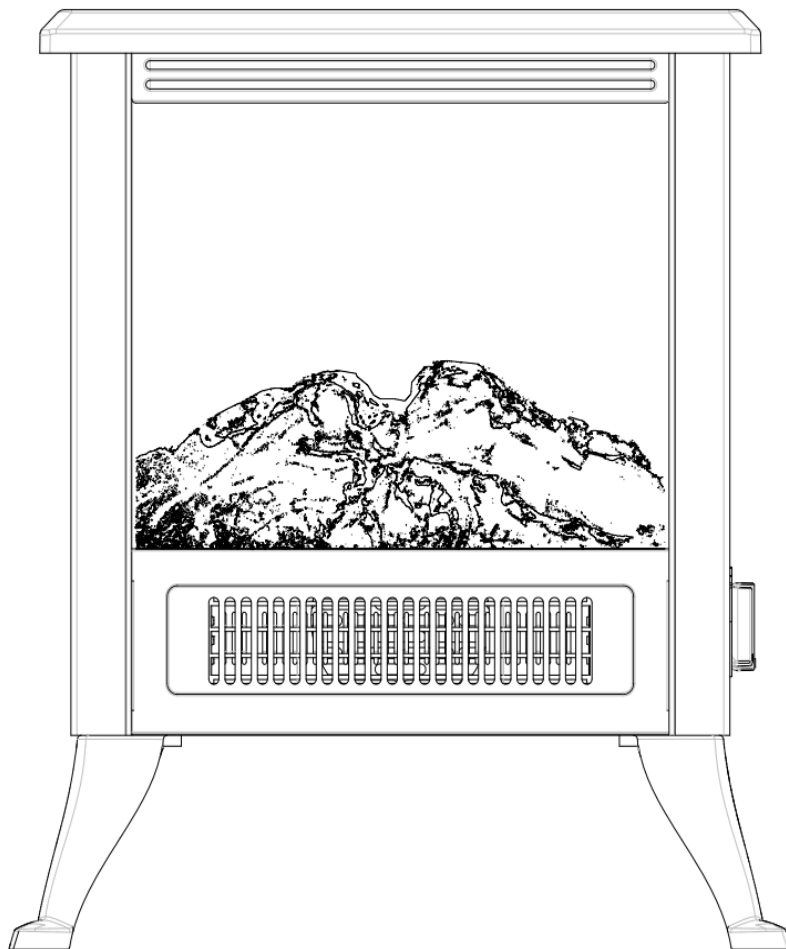




IN230400405V01_US_CA

820-358V80

EN



Electric Fireplace Insert with Heater

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

OWNER'S MANUAL

Thank you for choosing our Electric Fireplace. This owner's manual will provide you with valuable information necessary for the proper care and maintenance of your new product. Please take a few moments to thoroughly read the instructions and familiarize yourself with all the operational aspects of your new heater.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

1. Read ALL instructions before using this unit.
2. **CAUTION: Risk of Electric Shock. DO NOT** open or try to repair the heater by yourself.
3. This heater may get hot when in use. To avoid burns, **DO NOT** let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater.
4. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, and curtains at least 3 ft from the front of the heater and keep them away from the sides, top, and rear. **DO NOT** place towels or other objects on the heater.
5. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or the disabled, or when the heater is left operating and unattended.
6. **DO NOT** operate any heater with a damaged cord or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
7. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. **NEVER** locate heater where it may fall into a bathtub or other water container. To protect against electrical hazards, **DO NOT** immerse in water or other liquids.
8. **DO NOT** touch the control panel or plug with a wet hand.
9. **DO NOT** run cord under carpeting. **DO NOT** cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
10. **DO NOT** insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
11. To prevent a possible fire, **DO NOT** block the air intakes or exhaust in any manner. **DO NOT** use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
12. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. **DO NOT** use in areas where gasoline, paint, explosive and/or flammable liquids are used or stored. Keep unit away from heated surfaces and open flames.
13. Always plug heaters directly into a wall outlet receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
14. To avoid fire or shock hazard, plug the unit directly into a 120 V AC electrical outlet.
15. To disconnect heater, turn controls to OFF, then remove plug from outlet. Pull firmly on the plug, **DO NOT** unplug by pulling on the cord.
16. Always unplug the unit before moving or cleaning, or whenever the heater is not in use.
17. Use only for intended household use as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons. The use of attachments not recommended or sold by unauthorized dealers may cause hazards.

