

# Manuel d'installation

## Installation et mise en place de l'appareil

**INSTALLATEUR :** Ce manuel doit être confié aux personnes responsables de l'utilisation et du fonctionnement de l'appareil.

**PROPRIÉTAIRE :** Conservez ce manuel à titre de référence.

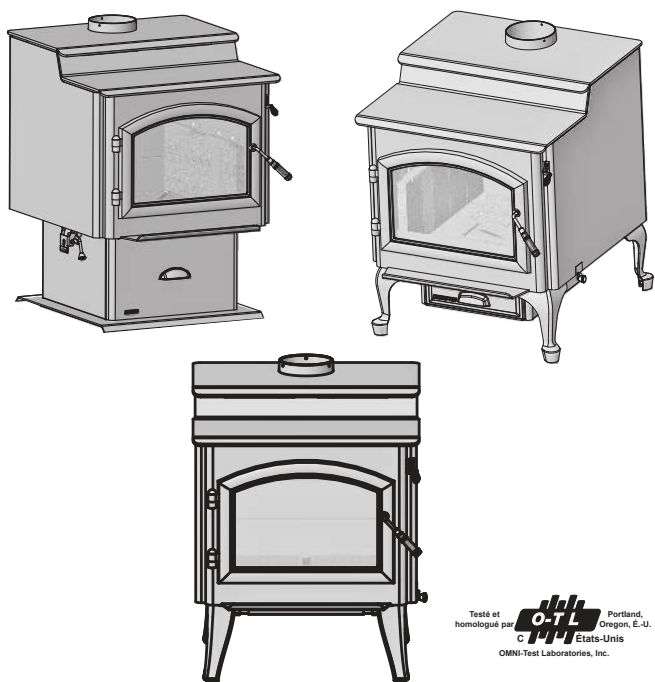
**AVIS : NE PAS JETER CE MANUEL**

# QUADRA-FIRE®

## MODÈLE POÊLE À BOIS SÉRIE 5700 À DESSUS ÉTAGÉ

Contrôle automatique de la combustion (ACC)

Modèle(s) :  
**57ST-ACC-B**



### AVERTISSEMENT



**Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels, des blessures, voire la mort.**

- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électrique.
- Ne surchauffez pas – Si l'appareil ou le carneau devient rouge, le feu est trop intense. Une surchauffe annulera votre garantie.
- Respectez les dégagements spécifiés pour les matériaux inflammables. Le non-respect de ces consignes peut déclencher un incendie.

### AVERTISSEMENT



#### **SURFACES CHAUDES!**

La vitre et les autres surfaces sont chaudes pendant l'utilisation ET le refroidissement.

**La vitre chaude causera des brûlures.**

- Ne pas toucher la vitre avant qu'elle ne soit refroidie.
- Ne laissez JAMAIS les enfants toucher la vitre.
- Éloignez les enfants
- SURVEILLEZ ATTENTIVEMENT les enfants présents dans la pièce où l'appareil est installé.
- Avertir les enfants et les adultes des dangers associés aux températures élevées.
- **La température élevée peut enflammer les vêtements ou d'autres matériaux inflammables.**
- Éloignez les vêtements, meubles, rideaux ou autres matières inflammables.

### AVERTISSEMENT



#### **Risque d'incendie.**

À n'utiliser qu'avec des combustibles solides à base de bois. Les autres combustibles risquent de provoquer des feux incontrôlables et d'émettre des gaz toxiques (par exemple, du monoxyde de carbone).

### REMARQUE

To obtain a French translation of this manual, please contact your dealer or visit [www.quadrafire.com](http://www.quadrafire.com)

Pour obtenir une traduction française de ce manuel, veuillez contacter votre détaillant ou visiter [www.quadrafire.com](http://www.quadrafire.com)

myhht  
FACTORY  
training

L'installation et l'entretien de cet appareil doivent être effectués par des techniciens autorisés. Hearth & Home Technologies recommande des professionnels formés dans les usines de HTT ou certifiés NFI.



**! Définition des avertissements de sécurité :**

- **DANGER!** Indique une situation dangereuse qui entraînera la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.
- **AVERTISSEMENT!** Indique une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.
- **ATTENTION!** Indique une situation dangereuse pouvant provoquer des blessures mineures ou modérées si elle n'est pas évitée.
- **AVIS :** Désigne des pratiques pouvant endommager l'appareil ou d'autres biens matériels.

## TABLE DES MATIÈRES

<p><b>1 Importantes informations concernant la sécurité .....3</b></p> <p>A. Certification de l'appareil.....3</p> <p>B. Puissance calorifique et rendement.....3</p> <p>C. Approuvé pour les maisons mobiles .....3</p> <p>D. Spécifications de la porte vitrée .....3</p> <p>E. Matériaux incombustibles.....3</p> <p>F. Matériaux inflammables.....3</p> <p><b>2 Par où commencer .....4</b></p> <p>A. Considérations techniques et conseils d'installation..4</p> <p>B. Sécurité incendie.....4</p> <p>C. Pression négative .....5</p> <p>D. Outils et fournitures nécessaires.....5</p> <p>E. Inspection de l'appareil et des composants .....5</p> <p>F. Liste de vérification de l'installation .....6</p> <p><b>3 Dimensions et dégagements .....7</b></p> <p>A. Dimensions de l'appareil.....7</p> <p>B. Exigences de protection de l'âtre .....9</p> <p>C. Dégagement par rapport aux matériaux inflammables. 10</p> <p><b>4 Systèmes de cheminée .....11</b></p> <p>A. Déterminer l'emplacement de votre appareil et cheminée. 11</p> <p>B. Exigences relatives à l'extrémité de la cheminée ....12</p> <p>C. Règle du 2-10-3 .....12</p> <p>D. Hauteur/déclivité de la cheminée.....13</p> <p>E. Composants d'évacuation des gaz .....13</p> <p>F. Systèmes de cheminée .....13</p> <p>G. Installation des composants de la cheminée .....15</p> <p>H. Tirage approprié.....15</p>	<p><b>5 Installation de l'appareil .....16</b></p> <p>A. Installation du piédestal et du système d'élimination des cendres (ARS).....16</p> <p>B. Poignée du couvercle d'accès .....18</p> <p>C. Installation de l'ensemble de pieds et du système d'élimination des cendres (ARS).....18</p> <p>D. Installation traditionnelle des pieds .....20</p> <p>E. Ensemble de poignée de porte .....21</p> <p>F. Installation de l'ensemble de la prise d'air extérieure ...21</p> <p>G. Ventilateur refoulant (optionnel).....23</p> <p>H. Réglage du contrôle de la vitesse du ventilateur refoulant. 23</p> <p><b>6 Installation dans une maison mobile. 23</b></p> <p><b>7 Documents de référence.....24</b></p> <p><b>8 Liste d'accessoires .....27</b></p>
--	--

REMARQUE : Le fabricant de cet appareil, Hearth & Home Technologies, se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits, leurs spécifications et/ou leurs prix.

# 1 Importantes informations concernant la sécurité

## A. Certification de l'appareil

<b>Modèle :</b>	Modèle 5700 monobloc à dessus étagé (ACC)
<b>Laboratoire :</b>	OMNI Test Laboratories, Inc.
<b>Rapport no :</b>	061-S-73-6.2
<b>Type :</b>	Chauffage d'ambiance homologué de type combustible solide
<b>Norme :</b>	UL1482-96 et ULC S627-00 et (UM) 84-HUD, approuvé pour les maisons mobiles.

Cet appareil au bois Quadra-Fire au bois série 5700 respecte les normes d'émission de particules de bois de l'EPA (agence de protection de l'environnement des États-Unis) pour les appareils vendus après le 15 mai 2015.

**REMARQUE :** Cette installation doit être conforme aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, vous devez être en conformité avec les codes d'installation UL1482-07, (UM) 84-HUD et NFPA211 aux États-Unis et les codes ULC S627-00 et CAN/CSA-B365 au Canada.

Les installations, réglages, modifications, entretiens ou maintenances inadéquats peuvent provoquer des blessures et des dommages matériels. Pour obtenir une assistance ou des renseignements supplémentaires, consulter un installateur, un réparateur qualifié ou votre fournisseur.

## B. Puissance calorifique et rendement

N° de certification EPA :	714
EPA, Émissions certifiées :	2,3 grammes par heure
*PCI, Efficacité testée :	77,9 %
**PCS, Efficacité testée :	72,1 %
***EPA, Sortie en BTU :	de 8 500 à 28 200 BTU/h
****Pointe d'émission de BTU/heure :	76 200
Taille du conduit :	152 mm (6 po)
Taille de la boîte à feu :	0,08 m <sup>3</sup> (2,90 pi <sup>3</sup> )
Longueur idéale des bûches :	559 mm (22 po)
Orientation du combustible :	De l'avant vers l'arrière
Combustible	Corde de bois séché
*Une efficacité moyenne pondérée de PCI est calculée avec du sapin Douglas aux dimensions spécifiées et les données collectées pendant les tests d'émission de l'EPA.	
**Efficacité moyenne pondérée PCS utilisant du sapin Douglas aux dimensions spécifiées et les données collectées pendant les tests d'émission de l'EPA.	
***Plage d'émission de BTU basée sur l'efficacité par défaut de l'EPA et les taux de combustion des résultats bas et élevés des tests EPA, en utilisant du sapin Douglas aux dimensions spécifiées.	
****Maximum de BTU émis par l'appareil calculé en utilisant le taux de combustion maximal de la première heure à partir du résultat élevé du test EPA et le niveau en BTU du bois (8600) multiplié par l'efficacité.	

Hearth & Home Technologies NE GARANTIRA PAS les appareils qui présentent des preuves de surchauffe. La preuve d'une surchauffe du foyer peut en outre comprendre :

- Gauchissement du conduit d'air
- Attaches de brique réfractaire détériorés
- Déflecteur et autres composants intérieurs détériorés

## D. Spécifications de la porte vitrée

Cet appareil comporte une porte vitrée en vitrocéramique de 5 mm d'épaisseur. N'utilisez que des vitres en vitrocéramique de 5 mm pour remplacer une vitre endommagée. Veuillez contacter votre détaillant si vous devez remplacer la vitre.

## E. Matériaux incombustibles

Matériaux qui ne s'enflamment pas et ne brûlent pas, formés par une combinaison des éléments suivants :

- Acier
- Brique
- Béton
- Verre
- Plâtre
- Fer
- Tuiles
- Ardoise

Matériaux rapportés comme ayant passé **ASTM E 136, méthode standard de détermination du comportement des métaux dans un four à tube vertical de 750 °C.**

## F. Matériaux inflammables

Matériel composé/recouvert de l'un des matériaux suivants :

- Bois
- Fibres végétales
- Contreplaqué/panneau de copeaux
- Papier compressé
- Plastique
- Panneaux de plâtre (cloison sèche)

Tout matériau qui peut s'enflammer ou brûler, à l'épreuve des flammes ou non, recouvert de plâtre ou non.

## C. Approuvé pour les maisons mobiles

- Cet appareil peut être installé dans les maisons mobiles, à l'exclusion de la chambre à coucher, à condition qu'une prise d'air extérieure de combustion ait été installée.
- L'intégrité de la structure du sol, des murs et du plafond de la maison mobile doit être maintenue.
- L'appareil doit être correctement fixé à la charpente de la maison mobile avec un fil de mise à terre en cuivre n° 8, et utiliser uniquement une conduite d'évacuation homologuée à double paroi.
- L'ensemble de prise d'air extérieur, n° de pièce OAK-ACC, doit être installé en cas d'utilisation dans une maison mobile.

**REMARQUE :** Le fabricant de cet appareil, Hearth & Home Technologies, se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits, leurs spécifications et/ou leurs prix.

# Manuel de l'installateur

## 2 Par où commencer

### A. Considérations techniques et conseils d'installation

Tenir compte de :

- La sécurité
- L'aspect pratique
- Du volume de circulation
- De la cheminée et du carneau requis

Il est recommandé de préparer un schéma d'installation avant de commencer les travaux, en utilisant des dimensions exactes pour les dégagements et les zones de protection du sol. Si vous n'utilisez aucune cheminée existante, placez l'appareil à un endroit où vous pourrez installer une cheminée homologuée qui traversera le plafond et le toit.

Nous vous recommandons de faire contrôler vos plans par un inspecteur du bâtiment et un représentant de votre compagnie d'assurance avant de commencer l'installation.

Si cet appareil est placé dans un endroit où des enfants sont présents, il est recommandé d'acheter une barrière décorative et de la placer devant l'appareil. Éloignez toujours les enfants pendant son fonctionnement et ne permettez à personne d'utiliser cet appareil sans avoir lu les instructions de fonctionnement.

### B. Sécurité incendie

Pour obtenir une sécurité incendie adéquate, prenez sérieusement en considération ce qui suit :

1. Installez au minimum un détecteur de fumée à chaque étage de la maison pour garantir votre sécurité. Ils doivent être placés loin de l'appareil et près des chambres à coucher. Suivez les instructions de l'emplacement et d'installation du fabricant des détecteurs de fumée et effectuez régulièrement leur entretien.
2. Placez un extincteur classe A à un endroit facilement accessible pour pouvoir éteindre les petits incendies dus à des braises incandescentes.
3. Un détecteur de CO doit être installé dans la même pièce que l'appareil.
4. Préparez et testez un plan d'évacuation avec au minimum deux chemins d'évacuation.
5. Préparez un plan à suivre en cas d'incendie de cheminée :

En cas d'un feu de cheminée :

- a. Évacuez immédiatement de la maison
- b. Avisez les pompiers.

### ATTENTION

Vérifiez les codes de construction du bâtiment avant l'installation.

- L'installation DOIT être en conformité avec les codes et réglementations locaux, régionaux, provinciaux et nationaux.
- Consultez la société d'assurance, les responsables locaux de la construction, les pompiers ou les autorités compétentes pour les restrictions, l'inspection des installations et les permis.

**AVIS** : HEARTH & HOME TECHNOLOGIES N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR UNE PERFORMANCE INADÉQUATE DU SYSTÈME DE L'APPAREIL CAUSÉE PAR :

- Mauvais tirage en raison des conditions ambiantes
- Contre-tirage
- Étanchéité de la structure
- Appareils de ventilation mécanique
- Surtirage causé par des hauteurs de cheminée excessive
- Le rendement idéal est avec une hauteur de cheminée entre 4,26 et 4,88 m (14 et 16 pi) mesurée depuis la base de l'appareil.



### AVERTISSEMENT


**Danger d'asphyxie.**




- NE BRANCHEZ PAS CET APPAREIL À UN CONDUIT DE CHEMINÉE UTILISÉ PAR UN AUTRE APPAREIL.
- NE BRANCHEZ À AUCUN CONDUIT OU SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR.

Les gaz de combustion risquent d'envahir la maison.

## C. Pression négative


**AVERTISSEMENT**



**Danger d'asphyxie.**

- En cas de pression négative, de la fumée, il pourrait y avoir propagation de suie et de monoxyde de carbone.
- Pour qu'il brûle correctement, l'appareil a besoin d'un bon tirage.


