MANUEL D’INSTALLATION ET D’UTILISATION
HE200 (Modèle VB00010)

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

www.occanada.com

Fabriqué par :

Fabricant de poêles international inc.
250 rue Copenhague, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec), Canada, G3A 2H3
Service au consommateur: 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 tirez 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.

ATTENTION: 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

**PARTIE A – UTILISATION ET ENTRETIEN** .............................................................. 7

1 Sécurité ................................................................................................................................. 7

2 Renseignements généraux .................................................................................................... 9
  2.1 Performance de l’appareil(1).......................................................................................... 9
  2.2 Caractéristiques générales ............................................................................................ 10
  2.3 Chauffage par zone - De quelle façon vous pouvez en profiter ..................................... 12
  2.4 Les avantages des faibles émissions et du haut rendement ....................................... 13
  2.5 L’engagement de SBI envers vous et l’environnement ................................................ 13
      2.5.1 De quoi est fait votre nouveau foyer? ................................................................. 13

3 Combustible ......................................................................................................................... 14
  3.1 Les matériaux qu’il ne faut pas brûler ............................................................................ 14
  3.2 Comment préparer ou acheter du bon bois de chauffage ........................................... 14
      3.2.1 Qu’est-ce que le bon bois de chauffage? .............................................................. 14
      3.2.2 Essences d’arbres .................................................................................................. 14
      3.2.3 Longueur des bûches ........................................................................................... 14
      3.2.4 Grosseur des bûches ............................................................................................ 15
      3.2.5 Comment faire sécher le bois de chauffage ......................................................... 15
      3.2.6 Comment évaluer la teneur en humidité du bois de chauffage ......................... 16
  3.3 Bûches usinées ................................................................................................................ 16

4 Utilisation du foyer ............................................................................................................. 17
  4.1 Fonctionnement des portes coulissantes ...................................................................... 17
  4.2 Utilisation d’un pare-étincelles ....................................................................................... 17
  4.3 Les premières attisées .................................................................................................... 17
  4.4 Faire du feu ...................................................................................................................... 18
      4.4.1 Méthode traditionnelle pour faire du feu ............................................................... 18
      4.4.2 Méthode du feu descendant .................................................................................. 18
      4.4.3 Deux bûches parallèles ......................................................................................... 19
      4.4.4 Utilisation des allume-feux .................................................................................... 19
  4.5 Comment entretenir un feu de bois ............................................................................. 19
      4.5.1 Conseils généraux ................................................................................................. 19
      4.5.2 Enlèvement de la cendre ....................................................................................... 20
      4.5.3 Déplacement des braises ..................................................................................... 20
      4.5.4 Allumage à chaud de chaque nouvelle charge .................................................... 21
      4.5.5 Réduire l’admission d’air ..................................................................................... 21
      4.5.6 Faire différents feux pour différents besoins ....................................................... 22

5 Entretien de votre système de chauffage au bois ............................................................. 24
  5.1 Entretien du foyer ......................................................................................................... 24
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 de la vitre ............................................................................................. 28
5.1.7 Nettoyage et peinture du foyer ..................................................................................... 29
5.2 Entretien de la cheminée et de la gaine de cheminée ......................................................... 29
5.2.1 Pourquoi ramoner la cheminée? ................................................................................... 29
5.2.2 À quelle fréquence devriez-vous ramoner la cheminée? .............................................. 29
5.2.3 Ramonage de la cheminée ........................................................................................... 30
5.2.4 Enlèvement du coupe-feu supérieur avant de ramoner la cheminée............................ 30
5.2.5 Feu de cheminée .......................................................................................................... 31

PARTIE B – INSTALLATION .......................................................................................... 32

6 Sécurité ........................................................................................................................... 33
6.1 Règlements régissant l’installation d’un foyer ................................................................ 33

7 Dégagements aux matériaux combustibles ......................................................................... 34
7.1 Localisation de la plaque d’homologation ..................................................................... 35
7.2 Installation du foyer .......................................................................................................... 35
7.2.1 Emplacement du foyer HE200 ...................................................................................... 35
7.2.2 Installation sur une base surélevée de plus de 8” ........................................................ 36
7.2.3 Installation sur le plancher ou avec une élévation de moins de 8” ............................... 37
7.2.4 Installation directement sur le plancher ........................................................................ 38
7.2.5 Calcul du facteur R ....................................................................................................... 39
7.2.6 Exigences minimales pour l’extension de l’âtre ............................................................ 41
7.2.7 Châssis, parement, manteau et tablette en matériau combustible ............................... 42

8 Le système d’évacuation .................................................................................................... 49
8.1 Conseils généraux ............................................................................................................ 49
8.2 Des cheminées appropriées .............................................................................................. 49
8.3 Hauteur minimale de la cheminée ..................................................................................... 49
8.4 Le rapport entre la cheminée et la maison ...................................................................... 49
8.4.1 Pourquoi est-ce que la cheminée devrait traverser la partie chaude la plus élevée ..... 49
8.5 Remarques pour l’installation de la cheminée ................................................................. 50
8.5.1 Exemples d’installations typiques de cheminée ........................................................... 53
8.5.2 Installation d’une cheminée décalée (déviation) ........................................................... 57
8.6 Protecteur thermique mural en biseau .............................................................................. 58
8.7 Installation du support de cheminée ................................................................................ 59
8.7.1 Support de toit universel ............................................................................................. 59
8.7.2 Support de décalage (déviation) universel .................................................................. 59
8.8 Installation avec cheminée de maçonnierie ................................................................. 59
8.9 Apport d’air de combustion .......................................................................................... 61
  8.9.1 Apport d’air dans les maisons conventionnelles .................................................. 61

