

Paramount

Foyer mural design avec panneau à apparence d'écran plasma

Guide de l'utilisateur

Modèle #: EF-DD2C



LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES

Lire et consulter attentivement les présentes directives avant de procéder au montage, à l'installation, à la mise en marche et à l'entretien de cet article. Suivre toutes les consignes de sécurité.

**LE DÉFAUT DE SE CONFORMER AUX MISES EN GARDE ET
AUX DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT CONTENUES DANS
LE PRÉSENT GUIDE POURRAIT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES
MATÉRIELS ET DES BLESSURES.**



*** AVIS IMPORTANT ***

Veuillez composer notre numéro d'assistance sans frais :

1-800-561-5550

parts@jrhome.com

pour joindre le service à la clientèle et obtenir des
réponses à vos questions sur la garantie



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lire attentivement le présent guide pour savoir comment monter et utiliser ce produit.

Avant de commencer à installer cet appareil, prière de lire attentivement les directives en entier. Le défaut de se conformer aux directives pourrait entraîner une défaillance de l'appareil de chauffage, ce qui pourrait résulter en des blessures graves ou en des dommages matériels.



AVERTISSEMENT

Tous les appareils de chauffage électriques sont dotés de pièces qui produisent de la chaleur ou des étincelles. Ne jamais utiliser dans un endroit où sont utilisés ou entreposés de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables.



AVERTISSEMENT

Ce foyer électrique est testé et homologué pour n'être utilisé qu'avec les accessoires optionnels mentionnés dans les présentes directives. Utiliser des accessoires optionnels qui n'ont pas été testés précisément pour ce foyer électrique annule la garantie couvrant le foyer électrique et pose un risque d'accident.

À condition que le foyer électrique soit installé conformément aux présentes directives, il respecte les normes de construction et de sécurité préconisées par le Department of Housing and Urban Development en ce qui a trait à une installation dans des maisons préfabriquées.

ATTENTION



SA1965

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR
AUCUNE PIÈCE INTERNE NE NÉCESSITE DE L'ENTRETIEN
TEMPÉRATURE ÉLEVÉE



SA1965

ATTENTION:

Température élevée! Risque d'incendie! Garder les cordons électriques, les rideaux, les meubles et les matériaux combustibles à au moins 0,9 m (3 pi) du devant et des côtés de l'appareil.



AVERTISSEMENT:

Ne procéder à l'entretien de l'appareil qu'après l'avoir débranché de son circuit d'alimentation électrique.

TABLE DES MATIÈRES

Consignes de sécurité importantes.....	4
Homologations.....	5
Dimensions de l'appareil.....	6
Choix de l'emplacement du foyer.....	7
Déballage et mise à l'essai.....	8
Directives de mise à la terre.....	8
Installation.....	9
Installation des cristaux du lit de braises et du panneau design	10
Liste de vérification après installation.....	14
Directives de fonctionnement.....	15
Entretien.....	16
Remplacement des ampoules.....	17
Directives de rangement.....	19
Directives de nettoyage.....	19
Dépannage.....	20
Garantie.....	20



Lisez ceci! Avant d'utiliser l'appareil, prière de lire en entier le Manuel de l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'utilisation d'appareils électriques nécessite des précautions élémentaires afin de réduire les risques d'incendie, de brûlures, de choc électrique, de blessures graves ou de mortalité. Voici ces précautions :

1. Avant de brancher l'appareil à une prise de courant, vérifiez si le disjoncteur du circuit de la prise est amorcé.
2. Il se peut que l'appareil de chauffage dégage une faible odeur, non dangereuse, lors de la première utilisation. Cette odeur est normale : elle provient des éléments chauffants internes qui sont chauffés pour la première fois. Par la suite, l'appareil ne dégagera plus d'odeur.
3. Si l'appareil ne produit pas de chaleur, consultez la section consacrée au fonctionnement dans le manuel pour obtenir plus de détails.
4. Utilisez un limiteur de surtension homologué CSA ou UL.
5. L'appareil peut devenir chaud quand il fonctionne. Afin de prévenir les brûlures accidentelles, éviter le contact entre la peau nue et les surfaces chaudes de l'appareil. S'assurer que les matériaux combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, se trouvent à au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil et loin des côtés et de l'arrière.
6. Il est nécessaire d'observer une grande prudence quand des enfants utilisent l'appareil ou se trouvent à proximité de celui-ci ou quand l'appareil fonctionne sans surveillance immédiate.
7. Toujours débrancher un foyer électrique qui ne sert pas.
8. Ne pas faire fonctionner un appareil défectueux, qui est tombé ou qui a été endommagé d'une quelconque façon, ou dont le cordon ou la fiche sont endommagés.
9. Retourner l'appareil à un point de service autorisé afin qu'il soit vérifié, que des réglages électriques ou mécaniques y soient apportés ou qu'il soit réparé.
10. Ne pas utiliser à l'extérieur.
11. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lessive ou des endroits semblables. Ne pas utiliser ni installer l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un réservoir contenant de l'eau.
12. Éviter de faire passer le cordon d'alimentation sous une moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'un tapis, d'une bande de tapis, etc. Éloigner le cordon des endroits très passants où il pourrait faire trébucher quelqu'un.
13. Pour débrancher l'appareil, tourner le bouton de commande à la position d'arrêt (OFF), puis retirer la fiche de la prise.
14. Ne brancher qu'à une prise mise à la terre.
15. Ne pas insérer ni permettre que s'infiltrent des corps étrangers dans les ouvertures d'aération ou d'évacuation au risque de recevoir un choc électrique, de provoquer un incendie ou d'endommager l'appareil.
16. Pour prévenir le risque d'un incendie, ne jamais bloquer les prises d'air ou d'évacuation. Ne pas utiliser sur une surface non rigide, comme un lit, car cela risque d'obstruer les ouvertures.
17. Tous les appareils de chauffage électriques sont dotés de pièces qui produisent de la chaleur ou des étincelles. Ne jamais utiliser dans un endroit où sont utilisés ou entreposés de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables.
18. Ne pas utiliser l'appareil pour un autre emploi que celui décrit dans le présent Manuel. Un usage non recommandé par le fabricant pose un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
19. Éviter d'utiliser une rallonge : elle pourrait surchauffer et causer un incendie. Cependant, s'il s'avère nécessaire d'en utiliser une, il doit s'agir d'une rallonge d'une grosseur minimale de 14 AWG et d'un calibre minimal de 1 875 W.
20. Toujours utiliser des prises de courant mises à la terre et polarisées adéquatement.
21. Toujours utiliser un disjoncteur de fuite à la terre s'il s'agit d'une exigence du code de l'électricité en vigueur.
22. Afin de prévenir tout risque d'incendie, ne pas brûler de bois ou d'autres matériaux dans cet appareil. Si l'installation de nouveaux circuits ou de nouvelles prises de courant est nécessaire, toujours faire appel aux services d'un maître électricien pour éviter tout risque d'incendie.
23. Au moment de transporter ou d'entreposer l'appareil, le placer dans un endroit sec et exempt de vibrations excessives afin d'éviter de l'endommager.