Si le volume d'arrivée d'air est insuffisant pour permettre le bon fonctionnement de l'appareil, la pression devient négative. La fumée peut être plus épaisse aux étages inférieurs de la maison.


Les causes incluent :

- Ventilateurs d'évacuation (cuisine, salle de bain, etc.)
- Hottes d'aspiration pour cuisinières
- Exigences en air de combustion pour les fournaies, chauffe-eau et autres appareils de chauffage
- Sèche-linge
- Emplacement des conduits de retour d'air à la chaudière ou au système de climatisation.
- Mauvais fonctionnement du système de traitement d'air CVC
- Fuites d'air à l'étage supérieur telles que :
  - Éclairage encastré
  - Trappe d'accès au grenier
  - Fuites du conduit

Pour minimiser les effets d'une pression d'air négative :

- Installez l'ensemble de prise d'air extérieur en l'orientant face au vent dominant soufflant pendant la saison de chauffage.
- Assurez un débit d'air extérieur suffisant pour satisfaire les besoins de **tous** les appareils de combustion et de l'équipement d'évacuation des gaz.
- Contrôlez que la chaudière et les bouches de retour d'air de la climatisation ne sont pas situées à proximité immédiate de l'appareil.
- Évitez d'installer l'appareil près des portes, couloirs ou petits espaces isolés.
- L'éclairage encastré doit être de conception étanche.
- Les trappes d'accès au grenier doivent être protégées contre les intempéries ou scellées.
- Les systèmes de conduits et les joints du traitement de l'air installés dans le grenier doivent être scellés au ruban.
- Éviter les installations dans un sous-sol.


**AVERTISSEMENT**



**Risque d'incendie.**

Hearth & Home Technologies décline toute responsabilité et annulera la garantie dans les cas suivants :

- Installation et utilisation d'un appareil endommagé.
- Modification de l'appareil.
- Non-respect des instructions d'installation de Hearth & Home Technologies.
- Installation et/ou utilisation de composants non autorisés par Hearth & Home Technologies.
- Utilisation de l'appareil sans tous les composants installés.
- Utilisation de l'appareil sans pieds ni piédestal.
- Ne surchauffez PAS – Si l'appareil ou le carneau devient rouge, le feu est trop intense.

**N'importe quelle de ces action peut créer un danger d'incendie.**


## D. Outils et fournitures nécessaires


Avant de commencer l'installation, s'assurer que les outils et fournitures suivants sont disponibles.

Une scie alternative	Les matériaux de charpente
Pincés	Du mastic pour hautes températures
Un marteau	Des gants
Un tournevis à tête cruciforme	Une équerre de charpentier
Un tournevis à tête plate	Une perceuse électrique et des mèches
Un fil à plomb	Des lunettes de sécurité
Un niveau	Un ruban à mesurer
Divers vis et clous	
Des vis autotaraudeuses de 1/2 – 3/4 po de long, n° 6 ou 8.	

## E. Inspection de l'appareil et des composants

- Retirez l'appareil et ses composants de l'emballage et inspectez pour tout dommage.
- Informez votre détaillant si des pièces ont été endommagées pendant l'expédition.
- **Lisez toutes les instructions avant de commencer l'installation. Suivre attentivement ces instructions pendant l'installation pour garantir une sécurité et une performance optimale.**


**AVERTISSEMENT**



**Risque d'incendie.**

Inspecter l'appareil et ses composants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés. Les pièces endommagées risquent de compromettre le fonctionnement du poêle.

- Ne PAS installer des composants endommagés.
- Ne PAS installer des composants incomplets.
- Ne PAS substituer des composants.

Informez le détaillant si des pièces sont endommagées.

## F. Liste de vérification de l'installation

**ATTENTION INSTALLATEUR :****Suivez cette liste de vérification pour une installation régulière**

Cette liste de vérification d'une installation habituelle doit être utilisée par l'installateur avec, et non au lieu, des instructions contenues dans ce manuel d'installation.

Client : \_\_\_\_\_

Date d'installation : \_\_\_\_\_

Lot/Adresse : \_\_\_\_\_

Emplacement sur l'appareil : \_\_\_\_\_

Installateur : \_\_\_\_\_

Téléphone du détaillant/fournisseur : \_\_\_\_\_

N° de série : \_\_\_\_\_

Modèle : \_\_\_\_\_

**AVERTISSEMENT! Risque d'incendie ou d'explosion!** Ne pas installer l'appareil selon ces instructions peut mener à un incendie ou une explosion.

**Installation de l'appareil**

Dégagements vérifiés par rapport aux matériaux inflammables.

L'appareil est à niveau et le connecteur est bien fixé à l'appareil.

Décision prise quant à la taille/hauteur du prolongement de l'âtre.

Ensemble de prise d'air extérieur installé.

Les exigences de protection du sol ont été respectées.

Si l'appareil est branché à une cheminée en maçonnerie, elle doit être nettoyée et inspectée par un professionnel. Si l'appareil est branché à une cheminée métallique fabriquée, elle doit être installée selon les instructions et dégagements du fabricant.

OUI

SI NON, POURQUOI?



---

---

---

---

---

---

**Cheminée**

La configuration de la cheminée respecte les schémas.

La cheminée est installée, verrouillée et bien fixée en place avec le dégagement adéquat.

La cheminée satisfait aux exigences relatives à la hauteur 4,23 à 4,88 m (14 à 16 pi).

Le solin du toit est installé et scellé.

Les extrémités sont installées et scellées.



---

---

---

---

**Dégagements**

Absence de matériaux inflammables dans les zones exigeant des matériaux incombustibles.

La conformité avec toutes les exigences de dégagement du manuel d'installation a été vérifiée.

Les saillies du manteau de foyer et du mur respectent les exigences du manuel d'installation.

Les bandes de protection et le prolongement de l'âtre sont installés selon les exigences du manuel.



---

---

---

**Installation de l'appareil**

Tout le matériel d'emballage et de protection a été retiré.

La brique réfractaire, le déflecteur et la laine céramique isolante ont été correctement installés.

Toutes les étiquettes ont été enlevées de la porte vitrée.

Tout le matériel d'emballage a été retiré de l'intérieur/en-dessus de l'appareil.

Le sac du manuel et son contenu ont été retirés de l'intérieur/dessous est confié à la personne responsable de l'utilisation et du fonctionnement de l'appareil.



---

---

---

---

**Hearth & Home Technologies recommande :**

- Que vous photographiez l'installation et copiez cette liste de vérification pour vos dossiers.
- Que cette liste de vérification demeure visible en tout temps sur l'appareil, jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

**Commentaires :** De plus amples descriptions des problèmes, de la personne qui en est responsable (installateur/constructeur/ autres gens du métier, etc.) et les actions correctives requises :

Commentaires communiqués à la partie responsable \_\_\_\_\_ par \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_  
 (Constructeur/entrepreneur général/) (Installateur) (Date)



# 3 Dimensions et dégagements

## A. Dimensions de l'appareil

### Modèle 5700 à dessus étagé et à piédestal

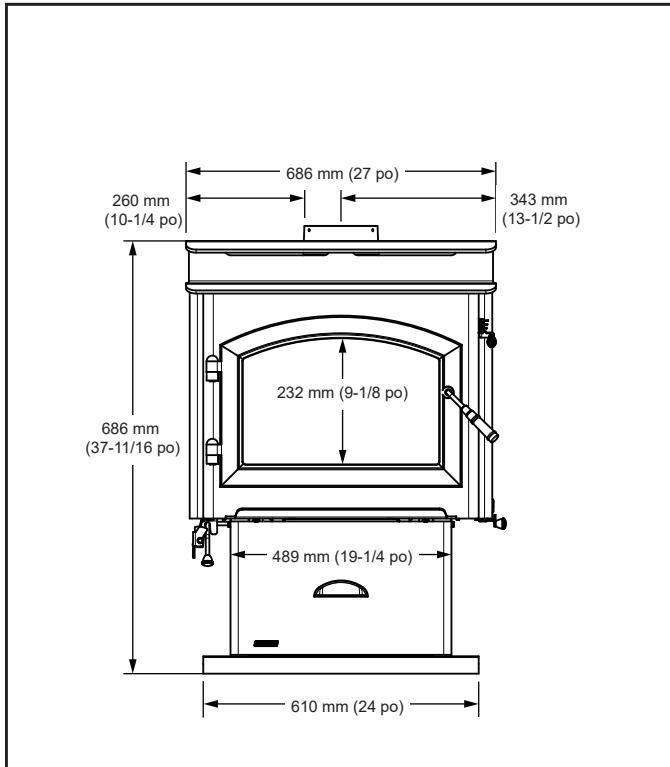


Figure 7.1 Vue avant

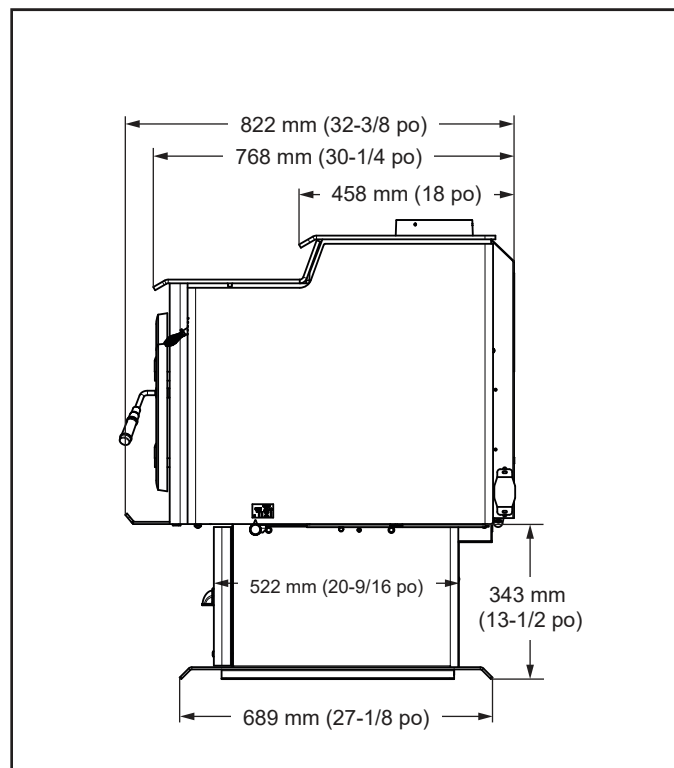


Figure 7.2 Vue latérale

REMARQUE : Buse d'un diamètre intérieur de 152 mm (6 po)

### Modèle Queen Anne 5700 à dessus étagé et à pieds

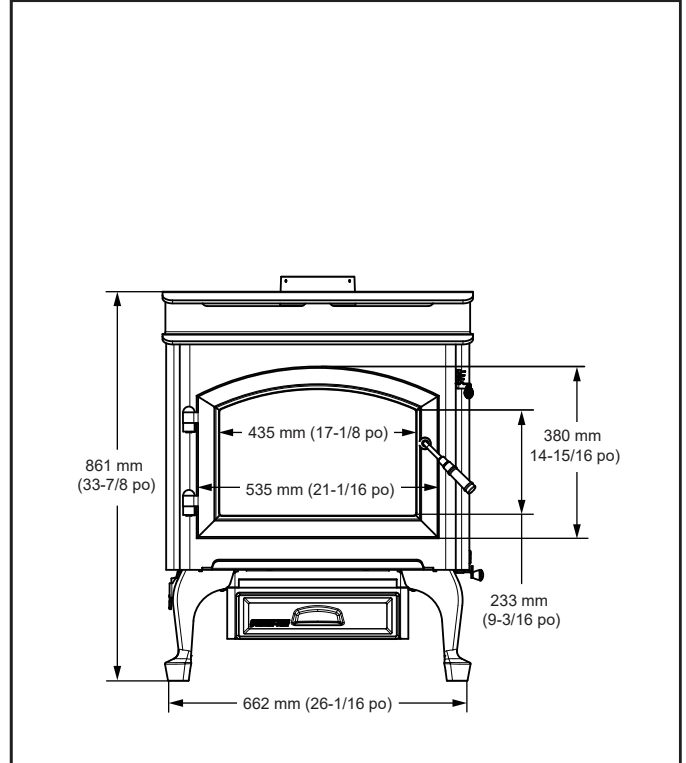


Figure 7.3 – Vue avant

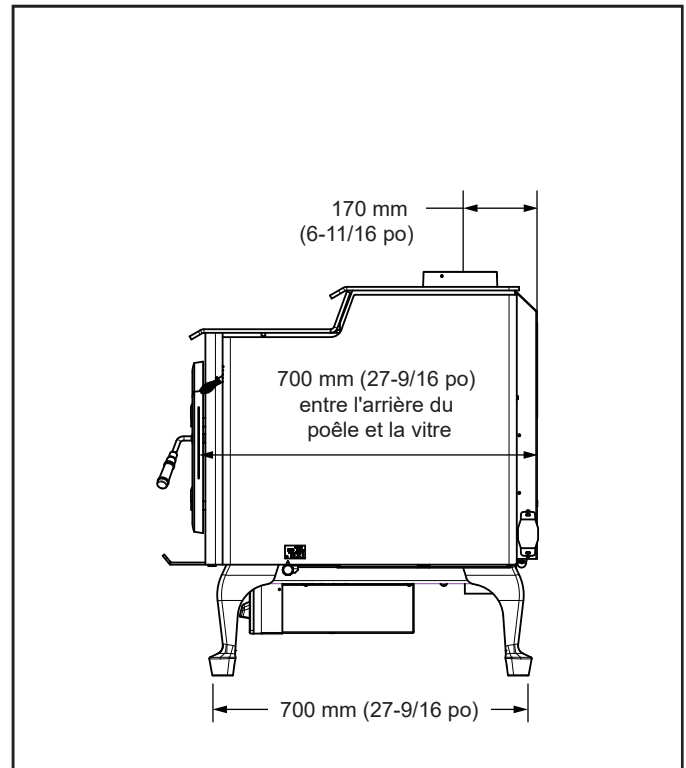
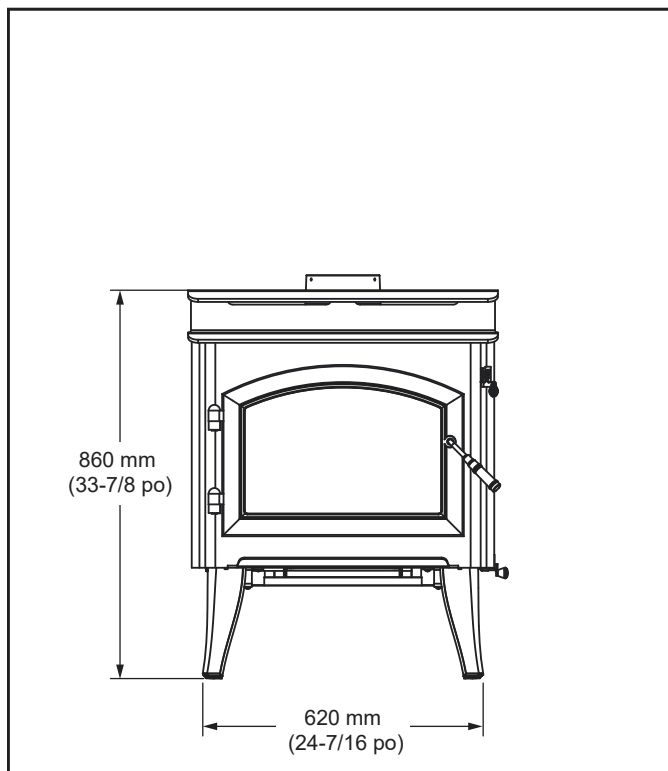
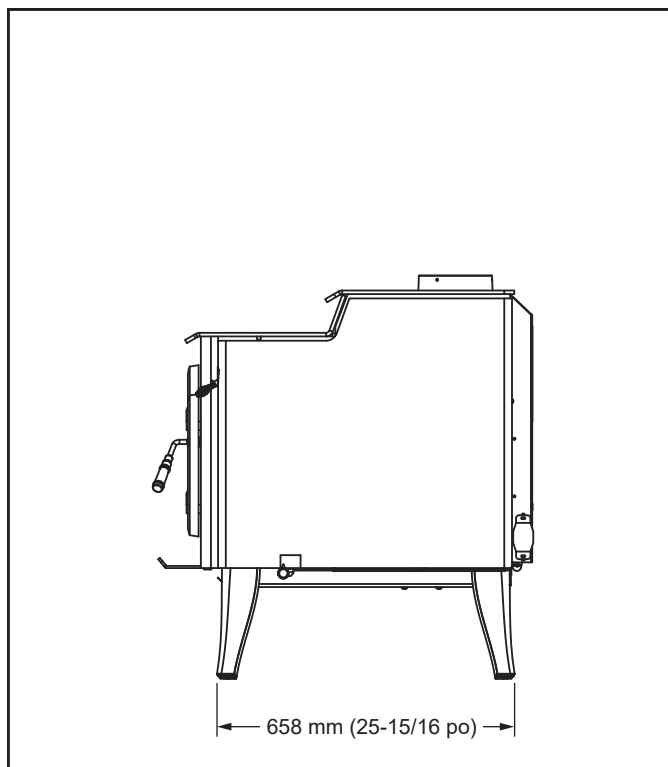