Annexe 1 : Installation d’un système de distribution de la chaleur .................. 62
Annexe 2 : Entretien ou remplacement du ventilateur ............................................. 74
Annexe 3 : Installation du revêtement de porte ......................................................... 76
Annexe 4 : Installation de l’option ensemble d’entrée d’air frais ......................... 77
Annexe 5 : Installation de l’option pare-étincelles (VA8420) ............................ 81
Annexe 6 : Installation des tubes d’air secondaires, du coupe-feu et des pierres réfractaires ............................................................... 82
Annexe 7 : Vue explosée et liste de pièces .............................................................. 84

GARANTIE À VIE LIMITÉE VENTIS ........................................................................ 87

**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 http://www.oceanadacom.fr/service-support/enregistrement-garanties
Le fait d’enregistrer votre garantie en ligne nous aidera à trouver rapidement les renseignements dont nous avons besoin à propos de votre poêle.

**NUMÉRO DE SÉRIE :** _________________________________

**DATE D’ACHAT :** ____________________________________

Nom du détaillant : ____________________________________________

Adresse : ______________________________________________________________________

No de téléphone : __________________________________

Installateur : ____________________________________________
LISTED FACTORY BUILT FIreplace
FOYER PRÉFABRICAÉ HOMOLOGUE
MODEL / MODÈLE: HE200
Plaque d'homologation

PREVENT HOUSE FIRES

- Use soft wood fuel only.
- For safety, keep screen doors or glass doors tightly closed.
- Do not overfire unit.
- Replace only with original glass screen door.
- Use only with listed factory-built chimneys as per manufacturer’s instructions.
- A non-combustible hearth extension must be installed in front of unit extending 24 in (600 mm) in front of and 9 in (230 mm) on each side of door opening.
- Do not use a fireplace insert or other products not specified for use with this product.
- WARNING: This fireplace has not been tested with an unwrapped gas log set. To reduce risk of fire or injury, do not install an unwrapped gas log set into fireplace.
- Areas of the fireplace incorporating screen or cast air ducts shall be enclosed in accordance with manufacturer’s instructions.
- Hearth extension must have a minimum R factor of 0.8. No minimum R factor is required if fireplace is situated at least 8 in (203 mm).
- For more information, refer to owner’s manual.

MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS / DÉGAGEMENTS MINIMUM AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Component</th>
<th>Minimum Clearance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Side wall</td>
<td>16 in (400 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Mantle</td>
<td>4 in (100 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

BLOWER / VENTILATEUR: [115V, 0.7A, 60Hz] #44122

PROCEDURE TO FOLLOW IN CASE OF RUN-AWAY FIRE

1. Open door/lid.
2. Close all combustion air controls.

EN CAS D'INCENDIE DE CHIMENÉE

1. Maintenir les portes fermées.
2. Retirer tous les dispositifs d'aspiration d'air.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA).
CERTIFIED TO COMPLY WITH JULY, 1990 PARTICULATE EMISSION STANDARDS, PHASE II.
AGENCE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DES É.T.U. (EPA).
CONFORME AUX STANDARDS D'ÉMISSIONS DE PARTICULES DU 1ER JUILLET 1990, PHASE II.

ATTENTION

- CHAUD EN FONCTIONNEMENT.
- NE PAS TOUCHER, GARDER LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS ET LES MEUBLES ÉLOIGNÉS.
- UN CONTACT AVEC LA PEAU PEUT OCCASIONNER DES BRÛLURES, VOIR LES INSTRUCTIONS.
- CE FOYER A BESOIN D'AIR POUR SON BON FONCTIONNEMENT.
- LORSQUE LE FOYER BRÛLE, UN APPORT D'AIR SUPPLEMENTAIRE DOIT ÊTRE PRÉVU DANS LA PIÈCE, UN MANQUE D'AIR D'APPOINT POURRAIT PROVOquer LES AUTRES APPAREILS DE COMBUSTION D'UNE ALIMENTATION D'AIR ADÉQUATE.

Made in La Guadeloupe (Qc), Canada
01/05/2014 (8 test)

Fabricité à La Guadeloupe (Qc), Canada
01/05/2014 (8 test)
PARTIE A – UTILISATION ET ENTRETIEN

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

1 SÉCURITÉ

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

• L’APPAREIL DOIT ÊTRE ENTRETIENU ET UTILISÉ EN TOUT TEMPS CONFORMÉMENT AUX PRÉSENTES DIRECTIVES.
• NE PAS SURÉLEVER LE FEU EN PLACANT UN CHENET DANS LE FOYER.

• CE FOYER DOIT TOUJOURS ÊTRE UTILISÉ AVEC L’ANDIRON D’ORIGINE

• UN DÉTECTEUR DE FUMÉE, UN DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AINSI QU’UN EXTINCTEUR DEVRAIENT ÊTRE INSTALLÉS DANS LA MAISON. L’EMPLACEMENT DE L’EXTINCTEUR DEVRAIT ÊTRE CONNU DE TOUS LES MEMBRES DE LA FAMILLE.

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.

MISE EN GARDE : N’OBSTREUEZ 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.

