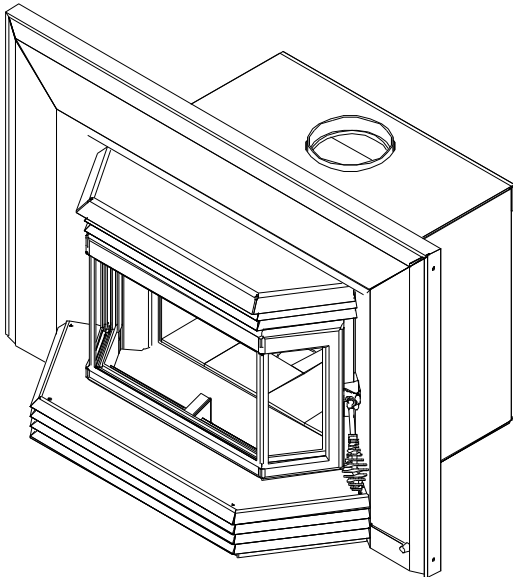




AU-DELÀ
du feu

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'UTILISATION

1800 ENCASTRABLE (Modèle OB01801)



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

Vérifié et testé conformément aux normes
ULC S628 et UL 1482 par un
laboratoire accrédité

Fabriqué par : **Fabricant de Poêles International Inc.**
250, rue de Copenhague, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2H3
Service après-vente : 418-908-8002 Courriel : tech@sbi-international.com

www.osburn-mfg.com



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.

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-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 BRULURES.
- NE PAS UTILISER DES PRODUITS CHIMIQUES OU AUTRES LIQUIDES POUR ALLUMER LE FEU.
- NE JAMAIS LAISSER LE POËLE 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 POËLE 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

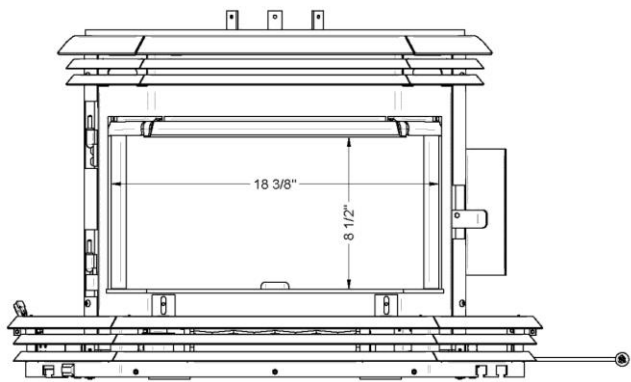
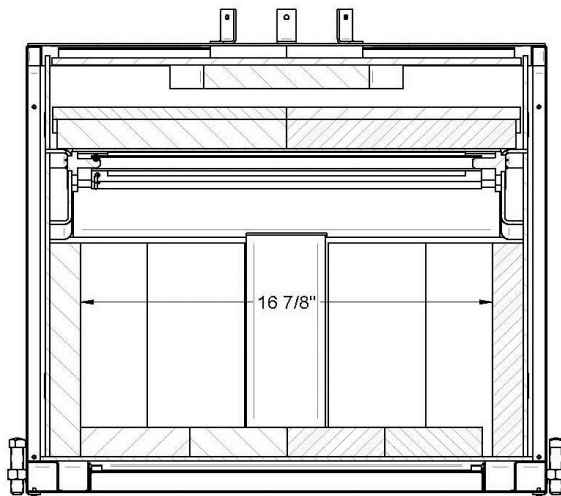
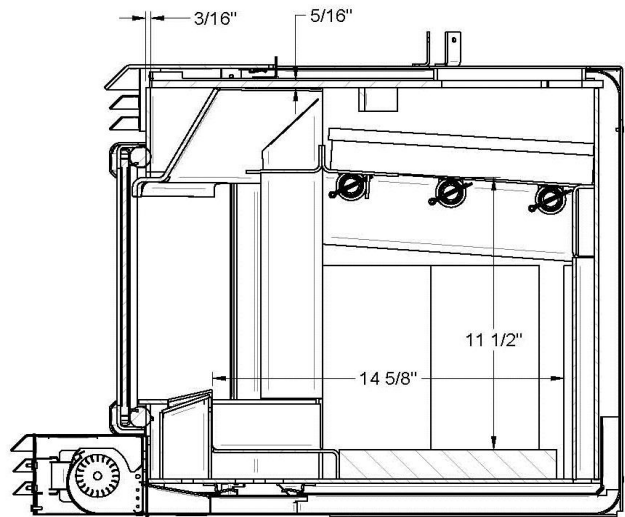
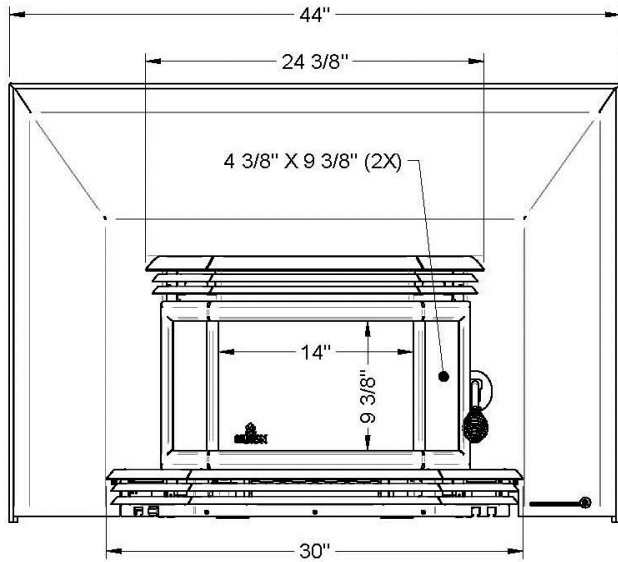
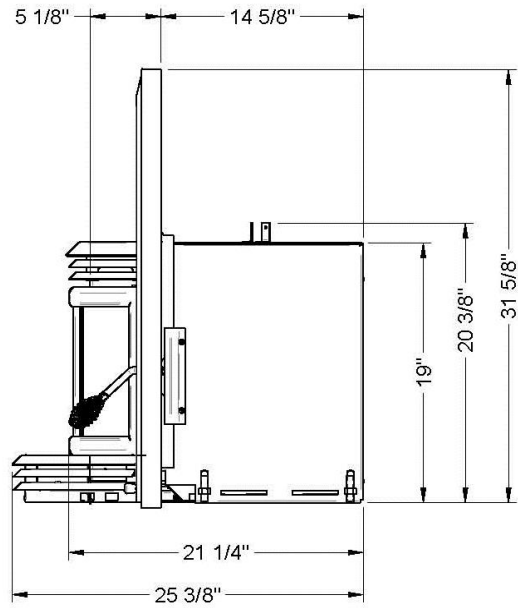
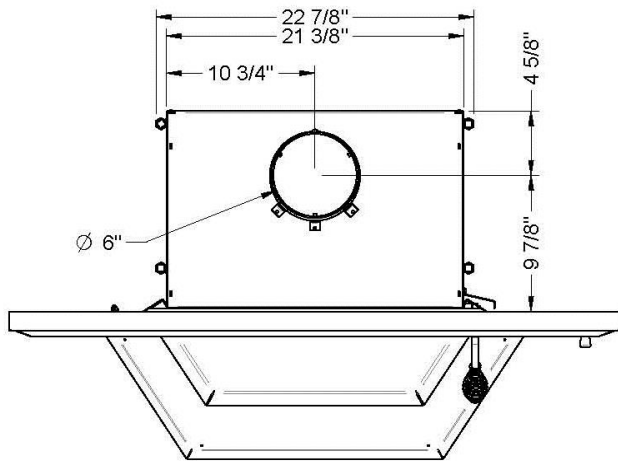
ligne au <http://www.osburn-mfg.com/enregistrement-garanties.aspx>

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

TABLE DES MATIÈRES

SECTION 1.0 EXIGENCES PREALABLES A L'INSTALLATION	5
1.1 EXIGENCES RELATIVES AUX FOYERS DE MAÇONNERIE	5
1.2 EXIGENCES POUR LA VENTILATION	6
SECTION 2.0 INSTALLATION	7
2.1 INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ	7
2.2 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	8
2.3 CONFORMITÉ DU FOYER DE MAÇONNERIE	8
2.4 CONTRÔLE DU TIRAGE DU FOYER DE MAÇONNERIE	9
2.5 CONFORMITÉ DE LA TABLETTE COMBUSTIBLE.....	9
2.6 POSITIONNEMENT DE L'ENCASTRABLE	10
2.7 OUVERTURE MINIMALE DE L'ÂTRE, DÉGAGEMENTS ET PROTECTION DE PLANCHER	13
2.8 INSTALLATION DU RACCORD	15
2.8.1 RACCORDEMENT DE LA GAINÉ DE CHEMINÉE	16
2.8.1.1 SI LA GAINÉ S'ALIGNE BIEN AVEC LA BUSE DE VOTRE ENCASTRABLE, DEUX POSSIBILITÉS S'OFFRENT À VOUS:.....	16
2.8.1.2 SI LA GAINÉ NE S'ALIGNE PAS AVEC LA BUSE DE VOTRE ENCASTRABLE :	17
2.9 INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU REGULTEUR D'AIR, DE LA FAÇADE ET DU VENTILATEUR.....	18
SECTION 3.0 FONCTIONNEMENT	21
3.1 INFORMATION SUR LA SECURITE	21
3.2 BOIS DE CHAUFFAGE	22
3.2.1 COMMENT MESURER L'HUMIDITE DU BOIS	23
3.3 REMARQUES AU SUJET DES PREMIERS FEUX	23
3.4 COMMENT ALLUMER UN FEU	23
3.5 COMMENT ENTREtenir LE FEU	24
3.6 FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR.....	25
SECTION 4.0 ENTRETIEN	26
4.1 ENTRETIEN ET NETTOYAGE	26
4.1.1 NETTOYAGE DES VITRES	26
4.2 ENLEVEMENT DES CENDRES	26
4.3 RAMONAGE DE LA CHEMINEE.....	27
4.4 INSTALLATION DU DÉFLECTEUR ET NOTES SUR LES BRIQUES.....	27
4.5 VUE ÉCLATÉE ET LISTE DE PIÈCES	29
4.6 REMPLACEMENT DES TUBES D'AERATION AUXILIAIRES	31
4.7 ENTRETIEN DU VENTILATEUR.....	32
SECTION 5.0 DEPANNAGE	33
SECTION 6.0 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX DU 1800 (OB01801)	34
6.1 PERFORMANCE DE L'APPAREIL ⁽¹⁾	34
6.2 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	35
GARANTIE À VIE LIMITÉE OSBURN	36

DIMENSIONS EXTERIEURES DE L'APPAREIL



Section 1.0 Exigences préalables à l'installation

Ce poêle encastrable a été conçu pour fonctionner en toute sécurité. 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.

