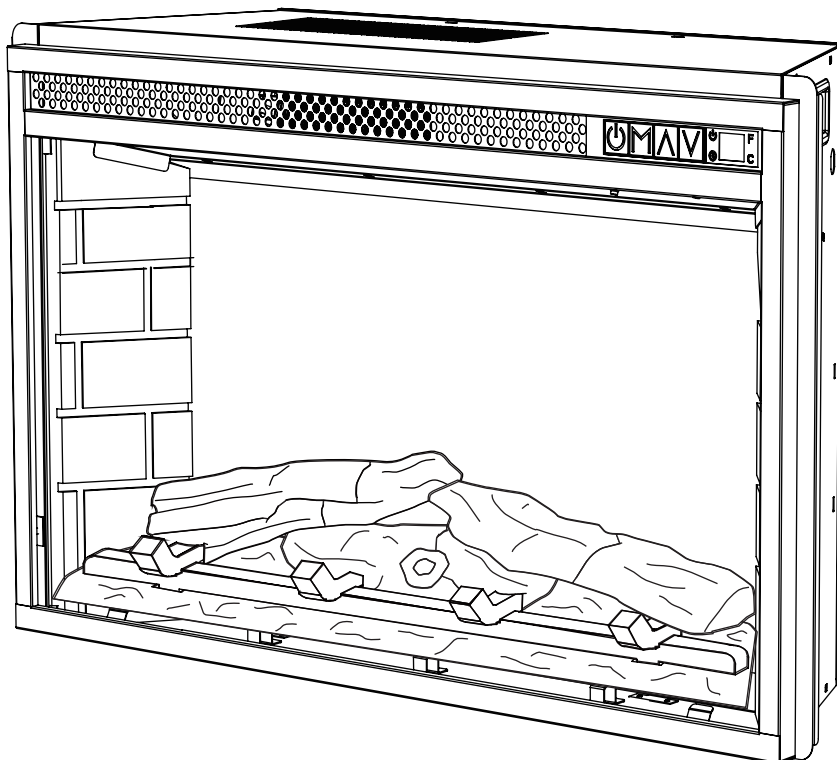




Foyer électrique encastrable

N° d'article : 064-4012-6

N° de modèle : SP6190



Instructions d'assemblage

Sans frais : 1 877 483-6759

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement le présent guide avant de commencer l'assemblage de cet article. Conservez ce guide à titre de référence.

Fabriqué en Chine
Importé pour Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

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



Avertissement! Pour réduire le risque de blessures graves, lisez les consignes de sécurité suivantes avant d'assembler et d'utiliser ce foyer.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquence radio. Si ce matériel n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles à des communications radio ou télévision. La présence d'interférences peut être déterminée en éteignant et en rallumant l'appareil. On invite l'utilisateur à corriger ce problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le marchand ou un technicien radio/télévision d'expérience pour obtenir de l'aide.

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

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nocives, et
2. Il doit tolérer toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Toute modification non autorisée par l'autorité responsable de la conformité pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser le matériel.

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

IMPORTANT : CONSERVEZ CE GUIDE À TITRE DE RÉFÉRENCE ET LISEZ-LE ATTENTIVEMENT.

Quand vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, y compris les suivantes :

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



DANGER : Si les renseignements dans ce guide ne sont pas respectés à la lettre, une décharge électrique ou un incendie pourrait se produire et entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.



AVERTISSEMENT : Cet appareil est chaud lorsqu'il est en marche. Pour éviter les brûlures, NE PAS LAISSER la peau entrer en contact avec les surfaces chaudes. Tenir toutes les matières combustibles, telles que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, le tissu et les rideaux à au moins 3 pi (1 m) de l'avant du foyer, et les tenir à l'écart des côtés et de l'arrière.



AVERTISSEMENT : Une prudence extrême est nécessaire lorsqu'un foyer est utilisé par les enfants ou les personnes handicapées ou près de ceux-ci et quand le foyer est laissé allumé et sans surveillance.



