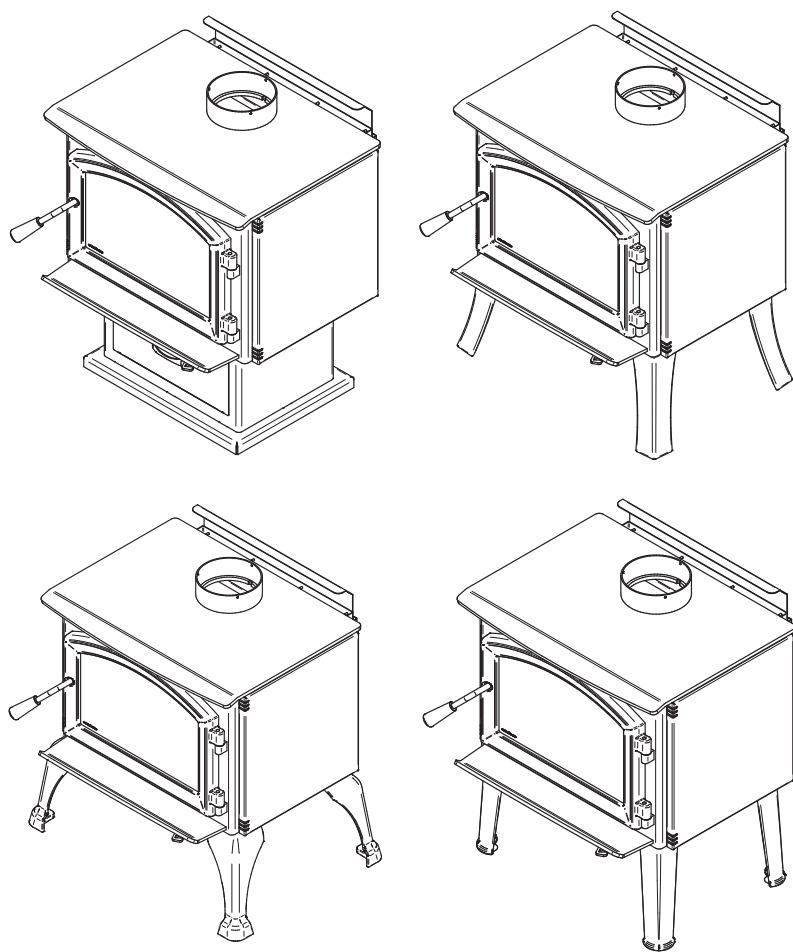


SOLUTION 1.7

(Modèle EB00055)

REQUIS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Poêle à bois homologué conformément à la phase II de l'agence de protection de l'environnement EPA et certifié conforme à la norme 2020 bois de corde.

EPA
≤ 2.5 g/h

Essais de sécurité faits conformément aux normes CAN/ULC S627, UL 1482 et UL 737 par un laboratoire accrédité.



CONSULTER LE CODE DU BÂTIMENT LOCAL OU CONTACTER LE SERVICE MUNICIPAL DES INCENDIES POUR CONNAÎTRE LES RESTRICTIONS ET LES EXIGENCES D'INSPECTION ET D'INSTALLATION DE LA RÉGION.

LIRE CE MANUEL AU COMPLET AVANT L'INSTALLATION DE CE POÊLE À BOIS. IL EST IMPORTANT DE RESPECTER INTÉGRALEMENT LES DIRECTIVES D'INSTALLATION. SI LE POÊLE N'EST PAS INSTALLÉ CORRECTEMENT, IL PEUT EN RÉsulTER UN INCENDIE, DES BLESSURES CORPORELLES OU MÊME LE DÉCÈS.

LIRE LE PRÉSENT MANUEL ET LE CONSERVER POUR CONSULTATION

Détaillant: _____

Installateur: _____

Téléphone: _____

Numéro de série: _____

ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE EN LIGNE

Si l'appareil requiert des réparations pendant la période de garantie, une preuve d'achat devra être présentée. La facture d'achat doit être conservée. La date indiquée sur celle-ci établit la période de garantie. Si elle ne peut être présentée, la période de garantie sera déterminée selon la date de fabrication du produit.

Il est également fortement recommandé d'enregistrer la garantie en ligne au

<https://www.enerzone-intl.com/fr/garantie/enregistrement-garantie/>

L'enregistrement de la garantie aidera à trouver rapidement les informations requises sur l'appareil.



TABLE DES MATIÈRES

1. PLAQUE D'HOMOLOGATION	4
2. Informations générales	5
2.1 Performances.....	5
2.2 Spécifications.....	6
2.3 Dimensions	7
2.4 Procédure de chargement EPA	12
3. Dégagements par rapport aux matériaux combustibles	16
3.1 Dégagements.....	16
4. Protection du plancher	25
5. Réduction sécuritaire des dégagements	26
5.1 Règles de construction de l'écran.....	26
6. Installation des options sur votre produit	29
6.1 Installation des pattes.....	29
6.2 Installation du piedestal	32
6.3 Panneaux décoratifs	34
6.4 Installation de l'échangeur de chaleur supérieur	35
6.5 Installation d'un ensemble d'entrée d'air frais optionnel	36
6.6 Installation du pare-étincelles optionnel	37
6.7 Installation du ventilateur et du thermodisque optionnel	38
6.8 Installation des reteneurs de bûches.....	39
6.9 Installation des tubes d'air et du coupe-feu.....	40
6.10 Installation dans une maison mobile	42
7. Entretien/Remplacement des pièces	43
7.1 Remplacement de la vitre.....	43
7.2 Joint d'étanchéité de la vitre	44
7.3 Étanchéité de la porte.....	44
8. Vue éclatée et liste de pièces	47
GARANTIE À VIE LIMITÉE ENERZONE	50

1. PLAQUE D'HOMOLOGATION



Intertek
December/Décembre 2018
Control Number (SA) : 4002461

REFER TO INTERTEK'S DIRECTORY OF BUILDING PRODUCTS FOR DETAILED INFORMATION.
SE RÉFÉRER AU RÉPERTOIRE DES PRODUITS HOMOLOGUÉS D'INTERTEK POUR PLUS D'INFORMATION

STANDARDS / NORMES D'ESSAI:

Certified to/Certifié selon CAN/ULC S627 Certified to/Certifié selon CSA B415.1
Certified to/Certifié selon UL 1482 Certified to/Certifié selon ASTM E3053
Certified to/Certifié selon UL 737
Certified to/Certifié selon ASTM E2515

LISTED SOLID FUEL BURNING
APPLIANCE

POÈLE À COMBUSTIBLE SOLIDE
HOMOLOGUÉE

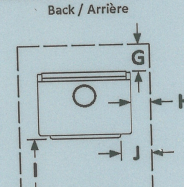
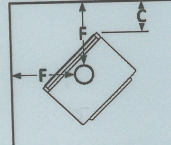
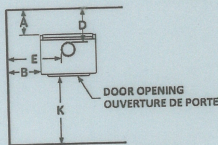
MODEL / MODÈLE :

SOLUTION 1.7

Serial Number
No. de Série

99990

Clearances to combustibles / Dégagements aux combustibles



MOBILE HOME
MAISONS MOBILES
Double wall connector
Tuyau à paroi double

A: 10 in./po. (254 mm) D: 13.5 in./po. (343 mm)
B: 14.5 in./po. (368 mm) E: 23.5 in./po. (597 mm)
C: 12 in./po. (305 mm) F: 20.75 in./po. (527 mm)

U.S.A.

CANADA

Single wall connector
Tuyau à paroi simple

A: 14.5 in./po. (368 mm)
B: 10 in./po. (254 mm)
C: 12 in./po. (305 mm)
D: 18 in./po. (457 mm)
E: 19 in./po. (483 mm)
F: 20.75 in./po. (527 mm)

Double wall connector
Tuyau à paroi double

A: 7.5 in./po. (191 mm)
B: 10 in./po. (254 mm)
C: 12 in./po. (305 mm)
D: 16.5 in./po. (419 mm)
E: 19 in./po. (483 mm)
F: 20.75 in./po. (527 mm)

U.S.A.

Protection de plancher/Floor protection

G: 8 in./po. (203 mm)
H: 8 in./po. (203 mm)
I: 18 in./po. (457 mm)
K: 48 in./po. (1219 mm)

Floor-ceiling/plancher-plafond: 84 in./po. (213cm)

* See owner's manual for other clearances with lowered ceiling/
voir manuel d'installation pour autres dégagements avec plafond abaissé

PREVENT HOUSE FIRES

- Install and use only in accordance with the manufacturer's installation and operating instructions.
- Contact local building or fire officials about restrictions and installation inspection in your area.
- Use listed 152 mm / 6 in. diameter single or double wall connectors with prefabricated chimneys approved UL 103 HT (US) and ULC S629 (CAN) suitable for solid fuels or lined masonry chimneys.
- See local building code and manufacturer's instructions for precautions required for passing a chimney through a combustible wall or ceiling.
- This stove must be installed as a freestanding heater with the clearances listed in the manufacturer's installation instructions. It is strictly forbidden to install this stove in a factory-built fireplace.
- The space heater must be installed with legs or pedestal provided, attached as shown in the installation instruction.
- Do not pass connector through combustible wall or ceiling.
- Do not connect this unit to a chimney serving another appliance.
- For use with solid fuel only. Do not use other fuels.
- Operate only with door closed or door open with firescreen installed. Open door or remove firescreen to feed the stove only.
- Do not obstruct the space underneath the stove.
- Do not use grate or elevate fire. Build fire directly on hearth.
- Do not overfire. If heater or chimney connector glows, you are overfiring.
- Inspect and clean chimney frequently. Under certain condition of use, creosote buildup may occur rapidly.
- Replace glass with ceramic type only.
- Install unit on a non-combustible material extending as shown above on this label.
- Suitable for mobile-home installation.
- Combustion air openings shall not be obstructed.
- This wood heater needs periodic inspection and repair for proper operation. Consult the owner's manual for further information. It is against US federal regulations to operate this wood heater in a manner inconsistent with the operating instructions in the owner's manual.

PRÉVENEZ LES INCENDIES

- Installer et utiliser conformément au manuel d'utilisation du fabricant.
- Contactez les autorités de votre localité ayant juridiction concernant les restrictions et inspections d'installation.
- Utiliser des tuyaux d'évacuation à parois simple ou double homologués d'un diamètre de 6 po. (152 mm) avec une cheminée préfabriquée approuvée UL 103 HT (US) et ULC S629 (CAN) pour utilisation au bois ou une cheminée de maçonnerie gainée.
- Voir les codes locaux et le manuel d'installation du fabricant pour le passage de la cheminée à travers un mur ou un plafond combustible.
- Ce poêle doit être installé comme appareil de chauffage autonome avec les dégagements indiqués dans les instructions d'installation du fabricant. Il est strictement défendu d'installer ce poêle dans un foyer préfabriqué.
- Le poêle doit être installé avec les pattes ou le piédestal fournis, fixés comme indiqué dans les instructions d'installation.
- Ne pas traverser un plafond ou un mur combustible avec un tuyau d'évacuation.
- Ne pas raccorder cet appareil à une cheminée desservant un autre appareil.
- Pour l'usage avec du combustible solide seulement. Ne pas utiliser d'autres combustibles.
- Garder la porte fermée ou le pare-étincelle en place en tout temps. Ouvrir la porte ou retirer le pare-étincelle que lors du chargement.
- Ne rien entreposer sous l'appareil.
- Ne pas utiliser de grilles ou de chenets pour surélever le feu. Préparer le feu directement sur l'âtre.
- Ne pas surchauffer. Si l'appareil ou le tuyau rougit, il y a surchauffe.
- Inspecter et nettoyer la cheminée fréquemment. Sous certaines conditions, l'accumulation de crésote peut être rapide.
- Remplacer la vitre seulement avec un verre de céramique.
- Installer l'appareil sur une plaque non combustible tel qu'indiqué sur l'étiquette.
- Poêle approuvé pour maison mobile.
- Les entrées d'air servant à la combustion ne doivent pas être obstruées.
- Cet appareil de chauffage requiert des inspections et réparations périodiques.
- Consulter le manuel de l'utilisateur pour plus d'information. Opérer cet appareil de chauffage de façon inconsistente par rapport au manuel de l'utilisateur consiste une violation de la loi fédérale (USA).

Optional blower: AC03095 (115V, 0.8A, 60Hz)

Option ventilateur: AC03095 (115V, 0.8A, 60Hz)

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Certified to comply with 2020 particulate emission standards using cordwood.
AGENCE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DES É.-U. Conforme aux normes d'émission de particules de 2020 avec bûche de bois.

Weighted average emission rate / Moyenne pondérée des émissions : 2.4 g/h
Tested and certified in compliance with CFR 40 part 60, subpart AAA, section 60.534(a)(1)(ii))



WARNING: This product can expose you to carbon monoxide, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
(For more information go to www.p65warnings.ca.gov)



CAUTION

- HOT WHILE IN OPERATION.
- DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN, CLOTHING AND FURNITURE AWAY.
- CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS. SEE NAME-PLATE AND INSTRUCTIONS.

ATTENTION

- CHAUD EN FONCTIONNEMENT.
- NE PAS TOUCHER. GARDER LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS ET LES MEUBLES ÉLOIGNÉS.
- UN CONTACT AVEC LA PEAU PEUT OCCASIONNER DES BRÛLURES. VOIR LES INSTRUCTIONS.



Fabricant de poêles international
Stove Builder International

27764
Made in St-Augustin-de-Desmaures, (Qc), Canada
20/06/2023 (# Test)

Fabriqué à St-Augustin-de-Desmaures, (Qc), Canada
20/06/2023 (# Test)

2. Informations générales

2.1 Performances

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

Modèle	Solution 1.7 (EB00055)	
Type de combustion	Non-catalytique	
Type de combustible	Bûches de bois sec	
Superficie de chauffage recommandée (pi ²) ¹	500 à 1,800 pi ² (46 à 167 m ²)	
Volume total de la chambre à combustion ²	1.86 pi ³ (0.053 m ³)	
Volume de chargement EPA	1.44 pi ³ (0.041 m ³)	
Temps de combustion maximal ¹	7 heures	
Puissance thermique maximale (bûches de bois sec) ²	65,000 BTU/h (19 kW)	
Puissance thermique globale (min. à max.) ^{3 4}	9,800 BTU/h à 52,200 BTU/h (2.87 kW à 15.3 kW)	
Rendement moyen global ³ (Bûches de bois sec)	68 % (PCS) ⁵	73 % (PCI) ⁶
Rendement optimal ⁷	76 %	
Rendement optimal du transfert de chaleur ⁸	75 %	
Taux moyen d'émission de particules ⁹	2.4 g/h (EPA / CSA B415.1-10) ¹⁰	
Taux moyen de CO ¹¹	103 g/h	

¹ La superficie de chauffage recommandée et l'autonomie de combustion peuvent varier selon la localisation de l'appareil dans l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le climat, les facteurs de perte de chaleur ou le type de bois utilisé et d'autres variables. La superficie de chauffage recommandée pour un appareil est définie par le fabricant comme sa capacité à conserver une température minimale acceptable dans l'espace désignée en cas de panne de courant.

² Le calcul de volume total de la chambre à combustion est une approximation et n'est pas destiné à être utilisé pour le chargement. Ce volume comprend une zone tampon pour faciliter l'insertion du combustible, éviter le déversement de cendres et permettre au système de nettoyage de vitre de fonctionner adéquatement.

³ La puissance thermique maximale (bûches de bois sec) tient compte d'une densité de chargement variant entre 15 lb/pi³ et 20 lb/pi³. Les autres données de performance sont basées sur une charge d'essai prescrite par la norme. La densité de chargement spécifiée varie entre 7 lb/pi³ et 12 lb/pi³. L'humidité varie entre 19% et 25%.

⁴ Telle que mesurée selon CSA B415.1-10.

⁵ Pouvoir calorifique supérieur du combustible.

⁶ Pouvoir calorifique inférieur du combustible.

⁷ Rendement optimal à un taux de combustion donné (PCI).

⁸ Le rendement optimal du transfert thermique est pour le mode combustion lente et représente la capacité de l'appareil à convertir l'énergie contenue dans les bûches de bois en énergie transférée à la pièce sous forme de chaleur et ne tient pas compte des pertes chimiques lors de la combustion.

⁹ Cet appareil est officiellement testé et certifié par un organisme indépendant.

¹⁰ Testé et certifié selon CFR 40 part 60, subpart AAA, section 60.534(a)(1)(ii) et ASTM E3053-17. Basé sur la lettre EPA datée du 1 novembre 2022.

¹¹ Monoxyde de carbone.

2.2 Spécifications

Longueur recommandée des bûches	16 po (406 mm) Est-Ouest
Longueur maximale des bûches ¹	18 po (457 mm) Est-Ouest
Diamètre de la buse de raccordement	6 po (150 mm)
Diamètre du tuyau de raccordement recommandé	6 po (150 mm)
Type de cheminée	ULC-S629, UL 103 HT (2100 °F)
Hauteur de cheminée minimale	12 pieds
Matériau du coupe-feu	Vermiculite
Approuvé pour installation en alcôve	Oui
Approuvé pour installation en maison mobile ²	Oui
Type de porte	Simple, vitrée, avec cadre en fonte
Type de vitre	Verre céramique
Ventilateur	Optionnel (jusqu'à 100 PCM)
Normes d'émissions de particules ³	EPA / CSA B415.1-10
Norme américaine (sécurité)	UL 1482, UL 737
Norme canadienne (sécurité)	CAN/ULC-S627

¹ Orientation est-ouest : côté longitudinal des bûches visible; orientation nord-sud : extrémité des bûches visible.

² Maison mobile (Canada) ou maison préfabriquée (É.-U.) : Le département américain du logement et du développement urbain décrit « maisons préfabriquées » mieux connues pour « maisons mobiles » comme suit ; bâtiments construits sur des roues fixes et ceux transportés sur des roues/essieux temporaires installées sur une fondation permanente. Au Canada, une maison mobile est une habitation dont l'assemblage de chaque composante est achevé ou achevé en grande partie avant le déplacement de celle-ci jusqu'à un emplacement pour y être placée sur des fondations, raccordé à des installations de service et qui rencontre la norme CAN/CSA-Z240 MH.

³ Testé et certifié selon CFR 40 part 60, subpart AAA, section 60.534(a)(1)(ii) et ASTM E3053-17. Basé sur la lettre EPA datée du 1 novembre 2022.

