

FOYER DE CONVERSION, MODÈLE

• VOLCANO PLUS

Testé et homologué à la norme:

- ULC S628-M93
- UL 1482-1996

par Intertek



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - INSTALLATION - OPÉRATION

Conservez ces instructions pour future consultation.

Fabriqué par:

SUPRÊME

3594 rue Jarry est, Montréal, QC, H1Z 2G4

Tél.: 1-877-593-4722 Fax: (514) 593-4424

www.supremem.com

info@supremem.com

FOYER SUPRÊME – GARANTIE À VIE LIMITÉE

Foyer Suprême offre à l'acheteur original, une garantie limitée de vingt-cinq **(25) ans** à compter de la date d'achat, de son foyer au bois, contre tout défaut de matériaux ou de fabrication. Cette garantie est conditionnelle à une utilisation et un entretien normal de l'unité.

Cette garantie est cependant, nulle si le foyer n'a pas été installé selon les instructions contenues dans le manuel d'installation fourni avec l'appareil et les normes locales et nationales d'installations applicables par un technicien qualifié reconnu.

LIMITES DE LA GARANTIE

1. Au cours des deux premières années de la garantie limitée, Foyer Suprême fournira sans frais les pièces de remplacement s'avérant défectueuses et assumera les coûts raisonnables de main-d'oeuvre nécessaires pour effectuer ces remplacements à l'exception des pièces suivantes.

EXCLUSIONS

Foyer Suprême n'assumera aucun frais de main-d'oeuvre encourus pour le remplacement des pièces suivantes.

Les composants électriques, les surfaces plaquées et/ou peinturées – garantie de deux ans

Cordon d'étanchéité – garantie de un an

Vitre céramique (bris thermique seulement) - garantie de 90 jours

2. Au cours de la troisième jusqu'à la cinquième année de la garantie limitée, Foyer Suprême Inc. fournira, sans frais, les pièces de remplacement s'avérant défectueuses à l'exception des pièces mentionnées ci-dessus. Foyer Suprême Inc. ne sera pas responsable des frais de main-d'oeuvre associés à ces travaux de remplacement.
3. De la sixième jusqu'à la vingt-cinquième année de la garantie limitée, Foyer Suprême fournira les pièces de remplacement (si disponible) à l'acheteur original à 50 % du prix de détail actuel, à l'exception des pièces mentionnées ci-dessus. Foyer Suprême Inc. ne sera pas responsable des frais de main-d'oeuvre associés à ces travaux de remplacement.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS:

- les coûts (main-d'oeuvre ou autres) afférents à soit l'enlèvement d'un produit déjà installé, soit l'installation d'un produit de remplacement, soit le transport ou le retour d'un produit ou le transport d'un produit de remplacement
- tous produits déplacés de leur emplacement original

Cette garantie s'applique uniquement dans le cadre d'un usage normal résidentiel. Les dommages résultants d'une mauvaise utilisation, abus, manque d'entretien, surchauffe, négligence ne sont pas couverts par la présente garantie.

Foyer Suprême Inc. se dégage de toute responsabilité advenant un problème de tirage résultant d'une pression négative de la propriété causée par un système de chauffage, système de ventilation, échangeur d'air ou de tout élément de construction pouvant entraîner ce problème.

Le fabricant peut à sa discrétion décider de réparer ou remplacer une pièce ou un appareil après inspection et détermination du problème. Le fabricant peut à son gré se décharger de toutes ses obligations en remboursant le prix de gros de la pièce défectueuse.

Le fabricant ne peut être tenu responsable pour tous dommages extraordinaires, indirects ou conséquents, quels qu'ils soient, excédant le prix d'achat original de l'appareil

Tout appareil ou sa composante ayant fait l'objet d'un remplacement au cours de cette garantie sera garanti pour une période n'excédant pas le terme résiduel de la garantie originale.

Les réparations ou remplacements de pièces et la main d'oeuvre doit être autorisés à l'avance par Foyer Suprême Inc.

Chaque réclamation doit être accompagnée d'une preuve d'achat.

Cette garantie s'applique pour tout produit installé après le 1^{er} août 2007.

FOYER DE CONVERSION, MODÈLE "VOLCANO PLUS"

IMPORTANT

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer et utiliser votre foyer de conversion. Conservez le manuel pour future référence. Suivez attentivement toutes les instructions d'installation car une mauvaise installation peut causer un incendie. Contactez un inspecteur municipal du bâtiment ou un inspecteur pour la prévention des incendies afin de connaître les restrictions et les exigences de l'installation dans votre région.

Toute modification de l'unité peut causer des dommages importants au foyer de conversion et peut diminuer l'efficacité de l'appareil et devenir dangereux pour l'utilisateur.