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

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

### 2.1 Performance de l’appareil(1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristique</th>
<th>Valeur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type de combustible</td>
<td>Bûches de bois sec</td>
</tr>
<tr>
<td>Superficie de chauffage recommandée [*]</td>
<td>500 à 1,900 pi² (46 à 177 m²)</td>
</tr>
<tr>
<td>Volume de la chambre à combustion</td>
<td>2.3 pi³ (0.065 m³)</td>
</tr>
<tr>
<td>Temps de combustion maximal [*]</td>
<td>8 h</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance thermique maximale (bûches de bois sec)(2)</td>
<td>65,000 BTU/h (19.0 kW)</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance thermique globale (min. à max.)(2)(3)</td>
<td>10,600 BTU/h à 36,400 BTU/h (3.1 kW à 10.7 kW)</td>
</tr>
<tr>
<td>Rendement moyen global(3) - Piles EPA / Sapin Douglas</td>
<td>63.1 % (PCS(4)) 68.2 % (PCI(5))</td>
</tr>
<tr>
<td>Rendement moyen global(3) - Bûches de bois sec</td>
<td>À venir (PCS(4)) À venir (PCI(5))</td>
</tr>
<tr>
<td>Rendement optimal(2)(6)</td>
<td>75.0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Taux moyen d'émission de particules(7)</td>
<td>4.0 g/h (EPA / CSA B415.1-10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Taux moyen de CO(8)</td>
<td>119.3 g/h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

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

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

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

(4) Pouvoir calorifique supérieur du combustible.

(5) Pouvoir calorifique inférieur du combustible.

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

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

(8) Monoxyde de carbone.
## 2.2 Caractéristiques générales

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristique</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Longueur maximale des bûches</td>
<td>16 po (406 mm) orientation est-ouest*</td>
</tr>
<tr>
<td>Diamètre de la buse de raccordement</td>
<td>6 po (150 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diamètre de la cheminée</td>
<td>6 po (150 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de cheminée</td>
<td>CAN/ULC S629, UL 103 HT (2100 °F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Matériau du coupe-feu</td>
<td>Acier inoxydable</td>
</tr>
<tr>
<td>Approuvé pour installation en alcôve</td>
<td>Non approuvé</td>
</tr>
<tr>
<td>Approuvé pour installation en maison mobile‡</td>
<td>Non approuvé</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids à l’expédition (sans option)</td>
<td>475 lb (216 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids de l’appareil (sans option)</td>
<td>422 lb (191 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de porte</td>
<td>Double, vitrée, avec cadre en fonte</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de vitre</td>
<td>Verre céramique</td>
</tr>
<tr>
<td>Ventilateur</td>
<td>Inclus (jusqu’à 176 PCM)</td>
</tr>
<tr>
<td>Normes d’émissions de particules</td>
<td>EPA / CSA B415.1-10</td>
</tr>
<tr>
<td>Norme américaine (sécurité)</td>
<td>UL 127</td>
</tr>
<tr>
<td>Norme canadienne (sécurité)</td>
<td>ULC-S610</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

‡ Maison mobile (Canada) ou maison préfabriquée (É.-U.) : Le département américain du logement et du développement urbain décrit «maisons préfabriquées» mieux connues pour «maisons mobiles» comme suit ; bâtiments construits sur des roues fixes et ceux transportés sur des roues/essieux temporaires installées sur une fondation permanente. Au Canada, une maison mobile est une habitation dont l'assemblage de chaque composante est achevé ou achevé en grande partie avant le déplacement de celle-ci jusqu'à un emplacement pour y être placée sur des fondations, raccordé à des installations de service et qui rencontre la norme CAN/CSA-Z240 MH.
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 maisonnerée rejetera jusqu’à 90 pour cent moins de particules fines dans l’environnement que si vous utilises 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 caisson 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 peinture 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 coupe-feu est fait d’acier inoxydable avec ciment. Il n’est pas considéré comme un déchet dangereux. Il est recommandé de l’envoyer au dépotoir.
Les pierres réfractaires moulées sont surtout composées 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 réfractaires moulées peuvent être recyclées.
Les joints d’étanchéité 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 vitre de la porte est faite de verre céramique de 4 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.

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’ébène, 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 poèles à bois de fonte qui fuyaient n’auraient pas chauffé 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.

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 fois.

**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.
4 UTILISATION DU Foyer

4.1 Fonctionnement des portes coulissantes
Afin de profiter au maximum de l’ambiance du feu dans votre foyer et de la vue sur le feu avec le pare-étoffelles, le foyer HE200 est muni de portes coulissantes faciles d’utilisation.

4.2 Utilisation d’un pare-étoffelles
Ce foyer a été mis à l’essai pour être utilisé la porte ouverte avec un pare-étoffelles, vendu séparément. Assurez-vous que le pare-étoffelles soit bien fixé à l’appareil pour éviter que des étoffelles endommagent votre revêtement de sol. Lorsque le pare-étoffelles 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-étoffelles, 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.
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.

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.

MISE EN GARDE : 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.

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 par-dessus, comme une cabane en bois rond. Allumez le papier journal.

4.4.4 Utilisation des allume-feux

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 NAPHTHE, 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 placée dans un contenant métallique avec un couvercle étanche, elle devrait être sortie de la maison immédiatement. Le contenant métallique fermé sera posé sur un plancher non combustible ou sur le sol loin de tout matériau inflammable. 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 envoient toute la chambre à combustion, que le bois soit noirci et que ses rebords soient rougoyants. 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 désiré, 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 placez-les 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.
### Tableau des volumes de la chambre à combustion et temps de combustion maximum

<table>
<thead>
<tr>
<th>Volume de la chambre à combustion</th>
<th>Temps de combustion maximum</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&lt; 1.5 pi. cu.</td>
<td>3 à 5 heures</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5 pi. cu. à 2 pi. cu.</td>
<td>5 à 6 heures</td>
</tr>
<tr>
<td>2 pi. cu. à 2.5 pi. cu.</td>
<td>6 à 8 heures</td>
</tr>
<tr>
<td>2.5 pi. cu. à 3.0 pi. cu.</td>
<td>8 à 9 heures</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 3.0 pi. cu.</td>
<td>9 à 10 heures</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 désagrégé 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.
5.1 Entretien du foyer


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 des portes

Pour obtenir un rendement optimal, la porte doit 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 en ajustant la course de la porte conjointement avec un ajustement simple du mécanisme de verrouillage.