AVERTISSEMENT : NE PAS faire passer le cordon sous la moquette. NE PAS couvrir le cordon avec des carpettes, des couvre-planchers ou des revêtements semblables. Placer le cordon loin des endroits fréquentés et où il n'y a pas de risques de trébucher.



AVERTISSEMENT : NE PAS insérer ou laisser entrer d'objet étranger dans les ouvertures d'aération ou de sortie d'air, car cela peut causer une décharge électrique ou un incendie ou endommager l'appareil.



AVERTISSEMENT : Cet appareil contient des pièces chaudes et des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles. NE PAS l'utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des vapeurs ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés. Ce foyer ne doit pas être utilisé comme un séchoir pour les vêtements. Les bas et les décorations de Noël ne doivent pas être suspendus près de celui-ci.

Utilisez cet appareil uniquement tel que décrit dans le manuel. Toute autre utilisation n'est PAS recommandée par le fabricant et peut causer un incendie, des décharges électriques ou des blessures.

ATTENTION!

- Si possible, TOUJOURS débrancher cet appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- NE PAS faire fonctionner le foyer avec une fiche ou un cordon endommagé ou après des défaillances du foyer.
- NE PAS utiliser le foyer s'il a été échappé ou endommagé de quelque façon que ce soit. Débrancher l'alimentation à un panneau de service et faire inspecter par un électricien digne de confiance avant de réutiliser l'article.
- Toute réparation à ce foyer doit être réalisée par un technicien qualifié.
- Le foyer ne doit en aucun cas être modifié. Les pièces qui doivent être retirées pour une réparation doivent être remplacées avant de remettre en marche le foyer.
- NE PAS utiliser le foyer à l'extérieur.
- Ce foyer n'est pas conçu pour une utilisation dans les salles de bains, les salles de lavage et tout autre lieu intérieur similaire. NE JAMAIS placer ce foyer dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre réservoir d'eau.
- Pour déconnecter cet appareil, placer les contrôles à la position « ARRÊT », puis retirer la fiche de la prise de courant.
- Connecter UNIQUEMENT à des prises correctement mises à la terre.
- Lors de l'installation, cet appareil doit être mis à la terre en conformité avec les codes locaux et avec le Code canadien de l'électricité actuel CSA C22.2 ou le Code national de l'électricité ANSI/NFPA 70.
- Pour prévenir un incendie, NE PAS bloquer les prises d'air ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. NE PAS utiliser sur les surfaces molles, comme un lit, où l'ouverture risque de se boucher.

- Les foyers NE DOIVENT PAS être situés immédiatement sous une prise de courant.
- TOUJOURS brancher le foyer directement dans une prise murale. NE JAMAIS brancher sur une rallonge électrique ou dans une prise de courant déplaçable (barre d'alimentation).
- Il y a un thermostat à l'intérieur de l'appareil. Si la température interne est trop élevée ou si un échauffement anormal se produit, le thermostat coupera l'alimentation électrique pour prévenir les dommages et protéger contre les risques d'incendie.
- Ce foyer peut inclure une alarme visuelle avertissant que des pièces du foyer sont excessivement chaudes. Si le message « E1 » apparaît sur le panneau de commande et qu'un signal sonore est émis, mettre immédiatement le foyer hors tension et vérifier s'il y a un objet sur le foyer ou près de celui-ci qui peut causer des températures élevées. NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE FOYER QUAND LE SIGNAL D'ALARME CLIGNOTE.
- NE PAS faire glisser sur du bois pour éviter d'égratigner la surface en bois.
- NE PAS placer d'objets sur le dessus de l'appareil et sur les prises d'air supérieures, car cela pourrait entraîner la surchauffe de l'appareil et provoquer un incendie.

