

SYLVANIA

FOYER ÉLECTRIQUE

LUCIANO

Modèle : SRM905-54BEP (CTC #64-3563)



SYLVANIA est une marque déposée de OSRAM SYLVANIA, utilisée sous licence.

VEUILLEZ NOTER : Lorsque vous ouvrez le carton d'expédition du produit, vérifiez attentivement l'appareil pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. Si vous avez des problèmes avec l'unité ou de la difficulté à utiliser l'une ou l'autre de ses fonctions, ou si vous notez des dommages non apparents ou qu'il manque des pièces, faites immédiatement le **1-800-459-4409 pour obtenir le service après-vente.**

REMARQUE : **NE RETOURNEZ PAS L'APPAREIL AU MAGASIN AVANT D'AVOIR COMPOSÉ D'ABORD CE NUMÉRO SANS FRAIS. Ne mettez pas vos cartons d'expédition au rebut tant que vous n'estimez pas être entièrement satisfait(e) de votre nouveau poêle-foyer électrique. Lisez toutes nos directives à fond avant de faire fonctionner votre nouveau poêle-foyer électrique.**

REMARQUE : Les ampoules peuvent se desserrer en cours de transport. Si l'effet de flamme semble faible ou ne fonctionne pas du tout, veuillez vous assurer que l'ampoule ou les ampoules soient bien vissées dans leurs douilles. Lire les instructions pour remplacer les ampoules. Veuillez ne pas retourner votre appareil au magasin avant d'avoir vérifié les ampoules.

REMARQUE : Il est possible que le poêle-foyer électrique émette une légère odeur, inoffensive, lorsque vous l'allumerez pour la première fois. Elle est causée par l'activation initiale des composants internes de l'appareil; elle ne devrait plus être émise par la suite.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ATTENTION :

1. Choisissez pour votre poêle-foyer électrique un emplacement protégé contre l'ensoleillement direct.
2. Ne branchez pas le poêle-foyer électrique dans la prise de courant avant d'avoir lu toutes les instructions du manuel.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES DIRECTIVES POUR TOUTE UTILISATION FUTURE.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

POUR UTILISER UN APPAREIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT TOUJOURS OBSERVER DES PRÉCAUTIONS DE BASE, AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES ET DE BLESSURES CORPORELLES, DONT LES SUIVANTES :

- 1) Lisez toutes les directives avant d'utiliser le poêle-foyer électrique.
- 2) Le poêle-foyer électrique est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter des brûlures, la peau nue ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil. La grille, placée devant la sortie du poêle devient chaude également durant le fonctionnement de l'appareil. Gardez toutes matières combustibles telles que meubles, oreillers, literies, papiers, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil, et gardez-les aussi à distance des côtés et de l'arrière.
- 3) Faites preuve de la plus grande prudence lorsqu'un poêle est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes invalides, ou par ceux-ci, et chaque fois que l'appareil est laissé en état de marche, sans surveillance.
- 4) Débranchez toujours le poêle-foyer lorsqu'il ne sert pas.
- 5) N'utilisez pas un poêle-foyer électrique dont la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, ou après l'apparition d'un défaut de fonctionnement, ou après qu'il ait été échappé au sol ou endommagé d'une manière quelconque.
- 6) N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- 7) Le poêle-foyer électrique n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ou un autre emplacement intérieur semblable. N'installez jamais le poêle-foyer là où il risquerait de tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
- 8) N'acheminez pas le cordon d'alimentation de l'appareil sous des tapis ou moquettes. Ne recouvrez pas le cordon d'une carpe, d'un tapis d'escalier ni d'un autre revêtement de sol semblable. Disposez le cordon à distance des aires de circulation et de tout endroit où il risquerait de faire trébucher quelqu'un.
- 9) Pour débrancher le poêle-foyer, mettez d'abord les commandes en position hors circuit (OFF), puis tirez sur la fiche du cordon pour l'extraire de la prise murale.
- 10) Branchez l'appareil uniquement à une prise de courant mise à la terre de façon appropriée.
- 11) N'insérez pas d'objets dans les ouvertures d'aération ou d'évacuation de l'appareil, ni ne laissez d'objets y pénétrer, ce qui risquerait de provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou d'endommager l'appareil!
- 12) Pour éviter les risques d'incendie, ne bloquez en aucune façon les prises d'air de l'appareil ou ses sorties d'évacuation. N'utilisez pas l'appareil sur une surface souple, comme un lit, où ses ouvertures risqueraient de devenir obstruées.
- 13) L'intérieur d'un poêle contient des pièces chaudes ou qui peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas cet appareil en un endroit où l'on utilise ou entrepose de la peinture, de l'essence ou autres liquides inflammables.
- 14) Utilisez le poêle-foyer électrique conformément aux instructions du manuel. Toute autre utilisation qui n'est pas recommandée par le fabricant est susceptible de causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
- 15) Évitez d'utiliser un câble de rallonge : il pourrait surchauffer et causer un incendie. Toutefois, si vous devez utiliser un câble de rallonge, il doit être d'un calibre minimal AWG n° 16, et sa puissance nominale, d'au moins 1875 W.
- 16) Ne pas brancher ce produit dans une prise contrôlée par un interrupteur murale ou un gradateur murale.
- 17) Lorsque vous rangez ou transportez l'appareil et son cordon d'alimentation, gardez-les en un lieu sec, exempt de toute vibration excessive, pour éviter de les endommager.