1.1 Exigences relatives aux foyers de maçonnerie

Le foyer de maçonnerie doit répondre aux exigences minimales du code, ou aux normes NFPA 211 aux États-Unis ou or CSA B365 au Canada 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. **INSTALLATION À L'INTÉRIEUR D'UN FOYER PRÉ-FABRIQUÉ À DÉGAGEMENT ZÉRO:** Il est possible d'installer un encastrable à bois à l'intérieur d'un foyer préfabriqué zéro-dégagement. Cependant, il n'existe présentement aucun standard UL ou ULC spécifique à ce type d'installation. La première chose à vérifier est si le foyer préfabriqué zéro-dégagement est homologué (il doit être approuvé par un organisme de certification reconnu tel Omni ou Warnock Hersey). Il doit convenir aux combustibles solides et rien dans son manuel d'instructions ne doit spécifiquement interdire l'installation d'un encastrable à bois. En cas de doute, vérifiez avec le fabricant. L'installation du foyer zéro-dégagement doit d'abord être minutieusement inspectée par un professionnel afin qu'elle respecte les spécifications du fabricant et qu'elle soit toujours conforme au code en vigueur. Le diamètre de la cheminée doit faire au moins 25 mm (1") de plus que la doublure continue en acier inoxydable (gaine) qui reliera la buse du conduit de fumée à l'extrémité supérieure de la cheminée.
Il est important de ne jamais enlever de pièces servant à isoler le foyer des matériaux combustibles. On ne peut enlever du foyer que les pièces facilement démontables comme les suivantes: composants du système de tirage, écrans, et portes. Ces pièces doivent être entreposées non loin et être disponibles pour être remontées au cas où on enlèverait l'encastrable. Le démontage de toute pièce qui rendrait le foyer impropre à l'utilisation de combustibles solides doit être signalé par l'installateur au moyen d'une étiquette indiquant que le foyer ne peut plus servir pour de tels combustibles jusqu'à ce que la ou les pièces soient remises en place et que le foyer retrouve l'état original qu'il avait lors de son homologation. De plus, toute sortie d'air, grille ou registre servant à créer une circulation d'air autour et en dehors du foyer ne doit jamais être enlevé.
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:

Rapportez-vous à la section “*Dimensions adéquates pour les foyers*” (Sec. 2.2) pour obtenir les dimensions souhaitées pour la cavité accueillant l’encastrable.

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

1.2 Exigences pour la ventilation

Le conduit de fumée est un élément vital au niveau d'une installation réussie. Votre poêle encastrable 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 qui ira du poêle encastrable au premier boisseau du conduit de fumée de la cheminée (consultez la Figure 2.3). Si vous utilisez une cheminée de maçonnerie, il est important qu'elle soit construite conformément aux exigences du code du bâtiment. Elle doit être chemisée en briques réfractaires, en métal ou avec des tuiles en argile jointes entre elles avec un ciment réfractaire (les conduits circulaires sont les plus efficaces). Idéalement, le diamètre intérieur du conduit de la cheminée doit être identique à celui de la sortie de fumée de l’encastrable. Il est également possible d’installer une gaine qu’on reliera directement au poêle encastrable (consultez la Figure 2.2.) Une gaine 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 procurera un 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 étanche.

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 gaine 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. L'utilisation d'un pare-étincelles à l'extrémité de la cheminée demande une inspection régulière afin de s'assurer qu'il n'est pas obstrué, bloquant ainsi le tirage et doit être nettoyé au besoin.

Vous ne devez pas installer plus d'une unité de chauffage sur chaque conduit de cheminée.

Cet appareil de chauffage doit être utilisé comme chauffage d’appoint. En cas de bris, une source de chauffage alternative devrait être disponible dans la résidence. Le fabricant ne peut être tenu responsable des coûts du chauffage additionnels pouvant être engendrés par une source de chauffage alternative.

Il est fortement recommandé à l'utilisateur de se procurer l’appareil chez un détaillant pouvant lui fournir des conseils relatifs à l’installation et l’entretien de ce produit.

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.**

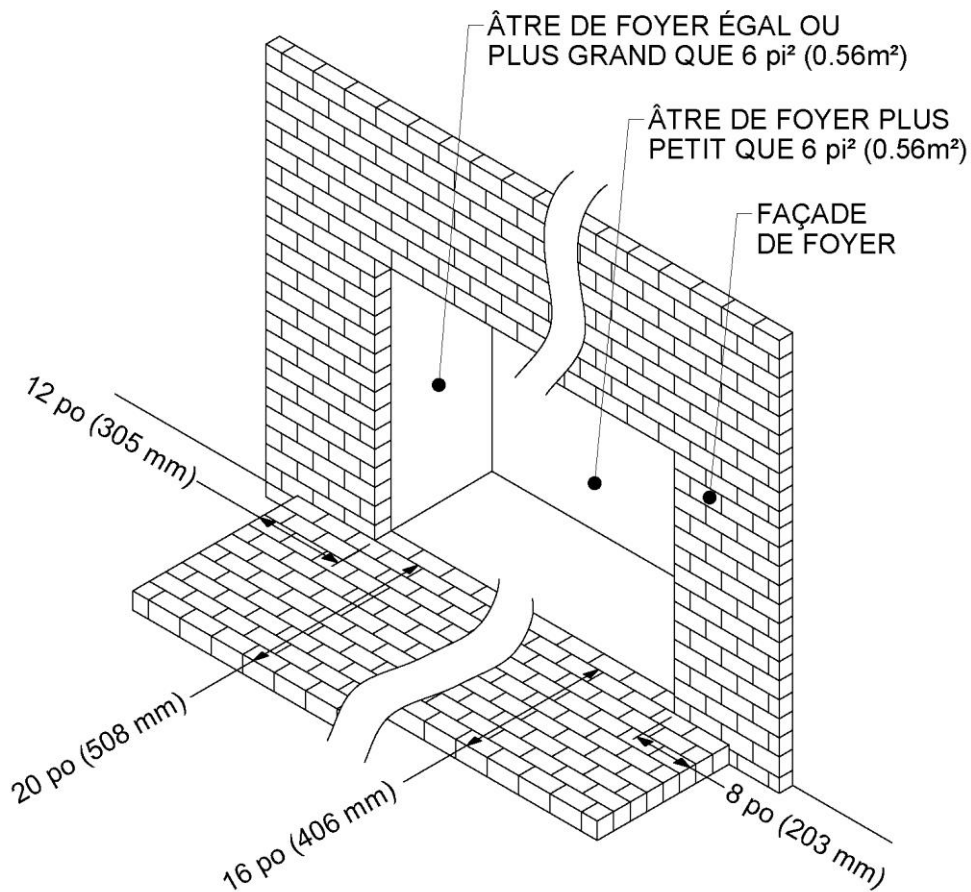
2.2 Instructions d'installation

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

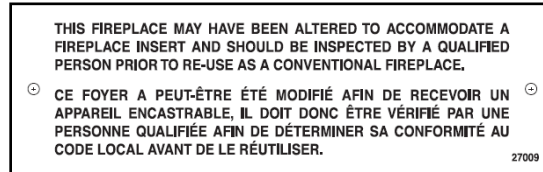
Lorsque l'ouverture du foyer de maçonnerie est de 6 pi^2 ($0,56 \text{ m}^2$) ou plus, le prolongement de l'âtre doit s'étendre au moins 20" (508 mm) devant le matériau de façade du foyer de maçonnerie et au moins 12" (305 mm) de chaque côté de l'ouverture de l'âtre. Lorsque l'ouverture du foyer de maçonnerie est inférieure à 6 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 22" (559 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 22" (559 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 16" (406 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 25" (635 mm) au-dessus de l'encastrable (16" (406 mm) + 9" (229 mm)).

<i>POSITIONNEMENT DE LA TABLETTE</i>	
<i>DIMENSION MAXIMALE DE LA TABLETTE (X)</i>	<i>POSITION TABLETTE (I)</i>
<i>6" / 152 mm</i>	<i>22" / 648 mm</i>
<i>8" / 203 mm</i>	<i>24" / 698 mm</i>
<i>10" / 254 mm</i>	<i>26" / 749 mm</i>
<i>12" / 305mm</i>	<i>28" / 800 mm</i>

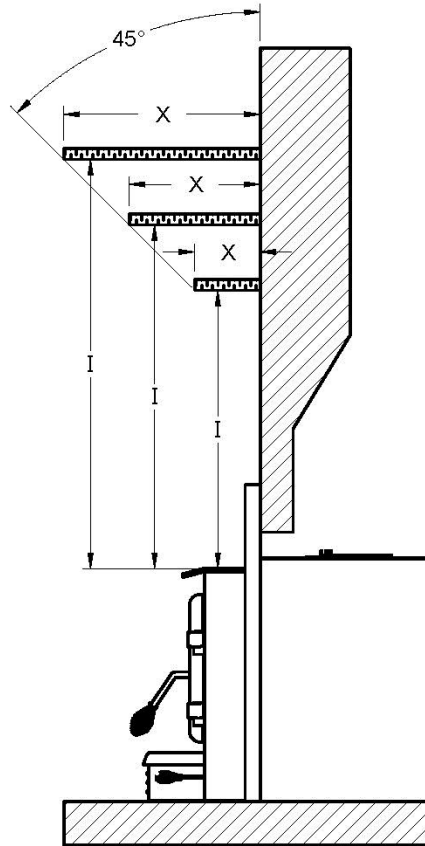


Figure 2.5

2.6 Positionnement de l'encastable

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 pi² et dont l'encastable 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.

