

EN



Electric Fireplace

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Caution

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons, and hyperthermia, including the following:

- Please read all instructions carefully before using this product.
- Make sure that the voltage rating label on the type plate corresponds to your main voltage. If not see your retailer and do not connect the appliance.
- Never use the appliance unsupervised when in use.
- If you have to leave even for a short moment please stop the appliance.
- Keep out of reach of children and do not allow them to operate this appliance
- Only use the appliance for domestic purposes and in the way indicated in these instructions.
- From time to time check the cord for damages. Never use the appliance if the cord or any part of the appliance shows any signs of damage.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Make sure the connection cord does not touch any hot surfaces.



- **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- Keep the appliance at least 15cm (6inches) from walls and any other thing, to permit a good air circulation.
- Do not use the appliance outdoors
- Do not use if you have wet hands.
- Never use the appliance on or near hot surfaces.
- Never move the appliance by pulling the cord.
- Before cleaning the appliance, make sure it is unplugged from the power and that it is completely cooled.
- Do not clean the appliance with abrasive chemicals.
- Never use accessories that are not recommended or supplied by the manufacturer. It could cause danger to the user or damage to the appliance
- Never route the mains cable beneath carpet.
- Never use the heater to dry clothes or any other similar items.
- The heater must not be located immediately below a socket outlet. This heater must not be used with an extension lead.
- Do not use this heater with a programmer, timer or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- 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.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

- **CAUTION** — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- Regarding the instructions for replacing bulb, thanks to refer to the below paragraph of the manual.
- TO RESET TEMPERATURE LIMITING CONTROL DISCONNECT POWER USING PLUG CAP OR MAIN SWITCH FOR 5 MIN.
- Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
- To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Operating Instructions

Never cover the heater or obstruct the opening at the base of the heater, this could cause overheating and consequent risk of fire.

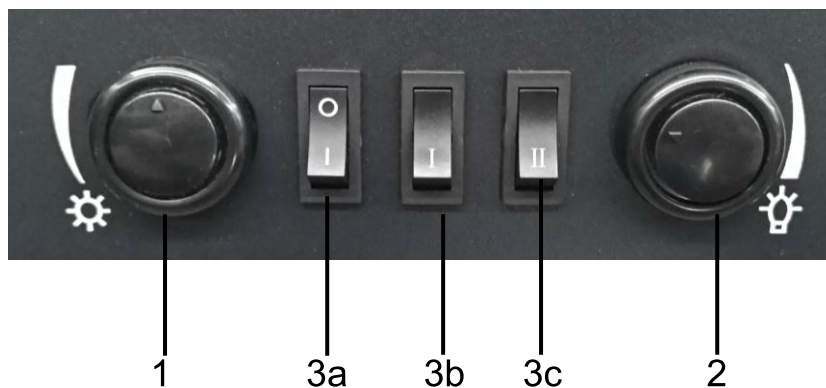
Never move the heater when it is operating, this could cause the bulb breakdown.

Please turn the heater off if you want to move it.

When you turn the heater on for the first time you may notice a slight odor, this is harmless and will stop after a short amount of time.

Heater Control Panel

The following switches are located at back of door.



Insert plug into mains socket

Select the desired functions:

- Switch (3a) Switchs ON/OFF electricity supply to the heater and flame effect

Note: This switch must be in the ON position for heating operation.

- Switch (3b) Switchs ON/OFF 750W heat output
- Switch (3c) Switchs ON/OFF 1500W output with switch 3b

Note: The flame effect can be operated with or without heat.

- Rotate thermostat control (1) clockwise or anti-clockwise to achieve desired room temperature.
- Increase or decrease the flame effect by rotating the flame adjustment switch (2).

Safety Cut-Off

This appliance is fitted with a safety cut-off which will operate if the heater overheats (e.g. Due to blocked air vents). For safety reasons, the heater will NOT automatically reset. To reset the appliance, disconnect the appliance from the mains supply for at least 15 minutes. Reconnect the supply to the mains and switch on the appliance.

Maintenance

Before cleaning or maintenance operation, switch off and unplug the appliance. Ensure it is perfectly cooled. To remove the dust, wipe the appliance with a cloth.

Never use abrasives or detergents.

