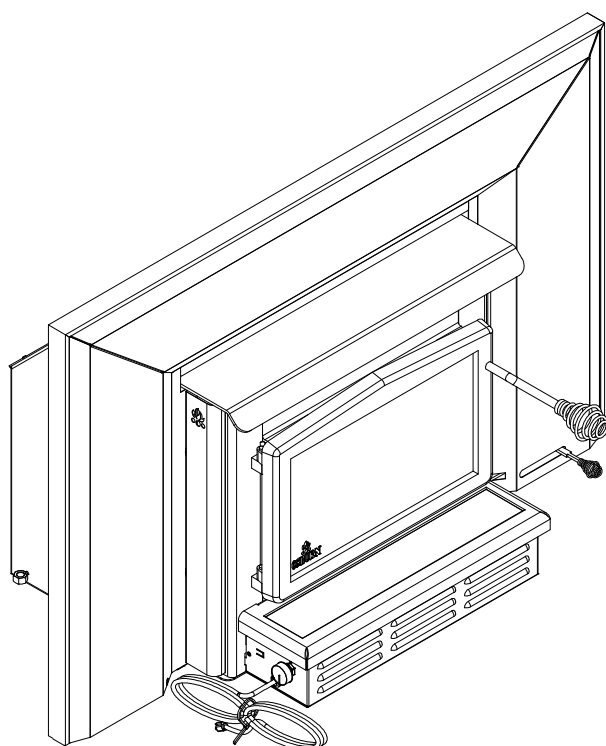




## MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'UTILISATION

### Poêle à bois encastrable Osburn 1100 Modèle OB01151



ENCASTRABLES À BOIS APPROUVÉS  
SELON LA PHASE II DES EXIGENCES  
DE L'AGENCE DE PROTECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT AMÉRICAINE EPA

Vérfié et testé conformément aux normes  
ULC S628 et UL 1482 par:



Fabriqué par : **Fabricant de poêles international Inc.**  
250, rue de Copenhague, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2H3  
Tél : ( 418 ) 878-3040 Fax : ( 418 ) 878-3001  
[www.osburn-mfg.com](http://www.osburn-mfg.com)

LIRE ET CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE



*Ce manuel peut être téléchargé gratuitement à partir du site web du fabricant. Il s'agit d'un document dont les droits d'auteurs sont protégés. La revente de ce manuel est formellement interdite. Le fabricant se réserve le droit de modifier ce manuel de temps à autre et ne peut être tenu responsable pour tout problème, blessure ou dommage subis suite à l'utilisation d'information contenue dans tout manuel obtenu de sources non-autorisées.*

# 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-S628 et UL-1482. Vous devez les suivre rigoureusement afin d'éliminer tout risque d'ennuis majeurs.

Nous recommandons que nos produits de chauffage au bois soient installés et entretenus par des professionnels certifiés aux États-Unis par le NFI (National Fireplace Institute®) ou au Canada par WETT (Wood Energy Technical Training) ou au Québec par l'APC (Association des Professionnels du Chauffage).

**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:**

- LES INFORMATIONS INSCRITES SUR LA PLAQUE D'HOMOLOGATION DE L'APPAREIL ONT TOUJOURS PRÉSÉANCE SUR LES INFORMATIONS CONTENUES DANS TOUT AUTRE MÉDIA PUBLIÉ (MANUELS, CATALOGUES, CIRCULAIRES, REVUES ET/OU LES SITES WEB).
- CHAUD EN FONCTIONNEMENT. GARDEZ LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS ET LES MEUBLES ÉLOIGNÉS. UN CONTACT AVEC LA PEAU PEUT OCCASIONNER DES BRÛLURES.
- NE PAS UTILISER DES PRODUITS CHIMIQUES OU AUTRES LIQUIDES POUR ALLUMER LE FEU.
- NE JAMAIS LAISSER LE POÊLE SANS SURVEILLANCE LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE.
- TOUJOURS FERMER LA PORTE APRÈS LA PÉRIODE D'ALLUMAGE.
- NE PAS BRÛLER DE DÉCHETS ET/OU DE LIQUIDES INFLAMMABLES COMME L'ESSENCE, LE NAPHTA ET L'HUILE À MOTEUR.
- NE PAS CONNECTER LE POÊLE À UN SYSTÈME 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

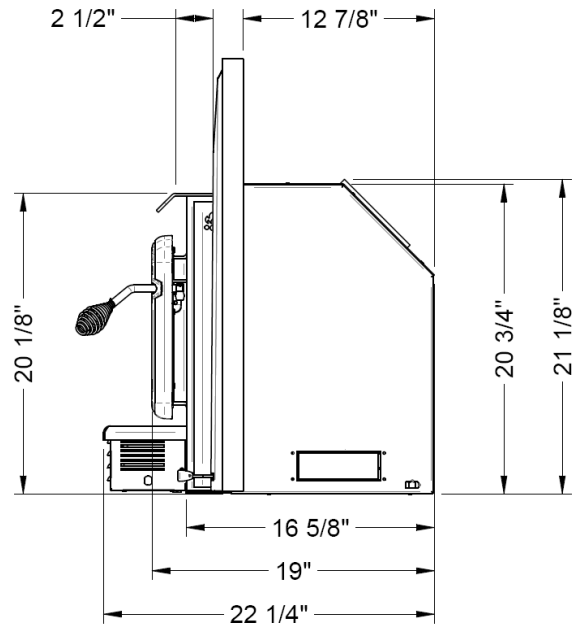
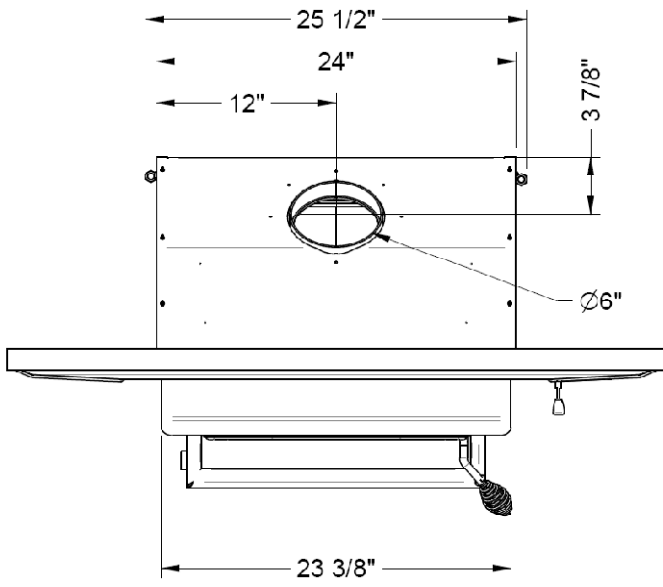
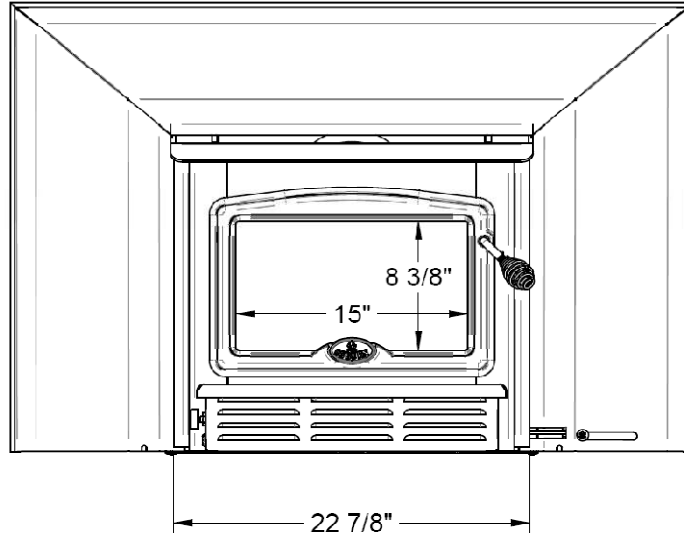
<http://www.osburn-mfg.com/enregistrement-garanties.aspx>

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

## TABLE DES MATIÈRES

|   |           |
|---|-----------|
| <b>INTRODUCTION.....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>Section 1.0 Exigences préalable à l’installation.....</b>                          | <b>5</b>  |
| 1.1 Exigences relatives aux foyers de maçonnerie.....                                 | 5         |
| 1.2 Exigences pour la ventilation .....   | 6         |
| 1.3 Installation du revêtement de porte .....   | 7         |
| <b>Section 2.0 Installation .....</b>   | <b>8</b>  |
| 2.9 Instructions de montage du régulateur d’air, de la façade et du ventilateur ..... | 18        |
| 2.10 Installation des côtés décoratifs .....  | 19        |
| 3.1 Information sur la sécurité.....  | 20        |
| 3.2 Bois de chauffage.....  | 21        |
| 3.2.1 Comment mesurer l’humidité du bois .....  | 22        |
| 3.3 Remarques au sujet des premiers feux .....  | 22        |
| 3.4 Comment allumer un feu.....   | 22        |
| 3.5 Comment entretenir le feu .....   | 24        |
| 3.6 Fonctionnement du ventilateur.....  | 24        |
| <b>Section 4.0 Entretien .....</b>  | <b>25</b> |
| 4.1 Entretien et nettoyage.....   | 25        |
| 4.1.1 Nettoyage des vitres .....  | 25        |
| 4.2 Enlèvement des cendres.....   | 26        |
| 4.3 Ramonage de la cheminée .....   | 26        |
| 4.4 Installation du déflecteur pour l’encastrable Osburn 1100 .....                   | 27        |
| 4.5 Remplacement des tubes d’aération auxiliaires.....                                | 28        |
| 4.6 Entretien du ventilateur .....  | 29        |
| 4.7 Instructions de désinstallation .....   | 29        |
| <b>Section 5.0 Caractéristiques.....</b>  | <b>30</b> |
| 5.1 Osburn 1100 encastrable.....  | 30        |
| <b>GARANTIE À VIE LIMITÉE OSBURN.....</b>   | <b>31</b> |

**Dimensions : Osburn 1100 encastrable**



# Section 1.0 Exigences préalable à l'installation

## 1.1 Exigences relatives aux foyers de maçonnerie

Nous recommandons que nos produits de chauffage au bois soient installés et entretenus par des professionnels certifiés aux États-Unis par le NFI (National Fireplace Institute®) ou au Canada par WETT (Wood Energy Technical Training) ou au Québec par l'APC (Association des Professionnels du Chauffage).