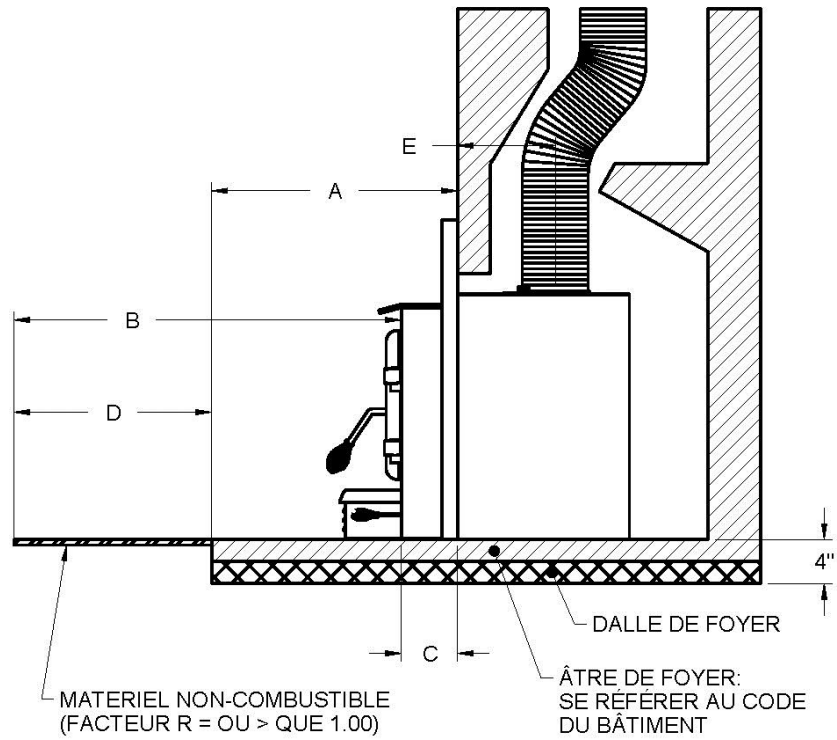


Figure 2.6a

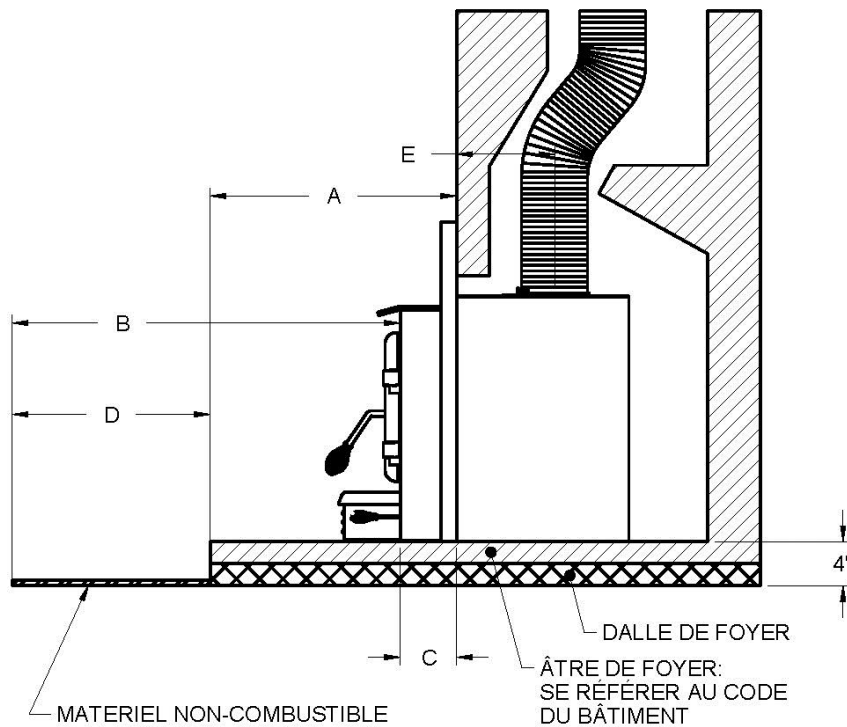


Figure 2.6b

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 (Note 1)	C	E
	Plus petit que 6 pi ² *	Plus grand ou = à 6 pi ² *			
POUCES	16"	20"	CAN : 18" É.-U. : 16"	5 3/8"	9 7/8"
MILLIMÈTRES	406 mm	508 mm	CAN : 457 mm É.-U. : 406 mm	137 mm	251 mm

*Réfère à l'ouverture du foyer de maçonnerie.

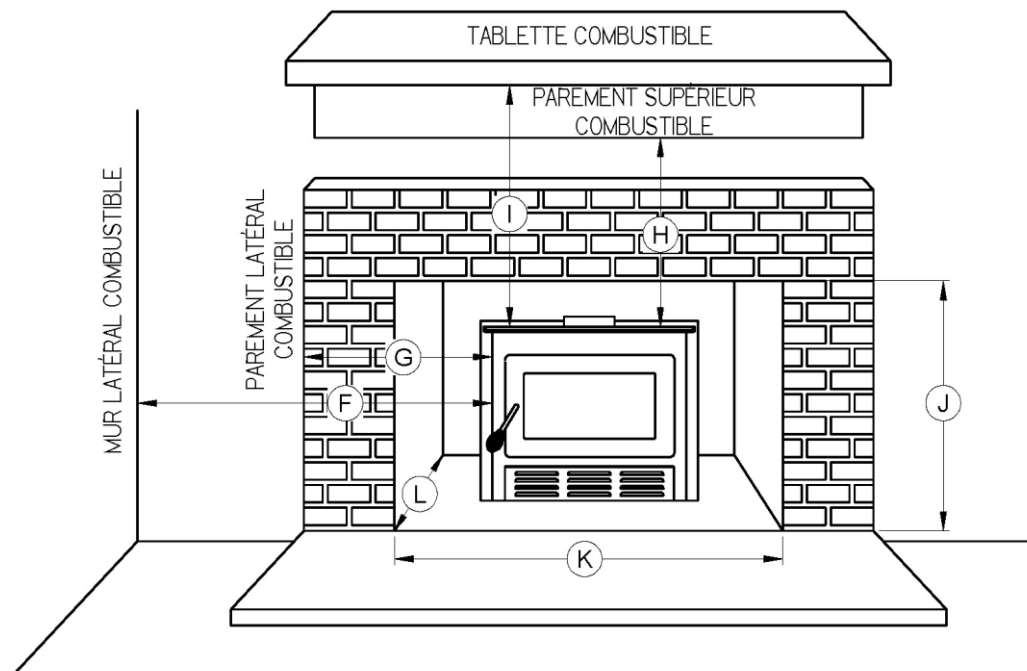
Caractéristiques thermiques des matériaux couramment utilisés pour protection du plancher*

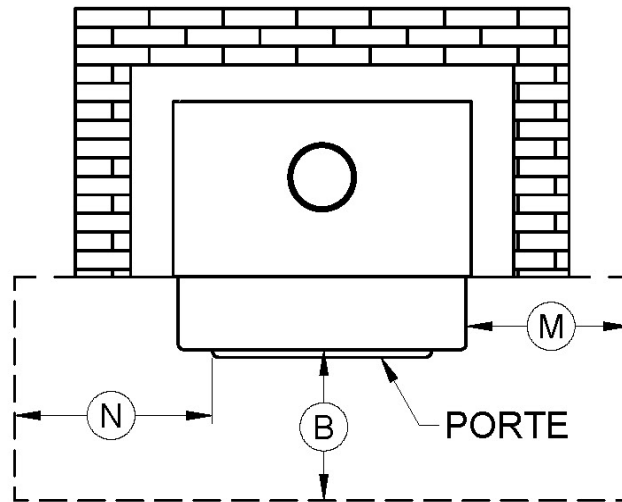
MATÉRIEL	CONDUCTIVITÉ (k) PAR POUCE	RÉSISTANCE (R) PAR POUCE D'ÉPAISEUR
Micore [®] 160	0.39	2.54
Micore [®] 300	0.49	2.06
Durock [®]	1.92	0.52
Hardibacker [®]	1.95	0.51
Hardibacker [®] 500	2.30	0.44
Wonderboard [®]	3.23	0.31
Mortier de ciment	5.00	0.2
Brique commun	5.00	0.2
Brique de parement	9.00	0.11
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





	OUVERTURE MINIMALE DE L'ÂTRE
J	20" (508 mm)
K	23 3/8" (594 mm)
L	14 5/8" (371 mm)

	DÉGAGEMENTS
F	17" (432 mm)
G	10" (254 mm)
H	14" (356 mm)
I	22" (559 mm)