5.1.3.1 Ajustement de l'étanchéité des portes

a) Abaisser la louvre du bas (A) et décrocher les deux ressorts (B).

b) Retirer la louvre du haut en dévissant les 4 vis (C) qui la maintiennent en place.

c) Dévisser les 4 vis (D) et tirer sur la façade pour la retirer.

d) Visser le boulon (G) pour rapprocher les portes du foyer et les dévisser pour les éloigner.
5.1.3.2 Ajustement du mécanisme de verrouillage

1. À l’aide d’une paire de pinces, retirez la goupille fendue (H).

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 (H).

5.1.4 Alignement des portes

Pour effectuer l’alignement des portes, suivre les étapes a), b) et c) de la section 5.1.3.1 afin de retirer la façade. Ensuite, dévisser les boulons (E) et (F) pour aligner les portes. Il est recommandé de dévisser un boulon à la fois et d’aligner les portes doucement.
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. Vérifiez 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 (C) de cordon. Retirer le cordon usagé. Couper la longueur adéquate du cordon et coinçez une extrémité du cordon à l’aide de l’entretoise (D). 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 coinçez-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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Emplacement</th>
<th>Longueur</th>
<th>Dimensions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sur chaque cadre de porte (A)</td>
<td>39” (99 cm)</td>
<td>Rond 5/8” (16 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Joint central de porte (B)</td>
<td>18” (46 cm)</td>
<td>Rond 1/8” (5 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5.1.6 Remplacement de la vitre
Les deux vitres du HE200 sont du verre céramique 4 mm d’épaisseur ayant une largeur de 10 5/8” et une hauteur de 13 3/4” testée pour des températures pouvant atteindre 1 400 °F. Si la vitre se brise, il faudra la remplacer 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).

ATTENTION: LE VERRE TREMPÉ OU LE VERRE ORDINAIRE NE SUPPORTERA PAS LES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES DE VOTRE HE200.

NE JAMAIS FAIRE UN USAGE ABUSIF DE LA PORTE EN LA FERMANT VIOLEMMENT CONTRE LE FOYER.

NE PAS UTILISER LE FOYER SI LA VITRE EST FISSURÉE OU BRISÉE

Pour remplacer la vitre, suivez la procédure suivante :

1- Retirez les 12 reteneurs de vitre (G) maintenus en place par les vis (F).
2- Retirer les cadres (E)
3- Retirez la vitre (H) ou les débris du cadre.
4- Installez la nouvelle vitre, remettre les cadres et fixez-la en place avec le reteneurs de vis et les vis retirées précédemment.
5- Manipulez le verre avec précaution afin d’éviter les blessures.

5.1.6.1 Remplacement du joint d’étanchéité de 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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Emplacement</th>
<th>Longueur</th>
<th>Dimension</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Autour de chaque vitre</td>
<td>48&quot; (122 cm)</td>
<td>En forme de « u »</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 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 fumée, 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.

**ATTENTION :** L’EMPLOI DE VOTRE HE200 SANS SON DÉFLECTEUR POURRAIT ENGENDER 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.

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
- Revêtement de porte
- Façade
- 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

- LES INFORMATIONS INSCRITES SUR LA PLAQUE D’HOMOLOGATION DE L’APPAREIL ONT TOUJOURS PRÉSÉANCE SUR LES INFORMATIONS CONTENUES DANS TOUT AUTRE MÉDIUM PUBLIÉ (MANUELS, CATALOGUES, CIRCULAIRES, REVUES 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 APPRÉHÉVEE 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 GAINÉE 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.

6.1 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.


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.
7 DÉGAGEMENTS 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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>DÉGAGEMENTS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Les dégagements suivants respectent les exigences minimums 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 42 et 46 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.

7.2 Installation du foyer

7.2.1 Emplacement du foyer HE200

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.

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.

MISE EN GARDE : LA SURFACE SUR LAQUELLE EST INSTALLÉ LE FOYER DOIT ÊTRE AU NIVEAU ET DROIT (NON RABOTEUX).
7.2.2 Installation sur une base surélevée de plus de 8"

- Une protection de plancher incombustible d’au moins 16" (406 mm) (B) ne nécessitant aucun facteur R pour l’extension de l’âtre doit être installée en face du foyer.

- Les coins supérieurs et inférieurs, pour toute la largeur de la protection de plancher, doivent être protégés 2" horizontalement et 2" verticalement (E) par une tôle de métal pliée et continue (non fournie). La tôle de métal n’a pas à couvrir le reste du mur entre la base du foyer et le plancher.

- Un dégagement de 84" entre la base du foyer et le plafond (A) doit être respecté.

**MESURES MINIMALES**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Matériaux combustibles</th>
<th>Combustible Materials</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>84&quot; (2134 mm)</td>
<td>Protection de plancher</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Floor protection</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>16&quot; (406 mm)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>8&quot; (203 mm) et plus</td>
<td>Revêtement de plancher</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>2&quot; (51 mm)</td>
<td>Floor covering</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.2.3 Installation sur le plancher ou avec une élévation de moins de 8"

- Une protection de plancher incombustible d’au moins 20" (508 mm) (B) avec un facteur R de 1.00 pour l’extension de l’âtre doit être installée en face du foyer.

