

CANVAS^{TM/MC}

Marseille ELECTRIC FIREPLACE

MODEL NO. 064-3176-2



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Toll-free: 1-888-670-6684

IMPORTANT: Please read this manual carefully before beginning assembly of this product. Keep this manual for future reference.

Important Safety Information	3
Parts List	6
Assembly	7
Operating Instructions	8
Cleaning and Maintenance	9
Troubleshooting Guide	11
Warranty	12



Warning! To reduce the risk of serious injury, read the following safety instructions before assembling and operating this fireplace.

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: Retain for future reference, and read carefully.

4 MODEL NO. 064-3176-2

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

Read all instructions before installing or using the fireplace.



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' (1 m) from the front, side and rear of the heater.



WARNING: 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.



WARNING: DO NOT run cord under carpeting. DO NOT cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.



WARNING: 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.



WARNING: This appliance has hot and arcing or sparking parts inside. DO NOT use it in areas where gasoline, paint or flammable vapours 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 immediate vicinity.

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 or other 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 NO.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 relocatable power tap (outlet/power strip/power bar).

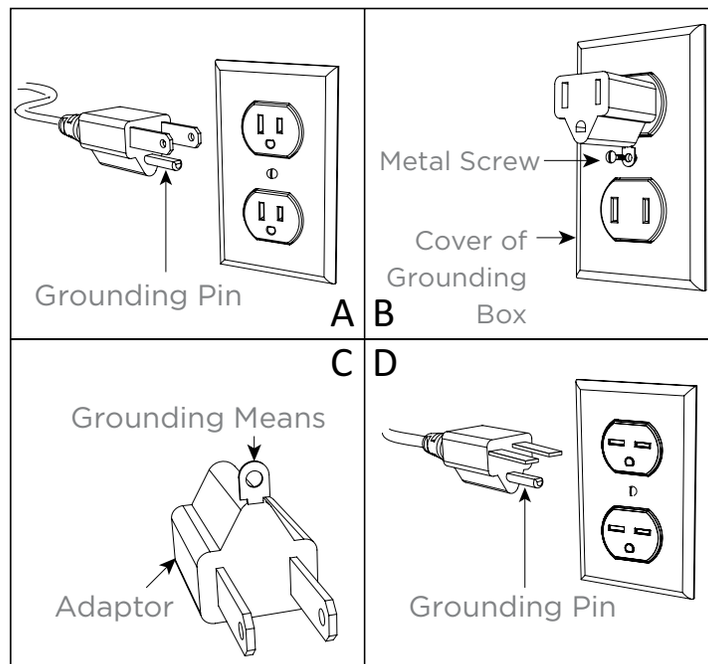
- There is a thermostat device inside of the unit. If the inner temperature overheats or abnormal heating occurs, the thermostat will cut off power supply to prevent damage or risk of fire.
- DO NOT slide insert on top of wood floors as it may scratch the surface.
- DO NOT place any objects on top of insert and top air intake vents as this will cause unit to overheat and can cause a fire.

Electrical Specifications

Voltage	120 V AC, 60 Hz
Amps	11.7 A
Watts	1,400 W

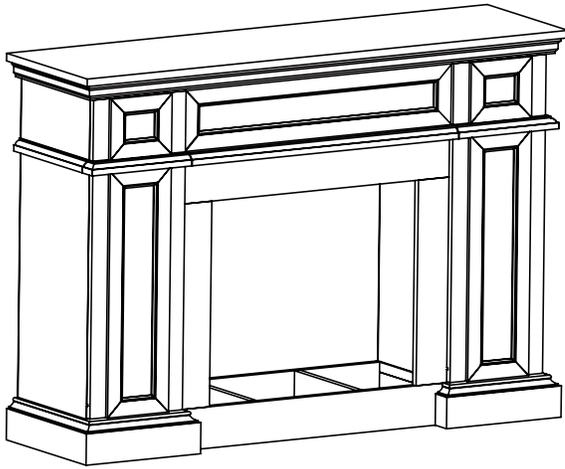
Electric Connection

- 15 A, 120 V, 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' (1.8 m) 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/power bar).
- This heater is for use on 120 V. The cord has a plug as shown below. See illustration for grounding instruction. An adaptor as shown in Fig. C is available for connecting three-blade grounding type plugs to two-slot receptacles. The green grounding plug extending from the adaptor must be connected to a permanent ground such as a properly-grounded outlet box. The adaptor should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.

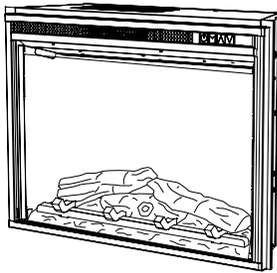


6 MODEL NO. 064-3176-2

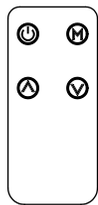
The hardware in () is separated for backup.