2.3 Dimensions

2.3.1 Dimensions du poêle avec les pattes carrées

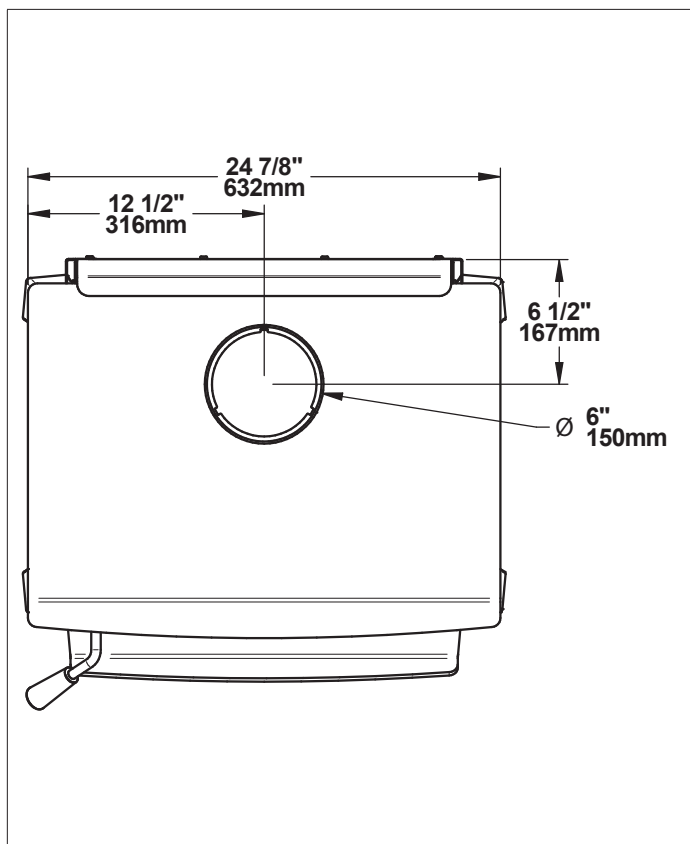


Figure 1: Vue de dessus

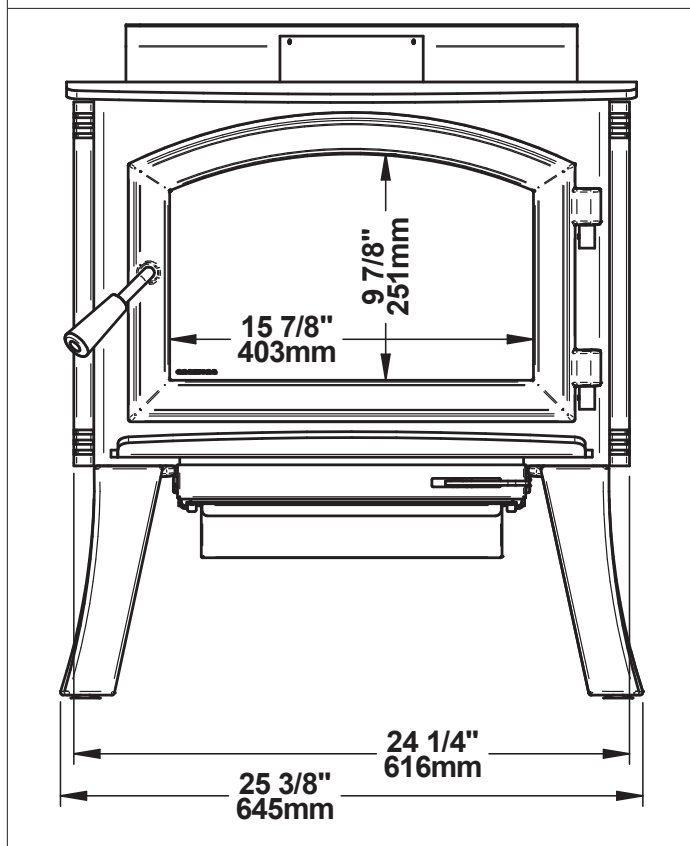


Figure 2: Vue de face

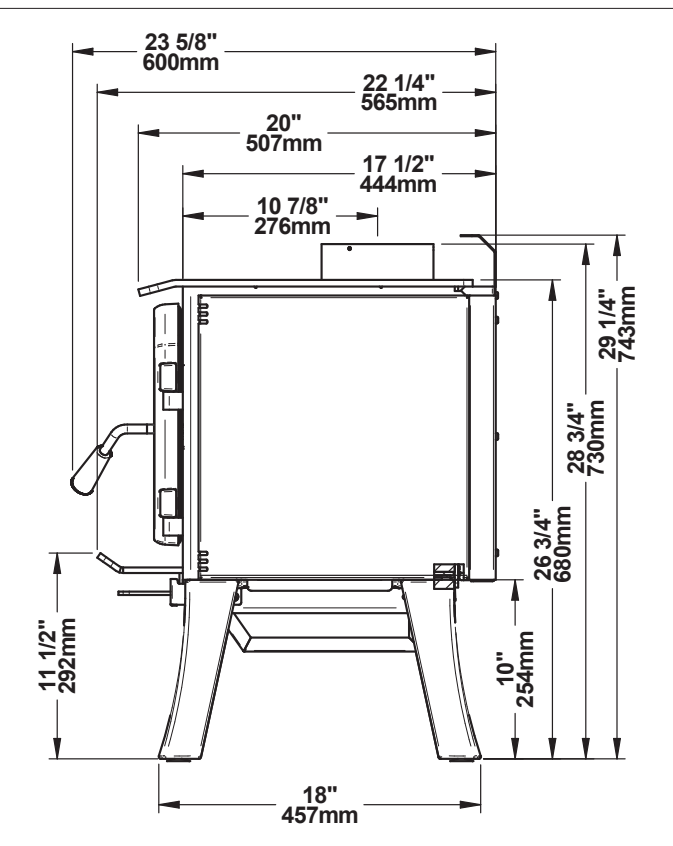


Figure 3: Vue de côté

2.3.2 Dimensions du poêle avec les pattes

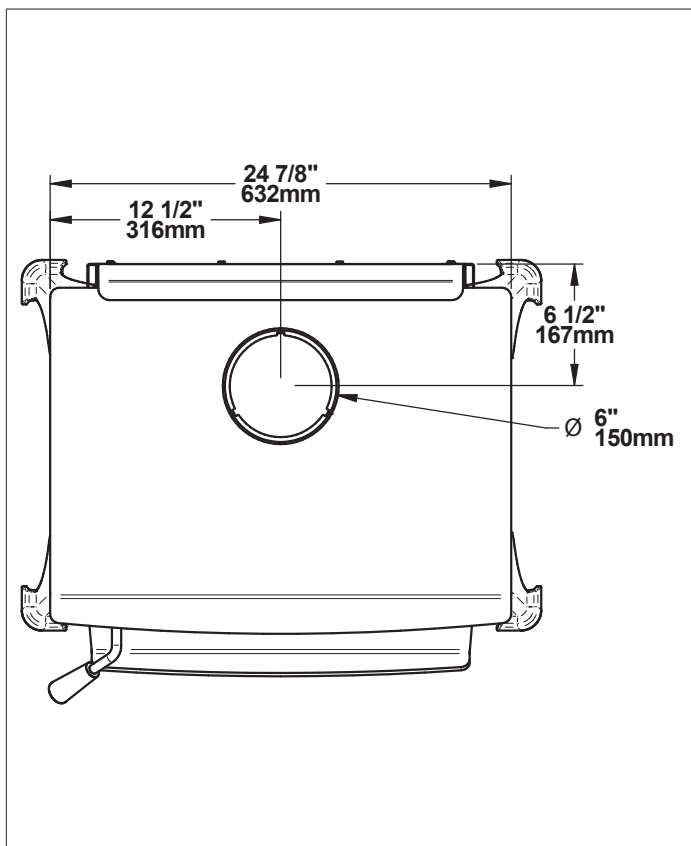


Figure 4: Vue de dessus

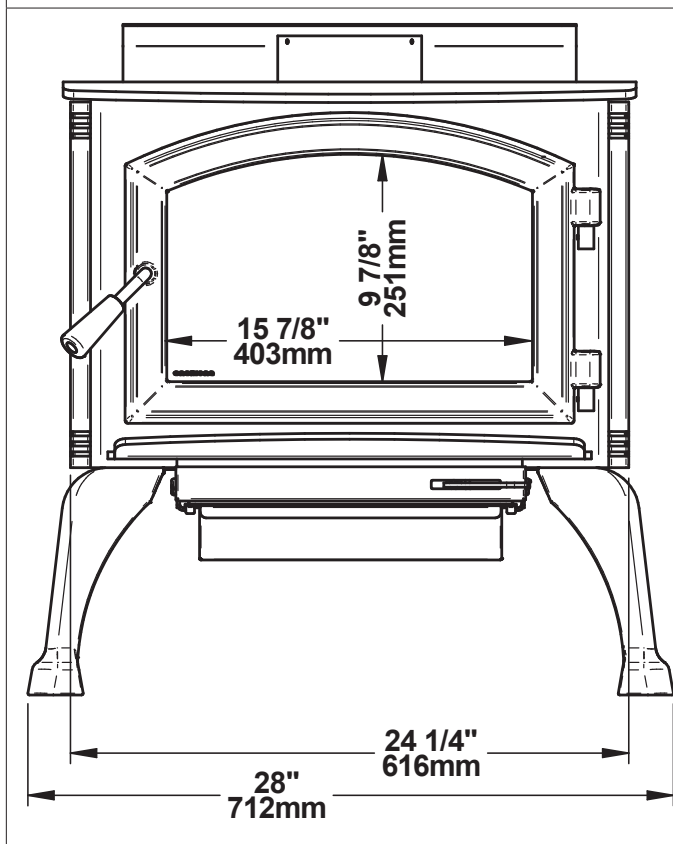


Figure 5: Vue de face

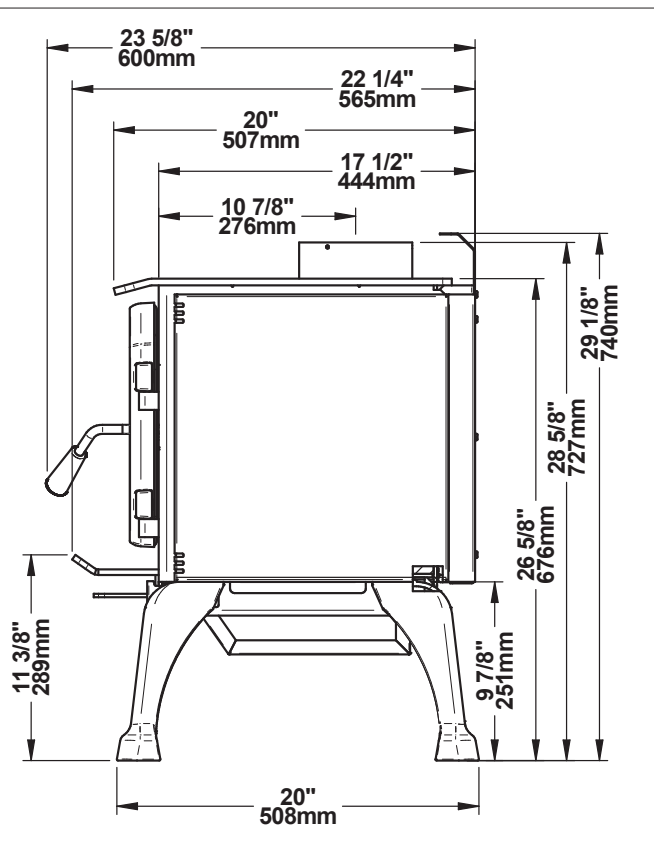


Figure 6: Vue de côté

2.3.3 Dimensions du poêle avec les pattes arrondies

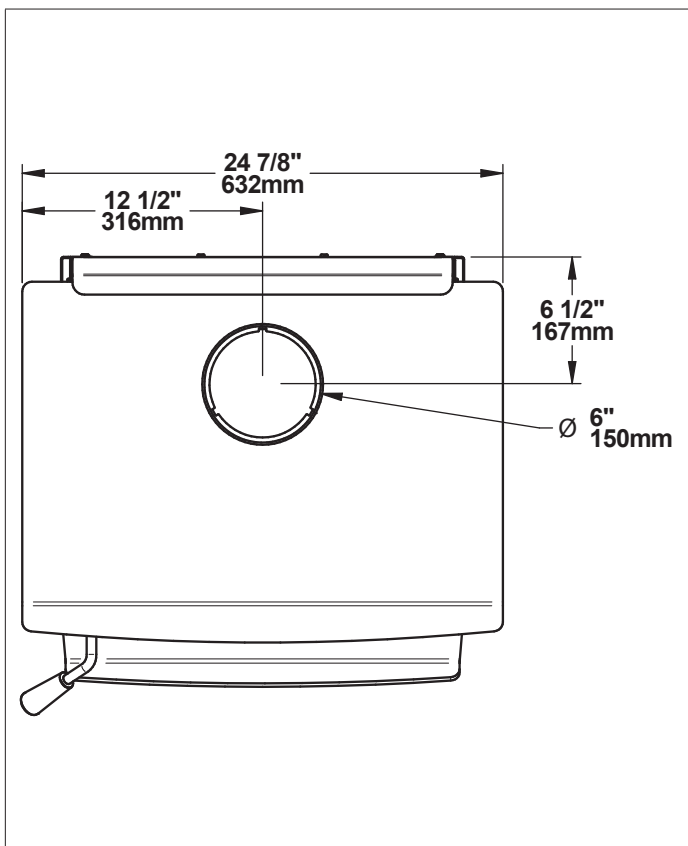


Figure 7: Vue de dessus

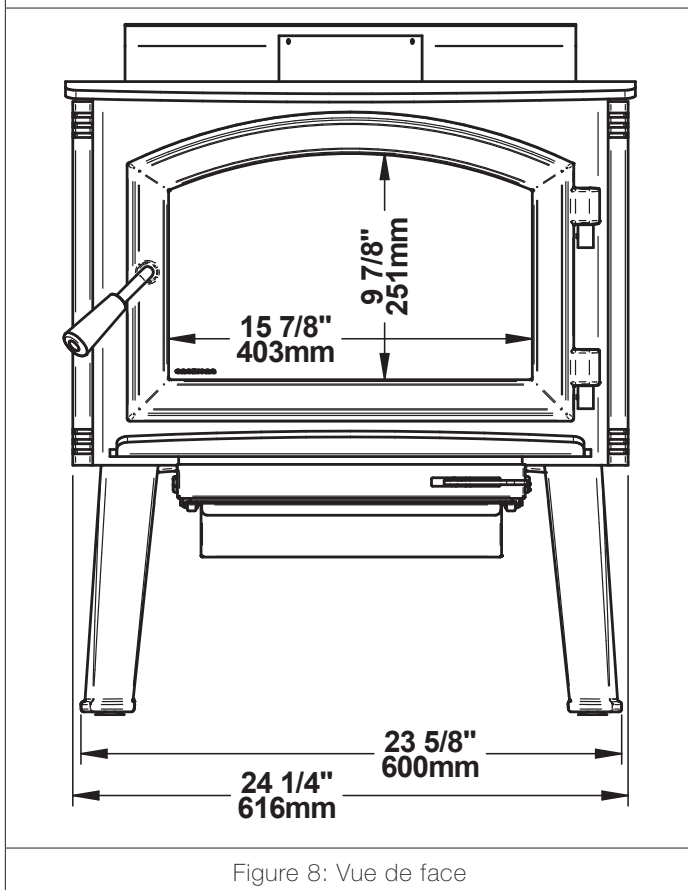


Figure 8: Vue de face

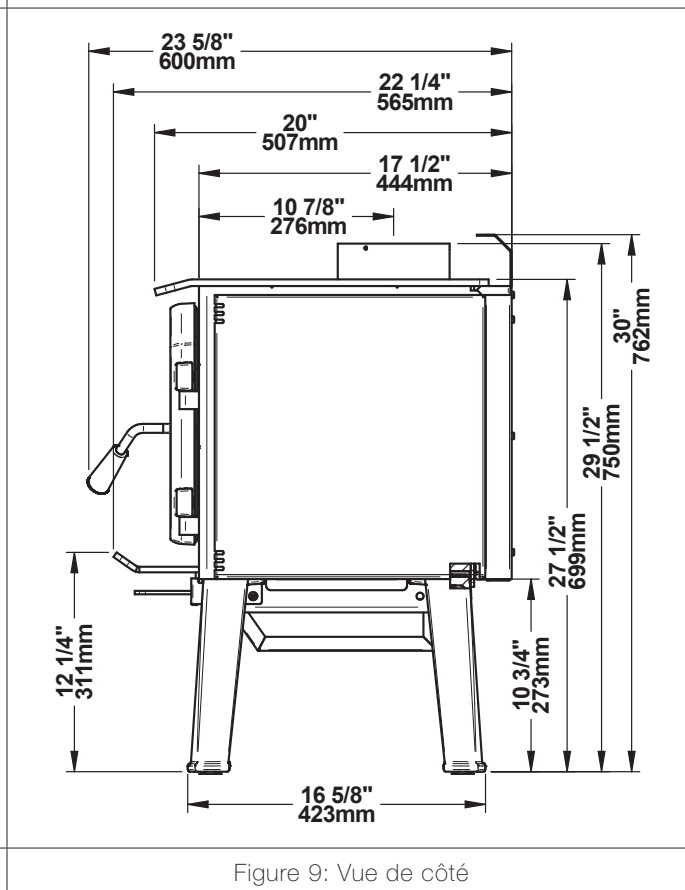


Figure 9: Vue de côté

2.3.4 Dimensions avec le piedestal

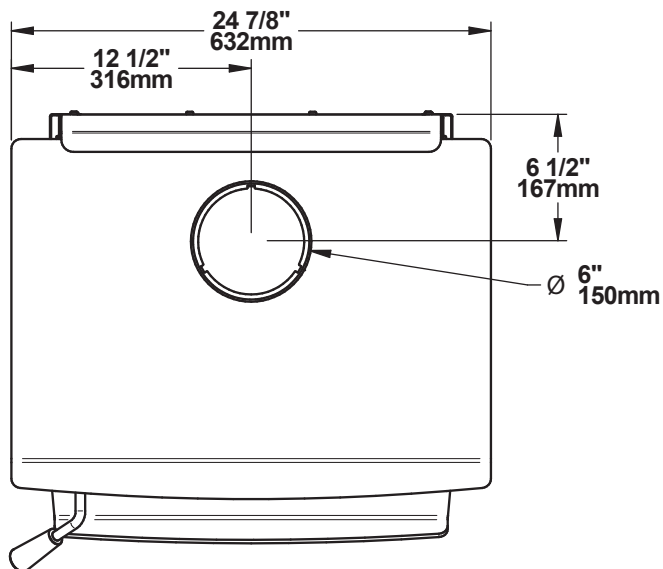


Figure 10: Vue de dessus

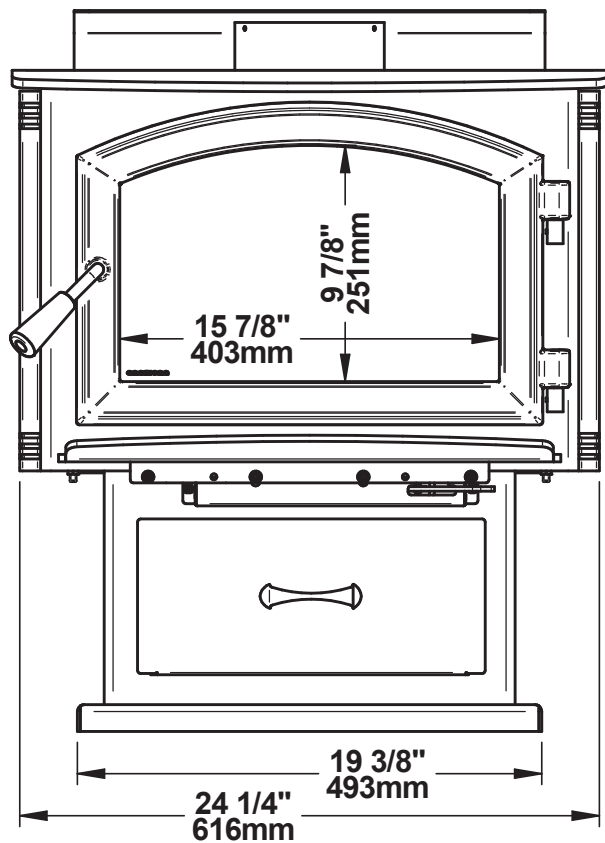


Figure 11: Vue de face

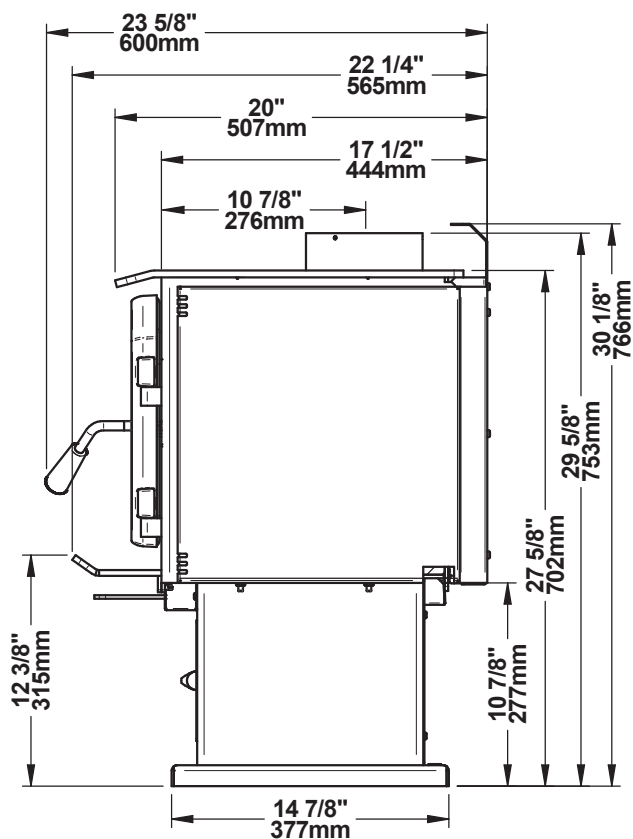


Figure 12: Vue de côté

2.3.5 Dimensions de la chambre à combustion

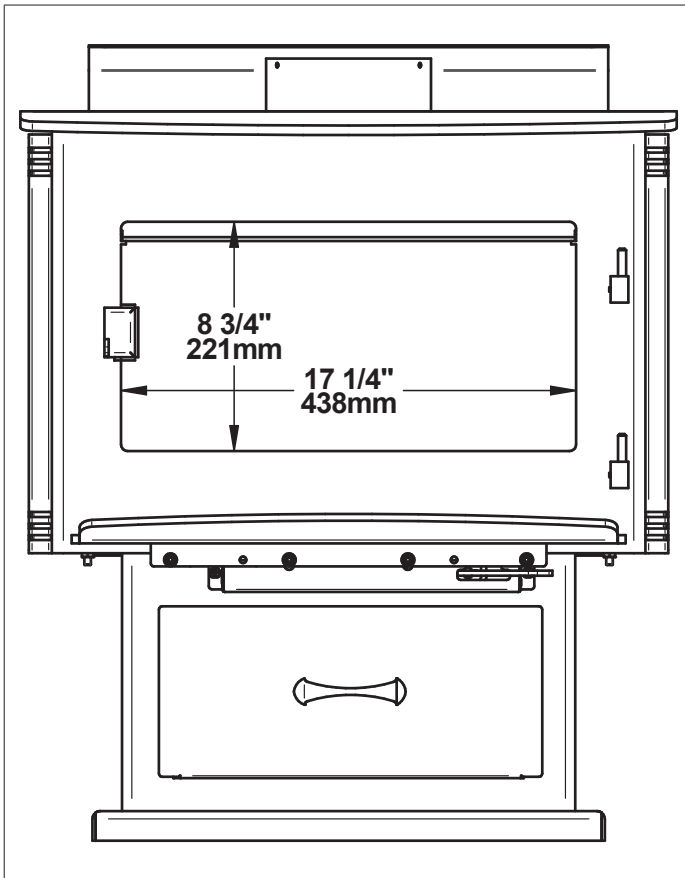


Figure 13: Ouverture de porte

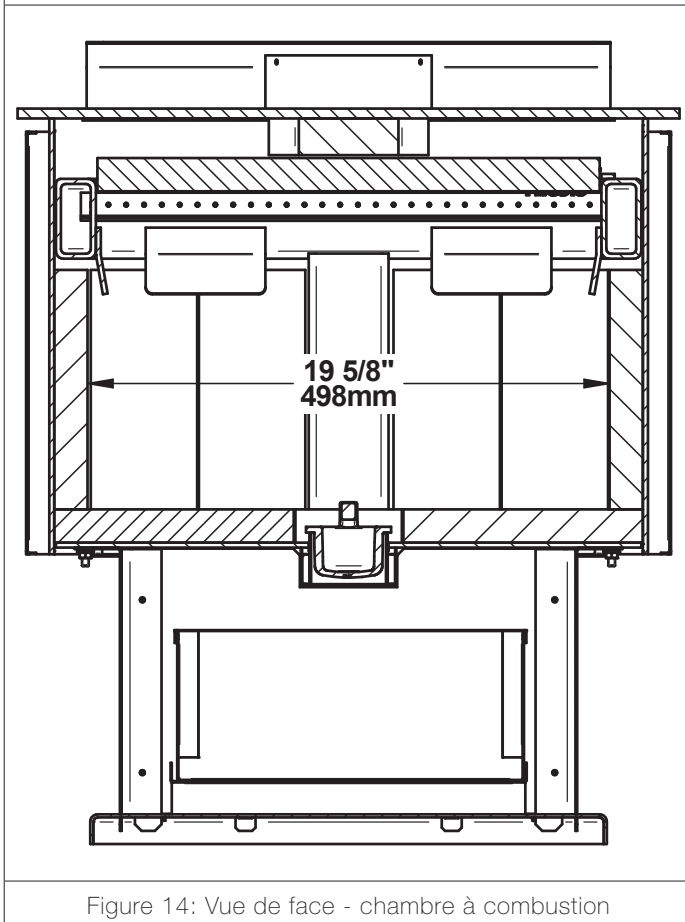


Figure 14: Vue de face - chambre à combustion

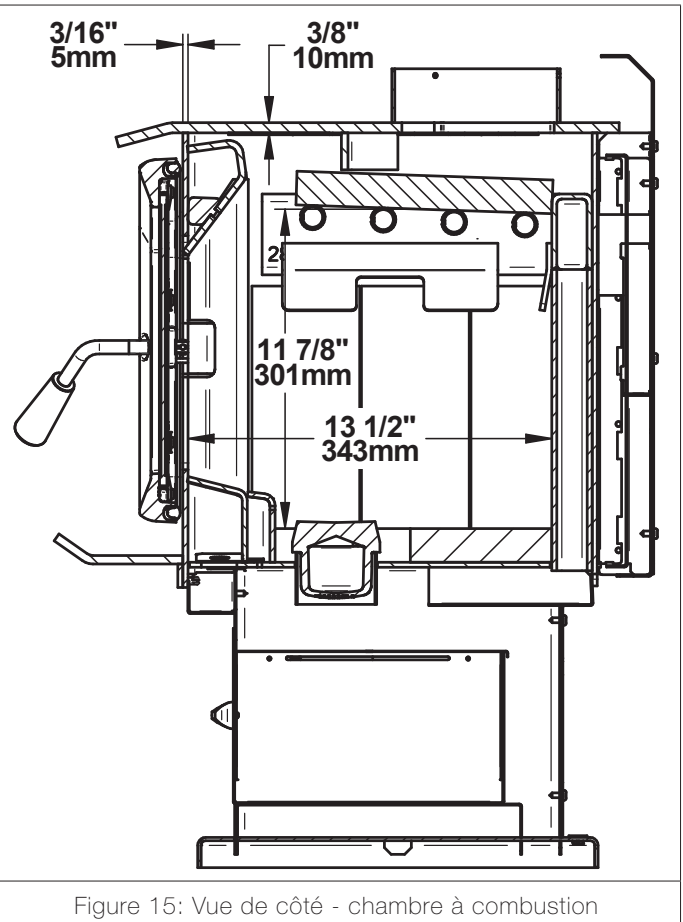


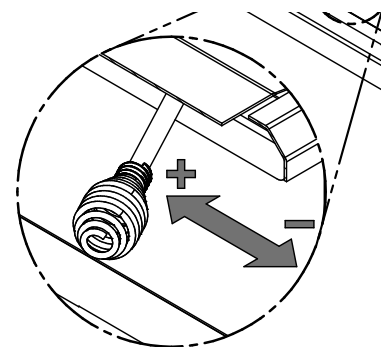
Figure 15: Vue de côté - chambre à combustion

2.4 Procédure de chargement EPA

La meilleure méthode de chargement pour une combustion efficace et propre avec ce foyer est la méthode de chargement EPA. Les images ci-dessous montrent l'espace dans le foyer où les bûches doivent être placées. Il est important de toujours respecter cet espace et de ne pas placer de bûches dans la zone grillagée marquée d'un X. La zone marquée est définie par l'espace entre la vitre et le conduit d'air primaire. Laisser suffisamment d'espace entre les bûches pour une bonne circulation de l'air. Utiliser plus que le volume utilisable de la chambre de combustion pour charger du bois entraînera une mauvaise combustion. Le volume utilisable de la chambre de combustion de 1,44 pi³ indiqué ci-dessous est celui utilisé lors de la certification des émissions EPA. La longueur de bûche recommandée pour ce poêle est de 16 pouces et les tests EPA ont été effectués avec une longueur de bûche de 16 po. L'essence de combustible utilisée pour la certification EPA était le hêtre.

2.4.1 Contrôle d'air

Le contrôle de l'air est situé sous la tablette à cendres. Pour ouvrir le contrôle d'air, pousser la poignée de contrôle d'air complètement vers la gauche (Taux de combustion maximum). Cela augmentera le taux de combustion. Pour fermer le contrôle d'air, pousser la poignée de contrôle d'air complètement vers la droite (Taux de combustion minimum). Cela permettra d'atteindre le taux de combustion le plus bas possible.



2.4.2 Taux de combustion maximum (contrôle d'air primaire ouvert complètement)

Pour l'assemblage du bois d'allumage et des petits morceaux de bûches, reporter-vous aux images ci-dessous. Diviser la bûche de démarrage en 6 morceaux. Croiser à 45 degrés les 6 morceaux sur la brique sur 3 rangées (Depuis le bas, première rangée 2 plus petit - deuxième rangée 2 plus gros - troisième rangée 2 moyen) et en laissant un peu d'espace entre chaque morceaux de bois. Croiser à 45 degrés le petit bois sur le dessus du bois de démarrage sur 3 rangées, du plus grand au plus petit. Le bois d'allumage est composé de 12 à 15 petits morceaux contenant environ 10 % d'humidité. Placer des feuilles de papier journal sur le bois d'allumage. Allumer le papier et laisser la porte à 90 degrés entre une minute et une minute et 30 secondes, puis fermer la porte. Le contrôle d'air est complètement ouvert.

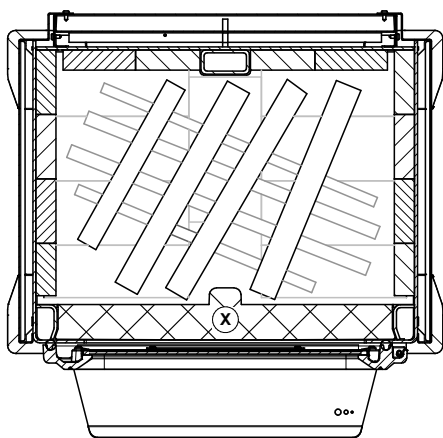


Figure 16: Petits morceaux de bûche de démarrage

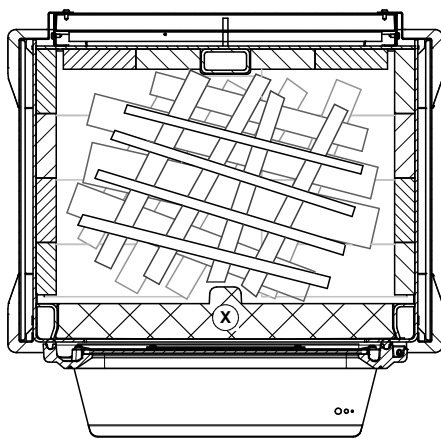


Figure 17: Bois d'allumage

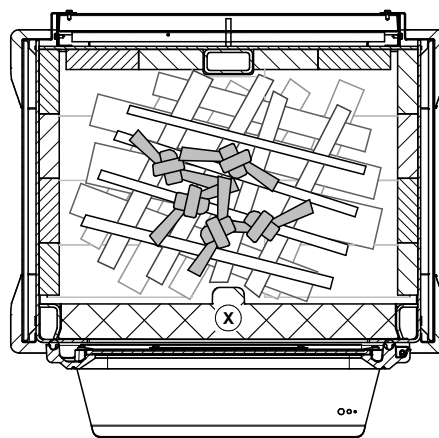


Figure 18: Papier journal

Lorsqu'il ne reste que de faibles flammes et que la majeure partie du bois est transformée en charbon, casser les cendres et niveler le lit de charbon. Fermer la porte.

