



EH0287



**2 kW 7-Fin Oil-Filled Radiator
Radiateur Bain d'Huile 2 kW 7 Eléments**

IMPORTANT

Installer and Users please note:

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

INSTALLATION

Attaching the feet.

Turn the appliance upside down and place on a flat surface.

Hook the U-shaped brackets between the first and second fins (from each end).

Push the ends of the U-shaped bracket through the holes in the castor bracket.

Fix the wing nut to the threads on one end of the U-shaped bracket, and tighten.

The castor bracket should fit neatly between the two fins.

Attach the castors to the holes in the ends of the castor brackets using the dome-nuts (the castors will already be fitted to the brackets in some models).

Return the appliance to the upright position. The controls should be towards the top, and the cable entry towards the bottom.



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 outdoors.
- 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

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

- Both switches off = OFF
- Left switch ON = Low Heat (800 W)
- Right switch ON = Medium heat (1200 W)
- Both switches ON = High Heat (2000 W)

Unplug the appliance from the mains when not in use.

USING THE THERMOSTAT

The thermostat can be used to regulate the room temperature.

Turn both switches on (high heat), and rotate the temperature control fully clockwise.

The appliance will then operate at maximum output. When the desired temperature is reached, rotate the temperature control anticlockwise until a click is heard. The appliance will then switch on and off to keep the room at the desired temperature. The indicator light will show that this is happening.

Either the low, medium or high heat setting can be used.

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 appliance will cost 10p per hour to run on the "low heat" setting, and 14p per hour to run on the "medium heat" setting or 24p per hour to run on the "high heat" setting, 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.

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

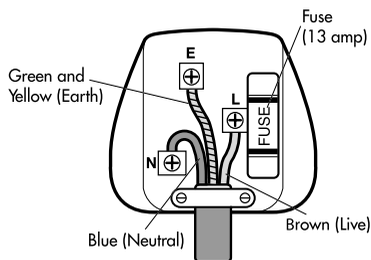
MAINTENANCE

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.

This appliance is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring the opening of the oil container are only to be carried out by the manufacturer or his service agent who should be contacted if there is an oil leak.

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.

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.

This appliance is filled with a quantity of special oil, When disposing of the appliance, follow the regulations concerning the disposal of oil.

TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions:	630×245×420 mm
Weight:	9.6 kg
Power supply:	230 V ~
Power consumption:	2000 W
Operating current:	8.7 A

IMPORTANT

Installateurs et Utilisateurs, veuillez noter:

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

INSTALLATION

Fixation des pieds.

Tournez le radiateur sur l'envers et placez-le sur une surface plate.

Accrochez les étriers en forme de U entre la 1^{ère} et la 2^{ème} ailette (de chaque côté du radiateur).

Poussez les extrémités de l'étrier en forme de U au travers des trous du support roulettes.

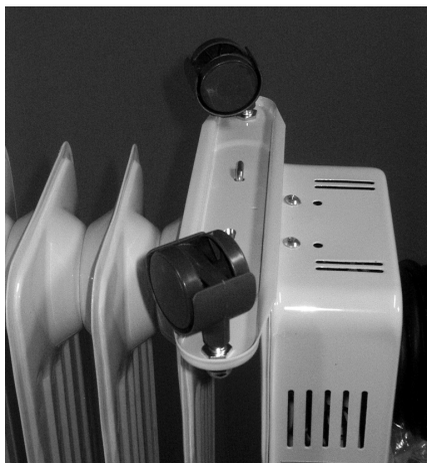
Fixez les écrous à oreilles sur le filetage situé à une extrémité de l'étrier en forme de U et serrez.

Le support de roulette doit s'adapter parfaitement entre les deux ailettes.

Fixez les roulettes sur les trous situés aux extrémités des supports de roulettes à l'aide des écrous à dôme (les roulettes peuvent être montés dans les supports de roulettes déjà).

Tournez le radiateur pour le placer en position verticale.

Les boutons de contrôle doivent être situés vers le haut et l'entrée de câble vers le bas.



