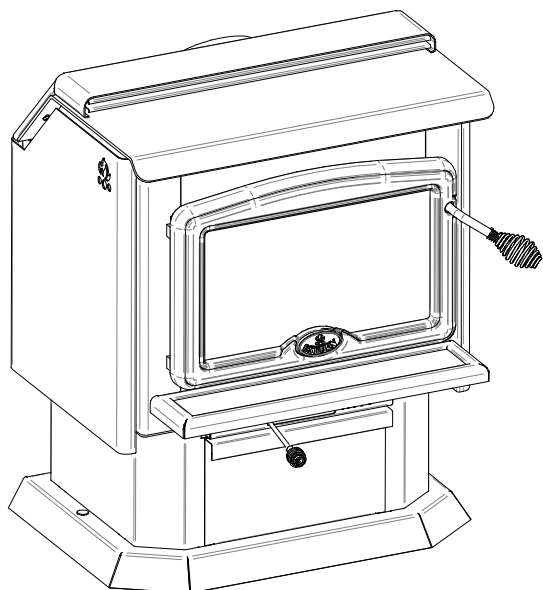




MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'UTILISATION

MODÈLE 1100 POÊLE



POÊLE À BOIS APPROUVÉ SELON LA
PHASE II DES EXIGENCES DE L'AGENCE
DE PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT AMÉRICAIN EPA

Vérfié et testé conformément aux normes
ULC S627 et UL 1482 par:



Fabriqué par : **Fabricant de Poêles International Inc.**
1700, Léon-Harmel, Québec (Québec) G1N 4R9

Tél : (418) 527-3060

Fax : (418) 527-4311

www.osburn-mfg.com

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE

INTRODUCTION

SBI INC., un des plus importants manufacturiers de poêles et foyers au Canada, vous félicite de votre acquisition et entend vous aider à retirer le maximum de satisfaction du poêle que vous avez choisi. Nous vous proposerons, dans les pages suivantes, quelques conseils pertinents sur le chauffage au bois et sur la combustion contrôlée. Aussi, nous vous mettrons au fait des données techniques particulières à l'installation, au mode d'utilisation et à l'entretien du modèle que vous avez choisi.

Les instructions concernant l'installation de votre poêle à bois sont conformes aux normes ULC-S627 et UL-1482. Vous devez les suivre rigoureusement afin d'éliminer tout risque d'ennuis majeurs.

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'installer ou d'opérer votre poêle. Si votre poêle est mal installé, il peut en résulter un incendie détruisant votre maison. Pour réduire les risques d'incendie, suivez les instructions d'installation. Le fait de ne pas respecter les instructions peut occasionner des dommages à la propriété, des lésions corporelles et même la mort.

Consultez le représentant de votre municipalité ou votre compagnie d'assurance concernant les exigences locales relatives aux permis et à l'installation de votre poêle.

Gardez ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.

ATTENTION:

- CHAUD EN FONCTIONNEMENT. GARDEZ LES ENFANTS, LES VETEMENTS ET LES MEUBLES ELOIGNES. UN CONTACT AVEC LA PEAU PEUT OCCASIONNER DES BRULURES.
- NE PAS UTILISER DES PRODUITS CHIMIQUES OU AUTRES LIQUIDES POUR ALLUMER LE FEU.
- NE JAMAIS LAISSER LE POELE SANS SURVEILLANCE LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE.
- TOUJOURS FERMER LA PORTE APRES LA PERIODE D'ALLUMAGE.
- NE PAS BRULER DE DECHETS ET/OU DE LIQUIDES INFLAMMABLES COMME L'ESSENCE, LE NAPHTA ET L'HUILE A MOTEUR.
- NE PAS CONNECTER LE POELE A UN SYSTEME DE DISTRIBUTION D'AIR CHAUD.

ENREGISTREMENT EN LIGNE DE LA GARANTIE

Afin d'obtenir une couverture complète en cas de réclamation sur garantie, vous devrez fournir une preuve et une date d'achat. Conservez votre facture d'achat. Nous vous recommandons également d'enregistrer votre garantie en ligne au www.osburn-mfg.com

L'enregistrement de votre garantie en ligne nous aidera à retrouver rapidement les informations requises sur votre appareil.

Table des matières

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION.....	5
EXIGENCES PRÉALABLES À L'INSTALLATION	5
EXIGENCES RELATIVES AUX FOYERS DE MAÇONNERIE.....	5
EXIGENCES POUR LA VENTILATION	6
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DANS UNE RESIDENCE.....	7
INSTALLATION DANS UNE MAISON PRE-FABRIQUEE (MOBILE) - EXIGENCES ADDITIONNELLES	8
INSTALLATION.....	9
INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ.....	9
INSTALLATION DU REVÊTEMENT DE PORTE	11
DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	12
DIMENSIONS ADÉQUATES DU FOYER.....	17
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	17
SYSTEME DE CHEMINEE	18
DÉFINITIONS.....	18
COMPOSANTS.....	18
SYSTEME DE CHEMINEE POUR MAISON PREFABRIQUEE (MOBILE)	19
SYSTEME DE CHEMINEE A DEGAGEMENTS REDUITS POUR RESIDENCE	19
EXIGENCES GENERALES D'INSTALLATION	19
CONDUITS (TUYAUX DE RACCORD).....	20
SYSTEMES DE CHEMINEE	20
CHEMINEE EXTERIEURE	21
TIRAGE.....	22
TYPES COMMUNS DE SYSTEMES DE CHEMINEE.....	22
FONCTIONNEMENT	24
INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ.....	24
BOIS DE CHAUFFAGE.....	25
COMMENT MESURER L'HUMIDITÉ DU BOIS	26
REMARQUES AU SUJET DES PREMIERS FEUX.....	26
COMMENT ALLUMER UN FEU.....	27
COMMENT ENTREtenir LE FEU	28
UTILISATION DU VENTILATEUR (OPTION).....	29
ENTRETIEN	29
ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	29
NETTOYAGE DES VITRES.....	29
ENLEVEMENT DES CENDRES AU MOYEN DU BAC A CENDRES	30
RAMONAGE DE LA CHEMINÉE	31
INSTALLATION DU COUPE-FEU ET DISPOSITION DES BRIQUES.....	32
REPLACEMENT DU TUBE D'AERATION AUXILIAIRE	34
DÉPANNAGE	35
CARACTÉRISTIQUES.....	36
GARANTIE À VIE LIMITÉE OSBURN.....	37

DIMENSIONS EXTERIEURES DE L'APPAREIL

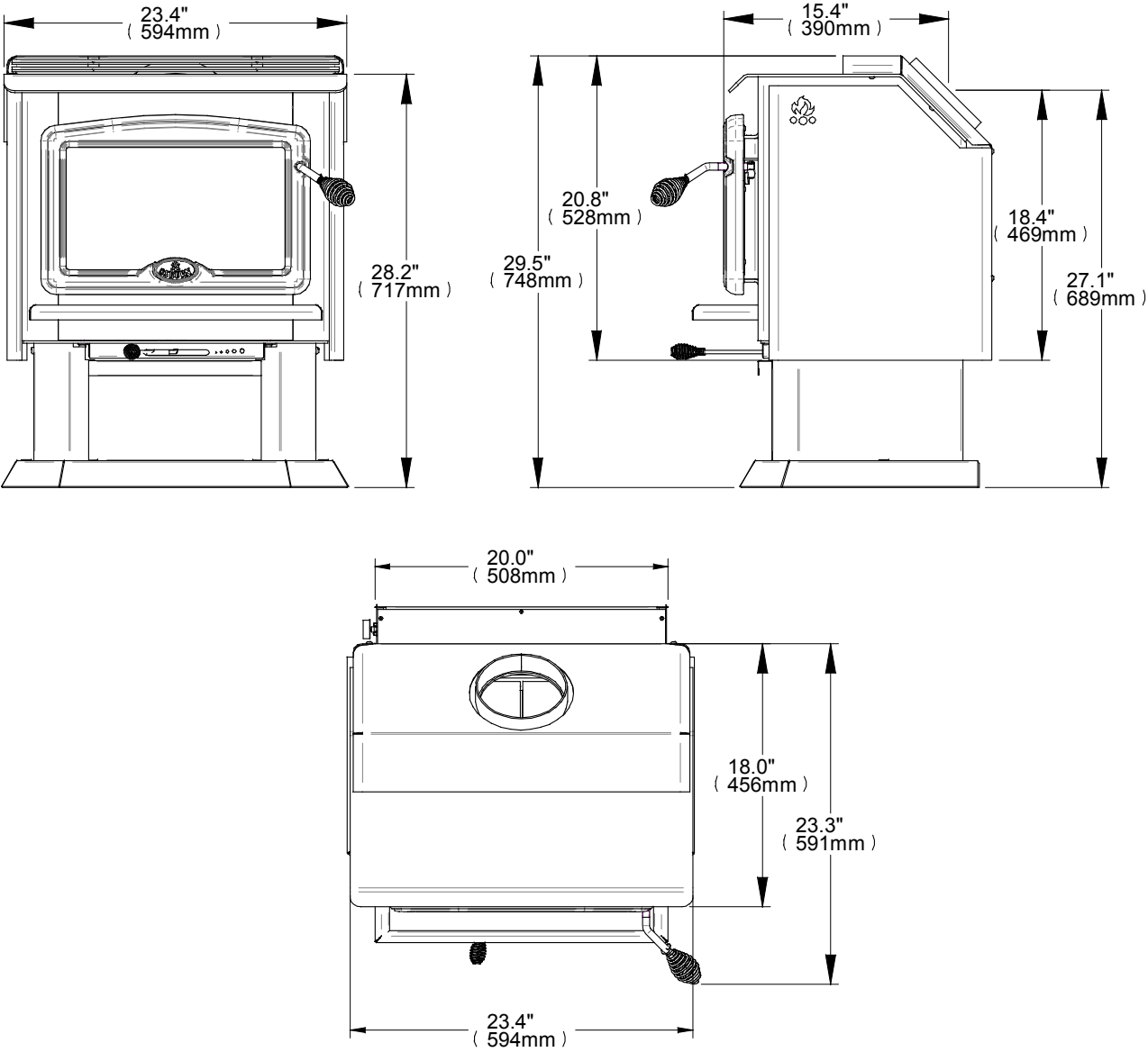


Figure 1

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Au Canada, en l'absence d'exigences au niveau des codes locaux, il faut respecter le Code d'installation des appareils à combustibles solides et du matériel connexe (CSA B365) et le Code canadien de l'électricité (CSA C22.1). Aux États-Unis, il faut alors suivre les exigences du ANSI NFPA 70 National Electrical Code et du NFPA 211 Standard for Chimeys, Fireplaces, Vents and Solid Fuel-Burning Appliances.

En plus de respecter les codes nationaux d'installation, il faut communiquer avec les services d'inspection du bâtiment et/ou de lutte contre les incendies (ou tout autre autorité concernée) afin de déterminer les restrictions et les exigences en matière d'installation qui peuvent s'appliquer localement.

S'il est installé et utilisé conformément aux présentes instructions, le poêle à bois Osburn 1100 peut être installé :

- comme poêle à bois dans une résidence avec connecteur vertical ou horizontal.
- dans une maison mobile.
- dans un alcove.
- comme encastrable dans un foyer de maçonnerie ou a dégagement nul.

Le modèle 1100 n'est pas conçu pour être installé dans une chambre à coucher.

EXIGENCES PRÉALABLES À L'INSTALLATION

EXIGENCES RELATIVES AUX FOYERS DE MAÇONNERIE

Le foyer de maçonnerie doit répondre aux exigences minimales du code, ou aux normes NFPA 211 ou à des normes équivalentes pour obtenir une installation sécuritaire. Communiquez avec les services d'inspection du bâtiment pour vous renseigner sur les exigences en vigueur dans votre localité. Une inspection du foyer devrait couvrir les points suivants:

CONDITION DU FOYER ET DE LA CHEMINÉE:

Examinez le foyer de maçonnerie et la cheminée avant de commencer l'installation afin de déterminer s'ils présentent des fissures, du mortier qui s'effrite, des couches de créosote, des obstructions ou d'autres signes de détérioration. Si de tels problèmes sont évidents, il convient d'améliorer l'état du foyer et/ou de la cheminée.

FOYERS NON SOUMIS AUX NORMES DE DÉGAGEMENT OU À DOUBLURE MÉTALLIQUE:

Ces foyers et leurs cheminées doivent répondre aux exigences fixées ci-dessus et le foyer préfabriqué non soumis aux normes de dégagement doit être homologué. Ils doivent être homologués pour le bois de chauffage. Le diamètre de la cheminée doit faire au moins 1" (25 mm)

de plus que la norme fixée pour qu'on puisse y installer la doublure continue en acier inoxydable exigée qui part de la buse du conduit de fumée et se termine à l'extrémité supérieure de la cheminée.

On ne peut retirer du foyer que les pièces démontables qui peuvent facilement y être remontées telles que pièces du registre de tirage, écrans, portes et panneaux réfractaires latéraux et arrière.

Ces pièces doivent être entreposées non loin et être disponibles pour remettre le foyer dans son état primitif si on devait un jour enlever le poêle encastrable. L'enlèvement de toute pièce qui interdit dorénavant l'emploi du foyer avec du bois exige de l'installateur qu'il signale cet état de fait de manière permanente jusqu'à ce que les pièces démontées au départ soient remises en place et que le foyer ait retrouvé la condition initiale qu'il avait lors de son homologation.

