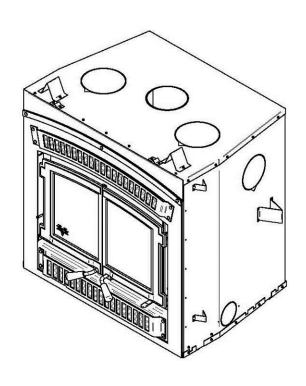


# MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION **HE200 (Modèle VB00003)**



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



Inscrit comme conforme aux normes ULC-S610 et UL 127 par un laboratoire accrédité

### www.occanada.com

# Fabriqué par :

# Fabricant de poêles international inc.

250 rue Copenhague, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec), Canada, G3A 2H3 Service après-vente: 418-908-8002 Courriel: tech@sbi-international.com

# **VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE**



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

### MERCI D'AVOIR CHOISI CE FOYER À BOIS VENTIS

Fabricant de poêles international est l'un des plus importants et des plus réputés fabricants de poêles à bois et de foyers en Amérique du Nord et est fière de la qualité et du rendement de tous ses produits. Nous désirons que vous tiriez le plus de satisfaction possible de l'usage de ce produit.

Dans les pages qui suivent, vous trouverez des conseils d'ordre général sur le chauffage au bois, des instructions détaillées pour une installation sûre et efficace et des indications sur la façon d'obtenir le meilleur rendement de ce foyer, lorsque vous allumez et entretenez le feu et faites l'entretien de votre système de chauffage.

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 Technology Transfer) ou au Québec par l'APC (Association des Professionnels du Chauffage).

Félicitations d'avoir fait un achat aussi avisé.

Lorsque ce foyer n'est pas installé correctement, les matériaux combustibles à proximité peuvent surchauffer. Pour réduire les risques d'incendie, suivez les instructions d'installation de ce manuel intégralement. Contactez votre service municipal du bâtiment ou des incendies pour connaître les restrictions et les exigences d'inspection et d'installation dans votre région.

Lisez ce manuel au complet avant d'installer et d'utiliser votre nouveau foyer. Il se peut que vous deviez vous procurer un permis pour l'installation du foyer et de la cheminée à laquelle il est branché. Communiquez avec votre service municipal du bâtiment ou des incendies avant l'installation. Nous vous recommandons également de demander à votre compagnie d'assurance habitation si cette installation aura une incidence sur votre police d'assurance.

Cet appareil de chauffage doit être utilisé comme chauffage d'appoint. Nous recommandons qu'une source de chauffage alternative soit disponible dans la résidence. Le manufacturier ne peut être tenu responsable des coûts du chauffage additionnels pouvant être engendrés par un autre système de chauffage.

<u>ATTENTION</u>; Ne pas essayer de modifier ou de changer la façon dont le foyer ou ses composantes sont construits. Toute modification ou changement à la façon dont il est construit peut annuler la garantie, les homologations officielles ou les approbations dont bénéficie le système. Dans un tel cas, SBI – Fabricant de poêles international ne sera pas responsable des dommages. Installez le foyer seulement de la façon décrite dans le présent manuel.

# Table des matières

PAF	RTIE A – UTILISATION ET ENTRETIEN	6
1 5	Sécurité	6
1.1	Résumé des mises en garde et avertissements concernant l'utilisation et l'entretien	
2 F	Renseignements généraux du HE200 (VB00003)	8
2.1	Performance de l'appareil <sup>(1)</sup>	
2.2	Caractéristiques générales	9
2.3	Chauffage par zone - De quelle façon vous pouvez en profiter	. 11
2.4	Les avantages des faibles émissions et du haut rendement	. 12
2.5	L'engagement de SBI envers vous et l'environnement	. 12
2.5	5.1 De quoi est fait votre nouveau foyer?	. 12
3 (	Combustible	13
3.1	Les matériaux qu'il ne faut pas brûler	. 13
3.2	Comment préparer ou acheter du bon bois de chauffage	
3.2		
3.2	2.2 Essences d'arbres	. 13
3.2	2.3 Longueur des bûches	. 14
3.2	2.4 Grosseur des bûches	. 14
3.2	2.5 Comment faire sécher le bois de chauffage	. 15
3.2	2.6 Comment évaluer la teneur en humidité du bois de chauffage	. 16
3.3	Bûches usinées	. 16
<b>4</b> (	Jtilisation du foyer	17
4.1	Fonctionnement de la porte rétractable	. 17
4.2	Utilisation d'un pare-étincelles	. 17
4.3	Les premières attisées	. 17
4.4	Faire du feu	. 18
4.4	l.1 Méthode traditionnelle pour faire du feu	. 18
4.4	l.2 Méthode du feu descendant	. 18
4.4	•	
4.4		
	Comment entretenir un feu de bois	
4.5		
4.5		
4.5	'	
4.5		
4.5		
4.5	5.6 Faire différents feux pour différents besoins	. 22

5	Entr	etien de votre système de chauffage au bois	24
5.1		tretien du foyer	
5.	1.1	Entretien du fini plaqué	. 24
5.	1.2	Nettoyage de la vitre	. 24
5.	1.3	Ajustement de la porte	. 25
5.	1.4	Alignement des portes	. 26
5.	1.5	Remplacement des joints d'étanchéité de la porte	. 27
5.	1.6	Remplacement du joint d'étanchéité et/ou de la vitre	. 28
5.	1.7	Nettoyage et peinture du foyer	. 29
5.2	En	tretien de la cheminée et de la gaine de cheminée	
5.	2.1	Pourquoi ramoner la cheminée?	
5.	2.2	À quelle fréquence devriez-vous ramoner la cheminée?	
5.	2.3	Ramonage de la cheminée	
5.	2.4	Enlèvement du coupe-feu supérieur avant de ramoner la cheminée	31
5.	2.5	Feu de cheminée	32
PA	RTIE	E B - INSTALLATION	32
6	Sác	urité	33
6.1		sumé des mises en garde et avertissements concernant l'installation	
6.2		glements régissant l'installation d'un foyer	
6.3		tallation du foyertallation d'un loyer	
	3.1	Emplacement du foyer HE200	
	3.2	Exigences minimale pour l'extension de l'âtre	
	3.3	Châssis, parement, manteau et tablette en matériau combustible	
		agements par rapport aux matériaux combustibles	
7.1	Loc	calisation de la plaque d'homologation	50
8	Le s	système d'évacuation	51
8.1	Co	nseils généraux	. 51
8.2	De	s cheminées appropriées	. 51
8.3		uteur minimale de la cheminée	
8.4	Le	rapport entre la cheminée et la maison	. 51
8.	4.1	Pourquoi est-ce que la cheminée devrait traverser la partie chaude la plus élevée	51
8.5		marques pour l'installation de la cheminée	
-	5.1	Exemples d'installations typiques de cheminée	
	5.2	Installation d'une cheminée décalée (déviation)	
8.6		otecteur thermique mural en biseau	
8.7		tallation du support de cheminée	
	7.1	Support de toit universel	
	7.2	Support de décalage (déviation) universel	
8.8	Ins	tallation avec cheminée de maçonnerie	61

8.9 Apport d'air de combustion	63
8.9.1 Apport d'air dans les maisons conventionnelles	63
Annexe 1 : Installation de l'option systèmes de distribution de la chaleur	. 64
Annexe 2 : Entretien ou remplacement du ventilateur	. 76
Annexe 3 : Installation du revêtement de porte	. 78
Annexe 4 : Installation de l'option ensemble d'entrée d'air frais	. 79
Annexe 5 : Installation de l'option pare-étincelles (VA8420)	. 82
Annexe 6 : Installation des tubes d'air secondaires et coupe-feu	. 83
Annexe 7 : Vue explosée et liste de pièces	. 89
GARANTIE À VIE LIMITÉE VENTIS	. 92

# **ENREGISTRER VOTRE GARANTIE EN LIGNE**

Pour être complètement couvert par la garantie, il vous faudra prouver à quelle date vous avez acheté votre poêle. Conservez votre facture. Nous vous recommandons également d'enregistrer votre garantie en ligne au <a href="http://www.occanada.com/fr/service-support/enregistrement-des-garanties">http://www.occanada.com/fr/service-support/enregistrement-des-garanties</a>
Le fait d'enregistrer votre garantie en ligne nous aidera à trouver rapidement les

renseignements dont nous avons besoin à propos de votre poêle.

# PARTIE A – UTILISATION ET ENTRETIEN

S.V.P., référez-vous à la Partie B pour les directives d'installation.

# 1 SÉCURITÉ

- 1.1 Résumé des mises en garde et avertissements concernant l'utilisation et l'entretien
- BRÛLANT LORSQU'EN FONCTION, ÉLOIGNER LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS ET LES MEUBLES. TOUT CONTACT AVEC LA PEAU PEUT CAUSER DES BRÛLURES. DES GANTS PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES LORS DE L'UTILISATION DU FOYER.
- LE FAIT D'UTILISER UN FOYER DONT DES ÉLÉMENTS COMME LA VITRE, LES BRIQUES RÉFRACTAIRES OU LES COUPE-FEU SONT FISSURÉS OU BRISÉS PEUT ÊTRE DANGEREUX ET PEUT ENDOMMAGER LE FOYER.
- UTILISER CET APPAREIL EN MAINTENANT LA PORTE SOIT COMPLÈTEMENT FERMÉE OU COMPLÈTEMENT OUVERTE AVEC LE PARE-ÉTINCELLES EN PLACE. LORSQUE LA PORTE EST PARTIELLEMENT OUVERTE, DES FLAMMES OU DES GAZ PEUVENT S'EN ÉCHAPPER CRÉANT DES RISQUES ASSOCIÉS À LA FOIS À LA FUMÉE OU AU FEU.
- OUVRIR COMPLÈTEMENT L'ADMISSION D'AIR AVANT D'OUVRIR LA PORTE DE CHARGEMENT.
- CE FOYER A ÉTÉ MIS À L'ESSAI POUR ÊTRE UTILISÉ LA PORTE OUVERTE AVEC UN PARE-ÉTINCELLES (VA8420, VENDU SÉPARÉMENT.) IL FAUT OUVRIR LA PORTE OU RETIRER LE PARE-ÉTINCELLES SEULEMENT POUR ALLUMER ET RECHARGER LE FOYER. TOUJOURS FERMER LA PORTE OU REMETTRE LE PARE-ÉTINCELLES APRÈS L'ALLUMAGE. NE PAS LAISSER LE FOYER SANS SURVEILLANCE LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE AVEC OU SANS PARE-ÉTINCELLES.
- NE PAS INSTALLER LE FOYER À L'EXTÉRIEUR.
- LE FOYER ET LA CHEMINÉE DOIVENT ÊTRE DANS UNE ENCEINTE JUSQU'AU GRENIER.
- NE JAMAIS UTILISER D'ESSENCE, DE COMBUSTIBLE À LANTERNE (NAPHTA), DE MAZOUT, D'HUILE À
  MOTEUR, DE KÉROSÈNE, DE LIQUIDE D'ALLUMAGE POUR CHARBON DE BOIS, DE LIQUIDES SIMILAIRES
  OU D'AÉROSOLS POUR ALLUMER UN FEU DANS CE FOYER. GARDEZ TOUS CES LIQUIDES OU AÉROSOLS
  LOIN DU FOYER LORSQU'IL EST EN FONCTION.
- NE PAS GARDER DE COMBUSTIBLE EN DEÇÀ DES DÉGAGEMENTS MINIMUMS DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.
- BRÛLER SEULEMENT DU BOIS DE CHAUFFAGE NATUREL SEC.
- NE PAS BRÛLER :
  - LES DÉCHETS QUELS QU'ILS SOIENT;
  - O DU CHARBON OU DU CHARBON DE BOIS;
  - DU BOIS TRAITÉ, PEINT OU RECOUVERT D'UN ENDUIT;
  - O DU CONTREPLAQUÉ OU DES PANNEAUX-PARTICULES;
  - O DU PAPIER FIN. DU PAPIER COLORÉ OU DU CARTON:
  - DU BOIS D'ÉPAVE AYANT TREMPÉ DANS L'EAU SALÉE;
  - DES BÛCHES USINÉES CONTENANT DE LA CIRE OU DES ADDITIFS CHIMIQUES;
  - DES TRAVERSES DE CHEMIN DE FER;
  - O DES LIQUIDES COMME LE KÉROSÈNE OU LE CARBURANT DIÉSEL POUR ALLUMER LE FEU.

- L'APPAREIL DOIT ÊTRE ENTRETENU ET UTILISÉ EN TOUT TEMPS CONFORMÉMENT AUX PRÉSENTES DIRECTIVES.
- NE PAS SURÉLEVER LE FEU EN PLAÇANT UN CHENET DANS LE FOYER.
- CE FOYER DOIT TOUJOURS ÊTRE UTILISÉ AVEC L'ANDIRON D'ORIGINE (VOIR ANNEXE 7 : VUE EXPLOSÉE ET LISTE DE PIÈCES POUR PIÈCES DE REMPLACEMENT).
- CERTAINES JURIDICTIONS AUX ÉTATS-UNIS EXIGENT UN APPORT D'AIR DE COMBUSTION EXTÉRIEUR
  POUR LE FOYER. AU CANADA, UN APPORT D'AIR EXTÉRIEUR N'EST PAS EXIGÉ SI UN DÉTECTEUR DE
  MONOXYDE DE CARBONE (CO) EST SITUÉ DANS LA PIÈCE OÙ LE FOYER EST INSTALLÉ. LE DÉTECTEUR
  DE CO ÉMETTRA DES ALERTES SI, POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT, LE FOYER AU BOIS NE
  FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT. SI VOUS ÊTES TENU D'INSTALLER UN APPORT D'AIR EXTÉRIEUR, IL
  EST RECOMMANDÉ QUE VOUS INSTALLIEZ ÉGALEMENT UN DÉTECTEUR DE CO POUR AVERTIR EN CAS
  DE REFOULEMENT DE FUMÉE PROVENANT DU FOYER.

MISE EN GARDE : LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE À MOINS DE 48 POUCES DU DEVANT DU FOYER.

MISE EN GARDE : NE PAS UTILISER DE POÊLE ENCASTRABLE OU AUTRES PRODUITS QUI NE SONT PAS FAITS PRÉCISÉMENT POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC LE PRÉSENT FOYER.

MISE EN GARDE : NE PAS OBSTRUER LES ENTRÉES D'AIR. CE FOYER A BESOIN D'AIR POUR SON BON FONCTIONNEMENT.

<u>MISE EN GARDE</u>: N'OBSTRUEZ PAS LES BOUCHES DE CIRCULATION D'AIR CHAUD AUTOUR DU FOYER, CAR CELA POURRAIT LE FAIRE SURCHAUFFER.

MISE EN GARDE: NE PAS INSTALLER CE FOYER DANS UNE MAISON MOBILE.

DANGER: NE PAS UTILISER DE MATÉRIAUX AUTRES QUE CEUX MENTIONNÉS DANS LA LISTE DES

PIÈCES DE REMPLACEMENT AU COURS DE L'INSTALLATION ÉTANT DONNÉ QU'ILS PEUVENT COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ ET QU'UN INCENDIE POURRAIT EN RÉSULTER.

**DANGER**: CE FOYER N'A PAS ÉTÉ APPROUVÉ AVEC UN ENSEMBLE DE FAUSSES BÛCHES À GAZ,

VENTILÉ OU NON. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURES, NE PAS

INSTALLER D'ENSEMBLE DE BÛCHES À GAZ NON VENTILÉ DANS CE FOYER.

NOTER QUE LES ILLUSTRATIONS DU PRÉSENT MANUEL MONTRENT UN MODÈLE GÉNÉRIQUE ET PAS EXACTEMENT CELUI DE VOTRE FOYER.

# 2 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX DU HE200 (VB00003)

# 2.1 Performance de l'appareil<sup>(1)</sup>

Type de combustible	Bûches de bois sec		
Superficie de chauffage recommandée [*]	500 à 1,900 pi <sup>2</sup> (46 à 177 m <sup>2</sup> )		
Volume de la chambre à combustion	2.3 pi <sup>3</sup> (0.065 m <sup>3</sup> )		
Temps de combustion maximal [*]	8 h		
Puissance thermique maximale (bûches de bois sec) <sup>(2)</sup>	65,000 BTU/h (19.0 kW)		
Puissance thermique globale (min. à max.)(2)(3)	(2)(3) 10,600 BTU/h à 36,400 BTU/h (3.1 kW à 10.7 kW)		
Rendement moyen global <sup>(3)</sup> - Piles EPA / Sapin Douglas	63.1 % (PCS <sup>(4)</sup> )	68.2 % (PCI <sup>(5)</sup> )	
Rendement moyen global <sup>(3)</sup> - Bûches de bois sec	À venir (PCS <sup>(4)</sup> )	À venir (PCI <sup>(5)</sup> )	
Rendement optimal <sup>(2)(6)</sup>	75.0 %		
Taux moyen d'émission de particules <sup>(7)</sup>	4.0 g/h (EPA / CSA B415.1-10)		
Taux moyen de CO <sup>(8)</sup>	119.3 g/h		

<sup>[\*]</sup> 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.

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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%.

<sup>(3)</sup> Telle que mesurée selon CSA B415.1-10.

<sup>(4)</sup> Pouvoir calorifique supérieur du combustible.

<sup>(5)</sup> Pouvoir calorifique inférieur du combustible.

<sup>(6)</sup> Rendement optimal à un taux de combustion donné (PCI).

<sup>(7)</sup> Cet appareil est officiellement testé et certifié par un organisme indépendant.

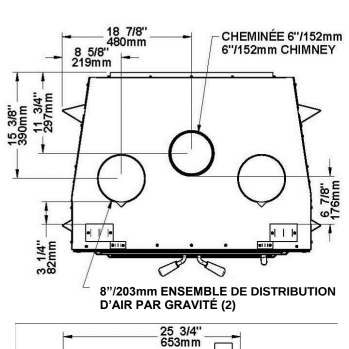
<sup>(8)</sup> Monoxyde de carbone.

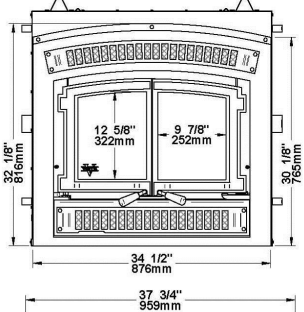
# 2.2 Caractéristiques générales

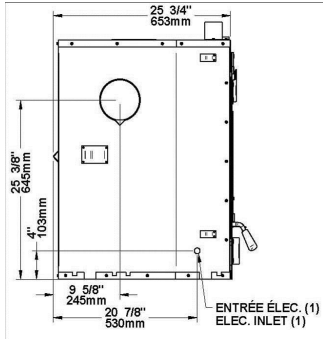
Longueur maximale des bûches	16 po (406 mm) orientation est-ouest*
Diamètre de la buse de raccordement	6 po (152 mm)
Diamètre de la cheminée	6 po (152 mm)
Type de cheminée	CAN/ULC S629, UL 103 HT (2100 °F)
Matériau du coupe-feu	Acier inoxydable
Approuvé pour installation en alcôve	Non approuvé
Approuvé pour installation en maison mobile‡	Non approuvé
Poids à l'expédition (sans option)	475 lb (216 kg)
Poids de l'appareil (sans option)	422 lb (191 kg)
Type de porte	Double, vitrée, avec cadre en acier
Type de vitre	Verre céramique
Ventilateur	Inclus (jusqu'à 176 PCM)
Normes d'émissions de particules	EPA / CSA B415.1-10
Norme américaine (sécurité)	UL 127
Norme canadienne (sécurité)	ULC-S610

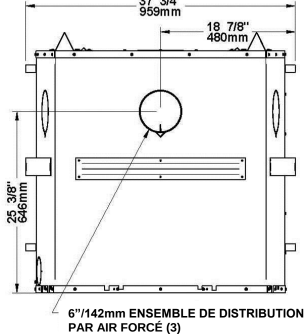
<sup>\*</sup> Orientation est-ouest : par la porte on voit le côté longitudinal des bûches; orientation nord-sud : par la porte on voit le bout des bûches.

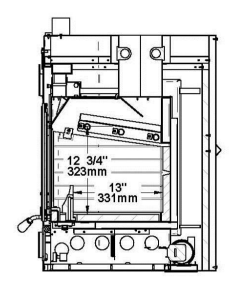
<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Maison mobile (Canada) ou maison préfabriquée (É.-U.): Le département américain du logement et du développement urbain décrit «maisons préfabriquées» mieux connues pour «maisons mobiles» comme suit; bâtiments construits sur des roues fixes et ceux transportés sur des roues/essieux 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.

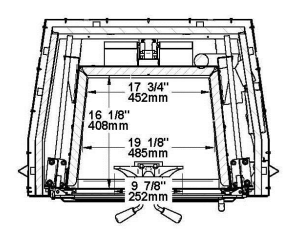


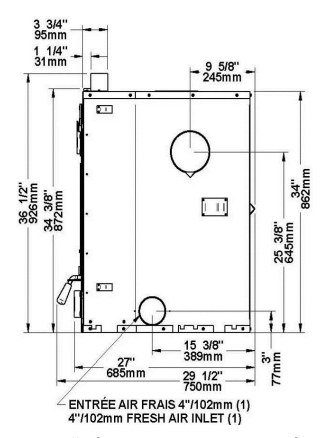












# 2.3 Chauffage par zone - De quelle façon vous pouvez en profiter

Votre nouveau foyer au bois HE200 sert au chauffage des pièces, ce qui signifie qu'il est prévu pour chauffer le secteur où il est installé, de même que les pièces qui y sont reliées, bien qu'à une température inférieure. Cela s'appelle le chauffage par zone et c'est une façon de plus en plus répandue de chauffer des résidences ou des espaces à l'intérieur des résidences.

Le chauffage par zone peut être utilisé comme appoint pour un autre système de chauffage, en chauffant un espace de la résidence en particulier, comme une salle familiale au sous-sol ou un agrandissement qui n'a pas d'autre système de chauffage.

Les maisons de grandeur moyenne et relativement neuve peuvent être chauffées à l'aide d'un foyer au bois bien situé et de la bonne grosseur. Le chauffage par zone de toute une maison fonctionne mieux lorsque le foyer est placé dans la partie de la maison où la famille passe le plus de temps. Il s'agit généralement du secteur principal où se trouvent la cuisine, la salle à manger et le salon. En plaçant le foyer dans ce secteur, vous profiterez au maximum de la chaleur qu'il produit et en retirerez le maximum de confort et le rendement énergétique le plus élevé. La pièce où vous passez le plus de temps sera plus chaude, alors que les chambres et le sous-sol (s'il y en a un) resteront plus frais. De cette façon vous brûlerez moins de bois qu'avec les autres formes de chauffage.

Bien que le foyer soit capable de chauffer les secteurs principaux de votre maison à une température adéquate, nous vous recommandons fortement d'avoir aussi un système de chauffage conventionnel au mazout, au gaz ou à l'électricité comme source de chauffage complémentaire.

Plusieurs facteurs feront en sorte que le chauffage par zone vous réussira, y compris le bon emplacement et la bonne grosseur du foyer, la dimension, la disposition et l'âge de votre résidence, de même que votre zone climatique. Les résidences secondaires utilisées trois saisons par année peuvent généralement être chauffées par des foyers plus petits que les maisons qui sont chauffées tout l'hiver.

# 2.4 Les avantages des faibles émissions et du haut rendement

Les faibles émissions de particules qui résultent de la technologie utilisée dans votre HE200 signifient que votre maisonnée rejettera jusqu'à 90 pour cent moins de particules fines dans l'environnement que si vous utilisiez un ancien poêle conventionnel. Cependant, la technologie du contrôle des rejets signifie plus que la protection de l'environnement.