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:

1. **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.
2. **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 toutes pièces 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.

3. **CAPUCHONS DE CHEMINÉE:** Les capuchons de cheminée à treillis métallique doivent permettre un nettoyage régulier pour éviter tout risque d'obstruction.
4. **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.
5. **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.
6. **DIMENSIONS DE L'OUVERTURE:**  
Rappelez-vous à la section "*Dimensions adéquates pour les foyers*" (Sec. 2.2) pour obtenir les dimensions souhaitées pour la cavité accueillant l'encastrable.

## **1.2 Exigences pour la ventilation**

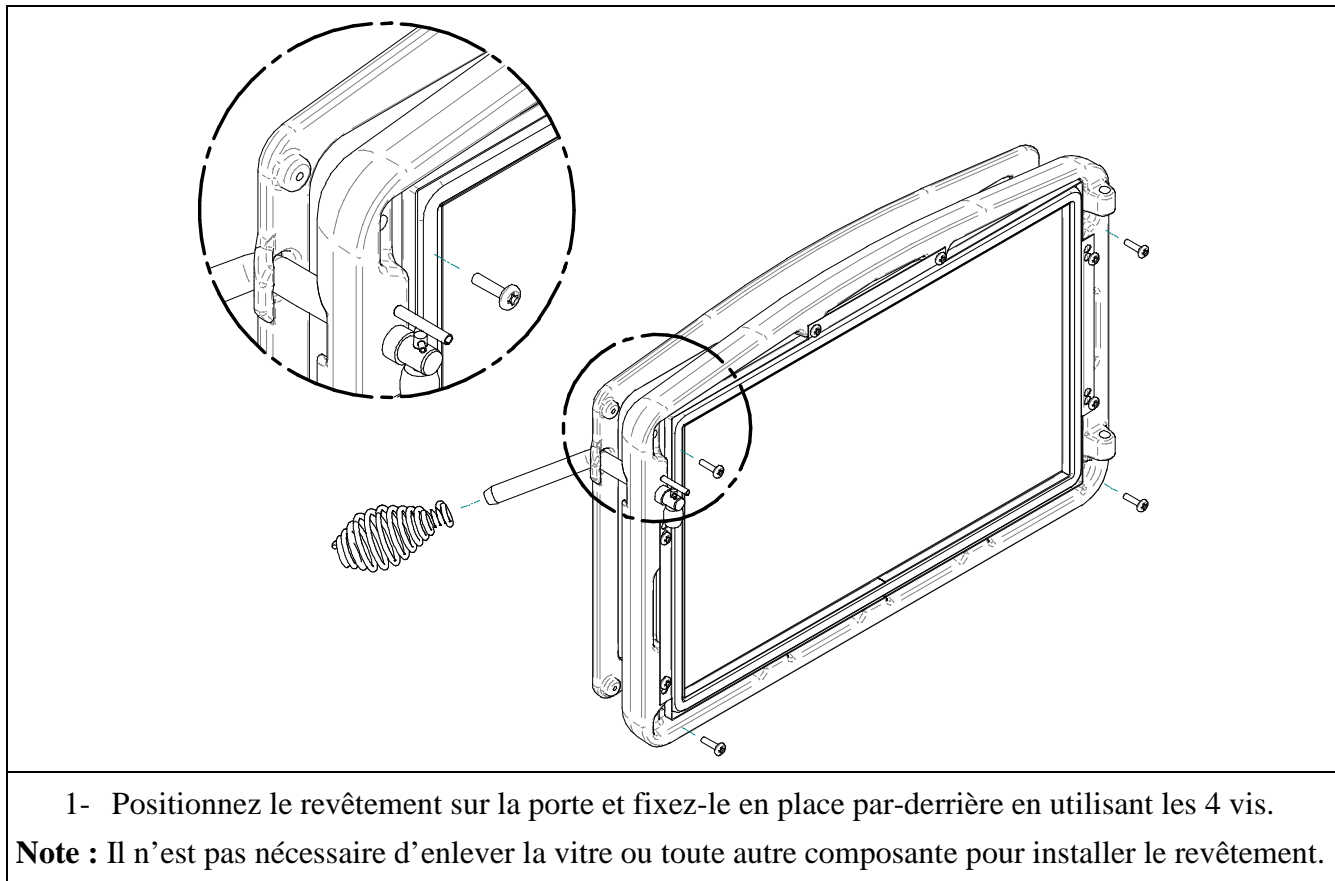
Le conduit de fumée est un élément vital au niveau d'une installation réussie. Votre poêle encastrable Osburn atteindra un rendement supérieur s'il est relié à une cheminée qui génère son propre tirage. Pour le conduit de cheminée, l'exigence minimum sera l'installation d'un raccord (la doublure doit répondre aux normes UL1777 pour doublures de cheminée) qui ira du poêle encastrable au premier boisseau du conduit de fumée de la cheminée (USA), consultez la Figure 2.3 , 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), consultez la Figure 2.2. 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 créosote, 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.

### **1.3 Installation du revêtement de porte**

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



## Section 2.0 Installation

### 2.1 Information sur la sécurité

**NOTE: L'UTILISATION DE CET APPAREIL N'EST PAS RECOMMANDÉE DANS UNE DEMEURE OÙ UN DES OCCUPANTS SOUFFRE DE TROUBLES RESPIRATOIRES OU DE PROBLÈMES CONNEXES.**

1. Il importe de bien suivre les instructions d'installation et d'emploi. Un poêle encastrable mal installé ou mal employé pourrait devenir dangereux et entraîner un incendie ou des dommages qui ne seraient pas couverts par la garantie. Communiquez avec les services du bâtiment ou les pompiers au sujet des restrictions et des exigences d'installation en vigueur dans votre région. Vous devriez vous familiariser avec le processus d'installation et vous assurer que les travaux suivent bien les directives de ce guide.

#### **ATTENTION: NE PAS INSTALLER DANS UNE CHAMBRE À COUCHER.**

2. Si vous désirez employer des dégagements réduits, il faut consulter les autorités locales étant donné que les règlements qui gouvernent l'emploi de dispositifs de réduction de dégagement varient d'une région à l'autre. Il existe des coupe-feu de murs et de planchers homologués pour réduire le dégagement et la plupart des codes du bâtiment donnent des renseignements sur les matériaux qu'on peut employer pour réduire le dégagement.
3. 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 (par ex. le rebord supérieur pour le côté). Lorsqu'ils sont mesurés directement en face et au-dessus du poêle, les dégagements doivent atteindre au moins 1.22 m (48").
4. Observez au moins la protection minimale recommandée pour les planchers en matériaux combustibles telle que spécifiée dans ce guide. À l'avant du poêle, les distances de protection du plancher doivent être mesurées à partir de l'ouverture de la porte de chargement du bois.
5. Nous recommandons d'installer dans chaque maison un détecteur de fumée ou un système d'alarme homologué qu'on peut facilement se procurer. Le fonctionnement normal du poêle encastrable ne déclenchera pas ces systèmes d'alarme.
6. Le poêle encastrable ne peut être relié qu'à une cheminée de maçonnerie munie d'une doublure et installé dans un foyer de maçonnerie répondant aux exigences des codes du bâtiment pour l'emploi de combustibles solides. N'enlevez ni briques ni mortier du foyer lorsque vous effectuez l'installation du poêle encastrable.
7. La cheminée doit avoir un diamètre minimum de 152 mm (6"). La hauteur totale minimum de la cheminée doit atteindre 4.50 m (15'), distance mesurée à partir de la base de l'appareil. Les cheminées doivent être inspectées pour voir si elles se détériorent ou pour déterminer si elles répondent aux exigences minimums et doivent être améliorées si nécessaire. La cheminée doit, au minimum, dépasser le toit de 914 mm (3') et dépasser de 610 mm (2') le point le plus élevé se trouvant dans un rayon de 3 m (10') de la cheminée.



8. N'employez pas de moyens de fortune pendant l'installation: ils pourraient devenir dangereux et entraîner un incendie.
9. ***NE RELIEZ PAS CE POÊLE À UNE CHEMINÉE OU À UN CONDUIT DE FUMÉE DESSERVANT UN AUTRE APPAREIL DE CHAUFFAGE.***