1
Fireplace Mantel - 1



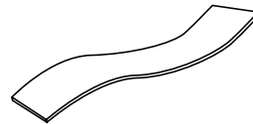
2
Fireplace Insert - 1



3
Remote Control - 1



4
Touch-up Pen - 1



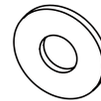
A
Safety Mounting Tap - 2



B
Screw for Mantel - 2 + (1)



C
Screw for Wall Anchor - 2 + (1)



D
Washer - 4 + (2)

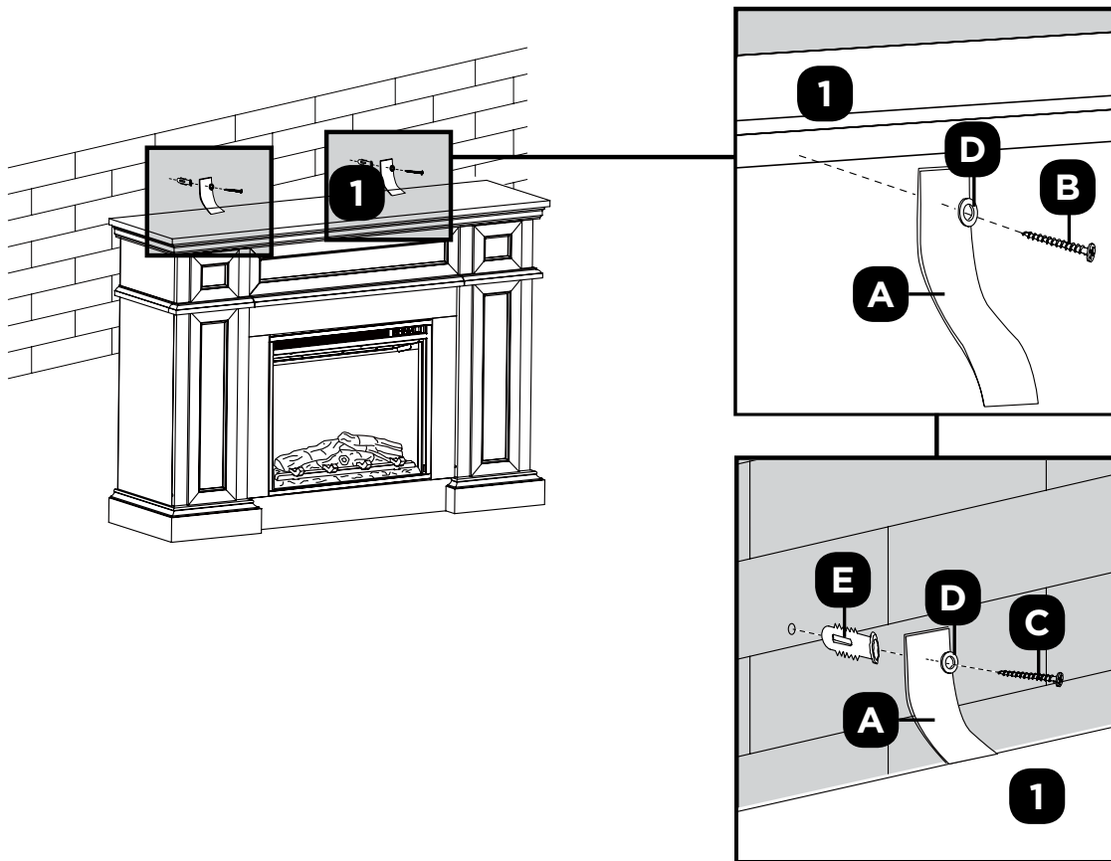
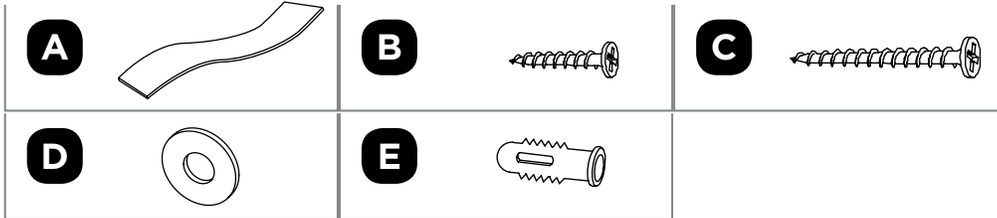


E
Wall Anchor - 2

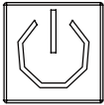
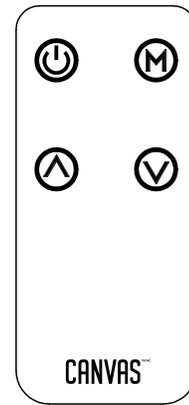
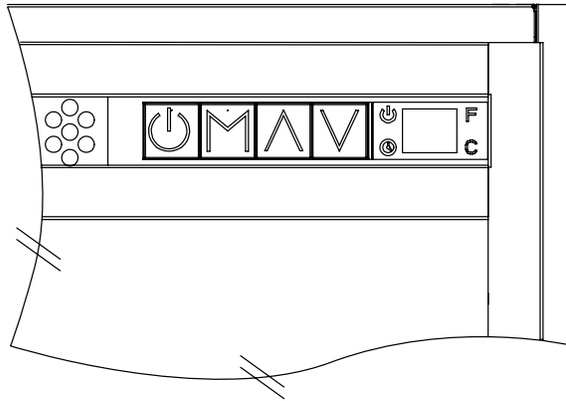
Step 1