Bulb Replacement

This product does not use a standard bulb for its flame effect. The appliance uses an electronically controlled LED system to create the effect, therefore no parts need to be replaced. There are no user serviceable parts on this appliance. Under no circumstances should the appliance be serviced by anyone other than a qualified electrician.

Troubleshooting

No light from the fuel effect: Possibly a bulb failure. Check the LED system by qualified electrician.

No heat or light: Check the wall socket by plugging in a known working appliance. If socket is functional, and cord or plug is suspected, have them checked by an electrician.

Light but no heat: Check that the Thermostat on the heater is set above the ambient room temperature. Alternatively, the automatic cut-off may have engaged - see Safety Cut-Off section.

Disposal

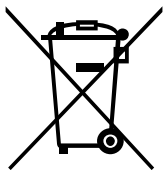
At the end of the product's serviceable life it should be disposed of thoughtfully and safely in accordance with local authority regulations. The plug should be removed from the power supply cord and the power cord cut from the heater.

Technical Specification

Supply: 120V~ 60Hz

Rated power: 1500W

Lighting: LED bulbs (no replaceable parts)



Meaning of crossed –out wheeled dustbin:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.



Chauffe-foyer

**IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL
POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT**

Assemblage & manuel d'instructions

Consignes de sécurité importantes

Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'utilisation d'appareils électriques afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures et d'hyperthermie, y compris les précautions suivantes:

- Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Assurez-vous que l'étiquette de tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension principale. Si ce n'est pas le cas, consultez votre revendeur et ne connectez pas l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Si vous devez partir même brièvement, arrêtez l'appareil.
- Gardez hors de la portée des enfants et ne leur permettez pas d'utiliser cet appareil.
- N'utilisez l'appareil qu'à des fins domestiques et de la manière indiquée dans ces instructions.
- Vérifiez de temps en temps que le cordon n'est pas endommagé. N'utilisez jamais l'appareil si le cordon ou toute autre partie de l'appareil présente des signes de dommages.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Assurez-vous que le cordon de connexion ne touche aucune surface chaude.



- **AVERTISSEMENT:** Afin d'éviter toute surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- Gardez l'appareil à au moins 15 cm (6 pouces) des murs et de toute autre chose, pour permettre une bonne circulation de l'air.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser si vous avez les mains mouillées.
- N'utilisez jamais l'appareil sur ou à proximité de surfaces chaudes. • Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le cordon.
- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché et qu'il est complètement refroidi.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés ou fournis par le fabricant. Cela pourrait représenter un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil.
- Ne faites jamais passer le câble d'alimentation sous le tapis.
- N'utilisez jamais le radiateur pour sécher des vêtements ou tout autre objet similaire.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être situé immédiatement sous une prise de courant.
- Ce chauffage ne doit pas être utilisé avec une rallonge. • Utilisez ce radiateur avec un programmateur, une minuterie ou tout autre appareil qui allume automatiquement le radiateur, car il existe un risque d'incendie si le radiateur est couvert ou mal positionné.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans les environs immédiats d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
- **MISE EN GARDE:** Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation accidentelle de la protection thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par un manque d'expérience et de connaissance s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité. dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans devraient être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.

- Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent allumer / éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement prévue et qu'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers impliqués. Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer l'entretien par l'utilisateur.
- **ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux endroits où les enfants et les personnes vulnérables sont présents.
- **AVERTISSEMENT:** Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température de la pièce. N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans des pièces de petite taille lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce par elles-mêmes, sauf si une surveillance constante est assurée.
- En ce qui concerne les instructions pour remplacer l'ampoule, merci de vous référer au paragraphe ci-dessous du manuel.
- Pour réinitialiser le contrôle de limitation de température, débranchez l'appareil à l'aide du bouchon de la prise ou de la touche principale pendant 5 minutes.
- L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une forte température corporelle, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des étourdissements, des évanouissements et une accélération du pouls. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, éteignez le chauffage et demandez une assistance médicale.
- Pour éviter les températures excessives dans une pièce qui peuvent causer l'hyperthermie: NE laissez PAS un produit fonctionner sans surveillance dans un espace confiné où se trouvent des nourrissons ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Mode d'emploi