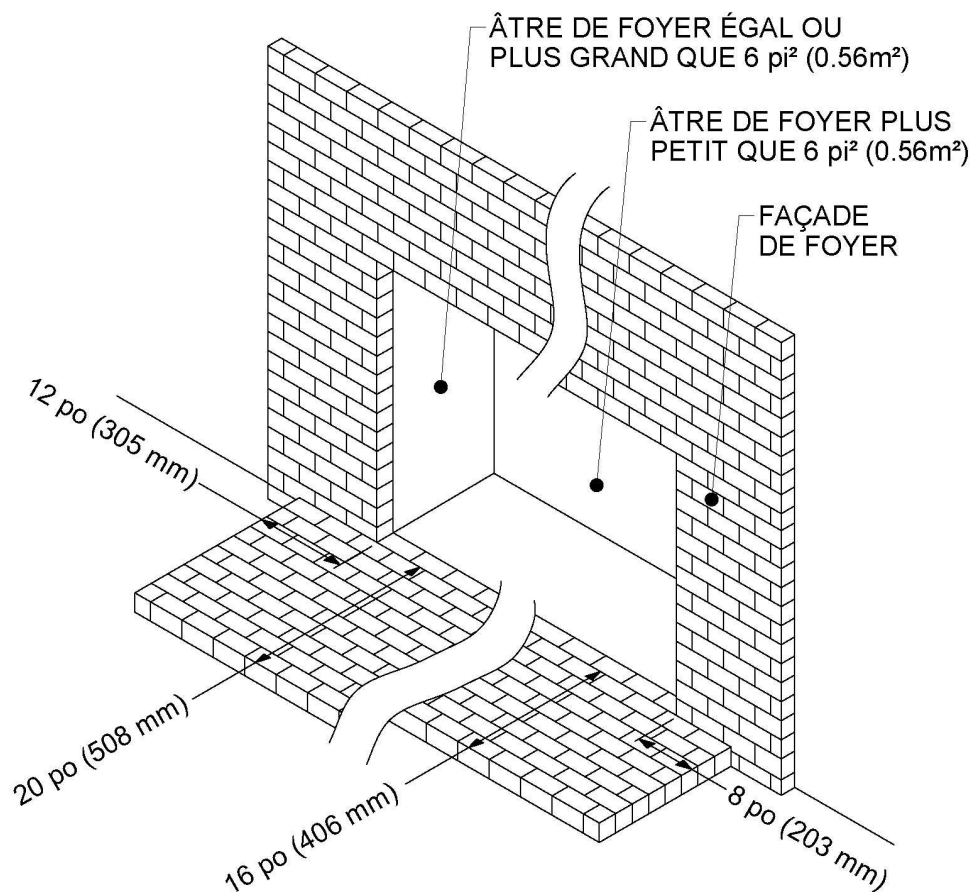
## **2.2 Instructions d'installation**

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

## **2.3 Conformité du foyer de maçonnerie**

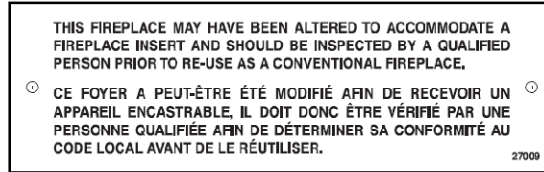
Lorsque l'ouverture du foyer de maçonnerie est de  $6 \text{ pi}^2$  ( $0,56 \text{ m}^2$ ) ou plus, le prolongement de l'âtre doit s'étendre au moins 20" (508 mm) devant le matériau de façade du foyer de maçonnerie et au moins 12" (305 mm) de chaque côté de l'ouverture de l'âtre. Lorsque l'ouverture du foyer de maçonnerie est inférieure à  $6 \text{ pi}^2$  ( $0,56 \text{ m}^2$ ), le prolongement de l'âtre doit s'étendre au moins 16" (406 mm) devant le matériau de façade du foyer et au moins 8" (203 mm) de chaque côté de l'ouverture de l'âtre.

Notez que si vous devez modifier le prolongement de l'âtre pour le conformer à ces mesures, selon la grandeur de l'ouverture de l'âtre de maçonnerie, ce prolongement de l'âtre doit avoir un minimum de 4" (102 mm) d'épaisseur (voir **Figure 2.6a** et **2.6b**.)



## 2.4 Contrôle du tirage du foyer de maçonnerie

Si le système de contrôle du tirage du foyer de maçonnerie original doit être conservé en place, il faut l'attacher en position ouverte pour avoir accès à la gaine en acier inoxydable de l'encastrable ou le démonter complètement. Si on enlève le système de contrôle de tirage du foyer de maçonnerie, il faudra prévoir l'installation de la plaque métallique (27009), fournie dans l'ensemble de manuels de l'encastrable, indiquant que le foyer de maçonnerie a été modifié. Elle devra être installée à l'intérieur de l'âtre de maçonnerie, dans un endroit visible et facile à repérer.



## 2.5 Conformité de la tablette combustible

Afin de valider la conformité avec l'encastrable d'une tablette existante ou pour installer toute tablette en matériau combustible, il est important de se référer au tableau suivant et à la **figure 2.5** dans le but de la localiser dans un emplacement sécuritaire ou d'y apporter les modifications si nécessaires. Par exemple, pour une tablette dont la profondeur est de 6" (152 mm), celle-ci doit être installée à au moins 27"

(686 mm) à partir du dessus de l'encastrable (voir **Figure 2.5**). Différentes dimensions de tablettes sont énumérées dans le tableau suivant afin de vous aider à bien positionner celles-ci. Cependant, aucune tablette ne peut être installée à moins de 27" (686 mm) à partir du dessus de l'encastrable. Si la dimension de votre tablette n'est pas listée dans le tableau, il suffit d'ajouter 21" (533 mm) à la longueur de votre tablette pour trouver position sécuritaire de celle-ci. Par exemple, pour une tablette de 9" (229 mm), la position sécuritaire de votre tablette serait de 30" (762 mm) au-dessus de l'encastrable (21" (533 mm) + 9" (229 mm)).

| <b><i>POSITIONNEMENT DE LA TABLETTE</i></b>         |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b><i>DIMENSION MAXIMALE DE LA TABLETTE (X)</i></b> | <b><i>POSITION TABLETTE (I)</i></b> |
| <b><i>6" / 152 mm</i></b>                           | <b><i>27" / 686 mm</i></b>          |
| <b><i>8" / 203 mm</i></b>                           | <b><i>29" / 737 mm</i></b>          |
| <b><i>10" / 254 mm</i></b>                          | <b><i>31" / 787 mm</i></b>          |
| <b><i>12" / 305mm</i></b>                           | <b><i>33" / 838 mm</i></b>          |

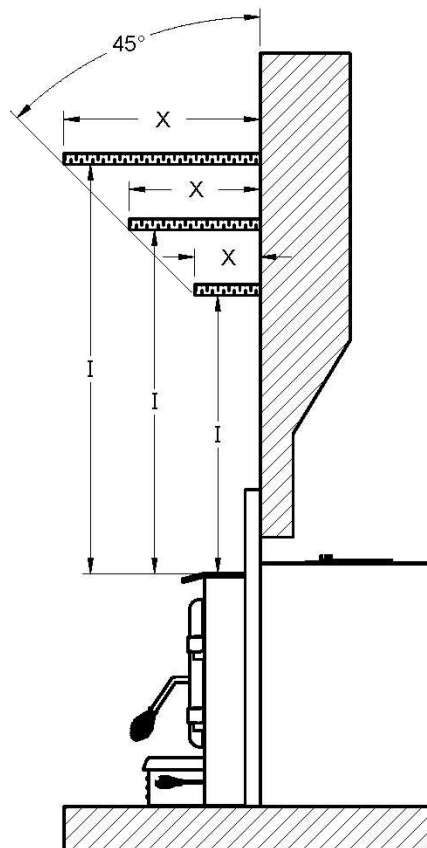


Figure 2.5

## 2.6 Positionnement de l'encastrable

En plus de s'assurer de la conformité de l'extension de l'âtre de maçonnerie (voir **Section 2.3, Conformité du foyer de maçonnerie**), il est nécessaire d'avoir une protection de plancher fait de matériaux non combustibles respectant les mesures indiquées dans le tableau **PROTECTION DE PLANCHER** (voir **Section 2.7**). Pour déterminer la nécessité d'ajouter une protection de plancher (D) au-delà de l'extension de l'âtre, vous devez faire le calcul suivant à partir des données du tableau **Données pour calcul de la protection de plancher** de cette section :  $D = B - (A - C)$ . Si la valeur (D) est négative ou égale à zéro, vous n'avez pas à rajouter de protection de plancher au-devant de l'appareil, car l'extension de l'âtre est suffisamment longue. Si la valeur (D) est positive, vous devrez mettre une protection de plancher en avant de l'extension de l'âtre d'au moins l'équivalent du résultat (D).

Voici un exemple de calcul pour déterminer la nécessité d'ajouter une protection de plancher en matériaux non combustible. Pour quelqu'un demeurant aux É-U, dont l'ouverture de l'âtre est inférieure à  $6 \text{ pi}^2$  et dont l'encastrable ferait sailli dans la pièce (C) de 3" (76 mm) le calcul serait le suivant :

$$\text{Valeur } D = B - (A - C)$$

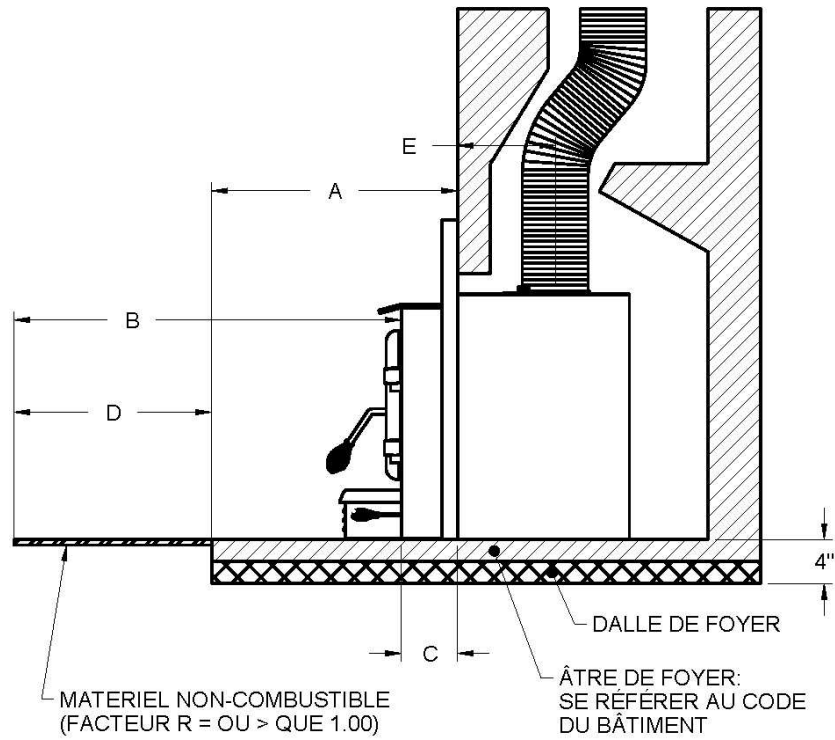
$$\text{Valeur } D = 16'' - (16'' - 3'')$$