Lisez ceci!

HOMOLOGATIONS

L'appareil de chauffage a été testé conformément aux normes de la CSA en matière de radiateurs électriques fixes ou destinés au chauffage d'une pièce aux États-Unis et au Canada. Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation, prière de communiquer avec le marchand de votre région.

No de modèle :	EF-DD2C
Description:	Foyer mural design avec panneau à apparence d'écran plasma
Tension :	120V AC
Puissance :	MAX 1500W
Intensité :	15 A circuit avec mise à la terre
Longueur :	99,5cm
Hauteur :	72,5cm
Profondeur :	19,3cm.

Foyer

Poids net :	20kg
Poids brut :	24,5kg

Panneau design

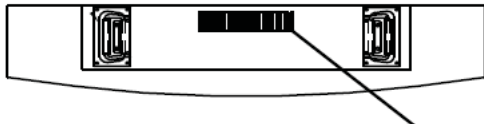
Poids net :	9,2kg
Poids brut :	10,2kg

Nota : Le câblage électrique et la mise à la terre de cet appareil de chauffage doivent être conformes aux codes en vigueur dans la région ou, en l'absence de tels codes, à la version la plus récente de la norme ANSI/NFPA 70 du Code national de l'électricité ou à la norme CSA C2.1 du Code canadien de l'électricité, selon le cas.

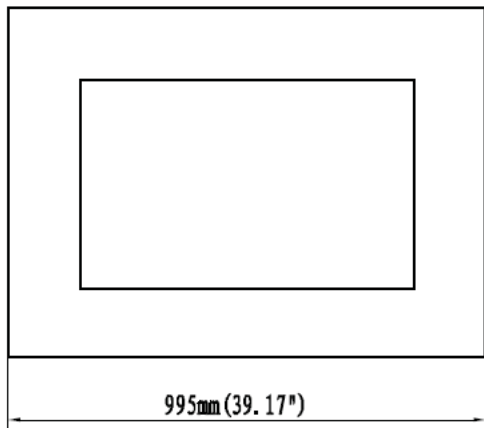


Lisez ceci!

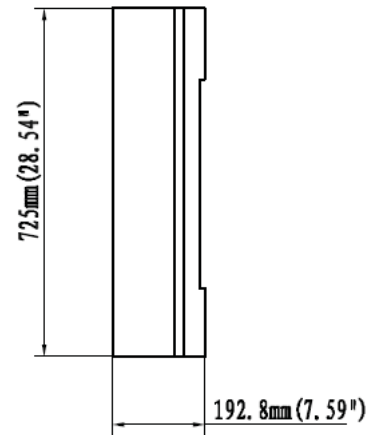
DIMENSIONS DE L'APPAREIL



VUE DE DESSUS



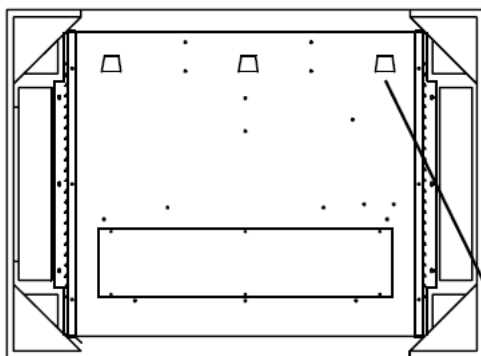
VUE DE FACE



VUE LATÉRALE

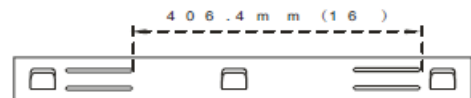


VUE DE DESSOUS



VUE ARRIÈRE

Perforations pour la fixation



Barre de fixation

Figure 1
Dimensions du foyer



Lisez ceci!

CHOIX DE L'EMPLACEMENT DU FOYER



AVERTISSEMENT

Puisque le foyer électrique peut atteindre une température élevée, il ne doit pas être installé dans un endroit passant. S'assurer que les matières combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux se trouvent à au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil.



AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser ni installer l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un réservoir contenant de l'eau.



ATTENTION:

Ne pas exposer pas le foyer électrique aux intempéries (comme la pluie, etc.). Le port de gants et de lunettes de sécurité est nécessaire afin de se protéger pendant l'installation et l'entretien.



AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout contact avec de l'isolant affaissé ou à nu, le foyer électrique ne doit pas être installé contre un pare-vapeur ou de l'isolant apparent. Une surchauffe localisée peut survenir et provoquer un incendie.



Lisez ceci!

DÉBALLAGE ET MISE À L'ESSAI

Retirez avec soin l'appareil de la boîte. Avant d'installer l'appareil pour de bon, effectuez un test afin de vérifier s'il fonctionne correctement. Pour ce faire, branchez le cordon d'alimentation de l'appareil à une prise de 120 volts avec mise à la terre qui est installée à un endroit commode.