Ajouter la charge pour un taux de combustion maximum dans une configuration est-ouest. Mettre les 3 premières bûches sur le lit de charbon. Laisser environ 2 pouces d'espace d'air entre la brique réfractaire arrière et la première bûche. Voir les figures 10 et 11 pour un exemple de charge pour un taux de combustion maximum à l'intérieur de la chambre de combustion. La bûche avant (3e) doit se tenir sur les chenets en acier d'environ 1 à 2 pouces. Les 2 autres bûches doivent être ajoutées au-dessus des 3 premières, empilées au milieu, dans une orientation Est-Ouest. Laisser la porte ouverte à 90 degrés entre une minute et une minute et 30 secondes. Fermer la porte, démarrer le ventilateur à vitesse maximale et laisser brûler jusqu'à ce que le poids atteigne la cible.

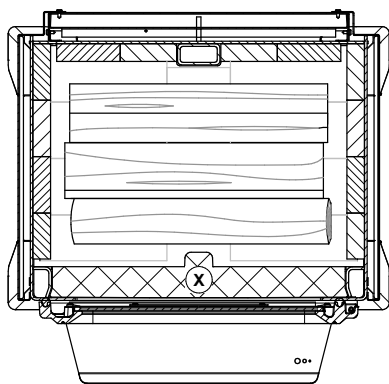


Figure 19: Position des bûches du bas (Taux de combustion max)

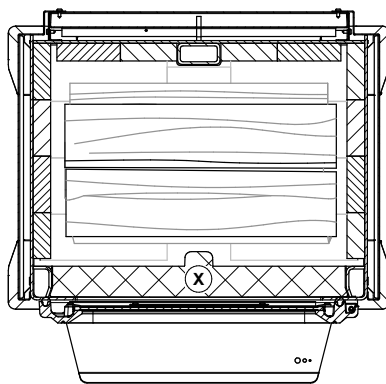


Figure 20: Position des bûches du haut (Taux de combustion max)

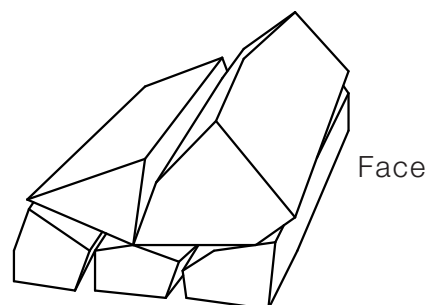


Figure 21: Exemple de charge pour un taux de combustion max (vue de côté)

Pour un chargement optimal d'une charge pour un taux de combustion maximum, prendre des bûches de petite à moyenne taille (entre 2 et 3 pouces de dimensions de section environ) sur le fond et utiliser des bûches de taille moyenne à grande (3,5 à 4,5 pouces de dimensions de section environ) en haut. Pour vous assurer que la combustion est égale, placer la plus grosse bûche au-dessus des trois premières, à l'avant du foyer. Voir un exemple de charge de combustion élevée dans la Figure 12 ci-dessus.

2.4.3 Taux de combustion minimum

Après avoir brûlé la charge pour taux de combustion maximum, s'il y a une flamme jaune visible, fermer le contrôle d'air. Lorsque le poids du lit de charbon est compris entre 14 et 17 % du poids de la charge du taux de combustion minimum, éteindre le ventilateur, ouvrir la porte, remuer légèrement les charbons, juste assez pour avoir un lit de charbon plat et laisser la porte légèrement ouverte pendant 1 minute avant d'ajouter la charge pour le taux de combustion minimum.

Pour le chargement, placer 3 premières bûches sur le lit de charbon dans une orientation Est-Ouest. Laisser environ 1 pouce d'espace d'air entre la brique réfractaire arrière et la première bûche. Il devrait y avoir un espace d'air entre toutes les bûches. La bûche avant (3e) peut entrer en contact avec les chenets en acier. Les 2 bûches supérieures (quatrième et cinquième) doivent être ajoutées au-dessus des 3 premières, légèrement inclinées (10° par rapport aux 3 pièces de bois du bas). La distance entre les bûches doit être d'environ 1 pouce. Voir les figures 13 et 14 pour un exemple de charge pour taux de combustion minimum à l'intérieur de la chambre de combustion.

Pour un chargement optimale d'une charge pour un taux de combustion minimum, utiliser des bûches de taille moyenne à grande (dimensions de section transversale entre 4 et 5,5 pouces environ) en bas et des bûches de taille petite à moyenne (dimensions de section transversale de 2,5 à 4 pouces environ) en haut. Pour vous assurer que la combustion est égale, placer la plus petite bûche au-dessus des trois premières, à l'arrière de la chambre de combustion (voir la figure 15 pour un exemple de charge pour un taux de combustion minimum).

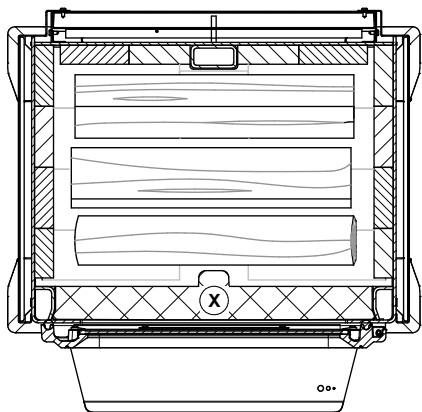


Figure 22: Position des bûches du bas (Taux de combustion minimum)

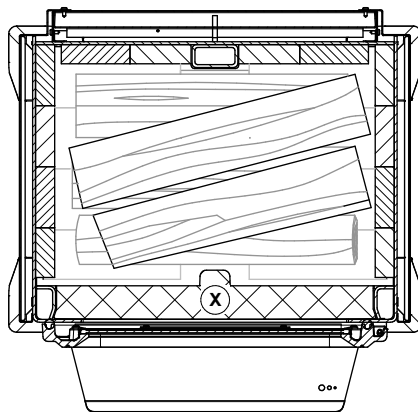


Figure 23: Position des bûches du haut (Taux de combustion minimum)

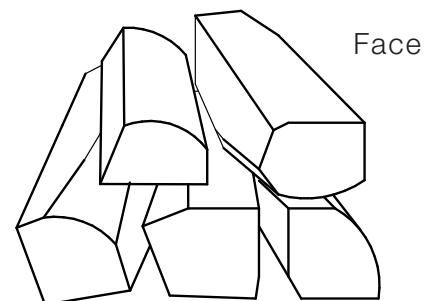


Figure 24: Exemple de charge pour un taux de combustion minimum (vue de côté)

Laisser la porte entrouverte à 90° jusqu'à ce que les flammes roulent sur le combustible (entre 2 minutes et 4 minutes) puis fermer la porte avec le contrôle d'air primaire ouvert. Voir l'image ci-dessous pour la flamme roulante:



Fermer le contrôle d'air primaire par petits incréments (ex : 1/16 de pouce), de 1/2" à complètement fermé, entre 4 et 15 minutes après la période de chargement. Avant de fermer davantage, assurez-vous que l'intensité de la flamme augmente ou est stable. Fermer complètement la commande d'air. Allumer le ventilateur à la vitesse maximale.

2.4.4 Taux de combustion moyen

Après avoir brûlé la charge pour taux de combustion maximum, s'il y a une flamme jaune visible, fermer le contrôle d'air. Lorsque le poids du lit de charbon est compris entre 14 et 17 % du poids de la charge du taux de combustion moyen, éteindre le ventilateur, ouvrir la porte, remuer légèrement les charbons, juste assez pour avoir un lit de charbon plat et laisser la porte légèrement ouverte pendant 1 minute avant d'ajouter la charge pour le taux de combustion moyen.

Pour le chargement, placer les 3 premières bûches sur le lit de charbon dans une orientation Est-Ouest. Laisser environ 1 à 2 pouces d'espace d'air entre la brique réfractaire arrière et la première bûche. La bûche avant (3e) doit se tenir à l'écart des chenets en acier d'environ 1 pouce. Les 2 bûches supérieures (quatrième et cinquième) doivent être ajoutées au-dessus des 3 premières, légèrement inclinées (10° par rapport à l'horizontale, vue de dessus). La distance entre les bûches doit être d'environ 1 pouce. Voir les figures 16 et 17 pour un exemple de charge de combustion moyenne à l'intérieur de la chambre de combustion.

Pour un chargement optimale d'une charge pour un taux de combustion moyen, utiliser des bûches de taille moyenne à grande (entre 4 et 5,5 pouces environ) en bas et des bûches de petite à moyenne taille (entre 2,5 et 4 pouces environ) en haut. Pour vous assurer que la combustion est égale, placer la plus petite bûche au-dessus des trois premières, à l'arrière de la chambre de combustion (voir Figure 18 pour un exemple de charge de combustion moyenne).

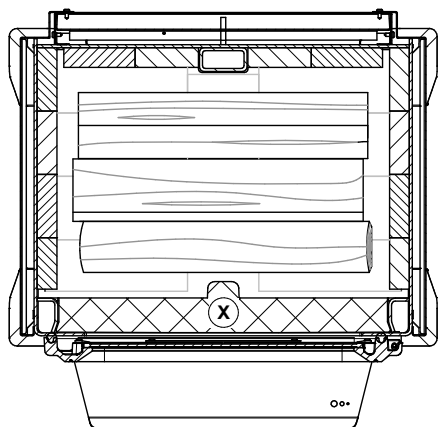


Figure 25: Position des bûches du bas (Taux de combustion moyen)

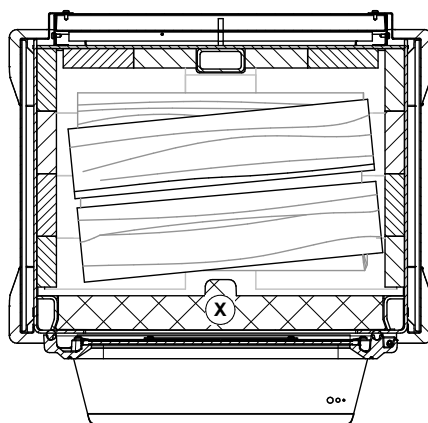


Figure 26: Position des bûches du haut (Taux de combustion moyen)

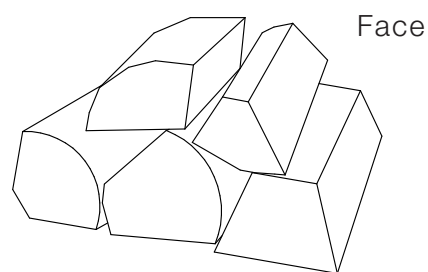


Figure 27: Exemple de charge pour un taux de combustion moyen (vue de côté)

Laisser la porte entrouverte à 90° jusqu'à ce que les flammes roulent sur le combustible (entre 2min 30sec et 5min) puis fermer la porte avec le contrôle d'air primaire ouvert. Voir l'image ci-dessous pour la flamme roulante:



Fermer le contrôle d'air primaire par petits incréments (ex : 1/16 de pouce) jusqu'à atteindre le point médian de la position du contrôle d'air primaire, entre 4 et 15 minutes après la période de chargement. Avant de fermer davantage, assurez-vous que l'intensité de la flamme augmente ou est stable. Allumer le ventilateur à la vitesse maximale.

3. Dégagements par rapport aux matériaux combustibles

Les dégagements donnés dans la présente section ont été établis à partir d'essais conformément aux procédures décrites dans les normes CAN/ULC S627 (Canada), UL 1482 (É.-U.) et UL 737 (É.-U.). Lorsque le poêle est installé de façon à ce que ses surfaces respectent les dégagements minimums indiqués ou plus, les surfaces combustibles ne surchaufferont pas en usage normal et même anormal.

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

Les dégagements ne peuvent être réduits que par des moyens approuvés par l'autorité de réglementation.

Les dégagements par rapport aux murs inflammables peuvent être légèrement différents entre le Canada et les É.-U. et peuvent aussi varier selon l'utilisation d'un tuyau de fumée à paroi simple ou double. Le bon dégagement doit être utilisé selon l'emplacement du poêle et le type de tuyau.

Les dégagements de l'appareil et des tuyaux doivent être rencontrés de façon individuelle, c'est-à-dire que l'appareil ne peut être installé plus près des matériaux combustibles que ce que le tuyau simple ou double permet. Pour connaître la façon sécuritaire de réduire les dégagements, voir la section "5. Réduction sécuritaire des dégagements" de ce manuel.

3.1 Dégagements

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI SIMPLE	
	Canada	USA
A	14 ½" (368 mm)	13" (330 mm)
B	10" (254 mm)	10" (254 mm)
C	12" (305 mm)	12" (305 mm)

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	7-1/2" (191 mm)	7-1/2" (191 mm)
B	10" (254 mm)	10" (254 mm)
C	12" (305 mm)	12" (305 mm)

Si les dégagements ci-dessus sont rencontrés, les distances mesurées à partir de la buse seront :

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI SIMPLE	
	Canada	USA
D	18" (457 mm)	16 ½" (419 mm)
E	19" (483 mm)	19" (483 mm)
F	20 ¾" (527 mm)	20 ¾" (527 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	11" (279 mm)	11" (279 mm)
E	19" (483 mm)	19" (483 mm)
F	20 ¾" (527 mm)	20 ¾" (527 mm)

¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

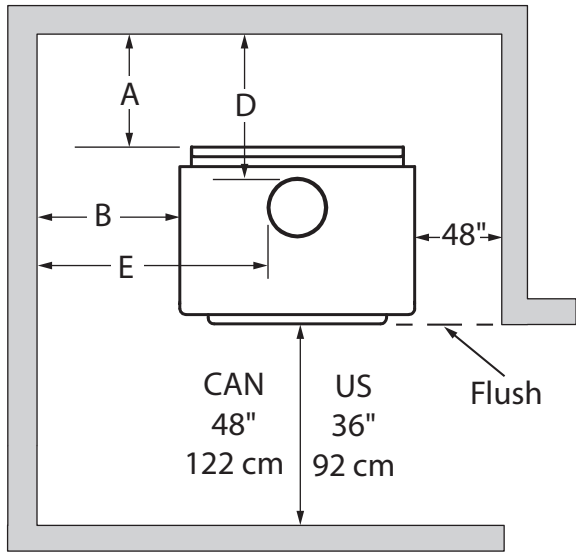


Figure 28: Dégradements - Dessus

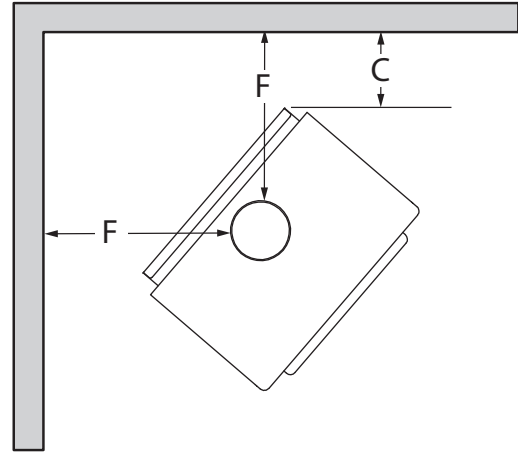


Figure 29: Dégradements - Coin

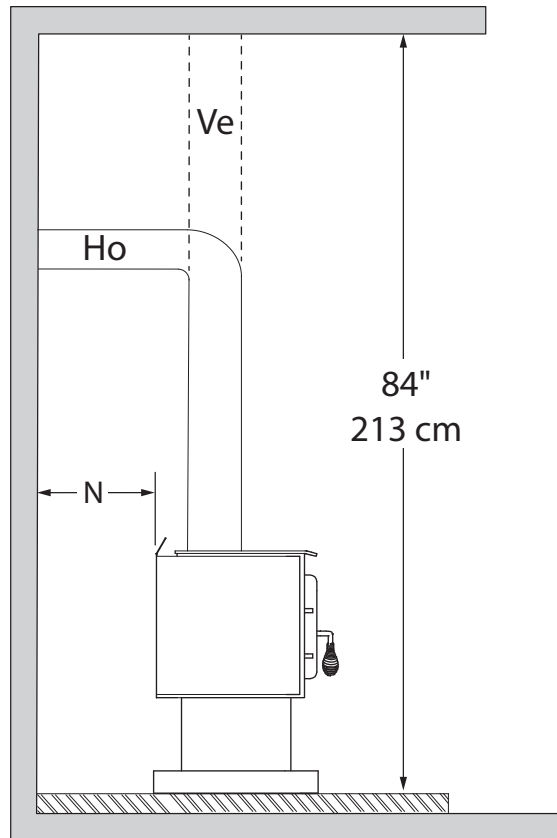


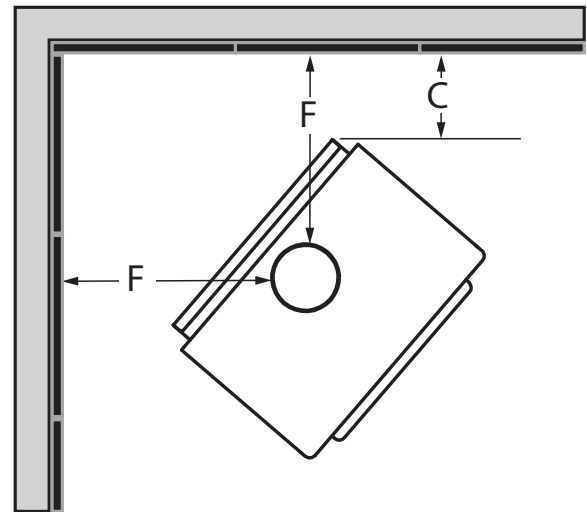
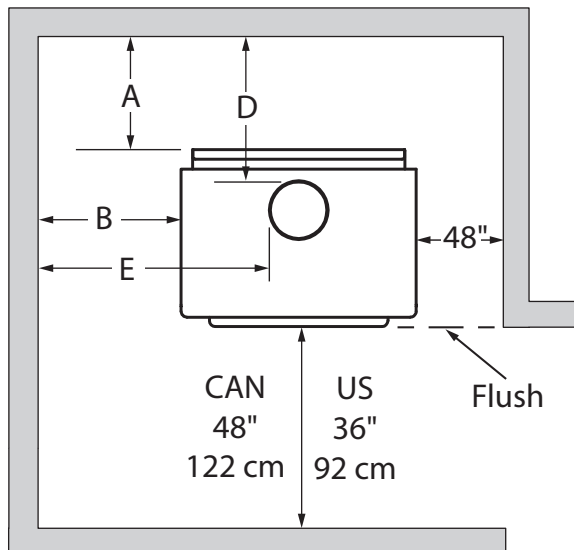
Figure 30: Dégradements - Côté

3.1.1 Avec écran mural AC02762¹

Attention: pour réduire les dégagements d'un appareil utilisant un tuyau à paroi simple, l'utilisation d'un écran pare-chaleur certifié avec le tuyau à paroi simple à 6" des matériaux combustibles doit être utilisé. Seulement dans ce cas, les mêmes dégagements qu'avec un tuyau double certifié peuvent être utilisés. Se référer au livret présent dans les options des écrans pour obtenir les dimensions à respecter.

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	2 ½" (64 mm)	2 ½" (64 mm)
B	2 ½" (64 mm)	2 ½" (64 mm)
C	2 ½" (64 mm)	2 ½" (64 mm)

	DISTANCES ² DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	6" (152 mm)	6" (152 mm)
E	11 ½" (292 mm)	11 ½" (292 mm)
F	11 ¼" (286 mm)	11 ¼" (286 mm)



Si la réduction de dégagement se trouve du même côté que la poignée de porte, positionner le poêle à minimum 6 po du mur latéral (dégagement B), autrement il peut être situé au dégagement indiqué dans le tableau ci-haut.

¹ Pour réduire les dégagements d'un appareil utilisant un tuyau à paroi simple, l'utilisation d'un écran pare-chaleur certifié avec le tuyau à paroi simple, à 6" des matériaux combustibles, doit être utilisé. Seulement dans ce cas, les mêmes dégagements qu'avec un tuyau double certifié peuvent être utilisés.

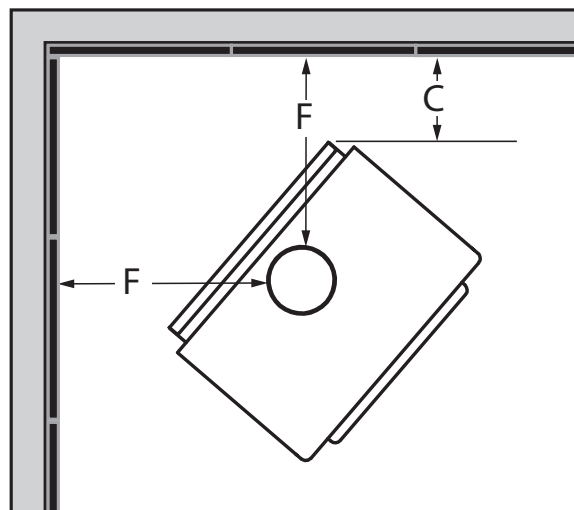
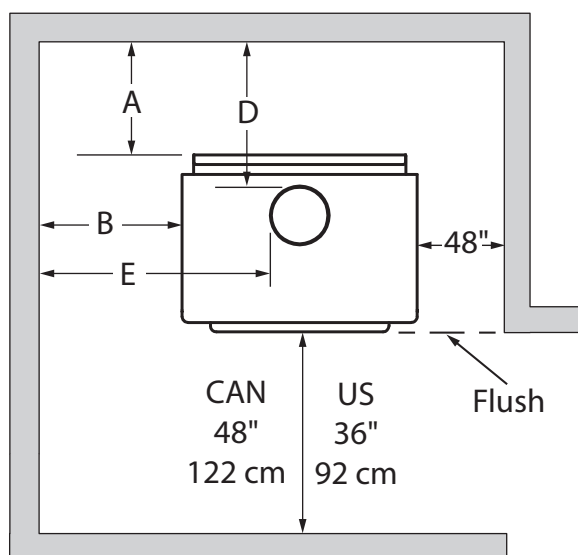
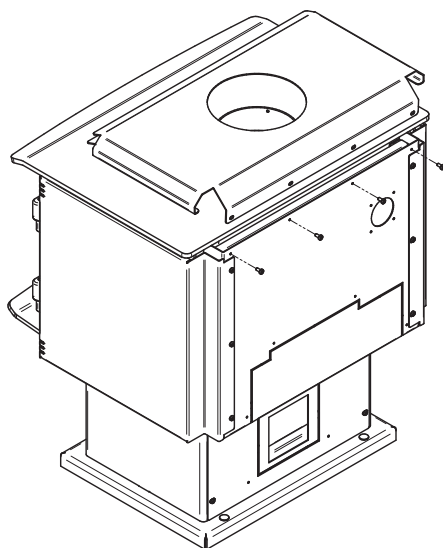
² Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

3.1.2 Avec échangeur

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	6" (152 mm)	6" (152 mm)
B	10" (254 mm)	10" (254 mm)
C	6" (152 mm)	6" (152 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	9 ½" (241 mm)	9 ½" (241 mm)
E	19" (483 mm)	19" (483 mm)
F	14 ¾" (375 mm)	14 ¾" (375 mm)

Il est possible d'installer un tuyau à paroi simple. Pour les dégagements, se référer aux dimensions du 3.1.

