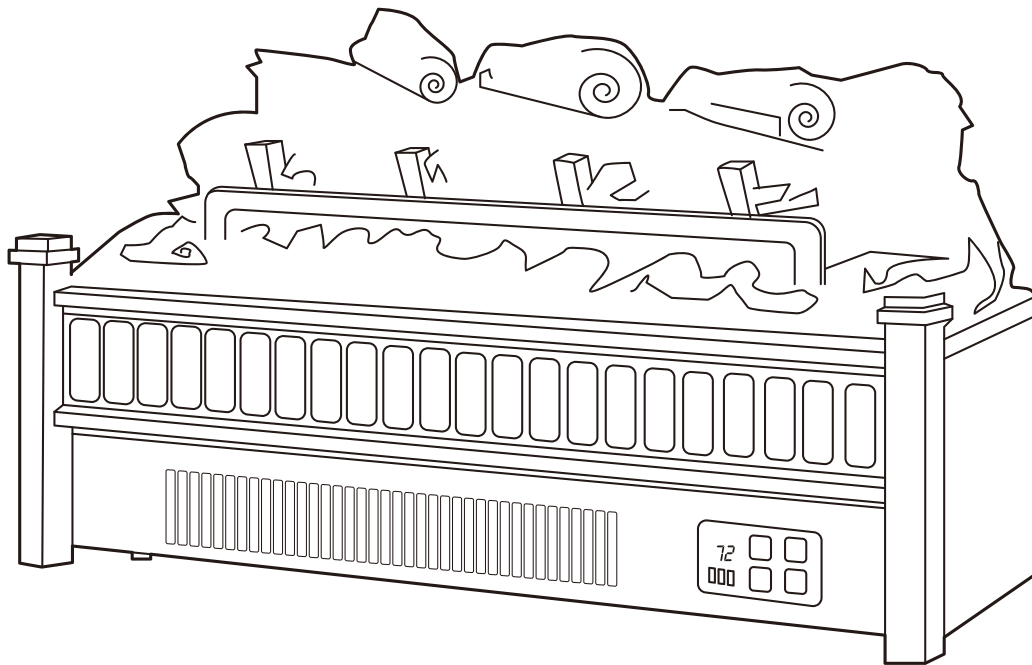




IN240400283V01_US_CA

820-166V01



EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

FR_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

PT_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.

DE_WICHTIG! SORFGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

IT_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.

Table of Contents

Table of Contents	1	Pre-installation	3
Safety Information	1	Electrical Specifications	3
Important Safety Information	1	Package Contents	3
Save These Instructions	1	Assembly	4
Safety Information (continued)	2	Operation	5
Grounding Instructions	2	Using the Remote Control	7
		Care and Maintenance	8
		Troubleshooting	9

Safety Information

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

PLEASE READ ALL OF THE INFORMATION IN THIS OPERATING MANUAL, INCLUDING ALL SAFETY, OPERATING, AND MAINTENANCE INFORMATION. TO AVOID THE POTENTIAL RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, USERS SHOULD FOLLOW THE DIRECTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL.

1. Read all instructions before using this heater.
2. Do not use this heater outdoors.
3. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate the heater where it may fall into a bathtub or other water container.
4. Do not run the power cord under carpeting. Do not cover the power cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange the power cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
5. To disconnect the heater, turn controls to off, then remove the plug from the outlet.
6. Connect to properly grounded outlets only. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or reloadable power tap (outlet/power strip).
7. To prevent a possible fire, do not block firebox air intakes or the exhaust in any manner. Do not operate the firebox on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
8. There is a thermostat limiter inside the heater. When the inner temperature over heats or abnormal heating occurs, the thermostat protective device cuts off the power supply to avoid fireplace damaged or risk of fire.
9. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or injury to persons.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



WARNING: There are no user serviceable parts inside the fireplace/heater. If the unit appears to malfunction, turn the unit off and unplug the unit from the wall immediately, and contact Customer Service at 1-866-942-5362.



WARNING: This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible material, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 ft. (0.9 meters) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.



WARNING: Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.



WARNING: Always unplug the heater when not in use.



WARNING: Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return the heater to an authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.



WARNING: Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust openings as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.



WARNING: A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.



CAUTION: While the heater is in use, the top center of the fireplace can get hot to the touch, and may cause serious injury or burns. Always supervise small children around the fireplace/heater. Do not place any cloth or decorations over the heater outlet of the fireplace, or otherwise obstruct the heater outlet of the fireplace, as this may cause a fire and serious injury may result.

Safety Information (continued)

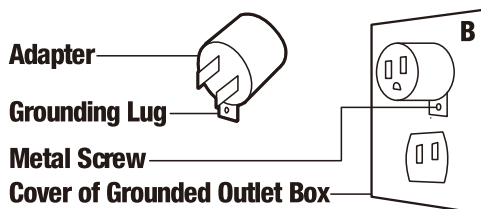
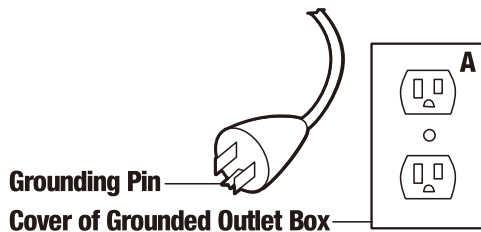
GROUNDING INSTRUCTIONS



DANGER: 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. Do not modify the plug provided with the product. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by qualified electrician.