18. Always use on a dry, level surface. Use on floor only.
19. DO NOT use outdoors.
20. WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, DO NOT use this unit with any solid-state speed control device.
21. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no user serviceable parts. Qualified personnel should perform all servicing only.
22. 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.
23. 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

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------|--|
| Voltage Rating | 120V (60Hz) |
| Power Consumption | 1500W |
| Unit Size | 14.96in. (W) x9.84in. (D) x 17.17in. (H) |
| Unit Weight | 7.17 lbs |

SAFETY FEATURES

Overheat Safety Feature

This heater is equipped with a overheat safety feature. When the heaters internal components reach a certain temperature that could cause overheat and possible fire, the heater will automatically shut off.

IN THE BOX

- * ELECTRIC STOVE
- * LEG(4pcs)
- * SCREW(12pcs)
- * INSTRUCTION BOOKLET

PREPARATION

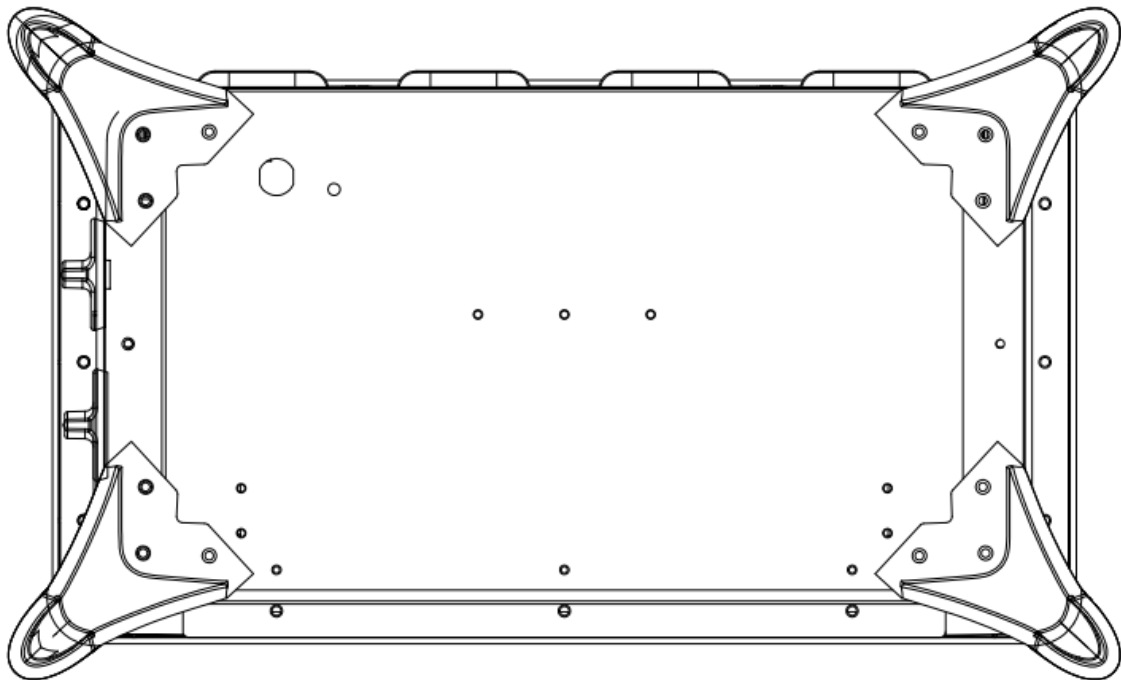
Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents above. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product. Contact customer service for replacement parts.

