

Manuel d'installation

Installation et mise en place de l'appareil

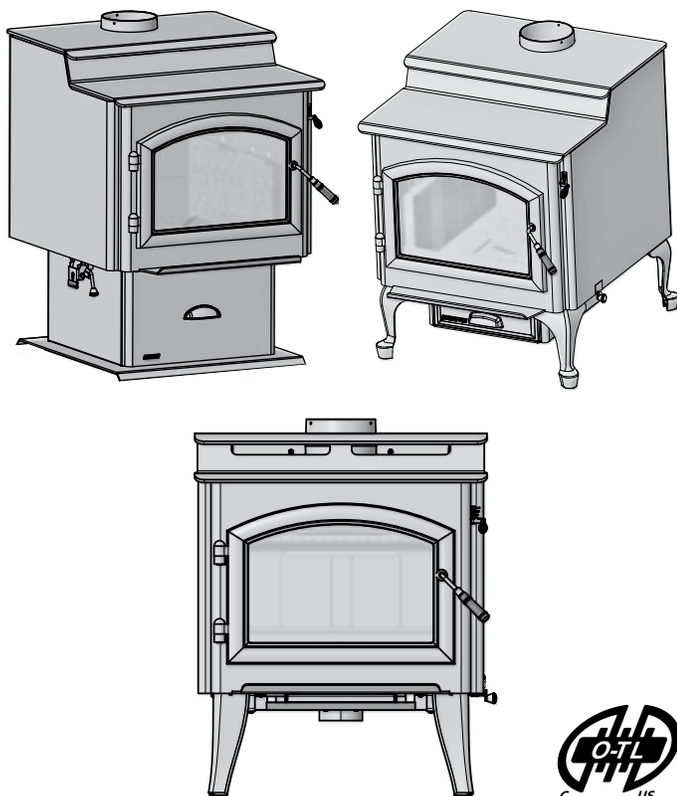
INSTALLATEUR : Ce manuel doit être confié aux personnes responsables de l'utilisation et du fonctionnement de l'appareil.
PROPRIÉTAIRE : Conservez ce manuel à titre de référence.

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-C**



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.

hearthED
FACTORY TRAINING
1.781.7031.1111

NFI NATIONAL
FIREPLACE
INSTITUTE
A CERTIFICATION AGENCY



AVERTISSEMENT



Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie causant 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 de chauffage 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 et l'appareil provoqueront des brûlures.

- Ne pas toucher la vitre avant qu'elle ne soit refroidie.
- Utilisez des gants en cuir lors du rechargement de combustible
- 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.
- Des températures élevées peuvent 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).

NOTE : To obtain a French translation of this manual, please contact your dealer or visit www.quadrafire.com

REMARQUE : Pour obtenir une traduction française de ce manuel, veuillez contacter votre détaillant ou visiter le www.quadrafire.com

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 actions pouvant endommager l'appareil ou d'autres biens matériels.

TABLE DES MATIÈRES

1 Importantes informations concernant la sécurité		5 Installation de l'appareil	
→ A. Certification de l'appareil	3	A. Installation du piédestal et du système d'élimination des cendres	18
B. Puissance calorifique et rendement	3	B. Poignée du couvercle d'accès	20
C. Approuvé pour les maisons mobiles (États-Unis Uniquement)	4	C. Installation de l'ensemble de pieds et du système d'élimination des cendres (ARS)	20
D. Spécifications de la porte vitrée	4	D. Installation des pieds sur le modèle Traditional	22
E. Matériaux incombustibles	4	E. Ensemble de poignée de porte	23
F. Matériaux inflammables	4	F. Installation de l'ensemble de la prise d'air extérieur	23
G. Sleeping Room	4	G. Ventilateur refoulant (optionnel)	24
H. Californie - Prop65	4	H. Réglage du contrôle de la vitesse du ventilateur refoulant	24
2 Par où commencer		6 Installation dans une maison mobile	25
A. Considérations techniques et conseils d'installation	5	7 Matériel de référence	
B. Sécurité incendie	5	A. Journal de maintenance et maintenance extérieur	26
C. Pression négative	5	B. Liste des accessoires	27
D. Outils et fournitures nécessaires	6		
E. Inspection de l'appareil et des composants	6		
F. Enlèvement des appareils des matériaux d'expédition	6		
G. Liste de vérification de l'installation	7		
3 Dimensions et dégagements			
A. Dimensions de l'appareil	8		
B. Exigences de protection de l'âtre	11		
C. Dégagement par rapport aux matériaux inflammables	12		
4 Systèmes de cheminée			
A. Déterminer l'emplacement de votre appareil et cheminée	13		
B. Exigences relatives à l'extrémité de la cheminée	14		
C. Règle du 2-10-3	14		
D. Hauteur/déclivité de la cheminée	15		
E. Composants d'évacuation des gaz	15		
F. Systèmes de cheminée	15		
G. Installation des composants de la cheminée	17		
H. Tirage approprié	17		

1 Importantes informations concernant la sécurité

A. Certification de l'appareil

Modèle :	Modèle 5700 monobloc à dessus étagé (ACC)
Laboratoire :	OMNI Test Laboratories, Inc.
Rapport no :	0061WS092S
Type :	Chauffage d'ambiance homologué de type combustible solide
Norme :	UL1482 et ULC S627-00 et (UM) 84-HUD,

B. Puissance calorifique et rendement

Numéro de certification des émissions:	0061WS092E
N° de certification EPA	99-17
EPA, Émissions certifiées :	1.8 grammes par heure
*PCI, Efficacité testée :	80.0%
**PCS, Efficacité testée :	74.0%
***EPA, Sortie en BTU :	12,800 à 38,300 par heure
**** Puissance de pointe de BTU / heure:	72,100
Taille du conduit :	152 mm (6 po)
Taille de la boîte à feu :	0,08 m ³ (2,90 pi ³)
Longueur idéale des bûches :	559 mm (22 po)
Orientation du combustible :	De l'avant vers l'arrière
Combustible	Avec bois de corde sec (20% d'humidité)
*Moyenne pondérée du PCI (Faible Valeur calorifique) l'efficacité de l'aide de Sapin de Douglas de bois de dimensions et données recueillies au cours de tests d'émissions de l'EPA. PCI suppose que l'humidité est déjà dans un état de vapeur, donc il n'y a pas de perte d'énergie pour vaporiser.	
**Moyenne pondérée HHV (Haut pouvoir calorifique) l'efficacité de l'aide de Sapin de Douglas de bois de dimensions et données recueillies au cours de tests d'émissions de l'EPA. HHV comprend la quantité d'énergie nécessaire pour vaporiser l'eau dans le carburant.	
***Une gamme de BTU sorties calculée à l'aide de l'HHV l'Efficacité et le taux de brûlures de l'APE tests à l'aide de Sapin de Douglas de bois de dimensions.	
****Un pic BTU hors de l'appareil calculé en utilisant le maximum de la première heure du taux de combustion du Haut de Test EPA et de BTU contenu de bois de corde sec (8600) fois l'efficacité.	

Cette 5700 l'Étape Supérieure est Certifié conforme à 2020 crèche en bois d'émissions de particules des normes.



Cet appareil en bois nécessite une inspection et une réparation périodiques pour un bon fonctionnement. Consultez le manuel du propriétaire pour plus d'informations. Il est contraire à la réglementation fédérale d'utiliser ce chauffe-bois d'une manière incompatible avec le mode d'emploi du manuel du propriétaire.

REMARQUE : Cette installation doit être en conforme aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, vous devez être en conformité avec les codes d'installation UL1482, (UM) 84-HUD et NPFA211 aux États-Unis et les codes ULC S627-00 et CAN/CSA-B365 au Canada. **NON APPROUVÉ POUR LES INSTALLATIONS DANS LES MAISONS MOBILES AU CANADA!**

C. Approuvé pour les maisons mobiles (États-Unis Uniquement)

- 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.

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
- Plâtre
- Brique
- Fer
- Béton
- Tuiles
- Verr
- 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
- Papier compressé
- Fibres végétales
- Plastique
- Contreplaqué/panneau de copeaux
- 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.

G. Sleeping Room

Lorsqu'il est installé dans une chambre à coucher, il est recommandé d'installer un avertisseur de fumée et / ou de monoxyde de carbone dans la chambre à coucher. La taille de la pièce doit être d'au moins 50 pi³ par 1 000 Btu / heure d'entrée du poêle, si le poêle dépasse la taille de la pièce, l'air doit être installé.

H. Californie - Prop65



AVERTISSEMENT

Cet appareil, les combustibles utilisés pour le faire fonctionner (bois) et les produits de la combustion du bois peuvent vous exposer à des substances chimiques, notamment le noir de carbone, qui ont été déclarées responsables de cancers par l'État de Caroline, et à du monoxyde de carbone, qui a été déclaré responsable de malformations congénitales et d'autres anomalies de la reproduction par l'État de Californie. Pour plus d'informations, reportez-vous à : WWW.P65Warnings.ca.gov



AVERTISSEMENT



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 les pieds (si fournis avec l'appareil).
 - Ne chauffez PAS de trop
- Ou toute autre action qui risque de créer un danger d'incendie.

Les installations, réglages, modifications, entretiens ou maintenances inappropriés peuvent provoquer des blessures et des dommages matériels.

Pour obtenir une assistance ou des renseignements supplémentaires, consultez un installateur, un réparateur qualifié ou votre fournisseur.

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

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 détériorées
- Déflecteur et autres composants intérieurs détériorés

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.



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.



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.

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.

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



AVERTISSEMENT



Danger d'asphyxie.

- En cas de pression négative, il pourrait y avoir propagation de fumée, 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 ou utilisation de composants non autorisés par Hearth & Home Technologies.
- Utilisation de l'appareil sans tous les composants installés.
- Utilisation de l'appareil sans les pieds (si fournis avec l'appareil).
- Ne surchauffez PAS – si l'appareil ou le carneau devient rouge, le feu est trop intense.

N'importe quelle de ces actions 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 | Un tournevis à tête plate |
| Les matériaux de charpente | Une perceuse électrique et des mèches |
| Pincés | Un fil à plomb |
| Du mastic pour hautes températures | Des lunettes de sécurité |
| Un marteau | Un niveau |
| Des gants | Un ruban à mesurer |
| Un tournevis à tête cruciforme | Divers vis et clous |
| Une équerre de charpentier | |
- 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.**

F. Enlèvement des appareils des matériaux d'expédition

1. Retirez la boîte et les panneaux de structure 2x4 en prenant soin de ne pas endommager le produit.
2. En utilisant une douille ou une clé à 7/16, retirez deux bandes boulonnées situées de chaque côté de l'appareil.
3. Retirez délicatement l'appareil de la palette et déposez l'appareil sur le dos sur une surface de protection.
4. Référence Section 5 Installation de l'appareil à la page 18 pour les options de fixation des cendres, des jambes ou du piédestal.