CAPUCHONS DE CHEMINÉE:

Les capuchons de cheminée à treillis métallique doivent permettre un nettoyage régulier pour éviter tout risque d'obstruction.

DOUBLURE:

La cheminée doit être munie d'une doublure acceptable pour brûler du bois de chauffage, sinon, il faut l'équiper d'une doublure continue en acier inoxydable.

MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ADJACENTS:

On doit inspecter le foyer pour s'assurer qu'il y a suffisamment de dégagement entre lui et les matériaux combustibles, qu'ils soient exposés au-dessus, sur les côtés et sur le devant du foyer ou qu'ils soient non visibles au niveau de la cheminée ou du manteau de la cheminée. L'inspecteur du bâtiment de votre localité devrait pouvoir vous dire si des foyers plus anciens sont d'une construction adéquate ou non.

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE:

Rapportez-vous à la section "*Dimensions adéquates pour les foyers*" pour obtenir les dimensions souhaitées pour la cavité accueillant l'encastrable.

NOTE: L'ÉTIQUETTE MÉTALLIQUE DOIT ÊTRE APPOSÉE SUR LA PAROI ARRIÈRE DU FOYER SI CELUI-CI A ÉTÉ MODIFIÉ EN VUE D'ACCUEILLIR LE POÊLE ENCASTRABLE.

EXIGENCES POUR LA VENTILATION

Le conduit de fumée est un élément vital au niveau d'une installation réussie. Votre poêle Osburn atteindra un rendement supérieur s'il est relié à une cheminée qui génère son propre tirage. Pour le conduit de cheminée, l'exigence minimum sera l'installation d'un raccord (la doublure doit répondre aux normes UL1777 pour doublures de cheminée) qui ira du poêle au premier boisseau du conduit de fumée de la cheminée (USA) ou d'une doublure continue en acier inoxydable (qui, elle, doit être conforme aux exigences de la Classe 3 de CAN/ULC-S635) qu'on reliera directement à la sortie de conduit de fumée (Canada). Une doublure en acier inoxydable de 152 mm (6") de diamètre qui va jusqu'au haut de la cheminée est le meilleur système possible. Cette doublure de cheminée donnera rendement optimum et permettra de limiter les problèmes de

tirage si fréquents dans les cheminées de grandes dimensions intérieures. Le poêle encastrable ne fonctionnera pas si la cheminée n'est pas d'une étanchéité parfaite. Il convient d'éviter, si possible, les cheminées construites en dehors de la maison, sur un mur extérieur, surtout dans les régions froides. Les cheminées bâties à l'extérieur ont en général un moins bon tirage et peuvent avoir un tirage inverse étant donné qu'il est difficile de les réchauffer pour qu'elles atteignent leur température de fonctionnement. Une plus grande accumulation de crésote, un moins bon tirage et un rendement moindre sont quelques-unes caractéristiques communes des cheminées froides. Le tirage est proportionnel à la hauteur totale de la cheminée ainsi qu'à sa température. Il est donc possible d'améliorer le tirage en augmentant la hauteur de la cheminée et en réduisant les pertes de chaleur en la munissant d'une doublure isolée.

Vérifiez que tous les joints du système de conduit de fumée sont tout à fait étanches étant donné que les fuites en réduiraient le rendement et pourraient devenir dangereuses.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DANS UNE RESIDENCE

Choisissez pour l'appareil un emplacement qui satisfait aux dégagements minimums pour les matériaux combustibles (voir le Tableau 1.1). Si l'appareil est relié à une cheminée qui n'est pas en maçonnerie, vérifiez si la cheminée préfabriquée passe bien entre les solives du plafond; dans le cas contraire, choisissez un nouvel emplacement pour qu'elle y passe tout en respectant les dégagements minimums obligatoires.

Marquez la position de la protection de plancher[†] (si requise) tel qu'indiqué à la Figure 1.2.

NOTE: Si vous comptez utiliser une prise d'aération extérieure, elle doit être installée dès maintenant. Procurez-vous l'ensemble de prise d'air extérieure pour poêle à bois Osburn (#OA10500) (consultez les instructions d'installation fournies avec l'ensemble de prise d'air extérieure). Installez le poêle.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE PROTECTION DE PLANCHER (POUR LES PLANCHERS COMBUSTIBLES)

Si le poêle doit être installé sur un plancher combustible, ce dernier doit être protégé par un matériau non combustible placé sous le poêle proprement dit et faisant saillie à l'avant, à l'arrière et sur les côtés tel qu'indiqué à la Figure 1.2, ou jusqu'au matériel combustible le plus proche autorisé. Si l'installation comprend un conduit horizontal, la protection de plancher doit également se trouver en dessous de ce dernier et dépasser de 2" (51 mm) de chaque côté.

Les codes locaux indiquent les matériaux qui conviennent pour la protection des planchers.

INSTALLATION DANS UNE MAISON PRE-FABRIQUEE (MOBILE) - EXIGENCES ADDITIONNELLES

1. Le poêle doit être fixé solidement au plancher (pour ce faire, fixez l'appareil en retirant les deux tampons plastiques dont est muni le piédestal et installez les deux tire-fonds de 3/8" x 3-1/2" (9.5mm x 88.9mm) dans les trous prévus à cet effet).
2. Le poêle **doit** être alimenté en air de combustion provenant de l'extérieur.
3. Le dégagement entre le dessus du poêle et un plafond non protégé doit mesurer, au minimum, 52" (1321mm).

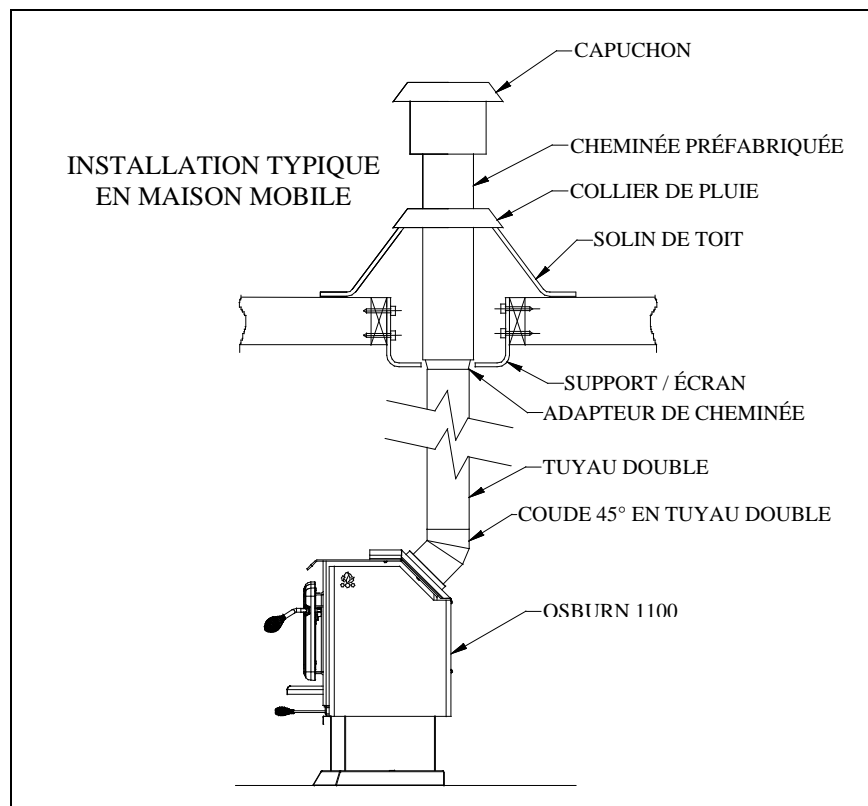


Figure 1.1 Composantes nécessaires à l'installation

NOTE: Installation dans une maison préfabriquée aux États-Unis: le poêle doit être mis à la terre au châssis de la maison mobile à l'aide d'un fil de terre #8 muni de connexions approuvées et de rondelles à griffes.

ATTENTION: Il faut conserver l'intégralité structurale du plancher, des murs, du plafond et du toit de la maison préfabriquée.

ATTENTION: Ne l'installez pas dans une chambre à coucher.

INSTALLATION

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Ce poêle a été conçu pour fonctionner en toute **sécurité uniquement quand on y brûle du bois de chauffage**. Toute altération ou modification de l'appareil ou son installation sans autorisation valide annulera la certification et la garantie de l'appareil et son homologation en matière de sécurité; cela pourrait aussi rendre l'appareil dangereux.

Pour des raisons de sécurité, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsque sa porte est ouverte ou même entrebâillée. Si on garde la porte ouverte, ou si celle-ci est entrebâillée pendant plus de temps qu'il ne faut pour obtenir un bon allumage du feu, on peut causer des températures excessives au niveau de la cheminée. Sans surveillance, des braises ardentes ou des morceaux de bois en feu peuvent tomber de l'appareil. Il n'est pas nécessaire de garder la porte ouverte de manière prolongée si l'appareil a été installé correctement et si on utilise du bois d'allumage bien sec pour démarrer le feu.

Ne malmenez pas votre appareil, soit en faisant des feux trop forts, soit en utilisant du bois ou des matériaux combustibles qui contiennent du sel ou des produits chimiques nocifs. L'abus ou le mauvais emploi du poêle ne sont pas couverts par la garantie.

Bien que votre poêle Osburn ait été spécialement conçu et éprouvé pour empêcher les fuites de fumée, il convient d'en ouvrir lentement la porte, ce qui réduira les possibilités de fuite de fumée ou de renvoi de flammes dans la pièce.

N'employez jamais de combustible à lampe, de kérosène, de solvants, de produits d'allumage du charbon de bois ou d'autres combustibles liquides pour faire démarrer ou faire "repartir" un feu dans votre poêle. Conservez de tels liquides loin du poêle.

Toutes les surfaces du poêle deviennent brûlantes quand il fonctionne. Prenez bien soin d'éviter tout contact avec ses surfaces, surtout chez les enfants.

Ne surélevez pas le feu à l'aide de grilles de foyer.

ATTENTION: Ne faites pas surchauffer cet appareil. N'y faites pas brûler du bois à une cadence telle que le lit de braises dépasse le milieu de la hauteur de l'ouverture de la porte du poêle. Si vous faites de grands feux de façon régulière, achetez un thermomètre de dessus de poêle et ne dépassez pas 840 °F (450 °C), la température étant mesurée sur la surface de cuisson du dessus. Et si la poignée de la porte est trop chaude au toucher, vous pouvez être sûr que votre poêle est en train de surchauffer. La surchauffe peut poser des risques d'incendie et endommager le poêle et la cheminée, dommages qui ne seront pas couverts par la garantie.

Il faut aussi prendre certaines précautions avec les vitres en céramique bien qu'elles soient faites pour durer dans des conditions d'emploi normales. N'essayez pas de pousser des bûches vers l'arrière du poêle en vous servant de la porte parce que le verre pourrait se casser s'il entrerait en contact avec un objet solide.

N'utilisez jamais le poêle la porte ouverte ou même entrebâillée, sauf quand vous allumez le feu ou y remettez des bûches. Si vous laissez la porte ouverte trop longtemps, vous pourriez faire surchauffer la cheminée et les matériaux combustibles adjacents. N'employez pas le poêle si l'air s'infiltré trop dans le poêle, par exemple quand les joints d'étanchéité sont usés ou si la vitre de la porte est brisée. N'employez pas le poêle si sa porte n'a pas de joint d'étanchéité. De telles fuites peuvent faire surchauffer le poêle et créer des renvois de fumée dans la pièce dans le cas de maisons étanches. La fumée renferme du monoxyde de carbone qui, lorsqu'il est présent en quantité suffisante, est un danger pour la santé.