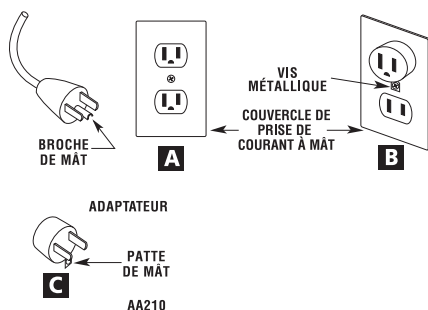
MISE EN GARDE :

SI VOUS UTILISEZ CE POÊLE-FOYER CONJOINTEMENT AVEC UNE COMMANDE THERMIQUE, UN RÉGULATEUR À PROGRAMME, UNE MINUTERIE OU QUELQUE AUTRE DISPOSITIF QUI MET L'APPAREIL EN CIRCUIT (ON) AUTOMATIQUÉMENT, N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER TOUS LES AVERTISSEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ, EN TOUT TEMPS. CE POÊLE-FOYER COMPORTE UNE PROTECTION INCORPORÉE CONTRE LES SURCHAUFFES. SI LA PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE SE DÉCLENCHE, ÉTEIGNEZ TOUS LES INTERRUPTEURS ET ATTENDEZ ENVIRON 5 À 10 MINUTES. ELLE DEVRAIT SE RÉENCLANCHER AUTOMATIQUÉMENT APRÈS LE REFROIDISSEMENT DE L'UNITÉ.

AVERTISSEMENT :

Si vous ne respectez pas bien procédures et techniques d'utilisation, l'appareil sera endommagé, et l'utilisateur s'expose à des risques de blessure grave, de maladie, voire de décès !

Ce poêle-foyer électrique est conçu pour fonctionner sur un circuit de 120 V. Le cordon d'alimentation comporte une fiche, montrée dans l'illustration A ci-dessous. Un adaptateur, tel que montré en C, est disponible, pour permettre de brancher une fiche à mise à la terre à trois broches dans une prise de courant à deux broches. La fiche de mise à la terre verte qui prolonge l'adaptateur doit être connectée à un conducteur de terre du type permanent, comme par ex. une boîte à prises correctement mise à la terre. Si une prise de courant à trois broches de mise à la terre effective est disponible, n'utilisez pas d'adaptateur. Un circuit de 15 ampères est requis pour utiliser ce poêle-foyer. Si le disjoncteur déclenche lorsque vous utilisez l'appareil, il vous faudra peut-être le déplacer, ou débrancher d'autres appareils partageant le même circuit. Si vous devez utiliser un câble de rallonge, il doit avoir une puissance nominale de 1875 W.