Tools Required for Assembly (not included): Phillips screwdriver.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Lay stove upside down on a padded surface with the underside accessible. Attach leg to stove by inserting the tab on the top of the leg into the corresponding slot on the bottom of the stove. Insert three screws into predrilled holes and tighten securely. Repeat with remaining three legs

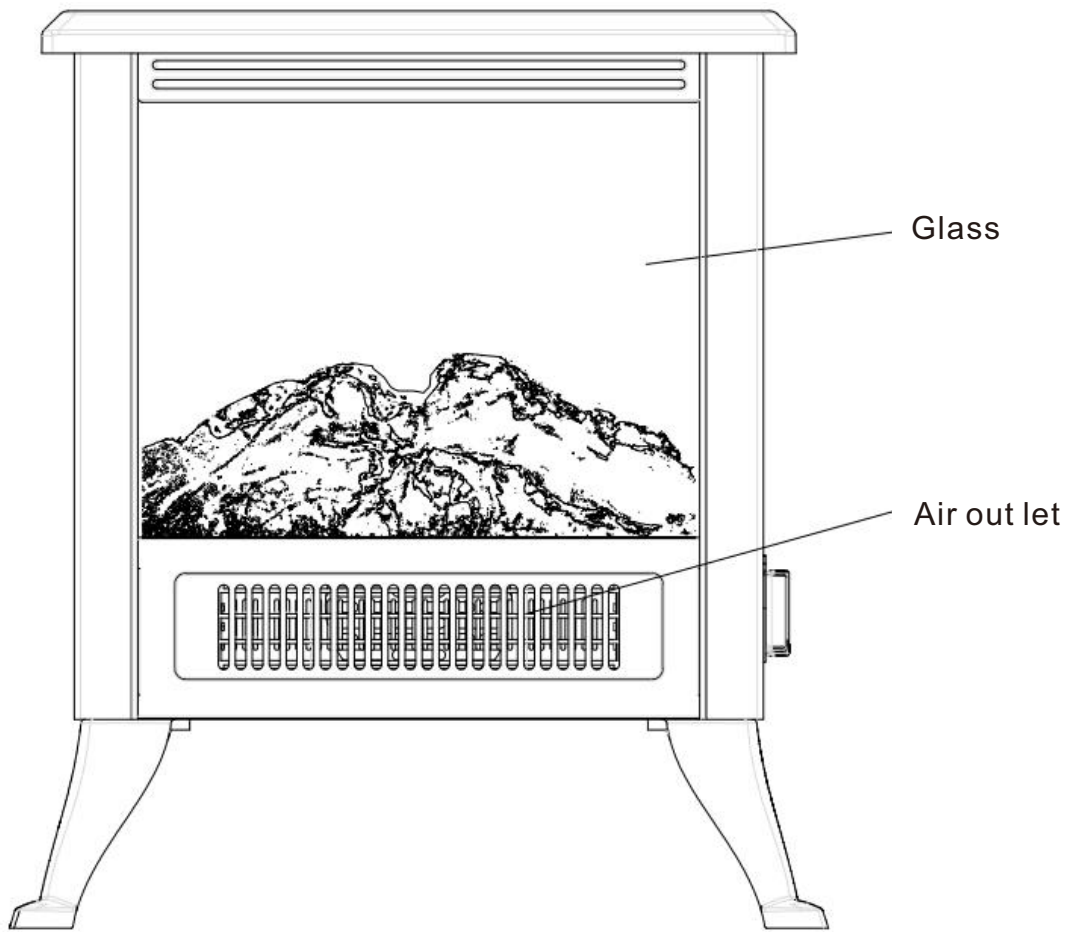


WARNING: It is normal for the power cord to feel warm to the touch; however, a loose fit between the outlet and the plug may cause overheating of the plug. If this occurs, try inserting the plug into a different outlet. Contact a qualified electrician to inspect the original outlet for damage.

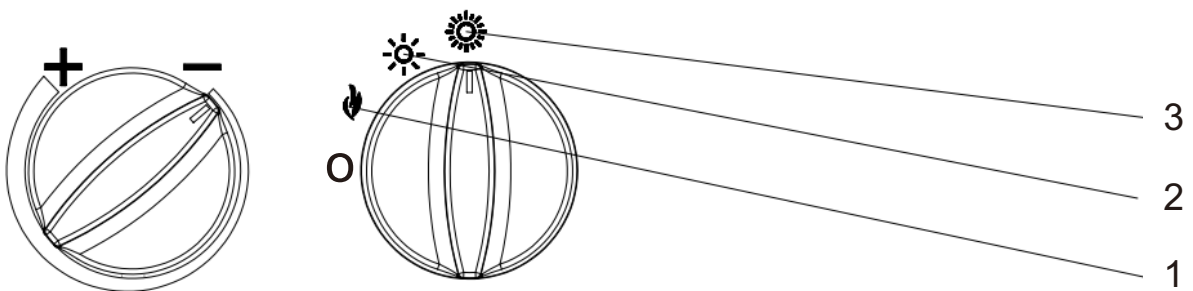
IN THE BOX

- * INFRARED FIREPLACE
- * INSTRUCTION BOOKLET

PRODUCT DIAGRAM



Control panel



The Machine equipped with adjustable thermostat. Rotate the adjustable thermostat clockwise to max before using.