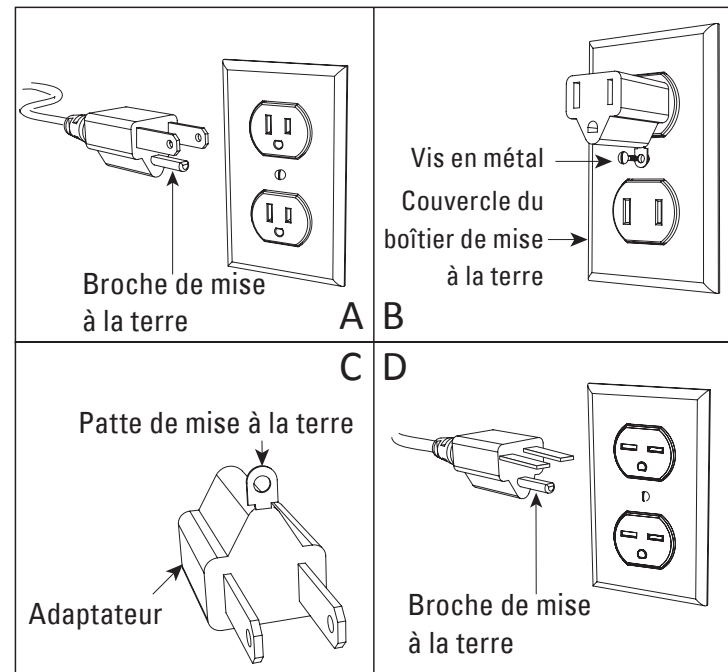
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

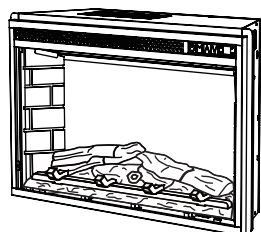
Spécifications électriques

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

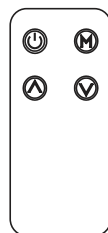
Connexion électrique

- Un circuit de 15 A, 120 V, 60 Hz avec une source d'alimentation correctement mise à la terre est requis. De préférence, le foyer doit être branché sur un circuit dédié, car d'autres appareils sur le même circuit pourraient provoquer le déclenchement du disjoncteur de protection ou faire sauter le fusible lorsque le chauffage est en marche. L'appareil est doté d'un cordon de 6 pi (1,8 m) à trois broches sortant de l'arrière du foyer. NE PAS dépasser la cote de courant nominal de la prise. TOUJOURS brancher le foyer directement dans une prise murale. NE JAMAIS brancher sur une rallonge électrique ou dans une prise de courant déplaçable (barre d'alimentation).
- Ce foyer est conçu pour une utilisation sur une prise de 120 V. Le cordon a une fiche comme celle illustrée ci-dessous. Se reporter à l'image pour les directives de mise à la terre. Comme on le voit dans la figure C, il y a un adaptateur pour brancher des fiches à trois broches pour la mise à la terre à des prises de courant à deux fentes. La prise verte de mise à la terre qui sort de l'adaptateur doit être branchée à un dispositif de mise à la terre permanent, comme un coffret de prise de courant mis à la terre correctement. Ne pas utiliser l'adaptateur si une prise à trois fentes (mise à la terre) est disponible.

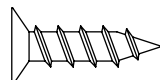


**A**

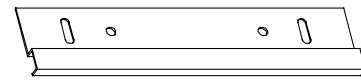
Foyer à encastrer : SP2818-HE-FGPB - 1

**B**

Télécommande - 1

**AA**

Vis - 4 + (1)

**BB**

Support - 2

**Laissez-nous vous aider!****NE RETOURNEZ PAS L'ARTICLE AU MAGASIN. APPELEZ-NOUS D'ABORD!****1 877 483-6759**

Si vous avez des questions concernant l'article, avez besoin d'aide au sujet de la garantie ou si des pièces sont endommagées ou manquantes, composez le numéro sans frais de notre service à la clientèle. N'hésitez pas à communiquer avec nous, nous sommes là pour vous aider.

IMPORTANT : Veuillez lire ce guide et bien le comprendre avant de commencer l'assemblage. Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes avant de commencer l'assemblage. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage. S'il manque une pièce ou si vous avez des questions, composez le numéro sans frais : 1 877 483-6759.