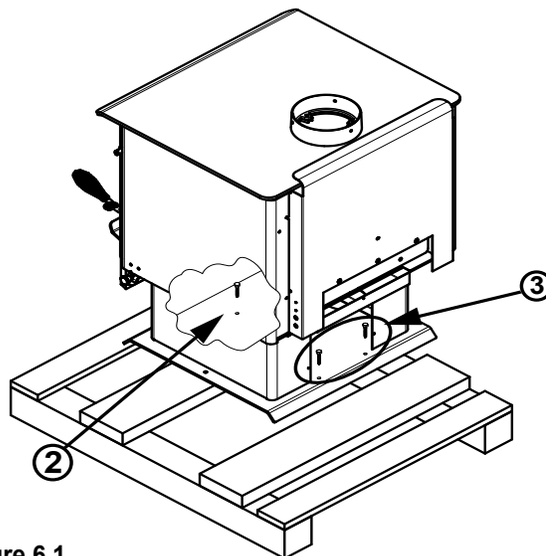


Figure 6.1



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.

G. Liste de vérification de l'installation

ATTENTION INSTALLATEUR :

Suivez cette liste de vérification d'une installation régulière

Cette liste de vérification d'une installation régulière 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 du foyer : _____

Installateur : _____

N° téléphone du détaillant/fournisseur : _____

N° de série : _____

Modèle (encercler un) :

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

Installation de l'appareil

Dégagements par rapport aux matériaux inflammables vérifiés.

Le foyer est de 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 la cheminée en maçonnerie est installée à une cheminée métallique fabriquée en usine, la cheminée doit être installée selon les instructions du fabricant et les dégagements.

OUI SI NON, POURQUOI?

Cheminée Section 4

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 (14 à 16 pieds).

Le solin du toit est installé et scellé.

Les extrémités sont installées et scellées.

Dégagements Section 3

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.

Le manteau de foyer et la saillie du mur sont conformes aux exigences du manuel d'installation.

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

Mise au point de l'appareil Section 5

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/extérieur/dessus du foyer.

Le sac du manuel et son contenu ont été retirés de l'intérieur/dessous du foyer.

et est confié à la personne responsable de l'utilisation et du fonctionnement du foyer.

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 le foyer, jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