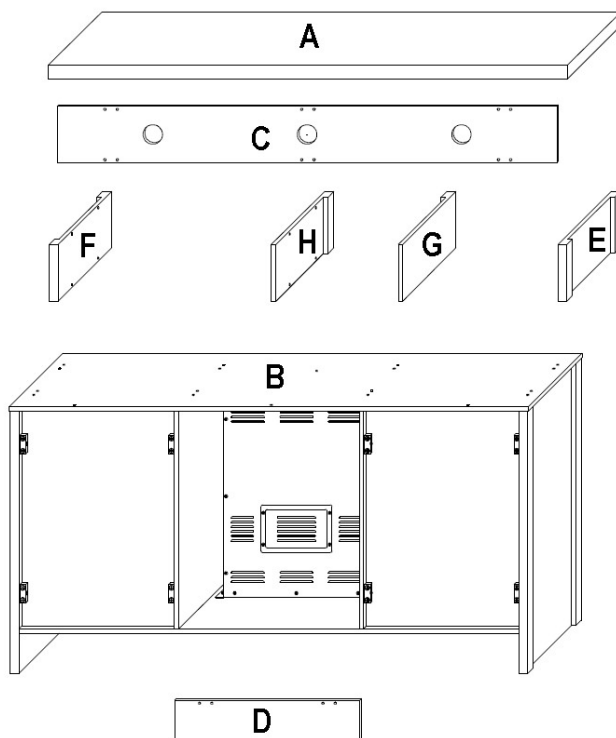


DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE

LISTE DES PIÈCES

| | |
|--|----|
| Foyer encastrable | 1 |
| A) Panneau supérieur..... | 1 |
| B) Base (Foyer encastrable inclus) | 1 |
| C) Panneau arrière..... | 1 |
| D) Support panneau inférieur | 1 |
| E) Panneau latéral gauche..... | 1 |
| F) Panneau latéral droit..... | 1 |
| G) Panneau interne gauche | 1 |
| H) Panneau interne droite | 1 |
| W) Vis KD..... | 72 |
| X) Connecteur en plastique..... | 24 |
| Y) Trousse de réparation..... | 1 |
| Y) TROUSSE DE RÉPARATION | |
| Peinture pour retouches (bouteille) | |
| Appliques en forme de L | 2 |
| Vis pour appliques en forme de L..... | 8 |
| Connecteur in plastique..... | 1 |
| Vis KD | 3 |
| Écrous KD | 3 |

ATTENTION : Déplacez soigneusement l'unité montée à l'endroit souhaité. Le manteau de foyer ne doit pas être placé dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil.



OUTIL DEMANDÉ : TOURNEVIS À TÊTE « PHILLIPS »

ASSEMBLAGE DU PAREMENT:

ATTENTION: Placer un morceau de carton ou une toile protectrice sur le plancher pour éviter d'égratigner la surface décorative du parement pendant l'assemblage.

NE PAS visser à fond les vis KD tant que tous les panneaux n'ont pas été assemblés.

NOTA : Si les VIS KD ne s'ajustent pas pendant le montage, desserrez les deux vis pour régler le RACCORD EN PLASTIQUE jusqu'à ce qu'il soit possible d'installer les PANNEAUX ou les VIS KD.

Étape 1 : Fixez tous les raccords de plastique [X] aux panneaux A, B, C et D en utilisant des vis de type KD. (2 vis pour chaque raccord en plastique) Voir la Fig. A.

