

USER'S MANUAL

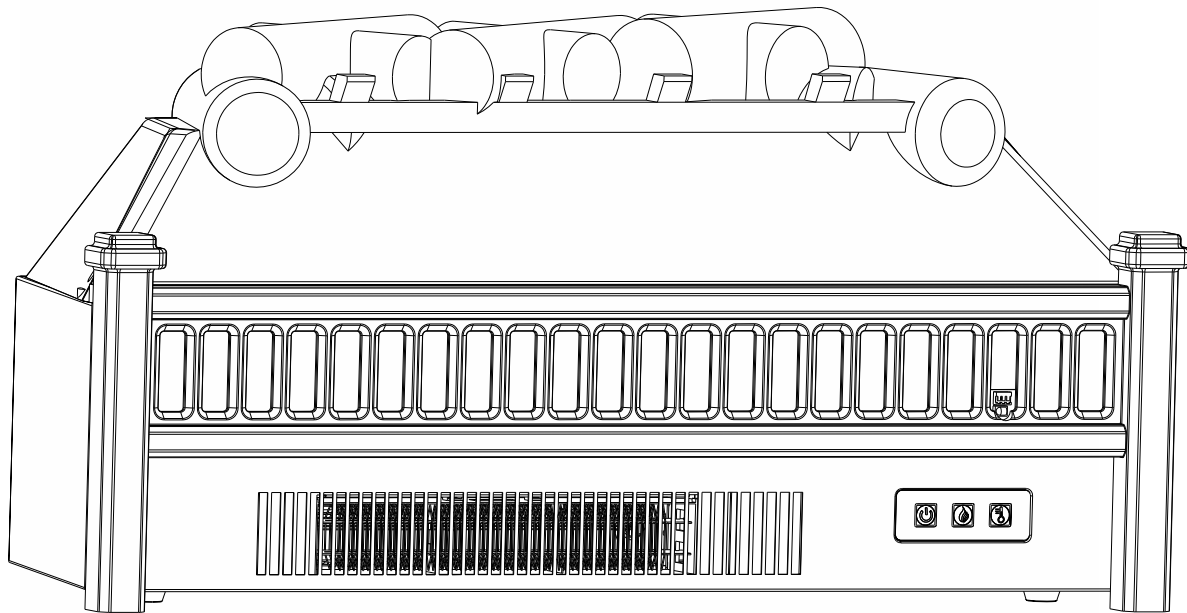


Table of Contents

Warnings & Precautions ----- 03

Technical Specification ----- 04

Users Instruction ----- 05

Care and Maintenance ----- 06

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

1. Read all instructions before using this appliance.
2. This appliance is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this appliance. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3ft. (914mm) from the front of this appliance and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children, invalids, or pets and whenever the heater is left operating unattended.
4. If possible always unplug this appliance when not in use.
5. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, has been dropped or damaged in any manner.
6. Any repairs to this appliance should be carried out by a qualified service person.
7. Under no circumstances should this appliance be modified. Parts having to be removed for servicing must be replaced prior to operating this appliance again.
8. Do not use outdoors.
9. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never place this appliance where it may fall into a bathtub or other water container.
10. Do not use this heater in elevated locations, such as on shelves, raised platforms, etc.
11. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
12. To disconnect this appliance, turn controls to the off position, then remove plug from outlet.
13. Connect to properly grounded outlets only.
14. This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, with the current CSA C22.1 Canadian Electrical codes, or for USA installations, follow local codes and National Electric Code, ANSI/NFPA No. 70.
15. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire or damage to the appliance.
16. To prevent possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
17. This appliance has hot arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored. This appliance should not be used as a drying rack for clothing, nor should Christmas stockings or decorations be hung on or near it.
18. Use this appliance only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury.
19. Always plug heaters directly into a wall outlet. An extension cord or relocatable power tap (outlet / power strip) should never be used.
20. Do not use this heater with missing, damaged, or broken legs.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Specifications

Dimensions (W x D x H)	575x220x315
Power Rating	1400W
Voltage	120 V
Frequency	60 Hz