Requires **1, A, B, C, D, E**

Drill two holes into the wall and insert wall anchor **E**. Then install the safety mounting tape **A** on top rear of mantel **1** using washer **D** and screw **B**. Attach opposing side of the safety mounting tape **A** using washer **D** and screw **C** fastened into wall anchor.



8 MODEL NO. 064-3176-2



Power Button

- Pressing the power button will turn the unit ON or OFF.
- When the unit is in ON mode, the power icon indicator light will glow green.
- When the unit is in OFF mode, the power icon indicator light will glow red. If the heater is working when the unit is powered OFF, the blower will run for additional time to cool off the heater elements.

Note: Each time the unit is plugged in, the fan and heater will turn on for a few seconds as a programmed internal check.

Note: Unless the main power is interrupted, the unit will remember the last heating level and flame brightness settings.



Mode Button

- Press the mode button to cycle through the different functions. Each time the mode button is pressed, the mode will rotate through Temperature, Timer, Logset Brightness, Flame Brightness or Flame Colour.

Temperature Setting

- The temperature mode controls the heater's thermostat setting.
- Press the up arrow button or down arrow button to scroll through the pre-set temperature range from 15 to 30°C (59 to 86°F).
- Hold the mode button for 3 seconds. This allows the unit to change from °C to °F or °F to °C. The unit default is °F.

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

- When the ambient temperature is higher than the set temperature, heater will turn off automatically.

Timer Setting

- The timer mode should be used to set the countdown for the unit's main power.
- Press the up arrow button or down arrow button to adjust the timer setting from 0 hours (OFF) to 9 hours with 0.5 hour intervals.

Logset Brightness Setting

- The logset brightness mode should be used to set the logset brightness.
- Use the up arrow button or down arrow button to scroll through the logset brightness settings: F0 (flame off, lowest brightness of ember bed), F1, F2, F3, F4, F5 (brightest).

Flame Brightness Setting

- The flame brightness mode is used to set the flame brightness.
- Use the up arrow button or down arrow button to scroll through the flame brightness settings: F0 (flame off, lowest brightness of ember bed), F1, F2, F3, F4, F5 (brightest).

Flame Colour Setting

- The flame colour mode should be used to set the flame color.
- Use the up arrow button or down arrow button to scroll through the flame colour settings: C1 (Yellow), C2 (Blue), C3 (Yellow & Blue), C4 (Auto Change & Logset brightness Fade In / Fade Out).



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.

Child Lock

Activate Child Lock

- When the unit is ON, hold the POWER button for 10 seconds to activate the child lock function. E3 will be displayed and the unit will beep 3 times indicating that the child lock function is activated. All function keys are locked. When any button is pressed, E3 will show on the display indicating that the child lock function is activated.

Deactivate Child Lock

- To deactivate the child lock function, hold the POWER button for 10 seconds.

Note: The child lock function is only available if using the control panel.

Care and Maintenance

- Make sure the unit is turned OFF, unplugged and the heating elements of heater are cool whenever you are cleaning the heater.
- Clean the metal trim using a water-dampened soft, clean cloth. DO NOT use brass polish or household cleaners as these products will damage the metal trim.
- 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 and air intake/output vents is recommended.
- Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

10 MODEL NO. 064-3176-2

WARNING: Make sure the power is turned off before proceeding. Any electrical repairs or rewiring of this unit should be carried out by a licensed electrician in accordance with national and local codes.

If repairing or replacing any electrical component or wiring, the original wire routing, colour coding and securing locations must be followed.



WARNING: Electrical outlet wiring must comply with local building codes and other applicable regulations to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons.



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



WARNING: Disconnect power before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of fire, electric shock or personal injury.

WARNING: During any service of this appliance, the power to the unit must be turned off. First turn the main power switch to the “OFF” position. Then remove the electrical plug from the wall outlet.

Replacing the Remote Control Battery

When the remote control 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 batteries must not 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.
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.

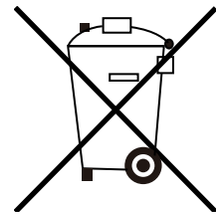
Disposal of Used Battery

A battery may contain hazardous substances that could be dangerous to the 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.



PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
No power. Logs do not glow.	The unit does not have power.	Check that unit is plugged into a standard 120 V outlet. Then make sure power is set at “ON” position.
E1 displayed on control panel with beep sound.	1. The overheat sensor has been engaged. 2. Unplug the unit when the unit in the on position.	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.
E2 displayed on control panel.	The ambient temperature 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.
E3 displayed on control panel.	Child lock function is active.	To deactivate the child lock function, hold the POWER button for 10 seconds.
Fan motor continues to blow after unit is powered off.	Normal operation.	This is a standard feature; the blower runs for additional time to cool off the heater tubes.
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).

12 MODEL NO. 064-3176-2

This CANVAS product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

CANVAS^{TM/MC}

MARSEILLE FOYER ÉLECTRIQUE

N° DE MODÈLE : 064-3176-2



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Numéro sans frais : 1 888 670-6684

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide avant de procéder à l'assemblage de cet article. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

Consignes de sécurité importantes	3
Liste des pièces	6
Assemblage	7
Consignes d'utilisation	8
Nettoyage et entretien	9
Guide de dépannage	11
Garantie	12



Avertissement! Veuillez lire les consignes de sécurité suivantes avant d'assembler et d'utiliser ce foyer afin de réduire le risque de blessures graves.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions prévues dans le cadre de la classe B des appareils numériques, définies par la section 15 du règlement de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation à domicile. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio ou télévisées, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement. Vous devez essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles et
- 2) Il doit accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Toute modification non approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

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

IMPORTANT : Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure, et lisez-le attentivement.

4 N° DE MODÈLE : 064-3176-2

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures.

Lisez toutes les consignes avant d'installer ou d'utiliser le foyer.



DANGER : Si vous n'observez pas à la lettre les instructions contenues dans le présent document, un choc électrique ou un incendie pourrait survenir et entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.



AVERTISSEMENT : Cet appareil est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour ne pas vous brûler, ÉVITEZ tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Tenir les matériaux combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pi (1 m) de l'avant, des côtés et de l'arrière de l'appareil de chauffage.



AVERTISSEMENT : Une extrême prudence est requise lorsque le foyer est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées de même que lorsqu'il est en marche et laissé sans surveillance.



AVERTISSEMENT : Ne placez PAS le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez PAS le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Installez le cordon d'alimentation de telle sorte qu'il n'entrave pas la circulation et que personne ne risque de trébucher ou de marcher dessus.



AVERTISSEMENT : Évitez d'insérer des objets ou de permettre leur insertion dans les fentes du ventilateur, car cela pourrait entraîner un risque de choc électrique, d'incendie ou des dommages à l'appareil.



AVERTISSEMENT : Cet appareil contient des pièces intérieures qui deviennent très chaudes et qui produisent des étincelles. N'utilisez PAS cet appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux ou liquides inflammables sont utilisés ou rangés. Ce foyer ne doit pas être utilisé comme séchoir à vêtements. Aucun bas de Noël ni décoration ne doivent être accrochés à proximité.

Utilisez cet appareil uniquement comme indiqué dans ce guide. Toute autre utilisation NON recommandée par le fabricant peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.

ATTENTION!

- Si possible, débranchez TOUJOURS l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez PAS l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil de chauffage ne fonctionne pas bien.
- N'utilisez PAS l'appareil de chauffage s'il est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Coupez l'alimentation sur le tableau électrique et faites vérifier l'appareil de chauffage par un électricien avant de le réutiliser.
- Les réparations sur ce foyer doivent être effectuées par un professionnel.
- Ce foyer ne doit être modifié en aucun cas. Les pièces retirées pour l'entretien doivent être replacées avant de pouvoir utiliser l'appareil à nouveau.
- NE l'utilisez PAS à l'extérieur.
- Cet appareil de chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans la salle de bains, la buanderie, ni tout autre endroit intérieur similaire. NE placez JAMAIS l'appareil de chauffage où ce dernier pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient contenant de l'eau.
- Pour débrancher l'appareil, mettez-le en position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise
- Branchez-le UNIQUEMENT sur un système de mise à la terre approprié.
- Cet appareil, lorsqu'il est installé, doit être mis à la terre conformément aux codes locaux et au Code canadien de l'électricité, la norme CSA n° 22.2 et la norme UL n° 2021 ou au National Electrical Code, la norme ANSI/NFPA n° 70.
- Pour prévenir tout risque d'incendie, n'obstruez PAS les entrées et les sorties d'air. Ne l'utilisez PAS sur des surfaces molles, telles qu'un lit où les ouvertures risquent de s'obstruer.
- L'appareil de chauffage NE DOIT PAS être situé immédiatement sous une prise de courant.
- Branchez TOUJOURS l'appareil de chauffage directement dans une prise murale. N'utilisez JAMAIS une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (barre d'alimentation/multiprise).

