le bouton  pour allumer le chauffage.

Appuyez une fois pour l'air froid, deux fois pour la chaleur faible et trois fois pour la chaleur élevée, quatre fois pour la chaleur élevée avec oscillation des persiennes.

Appuyez de nouveau sur le bouton  pour éteindre le chauffage.

Ne touchez pas la grille de sortie d'air quand le chauffage est en fonctionnement, car elle sera chaude et vous pourriez vous brûler.

Débranchez le chauffage quand vous ne l'utilisez pas.

COUT DE FONCTIONNEMENT

Au moment où nous imprimons cette notice, le coût moyen de l'électricité est de 0.14€ (kilowatt heure). A ce coût, le EH1464 consommera 0.28€ par heure de fonctionnement avec le thermostat réglé sur le maximum.

Si vous utilisez le thermostat pour réguler la température, le coût de fonctionnement sera moindre et dépendra de la surface de la pièce.

ENTRETIEN

Avant le nettoyage, éteignez le radiateur et débranchez-le. Le chauffage doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide avec une goutte de liquide vaisselle pour enlever la poussière ou la saleté du boîtier. N'utilisez pas de solvants ni détergents puissants car cela endommagerait le plastique.

A l'aide d'un pinceau sec, enlevez la poussière des grilles.

Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par un technicien compétent.

Si la prise doit être remplacée, procédez comme suit :

Connectez le câble marron sur le bornier libellé "L".

Connectez le câble bleu sur le bornier libellé "N".

Vérifiez que le serre-câble est bien positionné (sur la gaine extérieure du câble) et bien serré.

DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT

Le EH1464 possède un système de protection en cas de surchauffe, qui déconnecte le courant si l'appareil est trop chaud. La raison habituelle pour laquelle cela arrive est due au fait que les entrées ou sorties d'air sont obstruées ou que les grilles sont bloquées.

Si le chauffage cesse de fonctionner, laissez-le refroidir pendant 20 minutes, puis vérifiez que les grilles ne sont pas obstruées.

Allumez de nouveau l'appareil et vérifiez qu'il fonctionne normalement.

Si ce n'est pas le cas, contactez un réparateur agréé.

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, contactez votre mairie.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :	618 x 208 x132mm
Poids :	3.59kg
Alimentation :	230V
Consommation :	2kW
Courant de Fonctionnement :	8.7A

GARANTIE

Prem-I-Air garantit le produit contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant une période de deux ans.

Si cet appareil est utilisé dans des conditions autres que celles recommandées dans la notice, à des tensions autres que celles indiquées sur l'appareil et toute tentative de modification ou réparation de l'appareil annulent la garantie.

Le produit que vous avez acheté peut être légèrement différent de l'illustration. La photo n'est pas contractuelle. Cette garantie est en sus, et n'affecte pas vos droits statutaires.

Pour davantage de renseignements, vous pouvez nous contacter au 01.30.34.90.84

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

website: www.prem-i-air.com