- Les coins supérieurs et inférieurs, pour toute la largeur de la protection de plancher, doivent être protégés 2" horizontalement et 2" verticalement (E) par une tôle de métal pliée et continue (non fournie). La tôle de métal n’a pas à couvrir le reste du mur entre la base du foyer et le plancher.

- Un dégagement de 84" entre la base du foyer et le plafond (A) doit être respecté.

**MESURES MINIMALES**

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>84&quot; (2134 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>20&quot; (508 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Moins de 8&quot; (203 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>2&quot; (51 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.2.4 Installation directement sur le plancher

- Une protection de plancher incombustible d’au moins 20" (508 mm) (B) avec un facteur R de 1.00 pour l’extension de l’âtre doit être installée en face du foyer.

- Le joint entre l’extension de l’âtre et le foyer doit être protégé par une tôle de métal pliée et continue pour toute la largeur de la protection de plancher (E) (non fournie).

- Un dégagement de 84" entre la base du foyer et le plafond (A) doit être respecté.

**REMARQUE**

La hauteur minimale du plancher sous le foyer devrait correspondre (ou excéder) la hauteur des matériaux non combustibles utilisés pour la protection de plancher.
7.2.5 Calcul 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 x 0,2 = 0,8) plus 1 pouce de Durock® (R = 1 x 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 = Épaisseur/K = 1/0.75 = 1.33
Caractéristiques thermiques des matériaux couramment utilisés pour protection du plancher*

<table>
<thead>
<tr>
<th>MATÉRIEL</th>
<th>CONDUCTIVITÉ (k) PAR POUCE</th>
<th>RÉSISTANCE (R) PAR POUCE D’ÉPAISEUR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Micore® 160</td>
<td>0.39</td>
<td>2.54</td>
</tr>
<tr>
<td>Micore® 300</td>
<td>0.49</td>
<td>2.06</td>
</tr>
<tr>
<td>Durock*</td>
<td>1.92</td>
<td>0.52</td>
</tr>
<tr>
<td>Hardibacker*</td>
<td>1.95</td>
<td>0.51</td>
</tr>
<tr>
<td>Hardibacker® 500</td>
<td>2.30</td>
<td>0.44</td>
</tr>
<tr>
<td>Wonderboard*</td>
<td>3.23</td>
<td>0.31</td>
</tr>
<tr>
<td>Mortier de ciment</td>
<td>5.00</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Brique commune</td>
<td>5.00</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Brique de parement</td>
<td>9.00</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>Marbre</td>
<td>14.3 – 20.00</td>
<td>0.07 – 0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuile céramique</td>
<td>12.5</td>
<td>0.008</td>
</tr>
<tr>
<td>Béton</td>
<td>1.050</td>
<td>0.950</td>
</tr>
<tr>
<td>Laine céramique d’isolation</td>
<td>0.320</td>
<td>3.120</td>
</tr>
<tr>
<td>Calcaire</td>
<td>6.5</td>
<td>0.153</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau céramique (Fibremax)</td>
<td>0.450</td>
<td>2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Espace d’air immobile horizontal** (1/8&quot;)</td>
<td>0.135</td>
<td>0.920**</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Information obtenue des manufacturiers et d’autres sources.

** Pour une épaisseur de (1/8"). Vous ne pouvez pas « empiler » l’air pour cumuler les valeurs R des espaces d’air horizontaux; vous devez séparer chaque couche d’air immobile horizontal avec un autre matériau non combustible.
7.2.6 Exigences minimales 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), avec un facteur R de 1.00. Le joint entre l’extension de l’âtre et le foyer doit être protégé par un matériau non-combustible. Par exemple, une plaque de métal (non fournie).

* Sur une base surélevée de plus de 8", une protection de plancher incombustible d’au moins 16" (406 mm) doit être installée en face du foyer, sans facteur R.

<table>
<thead>
<tr>
<th>DÉGAGEMENTS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.2.7 Châssis, parement, manteau et tablette en matériau combustible

7.2.7.1 Châssis

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

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 cales 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 MATÉRIAUX DE FINITION ET LE MANTEAU. CETTE ZONE DOIT RESTER VIDE SUR UNE HAUTEUR DE 84\" (2,13 M) À PARTIR DE LA BASE DU FOYER.

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 cales 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 OÙ 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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>LÉGENDE</th>
<th>Matériau combustibles permis dans cette zone</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Matériau non-combustibles seulement dans cette zone</td>
</tr>
<tr>
<td>Charpente en bois</td>
<td>Charpente en métal</td>
</tr>
</tbody>
</table>

HE200 - Manuel d’installation et d’utilisation
7.2.7.2 *Installation sans tablette*

**DÉGAGEMENTS**

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A*</td>
<td>84&quot; (2134 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>37 3/4&quot; (959 mm) MIN.</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>1 5/8&quot; (41 mm) MIN.</td>
</tr>
<tr>
<td>D*</td>
<td>6 1/2&quot; (165 mm) MIN.</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>4&quot; (102 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td>7 1/2&quot; (191 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.2.7.3 Installation avec tablette

*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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>DÉGAGEMENTS</th>
<th>K</th>
<th>DÉFLECTEUR AC01324 OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A*</td>
<td>84&quot; (2134 mm)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>37 3/4&quot; (959 mm) MIN.</td>
<td>TABLETTE COMBUSTIBLE (VOIR SECTION 6.3.3.3)</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>1 5/8&quot; (41 mm) MIN.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D*</td>
<td>6 1/2&quot; (165 mm) MIN.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>4&quot; (102 mm)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td>7 1/2&quot; (191mm)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td>38&quot; (965mm)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H</td>
<td>48&quot; (1219mm) MIN.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I</td>
<td>24&quot; (610mm)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J</td>
<td>37 3/4&quot; (959 mm) MIN.</td>
<td>ALTERNATIVE DE DÉFLECTEUR DE CHALEUR EN MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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). Dois avoir la même profondeur que la tablette à protéger. Dois avoir au minimum la même largeur que le foyer et être parfaitement centré avec la tablette.
7.2.7.4 *Installation avec une finition derrière la façade du foyer.*