Commentaire : 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

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

Modèle 5700 à dessus étagé et à piédestal

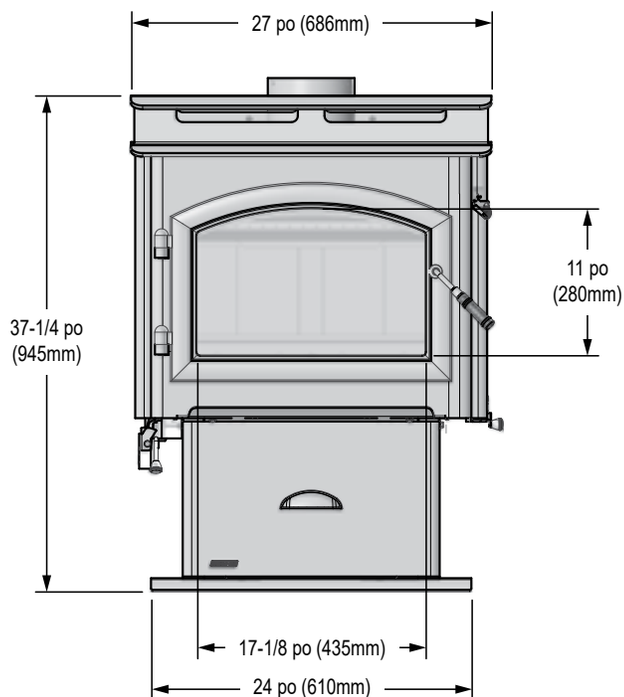


Figure 8.1 - Vue avant

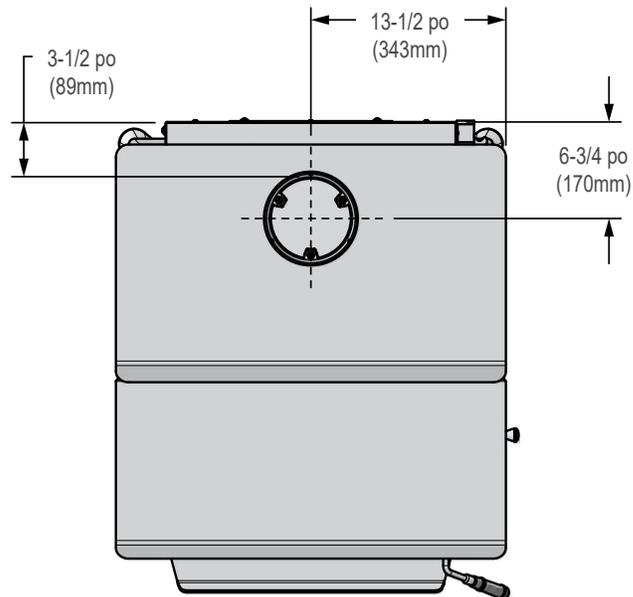


Figure 8.2 - Vue de dessus

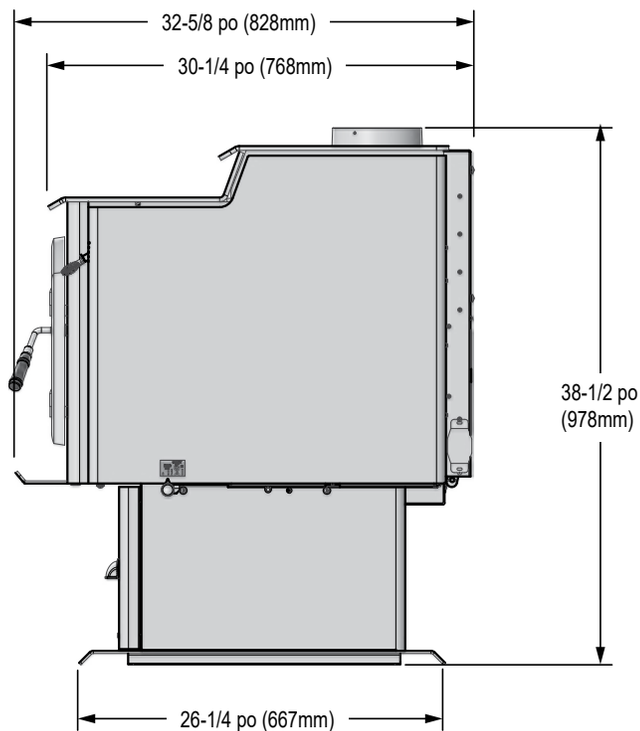


Figure 8.3 - Vue latérale

Modèle Queen Anne 5700 à dessus étagé et à pieds

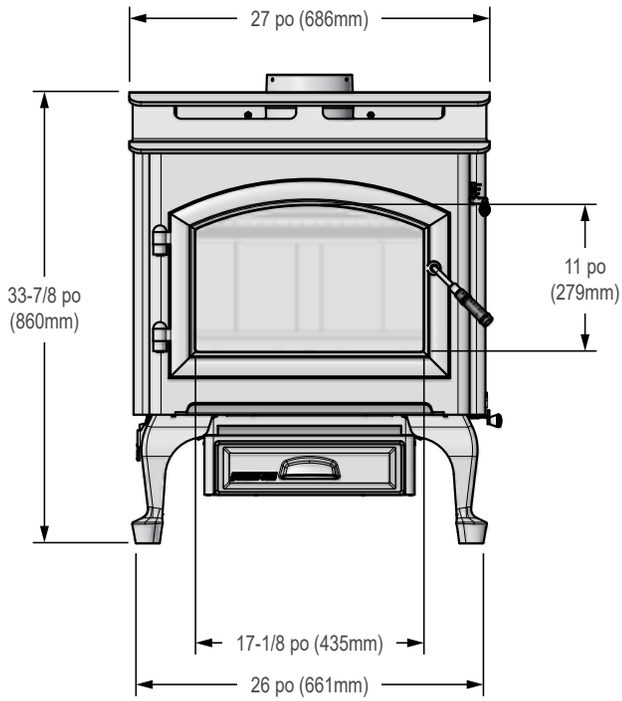


Figure 9.1 – Vue avant

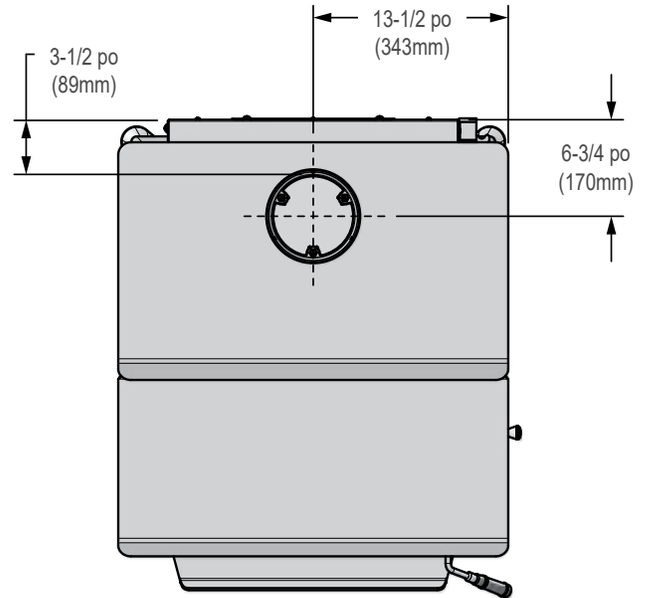


Figure 9.2 - Vue de dessus

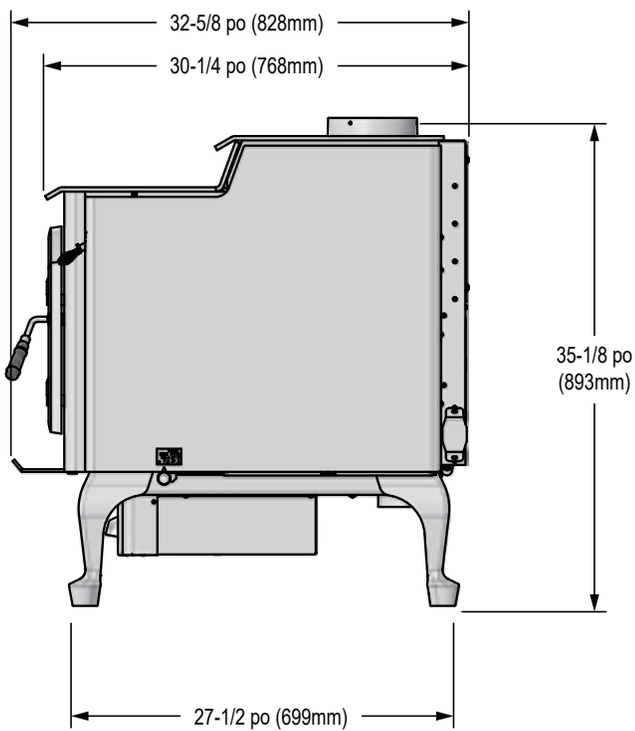


Figure 9.3 – Vue latérale

Modèle Traditional 5700 à dessus étagé et à pieds

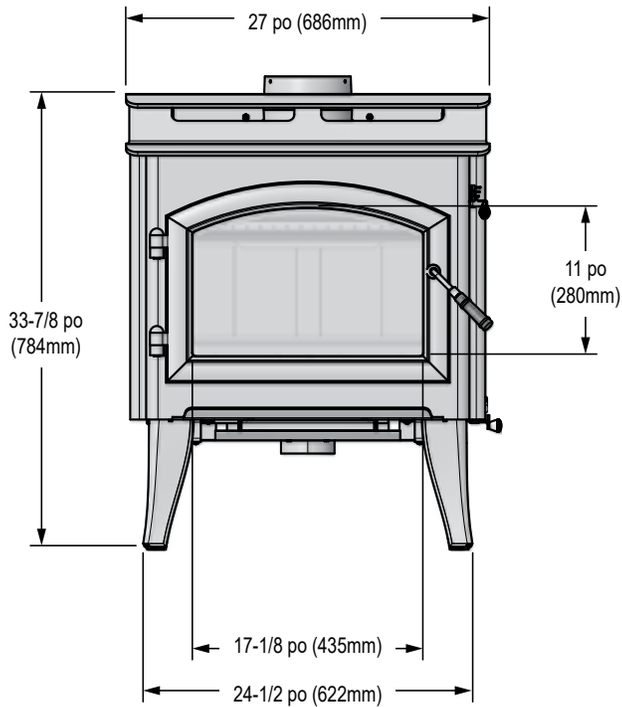


Figure 10.1 – Vue avant

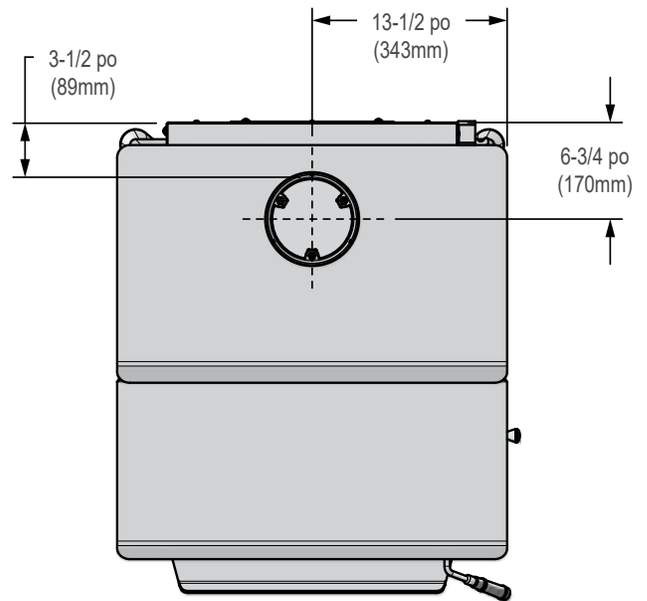


Figure 10.3 - Vue de dessus

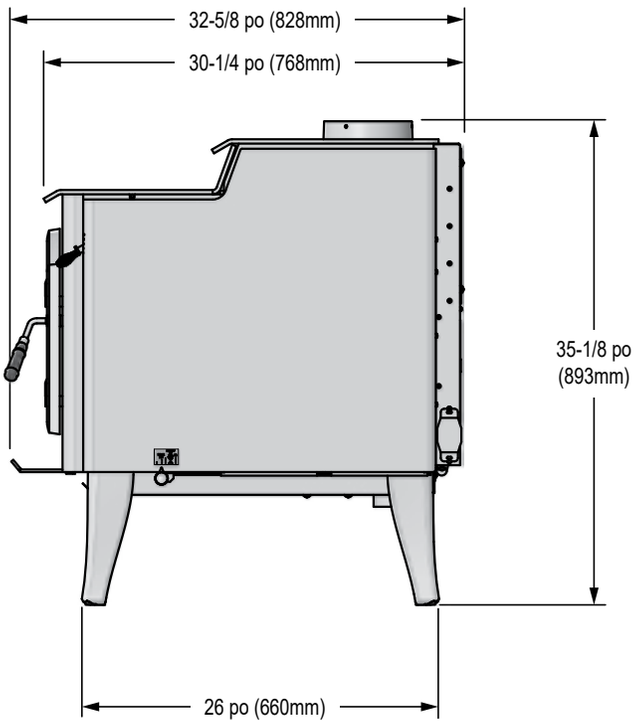


Figure 10.2 – Vue latérale

5700 Step Top montré avec le ventilateur BKST-350 en option

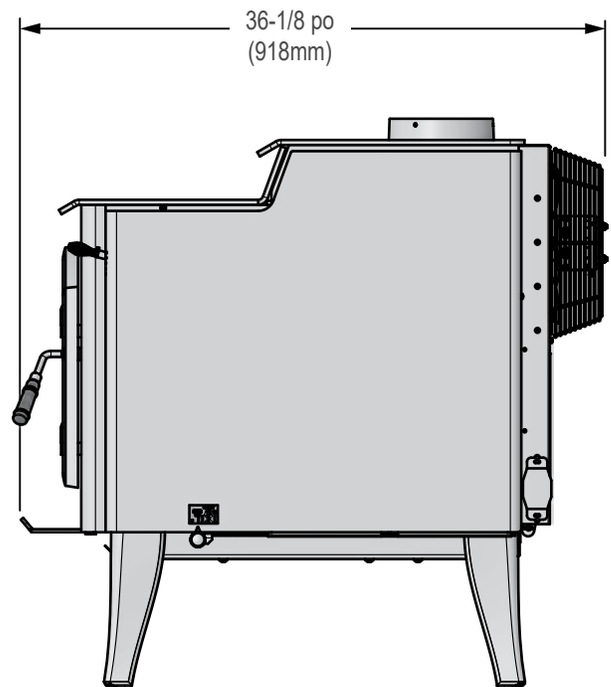


Figure 10.4 – Vue latérale avec option de soufflante TRAD-LEG et BKST-350.

B. Exigences de protection de l'âtre

PROTECTION CONTRE LES BRAISES : Il est nécessaire d'installer une protection de sol de type I.

Le protecteur de sol doit être d'un matériau incombustible, se prolongeant sous l'appareil avec au moins 406 mm (16 po) devant la vitre et 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 du poêle.

Au Canada, une protection de sol similaire doit être fournie à 457 mm (18 pouces) à l'avant et à 203 mm (8 pouces) des côtés et de l'arrière de l'appareil, à moins que le foyer ne soit contre le mur (**Figure 11.2**). Ensuite, le dégagement peut être réduit à l'aide d'un tuyau à double paroi et du tableau Dégagement par rapport aux matériaux inflammables indiqué à la page 12.

***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 11.2.**

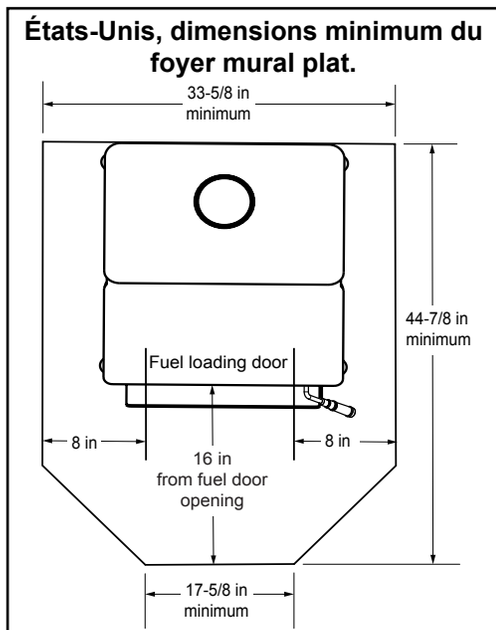


Figure 11.1

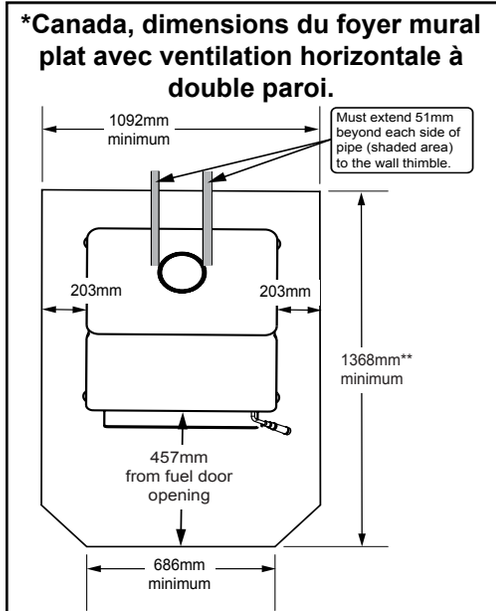


Figure 11.2 - **Cette dimension varie en fonction de l'installation.



CAUTION

Hearth and Home Technologies ne recommande pas les revêtements de sol en vinyle à base d'adhésif en raison de la dilatation thermique. Un revêtement de sol de style flottant (LVP - planche de vinyle de luxe ou LVT - dalle de vinyle de luxe) peut être utilisé, mais il atteindra des températures allant jusqu'à 110 ° F dans une pièce où la température ambiante est de 70 ° F. Consultez les spécifications de revêtement de sol pour assurer la compatibilité.

Lors de l'utilisation d'un revêtement de sol LVP/LVT, HHT recommande que le poêle à bois et les inserts aient 57 pouces de revêtement de sol alternatif devant le poêle ou l'insert avant d'utiliser LVP/LVT. Que le poêle ou l'insert repose au ras du sol ou qu'il soit surélevé sur un foyer surélevé, 57 pouces de revêtement de sol alternatif sont nécessaires devant le poêle ou l'insert.

Pour tous les autres revêtements de sol, continuez à suivre les exigences de dégagement par rapport aux matériaux combustibles du manuel d'installation.

AVIS : Les dégagements qui ne respectent pas les directives minimales peuvent endommager ou déformer le revêtement de sol en vinyle et sont effectués aux risques et périls de l'installateur.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.