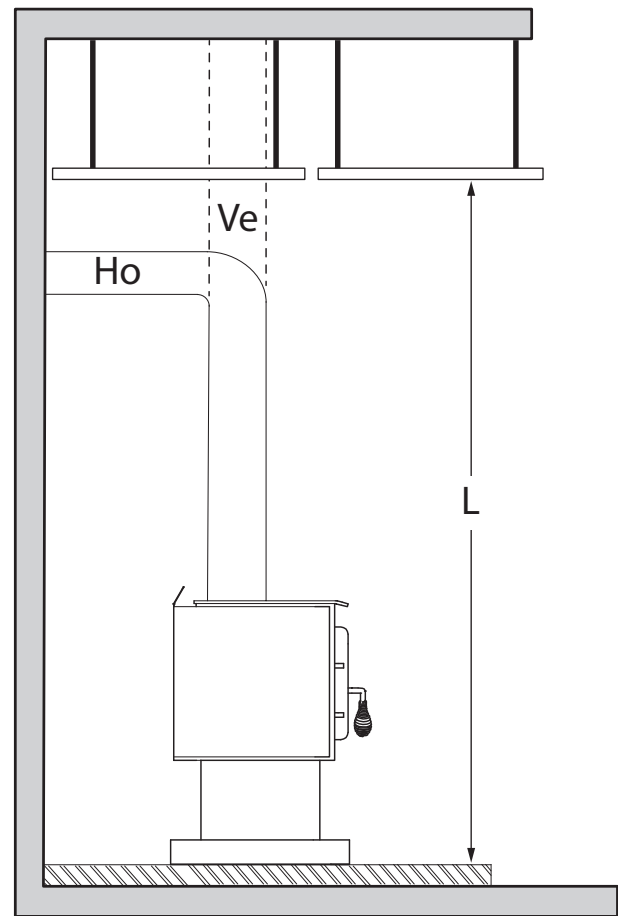


¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

3.1.3 Avec le plafond abaissé

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI SIMPLE	
	Canada	USA
A	14 ½" (368 mm)	14 ½" (368 mm)
B	12" (305 mm)	12" (305 mm)
C	13" (330 mm)	13" (330 mm)
L	78" (1981 mm)	78" (1981 mm)

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	9 ½" (241 mm)	9 ½" (241 mm)
B	12" (305 mm)	12" (305 mm)
C	13" (330 mm)	13" (330 mm)
L	78" (1981 mm)	78" (1981 mm)



Si les dégagements ci-dessus sont rencontrés, alors les distances mesurées à partir de la buse seront :

	DISTANCES ² DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI SIMPLE	
	Canada	USA
D	18" (457 mm)	18" (457 mm)
E	21" (533 mm)	21" (533 mm)
F	21 ¾" (552 mm)	21 ¾" (552 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	13" (330 mm)	13" (330 mm)
E	21" (533 mm)	21" (533 mm)
F	21 ¾" (552 mm)	21 ¾" (552 mm)

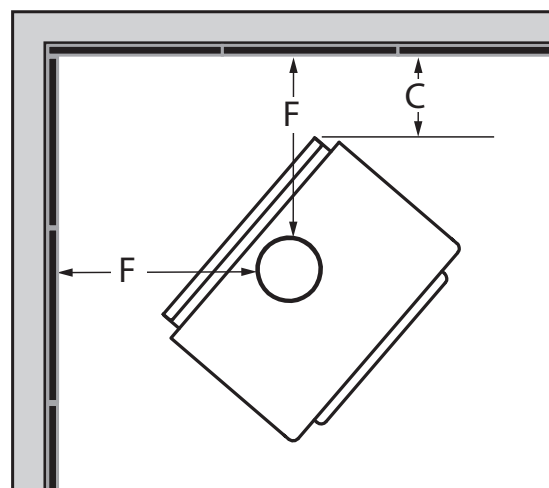
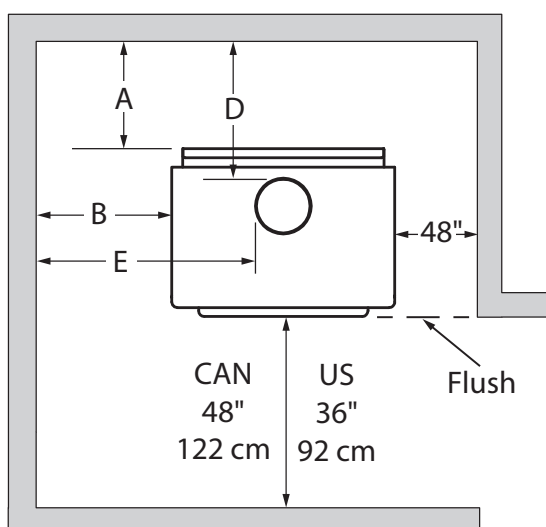
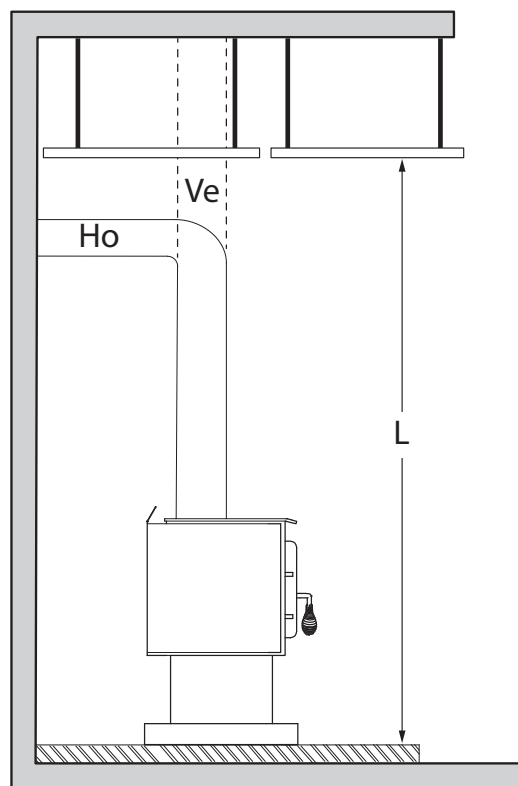
¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

3.1.4 Avec écran mural AC02762 et le plafond abaissé

Attention: pour réduire les dégagements d'un appareil utilisant un tuyau à paroi simple, l'utilisation d'un écran pare-chaaleur certifié avec le tuyau à paroi simple à 6" des matériaux combustibles doit être utilisé. Seulement dans ce cas, les mêmes dégagements qu'avec un tuyau double certifié peuvent être utilisés. Se référer au livret présent dans les options des écrans pour obtenir les dimensions à respecter.

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI SIMPLE	
	Canada	USA
A	2 ½" (64 mm)	2 ½" (64 mm)
B	2 ½" (64 mm)	2 ½" (64 mm)
C	2 ½" (64 mm)	2 ½" (64 mm)
L	78" (1981 mm)	78" (1981 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	6" (152 mm)	6" (152 mm)
E	11 ½" (292 mm)	11 ½" (292 mm)
F	11 ¼" (286 mm)	11 ¼" (286 mm)



Si la réduction de dégagement se trouve du même côté que la poignée de porte, positionner le poêle à minimum 6 po du mur latéral (dégagement B), autrement il peut être situé au dégagement indiqué dans le tableau ci-haut.

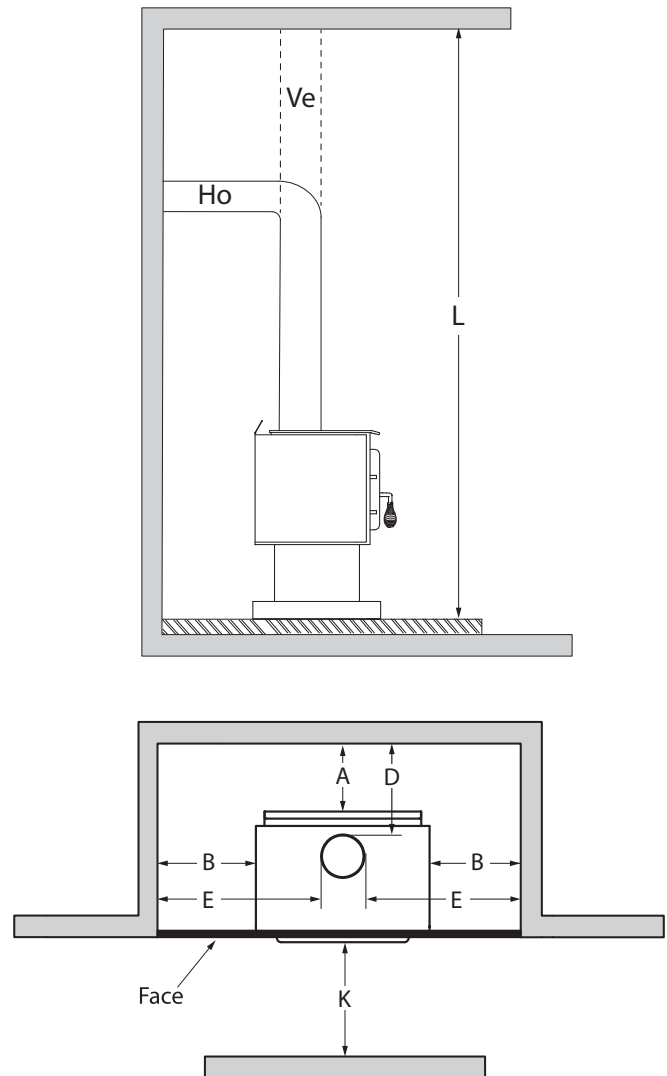
¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

3.1.5 Dans une alcôve combustible

Voir section 3.1 pour installation tuyau simple.

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	12 ½" (318 mm)	12 ½" (318 mm)
B	16" (406 mm)	16" (406 mm)
K	48" (1219 mm)	36" (914 mm)
L	78" (1981 mm)	78" (1981 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	16" (406 mm)	16" (406 mm)
E	25" (635 mm)	25" (635 mm)



3.1.6 Maison mobile

Il est strictement **interdit** d'installer un appareil avec un **tuyau à simple paroi** dans une **maison mobile**.

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	10" (254 mm)	10" (254 mm)
B	14 ½" (368 mm)	14 ½" (368 mm)
C	12" (305 mm)	12" (305 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	13 ½" (343 mm)	13 ½" (343 mm)
E	23 ½" (597 mm)	23 ½" (597 mm)
F	20 ¾" (527 mm)	20 ¾" (527 mm)

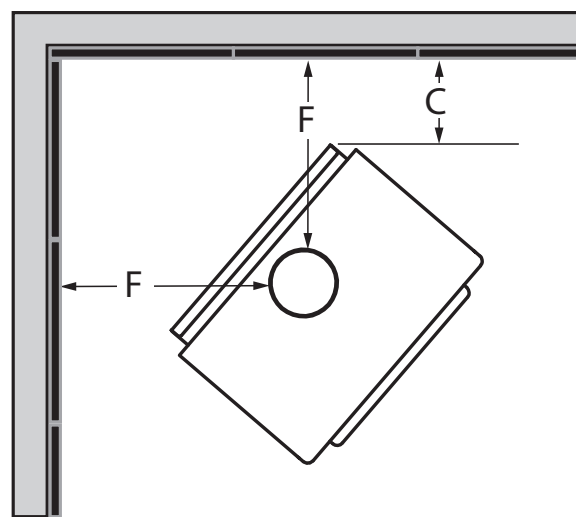
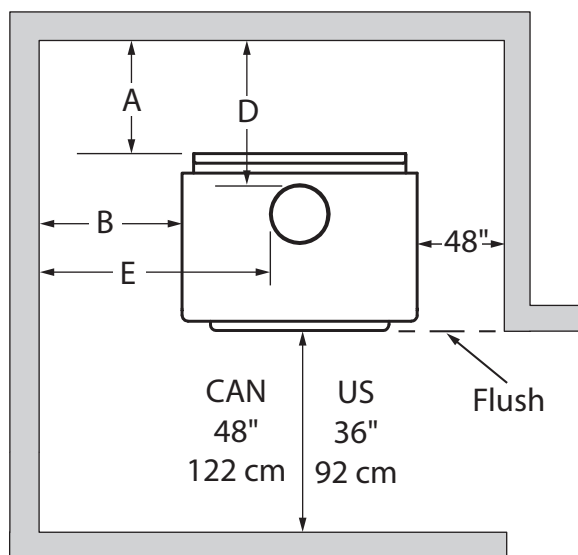
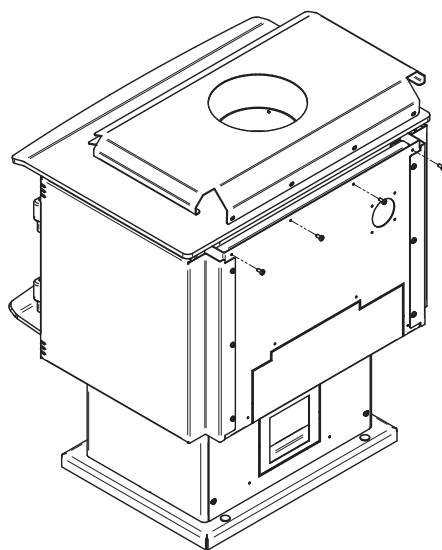
¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

3.1.7 Maison mobile avec échangeur de chaleur supérieur

Il est strictement **interdit** d'installer un appareil avec un **tuyau à simple paroi** dans une **maison mobile**.

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	8" (203 mm)	8" (203 mm)
B	14 ½" (368 mm)	14 ½" (368 mm)
C	12" (305 mm)	12" (305 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	11 ½" (292 mm)	11 ½" (292 mm)
E	23 ½" (597 mm)	23 ½" (597 mm)
F	20 ¾" (527 mm)	20 ¾" (527 mm)



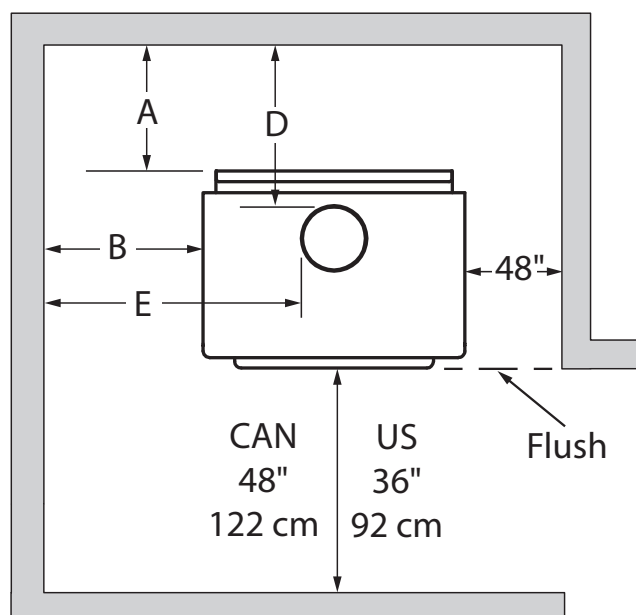
¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

3.1.8 Maison mobile avec écran mural AC02762

Il est strictement **interdit** d'installer un appareil avec un **tuyau à simple paroi** dans une **maison mobile**.

	DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AVEC UN TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
A	3" (76 mm)	3" (76 mm)
B	5" (127 mm)	5" (127 mm)
C	3" (76 mm)	3" (76 mm)

	DISTANCES ¹ DE LA BUSE AVEC TUYAU À PAROI DOUBLE	
	Canada	USA
D	6 ½" (165 mm)	6 ½" (165 mm)
E	14" (356 mm)	14" (356 mm)
F	11 ¾" (298 mm)	11 ¾" (298 mm)



¹ Les distances de tuyau listées dans ce tableau se réfèrent aux distances obtenues lorsque le poêle est installé en accord avec les dégagements de l'appareil mentionnés ci-dessus.

4. Protection du plancher

Cet appareil rencontre les exigences de la norme CAN/ULC-S627 et convient à une installation sur un plancher combustible. Il faut toutefois le placer sur une surface ininflammable pour protéger le plancher des tisons chauds qui pourraient tomber lors du chargement.

La protection de plancher doit être une surface incombustible continue telle que de l'acier d'une épaisseur minimale de 0.015" (0.38 mm), de la céramique, un panneau de béton, de la brique ou tout autre matériel équivalent approuvé comme protection de plancher. Aucun facteur R n'est requis. La céramique doit être placée sur un panneau incombustible continu afin d'éviter que des tisons puissent être mis en contact avec le plancher à travers des fissures ou des manques dans le coulis de la céramique. Consulter le code local pour les alternatives approuvées. Aucune protection n'est requise si l'appareil est installé sur une surface incombustible (ex : plancher de béton).

	PROTECTION DE PLANCHER	
	Canada ¹	USA
G²	8" (203 mm)	N/A
H	8" (203 mm)	N/A
I	18" (457 mm) à partir de l'ouverture de porte	16" (406 mm) à partir de l'ouverture de porte
J	N/A	8" (203 mm)
K	40 7/8" (1038 mm)	31 7/8" (810 mm)
N³	N/A	voir note 3
S	46" (1168 mm)	36" (914 mm)
T	32 1/2" (826 mm)	25 1/2" (648 mm)
U	40 7/8" (1038 mm)	31 7/8" (810 mm)
V	66 3/8" (1686 mm)	51 7/8" (1318 mm)

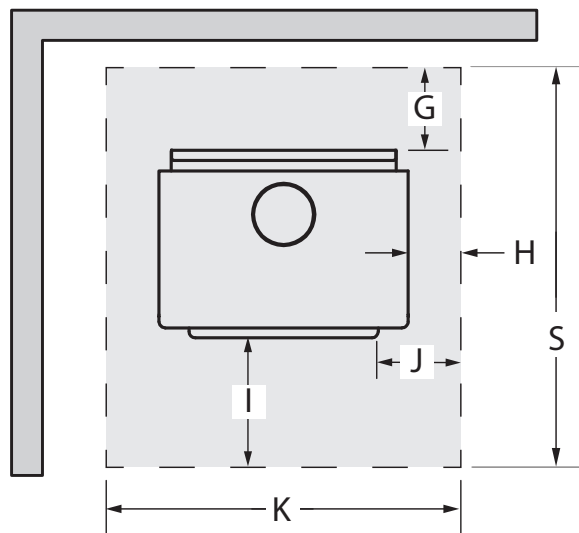
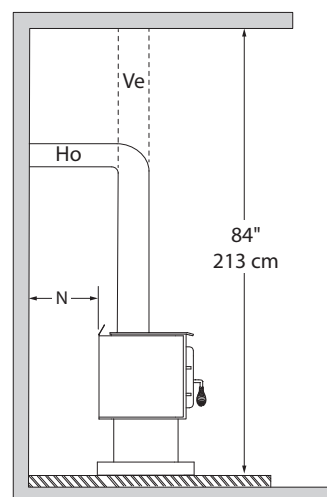
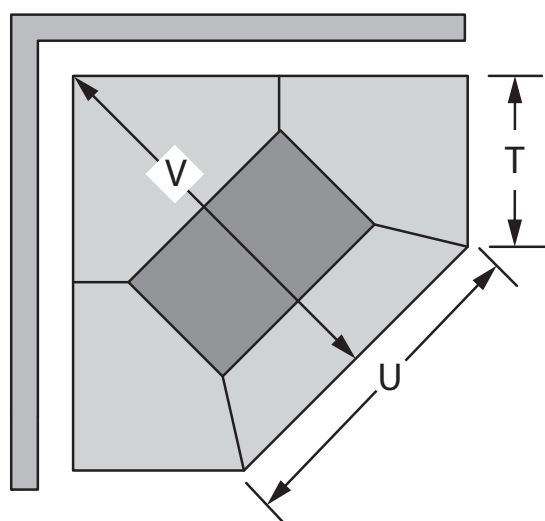


Figure 31: Protection de plancher



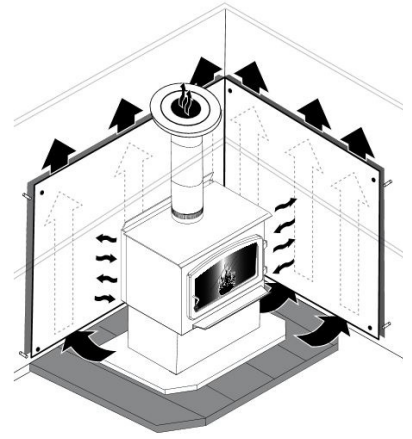
¹ Au Canada, pour se conformer à la norme CSA B365, Installation Code for Solid-Fuel-Burning Appliances and Equipment, tout revêtement combustible sous l'appareil et/ou dans la zone s'étendant horizontalement d'au moins 450 mm (18 po) au-delà de l'appareil de tout côté équipé porte, et à au moins 200 mm (8 po) au-delà de l'appareil sur les autres côtés, doit être protégé par une protection de plancher continue, durable et incombustible qui protégera des braises. La protection contre les braises de 450 mm (18 po) requise de chaque côté avec une porte doit s'étendre sur toute la largeur de l'appareil plus les 200 mm (8 po) requis de chaque côté de l'appareil sans porte. Lorsque l'appareil est installé à moins de 200 mm (8 po) d'un mur, le tampon de braises ne doit s'étendre que jusqu'à la base du mur. Une protection de plancher ne doit pas être placée sur un tapis à moins que la protection de plancher ne soit structurellement soutenu pour empêcher le déplacement et la distorsion.

² La protection de plancher se limite au dégagement arrière (G) si ce dernier est inférieur à 8 pouces (203 mm).

³ Seulement requis sous la section horizontale (Ho) du connecteur. Doit excéder d'au moins 2" (51 mm) de chaque côté du connecteur.

5. Réduction sécuritaire des dégagements

Il est souvent désiré d'occuper le moins d'espace possible lors de l'installation d'un poêle à bois. Pour ce faire, il est possible de réduire les dégagements de façon sécuritaire et rapprocher l'appareil plus près des murs en installant, de façon permanente, un écran entre le poêle et le matériau inflammable. Les règles s'appliquant aux écrans de sécurité sont parfois compliquées. Lire et appliquer les instructions soigneusement. Certaines régions peuvent avoir une réglementation différente de celle-ci. Consulter le code du bâtiment local ou contacter le service des incendies pour connaître les restrictions et les exigences d'inspection et d'installation de la région.



Attention: pour réduire les dégagements d'un appareil utilisant un tuyau à paroi simple, l'utilisation d'un écran pare-chaleur certifié avec le tuyau à paroi simple à 6" des matériaux combustibles doit être utilisé. Seulement dans ce cas, les mêmes dégagements qu'avec un tuyau double certifié peuvent être utilisés. Se référer au livret présent dans les options des écrans pour obtenir les dimensions à respecter.

5.1 Règles de construction de l'écran

- Les colles utilisées dans la construction des écrans ne doivent ni s'enflammer, ni perdre leurs propriétés adhésives aux températures qui seront atteintes.
 - La quincaillerie d'assemblage doit permettre une ventilation verticale complète.
 - La quincaillerie d'assemblage qui pénètre dans le matériau combustible à partir de la surface de l'écran ne peut être utilisée que sur les rebords de l'écran.
- A) Dégagement minimum entre le dessus de l'appareil et le plafond sans protection : 50 3/8" (1280 mm)
- B) Dépassement de l'écran plus haut que l'appareil : 20" (500 mm)
- C) Espace minimum derrière l'écran : 1" (25 mm). Au Canada 7/8" (21 mm)
- D) Dégagement au bas de l'écran : minimum 1" (25 mm) et maximum 3" (75 mm)
- E) Dégagement minimum du haut de l'écran au plafond : 3" (75 mm)
- F) La quincaillerie d'assemblage ne doit pas être placée à moins de 8" (200 mm) de l'axe central de l'appareil.
- G) Dégagement des rebords de l'écran aux murs de côtés et arrière pour écrans de plafond : 3" (75 mm)
- H) Dépassement de l'écran au-delà des côtés de l'appareil : 18" (450 mm)

