

ITEM #0781454, 0781464

style selections®

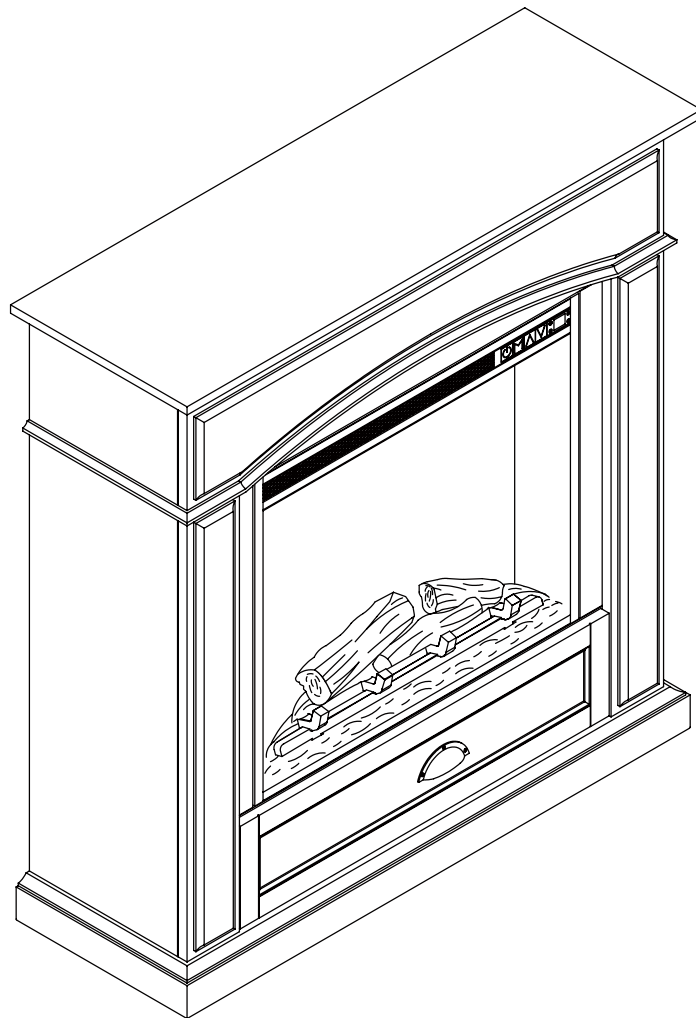
Style Selections® is a registered trademark
of LF, LLC. All rights reserved.

ELECTRIC FIREPLACE

MODEL #1033FM-23-201, 1033FM-23-218

Français p. 12

Español p. 23



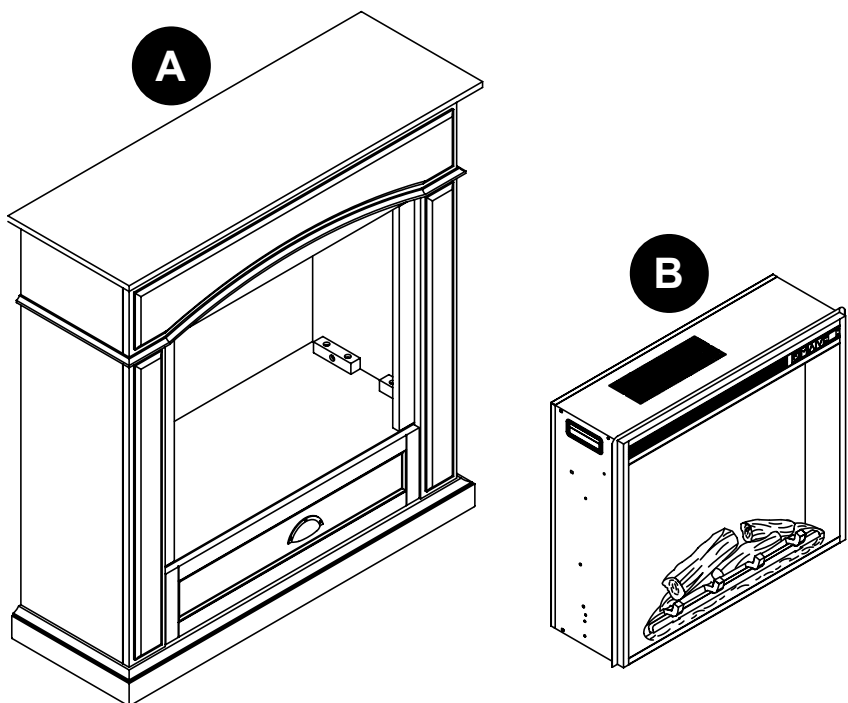
ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Purchase Date _____

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-877-888-8225, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.

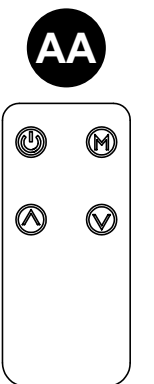
AB17476

PACKAGE CONTENTS

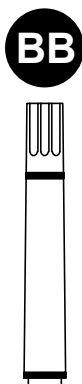


PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Mantel	1
B	Insert	1

HARDWARE CONTENTS (not shown actual size)



Remote Control
Qty. 1



Touch-up Pen
Qty. 1

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. The user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

DANGER

- If the information in this manual is not followed exactly, an electric shock or fire may result causing property damage, personal injury or loss of life.

WARNING

- This appliance is hot when in use. To avoid burns, **DO NOT** let bare skin touch hot surfaces. Keep combustible material, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains, at least 3 feet from this appliance.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or individuals with disabilities and whenever the fireplace is left operating and unattended.
- **DO NOT** run cord under carpeting. **DO NOT** cover cord with throw rugs, runners, or similar covering. Arrange cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
- **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 appliance.
- This appliance has hot and arcing or sparking parts inside. **DO NOT** use it in areas where gasoline, paint or flammable vapors or liquids are used or stored. This fireplace should not be used as a drying rack for clothing. Christmas stockings or decorations should not be hung in the area of it.



SAFETY INFORMATION

- Use this appliance only as described in the manual. Any other use is **NOT** recommended by the manufacturer and may cause fire, electric shock or injury to persons.

CAUTION

- If possible, **ALWAYS** unplug this appliance when not in use.
- **DO NOT** operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions. **DO NOT** operate any heater if it has been dropped or damaged in any manner. Disconnect power at service panel and have heater inspected by a reputable electrician before reusing.
- Any repairs to this fireplace should be carried out by a qualified service person.
- Under no circumstances should this fireplace be modified. Parts having to be removed for servicing must be replaced prior to operating this fireplace again.
- **DO NOT** use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. **NEVER** place heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- To disconnect this appliance, turn controls to the off position, then remove plug from outlet.
- **ONLY** connect to properly grounded outlets.
- This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code or follow the National Electrical Code, ANSI/NFPA N0.70.
- To prevent a possible fire, **DO NOT** block air intakes or exhaust in any manner. **DO NOT** use on soft surfaces, like a bed, where opening may become blocked.
- The heaters **MUST NOT** be located immediately below a socket-outlet.
- **ALWAYS** plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. **NEVER** use with an extension cord or re-loadable power tap (outlet/power strip).
- There is a thermostat limiter inside the item. If the inner temperature overheats or abnormal heating occurs, the thermostat protective device will cut off power supply to prevent damage or risk of fire.
- **DO NOT** slide insert on top of wood to avoid scratching wood surface.
- **DO NOT** place any objects on top of insert and top air intake vents as this will cause unit to overheat and can cause a fire.

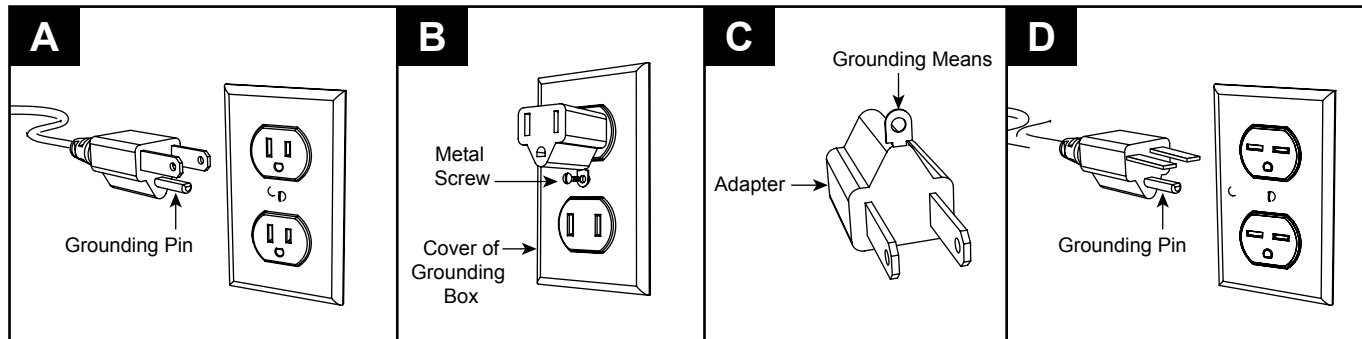
Electrical Connection

SPECIFICATIONS		
Voltage	Amps	Watts (max.)
120 VAC, 60 Hz	12.5 Amps	1500 Watts

- A 15-amp, 120-volt, 60 Hz circuit with a properly grounded outlet is required. Preferably, the fireplace will be on a dedicated circuit as other appliances on the same circuit may cause the circuit breaker to trip or the fuse to blow when the heater is in operation. The unit comes standard with 6-ft. three-wire cord, exiting from the rear of the fireplace. **DO NOT** exceed the current rating of the current tap. **ALWAYS** plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. **NEVER** use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).

! SAFETY INFORMATION

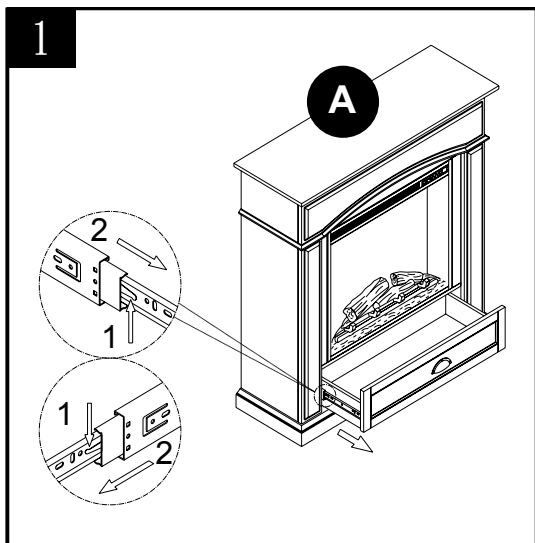
- This heater is for use on 120 volts. The cord has a plug as shown below. See illustration for grounding instruction. An adapter as shown at C is available for connecting three-blade grounding type plugs to two-slot receptacles. The green grounding lug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.