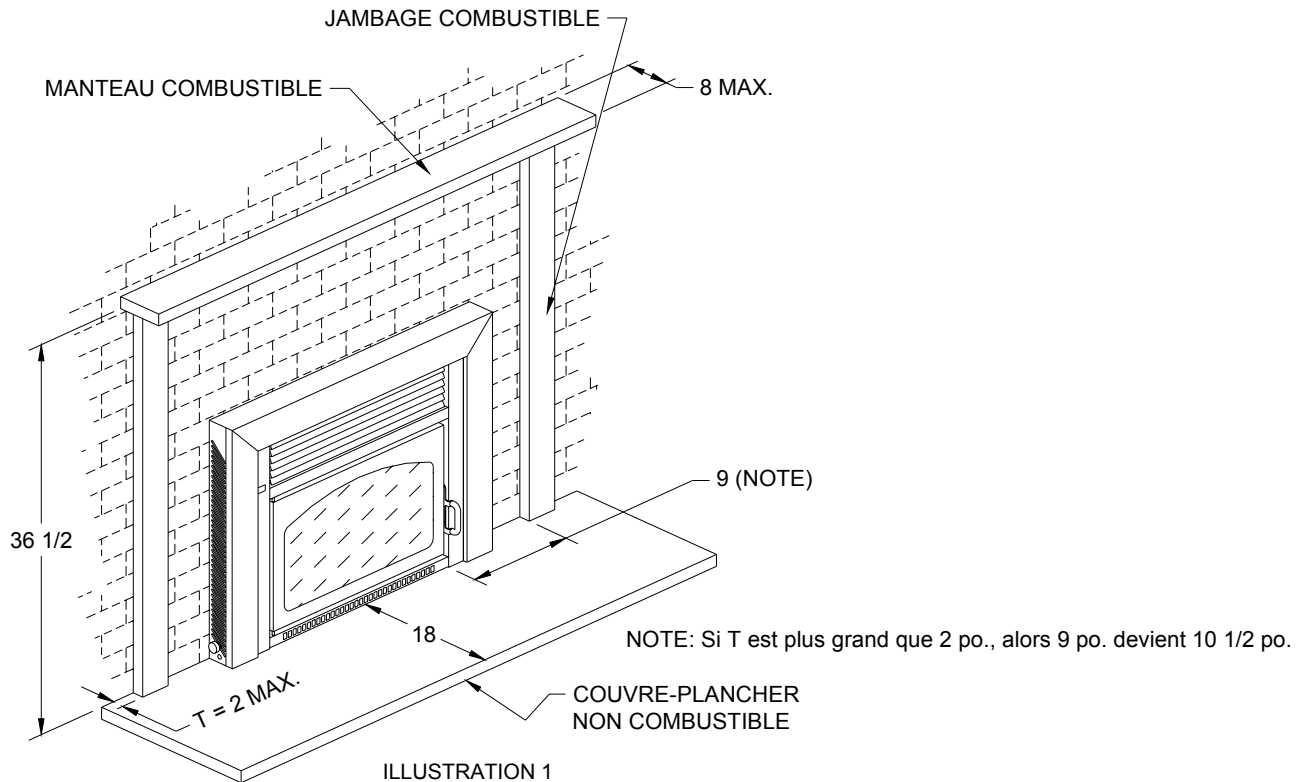
PRÉCAUTIONS

1. Ne brûlez pas d'ordures ou de fluides inflammables tels que le naphta, l'essence ou l'huile à moteur pour amorcer la combustion ou rallumer un feu.
2. Ne surchauffez pas le foyer de conversion. En surchauffant le foyer de conversion, vous pourriez amorcer un feu de cheminée s'il y a une accumulation excessive de créosote.
3. Les bois durs et secs brûlent plus longtemps et produisent moins de créosote. Le bois vert contient de l'eau et moins d'énergie; il est par conséquent plus difficile à brûler et produit plus de fumée tout en contribuant à l'accumulation de créosote dans la cheminée.
4. Gardez en tout temps votre porte de foyer fermée sauf lors du chargement de bois. Lorsque la porte est ouverte, le feu devient ardent et incontrôlable, ce qui pourrait causer des dommages à votre propriété. De plus, la chaleur sera presque entièrement perdue par la cheminée.
5. N'entreposez pas de carburants ou de matériaux combustibles près du foyer lors de son utilisation.
6. Ne touchez pas les surfaces métalliques ou la vitre lorsque le foyer est allumé.
7. Les pièces endommagées devront toujours être remplacées par de nouvelles pièces venant du fabricant.
8. Le tuyau et la cheminée doivent être inspectés périodiquement et nettoyés au besoin.