**MESURES**

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>M</strong></td>
<td>37 3/4&quot; (959 mm) MIN.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>N</strong></td>
<td>25 3/4&quot; (654 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>O</strong></td>
<td>1 1/4&quot; (32 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**LÉGENDE**

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Matériaux combustibles permis dans cette zone</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Matériaux non-combustibles seulement dans cette zone</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Les valeurs M et N sont des mesures minimales et devront peut-être être augmentées 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.*
7.2.7.5 *Installation avec un ensemble d’entrée d’air frais ou un ensemble de distribution par air forcé.*

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

**LÉGENDE**

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

**MESURES MINIMUMS POUR ENSEMBLE D’ENTRÉE D’AIR FRAIS (P)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>R*</th>
<th>N/A</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S*</td>
<td>12&quot; (305 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**MESURES MINIMUMS POUR ENSEMBLE DE DISTRIBUTION PAR AIR FORCE (O)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>R*</th>
<th>18&quot; (457 mm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S*</td>
<td>N/A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Ces mesures devront peut-être être augmentées selon le type de matériau de finition utilisé.*

**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.*
7.2.7.6 Installation en coin

**MÉSURES**

<table>
<thead>
<tr>
<th>T*</th>
<th>56 1/4&quot; (1429 mm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>U*</td>
<td>82 3/8&quot; (2092 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Ces mesures devront peut-être être augmentées selon le type de matériau de finition utilisé.

*Les valeurs T et U sont des mesures minimales et devront peut-être être augmentées 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.

7.2.7.7 Finition

Les matériaux de finition non-combustibles comme la brique ou la céramique peuvent être collés 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.

7.2.7.8 Installation d’une tablette combustible

L’INSTALLATION D’UNE TABLETTE EN MATÉRIAUX COMBUSTIBLE EXIGE L’INSTALLATION D’UN ÉCRAN PARE-CHALEUR DE TABLETTE/MANTEAU (AC01324).

Afin de valider le positionnement 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’ajouter 44" (1118 mm)
à la profondeur de votre tablette pour trouver la position sécuritaire de celle-ci. 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)).

Une alternative à l’installation de l’écran AC01324 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). Dois avoir la même profondeur que la tablette à protéger. Dois avoir au minimum la même largeur que le foyer et être parfaitement centré avec la tablette.

<table>
<thead>
<tr>
<th>POSITIONNEMENT DE LA TABLETTE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>48&quot; (1219 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>50&quot; (1270 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>52&quot; (1321 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>54&quot; (1372 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DÉGAGEMENT</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>84&quot; (2134 mm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8 LE SYSTÈME D’ÉVACUATION

8.1 Conseils généraux
Le système d’évacuation agit comme le moteur 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’éléver. Cette tendance qu’a l’air chaud à s’élérer 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 un courant d’air froid 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. Toutes les cheminées installées doivent comporter au moins un support. 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.
Instruction d’installation de la cheminée

Toujours vous référer au manuel d’installation du manufacturier de cheminée afin de garantir une installation sécuritaire. Certaines pièces non illustrées peuvent être requises.

8.5.1 Exemples d’installations typiques de cheminée

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>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.</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Mesure obligatoire de 15 pieds de la base de l’appareil jusqu’au dessus de la cheminée extérieure.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Installation directe

Installation avec déviation extérieure
Installation avec déviation intérieure

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 :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle de foyer</th>
<th>HE200</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modèle de cheminée</td>
<td>Cheminée Olympia</td>
</tr>
<tr>
<td>Installation verticale</td>
<td>15 pi (4,6 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>Deux (2) coudes</td>
<td>15 pi (4,6 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>Quatre (4) coudes</td>
<td>17 pi (5,2 m)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lorsqu’il faut **installer 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 cheminée 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 ramener 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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>FABRICANTS DE CHEMINÉE</th>
<th>MARQUE</th>
<th>TYPE</th>
<th>DIAMÈTRE INTÉRIEUR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cheminée Olympia / SBI Venting Division</td>
<td>Ventis</td>
<td>1&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>SBI Venting Division</td>
<td>Nexvent</td>
<td>1&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Olympia Chimney</td>
<td>Champion Chimney System</td>
<td>1&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Olympia Chimney</td>
<td>Rockford Chimney Systems</td>
<td>1&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>DuraVent</td>
<td>Dura Tech</td>
<td>1&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>DuraVent</td>
<td>Dura Tech Canada DTC</td>
<td>1&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>DuraVent</td>
<td>Dura Tech Premium</td>
<td>2&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>DuraVent</td>
<td>Dura Plus HTC</td>
<td>2&quot; Solid Pack</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>DuraVent</td>
<td>Dura Plus</td>
<td>AC Triple Wall</td>
<td>6&quot; (15 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
AVERTISSEMENT: LA CHEMINÉE DOIT COMMENCER PAR UNE PLAQUE D’ANCRAGE DE 6” DE DIAMÈTRE FIXÉE AU FOYER.

TABLEAU 3 – LISTE DES COMPOSANTES OBLIGATOIRES

<table>
<thead>
<tr>
<th>FABRICANT DE CHEMINÉE</th>
<th>COMPOSANTES OBLIGATOIRES</th>
<th>TYPE/MARQUE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cheminée Olympia</td>
<td>• Solin de toit ventilé.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Protecteurs de chevrons de toit* si la cheminée est dans une enceinte au grenier.</td>
<td>1” Solid Pack: CLASS A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*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.