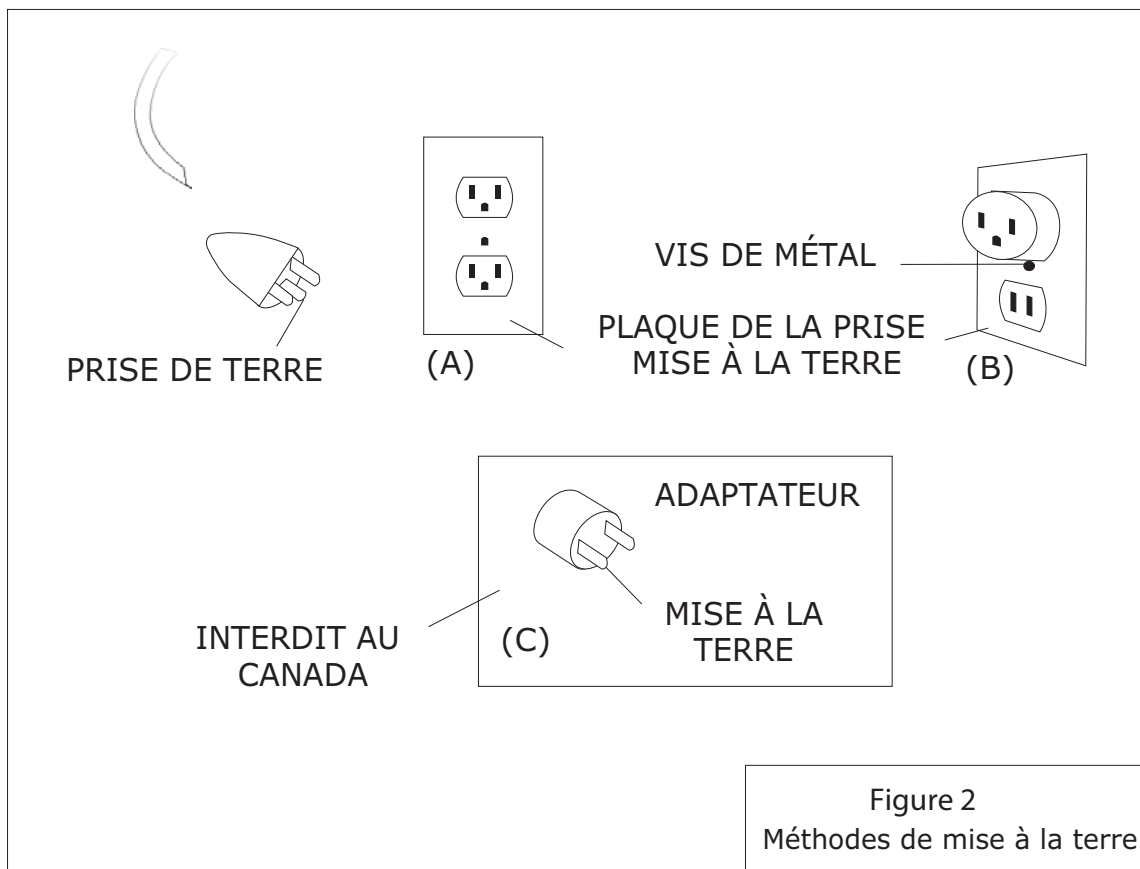


Lisez ceci!

DIRECTIVES DE MISE À LA TERRE

Cet appareil à encastrer est conçu pour être utilisé avec une prise de courant de 120 volts. Le cordon d'alimentation est muni d'une fiche, voir la figure 2-A ci-dessous. Un adaptateur est compris, voir la figure 2-C. Ce dernier sert au branchement de fiches à trois lames (avec mise à la terre) dans une prise à deux fentes. La patte de mise à la terre verte en saillie de l'adaptateur doit être connectée à une mise à la terre permanente, comme une boîte de prise de courant avec mise à la terre appropriée. N'utilisez pas l'adaptateur si une prise à la terre à trois fentes est disponible.

Pour débrancher l'appareil, tournez le bouton de commande à la position d'arrêt (OFF), puis retirez la fiche de la prise.





Lisez ceci!

INSTALLATION

AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE!



Le cordon d'alimentation ne doit pas être coincé contre une arête vive. Afin d'éviter le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, fixer le cordon en place afin d'éviter qu'il ne fasse trébucher une personne. Éviter de faire passer le cordon sous de la moquette. Ne pas recouvrir le cordon électrique d'une carpe, d'un tapis ou d'un article similaire. Éviter de laisser le cordon électrique dans un endroit passant où il pourrait faire trébucher quelqu'un.



AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE!

Afin de d'éviter les risques d'incendie, ne pas obstruer les prises d'air ou les bouches de sortie d'air. Ne pas installer sur une surface molle qui risquerait de bloquer les ouvertures.



AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE!

Ne pas projeter ni installer de l'isolant directement sur le foyer électrique



AVERTISSEMENT

Le foyer électrique est testé et homologué pour n'être utilisé qu'avec les accessoires optionnels mentionnés dans les présentes directives. Utiliser des accessoires optionnels qui n'ont pas été testés précisément pour ce foyer électrique annule la garantie couvrant le foyer électrique et pose un risque d'accident.



AVERTISSEMENT

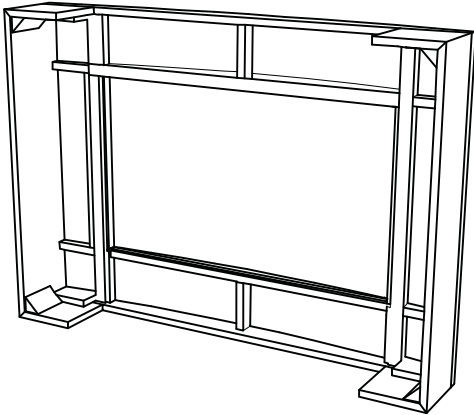
Le fait de ne pas observer rigoureusement les présentes directives pose un risque d'incendie ou d'explosion ce qui pourrait entraîner des dommages matériels, des blessures ou même la mort. Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres produits dégagant des vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil de chauffage.



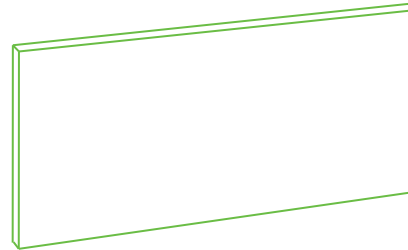
Lisez ceci!

INSTALLATION du panneau design

VUE ARRIÈRE

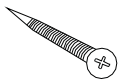


Le panneau design comprend

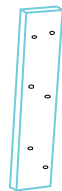


Barre de verre
1

Éléments de quincaillerie inclus :



vis
6 + 1

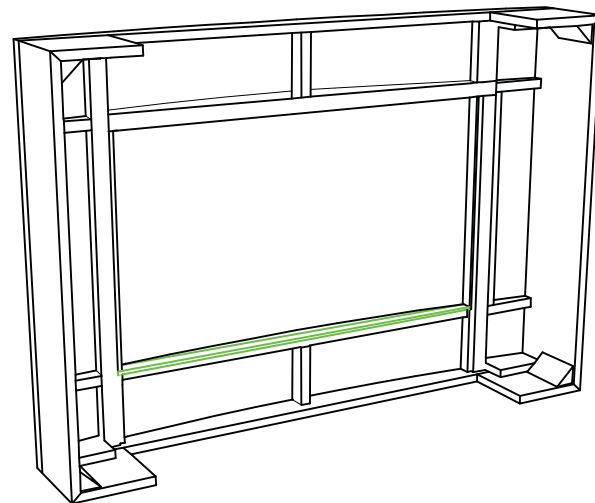
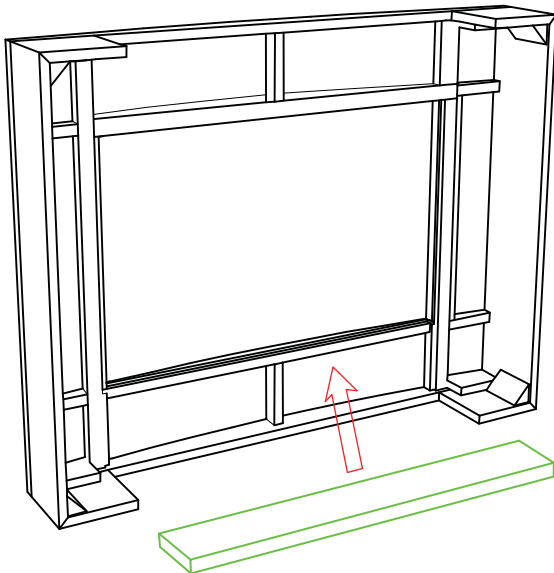