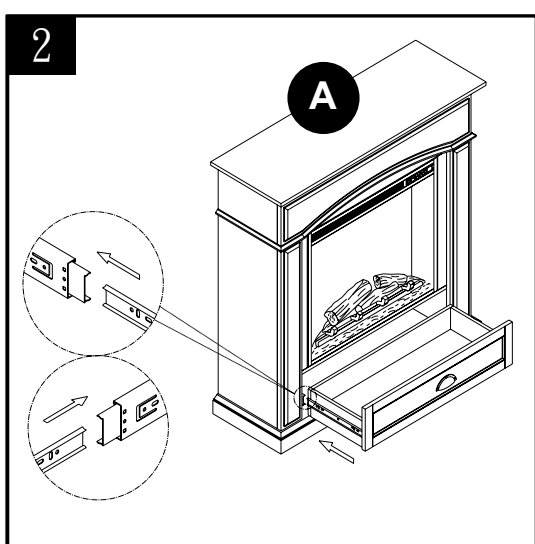
SAVE THESE INSTRUCTIONS

REMOVE DRAWER INSTRUCTIONS

- The mantel (A) comes fully assembled with insert (B) secured in place. However, if you need to remove the preassembled drawer from mantel (A), first extend the drawer fully. Then, locate the levers on the drawer glides and simultaneously push DOWN the right lever and push UP the left lever. Gently pull drawer out to remove it.

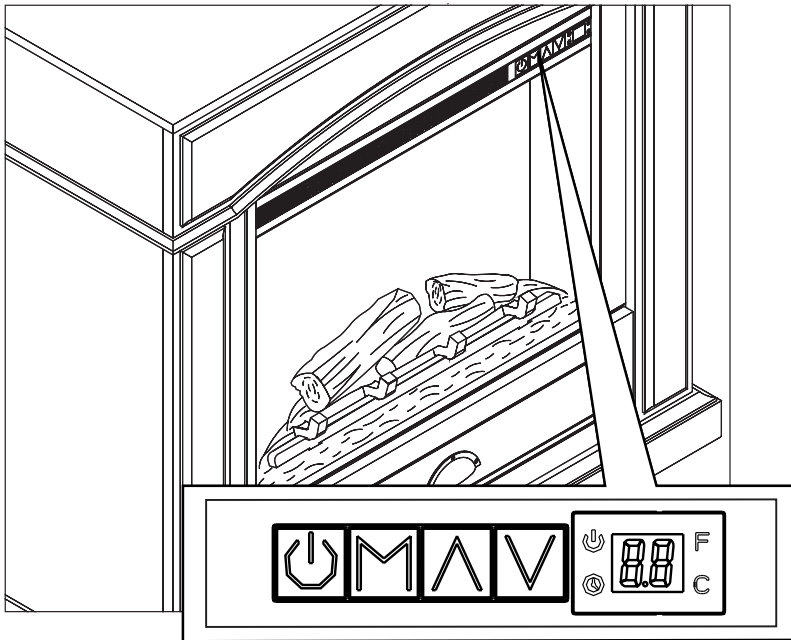


- To re-install the drawer into mantel (A), ensure the glide plates on the body of mantel (A) are pulled to the front, then carefully align the drawer glides with the tracks on the drawer. Gently push the drawer back into position inside mantel (A), making sure to keep the drawer centered and straight.

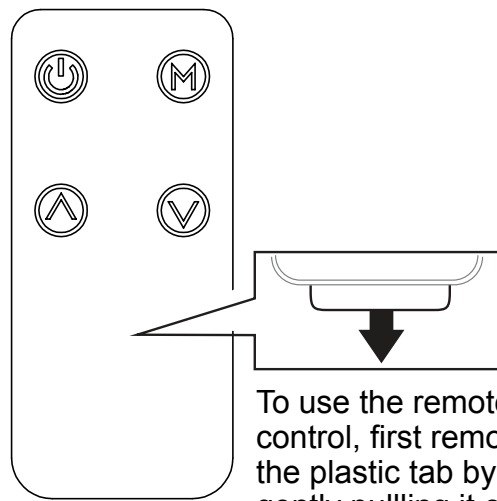


OPERATING INSTRUCTIONS

Control Panel (B)



Remote Control (AA)



To use the remote control, first remove the plastic tab by gently pulling it out of remote control (AA).



Power Button

- Pressing the power button will turn ON or OFF the unit.
- When the unit is in ON mode, the power icon indicator light will be shown green and turn ON the heating level and flame brightness effect with the last settings.
- When the unit is in OFF mode, the power icon indicator light will be shown red.

Note: The unit has a memory function with last settings for heating level and flame brightness effect, unless the main power to the unit has been interrupted.



Mode Button

- Press the mode button to cycle through the different functions. Each time the mode button is pressed, the mode will enter the next function - Temperature, Timer or Flame Brightness.



UP Arrow Button

- Use up arrow button to increase the setting of the selected function.



Down Arrow Button

- Use down arrow button to decrease the setting of the selected function.

OPERATING INSTRUCTIONS

Temperature Mode

- The temperature mode controls the heater's thermostat setting.
- Use Up arrow button or Down arrow button to scroll through the pre-set temperature setting. The temperature setting range is 65°F (18°C) to 90°F (32°C), HI (High) and OFF.
- Hold down the Up arrow button and Down arrow button for 5 seconds to toggle between 5°F (3°C) increments and 1°F (1°C) increments when setting the temperature. The unit will beep to indicate that the change has taken place. The factory default temperature is 5°F (3°C) increments.
- Hold down the mode button for 3 seconds to toggle between Fahrenheit and Celsius. A small "F" or "C" will display next to the temperature.
Note: This option is only available if using the control panel.
- When the ambient temperature is higher than the set temperature, heater will turn off automatically.

Timer Mode

- The timer mode should be used to set the countdown for the unit's main power.
- Use Up arrow button or Down arrow button to scroll through the timer settings, 0.0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0.
- When the timer reaches zero, the heater and power will turn off automatically.

Flame Brightness Mode

- The flame brightness mode should be used to set the flame brightness.
- Use Up arrow button or Down arrow button to scroll through the flame brightness settings: F0 (lowest), F1, F2, F3, F4, F5 (brightest).

Additional Function

- Heater Lock: When the unit is ON, press and hold the POWER button for 10 seconds to activate a lock feature on the heater. The unit will flash "E3" 3 times and the heater function will lock; all other buttons/functions will work as normal. To unlock the heater, simply press and hold the POWER button for another 10 seconds.

Note: This option is only available if using the control panel.

CARE AND MAINTENANCE

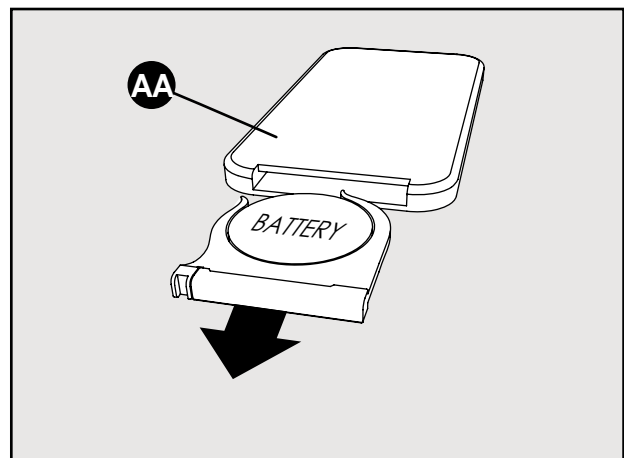
- Make sure the unit is turned OFF and unplugged whenever you are cleaning the heater or fireplace.
- Dust the fireplace regularly with a soft, non-lint producing cloth or household dusting product.
- Clean the fireplace with a gentle non-abrasive household cleaner. Make sure to dry the fireplace immediately with a soft cloth or towel.
- Tips for using touch-up pen (BB): For scratches, stroke in direction of scratch. For worn areas, stroke in the direction of wood grain. Rub excess colorant promptly with a soft cloth.
- The motors used on the fan and the flame generator assembly are pre-lubricated for extended bearing life and require no further lubrication. However, periodic cleaning/vacuuming of the fan/heater is recommended.

Replacing the Remote Control Battery

When the remote control (AA) stops operating or its range seems reduced, it is time to replace the battery. **Note:** The battery should be removed if the product is to be left unused for a long time.

Caution: Non-rechargeable battery is not to be recharged. Exhausted battery is to be removed from the product.

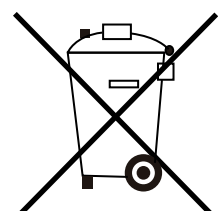
1. The battery compartment is located on the back end of the remote control (AA).
2. Press the small tab inward as you slide the battery door open and remove the old battery.
3. Insert a new CR2025 lithium battery (not included), ensuring the polarities of the battery match the inside of the battery compartment.
4. Re-insert the battery door.



Disposal of Used Battery

A battery may contain hazardous substances that could be endangering to environment and human health.

- This symbol marked on the battery and/or packaging indicates that used battery shall not be treated as municipal waste. Instead it shall be left at the appropriate collection point for recycling.
- By ensuring the used battery is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. The recycling of materials will help to conserve natural resources.



For more information about collection and recycling of used batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased this item.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Error E1 displayed on control panel.	The overheat sensor has been engaged.	Unplug unit, wait 5-10 minutes, then the sensor will reset itself. Plug the unit back in and turn on the heater. If the problem persists, call customer service. Note: The other functions will work normally. Until the problem is solved, the error will only appear/sound when the heater button is pressed.
Error E2 displayed on control panel.	The thermostat sensor is broken or not working correctly.	Unplug unit, wait 5-10 minutes, then the sensor will reset itself. Plug the unit back in and turn on the heater. If the problem persists, call customer service. Note: The other functions will work normally. Until the problem is solved, the error will only appear/sound when the heater button is pressed.
Error E3 displayed on control panel.	The Heater is locked	To unlock the heater, simply press and hold the POWER button for 10 seconds.
No power; logs do not glow.	The unit does not have power.	Check the power cord is securely plugged into a standard 120V outlet. Then check to make sure the unit is powered on.
No flame effect but logs are glowing.	The flame effect is powered off.	Push the flame brightness button until desired level is achieved.
Heater and blower do not power on but rest of functions are working.	The Heater is locked	To unlock the heater, simply press and hold the POWER button for 10 seconds.
Power cord gets warm to the touch.	Normal operation.	This is normal for a heater appliance as it requires more current to operate. Check the connections of the appliance cord and the outlet. Make sure the plug fits tightly into the outlet. During use, check the plug and outlet frequently to determine if it is HOT; if so, discontinue use of the appliance and consult with a qualified electrician to check or change the overheating outlet(s).
Remote control does not work.	Weak or failing battery.	Replace with a new battery. (Refer to page 8.)
Remote control signal is weak and only works sometimes.	Pressing the buttons too quickly.	Press the buttons slowly and steadily to ensure the transmitter recognizes the request.
	Using the remote control too far away or at an off angle.	Move closer to the insert; the remote control will only work within a distance of 20 feet and 45 degrees to either side from the front of the fireplace insert.
Fan motor continues to blow after unit is powered off.	Normal operation.	This is a standard feature; the blower runs for an additional minute to cool off heater tubes.