INSTALLATION DU REVÊTEMENT DE PORTE

Afin de compléter l'assemblage de votre poêle à bois autoportant Osburn 1100, vous aurez besoin d'installer le revêtement de porte. Voir le tableau 1.1.3 ci-dessous pour installer celui-ci :

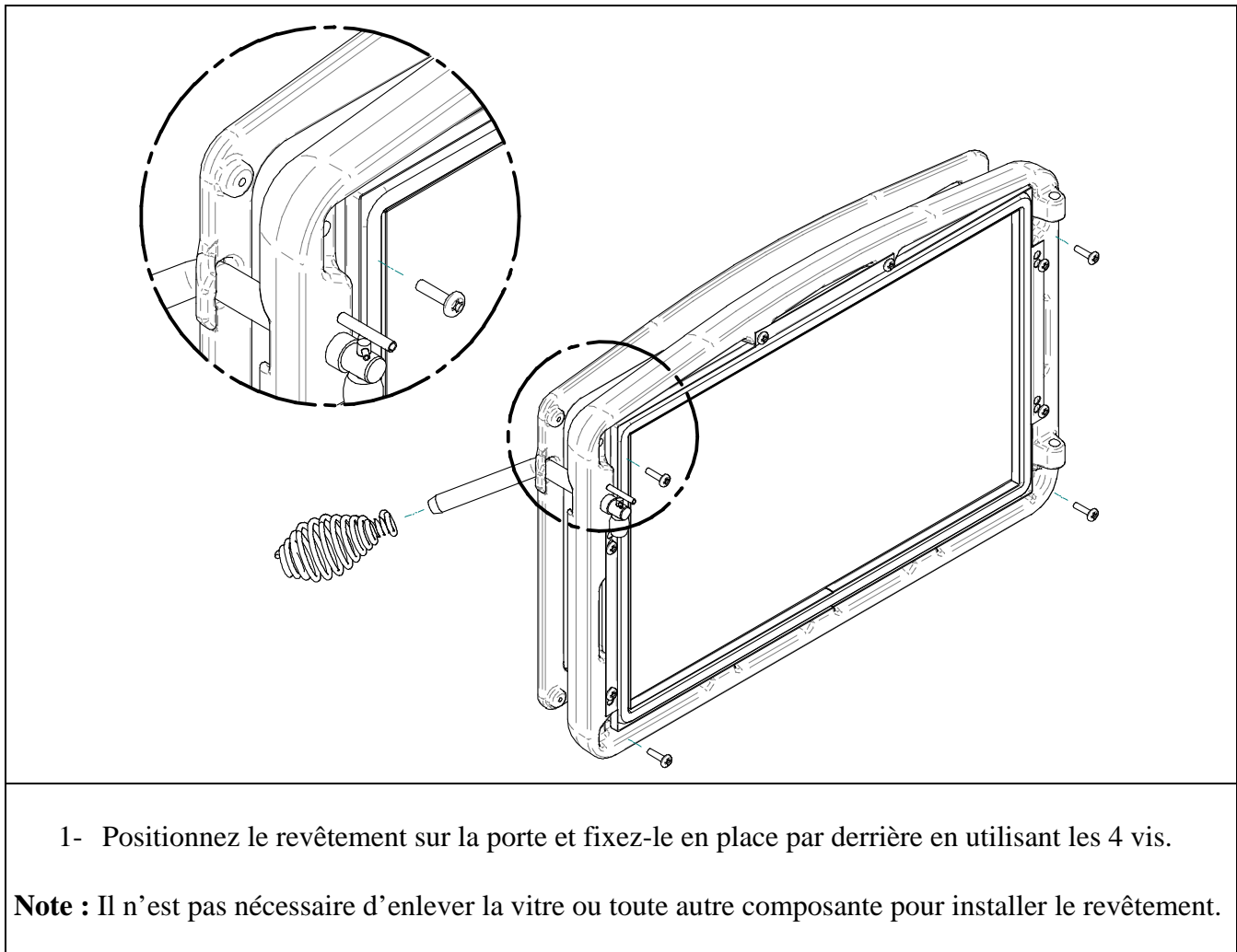


Tableau 1.1.3 Installation du revêtement de porte

DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Observez au moins les dégagements minimaux entre le poêle et les matériaux combustibles donnés dans notre guide. Ces dégagements se mesurent à partir de la partie du poêle la plus rapprochée. Lorsqu'ils sont mesurés directement en face et au-dessus du poêle, les dégagements doivent atteindre au moins 1.22 m (48").

Tableau 1

Dégagements aux matériaux combustibles						
		VERTICAL ET HORIZONTAL	ALCOVE AVEC TUYAU PAROI DOUBLE	ENCASTRÉ	GSW, SELKIRK, SIMPSON DURA-VENT, AMERI-TEC, SECURITY, DOUBLE PAROI	INDUSTRIAL CHIMNEY COMPANY
		TUYAU PAROI SIMPLE	LARGEUR MIN. : 49.5" (1260mm) PROFONDEUR MAX. : 48" (1220mm)			TUYAU DOUBLE AVEC DEMI OU PLEINNE ÉCRAN
De l'appareil:						
Côté	A	16" (406 mm)	13" (330 mm)	13" (330 mm)	16.5" (419 mm)	16.5" (419 mm)
Arrière	B	20" (508 mm)	12.5" (318 mm)		12" (305 mm)	8.5" (216 mm)
Coins	C	14" (356 mm)			6" (152 mm)	6" (152 mm)
Du tuyau:						
Côté	D	25" (635 mm)	21.5" (546 mm)	22" (559 mm)	25" (635 mm)	25" (635 mm)
Arrière	E	17.5" (445 mm)	10" (254 mm)		9.5" (241 mm)	6" (152 mm)
Coins	F	19" (483 mm)			12" (305 mm)	12" (305 mm)
De l'appareil:						
Côté de façade	G			9" (230 mm)		
Linteau	H			27" (686 mm)		
Plancher	J			5" (127 mm)		
Du plancher:						
Hauteur du plafond		84" (2134 mm)	84" (2134 mm)	74" (1880 mm)	84" (2134 mm)	84" (2134 mm)
Ouverture de l'âtre:						
Hauteur	K			23" (584 mm)*		
Largeur	L			23.4" (594 mm)		
Profondeur	M			8" (203 mm)		

L'ouverture minimale de l'âtre requiert l'utilisation d'un coude profilé. L'utilisation d'un coude régulier nécessite une hauteur minimale de l'ouverture de 24po (610mm). Le support de cheminée ICC doit excéder dans la pièce d'au moins 3po (75mm) tandis que le support des autres marques doit excéder d'au moins 2,5po (65mm). Pour une installation horizontale avec tuyau simple, un dégagement minimum de 18po (455mm) est requis entre ce tuyau et le plafond.

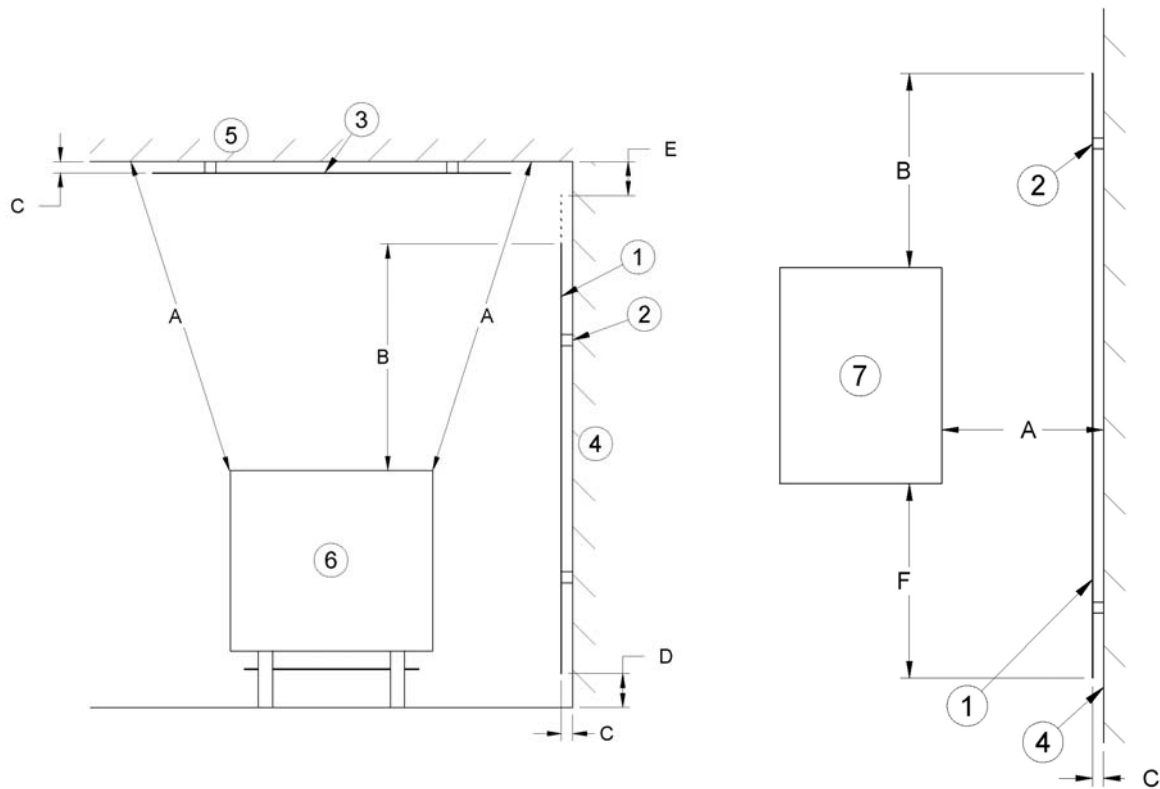
DÉGAGEMENTS RÉDUITS

Vous pouvez diminuer ces dégagements en installant des écrans protecteurs entre les murs ou le plafond et le poêle. Ces écrans protecteurs doivent être installés de façon permanente et peuvent être composés d'une feuille de tôle, d'un panneau rigide incombustible ou d'un mur de maçonnerie .

Un dégagement de 1" (25 mm) entre le bas de l'écran protecteur et le plancher ainsi qu'un dégagement de 3" (76 mm) entre le haut de l'écran et le plafond est requis afin d'assurer une bonne circulation de l'air derrière l'écran. L'écran doit excéder le dessus du poêle de 20" (500mm) et les côtés d'au moins 18" (450mm). Voir graphique #1.

Suite à l'installation d'un tel écran protecteur, les dégagements mentionnés sur la plaque d'homologation du poêle peuvent être réduits tels que mentionnés au tableau suivant.

TYPE DE PROTECTION	Réduction du dégagement avec écran protecteur	
	Côtés et Arrière	Dessus
Exigences minimales: Une tôle de 0.61 mm (0.024") espacée de 25 mm (1") par des entretoises incombustibles (voir graphique 2).	66%	50%
Carreaux de céramique ou matériau incombustible équivalent reposant sur des supports incombustibles espacés de 25mm (1") par des entretoises incombustibles (voir graphique 3).	50%	33%
Carreaux de céramique ou matériau incombustible équivalent reposant sur un support incombustible posé sur une tôle d'au moins 0.61 mm (0.024") espacée de 25 mm (1") du mur arrière par des entretoises incombustibles (voir graphique 4).	66%	50%
Briques solides espacées du mur arrière de 25 mm (1") par des entretoises incombustibles (voir graphique 5).	50%	N/A
Briques solides posées sur une tôle d'au moins 0.61 mm (0.024") et espacées de 25 mm (1") du mur arrière par des entretoises incombustibles (voir graphique 6).	66%	N/A



Graphique 1

A- Le dégagement requis par rapport aux matériaux combustible du plafond sans protection.

B- 500 mm (20 po.) minimum;

C- 25 mm (1 po.) minimum;

D- Entre 25 mm (1 po.) et 75 mm (3 po.) ;

E- 75 mm (3 po.) minimum;

F- 450 mm (18 po.) minimum.

1- Écran thermique ;

2- Cale d'espacement incombustible ;

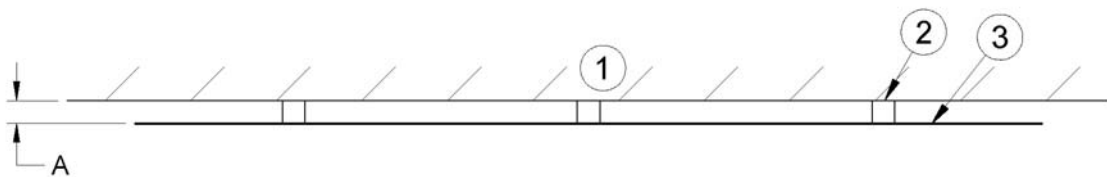
3- Protection de plafond ;

4- Mur combustible;

5- Plafond;

6- Appareil (vu de côté) ;

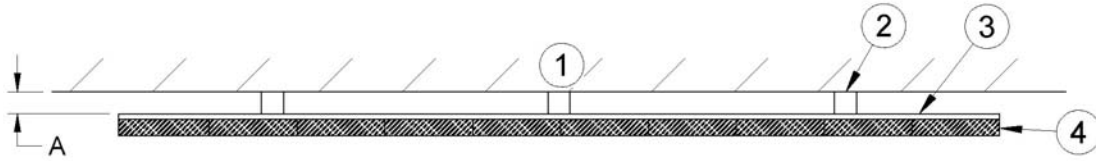
7- Appareil (vu de haut).



Graphique 2

A- 25 mm (1 po.) minimum;

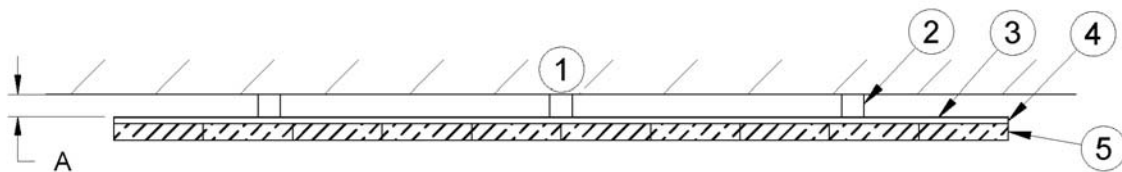
- 1- Mur combustible;
- 2- Cale d'espaceur incombustible;
- 3- Tôle de 0.61 mm (0.024").



Graphique 3

A- 25 mm (1 po.) minimum;

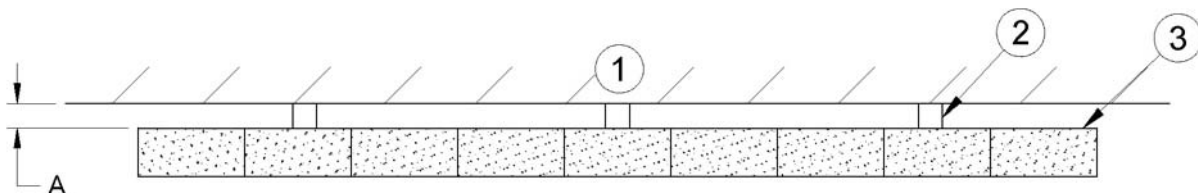
- 1- Mur combustible;
- 2- Cale d'espaceur incombustible;
- 3- Support incombustible;
- 4- Carreaux de céramique ou matériaux incombustibles.