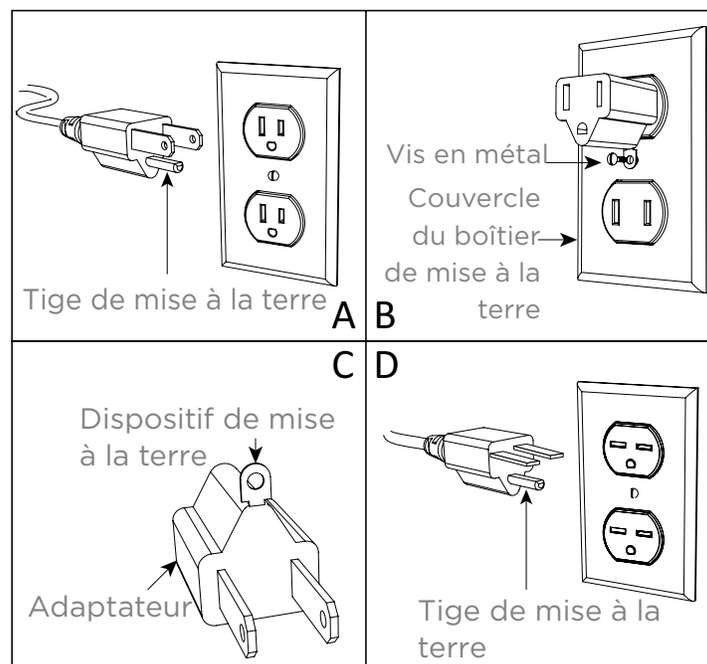
- Un thermostat se trouve à l'intérieur de l'appareil. Si la température interne est trop élevée ou anormale, le thermostat coupera la source d'alimentation pour éviter tout dommage ou risque d'incendie.
- Ne faites PAS glisser l'insert sur le bois, afin d'éviter de le rayer.
- Ne placez AUCUN objet sur l'insert et les systèmes de ventilation afin de prévenir toute surchauffe et tout risque d'incendie.

Spécifications électriques

Tension	120 V CA, 60 Hz
Ampères	11,7 A
Watts	1 400 W

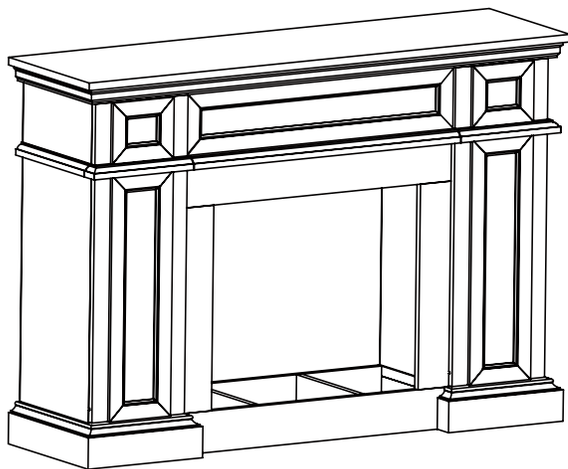
Raccordement électrique

- Un circuit de 15 A/120 V/60 Hz doté d'une prise adéquate est nécessaire. Idéalement, le foyer sera relié à un circuit individuel afin d'éviter qu'un branchement sur un même circuit ne fasse sauter le disjoncteur lorsque l'appareil de chauffage est en marche. L'appareil est doté d'un cordon trifilaire de 6 pi (1,8 m), situé à l'arrière. Ne dépassez PAS le courant nominal de la prise. Branchez TOUJOURS l'appareil de chauffage directement dans une prise murale. N'utilisez JAMAIS une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (barre d'alimentation/multiprise).
- L'appareil de chauffage doit être utilisé sur une tension de 120 V. Le cordon est muni d'une fiche, comme illustrée ci-dessous. Observez les illustrations pour savoir comment brancher l'appareil. Un adaptateur, comme indiqué sur l'image C, permet de brancher des prises de courant à trois broches dans des réceptacles à deux fentes. La fiche de terre verte reliée à l'adaptateur doit être connectée à la terre de façon permanente, comme sur une boîte de sortie correctement reliée à la terre. L'adaptateur ne doit pas être utilisé si vous disposez d'un réceptacle à trois fentes relié à la terre.



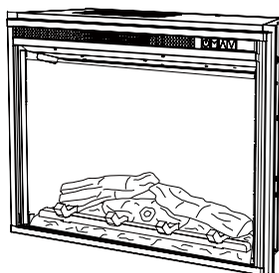
6 N° DE MODÈLE : 064-3176-2

Le chiffre écrit entre parenthèse indique le matériel en surplus.