AVERTISSEMENT:

- **NE CONNECTEZ PAS CETTE UNITÉ À UNE CHEMINÉE RELIÉE À UN AUTRE APPAREIL DE CHAUFFAGE**

DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX COMBUSTIBLES



INSTALLATION DU FOYER DE CONVERSION

Généralités:

Ces instructions ont pour but de vous permettre d'effectuer une installation simple et sécuritaire. Lisez attentivement les informations contenues dans ce manuel avant de débuter l'installation de votre foyer. Conservez ces instructions pour référence future.

Assurez-vous que le foyer ainsi que la cheminée soient propres et en bonne condition. Scellez toutes les fissures, particulièrement entre la maçonnerie du devant et celle du foyer.

Éliminez le registre existant du foyer.

S'il y a une accumulation de crésote dans la cheminée, veuillez à ce qu'elle soit nettoyée.

Lorsque vous installez et utilisez un appareil de chauffage à carburant solide ou lorsque vous procédez à son entretien, respectez toujours les règles fondamentales de sécurité et de prévention d'incendie.

Le foyer de conversion est destiné seulement aux foyers de maçonnerie construits en conformité avec les normes pour foyer, cheminée, conduit de fumée et appareils de chauffage à carburant solide NFPA 211 aux États-Unis, CSA B365 au Canada et selon les normes des codes nationaux et locaux de construction.

AVERTISSEMENT: N'enlevez pas la brique ou le mortier pour modifier le foyer.

Le foyer de conversion doit être installé avec une gaine de cheminée 6 pouces de diamètre qui part du foyer et continue jusqu'au toit. La gaine de cheminée doit être conforme aux exigences de Classe 3 de la norme CAN/ULC-S635 réglementant les systèmes de gaine pour les cheminées existantes de maçonnerie ou préfabriquées, ou de la norme CAN/ULC-S640 réglementant les systèmes de gaine pour les cheminées de maçonnerie nouvelles.

PIÈCES REQUISES

1. Boîte à feu
2. Plaque de fixation
3. Support de côté
4. Support arrière
5. Gaine flexible 6 po. dia. ou une combinaison de gaine flexible et rigide
6. Collier de tuyau
7. Bride de collier de tuyau
8. Façade

