



## **Electric Fireplace**


## **Foyer émetteur de chaleur**

**EN\_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**FR\_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

## 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 of 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 must 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 to avoid a hazard.
- Make sure the connection cord does not touch any hot surfaces.
-  **WARNING:** 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.
- **WARNING:** This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- Regarding the instructions for replacing bulb, thanks to refer to the below paragraph of the manual.
- TO RESET TEMPERATURING 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.**

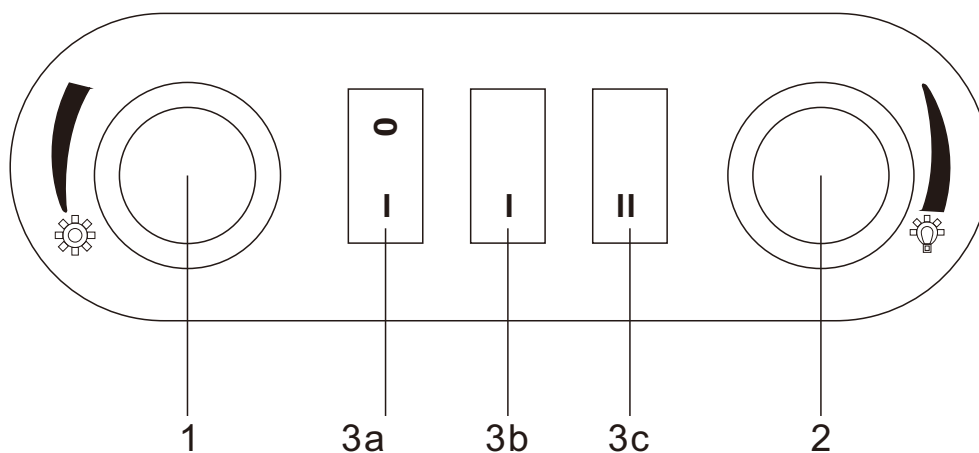
**Never move the heater when it is operating, this could cause the bulb breakdown. Please turn the heater off if you want to move it.**

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

Insert Plug into Socket

The following switches are located under the controls cover at the front of the heater.



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

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

- Switch (3b) Switches ON/OFF 750W heat output.

- Switch (3c) Switches 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).

## 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.

## 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

## Troubleshooting

No light from the fuel effect: Possibly a bulb failure. Remove the faulty bulb as detailed above and check it in a table lamp that is known to work.

**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

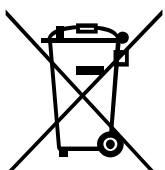
At the end of the product's serviceable life, it should be disposed of thoughtfully and safely in accordance with local authority regulations. The plug should be removed from the power supply cord and the power cord cut from the heater.

## Technical Specification

Voltage: 120V~60Hz

Rated power: 1500W

Lamp: 2x25W G9 Halogen Bulbs



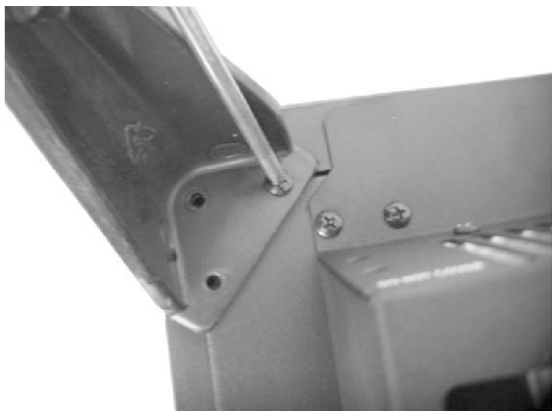
Meaning of crossed –out wheeled dustbin:

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

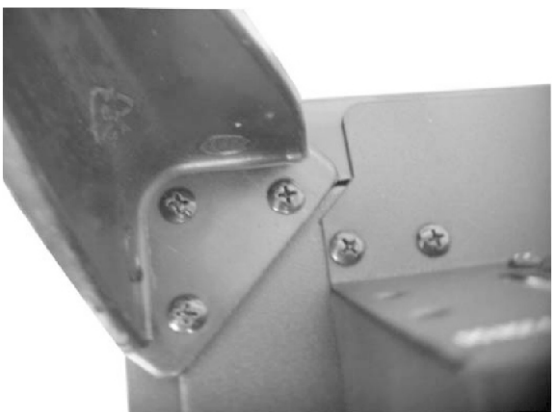
If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

## Fitting the feet

1. Remove leg from the bag, and locate and line up holes in the leg, with holes in the underside of the stove body. Repeat the above for the other three legs.



2. With use of a screwdriver, secure leg with the three screws provided (The screw is with the manual) . Repeat the above for the other three legs.



3. This is how the leg looks when attached correctly.




4. This is how the stove will look when all four legs are in place.

## WARNING

Manufacturer and seller expressly disclaim any and all liability for personal injury, property damage or loss, whether direct, indirect, or incidental, resulting from the incorrect attachment, improper use, inadequate maintenance, or neglect of this product.