Installation Guide

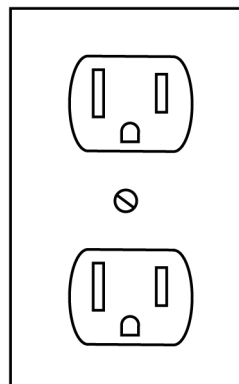
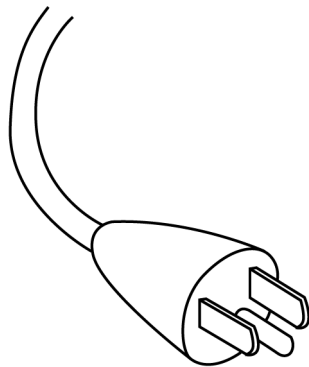
Grounding

This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock.

This unit comes standard with a 6ft (1.8m) long, three wired cord. Always plug the unit into a wall outlet. An extension or relocate tab should never be used.

⚠ CAUTION! WARNING: Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the product is properly grounded.

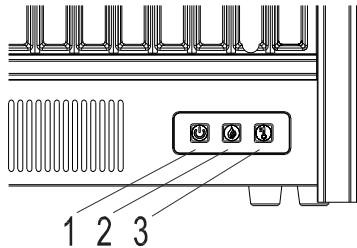
⚠ CAUTION! WARNING: DO NOT modify the plug provided with the product if it does not fit the outlet. Have a proper outlet installed by a qualified electrician.



Using the Control Panel and Remote

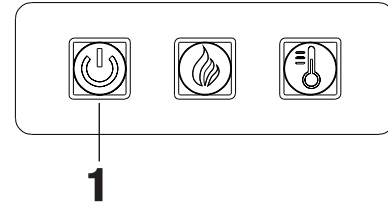
1 Identifying the control panel

- The control panel is located at the bottom right corner of the fireplace/heater unit.
- The control panel contains the main power (1), flames control (2) and heater control (3).



2 Using the main power button

- Press the power button (1) to turn the fireplace/heater unit on and off. Press the power button (1) once to turn the unit on. Press again to turn the unit off.



3 Using the flame control

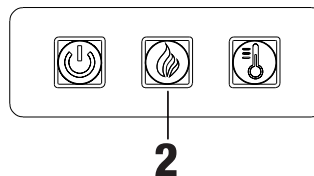
- Press the flame button (2) to set the flames for different levels of flame height. You can control the flame height as the table below:

Button Press	Flame Level	Fireplace Appearance
1 st press	Medium	Flames Medium, Logs Glow Medium
2nd press	Low	Flames Low, Logs Glow Low
3rd press	All Off	Flames Off, Logs Off
4th press	High	Flames Highest, Logs Glow Highest

- When the heater function turns on, the flame level will cycle through the 3 different level settings continuously.

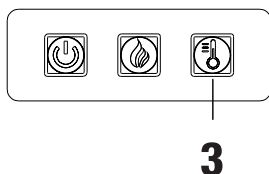
Button Press	Flame Level	Fireplace Appearance
1 st press	Medium	Flames Medium, Logs Glow Medium
2nd press	Low	Flames Low, Logs Glow Low
3rd press	High	Flames Highest, Logs Glow Highest

- If the flame is off when the unit is turned off by the main power button, the flames will come on in highest mode when you turn the heater on.

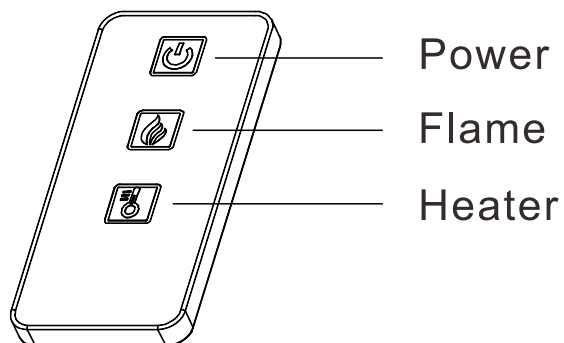


4 Using the heater control

- The heater button (3) turns the heater on or off. There is no speed setting for the heater blower. If the heater is on when the unit is turned off by the main power button, when the power is turned back on, the heater will come on at the same time. If the heater is off when the power is off, the heater will remain off when power is turned back on.
- When the flame function turns on, press the heater button (3) once to turn the heater on. Press again to turn the heater off.
- When the flame function turns off, the flames will come on in highest mode when the unit is turned on heater button (3).