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

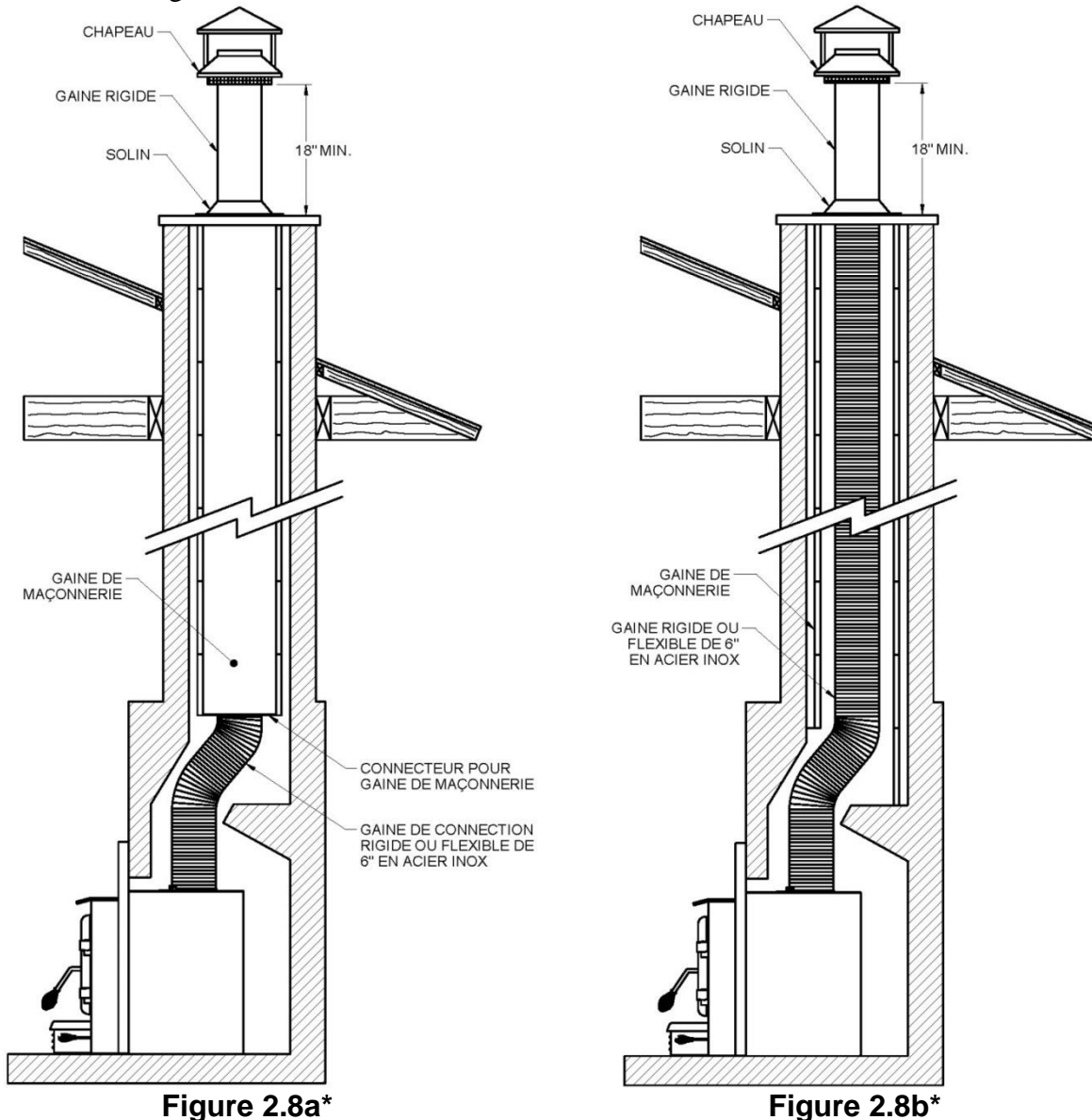
*Pour une tablette de 6" (152 mm). Voir tableau **POSITIONNEMENT DE LA TABLETTE** (Section 2.5) pour d'autres dimensions de tablettes.

Note 1 : À partir de l'ouverture de porte. La profondeur d'une tablette non combustible au-devant de l'encastable 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'encastable 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.



*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

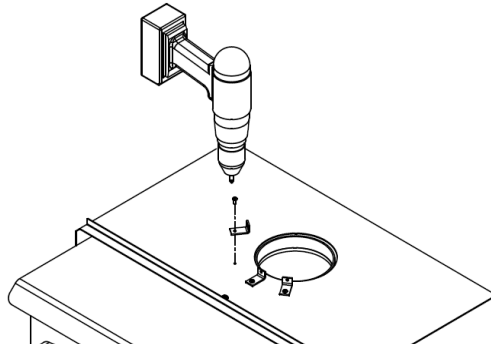
Pour faire le raccordement de la gaine de cheminée, les méthodes à privilégier sont celles que l'on retrouve à la Section 2.8.1.1. N'utilisez un adaptateur pour déviation de gaine (Section 2.8.1.2) qu'en dernier recours.

2.8.1.1 Si la gaine s'aligne bien avec la buse de votre encastrable, deux possibilités s'offrent à vous:

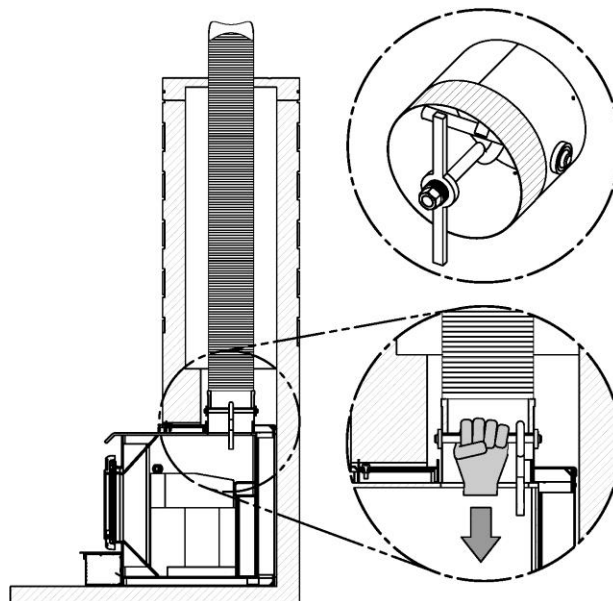
- A) Faites l'installation du raccordement de départ pour gaine, fourni avec la gaine de cheminée. Suivez les instructions du fabricant de l'adaptateur de départ.

Afin de fixer l'adaptateur à la buse, vous pouvez installer les équerres de fixations avec les vis qui se trouvent dans l'ensemble de manuels de votre appareil.

À l'aide d'une perceuse-tournevis, fixez les 3 équerres de fixations avec 3 vis 30131 fournies sur le dessus de l'enveloppe de l'encastrable, dans les 3 trous à l'avant de la buse. 2 Insérez la gaine dans la buse de l'appareil et sécurisez avec les équerres de fixations à l'aide de trois vis autotaraudeuses (non incluse.)

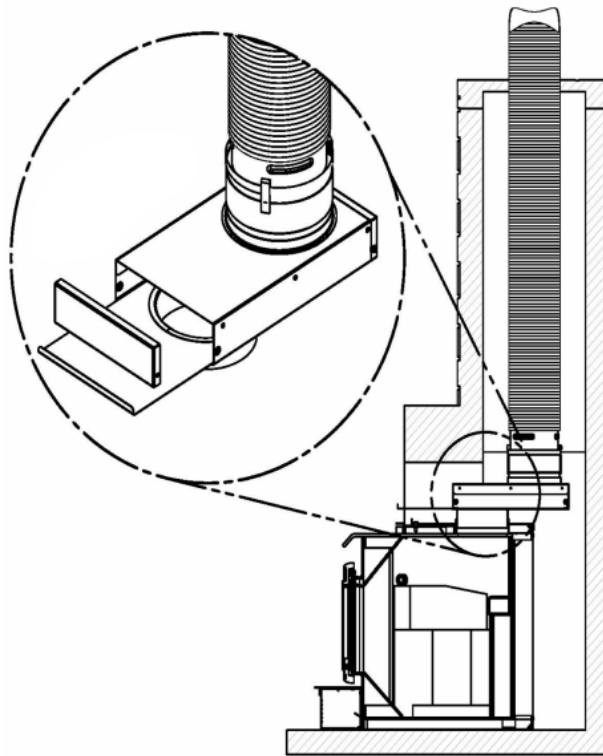
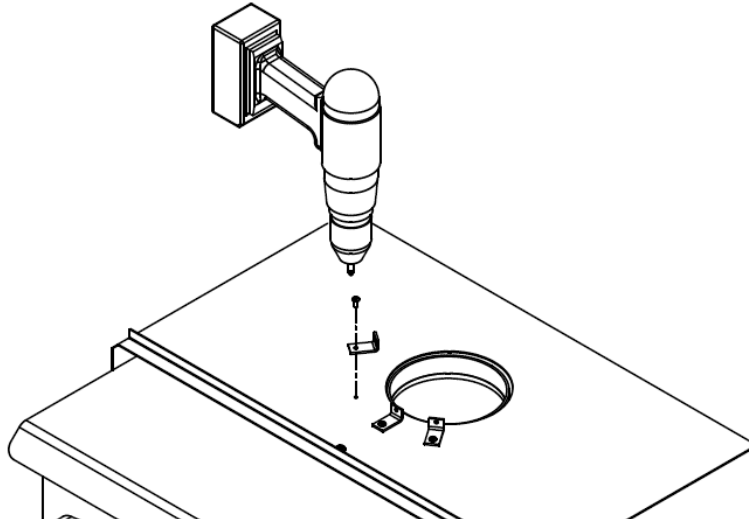


- B) Vous pouvez vous procurer, chez votre détaillant, un système d'attache pour gaine (AC02006), vendu séparément. Suivez les instructions d'installation fournies avec l'ensemble.



2.8.1.2 Si la gaine ne s'aligne pas avec la buse de votre encastrable :

Vous pouvez vous procurer un adaptateur pour déviation de gaine (AC01370) vendu séparément. Si vous devez installer un adaptateur pour déviation de gaine, à l'aide d'une perceuse-tournevis, sécurisez d'abord les 3 équerres de fixations avec 3 vis 30131 fournies sur le dessus de la chemise, dans les 3 trous à l'avant de la buse. La partie longue des équerres doit être fixée sur l'enveloppe de l'encastrable. Les équerres et les vis se trouvent dans l'ensemble de manuels de l'appareil. Ensuite, suivez les instructions fournies dans le manuel de l'adaptateur pour déviation de gaine.