Les socles d'âtre doivent être installés exactement comme spécifié. Les températures élevées ou les braises peuvent enflammer les matériaux inflammables dissimulés.

Dimensions du coussinet du coin avec un seul tuyau mural:

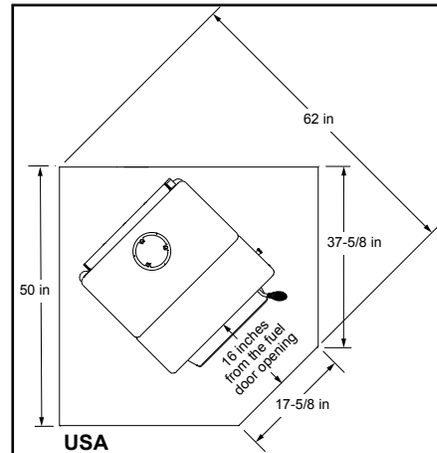


Figure 11.3

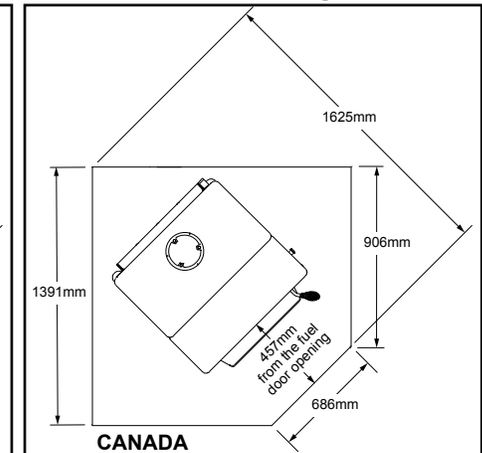


Figure 11.5

Dimensions du coussinet du coin avec tuyau double paroi:

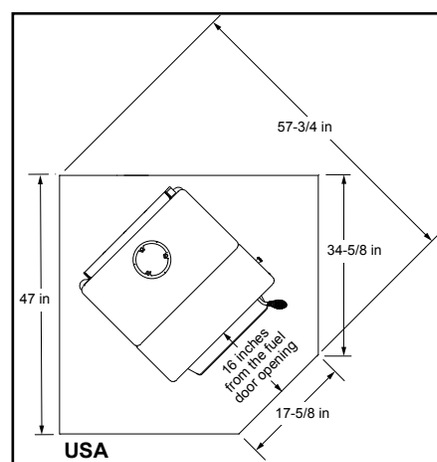


Figure 11.4

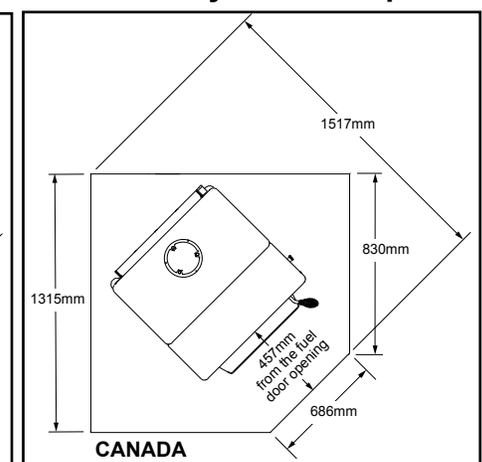


Figure 11.6

C. Dégagement par rapport aux matériaux inflammables

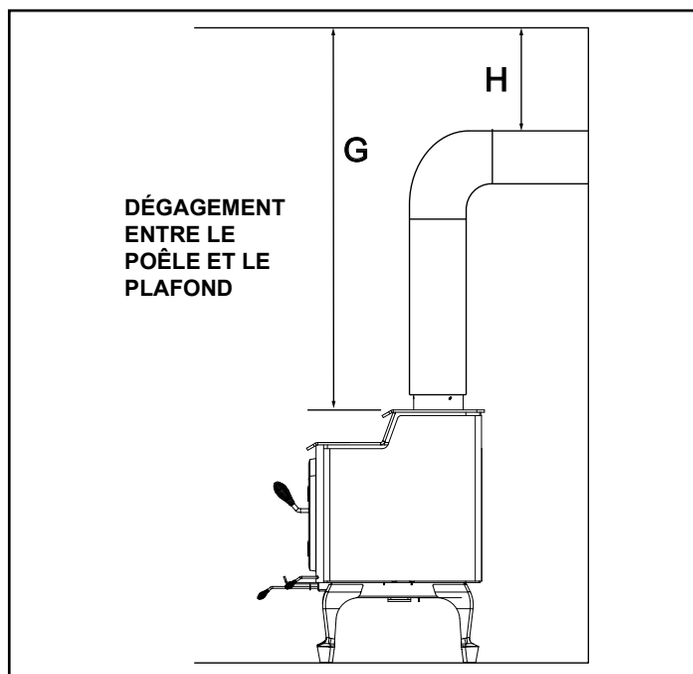
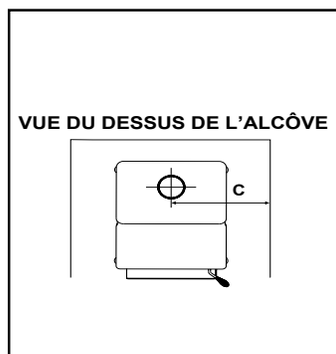
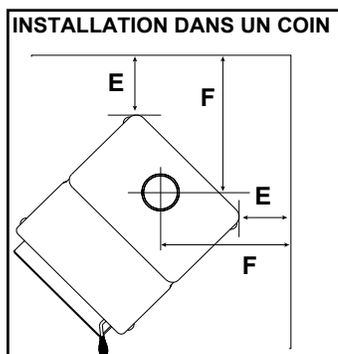
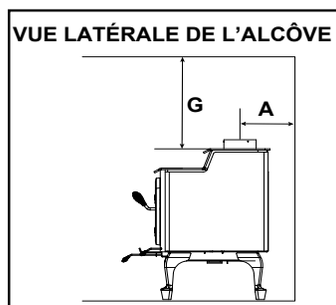
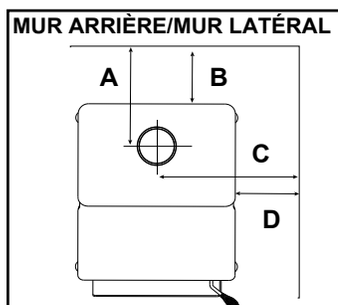
Remarque: Si les spécifications de dégagement du manteau ne sont pas répertoriées ou pour réduire les dégagements du manteau, vous pouvez suivre les réglementations NFPA211 pour assurer une installation sûre de ce produit. Veuillez consulter votre inspecteur en bâtiment local avant de tenter toute réduction de dégagement.

DÉGAGEMENTS MINIMUMS PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES en millimètre (pouces) Remarque : Les dimensions « A », « C » et « F » sont mesurées par rapport au centre de la buse.								
57ST-ACC-C								
INSTALLATION : ENTIÈREMENT VERTICAL								
	A	B	C	D	E	F	G	H
CONDUIT À SIMPLE PAROI	400mm (15-3/4 po)	229mm (9 po)	648mm (25-1/2 po)	305mm (12 po)	102mm (4 po)	429mm (16-7/8 po)	1245mm (49 po)	S.O.
CONDUIT À DOUBLE PAROI	349mm (13-3/4 po)	178mm (7 po)	648mm (25-1/2 po)	305mm (12 po)	25mm (1 po)	352mm (13-7/8 po)	1245mm (49 po)	S.O.
INSTALLATION : HORIZONTAL AVEC UN MINIMUM DE 2 PIEDS VERTICAUX HORS APPAREIL HAUT								
CONDUIT À SIMPLE PAROI	318mm (16-3/4 po)	191mm (10 po)	648mm (25-1/2 po)	305mm (12 po)	102mm (4 po)	429mm (16-7/8 po)	1245mm (49 po)	457mm (18 po)
CONDUIT À DOUBLE PAROI	349mm (13-3/4 po)	178mm (7 po)	648mm (25-1/2 po)	305mm (12 po)	25mm (1 po)	352mm (13-7/8 po)	1245mm (49 po)	304mm (13 po)
INSTALLATION : COUDE DE 90° EN HAUT DU POËLE ET À TRAVERS LE MUR ARRIÈRE								
CONDUIT À SIMPLE PAROI	318mm (16-3/4 po)	191mm (10 po)	648mm (25-1/2 po)	305mm (12 po)	102mm (4 po)	429mm (16-7/8 po)	1245mm (49 po)	S.O.
INSTALLATION: ALCOVE								
CONDUIT À DOUBLE PAROI	349mm (13-3/4 po)	178mm (7 po)	648mm (25-1/2 po)	305mm (12 po)	S.O.	S.O.	1245mm (49 po)	S.O.

En alcôve seulement : Connecteur de conduit homologué de six pouces à double paroi isolé à l'air avec une cheminée préfabriquée homologuée UL103 de Classe A ou une cheminée de maçonnerie. L'alcôve ne doit pas avoir une profondeur supérieure à 1219 mm (48 po) et dépasser 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 ÉTABLIS PAR LE FABRICANT**

Table 12.1



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie.

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

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

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 13.1**, 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.

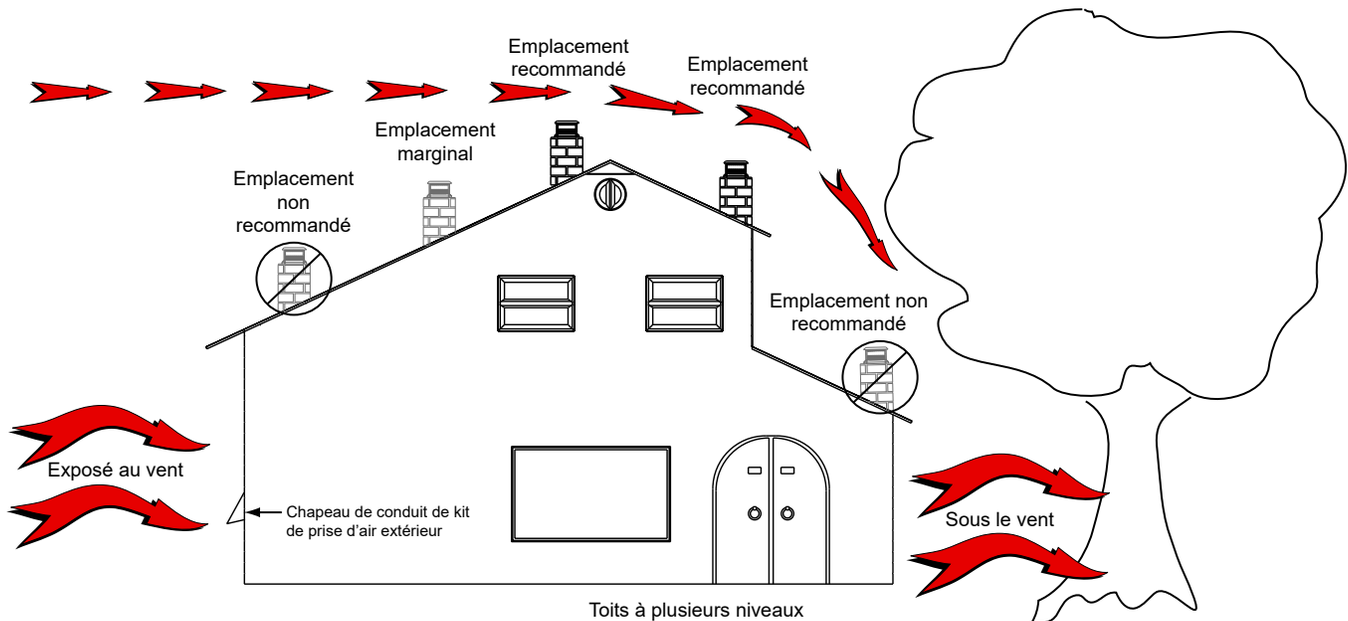


Figure 13.1

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 14.1 et 14.2**).