Figure 7.4 – Vue latérale

**Modèle Traditional 5700**  
**à dessus étagé et à pieds**



**Figure 8.1 – Vue avant**



**Figure 8.2 – Vue latérale**



## A. Exigences de protection de l'âtre

**PROTECTION DU SOL :** La protection du sol doit être en matériau incombustible et s'étendre sous et autour de l'appareil comme indiqué. Le sol doit être incombustible, sinon une protection adéquate doit être installée contre la chaleur rayonnante de l'appareil, les étincelles et les chutes de braises. Une couche de briques minces ou de tuiles en céramique sur un plancher inflammable n'offre pas une protection suffisante.

Il est nécessaire d'installer un protecteur de sol de type II (valeur = 2,04) jusqu'à au moins 406 mm (16 po) devant la vitre et à 203 mm (8 po) de chaque côté de la porte de chargement du combustible. Ouvrez la porte et mesurez une distance de 203 mm (8 po) depuis le bord latéral de l'ouverture sur la face de l'appareil.

**Au Canada,** une protection similaire doit être installée jusqu'à 457 mm (18 po) à l'avant et 203 mm (8 po) à l'arrière et les côtés de l'appareil. **Figure 9.2 \*Voir exception.**

**\*EXCEPTION :** Les protections incombustibles pour le sol doivent s'étendre sous le conduit lorsque l'évacuation est horizontale et se prolonger de 51 mm (2 po) de chaque côté du conduit. **Voir figure 9.2.**


**AVERTISSEMENT**



**Risque d'incendie.**  
Le socle de l'âtre doit être installé exactement comme spécifié. Les températures élevées ou les braises peuvent enflammer les matériaux inflammables dissimulés.

### Dimensions du socle de l'âtre avec conduit à simple et double paroi

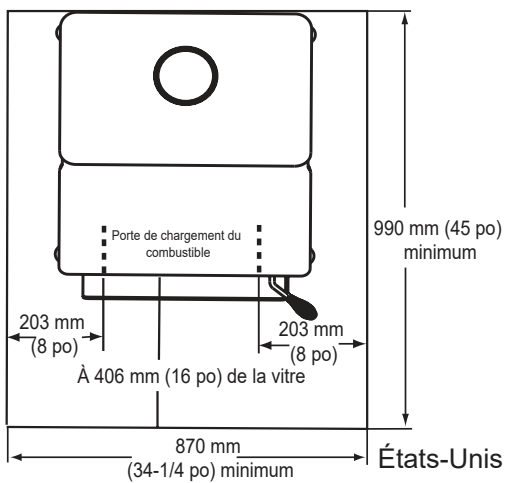


Figure 9.1

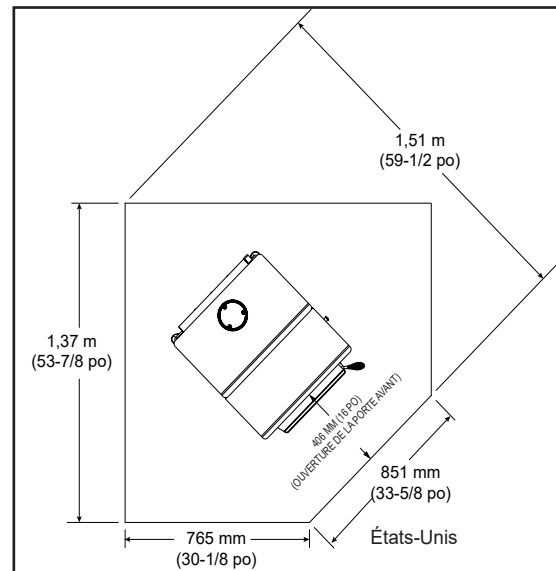


Figure 9.3

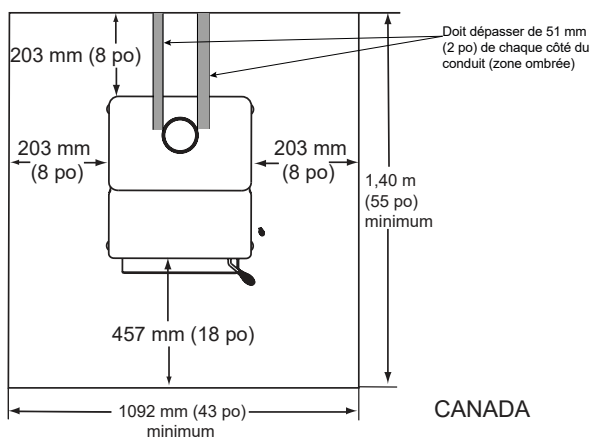


Figure 9.2

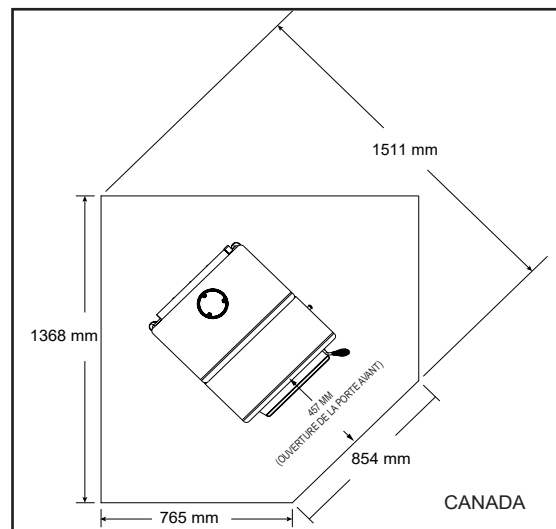


Figure 9.4

## C. Dégagement par rapport aux matériaux inflammables

DÉGAGEMENTS MINIMUMS PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX INFLAMMABLES  
Remarque : Les dimensions « A », « C » et « F » sont mesurées par rapport au centre de la buse.  
**POÊLE À BOIS SÉRIE 5700**

### INSTALLATION : ENTIÈREMENT VERTICAL

	A	B	C	D	E	F	G	H*
<b>CONDUIT À SIMPLE PAROI</b>	394 mm (15-1/2 po)	267 mm (10-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	51 mm (2 po)	381 mm (15 po)	1,14 m (45 po)	S.O.
<b>CONDUIT À DOUBLE PAROI</b>	318 mm (12-1/2 po)	191 mm (7-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	51 mm (2 po)	381 mm (15 po)	1,14 m (45 po)	S.O.

### INSTALLATION : HORIZONTAL AVEC AU MOINS 610 MM (2 PO) D'ÉLEVATION AU-DESSUS DU POÊLE

<b>CONDUIT À SIMPLE PAROI</b>	318 mm (12-1/2 po)	191 mm (7-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	51 mm (2 po)	381 mm (15 po)	1,14 m (45 po)	457 mm (18 po)
<b>CONDUIT À DOUBLE PAROI</b>	318 mm (12-1/2 po)	191 mm (7-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	51 mm (2 po)	381 mm (15 po)	1,14 m (45 po)	330 mm (13 po)

### INSTALLATION : COUDE DE 90° EN HAUT DU POÊLE ET À TRAVERS LE MUR ARRIÈRE

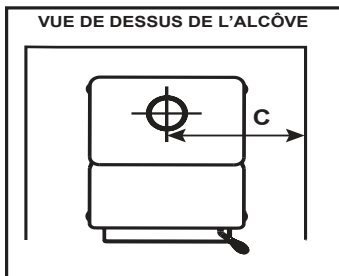
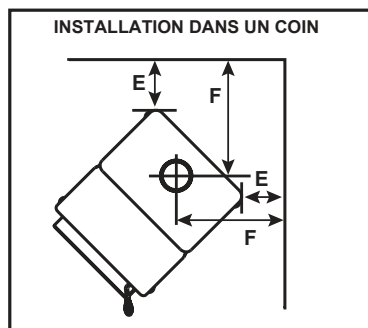
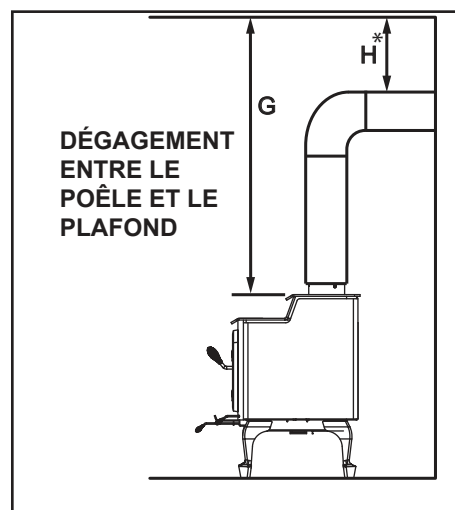
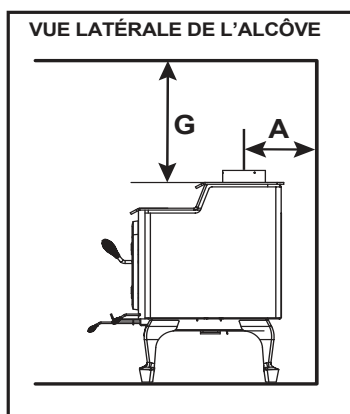
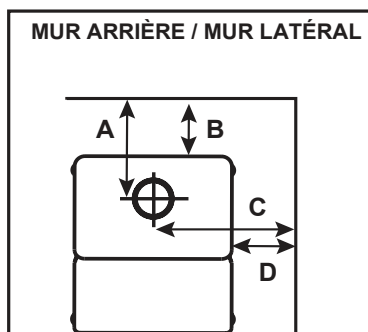
<b>CONDUIT À SIMPLE PAROI</b>	318 mm (12-1/2 po)	191 mm (7-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	51 mm (2 po)	381 mm (15 po)	1,14 m (45 po)	457 mm (18 po)
<b>CONDUIT À DOUBLE PAROI</b>	318 mm (12-1/2 po)	191 mm (7-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	51 mm (2 po)	381 mm (15 po)	1,14 m (45 po)	330 mm (13 po)

### INSTALLATION : ALCÔVE

<b>CONDUIT À DOUBLE PAROI</b>	343 mm (13-1/2 po)	216 mm (8-1/2 po)	724 mm (28-1/2 po)	381 mm (15 po)	S.O.	S.O.	1,14 m (45 po)	330 mm (13 po)
-------------------------------	--------------------	-------------------	--------------------	----------------	------	------	----------------	----------------

**En alcôve seulement :** Connecteur de conduit homologué de six pouces à double paroi isolé à l'air avec une cheminée préfabriquée homologuée UL103 HT de Classe A ou une cheminée de maçonnerie. L'alcôve ne doit pas avoir une profondeur supérieure à 1,22 m (48 po), ni les dégagements de référence. Au Canada, les cheminées préfabriquées de 650 °C doivent être en conformité avec **CAN/ULC- S269 M87**.

**\* RESPECTEZ LES DÉGAGEMENTS DU CONDUIT ÉTABLI PAR LE FABRICANT**



**REMARQUE :** Les dégagements ne peuvent être diminués que si cela est autorisé par les autorités compétentes.



### AVERTISSEMENT



#### Risque d'incendie.

- Respectez les dégagements spécifiés pour les matériaux inflammables.
- Le non respect de ces consignes peut causer un incendie.

### REMARQUE : Dégagement pour l'entretien

Pour remplacer l'ensemble de tubes, un dégagement de 483 mm (19 pouces) est nécessaire sur le côté droit du poêle pour pouvoir enlever les tubes sans déplacer le poêle.

Si un tel espace n'est pas disponible, le poêle devra être déconnecté de la cheminée pour pouvoir procéder au remplacement des tubes.