1. Flame - Flame effect without heating
2. Low heat - Flame with low heat setting
3. High heat - Flame with High heat setting

OPERATING YOUR HEATER

Once the stove has been properly assembled and connected to an electrical outlet, it is ready to operate:

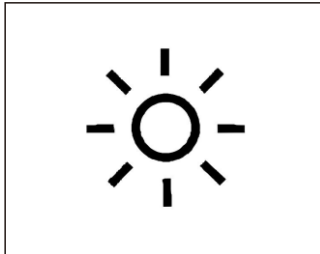
Open the iron gate

1. Flame Function



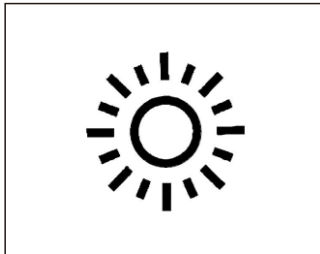
Press power switch (#1) to the “on” position for flame function.
Note: This function can be used without heat.

2. Low Heat Setting



For low heat function – Press(#2) switch while the (# 1) switch is in the “on” position for low heat.
The low heat is 750W.

3. High Heat Setting



For high heat function -Press(#3) switch while both (#2) and (#1) are in the “on” position for high heat.
The high heat is 1500W.

PREPARATION

Place the heater on a firm, level surface and plug into a 120V, 60Hz power outlet. Only operate heater in upright position with caster wheels attached.

MAINTENANCE

1. Glass Information

- * Under no circumstances should this product be operated with missing or broken glass.
- * Do not strike or slam the glass.
- * Do not use abrasive cleaners to clean the glass.
- * Replacement glass is available from the manufacturer and replacement should be carried out by a qualified service person.

2. Cleaning

- * To clean the unit, first turn off controls on unit and unplug unit from power source.
- * To clean the glass door: remove dust with clean dry cloth or to remove finger prints and other marks clean glass with clean damp cloth. Do not use abrasive cleaners or spray liquids on glass door surfaces.
- * Metal and metal painted parts should be cleaned with clean damp cloth only. Do not use abrasive cleaners or spray liquids on this surface.

TROUBLE SHOOTING

If the heater will not operate, please check the following before seeking repair of service:

1. Check if the power cord is plugged into an electrical outlet, if not, plug in.
2. Check if electricity to the outlet is working.

STORAGE

Store the heater in a cool, dry location when not in use. To prevent dust and dirt build-up, use the original packaging to repack the unit.

US

If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:

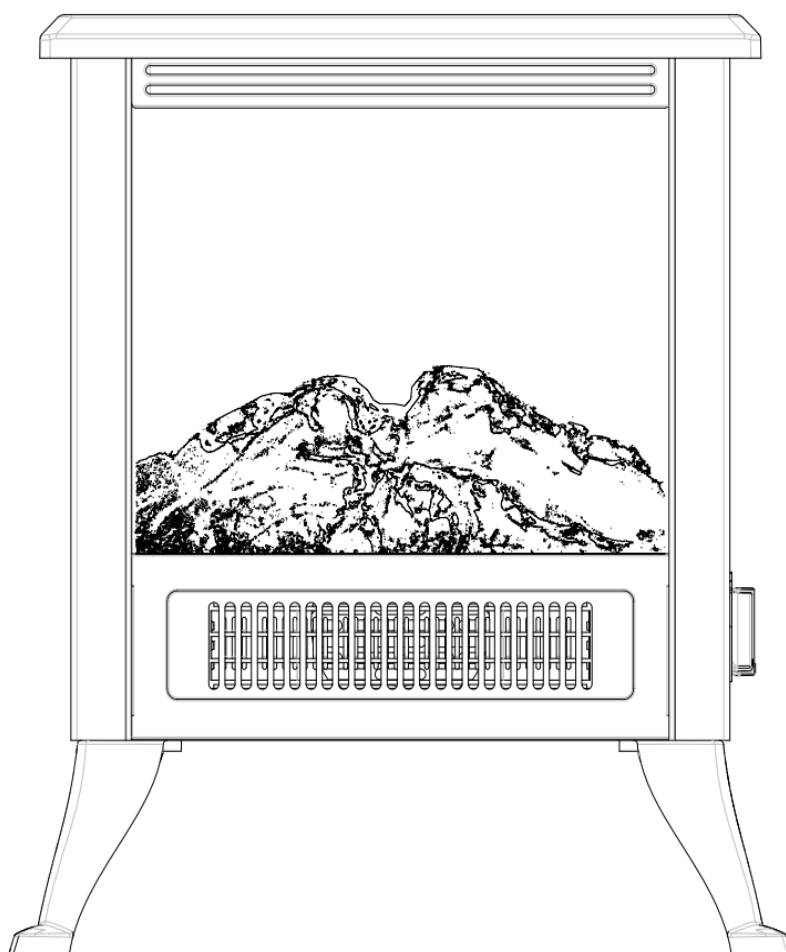


001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA
MADE IN CHINA



Foyer électrique intégré avec chauffage

IMPORTANT, CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT: LIRE ATTENTIVEMENT

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Merci d'avoir choisi notre foyer électrique. Ce manuel d'instruction vous fournira des informations précieuses nécessaires à l'entretien et à la maintenance appropriée de votre nouveau produit. Veuillez prendre quelques instants pour lire attentivement les instructions et vous informer de tous les aspects opérationnels de votre nouvel appareil de chauffage.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de cette foyer électrique, les consignes sécurité de base doivent toujours être respectées afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures et d'hyperthermie, notamment les suivantes :

1. Lisez TOUTES les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. ATTENTION : Risque de choc électrique. N'ouvrez PAS ou n'essayez pas de réparer l'appareil de chauffage par vous-même.
3. Cet appareil de chauffage peut devenir chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, NE PAS laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes. Si cela est fourni, utilisez des poignées lors du déplacement de cet appareil de chauffage.
4. Gardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds de l'avant de l'appareil de chauffage et éloignez-les des côtés, du haut et de l'arrière. NE placez PAS de serviettes ou d'autres objets sur l'appareil de chauffage.
5. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes handicapées, ou lorsque l'appareil de chauffage est laissé en marche et sans surveillance.
6. N'utilisez PAS un appareil de chauffage avec un cordon endommagé ou si l'appareil de chauffage a été laissé tomber ou endommagé de quelque manière que ce soit. Retournez l'appareil de chauffage à un centre de service agréé pour examen, réglage électrique, mécanique, ou réparation.
7. Cet appareil de chauffage n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et les endroits intérieurs similaires. Ne placez JAMAIS l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans le l'eau. Pour éviter tout risque électrique, N'immergez PAS l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
8. NE touchez PAS le panneau de commande ou la fiche avec une main mouillée.
9. NE passez PAS le cordon sous la moquette. NE couvrez PAS le cordon avec des tapis, des patins ou des revêtements similaires. Placez le cordon loin de la zone de trafics et où il ne sera pas trébuché.
10. NE PAS insérer ou laisser des objets étrangers pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait causer un choc électrique ou un incendie, ou endommager l'appareil de chauffage.
11. Pour prévenir un éventuel incendie, NE bloquez PAS les entrées d'air ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. N'utilisez PAS l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures risquent d'être bloquées.
12. L'appareil de chauffage contient des pièces chaudes d'arc ou d'étincelles à l'intérieur. NE PAS utiliser dans des zones où de l'essence, de la peinture, des liquides explosifs et/ou inflammables sont utilisés ou entreposés. Gardez l'appareil à l'écart des surfaces chauffées et des flammes nues.
13. Branchez toujours l'appareil de chauffage directement dans une prise murale. N'utilisez jamais l'appareil avec une rallonge électrique ou une prise d'alimentation déplaçable (prise/multiprise).
14. Pour éviter les risques d'incendie ou de choc, branchez l'appareil directement sur une prise électrique de 120 V CA.