Barre de fibres
à densité
moyenne
2



Barre de verre
1

Étape 1 : Insérez la petite barre de verre dans la rainure du cadre.



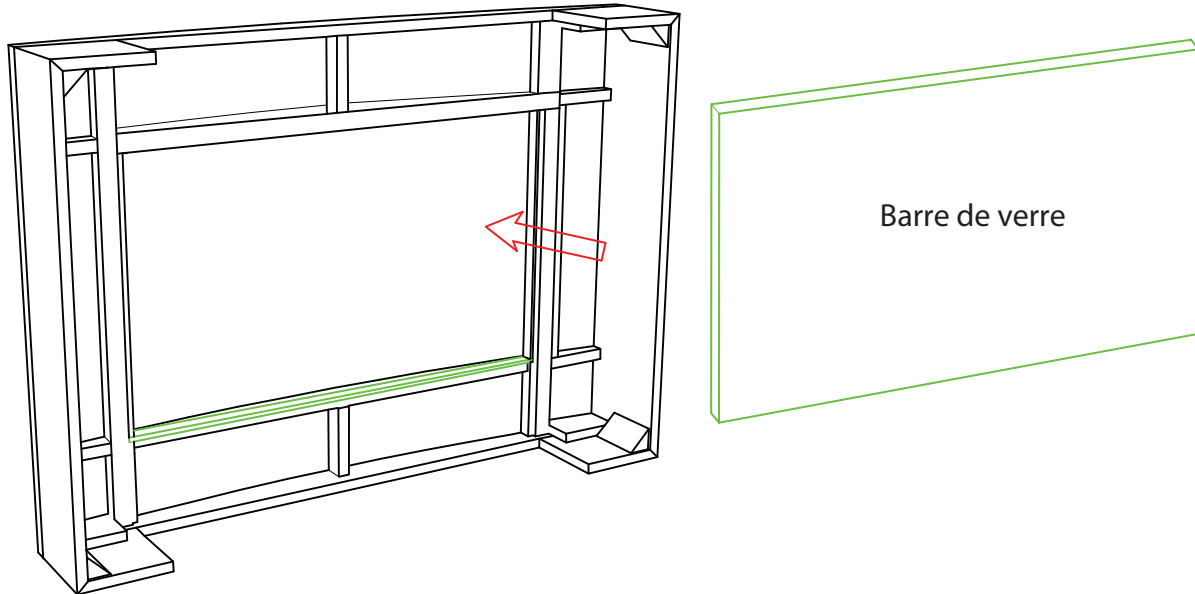
Effet une fois l'installation terminée



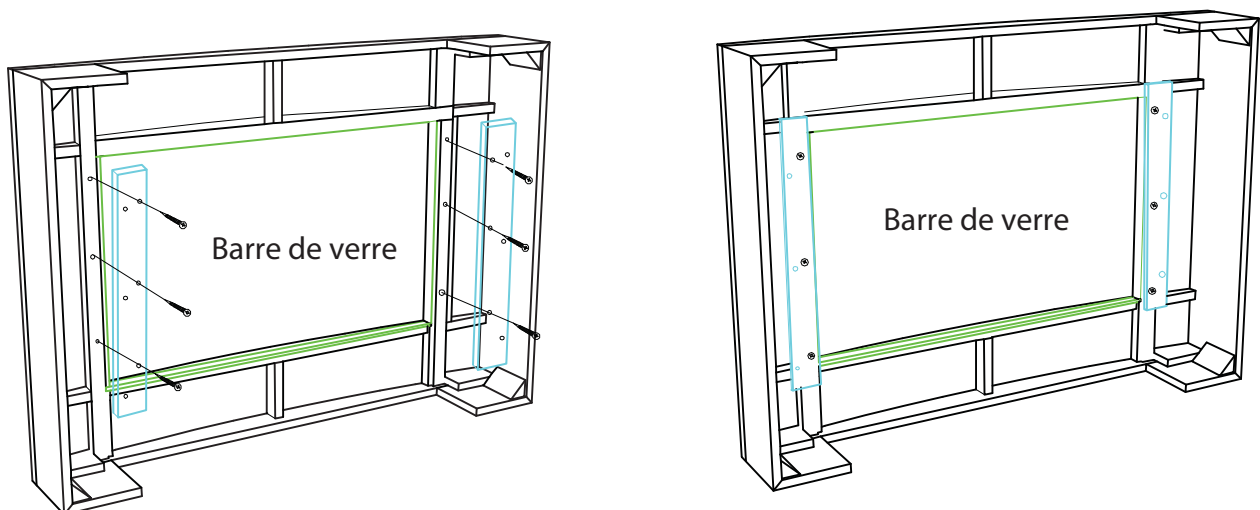
Lisez ceci!

INSTALLATION du panneau design

Étape 2 : Insérez le verre dans la rainure du cadre.



Étape 3 : Fixez les deux barres MDF au cadre à l'aide de six vis.