Graphique 4

A- 25 mm (1 po.) minimum;

- 1- Mur combustible;
- 2- Cale d'espaceur incombustible;
- 3- Tôle de 0.61 mm (0.024") ;
- 4- Support incombustible ;
- 5- Carreaux de céramique ou matériaux incombustibles.

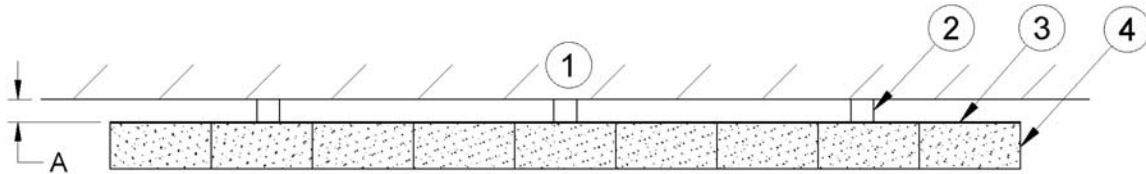


Graphique 5

A- 25 mm (1 po.) minimum;

- 1- Mur combustible;

- 2- Cale d'espacement incombustible;
- 3- Briques.



Graphique 6

A- 25 mm (1 po.) minimum;

- 1- Mur combustible;
- 2- Cale d'espacement incombustible;
- 3- Tôle de 0.61 mm (0.024") ;
- 4- Briques

Veillez vous référer aux codes locaux du bâtiment pour les matériaux de protection de plancher admissibles.

	DEVANT	CÔTÉS	ARRIÈRE
	458 mm (18 po) Canada	200 mm (8 po) Canada	200 mm (8 po) Canada
	406 mm (16 po) États-Unis	200 mm (8 po) États-Unis	200 mm (8 po) États-Unis

DIMENSIONS ADÉQUATES DU FOYER

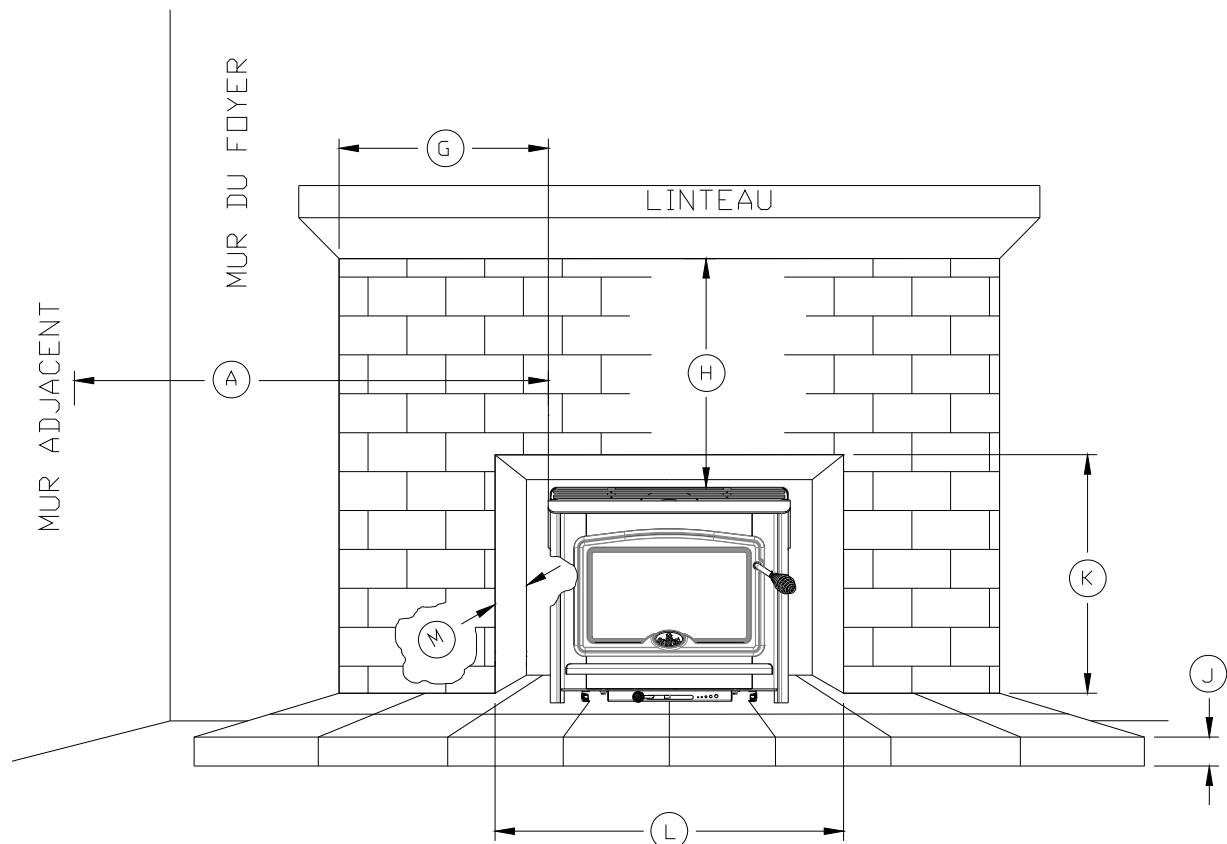


Figure 1.3

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Inspectez le foyer en suivant les instructions de sécurité et les exigences régissant les foyers et faites- le nettoyer et/ou améliorer si nécessaire.

Si le système de contrôle du tirage actuel devient inaccessible à la suite de l'installation du poêle encastrable, il faut soit le bloquer en position ouverte ou le démonter complètement. Un système de tirage inaccessible pourrait se fermer à une date ultérieure et renvoyer de la fumée dans la pièce. Cela serait gênant et pourrait nuire à la santé des occupants.

INSTALLATION DU RACCORD:

Un raccord de conduit de fumée pourra donner un rendement acceptable, mais nous recommandons d'utiliser une doublure de cheminée en vue d'obtenir le meilleur rendement possible. Il faut aussi installer des raccords coulissants pour doublures continues. Utilisez des doublures de cheminée homologuées – UL1777, CAN/ULC-S635.

Fermez l'ouverture entre le conduit (gaine) et la cheminée.

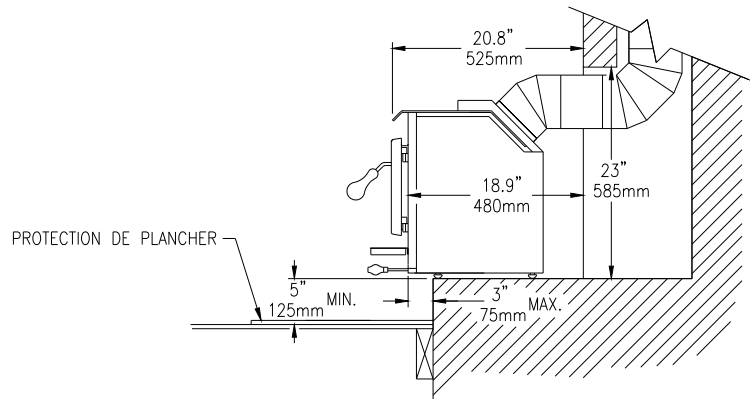


Figure 1.4

SYSTEME DE CHEMINEE

DÉFINITIONS

Par souci de clarté, les définitions suivantes s'appliquent au présent manuel d'instructions:

Un **système de cheminée** se compose de **tuyaux de raccord** (simple ou double) qui débute au dessus du poêle et qui se raccorde à une **cheminée** se terminant à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment.

La **cheminée** peut être de **maçonnerie** (construite en maçonnerie et possédant une doublure interne), ou de type **préfabriquée**.

Une **cheminée préfabriquée** peut être à **2 parois** (deux tuyaux concentriques séparés par de l'isolant) ou une **cheminée refroidie à l'air** (trois tuyaux concentriques, avec de l'isolant entre le premier et le deuxième tuyaux, et de l'air entre le deuxième et le troisième).

Un conduit à **1 paroi**, comme son nom l'indique, n'a qu'une seule épaisseur.

Un conduit à **2 parois** est fait de deux tuyaux concentriques; sans isolant, il est **refroidi à l'air**.

COMPOSANTS

NOTE : Tous les composants de conduit et de cheminée préfabriquée doivent être **homologués**. Les cheminées de maçonnerie doivent être **conformes aux codes** et posséder une doublure **homologuée** pour la combustion de combustibles solides (en acier inoxydable ou en argile réfractaire).

Aux États-Unis, utilisez un système de cheminée et des composants homologués selon UL 103 HT de 6" (152 mm) de diamètre.

Au Canada, utilisez un système de cheminée et des composants homologués selon ULC S629 de 6" (152 mm) de diamètre.

SYSTEME DE CHEMINEE POUR MAISON PREFABRIQUEE (MOBILE)

En plus des exigences présentées dans la section *Dégagements aux matériaux combustibles*, l'installation du poêle dans une maison préfabriquée (mobile) exige les composants additionnels suivants:

Le capuchon doit être muni d'un pare-étincelles.

Il faut utiliser des tuyaux de raccord à 2 parois à la place de tuyaux à 1 paroi.

Pour l'installation dans des maisons préfabriquées (mobiles) uniquement aux États-Unis et dans tous les cas où le système de cheminée comprend une cheminée isolée (ou "solid pak"), il faut également utiliser un solin ventilé.

SYSTEME DE CHEMINEE A DEGAGEMENTS REDUITS POUR RESIDENCE

En plus des exigences présentées dans la section *Système de cheminée pour maison préfabriquée mobile*, l'installation du poêle dans une résidence avec dégagements réduits exige les composants additionnels suivants: Il faut utiliser des conduits à 2 parois à la place de conduits à 1 paroi.

EXIGENCES GENERALES D'INSTALLATION

ATTENTION: Ne remplissez pas d'isolant ou de toutes autres matériaux les espaces bâtis entourant la cheminée préfabriquée. de l'isolant dans ces espaces pourrait entraîner la surchauffe des matériaux combustibles adjacents.

N'employez pas de moyens de fortune pendant l'installation: ils pourraient devenir dangereux et entraîner un incendie.

Ne reliez pas cet appareil à une cheminée qui dessert un autre appareil de chauffage.

Ne coupez ni chevrons ni solives de plafond sans consulter au préalable un agent du service du bâtiment pour éviter de compromettre l'intégralité structurale.

CONDUITS (TUYAUX DE RACCORD)

Le diamètre du conduit doit faire 6" (152 mm). On recommande une longueur minimale de 4 pi (1,22 m) pour le conduit afin d'obtenir des résultats supérieurs. Les entraves à la circulation des gaz (tel que l'emploi de plus de deux coudes de 90°) doivent être évitées; de même, il convient de limiter la longueur des sections horizontales, notamment si la cheminée est courte.

Le conduit qui relie l'appareil à la cheminée peut être à une ou à deux paroi(s). Le conduit doit être fait, au minimum, d'acier de calibre 24.

Le conduit proprement dit ne doit pas traverser de matériaux combustibles, non combustibles et de vides de construction (grenier, placard, espace sous le toit). S'il traverse un mur ou un plafond, ou s'il se jette dans une cheminée de maçonnerie, utilisez soit des composants de cheminée homologués pour cet usage particulier soit des moyens autorisés par les autorités locales responsables de la surveillance de l'installation.

Installez des longueurs de conduit à 1 ou à 2 parois entre le poêle et la cheminée. Fixez les joints entre sections de conduit avec au moins trois vis autotaraudeuses. Tous les tuyaux de conduit et de cheminée préfabriquée s'installent l'extrémité mâle gaufrée vers le bas afin d'empêcher la créosote de fuir en dehors des joints. Si vous utilisez des sections non télescopiques, celles-ci doivent être coupées à la bonne longueur, en tenant compte des chevauchements. Utilisez trois (3) vis pour fixez la première section du conduit à la buse du poêle. Les conduits à deux parois homologués doivent être installés conformément aux instructions d'installation du fabricant.