# 4 Systèmes de cheminée

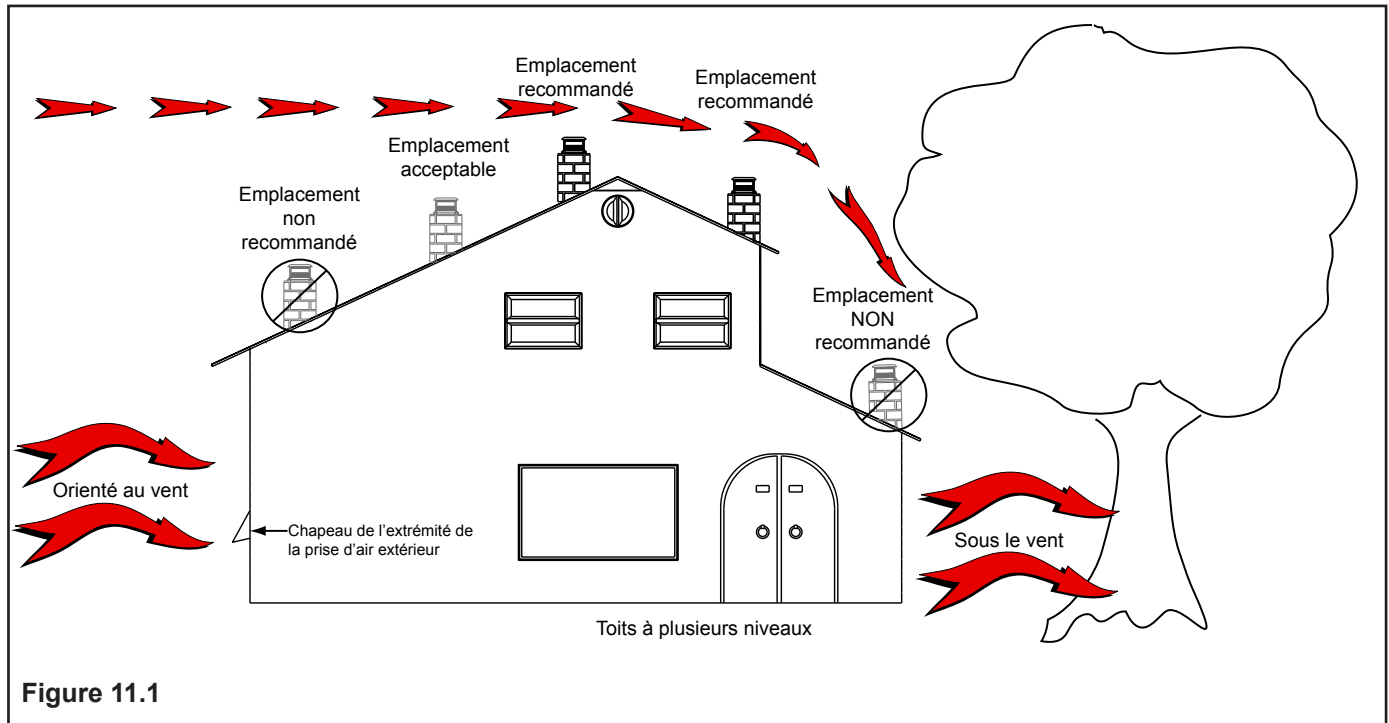
## A. Déterminer l'emplacement de votre appareil et cheminée

L'emplacement choisi pour l'appareil et la cheminée aura une influence sur leurs performances. Comme illustré sur la **Figure 11.1**, le conduit d'évacuation :

- Doit traverser l'espace d'air chaud à l'intérieur du bâtiment. Cela permet d'améliorer le tirage, surtout pendant l'allumage et l'extinction du feu.
- Traversez le toit dans sa partie la plus haute. Cela minimise l'impact de l'action des vents.

- Quand vous choisissez l'emplacement de l'appareil, évitez les solins du plafond et du grenier ainsi que les chevrons.
- Placez le chapeau de l'extrémité loin des arbres, structures adjacentes, lignes de toit irrégulières et autres obstacles.

Votre détaillant connaît bien votre région et peut généralement faire des suggestions ou proposer des solutions efficaces à vos problèmes de cheminée.



## B. Exigences relatives à l'extrémité de la cheminée

Suivez les instructions du fabricant en ce qui concerne les dégagements, les attaches, les solins à tôle galvanisée et le chapeau de l'extrémité de la cheminée. **Figures 12.1 et 12.2**

- La cheminée doit être dotée d'un chapeau homologué et approuvé.
- Elle ne doit pas se trouver à un endroit où la neige ou d'autres matériaux risquent de la boucher.
- Son extrémité doit se trouver à au moins 914 mm (3 pi) au-dessus du toit et à au moins 610 mm (2 pi) au-dessus de toute partie du toit se trouvant à moins 305 m (10 pi).
- Elle doit être loin des arbres et autres structures

### AVIS :

- La performance d'une cheminée peut être variable.
- Les arbres, les bâtiments, l'inclinaison du toit et les conditions de vent peuvent affecter les performances de la cheminée.
- La hauteur de la cheminée devra éventuellement être ajustée si le poêle fume ou qu'il y a surtirage.

**AVIS :** Placer l'appareil dans un sous-sol ou un endroit où peuvent survenir de considérables mouvements d'air peut provoquer une propagation intermittente de fumée de l'appareil. Ne pas situer l'appareil près de

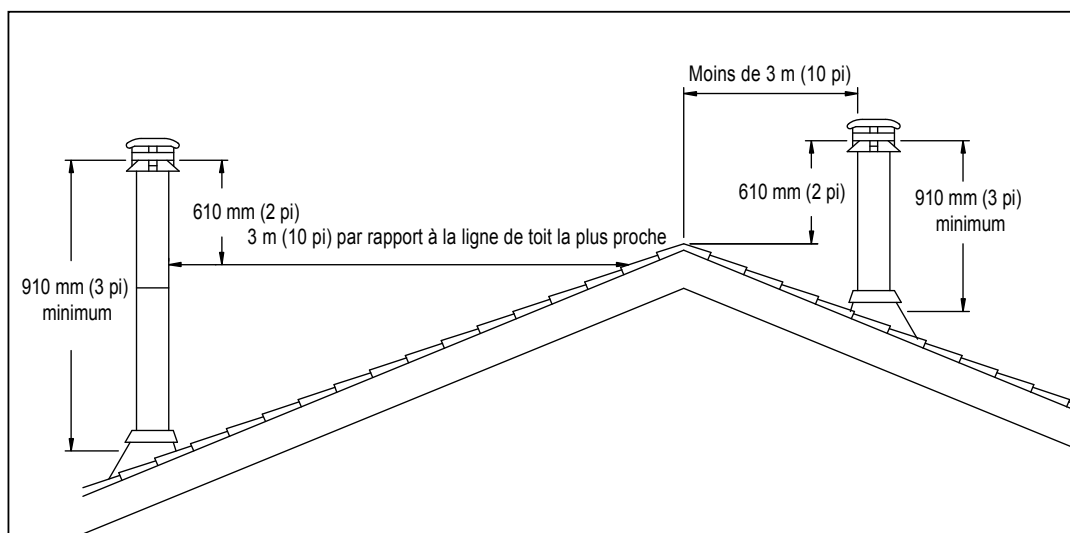
- Portes fréquemment ouvertes
- Sorties ou retours de chauffage central

## C. Règle du 2-10-3

**Il s'agit d'exigences de sécurité uniquement. Elles n'ont pas pour but de garantir un bon tirage.**

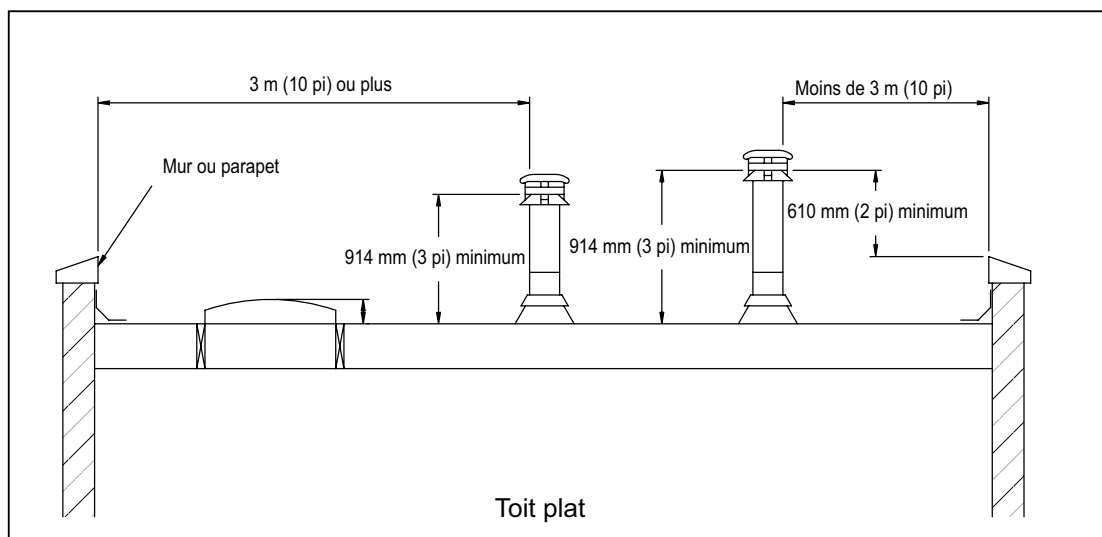
Cet appareil a un carneau de 152 mm (6 po) de diamètre à titre de buse sur l'appareil.

- La modification du diamètre de la cheminée peut altérer la tire et causer une faible performance.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des dévoiements et des coudes aux altitudes supérieures à 1219 m (4000 pi) au-dessus du niveau de la mer, ou lorsque d'autres facteurs peuvent influencer le tirage de la cheminée.



Toit incliné

Figure 12.1



Toit plat

Figure 12.2

## D. Hauteur/déclivité de la cheminée

Ce produit a été conçu et testé pour une cheminée de 152 mm (6 po) de diamètre et 4,23 à 4,88 m (14 à 16 pi) de hauteur (hauteur de l'appareil inclus) mesurée depuis la base de l'appareil. Moins vous respectez ces dimensions, plus vous risquez de compromettre les performances.

La hauteur de la cheminée devra éventuellement être augmentée de 2 à 3 % pour chaque tranche de 300 m (1000 pi) au-dessus du niveau de la mer. Il n'est pas recommandé d'utiliser des dévoiements ou des coudes aux altitudes supérieures à 1219 m (4000 pi) au-dessus du niveau de la mer lorsque d'autres facteurs peuvent influencer le tirage de la cheminée.

### AVERTISSEMENT



#### Risque d'incendie.

Inspection de la cheminée :

- La cheminée doit être en bon état.
- Elle doit être en conformité avec la norme NFPA 211.
- La cheminée préfabriquée doit être de 152 mm (6 po) selon UL103 HT.

### AVERTISSEMENT



#### Danger d'asphyxie.

- NE BRANCHEZ PAS CET APPAREIL À UN CONDUIT DE CHEMINÉE UTILISÉ PAR UN AUTRE APPAREIL.
- NE BRANCHEZ À AUCUN CONDUIT OU SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR.

Les gaz de combustion risquent d'envahir la maison.

### AVERTISSEMENT

Les installations, réglages, modifications, entretiens ou maintenances inadéquats peuvent provoquer des blessures et des dommages matériels. Se reporter aux informations du manuel fourni avec cet appareil. Pour obtenir une assistance ou des renseignements supplémentaires, consulter un installateur, un réparateur qualifié ou votre détaillant.

## E. Composants d'évacuation des gaz

### Carneau :

On l'appelle également conduit de fumée ou tuyau de l'appareil. Le carneau connecte l'appareil à la cheminée. Il doit être en acier doux noir de calibre 24 ou en acier cuivré de calibre 26 et avoir un diamètre minimum de 152 mm (6 po). On peut également utiliser un conduit à double paroi approuvé avec lame d'air.

### Gaine de conduit :

Dispositif préfabriqué ou fabriqué sur place et installé dans des murs inflammables par lequel passe le carneau vers la cheminée. Elle évite aux murs de s'enflammer. Les gaines de conduit fabriquées sur place doivent être en conformité avec les normes NFPA 211. Les gaines préfabriquées doivent être adaptées à la cheminée sélectionnée et être conformes aux normes UL 103 Type HT. Suivez les instructions des fabricants de gaines préfabriquées pour cheminées en maçonnerie et cheminées préfabriquées.

### Cheminée :

Peu importe que la cheminée soit neuve ou existante, en maçonnerie ou préfabriquée, elle doit satisfaire aux exigences minimales et comme il est spécifié à la section 4F.

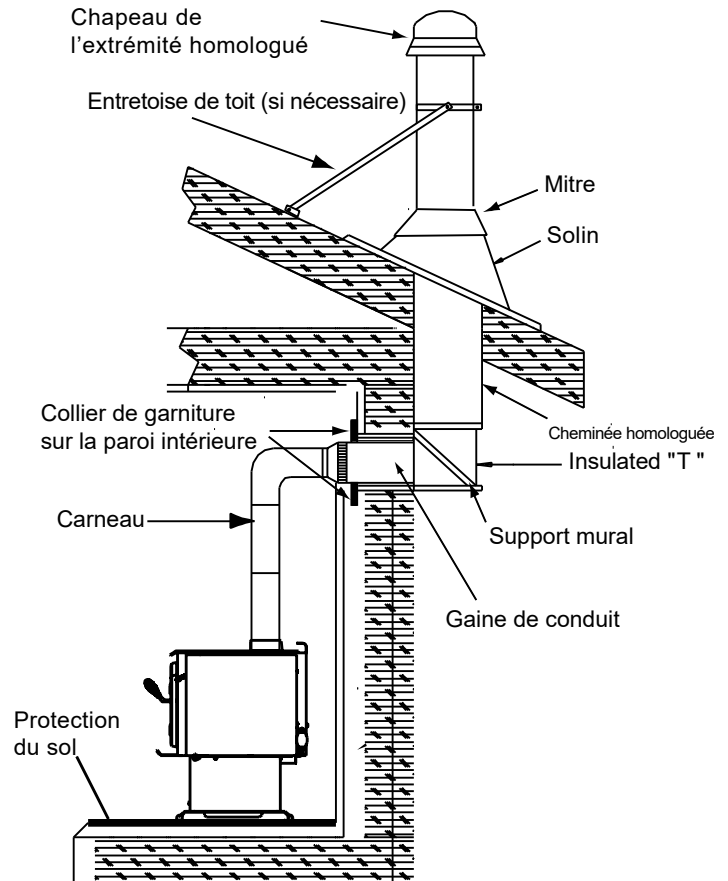


Figure 13.1 Cheminée préfabriquée pour l'extérieur

## F. Systèmes de cheminée

### Cheminée préfabriquée en métal

- Elle doit avoir un diamètre intérieur de 152 mm (6 po), être conçue pour des températures élevées et être homologuée UL 103 HT (2100oF) ou ULC S629M.
- Vous devez utiliser les composants requis par le fabricant pour l'installation.
- Vous devez respecter les dégagements requis par le fabricant pour l'installation.
- Reportez-vous aux instructions d'installation des fabricants.