15. Pour débrancher le chauffage, mettez les commandes sur ARRÊT, puis retirez la fiche de la prise. Tirez fermement sur la fiche, NE débranchez PAS l'appareil en tirant sur le cordon.
16. Débranchez toujours l'appareil avant le déplacement ou le nettoyage, ou chaque fois que l'appareil de chauffage n'est pas utilisé.
17. Utilisez uniquement l'appareil pour un usage domestique prévu tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par des revendeurs non autorisés peut entraîner des risques.
18. Utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche et plane. Utilisez l'appareil uniquement sur le sol.
19. NE PAS utiliser l'appareil à l'extérieur.
20. AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, N'utilisez PAS cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
21. N'essayez PAS de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil. Cela annulerait votre garantie. L'intérieur de l'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'entretien ne doit être effectué que par du personnel qualifié.
22. L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des étourdissements, des évanouissements et un pouls rapide. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, tournez le chauffage et consultez un médecin.
23. Pour éviter des températures ambiantes excessives qui peuvent provoquer une hyperthermie : NE laissez PAS le produit fonctionner sans surveillance dans un espace confiné autour des nourrissons ou des personnes ayant une réduction physique, capacités sensorielles ou mentales.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

SPÉCIFICATIONS

| | |
|------------------------|---|
| Tension nominale | 120V (60Hz) |
| Consommation d'énergie | 1500W |
| Taille de l'appareil | 14,96 pouces (L) x 9,84 pouces (P) x 17,17 pouces (H) |
| Poids de l'appareil | 7.17 lbs |

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

Dispositif de sécurité contre la surchauffe

Cet appareil de chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité contre la surchauffe. Lorsque les composants internes de l'appareil atteignent une certaine température susceptible de provoquer une surchauffe et un risque d'incendie, l'appareil s'éteint automatiquement.

DANS LA BOÎTE

- * CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE
- * PIEDS (4 pcs)
- * VIS (12 pcs)
- * MANUEL D'INSTRUCTIONS

PRÉPARATION

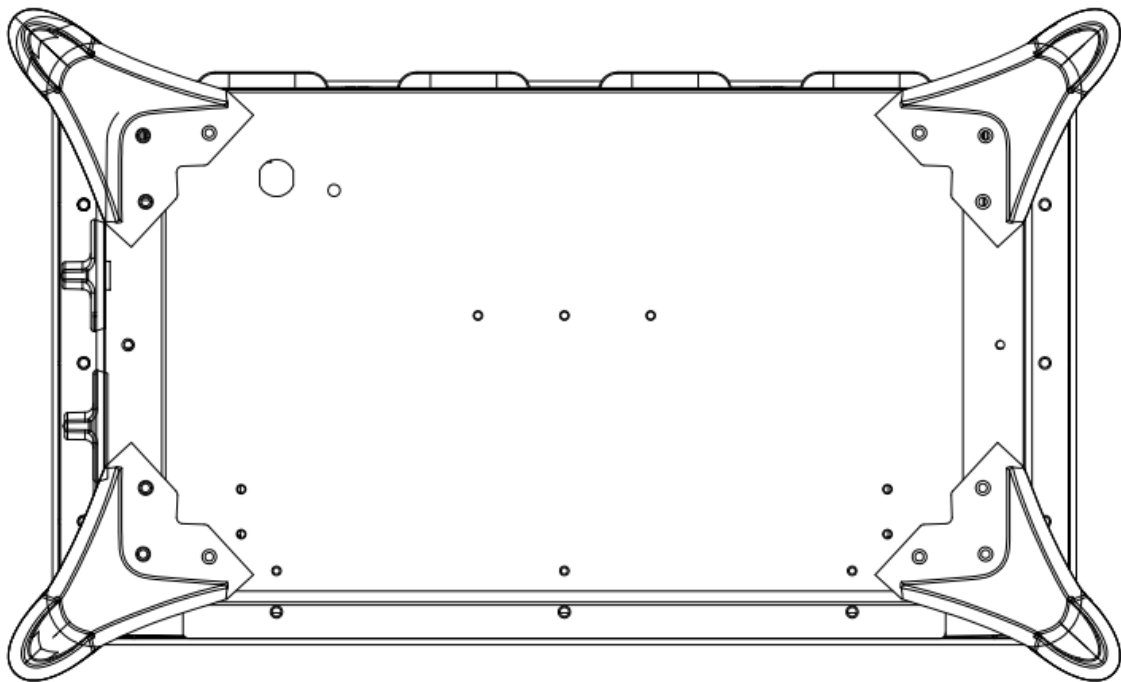
Avant de commencer l'assemblage du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste des pièces de l'emballage et les pièces du matériel ci-dessus. Si une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas d'assembler le produit. Contactez le service client pour les pièces de rechange.