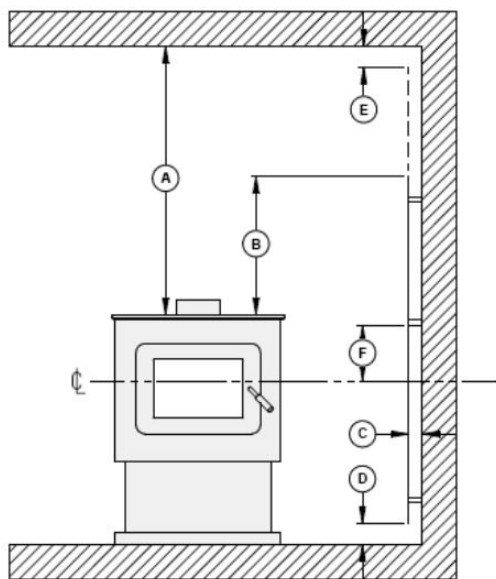


Figure 32: Dégagements pour l'écran de chaleur

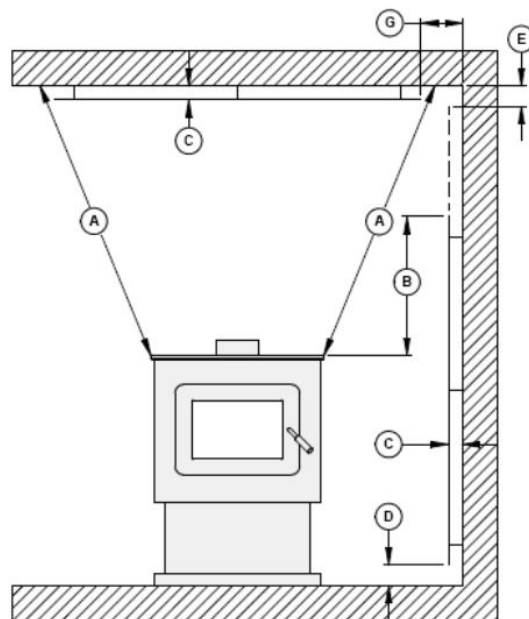


Figure 33: Dégagements pour l'écran de chaleur

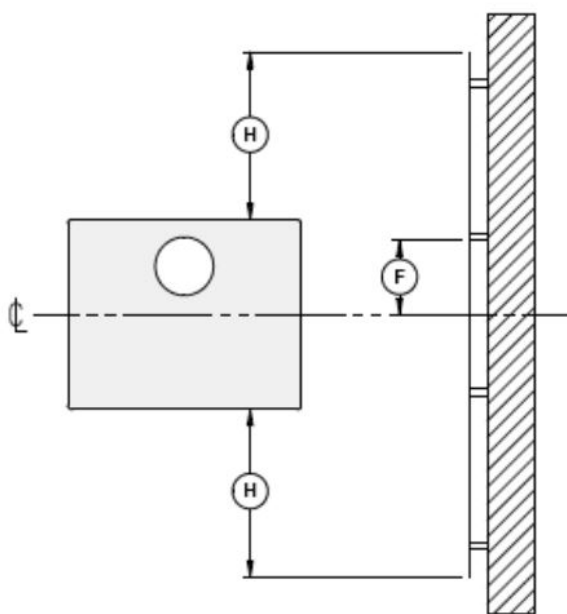


Figure 34: Dégagements pour l'écran de chaleur

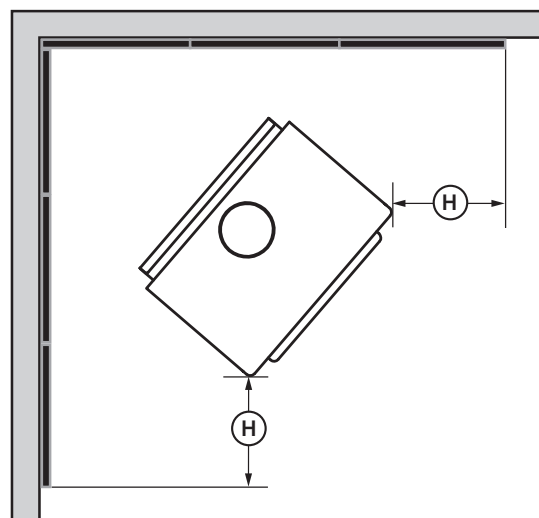


Figure 35: Dégagements pour l'écran de chaleur

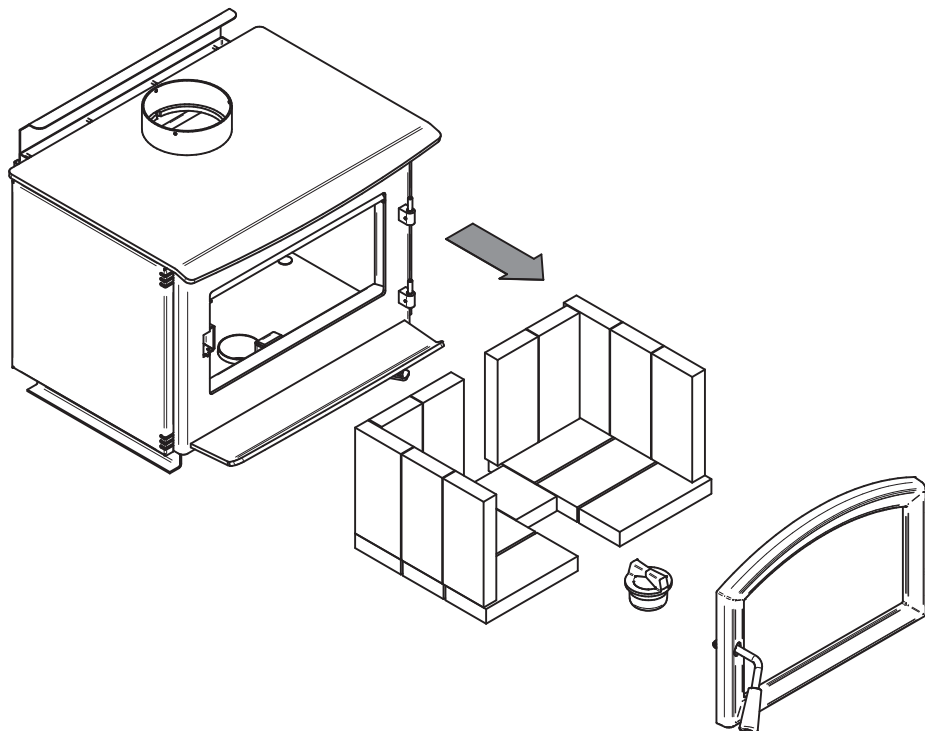
TYPE D'ÉCRAN	POURCENTAGES DE RÉDUCTION DES DÉGAGEMENTS PERMIS				
	CÔTÉS ET ARRIÈRE		DESSUS (PLAFOND)		
	CAN /É-U (%)	É-U MIN.	CAN /É-U (%)	É-U MIN.	
Tôle, épaisseur 24ga au minimum (0,61 mm), espacé du mur d'au moins 1 po (25 mm)* par des cales ininflammables.	67	12" (305 mm)	50	18" (457 mm)	
Tuiles de céramique ou d'un matériau ininflammable équivalent placées sur un panneau ininflammable espacé du mur d'au moins 1 po (25 mm)* par des cales ininflammables.	50	18" (457 mm)	33	24" (610 mm)	
Tuiles de céramique ou d'un matériau ininflammable équivalent placé sur un panneau ininflammable recouvert d'une tôle d'au moins 24ga d'épaisseur (0,61 mm) espacé du mur d'au moins 1 po (25 mm)* par des cales ininflammables.	67	12" (305 mm)	50	24" (610 mm)	
Brique, espacée du mur d'au moins 1 po (25 mm)* par des cales ininflammables.	50	18" (457 mm)	N/A	N/A	
Brique, devant une tôle d'une épaisseur d'au moins 24ga (0,61 mm), espacée du mur d'au moins 1 po (25 mm)* par des cales ininflammables.	67	12" (305 mm)	N/A	N/A	

* Au Canada, cet espace peut être de 7/8" (21 mm)

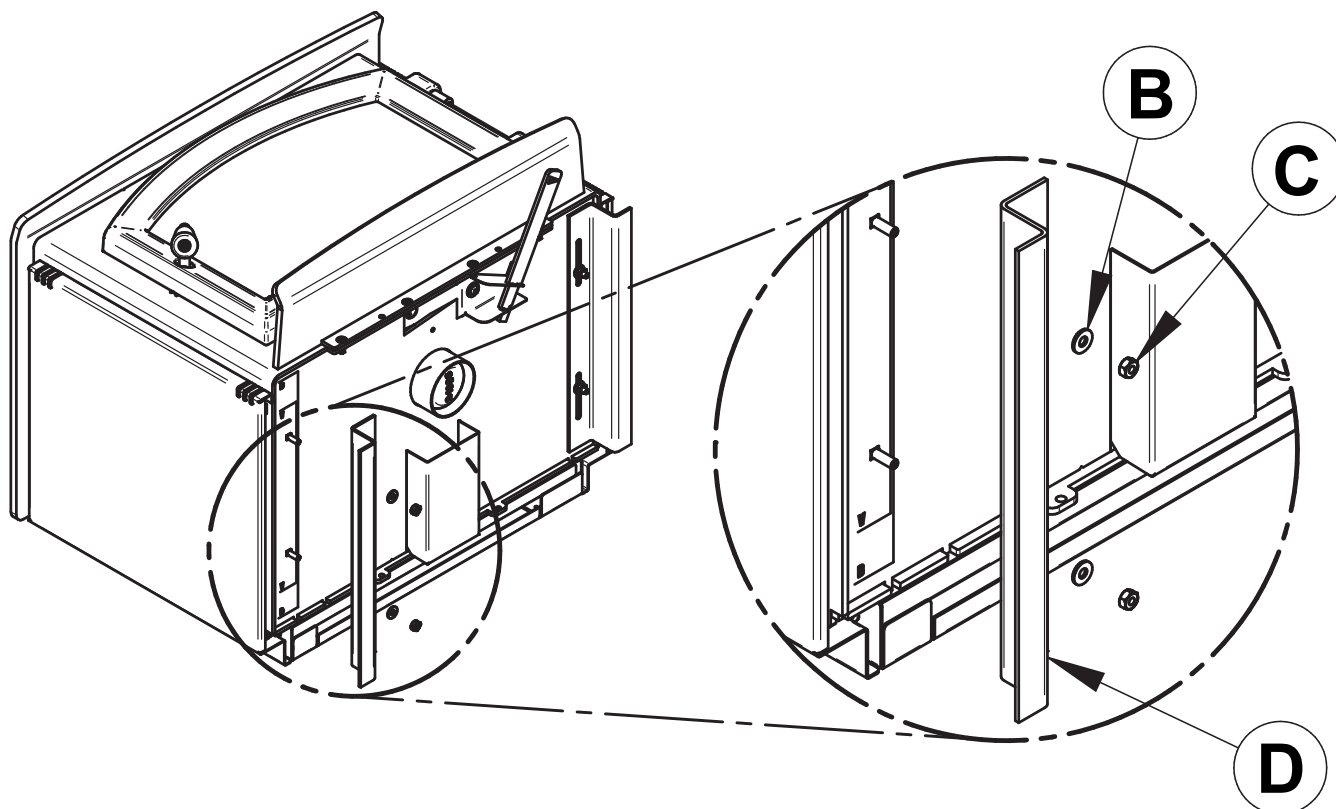
6. INSTALLATION DES OPTIONS SUR VOTRE PRODUIT

6.1 Installation des pattes

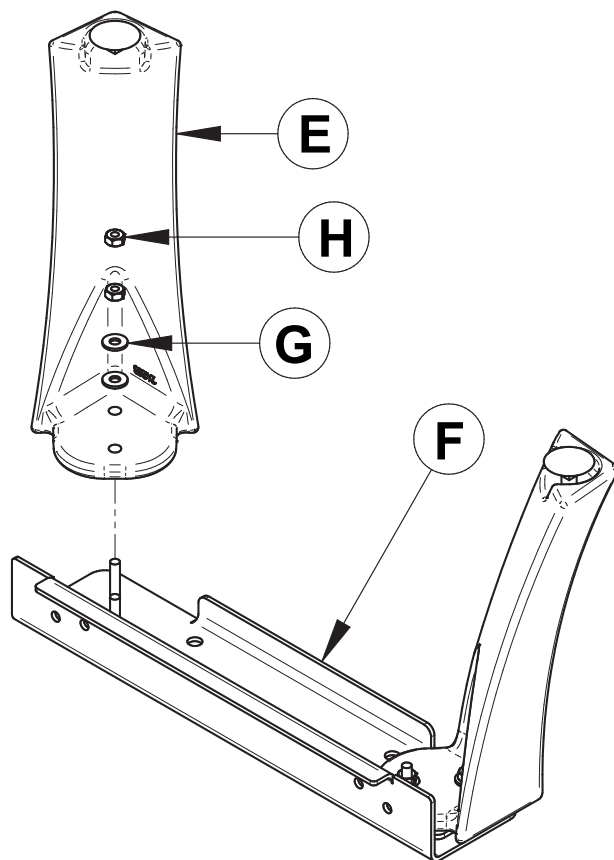
1. Retirer la porte, les briques réfractaires et le bouchon à cendres du poêle, si désiré.



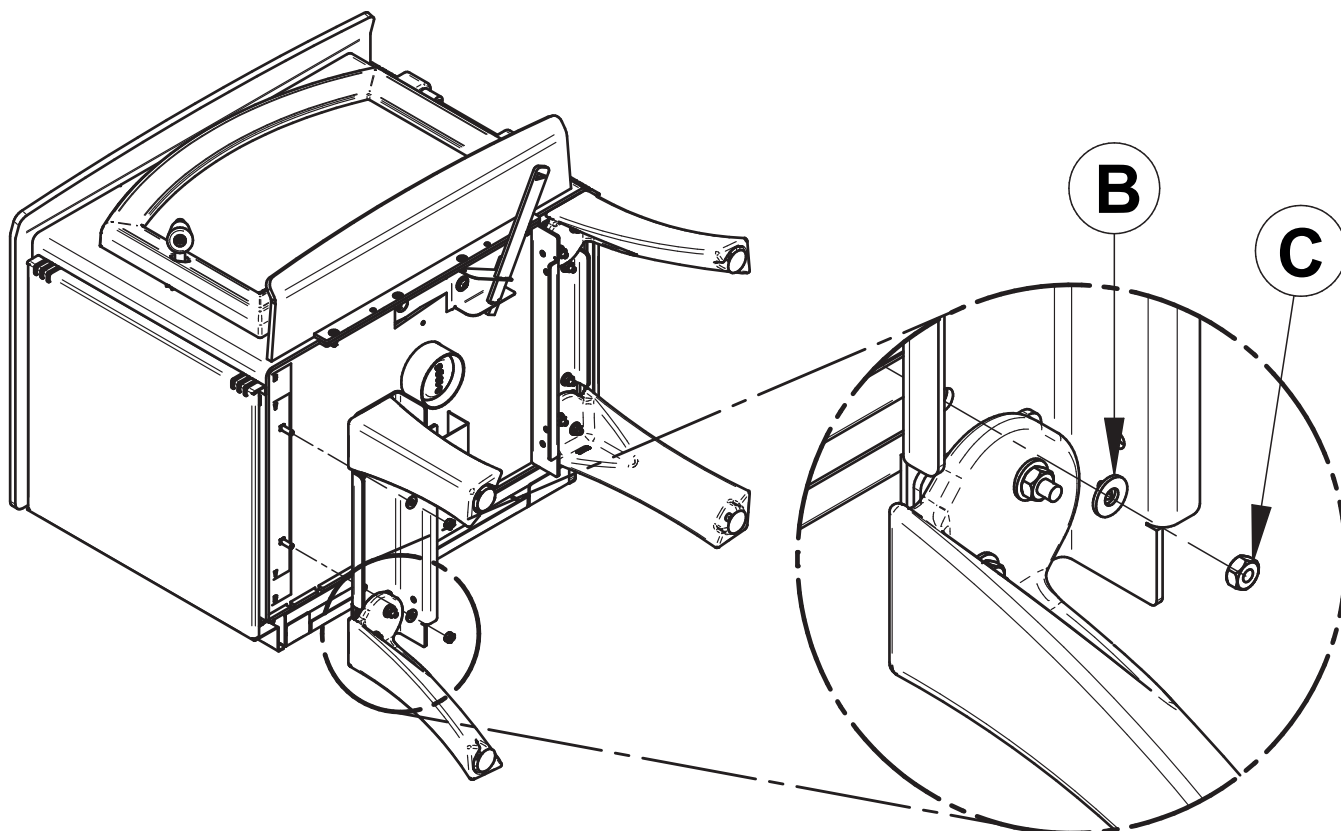
2. Déposer le poêle sur le dos. Retirer et jeter les deux supports de transport **(D)**. Conserver les écrous **(C)** et les rondelles **(B)** pour l'étape 4.



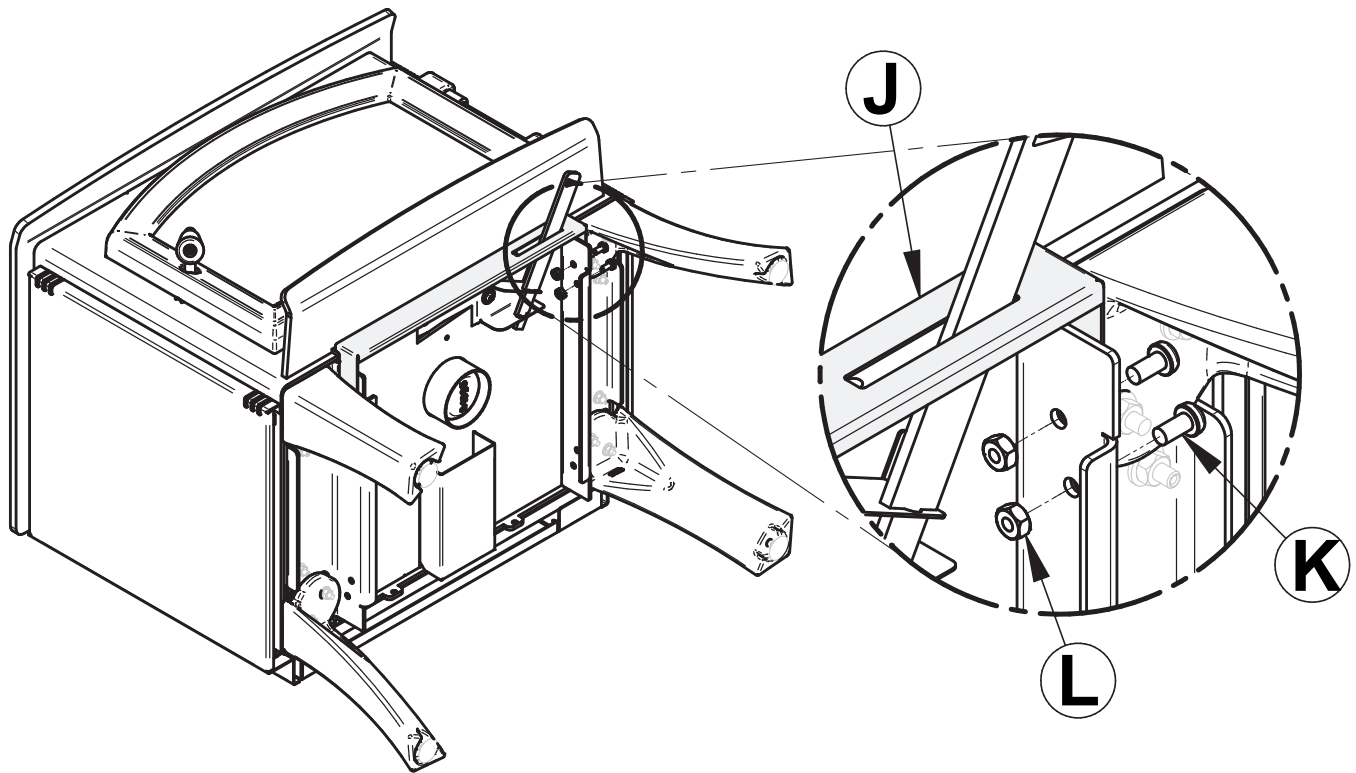
3. Installer les pattes **(E)** sur les supports de pattes **(F)**. Installer la rondelle **(G)** et visser l'écrou **(H)**.



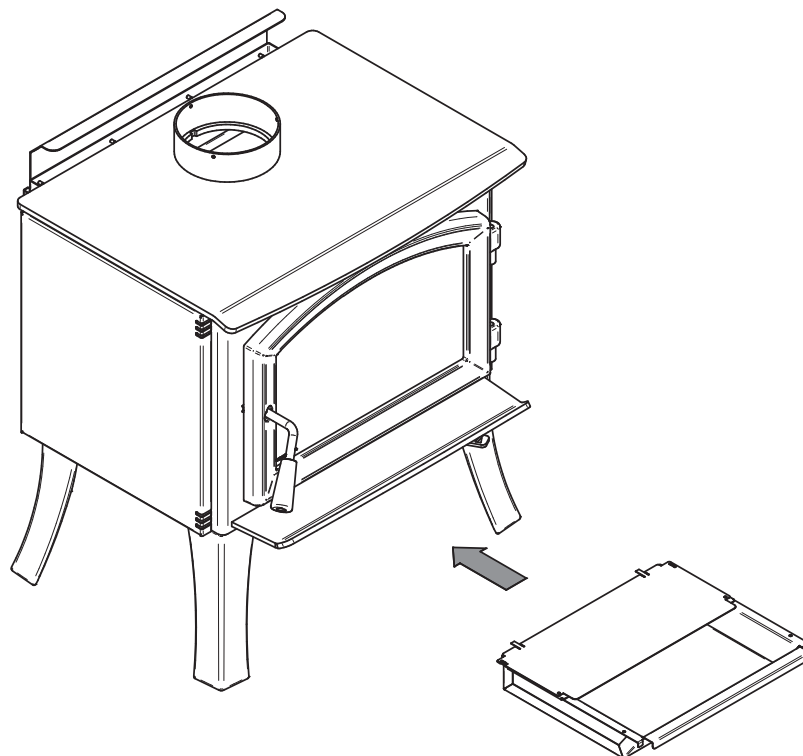
4. Installer les supports de pattes sur le poêle avec la rondelle **(B)** et visser l'écrou **(C)** provenant de l'étape 2.



5. Installer le couvercle du contrôle d'air **(J)** avec les vis **(K)** et les écrous **(L)**.



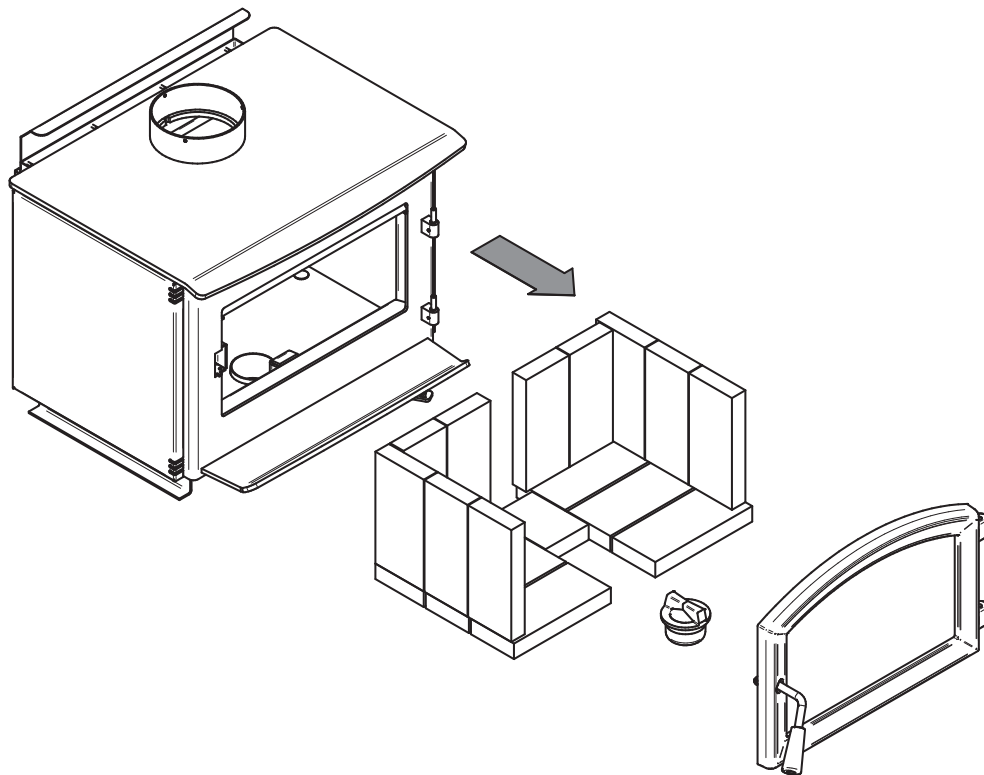
6. Mettre le poêle sur ses pattes et installer le tiroir à cendres. Remettre les briques réfractaires, le bouchon à cendre ainsi que la porte sur le poêle. (Voir étape 1)



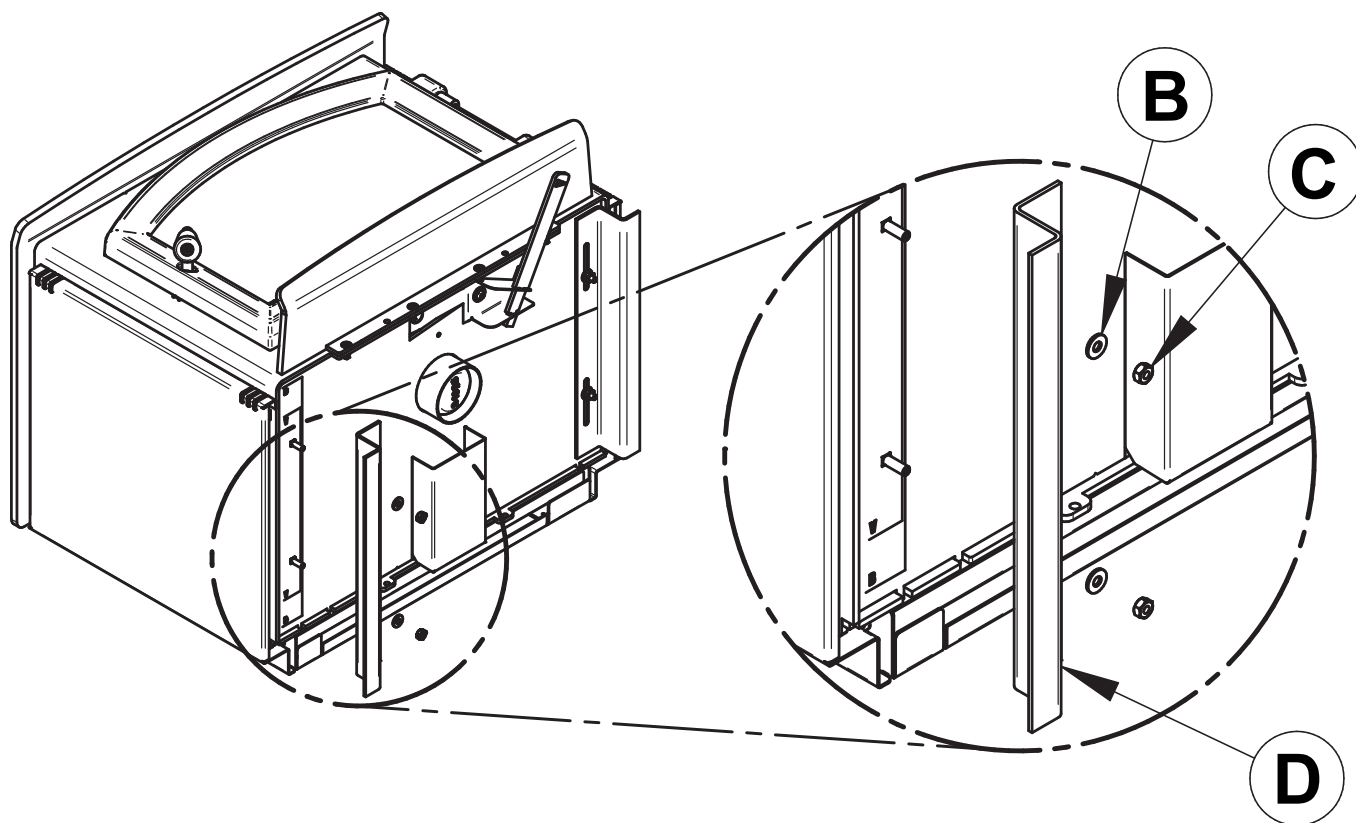
Le coupe-feu et les briques doivent être remis au bon endroit après le positionnement final de l'appareil

6.2 Installation du piedestal

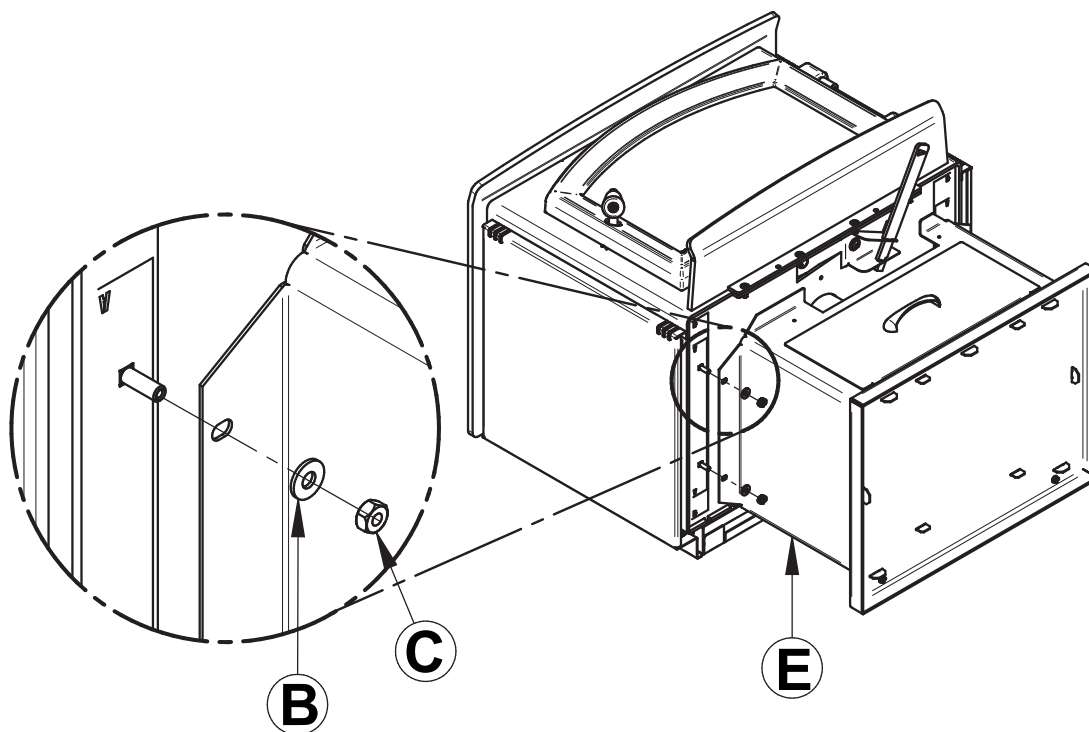
1. Retirer la porte, les briques réfractaires et le bouchon à cendres du poêle, si désiré.