WARRANTY

This item is warranted by the manufacturer to be free of material and manufacturing defects for the time period of one year from the purchase date. This is subject to the following limitations and conditions:

This mantel must be installed and operated in accordance with the installation instructions that were provided with the product. Unauthorized repairs or alterations, accidents, willful abuse and misuse of the product will nullify this warranty.

This warranty is non-transferable and is offered to the original owner in so long as the product was purchased from a licensed and authorized supplier and re-seller of the product.

The warranty is limited to the repair or replacement of part(s) that have been determined to be defective in material or workmanship. This is provided that the part(s) have been subjected to "normal" conditions of use once the defect is agreed upon through the manufacturers inspection process.

Any costs or related expenses that have arised from the transportation, construction, labor or otherwise of same that have arisen from repairs, replacement, defective part(s) or otherwise the same is not covered by this warranty, nor shall the manufacturer assume the cost.

The manufacturer may, at its discretion, fully discharge all obligations with respect to this warranty by refunding the wholesale price of defective part(s).

The owner/user assumes all other risks, if any, including the risk of any direct, indirect or consequential loss or damage arising out of use, or inability to use the product, except as provided by law. All other warranties -- expressed or implied -- with respect to the product, its components and accessories, or any obligations/liabilities on the part of the manufacturer are hereby expressly excluded.

The manufacturer neither assumes, nor authorizes any third party to assume on its behalf, any other liabilities with respect to the sale of the product.

The warranties as outlined within this document do not apply to non-accessories used in conjunction with the installation of this product.

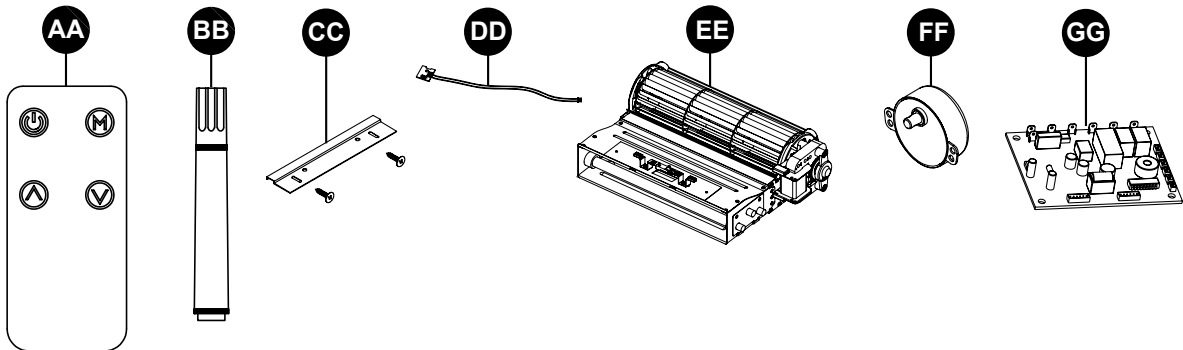
This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

This warranty is void if:

1. The fireplace is subjected to prolonged periods of dampness or condensation.
2. Any unauthorized alterations, willful abuse, accident, or misuse of the product.
3. You do not have the original receipt.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-877-888-8225, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.



PART	DESCRIPTION	PART#
AA	Remote Control	SP2320PB-001
BB	Touch-up Pen	1033FM-23-001
CC	Insert Mounting Bracket (with screws)	1033FM-23-002
DD	Thermostat	SP2320PB-002
EE	Heater/Blower Assembly	SP2320PB-003
FF	Spinner Motor	SP2320PB-004
GG	PCB Board	SP2320PB-005

Printed in China

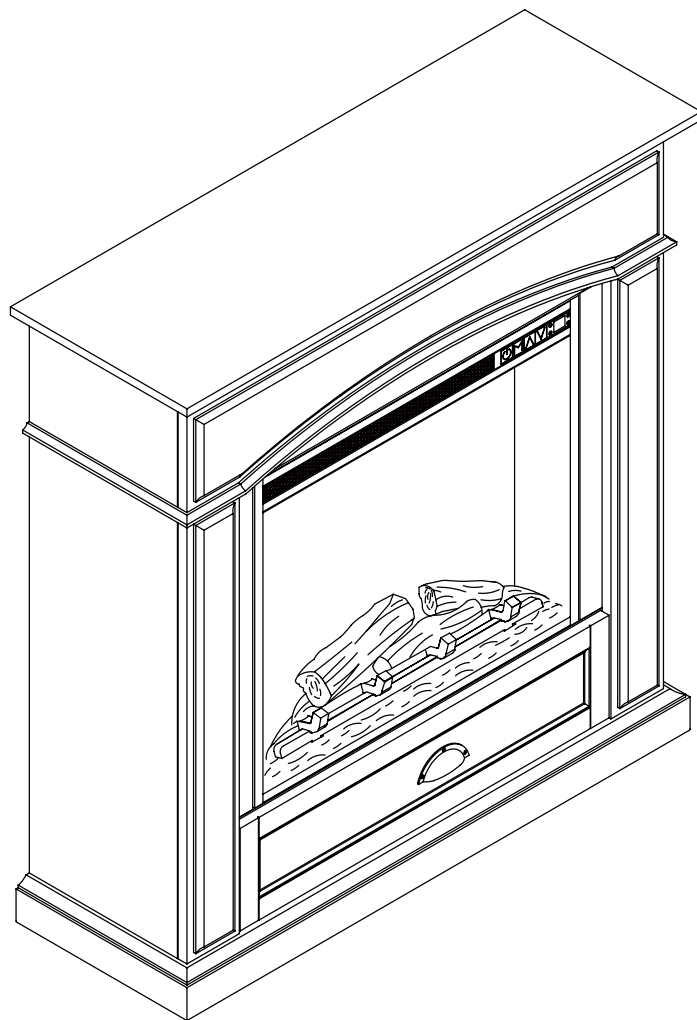
style selections®

Style Selections® est une marque de commerce déposée de LF, LLC. Tous droits réservés.

ARTICLE #0781454, 0781464

FOYER ÉLECTRIQUE

MODÈLE #1033FM-23-201, 1033FM-23-218

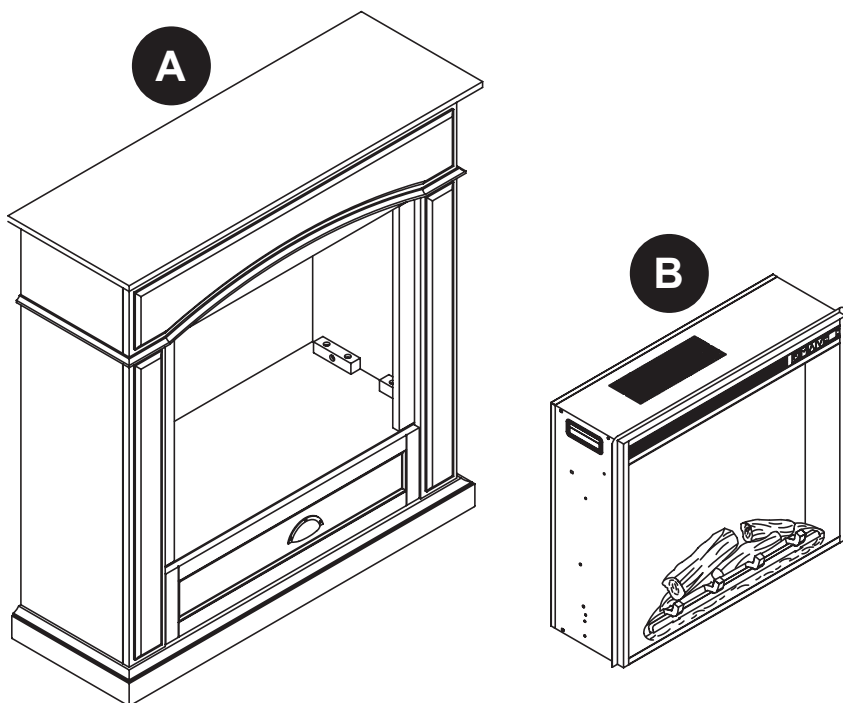


JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Date d'achat _____

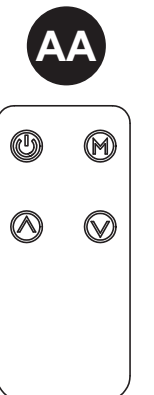
Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant,appelez notre service à la clientèle au 1 877 888-8225, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au vendredi.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

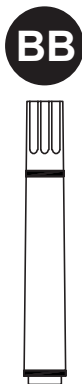


PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Manteau	1
B	Foyer encastrable	1

QUINCAILLERIE INCLUSE (non illustrée à la grandeur réelle)



Télécommande
Qté : 1



Crayon à retouche
Qté : 1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent manuel avant de tenter d'assembler, d'installer ou d'utiliser l'article.

Cet article a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet article génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'article). L'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires suivantes pour tenter d'éliminer ces interférences :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- accroître la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur;
- obtenir de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences susceptibles de causer un fonctionnement non désiré.

Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CONSIGNES IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, respectez les mesures de sécurité élémentaires suivantes afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessure :

DANGER

- Respectez scrupuleusement les directives du présent manuel pour prévenir les décharges électriques ou les incendies pouvant causer des dommages ainsi que des blessures graves ou mortelles.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil est chaud lorsqu'il est en fonction. Afin d'éviter les brûlures, ne touchez **PAS** aux surfaces chaudes. Assurez-vous que les matières combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, se trouvent à au moins 0,91 m de l'appareil.
- Faites preuve d'une extrême prudence lorsqu'un radiateur est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes handicapées, de même que lorsque vous laissez le foyer en marche sans surveillance.
- Ne placez **PAS** le cordon sous un tapis. Ne couvrez **PAS** le cordon d'alimentation avec une carquette, un tapis de couloir, ni tout autre article semblable. Placez le cordon dans un endroit peu passant et où il ne pourra pas être accroché.
- N'insérez **JAMAIS** un objet, quel qu'il soit, dans les ouvertures de ventilation ou de sortie d'air de l'appareil afin de prévenir les dommages ainsi que les risques de décharge électrique et d'incendie.
- Cet appareil renferme des pièces chaudes qui produisent des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez **PAS** l'appareil dans un espace où de l'essence, de la peinture, de la vapeur ou des



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

liquides inflammables sont utilisés ou entreposés. Ce foyer ne doit pas être utilisé pour faire sécher les vêtements. Ne suspendez pas de bas de Noël ou d'autres décorations à proximité du foyer.

- N'utilisez cet appareil que pour l'usage prévu dans ce manuel. Toute autre utilisation n'est **PAS** recommandée par le fabricant et peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures.