La fumée qui provient du bois lorsqu'il est chauffé contient environ la moitié de l'énergie contenue dans ce combustible. En brûlant le bois complètement, votre foyer libère toute l'énergie calorifique du bois, plutôt que de la gaspiller en fumée qui s'échappe par la cheminée. De plus, les caractéristiques de la chambre à combustion vous permettent de réduire l'arrivée d'air afin de contrôler le rendement calorifique, tout en maintenant une flamme de combustion propre et efficace, ce qui augmente la distribution efficace de chaleur dans la maison.

Le contrôle des rejets et la technologie de combustion évoluée de votre foyer ne peuvent bien fonctionner que si votre combustible comporte un taux d'humidité moyen convenable de 15 à 20 pour cent. Voir la **Section 3 :** Combustible pour des suggestions sur la préparation du bois de chauffage et l'évaluation de son taux d'humidité.

# 2.5 L'engagement de SBI envers vous et l'environnement

L'équipe de SBI s'est engagée à protéger l'environnement, de sorte que nous faisons tout en notre pouvoir pour n'utiliser dans nos produits que des matériaux qui n'auront aucun impact négatif durable sur l'environnement.

# 2.5.1 De quoi est fait votre nouveau foyer?

Le <u>caisson</u> du poêle, qui représente la plus grande partie de son poids, est fait d'acier. Si cela en devenait nécessaire dans plusieurs années, presque tout le poêle peut être recyclé en nouveaux produits, permettant ainsi d'éviter d'extraire du nouveau minerai.

La couche de <u>peinture</u> de votre foyer est très mince. Sa teneur en COV (composés organiques volatils) est très basse. Les COV peuvent provoquer du smog, aussi la peinture utilisée pendant la fabrication est conforme aux plus récentes exigences sur la qualité de l'air, en ce qui a trait à la réduction ou l'élimination des COV.

Les tubes d'air sont faits d'acier inoxydable qui peut aussi être recyclé.

Le <u>coupe-feu</u> est fait d'acier inoxydable avec ciment. Il n'est pas considéré comme un déchet dangereux. Il est recommandé de l'envoyer au dépotoir.

<u>Les pierres réfractaires moulées</u> est surtout composée de dioxyde de silicium, aussi appelé silice, un produit transformé à partir d'un minerai extrait. On le trouve communément dans la nature sous forme de sable ou d'argile. Il est recommandé de l'envoyer au dépotoir. Les tiges d'acier qui se retrouvent à l'intérieur de certaines pierres réfractaire moulée peuvent être recyclées.

Les <u>joints d'étanchéité</u> de la porte et de la vitre sont faits de fibre de verre qui est tissée à partir de sable fondu. Les joints d'étanchéité noirs ont été trempés dans une solution sans solvants. Il est recommandé de les envoyer au dépotoir.

La <u>vitre</u> de la porte est faite de verre céramique de 5 mm d'épais qui ne contient aucun produit chimique toxique. Elle est faite de matières premières provenant du sol comme le sable et le quartz qui sont fusionnées de façon à former de la vitre à haute température. Le verre céramique ne peut être recyclé de la même façon que le verre ordinaire, de sorte qu'il ne doit pas être recyclé avec vos produits domestiques courants. Il est recommandé de l'envoyer au dépotoir.

# **3 COMBUSTIBLE**

# 3.1 Les matériaux qu'il ne faut pas brûler

- LES DÉCHETS QUELS QU'ILS SOIENT;
- DU CHARBON OU DU CHARBON DE BOIS;
- DU BOIS TRAITÉ, PEINT OU RECOUVERT D'UN ENDUIT;
- DU CONTREPLAQUÉ OU DES PANNEAUX-PARTICULES;
- DU PAPIER FIN, DU PAPIER COLORÉ OU DU CARTON;
- DU BOIS D'ÉPAVE AYANT TREMPÉ DANS L'EAU SALÉE;
- DES BÛCHES USINÉES CONTENANT DE LA CIRE OU DES ADDITIFS CHIMIQUES;
- DES TRAVERSES DE CHEMIN DE FER;
- DES LIQUIDES COMME LE KÉROSÈNE OU LE CARBURANT DIÉSEL POUR ALLUMER LE FEU.

# MISE EN GARDE:

NE TOUCHEZ PAS ET NE REMUEZ PAS LES BÛCHES PRESSÉES PENDANT LA COMBUSTION. UTILISEZ UNIQUEMENT DES BÛCHES PRESSÉES QUI RESPECTENT LES EXIGENCES DE LA NORME ULC/ORD-C127, PORTANT SUR LES BÛCHES EN MATÉRIAUX COMPOSITES. REPORTEZ-VOUS AUX MISES EN GARDE ET AUX AVERTISSEMENTS INSCRITS SUR L'EMBALLAGE AVANT L'UTILISATION.

# 3.2 Comment préparer ou acheter du bon bois de chauffage

### 3.2.1 Qu'est-ce que le bon bois de chauffage?

Le bon bois de chauffage est celui qui a été coupé à la bonne longueur pour votre foyer, fendu en différentes grosseurs et cordé à l'extérieur jusqu'à ce que sa teneur en humidité ne soit plus que de 15 à 20 pour cent.

#### 3.2.2 Essences d'arbres

Les essences d'arbres d'où provient le bois de chauffage sont moins importantes que sa teneur en humidité. La principale différence entre les différentes essences d'arbres est la densité du bois. Le bois franc est plus dense que le bois mou. Les gens qui résident dans les régions les plus froides de l'Amérique du Nord n'ont généralement que de l'épinette, du bouleau et du peuplier ou d'autres essences à faible densité à brûler et pourtant ils réussissent à chauffer leur résidence.

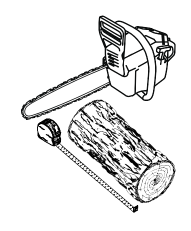
Les propriétaires de maison qui peuvent obtenir à la fois du bois franc et du bois mou utilisent parfois les deux sortes de bois à différentes fins. Par exemple, le bois mou est un bon combustible par temps relativement doux au printemps et à l'automne parce qu'il s'enflamme rapidement et produit moins de chaleur. Le bois mou n'est pas aussi dense que le bois franc, de sorte qu'un volume donné de bois contient moins d'énergie. En utilisant du bois mou, on évite de surchauffer la maison, ce qui peut être un problème répandu avec le chauffage au bois par temps doux. Le bois franc est meilleur pour les temps froids d'hiver lorsqu'il faut plus de chaleur et un cycle de combustion plus long.

Remarquez que le bois franc comme le chêne, l'érable, le frêne et le hêtre prend plus de temps à pousser et vit plus longtemps que le bois mou comme le peuplier et le bouleau. Cela donne plus de valeurs aux essences de bois franc. Le conseil voulant que seul le bois franc soit bon à brûler est dépassé. Les vieux poêles à bois de fonte qui fuyaient n'auraient pu chauffer toute la nuit à moins qu'on ne les alimente avec de grosses bûches de bois franc. Cela n'est plus le cas. Vous pouvez très bien chauffer votre maison en utilisant des essences moins désirables et laisser souffler la forêt en même temps.

### 3.2.3 Longueur des bûches

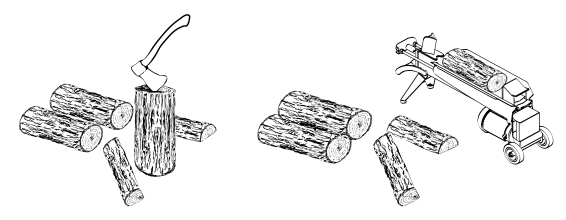
Les bûches devraient être coupées pour avoir au maximum 1 po de moins que la chambre à combustion, de façon à y pénétrer facilement. Il est très difficile d'alimenter le foyer avec des bûches qui sont juste un peu trop longues. La longueur la plus commune pour le bois de chauffage est de 16 po (400 mm.)

Les bûches doivent être de longueur égale, ne variant que d'un maximum de 1 po (25 mm) d'une bûche à l'autre.



### 3.2.4 Grosseur des bûches

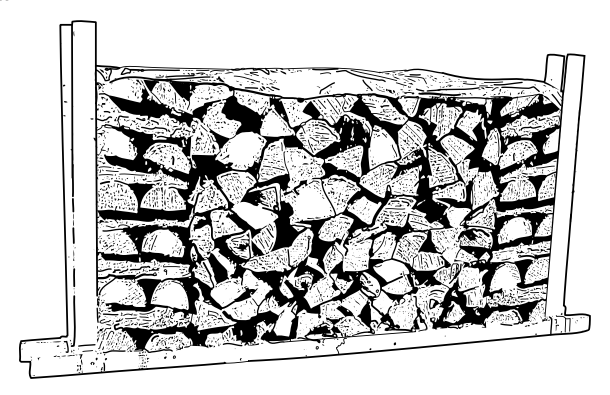
Le bois de chauffage sèche plus rapidement lorsqu'il est fendu. Les gros rondins qui ne sont pas fendus peuvent mettre des années à sécher suffisamment pour qu'on puisse les brûler. Même lorsqu'elles sont sèches, les bûches non fendues sont difficiles à allumer, parce qu'elles n'ont pas d'arêtes vives où les flammes prennent en premier. Les bûches ayant 3 po (75 mm) et plus devraient être fendues pour faciliter le séchage.



Le bois devrait être fendu de différentes grosseurs, allant de 3 po à 6 po (75 mm à 150 mm) d'épaisseur. Il est beaucoup plus facile d'allumer et de raviver un feu avec des bûches de différentes grosseurs. Souvent, le bois de chauffage acheté d'un fournisseur commercial n'est pas fendu assez petit pour alimenter un feu. Il est parfois préférable de refendre le bois avant de le corder pour qu'il sèche.

### 3.2.5 Comment faire sécher le bois de chauffage

Le bois de chauffage qui n'est pas suffisamment sec est la cause de la plupart des plaintes concernant les appareils de chauffage au bois. Brûler constamment du bois vert ou un bois qui n'a pas été séché suffisamment produit plus de créosote et implique généralement un manque de chaleur et des vitres de porte sales. Voir **Section 5**: *Entretien de votre système de chauffage au bois* pour plus d'information sur la créosote.



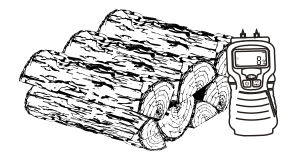
Voici quelques-unes des choses dont il faut tenir compte pour l'estimation du temps de séchage :

- le bois de chauffage prend beaucoup de temps à sécher;
- le bois de chauffage acheté d'un vendeur est rarement suffisamment sec pour être brûlé, il est donc conseillé d'acheter le bois au printemps et de le faire sécher vous-même;
- le séchage est plus rapide dans un climat sec que dans un climat maritime humide;
- le séchage est plus rapide l'été par temps chaud que l'hiver;
- les petites bûches sèchent plus rapidement que les grosses;
- les bûches fendues sèchent plus rapidement que le bois rond;
- le bois mou sèche plus rapidement que le bois franc;
- le bois mou comme le pin, l'épinette et le peuplier/tremble peut être suffisamment sec pour faire du feu après avoir été cordé à l'extérieur seulement pendant les mois d'été;
- le bois franc comme le chêne, l'érable et le frêne peut mettre un ou même deux ans à sécher complètement, surtout s'il s'agit de grosses bûches;
- le bois de chauffage sèche plus rapidement lorsqu'il est cordé à l'extérieur où il est exposé au soleil et au vent; il prend beaucoup plus de temps à sécher lorsqu'il est cordé dans une remise à bois;
- du bois de chauffage prêt à brûler a une teneur en humidité de 15 à 20 % et permettra au foyer d'atteindre son rendement le plus élevé.

### 3.2.6 Comment évaluer la teneur en humidité du bois de chauffage

Vous pouvez savoir si du bois de chauffage est suffisamment sec pour brûler à l'aide des indications suivantes :

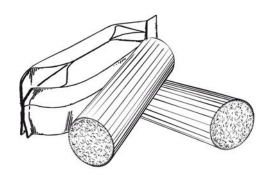
- des fissures apparaissent à l'extrémité des bûches au fur et à mesure qu'elles sèchent;
- en séchant au soleil, le bois passe d'une coloration blanche ou crémeuse à gris ou jaune;
- frappez deux morceaux de bois ensemble, le bois sec sonne creux et le bois humide sonne sourd;
- le bois sec est beaucoup plus léger que le bois humide;
- fendez un morceau de bois et si la face mise à jour semble chaude et sèche au toucher, il est assez sec pour être brûlé; s'il est humide au toucher, il n'est pas prêt;
- brûlez un morceau de bois, le bois humide chuinte et grésille dans le feu, pas le bois sec.



Vous pouvez vous procurer un indicateur d'humidité pour le bois de chauffage.

# 3.3 Bûches usinées

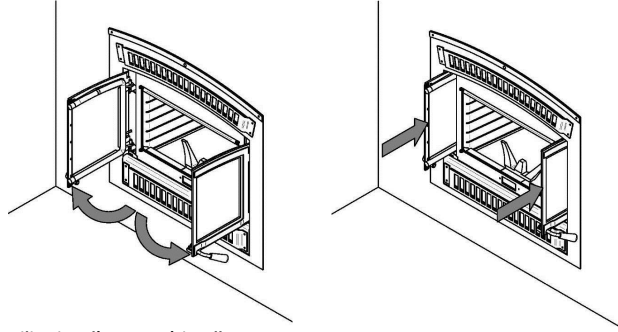
Ne brûlez pas de bûches usinées contenant de la sciure imprégnée de cire ou de bûches contenant des additifs chimiques. Les bûches usinées faites à 100 % de sciure comprimée peuvent être brûlées, mais faites attention ne pas brûler trop de ces bûches à la fois. Commencez avec une bûche usinée et voyez comment réagit le foyer. Ne jamais utiliser plus de deux bûches usinées à la foi.



# 4 UTILISATION DU FOYER

# 4.1 Fonctionnement de la porte rétractable

Afin de profiter au maximum de l'ambiance du feu dans votre foyer et de la vue sur le feu avec le pareétincelles le foyer HE200 est muni de portes coulissantes faciles d'utilisation.



# 4.2 Utilisation d'un pare-étincelles

Ce foyer a été mis à l'essai pour être utilisé la porte ouverte avec un pare-étincelles (VA8420, vendu séparément.) Assurez-vous que le pare-étincelles soit bien fixé à l'appareil pour éviter que des étincelles endommagent votre revêtement de sol. Lorsque le pare-étincelles est utilisé, il est important de ne pas laisser le foyer sans surveillance afin que vous puissiez réagir promptement dans l'éventualité d'un retour de fumée dans la pièce. Les causes potentielles de retour de fumée sont décrites à la Section 8 : Le système d'évacuation de ce manuel. Voir Annexe 5: Installation du pare-étincelles (VA8420), pour les instructions d'installation.

L'UTILISATION DU PARE-ÉTINCELLES AUGMENTE LES CHANCES DE GÉNÉRER DU MONOXYDE DE CARBONE. LE MONOXYDE DE CARBONE EST UN GAZ INODORE QUI EST HAUTEMENT TOXIQUE ET QUI PEUT ENTRAÎNER LA MORT LORSQU'IL EST EN FORTE CONCENTRATION DANS L'AIR.

# 4.3 Les premières attisées

Deux choses vont se produire lorsque vous ferez les premières attisées, la peinture durcira et les composantes intérieures se conditionneront.

Au fur et à mesure que la peinture durcit, certains éléments chimiques se vaporisent. Les vapeurs ne sont pas nocives, mais elles sentent mauvais. Les vapeurs de peinture fraîche peuvent aussi déclencher de fausses alarmes dans les détecteurs de fumée. Alors, lorsque vous allumez le foyer pour la première fois, préparez-vous à ouvrir les portes et les fenêtres pour ventiler la maison. Au fur et à mesure que vous faites des feux de plus en plus chauds, plus de surfaces peintes atteignent le point de durcissement de la peinture. L'odeur de la peinture qui durcit ne disparaîtra qu'une fois que vous aurez fait un ou deux feux très chauds.

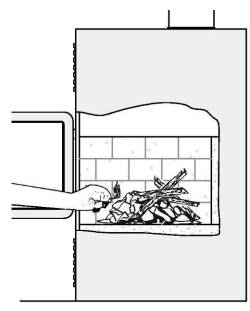
Faites deux ou trois petits feux pour amorcer le processus de durcissement et de conditionnement. Faites ensuite des feux plus gros et plus chauds jusqu'à ce que le foyer ne dégage plus d'odeur de peinture. Une fois que l'odeur de peinture a disparu, votre foyer est prêt pour chauffer réellement.

# 4.4 Faire du feu

Chaque personne qui chauffe au bois développe sa façon préférée de faire du feu. Peu importe la méthode que vous choisissez, votre but devrait être d'avoir un feu chaud rapidement. Un feu qui prend rapidement produit moins de fumée et crée moins de créosote dans la cheminée. Voici trois façons répandues et efficaces pour faire un feu de bois.

# 4.4.1 Méthode traditionnelle pour faire du feu

La méthode traditionnelle pour faire un feu de bois est de faire des boules avec 5 à 10 feuilles de papier journal et de les placer dans la chambre à combustion. Ensuite, on place une dizaine d'éclats de bois fins sur le papier journal. Ces éclats devraient être très fins et avoir moins d'un pouce (25 mm) d'épaisseur. Puis, on place des éclats plus gros sur les petits éclats. Ouvrez le contrôle d'air au maximum et allumez le papier journal. Si vous avez un système d'évacuation droit et haut, vous devriez pouvoir fermer la porte immédiatement et le feu s'allumera. Une fois que le feu est allumé, fermez la porte et laissez le contrôle d'air complètement ouvert.



Allumage d'un feu conventionnel avec des éclats de bois et du papier dessous.

NE PAS LAISSER LE FOYER SANS SURVEILLANCE LORSQUE LA PORTE EST LÉGÈREMENT OUVERTE. TOUJOURS FERMER ET VERROUILLER LA PORTE APRÈS QUE LE FEU SE SOIT ALLUMÉ.

Une fois que le bois d'allumage est presque entièrement brûlé, vous pouvez ajouter des bûches normales jusqu'à ce que vous ayez un feu de la bonne grosseur pour le temps qu'il fait.

<u>MISE EN GARDE :</u> PLACEZ LES BÛCHES SUFFISAMMENT LOIN DE LA VITRE À FIN DE PERMETTRE UNE BONNE CIRCULATION D'AIR PRIMAIRE.

#### 4.4.2 Méthode du feu descendant

La méthode d'allumage par feu descendant règle deux problèmes causés par la méthode traditionnelle : tout d'abord, il ne s'effondre pas sur lui-même pour s'étouffer en brûlant et ensuite, il n'est pas nécessaire de grossir le feu graduellement parce que la chambre à combustion est pleine avant que l'on allume le feu. Un feu descendant peut brûler pendant deux heures ou plus. La méthode du feu descendant ne fonctionne bien que si l'on utilise du bois très sec.

On commence en plaçant trois ou quatre bûches fendues sèches de pleine grosseur dans la chambre à combustion. Ensuite, on place 4 ou 5 éclats plus petits (2 po à 3 po [50 mm à 75 mm] de diamètre) sur les grosses bûches à angle droit (comme une cabane en bois rond). Puis on place une dizaine d'éclats fins sur la deuxième rangée à angle droit.

On rajoute environ 5 boules papier journal sur le dessus du feu. Il suffit de les froisser et de les insérer entre les éclats fins sous le coupe-feu. Vous pouvez aussi faire des nœuds de papier en roulant des feuilles d'un coin à l'autre et en faisant un nœud au centre. L'avantage des nœuds est qu'ils ne roulent pas hors du feu lors de la combustion. Allumez le papier journal et regardez le feu brûler de haut en bas.

### 4.4.3 Deux bûches parallèles

Placez deux bûches fendues dans la chambre à combustion. Placez quelques feuilles de papier journal tordu entre les bûches. Puis, placez quelques éclats fins de travers sur les bûches et des éclats plus gros pardessus, comme une cabane en bois rond. Allumez le papier journal.

### 4.4.4 Utilisation des allume-feu

Plusieurs personnes aiment utiliser des allume-feu commerciaux plutôt que du papier journal. Certains de ces allume-feu sont faits de sciure et de cire et d'autres sont faits de produits chimiques spéciaux inflammables. Suivez les instructions sur l'emballage pour l'utilisation.

On peut utiliser un allume-feu en gel, mais seulement s'il n'y a plus de braises chaudes. À utiliser seulement dans une chambre à combustion froide pour allumer un feu.

NE PAS UTILISER DE LIQUIDES INFLAMMABLES COMME L'ESSENCE, LE NAPHTE, LE MAZOUT, L'HUILE À MOTEUR OU DES AÉROSOLS POUR ALLUMER OU RAVIVER LE FEU.

## 4.5 Comment entretenir un feu de bois

# 4.5.1 Conseils généraux

Le chauffage au bois à l'aide d'un appareil autonome est très différent des autres types de chauffage. Il y aura des différences de température dans différents endroits de la maison et il y aura des variations de température le jour et la nuit. Cela est normal et pour les gens qui ont de l'expérience dans le chauffage au bois, ce sont les avantages du chauffage au bois par zones.

Ne vous attendez pas à ce que le foyer ait une production de chaleur stable. Il est normal que la température de surface augmente après qu'une nouvelle charge de bois soit allumée et que la température diminue graduellement avec la progression du feu. L'augmentation et la diminution de la température peuvent être synchronisées avec vos routines domestiques. Par exemple, la température de la zone peut être plus fraîche lorsque vous êtes actif, lorsque vous faites du ménage ou de la cuisson et elle peut être plus chaude lorsque vous êtes inactif, quand vous lisez ou regardez la télévision.

Le bois brûle mieux en cycles. Un cycle commence lorsqu'une nouvelle charge de bois est allumée par les braises chaudes et se termine lorsque celle-ci est consumée et qu'il n'en reste que des braises de la grosseur de celles qui se trouvaient dans le feu lorsque le bois a été rajouté. N'essayez pas d'obtenir un dégagement de chaleur stable en plaçant une seule bûche dans le feu à intervalles réguliers. Placez-en au moins trois à la fois et plus de préférence, de sorte que la chaleur produite par une bûche aide à allumer ses voisines. Chaque charge de bois devrait fournir plusieurs heures de chauffage. La grosseur de chaque charge peut varier selon la quantité de chaleur nécessaire.

Lorsque vous alimentez le feu par cycles, vous avez rarement besoin d'ouvrir la porte de chargement quand le bois brûle. Ceci est un avantage parce qu'il y a plus de chances que la fumée s'échappe du foyer lorsqu'on ouvre la porte pendant que le feu brûle encore avec force. Ceci est particulièrement vrai si la cheminée est fixée au mur extérieur de la maison.

SI VOUS DEVEZ OUVRIR LA PORTE PENDANT QUE LE BOIS BRÛLE, OUVREZ LE CONTRÔLE D'ADMISSION D'AIR COMPLÈTEMENT PENDANT QUELQUES MINUTES, PUIS DÉVERROUILLEZ ET OUVREZ LA PORTE LENTEMENT.

#### 4.5.2 Enlèvement de la cendre

Il faudrait retirer la cendre de la chambre à combustion tous les deux ou trois jours environ en période de chauffage maximale. Ne laissez pas la cendre s'accumuler de façon excessive dans la chambre à combustion parce qu'elle nuira au bon fonctionnement du foyer.