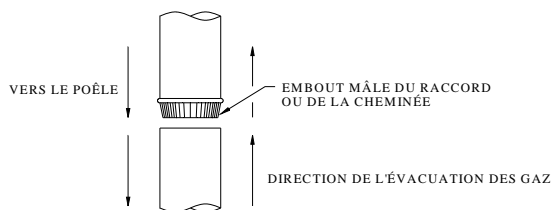
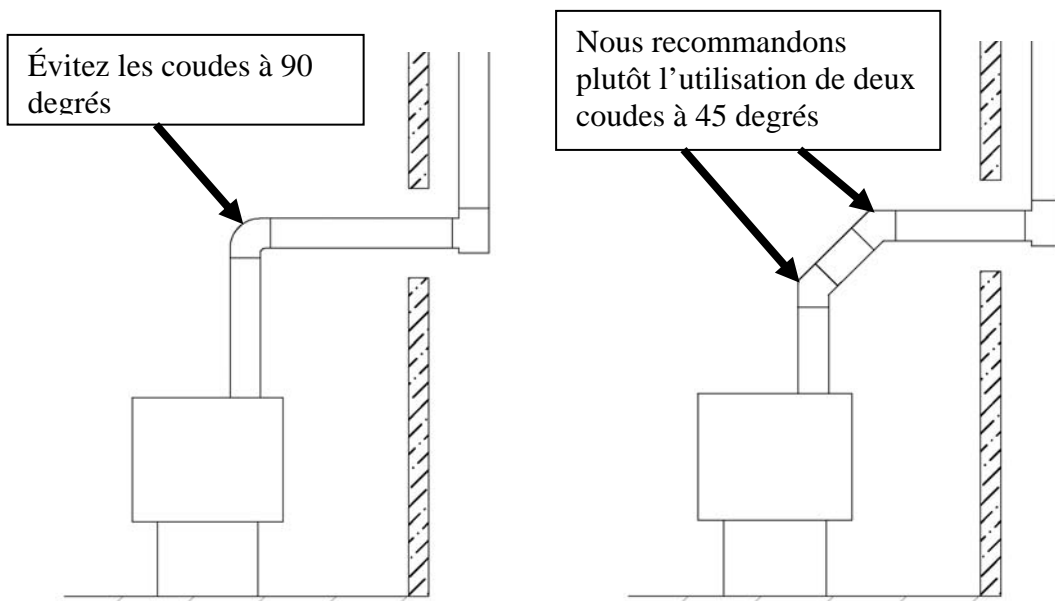


Figure 1.5 - Joints du système de cheminée



SYSTEMES DE CHEMINEE

Le diamètre minimum de la cheminée doit être de 6" (152 mm). La hauteur globale minimum du système de cheminée, mesuré à partir de la base de l'appareil, est de 12 pi (3,66 m). Il faut inspecter les cheminées de maçonnerie ou de métal existantes afin de voir si elles se détériorent et si elles répondent aux exigences d'installation minimales; il faut les améliorer, si nécessaire. Au Canada, les systèmes de cheminée en maçonnerie qui n'ont pas reçu l'homologation ULC S629 doivent posséder ou utiliser une doublure ULC S635 de Classe III. De même, aux États-Unis, il faut employer une doublure réfractaire ou métallique portant l'homologation UL 1777. Au point où elle passe du toit à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment, la cheminée doit faire saillie d'au moins 3 pi (914 mm) au-dessus du toit et d'au moins 2 pi (610 mm) au-dessus du point le plus élevé dans un rayon de 10 pi (3 m) de la cheminée (voir la Figure 1.6).

Conformez-vous à la Norme de la CSA B365-M91 relativement aux méthodes et précautions qui conviennent pour relier le poêle à une cheminée de maçonnerie et pour installer des manchons d'emboîtement pour murs lorsque le poêle est relié à la cheminée de maçonnerie à travers un mur combustible. Si vous le reliez à une cheminée préfabriquée, assurez-vous de l'installer conformément aux instructions homologuées du fabricant. Si vous utilisez une cheminée existante, faites la inspecter et ramoner au besoin (ceci devrait être effectué par un ramoneur agréé ou un professionnel qualifié).

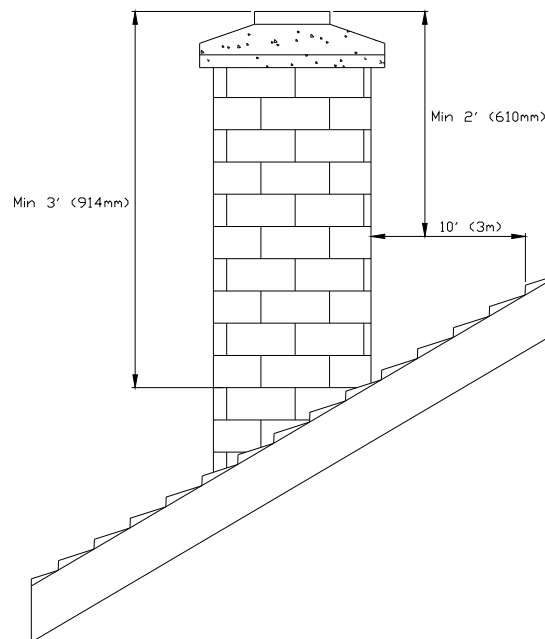


Figure 1.6 – Hauteur de la cheminée

CHEMINEE EXTERIEURE

Il convient d'éviter, dans la mesure du possible, les cheminées construites en dehors de la maison, sur un mur extérieur, surtout en région froide. Les cheminées extérieures peuvent avoir un mauvais tirage et même un tirage descendant (contre-tirage) du fait qu'il est difficile de les

amener à leur température de fonctionnement tout en essayant d'évacuer les gaz de combustion. Toutes autres caractéristiques étant égales, les cheminées froides ont un tirage plus faible que les cheminées chaudes; ceci peut nuire au rendement et favoriser l'accumulation de crésote. Si vous devez employer une cheminée extérieure pour évacuer les gaz brûlés, les meilleurs résultats s'obtiennent en utilisant au départ du poêle un conduit vertical de la plus grande longueur possible avant de faire un coude horizontal pour rejoindre la cheminée. Pour des raisons de sécurité et d'efficacité, le poêle **ne doit pas** être relié directement à une cheminée isolée.

TIRAGE

Votre poêle Osburn fonctionnera mieux s'il est relié à un système de cheminée ayant un tirage adéquat. (Le tirage est la force qui fait monter l'air de l'appareil dans la cheminée; il dépend surtout de la hauteur, du diamètre de la cheminée et des températures des gaz d'échappement). Si vous vérifiez le tirage à l'aide d'un manomètre, le relevé doit se situer entre ,05 - ,07 po Colonne d'eau (CE) pour un feu moyennement élevé. Un tirage de moins de ,03" CE entraînera des difficultés de fonctionnement tandis qu'un tirage excessif (de plus de ,10" CE) fera surchauffer le poêle, ce qui peut entraîner des températures de fonctionnement excessives.

TYPES COMMUNS DE SYSTEMES DE CHEMINÉE

Fondamentalement, il existe deux types de systèmes de cheminée; l'un utilise une cheminée de maçonnerie, tandis que l'autre utilise une cheminée préfabriquée. Dans ces deux systèmes, la cheminée peut être intérieure ou extérieure. Les illustrations qui suivent indiquent les composants de base requis pour une installation adéquate et sécuritaire. Les composants signalés peuvent ne pas ressembler à ceux dont vous disposez – il faut toujours suivre les instructions d'installation des fabricants et respecter les dégagements spécifiés et rester conformes aux codes d'installation locaux et nationaux. Au Canada, il faut respecter les codes [CSA B365](#) et [CSA C22.1](#). Aux États-Unis, il faut suivre les codes d'installation [ANSI NFPA 70](#) et [ANSI NFPA 211](#).

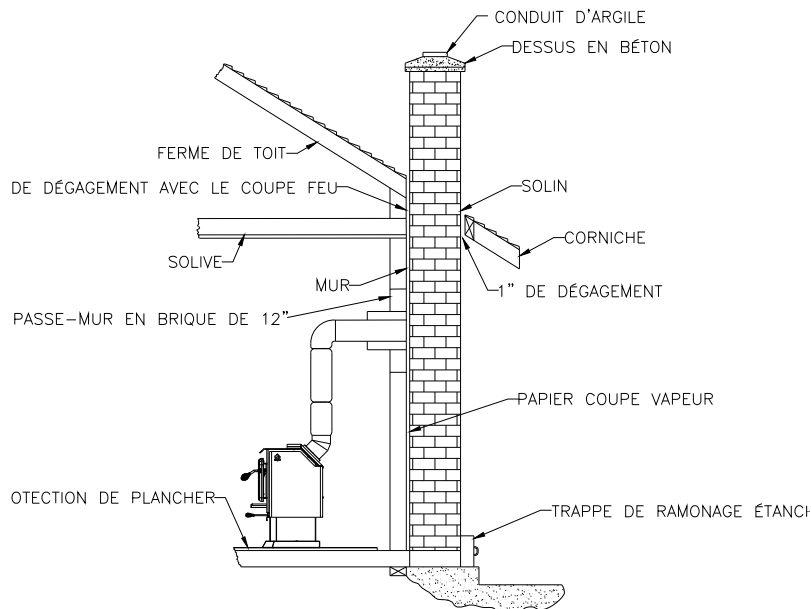


Figure 1.7 Raccordement à une cheminée de maçonnerie (extérieure)

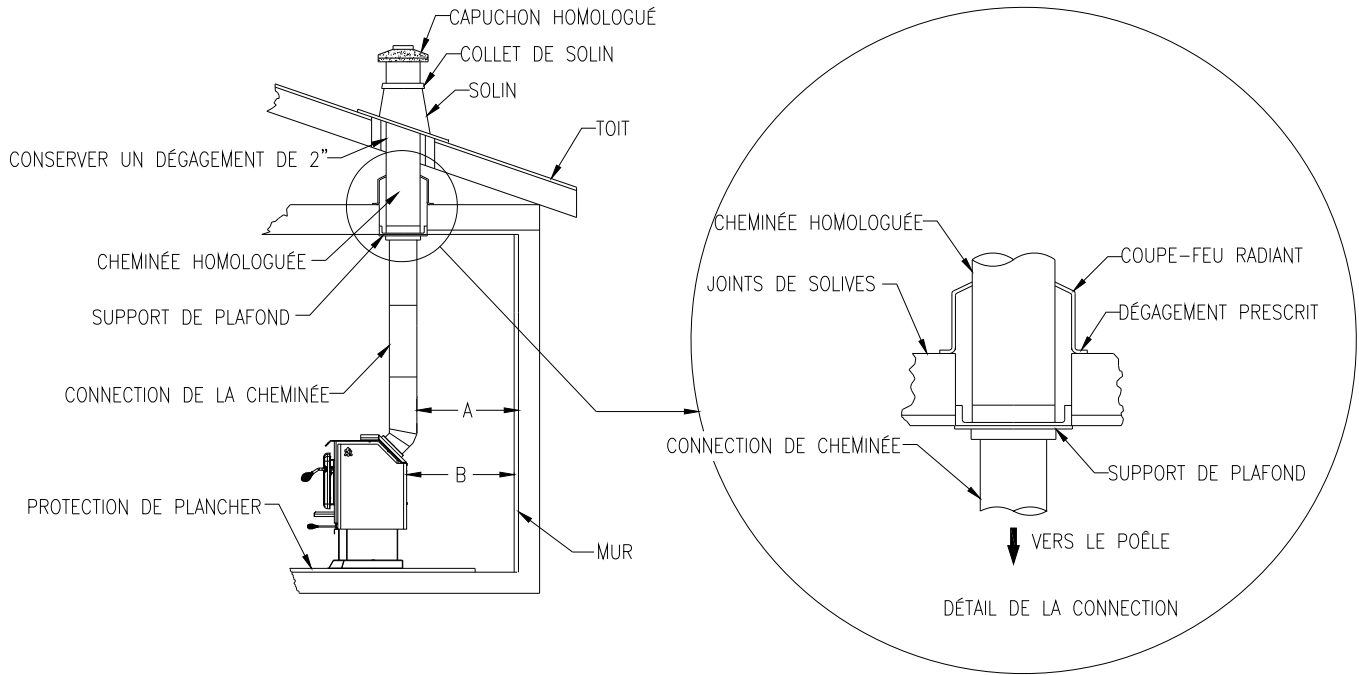


Figure 1.8 Raccordement à une cheminée préfabriquée (intérieure)

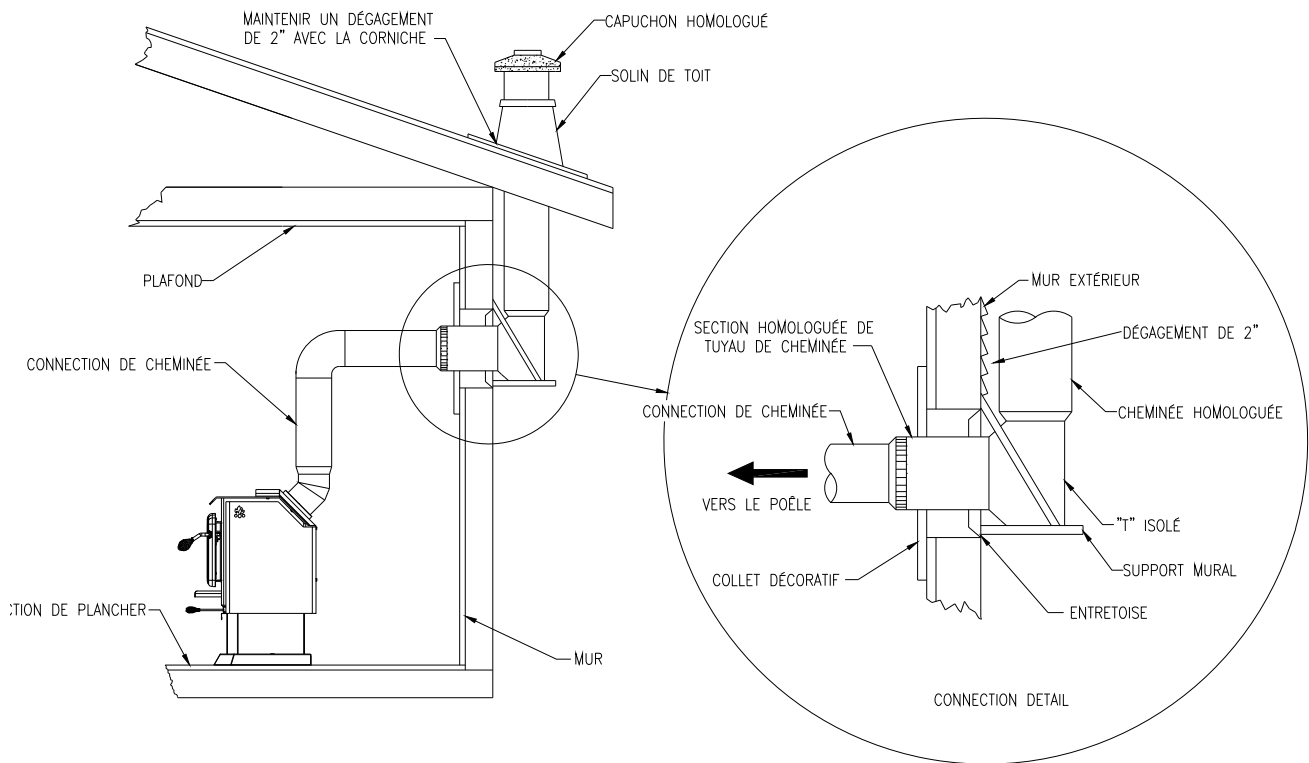


Figure 1.9 Raccordement à une cheminée préfabriquée (extérieure)

FONCTIONNEMENT

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Ce poêle a été conçu pour fonctionner en toute sécurité **UNIQUEMENT QUAND ON Y BRULE DU BOIS DE CHAUFFAGE**. Toute altération ou modification de l'appareil ou son installation sans autorisation valide annulera la certification et la garantie de l'appareil et son homologation en matière de sécurité; cela pourrait aussi rendre l'appareil dangereux.