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

1. Placez les panneaux de la plaque avant, le fini vers le bas, sur une surface plane, douce et non abrasive.
2. Assemblez la garniture de la plaque avant en fixant les coins à onglet à l'aide des goussets en coin. (Voir la Figure 2.9c.)
3. Alignez les trous situés sur les panneaux supérieur et latéraux et utilisez les six (6) vis, rondelles et écrous fournis. (Voir la Figure 2.9d.)
4. Faites glisser la garniture ainsi assemblée par-dessus les bords de la plaque avant.
5. Fixez la garniture à la plaque avant au moyen des huit clips en "U". (Voir la Figure 2.9d.)
6. Prenez la plaque de régulation d'air (Fig. 2.9a), expédiée dans la chambre de combustion. Enfilez la plaque dans les glissières prévues à cet effet sur le fond de la chambre de combustion (Fig. 2.9b).

Figure 2.9a

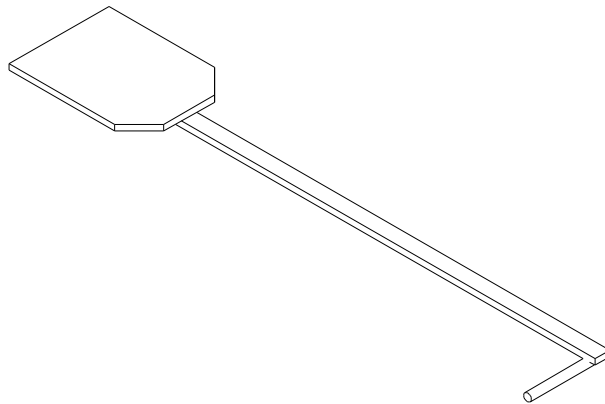
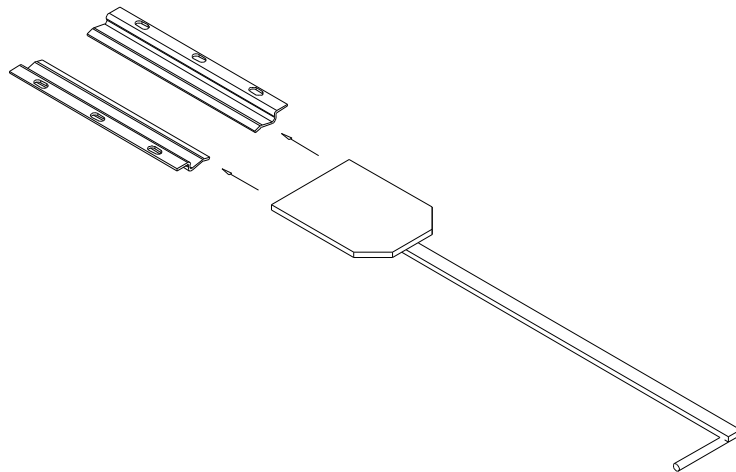


Figure 2.9b



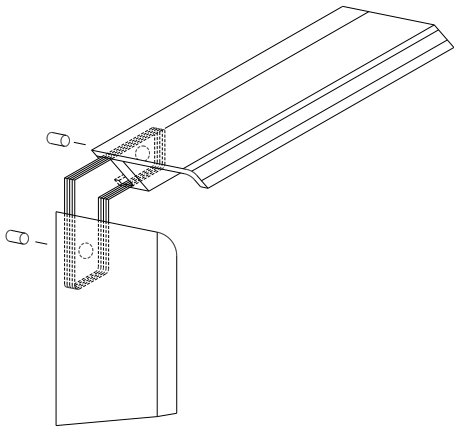


Figure 2.9c

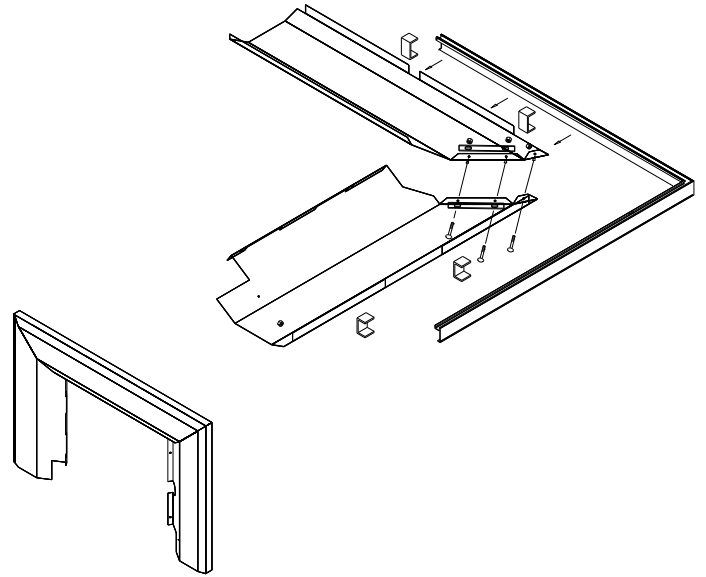


Figure 2.9d

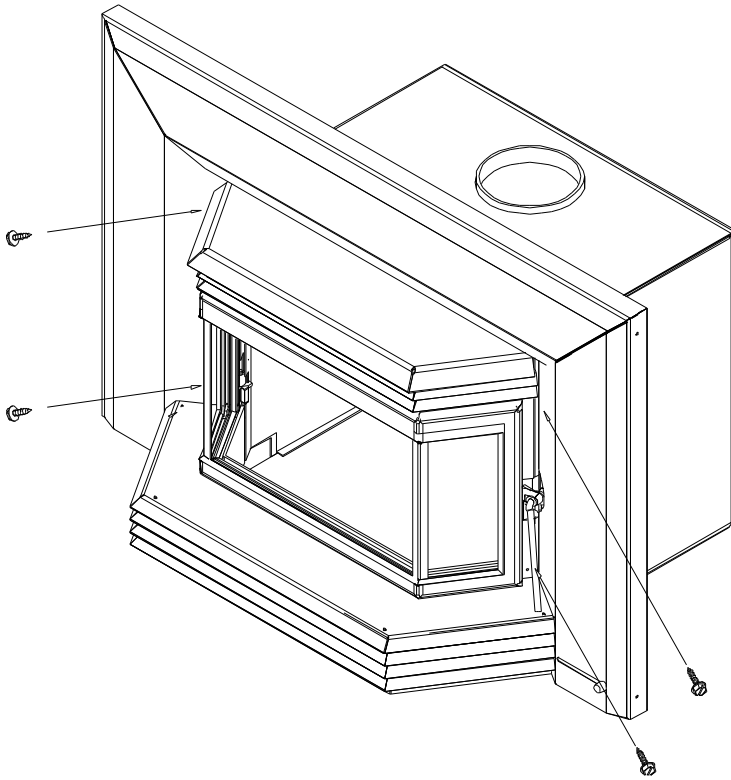


Figure 2.9e

7. À l'usine, on a attaché le ventilateur à l'appareil à l'aide d'attaches; enlevez ces attaches pour fixer le ventilateur définitivement.
8. Le dessus du poêle (surface de cuisson) est installé dans nos ateliers, mais il faut enlever la vis d'expédition avant d'installer la façade (Figure 2.9f).
9. Installez la façade (Figure 2.9e) au moyen des quatre vis autotaraudeuses fournies (#10 x 3/8"), en veillant à ce que la tige (1/4") du prolongement de la plaque de régulation d'air sorte de la fente pratiqué dans le panneau droit de la façade et qu'elle circule librement à l'horizontale.
10. Ajoutez le bouton de la tige de régulation d'air (Figure 2.9h).