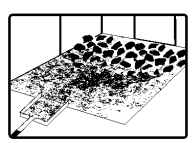
Le meilleur moment pour enlever la cendre, c'est après avoir chauffé toute la nuit lorsque le foyer est relativement froid, mais qu'il y a encore un peu de tirage pour aspirer la poussière de cendre vers l'intérieur du foyer et l'empêcher de sortir dans la pièce.

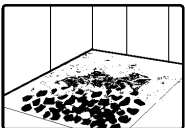
Une fois que la cendre a été enlevée du foyer et <u>placée dans un contenant métallique avec un couvert étanche</u>, elle devrait être sortie de la maison immédiatement. Le contenant métallique fermé sera posé sur un plancher non combustible ou sur le sol <u>loin de tout matériau inflammable</u>. Les cendres contiennent normalement des braises brûlantes qui peuvent rester chaudes pendant plusieurs jours. Si les cendres sont disposées par enfouissement dans le sol ou dispersées autrement sur place, elles devraient être maintenues dans le contenant fermé jusqu'à ce qu'elles soient complètement refroidies. Aucun autre déchet ne doit être placé dans ce contenant.

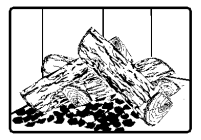
# NE LAISSEZ JAMAIS DE CENDRE À L'INTÉRIEUR OU DANS UN CONTENANT NON-MÉTALLIQUE SUR UN PLANCHER DE BOIS.

### 4.5.3 Déplacement des braises

Rechargez le feu lorsque vous remarquez que la température de la pièce est plus basse. Vous trouverez la plupart des braises restantes au fond de la chambre à combustion, à l'opposé de la porte. Déplacer ces braises à l'aide d'une pelle vers la porte avant de remettre du bois. Il y a deux raisons pour le déplacement de ces braises. Tout d'abord, cela les rassemble près de l'endroit où la plus grande partie de l'air entre dans la chambre à combustion et où elles peuvent enflammer la nouvelle charge rapidement et deuxièmement, les braises ne seront pas étouffées par la nouvelle charge de bois. Si vous étalez simplement les braises, la nouvelle charge brûlera en amortissant longtemps avant de s'enflammer.







Enlevez les cendres, puis déplacez les braises vers l'avant de la chambre à combustion avant de remettre du bois pour qu'elles enflamment la nouvelle charge.

### 4.5.4 Allumage à chaud de chaque nouvelle charge

Placez la nouvelle charge de bois sur les braises vers l'arrière et pas trop près de la vitre. Fermez la porte et ouvrez le contrôle d'air de combustion complètement. Laissez le contrôle d'air complètement ouvert jusqu'à ce que les flammes envahissent toute la chambre à combustion, que le bois soit noirci et que ses rebords soient rougeoyants. L'allumage de chaque nouvelle charge de bois fait plusieurs choses :

- enlève l'humidité de surface du bois;
- crée une couche de bois brûlé ce qui ralentit le rejet de fumée;
- réchauffe les éléments de la chambre à combustion de sorte qu'ils réfléchissent la chaleur vers le feu; et
- réchauffe la cheminée pour qu'elle produise un tirage fort et constant pour le reste du cycle.

Bien qu'il soit important d'allumer chaque nouvelle charge à chaud pour préparer une combustion propre, ne laissez pas le feu brûler à pleine intensité plus de quelques minutes.

# NE LAISSEZ PAS LE FOYER SANS SURVEILLANCE LORS DE L'ALLUMAGE À CHAUD D'UNE NOUVELLE CHARGE.

### **NE PAS SURCHAUFFER.**

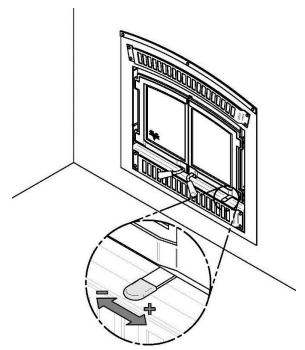
Lorsque vous brûlez une nouvelle charge de bois à chaud pour réchauffer le bois, le foyer et la cheminée, le foyer produira une poussée de chaleur. Cette poussée de chaleur a du bon lorsque la température de la pièce est un peu en dessous de ce qui est désirable, mais non lorsque la pièce est déjà chaude. Par conséquent, laissez brûler chaque charge de bois complètement pour que la pièce commence à refroidir un peu avant de remettre du bois. Le fait de laisser la pièce refroidir avant de remettre du bois est l'un des secrets d'une combustion propre et du chauffage par zone efficace.

#### 4.5.5 Réduire l'admission d'air

Une fois que le bois de chauffage, la chambre à combustion et la cheminée sont chauds, vous pouvez commencer à réduire l'admission d'air pour avoir une combustion stable.

Au fur et à mesure que vous réduisez l'admission d'air de combustion, deux choses importantes se produisent. Tout d'abord, le taux de combustion diminue, ce qui répartit l'énergie thermique du combustible sur une plus grande période de temps. Ensuite, le taux d'évacuation du foyer et de la cheminée ralentit, ce qui donne plus de temps pour le transfert d'énergie des gaz évacués. Vous remarquerez qu'au fur et à mesure que vous réduisez l'admission d'air, les flammes diminuent. Ceci est une indication que le foyer brûle à son rendement maximum.

Si les flammes diminuent encore et disparaissent presque lorsque vous réduisez l'air, c'est que vous avez réduit l'admission trop tôt ou que votre bois est plus humide qu'il ne devrait. Si vous avez du bon bois et que vous utilisez le contrôle d'admission d'air correctement, les flammes devraient diminuer, mais rester vives et stables, même quand on diminue l'air.



# 4.5.6 Faire différents feux pour différents besoins

L'utilisation du contrôle d'admission d'air n'est pas la seule façon de synchroniser le rendement thermique du foyer et les besoins en chauffage. Votre maison aura besoin de beaucoup moins de chauffage en octobre qu'en janvier pour conserver une température confortable. Si vous remplissez la chambre à combustion en automne, vous surchaufferez la pièce ou réduirez la combustion tellement que le feu boucanera et sera inefficace. Voici quelques suggestions pour faire des feux convenant à différents besoins de chauffage.

# 4.5.6.1 Des petits feux pour chasser l'humidité de la maison

Pour faire un petit feu qui produira peu d'énergie thermique, utilisez de petits morceaux de bois et placezles en croisée dans la chambre à combustion. Les morceaux ne devraient avoir que 3 po ou 4 po de diamètre. Une fois que vous aurez ramené les braises à l'avant, pour pouvez placez deux morceaux l'un à côté de l'autre, en diagonale dans la chambre à combustion, puis deux autres par-dessus en croisé. Ouvrez le contrôle d'air complètement et ne réduisez l'air qu'une fois le bois totalement enflammé. Ce type de feu est bon pour les températures modérées lorsque vous êtes près du foyer pour vous en occuper et devrait fournir suffisamment de chaleur pendant quatre heures ou plus. C'est le bon moment d'utiliser du bois mou afin d'éviter de surchauffer la maison.

# 4.5.6.2 Des feux qui donnent peu de chaleur et durent longtemps

Parfois vous désirerez faire un feu qui durera jusqu'à huit heures, mais ne produira pas de chaleur intense. Dans ce cas, utilisez du bois mou et placez les bûches de façon compacte dans la chambre à combustion pour qu'elles soient collées les unes aux autres. Il vous faudra laisser brûler la charge à pleine chaleur pendant assez longtemps pour que la surface des bûches devienne complètement noircie, avant de réduire l'air. Assurez-vous que la flamme soit vive avant de laisser le feu brûler par lui-même.

### 4.5.6.3 Des feux qui donnent beaucoup de chaleur pour le temps froid

Lorsque les besoins de chauffage sont élevés par temps froid, il vous faudra un feu stable et vif. C'est le temps de brûler de plus grosses bûches de bois franc si vous en avez. Placez les plus grosses bûches au fond de la chambre à combustion et placez le reste des bûches de façon compacte. Un feu aussi dense produira la combustion la plus longue que votre foyer peut donner.

Il vous faudra faire attention en faisant ce type de feu, car si vous réduisez trop l'admission d'air, le feu brûlera en amortissant. Assurez-vous que la flamme soit vive avant de laisser le feu brûler par lui-même.

### 4.5.6.4 Temps de combustion maximum

Le temps de combustion est la période entre l'ajout de bois sur un lit de braises et la combustion de ce bois en braises de même dimension. La phase des flammes du feu dure environ la première partie du cycle de combustion et la deuxième partie est la phase des braises pendant laquelle il y a peu ou pas de flamme. La durée de combustion dont est capable le foyer, y compris les deux phases de flammes et de braises, variera selon un nombre d'éléments comme :

- la dimension de la chambre à combustion;
- la quantité de bois mise dans le foyer;
- l'essence de bois de chauffage;
- la teneur en humidité du bois;
- la dimension de la pièce à chauffer;
- la zone climatique où vous résidez; et
- la période de l'année.

Le tableau ci-dessous donne une indication très générale des temps de combustion maximums que vous connaîtrez, selon le volume de la chambre à combustion.

<b>VOLUME DE LA CHAMBRE À</b>	TEMPS DE COMBUSTION
COMBUSTION	MAXIMUM
< 1.5 pi. cu.	3 à 5 heures
1.5 pi. cu. à 2 pi. cu.	5 à 6 heures
2 pi. cu. à 2.5 pi. cu.	6 à 8 heures
2.5 pi. cu. à 3.0 pi. cu.	8 à 9 heures
>3.0 pi. cu	9 à 10 heures

Des temps de combustion longs n'indiquent pas nécessairement que le rendement du foyer est bon. Lorsque vous êtes à la maison pendant la journée et que vous pouvez vous occuper du feu, il est préférable de faire de petits feux qui fourniront de trois à quatre heures de chaleur, plutôt que de remplir la chambre à combustion pour avoir une combustion plus longue. Il est plus facile d'ajuster le rendement thermique du foyer aux besoins de chauffage de la pièce avec des cycles de combustion plus courts.

# 4.5.6.5 Comment placer les bûches

Dans les chambres à combustion qui sont presque carrées, on peut placer le bois de sorte que lorsqu'on regarde par la vitre, on voit l'extrémité des bûches (placées droites) ou le côté des bûches (sur le travers). Dans tous les cas, le bois doit toujours être placé derrière les andirons.

Les charges sur le travers qui sont placées de façon compacte mettent longtemps avant de se désagréger dans le feu, mais la quantité de bois que vous pouvez mettre est limitée parce que si vous mettez trop de bûches, l'une d'elles peut tomber sur la vitre. Les charges sur le travers sont excellentes pour des feux à basse intensité qui durent longtemps par temps relativement doux.

Les charges placées droites se désagrègent plus rapidement, mais l'on peut mettre beaucoup plus de bois à la fois. Ceci fait que les charges placées droites sont bonnes pour des feux à haut rendement qui durent longtemps par temps froid.

# 5 ENTRETIEN DE VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE AU BOIS

# 5.1 Entretien du foyer

Votre nouveau foyer vous donnera des années de bon service si vous l'utilisez et l'entretenez correctement. Certains des éléments intérieurs de la chambre à combustion, comme les briques réfractaires, les coupe-feu et les tubes d'air s'useront avec le temps sous la chaleur intense. Vous devriez toujours remplacer les pièces défectueuses par des pièces d'origine (voir **Annexe 7 : Vue éclatée et liste de pièces**). Si vous allumez chaque charge à chaud au début d'un cycle comme décrit ci-dessus, cela ne causera pas de détérioration prématurée du foyer. Cependant, si vous laissez fonctionner le foyer avec la commande d'air complètement ouverte pendant des cycles de combustion complets, cela peut finir par endommager le foyer. Plus le foyer devient chaud pendant les cycles de combustion, plus vite ses éléments se détérioreront. C'est pour cela **qu'il ne faut jamais laisser le foyer sans surveillance lors de l'allumage à chaud d'une nouvelle charge.** 

# 5.1.1 Entretien du fini plaqué

Si votre appareil contient un fini plaqué, utilisez un poli à métal et un chiffon doux pour le polir. N'utilisez pas d'abrasifs comme la laine d'acier, des tampons récurant ou un poli abrasif, car ils pourraient égratigner le fini.

# 5.1.2 Nettoyage de la vitre

Dans des conditions normales, votre vitre devrait rester relativement propre. Si votre bois de chauffage est suffisamment sec et que vous suivez les instructions d'utilisation de ce manuel, il se formera un dépôt blanchâtre et poussiéreux sur la surface intérieure de la vitre après une semaine environ d'utilisation. Cela est normal et s'enlève facilement lorsque le foyer est froid en essuyant la vitre à l'aide d'un linge humide ou d'un essuie-tout, puis en l'asséchant. N'essayez jamais de nettoyer la vitre quand le foyer est chaud.

Au printemps et à l'automne, lorsque le foyer fonctionne à basse température, il se peut que vous notiez la formation de taches brun pâle, surtout dans les coins inférieurs de la vitre. Cela indique que le feu fume et qu'une partie de la fumée s'est condensée sur la vitre. Lorsque le temps est plus doux, vous découvrirez peut-être qu'il est préférable de laisser le feu s'éteindre plutôt que d'essayer d'entretenir du feu continuellement. Utilisez la technique décrite ci-dessus pour chasser l'humidité de la maison.

S'il se forme des taches brunes sur la vitre, vous pouvez les enlever à l'aide de nettoyants spéciaux pour vitre de porte de poêle ou foyer à bois. **N'utilisez pas d'abrasifs pour nettoyer la vitre du foyer.** 

Les dépôts qui se forment sur la vitre sont la meilleure indication de la qualité du combustible et de votre réussite à bien chauffer le foyer. Votre but devrait être d'avoir une vitre propre sans taches brunes. Si vous continuez à voir des taches brunes sur la vitre, il vous faut changer quelque chose dans votre façon de faire ou votre combustible. Des taches sur la vitre indiquent une combustion incomplète du bois, ce qui signifie aussi plus de rejets de fumée et une formation plus rapide de créosote dans la cheminée.

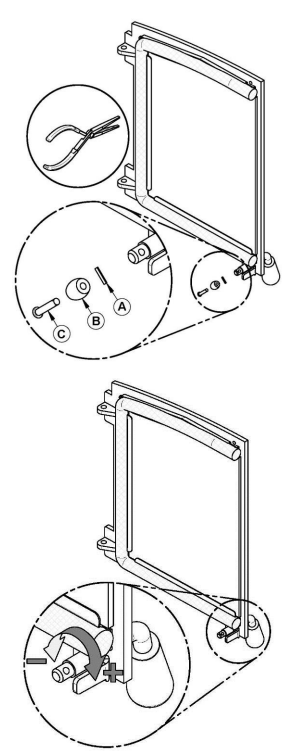
Si vous voyez des traînées brunes provenant du rebord de la vitre, il est temps de changer le joint d'étanchéité sur le pourtour de la vitre. Demandez à votre détaillant un joint d'étanchéité de vitre auto-adhésif et suivez les instructions ci-dessous pour l'installation.

Ne jamais faire un usage abusif de la porte en la frappant ou en la claquant. Ne pas utiliser l'appareil si la vitre est craquée ou brisée.

# 5.1.3 Ajustement de la porte

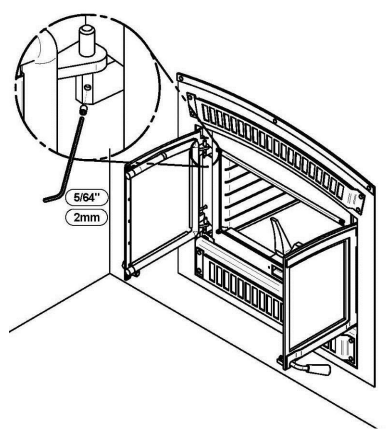
Pour que la combustion de votre foyer ait un rendement optimal, la porte devrait être parfaitement étanche avec la chambre à combustion. Le joint d'étanchéité doit donc être inspecté périodiquement afin d'obtenir une bonne étanchéité. L'étanchéité peut être améliorée avec un ajustement simple du mécanisme de verrouillage. Procédez de la façon suivante :

- 1. À l'aide d'une paire de pince, retirez la goupille fendue (A) qui retient le coussinet (B) et le rivet (C).
- 2. Tournez la poignée un tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la pression entre le cadrage de la porte et la structure du foyer. Pour réduire la pression, dans le cas d'un joint neuf par exemple, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3. Réinstallez la goupille fendue (A), le coussinet (B) et le rivet (C) sur la tige de poignée.

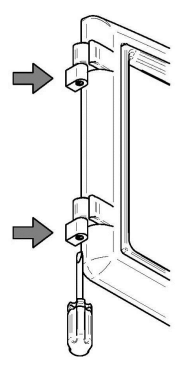


# 5.1.4 Alignement des portes

Pour effectuer l'alignement, ouvrir les portes du foyer et dévissez légèrement les vis de pressions situés sur les gonds de portes inférieurs et supérieurs à l'aide d'une clef Allen 5/64" (2mm) pour libérer les tiges pentures ajustables.



À l'aide d'un tournevis plat, tourner les tiges de pentures ajustables dans les sens indiqués pour ajuster les portes. Resserrez toutes les vis de pression sur les gonds de portes lorsque ces dernières sont aux positions désirées.



	PORTES VER L'EXTÉR	s	PORTES PLUS VERS L'INTÉRIEUR		PORTES INCLINÉES VERS LE HAUT		PORTES INCLINÉES VERS LE BAS	
	GAUCHE	DROIT	GAUCHE	DROIT	GAUCHE	DROIT	GAUCHE	DROIT
GONDS DU HAUT								
GONDS DU BAS							-	ſ

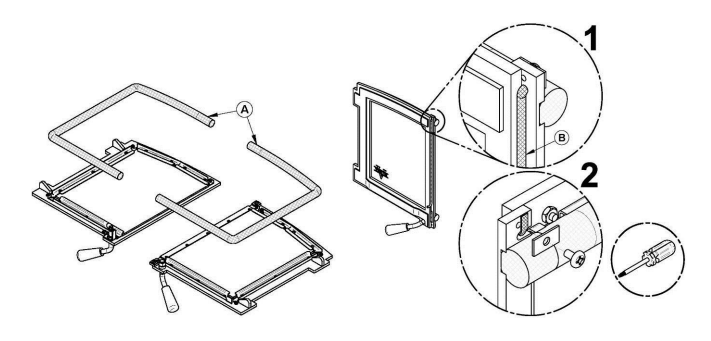
# 5.1.5 Remplacement des joints d'étanchéité de la porte

Après un an ou plus d'usage, les joints d'étanchéité de la porte se comprimeront et deviendront durs, ce qui peut permettre à de l'air de passer. Vous pouvez vérifier l'état des joints de porte en fermant et en verrouillant la porte sur un bout de papier. Vérifiez tout le tour de la porte. Si le papier glisse facilement à n'importe quel endroit, il est temps de remplacer les joints.

Utilisez les bons joints d'étanchéité que vous obtiendrez chez votre détaillant (voir tableau ci-dessous). Le bon diamètre et la bonne densité du joint sont importants pour que l'étanchéité soit bonne.

Placez la face des portes vers le bas sur une surface douce comme un torchon ou un morceau de tapis. Retirez les vieux joints d'étanchéité des portes en tirant et en le dégageant avec un vieux tournevis. Utilisez ensuite le tournevis pour gratter la silicone à joint restant sur les portes. Placez ensuite un cordon de 7/8" (22.2 mm) de diamètre suite à l'application de nouveau silicone haute température dans les guides du joint d'étanchéité du cadre de porte. En partant d'une extrémité, poussez le joint (A) dans la rainure. N'étirez pas le joint en le plaçant. Laissez environ ½ po de joint dépasser au moment de le couper et poussez-en l'extrémité dans la rainure. Repoussez les fibres qui dépassent sous le joint vers la silicone. Répétez pour l'autre porte. Vérifier lors de la fermeture des portes que les cordons se chevauchent légèrement pour assurer une bonne étanchéité. Fermez la porte et n'utilisez pas le foyer pendant 24 heures pour laisser.

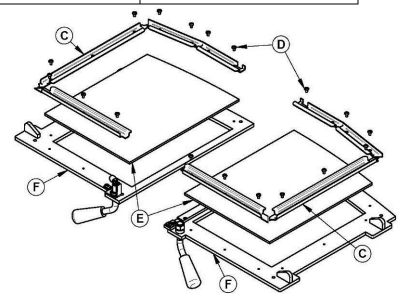
Pour remplacer le joint central de porte (B), utiliser un tournevis pour dévisser les entretoises de serrage de cordon. Retirer le cordon usagé. Couper la longueur adéquate du cordon (B). Coincez une extrémité du cordon à l'aide de l'entretoise, faites passer le cordon du côté extérieur de la porte jusqu'au dégagement du bas du joint de porte. Faites passer le cordon à nouveau vers l'intérieur de la porte et avec une légère tension et coincez le avec la deuxième entretoise. Ne pas utiliser de silicone pour ce cordon. Vérifiez que la porte de droite s'appuie bien sur le cordon du centre pour assurer une bonne étanchéité.



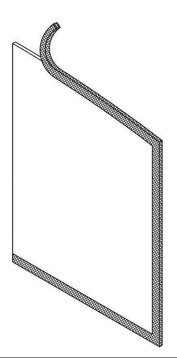
Emplacement	Longueur	Dimensions	
Sur chaque cadre de porte (A)	37 ½" (95 cm)	Rond 7/8" (22.2mm)	
Joint central de porte (B)	17" (43 cm)	Rond 1/8" (3 mm)	

# 5.1.6 Remplacement du joint d'étanchéité et/ou de la vitre

Il est bon de remplacer le joint d'étanchéité de la vitre en même temps que celui de la porte. Le joint est plat et encollé et est fait de fibre de verre tressée. Une fois le cordon de porte retiré, Retirez les vis (D) retenant les cadres de support (C) de la vitre (E) qui retiennent celle-ci au cadre de la porte (F). Retirez la vitre (E) et enlevez le vieux joint. Faire de même pour l'autre porte. C'est un bon moment pour bien nettoyer la vitre.



Le joint doit être centré sur le rebord de la vitre. Pour y arriver facilement, retirez une partie du papier qui recouvre l'adhésif et placez le joint sur une table en tournant l'adhésif vers le haut. Collez l'extrémité du joint au milieu de l'un des rebords, puis pressez le rebord de la vitre sur le joint, en prenant soin de bien la centrer sur le joint. Retirez une plus grande partie du papier et faites tourner la vitre, puis presser la section suivante sur le joint. N'étirez pas le joint en le plaçant. Continuez jusqu'à ce que le joint couvre les trois côtés de la vitre et coupez le joint à la longueur nécessaire. À présent, pincez le joint sur la vitre en le faisant chevaucher le rebord, sur tout le pourtour. Replacez la vitre, en prenant soin de bien centrer la vitre dans la porte. Ne pas trop serrer les vis. Remarquez que les deux principales causes de bris de vitre sont un positionnement inégal dans la porte et des vis de rétention trop serrées.



Emplacement	Longueur	Dimension	
Autour de chaque vitre	35" (89 cm)	En forme de « u »	

Ne jamais faire un usage abusif de la porte en la frappant ou en la claquant. Ne pas se servir de l'unité si la vitre est manquante, craquée ou brisée. Pour changer la vitre, utilisez la même procédure décrite plus haut.