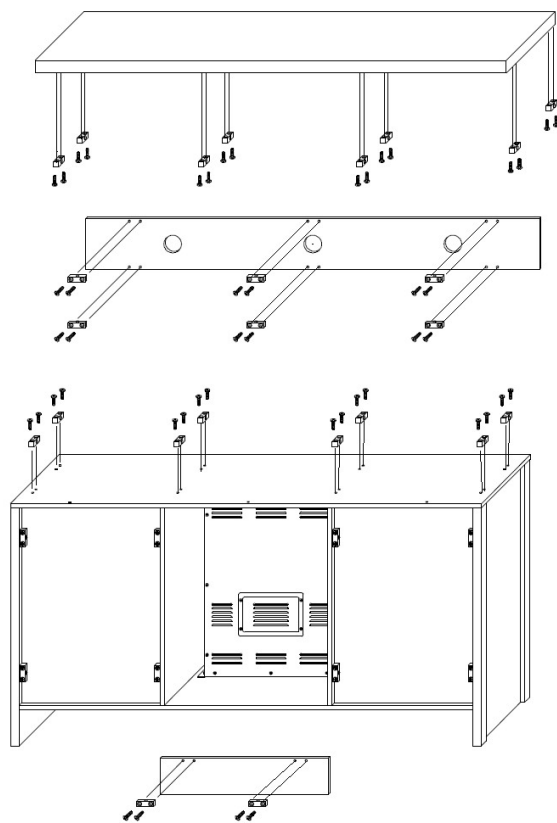


fig. A

Étape 2 : Assemblez le panneau de renfort de la base [D] à la partie inférieure de la base [B] en utilisant 2 vis de type KD. Assemblez les panneaux E, F, G et H à la partie supérieure de la base [B] en utilisant 8 vis de type KD. Voir la Fig. B.

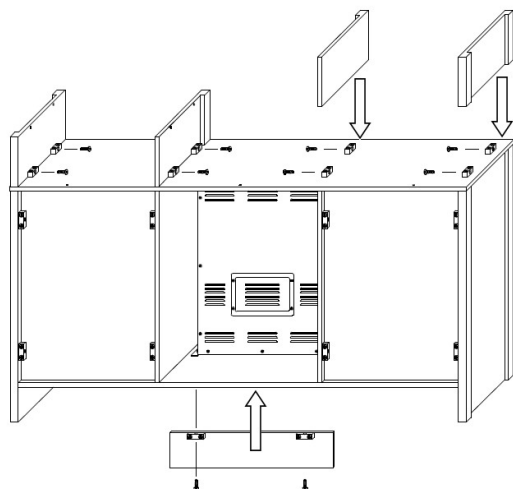


fig. B

Étape 3 : Fixez l'arrière du panneau [C] à la base [B] avec 3 vis de type KD, tel qu'illustré à la fig. C.

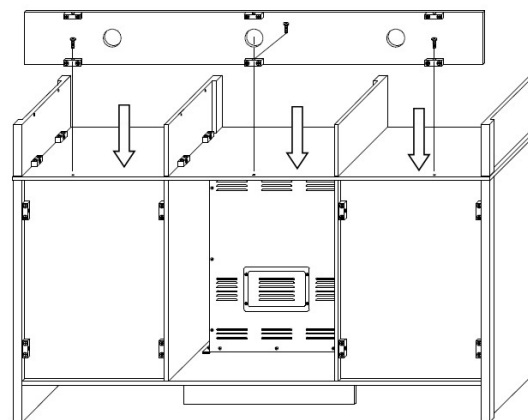


fig. C

Étape 4 : Assemblez le panneau supérieur [A] à l'unité en utilisant 11 vis de type KD, tel qu'illustré à la fig. D.