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 product is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

This heater is for use on 120 volt circuits and has a grounded plug. An adapter is available for connecting three-blade grounding type plugs to two-slot receptacles. The green grounding lug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.

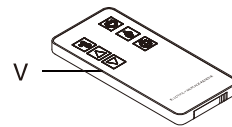
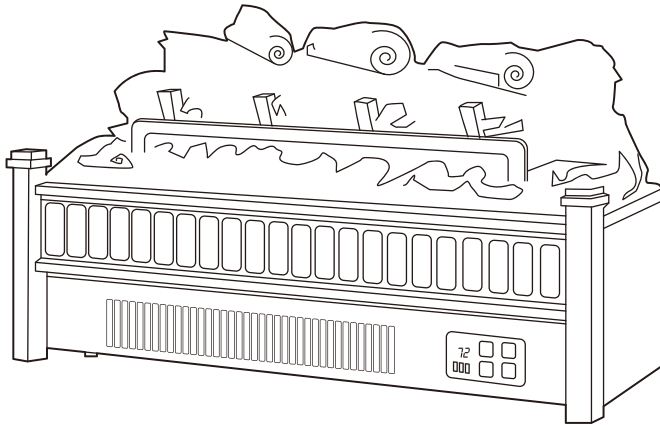


Pre-installation

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- **Voltage:** 120 VAC, 60 Hz
- **Watts:** 1400 Watts

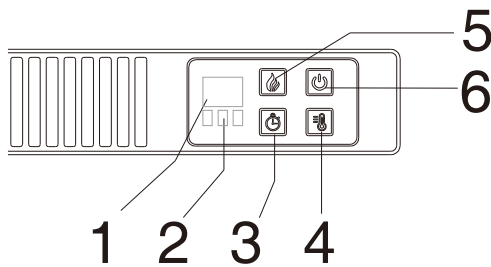
PACKAGE CONTENTS



Operation

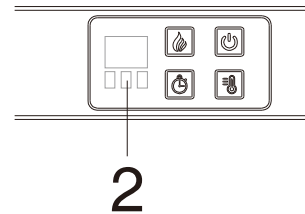
3 Identifying the control panel

- The control panel is located on the top right corner of the fireplace/heater unit.
- The control panel contains the display unit (1), function indicator (2), timer function (3), heater control (4), flames control (5), and main power (6).
- The display unit (1) displays information about the flame level, timer, and current temperature.



4 Understanding the function indicator

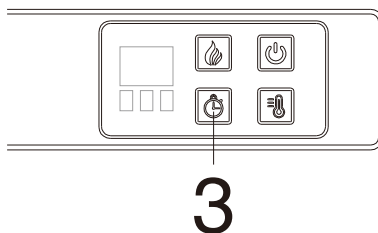
- The function indicator (2) has three square LEDs – red, green, and blue. The red LED indicates that the Fahrenheit temperature heating function is running, the green LED indicates that the Celsius temperature heating function is running, and the blue LED indicates that the timer function is engaged.
- To the bottom of the three LEDs, is the infrared receiver module which communicates with the remote control to control the heater.



5 Using the timer function

- The timer button (3) allows you to set the amount of time you want the fireplace/heater to run. The timer button (3) operates both the flames and the heater function. If the heater is operating when the timer is set, then the heater is on the timer. If the flames are operating, then the timer will control the flames. If both the heater and flames are operating with the timer set, then the timer controls both the flames and the heater. Pressing the button in sequence will set the timer for a set interval. This interval period is shown in the display (1), in blue. The set intervals are displayed in this table. The timer interval is set from the time the interval is selected. There is no clock function for turning the heater or flames on or off at a specific time.

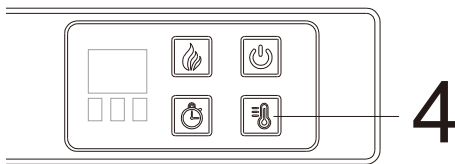
Button Press	Timer Interval	Display
1st press	30 Minutes	30
2nd press	1 Hour	1h
3rd press	2 Hours	2h
4th press	3 Hours	3h
5th press	4 Hours	4h
6th press	5 Hours	5h
7th press	6 Hours	6h
8th press	OFF	None



Operation (continued)