Les deux vitres arquées du HE200 sont du verre céramique 5mm d'épaisseur ayant une largeur de 10 11/16" ainsi qu'une hauteur minimale de 12 7/8" et une hauteur maximale de 13 3/4" testée pour des températures pouvant atteindre (1 400 ºF). Si la vitre se brise, il faudra la remplacée avec un verre céramique ayant les mêmes spécifications. Communiquez avec votre détaillant VENTIS pour obtenir une pièce de remplacement d'origine (Référez-vous à la section « pièces de remplacement », dans les annexes pour trouver le code approprié du produit).

# <u>ATTENTION:</u> LE VERRE TREMPÉ OU LE VERRE ORDINAIRE NE SUPPORTERA PAS LES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES DE VOTRE HE200.

### 5.1.7 Nettoyage et peinture du foyer

N'essayez pas de nettoyer ou de peindre le foyer lorsqu'il est chaud. Les surfaces peintes peuvent être essuyées avec un linge humide. Les surfaces plaquées peuvent être égratignées par les nettoyants abrasifs. Pour que le fini conserve son lustre original, n'utilisez qu'un linge doux et humide pour nettoyer les surfaces plaquées.

Si la peinture est égratignée ou endommagée, vous pouvez redonner une apparence neuve à votre foyer en le repeignant à l'aide de peinture résistante à la chaleur. Avant de peindre, poncez la surface à l'aide de papier sablé, essuyez pour enlever la poussière et appliquez deux minces couches de peinture. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez la même peinture que celle utilisée à l'origine sur le foyer, disponible en cannettes aérosol. Voyez votre détaillant pour les détails.

# 5.2 Entretien de la cheminée et de la gaine de cheminée

# 5.2.1 Pourquoi ramoner la cheminée?

La fumée de bois peut se condenser à l'intérieur de la gaine de cheminée et de la cheminée, formant un dépôt inflammable appelé créosote. Si on laisse la créosote s'accumuler dans le système d'évacuation, elle peut s'enflammer lorsqu'on fait un feu très chaud dans le foyer et un feu extrêmement chaud peut progresser jusqu'à l'extrémité de la cheminée. De graves feux de cheminée peuvent endommager même les meilleures cheminées. Des feux fumants peuvent rapidement causer la formation d'une épaisse couche de créosote. Lorsque vous évitez les feux fumants, de sorte que les gaz sortant de la cheminée sont presque transparents, la créosote se forme plus lentement. Votre nouveau foyer a les caractéristiques nécessaires pour vous aider à faire des feux propres produisant peu ou pas de fumés, résultant ainsi en moins de créosote dans la cheminée.

# 5.2.2 À quelle fréquence devriez-vous ramoner la cheminée?

Il n'est pas possible de prédire en combien de temps ou combien de créosote se formera dans votre cheminée. Il est important, par conséquent, de vérifier mensuellement s'il y a des dépôts dans votre cheminée pendant que vous vous habituez à votre nouveau foyer, jusqu'à ce que vous connaissiez le taux de formation de la créosote. Même si la créosote se forme lentement dans votre système, la cheminée devrait être inspectée et nettoyée chaque année. Ne laissez pas plus de 1/8" (3 mm) de créosote s'accumuler dans la cheminée.

Il est recommandé de nettoyer le système de cheminée à la fin de chaque saison de chauffage. Pendant l'été, l'air est plus humide et avec une circulation d'air minimal dans le poêle ou la fournaise, la créosote et/ou la suie restante dans les tuyaux peuvent produire un acide qui accélérera le processus de corrosion de l'acier et peut le perforer prématurément, ce qui en retour, ne serait pas couvert par la garantie. Faites nettoyer le système de cheminée par un ramoneur professionnel à l'aide d'une brosse en plastique ou en acier.

Contactez votre service d'incendie municipal ou provincial pour obtenir des informations sur la façon de traiter un feu de cheminée. Ayez un plan clairement compris pour traiter un feu de cheminée.

### 5.2.3 Ramonage de la cheminée

Le ramonage de la cheminée peut être difficile et dangereux. Si vous n'avez pas d'expérience dans le ramonage des cheminées, vous aimerez peut-être mieux engager un ramoneur professionnel pour inspecter et nettoyer le système pour la première fois. Après avoir vu comment se déroule le ramonage, vous saurez si c'est un travail que vous pouvez faire.

Le matériel le plus couramment utilisé comprend des tiges en fibre de verre munies de raccords filetés et de brosses en plastique. On fait glisser de force la brosse de haut en bas de la cheminée pour en retirer la créosote par frottage.

La cheminée devrait être vérifiée régulièrement pour l'accumulation de créosote. L'inspection et le nettoyage de la cheminée peuvent être facilités en retirant le déflecteur.



Ne comptez pas sur les nettoyeurs chimiques pour garder votre cheminée propre.

Le chapeau de cheminée peut être enlevé pour l'inspection ou le ramonage de la cheminée.

# Le ramonage de votre cheminée devrait s'effectuer de la façon suivante :

- 1) Retirez le coupe-feu et les tubes d'air secondaire.
- 2) Retirez le chapeau de cheminée.
- 3) Ramonez la cheminée.
- 4) Nettoyez l'intérieur de la chambre à combustion.
- 5) Replacez les coupe-feux, les tubes et le chapeau de cheminée.

# <u>ATTENTION</u>: L'EMPLOI DE VOTRE HE200 SANS SON DÉFLECTEUR POURRAIT ENGENDRER DES TEMPÉRATURES DANGEREUSES ET IL ANNULERA LA GARANTIE.

### 5.2.4 Enlèvement du coupe-feu supérieur avant de ramoner la cheminée

Avant de commencer à ramoner votre cheminée, nous vous recommandons d'enlever le coupe-feu supérieur pour éviter que la suie et les résidus de créosote ne s'accumulent au-dessus du coupe-feu. Procédez comme suit pour retirer le coupe-feu.

- 1. Enlevez le tube d'air frontal en retirant la goupille sur le côté du tube. Les tubes sont situés dans le haut de la chambre à combustion, sous le coupe-feu.
- 2. Soulevez l'ensemble coupe-feu et glissez-le vers l'extérieur du foyer. Vous avez maintenant accès à la cheminée.

Voir Annexe 6 : Installation des tubes d'air secondaires et du déflecteur pour détails.

#### 5.2.5 Feu de cheminée

L'entretien régulier et l'inspection régulière peuvent éviter les feux de cheminée. Si un feu de cheminée se déclare, procéder comme suit :

- 1. Fermez la porte du foyer et les contrôles d'admission d'air;
- 2. Alertez votre famille du danger;
- 3. Si vous avez besoin d'aide, appelez le service d'incendies;
- 4. Si possible, utilisez un extincteur chimique à poudre, du soda à pâte ou du sable pour maîtriser le feu. N'utilisez pas d'eau, car il pourrait se produire une explosion de vapeur;
- 5. Vérifiez à l'extérieur si des étincelles et des tisons enflammés ne sortent pas de la cheminée pour enflammer le toit;
- 6. N'utilisez pas votre foyer à nouveau tant que la cheminée et le foyer n'ont pas été inspectés par un ramoneur compétent ou le service d'incendies.

# PARTIE B – INSTALLATION

Installez le foyer uniquement de la façon décrite dans le manuel en utilisant uniquement les composantes provenant des fabricants de cheminées énumérées au tableau 2.

### Pièces nécessaires

- Foyer HE200
- Cheminée préfabriquée par l'un des fabricants indiqués au tableau 2 comportant les caractéristiques correspondantes :
  - Sections de cheminée
  - Coudes (si nécessaire)
  - Autres composantes prévues dans les instructions d'installation.

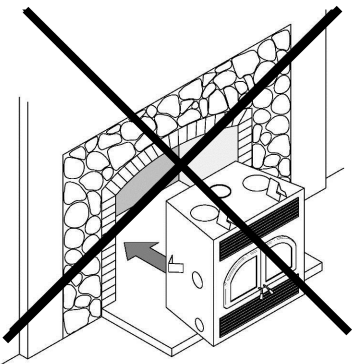
# **Équipement additionnel (optionnel)**

- Ensemble de distribution par air forcé (VA4460)
- Ensemble de distribution par gravité moderne avec tuyaux ajustables (AC01389)
- Ensemble de distribution par gravité traditionnel (AC01375)
- Ensemble d'entrée d'air frais (AC01350)
- Pare-étincelles rigide (VA8420)

# 6 SÉCURITÉ

# 6.1 Résumé des mises en garde et avertissements concernant l'installation

- 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).
- LE FAIT DE MÉLANGER DES COMPOSANTES PROVENANT DE DIVERSES SOURCES OU DE MODIFIER DES ÉLÉMENTS PEUT AMENER DES SITUATIONS DANGEREUSES. SI ON PRÉVOIT FAIRE DE TELS CHANGEMENTS, IL FAUT COMMUNIQUER À L'AVANCE AVEC LE MANUFACTURIER.
- TOUTE MODIFICATION DE L'APPAREIL QUI N'A PAS ÉTÉ APPROUVÉE PAR ÉCRIT PAR L'AUTORITÉ D'HOMOLOGATION OU LE MANUFACTURIER VIOLE LES NORMES CSA B365 (CANADA) ET ANSI NFPA 211 (É.-U.).
- LE RACCORDEMENT ENTRE UNE CHEMINÉE ISOLÉE 2100 ET UNE GAINE EN ACIER INOXYDABLE HOMOLOGUÉ EST PERMIS SI ON UTILISE UN RACCORD HOMOLOGUÉ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS À LA SECTION 8.9 POUR CE GENRE D'INSTALLATION.
- SI NÉCESSAIRE, IL FAUT ASSURER UN APPROVISIONNEMENT EN AIR DE COMBUSTION À LA PIÈCE.
- NE PAS RELIER À UN SYSTÈME OU À UN CONDUIT DE DISTRIBUTION D'AIR SAUF SI APPROUVÉ EXPRESSÉMENT POUR UNE TELLE INSTALLATION.
- NE PAS RACCORDER CET APPAREIL À UN CONDUIT DE CHEMINÉE DESSERVANT UN AUTRE APPAREIL.
- CE FOYER N'A PAS ÉTÉ TESTÉ POUR ÊTRE INSTALLÉ DANS UNE MAISON MOBILE.
- CE FOYER N'A PAS ÉTÉ TESTÉ POUR ÊTRE INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR D'UN FOYER DE MAÇONNERIE.



# 6.2 Règlements régissant l'installation d'un foyer

Lorsqu'il est installé et utilisé tel que décrit dans les présentes instructions, le foyer à bois HE200 convient comme appareil de chauffage autonome pour installation résidentielle. Le foyer à bois HE200 ne convient pas pour une installation dans une chambre à coucher d'une maison mobile.

Au Canada, il faut respecter la norme <u>CSA B365 Installation des appareils de chauffage à combustible solide et du matériel connexe</u> et la norme <u>CSA C22.1 Code canadien de l'électricité</u> en l'absence de code local. Aux États-Unis, il faut suivre le <u>ANSI NFPA 211 Standard for Chimneys, Fireplaces, Vents and Solid Fuel-Burning</u> Appliances et le ANSI NFPA 70 National Electrical Code en l'absence de code local.

**REMARQUE :** Le foyer n'est pas homologué pour une utilisation avec un soi-disant « raccordement de tuyau positif » à la tuile d'argile d'une cheminée de maçonnerie.

# 6.3 Installation du foyer

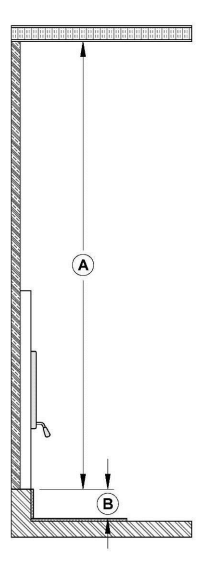
# 6.3.1 Emplacement du foyer HE200

- A. Vous trouverez le meilleur emplacement pour installer votre foyer en tenant compte de l'emplacement des fenêtres, des portes et de la circulation dans la pièce, en laissant de l'espace en avant du foyer pour l'extension de l'âtre et le manteau et en tenant compte de l'emplacement des systèmes de distribution de la chaleur (en option), de l'ensemble d'entrée d'air frais et de la cheminée. Si possible, choisissez un emplacement qui fera en sorte que la cheminée traversera la maison sans qu'on ait à couper des solives de plancher ou des fermes de toit.
- B. Normalement, aucun support de plancher additionnel n'est nécessaire pour le foyer. La résistance du plancher peut être vérifiée en estimant d'abord le poids de l'ensemble du foyer. On trouvera ce poids dans la **Section 2.1**: *Caractéristiques du HE200*. Ensuite, mesurez la surface occupée par le foyer, vérifiez comment le plancher est construit et consultez votre code du bâtiment local pour savoir s'il faut renforcer le plancher.

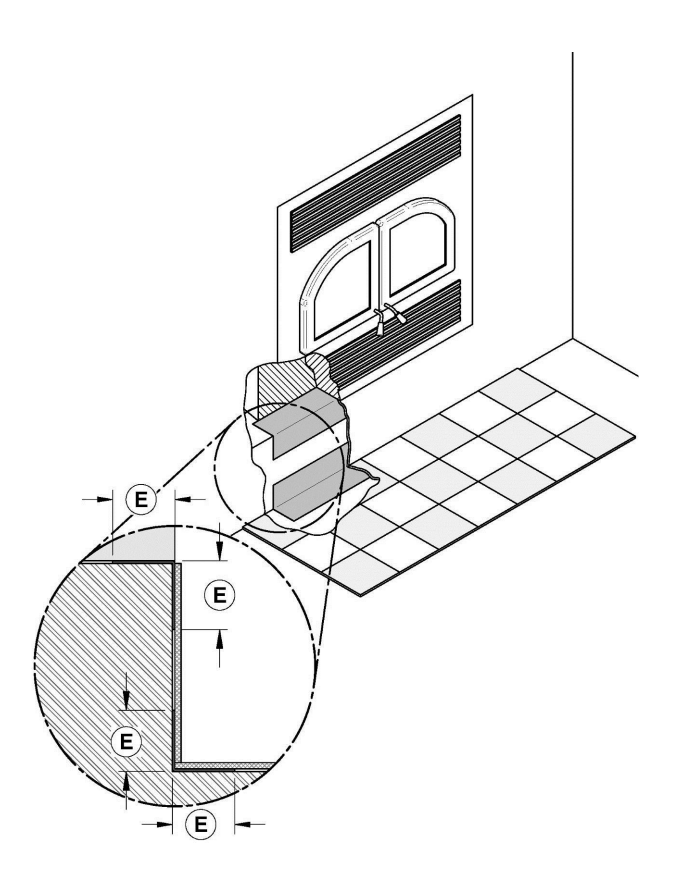
<u>MISE EN GARDE</u> : LA SURFACE SUR LAQUELLE EST INSTALLÉE LE FOYER DOIT ÊTRE AU NIVEAU ET DROIT (NON RABOTEUX).

# 6.3.1.1 Installation sur une base surélevée de plus de 8" (facteur R pour l'extension de l'âtre non-requis)

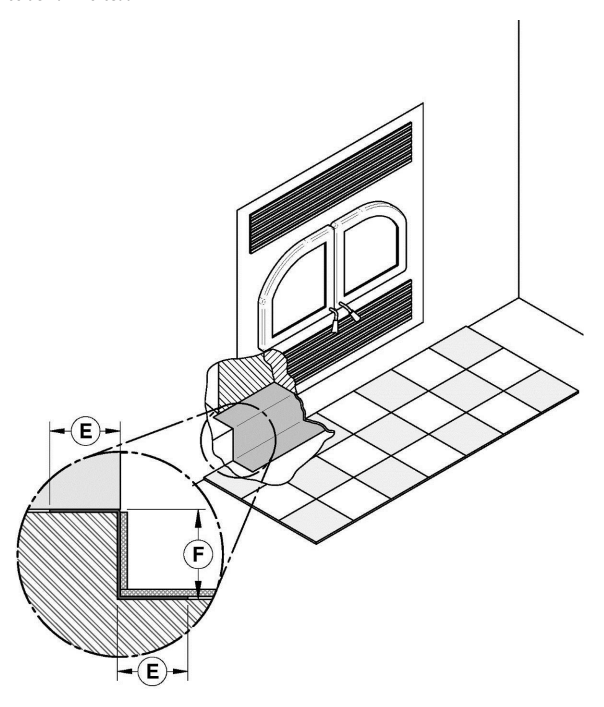
Le foyer HE200 peut être installé directement sur le plancher ou sur une base surélevée combustible ou non. Dans le cas ou le foyer serait surélevé de plus de 8" (B), un facteur R pour l'extension de l'âtre est non requis et la protection de plancher doit mesurée au moins 16" devant le foyer. Par contre, les coins supérieur et inférieur, pour toute la largeur de la protection de plancher, doivent être protégés de 2" horizontalement et verticalement (E) par un matériel non-combustible. Par exemple, une plaque de métal (non fournie). Mis à part ces deux coins, la plaque de métal n'a pas à couvrir le reste du mur entre la base du foyer et le plancher.



	DÉGAGEMENTS	МІ	ESURE MINIMALE
Α	84" (2134 mm)	E	2" (51 mm)
В	8" (203 mm) minimum		, ,



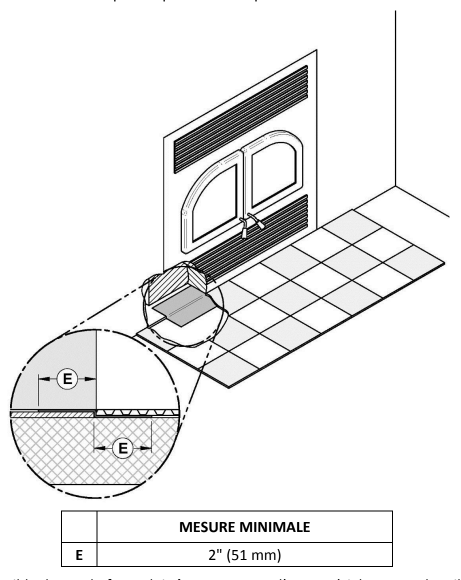
Dans le cas ou (F) serait égal à 4", il est suggéré de faire la plaque de métal entre la base du foyer et le plancher soit en un morceau.



# 6.3.1.2 Installation sur le plancher ou avec une élévation de moins de 8" (nécessitant un facteur R pour l'extension de l'âtre)

Dans le cas ou le foyer serait installé directement sur le plancher ou sur une base de moins de 8", un facteur R pour l'extension de l'âtre est requis. Dans ces cas également, le joint entre l'extension de l'âtre et le foyer (E) doit être protégé par un matériel non-combustible. Par exemple, une plaque de métal (non fournie).

Notez que la hauteur minimale du plancher sous foyer devrait correspondre (ou excéder) la hauteur des matériaux non combustibles utilisés pour la protection de plancher.



Le plancher combustible devant le foyer doit être recouvert d'un matériel non-combustible de 20" de long ayant un facteur R de 1.00 ou plus. Pour plus de détails, voir Section 6.3.2 : Exigences minimale pour l'extension de l'âtre. L'utilisation de la valeur R est pratique lorsque plus d'un matériel va être utilisé dans l'extension de l'âtre pour couvrir la surface combustible. En effet, les valeurs R sont additives, 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 thermiques des matériaux couramment utilisés pour protection du plancher.

<u>ATTENTION</u>: NE PAS LAISSER DE TAPIS EN DESSOUS DE LA PROTECTION DE PLANCHER DEVANT LE FOYER.

#### 6.3.1.3 Calcule du facteur R

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 additionner 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 l'annexe.

#### 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 obtenues de tous les matériaux proposés comme dans l'exemple précédent.

#### **Exemple:**

Valeur K = 0.75

Épaisseur = 1

Valeur R =  $\pm paisseur/K = 1/0.75 = 1.33$ 

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

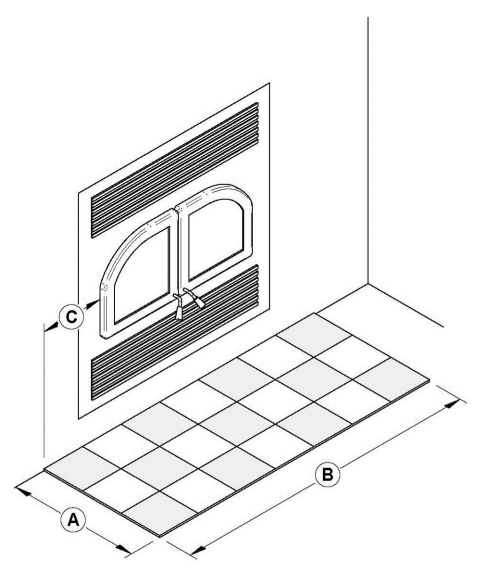
MATÉRIEL	CONDUCTIVITÉ (k) PAR POUCE	RÉSISTANCE (R) PAR POUCE D'ÉPAISEUR
Micore® 160	0.39	2.54
Micore® 300	0.49	2.06
Durock <sup>®</sup>	1.92	0.52
Hardibacker <sup>®</sup>	1.95	0.51
Hardibacker® 500	2.30	0.44
Wonderboard <sup>®</sup>	3.23	0.31
Mortier de ciment	5.00	0.2
Brique commune	5.00	0.2
Brique 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**

<sup>\*</sup> Information obtenue des manufacturiers et d'autres sources.

<sup>\*\*</sup> 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 matériel non combustible.

## 6.3.2 Exigences minimale pour l'extension de l'âtre

La zone d'extension de l'âtre doit mesurer au moins 20" (508 mm) en face du foyer **(A)** et au moins 8" (20 cm) de chaque côté de l'ouverture de la porte du foyer **(C)**. Le joint entre l'extension de l'âtre et le foyer doit être protégé par un matériel non-combustible. Par exemple, une plaque de métal (non fournie).



	DÉGAGEMENTS
Α	20" (508 mm)
В	38" (965 mm)
С	8" (203 mm)

#### 6.3.3 Châssis, parement, manteau et tablette en matériau combustible

#### 6.3.3.1 Châssis

Il faut construire le châssis, le parement et le manteau en conformité avec les normes et les illustrations suivantes :

A. Le châssis, sur les côtés et au dos du foyer, doit être fait de montants de 2" x 3" (5 cm x 8 cm) ou plus. Par contre, la structure du devant ainsi que les entretoises qui se retrouveraient au dessus du foyer doivent avoir une dimension maximale équivalente à la profondeur des calles d'espacement de dessus.

MISE EN GARDE : IL NE FAUT PAS UTILISER DE MATÉRIAUX COMBUSTIBLES POUR LE CHÂSSIS SITUÉ DIRECTEMENT AU-DESSUS DU FOYER QUI SUPPORTENT LE MATÉRIAU DE FINITION ET LE MANTEAU. CETTE ZONE DOIT RESTÉE VIDE SUR UNE <u>HAUTEUR DE 84" (2,13 M)</u> À PARTIR DE LA BASE DU FOYER.

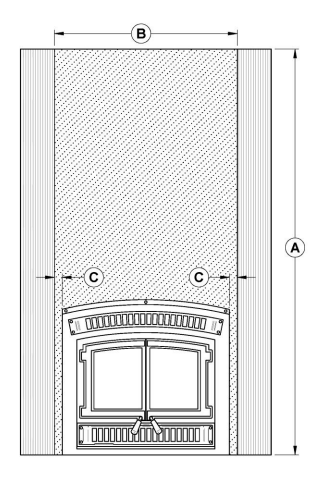
- B. Construisez le châssis du foyer à l'aide de montants verticaux placés sur les côtés du foyer, allant du plancher au plafond. Reculez un peu les montants par rapport au rebord frontal du foyer d'un espace équivalent à l'épaisseur du matériau de finition, pour que celui-ci soit à ras de la finition du foyer. Posez les entretoises entre les montants verticaux seulement de la façon suivante :
  - Placez les entretoises non-combustible de la partie de la façade en 2" x 4" (5 cm x 10 cm) sur les calles d'espacement de dessus. Ne mettez pas de bois ou autre matériau dans la zone au-dessus du foyer.
  - Placez seulement les entretoises nécessaires pour supporter la finition et le manteau.

