

EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

**FR_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR VOUS Y REFERER
ULTERIEUREMENT.**

Table of Contents

Table of Contents.....	1	Pre-Operation	2
Safety Information.....	1	Electrical Specifications	2
Important Safety Information.....	1	Package Contents	2
Save These Instructions	1	Operation.....	3
Safety Information (continued).....	2	Using the Remote Control.....	5
Grounding Instructions	2	Care and Maintenance	6

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 us.



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 arching 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)

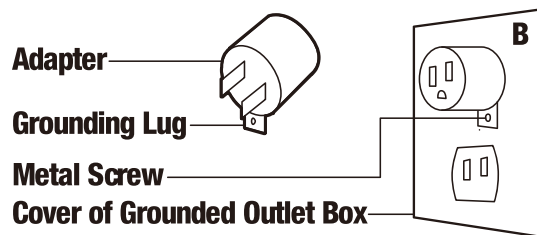
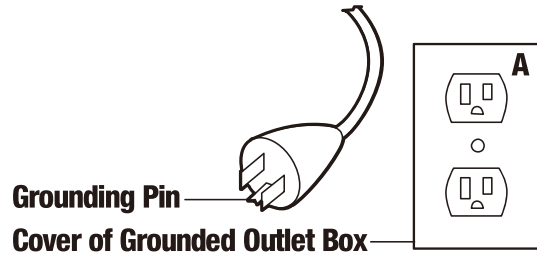
GROUNDING INSTRUCTIONS



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 meet 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.

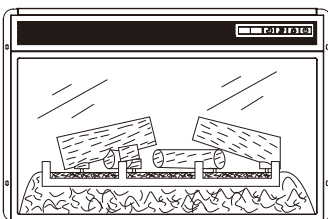


Pre-Operation

SPECIFICATIONS

Voltage: 120VAC,60Hz
Watts: 1400W

PACKAGE CONTENTS

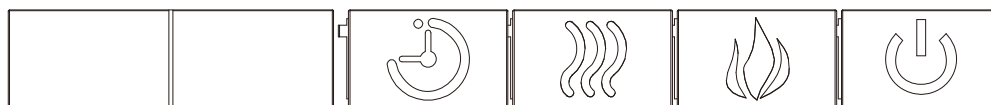


A

B

Part	Description	Quantity
A	Fireplace	1
B	Remote control	1

Operation



Control Panel

The control panel is located on the top right corner of the unit

Power ON/OFF

Press the power button to turn on the unit.

Press again to turn off the unit.

NOTE : There is a thermostat limiter inside the unit.

When the inner temperature is too hot ,
the unit will automatically turn off to avoid damage to the product or risk of fire

● 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)

Heater Control

Press the heater control to turn on the heater.

Press and hold the heater control button for 5 seconds to enter temperature adjustment mode.

Continue to press the heater control button to cycle through the different heat setting (17°C-27°C / 62°F-82°F + ON).

Press and hold the power button for 5 seconds while the heater is on to switch between degree Fahrenheit and degree Celsius.

To lock the heating function, press and hold the heater control button for 10 seconds. The heater will stop function but the logs effect keep glowing. Press and hold the heater control button for 10 seconds to unlock the heating function.

Timer Control

Press the Timer button to set the timer. The timer setting are as follows

Button Press	Time Interval	Display Value
1st press	30 minutes	30
2nd press	1 hour	1H
3rd press	2 hour	2H
4th press	3 hour	3H
5h press	4 hour	4H
6th press	5 hour	5H
7th press	6 hour	6H
8th press	OFF	None