Pour des raisons de sécurité, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsque sa porte est ouverte ou même entrebâillée. Si on garde la porte ouverte, ou si celle-ci est entrebâillée pendant plus de temps qu'il ne faut pour obtenir un bon allumage du feu, on peut causer des températures excessives au niveau de la cheminée. Sans surveillance, des braises ardentes ou des morceaux de bois en feu peuvent tomber de l'appareil. Il n'est pas nécessaire de garder la porte ouverte de manière prolongée si l'appareil a été installé correctement et si on utilise du bois d'allumage bien sec pour démarrer le feu.

Ne malmenez pas votre appareil, soit en faisant des feux trop forts, soit en utilisant du bois ou des matériaux combustibles qui contiennent du sel ou des produits chimiques nocifs. L'abus ou le mauvais emploi du poêle ne sont pas couverts par la garantie.

Bien que votre poêle Osburn encastrable ait été spécialement conçu et éprouvé pour empêcher les fuites de fumée, il convient d'en ouvrir lentement la porte, ce qui réduira les possibilités de fuite de fumée ou de renvoi de flammes dans la pièce.

N'employez jamais de combustible à lampe, de kérosène, de solvants, de produits d'allumage du charbon de bois ou d'autres combustibles liquides pour faire démarrer ou faire "repartir" un feu dans votre poêle. Conservez de tels liquides loin du poêle.

Toutes les surfaces du poêle deviennent brûlantes quand il fonctionne. Prenez bien soin d'éviter tout contact avec ses surfaces, surtout chez les enfants.

Ne surélevez pas le feu à l'aide de grilles de foyer.

Attention: Ne faites pas surchauffer cet appareil. N'y faites pas brûler du bois à une cadence telle que la couche de charbons dépasse le milieu de la hauteur de l'ouverture de la porte du poêle. Si vous faites de grands feux de façon régulière, achetez un thermomètre de dessus de poêle et ne dépassez pas 840 °F (450 °C), la température étant mesurée sur la surface de cuisson du dessus. Et si la poignée de la porte est trop chaude au toucher, vous pouvez être sûr que votre poêle est en train de surchauffer. La surchauffe peut poser des risques d'incendie et endommager le poêle et la cheminée, dommages qui ne seront pas couverts par la garantie.

Il faut aussi prendre certaines précautions avec les vitres en céramique bien qu'elles soient faites pour durer dans des conditions d'emploi normales. N'essayez pas de pousser des bûches vers l'arrière du poêle en vous servant de la porte parce que le verre pourrait se casser s'il entrait en contact direct avec un objet solide.

N'utilisez jamais le poêle la porte ouverte ou même entrebâillée, sauf quand vous allumez le feu ou y remettez des bûches. Si vous laissez la porte ouverte trop longtemps, vous pourriez faire surchauffer la cheminée et les matériaux combustibles adjacents. N'employez pas le poêle si l'air s'infiltré trop dans le poêle, par ex. quand les joints d'étanchéité sont usés ou si la vitre de la porte est brisée. N'employez pas le poêle si sa porte n'a pas de joint d'étanchéité. De telles fuites peuvent faire surchauffer le poêle et créer des renvois de fumée dans la pièce dans le cas de maisons étanches. La fumée renferme du monoxyde de carbone qui, lorsqu'il est présent en quantité suffisante, est un danger pour la santé. Nous recommandons à l'utilisateur d'avoir une source d'air frais ou de poser une prise d'air extérieur pour le poêle. Au Canada, il s'agit d'une exigence du code du bâtiment. Si cela n'était pas fait, la maison aurait de l'air de qualité médiocre, la combustion serait piètre et incomplète et le poêle encastrable serait d'une efficacité très réduite.

BOIS DE CHAUFFAGE

Les dégagements spécifiés pour les matériaux combustibles s'appliquent aussi au stockage du bois de chauffage qui ne doit pas non plus être laissé aux endroits prévus pour le chargement du bois et l'enlèvement des cendres.

Votre poêle Osburn a été conçu pour fonctionner uniquement avec ***DU BOIS DE CHAUFFAGE***. N'y brûlez ni charbon, ni charbon de bois ni ordures. Des matières hautement inflammables telles que les ordures peuvent mettre le feu à la créosote de la cheminée, ce qui entraînerait un feu de cheminée. Ne brûlez jamais de bois qui renferme du sel, de bois échoué sur la plage, de bois traité avec des produits chimiques ou de bois qui a séjourné dans de l'eau de mer étant donné que les dépôts de sel ou de produits attaquent le métal de la chambre de combustion. Les dommages causés par les produits chimiques ou le sel ne sont pas couverts par la garantie.

Nous recommandons d'employer du bois dense bien sec. Vous devriez faire sécher votre bois dans un endroit couvert et bien ventilé de six mois à un an ou plus. Cela permet de réduire le taux d'humidité du bois et d'améliorer la performance de votre poêle. Les essences qui ont un taux d'humidité de 20 % ou moins sont idéales. Il est facile de faire la différence entre le bois vert et le bois séché parce que ce dernier a des fentes aux deux extrémités.

Avec du bois vert ou humide, le feu aura tendance à couvrir et à produire une grande quantité de créosote. Une accumulation de créosote peut entraîner un feu de cheminée. Un feu fait avec du bois vert est difficile à maintenir et il aura tendance à s'éteindre. Le bois vert ne produit que très peu de chaleur, et pour cette raison il arrive que des gens pensent que leur poêle ne fonctionne

pas bien. Si vous devez absolument brûler du bois humide, n'en utilisez que de petites quantités que vous mélangez avec du bois sec.

Le bois pourri et le bois de faible densité contiennent peu d'énergie ou de valeur calorifique et ils ne brûlent pas de façon satisfaisante pendant de longues périodes.

Le tableau 2.1 donne quelques valeurs énergétiques d'essences courantes de bois de chauffage. Pour connaître la taille conseillée pour les bûches, consultez la page des caractéristiques.

Tableau 2.1 Pouvoir calorifique courant du bois de chauffage

Bois durs	Millions Btu/Corde	Bois mous	Millions Btu/Corde
Bouleau	23.6	Douglas taxifolié	20.6
Chêne blanc	28.3	Pruche	17.1
Aulne	17.6	Pin gris	18.4

COMMENT MESURER L'HUMIDITÉ DU BOIS

Placez une grosse bûche sur le dessus d'un feu qui a bien pris. Si elle commence à brûler de trois côtés en l'espace d'une minute, le bois est ancien, sec; il est parfait pour le poêle. Si elle noircit et commence à brûler en l'espace de trois minutes, le bois est humide. Si elle noircit et ne commence à brûler qu'après cinq minutes, le bois est vert et humide. Si vous entendez siffler le bois, c'est qu'il est chargé d'humidité: il ne brûlera pas avant que cette humidité se soit évaporée.

REMARQUES AU SUJET DES PREMIERS FEUX

Avant de commencer, assurez-vous que la pièce est bien aérée. Poussez les quatre briques qui sont sur le fond de la chambre de combustion contre les côtés du poêle de manière qu'elles soient sur le pourtour de la couche inférieure de briques réfractaires. On recommande de faire "cuire" la peinture pour conserver le meilleur fini possible. Si on fait brûler le feu trop fort la première fois, le fini du poêle se ternira et sera plus clair dans les zones qui ont surchauffé. La pièce se remplira de fumée et d'une certaine odeur. Pour bien cuire la peinture, les deux premiers feux ne devraient pas dépasser vingt minutes.

Le poêle devrait devenir chaud mais pas brûlant (soit 120 °C ou 250 °F si vous avez un thermomètre de dessus de poêle) et après, laissez-le refroidir. Le troisième feu devrait brûler à 230 °C ou 450 °F au maximum, durant quarante minutes. Laissez refroidir le poêle une nouvelle fois et ensuite, utilisez-le selon les instructions ci-dessous. Vous obtiendrez ainsi un fini uniforme et plus durable.

COMMENT ALLUMER UN FEU

Mettez suffisamment de papier-journal ou de papier ordinaire roulé en boule pour couvrir le fond de la chambre de combustion. Posez des petits morceaux de bois d'allumage sur les boules de papier. Disposez de plus gros morceaux de bois d'allumage sur les précédents.

Ouvrez complètement la manette de tirage, située sur le devant du poêle, en la glissant à fond vers la droite (Figure 2.2).

Allumez le feu au bas des boules de papier et refermez la porte. Si le feu a tendance à s'éteindre, entrebâillez légèrement la porte pour attiser le feu. Refermez-la dès que le feu a pris.

L'idéal est de faire brûler les gros morceaux de bois d'allumage jusqu'à ce qu'il y ait une bonne couche de braises ardentes. Il est alors temps d'ajouter du bois de chauffage. Vous devriez laisser la manette de tirage grande ouverte jusqu'à ce que le feu ait bien pris. Une fois que la chambre de combustion est très chaude, vous pouvez fermer partiellement le tirage en glissant la manette vers la gauche et régler ainsi l'intensité du feu.

Utilisez le Tableau 2.2 pour positionner la manette de tirage selon l'intensité désirée:

Tableau 2.2 Réglage du tirage

Chaleur dés.	Position de la manette de tirage
Feu: doux	Déplacez la manette à fond vers la gauche
Doux – Moyen	Dépl. vers la droite 2''(51mm)depuis la position Doux
Moyen – Élevé	Dépl. vers la droite 5 1/4''(133mm)depuis la position Doux
Élevé	Déplacez la manette à fond vers la droite

Si on ferme la manette de tirage trop tôt, on risque de diminuer l'efficacité de la combustion et de favoriser l'accumulation de créosote dans la cheminée (qui pourrait causer un feu de cheminée).

ATTENTION : Ne modifiez jamais les butées de tirage en vue d'augmenter l'intensité des feux.

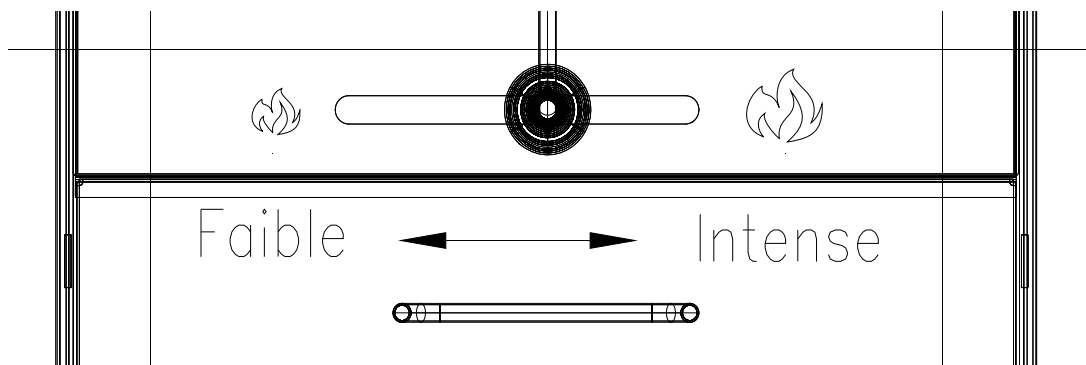


Figure 2.1 Manette de tirage

COMMENT ENTRETENIR LE FEU

Votre poêle Osburn atteindra son meilleur rendement si vous entretenez une couche de braises ardentes sur le fond de la chambre de combustion et si vous placez au moins deux gros morceaux de bois de chauffage bien sec et pas vert sur ces braises. L'efficacité de la combustion dépend de la présence d'une bonne couche de braises ardentes et de hautes températures dans la chambre de combustion. Il est préférable d'atteindre rapidement la température de rendement du poêle et du bois. Un petit feu intense vaut mieux qu'un grand feu qui couve, et ce, du point de vue du rendement du poêle et de la quantité de crésote produite. Vous obtiendrez le meilleur rendement possible en ajoutant des morceaux de bois relativement petits à une couche de braises ardentes bien établie et en ouvrant suffisamment la manette de tirage pour obtenir un feu très chaud. Vous devez laisser de l'espace entre les morceaux de bois. Servez-vous de votre tisonnier pour creuser une petite tranchée dans les braises, sous les morceaux de bois, afin que l'air puisse circuler sous ceux-ci et créer ainsi des conditions de chauffage optimales.