ATTENTION

- Dans la mesure du possible, débranchez **TOUJOURS** cet appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez **PAS** un appareil muni d'une fiche ou d'un cordon endommagés ou qui a subi une défaillance. Ne faites **PAS** fonctionner un appareil qui est tombé ou qui a été endommagé de quelque façon que ce soit. Coupez l'alimentation électrique à partir du tableau de distribution et faites inspecter l'appareil par un électricien qualifié avant de le réutiliser.
- Confiez toute réparation de ce foyer à un technicien qualifié.
- Ne modifiez jamais ce foyer. Replacez les pièces qui ont dû être retirées pour l'entretien avant d'utiliser de nouveau le foyer.
- N'utilisez **PAS** ce produit à l'extérieur.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bains, une salle de lavage ou tout autre endroit humide semblable. Ne placez **JAMAIS** l'article dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant rempli d'eau.
- Pour débrancher cet appareil, tournez les commandes en position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise.
- Branchez **UNIQUEMENT** la fiche sur une prise correctement mise à la terre.
- Lors de l'installation, veillez à ce que l'appareil soit mis à la terre conformément aux codes locaux, à la plus récente version du Code canadien de l'électricité, CSA C22.1, ou au code national de l'électricité, ANSI/NFPA N° 70.
- Afin de prévenir les risques d'incendie, ne bloquez **JAMAIS** les ouvertures de ventilation ou de sortie d'air de quelque façon que ce soit. Ne placez **PAS** l'appareil sur une surface molle, comme un lit, car l'ouverture pourrait se bloquer.
- Ne placez **PAS** l'appareil directement sous une prise de courant.
- Branchez **TOUJOURS** l'article directement sur une prise murale. N'utilisez **JAMAIS** une rallonge ni une prise rechargeable (barre d'alimentation).
- À l'intérieur de cet appareil se trouve un limiteur. Lorsque l'appareil surchauffe ou que sa température devient anormalement élevée, le dispositif de protection du thermostat coupe l'alimentation électrique afin d'éviter d'endommager l'appareil ou de causer un incendie.
- Ne faites **PAS** glisser le foyer encastrable sur une surface en bois afin de prévenir les égratignures.
- Ne placez **AUCUN** objet sur le dessus du foyer encastrable et des prises d'air supérieures, car cela pourrait causer une surchauffe de l'appareil et provoquer un incendie.

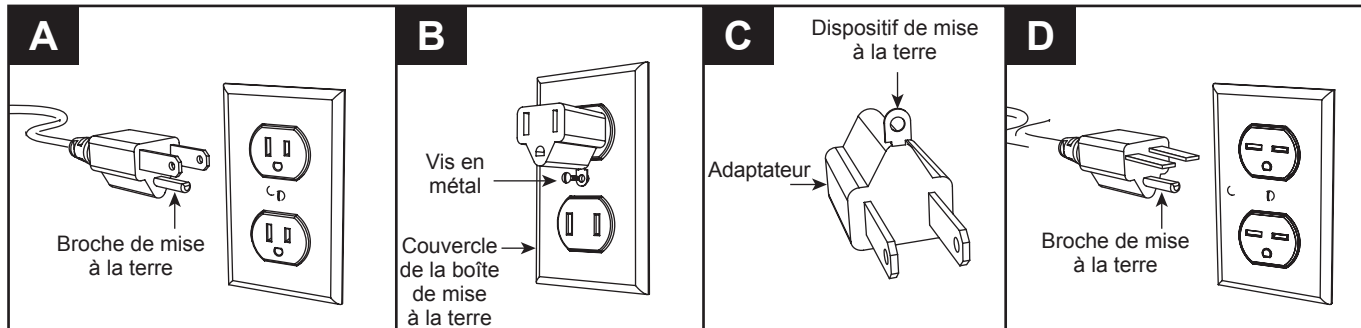
Branchemennt électrique

CARACTÉRISTIQUES		
Tension	Ampères	Watts (max.)
120 V c.a. 60 Hz	12,5 A	1500 W

- Un circuit de 15 A, 120 V et 60 Hz avec une prise correctement mise à la terre est nécessaire. Il est recommandé de réservier un circuit au foyer, car d'autres appareils alimentés par le même circuit pourraient causer le déclenchement du disjoncteur ou faire sauter le fusible lorsque le foyer est en fonction. L'appareil est muni d'un cordon à trois broches d'une longueur de 1,82 m se trouvant à l'arrière. Ne dépassez **PAS** le courant nominal de la prise de courant. Branchez **TOUJOURS** l'article directement sur une prise murale. N'utilisez **JAMAIS** de rallonge ni de prise mobile (barre d'alimentation).

! CONSIGNES DE SÉCURITÉ

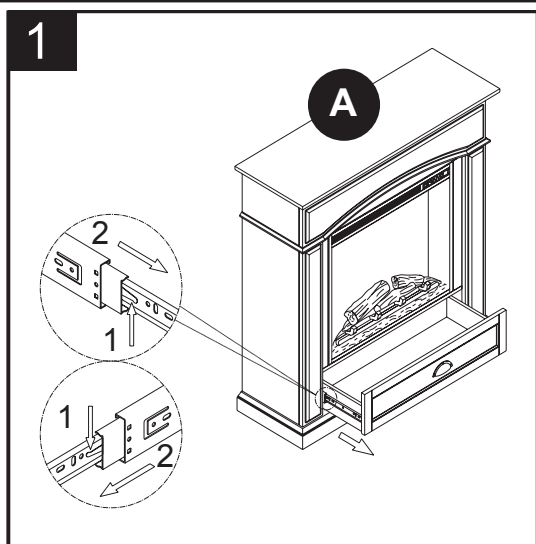
- Cet appareil est conçu pour être utilisé sur un circuit de 120 volts. La fiche dont est muni le cordon est illustrée ci-dessous. Consultez l'illustration pour connaître les instructions de mise à la terre. L'adaptateur illustré (C) devrait être utilisé pour brancher les fiches à trois broches avec mise à la terre aux prises à deux fentes. La cosse de mise à la terre verte de l'adaptateur doit être branchée sur une mise à la terre permanente, comme une boîte de sortie mise à la terre. Ne vous servez pas de l'adaptateur si une prise à trois fentes avec mise à la terre est disponible.



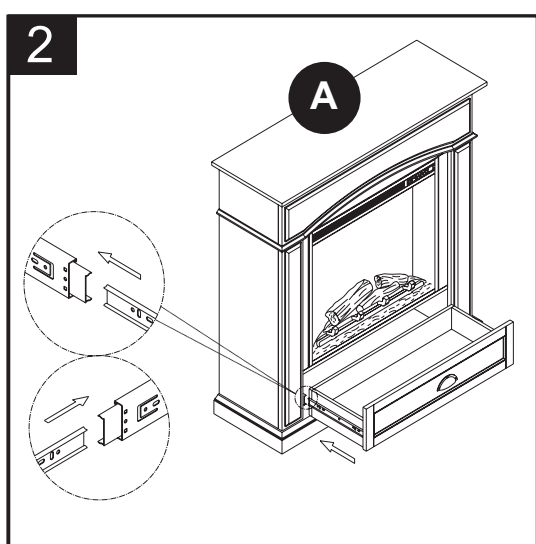
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS POUR LE RETRAIT DU TIROIR

- Le manteau (A) est vendu entièrement assemblé avec le foyer encastrable (B) fixé. Cependant, si vous devez retirer le tiroir préassemblé du manteau (A), ouvrez-le d'abord complètement. Ensuite, repérez les leviers sur les glissières du tiroir et poussez simultanément le levier droit VERS LE BAS et le levier gauche VERS LE HAUT. Tirez délicatement sur le tiroir pour le retirer.

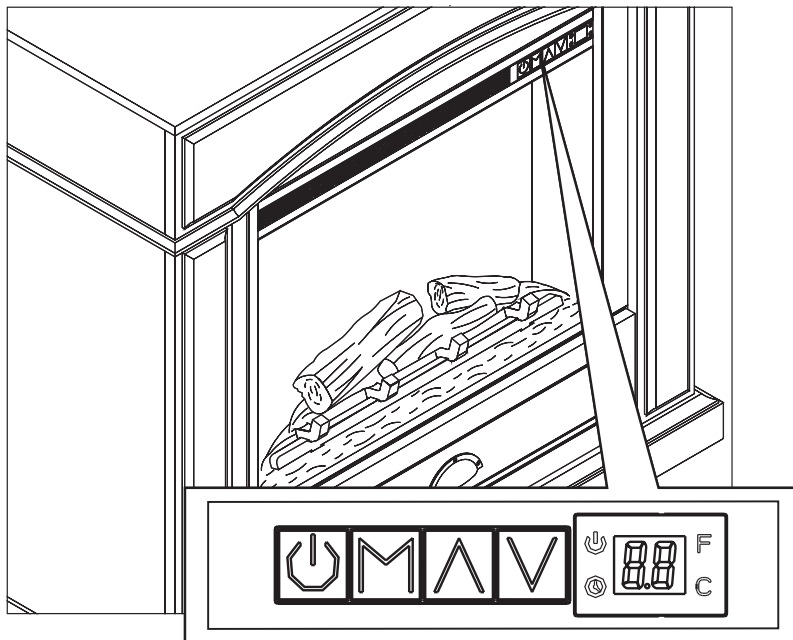


- Pour réinstaller le tiroir dans le manteau (A), assurez-vous que les glissières du manteau (A) sont tirées vers l'avant, puis alignez méticuleusement les glissières du tiroir aux rails. Poussez doucement le tiroir pour le remettre en place à l'intérieur du manteau (A) en vous assurant qu'il est centré et droit.

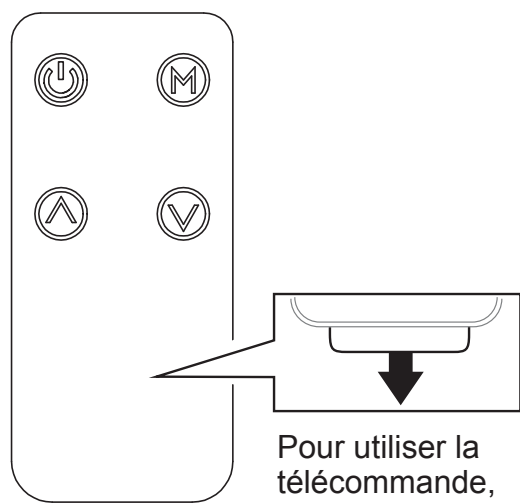


MODE D'EMPLOI

Panneau de commande (B)



Télécommande (AA)



Pour utiliser la télécommande, enlevez d'abord la languette en plastique en la tirant délicatement hors de la télécommande (AA).



Interrupteur

- L'interrupteur permet de mettre l'appareil en marche ou de l'éteindre.
- Lorsque l'appareil est en marche, le voyant vert de l'icône d'alimentation s'allume, et les derniers réglages pour le niveau de chaleur et l'intensité de la flamme sont activés.
- Lorsque l'appareil est éteint, le voyant rouge de l'icône d'alimentation s'allume.

Remarque: L'appareil est doté d'une mémoire intégrée des derniers réglages pour le niveau de chaleur et l'intensité de la flamme, sauf en cas d'interruption de l'alimentation principale de l'appareil.



Bouton Mode

- Appuyez sur le bouton de mode pour passer d'une fonction à l'autre. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de mode, le mode passera à la prochaine fonction (température, minuterie ou intensité de la flamme).



Bouton flèche vers le haut

- Appuyez sur la flèche vers le haut pour augmenter le réglage de la fonction sélectionnée.