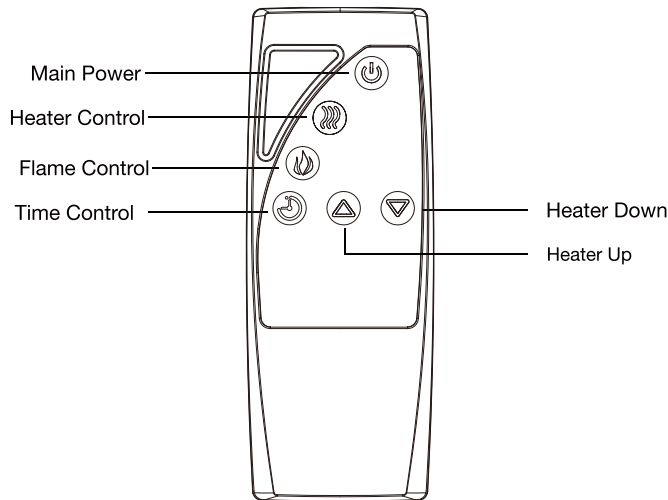
Function Indicator

Red LED indicate the unit running in degree Fahrenheit.

Green LED indicate the unit running in degree Celsius.

Blue LED indicate the timer function is engaged.

Using the Remote Control



Remote Control

The operation of the remote control buttons work the same as the button on the control panel.
 NOTE: The remote control cannot be used to switch between degree Fahrenheit and degree Celsius.

Install / Replace Battery

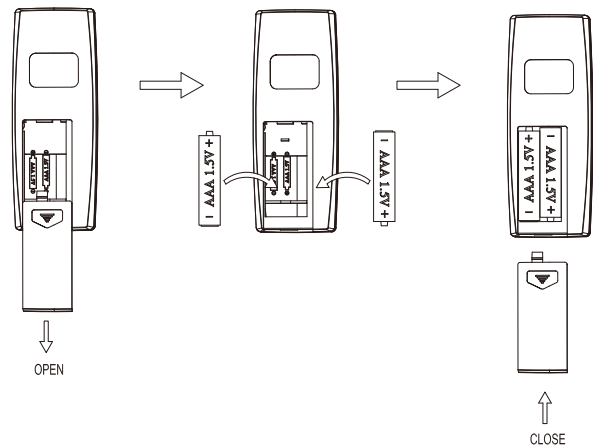
The remote control is provided with a CR2025 battery. Remove the plastic insulating sheet before using.

To replace or remove old battery, push in the clip and pull the battery bracket out simultaneously.

Insert a new battery with the button side into the battery bracket, make sure the battery is firmly seated.

To replace the bracket, simply push it into the remote control. Make sure the bracket snaps into position.

NOTE: Remove battery from remote control if not use for an extended period of time.



⚠ CAUTION / WARNING

- Dispose old / used battery at a suitable recycling point or according to local regulations.
- DO NOT ingest battery. If accidentally swallowed, seek for medical help immediately.

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.

TROUBLE SHOOTING

Problem	Solution
The unit does not turn on	Make sure the unit is plugged into a standard 120V grounded power source. Press the power button on the control panel.
Flame effect is on, 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.
The heater does not blow warm air	Make sure the set temperature is higher than the room temperature.
The heater does not work	Turn all switches to OFF and unplug the unit for 5 minutes. Plug the unit back to power and operate as normal.
Error Code E3 shown on the indicator	Reset the unit by unplug the unit from power source for 5 minutes and then plug it back.
Remote control does not work	Use it closer to the unit / change battery / remove insulating plastic sheet.

Table des matières

Table des matières.....	7	Avant la mise en marche.....	8
Consignes de sécurité.....	7	Spécifications électriques.....	8
Consignes importantes de sécurité.....	7	Contenu de l'emballage.....	8
Conservez ces instructions.....	7	Mise en marche.....	9
Consignes de sécurité (suite).....	8	Utiliser la télécommande.....	11
Instructions de mise à la terre.....	8	Entretien et maintenance.....	12

Consignes de sécurité

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL D'UTILISATION, Y COMPRIS LES CONSIGNES RELATIVES À LA SÉCURITÉ, À L'UTILISATION ET À L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL. POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE, LES UTILISATEURS DOIVENT OBSERVER LES INDICATIONS ET MISES EN GARDE FIGURANT DANS LE PRÉSENT MANUEL.