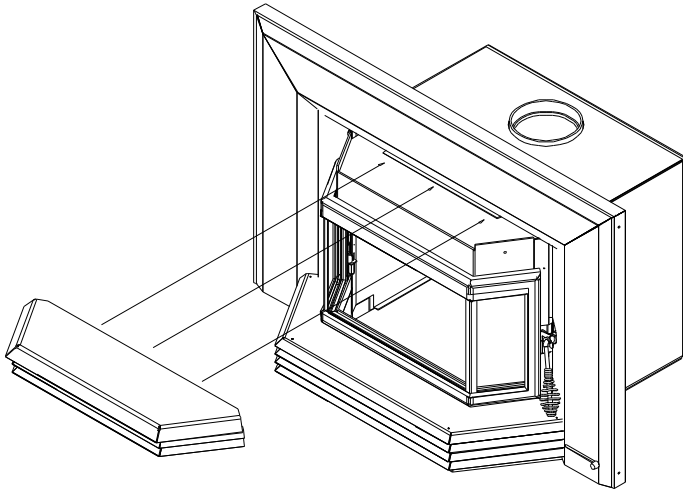


Figure 2.9f

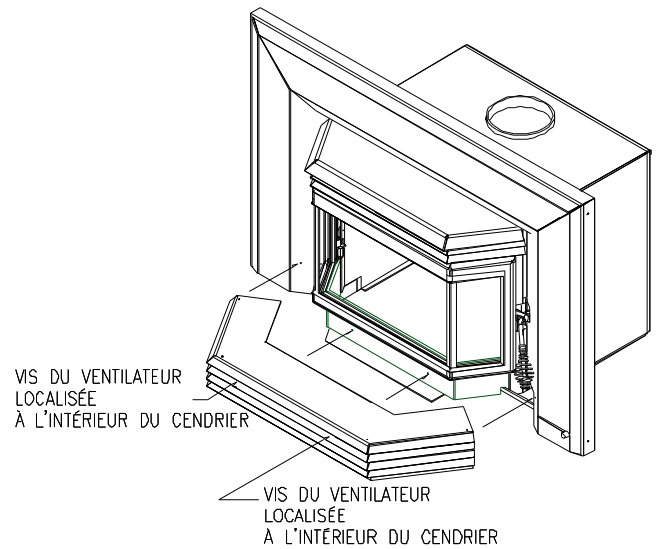


Figure 2.9g

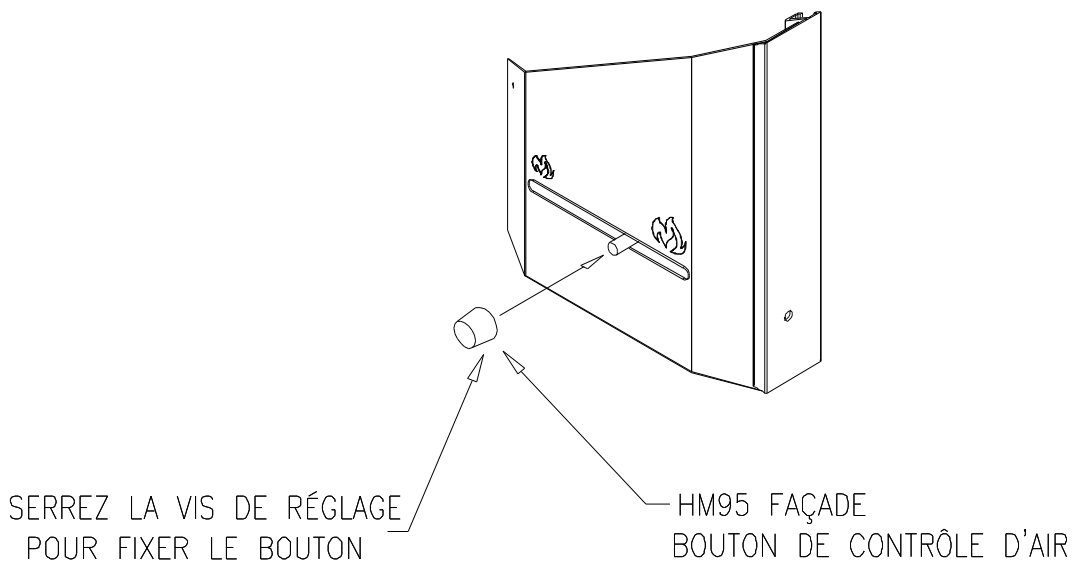


Figure 2.9h

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 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.
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. 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.



AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris du monoxyde de carbone, identifiés par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales et autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter le www.P65warnings.ca.gov/

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.

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

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

Tableau 3.2

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 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, située sur le côté droit de la plaque avant, en la glissant à fond vers la droite (Figure 3.4).
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 glissant la manette vers la gauche et régler ainsi l'intensité du feu.

Utilisez le Tableau 3.4 pour positionner la manette de tirage selon l'intensité désirée:

Réglage du tirage

Chaleur dés.	Position de la manette de tirage
Feu: doux	Déplacez la manette à fond vers la gauche
Doux – Moyen	Dépl. la manette vers la droite de 9/16 - 1" (14.3 –25.4 mm) depuis la position Doux
Moyen – Élevé	Dépl. la manette vers la droite de 7/8 - 1 3/4" (22.2 – 44.5 mm) depuis la position Doux
Élevé	Déplacez la manette à fond vers la droite

Tableau 3.4

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 BUTEES DE TIRAGE EN VUE D'AUGMENTER L'INTENSITE DES FEUX.

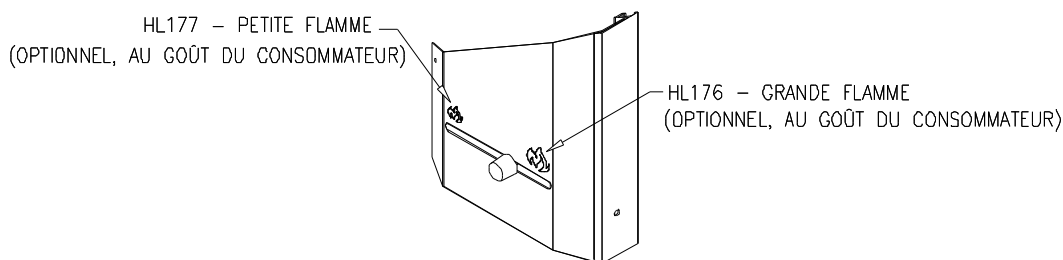


Figure 3.4

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 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. Votre appareil consommera de 0.9 à 1.1 kg (2.0 à 2.5 lb) à l'heure environ, à feu doux. Cela représente entre 9 et 11 kg (20 - 25 lb) de bois pour un feu de longue durée.

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. 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.

3.6 Fonctionnement du ventilateur

1. 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: VEILLEZ A CE QUE LE CORDON ELECTRIQUE DU VENTILATEUR NE TOUCHE A AUCUNE SURFACE DU POELE AFIN D'EVITER TOUT CHOC ELECTRIQUE OU RISQUE D'INCENDIE. NE LE FAITES PAS PASSER SOUS LE POELE.

2. Allumez ou éteignez le ventilateur au moyen de l'interrupteur à vitesses variables situé sur le côté gauche du boîtier du ventilateur, en dessous du barreau inférieur. Celui-ci a les positions Arrêt (Off), Débit élevé (High), et réglable jusqu'à Débit réduit (Low).

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 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 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.

4.2 Enlèvement des cendres

ATTENTION: *LES CENDRES PEUVENT CAUSER DES INCENDIES, MEME APRES PLUSIEURS JOURNEES D'INACTIVITE. NE JETEZ JAMAIS DE CENDRES DANS UN RECIPIENT COMBUSTIBLE. LES CENDRES ET LE POELE DOIVENT AVOIR REFROIDI AVANT QU'ON NE LES EN ENLEVE.*

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 crésote. Le déflecteur amovible facilite l'inspection et le ramonage de la cheminée.

ATTENTION *L'EMPLOI DE VOTRE POELE OSBURN 1800 SANS SON DEFLECTEUR POURRAIT CREER DES TEMPERATURES 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.

Crésote – 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 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 encastrable 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.

4.4 Installation du déflecteur et notes sur les briques

1. Superposez les panneaux de déflecteur (A) et les panneaux de vermiculite (B) l'un sur l'autre tel qu'indiqué à la figure 4.4a .

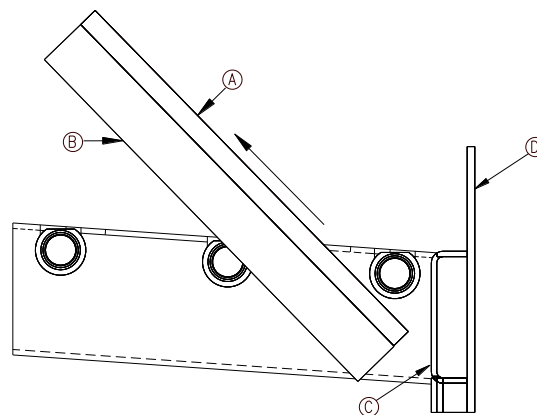


Figure 4.4a

2. Déposez-les, tout en les maintenant en place, sur le conduit d'air horizontal arrière (C) tel qu'illustré à la figure 4.4b. Il convient ensuite de les pousser vers le fond et vers les côtés pour qu'ils reposent sur le dos de la chambre à combustion (D) et sur les conduits d'air latéraux.

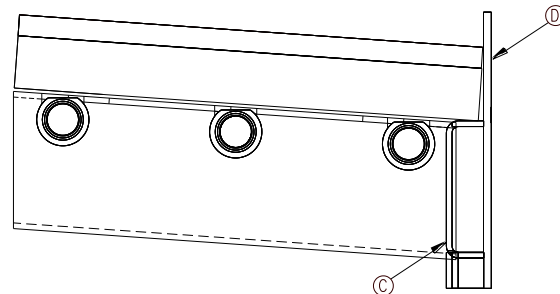


Figure 4.4b

3. Installez le support avant du déflecteur (H) en veillant à ce qu'il aille bien entre les montants avant et maintenez-le en place. Fixez le tube d'aération avant (E) tel qu'illustré à la figure 3.4c en veillant à ce que ses trous pointent vers l'avant de l'appareil. Installez les goupilles fendues tel qu'indiqué à la figure 4.4c. Le fait de fixer le tube d'aération avant (E) permettra à l'ensemble du coupe-feu de tenir en place pendant l'étape suivante.

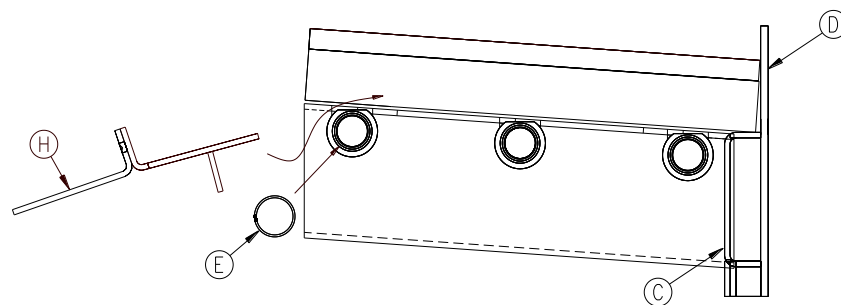


Figure 4.4c

4. Fixez les tubes d'aération du milieu et de l'arrière en veillant à ce que leurs trous pointent vers l'avant de l'appareil. Installez les goupilles fendues tel qu'indiqué à la figure 4.4d