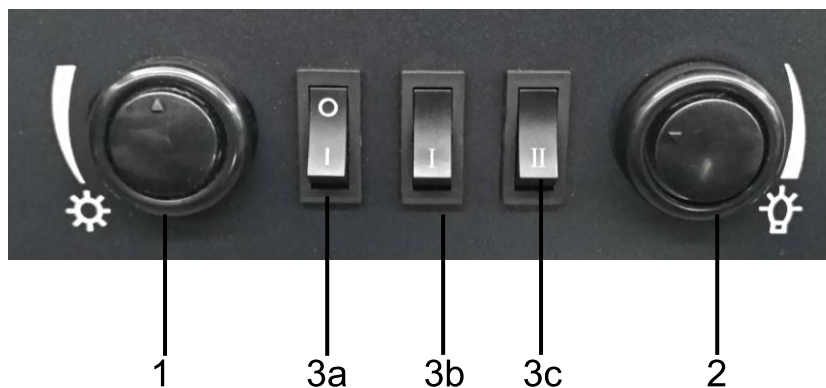
Ne couvrez jamais le radiateur ou obstruez l'ouverture à la base du radiateur, ce qui pourrait provoquer une surchauffe et des risques d'incendie.

Ne déplacez jamais le réchauffeur lorsqu'il fonctionne, cela pourrait provoquer une panne de l'ampoule. Eteignez l'appareil si vous souhaitez le déplacer.

Lorsque vous allumez le chauffage pour la première fois, vous pouvez remarquer une légère odeur, cela est inoffensive et s'arrêtera après un court laps de temps.

Panneau de commande du chauffage

Les interrupteurs suivants sont situés à l'arrière de la porte.



Insérer la fiche dans la prise de courant

Sélectionnez les fonctions souhaitées:

- Interrupteur (3a) Mettre en marche/arrêt l'alimentation électrique du chauffage et de l'effet de flamme.

Remarque: Cet interrupteur doit être en position ON pour que le chauffage se mette en marche.

- Bouton (3b) Interrupteurs ON/OFF 900W production de chaleur.
- Bouton (3c) Interrupteurs ON/OFF 1800W sortie de l'interrupteur 3b.

Remarque: l'effet de flamme peut être utilisé avec ou sans chaleur.

- Tourner la commande du thermostat (1) dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour atteindre la température ambiante souhaitée.
- Augmenter ou diminuer l'effet de flamme en tournant l'interrupteur de réglage de la flamme (2).

Coupure de sécurité

Cet appareil est équipé d'une coupure de sécurité qui fonctionnera lors d'une surchauffe (si l'air est bloqué par exemple). Par sécurité, le chauffage ne sera pas réinitialisé automatiquement. Pour réinitialiser l'appareil, débranchez le du secteur pendant au moins 15 minutes. Rebranchez l'alimentation électrique et allumez l'appareil.

Entretien

Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, éteignez et débranchez le. Assurez-vous qu'il soit complètement refroidi.

Pour enlever la poussière, essuyez l'appareil avec un chiffon. N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de détergents.

Remplacement d'ampoule

Ce produit n'utilise pas d'ampoule standard pour son effet de flamme. L'appareil utilise un système LED à commande électronique pour créer l'effet, par conséquent, aucune pièce ne doit être remplacée. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur sur cet appareil. L'appareil ne doit en aucun cas être entretenu par quelqu'un d'autre qu'un électricien qualifié.

Dépannage

Pas d'éclairage de l'effet de carburant: éventuellement une panne d'ampoule. Vérifiez le système LED par un électricien qualifié.

Pas de chaleur ou de lumière: Vérifiez la prise murale en branchant un appareil de travail connu. Si la prise est fonctionnelle, et que le cordon ou la prise est suspectée, faites les vérifier par un électricien.

Lumière mais pas de chaleur: Vérifiez que le thermostat du chauffage soit réglé au-dessus de la température ambiante. Alternativement, la coupure automatique peut avoir été engagé – voir la section de coupure de sécurité.

Disposition

À la fin de la vie utile du produit, il doit être éliminé de manière réfléchie et en toute sécurité, conformément aux réglementations locales. La fiche doit être retirée du cordon d'alimentation et le cordon d'alimentation coupé de l'appareil de chauffage.

Spécifications techniques

Approvisionnement: 120V~ 60Hz

Puissance nominale: 1500W

Eclairage: ampoules LED (pas de pièces remplaçables)