5 Using Remote Control



Care and Maintenance

Cleaning the unit:

Always turn off the and unplug the unit from power outlet before cleaning.

Use a vacuum cleaner or duster to remove dust and dirt from the heater and vent areas.

Use a damp soft cloth to clean the surface and buff with a dry cloth.

Do not use abrasive cleansers, liquid sprays or any cleaner that could scratch the surface.

MANUEL D'UTILISATION

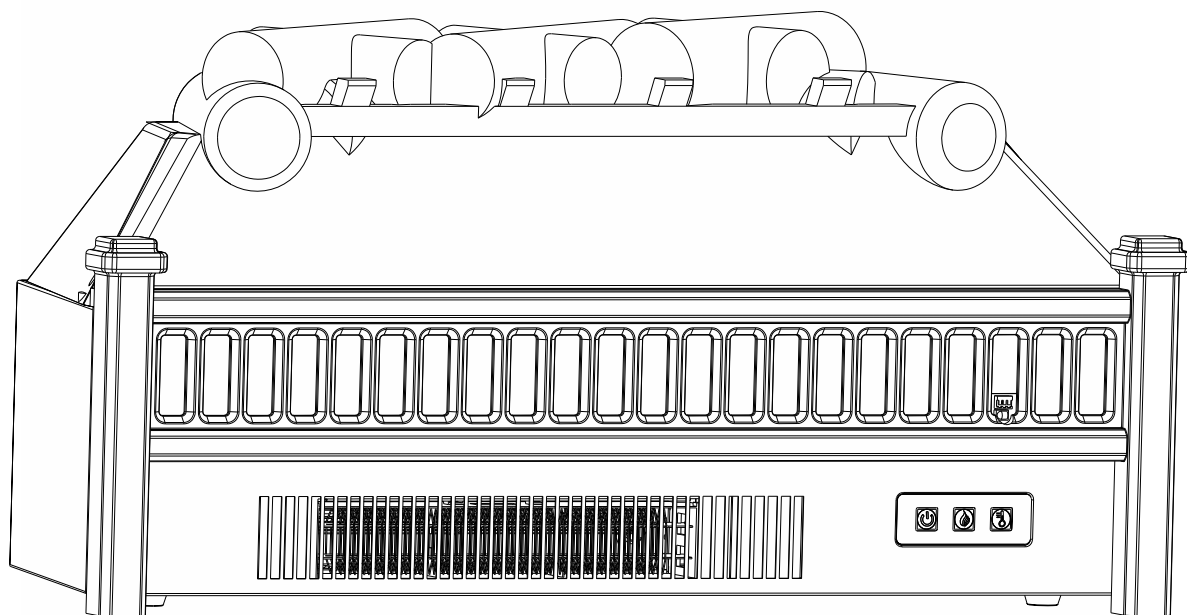


Table des matières

Avertissements et précautions.....	03
Spécifications techniques.....	04
Instruction des utilisateurs.....	05
Soins et entretien.....	06

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, y compris les suivantes:

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. Cet appareil est chaud en cours d'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Le cas échéant, utilisez les poignées pour déplacer cet appareil. Gardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux, au moins 3 pieds. (914mm) à l'avant de cet appareil et tenez-les à distance des côtés et de l'arrière.
3. Une précaution extrême est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants, d'invalidés ou d'animaux domestiques et lorsque l'appareil est utilisé sans surveillance.
4. Si possible, débranchez toujours cet appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. Ne faites pas fonctionner l'appareil de chauffage avec un cordon ou une fiche endommagée ou après un dysfonctionnement de l'appareil, une chute ou un dommage quelconque.
6. Toute réparation de cet appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.
7. Cet appareil ne doit en aucun cas être modifié. Les pièces devant être retirées pour entretien doivent être remplacées avant de remettre en marche cet appareil.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Cet appareil de chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bain, les salles de lavage et autres lieux intérieurs similaires. Ne placez jamais cet appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre réservoir d'eau.
10. N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans des endroits surélevés, tels que des étagères, des plates-formes surélevées, etc.
11. Ne faites pas passer le cordon sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec des tapis, des patins ou similaires. Éloignez le cordon des zones passantes et des endroits où il ne sera pas coincé.
12. Pour débrancher cet appareil, les commandes doivent être en position d'arrêt, puis débrancher la fiche.
13. Connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.
14. Cet appareil, une fois installé, doit être mis à la terre conformément aux codes locaux, aux codes électriques canadiens CSA C22.1 en vigueur ou, pour les installations américaines, aux codes locaux et au code national de l'électricité, ANSI / NFPA No. 70.
15. Ne placez pas d'objets inertes et ne permettez pas à des objets étrangers de pénétrer dans une ventilation ou une ouverture d'évacuation car cela pourrait provoquer une décharge électrique, un incendie ou des dommages à l'appareil.
16. Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les entrées d'air ni aucun échappement. Ne pas utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent être obstruées.
17. Cet appareil contient des pièces formant un arc électrique ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés. Cet appareil ne doit pas être utilisé comme étendoir à linge, ni pour suspendre des bas ou des décorations de Noël.
18. Utilisez cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
19. Branchez toujours les appareils de chauffage directement sur une prise murale. Vous ne devez jamais utiliser de rallonge électrique ou de prise secteur relogable (prise / multiprise).
20. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec des jambes manquantes, endommagées ou cassées.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	575x220x315
Puissance nominale	1400W
Tension	120V
La fréquence	60 Hz

Guide d'installation

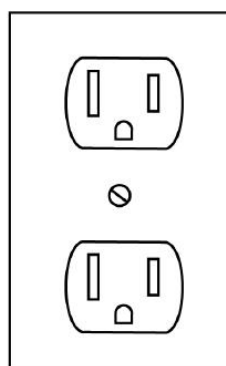
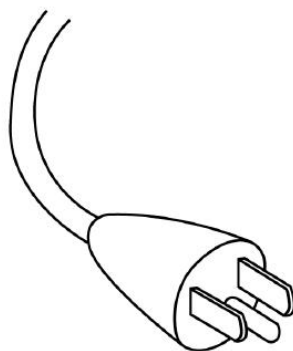
Mise à la terre

Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique.

Cet appareil est livré en standard avec un cordon à trois fils de 1,8 m. Toujours brancher l'appareil sur une prise murale. Un onglet d'extension ou de transfert ne doit jamais être utilisé.

⚠ MISE EN GARDE! AVERTISSEMENT: une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou un réparateur si vous avez un doute sur la mise à la terre du produit.

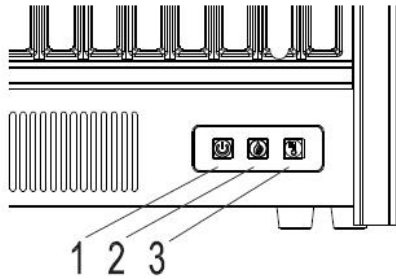
⚠ MISE EN GARDE! AVERTISSEMENT: NE modifiez PAS la fiche fournie avec le produit si elle ne convient pas à la prise. Faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié



Utilisation du panneau de configuration et de la télécommande

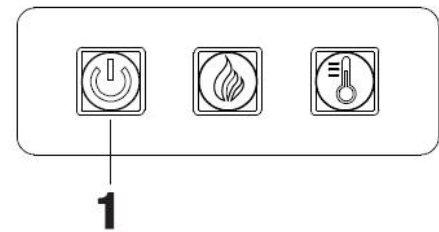
1 Identifier le panneau de contrôle

- Le panneau de commande est situé dans le coin inférieur droit du foyer / appareil de chauffage
- Le panneau de commande contient l'alimentation principale (1), des flammes (2) et commande de chauffage (3).