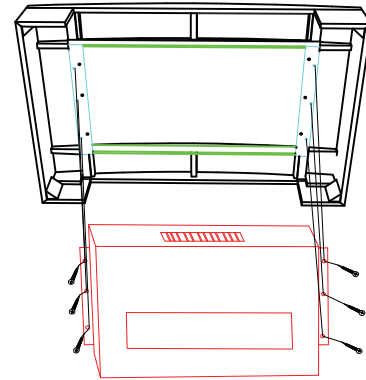




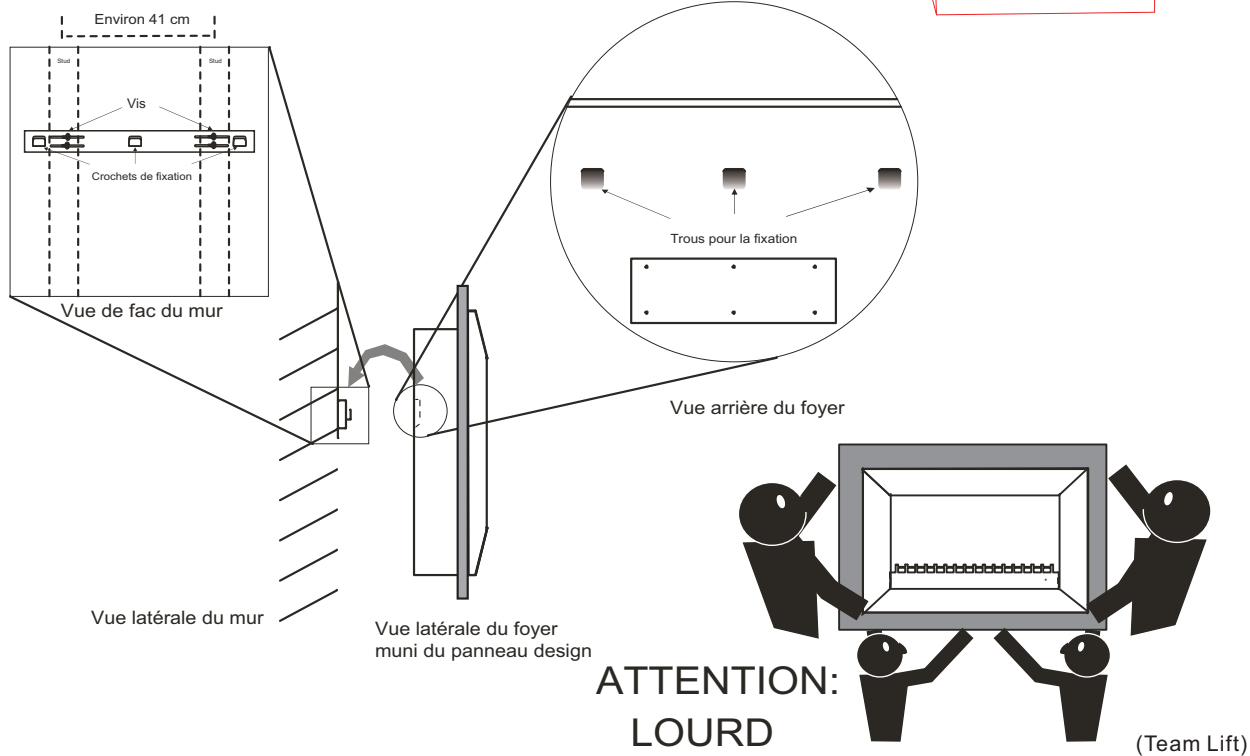
Lisez ceci!

INSTALLATION

Étape 4 : Fixez le corps à l'intérieur du cadre terminé à l'aide de six vis.



Étape 5 : Fixez le modèle DD2C au mur avec PRÉCAUTION.



Le foyer doit être fixé à un mur à une distance du sol allant de 0,5 m (1,64 pi) à 2,5 m (8,2 pi).

AVERTISSEMENT: Les registres (voir la figure 1 à la page 6) du foyer électrique ne doivent jamais être bloqués afin d'éviter tout risque d'incendie.

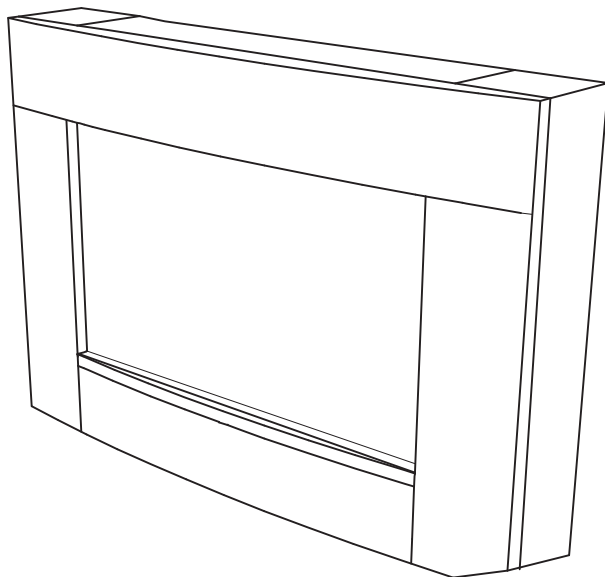
Étant donné que différents matériaux peuvent avoir servi à construire les murs, il est fortement recommandé de vérifier à la quincaillerie quelles vis doivent être utilisées avant de commencer à monter le foyer au mur.



ATTENTION LISEZ CECI!

INSTALLATION des cristaux du lit de braises

- 1 Montez le foyer au mur (consultez les directives de la page 12).



- 2 Ouvrez le sac de cristaux du lit de braises en le déchirant. Versez les cristaux dans la main.

- 3 Versez les cristaux sur le lit de braises le long du verre réfléchissant. Voir la Figure 1.

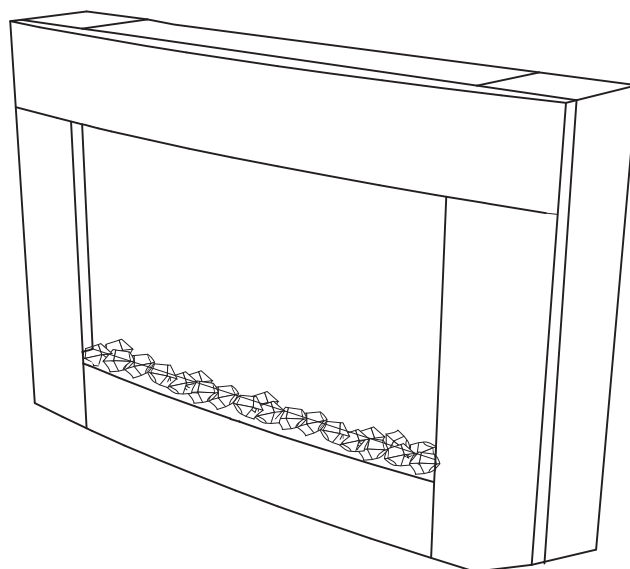


Figure 1



Lisez ceci!

LISTE DE VÉRIFICATION APRÈS INSTALLATION

- > Pour éviter de devoir reconstruire, le câblage d'alimentation électrique doit être réalisé avant de procéder aux travaux de finition
- > Les registres et les ouvertures d'aération ne doivent jamais être couverts.