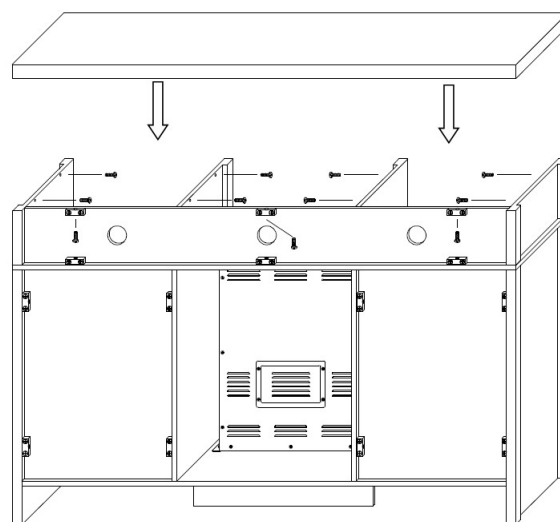


fig. D

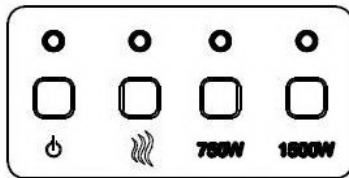
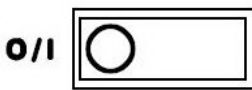
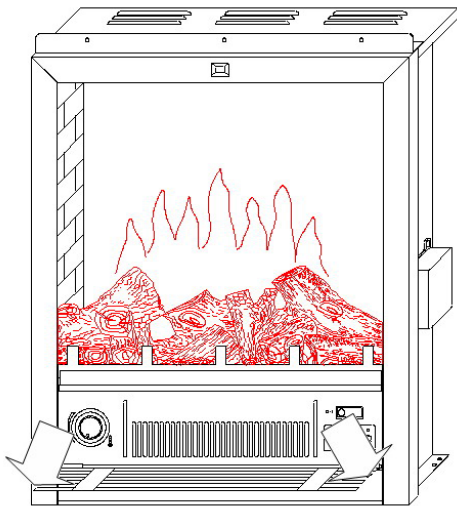
Étape 5 : Serrez toutes les vis.

OPERATION

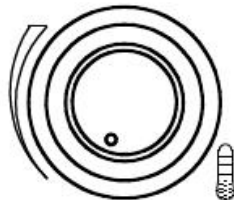
Après s'être lu toutes les instructions, assurez-vous que les contrôles du foyer sont dans la position OFF. Branchez le foyer dans une prise de 15 ampères/120 volts. Si le cordon est trop court, vous pouvez utiliser une rallonge cotée à un minimum de 1875 watts. Une fois la fiche du poêle-foyer électrique adéquatement branchée à une prise de courant avec mise à la terre, l'appareil est prêt à fonctionner.

OPÉRATION À PARTIR DU TABLEAU DE COMMANDES


Les commandes de l'appareil sont derrière la grille, sous le panneau de verre avant; on y accède en tirant la grille par sa partie supérieure, vers l'avant et vers le bas.




Panneau de commande



O/I (Marche/Arrêt) : appuyez sur ce bouton pour la puissance principale. La lumière indicatrice s'allumera.

 : Commutateur de veille. Appuyez sur ce commutateur lorsque l'appareil est alimenté et vous pourrez, selon votre choix, sélectionner les fonctions suivantes. Appuyez une seconde fois sur ce commutateur. L'appareil s'éteindra et la mise en veille sera activée.

 : Appuyez une fois sur ce bouton pour l'effet de flamme. L'appareil émettra un signal sonore et la lumière indicatrice s'allumera. Les ampoules pour l'effet de flamme et sous les bûches artificielles s'allumeront. Pour ajuster l'intensité des flammes, vous devez appuyer une seconde fois sur le bouton en gardant la pression sur celui-ci. Les flammes présenteront des variations d'intensités et lorsque vous aurez atteint l'intensité désirée, vous pourrez relâcher le bouton. Si vous appuyez sur le bouton une autre fois, la lumière s'éteindra.

750W : Appuyez sur cette touche pour abaisser l'intensité de la chaleur. L'unité émettra des signaux sonores et le témoin lumineux sera activé. L'appareil de chauffage du foyer dégagera une chaleur de faible intensité. En appuyant une seconde fois, vous désactiverez la fonction à faible intensité du chauffage.