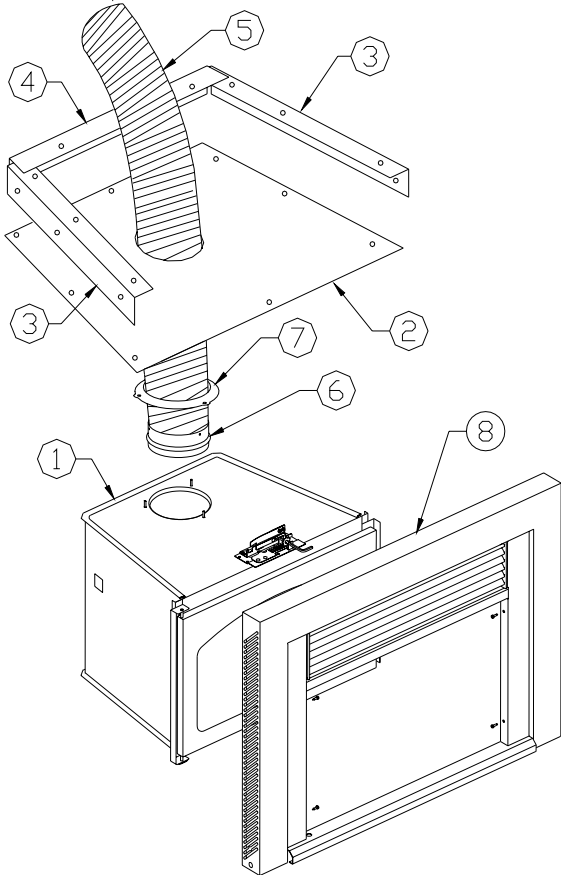
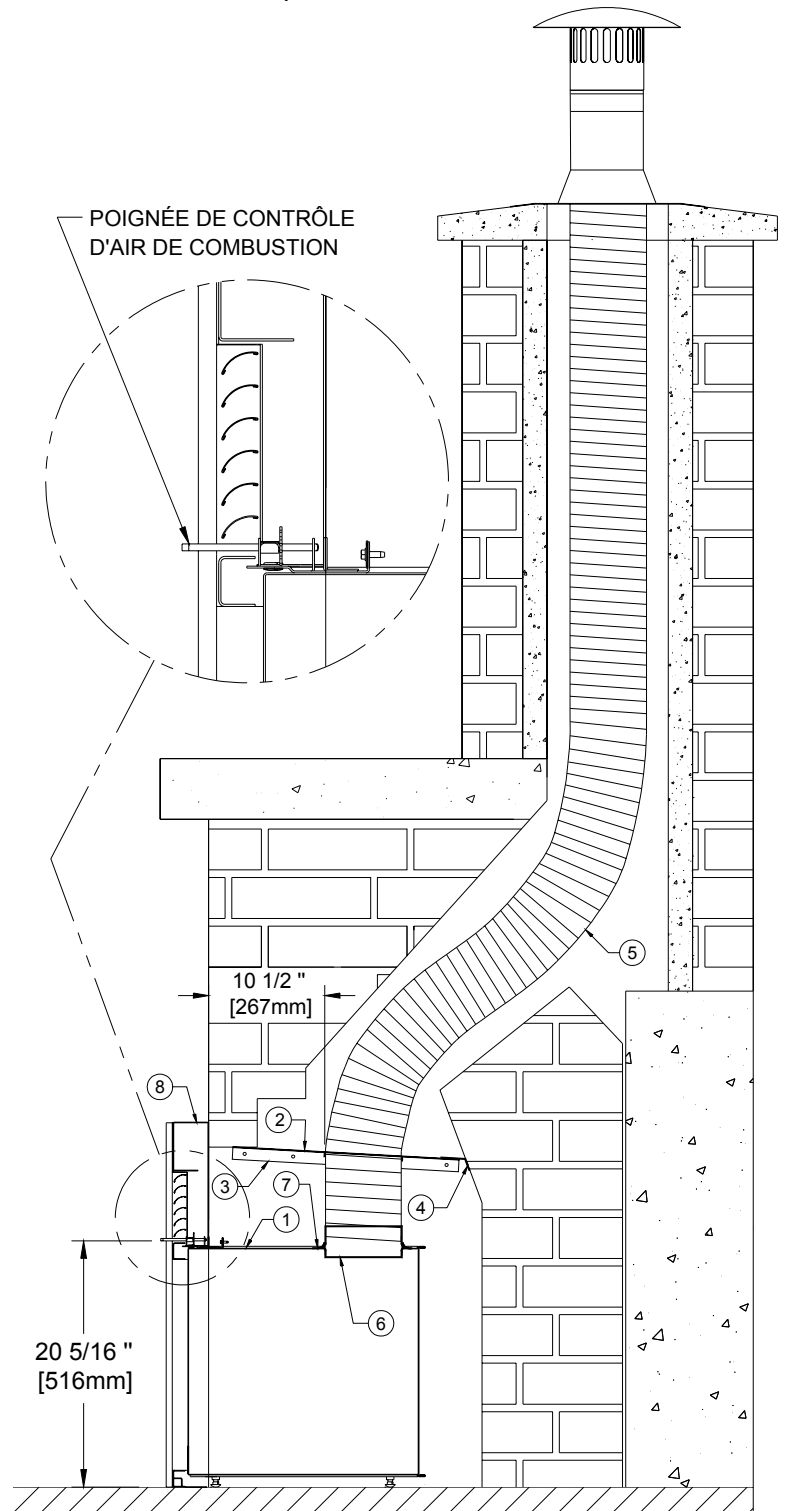


ILLUSTRATION 2
Pièces requises

VÉRIFICATION

La grandeur minimum requise est:

- Profondeur 20 po.
- Largeur 30 po.
- Hauteur 23 po.

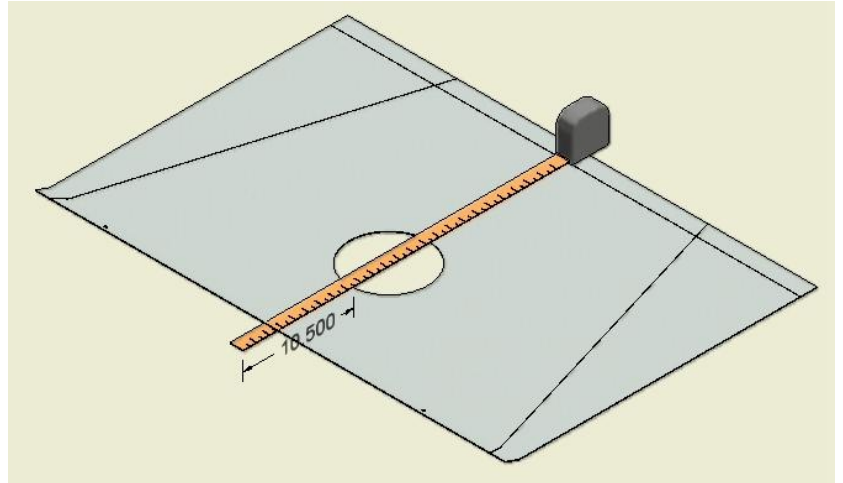


1- INSTALLATION DES SUPPORTS

Déterminez et coupez les supports aux longueurs appropriées; les supports peuvent se chevaucher en arrière.