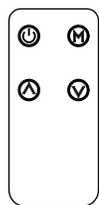
1

Manteau de foyer - 1



2

Insert de foyer - 1



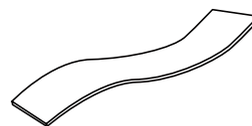
3

Télécommande - 1



4

Feutre à retouche - 1



A

Ruban de montage de sécurité - 2



B

Vis pour manteau - 2 + (1)



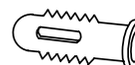
C

Vis pour ancrage mural - 2 + (1)



D

Rondelle - 4 + (2)



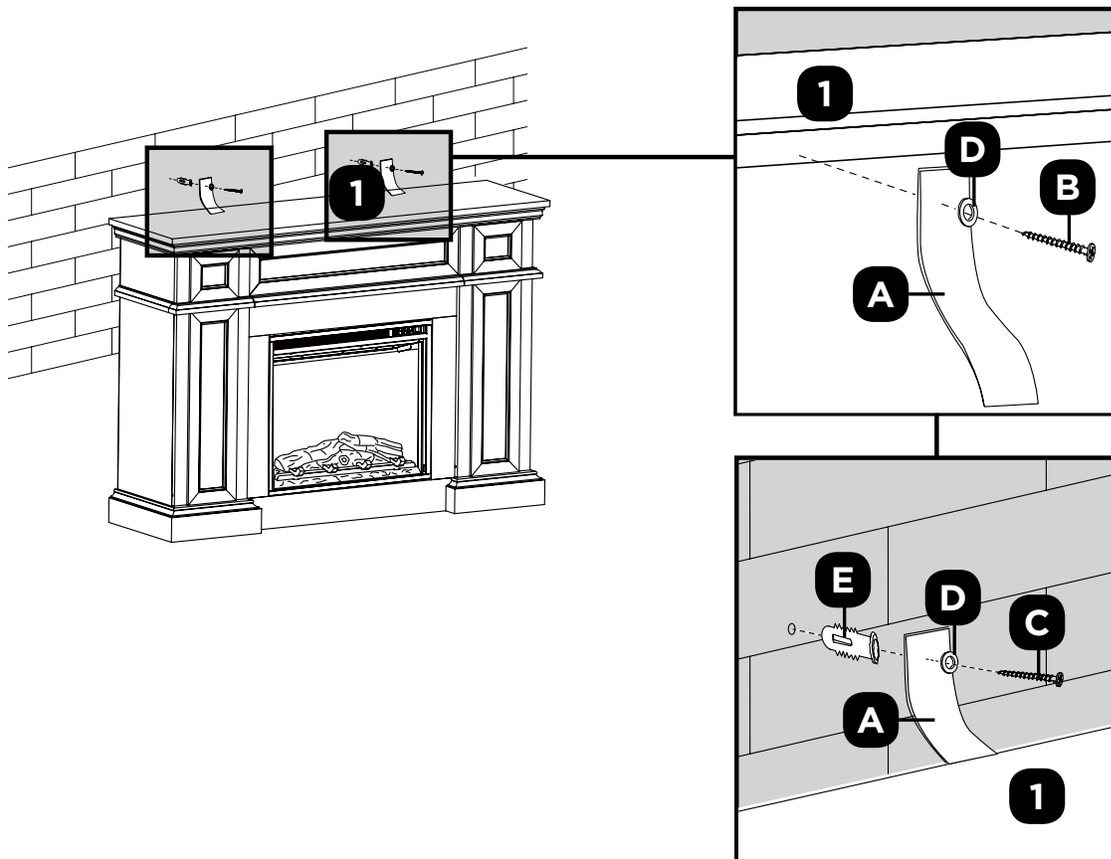
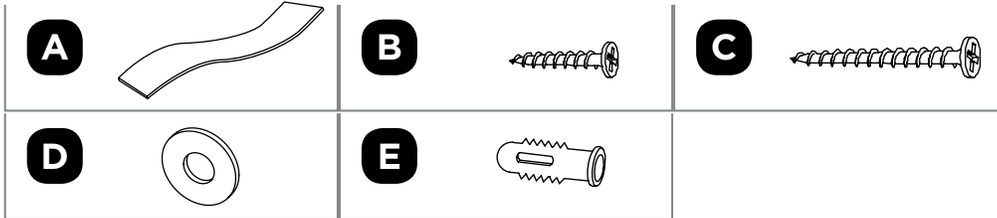
E

Ancrage mural - 2

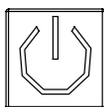
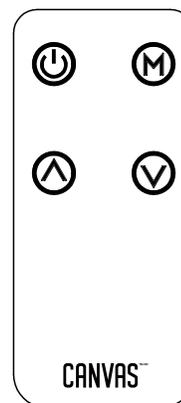
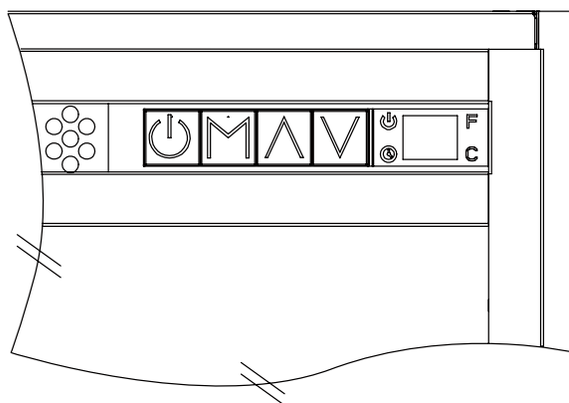
Étape 1

Pièces requises : **1, A, B, C, D, E**

Percez deux trous dans le mur et insérez les ancrages **E** dans chaque trou. Fixez ensuite le ruban de montage de sécurité **A** sur la partie supérieure de l'arrière du manteau **1** en utilisant la rondelle **D** et la vis **B**. Fixez le côté opposé du ruban de montage de sécurité **A** de chaque côté en utilisant la rondelle **D** et la vis **C** dans chaque ancrage mural.