**REMARQUE : Au Canada, une cheminée préfabriquée doit être conforme aux normes de sécurité, être homologuée UL103HT 1149 °C (2100 °F) classe « A » ou être en conformité avec la NORME CAN/ULC-S629M APPLICABLE AUX CHEMINÉES PRÉFABRIQUÉES de 650°C.**

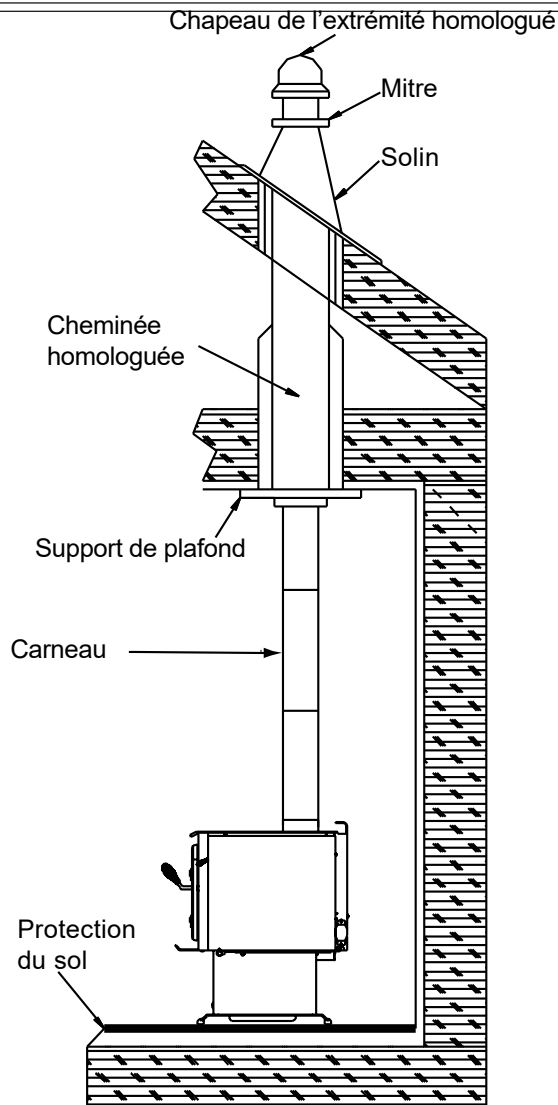


Figure 14.1 - Cheminée préfabriquée pour l'intérieur

- L'ouverture en haut du mur doit être à au moins 343 mm (13 1/2 po) du plafond ou à 114 mm (4-1/2 po) au-dessus du dégagement minimum spécifié par le fabricant du carneau. Le dégagement vertical minimum selon NFPA 211 est de 457 mm (18 po) depuis le carneau et le plafond ou égal à la valeur minimale recommandée par le fabricant du carneau. **Figure 14.2**

### Instructions :

1. Pratiquez une ouverture dans le mur intérieur à la hauteur prévue pour l'entrée du carneau dans la cheminée en maçonnerie. **Figure 14.2**
2. Cette ouverture doit comporter un revêtement en argile ou équivalent d'un diamètre minimum de 203 mm (8 po), retenu par du mortier réfractaire.
3. Construisez un cadre de 432 x 432 mm (17 x 17 po) (dimensions extérieures) pour l'ouverture du mur en utilisant du bois de charpente de 51 x 51 mm (2 x 2 po). L'intérieur de ce cadre doit avoir une ouverture de 356 x 356 mm (14 x 14 po) minimum. **Figure 14.2**
4. Installez l'entretoise du mur sur le côté cheminée du cadre.
5. Clouez le cadre à l'ouverture du mur. L'entretoise doit être placée du côté cheminée.
6. Insérez le tronçon de cheminée avec isolation dans la paroi extérieure de la cheminée en maçonnerie.
7. Utilisez une bride murale pour attacher solidement la cheminée avec isolation pleine à la cheminée en maçonnerie.
8. Insérez un tronçon de carneau dans la cheminée. Contrôlez qu'il ne dépasse pas le bord du revêtement de boisseau d'argile de la cheminée à l'intérieur de la cheminée.
9. Scellez l'extrémité du carneau au boisseau d'argile au moyen de mortier réfractaire.
10. Installez le collier de garniture sur le tronçon de cheminée à isolation pleine.

### Gaine de conduit

Construite sur place pour une cheminée en maçonnerie :

#### Composants

- Une cheminée préfabriquée isolée (isolant plein) doit avoir une longueur minimum de 305 mm (12 po) (plus longue si les murs sont plus épais), un diamètre intérieur de 152 mm (6 po) et être en conformité avec UL 103 type HT. La cheminée doit dépasser du mur intérieur de 51 mm (2 po) minimum et du mur extérieur de 25 mm (1 po) minimum.
- L'entretoise, le collier de garniture et la bride murale doivent être adaptés à la cheminée pleine choisie.
- Boisseau d'argile d'un diamètre minimum de 203 mm (8 po) (si elle n'est pas déjà installée dans la cheminée) et mortier réfractaire.
- Lorsque la juridiction nécessite l'installation d'un doublage de cheminée approuvée dans la cheminée de maçonnerie.

#### Dégagements

- Les dégagements d'une cheminée en maçonnerie doivent être en conformité avec NFPA 211, à savoir 51 mm (2 po) minimum par rapport aux supports métalliques et matériaux inflammables.
- Le dégagement autour du carneau doit être de 25 mm (1 po) minimum.

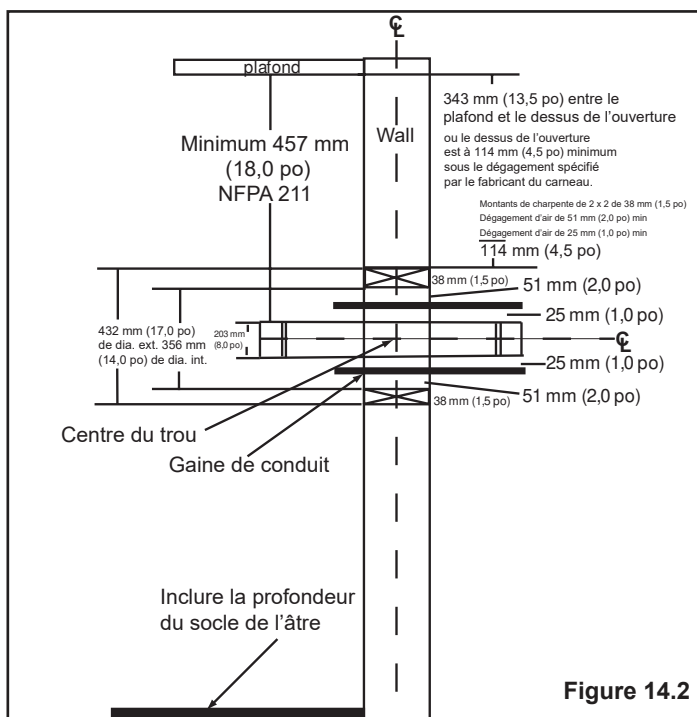


Figure 14.2

**Cheminée pleine et supports métalliques constituant la gaine du conduit.**

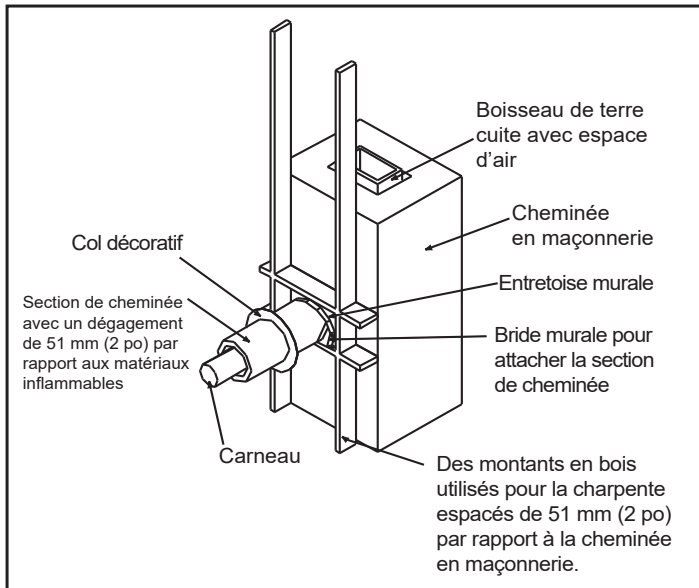


Figure 15.1

**G. Installation des composants de la cheminée**

**Carneau**

Carneau à une seule paroi ou tuyau d'appareil.

Il doit être en acier doux de calibre 24 ou en acier cuivré de calibre 26. Ces sections doivent être fixées entre elles et à l'appareil en orientant l'extrémité ondulée (mâle) en direction de l'appareil. Pour tous les raccordements, y compris celui de la buse, utilisez 3 vis autotaraudeuses. Vous devez observer les dégagements minimum par rapport aux matériaux inflammables. Au Canada, si on souhaite traverser une paroi ou une cloison en matériau inflammable, l'installation doit être en conformité avec CAN/CSA-B365.

Carneaux préfabriqués (avec évent) homologués.

Un carneau (avec évent) homologué doit être utilisé si l'appareil est installé dans une maison mobile. Les carneaux homologués doivent être adaptés les uns aux autres pour obtenir un bon ajustement et une bonne étanchéité.

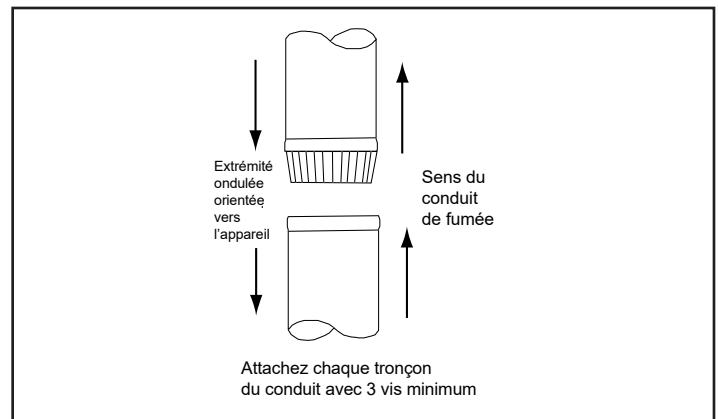


Figure 15.3 Carneau (tuyau d'appareil)

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'incendie.**  
 Ne PAS utiliser de matériau isolant ou d'autres matériaux inflammables entre les entretoises.  
 • TOUJOURS respecter les dégagements spécifiés autour des conduits d'évacuation et des entretoises.  
 • Installez les entretoises comme spécifié.  
 Ne pas maintenir l'isolation ou d'autres matériaux à distance du conduit d'évacuation peut provoquer un incendie.

**Cheminée pleine et supports métalliques constituant la gaine du conduit. (suite)**

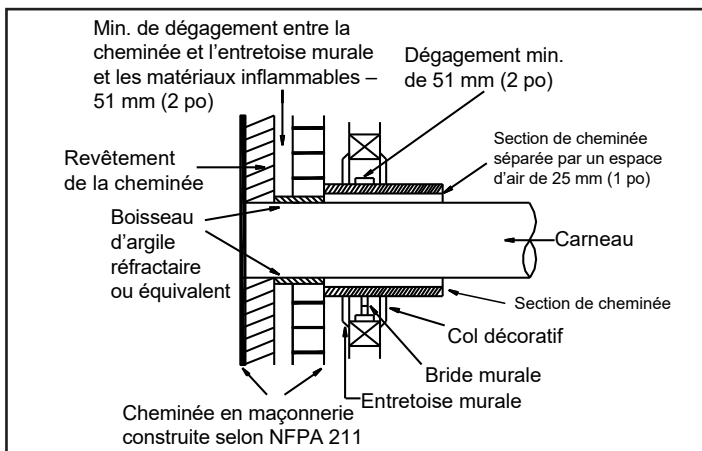


Figure 15.2

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'incendie.**  
 Suivez les instructions d'installation du fabricant du carneau.  
 Utilisez UNIQUEMENT des connecteurs :  
 • Dans la pièce, entre l'appareil et le plafond ou le mur.  
 Le connecteur ne doit PAS traverser :  
 • Un grenier ou des combles  
 • Un placard ou tout autre espace clos similaire  
 • Le plancher ou le plafond  
 Respectez tous les dégagements minimum définis par rapport aux matériaux inflammables.

**H. Tirage approprié**

Pour garantir le bon fonctionnement de votre foyer encastré Quadra-Fire, le tirage de votre cheminée (pression statique) doit être d'environ -0,10 po (CE) sur la position de combustion élevée et de -0,04 po (CE) sur la position basse; la pression est mesurée à 152 mm (6 po) au-dessus du foyer, après une heure de fonctionnement sur chaque position.



# 5 Installation de l'appareil

## A. Installation du piédestal et du système d'élimination des cendres

**REMARQUE : Le système d'élimination des cendres doit être installé avant le piédestal.**

**Pièces incluses à l'ensemble :** Assemblage de porte de l'ARS, assemblage du verrou de l'ARS, tiroir du piédestal, rainure de l'ARS, couvercle de l'ARS et ensemble de fixations.

**Outils nécessaires :** Clé à douille 7/16, clé ouverte 3/8, tournevis cruciforme et marteau.

### Commencez l'installation du système ARS.

- Sortez les supports d'installation des pieds rangés dans la boîte à feu et jetez l'emballage.
- Retirez les 3 briques de la partie avant de la boîte à feu (**Figure 16.1**).
- Couchez l'appareil sur son dos, sur une surface rembourrée ou une palette (**Figure 16.2**).
- Retirez l'écran thermique en desserrant les quatre boulons à l'aide de la clé ouverte 3/8 (**Figure 16.2**).
- Retirez les 8 écrous maintenant le couvercle à l'aide de la clé à douille 7/16; jetez le couvercle (**Figure 16.2**).

### Avertissement!

#### VÉRIFIEZ LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ!

- Vérifiez que le joint d'étanchéité est présent et que le côté brillant ne touche pas au bas de la boîte à feu.
- Il est important que le joint d'étanchéité soit bien en place pour assurer un bon scellement.

- Retirez l'alvéole défonçable du bas de la boîte à feu à l'aide du marteau (**Figure 16.2**).
- Installez la porte à cendres en glissant de biais la tige dans la fente sur le côté gauche (**Figure 16.3**).
- Glissez la porte à cendres sur les 8 vis sortant du fond de l'appareil. Fixez les écrous et les rondelles en utilisant une clé à douille 7/16 (**Figure 16.3**).
- Installez le verrou de l'ARS en glissant l'ensemble du verrou sur les 2 goujons sortant du fond gauche de l'appareil. Fixez en utilisant deux écrous à l'aide de la clé à douille 7/16 (**Figure 17.1 à la page 17**).
- Ajoutez le bouton à la tige de la poignée (**Figure 17.2 à la page 17**).
- À l'aide de deux boulon et deux écrous à embase, fixez la rainure de l'ARS avec la clé ouverte 3/8 et la clé à douille 7/16 (**Figure 17.3 à la page 17**).

### ⚠ AVERTISSEMENT



Ne mettez **PAS** le poêle en marche tant que tous les composants n'ont pas été entièrement assemblés.

L'utilisation du poêle sans piédestal ni pieds:

- Annulera votre garantie.
- Risque de provoquer des dommages matériels ou des blessures.