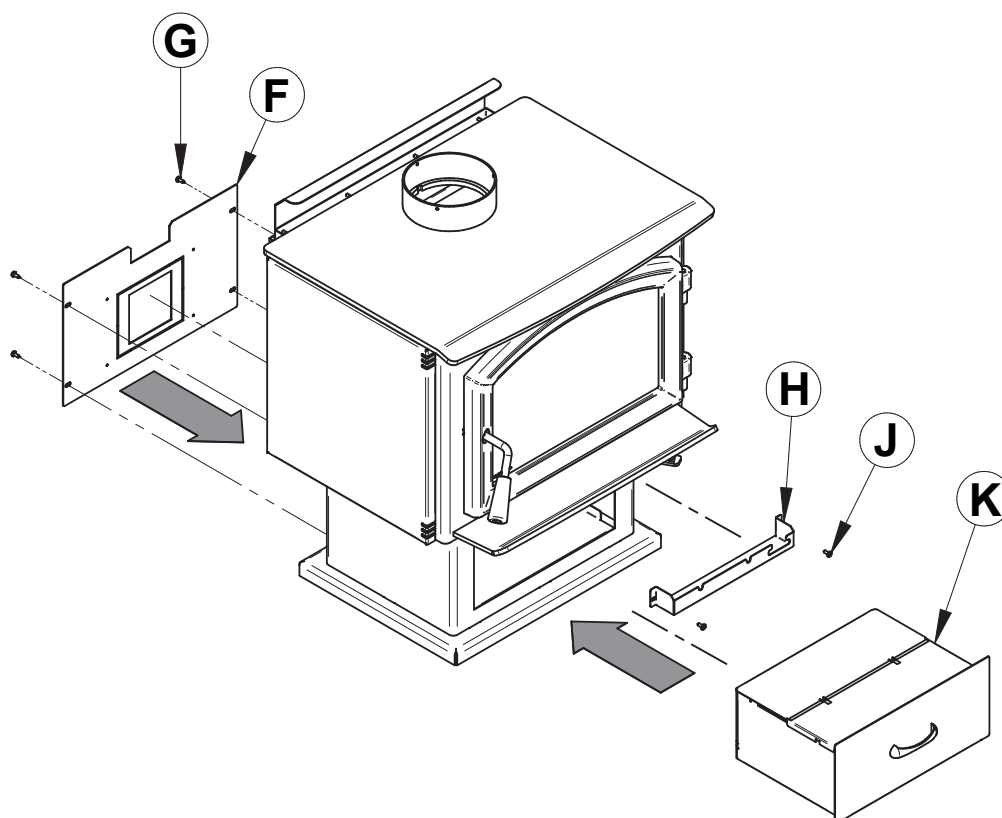
2. Déposer le poêle sur le dos. Retirer et jeter les deux supports **(D)**. Conserver les écrous **(C)** et les rondelles **(B)** pour l'étape 3.



3. Installer le piedestal **(E)** sur le poêle et le fixer en place avec les rondelles **(B)** et écrous **(C)** de l'étape précédente.



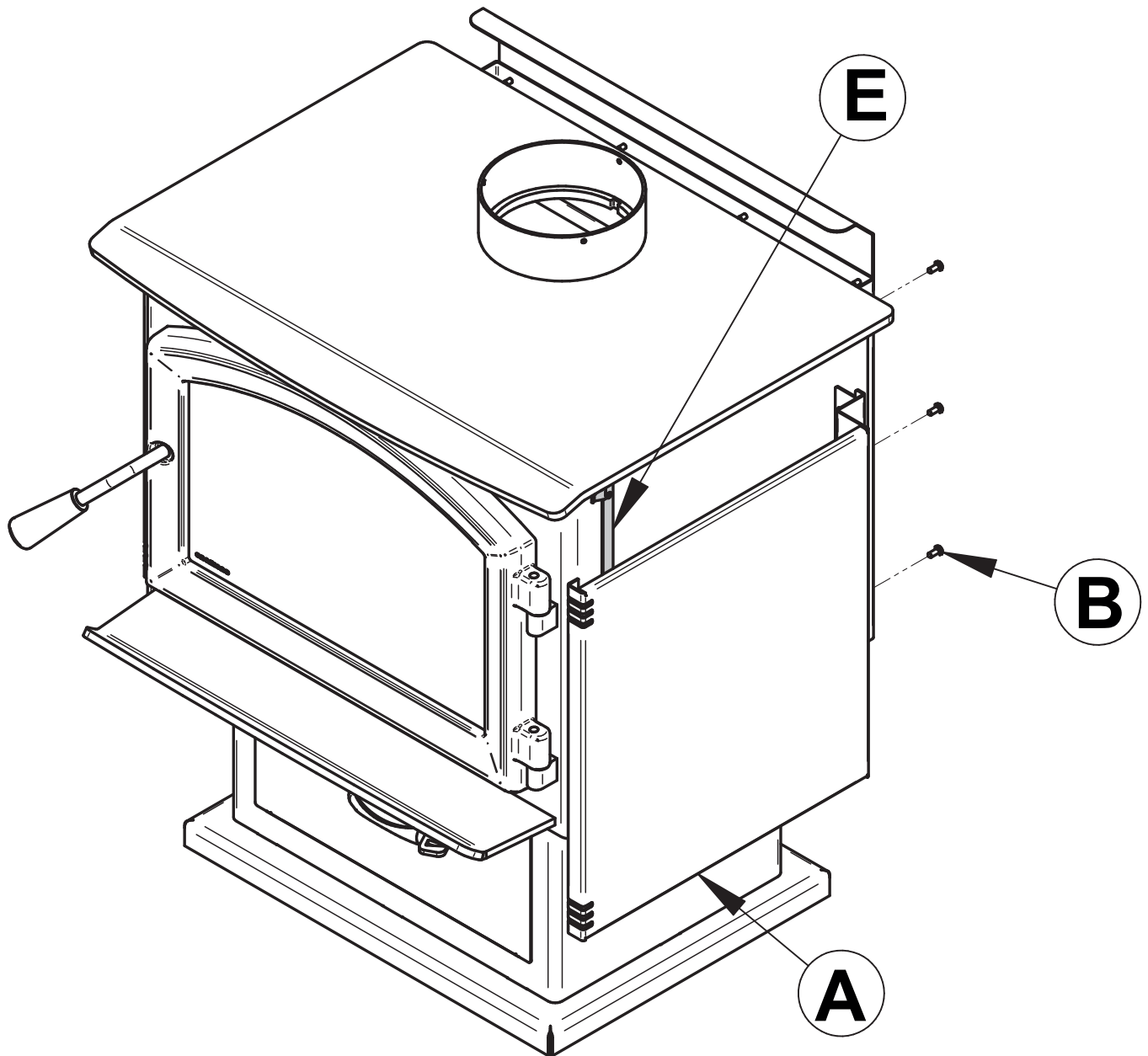
4. Mettre le poêle sur son piédestal et installer le panneau d'entrée d'air frais **(F)** avec les vis **(G)**, le couvercle de contrôle d'air **(H)** avec les vis **(J)** et insérer le tiroir à cendre **(K)**. Remettre les briques réfractaires, le bouchon à cendres ainsi que la porte sur le poêle. Voir l'étape 1.



Le coupe-feu et les briques doivent être remis au bon endroit après le positionnement final de l'appareil

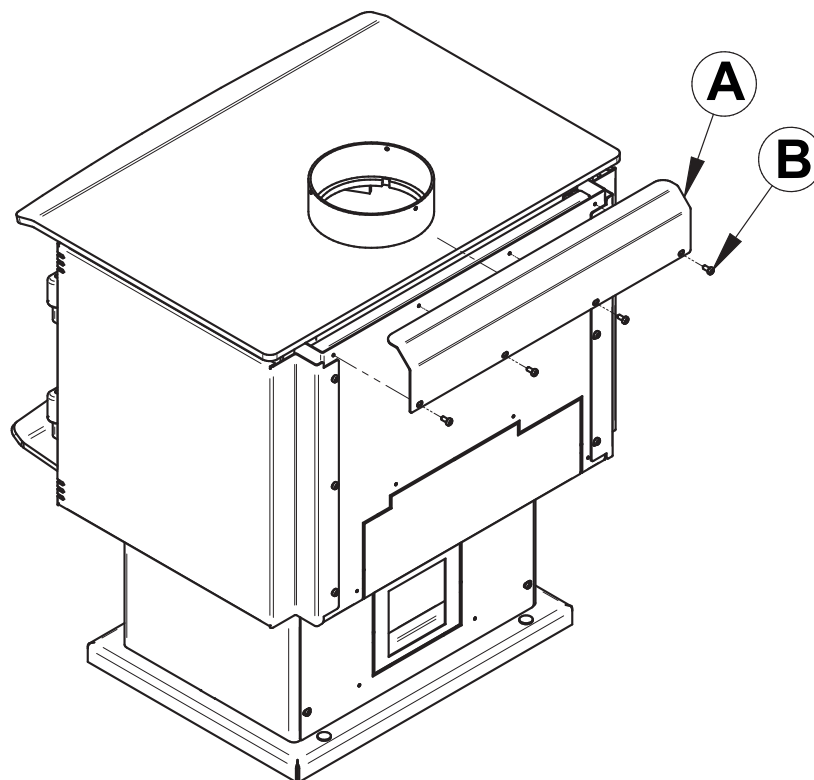
6.3 Panneaux décoratifs

Pour retirer le panneau décoratif **(A)**, retirer les vis **(B)** et pousser sur le panneau vers l'avant pour le décrocher du support **(E)**.

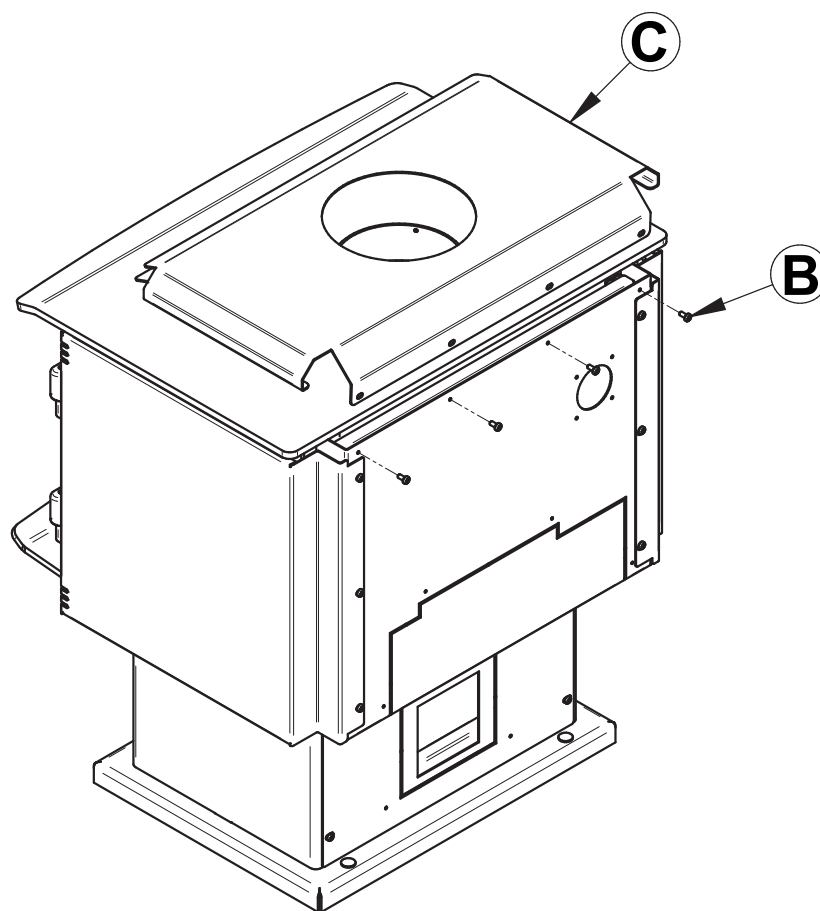


6.4 Installation de l'échangeur de chaleur supérieur

1. Retirer le déflecteur **(A)** et conserver les vis **(B)**.



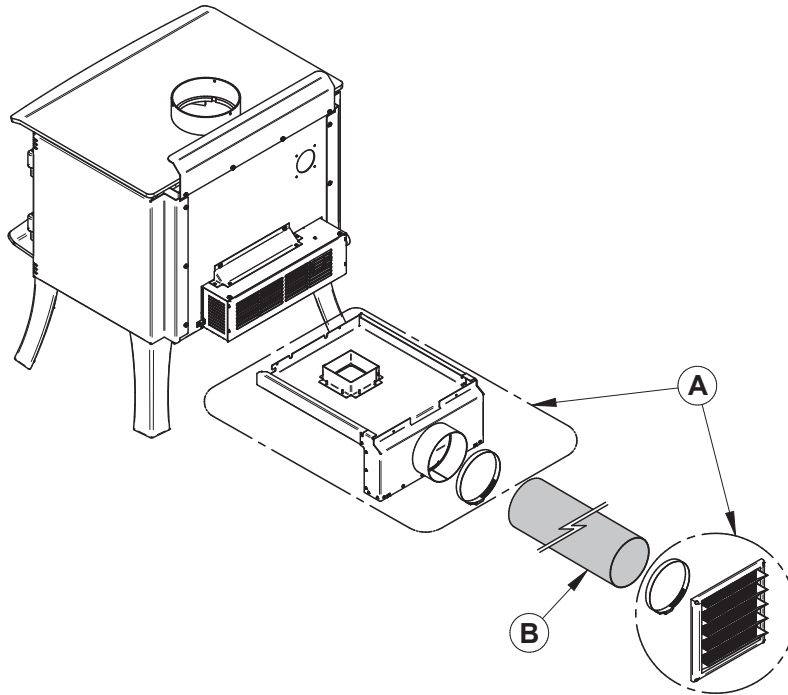
2. Installer l'échangeur de chaleur supérieur **(C)** avec les vis conservées à l'étape précédente **(B)**.



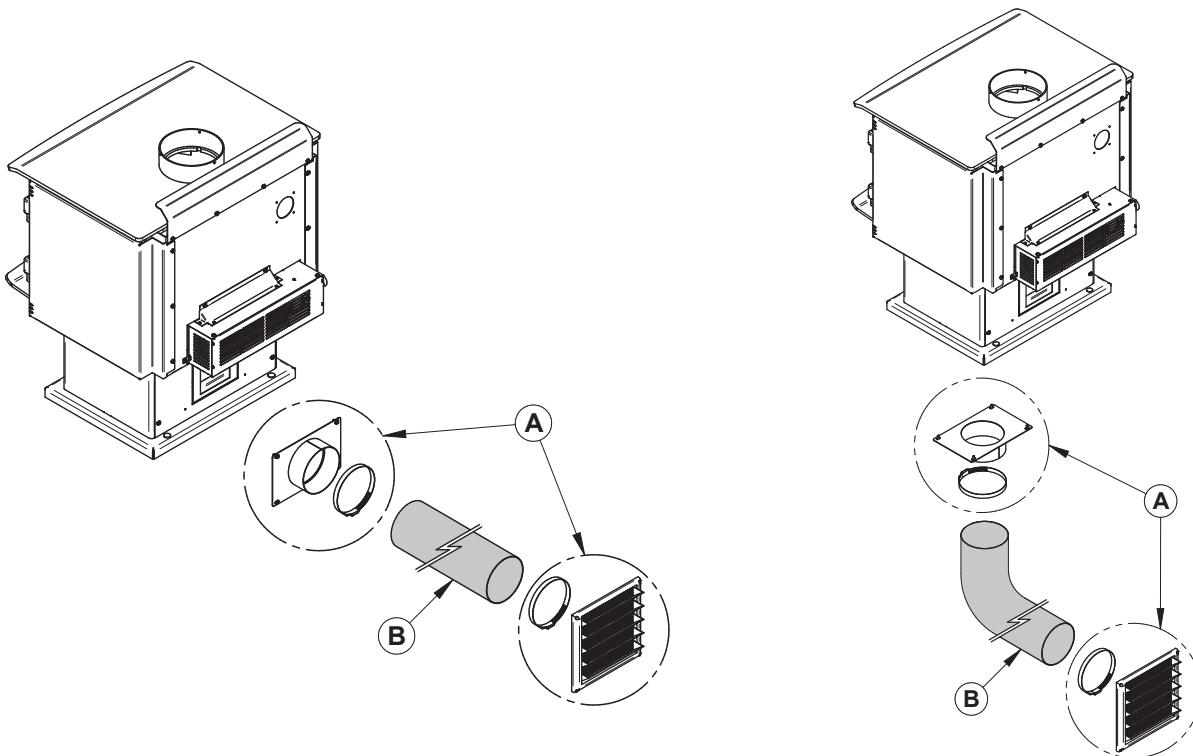
6.5 Installation d'un ensemble d'entrée d'air frais optionnel

Ce poêle, approuvé maison mobile, requiert l'installation d'un ensemble d'entrée d'air frais (**A**) et d'un tuyau isolé flexible (**B**) de type HVAC (doit être conforme aux normes ULC S110 ou UL 181, classe 0 ou classe 1), vendu séparément. Voir le manuel d'installation de l'ensemble d'entrée d'air frais pour plus de détails.

Installation avec pattes



Installation avec pedestal

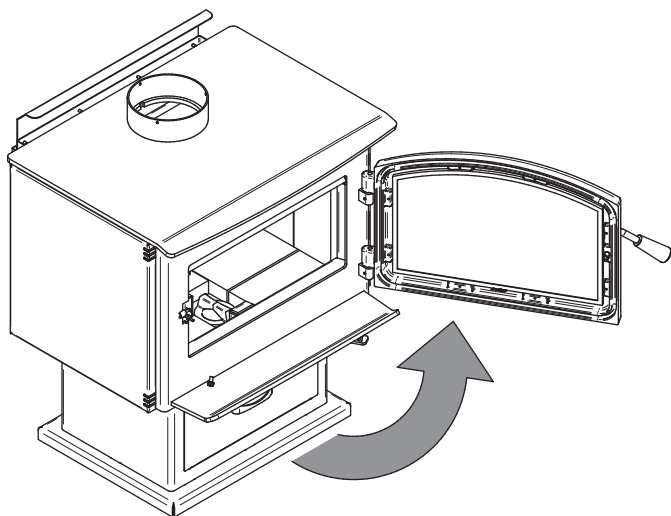


6.6 Installation du pare-étincelles optionnel

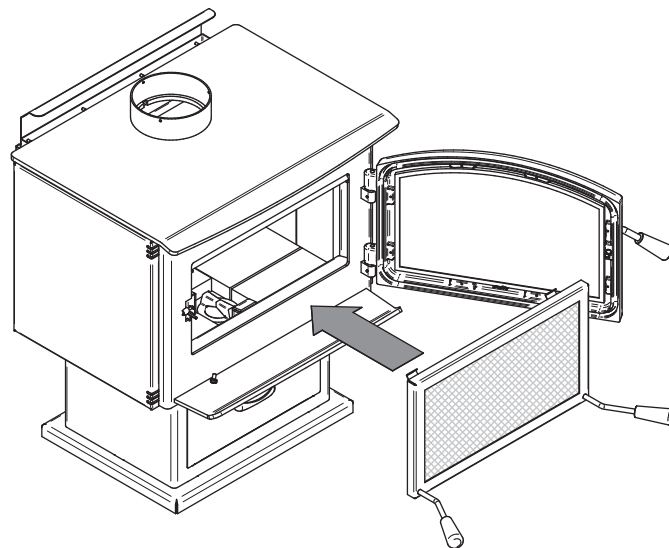
Aux États-Unis ou dans les provinces régies par une limite d'émission de particules (ex. : US EPA), l'utilisation des poêles à bois porte ouverte avec un pare-étincelles est interdite.

Il est strictement interdit d'utiliser ce poêle à bois avec un pare-étincelles dans une maison mobile.

1. Ouvrir la porte.



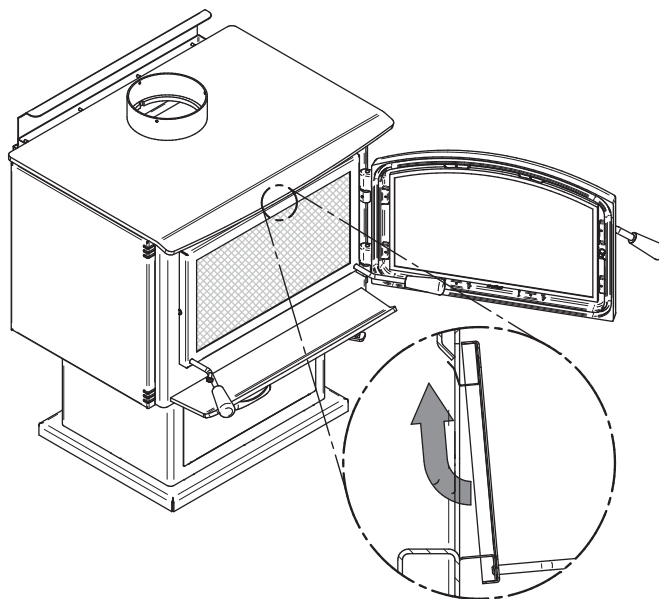
2. Tenir le pare-étincelles à l'aide des deux poignées et approchez-le de l'ouverture de porte.



3. Incliner la partie supérieure du pare-étincelles vers le haut de l'ouverture de porte. Ensuite insérer les deux crochets du haut du pare-étincelles derrière le déflecteur d'air primaire tel qu'illustré.

4. Soulever le pare-étincelles et pousser la partie inférieure vers le poêle puis laisser-le descendre jusqu'à ce que les crochets du bas soient derrière le rebord d'ouverture de porte inférieur.

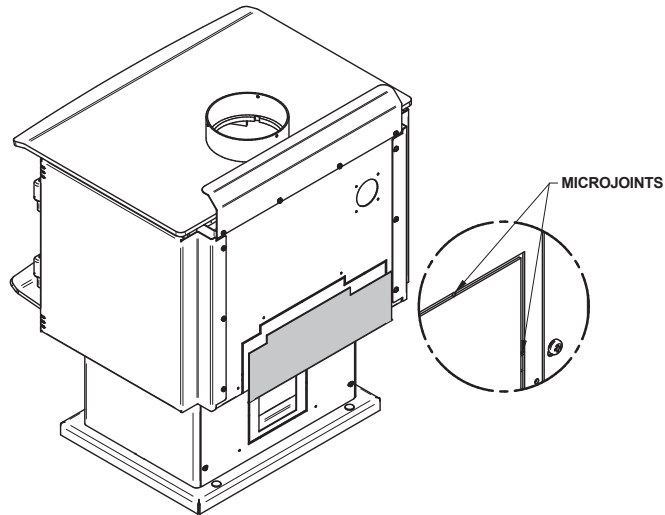
Attention: Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque le pare-étincelles est utilisé.



