



EH1365

**11-Fin Oil-Filled Radiator with timer
Radiateur Bain d'Huile 11 Eléments
2,3kW avec Programmateur**



- 3 Heat settings
- Adjustable thermostat
- 24-hour timer
- Convenient built-in carrying handle
- Castors for ease of mobility
- Safety overload cut-out
- 2 year guarantee
- Thermostat réglable
- Programmateur 24 heures
- Poignée intégrée très pratique
- Roulettes pour un déplacement aisé
- Coupure de sécurité en cas de surchauffe
- Garantie 2 ans

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

Inspect the product including its cable and plug for any signs of damage. If the product is damaged, DO NOT use it, and contact your supplier immediately.

INSTALLATION

Attaching the feet.

Turn the heater 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.

Return the heater to the upright position.



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 EH1365 on a firm flat surface.
- Ensure that there is at least 300 mm (1') between the sides of the heater and any flammable materials
- Ensure that there is at least 900 mm (3') from the top of the heater and any flammable materials.
- Do not place on soft surfaces.
- Do not cover. This symbol shown on the casing of the heater means that the heater should not be covered.
- For indoor use only
- Not suitable for use in boats, caravans or similar locations.
- Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
- 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 use the heater without the feet attached.



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 unit on at the mains socket.

Move the 3-position switch on the timer to the "I" position

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

- O = OFF
- I = Low Heat (1000 W)
- II = Medium heat (1300 W)
- III = High Heat (2300 W)

Unplug the heater from the mains when not in use.

USING THE THERMOSTAT

The thermostat can be use to regulate the room temperature.

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

The heater will then operate at maximum output. When the desired temperature is reached, rotate the temperature control anticlockwise until a click is heard. The heater 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.

USING THE TIMER

The numbers around the timer dial show the time in 24-hour clock. The timer is controlled by the plastic segments - each segment represents 15 minutes. Move the segment outwards if the heater should be ON for that time period, or inwards towards the centre of the dial if it should be OFF.

Rotate the dial clockwise until the arrowhead at the right of the dial points to the current time.

To use the heater in timed mode, it should be permanently connected to the mains supply. If the power is disconnected, the clock will stop.

To operate the heater in timed mode, the three position switch within the dial should be in the centre position. If it is in the "I" position, the heater will be permanently ON. If it is in the "O" position, the heater will be permanently OFF.

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 EH1365 will cost £0.12 per hour to run on the "low heat " setting, and £0.16 per hour to run on the "medium heat" setting or £0.27 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.

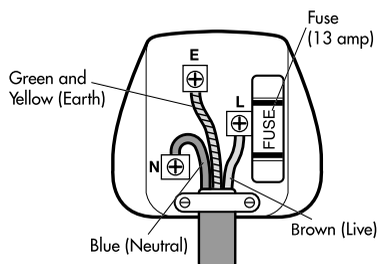
MAINTENANCE

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.

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

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.

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).

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. When scrapping the heater, follow the regulations for the disposal of oil

FAULT-FINDING

If the EH1365 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.

If the built-in timer is not being used, check that the three-position switch within the timer dial is in the "I" position.

If the built-in timer is being used, check that the dial shows the correct time.

The EH1365 also has a overload protection device to prevent overheating. If this operates, disconnect the heater from the mains supply, and remove any objects on or adjacent to the heater that could have caused the overheating. Wait 10 minutes, and reconnect to the mains supply.

The EH1365 is also fitted with a tip-over switch which disconnects the power if the heater falls over. If the heater is not operating, make sure that it is standing vertically.

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

TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions:	520x250x640 mm
Weight:	13.9 kg
Power supply:	230 V ~
Power consumption:	2300 W
Operating current:	10 A

SERVICE WARRANTY

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

This *Elite* product is guaranteed for a further twelve months subject to the enclosed registration card being completed and returned to the address printed on it, or the registration form being completed on-line at **www.prem-i-air.com**

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 Utilisateurs, veuillez noter:

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

AVANT UTILISATION

Inspectez le produit y compris le câble et la prise pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés.

Si le produit est endommagé, NE l'utilisez PAS et contactez immédiatement votre revendeur.

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 1ère et la 2ème ailette (de chaque côté du radiateur).

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.

Tournez le radiateur pour le placer en position verticale.



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 EH1365 sur une surface plate.
- Respectez un espace de 300 mm minimum entre les côtés du radiateur et tout matériau inflammable.
- Respectez un espace de 900 mm 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 salles de bains ou dans des pièces humides.
- Ne pas utiliser dans un bateau, une caravane ou un endroit similaire.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpeste.
- 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.

FONCTIONNEMENT

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.

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

Placez l'interrupteur à 3 positions situé sur le programmateur sur la position "I".

Utilisez le bouton de contrôle de puissance à 2 touches pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité :

- Les deux interrupteurs sont éteints = OFF
- L'interrupteur de gauche (I) est enclenché = Faible Chaleur (1000 W)
- L'interrupteur de droite (II) est enclenché = Chaleur Moyenne (1300 W)
- Les deux interrupteurs (III) sont enclenchés = Chaleur Elevée (2300 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.

UTILISATION DU PROGRAMMATEUR

Les chiffres autour du cadran du programmateur représentent une durée de 24 heures.

Le temporisateur est commandé par les segments en matière plastique – chaque segment représente 15 minutes.

Déplacez le segment vers l'extérieur si le radiateur doit être allumé pour cette période de temps, vers l'intérieur et vers le centre du temporisateur s'il doit être éteint.

Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la pointe de la flèche située à droite du cadran.

Pour utiliser le radiateur en mode temporisé, il doit être branché en permanence. S'il est débranché, l'horloge s'arrêtera.

Pour utiliser le radiateur en mode temporisé, le commutateur à trois positions à l'intérieur du cadran

doit être sur la position centrale. S'il est sur la position "I", le radiateur sera en permanence allumé. S'il est sur la position "O", le radiateur sera éteint en permanence.

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 EH1365 coûtera 0,13€ par heure pour fonctionner en position "chaleur faible", 0,19€ par heure pour fonctionner en position "chaleur moyenne" et 0,32€ 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.

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.

Ce radiateur contient une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile doivent être faites uniquement par un technicien qualifié. Il est impératif de contacter un réparateur compétent 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.

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 de 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).

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.

Lors de la mise au rebut de cet appareil de chauffage, suivez les lois en vigueur sur l'élimination de l'huile.

DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT

Si le EH1365 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 boutons de contrôle de puissance est activé.

Si le temporisateur intégré n'est pas utilisé, vérifiez que l'interrupteur à trois positions situé à l'intérieur du cadran du programmateur est sur la position "I".

Si le temporisateur est utilisé, vérifiez que le cadran indique le temps correct.

Le EH1365 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.

Le EH1365 possède également un commutateur de coupure en cas de basculement de l'appareil, qui déconnecte le courant si l'appareil tombe.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :	520 × 250 × 640 mm
Poids :	13.9 kg
Alimentation :	230 V CA
Consommation :	2300 W
Courant de Fonctionnement :	10 A

GARANTIE

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

Ce produit Elite est garanti pendant douze mois supplémentaires sous réserve de compléter la fiche d'inscription ci-jointe et de la retourner à l'adresse ci-dessous.

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