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>COUPE-FEU MURAL ISOLÉ</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>PLACOPLATRE</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>MUR ISOLÉ</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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

**MISE EN GARDE : 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.


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.


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.

CVA-UMA0630 / CVA-UMA0645  CACLF6 / CUCHF6  CVA-CPEC06
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.
Il est possible d’installer, en option, 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 90° (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 :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condition</th>
<th>Valeur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hauteur minimum*</td>
<td>68” (1,7 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>Longueur maximum</td>
<td>10’ (3 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>Distance du plafond</td>
<td>12” (30 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*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 être 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.
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 8¼” (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 coupe-feu 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.


10. N’utilisez pas de raccords en « t » ou autres éléments que ceux qui sont indiqués ci-dessous.

11. Tous les conduits doivent être placés verticalement ou horizontalement. **Ne jamais diriger les conduits vers le bas.**

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 les 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’excédent de chaleur émis 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.

3. 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 :

**Note** : Il n’est pas nécessaire d’enlever la vitre pour installer le revêtement.

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

Pour faciliter l’opération, ne pas serrer les écrous avant qu’elles ne soient toutes installées.
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 PERMETTANT 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. Retirez le disque détachable (A) situé sur le côté droit de votre foyer en coupant les microjoints.

2. Couper une encoche triangulaire dans l’adaptateur (B). Une amorce est déjà présente sur l’adaptateur.

3. Installez l’adaptateur et alignez l’encoche avec celle du foyer et tournez dans le sens des aiguilles d’une montre.

4. 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.
5. 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 extérieur 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.
Ouvrir les portes et approcher le pare-étincelles de l’ouverture de la porte pour installer.

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

Attention: Ne jamais laisser l’appareil sans surveillance lorsque le pare-étincelles est utilisé.
ANNEXE 6 : INSTALLATION DES TUBES D’AIR SECONDAIRES, DU COUPE-FEU ET DES PIERRES RÉFRAC TAIRES

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

2. Retirer la tablette intérieure (A) ainsi que la pierre de fond (E).

3. À l’aide d’une visseuse électrique et d’un embout hexagonal 1/4” (7mm), retirer les supports de pierre (G) et la pierre latérale gauche (H), la pierre latérale droite (I) et la pierre de dos (J).

<table>
<thead>
<tr>
<th>PIÈCES AMOVIBLES</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>Goupilles fendues (x3)</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Tubes d’air secondaire (x3)</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Coupe-feu inox/ciment (x1)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1. 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.

2. Insérer le tube dans le trou correspondant de la canalisation de gauche et installer la goupille fendue.

3. Installer le coupe-feu puis répéter les étapes 1 et 2 pour les tubes restants.

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.
ANNEXE 7 : VUE EXPLOSÉE ET LISTE DE PIÈCES
**IMPORTANT:** IL S'AGIT D'INFORMATIONS ACTUALISÉES. Lors de la demande de service ou de pièces de remplacement pour votre poêle, s'il vous plaît fournir le numéro de modèle et le numéro de série. Nous nous réservons le droit de modifier les pièces en raison de mise à niveau technologique ou de disponibilité. Contactez un revendeur autorisé pour obtenir une de ces pièces. Ne jamais utiliser des matériaux de substitution. L'utilisation de pièces non approuvées peut entraîner de mauvaises performances et des risques pour votre sécurité.