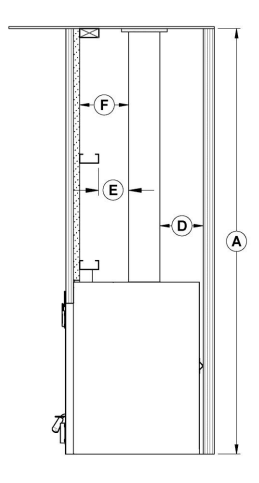
MISE EN GARDE : NE PAS REMPLIR L'ESPACE LIBRE REQUIS À L'INTÉRIEUR DE L'ENCEINTE AVEC UN ISOLANT OU AUTRE MATÉRIEL.

MISE EN GARDE: LE FOYER NE DOIT PAS ÊTRE EN CONTACT AVEC DE L'ISOLANT OU TOUT MATÉRIAU DE REMPLISSAGE EN VRAC. À CETTE FIN ET SAUF AUX ENDROITS OU L'ON EXIGE UN MATÉRIAU NON-COMBUSTIBLE, RECOUVREZ L'ISOLANT AVEC DES PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE OU TOUT AUTRE MATÉRIAU DE FINITION À L'INTÉRIEUR DE L'ENCEINTE AUTOUR DU FOYER.

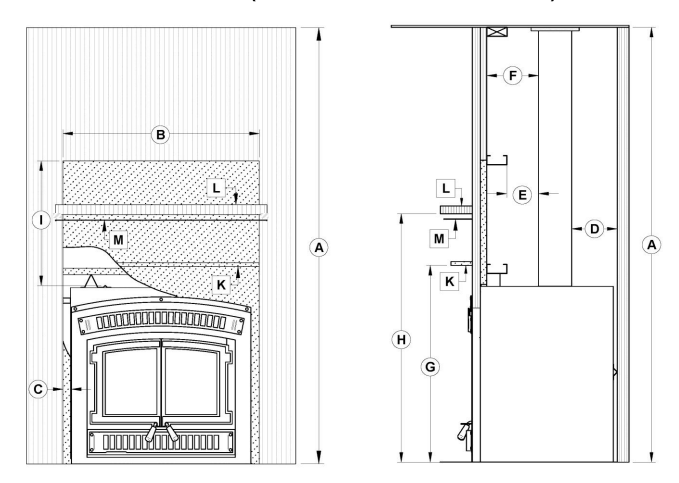
# **INSTALLATION SANS TABLETTE**

LÉGENDE	
	Matériaux combustibles permis dans cette zone
	Matériaux non-combustibles seulement dans cette zone
	Charpente en bois
	Charpente en métal





# **INSTALLATION AVEC TABLETTE (DÉFLECTEUR AC01324 OBLIGATOIRE)**



	DÉGAGEMENTS
<b>A</b> *	84" (2134 mm)
В	37 3/4" (959 mm) MIN.
С	1 5/8" (41 mm) MIN.
D*	6 1/2" (165 mm) MIN.
E	4" (102 mm)
F	7 1/2" (191mm)
G	38" (965mm)
Н	48" (1219mm) MIN.
I	24" (610mm)
J	37 3/4" (959 mm) MIN.

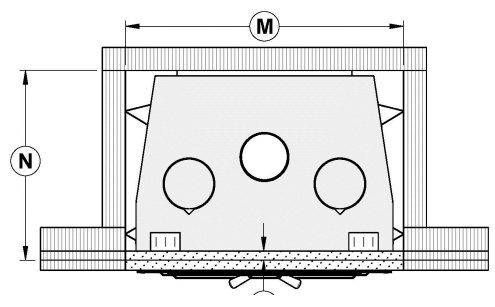
<sup>\*</sup>Lorsque l'intérieur de l'enceinte autour du foyer est pour être recouvert de panneaux de Placoplatre ou tout autre matériau de finition, ajoutez cette épaisseur à la mesure donnée.

К	DÉFLECTEUR AC01324 OBLIGATOIRE
L	TABLETTE COMBUSTIBLE (VOIR SECTION 6.3.3.3)
M**	ALTERNATIVE DE DÉFLECTEUR DE CHALEUR EN MATÉRIAU NON COMBUSTIBLE

SI UNE TABLETTE EN MATÉRIAU COMBUSTIBLE EST INSTALLÉE AU DESSUS DU FOYER, ELLE DOIT OBLIGATOIREMENT ÊTRE PROTÉGÉE À L'AIDE D'UN ÉCRAN PARE-CHALEUR DE TABLETTE/MANTEAU (K). LE POSITIONNEMENT ILLUSTRÉ EN (G) EST SPÉCIFIQUE À L'OPTION AC01324\*\*.

\*\* Une alternative à la position de l'écran illustré en (K) serait de fabriquer un déflecteur de chaleur en matériau non combustible (M) qui rencontre les spécifications suivantes : Doit être situé exactement à 1 pouce en dessous de la tablette combustible (L). Doit avoir la même profondeur que la tablette à protéger. Doit avoir au minimum la même largeur que le foyer et être parfaitement centré avec la tablette.

# Installation avec une finition derrière la façade du foyer.



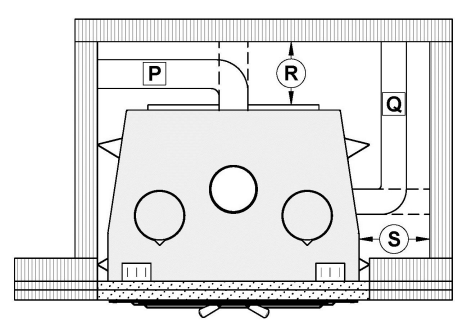
	DÉGAGEMENTS
M*	37 3/4" (959 mm) MIN.
N*	25 3/4" (654 mm)
0*	1 1/4" (32 mm)

LÉGENDE	
	Matériaux combustibles permis dans cette zone
	Matériaux non-combustibles seulement dans cette zone

<sup>\*</sup>Lorsque l'intérieur de l'enceinte autour du foyer est pour être recouvert de panneaux de Placoplâtre ou tout autre matériau de finition, ajoutez cette épaisseur à la mesure donnée.

Voir les Annexes pour l'installation de l'ensemble d'entrée d'air frais (P) et l'ensemble de distribution par air forcé (O).

# Installation avec un ensemble d'entrée d'air frais ou un ensemble de distribution par air forcé.

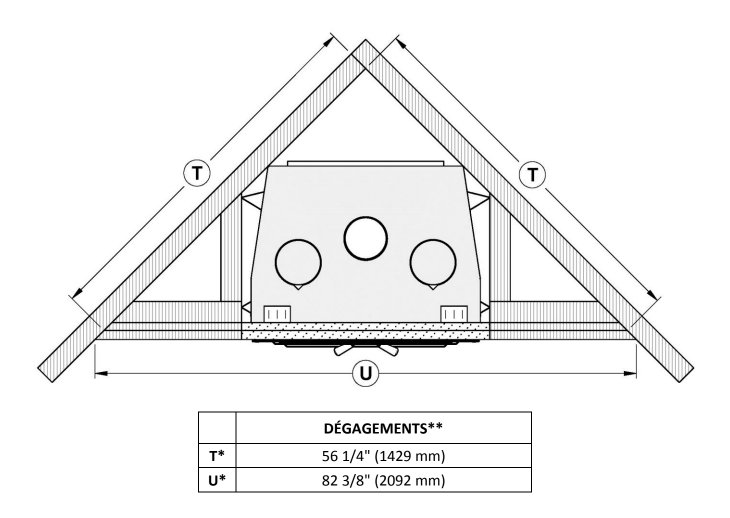


LÉGENDE	
	Matériaux combustibles permis dans cette zone
	Matériaux non-combustibles seulement dans cette zone

	MESURES MINIMUM POUR ENSEMBLE D'ENTRÉE D'AIR FRAIS (P)**	MESURES MINIMUM POUR ENSEMBLE DE DISTRIBUTION PAR AIR FORCE (O)**
R*	N/A	18" (457 mm)
S*	12" (305 mm)	N/A

<sup>\*</sup>Lorsque l'intérieur de l'enceinte autour du foyer est pour être recouvert de panneaux de Placoplatre ou tout autre matériau de finition, ajoutez cette épaisseur à la mesure donnée.

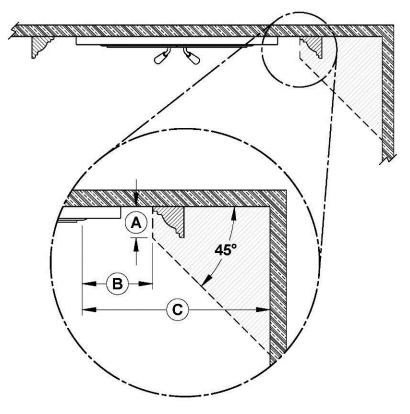
<sup>\*\*</sup>L'ensemble d'entrée d'air frais ne peut être installé que du côté droit tandis que l'ensemble de distribution par air forcé peut être installé soit sur les côtés ou à l'arrière.



<sup>\*</sup>Lorsque l'intérieur de l'enceinte autour du foyer est pour être recouvert de panneaux de Placoplatre ou tout autre matériau de finition, ajoutez cette épaisseur à la mesure donnée.

<sup>\*\*</sup>Les valeurs M et N sont des mesures minimales et devront peut-être être augmentés afin de permettre l'installation de l'ensemble d'entrée d'air frais ou de l'ensemble de distribution par air forcé ou le type de matériau de finition utilisé.

LÉGENDE	
	Matériaux combustible permis dans cette zone
	Matériaux non-combustible dans cette zone



	DÉGAGEMENTS
Α	6" (152 mm) MAX.
В	12" (305 mm) MIN.
С	16" (406 mm) MIN.

#### 6.3.3.2 Finition

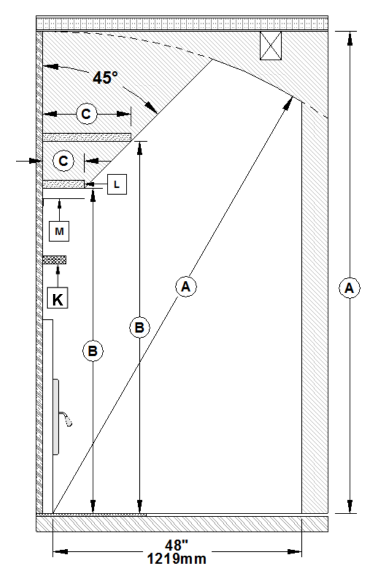
Les matériaux de finition non-combustibles comme la brique ou la céramique peuvent être collé sur la façade du foyer. Notez que si vous deviez retirer la façade de votre foyer, il pourrait être judicieux de ne pas mettre de joint entre la façade du foyer et le matériau de finition.

#### 6.3.3.3 Conformité de la tablette combustible

Afin de valider la conformité avec le foyer d'une tablette existante ou pour installer une tablette en matériau combustible, il est important de se référer au tableau et à la figure suivante. Par exemple, pour une tablette dont la profondeur est de 6" (152 mm) (valeur (C)), celle-ci doit être installée à au moins 48" (1219 mm) (valeur (B)) à partir de la base du foyer. Différentes dimensions de tablettes sont énumérées dans le tableau suivant. Cependant, aucune tablette ne peut être installée à moins de 48" (1219 mm) à partir de la base du foyer. Si la dimension de votre tablette n'est pas listée dans le tableau, il suffit d'additionner 44" (1118 mm) à la profondeur de votre tablette pour trouver la position sécuritaire de celleci. Par exemple, pour une tablette de 9" (229 mm), la position sécuritaire de votre tablette serait 53" (1346 mm) à partir de la base du foyer 44" (1118 mm) + 9" (229 mm)).

# L'INSTALLATION D'UNE TABLETTE EN MATÉRIAU COMBUSTIBLE AVEC LE HE200 EXIGE L'INSTALLATION D'UN ÉCRAN PARE-CHALEUR DE TABLETTE/MANTEAU AC01324 (K) \*\*.

\*\* Une alternative à la position de l'écran illustré en **(K)** serait de fabriquer un déflecteur de chaleur en matériau non combustible **(M)** qui rencontre les spécifications suivantes : Doit être situé exactement à 1 pouce en dessous de la tablette combustible **(L)**. Doit avoir la même profondeur que la tablette à protéger. Doit avoir au minimum la même largeur que le foyer et être parfaitement centré avec la tablette.



	DÉGAGEMENT
Α	84" (2134 mm)

POSITIONNEMENT DE LA TABLETTE		
В	С	
48" (1219 mm)	6" (152 mm)	
50" (1270 mm)	8" (203 mm)	
52" (1321 mm)	10" (254 mm)	
54" (1372 mm)	12" (305 mm)	

# 7 DÉGAGEMENTS PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Les dégagements donnés dans la présente section ont été établis à partir d'essais conformément aux procédures décrites dans les normes ULC S610 (Canada) et UL127 (É.-U.). Lorsque le foyer est installé de façon à ce que ses surfaces respectent les dégagements minimums indiqués ou plus, les surfaces combustibles ne surchaufferont pas en usage normal et même anormal.

Aucune partie du foyer ou du conduit de fumée ne peut être placée plus près des matériaux combustibles que les dégagements minimums indiqués.

Les dégagements suivants respectent les exigences minimum pour une installation sécuritaire.

Mur latéral: 16" (41 cm) mesurés à partir du cadre interne de la porte.

Parement latéral: 12" (épaisseur maximale de 6") mesurés à partir du cadre interne de la porte.

Mur face au foyer: 48"

Plafond: 84 po (2,13 m) mesurés de la base du foyer.

**Enceinte du foyer:** 

Mur arrière: 0"

Côtés: 0"

Plancher (sous le foyer): 0"

**Cheminée**: 2" (50 mm)

#### Tablette inflammable:

48" (122 cm) mesurés de la base du foyer pour une tablette ayant 6" (15 cm) de profondeur ou moins.

54" (137 cm) mesurés de la base du foyer pour une tablette ayant 12"(30 cm) de profondeur ou plus. (L'écran pare-chaleur de tablette/manteau mentionnée aux pages 46 et 51 est obligatoire dans le cas d'une installation de tablette.)

# 7.1 Localisation de la plaque d'homologation

Puisque 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) il est important de vous y référer afin d'avoir une installation sécuritaire et conforme. De plus, vous y trouverez des informations concernant votre appareil (modèle, numéro de série, etc.) Vous trouverez la plaque d'homologation sur le fond du foyer, derrière la grille du bas de l'appareil.

# 8 LE SYSTÈME D'ÉVACUATION

#### 8.1 Conseils généraux

Le système d'évacuation, <u>agit comme le moteur</u> de votre système de chauffage au bois. Même le meilleur des foyers ne fonctionnera pas de façon aussi sécuritaire et efficace s'il n'est pas raccordé à une cheminée.

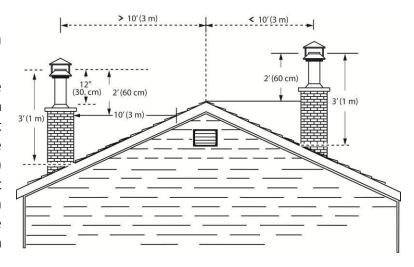
La chaleur contenue dans les gaz d'évacuation qui passent du foyer à la cheminée, n'est pas de la chaleur perdue. C'est cette chaleur qu'utilise la cheminée pour créer le tirage qui aspire l'air de combustion, garde la fumée dans le foyer et évacue les gaz de façon sécuritaire vers l'air libre. Vous pouvez considérer la chaleur contenue dans les gaz d'évacuation comme le combustible dont se sert la cheminée pour créer le tirage.

### 8.2 Des cheminées appropriées

Votre foyer à bois vous procurera une performance et une efficacité optimale lorsqu'il est raccordé à une cheminée ayant un conduit de fumée de 6 po de diamètre.

# 8.3 Hauteur minimale de la cheminée

L'extrémité de la cheminée doit être suffisamment haute pour dépasser la turbulence d'air causée par le vent contre la maison et le toit. La cheminée doit dépasser d'au moins 1 mètre (3 pi.) le point de sortie du toit le plus haut et d'au moins 60 cm (2 pi.) toute portion du toit ou d'un obstacle situé à une distance horizontale de moins de 3 m (10 pi.).



# 8.4 Le rapport entre la cheminée et la maison

Parce que le système d'évacuation est le moteur qui entraîne le système de chauffage au bois, il doit posséder les bonnes caractéristiques. Les signes d'un mauvais système sont les courants d'air froids descendants lorsque le foyer n'est pas allumé, l'allumage lent d'un nouveau feu et le retour de fumée lorsqu'on ouvre la porte pour recharger le foyer.

#### 8.4.1 Pourquoi est-ce que la cheminée devrait traverser la partie chaude la plus élevée

Lorsqu'il fait froid dehors, l'air chaud de la maison qui est plus léger tend à s'élever. Cette tendance qu'a l'air chaud à s'élever crée une légère différence de pression dans la maison. Appelé « effet de cheminée », il produit une légère pression négative dans la partie basse de la maison (par rapport à l'extérieur) et une zone de légère haute pression dans la partie élevée de la maison. S'il n'y a pas de feu qui brûle dans un appareil de chauffage raccordé à une cheminée qui est moins élevée que l'espace chaud à l'intérieur de la maison, la légère pression négative dans la partie basse de la maison s'opposera au tirage vers le haut que l'on souhaite dans la cheminée.

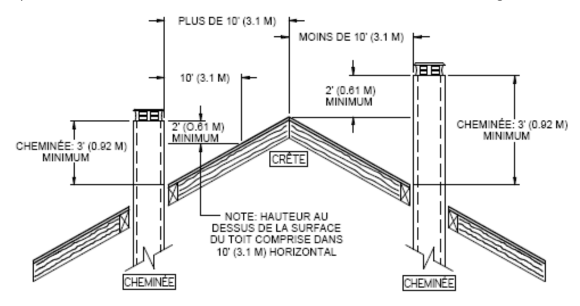
Il y a deux raisons pour lesquelles la cheminée dans la maison de droite produira courant d'air froid un descendant lorsqu'il fait froid dehors et que le feu n'est pas allumé dans le foyer. Tout d'abord, la cheminée est située à l'extérieur, le long du mur de la maison, de sorte que l'air qui s'y trouve est plus froid et plus dense que l'air chaud de la maison. Deuxièmement, la cheminée est moins haute que la partie chaude de la maison, ce qui signifie que la pression négative dans la partie basse de la maison aspirera de l'air froid descendant dans la cheminée, par le foyer et dans la pièce. Même le meilleur foyer ne fonctionnera pas bien s'il est raccordé à cette cheminée.

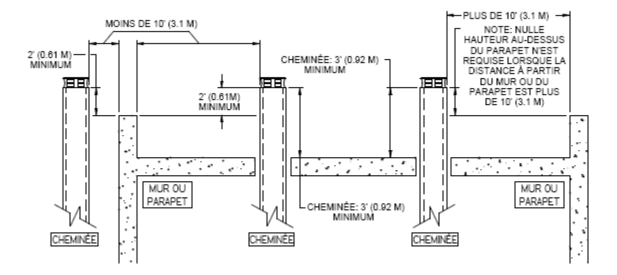


### 8.5 Remarques pour l'installation de la cheminée

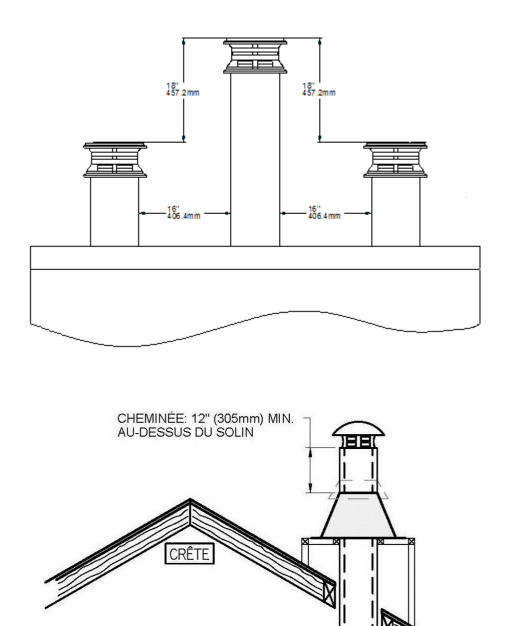
- 1. Si possible, installez une cheminée intérieure qui fournira un meilleur rendement. Dans les régions où la température reste en dessous de -18 °C (0 °F), l'utilisation d'une cheminée extérieure accroît les risques de problèmes d'utilisation comme un mauvais tirage, d'importants dépôts de créosote et des difficultés d'allumage. Les cheminées extérieures amènent aussi des problèmes de tirage vers le bas et de refoulement. Les foyers qui sont situés aux étages inférieurs de la maison, comme le sous-sol, sont particulièrement sujets à des refoulements avec une cheminée extérieure.
- 2. Le foyer HE200 n'est classé que pour utilisation avec la cheminée énumérée au TABLEAU 2 CHEMINÉE HOMOLOGUÉE POUR VOTRE HE200.
- 3. Une cheminée qui sert un foyer ne doit servir à aucun autre appareil.
- 4. La hauteur minimum du système de cheminée est de 15 pieds. (4,6 m).
- 5. <u>Toutes les cheminées installées doivent comporter au moins un support.</u> Lorsqu'on réduit le poids de la cheminée supporté par le foyer, cela réduit le bruit produit par la cheminée lorsqu'elle se réchauffe. Pour cela on ajoute des supports à la cheminée. La longueur maximum de cheminée qui devrait être supportée par le foyer est de 9 pieds (2,75 m) pour les cheminées Solid Pack de 2" (5 cm) et 12 pieds (3,7 m) pour les cheminées Solid Pack de 1".
- 6. La cheminée doit dépasser d'au moins 3 pieds (92 cm) au-dessus de son point de sortie du toit et d'au moins 2 pieds (61 cm) tout mur, toit ou édifice situé à moins de 10 pieds (3,1 m). Consultez les figures du point 11 ci-dessous pour déterminer la configuration qui s'applique à votre toit (toit en pente ou plat et distance entre la cheminée et le point le plus élevé du toit et/ou la cheminée la plus proche.)
- 7. On doit éviter autant que possible les déviations surtout les plus prononcés. Chaque déviation ajoute de la restriction au système et peu mener à des problèmes de tirage.
- 8. Si la cheminée dépasse de plus de 5 pieds (1,5 m) au-dessus de son point de sortie du toit, elle doit être fixée à l'aide d'un support de toit.

- 9. Un chapeau doit être installé au haut de la cheminée. Si l'on n'installe pas de chapeau, cela peut amener des problèmes de corrosion.
- 10. Couper des ouvertures carrées dans tous les planchers traversés par la cheminée et dans le toit et installez-y un cadre pour conserver un dégagement de 2" (50 mm) entre la cheminée et tout matériau inflammable. Laissez cet espace libre, sans isolant ni autre matériau combustible.
- 11. Les parties de la cheminée qui passent dans des espaces habités doivent être enfermées dans une enceinte pour éviter tout contact avec des matériaux inflammables ou des dommages à la cheminée.