1500W : Appuyez sur cette touche pour augmenter l'intensité de la chaleur. L'unité émettra des signaux sonores et le témoin lumineux sera activé. L'appareil de chauffage du foyer dégagera une intensité élevée de chaleur. En appuyant une seconde fois, vous désactiverez la fonction à intensité élevée du chauffage.

Bouton de commande pour la température du chauffage : Pour ajuster la température selon vos besoins personnels, tournez cette commande vers la droite (sens horaire) pour élever la température et vers la gauche (sens antihoraire) pour l'abaisser.

Note : Lorsque l'interrupteur de marche/ arrêt (O/I) est sur la position OFF, toutes les autres fonctions du poêle sont arrêtées, même lorsque leurs interrupteurs respectifs sont sur ON.

AVERTISSEMENT :


Avant de tenter toute intervention d'entretien ou de nettoyage de cet appareil, mettez-le hors circuit (OFF) et débranchez-le, afin de réduire les risques d'incendies, de décharges électriques ou de blessures corporelles. Les ampoules dans votre appareil peuvent devenir extrêmement chaudes ! Pour éviter de vous brûler, attendez au moins dix (10) minutes après avoir éteint l'appareil pour remplacer une ampoule.


RISQUES D'INCENDIE : NE DÉPASSEZ PAS LA PUISSANCE (W) RECOMMANDÉE POUR LES AMPOULES.

FONCTIONNEMENT À PARTIR DE LA TÉLÉCOMMANDE

Branchez votre poêle-foyer électrique; celui-ci émet un bip sonore pour indiquer qu'il est effectivement sous tension et que vous pouvez l'utiliser à partir de la télécommande.



 : Commutateur de veille. Appuyez sur ce commutateur lorsque l'appareil est alimenté et vous pourrez, selon votre choix, sélectionner les fonctions suivantes. Appuyez une seconde fois sur ce commutateur. L'appareil s'éteindra et la mise en veille sera activée.

 : Appuyez une fois sur ce bouton pour l'effet de flamme. L'appareil émettra un signal sonore et la lumière indicatrice s'allumera. Les ampoules pour l'effet de flamme et sous les bûches artificielles s'allumeront. Pour ajuster l'intensité des flammes, vous devez appuyer une seconde fois sur le bouton en gardant la pression sur celui-ci. Les flammes présenteront des variations d'intensités et lorsque vous aurez atteint

l'intensité désirée, vous pourrez relâcher le bouton. Si vous appuyez sur le bouton une autre fois, la lumière s'éteindra.

750 W : Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur faible. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le poêle-foyer émettra alors une chaleur faible. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur faible.

1500 W : Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur élevée. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le poêle-foyer émettra alors une chaleur élevée. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur élevée.

REPLACEMENT DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Remplacez par deux (2) piles « AAA ».

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas simultanément une pile neuve et une pile épuisée. N'utilisez pas simultanément de piles alcaline, standard (carbone-zinc) ou du type rechargeable (nickel-cadmium).

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT :

Avant de tenter toute intervention d'entretien ou de nettoyage de cet appareil, mettez-le hors circuit (OFF) et débranchez-le, afin de réduire les risques d'incendies, de décharges électriques ou de blessures corporelles. Les ampoules dans votre appareil peuvent devenir extrêmement chaudes ! Pour éviter de vous brûler, attendez au moins dix (10) minutes après avoir éteint l'appareil pour remplacer une ampoule.

RISQUES D'INCENDIE : NE DÉPASSEZ PAS LA PUISSANCE (W) RECOMMANDÉE POUR LES AMPOULES.

REPLACEMENT D'UNE AMPOULE

Étape 1 : Enlevez les 14 vis à l'arrière du foyer et enlever le panneau arrière. Il y a 2 grandes vis et 12 vis de taille plus petites.