- 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.

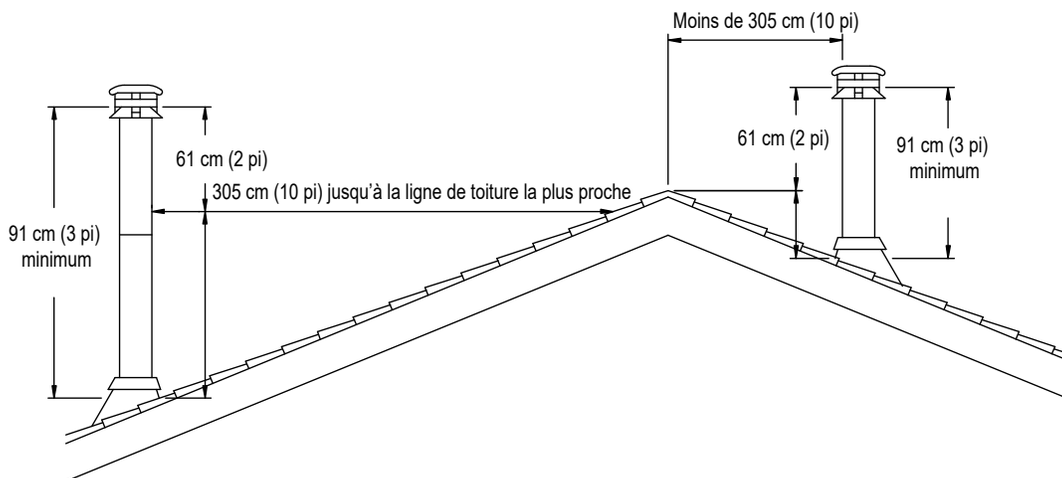


Figure 14.1

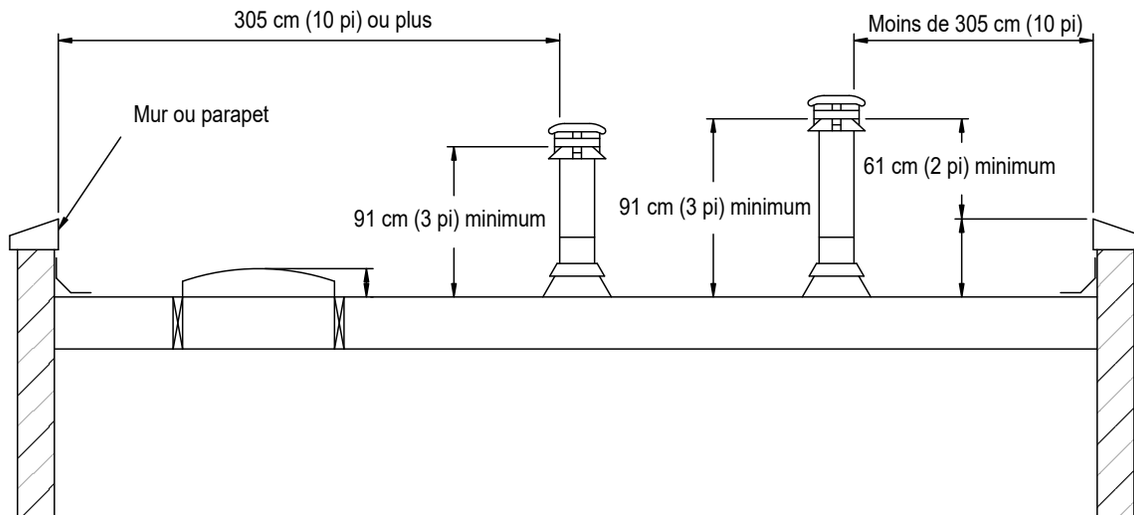


Figure 14.2

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 : <ul style="list-style-type: none">• 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. <ul style="list-style-type: none">• NE BRANCHEZ PAS CET APPAREIL À UN CONDUIT DE CHEMINÉE UTILISÉ PAR UN AUTRE APPAREIL.• NE BRANCHER 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 inappropriés peuvent provoquer des blessures et des dommages matériels. Consultez les informations du manuel fourni avec ce poêle. Pour obtenir une assistance ou des renseignements supplémentaires, consultez 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.

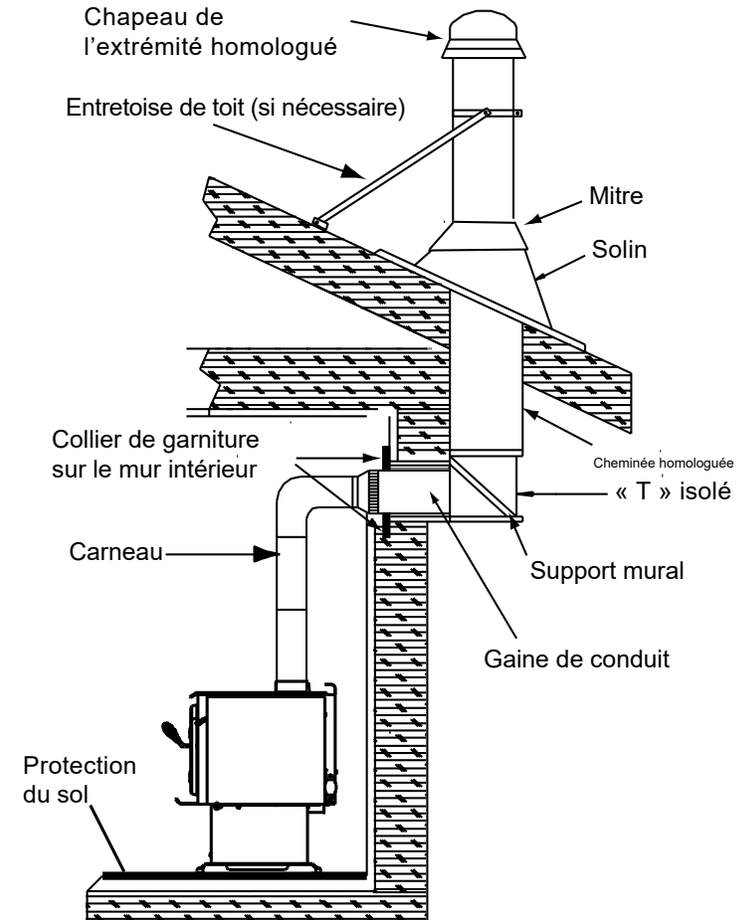


Figure 15.1 - Cheminée préfabriquée pour l'extérieur

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 (2100°F) 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.

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.
- 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 16.2**).

Instructions :

1. Pratiquez une ouverture dans le mur intérieur à la hauteur prévue pour l'entrée du carneau dans la cheminée en maçonnerie (**Figure 16.2**).
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 16.2**).
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.

Chapeau de l'extrémité homologué

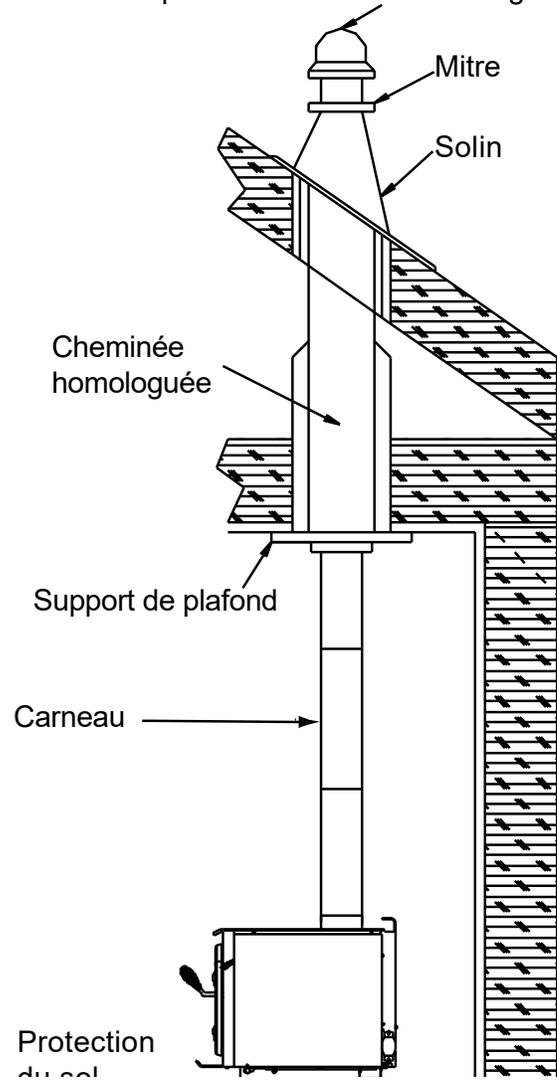


Figure 16.1 - Cheminée préfabriquée pour l'intérieur

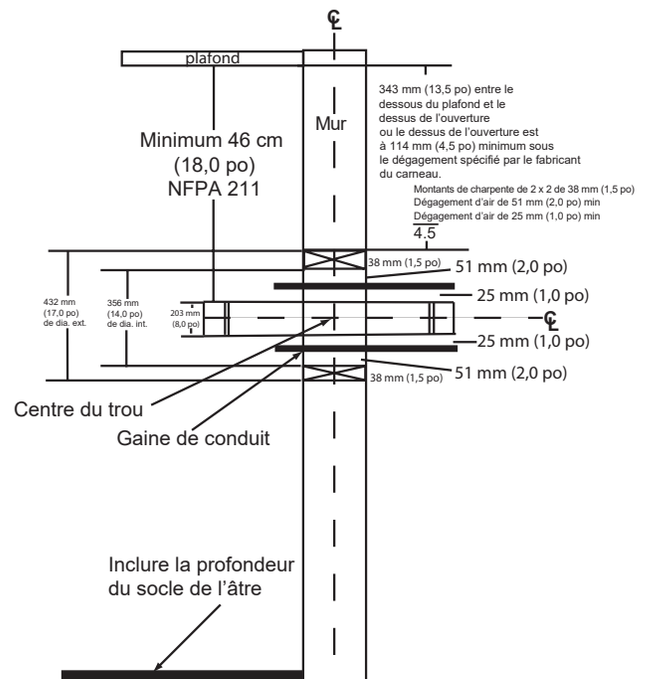


Figure 16.2

Cheminée pleine et supports métalliques constituant la gaine du conduit.