1. Lisez entièrement les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage.
2. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur.
3. Cet appareil de chauffage n'est pas adapté à une utilisation dans les salles de bains, les buanderies et autres lieux intérieurs similaires. Ne jamais l'installer dans un endroit où il pourrait se retrouver dans une baignoire ou un autre récipient contenant de l'eau.
4. Ne pas faire passer le cordon d'alimentation sous une moquette. Ne pas couvrir le cordon d'alimentation avec des tapis, des patins ou autres. Disposez le cordon d'alimentation à l'écart des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.
5. Pour débrancher l'appareil de chauffage, mettez les commandes sur arrêt, puis retirez la fiche de la prise de courant.
6. Ne branchez l'appareil que sur des prises de courant correctement mises à la terre. Toujours brancher les appareils de chauffage directement dans une prise murale. Ne jamais le brancher sur une rallonge ou une prise de courant rechargeable (prise de courant/barre d'alimentation).
7. Pour éviter tout risque d'incendie, n'obstruez pas les entrées d'air du foyer ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. Ne pas faire fonctionner le foyer sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent être obstruées.
8. L'appareil de chauffage est équipé d'un limiteur de température. En cas de surchauffe de la température intérieure ou de chauffage anormal, le dispositif de protection du thermostat coupe l'alimentation électrique afin d'éviter que le foyer ne soit endommagé ou qu'il n'y ait un risque d'incendie.
9. N'utilisez cet appareil de chauffage que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT: L'appareil de chauffage ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur. Si l'appareil semble mal fonctionner, éteignez-le et débranchez-le immédiatement, puis contactez-nous.



AVERTISSEMENT: Cet appareil de chauffage devient très chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue entrer en contact avec les surfaces chaudes. Si l'appareil en est pourvu, utilisez les poignées pour le déplacer. Maintenez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 mètre (3 pieds) de l'avant du chauffage et éloignez-les des côtés et de l'arrière.



AVERTISSEMENT : Il convient de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants ou d'invalides, et chaque fois que l'appareil est laissé en fonctionnement sans surveillance.



AVERTISSEMENT: Toujours débrancher l'appareil de chauffage lorsqu'il n'est pas utilisé.



AVERTISSEMENT: Ne pas faire fonctionner un appareil de chauffage dont le cordon ou la fiche est endommagé ou si l'appareil fonctionne mal, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Retourner l'appareil de chauffage à un centre de service agréé pour examen, réglage électrique ou mécanique, ou réparation.



AVERTISSEMENT: Ne pas introduire ou laisser pénétrer de corps étrangers dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation, sous peine de provoquer un choc électrique ou un incendie, ou d'endommager l'appareil de chauffage.



AVERTISSEMENT: Un appareil de chauffage renferme des pièces chaudes, qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.



ATTENTION: Lorsque l'appareil de chauffage est en cours d'utilisation, le centre supérieur du foyer peut devenir chaud au toucher, et peut provoquer des blessures graves ou des cloques. Surveillez toujours les jeunes enfants à proximité du foyer/de l'appareil de chauffage. Ne pas mettre de tissu ou de décorations sur la sortie de l'appareil de chauffage du foyer, ni obstruer la sortie de l'appareil de chauffage du foyer, car cela pourrait provoquer un incendie et des blessures graves.

Consignes de sécurité (suite)