2- INSTALLATION DE LA PLAQUE DE FIXATION

- a) Mesurez les largeurs de l'arrière et du devant du foyer.
- b) Mesurez la profondeur du dessus du foyer.
- c) Placez la plaque de fixation sur une surface plate. Pour déterminer la profondeur de la plaque de fixation, prenez une bande de mesure et prolongez-la de manière que la marque de 10 ½ pouces se retrouve au début du trou de la plaque. Continuez à prolonger la bande jusqu'à la valeur de la profondeur mesurée et coupez ainsi.
- d) Installez le tuyau à partir du haut de la cheminée.
- e) Placez le tuyau flexible de manière qu'une distance d'environ 23 pouces demeure avec le plancher du foyer.
- f) Insérez le tuyau flexible dans le collier de la plaque de fixation.
- g) Placez la plaque de fixation contre les supports en s'assurant que la distance entre le bord le plus rapproché de son ouverture et la façade du foyer de maçonnerie (ILLUSTRATION 3) soit de 10 1/2" (267 mm).
- h) Vissez la plaque de fixation sur les supports.
- i) Fixez la gaine flexible au collier de tuyau avec trois vis passant par les trous du collier.



4- INSTALLATION DE L'ÉTIQUETTE MÉTALLIQUE

Fixez, avec des vis ou des clous, l'étiquette métallique avertissant que le foyer doit être inspecté par une personne qualifiée avant sa réutilisation comme foyer conventionnel; l'étiquette doit être facilement visible dans le cas où le foyer de conversion serait enlevé.

3- INSTALLATION DE LA BOÎTE À FEU ET DE LA FAÇADE

N.B. : Pour faciliter l'installation, enlevez la porte de la boîte à feu. Ouvrez la porte et soulevez-la suffisamment pour faire sortir la tige inférieure de la porte à l'extérieur de son trou, puis tirez légèrement la partie inférieure de la porte et abaissez la porte jusqu'à ce que la tige supérieure sorte de son trou.

- a) Glissez la boîte à feu dans le foyer.
- b) Ajustez la hauteur de la boîte à feu et mettez-la à niveau en vissant/dévisant les trois boulons situés à sa base.
- c) Insérez le collier de tuyau dans l'ouverture du dessus de la boîte à feu.
- d) Abaissez la bride du collier de tuyau sur le dessus de la boîte à feu tout en alignant ses trous avec les tiges filetées de la boîte à feu et fixez-la avec trois écrous.
- e) Poussez la façade contre la boîte à feu et fixez-la à la boîte à feu avec quatre vis auto-taraudeuses, deux au travers chaque montant vertical de la façade.
- f) Installez la porte.
- g) Inspectez l'installation et ajustez le niveau si nécessaire en utilisant les pattes ajustables.

N.B. : Les pattes ajustables sont accessibles par l'intérieur du foyer et peuvent être ajustées en utilisant un tournevis plat.

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION

Notez bien: Ce foyer a été conçu pour fonctionner seulement avec la porte fermée.

BOIS

Le foyer de conversion VOLCANO PLUS est conçu pour brûler du bois de chauffage **sec** et de **bonne qualité**. La longueur optimale des bûches est de 18 pouces. Normalement, le bois coupé et laissé à l'abri pour une période d'un an se qualifie comme étant du bois sec. L'humidité excessive du bois de chauffage cause une accumulation de crésote dans la vitre et dans la cheminée, et augmente ainsi les risques de feux de cheminée.

Utilisez seulement du bois de bonne qualité dans votre foyer de conversion. **NE BRÛLEZ PAS** du charbon, du bois de construction, des plastiques ou d'autres matériaux inappropriés dans votre appareil.

N'utilisez jamais de l'essence, du naphtha, de l'huile à lampe, du kérosène ou du liquide d'allumage à charbon de bois pour allumer ou rallumer un feu dans votre foyer de conversion. Gardez tous les liquides inflammables loin du foyer en tout temps.