6 Using the heater control

- The heater button (4) turns the heater on or off. There is no speed setting for the heater blower. If you put the heater in a standby mode (turn off by the main power button 6), the unit will hold the settings in the memory. When the power is turned back on, the heater will turn on at the same settings.
- When the heating function turns on, press and hold the heater button (4) for five seconds to enter temperature adjustment mode. The LED indicator is red. In adjustment mode, the display unit (1) flashes (interval is 0.5 second). There are 22 levels to change Fahrenheit temperature 72°F—73°F...82°F —ON—62°F —63°F ...71°F. After this is set, the display (1) will flash five times and exit from setting status. If idle, the display turns off after 10 seconds.
- With the heater on, gently press and hold the main power button for five seconds to enter temperature converting mode. The LED indicator flashes five times in red color then changes to green. In this converting mode, the display (1) flashes (interval is 0.5 second). Press and hold the heater button (4) for five seconds to enter temperature adjustment mode. There are 12 levels to change Celsius temperature 22°C—23°C ...27°C —ON —17°C —18...21°C. After it is set, the display (1) flashes five times. If idle, the display turns off after 10 seconds. Repeat the same process to convert Celsius temperature into Fahrenheit temperature.



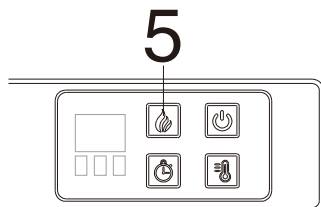
7 Using the flame control

- Press the flame button (5) to set the flames for different levels of flame height. These flame levels are shown in the display (1). The flame settings are as follows:

Button Press	Flame Level	Display Value	Fireplace Appearance
1st press	High	L3	Flames Highest, Logs Glow Highest
2nd press	Medium	L2	Flames Medium, Logs Glow Medium
3rd press	Low	L1	Flames Low, Logs Glow Low
4th press	All Off	None	Flames Off, Logs Off

- Regardless of the previous flame setting, when powered off by the main power button (6), the flames will come on in L3 mode (High) when you turn the heater on.
- When the heater function turns on, the flame level will cycle through the 3 different level settings continuously.

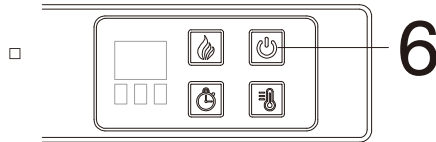
Button Press	Flame Level	Display Value	Fireplace Appearance
1st press	High	L3	Flames Highest, Logs Glow Highest
2nd press	Medium	L2	Flames Medium, Logs Glow Medium
3rd press	Low	L1	Flames Low, Logs Glow Low



Operation (continued)

6 Using the main power button

- Press the power button (6) to turn the fireplace/heater unit on and off. Press the power button (6) once to turn the unit on. Press again to turn the unit off.

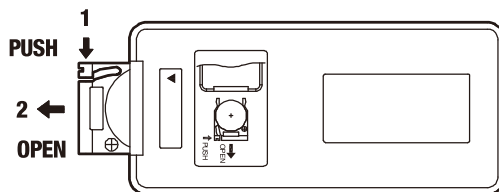


Using the Remote Control

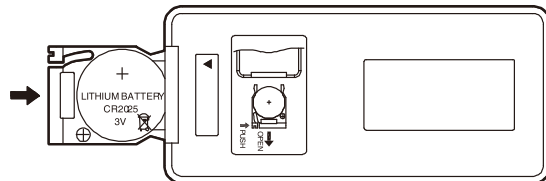
1 Installing the battery

The first thing to do with the remote control is to remove the plastic sheet insulated the battery. The battery is supplied with the remote control. Replacement batteries can be purchased at any electronics store. The part number for the battery is **CR2025**. Please follow the sequence below to replace the battery.

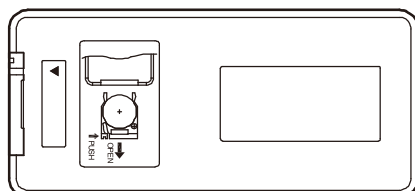
- Take out the battery bracket.



- Insert the battery with the button side into the battery bracket, making sure the battery is firmly seated.



- Press the battery bracket into the remote control, making sure it snaps into position.



- Turn the remote over and aim it towards the fireplace/heater unit.
- Press the power button on the upper right, and see if the flames on the fireplace/heater turn on or off.
- If nothing appears to happen, check to make sure the battery is installed correctly, and try again.

Using the Remote Control (continued)

⚠ WARNING: Do not ingest batteries.

1. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
2. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
3. Exhausted batteries are to be removed from the product.
4. Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
5. Replace all batteries of a set at the same time.
6. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
7. Remove batteries from equipment with is not to be used for an extended period of time.

NOTE:

Battery disposal
Please always
dispose of batteries
at a suitable
recycling point.

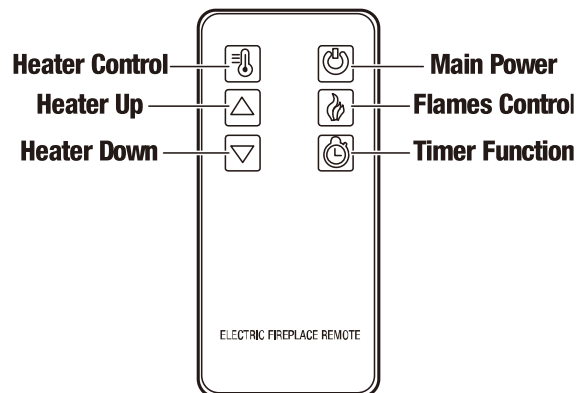


2 Using the remote control

- The operation of the remote control buttons works the same as the buttons on the front panel of the fireplace/heater. Review the Operation section for more information on the functionality of these buttons.