$$\text{Valeur } D = 16'' - 13''$$

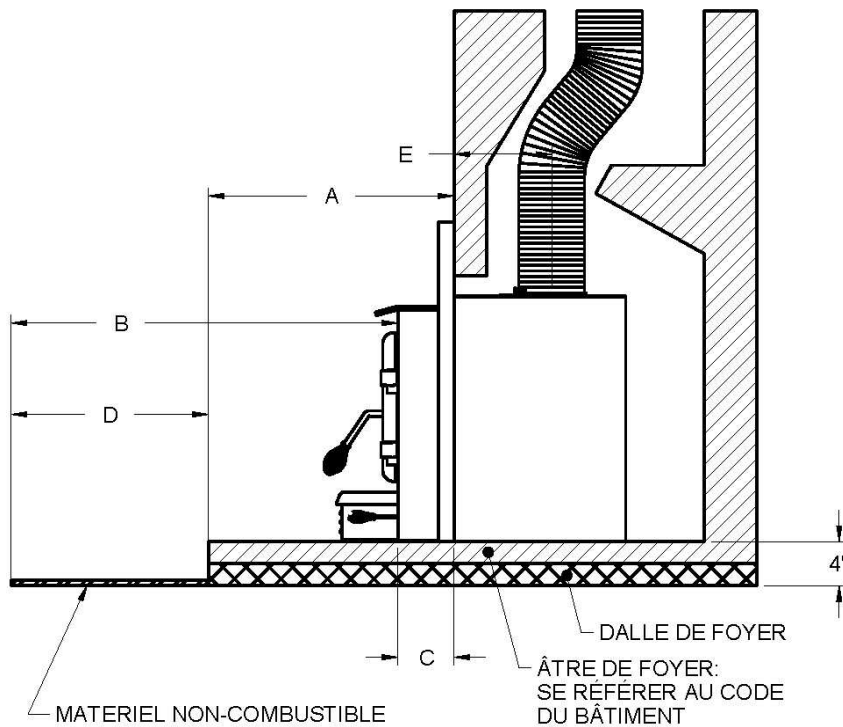
$$\text{Valeur } D = 3''$$

Cette personne devrait donc installer une protection de plancher non combustible d'au moins **3" (76 mm)** en avant de l'extension de l'âtre de maçonnerie.

Si une protection de plancher en matériau non combustible devait être ajoutée au niveau de l'âtre de maçonnerie (voir **Figure 2.6a**), un facteur R égal ou supérieur à 1.00 est nécessaire. Si l'extension de l'âtre de maçonnerie est surélevée d'au moins 4" par rapport à la protection de plancher (voir **Figure 2.6b**), un matériau non combustible sans facteur R suffit.



**Figure 2.6a**



**Figure 2.6b**

L'utilisation de la valeur R est pratique lorsque plus d'un matériau est utilisé dans la protection de plancher installé devant l'extension de l'âtre pour couvrir la surface combustible. En effet, les valeurs R sont additifs, tandis que les valeurs K ne le sont pas. Pour trouver le facteur R correspondant à une gamme de matériaux sélectionnés, veuillez consulter le tableau *Caractéristiques thermique des matériaux couramment utilisés pour protection du plancher* de cette section.

Il existe deux façons de calculer le facteur R d'une protection du plancher. D'abord, en additionnant les valeurs R des matériaux utilisés, ou en faisant la conversion si un facteur K et une épaisseur sont donnés.

Pour calculer le facteur R total à partir des facteurs R des matériaux utilisés, simplement additionnez les valeurs R des matériaux. Si le résultat est égal ou plus grand que la valeur R requise, la combinaison est acceptable. Pour les valeurs R de certains matériaux sélectionnés, consultez le tableau *Caractéristiques thermique des matériaux couramment utilisés pour protection du plancher*.

**Par exemple:**

Si le besoin d'une protection de plancher est de R égal ou supérieur à 1,00 et que vous voulez utiliser comme matériel de protection de la brique de 4" sur une feuille de Durock® d'un pouce:

4" pouces de brique ( $R = 4 \times 0,2 = 0,8$ ) plus 1 pouce de Durock® ( $R = 1 \times 0.52 = 0.52$ ).

$$0.8 + 0.52 = 1,32.$$

Cette valeur R est plus grande que le facteur nécessaire de 1,00, donc cette protection de plancher est **acceptable**.

Dans le cas où le matériel alternatif à utiliser possède un facteur **K** avec une épaisseur donnée, vous devez convertir toutes les valeurs **K** en valeurs **R**. Divisez l'épaisseur de chaque matériel par la valeur **K**. Additionnez ensuite les valeurs R obtenus de tous les matériaux proposés comme dans l'exemple précédent.

**Exemple:**

Valeur K = 0.75

Épaisseur = 1

Valeur R = Épaisseur/K =  $1/0.75 = 1.33$

**Données pour calcul de la protection de plancher**

|             | A                         |                              | B<br>(Note 1)                  | C      | E      |
|-------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|--------|
|             | Plus petit<br>que 6 pi² * | Plus grand<br>ou = à 6 pi² * |                                |        |        |
| POUCES      | 16"                       | 20"                          | CAN : 18"<br>É.-U. : 16"       | 3 7/8" | 9"     |
| MILLIMÈTRES | 406 mm                    | 508 mm                       | CAN : 457 mm<br>É.-U. : 406 mm | 98 mm  | 229 mm |

\*Réfère à l'ouverture du foyer de maçonnerie.

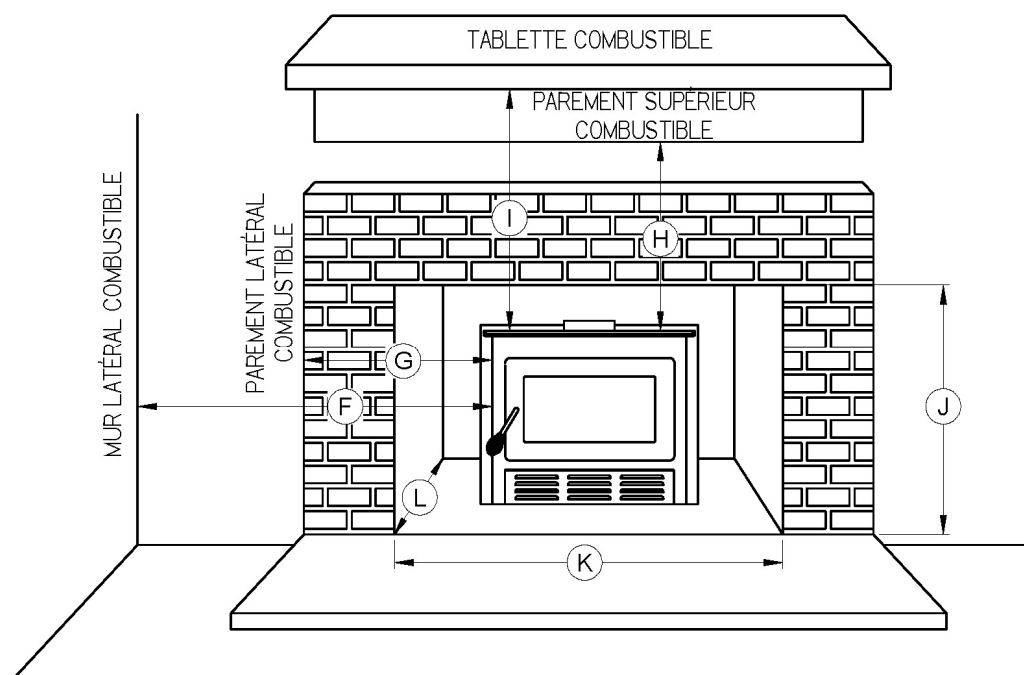
## Caractéristiques thermiques des matériaux couramment utilisés pour protection du plancher\*

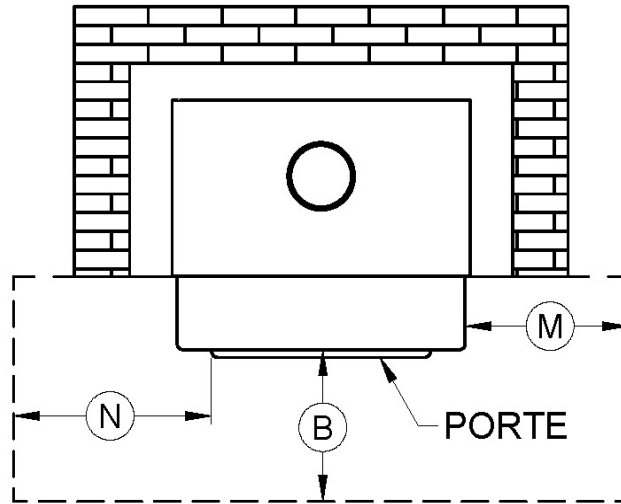
| MATÉRIEL                                  | CONDUCTIVITÉ<br>(k) PAR POUCE | RÉSISTANCE (R) PAR<br>POUCE D'ÉPAISEUR |
|---|-------------------------------|--|
| Micore <sup>®</sup> 160                   | 0.39                          | 2.54                                   |
| Micore <sup>®</sup> 300                   | 0.49                          | 2.06                                   |
| Durock <sup>®</sup>                       | 1.92                          | 0.52                                   |
| Hardibacker <sup>®</sup>                  | 1.95                          | 0.51                                   |
| Hardibacker <sup>®</sup> 500              | 2.30                          | 0.44                                   |
| Wonderboard <sup>®</sup>                  | 3.23                          | 0.31                                   |
| Mortier de ciment                         | 5.00                          | 0.2                                    |
| Brique commun                             | 5.00                          | 0.2                                    |
| Brique de parement                        | 9.00                          | 0.11                                   |
| Marbre                                    | 14.3 – 20.00                  | 0.07 – 0.05                            |
| Tuile céramique                           | 12.5                          | 0.008                                  |
| Béton                                     | 1.050                         | 0.950                                  |
| Laine céramique d'isolation               | 0.320                         | 3.120                                  |
| Calcaire                                  | 6.5                           | 0.153                                  |
| Panneau céramique (Fibremax)              | 0.450                         | 2.2                                    |
| Espace d'air immobile horizontal** (1/8") | 0.135                         | 0,920**                                |

\* Information obtenue des fabricants et d'autres sources.

\*\* Pour une épaisseur de (1/8"). Vous ne pouvez pas « empiler » l'air pour cumuler les valeurs R des espaces d'air horizontaux; vous devez séparer chaque couche d'air immobile horizontal avec un autre matériau non combustible.