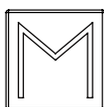
8 N° DE MODÈLE : 064-3176-2

**Bouton Marche/Arrêt**

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en marche ou arrêter l'appareil.
- Lorsque l'appareil est en marche, le voyant lumineux est vert.
- Lorsque l'appareil est arrêté, le voyant lumineux est rouge. Si l'appareil de chauffage est branché tandis qu'il est en position Arrêt, le ventilateur continuera de tourner pendant 20 secondes afin de ne pas emprisonner la chaleur à l'intérieur de l'appareil.

Remarque : À chaque branchement, le ventilateur et l'appareil de chauffage s'allumeront pendant 5 secondes pour effectuer une vérification interne.

Remarque : À moins que l'alimentation principale ne soit coupée, l'appareil se souviendra des derniers réglages relatifs à la température et à la luminosité des flammes.

**Bouton Mode**

- Appuyez sur le bouton Mode pour parcourir les différents modes. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Mode, le mode changera : température, minuterie, luminosité des bûches, luminosité des flammes ou couleur des flammes.

Réglage de la température

- Le mode Température contrôle la chaleur.
- Appuyez sur les flèches Haut ou Bas pour parcourir les températures pré-enregistrées allant de 59 à 86 °F (15 à 30 °C).
- Maintenez le bouton Mode pendant 3 secondes pour passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit ou des degrés Fahrenheit aux degrés Celsius. L'unité par défaut est le degré Fahrenheit.

Remarque : Ce réglage est uniquement disponible depuis le panneau de commande.

- Lorsque la température ambiante est plus élevée que la température réglée, l'appareil de chauffage s'arrête automatiquement.

Réglage de la minuterie

- Le mode Minuterie permet de programmer l'arrêt automatique de l'appareil.
- Appuyez sur les flèches Haut et Bas pour régler la minuterie entre 0 (arrêt) et 9 heures, avec des intervalles de 30 minutes.

Réglage de la luminosité des bûches

- Le mode Luminosité des bûches permet de régler la luminosité des bûches.
- Utilisez les flèches Haut et Bas pour voir les différentes luminosités : F0 (aucune flamme, luminosité minimum ou braises ardentes), F1, F2, F3, F4, F5 (luminosité maximum).

Réglage de la luminosité des flammes

- Le mode Luminosité des flammes permet de régler la luminosité des flammes.
- Utilisez les flèches Haut et Bas pour voir les différentes luminosités : F0 (aucune flamme, luminosité minimum ou braises ardentes), F1, F2, F3, F4, F5 (luminosité maximum).

Réglage de la couleur des flammes

- Le mode Couleur des flammes permet de régler la couleur des flammes.
- Utilisez le bouton Flèche vers le haut ou le bouton Flèche vers le bas pour faire défiler les paramètres de couleur des flammes : C1 (jaune), C2 (bleu), C3 (jaune et bleu), C4 (changement automatique et luminosité des bûches - apparaît/disparaît).



Bouton Flèche vers le haut

- Utilisez la flèche dirigée vers le haut pour augmenter le réglage de la fonction sélectionnée.



Bouton Flèche vers le bas

- Utilisez la flèche dirigée vers le bas pour diminuer le réglage de la fonction sélectionnée.

Sécurité enfant

Activer la sécurité enfant

- Lorsque l'appareil est en marche, maintenez le bouton Marche/Arrêt pendant 10 secondes pour activer le système de verrouillage pour enfants. E3 s'affichera et un bip retentira trois fois, indiquant que la sécurité enfant est activée. Tous les boutons sont alors verrouillés. Si vous appuyez sur un bouton, E3 s'affichera pour indiquer que la sécurité enfant est activée.

Désactiver la sécurité enfant

- Pour désactiver la sécurité enfant, maintenez le bouton Marche/Arrêt pendant 10 secondes.

Remarque : La sécurité enfant est uniquement disponible depuis le panneau de commande.

Entretien

- Assurez-vous que l'appareil est arrêté et débranché et que les éléments chauffants sont froids lorsque vous procédez au nettoyage de l'appareil de chauffage.
- Nettoyez les parties métalliques à l'aide d'un chiffon propre humide. N'utilisez PAS de produit de polissage pour le laiton ou de nettoyants ménagers, car cela risquerait d'endommager les parties métalliques.
- Pour prolonger leur durée de vie, les moteurs du ventilateur et le système de flammes ont été prélubrifiés et ne nécessitent pas d'être lubrifiés à nouveau. Toutefois, un nettoyage ou une aspiration du ventilateur ou de l'appareil de chauffage ainsi que des bouches de ventilation est recommandé.
- Toute autre réparation doit être effectuée par un représentant du service agréé.