Placez toutes les pièces de la boîte devant vous sur le sol dans un endroit dégagé. Retirez tous les matériaux d'emballage et remettez-les dans la boîte. Conservez les matériaux d'emballage jusqu'à la fin de l'assemblage. Lisez attentivement toutes les étapes et assurez-vous de les comprendre avant de commencer l'assemblage. S'il manque des pièces, composez le numéro sans frais 1 877 483-6759 pour obtenir de l'aide.

Sélectionner un endroit approprié, qui n'est pas propice à l'humidité et qui se trouve loin des rideaux, des meubles et des endroits très achalandés.

DÉGAGEMENT MINIMAL DES OBJETS COMBUSTIBLES

Bas : ----- 0 po

Côtés : ----- 1/4 po (6,4 mm)

Arrière : ----- 1/4 po (6,4 mm)

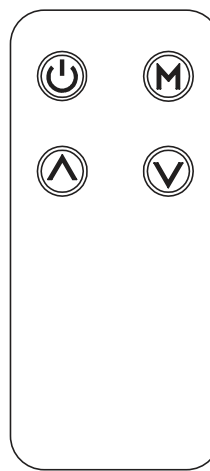
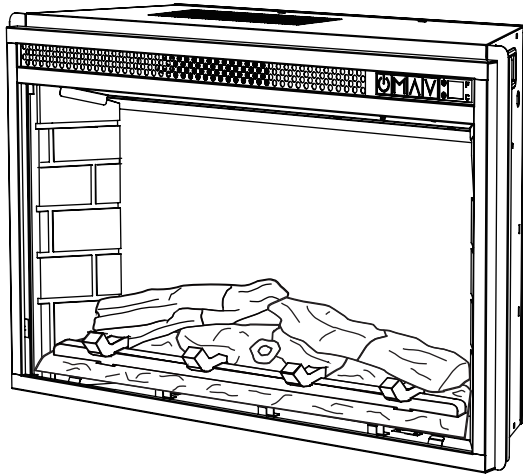
Haut : ----- 1/4 po (6,4 mm)

Min. : 1/4 po (6,4 mm)

Min. : 1/4 po (6,4 mm)

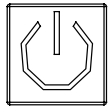
Min. :
1/4 po (6,4 mm)Min. :
1/4 po (6,4 mm)

Min. : 0 po



Modèle à encastrer n° : SP2818-HE-FGPB

Télécommande



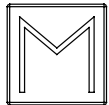
Bouton d'alimentation

En appuyant sur le bouton d'alimentation, on met l'appareil en MARCHE ou en ARRÊT.

- Quand l'appareil est en mode MARCHE, le voyant lumineux de l'icône d'alimentation s'allume en vert.
- Quand l'appareil est en mode ARRÊT, le voyant lumineux de l'icône d'alimentation s'allume en rouge. Si l'élément chauffant fonctionne lorsque l'appareil est en mode ARRÊT, le ventilateur continuera de fonctionner pendant 20 secondes pour s'assurer que la chaleur ne reste pas prise à l'intérieur de l'appareil.

Remarque : Chaque fois que l'on branche l'appareil, le ventilateur et l'élément chauffant vont fonctionner pendant quelques secondes pour effectuer une vérification interne programmée.

Remarque : À moins que la source principale d'alimentation ne soit interrompue, l'appareil se souviendra du dernier niveau de chauffage et des paramètres de la luminosité des flammes.



Bouton Mode

- Appuyer sur le bouton Mode pour parcourir les différentes fonctions. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton Mode, l'appareil fera le tour entre les modes de la température, de la minuterie et de la luminosité des flammes.

Réglage de la température

- Le mode Température contrôle le réglage du thermostat.
- Appuyer sur le bouton de la flèche vers le haut ou de la flèche vers le bas pour faire défiler la plage de températures préprogrammées de 15 à 30 °C (de 59 à 86 °F).
- Lorsque la température ambiante est plus élevée que la température établie, l'élément chauffant s'éteint automatiquement.
- Maintenir le bouton Mode enfoncé pendant trois secondes. Cela permet à l'appareil de passer de degrés Celsius à degrés Fahrenheit, et vice-versa. Par défaut, l'appareil affiche en degrés Fahrenheit.