Lisez ceci!

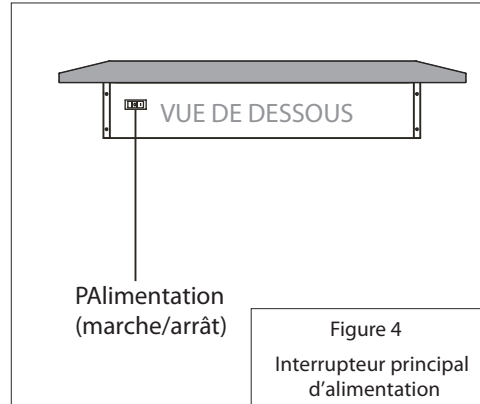
DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT

L'appareil est prêt à fonctionner dès qu'il a été branché correctement dans une prise de courant mise à la terre.

Nota : Assurez-vous que le disjoncteur du circuit d'alimentation électrique est enclenché.

Interrupteur principal d'alimentation :

Cet interrupteur est situé au bas de l'appareil. La figure 4 montre l'emplacement de l'interrupteur. Le symbole « | » indique la position de marche, tandis que le symbole « O » indique la position d'arrêt. Poussez l'interrupteur en direction du symbole « | » pour mettre en marche l'appareil et le dispositif de simulation des flammes. Le voyant DEL rouge est alors allumé.

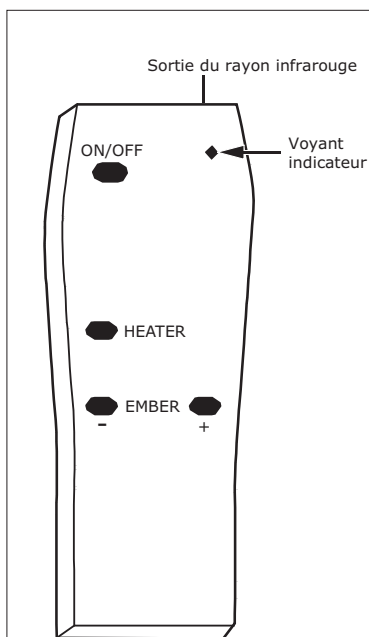




DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT

FONCTIONNEMENT À PARTIR DE LA COMMANDE À DISTANCE

1. Branchez le foyer électrique.
2. Placez l'interrupteur principal d'alimentation de l'appareil en position de marche (ON). La commande à distance ne fonctionnera pas si l'interrupteur principal est à la position d'arrêt (OFF).
3. Au moment d'utiliser la commande à distance, pointez-la en face de l'appareil.
4. Le bouton ON/OFF (marche/arrêt) situé dans le coin supérieur gauche de la commande est le bouton principal d'alimentation (figure 5). En appuyant sur ce bouton, on met en marche l'appareil.
5. Pour mettre le chauffage en marche, appuyez sur le bouton HEATER. Appuyez sur ce bouton, puis relâchez-le afin de passer de LOW à MED, puis de MED à HIGH, puis de HIGH à OFF. L'appareil est muni d'un thermostat et il s'arrête automatiquement de fonctionner lorsque la température de consigne est atteinte. Il se remet en marche automatiquement dès que la température ambiante se situe sous le point de consigne.
6. Pour régler la hauteur des flammes et la luminosité du lit de braises, appuyez sur les boutons (-) et (+) de commande des flammes (FLAME). Pour augmenter la hauteur des flammes et la luminosité du lit de braises, appuyez sur le bouton (+). Pour réduire la hauteur des flammes et la luminosité du lit de braises, appuyez sur le bouton (-). Il y a sept niveaux de luminosité des flammes.
7. Pour éteindre le foyer, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation (ON/OFF). **NOTA :** pour que cette commande à distance fonctionne, elle doit être utilisée à moins de 8 mètres ou 26 pi du foyer.



Note: S'assurer que les piles sont correctement chargées et insérées dans la commande à distance.

Figure 5
Commande à distance
du foyer électrique



ENTRETIEN

PRÉPARATION À L'ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : Toujours couper le courant alimentant l'appareil et le laisser refroidir avant de procéder au nettoyage, à l'entretien ou au déplacement de l'appareil. Tourner tous les boutons de commande en position d'arrêt (OFF) et retirer la fiche de la prise ou encore mettre hors circuit le disjoncteur connecté à la prise alimentant l'appareil.

La plupart des ampoules à halogène ont une durée de service d'environ 1 800 heures. Comme toutes les ampoules, il est nécessaire de remplacer périodiquement les ampoules à halogène. Quand les ampoules de l'appareil sont grillées, on remarquera une ou plusieurs des manifestations suivantes :

Les manifestations les plus couramment observées :

- On ne voit aucune flamme;
- Les flammes sont faibles ou sombres à certains endroits;
- Les flammes ne bougent pas ;
- Le lit de braises est faiblement éclairé ou sombre par endroits.

Il faut ouvrir l'appareil afin de pouvoir remplacer les ampoules. Pour limiter le nombre de fois où l'appareil doit être ouvert, remplacez toutes les ampoules en même temps si la fin de leur durée de service approche.

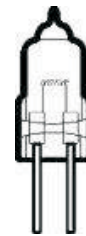
Au total, votre appareil contient douze ampoules à halogène de type GX6.35, d'une puissance nominale de 120 V et de 35 W.

- 2 ampoules illuminent le lit de braises
- 4 ampoules illuminent l'ensemble de simulation des flammes
- 6 ampoules supplémentaires servent d'ampoules de rechange

AVERTISSEMENT : Ne pas installer des ampoules de rechange dont la puissance excède la puissance maximale prescrite.

AVERTISSEMENT : Les ampoules à halogène de l'appareil peuvent devenir extrêmement chaudes. Pour éviter les brûlures cutanées, attendre au moins 10 minutes après avoir mis l'appareil hors tension pour procéder au remplacement des ampoules.