12. Dans le cas des installations où plus d'une cheminée est sur le même tablier non-combustible ou dans le même secteur, nous vous suggérons d'en éloigner les extrémités d'au moins 16" (410 mm) horizontalement et 18" (460 mm) verticalement. Ceci à pour but d'éviter que la fumée ne passe d'une cheminée à l'autre.



Note : L'enceinte de la cheminée sur le toit doit être de la même dimension que la base du solin.

CHEMINÉE

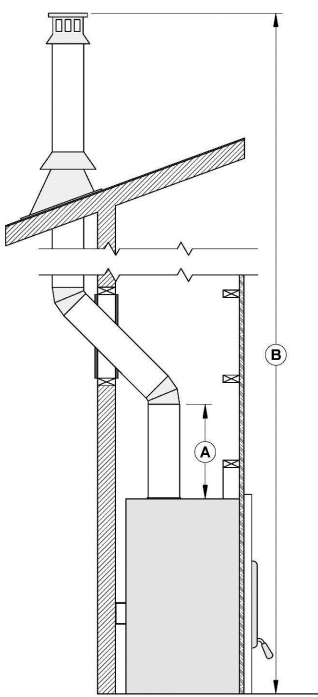
#### Instruction d'installation de la cheminée

Toujours vous référez au manuel d'installation du manufacturier de cheminée afin de garantir une installation sécuritaire. Certaines pièces non illustrée peuvent être requises.

Α

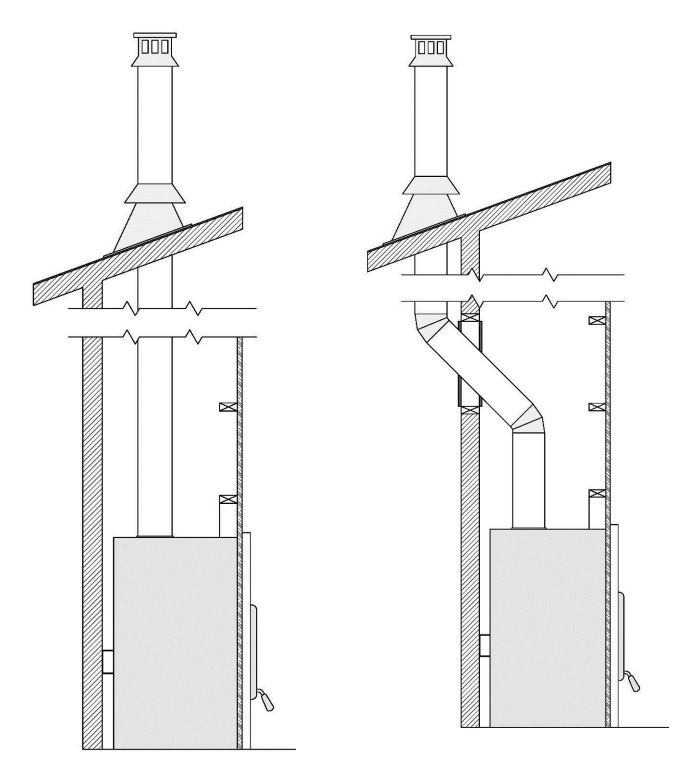
В

### 8.5.1 Exemples d'installations typiques de cheminée



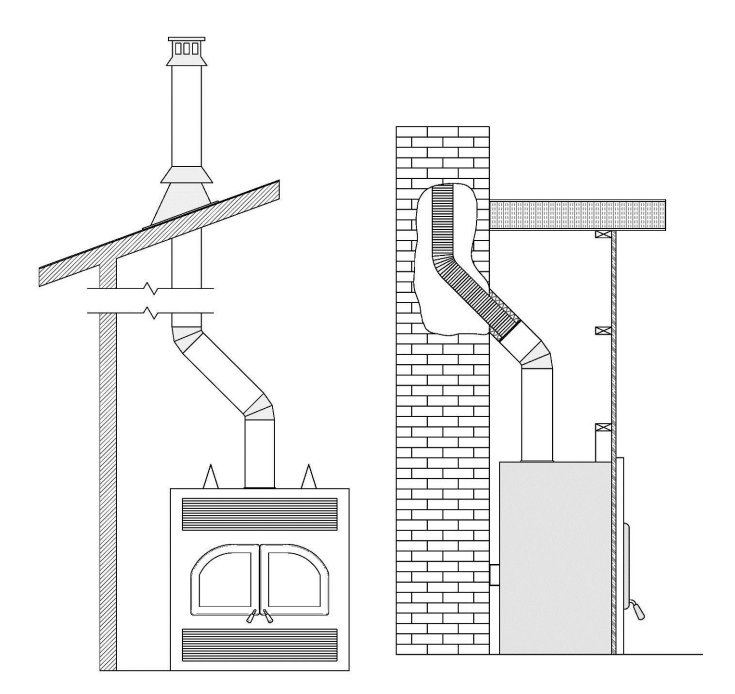
	Pour assurer un bon tirage, il est
	recommandé d'avoir une
	longueur de 18 po à partir du
	dessus de l'appareil jusqu'au
	départ de la première déviation.
	Cependant un départ utilisant un
	coude de 30° ou 45° est aussi
	homologué.
_	Mesure obligatoire de 15 pied de
	la base de l'appareil jusqu'au

dessus de la cheminée extérieure.



**Installation directe** 

Installation avec déviation extérieure

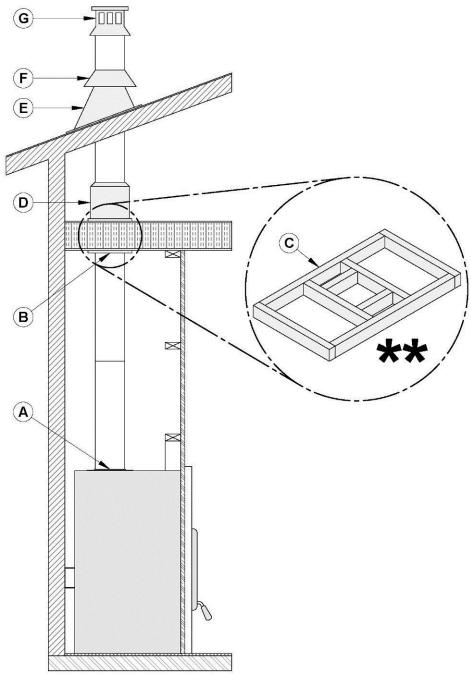


Installation avec déviation intérieure

Connexion à une cheminée de maçonnerie

- 1. Coupez les trous dans les plafonds et planchers que traversera la cheminée et dans le toit. Utilisez une ligne à plomb pour aligner les centres des trous. Assurez-vous que la dimension des trous dans les planchers et les plafonds est conforme aux instructions du fabricant de la cheminée.
- 2. En vous plaçant sous le plafond, installez un coupe-feu (A) fourni par le fabricant de la cheminée à chaque étage où passera la cheminée. Placez-vous dans le grenier, pour installer un coupe-feu (C).
- 3. En suivant les instructions du fabricant de cheminée, placez la première section de cheminée sur le foyer. Vous devez utiliser une plaque d'ancrage (A) fournie par le fabricant de la cheminée avant d'installer la première section de cheminée. Continuez à installer des sections de cheminée en vous assurant de verrouiller chaque section en place.
- 4. Installez un coupe-feu approprié à chaque plafond ou mur que la cheminée traverse. Lorsque vous atteignez la hauteur désirée, installez le support de toit (non illustré). (Référez-vous aux instructions fournies avec le support).

- 5. Placez en suite le solin de toit (D) et scellez le joint entre le toit et le solin avec du goudron à toiture. Sur un toit en pente, insérez le solin sous le bardeau supérieur et par-dessus les bardeaux inférieurs. Clouez le solin en utilisant du clou à bardeau.
- 6. Placez le collier étanche (E) par-dessus le solin et serrez-le avec le boulon fourni. Enfin, scellez le joint entre le collier étanche et la cheminée en utilisant un produit de calfeutrage à base de silicone.
- 7. Installez le chapeau de cheminée (G).
- 8. Lorsqu'on installe un solin de toit ventilé, il faut faire attention de ne pas obstruer ou de ne pas mettre de calfeutrage dans les ouvertures de ventilation.



\*\* L'INTÉGRITÉ STRUCTURALE DES PLANCHERS, MURS ET PLAFONDS DOIT DEMEURER INCHANGÉE.

NOTE: LE PLANCHER ET LES MURS DE L'ENCEINTE EN DESSOUS DU GRENIER DOIVENT ÊTRE ISOLÉS DE LA MÊME FAÇON QUE LE RESTE DU BÂTIMENT.

#### 8.5.2 Installation d'une cheminée décalée (déviation)

#### TABLEAU 1 - LA HAUTEUR MINIMUM DE LA CHEMINÉE MUNIE DE COUDES EST DE :

Modèle de foyer	HE200
Modèle de cheminée	Cheminée Olympia
Installation verticale	15 pi (4,6 m).
Deux (2) coudes	15 pi (4,6 m).
Quatre (4) coudes	17 pi (5,2 m).

Lorsque vous êtes rendu à l'endroit où il faut poser un coude, procédez ainsi :

- 1. Installez le premier coude; tournez-le dans la bonne direction. Fixez-le à la cheminée en suivant les instructions du fabricant de la cheminée. Dans de nombreux cas, il est recommandé des fixer les raccords à l'aide de trois (3) vis à métal de ½" (12 mm).
- 2. Installez les sections de cheminé qu'il faut pour obtenir le décalage nécessaire. Verrouillez les sections de cheminée ensemble en suivant les instructions du fabricant de la cheminée. Il est recommandé d'utiliser trois (3) vis de ½" (12 mm). Si la section décalée comporte deux sections de cheminée ou plus, Cheminée Olympia exige que vous utilisiez un support de décalage ou de toit à moitié chemin du décalage. Si la cheminée traverse un mur, installez un coupe-feu mural fourni par le fabricant de la cheminée.
- 3. Utilisez un autre coude pour ramenez la cheminée à la verticale. Fixez le coude.
- 4. Utilisez une ligne à plomb pour bien aligner le centre du trou. Coupez un trou pour la cheminée dans le plafond/plancher. Faites un cadre dans le trou tel que décrit précédemment.
- 5. En vous plaçant en dessous, installez un coupe-feu fourni par le fabricant de la cheminée (voir figure précédente).
- 6. Il faut utiliser un support pour la première section de 15' (4,6 m).
- 7. Continuez l'installation de la façon ordinaire.

#### TABLEAU 2 – CHEMINÉE HOMOLOGUÉE POUR VOTRE HE200

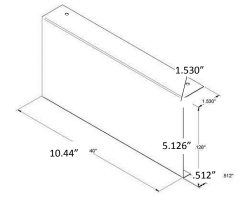
FABRICANT DE CHEMINÉE	MARQUE	TYPE	DIAMÈTRE INTÉRIEUR
Cheminée Olympia	Ventis	1" Solid Pack	6" (15 cm)

<u>AVERTISSEMENT:</u> LA CHEMINÉE DOIT COMMENCER PAR UNE PLAQUE D'ANCRAGE DE 6" DE DIAMÈTRE FIXÉE AU FOYER.

#### TABLEAU 3 – LISTE DES COMPOSANTES OBLIGATOIRES

FABRICANT DE CHEMINÉE	COMPOSANTES OBLIGATOIRES	TYPE/MARQUE
Cheminée Olympia	<ul> <li>Solin de toit ventilé.</li> <li>Protecteurs de chevrons de toit* si la cheminée est dans une enceinte au grenier.</li> </ul>	1" Solid Pack: CLASS A

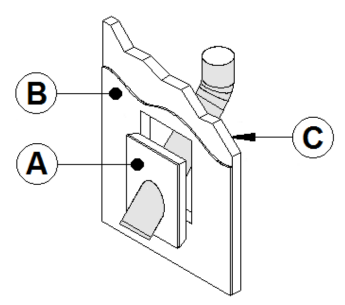
<sup>\*</sup>Vous pouvez vous procurer un ensemble contenant quatre (4) protecteurs de chevrons de toit (AC03510) chez votre détaillant. Chaque protecteur de chevrons de toit est fabriqué d'acier galvanisé 22GA (10,44"L x 5.126"H).



# 8.6 Protecteur thermique mural en biseau

Lorsque la cheminée traverse un mur inflammable à un angle de 30° ou 45° (30° ou 45° au Canada et 30° seulement aux États-Unis), un coupe-feu mural en biseau fourni par le fabricant doit être installé. Un seul suffit. Suivez les instructions du fabricant pour l'installation.

Dans les régions froides, il est recommandé d'utiliser un coupe-feu mural isolé pour conserver l'intégrité thermique de la maison.



Α	COUPE-FEU MURAL ISOLÉ
В	PLACOPLATRE
С	MUR ISOLÉ

#### 8.7 Installation du support de cheminée

#### 8.7.1 Support de toit universel

Le support peut être utilisé de trois façons :

- 1. Il doit être utilisé sur un toit pour supporter la cheminée.
- 2. Il peut être utilisé sur un plancher, un plafond ou un toit au-dessus d'un décalage pour supporter la cheminée.
- 3. Il peut être utilisé sur un plancher, un plafond ou un toit comme support additionnel.

Pour une installation sur un toit, se référer aux instructions fournies par le fabricant de la cheminée. Cheminée Olympia indique la hauteur maximum de cheminée qui peut être supportée ainsi. Assurez-vous de respecter ces paramètres.

#### 8.7.2 Support de décalage (déviation) universel

Ce support est utilisé au dessus d'un décalage de cheminée. Lorsque le décalage de la cheminée traverse un mur, ce support peut être installé sur le mur pour supporter la cheminée. Pour l'installation du support de décalage, se référer aux instructions fournies par Cheminée Olympia qui indique la hauteur maximum de cheminée qui peut être supportée ainsi. Assurez-vous de respecter ces paramètres.

#### 8.8 Installation avec cheminée de maçonnerie

<u>MISE EN GARDE</u>: AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION, LA CHEMINÉE DE MAÇONNERIE DOIT ÊTRE INSPECTÉE PAR UN RAMONEUR COMPÉTENT.

Il faut respecter les exigences suivantes :

- 1. La cheminée ne doit comporter aucune trace de suie ou de créosote. Vérifiez s'il y a des fissures ou des briques lâches ou manquantes qui pourraient nuire à la bonne installation de la chemise.
- 2. Il doit y avoir un dégagement minimum de 1" (25 mm) entre l'extérieur de la maçonnerie et tout cadre de bois ou isolant en vrac.
- 3. La cheminée doit être conforme au code du bâtiment en vigueur.
- 4. Aucun autre appareil ne doit être branché sur la cheminée.

#### Installation:

Il faut insérer dans la cheminée une gaine d'acier inoxydable Forever Flex ou Hybrid du même diamètre que la sortie du foyer. Seul un raccord à 30° ou 45° est permis. Pour ce faire, il faut utiliser un raccord spécial (B) reliant la gaine (C) à la cheminée isolée (A).

#### Étapes à suivre :

- 1. Placez le foyer à l'endroit désiré. Installez le coude ou la section de cheminée (A) temporairement sur le dessus du foyer et, à l'aide d'un niveau, marquez avec un ovale, l'endroit où la gaine traversera dans la cheminée de maçonnerie.
- 2. Au milieu de l'ovale, percez un trou dans la cheminée de maçonnerie à 45° ou 30°.
- 3. Agrandissez le trou jusqu'à pouvoir y insérer facilement la gaine avec un adaptateur isolé pour gaine 45° ou 30° autour.
- 4. Installez le CACLF6 (pour Forever Flex) ou CUCHF6 (pour Hybrid) sur la gaine et faites descendre la gaine (C) dans la cheminée jusqu'au niveau du trou.
- 5. Installez le CVA-CPEC06 sur le coude ou la longueur de cheminée.
- 6. Faites passer gaine assemblée au CACLF6/CUCHF6 à travers le trou fait à l'Étape 2.
- 7. Installez la laine de l'adaptateur isolé pour gaine par-dessus la gaine.
- 8. Insérez le tube en acier inoxydable de l'adaptateur isolé pour gaine par-dessus la laine.
- 9. Connectez le CACLF6/CUCHF6 au CVA-CPEC06.
- 10. Scellez le joint entre l'adaptateur isolé pour gaine et le disque du CVA-CPEC06.
- 11. Scellez l'ouverture dans la cheminée de maçonnerie autour de l'adaptateur isolé pour gaine à l'aide de mortier réfractaire à haute température.
- 12. Pour compléter l'installation, raccordez le coude ou la section de cheminée à la plaque d'ancrage du foyer.

Note: Assurez-vous que la gaine dépassera d'au moins 12" (30 cm) le dessus de la cheminée de maçonnerie.





 $\triangleright$ 

#### 8.9 Apport d'air de combustion

Au Canada, les foyers à bois n'ont pas à être munis d'un apport d'air de combustion de l'extérieur parce que les recherches ont démontré que ces apports ne compensent pas la dépressurisation de la maison et peuvent ne pas suffire à fournir un apport d'air de combustion par temps venteux. Cependant, pour vous protéger contre les risques de retour de fumée à cause de la dépressurisation de la maison, il faut installer un détecteur de monoxyde de carbone (CO) dans la pièce où se trouve le foyer. Le détecteur de CO vous avertira si, pour quelque raison que ce soit, le foyer à bois ne fonctionne pas correctement.

#### 8.9.1 Apport d'air dans les maisons conventionnelles

L'apport d'air de combustion le plus sûr et le plus fiable pour votre foyer à bois provient de la pièce dans laquelle il est installé. L'air de la pièce est déjà préchauffé de sorte qu'il ne refroidira pas le feu et sa disponibilité n'est pas affectée par la pression du vent sur la maison. Contrairement aux croyances populaires, presque toutes les nouvelles maisons hermétiques/étanches ont suffisamment de fuites naturelles pour fournir la petite quantité d'air dont le foyer à besoin. Le seul cas où le foyer à bois peut ne pas avoir suffisamment d'apport d'air de combustion est lorsqu'un puissant appareil de ventilation (comme une hotte de cuisinière) rend la pression d'air de la maison négative par rapport à l'air extérieur.

Certains états ou comtés des États-Unis exigent que les foyers à bois soient munis d'un apport d'air de combustion extérieur. Si vous installez une entrée d'air dans le mur de la maison, soyez conscients que sa pression peut variée par temps venteux. Si vous remarquez des changements dans le rendement du foyer à bois par temps venteux, et en particulier si des bouffées de fumée sortent du foyer, vous devriez débrancher le conduit d'apport d'air du foyer afin de vérifier si ce dernier constitue la cause du problème. Au besoin, enlevez le conduit. Dans certaines conditions venteuses, de la pression négative près du capuchon contre les intempéries à l'extérieur de la maison peut aspirer la fumée chaude du foyer dans le conduit, vers l'extérieur. Vérifiez qu'il n'y ait pas de dépôts de suie sur le conduit d'apport d'air extérieur lorsque vous nettoyez et inspectez tout le système une fois l'an.

# ANNEXE 1 : INSTALLATION DE L'OPTION SYSTÈMES DE DISTRIBUTION DE LA CHALEUR

Il est possible d'installer différents systèmes de distribution de la chaleur sur le HE200 :

- Ensemble de distribution d'air par gravité
- Ensemble de distribution par air forcé

#### Ensemble de distribution d'air par gravité (AC01375)

L'ensemble comprend :

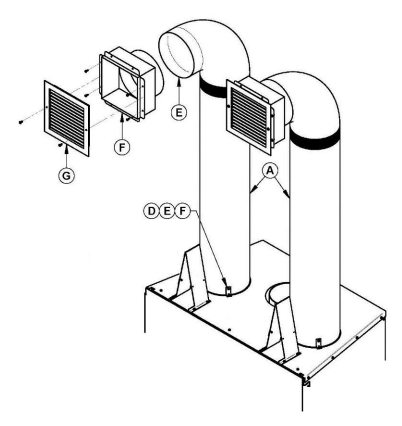
- 2 x sorties d'air chaud (grilles (G) et cadres(F))
- 2 x coudes à 90º (E) avec supports
- 6 x équerres de fixation (D) avec 6 x vis de fixation (E) et 12 x vis auto-perforantes (F)

Non-inclus: Conduits(A)

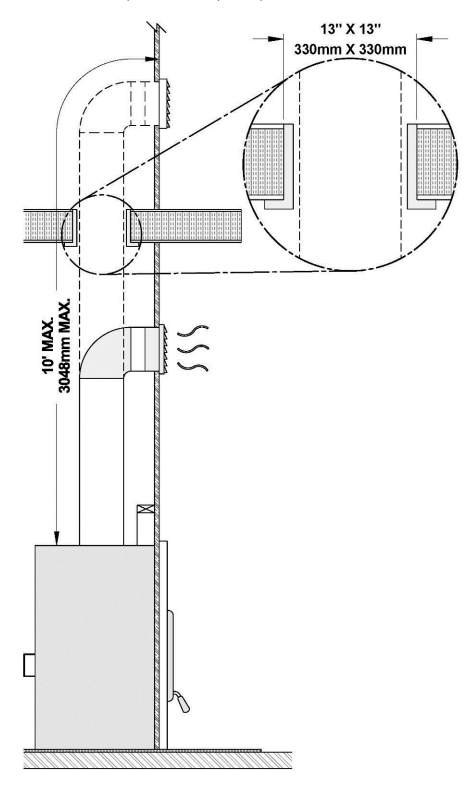
Les règles de sécurité à suivre pour l'installation de l'ensemble de circulation d'air par gravité sont les suivantes :

Hauteur minimum\* 68" (1,7 m) Longueur maximum 10' (3 m) Distance du plafond 12" (30 cm)

<sup>\*</sup>La hauteur minimum du conduit d'air chaud doit être mesurée à partir du plancher jusqu'au haut des sorties d'air chaud.

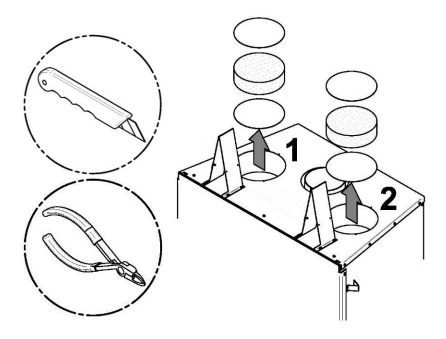


Les sorties d'air chaud peuvent être installées dans la même pièce que le foyer, ou l'une et l'autre des sorties peuvent êtres installées dans des pièces adjacentes ou situées à l'étage. Si on installe les sorties à des hauteurs différentes, la sortie la plus élevée aspirera plus de chaleur.

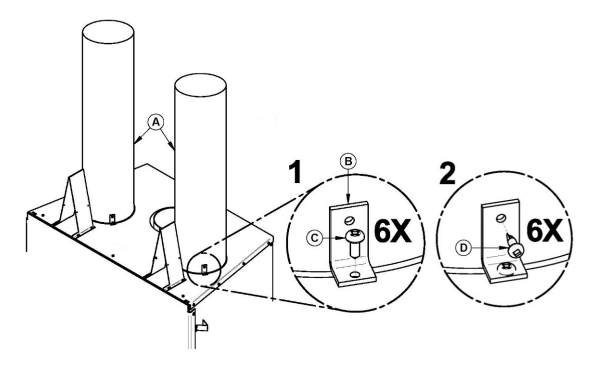


#### Les conduits doivent être installés en respectant les éléments suivants :

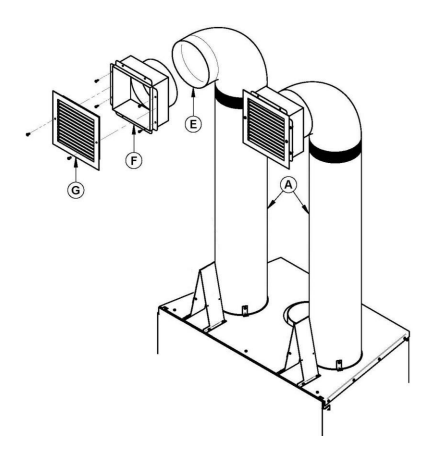
1. Il est recommandé de porter des gants pour effectuer cette procédure. Enlevez les plaques qui ferment les trous de 8" (20 cm) de diamètre sur le dessus du foyer. Ensuite coupez et retirez l'isolant pour faire deux ouvertures de 8" (20 cm) de diamètre. Ensuite enlevez les plaques qui ferment les trous de 8" (20 cm) de diamètre à l'intérieur du foyer.