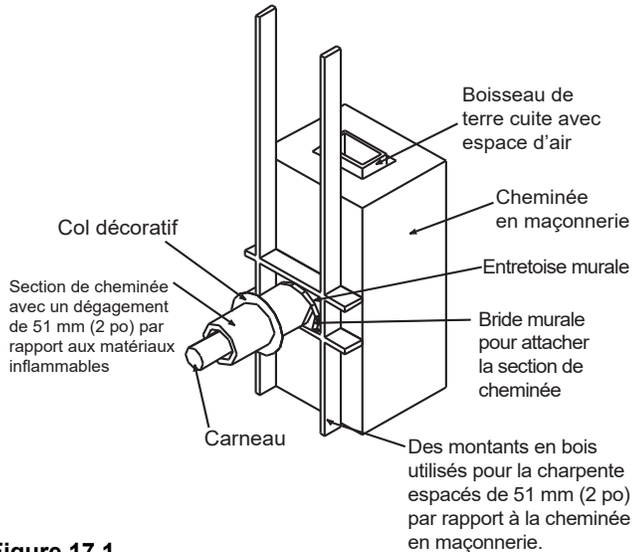


Figure 17.1

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.
- Installer 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)

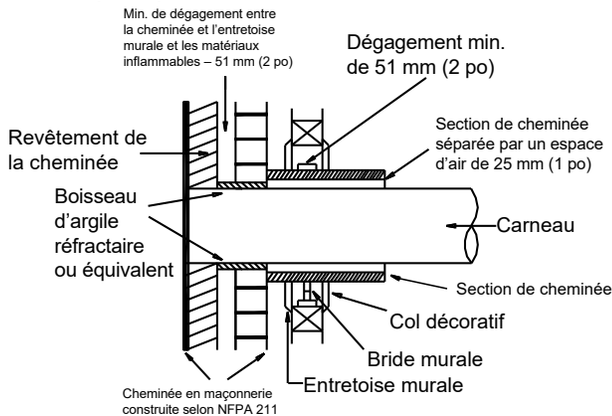


Figure 17.2

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 raccords, 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.

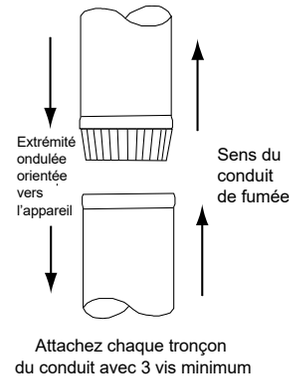


Figure 17.3 - Carneau (tuyau d'appareil)

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 minimums 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.

Commencez l'installation du système ARS.

1. Sortez les supports d'installation des pieds rangés dans la boîte à feu et jetez l'emballage.
2. Retirez les 3 briques de la partie avant de la boîte à feu (**Figure 18.1**).
3. Couchez l'appareil sur son dos, sur une surface rembourrée ou une palette (**Figure 18.2**).
4. Retirez l'écran thermique en desserrant les quatre boulons à l'aide de la clé ouverte 3/8 (**Figure 18.2**).
5. Retirez les 8 écrous maintenant le couvercle à l'aide de la clé à douille 7/16; jetez le couvercle (**Figure 18.2**).
6. Retirez l'alvéole défonçable du bas de la boîte à feu à l'aide du marteau (**Figure 18.2**).



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.

7. Installez la porte à cendres en glissant de biais la tige dans la fente sur le côté gauche (**Figure 18.3**).
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 18.3**).
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 19.1 à la page 19**).
10. Ajoutez le bouton à la tige de la poignée (**Figure 19.2 à la page 19**).
11. 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 19.3 à la page 19**).



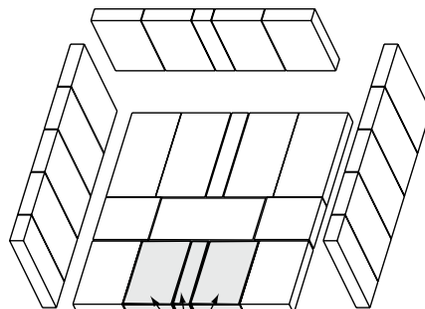
AVERTISSEMENT



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.