2 Utilisation du bouton d'alimentation principal

- Appuyez sur le bouton d'alimentation (1) pour allumer et éteindre le foyer. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation (1) pour allumer l'appareil en marche Appuyez à nouveau pour éteindre l'appareil



3 Utilisation du contrôle de la flamme

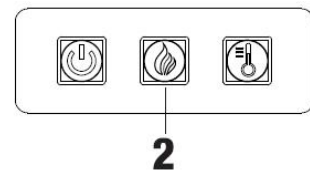
- Appuyez sur le bouton flamme (2) pour régler les flammes à différents niveaux de hauteur de flamme. Vous pouvez contrôler la hauteur de la flamme comme dans le tableau ci-dessous

Bouton de presse	Niveau de flamme	Apparence du foyer
<input type="checkbox"/> 1 re presse	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Flammes moyennes, bûches lueur moyenne
<input type="checkbox"/> 2 ème presse	<input type="checkbox"/> Faible	<input type="checkbox"/> Flammes basses, bûches luisant
<input type="checkbox"/> 3 ème presse	<input type="checkbox"/> Tous éteint	<input type="checkbox"/> Flammes éteintes, se déconnecte
<input type="checkbox"/> 4 ème presse	<input type="checkbox"/> Haut	<input type="checkbox"/> Flammes les plus hautes, bûches plus brillantes

- Lorsque la fonction de chauffage est activée, le niveau de flamme passe par les 3 réglages de niveau différents

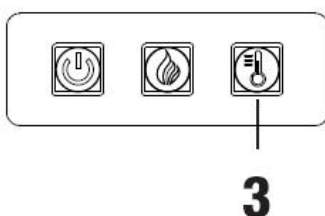
Bouton presse	Niveau de flamme	Apparence du foyer
<input type="checkbox"/> 1 re presse	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Flammes moyennes, bûches lueur moyenne
<input type="checkbox"/> 2 ème presse	<input type="checkbox"/> Faible	<input type="checkbox"/> Flammes basses, bûches luisant
<input type="checkbox"/> 3 ème presse	<input type="checkbox"/> Haut	<input type="checkbox"/> Flammes les plus hautes, bûches plus brillantes

- Si la flamme est éteinte lorsque l'appareil est éteint à l'aide du bouton d'alimentation principal, les flammes s'allumeront en mode maximum lorsque vous allumez l'appareil de chauffage.

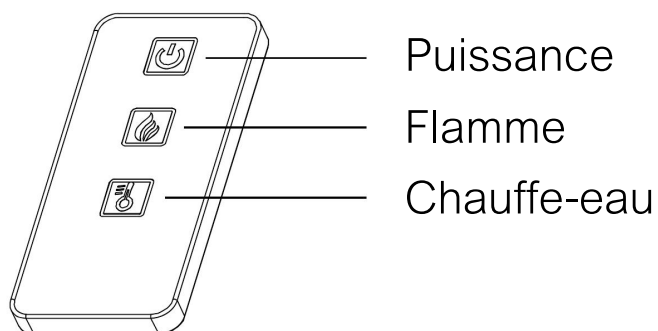


4 Utilisation de la commande de chauffage

- Le bouton de chauffage (3) allume ou éteint le chauffage. Il n'y a pas de réglage de vitesse pour le ventilateur de chauffage. Si le chauffage est allumé quand l'appareil est éteint avec le bouton d'alimentation principal, lorsque le courant est rétabli, le radiateur s'allume en même temps. Si le chauffage est éteint quand le courant est coupé, le chauffage restera éteint quand le courant est rétabli
- Lorsque la fonction de flamme est activée, appuyez une fois sur le bouton de chauffage (3) pour allumer le chauffage. Appuyez à nouveau pour éteindre l'appareil de chauffage
- Lorsque la fonction flamme est désactivée, les flammes s'allument en mode maximum lorsque l'appareil est activé par le bouton de chauffage (3).



5 Utilisation de la télécommande



Soins et entretien

Nettoyage de l'appareil:

Mettez toujours l'appareil hors tension et débranchez-le avant de le nettoyer.

Utilisez un aspirateur ou un chiffon pour enlever la poussière et la saleté des zones de chauffage et de ventilation. Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer la surface et polissez avec un chiffon sec.

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs, de sprays liquides ou tout autre nettoyant susceptible de rayer la surface.