NOTE: The remote control cannot lock/unlock the flame and heating function, and it cannot switch between Fahrenheit and Celsius.



Care and Maintenance



WARNING: Always disconnect from the power supply before cleaning the heater. First turn off the main power. Then remove the electrical plug from the wall outlet.



WARNING: Do not use this fireplace insert if any part of it has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the firebox and replace any part of the electrical system which has been under water.

The blower motor and flame motor are pre-lubricated for a durable using time and need no further lubrication or maintenance. To remove any accumulation of dust or fluff the soft brush attachment of a vacuum cleaner should occasionally be used to clean the outlet grille of the fan heater.

- Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when dusting.
- Use a clean soft cloth dampened with warm water to clean the fireplace surface. DO NOT use household or abrasive cleaners, as these products may damage the surface.
- When cleaning the glass viewing screen use a non-abrasive damp cloth with liquid cleaner or soft soap if necessary; DO NOT use cleaning powders or any other substance with abrasives since these substances will scratch glass.
- Under no circumstances should this product be operated with a broken or chipped glass panel.
- Do not strike or slam the glass.
- In the event that your appliance is stained or otherwise damaged during use, we recommend that you call a professional to repair your furniture.
- When not in use please unplug the cord from the outlet to prevent any damage or accidental plug of the cord.

Troubleshooting

Problem	Solution
The unit does not turn on.	Check that the unit is plugged into a standard 120V outlet. Press the power button on the control panel.
The main power switch lights up, but there is no flame effect.	Open the top and back panel to check if the flame spindle has fallen off from the spindle motor.
There is a visible flame effect, but the heater does not blow warm air.	Confirm that the temperature setting exceeds the room temperature. Turn on/off the Heater button several times to make sure it is in the "ON" position.
The heater does not work, but the Power and Heater switches are in the "ON" position and thermostat is set to "HI".	Turn all switches to the "OFF" position and unplug the unit from the wall outlet for 5 minutes. After 5 minutes plug the unit back into the wall outlet, and operate as normal.
The display unit on the control panel shows "88" and the function indicator is quick flashing, indicating it is in alarm mode.	Unplug the unit from the wall outlet for 5 minutes. After 5 minutes plug the unit back into the wall outlet, and operate as normal.
Remote control is not working.	Change the remote batteries. Operate remote transmitter at a slow measured pace. Press the remote control buttons with an even motion and gentle pressure. Repeatedly pressing buttons in rapid succession may cause the transmitter to malfunction.

Table des matières

Table des matières.....	10	Préparation à l'utilisation.....	12
Mesures de sécurité.....	10	Caractéristiques Électriques.....	12
Consignes de sécurité importantes.....	10	Contenu.....	12
Conserver ces instructions.....	10	Montage.....	13
Mesures de sécurité (suite).....	11	Fonctionnement.....	14
Instructions de mise à la terre.....	11	Utilisation de la télécommande.....	16
		Soins et entretien.....	17
		Dépannage.....	18

Mesures de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INFORMATIONS DE CE MANUEL D'UTILISATION, Y COMPRIS TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ, D'EXPLOITATION ET DES INFORMATIONS DE MAINTENANCE. POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE POUR LES PERSONNES, LES UTILISATEURS DOIVENT SUIVRE LES INSTRUCTIONS ET LES AVERTISSEMENTS DANS CE MANUEL.

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce dispositif de chauffage .
2. Ne pas utiliser ce dispositif de chauffage à l'extérieur .
3. Ce dispositif de chauffage n'est pas destiné pour être utilisé dans les salles de bains, les salles de lavage, et les emplacements similaires intérieurs. Ne jamais installer le dispositif de chauffage où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau .
4. Ne pas faire passer le fil électrique sous le tapis. Ne pas couvrir le fil électrique avec un tapis ou l'équivalent. Disposer le fil électrique loin de toute zone de circulation et où il ne fera trébucher personne .
5. Pour débrancher le dispositif de chauffage, le mettre hors tension et retirer la fiche de la prise secteur .
6. Se brancher uniquement à des prises correctement mise à la terre. Toujours brancher les dispositifs de chauffage directement à une prise murale. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou une barre d'alimentation
7. Pour éviter les risques d'incendie, ne pas bloquer les prises d'air ou de gaz d'échappement d'une quelconque manière. Ne pas utiliser le foyer sur des surfaces souples, comme un lit, où les ouvertures pourraient être bloquées .
8. Il y a un thermostat limiteur à l'intérieur du dispositif de chauffage. Lorsque la température intérieure surchauffe ou s'il y a un échauffement anormal, le dispositif de protection du thermostat coupe l'alimentation afin d'éviter d'endommager le foyer ou qu'il prenne en feu .
9. Utiliser cet appareil uniquement tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut causer un incendie, des décharges électriques, ou des blessures .