## Précaution

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 nominale sur le type de plaque correspond à votre tension principale. Dans le cas contraire, consultez votre revendeur et ne branchez pas l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Si vous devez vous absenter, même pour un court instant, arrêtez l'appareil.
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants et ne leur permettez pas de le faire fonctionner.
- 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 une partie de l'appareil présente des signes d'endommagement.
- 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 raccordement ne touche aucune surface chaude.
-  **AVERTISSEMENT:** Pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le chauffage.
- Maintenez l'appareil à au moins 15 cm (6 pouces) des murs et de tout autre objet, afin de permettre une bonne circulation de l'air.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil si vous avez les mains mouillées.
- N'utilisez jamais l'appareil sur ou près de surfaces chaudes.
- Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le cordon.
- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché du secteur et qu'il est complètement refroidi.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- N'utilisez jamais d'accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le fabricant. Cela pourrait mettre en danger l'utilisateur ou endommager l'appareil.
- Ne faites jamais passer le câble d'alimentation sous un tapis.
- N'utilisez jamais le chauffage pour sécher des vêtements ou tout autre article similaire.
- Le chauffage ne doit pas être placé immédiatement sous une prise de courant.
- Ce chauffage ne doit pas être utilisé avec une rallonge électrique.
- N'utilisez pas ce chauffage avec un programme, une minuterie ou tout autre dispositif qui le met en marche automatiquement, car il existe un risque d'incendie si le chauffage est couvert ou positionné incorrectement.
- Ne pas utiliser ce chauffage à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
- **ATTENTION:** Afin d'éviter tout risque de réenclenchement intempestif du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni raccordé à un circuit régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants non surveillés.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent mettre en marche ou arrêter l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et s'ils sont accompagnés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou effectuer des opérations d'entretien.
- **ATTENTION:** Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux endroits où des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
- **AVERTISSEMENT:** Ce chauffage n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante. N'utilisez pas ce chauffage dans les petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
- En ce qui concerne les instructions pour le remplacement de 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.

### Instructions d'utilisation

**Ne jamais couvrir le chauffage ou obstruer l'ouverture à la base du chauffage, cela pourrait provoquer une surchauffe et un risque d'incendie.**

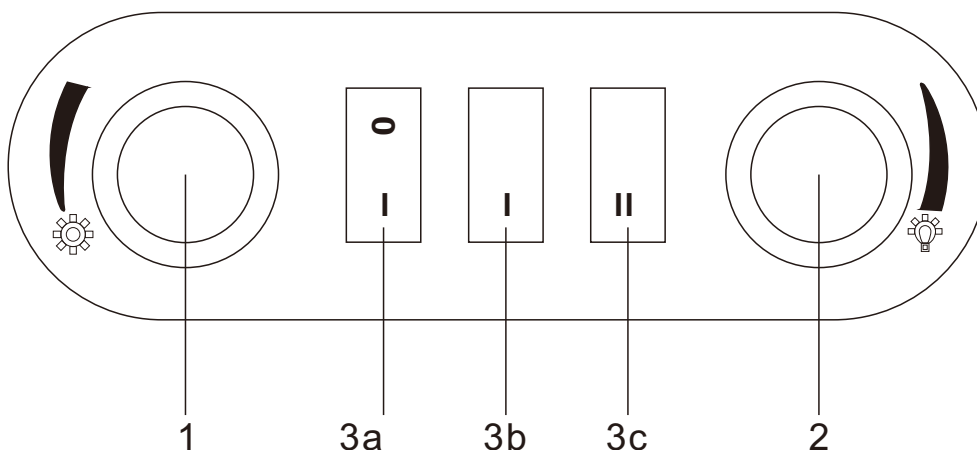
**Ne déplacez jamais le chauffage lorsqu'il fonctionne, cela pourrait provoquer une panne de l'ampoule. Veuillez éteindre le chauffage si vous voulez le déplacer.**

Lorsque vous allumez le chauffage pour la première fois, vous remarquerez une légère odeur, celle-ci est inoffensive et s'arrêtera après un court laps de temps.

### Panneau de Contrôle du Chauffage

Insérez la fiche dans la prise

Les touches suivantes sont situées sous le couvercle des commandes à l'avant du chauffage.



- La touche (3a) permet d'allumer et d'éteindre l'alimentation électrique du chauffage et l'effet de flamme.

**Remarque:** Cette touche doit être en position ON pour que le chauffage fonctionne.

- La touche (3b) permet d'allumer et d'éteindre le chauffage de 750W.
- La touche (3c) permet d'activer/désactiver la sortie de chaleur de 1500W avec la touche 3b.

**Remarque:** L'effet de flamme peut fonctionner avec ou sans chaleur.

Faites tourner la commande du thermostat (1) dans le sens horaire ou antihoraire pour obtenir la température de la pièce désirée.

Augmentez ou diminuez l'effet de flammes en faisant tourner l'interrupteur de réglage (2).