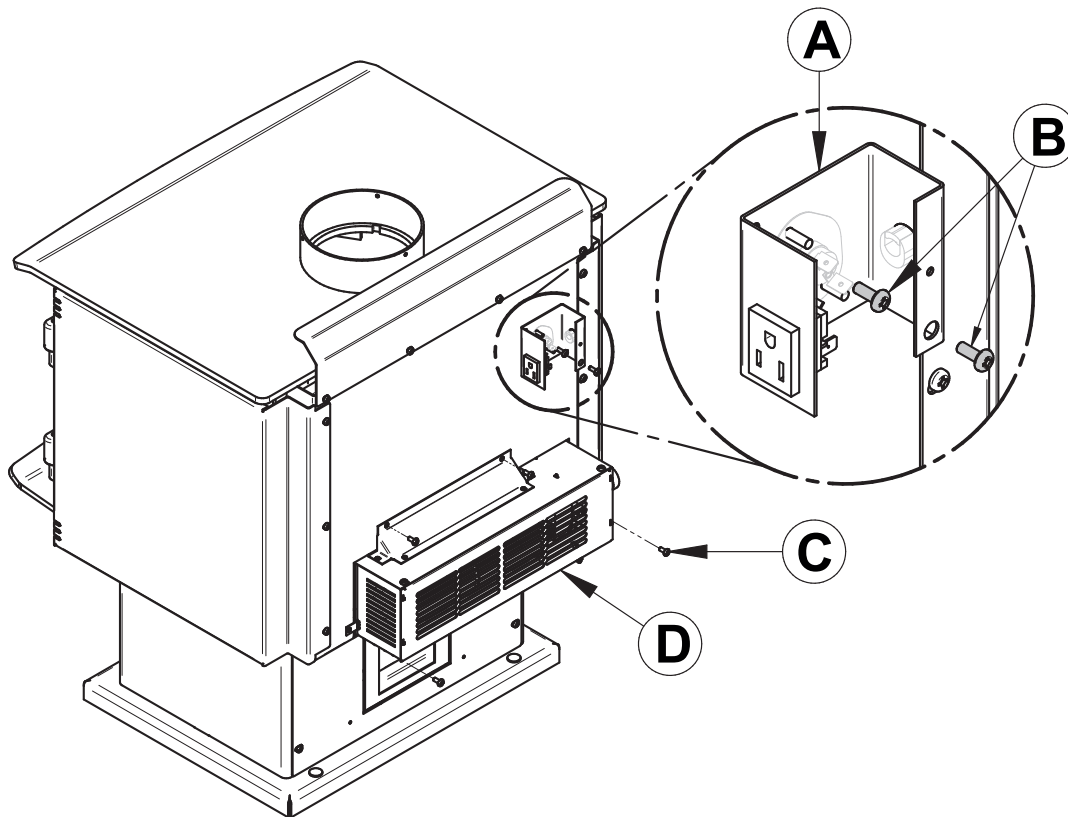
6.7 Installation du ventilateur et du thermodisque optionnel

Un ventilateur ainsi qu'un thermodisque, vendus séparément, peuvent être installés sur le poêle. L'installation du ventilateur est identique pour un poêle sur pattes ou sur piedestal. Il permet au ventilateur de fonctionner seulement lorsque le poêle est suffisamment chaud. Voir les instructions fournies avec le thermodisque pour plus de détails.

1. Retirer la plaque à l'arrière du poêle en coupant les microjoints avec des pinces.

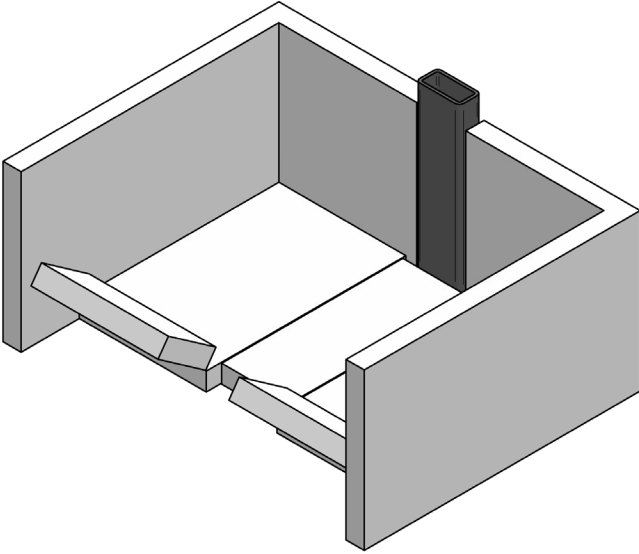


2. Visser le ventilateur (D) en place en utilisant les vis (C) incluses dans le manuel d'installation. Visser le thermodisque (A) avec les vis (B) fournies avec le thermodisque à l'arrière du poêle. **Le cordon électrique du ventilateur ne doit pas toucher à aucune surface du poêle de façon à éviter les décharges électriques ou les incendies. Le cordon électrique ne doit pas passer sous le poêle.**

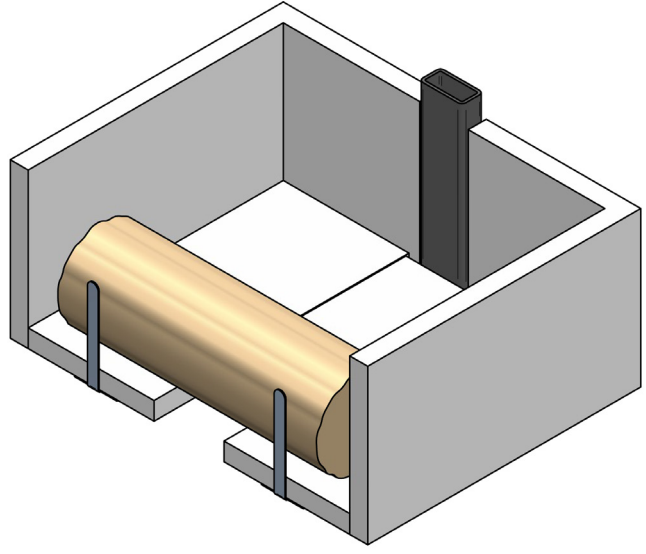


6.8 Installation des reteneurs de bûches

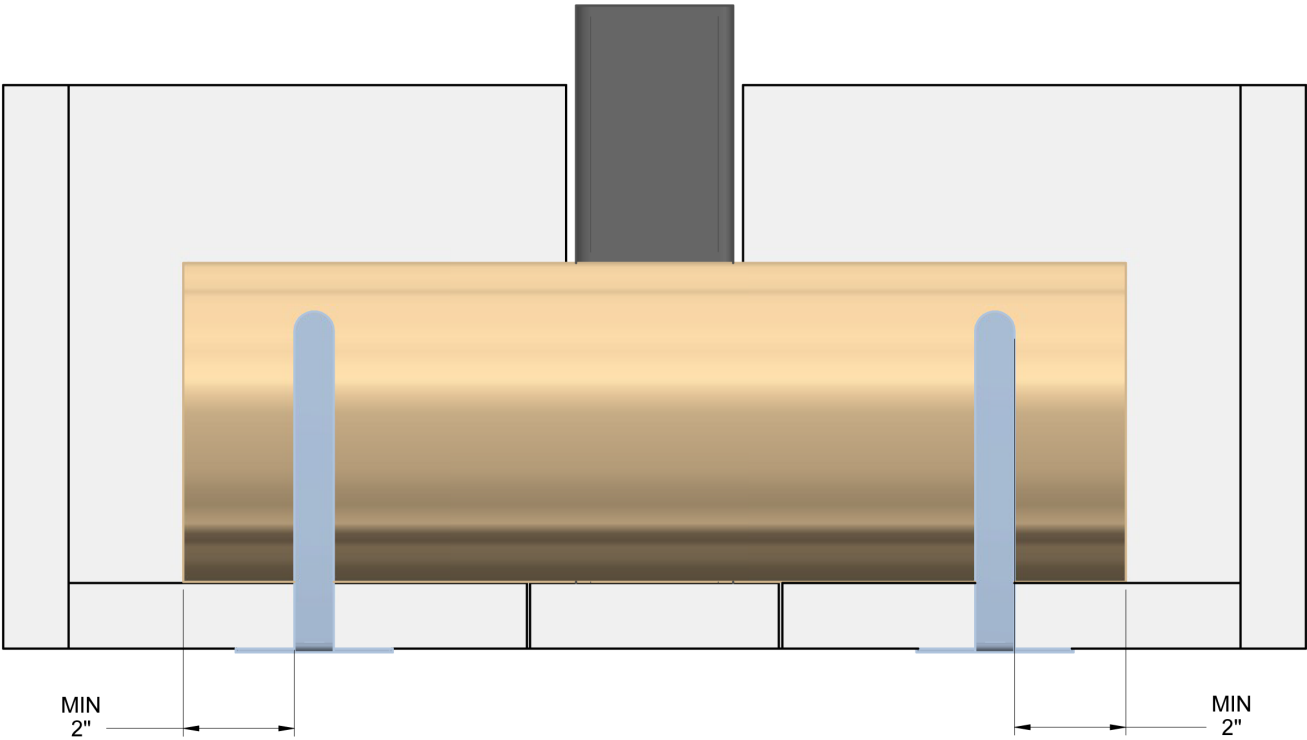
1.



2.

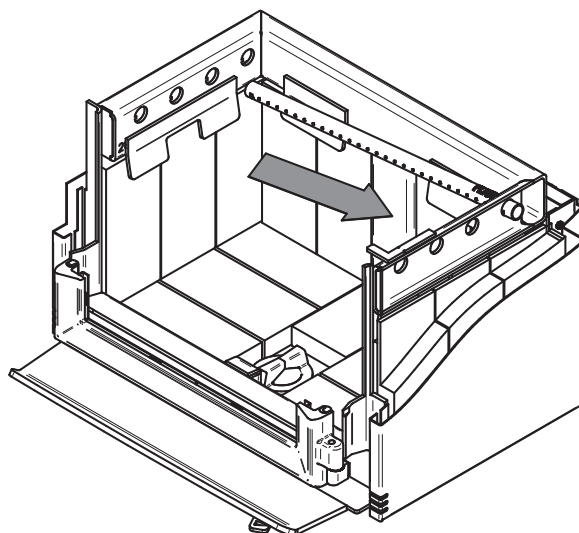


3.

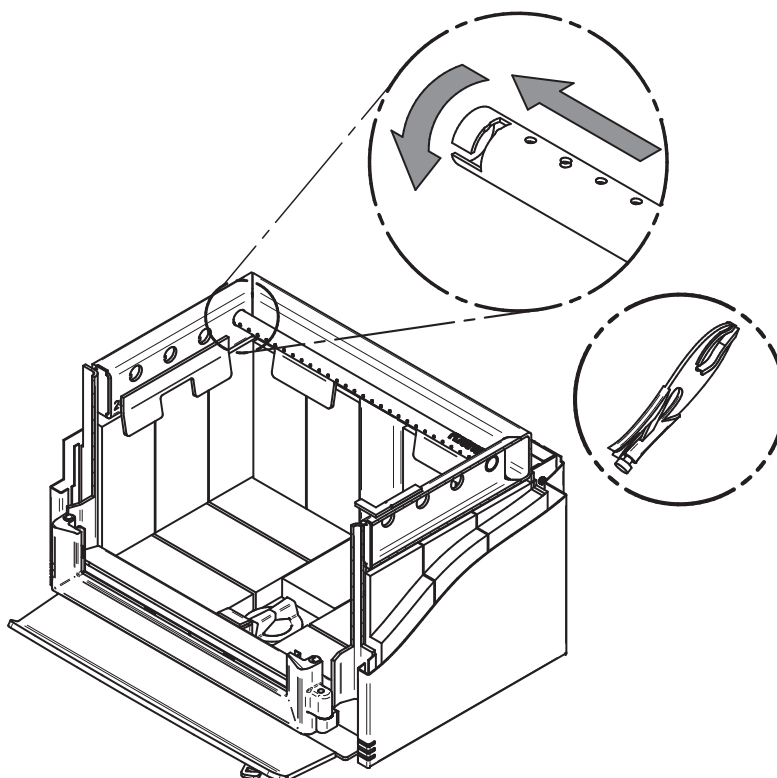


6.9 Installation des tubes d'air et du coupe-feu

1. En commençant vers l'arrière, incliner et insérer le tube d'air secondaire arrière dans le trou du fond de la canalisation droite. Ensuite, lever et pousser le tube vers la gauche dans le trou correspondant de la canalisation de gauche.

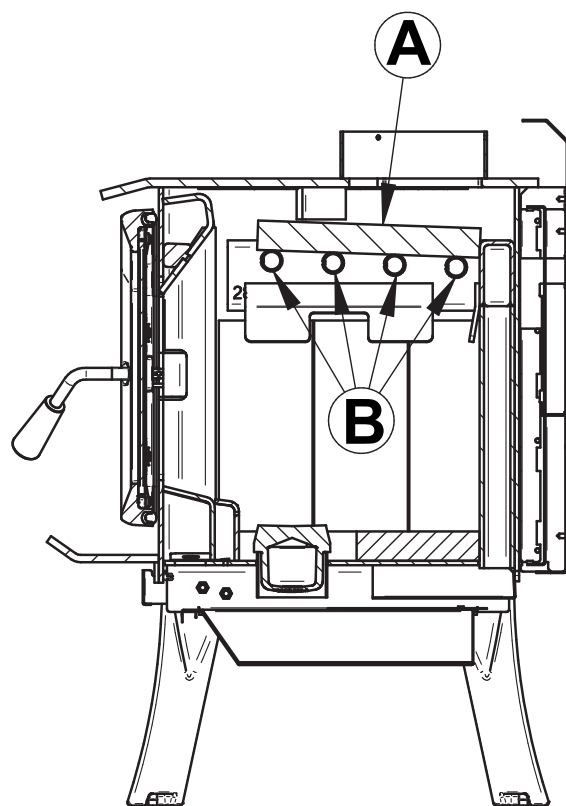
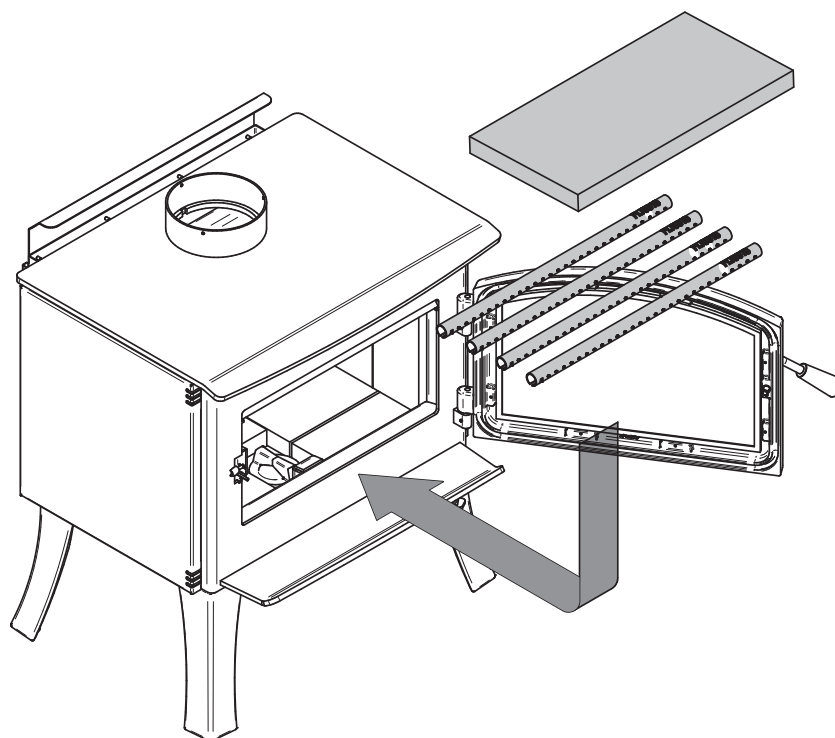


2. Aligner le chemin du tube et la dent dans le trou de la canalisation. Tenir le tube à l'aide d'une pince de serrage et suivre le mouvement décrit dans la figure ci-contre, pour le sécuriser en place. S'assurer que la dent touche le fond du chemin du tube.



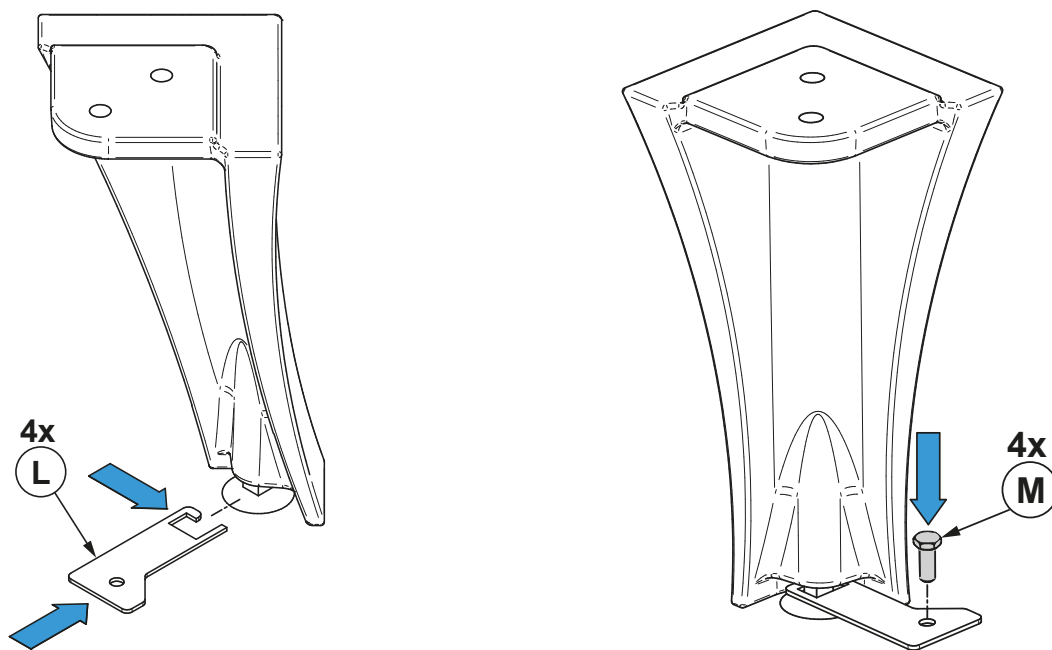
3. Installer le coupe-feu
4. Répéter les étapes 1 et 2 pour les autres tubes d'air secondaire.
5. Retirer dans l'ordre inverse.

Prendre note que n'importe quel tube (B) peut être remplacé sans retirer le coupe-feu (A) et que les tubes ne sont pas nécessairement tous identiques (voir le numéro de pièce sur le tube).

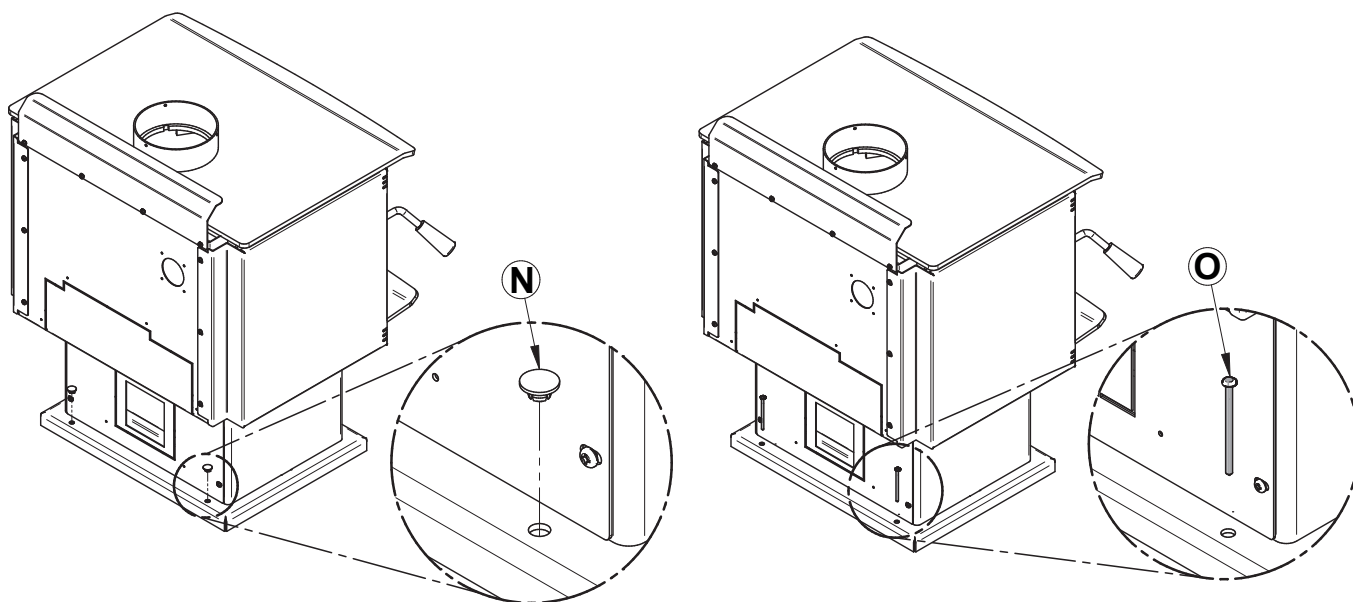


6.10 Installation dans une maison mobile

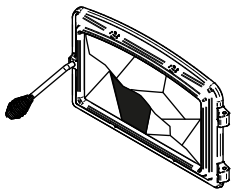
1. Pour un appareil sur pattes, installer la plaquette **(L)** sur les pattes et visser en place avec la quincaillerie appropriée **(M)**.



2. Pour un appareil sur base, retirer les bouchons **(N)** et visser la base en place avec la quincaillerie appropriée **(O)**.



7. Entretien/Remplacement des pièces



Ne pas nettoyer la vitre lorsque le poêle est chaud.

Ne jamais faire un usage abusif de la porte en la frappant ou en la claquant.

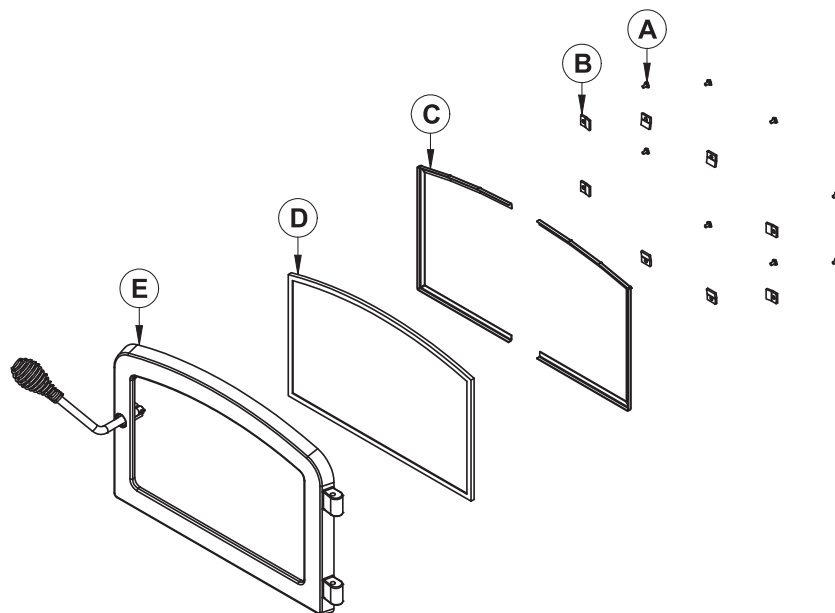
Ne pas utiliser l'appareil si la vitre est craquée ou brisée.

7.1 Remplacement de la vitre

La vitre utilisée est un verre céramique 5/32" (4 mm) d'épaisseur, testée pour des températures pouvant atteindre 1400 °F. Les dimensions de la vitre sont 16 3/4" L X 9 1/16" H X 10 13/16" H (425 mm L x 230 mm H x 275 mm H). Si la vitre se brise, il faudra la remplacer avec un verre céramique provenant de SCHOTT ayant les mêmes spécifications. Contacter un détaillant pour obtenir une vitre de remplacement d'origine.

AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER DE MATÉRIAUX DE SUBSTITUTION LORS DU REMPLACEMENT DE LA VITRE.