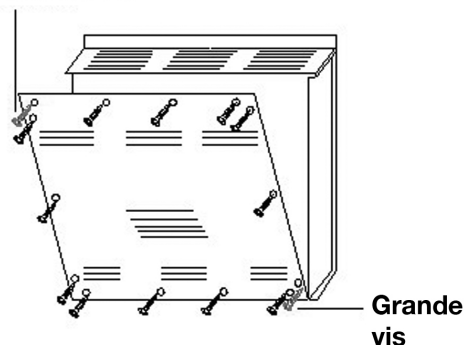
Étape 2 : Vous trouverez une (1) ampoules de 40 W, de type B-10, sous l'assise des bûches.

Étape 3 : Retirer l'ampoule grillée et installer une ampoule neuve.

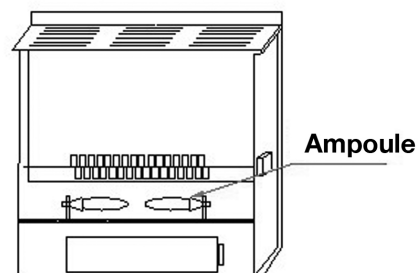
Étape 4 : Remplacez le panneau arrière. Vissez les grandes vis dans le coin supérieur gauche et le coin inférieur droit, tel qu'illustré sur le diagramme. Vissez les 12 petites vis dans autres les orifices. Assurez-vous que les vis soient bien vissées dans les bons orifices.

Étape 5 : Branchez de nouveau l'appareil.

Grande vis

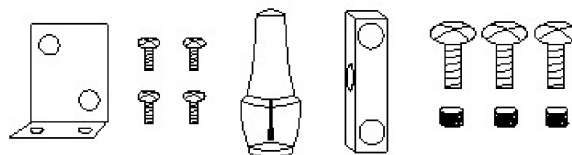


Grande vis



Ampoule

TROUSSE D'AUTORÉPARATION



PEINTURE POUR RETOUCHE

1. Appliquer la peinture directement sur le manteau de foyer si nécessaire, voir figure A

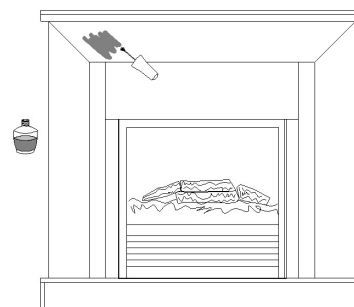


Fig. A

RÉPARATIONS

Si vous éprouvez des problèmes avec les pièces originales durant l'assemblage du manteau, par exemple impossibilité d'installer les panneaux avec les raccords en plastique, essayez de résoudre le problème d'une des façons suivantes :

Outils requis : perceuse électrique, mèches de 3/4 po (10 mm) ou de 1/16 po (2 mm), crayon, marteau, tournevis Philips, lunettes de sécurité et gants (si nécessaire).

AVERTISSEMENT : Portez les lunettes avant de commencer à percer.

OPTION 1:

Utilisez le ÉCROUS KD de rechange, les VIS KD et le RACCORD EN PLASTIQUE.

1. Fixez le RACCORD EN PLASTIQUE sur le manteau et marquez les trous à percer, tel qu'indiqué à la figure B.

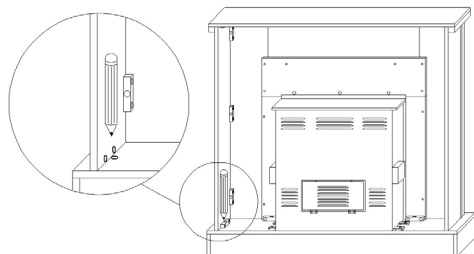


Fig. B

2. Percez des trous de 3/4 po (10 mm) de diamètre et de 3/4 po (10 mm) de profondeur sur le manteau. 3 trous dans chaque raccord en plastique. Reportez-vous à la figure C.