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT : Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur du foyer/dispositif de chauffage. Si l'appareil semble mal fonctionner, mettre l'unité hors tension et débrancher l'unité du mur immédiatement et contacter le Service à la clientèle au 1-866 -942-5362.



AVERTISSEMENT : Cet appareil est chaud pendant l'utilisation. Pour éviter les brûlures, éviter de laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes. Si fourni, utiliser les poignées pour déplacer le dispositif de chauffage. Tenir les matériaux combustibles, tels que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux à au moins 3 pieds (0,9 mètre) à l'écart de l'avant de l'appareil et les maintenir à l'écart sur les côtés et à l'arrière.



AVERTISSEMENT : Il faut être extrêmement prudent lorsque tout appareil de chauffage est utilisé par ou près des enfants ou personnes handicapées et chaque fois que le dispositif de chauffage est en marche et laissé sans surveillance.



AVERTISSEMENT : Toujours débrancher le dispositif de chauffage lorsque vous ne l'utilisez pas.



AVERTISSEMENT : Ne pas faire fonctionner l'appareil avec un cordon/fiche endommagé ou après une défectuosité, une chute, ou dommage à l'appareil. Retourner l'appareil à un centre de service autorisé pour vérification, un réglage électrique ou mécanique, ou une réparation.



AVERTISSEMENT : Ne pas insérer ou laisser des objets étrangers pénétrer dans une ventilation ou des ouvertures d'échappement, car cela pourrait provoquer des décharges électriques ou un incendie, ou endommager l'appareil.



AVERTISSEMENT : Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et qui produisent des étincelles à l'intérieur. Ne pas utiliser dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisées ou stockées.



MISE EN GARDE : Lorsque le dispositif de chauffage est en cours d'utilisation, la partie centrale en haut du foyer peut être chaude au toucher, et peut causer des blessures graves ou des brûlures. Toujours surveiller les petits enfants autour du foyer/dispositif de chauffage. Ne pas placer de chiffon ou de décorations sur la sortie du dispositif de chauffage du foyer, ou autrement entraver la sortie de dispositif de chauffage du foyer, puisque cela pourrait provoquer un incendie et des blessures graves pourraient en résulter.

Mesures de sécurité (suite)

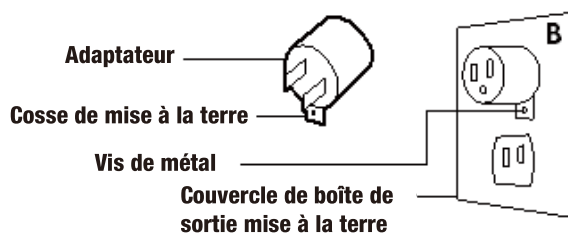
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE



DANGER : Un mauvais raccordement du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque de décharges électriques. Vérifier avec un électricien qualifié ou un technicien si vous êtes dans le doute quant à savoir si le produit est mis à la terre adéquatement. Ne pas modifier la fiche fournie avec le produit. Si elle n'entre pas dans la prise, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

Ce produit doit être mis à la terre. S'il y a défectuosité ou panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un fil muni d'un conducteur et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée qui est correctement installée et mise à la terre en conformité avec tous les codes et règlements locaux.

Ce dispositif de chauffage est conçu pour une utilisation sur des circuits de 120 volts et possède une prise avec mise à la terre. Un adaptateur est disponible pour raccorder des fiches à trois-lame de type mise à la terre à des réceptacles à deux fentes. La fiche verte de mise à la terre s'étendant de l'adaptateur doit être raccordé à un fils de masse en permanence comme une prise correctement mise à la terre. L'adaptateur ne doit pas être utilisé si un réceptacle avec mise à la terre de trois fentes est disponible.

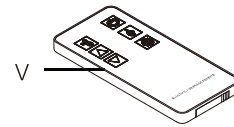
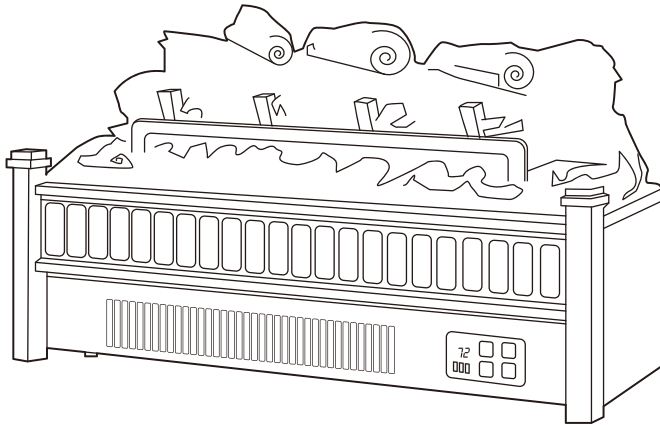