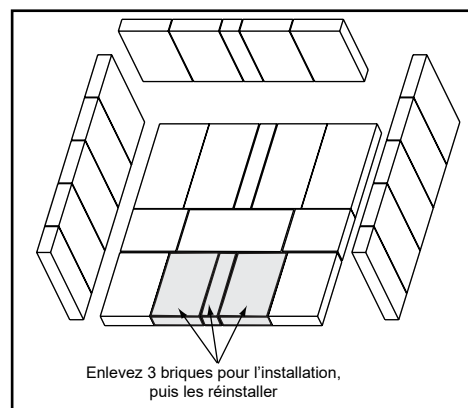


Figure 16.1

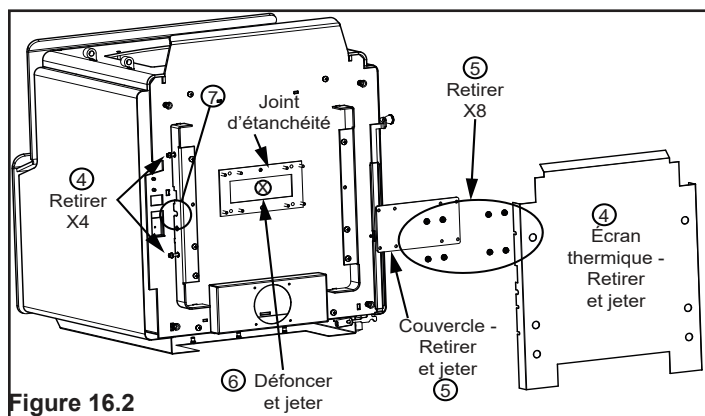


Figure 16.2

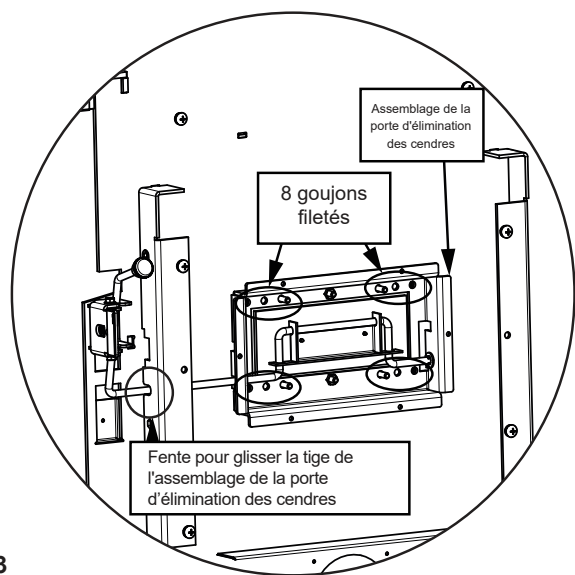


Figure 16.3

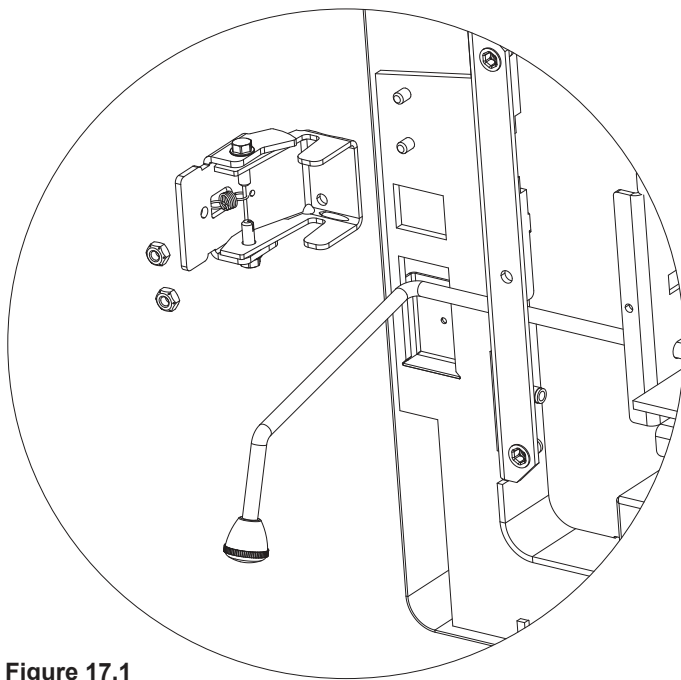


Figure 17.1

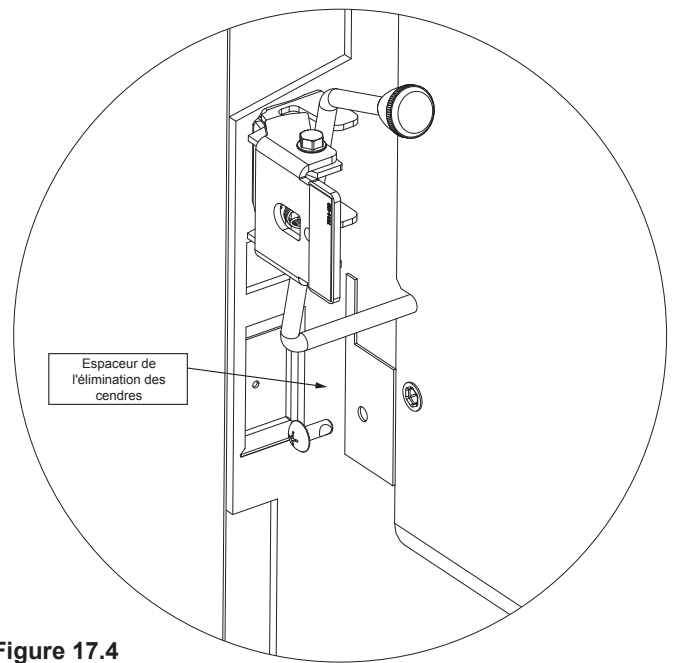


Figure 17.4

## Ensemble du piédestal et du système d'élimination des cendres (suite)

### Installation de l'ensemble du piédestal

1. Suivez les instructions Commencez l'installation du système ARS de la page 16.
2. Glissez le piédestal par-dessus l'adaptateur à la base de l'appareil et fixez à l'aide de quatre boulons et un tournevis cruciforme (Figure 18.1 à la page 18).
3. Installez l'espaceur ARS sur le côté gauche à l'aide d'un boulon et le tournevis cruciforme (Figure 17.4).
4. Remettez le poêle debout en procédant avec précaution, puis placez-le à l'emplacement souhaité.

### Finir l'installation du système de l'ARS

1. Remettez en place les 3 briques retirées de l'avant à l'étape 1 (Figure 18.2).
2. Installez le tiroir à cendres dans la base du piédestal.
3. Installez le couvercle d'accès à l'ARS à l'intérieur de la rainure située à l'intérieur de la boîte à feu (Figure 18.2).

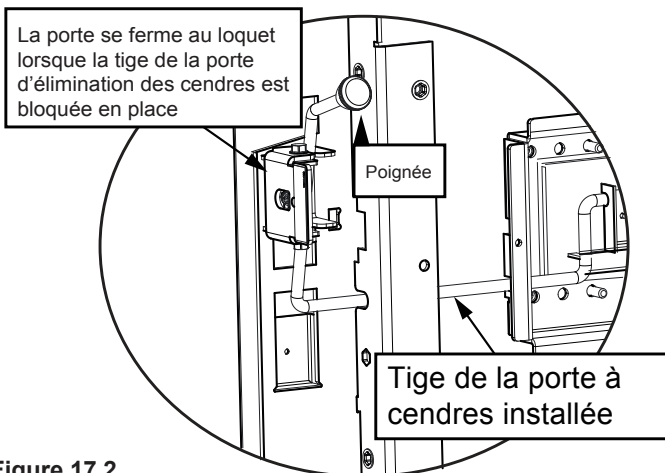


Figure 17.2

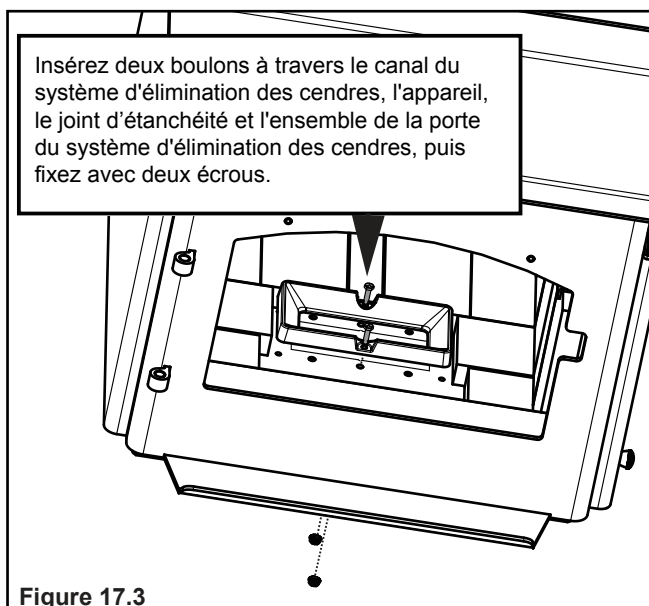


Figure 17.3

## Attention!

VÉRIFIEZ LES PANNEAUX DU DÉFLECTEUR ET LA LAINE CÉRAMIQUE ISOLANTE!

- Vérifiez que chaque panneau de déflecteur et la laine céramique isolante sont à l'endroit approprié.
- Il est important que les panneaux de déflecteur et la laine céramique isolante soient correctement installés pour assurer un brûlage sécuritaire.

**REMARQUE :** Si vous effectuez une installation au sol de l'ensemble de la prise d'air extérieur sur un modèle à dessus étagé avec piédestal, vous devez fixer la plaque de recouvrement jointe à l'aide des 4 vis, à l'arrière du poêle. Vous pouvez jeter cette pièce si vous n'en avez pas besoin (Figure 18.3).

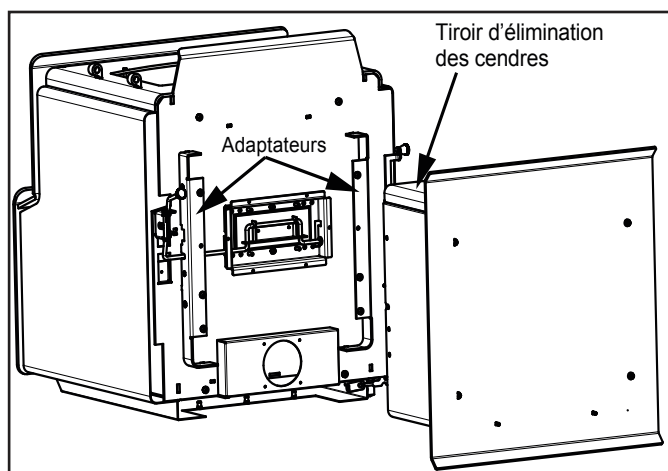


Figure 18.1

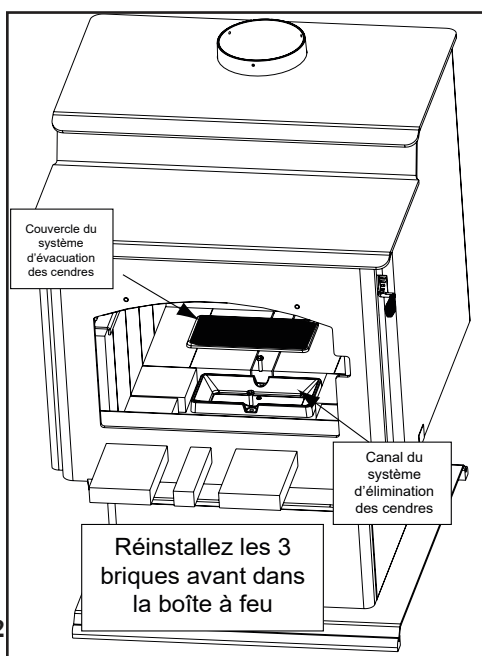


Figure 18.2

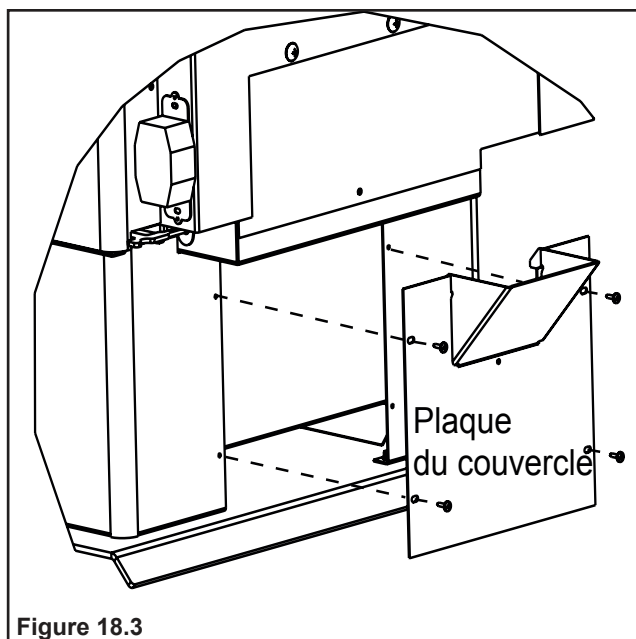


Figure 18.3

## B. Poignée du couvercle d'accès

Insérez la poignée du couvercle d'accès dans la fente du couvercle de l'ARS pour l'enlever en vue de retirer les cendres de la boîte à feu (Figure 18.4).

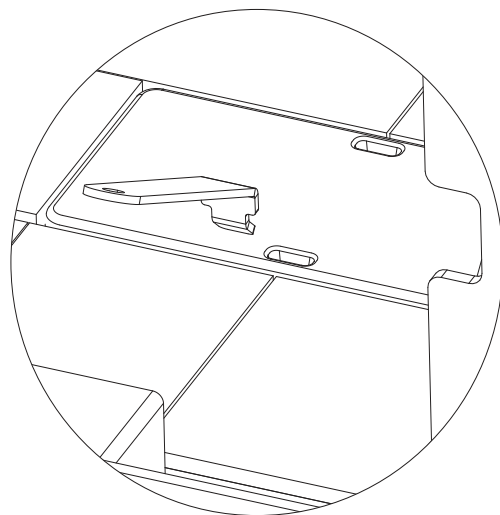


Figure 18.4

## C. Installation de l'ensemble de pieds et du système d'élimination des cendres (ARS)

**REMARQUE :** Le système d'élimination des cendres doit être installé avant les pieds.

**Pièces incluses à l'ensemble :** Assemblage de porte de l'ARS, assemblage du verrou de l'ARS, boîte d'élimination des cendres, tiroir d'élimination des cendres, rainure de l'ARS, couvercle de l'ARS et ensemble de fixations.

**Outils nécessaires :** Clé à douille 7/16, clé à douille 9/16, clé ouverte 3/8, tournevis cruciforme et marteau.

### Commencez l'installation du système ARS.

1. Sortez les supports d'installation des pieds rangés dans la boîte à feu et mettre de côté.
2. Retirez les 3 briques de la partie avant de la boîte à feu (Figure 16.1 à la page 16).
3. Couchez l'appareil sur son dos, sur une surface rembourrée ou une palette (Figure 16.2 à la page 16).
4. Retirez l'écran thermique en desserrant les quatre boulons à l'aide de la clé ouverte 3/8 (Figure 16.2 à la page 16).
5. Retirez les 8 écrous maintenant le couvercle à l'aide de la clé à douille 7/16; jetez le couvercle (Figure 16.2 à la page 16).

### Avertissement!

**VÉRIFIEZ LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ!**

- Vérifiez que le joint d'étanchéité est présent et que le côté brillant ne touche pas au bas de la boîte à feu.
- Il est important que le joint d'étanchéité soit bien en place pour assurer un bon scellement.

6. Retirez l'alvéole défonçable du bas de la boîte à feu à l'aide du marteau (**Figure 16.2 à la page 16**).
7. Installez la porte à cendres en glissant de biais la tige dans la fente sur le côté gauche (**Figure 16.3 à la page 16**).
8. Glissez la porte à cendres sur les 8 vis sortant du fond de l'appareil. Fixez les écrous et les rondelles en utilisant une clé à douille 7/16 (**Figure 16.3 à la page 16**).
9. Installez le verrou de l'ARS en glissant l'ensemble du verrou sur les 2 goujons sortant du fond gauche de l'appareil. Fixez en utilisant deux écrous à l'aide de la clé à douille 7/16 (**Figure 17.1 à la page 17**).
10. Ajoutez le bouton à la tige de la poignée (**Figure 17.2 à la page 17**).
11. À l'aide de 2 boulon et 2 écrous à embase, fixez la rainure de l'ARS avec la clé ouverte 3/8 et la clé à douille 7/16 (**Figure 17.3 à la page 17**).