Bouton flèche vers le bas

- Appuyez sur la flèche vers le bas pour diminuer le réglage de la fonction sélectionnée.

MODE D'EMPLOI

Mode de température

- Le mode de température contrôle le réglage du thermostat du radiateur.
 - Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les températures préréglées. La plage de réglage du thermostat va de 18,3 °C (65 °F) à 32,2 °C (90 °F), H (élevé) et OFF (arrêt).
 - Maintenez la flèche vers le haut ou vers le bas pendant 5 secondes pour passer des intervalles de 3 °C (5 °F) à des intervalles de 1 °C (1 °F) lorsque vous ajustez la température. Un bip sonore se fera entendre pour indiquer que le changement a été effectué. L'intervalle par défaut par défaut de la température est de 3 °C (5 °F).
 - Maintenez enfoncé le bouton de mode pendant 3 secondes pour passer des degrés Fahrenheit aux degrés Celsius, et vice-versa.
Un petit « F » ou un petit « C » s'affichera à côté de la température.
- Remarque :** Cette option est uniquement offerte si vous utilisez le panneau de commande.
- Le radiateur s'éteindra automatiquement si la température ambiante est supérieure à la température réglée.

Mode de minuterie

- Le mode de minuterie devrait être utilisé afin de régler le compte à rebours pour la mise hors tension de l'appareil.
- Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les réglages de minuterie, soit 0,0; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0.
- Lorsque la minuterie atteint zéro, le radiateur s'éteint automatiquement.

Mode d'intensité de la flamme

- Le mode d'intensité de la flamme doit être utilisé pour régler l'intensité de celle-ci.
- Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les réglages d'intensité de la flamme : F0 (le plus faible), F1, F2, F3, F4, F5 (le plus élevé).

Fonction supplémentaire

- Verrouillage du radiateur : lorsque l'appareil est EN MARCHE, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour activer une fonction de verrouillage du radiateur. L'appareil affichera « E3 » à 3 reprises, et la fonction du radiateur se verrouillera; toutes les autres fonctions et tous les autres boutons fonctionneront comme d'habitude. Pour déverrouiller le radiateur, il suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant encore 10 secondes.

Remarque : Cette option est uniquement offerte si vous utilisez le panneau de commande.

ENTRETIEN

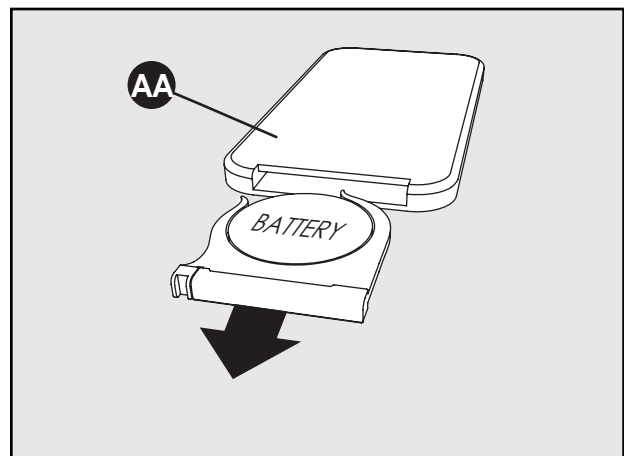
- Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché lorsque vous nettoyez le radiateur ou le foyer.
- Époussetez régulièrement le foyer à l'aide d'un linge doux et non pelucheux ou d'un accessoire pour l'époussetage domestique.
- Nettoyez le foyer avec un nettoyant doux et non abrasif. Essuyez-le immédiatement à l'aide d'un linge doux ou d'une serviette douce.
- Conseils pour l'utilisation du crayon à retouche (BB) : pour les égratignures, suivez le sens de l'égratignure. Pour les surfaces usées, suivez le grain du bois. Essuyez rapidement toute trace de crayon non nécessaire à l'aide d'un linge doux.
- Les moteurs utilisés sur le ventilateur et le générateur d'effet de flamme sont déjà graissés pour prolonger la durée des roulements; il n'est pas nécessaire de les graisser de nouveau. Toutefois, nous recommandons de nettoyer le ventilateur et le radiateur et d'y passer l'aspirateur périodiquement.

Remplacement de la pile de la télécommande :

Lorsque la télécommande (AA) ne fonctionne plus ou si sa portée semble réduite, il est temps de remplacer la pile. **Remarque** : Retirez la pile si vous ne prévoyez pas utiliser la télécommande pendant une période prolongée.

Attention : N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables. La pile doit être retirée de l'article une fois qu'elle est déchargée.

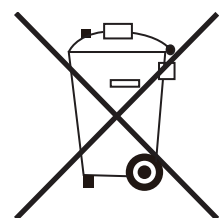
1. Le compartiment à pile se trouve à l'arrière de la télécommande (AA).
2. Appuyez sur la petite languette vers l'intérieur en glissant le couvercle du compartiment à pile pour l'ouvrir, puis retirez la pile usagée.
3. Insérez une nouvelle pile au lithium CR2025 (non incluse) et assurez-vous que les polarités positive et négative sont placées de la façon indiquée dans le compartiment.
4. Remettez le couvercle du compartiment à pile.



Élimination de la pile usagée

Une pile contient des substances dangereuses qui peuvent être nocives pour l'environnement ou votre santé.

- Ce symbole apposé sur une pile ou sur son emballage indique que la pile ne doit pas être éliminée de la même manière que les déchets ménagers. Elle doit être apportée à un point de collecte approprié pour être recyclée.
- En vous assurant d'éliminer la pile usagée de la façon appropriée, vous contribuez à éviter de possibles conséquences négatives sur l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux aide à conserver les ressources naturelles.



Pour en savoir davantage sur la collecte et le recyclage des piles usagées, veuillez communiquer avec votre municipalité, votre service d'élimination des déchets ou le point de vente où vous avez acheté cet article.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le panneau de commande affiche le message « Error E1 » (erreur E1).	Le détecteur de surchauffe s'est déclenché.	<p>Débranchez l'appareil et attendez de 5 à 10 minutes; le détecteur se réinitialisera. Rebranchez l'appareil et allumez le radiateur. Si le problème persiste, communiquez avec le service à la clientèle.</p> <p>Remarque : Tout fonctionnera normalement à l'exception du radiateur. L'erreur ne sera signalée que lorsque vous appuierez sur le bouton du radiateur, et ce, jusqu'à ce que le problème soit résolu.</p>
Le panneau de commande affiche le message « Error E2 » (erreur E2).	Le détecteur du thermostat est brisé ou ne fonctionne pas correctement.	<p>Débranchez l'appareil et attendez de 5 à 10 minutes; le détecteur se réinitialisera. Rebranchez l'appareil et allumez le radiateur. Si le problème persiste, communiquez avec le service à la clientèle.</p> <p>Remarque : Tout fonctionnera normalement à l'exception du radiateur. L'erreur ne sera signalée que lorsque vous appuierez sur le bouton du radiateur, et ce, jusqu'à ce que le problème soit résolu.</p>
Le panneau de commande affiche le message « Error E3 » (erreur E3).	Le radiateur est verrouillé	Pour déverrouiller le radiateur, il suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant 10 secondes.
L'appareil n'est pas alimenté; les bûches ne scintillent pas.	L'appareil n'est pas alimenté.	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché convenablement sur une prise standard de 120 V. Assurez-vous ensuite que l'appareil est mis sous tension.
Il n'y a pas d'effet de flamme, mais les bûches scintillent.	L'effet de flamme est désactivé.	Appuyez sur le bouton d'intensité de la flamme jusqu'au niveau désiré.
Le radiateur et le souffleur ne s'allument pas, mais les autres fonctions fonctionnent.	Le radiateur est verrouillé	Pour déverrouiller le radiateur, il suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant 10 secondes.
Le cordon d'alimentation est chaud au toucher.	Fonctionnement normal.	Cela est normal pour un radiateur; cet appareil utilise beaucoup d'énergie pour fonctionner. Vérifiez les raccords du cordon de l'appareil et de la prise. Assurez-vous que la fiche est fermement insérée dans la prise. Lors de l'utilisation, vérifiez la fiche et la prise fréquemment afin de déterminer si elles sont chaudes. Si c'est le cas, cessez d'utiliser l'appareil et faites appel à un électricien qualifié afin qu'il vérifie ou remplace les prises qui surchauffent.
La télécommande ne fonctionne pas.	La pile est faible ou défectueuse.	Remplacez-la par une nouvelle pile. (Consultez la page 19.)
Le signal de la télécommande est faible et ne fonctionne pas toujours bien.	Vous appuyez trop rapidement sur les boutons.	Appuyez lentement et uniformément sur les boutons afin de vous assurer que l'émetteur reconnaît la demande.
	Vous utilisez la télécommande d'un endroit trop éloigné ou de biais.	Approchez-vous du foyer encastrable. La télécommande ne fonctionne que dans un rayon de 6,09 m et dans un angle maximal de 45 degrés de chaque côté du foyer encastrable lorsque vous vous trouvez devant celui-ci.
Le moteur du ventilateur continue de fonctionner après la mise hors tension de l'appareil.	Fonctionnement normal.	Il s'agit d'une fonction standard. Le souffleur fonctionne durant quelques minutes supplémentaires afin de refroidir les tubes du radiateur.

GARANTIE

Cet article est garanti par le fabricant contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période de un an à compter de la date d'achat. La présente garantie est assujettie aux restrictions et aux conditions suivantes :

Ce meuble doit être installé et utilisé conformément aux instructions pour l'installation fournies avec l'article. Toute réparation ou toute modification non autorisées, tout accident, tout usage abusif volontaire ou tout usage inapproprié de l'article invalidera cette garantie.

Cette garantie n'est pas transférable et n'est offerte qu'à l'acheteur d'origine, tant que l'achat a été effectué chez un fournisseur ou un revendeur autorisé de l'article.

La présente garantie est limitée à la réparation ou au remplacement des pièces qui présentent des défauts de matériaux ou de fabrication. Elle s'applique à condition que les pièces aient fait l'objet d'une utilisation normale, une fois la présence dudit défaut confirmé par le processus d'inspection du fabricant.

Les frais de transport, de construction, de main-d'œuvre et les frais connexes découlant de la réparation, du remplacement, des pièces défectueuses ou d'une intervention du même type ne sont pas couverts par cette garantie, et le fabricant n'en assume pas le coût.

Le fabricant peut, à sa discrétion, s'acquitter de toute obligation au titre de cette garantie en remboursant le prix de gros des pièces défectueuses.

Le propriétaire ou l'utilisateur assume tous les risques, le cas échéant, y compris le risque de pertes ou dommages directs, indirects ou consécutifs découlant de l'utilisation de l'article ou de l'incapacité à utiliser l'article, à l'exception de ce qui pourrait être prévu autrement par la loi. Toutes les autres garanties, explicites ou implicites, sur l'article, ses composants et ses accessoires, ainsi que toute autre obligation ou responsabilité du fabricant sont expressément exclues par les présentes.

Le fabricant n'assume aucune autre responsabilité quant à la vente de l'article, et il n'autorise aucun tiers à assumer en son nom une telle responsabilité.