Préparation à l'utilisation

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Tension : 120 VAC, 60 Hz
- Watts: 1400 Watts

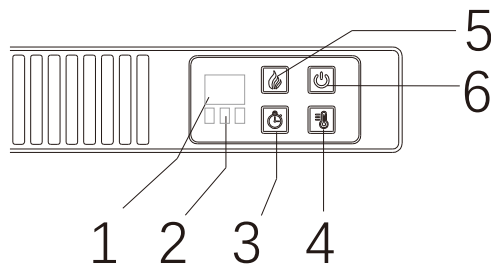
CONTENU



Fonctionnement

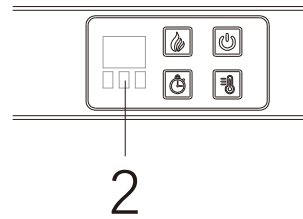
3 Utilisation du panneau de commande

- Le panneau de commande est situé sur le coin supérieur droit du foyer/appareil de chauffage.
- Le panneau de commande contient l'unité d'affichage (1), indicateur de fonction (2), fonction de minuterie (3), commande de chauffage (4), commande de flammes (5), et l'alimentation principale (6).
- L'unité d'affichage (1) affiche des informations sur le niveau de la flamme, la minuterie et la température actuelle.



4 Comprendre l'indicateur de fonction

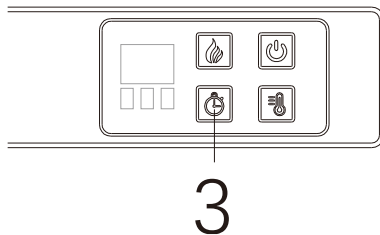
- L'indicateur de fonction (2) possède trois voyants DEL - rouge, vert et bleu. Le voyant DEL rouge indique que la fonction de chauffage en température Fahrenheit est en marche, le voyant vert indique que la fonction de chauffage en température Celsius est en marche, et le voyant bleu indique que la fonction de minuterie est enclenchée.
- À fond des trois voyants DEL, on retrouve le module du récepteur infrarouge qui communique avec la télécommande pour contrôler le chauffage.



5 Utilisation de la fonction de minuterie

- Le bouton de minuterie (3) vous permet de définir la durée de fonctionnement du foyer/dispositif de chauffage. Le bouton de minuterie (3) fait fonctionner autant les flammes que la fonction de chauffage. Si le chauffage fonctionne lorsque la minuterie est réglée, alors le dispositif de chauffage est sur la minuterie. Si les flammes fonctionnent, alors la minuterie contrôle les flammes. Si le dispositif de chauffage et les flammes fonctionnent lorsque la minuterie est réglée, alors la minuterie contrôle à la fois les flammes et le chauffage. Appuyer sur le bouton en séquence réglera la minuterie pour un intervalle défini. Cet intervalle est indiqué dans l'affichage (1), en bleu. Les intervalles définis sont affichés dans ce tableau. L'intervalle de minuterie est défini à partir du moment où l'intervalle est sélectionné. Il n'y a aucune fonction d'horloge pour activer/désactiver le dispositif de chauffage ou les flammes à un moment précis.

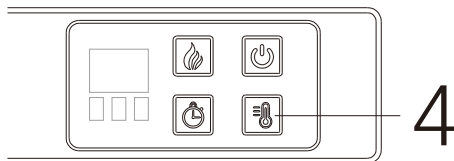
Bouton enfoncé	Intervalle de temps	Affichage
1ère pression	30 minutes	30
2ème pression	1 heure	1h
3ème pression	2 heures	2h
4ème pression	3 heures	3h
5ème pression	4 heures	4h
6ème pression	5 heures	5h
7ème pression	6 heures	6h
8ème pression	ARRÊT (OFF)	Aucun



Fonctionnement (suite)

6 Utilisation de la commande de chauffage

- Appuyer sur la touche chauffage (4) allume et éteint l'effet de chauffage. Il n'existe aucun paramètre de vitesse pour le ventilateur du chauffage. Si vous mettez le réchauffeur en mode veille (l'appareil est éteint par le bouton d'alimentation principal 6), l'appareil conserve les réglages dans la mémoire. Lorsque l'appareil est sous tension, le chauffage s'allume aux mêmes réglages.
- Lorsque la fonction de chauffage s'active, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de chauffage (4) pendant cinq secondes pour entrer dans le mode de réglage de la température. Le voyant DEL est rouge. Dans le mode de réglage, l'affichage (1) clignote (l'intervalle est de 0,5 seconde). Il existe 22 niveaux de changement de température Fahrenheit 72 °F–73 °F ... 82 °F–ON–62 °F–63 °F ... 71 °F. Une fois ce réglage effectué, l'affichage (1) clignote cinq fois. Si en attente, l'affichage s'éteint après 10 secondes.
- Dès que le chauffage est en marche, appuyer doucement et maintenir enfoncé le bouton d'alimentation pendant cinq secondes pour entrer en mode de conversion de température. Le voyant DEL clignote en rouge cinq fois puis passe au vert. Dans ce mode de conversion, l'affichage (1) clignote (l'intervalle est de 0,5 seconde). Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de chauffage (4) pendant cinq secondes pour entrer dans le mode de réglage de la température. Il existe 12 niveaux de changement de température Celsius 22 °C–23 °C ... 27 °C–ON–17 °C–18 ... 21 °C. Une fois défini, l'affichage (1) clignote cinq fois e. Si en attente, l'affichage s'éteint après 10 secondes. Répétez la même procédure pour convertir les degrés Celsius en degrés Fahrenheit.