Enlever les 3 briques pour l'installation, puis ré-installer

Figure 18.1

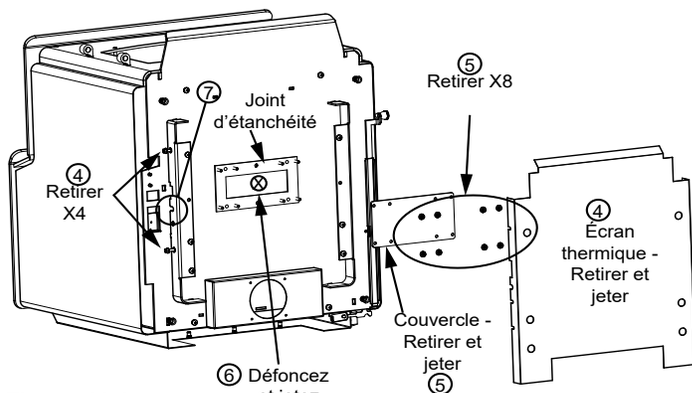


Figure 18.2

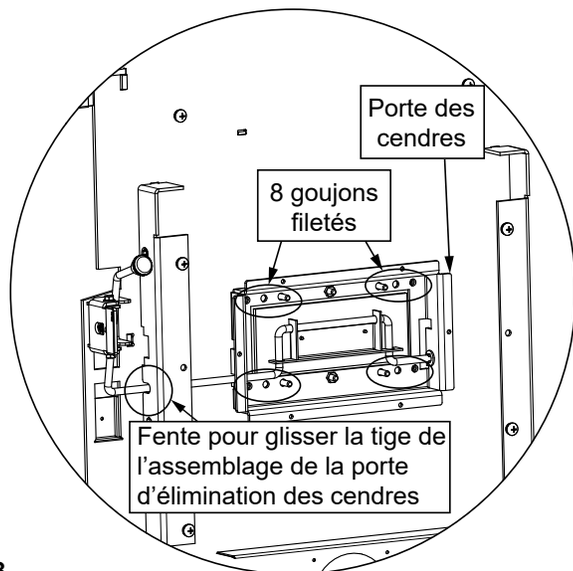


Figure 18.3

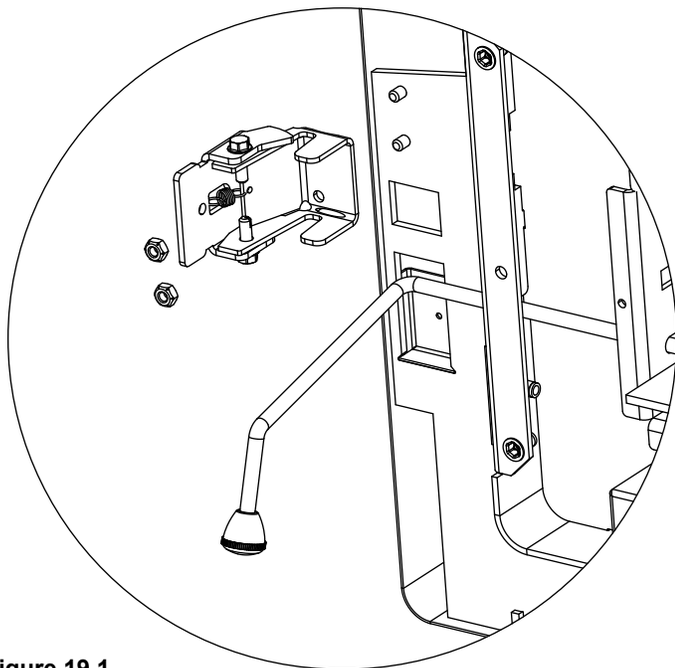


Figure 19.1

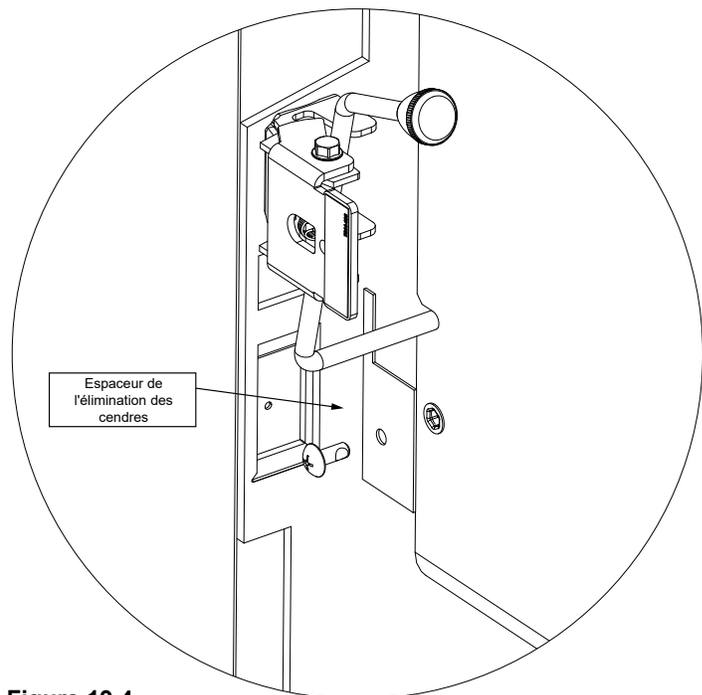


Figure 19.4

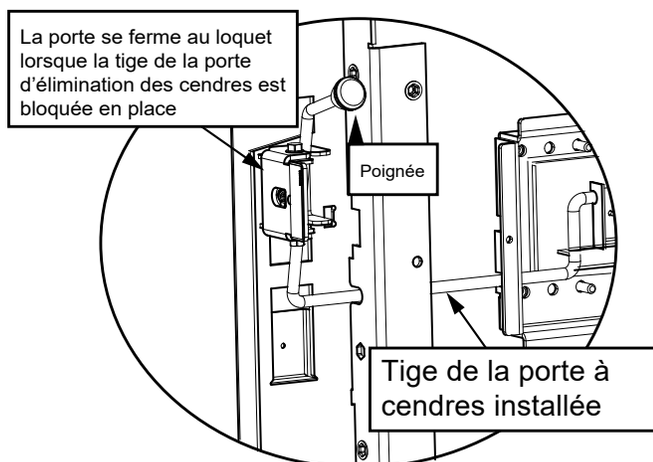


Figure 19.2

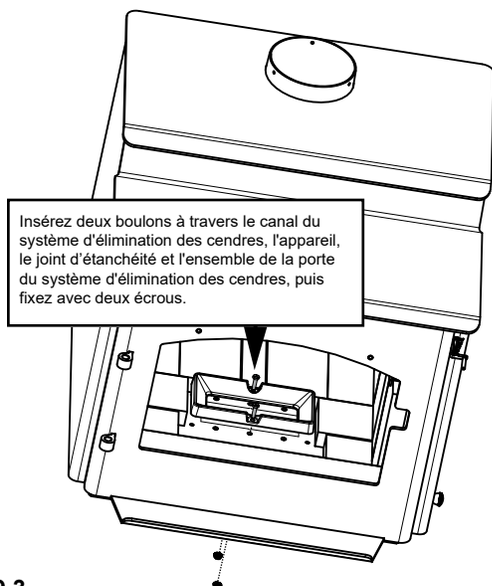


Figure 19.3

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 18.
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 20.1 à la page 20**).
3. Installez l'espaceur ARS sur le côté gauche à l'aide d'un boulon et le tournevis cruciforme (**Figure 19.4**).
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. Remplacer avant de briques qui ont été retirées à l'étape 1 de Commencer l'installation de l'ARS du Système à la page 18 (**Figure 20.2 à la page 20**).
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 20.2 à la page 20**).



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 20.3 à la page 20**).

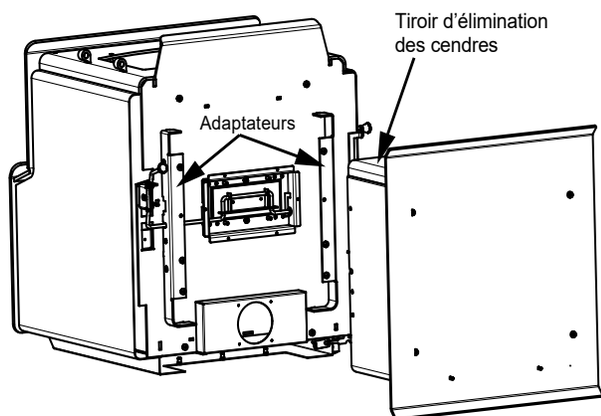


Figure 20.1

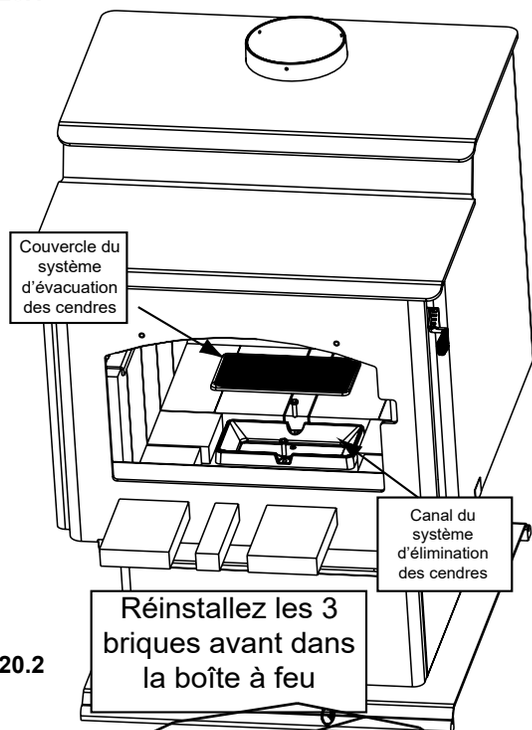


Figure 20.2

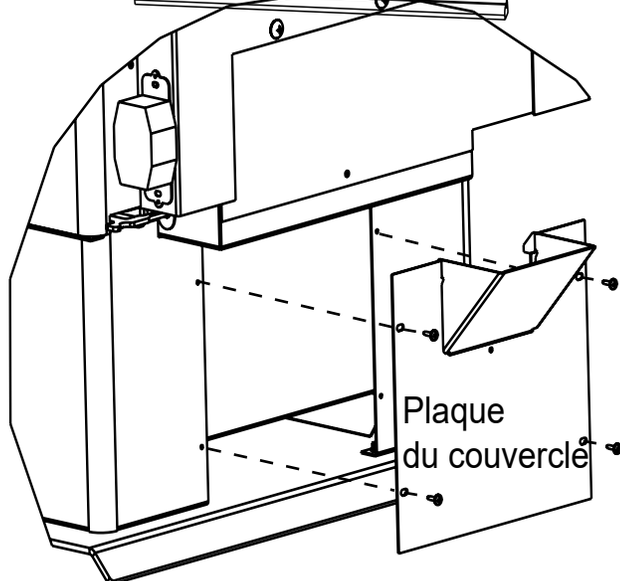


Figure 20.3

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 20.4).

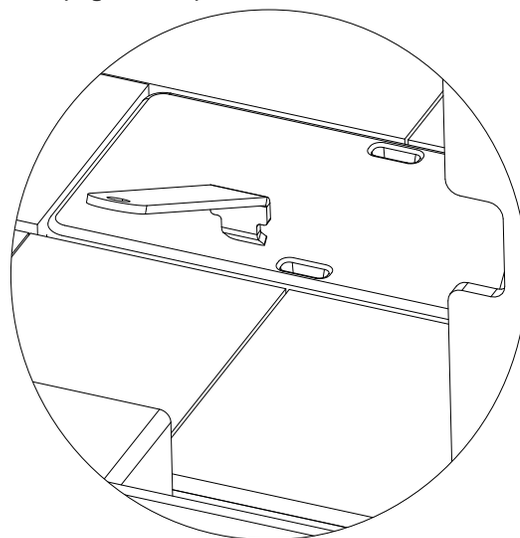


Figure 20.4

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.

Commencez l'installation du système ARS.

1. Sortez les supports d'installation des pieds rangés dans la boîte à feu et mettez de côté.
2. Retirez les 3 briques de la partie avant de la boîte à feu (Figure 18.1 à la page 18).
3. Couchez l'appareil sur son dos, sur une surface rembourrée ou une palette (Figure 18.2 à la page 18).
4. Retirez l'écran thermique en desserrant les quatre boulons à l'aide de la clé ouverte 3/8 (Figure 18.2 à la page 18).
5. Retirez les 8 écrous maintenant le couvercle à l'aide de la clé à douille 7/16; jetez le couvercle (Figure 18.2 à la page 18).



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 18.2 à la page 18).
7. Installez la porte à cendres en glissant de biais la tige dans la fente sur le côté gauche (Figure 18.3 à la page 18).
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 18.3 à la page 18).
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 19.1 à la page 19).
10. Ajoutez le bouton à la tige de la poignée (Figure 19.2 à la page 19).
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 19.3 à la page 19).

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 19.4 à la page 19**).
3. Installez les supports de pieds et le tiroir à cendres à l'aide de quatre vis et un tournevis cruciforme.
 - a. Commencez par les deux boulons du bas à travers le tiroir à cendres et dans la base de l'appareil (**Figure 21.1**).
 - b. 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 21.2**).
5. Installez les boulons de mise à niveau dans 2 pieds; ceux-ci devraient être placés dans des coins opposés (**Figure 21.2**).
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 21.3**).

Finir l'installation du système de l'ARS

1. Remettez en place les 3 briques retirées auparavant (**Figure 21.4**).
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 21.4**).

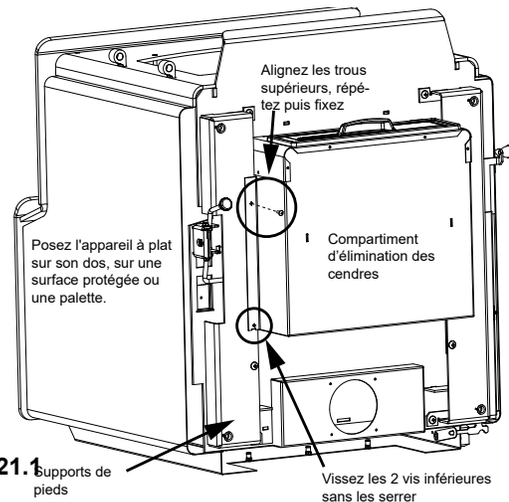


Figure 21.1 supports de pieds Vissez les 2 vis inférieures sans les serrer

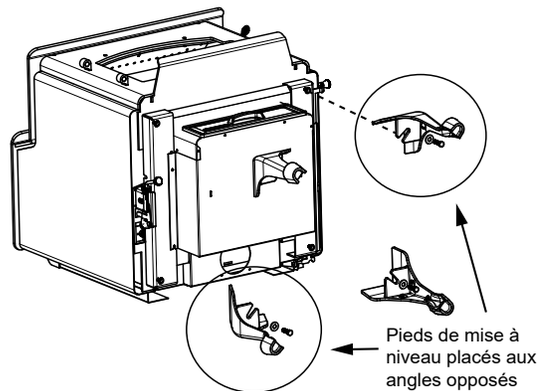


Figure 21.2

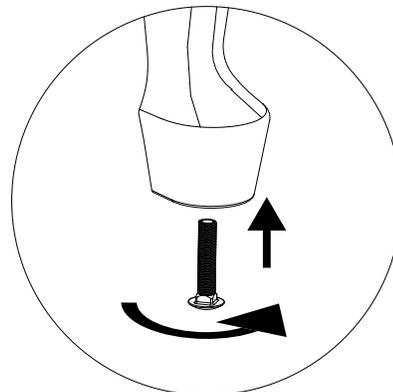


Figure 21.3

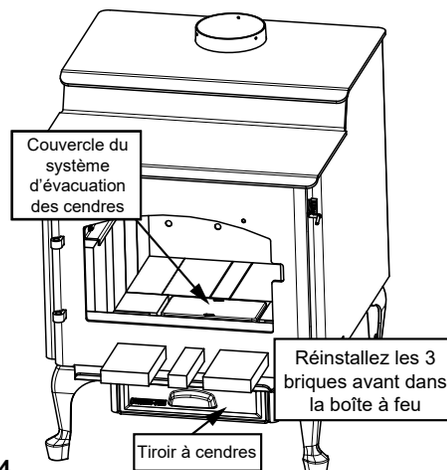


Figure 21.4



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

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 22.1**).
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 22.1**).