### 2.7 Ouverture minimale de l'âtre, dégagements et protection de plancher





|          | <b>OUVERTURE MINIMALE DE L'ÂTRE</b> |
|----------|-------------------------------------|
| <b>J</b> | 21 3/4" (552 mm)                    |
| <b>K</b> | 26" (660 mm)                        |
| <b>L</b> | 12 7/8" (327 mm)                    |

|          | <b>DÉGAGEMENTS</b> |
|----------|--------------------|
| <b>F</b> | 13" (330 mm)       |
| <b>G</b> | 9" (229 mm)        |
| <b>H</b> | 27" (686 mm)       |
| <b>I</b> | 27" (686 mm)*      |

|          | <b>PROTECTION DE PLANCHER</b> |                        |
|----------|-------------------------------|------------------------|
|          | <b>CANADA</b>                 | <b>É-U.</b>            |
| <b>B</b> | 18" (457 mm) – Note 1         | 16" (406 mm) – Note 1  |
| <b>M</b> | 8" (203 mm)                   | N/A (Canada seulement) |
| <b>N</b> | N/A (É-U. seulement)          | 8" (203 mm)            |

\*Pour une tablette de 6" (152 mm). Voir tableau **POSITIONNEMENT DE LA TABLETTE (Section 2.5)** pour d'autres dimensions de tablettes.

**Note 1 :** À partir de l'ouverture de porte. La profondeur d'une tablette non combustible au-devant de l'encastrable compte dans le calcul de la protection de plancher.

**ATTENTION :** L'âtre de maçonnerie devrait avoir une élévation d'au moins 4 pouces (102 mm) par rapport au plancher combustible. Si l'âtre possède moins de 4 pouces d'élévation, la protection de plancher incombustible au-devant de l'encastrable devrait avoir un facteur d'isolation R égal ou supérieur à 1.00.

## 2.8 Installation du raccord

Un connecteur pour gaine de maçonnerie pourra donner un rendement acceptable (**Figure 2.8a**), mais nous recommandons d'utiliser une doublure de cheminée (gaine rigide ou flexible) en vue d'obtenir le meilleur rendement possible (**Figure 2.8b**). Pour garantir une tire optimale, il est aussi fortement recommandé d'ajouter une gaine rigide d'une longueur minimale de 18" entre le solin et le chapeau de cheminée. Il faut aussi installer des raccords coulissants pour doublures continues. Utilisez des doublures de cheminée homologuées – UL1777, CAN/ULC-S635.

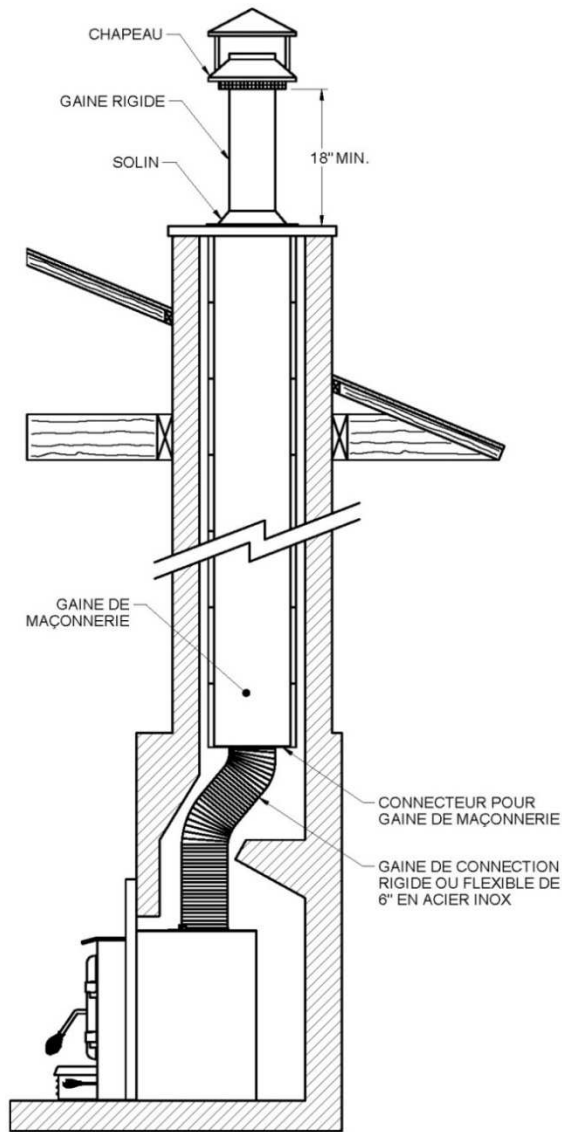


Figure 2.8a\*

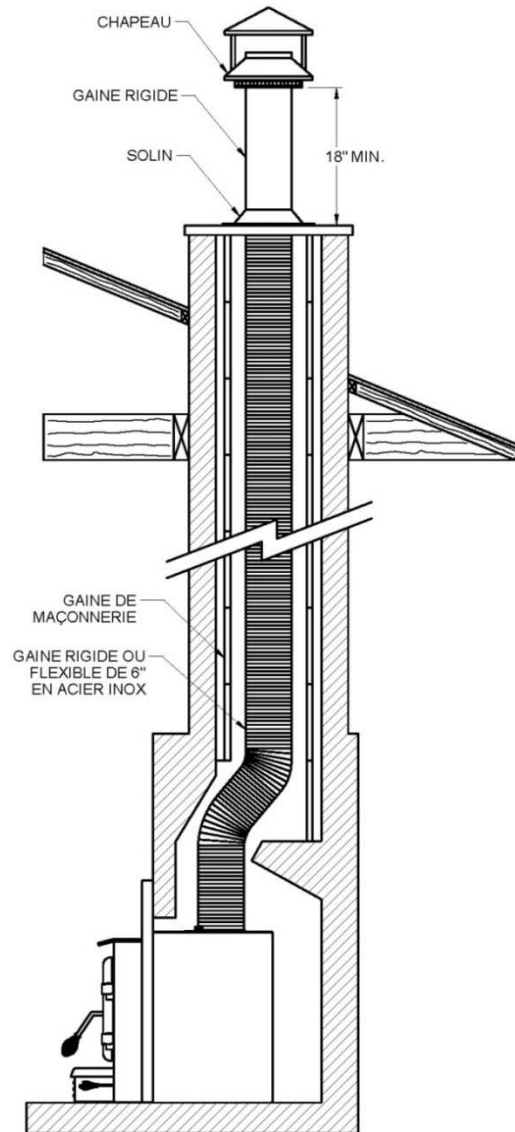


Figure 2.8b\*

\*Dessins génériques. Le modèle de votre encastrable peut différer de celui illustré ci-haut.

**À L'INSTALLATEUR:** Lorsque vous mettez l'appareil en position dans l'ouverture du foyer, avant d'installer le conduit de fumée, positionnez-le dans l'ouverture jusqu'à ce que le rebord supérieur de l'enveloppe extérieure affleure le parement du foyer.

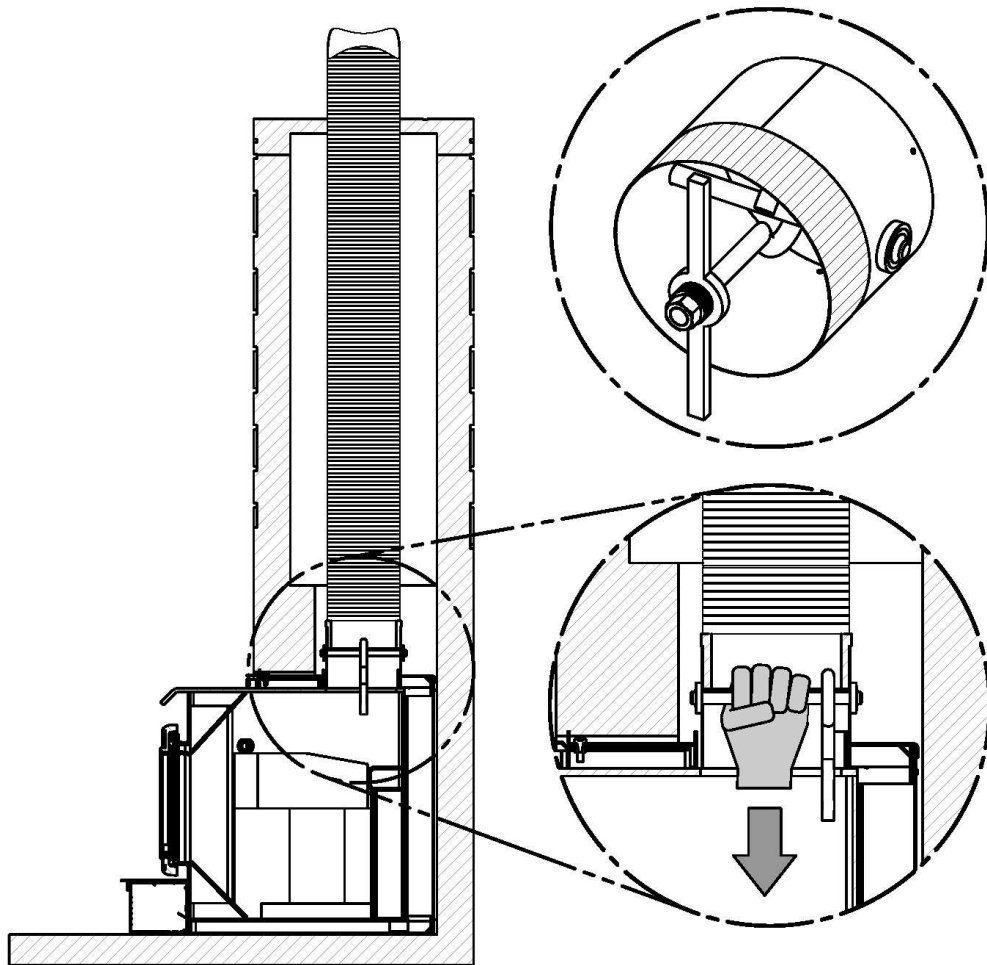
Si vous avez à utiliser des tire-fond et des ancrés pour maintenir le poêle encastrable en place, il convient de marquer l'emplacement des trous lorsque l'encastrable est en place. Ensuite, enlevez-le et installez les ancrés.