Les garanties énoncées dans le présent document ne couvrent pas les accessoires utilisés lors de l'installation de cet article.

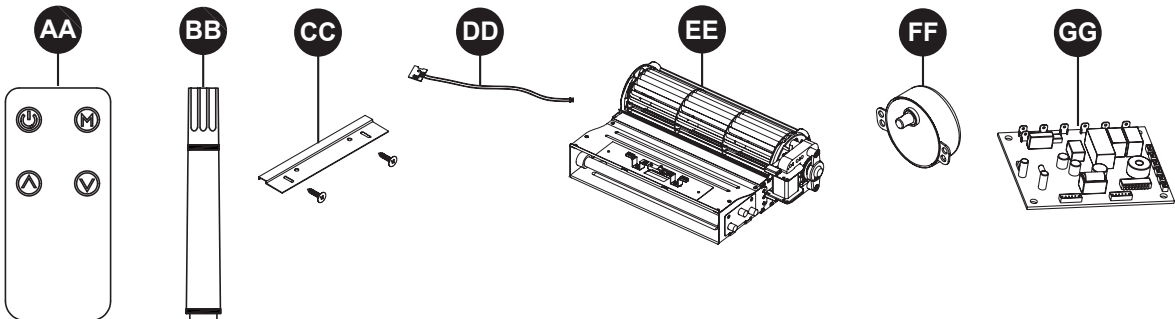
Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

Cette garantie sera annulée si :

1. Le foyer est exposé à l'humidité ou à la condensation pendant des périodes prolongées.
2. Le foyer a fait l'objet de modifications non autorisées, d'un usage abusif volontaire ou d'un usage inapproprié, ou a subi un accident.
3. Vous n'avez pas le reçu original.

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au 1 877 888-8225, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au vendredi.



PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
AA	Télécommande	SP2320PB-001
BB	Crayon à retouche	1033FM-23-001
CC	Support de fixation du foyer encastrable (avec vis)	1033FM-23-002
DD	Thermostat	SP2320PB-002
EE	Ensemble du radiateur et du souffleur	SP2320PB-003
FF	Moteur de la roue	SP2320PB-004
GG	Carte de circuit imprimé	SP2320PB-005

Imprimé en Chine

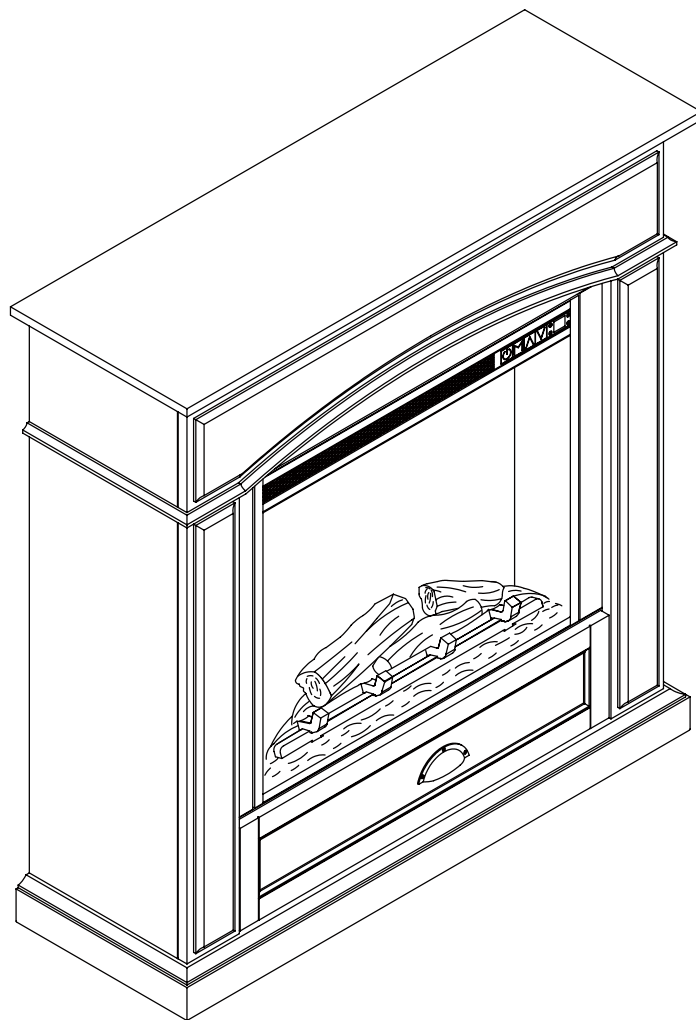
style selections®

Style Selections® es una marca registrada de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #0781454, 0781464

CHIMENEA ELÉCTRICA

MODELO #1033FM-23-201, 1033FM-23-218

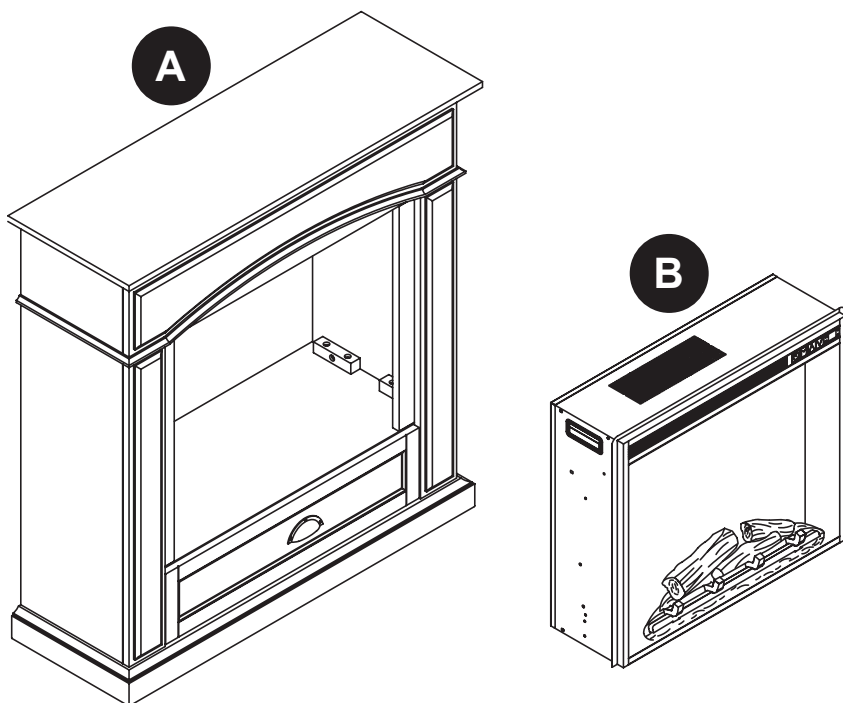


ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Fecha de compra _____

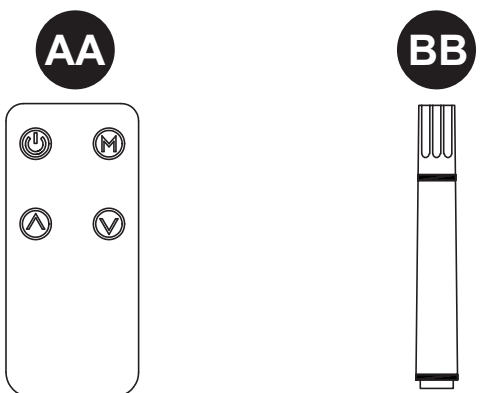
¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-888-8225, de lunes a viernes de 8 a. m. a 8 p. m., hora estándar del Este.

CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Repisa para chimenea	1
B	Accesorio	1

ADITAMENTOS (no se muestran en tamaño real)



Control remoto Aplicador de retoque
Cant. 1 Cant. 1

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para dispositivos digitales clase B, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. El equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio o televisión, la que se puede determinar al encender y apagar el equipo. Se insta al usuario a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio y TV.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y
2. Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiese causar una operación no deseada.

Las modificaciones que no estén aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Este instrumento digital clase B cumple con el ICES-003 de Canadá.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Cuando utilice electrodomésticos, tome siempre medidas de precaución básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, entre ellas:

PELIGRO

- Si no se sigue con precisión la información de este manual, pueden provocarse descargas eléctricas o incendios que produzcan daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

ADVERTENCIA

- Este electrodoméstico se calienta cuando está en funcionamiento. Para evitar quemaduras, **NO** toque superficies calientes con la piel desnuda. Mantenga materiales inflamables, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas al menos a 0,91 m de este electrodoméstico.
- Se debe tener extrema precaución cuando niños o personas discapacitadas usen el calentador o cuando se use cerca de ellos y siempre que la chimenea se deje funcionando sin vigilancia.
- **NO** pase el cable por debajo de una alfombra. **NO** cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares. Coloque el cable lejos de las zonas de tránsito donde nadie se pueda tropezar y caer.
- **NO** inserte objetos extraños ni permita que estos entren en las aberturas de ventilación o escape, ya que podrían provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico tiene en su interior piezas calientes y piezas que forman arcos eléctricos o que echan chispas. **NO** lo utilice en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura o vapores o líquidos inflamables. Esta chimenea no debe utilizarse como rejilla de secado para la ropa. Las botas navideñas o las decoraciones no deben colgarse en esta área.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Utilice este electrodoméstico solo como se describe en el manual. El fabricante **NO** recomienda ningún otro uso debido a que se pueden producir incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

PRECAUCIÓN

- Si es posible, desenchufe **SIEMPRE** este electrodoméstico cuando no lo utilice.
- **NO** utilice el calentador con un cable o enchufe dañado o después de que presente fallas en el funcionamiento. **NO** utilice ningún calentador si se ha caído o dañado de alguna forma. Desconecte el suministro de electricidad desde el panel de servicio y solicite a un electricista calificado que revise el calentador antes de volver a usarlo.
- Toda reparación de esta chimenea debe realizarla un técnico calificado.
- En ninguna circunstancia se debe modificar esta chimenea. Las piezas que se deben retirar para reparación se deben reemplazar antes de volver a hacer funcionar esta chimenea.
- **NO** lo utilice en exteriores.
- Este calentador no se debe usar en baños, cuartos de lavado o en espacios húmedos interiores similares. **NUNCA** coloque el calentador donde se pueda caer dentro de una bañera u otro contenedor de agua.
- Para desconectar este electrodoméstico, gire los controles a la posición de apagado y luego retire el enchufe del tomacorriente.
- Conéctelo **SOLO** a tomacorrientes con la debida puesta a tierra.
- Cuando está instalado, este electrodoméstico debe presentar una conexión eléctrica a tierra conforme a los códigos locales, a los Códigos de Electricidad de Canadá CSA C22.1 actuales o seguir el Código Nacional de Electricidad, ANSI/NFPA NO. 70.
- Para evitar posibles incendios, **NO** bloquee las entradas ni salidas de aire de ninguna manera. **NO** lo utilice sobre superficies blandas, como una cama, donde la abertura se pueda bloquear.
- **NO** ubique los calentadores inmediatamente debajo de un tomacorriente fijo.
- **SIEMPRE** enchufe los calentadores directamente a un tomacorriente o receptáculo de pared. **NUNCA** lo utilice con una extensión eléctrica o con un tomacorriente recargable (tomacorriente/enchufe múltiple).
- Hay un limitador de termostato dentro del artículo. Si la temperatura interna se excede u ocurre un calentamiento anormal, el dispositivo de protección del termostato desconectará el suministro de electricidad para evitar que se produzcan daños o incendios.
- **NO** deslice el accesorio por la parte superior de la madera para evitar rayar la superficie de madera.
- **NO** coloque objetos en la parte superior del accesorio ni en las ventilas de entrada de aire superiores ya que esto provocará el sobrecalentamiento de la unidad y puede causar un incendio.