Remarque : Cette fonction n'est accessible qu'à l'aide du panneau de commande.

Réglage de la minuterie

- Utiliser le mode Minuterie pour configurer le compte à rebours de l'alimentation principale de l'appareil.
- Appuyer sur le bouton de la flèche vers le haut ou de la flèche vers le bas pour modifier le réglage de la minuterie de 0 heure (ARRÊT) à 9 heures en intervalles de 30 minutes.

Paramètre de la luminosité des flammes

- Le mode Luminosité des flammes sert à établir la luminosité des flammes.
- Appuyer sur le bouton de la flèche vers le haut ou de la flèche vers le bas pour faire défiler les paramètres de la luminosité des flammes : F0 (flamme éteinte, luminosité la plus basse du lit de braises); F1, F2, F3, F4 et F5 (le plus lumineux).



Bouton de la flèche vers le haut

- Utiliser le bouton de la flèche vers le haut pour augmenter le paramètre de la fonction sélectionnée.



Bouton de la flèche vers le bas

- Utiliser le bouton de la flèche vers le bas pour réduire le paramètre de la fonction sélectionnée.

Verrou pour enfants

Remarque : La fonction de verrou pour enfants n'est accessible que si on utilise le panneau de commande.

Activer le verrou pour enfants

- Alors que l'appareil est EN MARCHE, maintenir le bouton d'ALIMENTATION enfoncé pendant 10 secondes pour activer la fonction de verrou pour enfants. Le message E3 s'affichera et l'appareil émettra un signal sonore à 3 reprises indiquant que la fonction de verrou pour enfants est activée. Toutes les touches de fonction sont verrouillées. Lorsqu'on appuie sur n'importe quel bouton, le message E3 s'affiche, ce qui indique que la fonction de verrou pour enfants est activée.

Désactiver le verrou pour enfants

- Pour désactiver la fonction de verrou pour enfants, maintenir le bouton d'ALIMENTATION enfoncé pendant 10 secondes.

- Assurez-vous que l'appareil est ÉTEINT et débranché et que les éléments chauffants du foyer sont froids avant de nettoyer ce dernier.
- Nettoyez la garniture en métal à l'aide d'un chiffon propre et doux humecté d'eau. NE PAS utiliser d'encaustique pour laiton ou de produits nettoyants domestiques, puisque ces produits endommageront la garniture en métal.
- Les moteurs utilisés sur l'ensemble du ventilateur et du générateur de flammes sont pré-lubrifiés pour une utilisation prolongée et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire. Toutefois, un nettoyage et un coup d'aspirateur périodiques du ventilateur et de l'élément chauffant et des événements de sortie et d'admission d'air sont recommandés.
- Tout autre entretien doit être réalisé par un représentant autorisé du service à la clientèle.
- Lorsque le foyer n'est pas utilisé, il doit être rangé dans un endroit sec et à l'écart pour prévenir les dommages. Le câble d'alimentation doit être rangé adéquatement pour éviter qu'il soit en contact avec des objets chauds ou tranchants.



Avertissement! Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de continuer. Les réparations au système électrique et les modifications au câblage de cet appareil doivent être réalisées par un électricien qualifié en conformité avec les codes nationaux et locaux. Dans le cas d'une réparation ou du remplacement d'un composant électrique ou du câblage, l'acheminement des fils, les codes de couleur et les fixations des emplacements originaux doivent être respectés.



Avertissement! Le câblage de la prise de courant doit être conforme aux codes du bâtiment locaux et aux autres règlements applicables pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures.



Avertissement! Ne pas utiliser ce foyer si une quelconque partie a été immergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien qualifié afin d'inspecter le foyer et de remplacer toute partie du système électrique.



Avertissement! Débranchez l'alimentation avant de procéder à tout entretien ou nettoyage afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures.