## 2.8.1 Raccordement de la gaine de cheminée

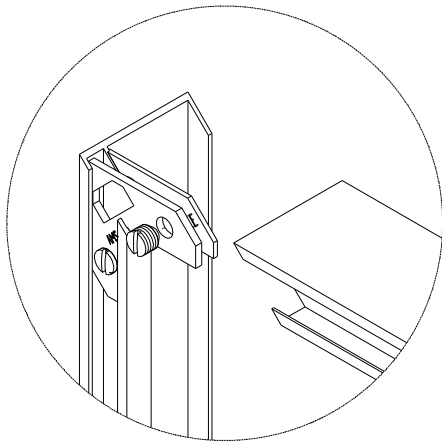
Pour faire le raccordement à la buse de votre encastrable, deux possibilités s'offrent à vous:

- A) Faites l'installation du raccordement de départ pour gaine, fourni avec la gaine de cheminée. Suivez les instructions du fabricant de l'adaptateur de départ.
- B) Vous pouvez vous procurer, chez votre détaillant, un système d'attache pour gaine (AC02006), vendu séparément. Suivez les instructions d'installation fournies avec l'ensemble.

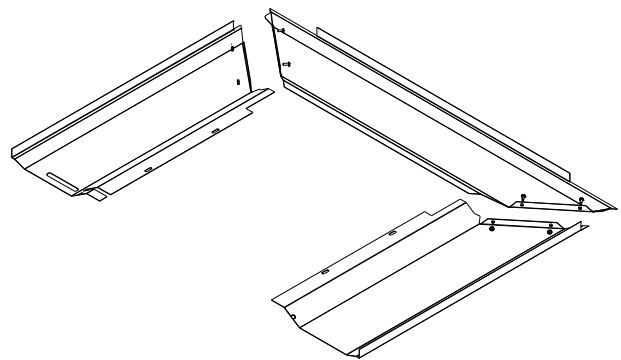


## **2.9 Instructions de montage du régulateur d'air, de la façade et du ventilateur**

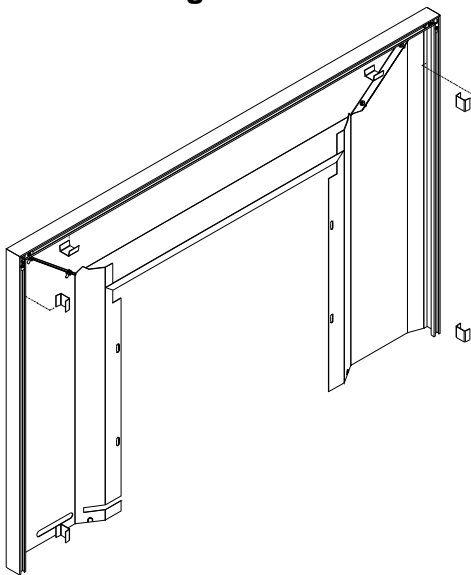
1. Placez les panneaux de la façade, le fini vers le bas, sur une surface plane, douce et non abrasive.
2. Assemblez la garniture de la façade en fixant les coins à onglet à l'aide des goussets en coin. (Figure 2.9a)
3. Alignez les trous situés sur les panneaux supérieurs et latéraux et utilisez les six (6) vis et écrous fournis. (Figure 2.9b)
4. Faites glisser la garniture ainsi assemblée par dessus les bords de la façade.
5. Fixez la garniture à la façade au moyen des huit clips en "U". (Figure 2.9c).



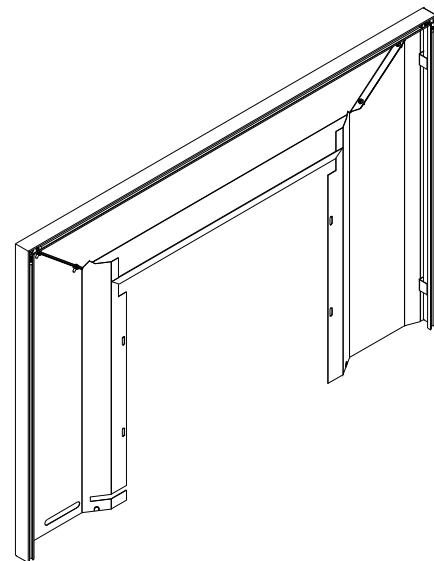
**Figure 2.9a**



**Figure 2.9b**



**Figure 2.9c**

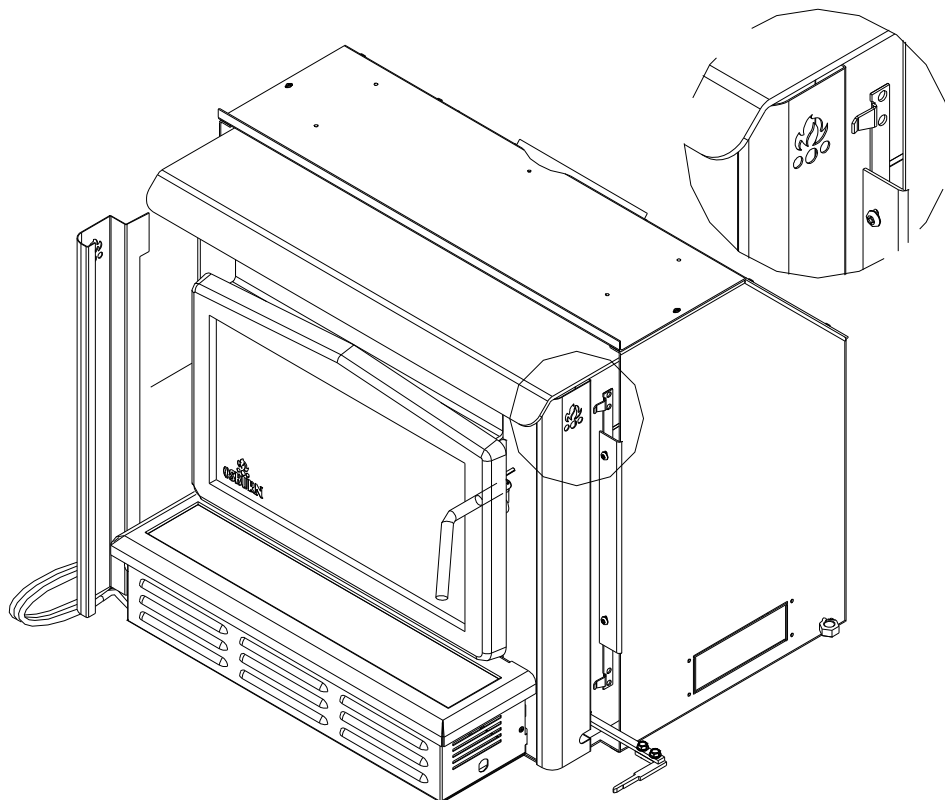


**Figure 2.9d**

6. Le ventilateur est déjà fixé à l'appareil à l'aide de deux attaches. Enlever ces attaches et remettre le ventilateur en place.

## **2.10 Installation des côtés décoratifs**

Votre poêle à bois encastrable Osburn 1100 vient avec des côtés décoratifs. Pour les installer, il suffit simplement de les remettre en place à l'aide des clips conçues à cet effet (voir figure 2.10 ci-dessous).



**Figure 2.10**

## Section 3.0 Fonctionnement

### 3.1 Information sur la sécurité

1. Ce poêle encastrable 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Toutes les surfaces du poêle encastrable deviennent brûlantes quand il fonctionne. Prenez bien soin d'éviter tout contact avec ses surfaces, surtout chez les enfants.
7. Ne surélevez pas le feu à l'aide de grilles de foyer.
8. **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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

*De l'air de combustion extérieur peut être requis si:*

- a. Le triage de l'unité n'est pas constant, il y a beaucoup de fumée lors de l'utilisation, la combustion n'est pas optimale ou il y a des refoulements de fumée.
- b. Des unités de chauffage à combustible dans la maison, comme des foyers ou autres unités de chauffage, dégagent des senteurs, ne fonctionnent pas adéquatement ou présentent des refoulements de fumée lorsqu'ils sont ouverts, lorsqu'il y a combustion ou non.
- c. Ouvrir un peu une fenêtre lors d'une journée calme et sans vent peut amoindrir les symptômes décrits ci-haut.
- d. La maison et les fenêtres sont extrêmement bien isolées et/ou il y a des appareils d'évacuation d'air mécanique présents.
- e. Il y a de la condensation excessive dans les fenêtres durant l'hiver.
- f. Un système de ventilation est installé dans la maison.

### **3.2 Bois de chauffage**

1. 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.
2. 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 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 3.1 donne quelques valeurs énergétiques d'essences courantes de bois de chauffage. Pour connaître la taille conseillée pour les bûches, consultez la page des caractéristiques.

## Valeur 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               |

Tableau 3.1

### 3.2.1 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.

### 3.3 Remarques au sujet des premiers feux

Avant de commencer, assurez-vous que la pièce est bien aérée. 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 processus de « cuisson » de peinture produira une légère fumée d'une odeur désagréable. Ouvrez les fenêtres. Quittez la pièce si la senteur est trop intense. **Cette fumée est non-toxique et disparaîtra complètement après quelques utilisations à plus haute température de l'unité.**

Le poêle encastrable 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.

### 3.4 Comment allumer un feu

1. Mettez suffisamment de papier journal ou de papier ordinaire roulé en boule pour couvrir le fond de la chambre de combustion.
2. Posez des petits morceaux de bois d'allumage sur les boules de papier.
3. Disposez de plus gros morceaux de bois d'allumage sur les précédents..
4. Ouvrez complètement la manette de tirage (voir Tableau 3.2)
5. 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.

6. 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 poussant sur la manette pour régler ainsi l'intensité du feu.