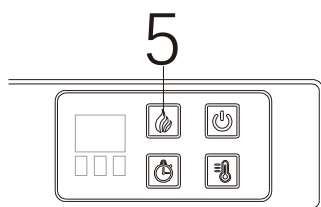
7 Utilisation de la commande de flammes

- Appuyer sur le bouton de flamme (5) pour définir les flammes à différents niveaux de hauteur de la flamme. Ces niveaux de flamme sont affichés à l'écran (1). Les réglages de la flamme sont comme suit :

Bouton enfoncé	Niveau de flamme	Valeur d'affichage	Apparence du foyer
1ère pression	Élevé	L3	Flammes élevées, luminosité élevée des bûches
2ème pression	Médium	L2	Flammes moyennes, luminosité moyenne des bûches
3ème pression	Faible	L1	Flammes faibles, luminosité faible des bûches
4ème pression	Tout éteint	Aucun	Pas de flammes, pas de luminosité de bûche

- Quelle que soit le réglage précédent de la flamme lorsque l'alimentation est coupée par le bouton principal (6), les flammes s'allumeront en mode L3 (Élevé) lorsque vous activez le chauffage.
- Lorsque la fonction de chauffage s'allume, le niveau de flamme parcourra en continu les 3 réglages de niveau différents.

Bouton enfoncé	Niveau de flamme	Valeur d'affichage	Apparence du foyer
1ère pression	Élevé	L3	Luminosité élevée des bûches
2ème pression	Médium	L2	Luminosité moyenne des bûches
3ème pression	Faible	L1	Luminosité faible des bûches



Fonctionnement (suite)

6 Utilisation du bouton d'alimentation principal

- Appuyer sur le bouton d'alimentation (6) pour activer/désactiver le foyer/appareil de chauffage. Appuyer sur le bouton d'alimentation (6) une fois pour mettre l'appareil sous tension. Appuyer de nouveau pour éteindre l'appareil.

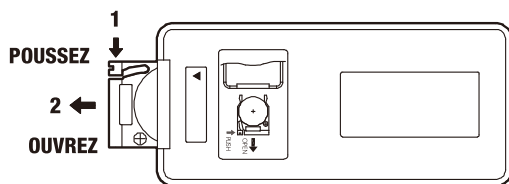


Utilisation de la

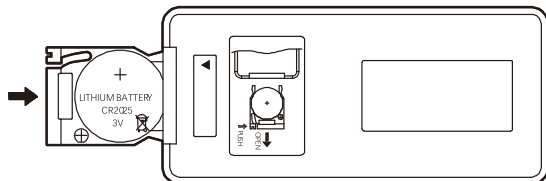
1 Installation de la pile

La pile est fournie avec la télécommande. La première chose à faire avec la télécommande est de retirer la feuille de plastique isolant la pile. Pour le remplacement de la pile, utiliser une pile lithium CR2025. Suivre la séquence plus bas pour remplacer la pile.

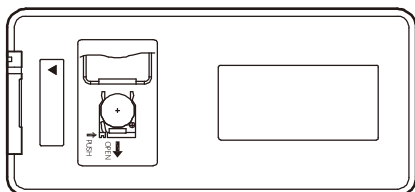
- Sortir le support de pile.



- Insérer la pile de sorte que le côté bouton soit dans le support de la pile, en veillant à ce que la pile soit correctement insérée.



- Appuyer sur le support de batterie dans le compartiment de la télécommande, en veillant à ce qu'elle s'enclenche en position.



- Retourner la télécommande et l'orienter vers le foyer/appareil de chauffage.
- Appuyer sur le bouton d'alimentation sur le coin supérieur droit, et vérifier si les flammes du foyer/dispositif de chauffage s'allument et s'éteignent.
- Si rien ne semble se produire, s'assurer que la pile est correctement installée, puis essayer à nouveau.

Utilisation de la télécommande (suite)

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas ingérer les piles.

1. Les piles non rechargeables ne peuvent être rechargées.
2. Les piles doivent être insérées selon leur polarité.
3. Les piles usées doivent être retirées du produit.
4. Toujours acheter le bon format et la bonne catégorie de pile convenant à l'usage prévu.
5. Remplacer toutes les piles ensemble, au même moment.
6. Nettoyer les contacts des piles et ceux de l'appareil avant d'installer de nouvelles piles.
7. Retirer les piles de l'équipement non utilisé durant une longue période.