Conexión eléctrica

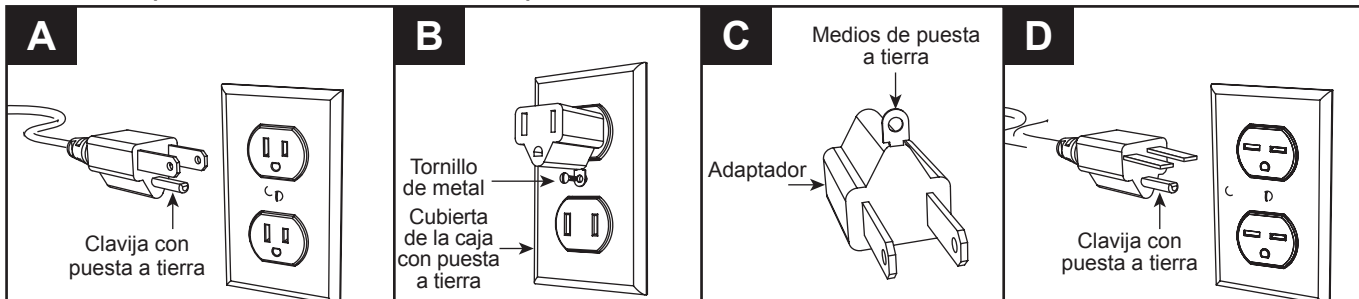
ESPECIFICACIONES		
Voltaje	Amperios	Vatios (máx.)
120 VCA, 60 Hz	12,5 amperios	1500 vatios

- Se requiere un circuito de 15 amperios, 120 voltios y 60 Hz con un tomacorriente correctamente puesto a tierra. De preferencia, la chimenea debe estar en un circuito dedicado, ya que la conexión de otros electrodomésticos al mismo circuito puede provocar que el interruptor de circuito se desconecte o que el fusible se funda cuando el calentador está en funcionamiento. Se incluye como estándar con la unidad un cable de tres conductores de 1,83 m de largo, que sale de la parte posterior de la chimenea. **NO** exceda la clasificación de corriente del tomacorriente. **SIEMPRE** enchufe los calentadores directamente en un tomacorriente o receptáculo de pared. **NUNCA** lo utilice con una extensión eléctrica ni con un tomacorriente de alimentación reubicable (tomacorrientes/enchufes múltiples).



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

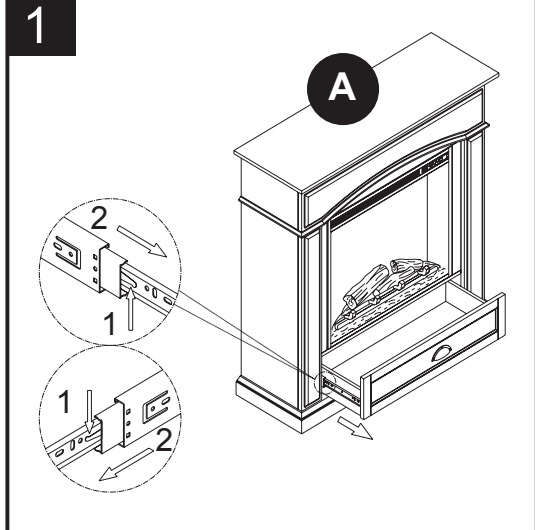
- Este calentador fue diseñado para su uso en 120 voltios. El cable tiene un enchufe como se muestra a continuación. Consulte la ilustración para ver las instrucciones de puesta a tierra. Hay disponible un adaptador, como se muestra en la figura C, para conectar enchufes con puesta a tierra de tres clavijas a receptáculos de dos ranuras. La orejeta verde de puesta a tierra que sale del adaptador se debe conectar permanentemente a tierra, como a través de una caja de un tomacorriente correctamente puesto a tierra. El adaptador no se debe usar si hay disponible un receptáculo de tres ranuras de puesta a tierra.



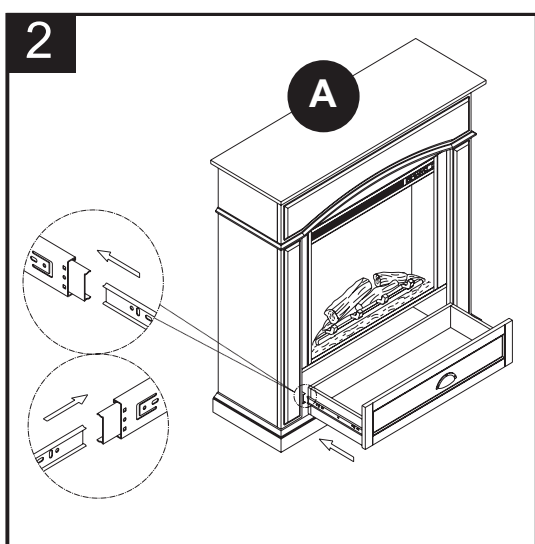
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES PARA RETIRAR LA GAVETA

- La repisa para chimenea (A) está completamente ensamblada con el accesorio (B) firme en su lugar. Sin embargo, si necesita retirar la gaveta preensamblada de la repisa para chimenea (A), primero extienda la gaveta en su totalidad. Luego, coloque las palancas en los deslizadores de la gaveta y presione simultáneamente la palanca derecha hacia ABAJO y la palanca izquierda hacia ARRIBA. Jale suavemente la gaveta hacia afuera para retirarla.

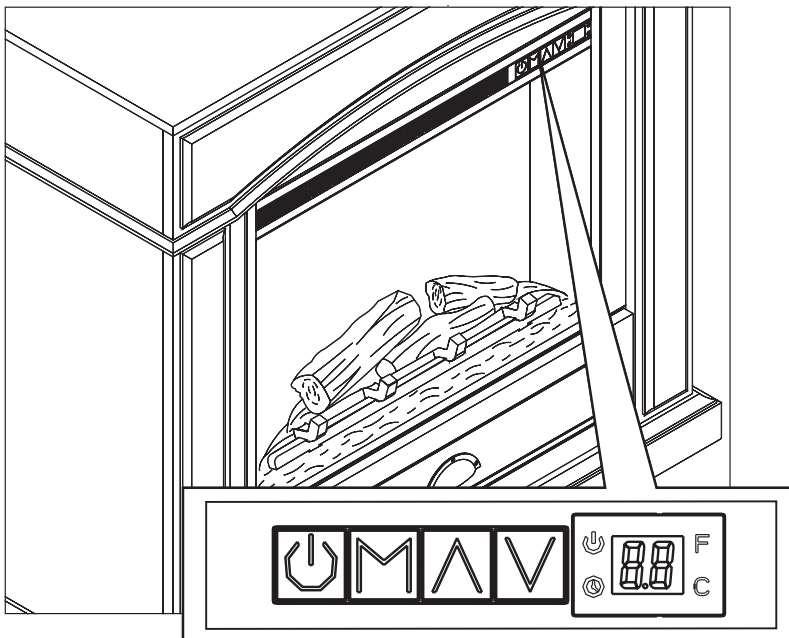


- Para volver a instalar la gaveta en la repisa para chimenea (A), asegúrese de que las placas de los deslizadores en el cuerpo de la repisa para chimenea (A) se jalen hacia el frente, luego, alinee cuidadosamente los deslizadores de la gaveta con sus rieles. Presione suavemente la gaveta hacia adentro de la repisa para chimenea (A), asegurándose de mantener la gaveta centrada y derecha.

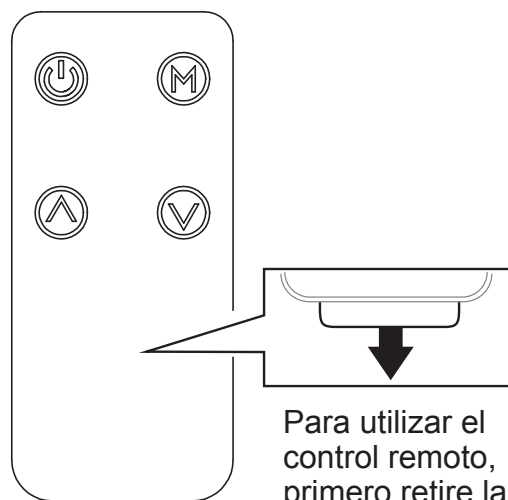


INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Panel de control (B)



Control remoto (AA)



Para utilizar el control remoto, primero retire la lengüeta plástica jalándola suavemente fuera del control remoto (AA).



Botón de encendido

- Al presionar el botón de encendido, se ENCENDERÁ o APAGARÁ la unidad.
- Cuando la unidad está en el modo de ENCENDIDO, la luz indicadora del ícono de encendido será verde. Además, se ACTIVARÁ el nivel de calefacción y el efecto de brillo de la llama según las últimas configuraciones.
- Cuando la unidad está en el modo de APAGADO, la luz indicadora del ícono de encendido será roja.

Nota: la unidad posee una función de memoria con las últimas configuraciones del nivel de calefacción y del efecto de brillo de la llama, a menos que la alimentación principal de la unidad se haya interrumpido.



Botón Mode (Modo)

- Presione el botón de modo para conocer las diferentes funciones. Cada vez que se presione el botón de modo, el modo entrará en la siguiente función: Temperatura, Temporizador o Brillo de llama.



Botón de flecha HACIA ARRIBA

- Utilice el botón de flecha hacia arriba para aumentar la configuración de la función seleccionada.



Botón de flecha hacia abajo

- Utilice el botón de flecha hacia abajo para disminuir la configuración de la función seleccionada.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Modo de temperatura

- El modo de temperatura controla la configuración del termostato del calentador.
- Utilice el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse por las configuraciones predeterminadas de la temperatura. El rango de ajuste del termostato se encuentra entre 65 °F (18 °C) y 90 °F (32 °C), HI (Alto) y APAGADO.
- Mantenga presionado el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para durante 5 segundos para cambiar entre incrementos de 5 °F (3 °C) y de 1 °F (1 °C) al ajustar la temperatura. La unidad emitirá un pitido para indicar que el cambio se ha realizado. La temperatura predeterminada de fábrica está en incrementos de 5 °F (3 °C).
- Mantenga presionado el botón de modo durante 3 segundos para alternar entre Fahrenheit y Celsius.

Junto a la temperatura aparecerá una pequeña “F” o “C”.

Nota: esta opción solo está disponible si se utiliza el panel de control.

- Cuando la temperatura ambiente sea más alta que la temperatura establecida, el calentador se apagará de manera automática.