Utilisez le Tableau 3.2 à la page suivante pour positionner la manette de tirage selon l'intensité désirée:

### Réglage du tirage

| Intensité | Réglage du tirage   |
|-----------|---|
| Faible    | Pousser la tige de contrôle d'air jusqu'à la fin de la course.                |
| Douce     | Tirer la tige de contrôle d'air de 3/8 de po à partir de la fin de la course. |
| Moyenne   | Tirer la tige de contrôle d'air de 3/4 de po à partir de la fin de la course. |
| Forte     | Tirer complètement la tige de contrôle d'air jusqu'à la fin de la course.     |

**Tableau 3.2**

Si on ferme la manette de tirage trop tôt, on risque de diminuer l'efficacité de la combustion et de favoriser l'accumulation de crésote 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.**

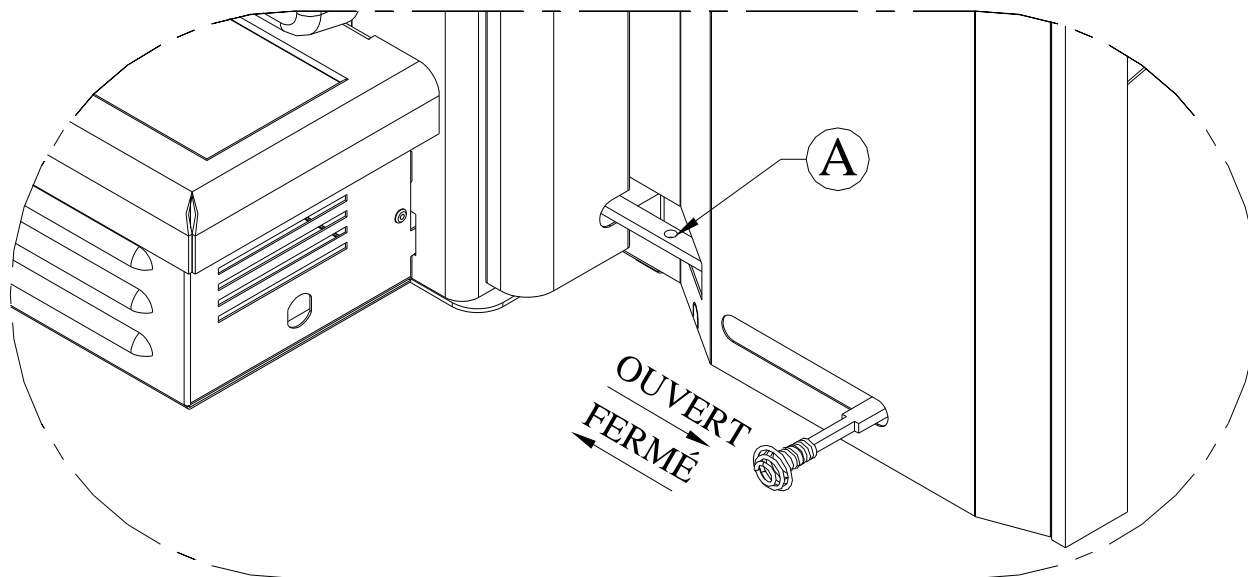


Figure 3.1

### L'utilisation d'une façade artisanale

Si vous fabriquez une façade pour votre poêle à bois encastrable Osburn 1100, vous aurez besoin de bloquer le contrôle d'air de combustion en insérant une vis dans le trou situé sur la tige de contrôle d'air à l'endroit indiqué par la lettre A sur la figure 3.1.

### **3.5 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 créosote 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

### **3.6 Fonctionnement du ventilateur**

1. Le ventilateur de votre poêle est activé par la chaleur. L'encastable a besoin d'atteindre une certaine température avant que le ventilateur puisse commencer à fonctionner. Ceci peut prendre jusqu'à une heure, tout dépendant de l'intensité du feu.

***NOTE: VEILLES 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.***

2. Vous pouvez éteindre le ventilateur au moyen de l'interrupteur à vitesses variables situées sur le côté gauche du boîtier du ventilateur



## Section 4.0 Entretien

### 4.1 Entretien et nettoyage

Nettoyez le poêle encastrable 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 abrasifs pour les vitres qui rayeront les vitres et le placage or. N'utilisez qu'un chiffon doux et propre légèrement humide sur la porte, car certains nettoyants peuvent en endommager le placage ou la peinture.

#### 4.1.1 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.

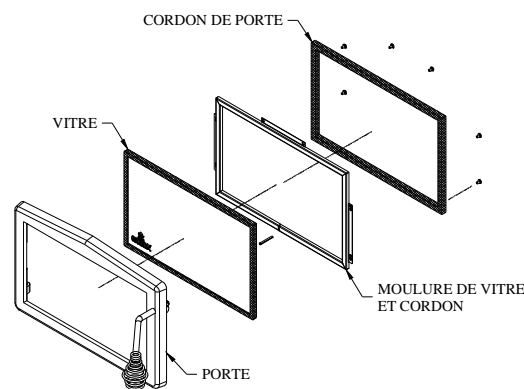
Nettoyez les vitres à la main lorsqu'il n'y a pas de feu et lorsque le poêle a refroidi. Une mince pellicule se nettoie normalement avec un essuie-tout et un peu d'eau. Si la pellicule est épaisse, on pourra utiliser un produit à nettoyer ou à polir les vitres en céramique que l'on rincera à l'eau pour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

Pour changer la vitre, enlevez le support à vitre et à cordon d'étanchéité en dévissant les 6 vis le maintenant en place. Enlevez la vitre endommagée et installez la neuve en place. Assurez-vous d'avoir un cordon d'étanchéité autour du verre de rechange. Réinstallez le support à vitre et à cordon d'étanchéité et fixez-le avec 6 vis que vous avez préalablement dévissées.

Ne maltraitez pas la porte en la frappant ou en la claquant. Ne pas se servir de l'unité si la vitre est manquante, craquée ou brisée.

**La vitre doit être remplacée par une pièce d'origine seulement. Ne pas utiliser ces instructions ou utiliser un différent manuel peut avoir comme conséquences des dégâts matériels, des blessures ou même la mort.**

Caractéristique de la vitre : Robax 5mm dimensions 16 po x 10 1/8 po



## **4.2 Enlèvement des 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 EN ENLÈVE.*

Il faut débarrasser le poêle de ses cendres de façon régulière. Lors du nettoyage, vous devez les mettre dans un récipient métallique dont le couvercle ferme hermétiquement. Le récipient qui renferme les cendres devrait alors être placé sur un plancher incombustible ou sur le sol, loin de toutes matières combustibles, jusqu'à ce qu'on s'en débarrasse pour de bon. Si vous voulez les enterrer 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.

## **4.3 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 estimer l'accumulation de créosote. Le déflecteur amovible facilite l'inspection et le ramonage de la cheminée.

**ATTENTION:** *L'EMPLOI DE VOTRE POÊLE OSBURN 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.

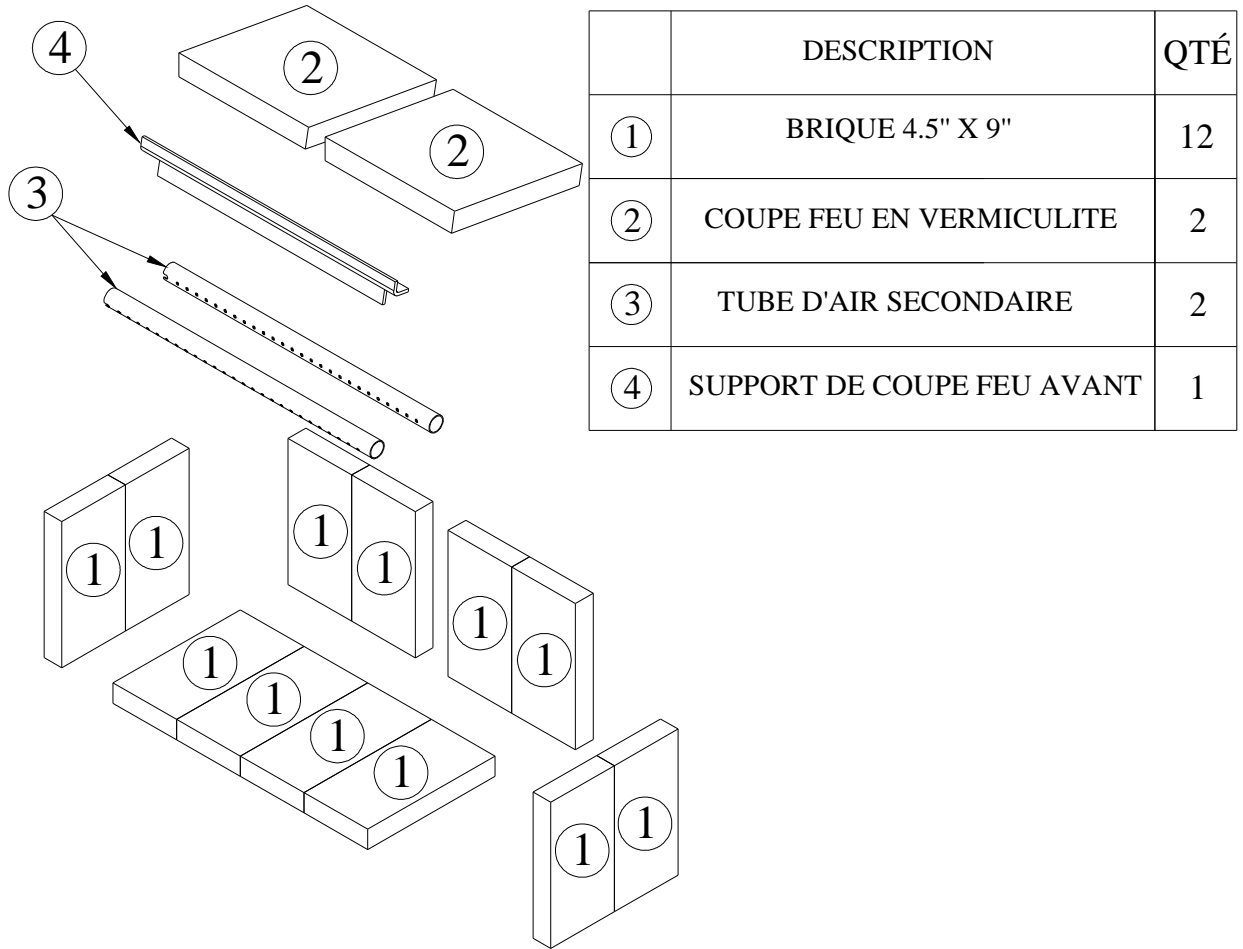
### **Créosote – Formation et nécessité de l'éliminer**

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 créosote. Les vapeurs de créosote se condensent dans le conduit de fumée relativement froid dans le cas d'un feu qui couve. C'est ainsi que la créosote s'accumule sur les parois du conduit de fumée. Et quand elle prend feu, la créosote produit un feu extrêmement chaud qui peut s'avérer dangereux. Vérifiez régulièrement s'il y a accumulation de créosote. 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 encastrable Osburn réduit la production de créosote. 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 créosote s'accumule. Dans l'affirmative, vous devriez éliminer la créosote 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.