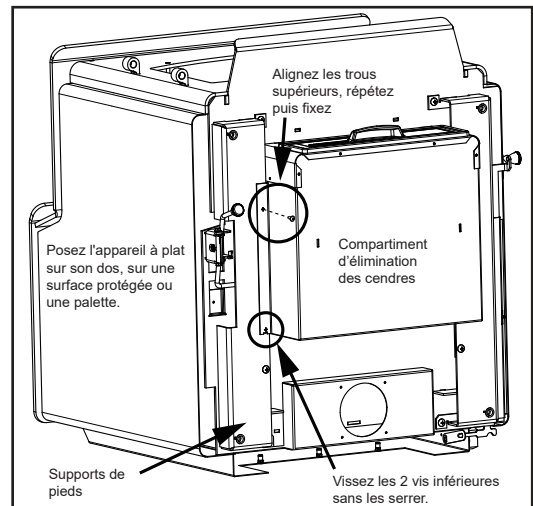


Figure 19.1

**Installer l'ensemble de pieds et ARS du modèle Queen Anne**

1. Suivez les instructions Commencez l'installation du système ARS de la page 18.
2. Installez l'espaceur ARS sur le côté gauche à l'aide d'un boulon et le tournevis cruciforme (**Figure 17.4 à la page 17**).
3. Installez les supports de pieds et le tiroir à cendres à l'aide de quatre vis et un tournevis cruciforme.
  - Commencez par les deux boulons du bas à travers le tiroir à cendres et dans la base de l'appareil (**Figure 19.1**).
  - Alignez les trous supérieurs, répétez, puis fixez chacun des quatre boulons.
4. Installez les pieds dans les supports de fixation en vous assurant que ceux-ci reposent contre le support, puis fixez-les avec les boulons et rondelles à l'aide d'une clé ouverte 3/8 (**Figure 19.2**).
5. Installez les boulons de mise à niveau dans 2 pieds; ceux-ci devraient être placés dans des coins opposés (**Figure 19.2**).
6. Remettez le poêle debout en procédant avec précaution, puis placez-le à l'emplacement souhaité.
7. Utilisez les boulons de mise à niveau des pieds pour stabiliser et mettre le poêle à niveau (**Figure 19.3**).

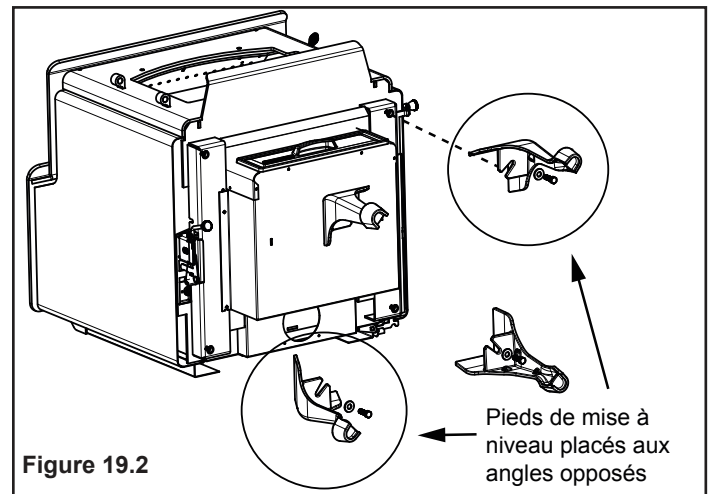


Figure 19.2

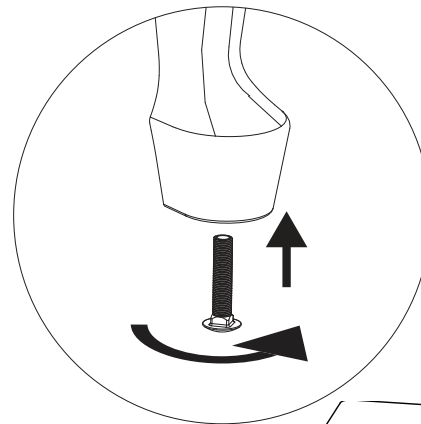


Figure 19.3

**Finir l'installation du système de l'ARS**

1. Remettez en place les 3 briques retirées auparavant (**Figure 19.4**).
2. Installez le tiroir à cendres dans le capteur d'élimination des CENDRES.
3. Installez le couvercle d'accès à l'ARS à l'intérieur de la rainure située à l'intérieur de la boîte à feu (**Figure 19.4**).

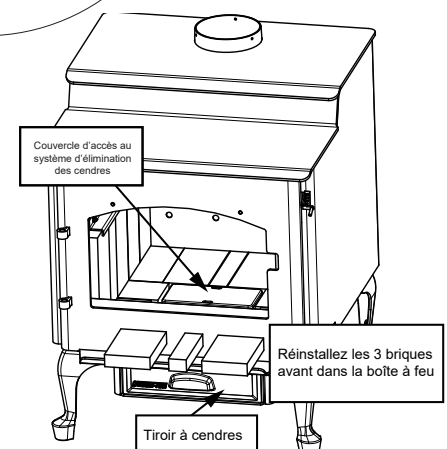


Figure 19.4

**Attention!**

VÉRIFIEZ LES PANNEAUX DU DÉFLECTEUR ET LA LAINE CÉRAMIQUE ISOLANTE!

- Vérifiez que chaque panneau de déflecteur et la laine céramique isolante sont à l'endroit approprié.
- Il est important que les panneaux de déflecteur et la laine céramique isolante soient correctement installés pour assurer un brûlage sécuritaire.

## D. Installation des pieds sur le modèle Traditional

**Inclus avec l'appareil :** Supports des pieds; dans la boîte à feu.

**Outils nécessaires :** clé à douille 9/16 et tête cruciforme.

### Installation de votre appareil Traditional sur pieds

1. Retirez les supports de pieds de l'intérieur de la boîte à feu de l'appareil.
2. Couchez le poêle sur son dos, sur une surface rembourrée ou une palette.
3. Retirez les quatre vis de l'appareil (**Figure 20.1**).
4. Installez les supports de pieds à la base de l'appareil à l'aide des quatre vis retirées à l'étape 3.

**REMARQUE :** Il y a un sens droit et gauche d'installation des pieds (**Figure 20.1**).

5. Installez six vis au bas des supports de pieds (**Figure 20.1**).
6. Attachez les pieds sur les supports de pieds et fixez à l'aide des boulons et rondelles.
7. Remettez le poêle debout en procédant avec précaution, puis placez-le à l'emplacement souhaité.

### ATTENTION

Ne **PAS** incliner l'appareil lorsqu'il est sur ses pieds de fonte.

- Cela risque de provoquer des dommages matériels.
- Soulevez l'appareil à la verticale et placez-le en position sur le protection de sol.

8. Vissez les boulons Allen dans les écrous jusqu'à ce qu'ils soient à égalité (**Figure 20.2**).
9. Glissez les assemblages de boulons/écrous Allen dans les fentes de deux des pieds, les écrous vers le bas (**Figure 20.3**).

**Remarque :** Les pieds comportant un boulons de mise à niveau doivent être aux coins opposés de l'appareil - un à l'avant et un à l'arrière (**Figure 20.1**).

10. Utilisez une clé Allen pour ajuster les pieds à la hausse ou à la baisse (**Figure 20.4**).

### Attention!

**VÉRIFIEZ LES PANNEAUX DU DÉFLECTEUR ET LA LAINE CÉRAMIQUE ISOLANTE!**

- Vérifiez que chaque panneau de déflecteur et la laine céramique isolante sont à l'endroit approprié.
- Il est important que les panneaux de déflecteur et la laine céramique isolante soient correctement installés pour assurer un brûlage sécuritaire.

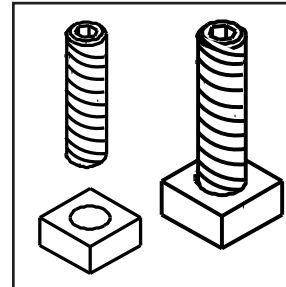


Figure 20.2

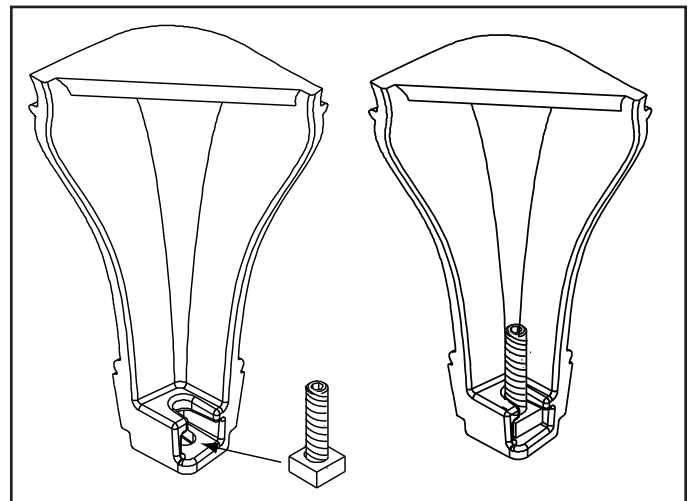


Figure 20.3

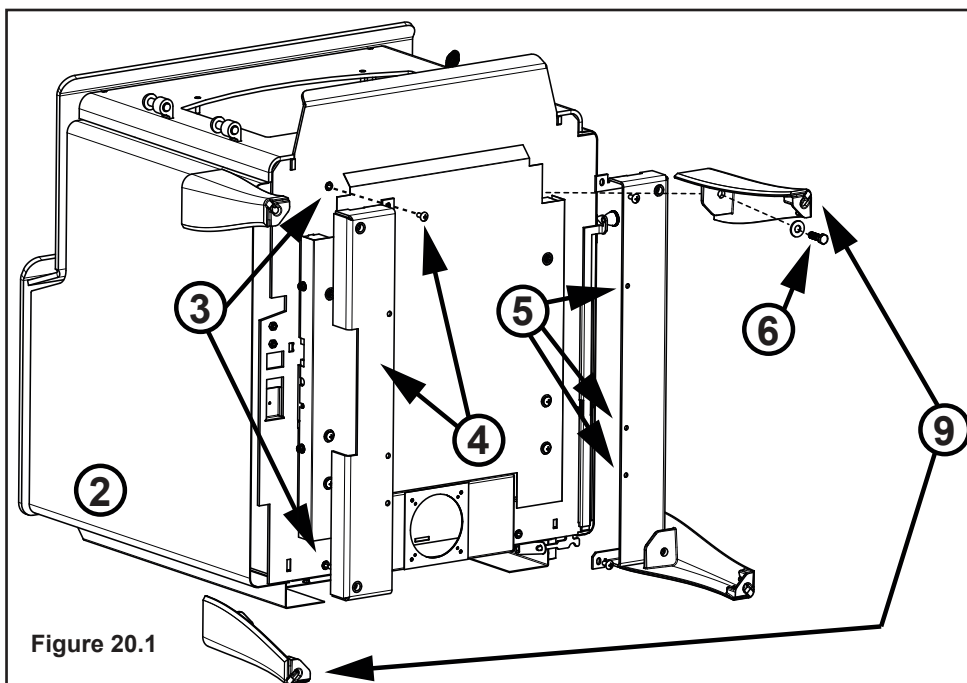


Figure 20.1

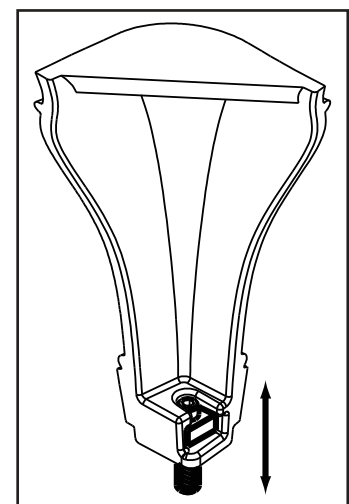


Figure 20.4



## E. Ensemble de poignée de porte

### INSTALLATION D'UNE NOUVELLE POIGNÉE DE PORTE

1. Placez la rondelle sur l'axe de la poignée de porte et glissez la poignée à travers la porte.
2. Installez la seconde rondelle comme il est indiqué, et placez la clé dans la rainure.
3. Alignez la rainure à la came de verrouillage avec la clé, puis glissez la came de verrouillage sur l'axe.
4. Installez le contre-écrou.

**ATTENTION! NE PAS TROP SERREZ LE CONTRE-ÉCROU. LA POIGNÉE DE PORTE DOIT POUVOIR BOUGER LIBREMENT.**

5. Installez la poignée en fibre en utilisant un mouvement dans le sens horaire, jusqu'à ce que la poignée en fibre repose bien serrée contre la tige de la poignée.

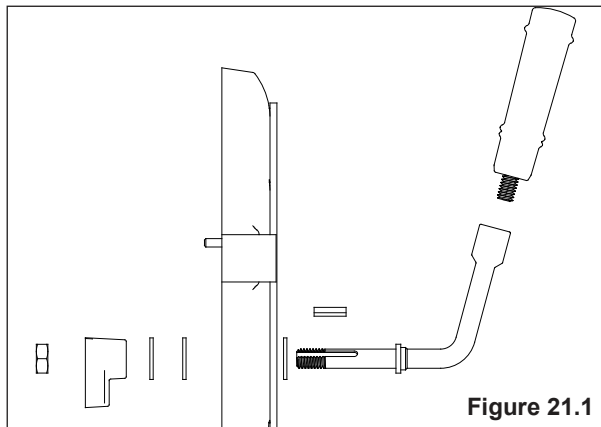


Figure 21.1

## F. Installation de l'ensemble de la prise d'air extérieur

Une source d'air (oxygène) est nécessaire à la combustion. L'air de combustion consommé par le feu doit être remplacé. Il est remplacé par l'air frais qui s'infiltré à travers les fenêtres et les portes. Dans les maisons équipées de portes et de fenêtres étanches, une prise d'air extérieur est nécessaire. Un ensemble de prise d'air extérieur en option est disponible.

**L'ensemble optionnel OAK-ACC comprend :** un chapeau de l'extrémité, (2) ligatures et des attaches.

### Éléments nécessaires à l'installation (non fournis)

- Tuyau flexible en aluminium de 102 mm (4 po). Si vous utilisez un autre matériau, il doit être durable, incombustible et résistant à une température de 177 °C (350 °F). Coupez le tuyau à la longueur requise pour votre installation.
- Tournevis à tête cruciforme
- Silicone pour joints
- Mèches et scies pour percer des trous dans le mur ou le sol de votre maison.