Modo de temporizador

- El modo de temporizador se utiliza para configurar la cuenta regresiva de la alimentación principal de la unidad.
- Utilice el botón de flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse por las configuraciones del temporizador, 0.0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0.
- Cuando el temporizador llega a cero, el calentador y la alimentación se apagarán automáticamente.

Modo de brillo de la llama

- El modo del brillo de la llama se utiliza para configurar el brillo de la llama.
- Utilice el botón de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las configuraciones de brillo de la llama: F0 (el más bajo), F1, F2, F3, F4, F5 (el más brillante).

Función adicional

- Bloqueo del calentador: cuando la unidad esté ENCENDIDA, mantenga presionado el botón POWER (Encendido) durante 10 segundos para activar la función de bloqueo del calentador. En la unidad destellará “E3” 3 veces y la función del calentador se bloqueará, el resto de los botones o las funciones trabajarán de forma normal. Para desbloquear el calentador, mantenga presionado el botón POWER durante otros 10 segundos.

Nota: esta opción solo está disponible si se utiliza el panel de control.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

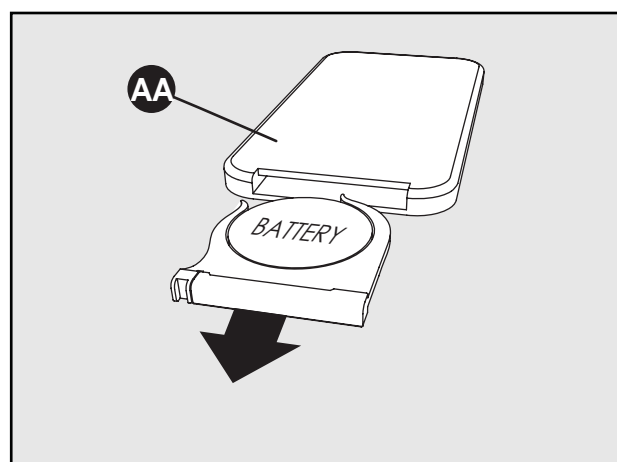
- Asegúrese de que la unidad esté APAGADA y desenchufada al limpiar el calentador o la chimenea.
- Limpie el polvo de la chimenea regularmente con un paño suave sin pelusa o con un producto de limpieza doméstico.
- Limpie la chimenea con un limpiador doméstico suave no abrasivo. Asegúrese de secar la chimenea inmediatamente con un paño o una toalla suave.
- Consejos para utilizar el aplicador de retoque (BB): para rayones, aplique en la dirección del rayón. Para áreas desgastadas, aplique en la dirección de la veta de madera. Frote el exceso de colorante rápidamente con un paño suave.
- Los motores usados en el ventilador y el ensamblaje del generador de llamas vienen lubricados previamente para prolongar la vida útil de los rodamientos y no necesitan lubricación adicional. Sin embargo, recomendamos limpiar o aspirar el ventilador/ calentador periódicamente.

Reemplazo de las baterías del control remoto

Cuando el control remoto (AA) deja de funcionar o el alcance parece haberse reducido, es momento de reemplazar la batería. **Nota:** la batería debe retirarse si el producto no será utilizado por un período prolongado.

Precaución: la batería que no es recargable no debe recargarse. La batería agotada se debe retirar del producto.

1. El compartimiento de la batería está ubicado en el extremo posterior del control remoto (AA).
2. Presione la lengüeta hacia adentro mientras desliza la cubierta de la batería y retire las baterías gastadas.
3. Inserte una nueva batería de litio CR2025 (no se incluye) y asegúrese de que las polaridades de la batería coincidan con el interior del compartimiento de la batería.
4. Vuelva a insertar la cubierta de la batería.



Eliminación de las baterías usadas

La batería puede contener sustancias peligrosas que podrían poner en peligro al medio ambiente y a la salud humana.

- Este símbolo marcado en la batería o el paquete indica que la batería usada no se debe considerar parte de los residuos municipales. En cambio, debe eliminarse en el punto de recolección apropiado para el reciclaje.
- Si se asegura de que la batería se elimina de forma correcta, evitará posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. El reciclado de materiales contribuirá a conservar los recursos naturales.



Para obtener más información sobre la recolección y el reciclaje de baterías usadas, póngase en contacto con su municipalidad local, su servicio de eliminación de desechos o el punto de venta donde compró este artículo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
El panel de control muestra el mensaje de error E1.	El sensor de sobrecalentamiento se activó.	Desenchufe la unidad, espere de 5 a 10 minutos y el sensor se restablecerá automáticamente. Vuelva a enchufar la unidad y encienda el calentador. Si el problema persiste, póngase en contacto con Servicio al Cliente. Nota: el resto de las funciones realizará sus tareas normalmente. Hasta que se solucione el problema, el error aparecerá/sonará cuando se presione el botón del calentador.
El panel de control muestra el mensaje de error E2.	El sensor del termostato está roto o no funciona correctamente.	Desenchufe la unidad, espere de 5 a 10 minutos y el sensor se restablecerá automáticamente. Vuelva a enchufar la unidad y encienda el calentador. Si el problema persiste, póngase en contacto con Servicio al Cliente. Nota: el resto de las funciones realizará sus tareas normalmente. Hasta que se solucione el problema, el error aparecerá/sonará cuando se presione el botón del calentador.
El panel de control muestra el mensaje de error E3.	El calentador está bloqueado	Para desbloquear el calentador, mantenga presionado el botón POWER durante 10 segundos.
No hay alimentación, los leños no arden.	El equipo no tiene alimentación.	Verifique que el cable de alimentación esté enchufado de manera segura a un tomacorriente estándar de 120 V. Luego revise la unidad para asegurarse de que está encendida.
Los leños arden pero no hay efecto de llama.	El efecto de la llama está apagado.	Presione el botón del brillo de la llama hasta lograr el nivel deseado.
El calentador y el soplador no encienden pero el resto de las funciones está trabajando.	El calentador está bloqueado	Para desbloquear el calentador, mantenga presionado el botón POWER durante 10 segundos.
El cable de alimentación se calienta al tacto.	Funcionamiento normal.	Es normal para un electrodoméstico calentador ya que necesita más corriente para funcionar. Verifique las conexiones del cable del electrodoméstico y del enchufe. Asegúrese de que el enchufe se ajuste correctamente en el tomacorriente. Durante el uso, verifique el enchufe y el tomacorriente con frecuencia para determinar si está CALIENTE. Si es así, interrumpa el uso del electrodoméstico y consulte a un electricista calificado para que controle o cambie los enchufes sobrecaleidos.
El control remoto no funciona.	La batería está baja o no funciona.	Reemplace con una batería nueva. (Consulte la página 30).
La señal del control remoto es débil y solamente funciona a veces.	Presiona los botones muy rápido.	Presione los botones de manera lenta y firme para asegurarse de que el transmisor reconoce la orden.
	Utiliza el control remoto demasiado lejos o fuera de ángulo.	Acérquese al accesorio. El control remoto solo funciona dentro de una distancia de 6,10 m y a 45 grados de cualquier lateral del frente del accesorio de la chimenea.
El motor del ventilador sigue soplando luego de que se apaga la unidad.	Funcionamiento normal.	Esta es una característica estándar. El soplador funciona durante un minuto más para enfriar los tubos del calentador.

GARANTÍA

El fabricante garantiza que este producto no presentará defectos de materiales o de fabricación por un período de un año a partir de la fecha de compra original. Esta garantía está sujeta a las siguientes condiciones y limitaciones:

Esta repisa se debe instalar y operar de acuerdo con las instrucciones de instalación y operación proporcionadas con el producto. La reparación no autorizada, alteración, el abuso deliberado, accidente o uso inadecuado del producto anulará esta garantía.

Esta garantía no es transferible y solo está disponible para el propietario original, siempre y cuando la compra se haya realizado a través de un proveedor o un revendedor autorizado del producto.

La garantía se limita a la reparación o el reemplazo de las piezas que se establezca que poseen defectos en los materiales o la fabricación. Siempre que las piezas hayan estado sometidas a condiciones "normales" de uso una vez que los fabricantes hayan finalizado el proceso de inspección y concuerden en que existe un defecto.

Esta garantía no cubre ningún costo que surja del transporte, la fabricación, mano de obra, o de otro tipo que surja de la reparación, reemplazo, piezas defectuosas u otra situación y el fabricante no asume ninguna responsabilidad por estas.

El fabricante podrá, bajo su criterio, eximirse de toda obligación respecto de esta garantía al reembolsar el precio al por mayor de las piezas defectuosas.

El propietario/usuario asume todos los riesgos, si los hay, incluidos los riesgos de daños o pérdidas directos, indirectos o resultantes que surjan del uso del producto, o de la incapacidad para usarlo, salvo que la ley estipule lo contrario. Mediante el presente, se excluye expresamente cualquier otra garantía, expresa o implícita, respecto del producto, sus componentes y accesorios, o cualquier otra obligación o responsabilidad de parte del fabricante.

El fabricante no asume ni autoriza a ningún tercero a asumir en su nombre ninguna otra responsabilidad respecto de la venta del producto.

Las garantías descritas en este documento no se aplican a accesorios que no sean del fabricante y que se usen junto con la instalación de este producto.

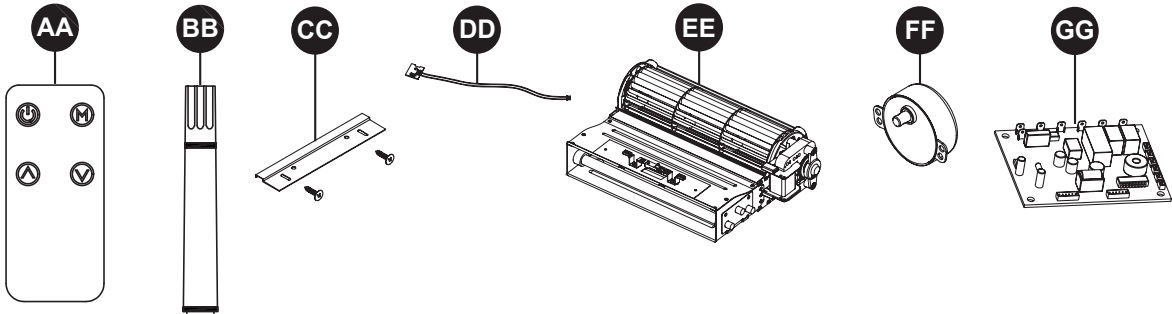
Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

Esta garantía es nula si:

1. La chimenea está sometida a períodos prolongados de humedad o condensación.
2. Se produce cualquier alteración no autorizada, abuso deliberado, accidente o uso indebido del producto.
3. Usted no tiene el recibo original de compra.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-888-8225, de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.



PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA#
AA	Control remoto	SP2320PB-001
BB	Aplicador de retoque	1033FM-23-001
CC	Soporte de montaje del accesorio (con tornillos)	1033FM-23-002
DD	Termostato	SP2320PB-002
EE	Ensamblaje del calentador/soplador	SP2320PB-003
FF	Motor de disco giratorio	SP2320PB-004
GG	Tabla PCB	SP2320PB-005

Impreso en China