Outils nécessaires à l'assemblage (non inclus): tournevis cruciforme.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Posez le foyer à l'envers sur une surface rembourrée de manière à ce que le dessous soit accessible. Fixez le pied au foyer en insérant la languette sur le dessus du pied dans la fente correspondante au bas du foyer. Insérez trois vis dans les trous pré-perçés et serrez-les solidement. Répétez l'opération avec les trois pieds restants

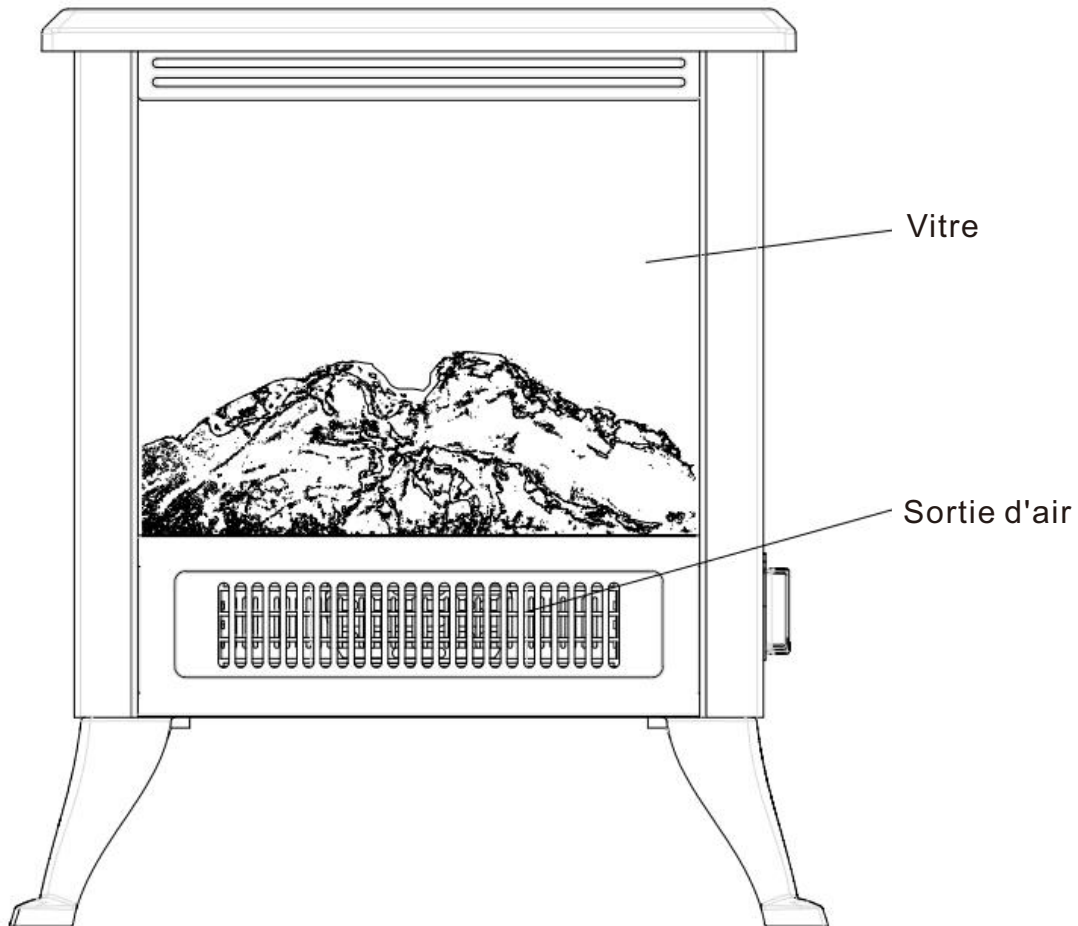


AVERTISSEMENT: Il est normal que le cordon d'alimentation soit chaud au toucher ; Cependant, une connexion desserrée entre la prise et la fiche peut provoquer une surchauffe de la fiche. Si cela se produit, essayez d'insérer la fiche dans une autre prise. Contactez un électricien qualifié pour inspecter la prise d'origine afin de détecter tout dommage.