Avertissement! Lors de l'entretien de cet appareil, l'alimentation de l'appareil doit être coupée. Placez d'abord le commutateur principal à la position « ARRÊT ». Ensuite, débranchez la fiche de la prise murale.

Remplacement de la pile de la télécommande

Quand la télécommande cesse de fonctionner ou que sa portée semble réduite, il est temps de remplacer la pile.



Attention!

Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. La pile vide doit être retirée de l'article.

Remarque : La pile doit être retirée si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période.

Étape 1

Le compartiment à pile se trouve à l'arrière de la télécommande.

Étape 2

Poussez la languette vers l'intérieur en glissant le couvercle du compartiment à pile pour l'ouvrir et retirez la pile épuisée.

Étape 3

Insérez une nouvelle pile CR2025 au lithium (non comprise) en vous assurant que la polarité de la pile correspond à ce qui est indiqué à l'intérieur du compartiment.

Étape 4

Remettre le couvercle du compartiment à pile en place.

Élimination des piles usagées

- Une pile peut contenir des substances dangereuses qui pourraient nuire à l'environnement et à la santé humaine.
- Ce symbole inscrit sur la pile ou sur l'emballage indique qu'une pile usagée ne doit pas être traitée comme un déchet municipal. Elle doit plutôt être déposée au point de collecte approprié pour le recyclage.
- En vous assurant d'éliminer correctement la pile usagée, vous préviendrez de potentiels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à la préservation des ressources naturelles.
- Pour en savoir plus au sujet de la collecte et du recyclage des piles usagées, veuillez communiquer avec votre municipalité, votre service d'élimination des déchets ou le point de vente où vous avez acheté cet article.



PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Aucune alimentation. Les bûches ne s'illuminent pas.	L'appareil n'a pas d'électricité.	Vérifiez que l'appareil est branché dans une prise de courant standard de 120 V. Puis, assurez-vous que le commutateur d'alimentation est en position « MARCHE ».
Le message E1 s'affiche sur le panneau de commande et un signal sonore est émis.	Le capteur de surchauffe a été activé.	Débranchez l'appareil, attendez de 5 à 10 minutes et le capteur se réinitialisera lui-même. Rebranchez l'appareil et mettez l'appareil de chauffage en marche. Si le problème persiste, téléphonez au service à la clientèle.
Le message E2 s'affiche sur le panneau de commande.	Le capteur de température ambiante est brisé ou ne fonctionne pas correctement.	Débranchez l'appareil, attendez de 5 à 10 minutes et le capteur se réinitialisera lui-même. Rebranchez l'appareil et mettez l'appareil de chauffage en marche. Si le problème persiste, téléphonez au service à la clientèle.
Le message E3 s'affiche sur le panneau de commande.	La fonction verrou pour enfants est activée.	Pour désactiver la fonction de verrou pour enfants, maintenez le bouton d'ALIMENTATION enfoncé pendant 10 secondes.
Le moteur du ventilateur continue de souffler une fois l'appareil éteint.	Fonctionnement normal.	Il s'agit d'une fonctionnalité standard; le ventilateur continue de fonctionner pendant 20 secondes pour s'assurer que la chaleur ne reste pas piégée à l'intérieur de l'appareil.
Le cordon d'alimentation devient chaud au toucher.	Fonctionnement normal.	Cela est normal pour un appareil de chauffage, car il demande davantage de courant pour fonctionner. Vérifiez les connexions du cordon de l'appareil et de la prise. Assurez-vous que la fiche est bien insérée dans la prise. Pendant l'utilisation, vérifiez souvent la fiche et la prise de courant pour voir si elles sont CHAUDES; si c'est le cas, cessez d'utiliser l'appareil et demandez à un électricien qualifié de vérifier ou de remplacer les prises qui surchauffent.

Cet article For Living^{MC} est couvert par une garantie d'un (1) an contre tous les défauts de matériaux et de fabrication. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais lorsqu'il est retourné, accompagné de la preuve d'achat, par l'acquéreur initial au cours de la période de garantie convenue. Cet article n'est pas garanti contre l'usure ou un bris causé par un usage abusif ou inapproprié.