Pour retirer ou remplacer la vitre (D):

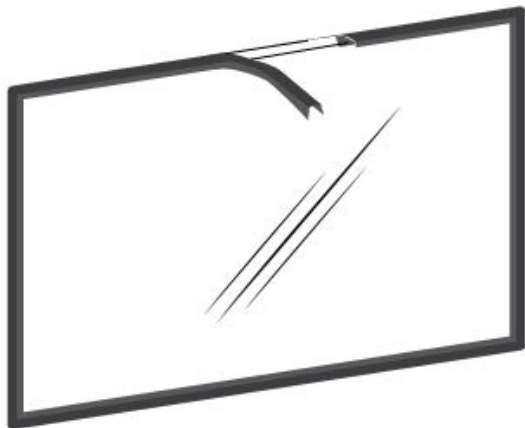


1. Soulever la porte pour la retirer de ses pentures et la déposer sur une surface douce et plane.
2. Retirer les huit vis **(A)**, les huit dispositifs de retenue de vitre **(B)**, ainsi que les cadres en métal **(C)** qui retiennent la vitre.
3. Retirer la vitre. Si elle est endommagée, installer une nouvelle vitre en place. La nouvelle vitre doit avoir un joint d'étanchéité tout le tour. Voir la procédure d'installation.
4. Réinstaller la vitre, en prenant soin de bien la centrer dans la porte. Ne pas trop serrer les vis.

Les deux principales causes de bris de vitre sont un positionnement inégal dans la porte et des vis de rétention trop serrées.

7.2 Joint d'étanchéité de la vitre

Le nouveau joint est plat, encollé et est fait de fibre de verre tressée.
Le joint doit être centré sur la vitre.

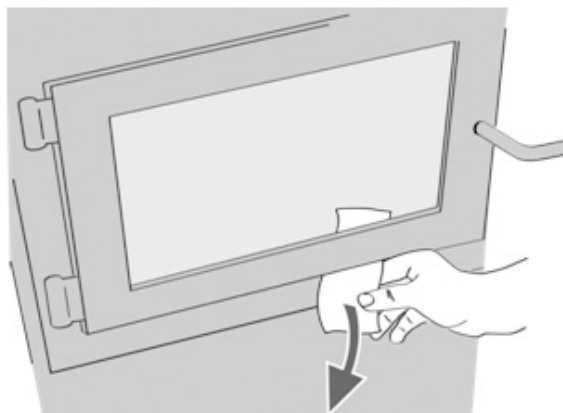


1. Suivre les instructions précédentes pour retirer la vitre.
2. Retirer le vieux joint d'étanchéité et laver la vitre soigneusement.
3. Retirer une partie du papier qui recouvre l'adhésif et placer le joint sur une table, adhésif vers le haut.
4. Coller l'extrémité du joint au milieu d'un des côtés de la vitre, puis presser la vitre sur le joint, en prenant soin de bien la centrer sur le joint.
5. Retirer une plus grande partie du papier et tourner la vitre. Le joint ne doit pas être étiré durant l'installation.
6. Couper le joint à la longueur nécessaire.
7. Pincer le joint sur la vitre en faisant chevaucher le rebord, sur tout le pourtour.

En suivant ces instructions, les dégagements des bords sont maintenus.

7.3 Étanchéité de la porte

Afin d'obtenir un rendement optimal, la porte doit être parfaitement étanche avec la chambre à combustion. L'étanchéité de la porte peut être vérifiée en fermant et en verrouillant la porte sur un bout de papier. Le tour complet de la porte doit être vérifié. Si le papier glisse facilement à n'importe quel endroit, il faut soit ajuster la porte ou remplacer le joint d'étanchéité.



7.3.1 Ajustement

Afin que la combustion du poêle offre un rendement optimal, la porte doit être parfaitement étanche avec la chambre à combustion. Le joint d'étanchéité doit être inspecté périodiquement afin d'obtenir une bonne étanchéité.

L'étanchéité peut être améliorée avec un ajustement simple du mécanisme de verrouillage :

1. Retirer la goupille de retenue fendue en tirant et tournant à l'aide d'une pince.
2. Tourner la poignée d'un tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la pression entre le cadrage de la porte et la structure du poêle.
3. Réinstaller la goupille de retenue fendue en utilisant un petit marteau.

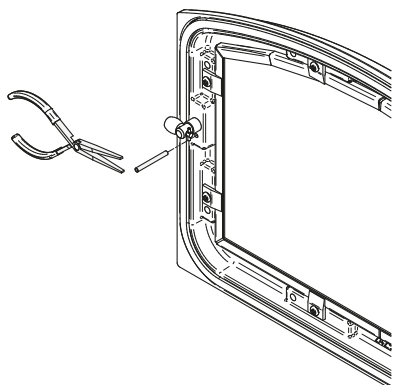


Figure 36: Retrait de la goupille de retenue

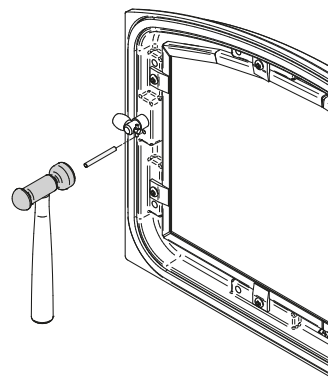
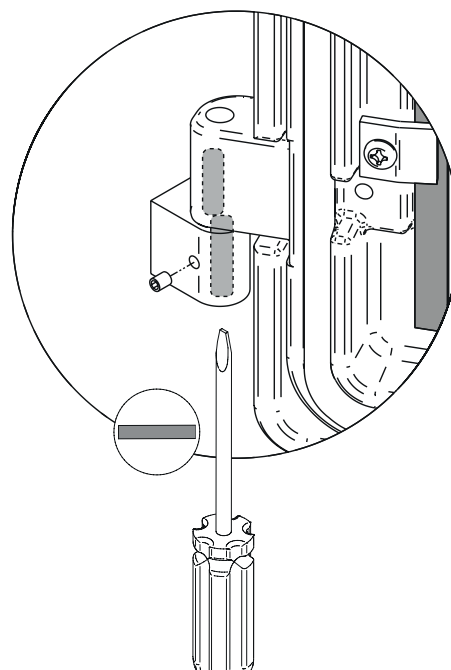
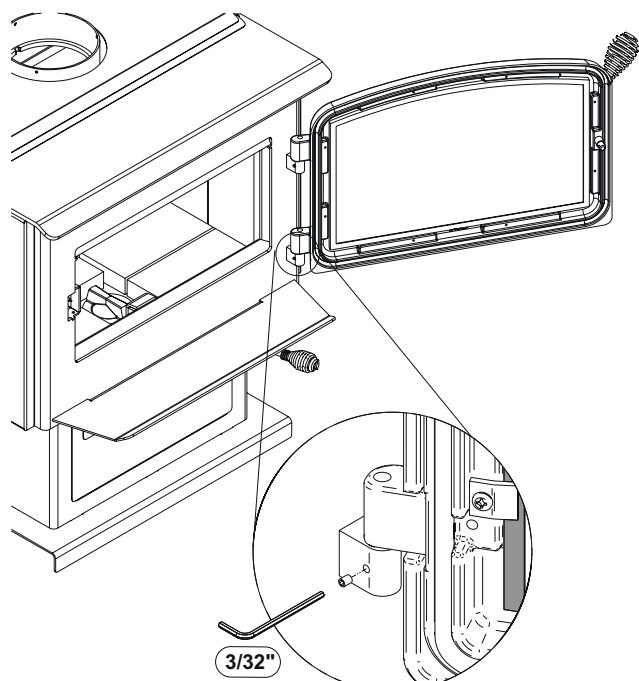


Figure 37: Installation de la goupille de retenue

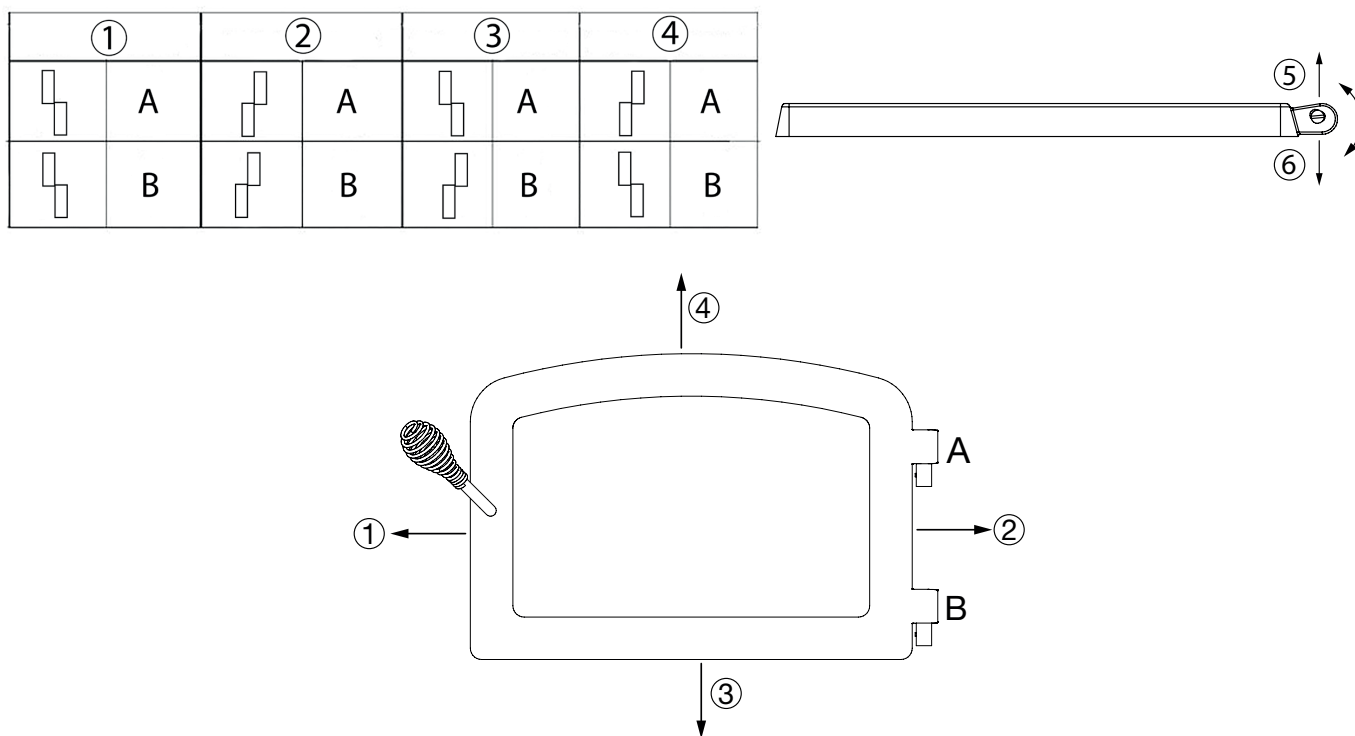
7.3.2 Alignement des portes

Pour effectuer l'alignement, ouvrir la porte de l'appareil et dévissez légèrement les vis de pressions situés sur les gonds de porte inférieur et supérieur à l'aide d'une clef Allen 3/32" pour libérer les tiges pentures ajustables.



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

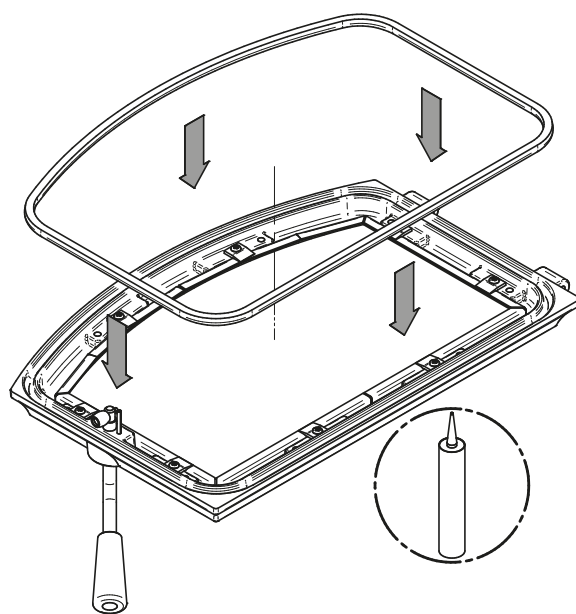
dernières sont aux positions désirées. Les configurations 1-2-3-4-5-6, indiquent dans quel direction celles-ci agissent sur l'ajustement de la porte.



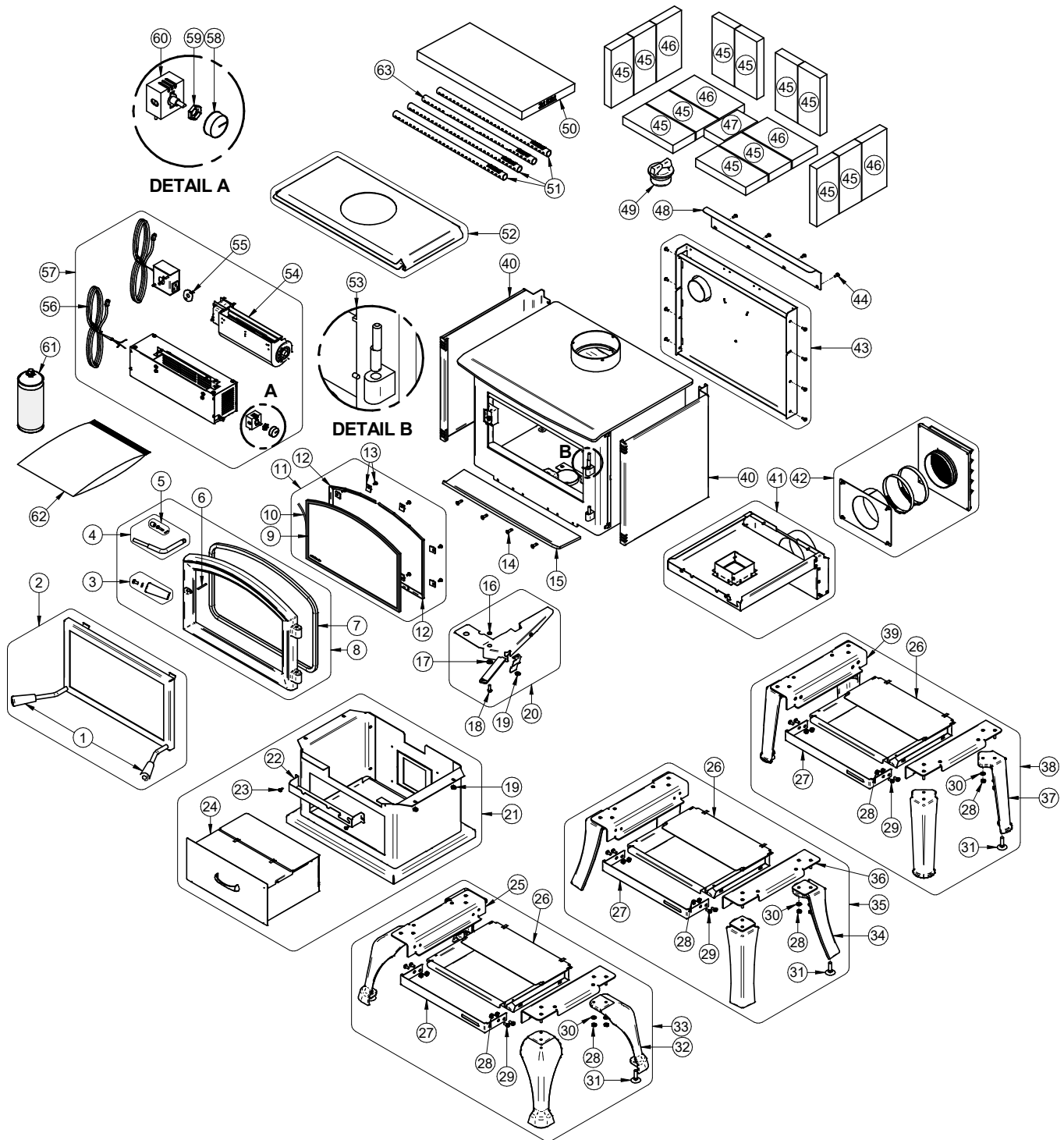
7.3.3 Joint d'étanchéité

Il est important de remplacer le joint d'étanchéité avec un autre ayant le même diamètre et la même densité afin de conserver une bonne étanchéité.

1. Retirer la porte et la placer face vers le bas sur une surface douce comme un torchon ou un morceau de tapis.
2. Retirer le vieux joint d'étanchéité de la porte. Utiliser un tournevis pour gratter la vieille colle à joint qui se trouve dans la rainure de la porte.
3. Appliquer un cordon d'environ 3/16" (5 mm) de silicone haute température dans la rainure de la porte. En partant du centre, côté charnières, installer le joint dans la rainure. Le joint ne doit pas être étiré lors de l'installation.
4. Laisser environ 1/2" (10 mm) de joint dépasser au moment de le couper et pousser l'extrémité dans la rainure. Repousser les fibres qui dépassent sous le joint vers le silicone.
5. Fermer la porte. Ne pas utiliser le poêle pendant 24 heures.



8. Vue éclatée et liste de pièces



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

#	Item	Description	Qty
1	30898	POIGNÉE DE BOIS RONDE NOIRE	2
2	AC01299	PARE-ÉTINCELLES RIGIDE	1
3	SE74166	KIT DE REMPLACEMENT POIGNÉE 30898	1
4	SE65024	ENSEMBLE DE POIGNÉE DE REMPLACEMENT AVEC BARRURE	1
5	AC09185	KIT DE BARRURE DE PORTE	1
6	30101	GOUPILLE TENDEUSE À RESSORT 5/32"Ø X 1 1/2"L	1
7	AC06500	SILICONE ET CORDON NOIR 5/8" X 8' POUR PORTE (AC-DGKNC)	1
8	SE24299	PORTE SOLUTION 1.7 ASSEMBLÉE	1
9	SE23086	VITRE ARQUÉE AVEC CORDON 16 3/4" L X 9 1/16" H X 10 13/16" H	1
10	AC06400	CORDON PLAT DE VITRE NOIR PRÉ-ENCOLLÉ 3/4" X 6' x 1/8" (AC-GGK)	1
11	SE70733	ENSEMBLE DE VITRE ET MOULURES	1
12	PL75729	MOULURE DE VITRE	2
13	SE53585	12 RETENEURS DE VITRE AVEC VIS	1
14	30507	VIS TÊTE PLATE TORX TYPE F 1/4-20 X 3/4" NOIR	4
15	SE70651	TABLETTE À CENDRE ASSEMBLÉ	1
16	30187	RONDELLE EN ACIER INOX 17/64" Ø INT. X 1/2" Ø EXT.	1
17	30206	RONDELLE ZINC 5/16"Ø INT. X 3/4"Ø EXT.	1
18	30094	VIS HEX TÊTE RONDELLE 1/4-20 X 3/4" TYPE F ZINC	1
19	30782	ÉCROU À ÉPAULEMENT 1/4 - 20 STAINLESS 18-8	5
20	SE70718	ENSEMBLE DE TRAPPE	1
21	AC01181	PIÉDESTAL AVEC TIROIR À CENDRES	1
22	PL70561	PARTIE DÉCORATIVE BASE	1
23	30131	VIS NOIRE À MÉTAL #10 X 1/2" TYPE "A" PAN QUADREX	2
24	SE70558	TIROIR À CENDRES	1
25	PL70649	SUPPORT DE PATTE	2
26	SE70549	TIROIR À CENDRE	3
27	PL70631	FAÇADE	3
28	30100	ÉCROU HEX NOIR 1/4-20 (NON-HUILÉ)	36
29	30025	VIS MÉCANIQUE 1/4-20 X 1/2" PAN QUADREX NOIR	12
30	30185	RONDELLE 17/64" TYPE AA NOIRE	24
31	30050	BOULON DE NIVELAGE 3/8-16 X 1 1/2"	12
32	PL24012PN	PATTE EN FONTE PLAQUÉE ARGENT AVEC BOULON DE NIVELAGE	4

#	Item	Description	Qty
33	AC01183	PATTES TRADITIONNELLES EN FONTE ARGENT BROSSÉ AVEC TIROIR À CENDRES	1
34	24283-01	PATTE DE FONTE NICKEL BROSSÉE	4
35	AC01185	PATTES DROITES EN FONTE ARGENT BROSSÉ AVEC TIROIR À CENDRES	1
36	PL70630	SUPPORT DE PATTE DROIT OU GAUCHE	2
37	PL24284	PATTE DE FONTE HAUTE - NOIR	4
38	AC01186	PATTES ARRONDIES EN FONTE NOIRE AVEC TIROIR À CENDRES	1
39	PL70650	SUPPORT DE PATTE DROIT OU GAUCHE	2
40	PL70624	CÔTÉ DÉCORATIF	2
41	AC01291	KIT D'ENTRÉE D'AIR FRAIS 5"Ø POUR POÊLE À BOIS SUR PATTES	1
42	AC01336	KIT D'ENTRÉE D'AIR FRAIS 5"Ø POUR POÊLE À BOIS SUR PIÉDESTAL	1
43	SE70738	COUPE-CHALEUR DE DOS ASSEMBLÉ	1
44	30154	VIS NOIRE #10 X 5/8" QUADREX #2 TYPE A	4
45	29011	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4" X 9" X 1 1/4" HD (AC-SB)	12
46	29020	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4 1/2" X 9" X 1 1/4" HD	4
47	PL36767	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4" X 5 1/4" X 1 1/4"	1
48	PL70604	DÉFLECTEUR D'AIR	1
49	24096	BOUCHON À CENDRES ROND EN FONTE	1
50	21521	COUPE-FEU EN C-CAST 1 1/4" x 18 7/8" x 9 1/2"	1
51	PL70516	TUBE D'AIR SECONDAIRE	3
52	AC01289	ÉCHANGEUR DE CHALEUR SUPÉRIEUR	1
53	SE74167	KIT DE REMPLACEMENT PENTURE DE PORTE	1
54	44070	VENTILATEUR TANGENTIEL CAGE UNIQUE 130 PCM 115V-60Hz-56W	1
55	44028	THERMODISQUE F110-20F EN CÉRAMIQUE	1
56	60013	CORDON D'ALIMENTATION 96" X 18-3 Gaine SJT	1
57	AC01000	VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE 130 PCM (THERMODISQUE INCLUS)	1
58	44085	BOUTON DE RHÉOSTAT	1
59	44087	ÉCROU DU RHÉOSTAT	1
60	44080	RHÉOSTAT SANS ÉCROU	1
61	AC05959	PEINTURE POUR POÊLE NOIR MÉTALLIQUE - 342 g (12oz) AÉROSOL	1
62	SE45984	KIT DE MANUEL D'INSTRUCTIONS SOLUTION 1.7	1
63	PL75747	TUBE AIR SECONDAIRE SÉRIE 1.7	1

GARANTIE À VIE LIMITÉE ENERZONE

La garantie du fabricant ne s'applique qu'à l'acheteur au détail original et n'est pas transférable. La présente garantie ne couvre que les produits neufs qui n'ont pas été modifiés, altérés ou réparés depuis leur expédition de l'usine. Il faut fournir une preuve d'achat (facture datée), le nom du modèle et le numéro de série au détaillant ENERZONE lors d'une réclamation sous garantie.

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

La présente garantie ne couvre pas les égratignures, la corrosion, la déformation ou la décoloration. Tout défaut ou dommage provenant de l'utilisation de pièces non autorisées ou autres que des pièces originales, annule la garantie. Un technicien qualifié autorisé doit procéder à l'installation en conformité avec les instructions fournies avec le produit et avec les codes du bâtiment locaux et nationaux. Tout appel de service relié à une mauvaise installation n'est pas couvert par la présente garantie.

Le fabricant peut exiger que les produits défectueux lui soient retournés ou que des photos numériques lui soient fournies pour appuyer la réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour étude. Les frais de transport pour le retour du produit à l'acheteur seront payés par le fabricant. Tout travail de réparation couvert par la garantie et fait au domicile de l'acheteur par un technicien qualifié autorisé doit d'abord être approuvé par le fabricant. Tous les frais de pièces et main-d'œuvre couverts par la présente garantie sont limités au tableau ci-dessous.

Le fabricant peut, à sa discrétion, décider de réparer ou remplacer toute pièce ou unité après inspection et étude du défaut. Le fabricant peut, à sa discrétion, se décharger de toutes ses obligations en ce qui concerne la présente garantie en remboursant le prix de gros de toute pièce défectueuse garantie. Le fabricant ne peut, en aucun cas, être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, indirect ou consécutif, quelle qu'en soit la nature, qui dépasserait le prix d'achat original du produit. **Les pièces couvertes par une garantie à vie sont sujettes à une limite d'un seul remplacement sur la durée de vie utile du produit.** Cette garantie s'applique aux produits achetés après le 1^{er} septembre 2015.

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

***Sous réserve des limitations ci-dessus **Photos exigées ***Limité à un seul remplacement**

Les frais de main-d'œuvre et de réparation portés au compte du fabricant sont basés sur une liste de taux prédéterminés et ne doivent pas dépasser le prix de gros de la pièce de rechange.

Si votre appareil ou une pièce sont défectueux, communiquez immédiatement avec votre détaillant ENERZONE. Avant d'appeler, ayez en main les renseignements suivants pour le traitement de votre réclamation sous garantie :

- Votre nom, adresse et numéro de téléphone
- La facture et le nom du détaillant
- La configuration de l'installation
- Le numéro de série et le nom du modèle tel qu'indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil
- La nature du défaut et tout renseignement important

Avant d'expédier votre appareil ou une pièce défectueuse à notre usine, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de votre détaillant ENERZONE. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera automatiquement refusée et retournée à l'expéditeur.

Bois Révision : juin 2021

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

enerzone

Fabricant de poêles International inc.
250, rue de Copenhague,
St-Augustin-de-Desmaures (Québec) Canada
G3A 2H3
1-877-356-6663
www.enerzone-intl.com/fr/
tech@sbi-international.com