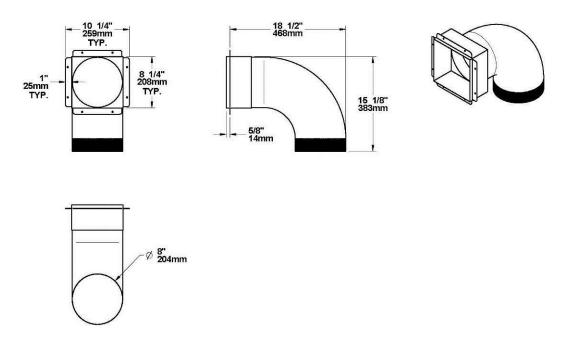
2. Fixez les 6 équerres de fixation (B) à l'aide de 6 vis (C) sur le dessus du foyer (3 par conduit). Insérez les conduits (A) (non-fournis) dans chaque ouverture et fixez-les en place dans les équerres de fixation (B) à l'aide de 6 vis auto-perforantes (D).



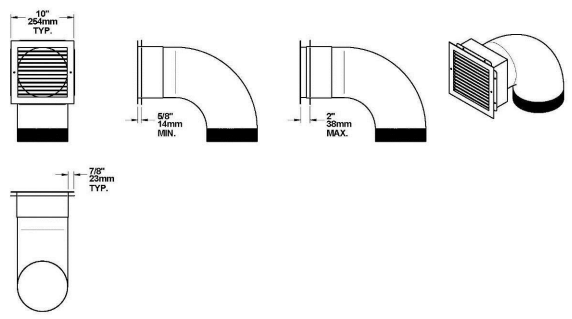
3. Fixez les conduits (A) aux coudes 90° (E) à l'aide de vis auto-perforantes (3 par coude). Insérez les cadres (F) dans les sorties des coudes (E), appuyez-les à l'arrière du revêtement non-combustible et fixez-les au mur à l'aide de vis derrière ce dernier. Fixez l'embouchure du cadre (F) à la sortie du coude (E) à l'aide de 3 vis auto-perforantes dans chacun. Fixez les grilles décoratives aux cadres à l'aide de vis.



### **DIMENSIONS BOÎTIER SORTIE AIR CHAUD AVEC COUDE**

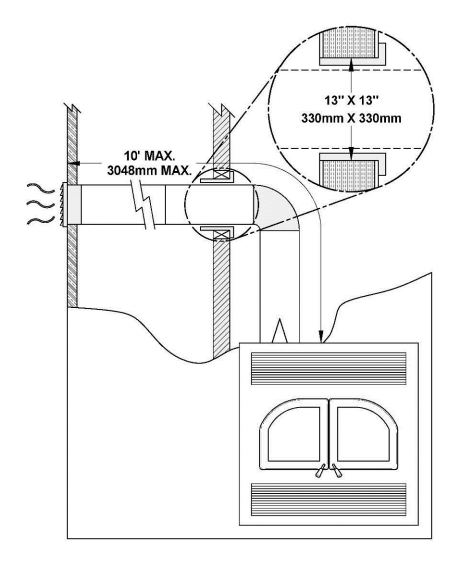


### DIMENSIONS SORTIES AIR CHAUD AVEC COUDE ET GRILLE DÉCORATIVE



- 4. Laissez un dégagement d'au moins 2" (50 mm) entre les conduits et le coupe-feu; l'ouverture pour les sorties d'air chaud (grilles) doit mesurer 8¼" x 8¾" (210 mm x 210 mm).
- 5. Le nombre maximum de coudes permis dans une longueur de conduit est de deux.
- 6. Laissez un dégagement d'au moins 10" (254 mm) entre le cadre de la sortie d'air chaud et un plafond, une cloison latérale ou un manteau en matériau inflammable.

7. Lorsque le conduit traverse un mur ou un plancher en matériau inflammable, il faut installer un coupefeu dans l'ouverture du mur ou du plancher. La dimension du trou doit être conforme aux instructions du fabricant.



- 8. Ne reliez pas les conduits d'air chaud à un système de chauffage central. Le mauvais fonctionnement du système de chauffage ferait surchauffer le foyer.
- 9. N'utilisez pas de conduits flexibles isolés car ils pourraient surchauffés.
- 10. N'utilisez pas de raccords en « t » ou autre éléments que ceux qui sont indiqués ci-dessous.
- 11. Tous les conduits doivent être placés verticalement ou horizontalement. <u>Ne jamais diriger les conduits vers le bas.</u>
- 12. Les volets des grilles de sortie d'air chaud doivent pointer vers le bas pour éviter de surchauffer les plafonds adjacents.
- 13. Installez toujours les deux grilles de sortie d'air chaud lorsque vous installez l'ensemble de distribution de la chaleur et que vous bloquez les volets supérieurs du foyer.

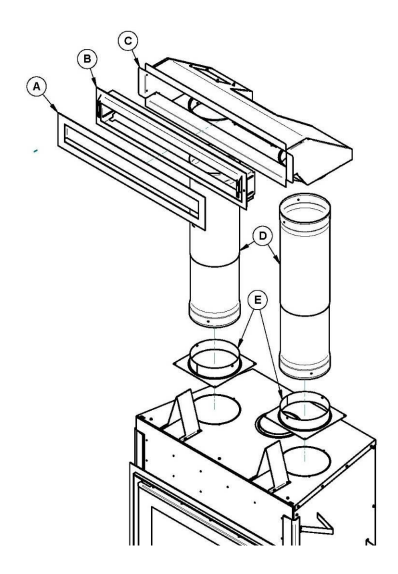
#### Ensemble de distribution d'air par gravité - moderne avec tuyaux ajustables (AC01389)

## L'ensemble comprend :

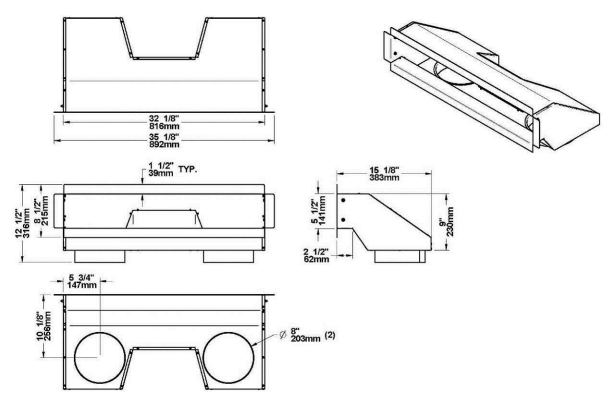
- Façade de grille assemblée (A)
- Support de grille assemblée (B)
- Boîtier de gravité assemblé (C)
- Sections télescopiques (D)
- Plaque d'ancrage (E)
- Toutes les vis sont incluses

#### Non compris dans l'ensemble:

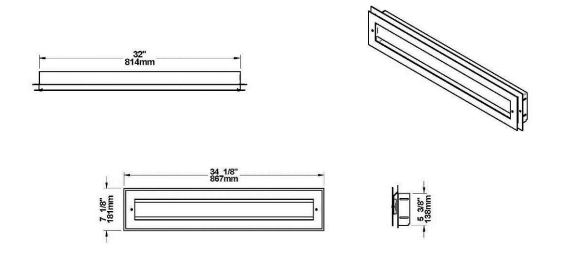
- Conduits de raccordement rigides de 8" (au besoin selon la hauteur désirée).



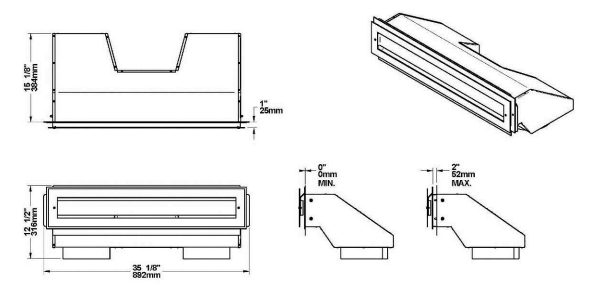
# **DIMENSIONS DU BOÎTIER DE DISTRIBUTION:**



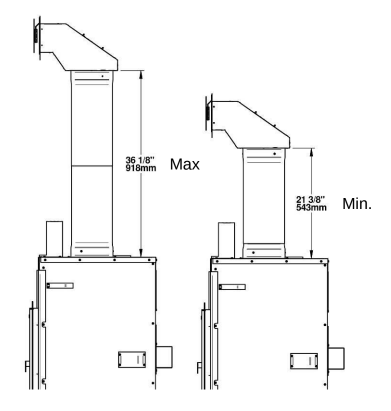
# DIMENSIONS DE LA FAÇADE DE GRILLE ASSEMBLÉE :



# DIMENSIONS DU BOÎTIER DE DISTRIBUTION ET DE LA FAÇADE DE GRILLE ASSEMBLÉE:

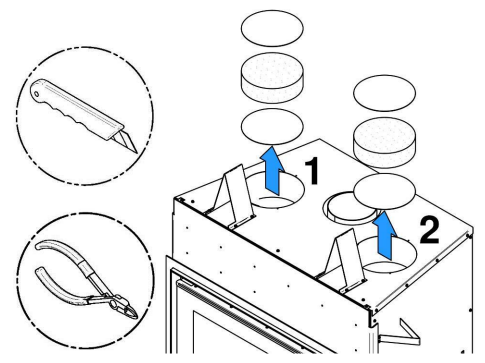


# **DIMENSIONS DES SECTIONS TÉLESCOPIQUES**

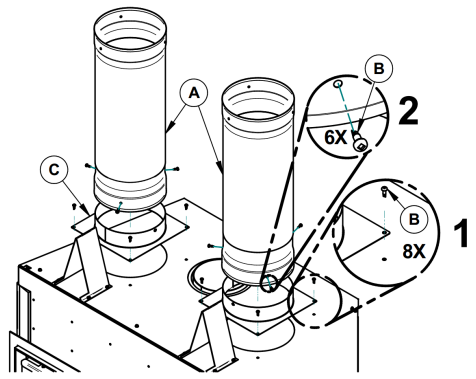


### Les conduits doivent être installés en respectant les éléments suivants :

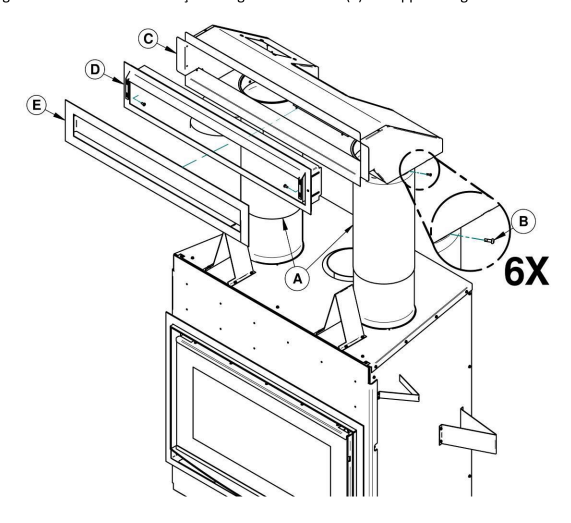
1. Il est recommandé de porter des gants pour effectuer cette procédure. Enlevez les plaques qui ferment les trous de 8" (20 cm) de diamètre sur le dessus du foyer. Coupez et retirez l'isolant pour faire deux ouvertures de 8" (20 cm) de diamètre. Enlevez les plaques qui ferment les trous de 8" (20 cm) de diamètre à l'intérieur du foyer.



2. Vissez les 2 plaques d'ancrages (C) avec 8 vis fournies (B) sur le dessus du foyer (4 pour chaque plaque d'ancrage). Insérez sections télescopiques (A) dans chaque plaque d'ancrage et fixez en place avec 6 autres vis autoperforantes fournies (B).

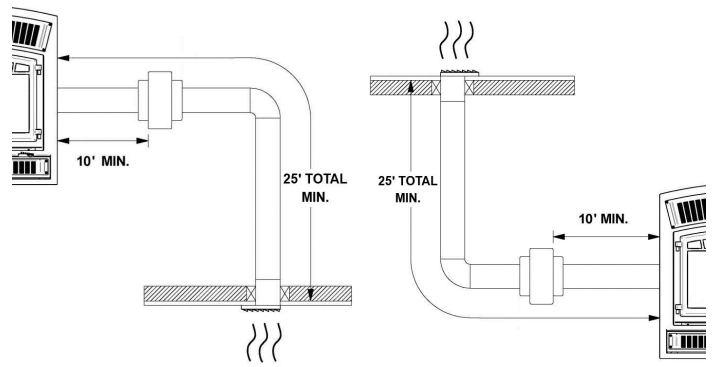


Fixez les sections télescopiques (A) au boîtier de gravité assemblé (C) avec des vis autoperforantes (B) (3 pour chaque section télescopique). Déterminez la hauteur nécessaire et fixez les deux parties des sections télescopiques avec 3 vis autoperforantes fournies. Insérez le support de grille assemblée (D) dans le boîtier de gravité assemblé (C), pressez-le contre le matériau de finition non combustible et fixez avec 4 vis dans le boîtier de gravité assemblé. Fixez la façade de grille assemblée (E) au support de grille assemblée (D).



#### Ensemble de distribution par air forcé\* (VA4460)

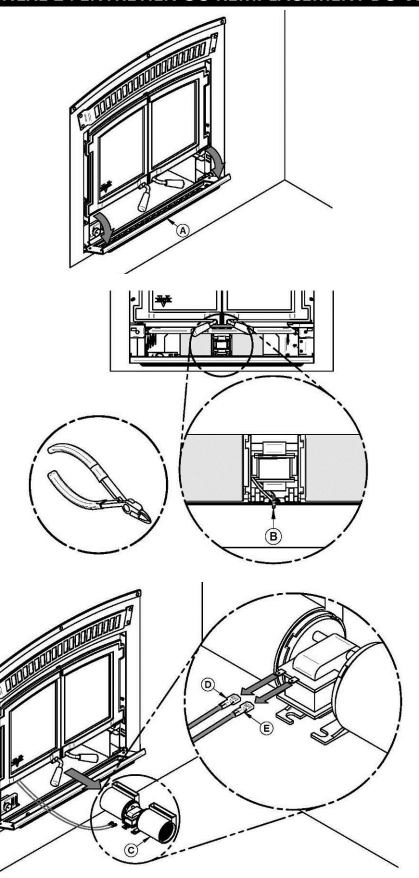
Il est possible de raccorder un ensemble de distribution par air forcé à l'arrière ou sur l'un des côtés du HE200. Cet ensemble permet de distribuer la chaleur vers une autre pièce jusqu'à 50 pieds (15 m) du foyer. Le tuyau isolé flexible (non compris dans l'ensemble) doit être de type HVAC et être conforme aux normes ULC S110 et/ou UL 181, classe 0 ou classe 1 et doit résister à des températures allant jusqu'à 250 °F.



\* Les exigences de la norme EPA stipulent qu'il est nécessaire d'exécuter les essais de certification avec la ventilation qui est susceptible de modifier les performances de l'unité. Pour cette raison, nous avons validé en laboratoire l'impact du ventilateur d'air forcé sur les émissions de particules fines. Grâce à la conception de notre système et plus particulièrement grâce au capteur de température installé pour contrôler les arrêts et les départs, l'option d'air forcé n'affecte en rien les résultats d'émissions. En fait, cette option d'air forcé récupère l'excédant de chaleur émit par le caisson et la redistribue vers une d'autres pièces. Au cours des essais de validation, nous avons remarqué que le ou les ventilateurs de convection installés sous le caisson affectaient davantage les émissions de particules fines puisque l'air était dirigé directement sur le caisson, refroidissant ainsi l'unité. Or, l'appareil a déjà été testé pour les émissions avec le ou les ventilateurs de convection en fonction. En conclusion, nous avons satisfait les exigences des normes environnementales de façon efficiente.

Pour la procédure complète d'installation, voir le manuel d'installation fourni avec l'ensemble. Vous pouvez également télécharger ce manuel à partir du site Web www.occanada.com

# ANNEXE 2 : ENTRETIEN OU REMPLACEMENT DU VENTILATEUR



1. Ouvrez la louvre inférieure (A).

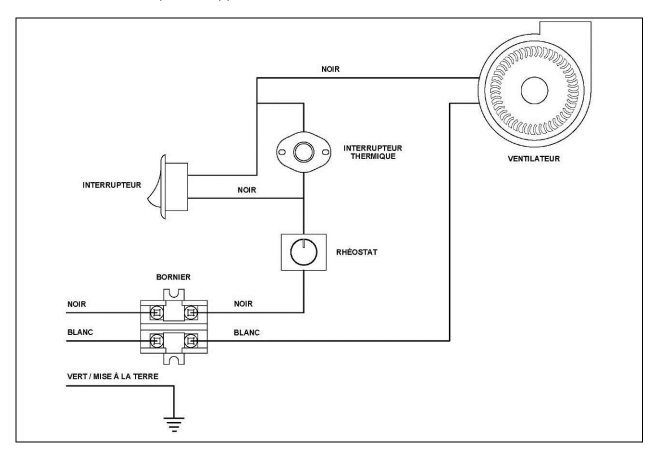
2. Coupez l'attache autobloquante (B) qui retient le ventilateur.

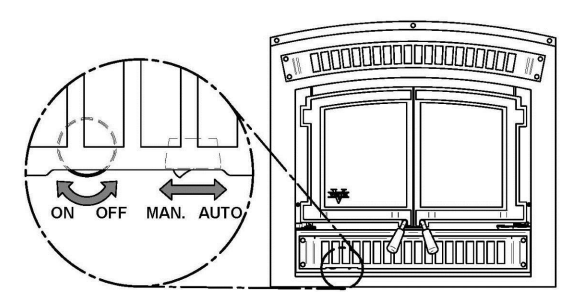
- Débranchez les fils électriques
   (D) et (E) qui alimentent le ventilateur (C).
- 4. Soulevez le ventilateur (C) situé sous la chambre à combustion à l'arrière.
- 5. Faites pivoter le ventilateur à 90° afin de le sortir.

Répétez les étapes dans le sens inverse pour la réinstallation du ventilateur.

#### Branchement des ventilateurs

Faites exécuter le branchement électrique par un électricien. Raccordez les fils d'alimentations sur le bornier en vous assurant que le fil blanc soit raccordé à la même borne que le fil blanc du bornier provenant du ventilateur. Raccorder le fil noir avec le fil noir du bornier. Le fil de mise à la terre (vert ou dénudé) doit être attaché au bâti métallique de l'appareil.





## ANNEXE 3 : INSTALLATION DU REVÊTEMENT DE PORTE

Afin de compléter l'assemblage de votre foyer à bois HE200, vous aurez besoin d'installer le revêtement de porte. Voir la figure suivante pour installer celui-ci :

**<u>Note</u>** : Il n'est pas nécessaire d'enlever la vitre pour installer le revêtement.

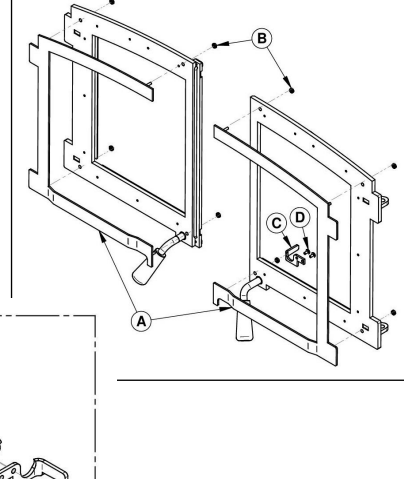
1. Afin d'avoir un accès complet pour installer le revêtement de porte, retirez l'arrêt de poignée (C) en dévissant les deux vis (D).

<u>Attention</u>: Si la poignée fait un tour complet durant l'installation du revêtement, la porte devra être réajustée. Voir la section 5.1.3 - Ajustement de la porte pour plus de détails.

 Positionnez les revêtements (A) sur les portes et fixez-les en place par l'intérieur de la porte en utilisant les 8 écrous (B) fournies.

Pour faciliter l'opération, ne pas serrer les écrous avant qu'elles ne soient toutes installées.

3. Lorsque l'installation du revêtement de porte est terminé, réinstaller l'arrêt de poignée.



### ANNEXE 4 : INSTALLATION DE L'OPTION ENSEMBLE D'ENTRÉE D'AIR FRAIS

Pour chauffer, le foyer a besoin d'air frais et il tire cet air de la maison. Il peut ainsi priver d'air certains appareils à combustion comme les fournaises au gaz ou à l'huile. De même, les hottes peuvent aussi tirer de l'air, ce qui donne une pression négative dans la maison et y attire la fumée du foyer. La situation est pire dans les maisons modernes étanches. Pour résoudre ce problème, nous recommandons fortement de raccorder le foyer à une prise d'air frais. Vérifiez auprès des autorités locales, il se peut que cela soit obligatoire.

LE CONDUIT ISOLÉ DEVRAIT ÊTRE D'UNE LONGUEUR SUFFISANTE ET D'UNE CONFIGURATION PERMÉTANT ÉVITER LA CONDENSATION.

LE REGISTRE MURAL EXTÉRIEUR NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ À PLUS DE 50% DE LA HAUTEUR TOTALE DE LA CHEMINÉE ET AU PLUS 10 PIEDS (3 M) AU DESSUS DE LA BASE DU FOYER.

L'AIR FRAIS DOIT PROVENIR DE L'EXTÉRIEUR DE LA MAISON. LA PRISE D'AIR NE DOIT PAS PRENDRE SON AIR DANS LE GRENIER, LE SOUS-SOL OU UN GARAGE.

LA PRISE D'AIR DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉE POUR QUE LA NEIGE NE LA BLOQUE PAS ET QU'ELLE SOIT À L'ABRI DU VENT VIOLENT ET LOIN DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES AUTOMOBILES, D'UN COMPTEUR DE GAZ OU AUTRES SORTIES D'AIR.

L'ensemble d'entrée d'air frais inclus avec votre appareil contient les éléments suivants :

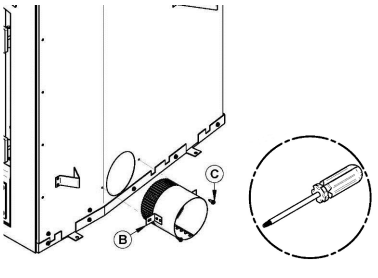
- a. Un (1) adaptateur de 4" (102 mm)
- b. Bouchon d'entrée d'air
- c. Deux (2) vis

Les éléments suivants ne sont pas inclus :

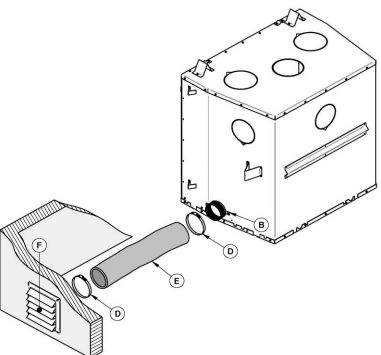
- a. La bouche d'air extérieure
- b. Les deux (2) collets ajustables
- c. Longueur de tuyau flexible isolé 4" (Ce tuyau de type HVAC doit être conforme aux normes ULC S110 et/ou UL 181, classe 0 ou classe 1 et doit résister à des températures allant jusqu'à 250 °F).