LA CRÉOSOTE - SA FORMATION ET LA NÉCESSITÉ DE L'ENLEVER

Quand le bois brûle lentement, il produit des goudrons, des vapeurs organiques et de la vapeur d'eau. Quand ces matières se condensent, elles forment un dépôt brun foncé ou noir appelé crésote. La crésote s'accumule sur les parois de la cheminée. So ce dépôt de crésote prend feu, elle crée une chaleur très intense et dangereuse. S'il y a une grande accumulation de crésote, il en résulte un feu de cheminée extrêmement chaud. La cheminée doit être inspectée périodiquement durant la saison de chauffage pour vérifier l'accumulation de crésote. Une couche accumulée excédant 3 mm (1/8 pouces) devrait être nettoyée pour réduire les risques associés aux feux de cheminée.

CONTRÔLE DE LA COMBUSTION

Le taux de combustion et la production de chaleur dépendent de la quantité d'air de combustion. La poignée de contrôle pivote de droite (maximum) à gauche (minimum). Elle peut aussi être poussée vers l'intérieur pour laisser entrer de l'air additionnel lors des départs ou quand une nouvelle charge de bois est introduite (ILLUSTRATION 4).

OPÉRATION DU CONTRÔLE DE L'AIR DE COMBUSTION

Les utilisateurs des foyers comportant des contrôles d'air conventionnels doivent d'abord tourner le contrôle au maximum pour commencer un feu et après doivent l'ajuster manuellement. Avec le contrôle d'air automatique de Foyer Suprême, l'utilisateur doit simplement établir le rythme de combustion une fois au début de la saison.

Pour faire opérer le contrôle automatique, il s'agit de pousser la poignée vers l'intérieur puis la retirer.

Résumé de l'opération du contrôle automatique de l'air de combustion :

1. Choisissez le rythme de combustion pour la saison.
2. Poussez et retirez la poignée de contrôle lors du commencement d'un feu ou de l'ajout d'une nouvelle charge de bois.

COMMENT LE CONTRÔLE DE L'AIR DE COMBUSTION FONCTIONNE

Le foyer est équipé d'un contrôle d'air automatique. Le mécanisme de contrôle d'air a un dispositif automatique permettant de réduire graduellement l'air de combustion à la quantité préréglée. La quantité préréglée, soit le rythme de combustion, est déterminée par la position de la poignée de contrôle. Ceci sera déterminé par l'opérateur selon ses besoins de chauffage ainsi que du type de bois utilisé. Pour atteindre une combustion plus rapide, tournez la poignée de contrôle vers la droite lorsque l'opérateur est face au foyer. Pour atteindre un taux de combustion minimum, tournez la poignée de contrôle vers la gauche.

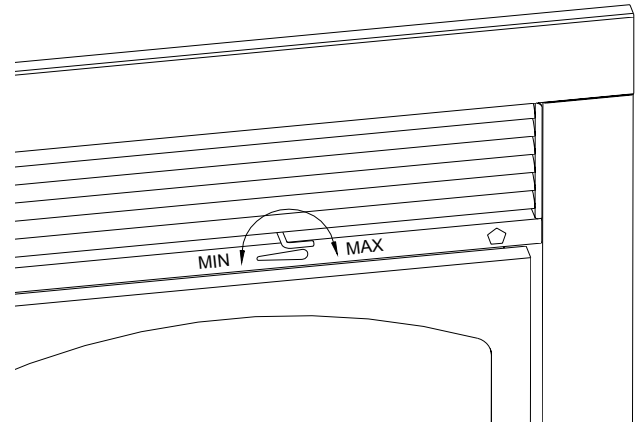


ILLUSTRATION 4
Contrôle de combustion

Pour partir un feu ou à l'ajout d'une nouvelle charge de bois, poussez la poignée de contrôle vers l'intérieur puis la tirez vers vous pour maximiser l'entrée d'air. Lorsque la température de l'appareil augmentera, le bimétal thermostatique fermera graduellement l'entrée d'air au rythme de combustion déterminé par la position de la poignée. La position du contrôle ne devrait pas être changée lorsque votre feu est parti.

POUR FAIRE UN FEU

Assurez-vous que toutes les précautions mentionnées dans ce manuel sont respectées.

1. Placez 2 bûches sur le plancher de l'âtre.
2. Placez un allume-feu par dessus les bûches.
3. Allumez l'allume-feu.
4. Placez 1-2 bûches par-dessus l'allume-feu.
5. Activez le contrôle en le poussant vers l'intérieur et le retirez vers vous.

POUR AJOUTER UNE NOUVELLE CHARGE DE BOIS

Une fois que le bois a été réduit en charbon, ajoutez une nouvelle charge.

1. Amenez quelques bûches près du foyer.
2. Débarrez la porte et laissez une ouverture de 1 pouce pendant 2 ou 3 minutes pour permettre au restant du charbon de s'activer.
3. Ouvrez la porte doucement et ajoutez 2 ou 3 bûches
4. Fermez la porte, mais ne la barrez pas tout de suite. Gardez une ouverture de 1 pouce.
5. Une fois qu'une flamme a été établie, barrez la porte et poussez et retirez le contrôle pour activer celui-ci.