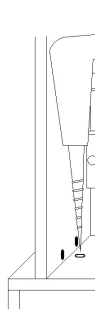


Fig. C

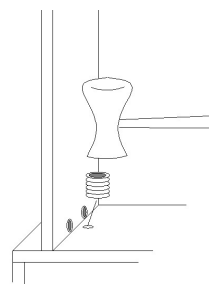


Fig. D

3. Installez les ÉCROUS KD dans les trous percés avec un marteau, tel qu'indiqué à la figure D.

4. Fixez le RACCORD EN PLASTIQUE et maintenez-le en place avec les VIS KD comme montré à la figure E.

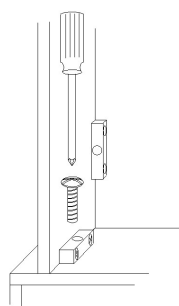


Fig. E

OPTION 2:

Utilisez les PETITS SUPPORTS EN L et les VIS.

1. Fixez le PETIT SUPPORT EN L sur l'unité, tel que montré et marquez les trous à percer sur le manteau, tel qu'indiqué à la figure F.

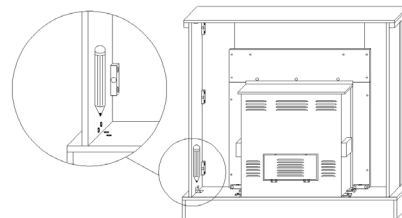


Fig. F

2. Percez des trous de 1/16 po (2 mm) de diamètre et de 5/16 po (8mm) de profondeur sur le manteau. 4 trous sont nécessaires pour chaque PETIT SUPPORT EN L. Reportez-vous à la figure G.

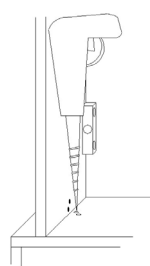


Fig. G

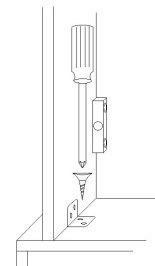


Fig. H

3. Installez les ÉCROUS KD dans les trous percés avec un marteau, tel qu'indiqué à la figure H.

NETTOYAGE

Pour nettoyer l'appareil, tournez ses commandes en position hors circuit (OFF), puis débranchez-le de sa source d'alimentation. Pour nettoyer le panneau d'affichage en verre, enlever la poussière à l'aide d'un chiffon sec et propre; pour enlever les marques de doigts ou autres marques, nettoyer le verre avec un chiffon humide propre. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou de liquides en aérosol sur la surface du panneau d'affichage en verre. Nettoyez les surfaces en métal ou peintes métalliques à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas non plus de nettoyants abrasifs ou de liquides en aérosol sur ces surfaces.

GARANTIE

Chaque poêle-foyer électrique est testé en usine et est garanti pour une période de un an. S'il arrivait que l'appareil ne fonctionne pas correctement au cours de cette période de un an à compter de la date d'achat, veuillez téléphoner à notre Service à la clientèle, 1-800-459-4409 (H.N.E.). À notre discrétion, nous réparerons ou remplacerons l'appareil. Celui-ci devra nous être retourné port payé, à la suite de quoi nous vous retournerons, port payé, l'appareil réparé ou un appareil neuf. L'unique obligation de la compagnie à ce titre est de réparer ou de remplacer l'appareil. La présente garantie est déclarée nulle si, de l'avis de Quality Craft, l'appareil a été altéré, modifié, mal utilisé, endommagé, ou utilisé avec une source d'alimentation inadéquate. Les ampoules ne sont pas couvertes par la présente garantie. La garantie couvre uniquement l'usage résidentiel, non les usages commerciaux.

Importé par

Quality Craft

Laval, Quebec, Canada H7S 2G7

1-800-459-4409 (H.N.E.)

www.qualitycraft.com

Fabriquée en Chine