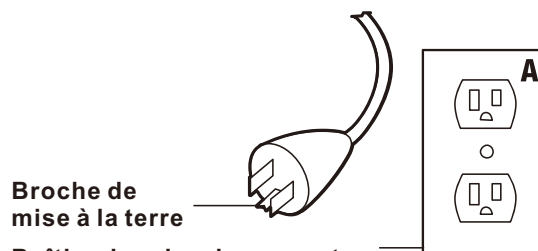
Instructions de mise à la terre



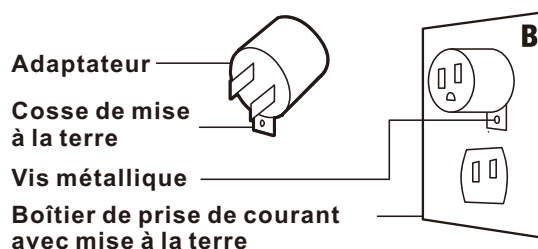
DANGER: Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut constituer un risque d'électrocution. Vérifiez auprès d'un électricien ou d'un technicien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de l'appareil. Ne pas modifier la fiche fournie avec le produit. Si elle n'est pas adaptée à la prise de courant, faites installer une prise de courant appropriée par un électricien qualifié.

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 pour le courant électrique afin de réduire le risque d'électrocution. Ce produit est équipé d'un cordon muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

Cet appareil de chauffage est destiné à être utilisé sur des circuits de 120 volts et dispose d'une fiche de mise à la terre. Un adaptateur est disponible pour connecter des fiches de mise à la terre à trois lames à des prises à deux fentes. La cosse de mise à la terre verte qui sort de l'adaptateur doit être reliée à une terre permanente telle qu'une boîte de sortie correctement mise à la terre. L'adaptateur ne doit pas être utilisé si une prise de terre à trois fentes est disponible.



Broche de mise à la terre
Boîtier de prise de courant avec mise à la terre



Adaptateur
Cosse de mise à la terre
Vis métallique
Boîtier de prise de courant avec mise à la terre

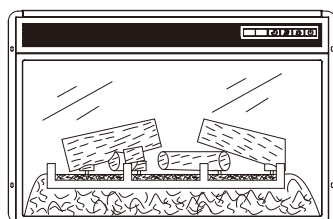
Avant la mise en marche

SPÉCIFICATIONS

Tension : 120VAC, 60Hz

Puissance : 1400W

Contenu de l'emballage



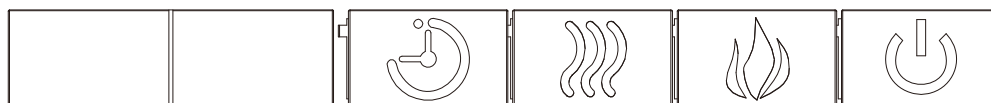
A



B

Partie	Description	Quantité
A	Foyer	1
B	Télécommande	1

Mise en marche



Panneau de commande

Le panneau de commande est situé dans le coin supérieur droit de l'appareil.

Power ON/OFF

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.

Appuyez à nouveau pour éteindre l'appareil.

REMARQUE : L'appareil est équipé d'un limiteur de température.

Lorsque la température intérieure est trop élevée, l'appareil s'éteint automatiquement pour éviter d'endommager le produit ou de provoquer un incendie.

● Contrôle de la flamme

Appuyez sur le bouton de réglage de la flamme (5) pour définir différents niveaux de hauteur de flamme. Ces niveaux de flamme sont affichés sur l'écran.

1) Les différents réglages de la flamme sont les suivants :

Appui sur le bouton	Niveau de flamme	Affichage	Présentation
Appui 1ère fois	Élevé	L3	Flammes plus vives, bûches plus brillantes
2ème fois	Moyen	L2	Flammes moyennes, bûches moyennement lumineuses
3ème fois	Faible	L1	Faibles flammes, bûches peu lumineuses
4ème fois	Tout est éteint	Aucun	Flammes éteintes, bûches éteintes

- Quel que soit le réglage précédent des flammes, lorsque l'appareil est éteint en appuyant sur le bouton d'alimentation principal (6), les flammes seront en mode L3 (élevé) lorsque vous rallumerez l'appareil de chauffage.
- A la mise en marche de l'appareil de chauffage, le niveau de flamme alterne entre les 3 niveaux de réglage en continu.