#### **4.4 Installation du déflecteur pour l'encastrable Osburn 1100**

L'ensemble du déflecteur (briques et panneaux Duraboard) doit être installé convenablement pour que l'appareil fonctionne comme il faut. Remplacez toute brique réfractaire endommagée. Vérifiez l'état des briques annuellement et remplacez celles qui sont brisées ou endommagées. La Figure 4.2 illustre la disposition des briques. Installez d'abord les briques réfractaires des côtés et de l'arrière avant de passer à celles du fond.



**Figure 4.2 – Disposition des briques pour l'encastrable Osburn 1100**

## **4.5 Remplacement des tubes d'aération auxiliaires**

(Consultez la Figure 4.3)

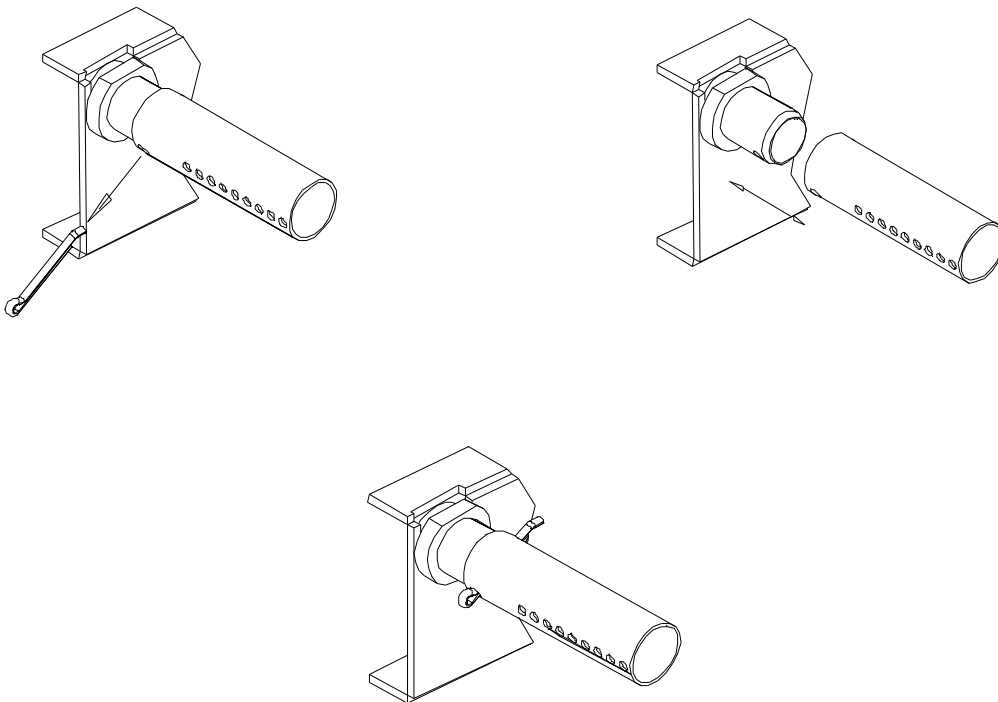
1. Retirez la goupille fendue de l'extrémité gauche du tube.
2. Faites glisser le tube vers la droite et faites-en baisser l'extrémité libre (gauche) vers le bas.
3. Faites glisser le tube vers la gauche pour l'enlever.
4. Remontez-le en suivant les instructions dans le sens inverse et en utilisant une goupille fendue neuve.
5. Prenez note que ces tubes peuvent être changés sans avoir à enlever ou déplacer le coupe-feu.

### **Notes importantes:**

Les tubes d'aération sont identifiés de la manière suivante :

De l'avant vers l'arrière:      Tube No. 1    26 trous    de    .166 po de diamètre

   Tube No. 2    26 trous    de    .166 po de diamètre



**Figure 4.3 – Remplacement des tubes d'aération auxiliaires**

## 4.6 Entretien du ventilateur

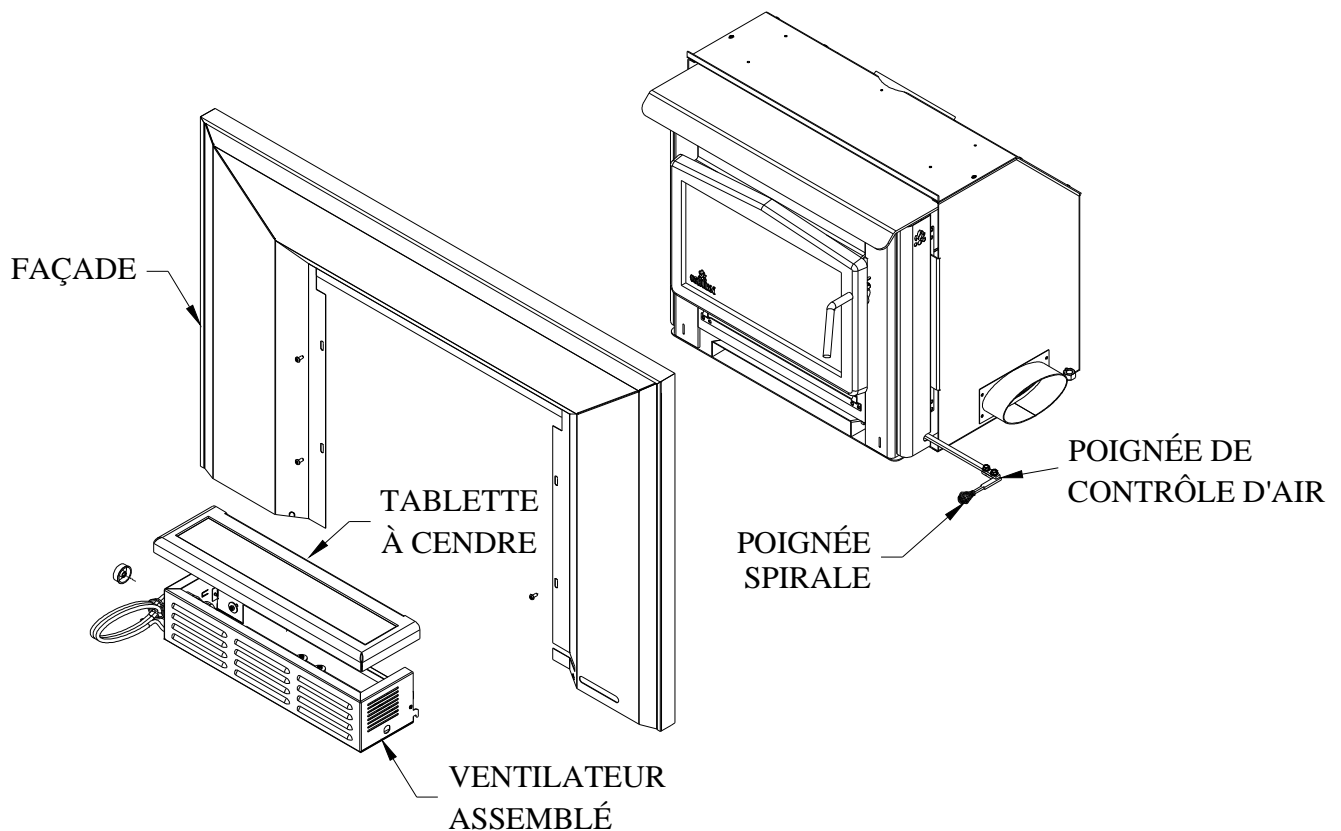
Nettoyez-en régulièrement la grille d'admission d'air et le rotor à cage d'écureuil. Le ventilateur doit rester propre et sans poussière. Sa vie utile se réduira s'il fonctionne dans un milieu poussiéreux ou s'il surchauffe lorsque son alimentation en air est entravée. Le fait de bloquer le rotor du ventilateur ou de faire surchauffer le poêle encastrable lorsque le ventilateur est éteint endommagera également le ventilateur. Celui-ci ne doit pas surchauffer, ni ne doit être démonté.

**"TOUTE ALTÉRATION OU TRAFICAGE DU VENTILATEUR ANNULERA LA GARANTIE".**

## 4.7 Instructions de désinstallation

Pour enlever votre poêle à bois encastrable:

- Enlever la poignée spirale fixée au contrôle d'air primaire
- Dévisser les 4 vis fixées à la façade de l'encastrable
- Retirer l'extension de façade en tirant dessus
- Défixer et retirer la tablette à cendre
- Défixer la cage de ventilateur
- Dévisser les 3 vis fixées à la buse



## Section 5.0 Caractéristiques

### 5.1 Osburn 1100 encastrable

|   |  |
|---|--|
| Type de combustible                           | Bois de chauffage  |
| Normes d'essais                               | ULC S628 et UL 1482 pour résidences.   |
| Puissance calorifique                         | Maximum de 35000 BTU/h. avec du bois de test EPA (avec une efficacité par défaut de 63%) |
| Plage   | La puissance calorifique en BTU/h varie selon le type de bois de chauffage et son état.  |
| Poids à l'expédition                          | 280 lbs (128 kg)   |
| Chambre de combustion<br>Volume :             | 1.5 pieds cubes (0.042 m <sup>3</sup> )  |
| Chambre de combustion<br>Dimensions du fond : | 18 1/8 po x 12 5/8 po (460 mm x 306 mm)  |
| Ouverture de la porte                         | 15 5/8 po de large x 8 3/8 po de haut (397 mm x 213 mm)                                  |
| Taille maximale<br>pour les bûches            | 17 po (406 mm) si mises en travers   |
| Sortie de conduit                             | 6 po (152 mm) de diamètre (45°)  |
| Options                                       | - Façade de 29 x 44 po<br>- Moulures de façade 29 x 44 po                                |

# 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, de surchauffe, de négligence ou 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. 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<sup>er</sup> octobre 2011

| 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 <i>C-Cast</i> *. | 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.**