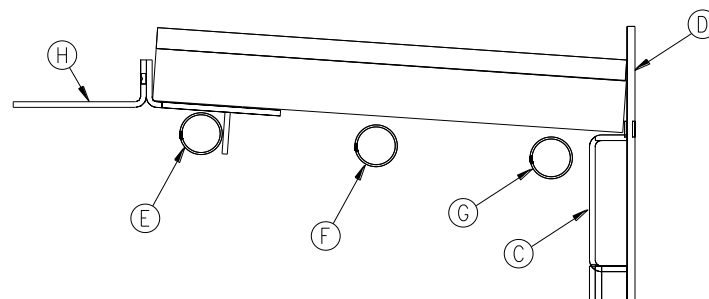
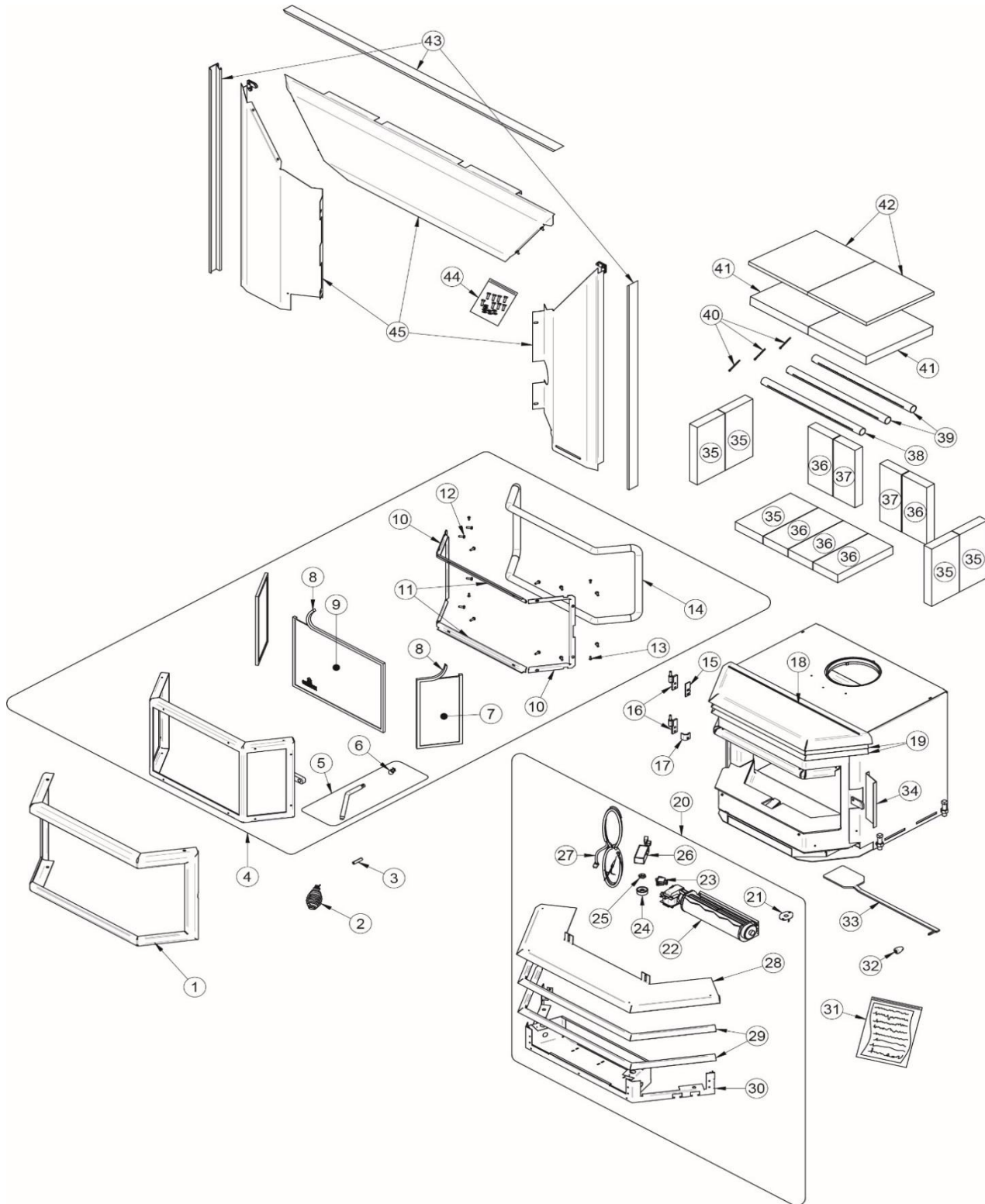


Figure 4.4d

Toutes les briques réfractaires et panneaux de Duraboard doivent être correctement mis en place pour que l'appareil fonctionne de façon optimale. Remplacez toutes briques endommagées. Vérifiez les briques annuellement et les remplacer si elles sont cassées ou endommagées. Voir figure ci-dessous pour la disposition des briques. Installez les briques réfractaires latérales et arrière en premier, puis les briques du fond.

4.5 Vue éclatée et liste de pièces

IMPORTANT: IL S'AGIT D'INFORMATIONS ACTUALISÉES. Lors de la demande de service ou de pièces de remplacement pour votre poêle, s'il vous plaît fournir le numéro de modèle et le numéro de série. Nous nous réservons le droit de modifier les pièces en raison de mise à niveau technologique ou de disponibilité. Contactez un revendeur autorisé pour obtenir une de ces pièces. Ne jamais utiliser des matériaux de substitution. L'utilisation de pièces non approuvées peut entraîner de mauvaises performances et des risques pour votre sécurité.



ITEM	PIECE #	DESCRIPTION	QTÉ
1	OA10050	REVÊTEMENT DE PORTE PLAQUÉ ARGENT BROSSÉ	1
1	OA10040	REVÊTEMENT DE PORTE NOIR	1
1	OA10045	REVÊTEMENT DE PORTE PLAQUÉ OR	1
2	AC07868	POIGNÉE SPIRALE 1/2" NOIRE	1
3	30112	GOUPILLE TENDEUSE À RESSORT 5/16" X 1 3/8"	1
4	SE37150	PORTE ASSEMBLÉE COMPLET SANS REVÊTEMENT SÉRIE 1800	1
5	AC09187	ENSEMBLE DE POIGNÉE ET BARRURE	1
6	AC09185	ENSEMBLE DE BARRURE DE PORTE	1
7	SE37154	VITRE DE REMPLACEMENT AVEC CORDON 5 3/8" X 10 13/16"	2
8	AC06400	CORDON DE VITRE NOIR PRÉENCOLLÉ 3/4" (PLAT) X 6'	3
9	SE37155	VITRE DE REMPLACEMENT AVEC CORDON 14 3/4" X 10 13/16"	1
10	PL37151	MOULURE DE VITRE GAUCHE OU DROITE	2
11	PL37152	MOULURE DE VITRE CENTRALE SUPÉRIEURE OU INFÉRIEURE	2
12	30026	VIS À FILETAGE COUPANT 10-24 F 5/8" HEX WASHER HEAD	12
13	30021	VIS FILETAGE COUPANT 8-32 TYPE "F" X 7/16" PLATE PHILLIPS NOIRE	4
14	OA11390	ENSEMBLE SILICONE ET CORDON NOIR 7/8" X 8'	1
15	PL35056	ESPACEUR	1
16	SE35021	PENTURE ASSEMBLÉE	2
17	PL35017	ARRÊT DE PORTE	1
18	SE37106	ENSEMBLE SUPÉRIEUR DE LOUVRES NOIRES ASSEMBLÉES	1
19	PL37104	LOUVRE NOIRE DE LA GRILLE SUPÉRIEUR	2
19	PL37104PG	LOUVRE PLAQUÉE OR DE LA GRILLE SUPÉRIEUR	2
19	PL37104PN	MOULURE DE LOUVRE DU HAUT ARGENT BROSSÉ	2
20	SE37100	ENSEMBLE DE VENTILATEUR 110V ENCASTRABLE 1800 AVEC LOUVRES NOIRES	1
21	44028	THERMODISQUE F110-20F EN CÉRAMIQUE	1
22	44075	VENTILATEUR TANGENTIEL QLK 1800 115V-60Hz-30W (P) 90 PCM	1
23	44091	INTERRUPTEUR 2 POSITIONS MSR-8	1
24	44085	BOUTON DE RHÉOSTAT	1
25	44087	ÉCROU DU RHÉOSTAT	1
26	44084	RHÉOSTAT SANS ÉCROU NI RONDELLE	1
27	60013	CORDON D'ALIMENTATION 96" X 18-3 Gaine SJT	1
28	99999	FABRICATION SUR COMMANDE	1
29	PL37101	LOUVRE NOIRE POUR ENSEMBLE DE VENTILATEUR ENCASTRABLE 1800	2
29	PL37101PG	LOUVRE PLAQUÉE OR POUR ENSEMBLE DE VENTILATEUR ENCASTRABLE 1800	2
30	PL37102	SUPPORT DE LOUVRE	1
31	SE45058	KIT MANUEL D'INSRUCTION OSBURN 1800 ENCASTRABLE	1
32	30102	POIGNÉE DE CONTRÔLE D'AIR EN FONTE 1/4" INCLUS VIS DE FIXATION	1
33	PL37119	TRAPPE DE CONTRÔLE D'AIR	1
34	PL35135	COUPE-CHALEUR DE POIGNÉE	1
35	29020	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4 1/2" X 9" X 1 1/4" HD	5
36	29011	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4" X 9" X 1 1/4" HD	5
37	PL36060	BRIQUE RÉFRACTAIRE 3 1/2" X 9" X 1 1/4"	2
38	PL37031	TUBE D'AIR SECONDAIRE AVANT SÉRIE 1800	1
39	PL37030	TUBE ARRIÈRE ET CENTRAL SÉRIE 1800	2

ITEM	PIECE #	DESCRIPTION	QTÉ
40	SE36250	GOUPILLES FENDUES 1/8" X 1 1/2" EN ACIER INOX (12 PQT)	1
41	21295	COUPE-FEU EN C-CAST 10 7/8" X 9 7/16" X 1 1/4"	2
42	PL37027	ISOLANT DE COUPE-FEU RIGIDE 11" X 9 5/8" X 1/2"	2
43	OA10020	FAÇADE MOYENNE SANS MOULURE (32" X 44")	1
43	OA10030	FAÇADE RÉGULIÈRE SANS MOULURE (29" X 44")	1
44	SE15098	ENSEMBLE DE BOULONNERIE POUR FAÇADE	1
45	OA10125	MOULURES DE FAÇADE NOIRES (32" X 44")	1
45	OA10124	MOULURES DE FAÇADE EN LAITON (32" X 44")	1
45	OA10126	MOULURES DE FAÇADE ARGENT BROSSÉ (32" X 44")	1
45	OA10123	MOULURES DE FAÇADE ARGENT BROSSÉ (29" X 44")	1
45	OA10121	MOULURES DE FAÇADE EN LAITON (29" X 44")	1
45	OA10122	MOULURES DE FAÇADE NOIRES (29" X 44")	1

4.6 Remplacement des tubes d'aération auxiliaires

(Consultez la Figure 4.5)

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. Notez que tout tube peut être remplacé indépendamment des autres.