Pour faire des feux qui durent longtemps, il faut d'abord faire chauffer le poêle complètement chargé de bois et avec sa manette de tirage grande ouverte. Une fois que le feu a bien pris et que l'humidité du bois a disparu, réduisez le tirage à l'aide de la manette. Le bois devrait alors brûler proprement sans couvrir. Si le feu couve sans produire de flammes, faites repartir le feu avant de réduire le tirage une deuxième fois. La présence d'une flamme jaune en haut de la chambre de combustion est une bonne indication d'un feu qui brûle proprement et à plein rendement.

Un bon rendement exige aussi une bonne technique de chargement. Pour améliorer le rendement de votre poêle, ne le chargez que partiellement et attendez que ce bois-là ait atteint la température à laquelle il brûle bien avant d'en ajouter de nouveaux morceaux. Si vous chargez complètement votre poêle en une seule fois, vous devrez attendre plus longtemps que le bois atteigne sa température d'allumage. Quand vous ajoutez du bois, ouvrez l'arrivée d'air à fond ou entrebâillez la porte d'env. 25 mm (1") pendant suffisamment de temps pour que le bois prenne feu (moins de 5 minutes). Quand vous rechargez le poêle, prenez bien soin de ne pas faire tomber de bois ou de braises par la porte.

Afin d'obtenir l'efficacité optimale de votre appareil, nous proposons de l'opérer avec le contrôle d'air complètement fermé. Assurez-vous que vous avez un bon feu et un lit de braise suffisant avant de fermer complètement le contrôle d'air. Utilisez un thermomètre de cheminée au besoin. Fermer le contrôle d'air trop tôt abaissera l'efficacité de combustion et peut faire éteindre le feu. L'addition d'un ventilateur (s'il n'est pas déjà inclus) est fortement recommandée afin de maximiser l'efficacité de votre appareil.

UTILISATION DU VENTILATEUR (OPTION)

Donnez au poêle le temps d'atteindre sa température de fonctionnement optimal (environ une heure) avant d'allumer le ventilateur, puisque cela entraînera une circulation accrue d'air qui réduira la chaleur interne et pourrait compromettre l'efficacité de la combustion de démarrage.

NOTE: Veuillez à ce que le cordon électrique du ventilateur ne touche à aucune surface du poêle afin d'éviter tout choc électrique ou risque d'incendie. ne le faites pas passer sous le poêle.

Allumez ou éteignez le ventilateur au moyen de l'interrupteur deux-vitesses situé sur le boîtier du ventilateur. Celui-ci a les positions Débit élevé (High), Arrêt (Off) et Débit réduit (Low).

Suivez les instructions d'installation accompagnant le ventilateur # OA10510.

ENTRETIEN

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyez le poêle fréquemment afin de lutter contre l'accumulation de suie, de cendres et de créosote. Ne nettoyez pas le poêle, sa porte ou ses vitres lorsqu'il est chaud. Il faut prendre des précautions en vue de préserver l'éclat original. N'utilisez pas de produits pour les vitres abrasifs qui rayeront les vitres et le placage or. N'utilisez qu'un chiffon doux et propre légèrement humide sur la porte car certains nettoyeurs peuvent endommager le placage ou la peinture.

NETTOYAGE DES VITRES

Les vitres sont faites pour rester propres dans le cadre d'une utilisation normale. Il faudra peut-être les nettoyer si vous utilisez du bois humide ou si vous faites des feux trop doux. En règle générale, si les vitres ne se nettoient pas d'elles-mêmes, c'est qu'on fait des feux trop doux. On pourra nettoyer les vitres en faisant un feu intense (avec du bois sec et la manette de tirage complètement ouverte) pendant deux heures environ. Les vitres resteront propres si on utilise de bonnes techniques pour faire les feux.

Nettoyez les vitres à la main lorsqu'il n'y a pas de feu et lorsque le poêle a refroidi. Une mince pellicule se nettoie normalement avec un essuie-tout et un peu d'eau. Si la pellicule est épaisse, on pourra utiliser un produit à nettoyer ou à polir les vitres en céramique que l'on rincera à l'eau pour de bons résultats.

ENLEVEMENT DES CENDRES AU MOYEN DU BAC A CENDRES

ATTENTION: Les cendres peuvent causer des incendies, même après plusieurs journées d'inactivité. Ne jetez jamais de cendres dans un récipient combustible. Les cendres et le poêle doivent avoir refroidi avant qu'on ne les enlève.

Vous devriez vider les cendres dans le bac à cendres dès qu'elles atteignent 75 – 100 mm (3 - 4") d'épaisseur au fond de la chambre de combustion; suivez les instructions ci-dessous:

Le feu doit être éteint et le poêle froid.

Veillez à ce que la moitié arrière du couvercle du bac à cendres soit ouverte avant le nettoyage.

Soulevez le couvercle de la chute à cendres qui se trouve dans la partie arrière gauche de la chambre de combustion. Servez-vous du tisonnier pour saisir la boucle du couvercle et le soulever.

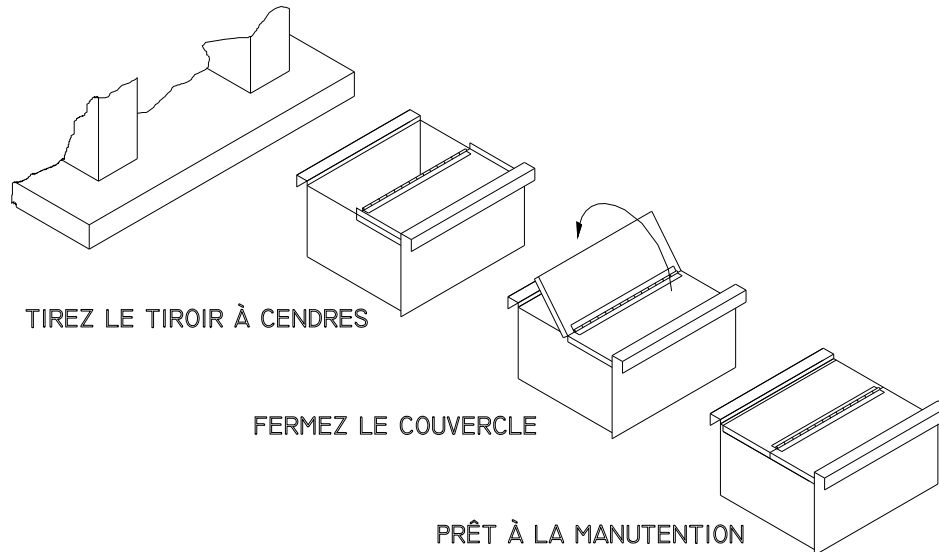


Figure 3.1 Enlèvement des cendres

Poussez les cendres pour qu'elles tombent dans l'ouverture. Gardez un lit de cendres d'env. 1" (25 mm) pour favoriser la formation de braises ardentes.

Enlevez les cendres sur le pourtour de l'ouverture de la chute à cendres de façon à ce que le couvercle repose comme il faut sur son support au fond du poêle, tapez doucement dessus à l'aide du tisonnier pour un bon ajustement.

Recouvrez le couvercle du bac à cendres avec les cendres restantes et continuez d'utiliser votre poêle normalement. Le bac à cendres est illustré à la Figure 3.1 et on l'enlève en le tirant

vers soi. Soulevez légèrement le bac à cendres, sinon, la base du piédestal risque de se rayer. Fermez la moitié arrière du couvercle du bac à cendres pour éviter de renverser des cendres. Il faut mettre celles-ci dans un récipient métallique dont le couvercle ferme hermétiquement. Le récipient qui renferme les cendres doit alors être placé sur un plancher incombustible ou sur le sol, loin de tous matériaux combustibles, jusqu'à ce qu'on s'en débarrasse pour de bon. Veillez à ce que la moitié arrière du couvercle du bac à cendres soit ouverte avant de remettre le bac à cendres dans l'appareil.

Si vous voulez enterrer les cendres ou les disperser dehors, vous devriez les conserver dans le récipient hermétiquement fermé jusqu'à ce que les braises se soient toutes refroidies. Ne mettez pas d'autres sortes de déchets dans ce récipient métallique. Si des charbons ardents brûlent au-dessus du bouchon à cendres, dans le cas d'un feu doux ou doux/moyen, il est probable qu'il y ait une fuite d'air autour du bouchon à cendres. Dans ce cas-là, il y a risque de surchauffe. Vous devriez laisser mourir le feu et laisser refroidir le poêle avant d'ajuster la position du bouchon à cendres.

RAMONAGE DE LA CHEMINÉE

Les feux de cheminée s'évitent en entretenant régulièrement la cheminée et en faisant des feux suffisamment vifs. La cheminée et le conduit doivent être entretenus comme il faut et bien nettoyés pour qu'ils fonctionnent en toute sécurité. Cela veut dire que vous devez inspecter votre cheminée de façon régulière pour vérifier l'accumulation de crésote. Le déflecteur amovible facilite l'inspection et le ramonage de la cheminée.

ATTENTION: L'emploi de votre poêle Osburn 1100 sans son déflecteur pourrait créer des températures dangereuses et il annulera la garantie.

À titre de prévention des incendies, vous devriez contacter les autorités locales, municipales, provinciales (ou celles de votre État) pour savoir ce que vous devriez faire en cas de feu de cheminée dans votre demeure avant que cela ne risque de se produire.

Quand il brûle à petit feu, le bois, surtout s'il est vert, produit du goudron et d'autres vapeurs organiques qui s'associent à l'humidité extraite du bois pour former la crésote. Les vapeurs de crésote se condensent dans le conduit de fumée relativement froid dans le cas d'un feu qui couve. C'est ainsi que la crésote s'accumule sur les parois du conduit de fumée. Et quand elle prend feu, la crésote produit un feu extrêmement chaud qui peut s'avérer dangereux. Vérifiez régulièrement s'il y a accumulation de crésote. Si un composant du poêle ou de la cheminée devait se briser, ne le remplacez que par des pièces équivalentes aux pièces originales que vous vous procurerez auprès de votre détaillant Osburn.

La conception de votre poêle Osburn réduit la production de crésote. Vous devriez malgré tout inspecter le conduit et la cheminée au moins tous les deux mois durant la période de chauffage pour voir si la crésote s'accumule. Dans l'affirmative, vous devriez éliminer la crésote pour

éviter tout risque de feu de cheminée. Faites appel à un ramoneur professionnel ou procurez-vous une brosse de ramoneur auprès de votre détaillant Osburn et faites ramoner la cheminée.

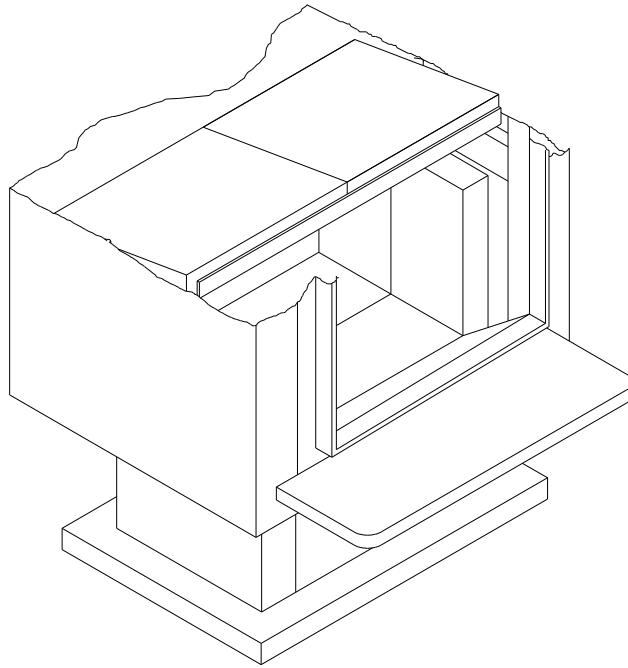


Figure 3.2

INSTALLATION DU COUPE-FEU ET DISPOSITION DES BRIQUES

Suivez les instructions suivantes pour enlever le coupe-feu:

Soulevez la partie avant des briques au dessus du support pour les retirer. Levez le côté droit du support et baissez le côté gauche pour le retirer de l'âtre.

Retirez le tube d'injection arrière (voir figure 3.4).

Tirez vers l'avant le support arrière puis levez le côté droit du support et baissez le côté gauche pour le retirer de l'âtre.

Utilisez les instructions inverses pour réinstaller le coupe-feu. Assurez-vous que les briques arrières soient sur la canalisation arrière, qu'elles soient centrées et qu'il n'y ait aucune espace entre les briques pour un rendement optimal.

Faites une inspection annuelle et remplacez toutes briques endommagées. Référez-vous aux figures ci-dessous pour la disposition des briques.