N.B. : Si la flamme ne se maintient pas, rétablissez celle-ci en débarrant la porte encore une fois.

Ne laissez pas la porte du foyer débarrée sans supervision.

POUR ÉVITER LA FUMÉE LORS DU COMMENCEMENT D'UN FEU OU À L'AJOUT D'UNE NOUVELLE CHARGE

1. Ouvrez la porte du foyer et vérifiez s'il y a un courant d'air froid provenant de la cheminée. Si c'est le cas, cela veut dire que la pression de la maison est trop basse. Il faudrait alors ouvrir une porte ou une fenêtre près du foyer pour augmenter la pression avant de commencer un feu.
2. Si vous avez un courant d'air froid provenant de votre cheminée, suivez les étapes suivants pour commencez un feu :
 - Placez 2 bûches sur le plancher de l'âtre
 - Placez un allume-feu par-dessus les bûches
 - Placez 1 ou 2 autres bûches par-dessus l'allume-feu
 - Placez du papier de journal par-dessus le bois.
 - Ouvrez une porte ou une fenêtre tout en gardant la porte du foyer ouverte.
 - Activez le contrôle en le poussant vers l'intérieur et retirez-le vers vous.
 - Allumez l'allume-feu et le papier au-dessus du bois pour chauffer la cheminée et arrêter le courant d'air froid.
3. Fermez la porte du foyer et la porte/fenêtre de la chambre.

AVERTISSEMENT: Ne surchargez pas l'unité, car le surchauffage peut endommager le foyer et/ou peut représenter un risque d'incendie. Le chargement maximal de bois de chauffage ne doit pas excéder 4 bûches de format moyen (environ 30 lbs).

Ouvrez la porte du foyer seulement quand il ne reste que du charbon. Sinon, vous risquez d'avoir une infiltration de fumée dans la maison.

DÉGAGEMENT DU DEVANT DU FOYER

La distance minimale entre le devant du foyer et tous matériaux combustibles tels que le bois de chauffage, les meubles, les rideaux, etc. est de 60 po (152 cm). Afin de minimiser les risques d'incendies, respectez ce dégagement pour tous matériaux combustibles.

L'ÉLIMINATION DES CENDRES

Les cendres doivent être enlevées du foyer à intervalle de quelques jours ou après une accumulation de 2 à 3 pouces de haut.

Les cendres doivent être versées dans un récipient métallique surmonté d'un couvercle hermétique et apportées à l'extérieur. Lorsque les cendres sont complètement éteintes et refroidies, elles doivent être enterrées ou dispersées à l'extérieur.

AVERTISSEMENT:

- Les cendres peuvent contenir des braises chaudes mais sans l'utilisation du foyer pour plusieurs jours.

FEUX DE CHEMINÉE

Si vous avez un feu de cheminée, suivez ces procédures:

- 1) Fermez la porte de votre foyer.
- 2) Appelez votre poste de pompier.
- 3) Pour contrôler le feu, utilisez un extincteur chimique sec, du soda à pâte ou du sable.

N'UTILISEZ PAS DE L'EAU pour éteindre le feu: Une dangereuse explosion de vapeur pourrait se produire.

N'UTILISEZ PAS VOTRE FOYER avant d'avoir fait inspecter votre cheminée par un ramoneur qualifié ou par le département des incendies.

AIR D'APPORT

Si la résidence est étanche, l'équipement de combustion ne fonctionnera pas correctement.

S'il y a un manque d'air dans la pièce, ouvrez une fenêtre ou une porte pour quelques minutes.

PORTE VITRÉE

La porte vitrée de votre foyer doit être traitée avec soin. Ne claquez pas la porte pour la fermer; ne construisez pas un feu près de la vitre. Ne surchargez pas votre foyer. Les températures excessives ou les impacts peuvent provoquer le bris de la vitre.

La vitre utilisée pour le Volcano Plus est de type céramique, de 5 mm (nominal) d'épaisseur.

Si la vitre de votre porte brise, elle doit être remplacée par une vitre identique. N'utilisez pas le foyer lorsque la vitre est craquée ou brisée; le foyer pourrait surchauffer et causer un incendie.