Appui sur le bouton	Niveau de flamme	Affichage	Présentation
Appui 1ère fois	Élevé	L3	Flammes plus vives, bûches plus brillantes
2ème fois	Moyen	L2	Flammes moyennes, bûches moyennement lumineuses
3ème fois	Faible	L1	Faibles flammes, bûches peu lumineuses

Mise en marche (suite)

Contrôle du chauffage

Appuyez sur le bouton de contrôle du chauffage pour mettre l'appareil de chauffage en marche.

Appuyez sur le bouton de contrôle du chauffage et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour passer en mode de réglage de la température.

Continuez à appuyer sur le bouton de commande du chauffage pour faire défiler les différents degrés de chauffage (17°C-27°C/ 62°F -82°F + ON).

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes lorsque l'appareil de chauffage est en marche pour basculer entre les degrés Fahrenheit et les degrés Celsius.

Pour verrouiller la fonction de chauffage, appuyez sur le bouton de contrôle du chauffage et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

L'appareil de chauffage s'arrête de fonctionner mais les bûches restent allumées.

Appuyez à nouveau sur le bouton de contrôle du chauffage pendant 10 secondes pour déverrouiller la fonction de chauffage.

Minuterie

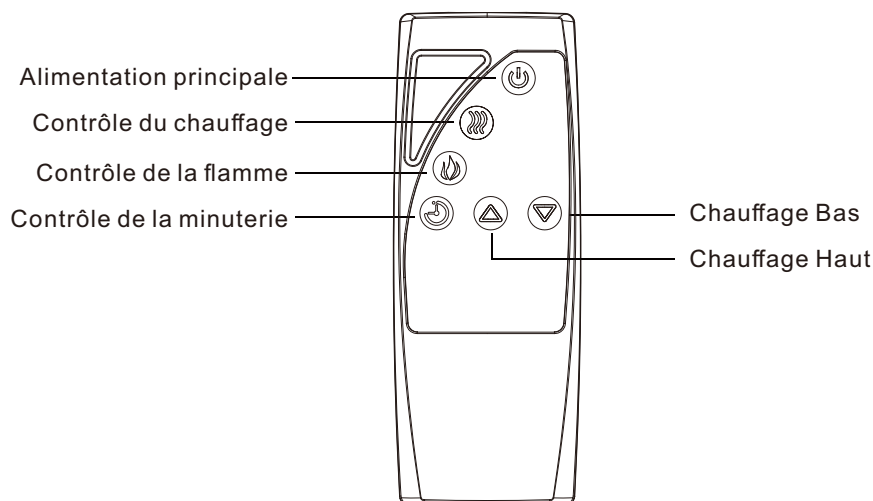
Appuyez sur le bouton de minuterie pour programmer la minuterie. Les réglages de la minuterie sont les suivants :

Appui sur le bouton	Intervalle de temps	Affichage
Appui 1ère fois	30 minutes	30
2ème fois	1 heure	1H
3ème fois	2 heures	2H
4ème fois	3 heures	3H
5ème fois	4 heures	4H
6ème fois	5 heures	5H
7ème fois	6 heures	6H
8ème fois	OFF	Aucun

Indicateur de marche

Le LED rouge indique que l'appareil fonctionne en degrés Fahrenheit. Le LED vert indique que l'appareil fonctionne en degrés Celsius. Le LED bleu indique que la fonction de minuterie est activée.

Utiliser la télécommande



Télécommande

Les boutons de la télécommande fonctionnent de la même manière que les boutons du panneau de commande. **REMARQUE** : La télécommande ne peut pas être utilisée pour alterner entre les degrés Fahrenheit et les degrés Celsius.