Remarques importantes:

Pour le montage, les tubes d'aération sont identifiés de la manière suivante:

De l'avant vers l'arrière: Tube n° 1 56 trous de .140 po de diamètre
 Tube n° 2 56 trous de .125 po de diamètre
 Tube n° 3 56 trous de .125 po de diamètre

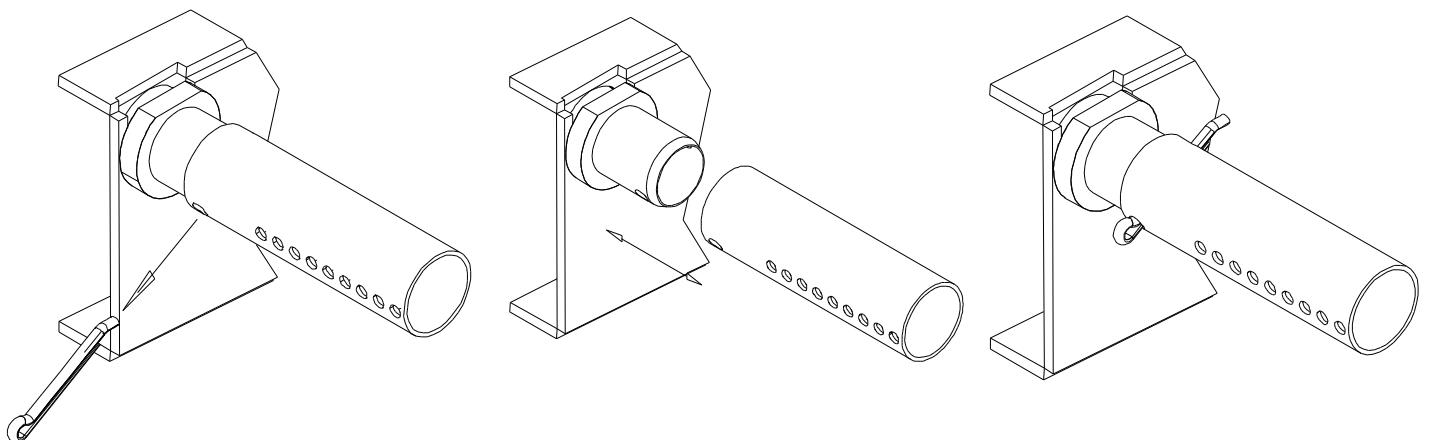


Figure 4.6 – Remplacement des tubes d'aération auxiliaires

4.7 Entretien du ventilateur

Nettoyez 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".

Section 5.0 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 déflecteur5. 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 spécialisé

Section 6.0 Renseignements généraux du 1800 (OB01801)

6.1 Performance de l'appareil⁽¹⁾

Type de combustible	Bûches de bois sec	
Superficie de chauffage recommandée ^[*]	500 à 1,800 pi ² (46 à 167 m ²)	
Volume de la chambre à combustion	1.8 pi ³ (0.051 m ³)	
Temps de combustion maximal ^[*]	6 h	
Puissance thermique maximale ⁽²⁾ (bûches de bois sec)	65,000 BTU/h (19.0 kW)	
Puissance thermique globale (min. à max.) ⁽²⁾⁽³⁾	9,700 BTU/h à 36,300 BTU/h (2.8 kW à 10.6 kW)	
Rendement moyen global ⁽³⁾ - Piles EPA / Sapin Douglas	66.0 % (PCS ⁽⁴⁾)	71.0 % (PCI ⁽⁵⁾)
Rendement moyen global ⁽³⁾ - Bûches de bois sec	À venir (PCS ⁽⁴⁾)	À venir (PCI ⁽⁵⁾)
Rendement optimal ⁽²⁾⁽⁶⁾	75.0 %	
Taux moyen d'émission de particules ⁽⁷⁾	2.8 g/h (EPA / CSA B415.1-10)	
Taux moyen de CO ⁽⁸⁾	À venir	

[*]La superficie de chauffage recommandée et l'autonomie de combustion peuvent varier selon la localisation de l'appareil dans l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le climat, les facteurs de perte de chaleur ou le type de bois utilisé et d'autres variables. La superficie de chauffage recommandée pour un appareil est définie par le manufacturier comme sa capacité à conserver une température minimale acceptable dans l'espace désignée en cas de panne de courant.

⁽¹⁾ Valeurs telles qu'obtenues en test, à l'exception de la superficie de chauffage recommandée, le volume de la chambre à combustion, le temps de combustion maximal et la puissance thermique maximale.

⁽²⁾ La puissance thermique maximale (bûches de bois sec) tient compte d'une densité de chargement variant entre 15 lb/pi³ et 20 lb/pi³. Les autres données de performance sont basées sur une charge d'essai prescrite par la norme. La densité de chargement spécifiée varie entre 7 lb/pi³ et 12 lb/pi³. L'humidité varie entre 19% et 25%.

⁽³⁾ Telle que mesurée selon CSA B415.1-10.

⁽⁴⁾ Pouvoir calorifique supérieur du combustible.

⁽⁵⁾ Pouvoir calorifique inférieur du combustible.

⁽⁶⁾ Rendement optimal à un taux de combustion donné (PCI).

⁽⁷⁾ Cet appareil est officiellement testé et certifié par un organisme indépendant.

⁽⁸⁾ Monoxyde de carbone.

6.2 Caractéristiques générales

Longueur maximale des bûches	16 po (406 mm) orientation est-ouest*
Diamètre de la buse de raccordement	6 po (152 mm)
Diamètre du tuyau de raccordement recommandé	6 po (152 mm)
Type de cheminée	ULC-S635, CAN/ULC-S640, UL1777
Matériau du coupe-feu	C-Cast
Approuvé pour installation en alcôve	Non approuvé
Approuvé pour installation en maison mobile‡	Non approuvé
Poids à l'expédition (sans option)	307 lb (139 kg)
Poids de l'appareil (sans option)	255 lb (116 kg)
Type de porte	Simple, vitrée, avec cadre en acier
Type de vitre	Verre céramique
Ventilateur	Inclus (jusqu'à 90 PCM)
Normes d'émissions de particules	EPA / CSA B415.1-10
Norme américaine (sécurité)	UL 1482
Norme canadienne (sécurité)	ULC S628

* *Orientation est-ouest : par la porte on voit le côté longitudinal des bûches; orientation nord-sud : par la porte on voit le bout des bûches.*

‡ *Maison mobile (Canada) ou maison préfabriquée (É.-U.) : Le département américain du logement et du développement urbain décrit «maisons préfabriquées» mieux connues pour «maisons mobiles» comme suit ; bâtiments construits sur des roues fixes et ceux transportés sur des roues/essieux temporaires installées sur une fondation permanente. Au Canada, une maison mobile est une habitation dont l'assemblage de chaque composante est achevé ou achevé en grande partie avant le déplacement de celle-ci jusqu'à un emplacement pour y être placée sur des fondations, raccordé à des installations de service et qui rencontre la norme CAN/CSA-Z240 MH.*

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. 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. Cette garantie devient invalide si l'appareil est utilisé pour brûler du matériel autre que du bois de chauffage (pour lequel l'appareil n'est pas certifié par l'EPA) et s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions du manuel d'utilisation. Les dommages provenant d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, d'une mauvaise installation, d'un manque d'entretien, d'une surchauffe, d'une négligence, d'un accident pendant le transport, d'une panne de courant, d'un manque de tirage, d'un retour de fumée ou d'une sous-évaluation de la surface de chauffage ne sont pas couverts par la présente garantie. La surface de chauffage recommandée pour un appareil est définie par le fabricant comme sa capacité à conserver une température minimale acceptable dans l'espace désigné en cas de panne de courant.

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 qualifié autorisé 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 pour appuyer la réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour étude. Les frais de transport pour le retour du produit à l'acheteur seront payés par le fabricant. Tout travail de réparation couvert par la garantie et fait au domicile de l'acheteur par un technicien qualifié autorisé doit d'abord être approuvé par le fabricant. 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 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, quelle qu'en soit la nature, 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} juin 2015.

DESCRIPTION	APPLICATION DE LA GARANTIE*	
	PIÈCES	MAIN-D'ŒUVRE
Chambre à combustion (soudures seulement) et cadrage de porte en acier coulé (fonte).	À vie	5 ans
Verre céramique (bris thermique seulement**), placage (défaut de fabrication**) et échangeur de chaleur supérieur.	À vie	s.o.
Habillage, écran coupe-chaaleur, tiroir à cendres, pattes en acier, piédestal, moulures décoratives (extrusions), coupe-feu en C-Cast**, coupe-feu en vermiculite**, tubes d'air secondaire**, déflecteurs et supports amovibles de la chambre à combustion en acier inoxydable.	7 ans	s.o.
Ensemble de poignée, moulures de vitre et mécanisme de contrôle d'air.	5 ans	3 ans
Pièces amovibles de la chambre à combustion en acier.	5 ans	s.o.
Ventilateur standard ou optionnel, capteurs thermiques, interrupteurs, rhéostats, câblage et électroniques.	2 ans	1 an
Peinture (écaillage**), joints d'étanchéité, isolants, laines céramiques, briques réfractaires et autres options.	1 an	s.o.
Toutes les pièces remplacées au titre de la garantie.	90 jours	s.o.

*Sous réserve des limitations ci-dessus. **Photos exigées.

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.

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;
- La configuration de l'installation;
- 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.