AVERTISSEMENT : Assurez-vous que l'alimentation est débranchée avant de commencer. Toute réparation électrique ou tout recâblage électrique de l'appareil doit être effectué par un électricien agréé, conformément aux codes nationaux et locaux.

En cas de réparation ou de remplacement d'un câble ou d'un composant électrique, la disposition originale des fils, le code couleur et les emplacements de fixation doivent être respectés.



AVERTISSEMENT : Tous les câblages doivent être conformes aux codes locaux du bâtiment et aux autres réglementations applicables pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles.



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas ce foyer si un élément a été immergé sous l'eau. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour qu'il inspecte le foyer et remplace les parties endommagées du système électrique.



AVERTISSEMENT : Débranchez l'appareil avant de procéder à son entretien ou nettoyage pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles.

AVERTISSEMENT : Débranchez l'appareil lors de son entretien ou sa révision. Commencez par mettre l'interrupteur d'alimentation principale en position d'arrêt. Débranchez la fiche électrique de la prise murale.

Remplacement de la pile de la télécommande

Lorsque la télécommande ne fonctionne plus ou que sa portée se réduit, il convient de remplacer la pile.

Remarque : Il est conseillé d'enlever la pile si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une période prolongée.

Attention : La pile non rechargeable ne doit pas être rechargée. Lorsqu'elle est épuisée, la pile doit être retirée de l'appareil.

1. Le couvercle de la pile est situé à l'arrière de la télécommande.
2. Appuyez et faites glisser la petite encoche pour ouvrir le couvercle et retirer l'ancienne pile.
3. Insérez une nouvelle pile au lithium CR2025 (non incluse), en veillant à respecter les polarités.
4. Remettez le couvercle en place.

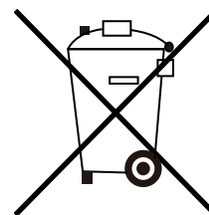
Élimination des piles usagées

Les piles contiennent des substances toxiques qui peuvent présenter un danger pour l'environnement et la santé.

Le symbole ci-contre, présent sur les piles ou leur emballage, indique que les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers. Elles doivent être déposées dans des points de collecte appropriés en vue d'être recyclées.

En éliminant correctement vos piles usagées, vous aidez à prévenir l'impact négatif qu'elles peuvent avoir sur l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux contribuera à préserver les ressources naturelles.

Pour en savoir plus sur la collecte et le recyclage des piles usagées, renseignez-vous auprès de votre municipalité, de votre service de voirie ou de l'endroit où vous avez acheté cet article.



PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas. Les bûches ne s'allument pas.	L'appareil n'a pas de courant.	Assurez-vous que l'appareil est branché dans une prise ordinaire de 120 V. Vérifiez ensuite que l'appareil est en position Marche.
E1 s'affiche sur le panneau de commande et un bip retentit.	Le détecteur de surchauffe s'est déclenché.	Débranchez l'appareil et attendez de 5 à 10 minutes pour que le détecteur se réinitialise automatiquement. Rebranchez l'appareil de chauffage et mettez-le en marche. Si le problème persiste, appelez le service à la clientèle.
E2 s'affiche sur le panneau de commande.	Le détecteur de température ambiante est cassé ou ne fonctionne pas correctement.	Débranchez l'appareil et attendez entre 5 à 10 minutes pour que le détecteur se réinitialise automatiquement. Rebranchez l'appareil de chauffage et mettez-le en marche. Si le problème persiste, appelez le service à la clientèle.
E3 s'affiche sur le panneau de commande.	La sécurité enfant est activée.	Pour désactiver la sécurité enfant, maintenez le bouton Marche/Arrêt pendant 10 secondes.
Le moteur du ventilateur continue de fonctionner après l'arrêt de l'appareil.	Cela est normal.	Le ventilateur continue de fonctionner pendant 20 secondes afin de ne pas emprisonner la chaleur à l'intérieur de l'appareil.
Le cordon d'alimentation est chaud au toucher.	Cela est normal.	Il est normal qu'un appareil de chauffage soit chaud, car il consomme beaucoup pour fonctionner. Vérifiez les branchements du cordon d'alimentation et de la prise. Assurez-vous que la fiche est fermement branchée dans la prise. Lorsque l'appareil est en marche, vérifiez la fiche et la prise fréquemment pour déterminer si elles sont CHAUDES. Si tel est le cas, cessez d'utiliser l'appareil et faites appel à un électricien pour qu'il vérifie ou change les prises présentant un problème de surchauffe.

Ce produit CANVAS comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné par l'acheteur original, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou le bris causés par un usage abusif ou inapproprié.