5. Installez six vis au bas des supports de pieds (**Figure 22.1**).
6. Attachez les pieds sur les supports de pieds et fixez à l'aide des boulons et rondelles.



ATTENTION

Ne penchez PAS le poêle sur ses pieds en fonte.

- Cela risque de provoquer des dommages matériels.
 - Mettez le poêle debout et placez-le sur la protection de sol.
7. Remettez le poêle debout en procédant avec précaution, puis placez-le à l'emplacement souhaité.
 8. Vissez les boulons Allen dans les écrous jusqu'à ce qu'ils soient à égalité (**Figure 22.2**).
 9. Glissez les assemblages de boulons/écrous Allen dans les fentes de deux des pieds, les écrous vers le bas (**Figure 22.3**).

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 22.1**).

10. Utilisez une clé Allen pour ajuster les pieds à la hausse ou à la baisse (**Figure 22.4**).



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.

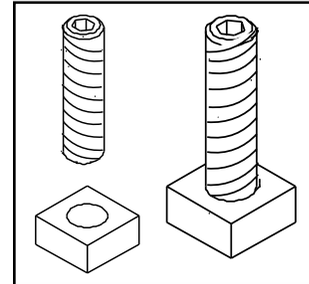


Figure 21.2

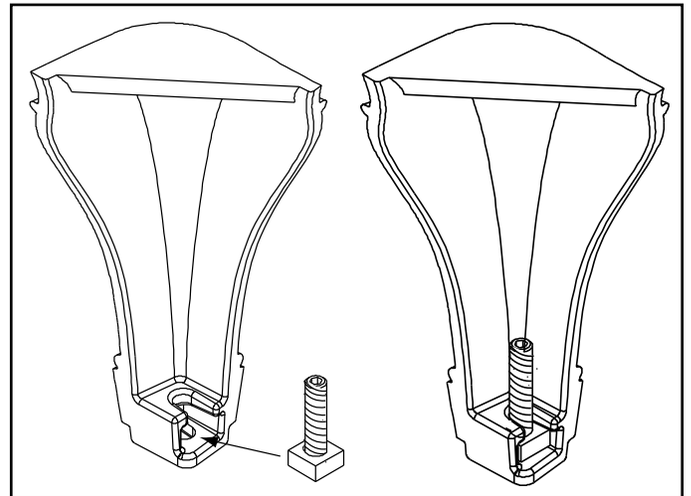


Figure 22.3

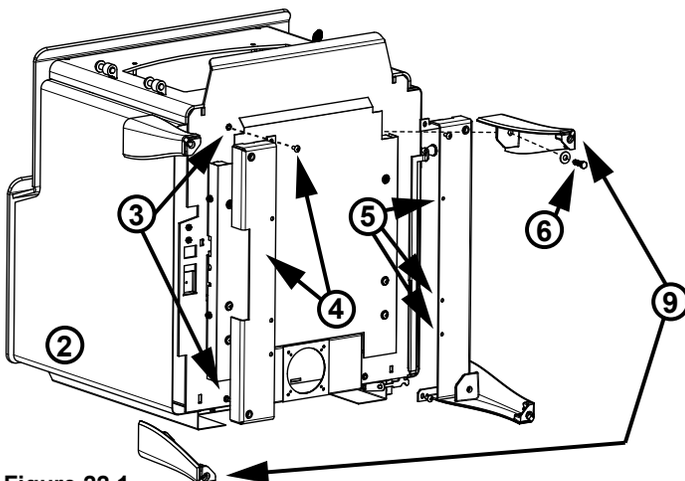


Figure 22.1

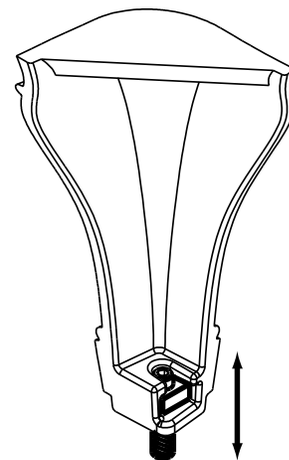


Figure 22.4

E. Ensemble de poignée de porte

Installation de poignée de porte:

1. Faites glisser l'arbre de la poignée de porte à travers le trou de la porte.
2. Ajoutez jusqu'à trois rondelles 3/8 à l'intérieur de la porte.

REMARQUE : La quantité de rondelles ajoutée va changer la façon dont la porte scelle. Vous avez souvent besoin de démonter l'assemblage de la poignée plusieurs fois pour obtenir la bonne étanchéité.

3. Ajouter une clé carrée à l'arbre de la poignée de porte; Vous devrez peut-être utiliser un maillet en caoutchouc pour vous assurer que la clé est fermement insérée dans la rainure de l'axe de la poignée de porte.
4. Faites glisser le loquet de came en fonte sur l'axe de la poignée de porte et la clé de verrouillage.



ATTENTION!

NE PAS trop serrer l'écrou de blocage; la poignée de la porte doit bouger en douceur!

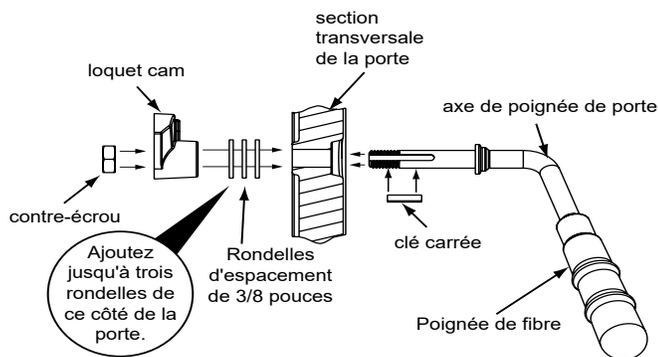


Figure 23.1

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.

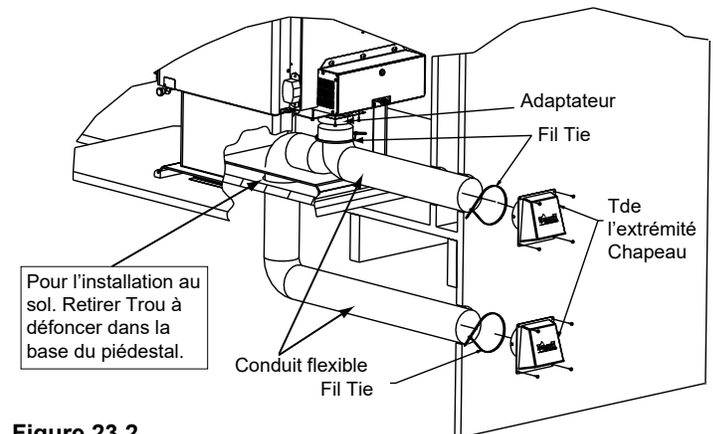


Figure 23.2



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie. Danger d'asphyxie.

Ne laissez pas entrer l'air de combustion extérieur :

- 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
- D'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)

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 24.1**.
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.

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.



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-le directement dans une prise à 3 broches correctement mise à terre.

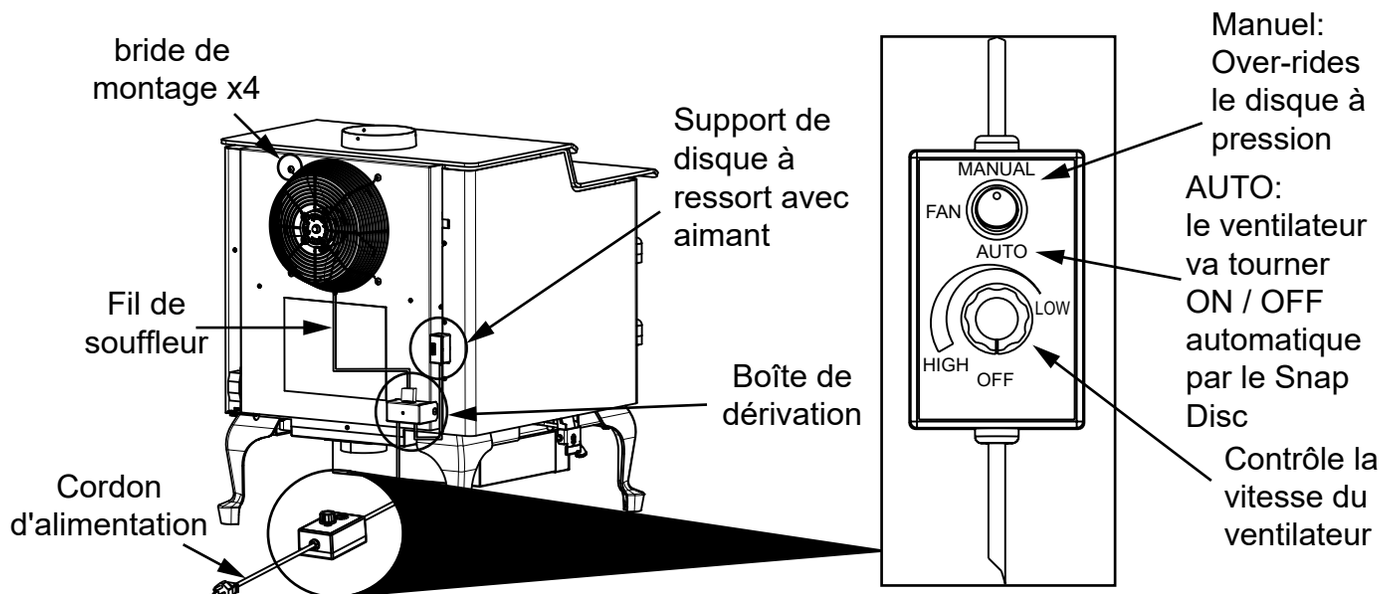


Figure 24.1

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 Voir page 15 pour les informations d'installation.
2. Le piédestal de l'appareil doit être boulonné à la structure de la maison mobile et traverser le socle de l'âtre.
3. L'appareil doit être mis à la terre au moyen d'un fil de cuivre plein de calibre 8 ou équivalent dont les extrémités sont pourvues de connexions de mise à 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 de type Dura-Vent DVL, Selkirk Metalbestos DS, Security DL, ou tout autre carneau à double paroi homologué.
5. Au Canada, le poêle doit être connecté à une cheminée préfabriquée de 152 mm 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 du bois. 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.

Consommation de l'oxygène présent dans la pièce.

QUADRA-FIRE®

NOTHING BURNS LIKE A QUAD

COORDONNÉES

Hearth & Home Technologies
352 Mountain House Road
Halifax, PA 17032
Division of 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**



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 : 1() - _____

Remarques : _____

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


HEARTH & HOME
technologies™