Type d'ampoules :
GX6.35, 120 V, 35 W
Maximum



12 ampoules comprises



REPLACEMENT DES AMPOULES

Remplacement des ampoules du lit de braises

1. Retirez les 4 vis sur le dessus, les 4 vis sur le dessous et les 6 vis de chaque côté de l'appareil (figure 6). Retirez les plaques latérales (Remarque : les plaques latérales sont des accessoires facultatifs. Si votre appareil ne comporte aucune plaque latérale, passez tout de suite à l'étape 2 ci-dessous.)
2. Retirez les 2 vis situées dans le coin inférieur gauche et dans le coin inférieur droit de l'appareil, derrière le panneau avant (figure 7).
3. Soulevez le panneau de verre et retirez-le (figure 8). Elle se trouve sous le tambour rotatif de simulation des flammes, vers l'avant de l'appareil.
4. Repérez les 2 ampoules du lit de, comme le montre la figure 9.
5. Retirez la pince à ressort. Tenez la douille et retirez l'ampoule grillée (figure 12b, page 16).
6. Tenez la douille en insérant la nouvelle ampoule (la puissance de l'ampoule NE DOIT PAS dépasser la puissance prescrite). Remettez en place la pince à ressort.
7. Refaites les étapes 5 et 6 en vue de remplacer la deuxième ampoule, si nécessaire.
8. Remettez en place le panneau avant, les panneaux latéraux ainsi que les vis.

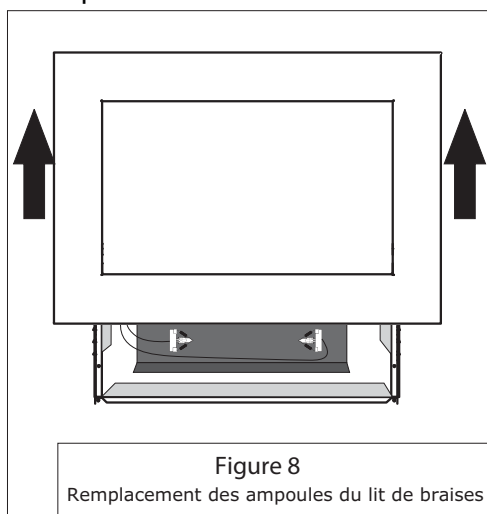


Figure 8
Remplacement des ampoules du lit de braises

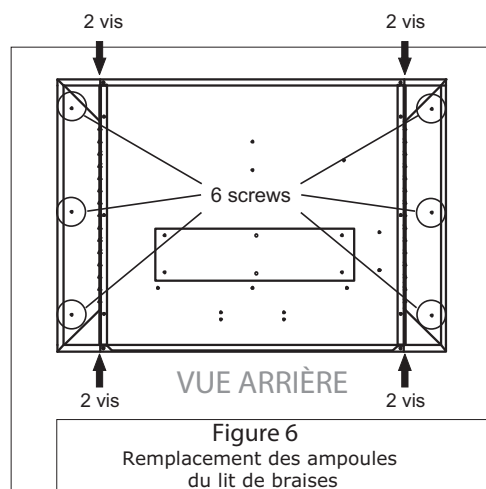


Figure 6
Remplacement des ampoules du lit de braises

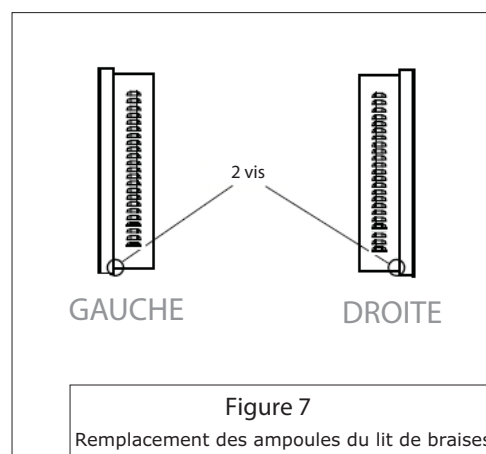


Figure 7
Remplacement des ampoules du lit de braises

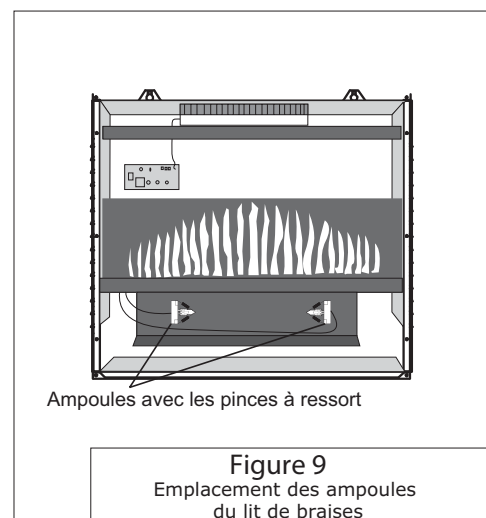


Figure 9
Emplacement des ampoules du lit de braises



REEMPLACEMENT DES AMPOULES

Remplacement des ampoules de simulation des flammes

1. Retirez les 6 vis de la plaque arrière située vers le bas de l'appareil (figure 10). Ouvrez la plaque arrière du haut vers le bas.
2. Repérez le tambour rotatif de simulation des flammes.
Le tambour est fixé à la paroi interne de la plaque arrière.
Il y a deux (2) pièces de tôle noire mate perforées. Ces deux pièces peuvent être retirées de l'appareil (figure 11).
3. Retirez la vis, comme le montre la figure 11, qui sert à fixer le tambour rotatif de simulation des flammes.
4. Pressez la moitié du tambour rotatif jusqu'à ce que ses extrémités se dégagent des sillons supérieurs. Retirez la moitié inférieure du tambour des sillons inférieurs (figure 12a). L'accès aux ampoules est dégagé.
Nota : Ne pressez pas trop fermement le tambour rotatif afin d'éviter de l'endommager.
5. Retirez la pince à ressort. Tenez la douille en tirant sur l'ampoule grillée (figure 12b).
6. Tenez la douille en insérant la nouvelle ampoule (la puissance de l'ampoule NE DOIT PAS dépasser la puissance prescrite). Remettez en place la pince à ressort.
7. Refaites les étapes 5 et 6 en vue de remplacer au besoin les deuxième, troisième et quatrième ampoules.
8. Remettez en place la plaque arrière en revissant les 6 vis qui avaient été retirées à l'étape 1. Tambour rotatif de simulation des flammes

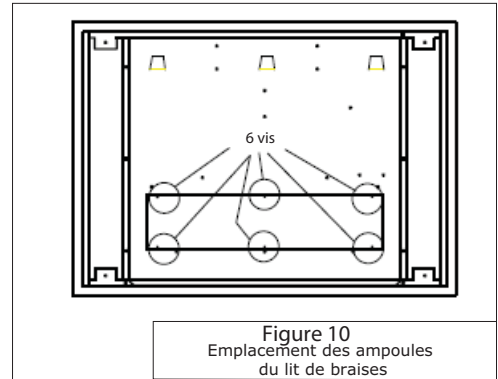
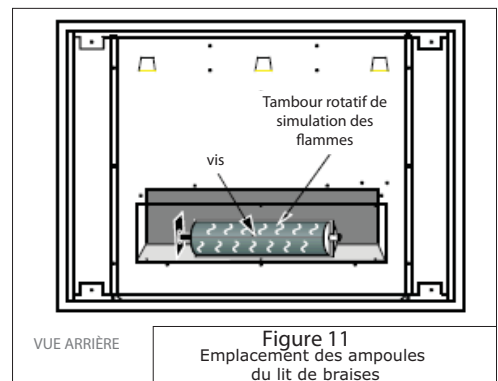