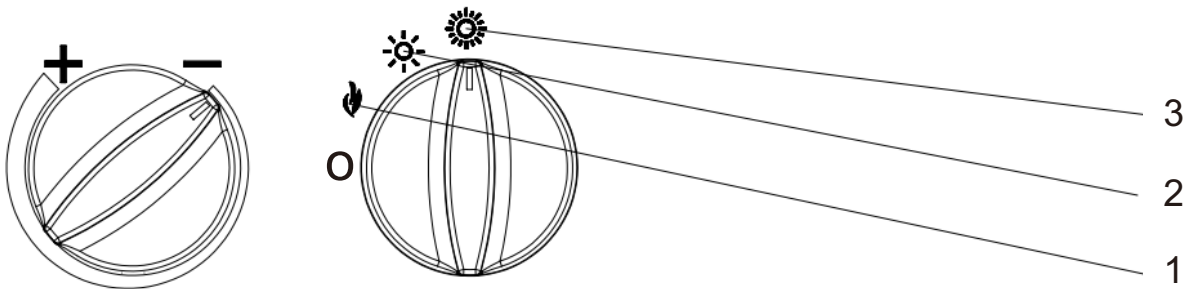
DANS LA BOÎTE

- * FOYER INFRAROUGE
- * MANUEL D'INSTRUCTIONS

SCHÉMA DU PRODUIT



Panneau de commande



L'appareil est équipé d'un thermostat réglable. Faites pivoter le thermostat réglable dans le sens horaire jusqu'au maximum avant utilisation.

1. Flamme - Effet de flamme sans chauffage
2. Chaleur faible - Flamme avec réglage de la chaleur faible
3. Chaleur élevée - Flamme avec réglage de la chaleur élevée

FONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL DE CHAUFFAGE

Une fois que le foyer a été correctement assemblé et connecté à une prise électrique, il est prêt à fonctionner :

Ouvrez la porte en fer

1. Fonction de flamme



Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation # 1 sur la position « on » pour la fonction flamme. Note : Cette fonction peut être utilisée sans chaleur.

2. Réglage de la chaleur faible



Pour la fonction de chaleur faible – Appuyez sur l'interrupteur (# 2) pendant que l'interrupteur (# 1) est en position « marche » pour une chaleur faible.
La chaleur basse est de 750W.

3. Réglage de la chaleur élevée



Pour la fonction de chaleur élevée -Appuyez sur (# 3) sur l'interrupteur (#3) pendant que les interrupteurs (#2) et (#1) sont en position « marche » pour la chaleur élevée.
La chaleur élevée est de 1500W.

PRÉPARATION

Placez l'appareil de chauffage sur une surface plane et branchez-le sur une prise de courant de 120V, 60Hz. Ne faire fonctionner l'appareil de chauffage qu'en position verticale avec des roulettes attachées.

MAINTENANCE

1. Informations sur le verre

- * En aucun cas, ce produit ne doit être utilisé avec du verre manquant ou brisé.
- * Ne pas frapper ou claquer le verre.
- * N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer le verre.
- * Le vitre de rechange est disponible auprès du fabricant et le remplacement doit être effectué par un technicien qualifié.

2. Nettoyage

- * Pour nettoyer l'appareil, éteignez d'abord les commandes et débranchez l'appareil de la source d'alimentation.
- * Pour nettoyer la porte vitrée : enlevez la poussière avec un chiffon propre et sec ou pour enlever les empreintes digitales et autres marques nettoyer le verre avec un chiffon propre et humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de liquides en aérosol sur les surfaces vitrées des portes.
- * Le métal et les pièces peintes en métal doivent être nettoyés avec un chiffon propre et humide seulement. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de liquides en aérosol sur cette surface.

DÉPANNAGE

Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez vérifier les points suivants avant de demander une réparation ou un entretien:

1. Vérifier que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique, sinon branchez-le.
2. Vérifier que l'alimentation électrique de la prise fonctionne.

STOCKAGE

Rangez l'appareil de chauffage dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté, utilisez l'emballage d'origine pour remballer l'appareil.



If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.
Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada
L3R 4B9
MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada
L3R 4B9
FABRIQUÉ EN CHINE