Pour remplacer la vitre brisée, suivez les étapes suivantes:

1. Commandez une vitre pré-coupée, un joint d'étanchéité de porte et un joint d'étanchéité de vitre chez votre détaillant. Utilisez seulement une vitre céramique à épaisseur minimum de 5 mm, 13 5/8" x 24 1/4".
2. Enlevez la porte: ouvrez la porte et soulevez-la suffisamment pour faire sortir la tige inférieure de la porte à l'extérieur de son trou, puis tirez légèrement la partie inférieure de la porte et abaissez la porte jusqu'à ce que la tige supérieure sorte de son trou.
3. Enlevez le joint d'étanchéité de porte afin d'avoir accès aux écrous fixant les supports à vitre au cadre de porte.
4. Enlevez les écrous, les supports à vitre et le joint d'étanchéité de vitre.
5. Enlevez les morceaux de verre du cadre de porte en utilisant des pinces. Attention de ne pas vous couper. Nettoyez le cadre soigneusement pour vous assurer qu'il n'y reste plus de petits fragments de verre.
6. Placez la nouvelle vitre dans le cadre de porte; elle doit être centrée de façon à éviter un contact entre la vitre et les supports.
7. Appliquez un cordon (largeur entre 1/8" et 5/32") à l'aide de silicone à haute température sur la vitre en suivant son contour et fixez le cordon au nouveau joint d'étanchéité de vitre.
8. Fixez les supports à vitre au cadre de porte: attention pour ne pas trop serrer les écrous.
9. Nettoyez la rainure des supports à vitre et appliquez au fond de celle-ci un cordon (largeur entre 5/32" et 3/16") de silicone haute température.
10. Installez dans la rainure le nouveau joint d'étanchéité de porte.

AVERTISSEMENTS:

- N'opérez jamais le VOLCANO PLUS sans joint d'étanchéité ou avec un joint endommagé.
- N'utilisez pas des matériaux de substitut.

NETTOYAGE DE LA VITRE

La vitre peut être nettoyée avec un chiffon doux et une solution non abrasive comme l'eau et le savon.

Les nettoyeurs commerciaux spécialisés pour des vitres de foyers donnent de meilleurs résultats.

La vitre devrait être nettoyée quand le foyer de conversion est éteint. Ne pas nettoyer la vitre quand elle est chaude.

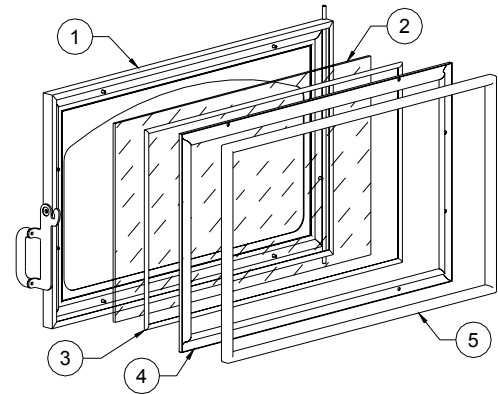


ILLUSTRATION 5
Assemblage de la porte :

1. Cadre de porte
2. Vitre 13 5/8" x 24 1/4"
3. Joint d'étanchéité de vitre
4. Supports à vitre
5. Joint d'étanchéité de porte

VENTILATEURS

Le foyer de conversion VOLCANO PLUS est équipé de deux ventilateurs qui sont installés à l'usine.

Branchez la fiche dans une prise 115 volts.

Le foyer est équipé d'un contrôle de vitesse qui peut être utilisé pour régler la vitesse des ventilateurs et pour diminuer le bruit des ventilateurs.

ENLÈVEMENT DU FOYER DE CONVERSION

Pour inspecter le VOLCANO PLUS et le foyer, il est possible d'enlever le VOLCANO PLUS.

AVERTISSEMENT: Pour éviter de se brûler, assurez-vous que votre VOLCANO PLUS soit froid.

1. Retirez les cendres du foyer.
2. Débranchez le fil d'alimentation électrique des ventilateurs.
3. Enlevez la porte et dévissez les quatre vis (deux dans chaque montant vertical de la façade) qui sont fixées au foyer.
4. Retirez la façade.
5. Faites des marques de repérage pour faciliter la réinstallation de la boîte à feu.
6. Dévissez et retirez les trois écrous fixant le collier de tuyau au dessus de la boîte à feu.
7. Soulevez le collier de tuyau jusqu'à ce qu'elle soit complètement sortie de la boîte à feu.
8. Glissez la boîte à feu hors du foyer.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

ITEM	DESCRIPTION
1	VENTILATEUR LR59458 SY
2	CONTRÔLE DE VITESSE KBMC-13BV
3	THERMODISK T-O-D 60T22
4	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE PORTE CORDE DE FIBRE DE VERRE DIA. 5/8"
5	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE VITRE CORDE DE FIBRE DE VERRE DIA. 5/16"
6	VITRE PYROCERAM 5 mm x 13 5/8" x 24 1/4"
7	POIGNÉE DE PORTE EN BOIS