### Instructions d'installation

1. Déballez toutes les pièces.
2. **Installation au sol et à l'arrière :** Percez un trou de 102 mm (4 po) dans le mur extérieur ou dans le sol pour le tuyau d'entrée de l'air extérieur. Utilisez un tuyau en aluminium flexible ou rigide de 102 mm (4 po) pour la connexion directe de l'appareil à la prise d'air extérieur. Utilisez le chapeau de l'extrémité fourni, incluant une grille anti-rongeurs. Utilisez de la silicone pour créer un joint étanche entre le mur (ou le sol) et le tuyau et empêcher l'infiltration d'humidité.



## AVERTISSEMENT



### Danger d'asphyxie.

La longueur du tuyau connecté à la prise d'air extérieur ne doit PAS dépasser la hauteur verticale du conduit de fumée.

- Sinon, le feu ne brûlera pas correctement.
- La fumée se propage dans la pièce quand la porte est ouverte, en raison du manque d'air.

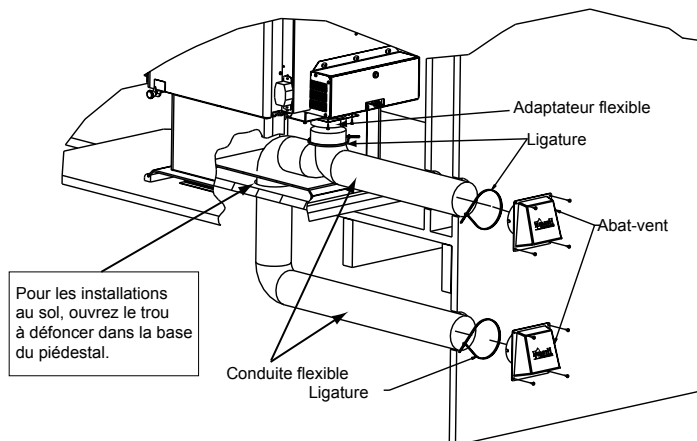


Figure 21.2



## AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie. Danger d'asphyxie.

Ne laissez pas entrer l'air de combustion extérieur par :



- D'une cavité du mur, du sol ou du plafond.
- D'un espace fermé, par exemple dans un grenier ou garage.
- Près de conduits d'évacuation ou de cheminées.

Cela risque de provoquer de la fumée ou des odeurs.



## AVERTISSEMENT



### Danger d'asphyxie.

L'entrée d'air extérieur doit être située de façon à ce qu'elle ne puisse pas être bouchée par :

- Des feuilles
- De la neige ou de la glace
- Autres débris

Si elle est obstruée, le débit d'air de combustion risque d'être insuffisant.

Une propagation de fumée dans la maison peut déclencher les alarmes ou gêner les personnes sensibles.

## G. Ventilateur refoulant (optionnel)

**Outils nécessaires :** Tournevis à tête cruciforme n°2

1. Localisez les boulons fournis avec le ventilateur.
2. Alignez les trous de la bride de montage du ventilateur avec les trous sur l'appareil. Le ventilateur de convection doit être placé sur le côté inférieur arrière du revêtement extérieur, comme illustré à la **figure 22.1**.
3. Remettez et serrez les boulons pour installer le ventilateur sur la paroi extérieure de l'appareil.
4. Placez le support doté du disque d'arrêt et de l'aimant sous l'angle inférieur gauche.

Voir le **Manuel du propriétaire** pour obtenir des instructions d'utilisation détaillées du ventilateur refoulant et du disque d'arrêt.

### ATTENTION



**Danger de décharge électrique.**

- N'enlevez PAS la broche de mise à terre de la fiche.
- Éloignez le cordon de l'appareil.
- Ne placez PAS le cordon sous ou devant l'appareil.
- Introduisez-la directement dans une prise à 3 broches correctement mise à terre.

## H. Réglage du contrôle de la vitesse du ventilateur refoulant

Sur ce poêle, la vitesse du ventilateur est réglée en usine et aucun autre réglage n'est généralement nécessaire.

1. Alors que l'appareil est sous tension, tournez la commande de vitesse sur vitesse lente (à fond dans le sens des aiguilles d'une montre).
2. Réglez la vitesse du ventilateur de convection en introduisant un tournevis dans le trou sur la face latérale de la commande de vitesse.
3. Réglez la vitesse de façon à ce que le ventilateur de convection tourne lentement, mais sans s'arrêter. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour ralentir le ventilateur de convection, dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour l'accélérer.

**REMARQUE :** Quand la commande de vitesse est tournée dans le sens des aiguilles d'une montre, le ventilateur passe en position haute vitesse en émettant un déclic. Continuez à tourner la commande de vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la vitesse. Quand elle est tournée à fond dans le sens des aiguilles d'une montre, le ventilateur de convection doit tourner lentement, sans pourtant s'arrêter.

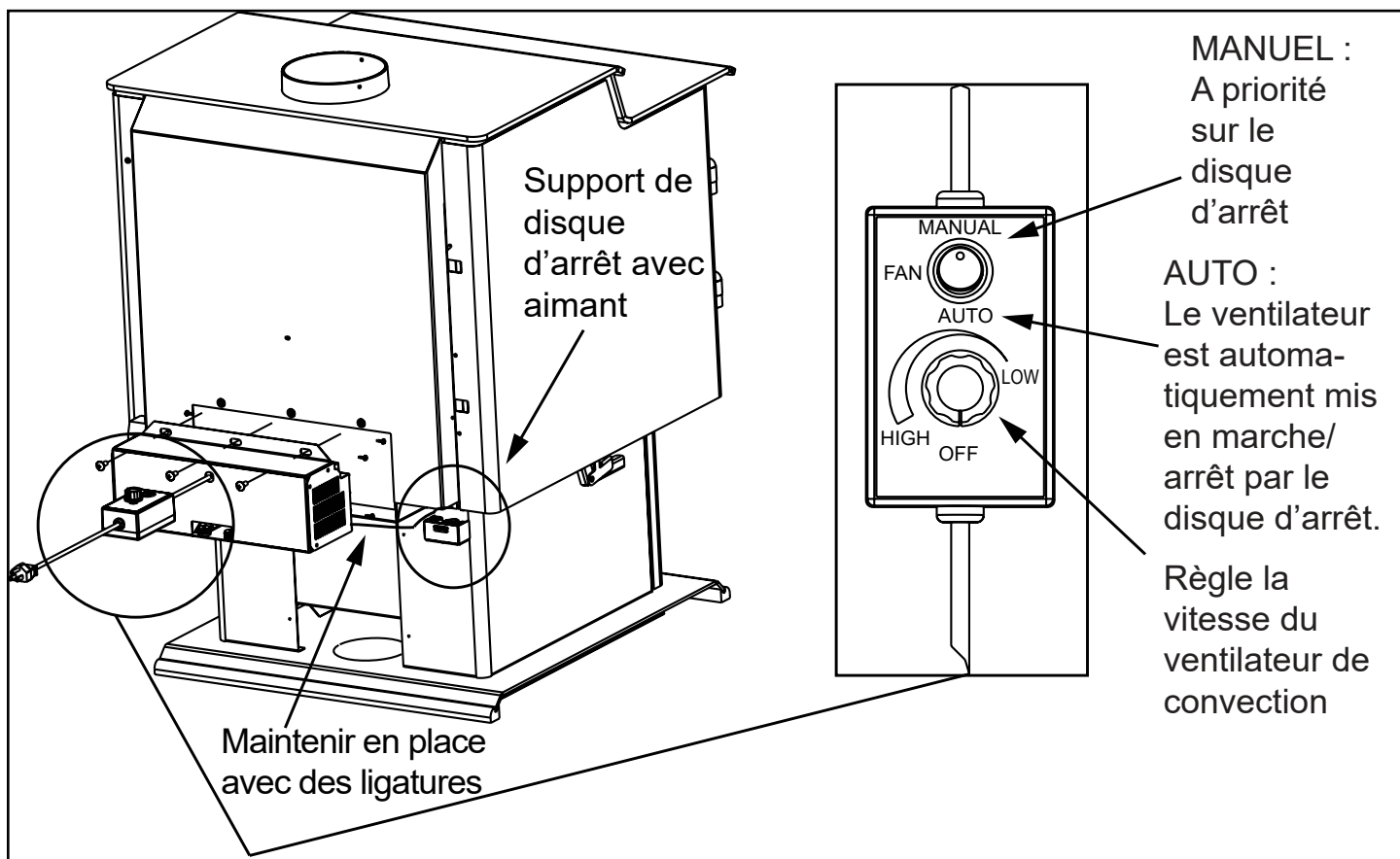


Figure 22.1



## 6 Installation dans une maison mobile

**Vous devez utiliser l'ensemble de prise d'air extérieur OAK-ACC, disponible chez votre détaillant, pour une installation dans une maison mobile.**

1. Vous devez installer une prise d'air extérieur.
2. L'appareil doit être arrimé à la structure de la maison mobile au moyen de boulons aux pieds ou au sol par le piédestal.
3. L'appareil doit être mis à la terre au moyen d'un fil de cuivre plein de n° 8 ou équivalent dont les extrémités sont pourvues de connexions de mise à la terre NEC approuvées.
4. L'appareil doit être raccordé à un carneau avec évent UL103 HT et une cheminée UL103 HT approuvés; le chapeau de l'extrémité de cheminée doit être doté d'un pare-étincelles. N'utilisez jamais un carneau (tuyau de l'appareil) à paroi simple dans une maison mobile. N'utilisez que des conduits à double paroi type Dura-Vent DVL, Selkirk Metalbestos DS, Security DL, ou tout autre carneau à double paroi homologué.
5. Au Canada, l'appareil doit être connecté à une cheminée préfabriquée de 152 mm (6 po) conforme à la NORME CAN/ULC-629M POUR CHEMINÉES PRÉFABRIQUÉES.
6. Suivez les instructions du fabricant de la cheminée et du carneau quand vous installez des conduits de fumée dans une maison mobile.
7. Respectez les dégagements définis pour les matériaux inflammables.
8. Respectez rigoureusement les exigences de protection du sol.
9. Utilisez du silicone pour créer une barrière pare-vapeur efficace aux endroits où la cheminée ou les autres composants pénètrent l'extérieur de la structure.

**REMARQUE :** Des dévoiements dont l'angle avec la verticale ne dépasse pas 45° sont autorisés en vertu de la section 905(a) de la norme UMC (Uniform Mechanical Code). Les dévoiements supérieurs à 45° sont considérés comme horizontaux et sont permis tant que la longueur horizontale ne dépasse pas 75 % de la longueur verticale du conduit. La construction, les dégagements et le chapeau de l'extrémité doivent être en conformité avec le tableau 9C de la norme UMC. Cette installation doit également être en conformité avec NFPA 211.

**REMARQUE :** Les sections supérieures de la cheminée doivent être démontables pour que la hauteur depuis le sol ne dépasse pas 4,11 m (13,5 pi) lors du transport.

10. Ne brûlez que des cordes de bois séché. Les autres combustibles risquent de provoquer l'émission de gaz toxiques (par exemple du gaz carbonique).
11. Si l'appareil brûle mal quand un ventilateur de tirage fonctionne dans la maison (par exemple, celui d'une hotte de cuisinière), augmentez l'air de combustion.
12. L'installation doit être en conformité avec les Normes de construction et de sécurité pour maisons mobiles (HUD) CRF 3280, partie 24.

### ATTENTION

L'INTÉGRITÉ DE LA STRUCTURE DU PLANCHER, DES MURS ET DU PLAFOND/TOITURE DE LA MAISON MOBILE DOIT ÊTRE MAINTENUE.

Ne coupez PAS à travers :

- Les solives du sol, les montants des murs ou les entretoises du plafond.
- Les matériaux de soutien susceptibles d'affaiblir l'intégrité structurelle.



### AVERTISSEMENT



**Danger d'asphyxie.**

**NE JAMAIS INSTALLER DANS UNE CHAMBRE À COUCHER.**

Il consomme l'oxygène présent dans la pièce.







# 8 Liste d'accessoires

## QUADRA-FIRE® Pièces de rechange

## 57ST-ACC-B

Date de début de la fabrication : Sept 2016

Date de fin de la fabrication : Actif

IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.



Entreposé  
au dépôt

ARTICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	NUMÉRO DE PIÈCE	
<b>ACCESSOIRES</b>				
	Assemblage du ventilateur refoulant		BK-ACC	
	Boîte de commande du ventilateur refoulant avec interrupteur		SRV7000-194	O
	Ensemble des composants		7033-051	
	Aimant rond		SRV7000-140	O
	Assemblage du support du disque d'arrêt		7033-036	
	Disque d'arrêt n° 1, ventilateur de convection		SRV230-0470	O
	Réglage de vitesse seulement (Rhéostat)		842-0370	O
	Câblage (ventilateur)		7033-262	
	Ventilateur, convection	Ventilateur seulement	812-4900	O
	Ensemble de prise d'air extérieur, plancher et arrière		OAK-ACC	
	Ensemble du col de la prise d'air extérieur		7033-039	
	Écran de la prise d'air extérieur		33271	O
<b>FIXATIONS</b>				
	Ensemble de réparation Avk Rivnut - outils Rivnut 1/4-20 et 3/8-16		RIVNUT-RÉPAIR	O
	Boulon, tête hexagonale, 1/4-20 x 1	Pqt de 10	25221A/10	O
	Capuchon à tête ronde, 1/4-20 x 0,5	Pqt de 20	32328/20	O
	Écrou, à blocage Keps, 10-32	Pqt de 40	226-0050/40	O
	Écrou, à blocage Keps, 8-32	Pqt de 40	226-0060/40	O
	Écrou, à collet dentelé, petit, 1/4-20	Pqt de 24	226-0130/24	O
	Vis, tête cruciforme plate, 8-32 x 1/2	Pqt de 10	832-0860	O
	Vis, tête cruciforme cylindrique, 8-32 x 3/8	Pqt de 40	225-0500/40	O
	Vis, tôle, n° 8 x 1/2 à prise S	Pqt de 40	12460/40	O
	Rondelle Sae 1/4	Pqt de 24	28758/24	O
	Rondelle, Sae 3/8	Pqt de 3	832-0990	O



RIEN NE BRÛLE COMME UN QUAD

**COORDONNÉES**

Hearth & Home Technologies  
1445 North Highway  
Colville, WA 99114  
Division de HNI INDUSTRIES

**Veillez contacter votre fournisseur Quadra-Fire pour toute question.  
Pour obtenir le numéro de téléphone du distributeur Quadra-Fire le plus proche,  
connectez-vous à [www.quadrafire.com](http://www.quadrafire.com)**

**ATTENTION**



**NE PAS JETER CE MANUEL**

- Il contient d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance.
- Assurez-vous de lire, comprendre et respecter ces instructions pour garantir une installation et un fonctionnement sûrs.
- Ce manuel doit être confié aux personnes responsables de l'utilisation et du fonctionnement.



**Nous vous recommandons de noter les informations pertinentes suivantes concernant votre appareil.**

Date d'achat/installation : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_ Emplacement sur l'appareil : \_\_\_\_\_

Fournisseur du produit : \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone du fournisseur : \_\_\_\_\_

Remarques : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ce produit peut se trouver sous l'un ou l'autre des brevets suivants : (États-Unis) 5341794, 5263471, 6688302, 7216645, 7047962 ou autres brevets américains et étrangers en attente.