Installation / Remplacement des piles

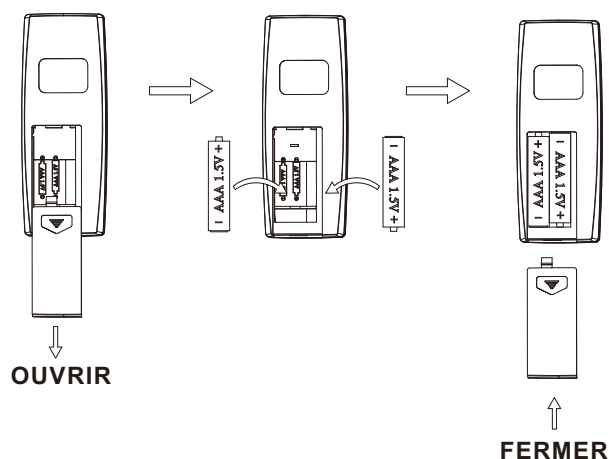
La télécommande est fournie avec une pile CR2025. Retirez la feuille isolante en plastique avant de l'utiliser.

Pour remplacer ou retirer une pile usagée, poussez le clip et tirez le support de la pile simultanément.

Insérez une nouvelle pile, côté bouton, dans le support de pile, en veillant à ce que la pile soit bien en place.

Pour remettre le support en place, il suffit de le pousser dans la télécommande. Assurez-vous que le support s'enclenche en position.

REMARQUE : Retirez la pile de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.



⚠ ATTENTION / AVERTISSEMENT

- Éliminez les piles usagées dans un centre de recyclage approprié ou conformément aux réglementations locales.
- **NE PAS** ingérer la pile. En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin.

Entretien et Maintenance



AVERTISSEMENT: Toujours couper l'alimentation électrique avant de nettoyer l'appareil de chauffage. Coupez d'abord l'alimentation principale, puis retirez la fiche de la prise murale.



AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser cet insert de cheminée si l'une de ses parties a été immergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour qu'il inspecte le foyer et remplace toute partie du système électrique qui a été immergée.

Le moteur du ventilateur et le moteur de la flamme sont pré-lubrifiés pour une longue durée d'utilisation et ne nécessitent pas d'autre lubrification ou entretien. Pour éliminer toute accumulation de poussière ou de peluches, utilisez de temps en temps la brosse douce d'un aspirateur pour nettoyer la grille de sortie de l'appareil de chauffage.

- Pour dépoussiérer, utilisez un chiffon doux et propre qui ne rayera pas la surface.
- Utilisez un chiffon doux et propre imbibé d'eau chaude pour nettoyer la surface du foyer. NE PAS utiliser de nettoyants ménagers ou abrasifs, car ces produits risquent d'endommager la surface.
- Pour nettoyer l'écran de visualisation en verre, utilisez un chiffon humide non abrasif avec un nettoyant liquide ou du savon doux si nécessaire ; N'UTILISEZ PAS de poudres de nettoyage ou toute autre substance abrasive, car ces substances risquent de rayer le verre.
- Ce produit ne doit en aucun cas être utilisé avec une vitre cassée ou ébréchée.
- Ne pas frapper ou claquer la vitre.
- Si votre appareil est taché ou endommagé en cours d'utilisation, nous vous recommandons de faire appel à un professionnel pour réparer votre meuble.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veuillez débrancher le cordon de la prise de courant afin d'éviter tout dommage ou accident.

DÉPANNAGE

Problème	Solution
L'appareil ne s'allume pas	Assurez-vous que l'appareil est branché sur une source d'alimentation standard de 120 V avec mise à la terre. Appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau de commande.
L'effet de flamme est activé, mais il n'y a pas d'effet de flamme.	Ouvrez le panneau supérieur et le panneau arrière pour vérifier si la broche de la flamme s'est détachée du moteur de la broche.
L'appareil de chauffage ne souffle pas d'air chaud	Assurez-vous que la température définie est supérieure à la température ambiante.
L'appareil de chauffage ne fonctionne pas	Mettez tous les interrupteurs sur OFF et débranchez l'appareil pour 5 minutes. Rebranchez l'appareil et faites-le fonctionner normalement.
Le code d'erreur E3 s'affiche sur l'indicateur	Réinitialisez l'appareil en le débranchant de la source d'alimentation pendant 5 minutes, puis en le rebranchant.
La télécommande ne fonctionne pas	Rapprochez-le de l'appareil / changez la batterie / retirez la feuille de plastique isolante.