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 EH0287 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 pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser dans les alentours immédiats d'une baignoire, cabine de douche ou piscine.
- Ne pas utiliser dans les salles de bains ou dans des pièces humides.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpe.
- 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 les pieds fournis.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise de courant.

FONCTIONNEMENT

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.

Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le cordon est bien calibré à 13Ampères ou plus et qu'elle est complètement déroulée.

Utilisez les deux interrupteurs situés sur le côté de l'appareil pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité :

- Les deux interrupteurs sont éteints = OFF
- L'interrupteur de gauche est enclenché = Faible Chaleur (800 W)
- L'interrupteur de droite est enclenché = Chaleur Moyenne (1200 W)
- Les deux interrupteurs sont enclenchés = Chaleur Elevée (2000 W)

Débranchez le radiateur quand vous ne l'utilisez pas.

UTILISATION DU THERMOSTAT

Le thermostat peut être utilisé pour réguler la température de la pièce.

Allumez les deux boutons (chaleur élevée), et tournez le bouton de contrôle de température complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.

La radiateur fonctionnera alors à pleine puissance. Quand la température souhaitée est atteinte, tournez le bouton de contrôle de la température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Le radiateur s'enclenchera alors automatiquement pour conserver la température désirée dans la pièce. Un témoin lumineux indiquera ce qui se passe.

Le réglage de chaleur faible, moyenne ou élevée peut être utilisé.

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 coût, le EH0287 coûtera 0,10€ par heure pour fonctionner en position "chaleur faible", 0,16€ par heure pour fonctionner en position "chaleur moyenne" et 0,26€ par heure pour fonctionner en mode "chaleur élevée", avec le thermostat réglé à son maximum.

Si le thermostat est utilisé pour réguler la température, le coût de fonctionnement sera inférieur, en fonction de la température de la pièce.

TEST DE CONFORMITE

Quand cet appareil est utilisé dans un environnement professionnel, il doit être contrôlé tous les ans par un électricien qualifié qui vérifiera la conformité de l'appareil avec les normes électriques sur un lieu de travail en vigueur. Nous vous conseillons également d'effectuer un contrôle régulier quand l'appareil est utilisé à des fins domestiques.

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. Pour les bureaux et commerces, ainsi que les bâtiments comme les salles des fêtes, le câblage doit être contrôlé au moins tous les 5 ans.

Il est fortement recommandé d'installer des détecteurs de fumée dans les bâtiments (ceci est obligatoire dans 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 25mm pour enlever la poussière des grilles.

Cet appareil contient une quantité précise d'huile spéciale.

Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile doivent être effectuées uniquement par

un technicien compétent et agréé ou par le fabricant. Il est impératif de contacter un technicien qualifié en cas de fuite d'huile.

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.

DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT

Si le EH0287 ne fonctionne pas, procédez comme suit :

Vérifiez que la prise de l'appareil est bien enfoncée dans la prise murale et que la prise murale fonctionne.

Vérifiez qu'au moins un des interrupteurs est enclenché.

Le EH0287 possède également un système de coupure de sécurité pour éviter une surchauffe. Si cela arrive, débranchez le radiateur et enlevez tout objet sur ou près du radiateur qui aurait pu causer cette surchauffe. Attendez 10 minutes puis rebranchez le radiateur.

Si le radiateur ne fonctionne toujours pas, ou si la protection de sécurité s'active de nouveau, consultez un réparateur agréé et compétent.

Cet appareil possède aussi un système de coupure de sécurité en cas de basculement. S'il ne fonctionne pas, vérifiez que l'appareil 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.

Cet appareil contient une certaine quantité d'huile spéciale. Suivez les réglementations en vigueur concernant l'élimination de l'huile.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :	630×245×420 mm
Poids :	9,6 kg
Alimentation :	230 V
Consommation :	2000 W
Courant de Fonctionnement :	7,9 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

GARANTIE

Prem-I-Air garantit ce produit contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant un an.

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

website: www.prem-i-air.com