Figure 10
Emplacement des ampoules
du lit de braises



VUE ARRIÈRE

Figure 11
Emplacement des ampoules
du lit de braises

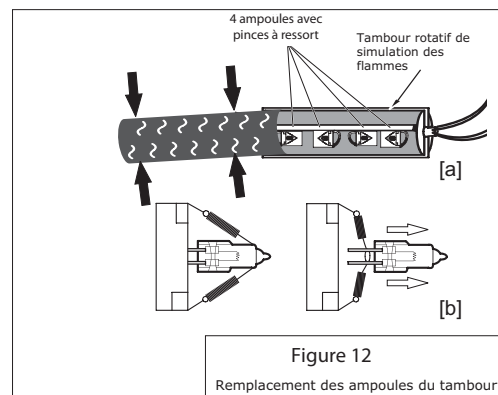


Figure 12

Remplacement des ampoules du tambour



DIRECTIVES DE RANGEMENT

MISE EN GARDE : Il faut veiller à ce que le cordon d'alimentation ne soit ni coincé ni installé sur une arête vive. Il faut ranger le cordon d'alimentation ou le fixer pour éviter qu'il fasse trébucher quelqu'un ou qu'il pose un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures.

La construction et le câblage de la prise murale doivent être conformes au code du bâtiment local et aux autres règlements afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessures.

Ne tentez pas de réaliser vous-même l'installation d'une nouvelle prise ou d'un circuit. Pour éviter le risque d'incendie ou de blessures, faites toujours appel à un maître électricien.



DIRECTIVES DE NETTOYAGE

NETTOYAGE DU VERRE :

Le verre subit un nettoyage en usine pendant le montage. Au cours de l'expédition, de l'installation, de la manutention, etc., le verre peut accumuler de la poussière. Époussetez en frottant légèrement le verre à l'aide d'un linge propre et sec.

Pour éliminer les traces de doigts et les autres marques sur le verre, nettoyez au moyen d'un linge humide. Pour ne pas érafler le verre, n'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs. Ne vaporisez pas de liquide directement sur la surface de verre.

NETTOYAGE DE LA SURFACE DU FOYER :

Utilisez uniquement un linge imbibé d'eau tiède pour nettoyer les surfaces peintes du foyer électrique. N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs.



DÉPANNAGE

MISE EN GARDE : Éteindre complètement le foyer électrique et le laisser refroidir avant de procéder à son entretien.

PROBLÈME CONSTATÉ	CAUSE POSSIBLE	CAUSE POSSIBLE
Lumière faible ou absence de flamme	1. Des ampoules sont grillées.	1. Vérifier les ampoules à l'Intérieur du tambour rotatif de simulation des flammes et les remplacer au besoin.
Le lit de braises ne s'illumine pas ou l'éclairage en est faible.	1. Des ampoules sont grillées.	1. Vérifier les ampoules à l'Intérieur du lit de braises et les remplacer au besoin.
Aucun air chaud ne se dégage de l'appareil.	1. La température ambiante est plus élevée que la température de consigne de l'appareil (niveau bas ou moyen).	1. Régler l'appareil à un point de consigne plus élevé (moyen ou élevé).
Le foyer s'éteint mais ne se remet pas en marche.	1. Le foyer a surchauffé et le dispositif de protection a entraîné la fermeture du thermocontact. 2. Le disjoncteur de la résidence s'est déclenché.	1. Débrancher l'appareil, laisser l'appareil refroidir 10 minutes avant de le rebrancher. 2. Réarmer le disjoncteur.
Le foyer ne se met pas en marche lorsque l'interrupteur est la position de marche.	1. Le foyer n'est pas branché à une prise de courant. 2. Le foyer a surchauffé et le dispositif de protection a entraîné la fermeture du thermocontact.	1. Vérifier la fiche et la rebrancher. 2. Débrancher l'appareil, laisser l'appareil refroidir 10 minutes avant de le rebrancher.
La commande à distance ne fonctionne pas.	1. Les piles sont faibles.	1. Remplacer les piles AA de la commande à distance.

1 YEAR LIMITED WARRANTY

IMPORTANT

Ne retourner ce produit au magasin que si l'achat remonte à moins de 90 jours. Si vous éprouvez des difficultés 90 jours après l'achat, ou si vous avez des questions ou des préoccupations, prière de faire parvenir un courriel à notre service à la clientèle à 1-800-561-5550. UNE PREUVE D'ACHAT DATÉE EST REQUISE POUR SE PRÉVALOIR DE LA GARANTIE.

WARRANTY

Cet appareil a été inspecté, testé et emballé avec soin afin d'éviter tout risque de bris durant l'expédition. Si vous constatez que, dans des conditions normales d'utilisation, l'une des pièces présente un défaut de matériau ou de fabrication, à l'exception des ampoules et des fusibles*, dans un délai de un an suivant la date d'achat, la pièce défectueuse sera réparée ou remplacée. En vertu de la présente garantie, la responsabilité de l'entreprise consiste, à sa discrétion, à remplacer ou à réparer la pièce défectueuse. Tous les frais ou dommages découlant de l'installation, du retrait ou du transport de l'appareil relèvent de la responsabilité du propriétaire et ne sont nullement couverts par la présente garantie. Le propriétaire assumera tous les autres risques découlant de l'utilisation ou du mauvais usage du produit. La garantie sera nulle si l'entreprise juge que la défectuosité ou la défaillance du produit découle d'un accident, d'une altération, d'un mauvais usage, d'une utilisation abusive, d'une installation ou d'un retrait effectués inadéquatement, d'un branchement à une source d'alimentation inadéquate de la part du propriétaire. L'entreprise n'assumera aucune autre obligation ni responsabilité par rapport à ce produit et n'autorise personne ni aucune entité à assumer d'autres. Les ampoules et les fusibles ne sont pas couverts par la présente garantie. Si vous avez des questions au sujet de la garantie ou du service, veuillez composer notre numéro sans frais : 1-800-561-5550

Importé par:

JR Home Products
Unit 1 - 5628 Riverbend Drive
Burnaby, BC
Toll Free: 1-800-561-5550
E-mail: parts@jrhome.com

Paramount