**Note** : Ne retirez que l'emporte-pièce qui sera raccordé à l'entrée d'air frais.

L'ensemble d'entrée d'air frais peut être installé Sur le côté droit du foyer.



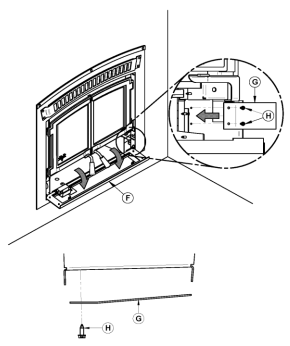
1. Fixez l'adaptateur d'entrée d'air frais (B) sur la chemise du foyer à l'aide de 2 vis (C) fournies avec l'ensemble.



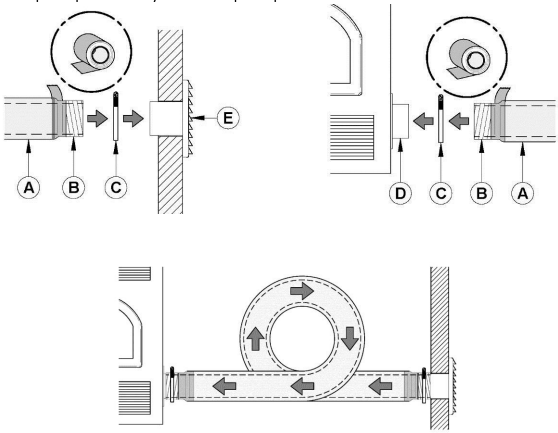
2. Par la suite, installez le tuyau flexible\* (E) (non fournie) sur l'adaptateur d'entrée d'air frais (B) à l'aide d'un des collets de serrage (D) fourni. Fixez l'autre extrémité au capuchon de prise d'air (F) à l'aide du deuxième collet de serrage (D). Le capuchon de prise d'air (F) doit être installé à l'extérieur de votre habitation.

\*Utilisez la longueur qu'il vous faut pour votre installation tout en respectant le maximum de 30 pieds (9 m). Afin d'éviter la condensation, il est recommandé d'utiliser un tuyau isolé suffisamment long contenant une boucle «P-Trap». Cette configuration peut se retrouver dans l'enceinte du foyer, mais doit en tout temps respecter les dégagements aux matériaux combustibles.

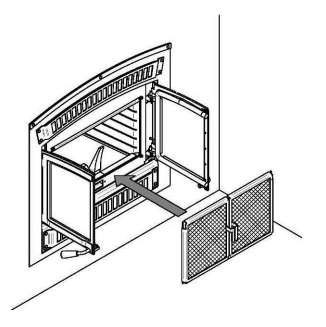
- 3. Lorsque l'ensemble d'entrée d'air frais est utilisé, le bouchon d'entrée d'air fourni doit être installé. D'abord, ouvrez la grille du bas de la façade (F). Ensuite, le bouchon (G) doit être vissé dans le boîtier de contrôle d'air sous le bras de contrôle à l'aide des deux vis fournies (H) avec le foyer. Faire attention d'installer la plaque pour que l'extrémité droite de celle-ci touche au boîtier en premier. Une fois vissé, le bouchon permettra de prendre son air via l'ensemble d'entrée d'air frais.
  - \* Si l'ensemble d'entrée d'air frais n'est pas utilisé, le bouchon d'entrée d'air ne doit pas être utilisé.



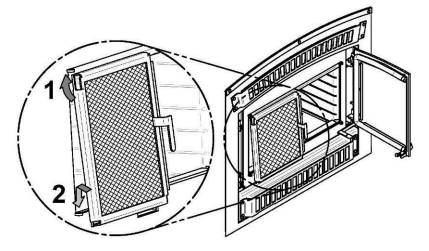
Pour compléter l'installation, faites un trou de 1/4" à 1/2" (6 mm à 13 mm) de plus que le diamètre de tuyau dans le mur extérieur de la maison à l'endroit choisi. De l'extérieur, placez la bouche d'air extérieure dans le trou (la face ouverte vers le bas) et fixez la bouche au mur à l'aide de vis tel qu'illustré ci-dessous. Posez le tuyau isolé sur le tube de la bouche et sur le raccord d'air extérieur du foyer. À chaque extrémité, retirez délicatement l'isolant et l'enveloppe de plastique, pour exposer le tuyau flexible. Fixez le tuyau flexible à l'aide de collets de serrage. Si vous désirez un joint plus étanche, utilisez du ruban d'aluminium. Collez le ruban autour du joint entre le tuyau flexible et les prises d'air. Replacez délicatement l'isolant et l'enveloppe de plastique sur le tuyau. Fixez le plastique à l'aide de ruban d'aluminium.



## ANNEXE 5 : INSTALLATION DE L'OPTION PARE-ÉTINCELLES (VA8420)



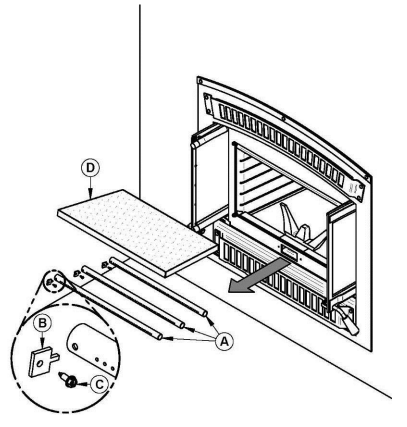
Ouvrir les portes et approcher le pareétincelles de l'ouverture de la porte pour installer.



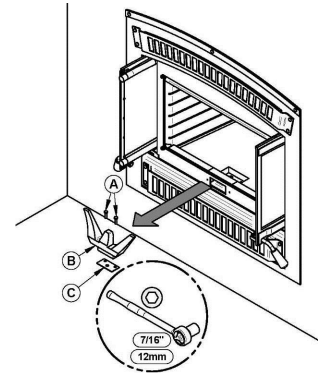
Incliner la partie supérieure du pareétincelles et insérer le pivot supérieur dans la penture Puis abaisser en insérant le pivot inférieur dans la penture du bas.

<u>Attention</u>: Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque le pare-étincelles est utilisé.

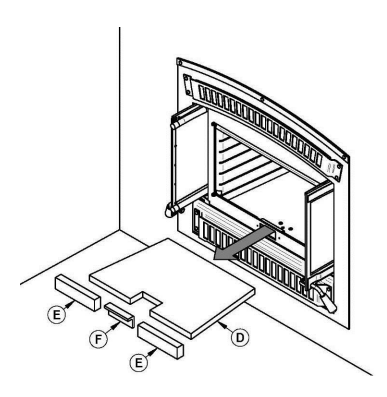
### ANNEXE 6: INSTALLATION DES TUBES D'AIR SECONDAIRES ET COUPE-FEU



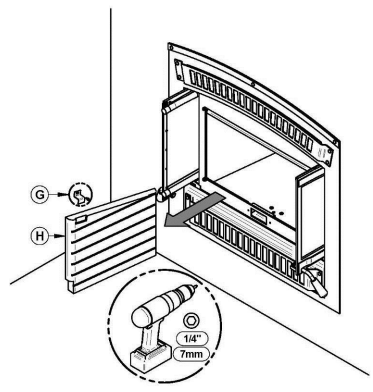
PIÈCES AMOVIBLES				
A	Tubes d'air secondaire (x3)			
В	Fixation pour tubes d'air secondaire (x3)			
С	Vis de fixation (x3)			
D	Coupe-feu inox/ciment (x1)			



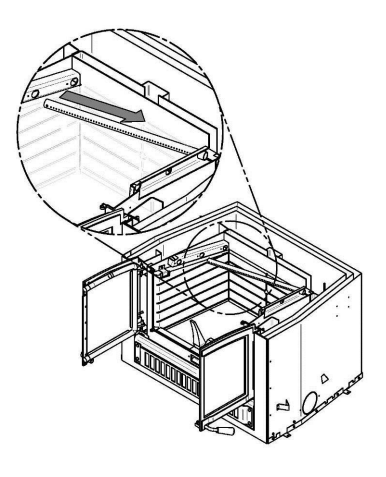
 À l'aide d'une clef à rochet et d'un embout hexagonal 7/16" / 12mm, dévisser les 2 boulons (A) et retirez l'andiron (B). Si nécessaire, remplacer l'isolant (C) situé sous l'andiron (A).



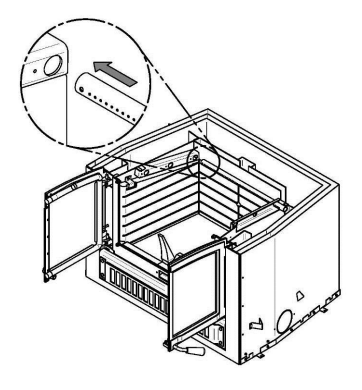
2. Retirer la pierre de fond (D) ainsi que les pierres frontales (E) et (F).



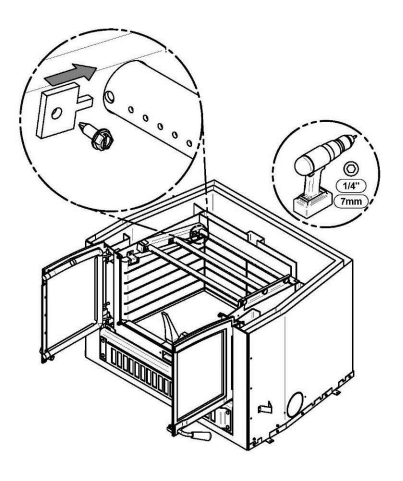
3. À l'aide d'une visseuse électrique et d'un embout hexagonal 1/4" (7mm), retirer le support de pierre (G) et la pierre latérale gauche (H).



4. En commençant vers l'arrière, Incliner et insérer le tube d'air secondaire arrière dans le trou du fond de la canalisation droite. Ensuite, levez et poussez le tube vers la droite dans le trou correspondant de la canalisation de droite.



5. Insérer le tube dans le trou correspondant de la canalisation de gauche.



- 6. Insérer un support de rétention dans le dernier trou à gauche du tube. À l'aide d'une visseuse électrique et d'un embout hexagonal 1/4" / 7mm, Fixer le support dans le trou approprié dans la canalisation avec une vis. Installer le coupe-feu puis répéter les étapes 4, 5 & 6 pour les tubes restants.
- 7. Pour retirer les tubes, suivre les étapes dans l'ordre inverse.

**Prenez note** que n'importe quel tube peut être remplacé sans retirer le coupe-feu.

#### **Notes importantes:**

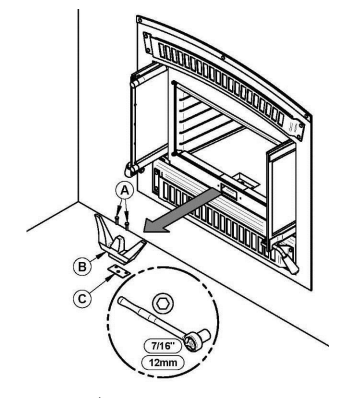
Les tubes d'air secondaire sont identifiés de la manière suivante :

Modèle	Type de tuyaux
HE200	Avant ► 59 trous de 0.93"
	Centre ► 57 trous de 0.093"
	Arrière ► 55 trous de 0.093′′

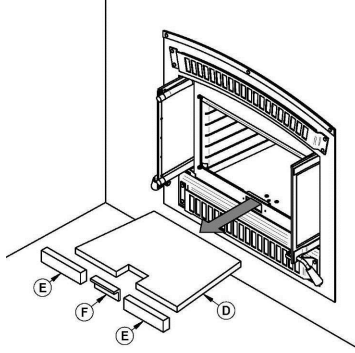
#### Remplacement des dalles réfractaires

La chaleur intense du feu causera normalement de légères fissures dans les dalles réfractaires. Il est possible de minimiser l'apparition de ces fissures en faisant bien durcir les dalles tel que décrit dans la **Section 4.3**: *Les premières attisées*. Ces fissures ne réduiront pas l'efficacité des dalles normalement. Si des fissures plus larges se créent, il faut alors remplacer les dalles. Procédez comme suit pour remplacer les dalles:

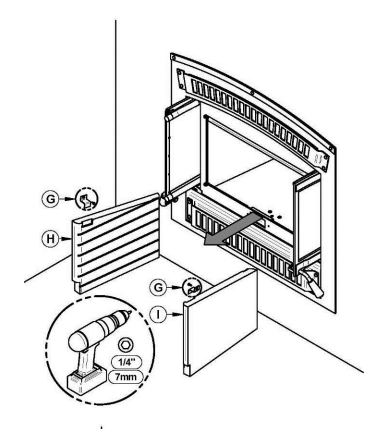
 À l'aide d'une clef à rochet et d'un embout hexagonal 7/16" / 12mm, dévisser les 2 boulons (A) et retirer l'andiron (B). Si nécessaire, remplacer l'isolant (C) situé sous l'andiron (A).



2. Retirer la pierre de fond (D) ainsi que les pierres frontales (E) et (F).

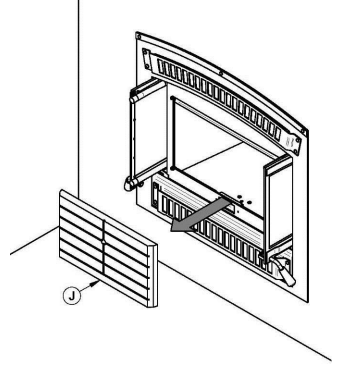


3. À l'aide d'une visseuse électrique et d'un embout hexagonal 1/4" / 7mm, retirer les supports de pierres (G) et les pierres latérales (H) ET (I).

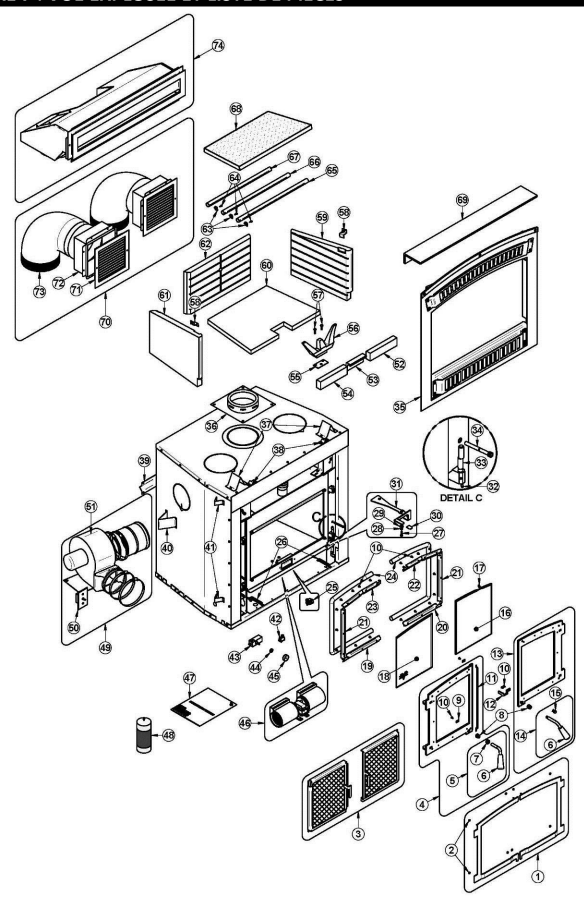


4. Retirer la dalle réfractaire de dos (J).

Procéder à l'inverse pour installer les nouvelles dalles.



# ANNEXE 7 : VUE EXPLOSÉE ET LISTE DE PIÈCES



<u>IMPORTANT</u>: 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	Description	Qté
1	VBA1516	REVÊTEMENT DE PORTE ARGENT BROSSÉ	1
2	30417	ÉCROU HEX NOIR #8-32	8
3	AC01550	PARE-ÉTINCELLES	1
4	SE61383	PORTE GAUCHE ASSEMBLÉE	1
5	AC09143	ENSEMBLE DE REMPLACEMENT DE POIGNÉE PLIÉE CÔTÉ GAUCHE	1
6	30569	POIGNÉE EN BOIS RONDE NOIRE	2
7	30039	ÉCROU 1/2-20	1
8	30593	INSERT 1/2-20 ACIER RF1018	2
9	PL61410	RETENEUR DE CORDON	2
10	30124	VIS #8 - 32 X 5/16" TRUSS QUADREX ZINC	22
11	40013	CORDON ROND 3/16" NOIR	1.5
12	PL61409	ARRET DE POIGNEE	1
13	SE61384	PORTE DROITE ASSEMBLÉE	1
14	AC09144	ENSEMBLE DE REMPLACEMENT DE POIGNÉE PLIÉE ET BARRURE CÔTÉ DROIT	1
15	AC09185	ENSEMBLE DE BARRURE DE PORTE	1
16	SE61401	VITRE DE REMPLACEMENT ARQUÉE AVEC CORDON	1
17	AC06400	ENSEMBLE DE CORDON DE VITRE PRÉ-ENCOLLÉ NOIR (6')	2
18	SE61400	VITRE DE REMPLACEMENT ARQUÉE AVEC CORDON	1
19	PL61386	MOULURE DE PORTE GAUCHE	1
20	PL61391	MOULURE DE PORTE DROIT	1
21	PL61385	MOULURE DE PORTE DE CÔTÉ	2
22	PL61390	MOULURE DE PORTE HAUT DROIT	1
23	PL61387	MOULURE DE PORTE HAUT GAUCHE	1
24	99999	FABRICATION SUR COMMANDE	2
25	VA1150	THERMODISQUE F120-10F	1
26	30472	RESSORT 1/2" DIA. EXT. X 3"L	2
27	30109	BOULON HEX 1/4" - 20 X 1"	1
28	30216	RONDELLE DE BLOCAGE 1/4"	1
29	30206	RONDELLE ZINC DIA. INT. 5/16" X DIA. INT. 3/4"	1
30	30556	EMBOUT DE FINITION POUR CONTRÔLE D'AIR	1
31	PL61394	CONTRÔLE D'AIR PRIMAIRE	1
32	30117	VIS D'AJUSTEMENT HEX #10-32 X 1/4"	4
33	30808	TIGE DE PENTURE	4
34	30670	VIS MECANIQUE 1/4-20 X 2 1/4" 6 PANS	2
35	VBA1530	ENSEMBLE DE FAÇADE TRADITIONELLE NOIR MÉTALLIQUE	1
36	CVA-AP06	PLAQUE D'ANCRAGE VENTIS 6"	1
37	PL60266	ESPACEUR DE DESSUS	2

#	Item	Description	Qté
38	PL60020	ESPACEUR AVANT	2
39	PL61268	ESPACEUR DE DOS	1
40	PL61399	ESPACEUR DE COTÉ ARRIÈRE	2
41	PL63767	ESPACEUR DE COTÉ AVANT	4
42	44091	INTERRUPTEUR 2 POSITIONS MSR-8	1
43	44084	RHÉOSTAT AVEC ÉCROU	1
44	44087	ÉCROU DU RHÉOSTAT	1
45	44085	BOUTON DE RHÉOSTAT	1
46	44122	VENTILATEUR CAGE DOUBLE 176 PCM	1
47	99999	FABRICATION SUR COMMANDE	1
48	AC05959	PEINTURE À POÊLE NOIR MÉTALLIQUE -342G AEROSOL	1
49	VA4460	ENSEMBLE DE DISTRIBUTION PAR AIR FORCÉ	1
50	44131	RHÉOSTAT (2,5 A)	1
51	44121	VENTILATEUR DE L'ENSEMBLE DE DISTRIBUTION PAR AIR FORCÉ (6")	1
52	22227	PIERRE RÉFRACTAIRE DE DEVANT DROITE	1
53	22228	PIERRE RÉFRACTAIRE DU CENTRE	1
54	22226	PIERRE RÉFRACTAIRE DE DEVANT GAUCHE	1
55	21285	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE L'ANDIRON	1
56	VA4070	ANDIRON DE FONTE	1
57	30109	BOULON HEX 1/4" - 20 X 1"	2
58	PL53145	RETIENS DALLE RÉFRACTAIRE	2
59	22170	PIERRE RÉFRACTAIRE DROITE	1
60	VA8071-4	DALLE RÉFRACTAIRE DE PLANCHER	1
61	22169	PIERRE RÉFRACTAIRE GAUCHE	1
62	22168	PIERRE RÉFRACTAIRE DE DOS	1
63	PL61265	FIXATION POUR TUBE D'AIR SECONDAIRE	3
64	30161	VIS À MÉTAL #8 X 1/2" HEX TEK	3
65	PL61264	TUBE D'AIR SECONDAIRE AVANT	1
66	PL61263	TUBE D'AIR SECONDAIRE CENTRAL	1
67	PL61262	TUBE D'AIR SECONDAIRE ARRIÈRE	1
68	PL61312	COUPE-FEU	1
69	AC01324	ÉCRAN COUPE CHALEUR DE TABLETTE / MANTEAU	1
70	AC01375	ENSEMBLE DE DISTRIBUTION D'AIR PAR GRAVITÉ - STYLE TRADITIONNEL	1
71	30540	GRILLE POUR ENSEMBLE DISTRIBUTION D'AIR PAR GRAVITÉ	2
72	30640	BOÎTIER 8" MÉTALIQUE POUR L'ENSEMBLE DE DISTRIBUTION D'AIR PAR GRAVITÉ	2
73	49066	COUDE 90° X 8" 26Ga. GALVANISÉ	2
74	AC01389	ENSEMBLE DE DISTRIBUTION D'AIR PAR GRAVITÉ – MODERNE AVEC TUYAUX AJUSTABLES	1

### GARANTIE À VIE LIMITÉE VENTIS

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. <u>Il faut fournir une preuve d'achat</u> (facture datée), le nom du modèle et le numéro de série au détaillant VENTIS lors d'une réclamation sous garantie.

La présente garantie ne s'applique que pour un usage résidentiel normal. Les dommages provenant d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, d'une mauvaise installation, d'un manque d'entretien, d'une surchauffe, 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 sousévaluation 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 manufacturier 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 manufacturier. 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 1er mars 2015.

	APPLICATION DE LA GARANTIE	
DESCRIPTION	PIÈCES	MAIN-D'ŒUVRE
Chambre de combustion (soudures seulement), pièces coulées et échangeur de chaleur supérieur.	À vie	4 ans
Plaquage (défaut de fabrication*) – sujet aux restrictions ci-dessus et verre céramique (bris thermique seulement*).	À vie	S.O.
Pièces de la chambre à combustion en acier inoxydable, coupe-feu en vermiculite*, coupe-feu en <i>C-Cast</i> *, tubes d'air secondaire*, moulures de vitre et ensemble de poignée.	5 ans	3 ans
Habillages et déflecteurs, tiroir à cendres, pattes en acier, piédestal et moulures (extrusions).	5 ans	S.O.
Pièces de la chambre à combustion en acier.	3 ans	2 ans
Ventilateurs, capteurs thermiques, rhéostats, filage et électroniques.	2 ans	1 an
Peinture (écaillage*), joints d'étanchéité, isolants, briques et laine céramique.	1 an	S.O.

#### \*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 **VENTIS.** 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 VENTIS. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera automatiquement refusée et retournée à l'expéditeur.