REMARQUE :

Élimination des piles
Toujours éliminer les piles dans un lieu de recyclage adéquat.

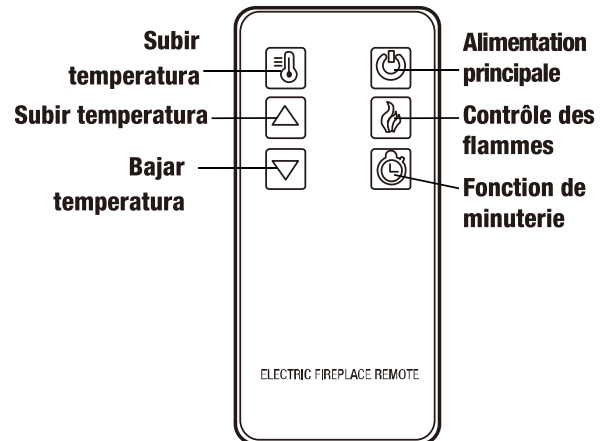


2 Utilisation de la télécommande

- Le fonctionnement des boutons de télécommande fonctionne de la même manière que les boutons sur le panneau avant du foyer/dispositif de chauffage. Consulter la section Fonctionnement pour plus d'informations sur les fonctionnalités de ces boutons.



REMARQUE : La télécommande ne peut pas verrouiller/déverrouiller la fonction de flamme et de chauffage, et ne peut pas basculer entre Fahrenheit et Celsius.



Soins et entretien



AVERTISSEMENT : Toujours débrancher le bloc d'alimentation avant de nettoyer l'appareil de chauffage. Premièrement couper l'alimentation principale. Puis retirer la prise électrique de la prise murale.



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser l'appareil si l'un de ses composants a été en contact avec de l'eau. Faire appel à un technicien qualifié pour procéder à une vérification de l'appareil et remplacer toute pièce du système électrique ayant été en contact avec de l'eau.

Le moteur du ventilateur et le moteur des flammes sont pré-lubrifiés pour une utilisation durable dans le temps et ne nécessitent pas de lubrification ou de maintenance. Pour retirer toute accumulation de poussière, la brosse à poils doux d'un aspirateur devrait être utilisée à l'occasion pour nettoyer la grille de sortie du ventilateur de chauffage.

- Utiliser un chiffon doux et propre afin de ne pas rayer la surface lors de l'époussetage.
- Utiliser un chiffon doux et propre légèrement humecté d'eau tiède pour nettoyer la surface du foyer. NE PAS utiliser de nettoyeurs abrasifs, car ces produits peuvent endommager la surface.
- Lors du nettoyage de l'écran d'affichage en verre, utiliser un chiffon humide non abrasif avec du nettoyant liquide ou un savon doux si nécessaire. NE PAS utiliser de nettoyant en poudre ou toute autre substance avec abrasifs car ces substances vont rayer le verre.
- Il ne faut en aucun cas que ce produit fonctionne avec un panneau de verre fissuré ou ébréché.
- Ne pas frapper ou claquer le verre.
- Dans le cas où votre mobilier est taché ou autrement endommagé, nous vous conseillons d'appeler un professionnel pour réparer votre mobilier.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale pour éviter tout dommage ou accident à cause de la fiche du cordon.

Dépannage

Problème	Solution
Le dispositif ne se met pas en marche.	S'assurer que l'unité est branchée dans une prise standard de 120 V. Appuyer sur le bouton d'alimentation sur le panneau de commande.
L'interrupteur d'alimentation principal s'allume, mais il n'y a pas d'effet de flamme.	Ouvrir le panneau arrière supérieur pour vérifier si la tige de flamme est tombé du moteur de la tige.
Il y a un effet de flamme visible, mais le dispositif de chauffage ne souffle pas d'air chaud.	S'assurer que le réglage de la température dépasse la température de la pièce. Activer/désactiver le bouton de chauffage plusieurs fois pour vous assurer qu'il est en position « MARCHE » (ON).
Le chauffage ne fonctionne pas, mais les commutateurs d'alimentation et de chauffage sont en position « MARCHE » (ON) et le thermostat est réglé sur « HI ».	Mettre tous les commutateurs en position ARRÊT (OFF) et débrancher l'unité de la prise électrique pendant 5 minutes. Après 5 minutes, rebrancher l'appareil sur la prise murale, et faire fonctionner normalement.
L'unité d'affichage sur le panneau de commande affiche « 88 » et l'indicateur de fonction clignote rapidement, indiquant qu'il est en mode alarme.	Débrancher l'appareil de la prise murale pendant 5 minutes. Après 5 minutes, rebrancher l'appareil sur la prise murale, et faire fonctionner normalement.
La télécommande ne fonctionne pas.	Changer les piles de la télécommande. Faire fonctionner le transmetteur à distance lentement. Appuyer sur les boutons de la télécommande d'un mouvement stable et léger. Presser les boutons à répétition et rapidement peut nuire au fonctionnement du transmetteur.