Disposition des briques réfractaires

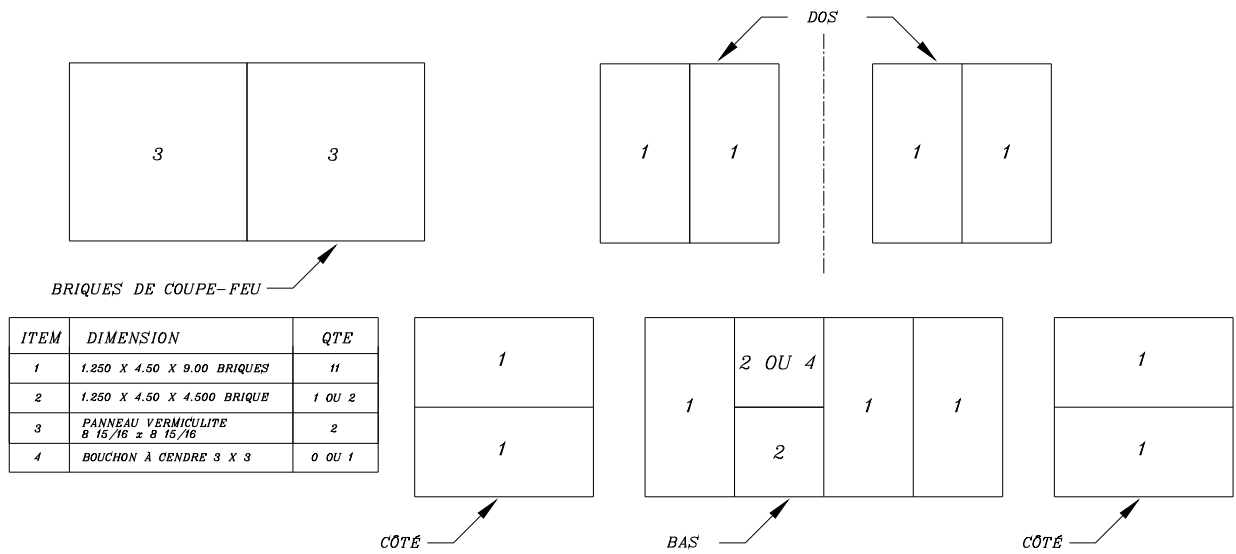


Figure 3.3

REPLACEMENT DU TUBE D'AERATION AUXILIAIRE

Retirez la goupille fendue de l'extrémité gauche du tube.

Faites glisser le tube vers la droite et faites-en baisser l'extrémité libre (gauche) vers le bas.

Faites glisser le tube vers la gauche pour l'enlever.

Remontez-le en suivant les instructions dans le sens inverse et en utilisant une goupille fendue neuve.

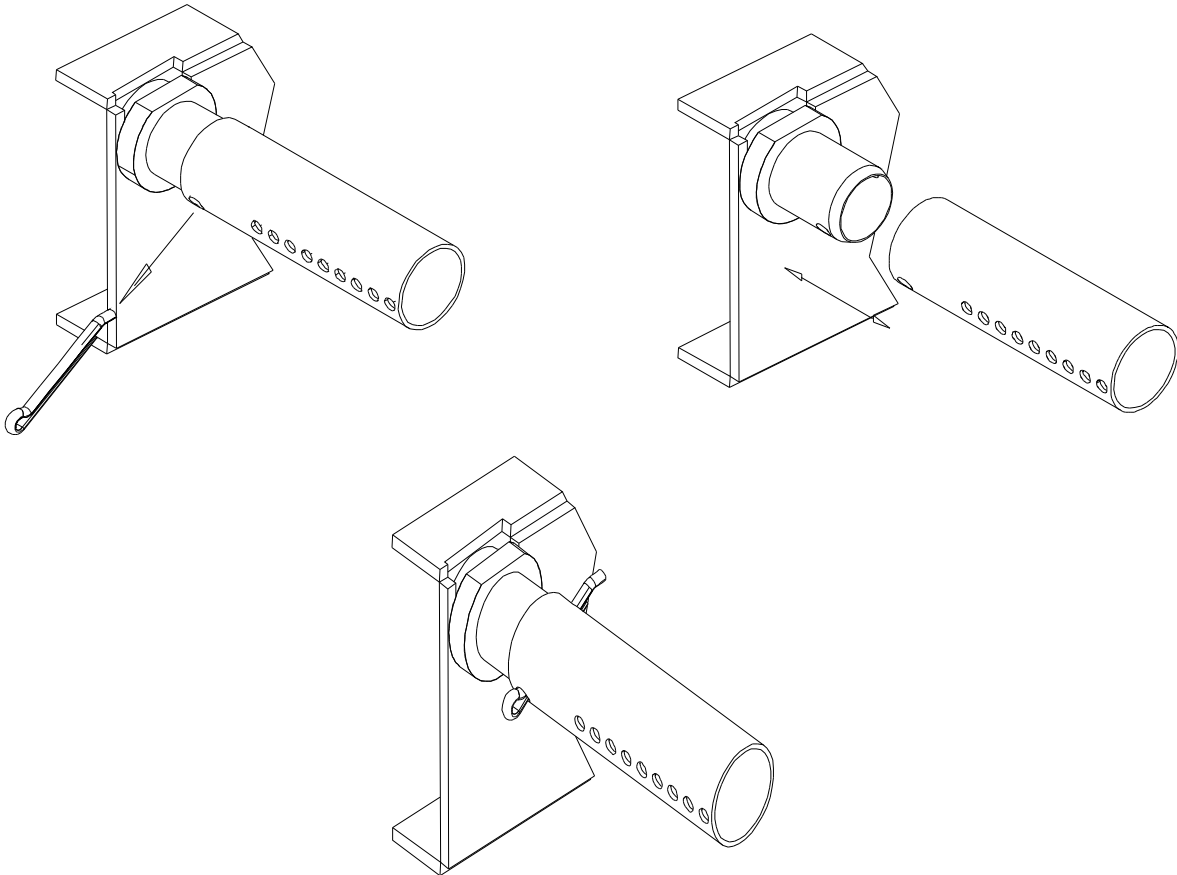


Figure 3.4 – Remplacement des tubes d'aération auxiliaires

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Correction
I De la fumée dans la pièce	<ol style="list-style-type: none">1. Tirage descendant2. Cheminée obstruée3. Le registre de tirage de la cheminée est fermé4. Déфлекteur mal positionné5. La peinture du poêle neuf “cuit”	<ol style="list-style-type: none">1. Améliorer la cheminée2. Ramoner la cheminée3. Ouvrir ou enlever le registre de tirage4. Positionner correctement le défлекteur5. Voir les instructions
II Le bois brûle mal, le feu prend trop lentement, ne produit pas de chaleur	<ol style="list-style-type: none">1. Tirage trop faible2. Bois humide ou pourri3. Prise d’air obstruée	<ol style="list-style-type: none">1. Améliorer la cheminée2. Utiliser du bon bois de chauffage3. Vérifier l’alimentation en air en retirant le bac à cendres du piédestal et en ouvrant une fenêtre
III Les vitres sont sales	<ol style="list-style-type: none">1. Les feux ne sont pas assez vifs	<ol style="list-style-type: none">1. Consulter les instructions
IV Le bois brûle trop rapidement	<ol style="list-style-type: none">1. Le tirage de la cheminée est trop important	<ol style="list-style-type: none">1. Consultez un technicien qualifié

CARACTÉRISTIQUES

Type de combustible	Bois de chauffage
Normes d'essais	1. ULC S627 (CSA B366.2) & UL 1482 résidentiel et maison mobile. 2. ULC S628 & UL 907 Encastrable. 3. Normes U.S. Environmental Protection Agency (E.P.A.) Juillet 1990. Emissions EPA : 2.9 g/hr

Surface recommandée : 500 à 1400 pieds carrés

Capacité* – BTU/h., test EPA : 35,000 BTU/h.

Capacité* – BTU/h., bois de corde sec : 50,000 BTU/h

Efficacité optimale : 75%

***Pourquoi le BTU indiqué sur le carton EPA est-il plus faible que celui publicisé ?**

Vous remarquerez une différence entre le BTU de l'appareil tel qu'indiqué sur le carton EPA localisé sur la vitre de l'appareil et le BTU indiqué sur notre site web ou notre matériel publicitaire. Le BTU publicisé pour ce modèle représente la valeur obtenue avec la charge de bois de corde maximale pouvant être insérée dans la chambre à combustion de l'appareil. Par contre, le BTU indiqué sur le carton EPA représente la puissance obtenue lors des tests d'émissions. La procédure d'essais EPA nécessite l'utilisation d'une essence de bois particulière et le positionnement de la charge dans la chambre à combustion ne représente pas la quantité maximale de combustible pouvant être utilisé avec l'appareil. La charge EPA est typiquement beaucoup plus petite. Pour cette raison, la puissance rapportée sur le carton EPA est réduite. La puissance maximale de l'appareil devant être considérée par l'utilisateur est celle que nous publicisons pour le bois de corde sec.

Poids à l'expédition	298 lbs (135,1 kg)
Chambre de combustion	
Volume:	1,78 pieds cubes (0,05 m ³)
Chambre de combustion:	
Dimensions du fond	16,81 po de large x 14,5 po de profondeur (426,9 x 368,3 mm)
Ouverture de la porte	8,72 po de haut x 16,62 po de large (221,4 x 422,1 mm)
Taille conseillée pour les bûches	18" x 6" de diam. (457 x 152 mm) si mises en travers 16" x 6" de diam. (406 x 152 mm) si mises dans l'autre sens
Sortie de conduit	6" (152 mm) de diamètre (vertical ou horizontal)
Options	-Ventilateur #OA10505 -Prise d'aération extérieure #OA10500

GARANTIE À VIE LIMITÉE OSBURN

La garantie du fabricant ne s'applique qu'à l'acheteur au détail original et n'est pas transférable. La présente garantie ne couvre que les produits neufs qui n'ont pas été modifiés, altérés ou réparés depuis leur expédition de l'usine. Les produits couverts par cette garantie doivent avoir été fabriqués après la date de révision indiquée en bas de page. Il faut fournir une preuve d'achat (facture datée), le nom du modèle et le numéro de série au détaillant OSBURN lors d'une réclamation sous garantie.

La présente garantie ne s'applique que pour un usage résidentiel normal. Les dommages provenant d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, d'une mauvaise installation, d'un manque d'entretien, d'une surchauffe, de négligence, d'un accident pendant le transport, d'une panne de courant, d'un manque de tirage ou d'un retour de fumée ne sont pas couverts par la présente garantie.

La présente garantie ne couvre pas les égratignures, la corrosion, la déformation ou la décoloration causée par la surchauffe, les abrasifs ou les nettoyeurs chimiques. Tout défaut ou dommage provenant de l'utilisation de pièces non autorisées ou autres que des pièces originales annule la garantie. Un technicien compétent reconnu doit procéder à l'installation en conformité avec les instructions fournies avec le produit et avec les codes du bâtiment locaux et nationaux. Tout appel de service relié à une mauvaise installation n'est pas couvert par la présente garantie.

Le fabricant peut exiger que les produits défectueux lui soient retournés ou que des photos numériques lui soient fournies à l'appui de la réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour étude. Si le produit est défectueux, le fabricant réparera ou remplacera le produit défectueux. Les frais de transport pour le retour du produit à l'acheteur seront payés par le manufacturier. Tout travail de réparation couvert par la garantie et fait au domicile de l'acheteur par un technicien compétent reconnu doit d'abord être approuvé par le fabricant. Les frais de main d'œuvre et de réparation portés au compte du fabricant sont basés sur une liste de taux prédéterminés et ne doivent pas dépasser le prix de gros de la pièce de rechange. Tous les frais de pièces et main d'œuvre couverts par la présente garantie sont limités au tableau ci-dessous.

Le fabricant peut, à sa discrétion, décider de réparer ou de remplacer toute pièce ou unité après inspection et étude du défaut. Le fabricant peut, à sa discrétion, se décharger de toutes ses obligations en ce qui concerne la présente garantie en remboursant le prix de gros de toute pièce défectueuse garantie. Le fabricant ne peut, en aucun cas, être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, indirect ou consécutif de quelque nature que ce soit qui dépasserait le prix d'achat original du produit. Les pièces couvertes par une garantie à vie sont sujettes à une limite d'un seul remplacement sur la durée de vie utile du produit. Cette garantie s'applique aux produits achetés après le 1^{er} mars 2009.

DESCRIPTION	APPLICATION DE LA GARANTIE	
	PIÈCES	MAIN D'ŒUVRE
Chambre de combustion (soudures seulement), pièces coulées, échangeur de chaleur supérieur, verre céramique (bris thermique seulement*), et tubes d'air secondaire*.	À vie	5 ans
Plaquage* (défaut de fabrication) – sujet aux restrictions ci-dessus	À vie	n/a
Pièces de la chambre à combustion en acier inoxydable, habillages et déflecteurs, tiroir à cendres, pattes en acier, piédestal, moulures (extrusions), coupe-feu en vermiculite*, et coupe-feu en C-Cast*.	7 ans	5 ans
Pièces de la chambre à combustion en acier, moulures de vitre et ensemble de poignée.	5 ans	3 ans
Ventilateurs, capteurs thermiques, rhéostats, filage et autres commandes.	2 ans	1 an
Peinture (écaillage), joints d'étanchéité, isolants, briques et laine céramique.	1 an	n/a

*Photos exigées

Si votre appareil ou une pièce sont défectueux, communiquez immédiatement avec votre détaillant OSBURN. Avant d'appeler ayez en main les renseignements suivants pour le traitement de votre réclamation sous garantie :

- Votre nom, adresse et numéro de téléphone;
- La facture et le nom du détaillant;
- Le numéro de série et le nom du modèle tel qu'indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil;
- La nature du défaut et tout renseignement important

Avant d'expédier votre appareil ou une pièce défectueuse à notre usine, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de votre détaillant OSBURN. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera automatiquement refusée et retournée à l'expéditeur.