### Remplacement de l'ampoule

Ce produit ne nécessite pas d'ampoule standard pour produire l'effet de flamme. L'appareil fonctionne avec un système de LED contrôlé électroniquement pour créer l'effet, et aucune pièce ne doit donc être remplacée. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur sur cet appareil. L'appareil ne doit en aucun cas faire l'objet de maintenance par quelqu'un d'autre qu'un électricien qualifié.

### Coupe-circuit de sécurité

Cet appareil est équipé d'une coupure de sécurité qui se déclenchera en cas de surchauffe du chauffage (par exemple, en raison de l'obstruction des bouches d'aération). Pour des raisons de sécurité, le chauffage ne se réinitialisera PAS automatiquement.

Pour réinitialiser l'appareil, débranchez-le du secteur pendant au moins 15 minutes.

Rebranchez l'alimentation au réseau et mettez l'appareil en marche.

### Maintenance

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, éteignez et débranchez l'appareil. Assurez-vous qu'il est parfaitement refroidi.

Pour enlever la poussière, essuyez l'appareil avec un chiffon.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou détergents.

### Dépannage

**Pas de lumière provenant de l'effet combustible:** Il est possible que l'ampoule soit défectueuse. Retirez l'ampoule défectueuse comme indiqué ci-dessus et vérifiez-la dans une lampe de table connue pour fonctionner.

**Pas de chaleur ni de lumière:** Vérifiez la prise murale en branchant un appareil connu pour fonctionner. Si la prise est fonctionnelle, et que le cordon ou la fiche sont suspects, faites-les vérifier par un électricien.

**Lumière mais pas de chaleur:** Vérifiez que le thermostat du chauffage est réglé au-dessus de la température ambiante de la pièce. Il se peut également que la coupure automatique se soit déclenchée - voir la section Coupe-circuit de sécurité

### Mise au rebut

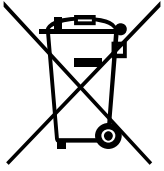
A la fin de sa vie utile, l'appareil doit être éliminé de manière réfléchie et sûre, conformément aux réglementations locales. La fiche doit être retirée du cordon d'alimentation et le cordon d'alimentation coupé du chauffage.

### Spécifications techniques

Voltage : 120V~60Hz

Puissance nominale : 1500W

Lampe : Ampoules Halogène 2x25W G9



Signification de la poubelle à roulettes croisée :

Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utiliser des installations de collecte séparée.

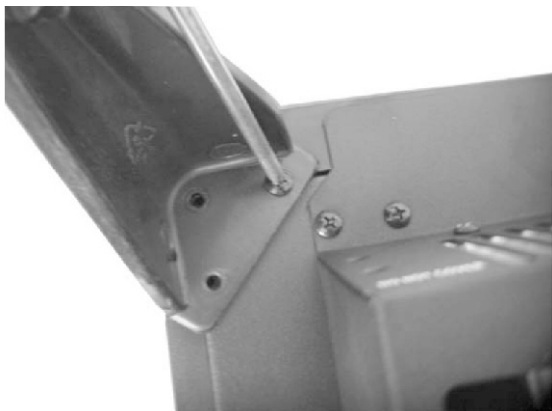
Contactez votre administration locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.



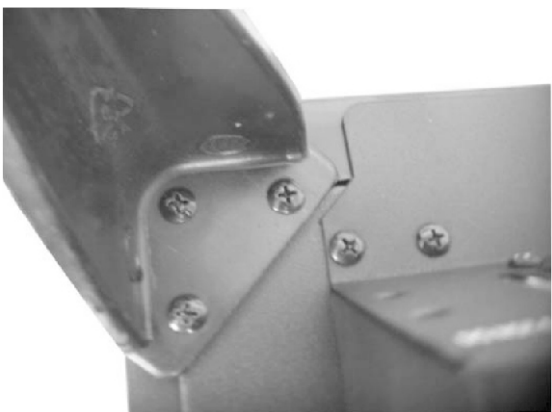
Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et passer dans la chaîne alimentaire, nuisant ainsi à votre santé et à votre bien-être.

## Mise en place des pieds

1. Retirez le pied du sac, localisez et alignez les trous du pied avec les trous de la partie inférieure du corps du poêle. Répétez l'opération ci-dessus pour les trois autres pieds.



2. À l'aide d'un tournevis, fixez le pied à l'aide des trois vis fournies (la vis se trouve dans le manuel). Répétez l'opération ci-dessus pour les trois autres pieds.



3. Voici à quoi ressemble le pied lorsqu'il est correctement fixé.



4. Voici à quoi ressemblera le poêle lorsque les quatre pieds seront en place.

## AVERTISSEMENT

Le fabricant et le vendeur déclinent expressément toute responsabilité pour les blessures corporelles, les dommages matériels ou les pertes, qu'ils soient directs, indirects ou accidentels, résultant d'une fixation incorrecte, d'une utilisation inappropriée, d'un entretien inadéquat ou d'une négligence de ce produit.