<table>
<thead>
<tr>
<th>#</th>
<th>Item</th>
<th>Description</th>
<th>Qté</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>VBA1513</td>
<td>REVÊTEMENTS DE PORTES ARGENT BROUSSÉ</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>VBA1512</td>
<td>REVÊTEMENTS DE PORTES NOIR</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>VA8420</td>
<td>PARE-ÉTINCELLES RIGIDE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>VBA1531</td>
<td>ENSEMBLE DE FAÇADE TRADITIONNELLE NOIR MÉTALLIQUE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>30472</td>
<td>RESSORT 1/2&quot; DIA. EXT. X 3&quot;L</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>SE24280</td>
<td>PORTE GAUCHE ASSEMBLÉ</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>AC06500</td>
<td>ENSEMBLE SILICONE ET CORDON NOIR 5/8&quot; X 8' POUR CONTOUR DE PORTE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>AC09138</td>
<td>ENSEMBLE DE REMPLACEMENT DE POIGNÉE ET BARRURE CÔTÉ GAUCHE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>99999</td>
<td>FABRICATION SUR COMMANDE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>30898</td>
<td>POIGNÉE DE BOIS RONDE NOIR FINI NOIR MAT</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>30187</td>
<td>RONDELLE EN ACIER INOX 17/64&quot; Ø INT. X 1/2&quot; Ø EXT.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>30025</td>
<td>VIS MÉCANIQUE 1/4-20 X 1/2&quot; PAN QUADREX NOIR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>SE24281</td>
<td>PORTE DROITE ASSEMBLÉ</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>30101</td>
<td>GOUILLÈLE TENDEUSE À RESSORT 5/32&quot; Ø X 1 1/2&quot;L</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>AC09139</td>
<td>ENSEMBLE DE REMPLACEMENT DE POIGNÉE ET BARRURE CÔTÉ droit</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>AC09185</td>
<td>ENSEMBLE DE BARRURE DE PORTE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>30124</td>
<td>VIS #8 - 32 X 5/16&quot; TRUSS QUADREX ZINC</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>PL66525</td>
<td>RETENEUR DE CORDON</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>AC06815</td>
<td>ENSEMBLE DE CORDON NOIR 3/16&quot; X 5' ET SILICONE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>SE61636</td>
<td>VITRE ARQUÉE DROITE AVEC CORDON - 10 5/8&quot;L X 13 3/4&quot;H</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>SE61635</td>
<td>VITRE ARQUÉE GAUCHE AVEC CORDON - 10 5/8&quot;L X 13 3/4&quot;H</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>PL61631</td>
<td>MOULURE COURTE DE VITRE GAUCHE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>PL61632</td>
<td>MOULURE LONGUE DE VITRE GAUCHE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>PL61633</td>
<td>MOULURE LONGUE DE VITRE DROITE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>PL61634</td>
<td>MOULURE COURTE DE VITRE DROITE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>SE53585</td>
<td>ENSEMBLE DE (12) RETENEURS DE VITRE AVEC VIS</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>30109</td>
<td>BOULON HEX 1/4&quot; - 20 X 1&quot;</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>30206</td>
<td>RONDELLE ZINC 5/16&quot; Ø INT. X 3/4&quot; Ø EXT.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>30187</td>
<td>RONDELLE EN ACIER INOX 17/64&quot; Ø INT. X 1/2&quot; Ø EXT.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>30556</td>
<td>EMBOUT DE FINITION POUR CONTRÔLE D'AIR</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>PL61647</td>
<td>TRAPPE DE CONTRÔLE AIR PRIMAIRE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>30423</td>
<td>ÉCROU 3/8&quot; - 16 HEX ZINC</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>30215</td>
<td>RONDELLE DE BLOCAGE 3/8&quot;</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>30581</td>
<td>BAGUE DE CHARIOT</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>30555</td>
<td>ROULEMENT À BILLE POUR CHARIOT</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>30249</td>
<td>VIS SIX PANS CREUX NOIR 3/8-16 X 1-1/2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Item</td>
<td>Description</td>
<td>Qté</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>30907</td>
<td>VIS M8-1.25 MÉCANIQUE HEX CREUX #5 CYLINDRIQUE ÉPAULEMENT 16MM NOIRE</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>30186</td>
<td>RONDELLE ID=13/32&quot; x OD=5/8&quot; Zinc</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>30598</td>
<td>ROULEMENT À BILLE HAUTE TEMPÉRATURE</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>30910</td>
<td>ÉCROU INDÉVISSABLE M8-1.25 HEX</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>31015</td>
<td>TIGE GUIDE SUPÉRIEUR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>31016</td>
<td>TIGE GUIDE INFÉRIEURE</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>PL61624</td>
<td>TABLETTE À CENDRE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>VA1150</td>
<td>THERMODISQUE F120-10F</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>44122</td>
<td>VENTILATEUR CAGE DOUBLE 176 PCM (CLASSE H)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>AC05959</td>
<td>PEINTURE POUR POÊLE NOIR MÉTALLIQUE - 342 g (12oz) AÉROSOL</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>PL63954</td>
<td>ADAPTEUR 4&quot;</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>SE45940</td>
<td>KIT MANUEL D'INSTRUCTIONS FOYER HE200</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>44091</td>
<td>INTERRUPTEUR 2 POSITIONS MSR-8</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>44084</td>
<td>RHÉOSTAT SANS ÉCROU NI RONDELLE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>44203</td>
<td>RONDELLE DU RHÉOSTAT</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>44202</td>
<td>ÉCROU DU RHÉOSTAT</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>44085</td>
<td>BOUTON DE RHÉOSTAT</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>VA4460</td>
<td>ENSEMBLE DE DISTRIBUTION PAR AIR FORCÉ</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>44131</td>
<td>RHÉOSTAT (2,5 A)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>CVA-AP06</td>
<td>PLAQUE D'ANCRAGE EN ACIER INOXYDABLE 6&quot;</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>SE61612</td>
<td>TABLETTE À CENDRE INTÉRIEURE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>21285</td>
<td>JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE L'ANDIRON</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>VA4070</td>
<td>ANDIRON DE FONTE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>VA8071-4</td>
<td>DALLE RÉFRACTAIRE DE PLANCHER</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>VA8071-3</td>
<td>DALLE RÉFRACTAIRE DROITE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>PL53145</td>
<td>RETIENS DALLE RÉFRACTAIRE</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>VA8071-1</td>
<td>DALLE RÉFRACTAIRE DE DOS</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>VA8071-2</td>
<td>DALLE RÉFRACTAIRE GAUCHE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>30068</td>
<td>GOUPILLE FENDUE 1/8&quot; X 1 1/2&quot; EN ACIER INOXYDABLE</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>PL61611</td>
<td>TUBE D'AIR SECONDAIRE AVANT</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>PL61610</td>
<td>TUBE D'AIR SECONDAIRE CENTRE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>PL61609</td>
<td>TUBE D'AIR SECONDAIRE ARRIÈRE</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>SE61312</td>
<td>COUPE-FEU ASSEMBLÉ - INOX ET RÉFRACTAIRE</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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. Il faut fournir une preuve d’achat (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. Cette garantie devient invalide si l’appareil est utilisé pour brûler du matériel autre que du bois de chauffage (pour lequel l’appareil n’est pas certifié par l’EPA) et s’il n’est pas utilisé conformément aux instructions du manuel d’utilisation. Les dommages provenant d’une mauvaise utilisation, d’un usage abusif, d’une mauvaise installation, d’un manque d’entretien, d’une surchauffe, d’une négligence, d’un accident pendant le transport, d’une panne de courant, d’un manque de tirage, d’un retour de fumée ou d’une sous-évaluation de la surface de chauffage ne sont pas couverts par la présente garantie. La surface de chauffage recommandée pour un appareil est définie par le 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.

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

*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.