

Manuel du propriétaire

Foyer résidentiel préfabriqué

Fonctionnement • Entretien • Installation

FOCUS 250



Conservez ces directives pour référence ultérieure.



Compagnie de cheminées industrielles Inc.
400 J.-F. Kennedy, St-Jérôme, QC, Canada, J7Y 4B7
Téléphone : (450) 565-6336
www.icc-rsf.com

RSF-IIF250F – 2018-06

Cher client,

Le FOCUS 250 allie la technologie avec l'élégance pour vous procurer une magnifique vue du feu sans compromettre l'efficacité du chauffage ou la qualité de l'environnement.

Le nouveau FOCUS 250 a été conçu pour être facile à installer, à utiliser et à entretenir. Il importe que vous preniez bien connaissance de tous ses aspects. Lisez le manuel afin de vous assurer que l'installation est conforme aux directives puis suivez les lignes directrices d'utilisation et d'entretien.

RSF Foyers au Bois vous remercie d'avoir opté pour le FOCUS 250 et nous sommes convaincus que vous avez acheté le foyer qui est tout *simplement, le meilleur*.

Veillez agréer l'expression de nos cordiales salutations,

De toute l'équipe de RSF Foyers au Bois

Juin 2012

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ AVANT TOUT	3	INSTALLATION	12
À FAIRE ET À NE PAS FAIRE	3	EMPLACEMENT	12
CRÉOSOTE : FORMATION ET NETTOYAGE	3	DÉGAGEMENT DU PLAFOND	12
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	4	DÉBALLAGE DU FOYER FOCUS 250	14
SYSTÈME DE CONTRÔLE DE COMBUSTION	4	INSTALLATION DE LA PERSIENNE SUPÉRIEURE	14
OPTIONS	4	INSTALLATION DE L'ESPACEUR DU DESSUS	14
DIMENSIONS ET DÉGAGEMENTS	5	FIXATION DU FOYER EN PLACE	14
FONCTIONNEMENT	7	CONDUIT D'AIR EXTÉRIEUR	15
LES CONTRÔLES D'AIR	7	CHEMINÉE	16
POUR AUGMENTER L'EFFICACITÉ	7	INSTALLATION DE LA CHEMINÉE	17
IMPORTANCE DU TIRAGE DE LA CHEMINÉE	7	CHEMINÉE AVEC DÉVIATION	18
DURÉE DE LA COMBUSTION VS CHALEUR GÉNÉRÉE	8	CHEMINÉE ENCLOISONNÉE	19
COMBUSTIBLE	8	CHEMINÉE DE MAÇONNERIE	19
PREMIERS FEUX	8	OSSATURE	21
ALLUMAGE	8	RECOUVRIR LA FAÇADE DU FOYER	21
RECHARGE	9	PROLONGEMENT DE L'ÂTRE	21
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	9	ASSISE DU PROLONGEMENT DE L'ÂTRE	21
ENTRETIEN	10	MANTEAU DE CHEMINÉE	22
RAMONAGE DE LA CHEMINÉE	10	INSTALLATION DE LA POIGNÉE DE PORTE	22
ÉLIMINATION DES CENDRES	10	INSTALLATION DES PIERRES RÉFRACTAIRES	23
NETTOYAGE GÉNÉRAL	10	ÉTIQUETTE D'HOMOLOGATION	24
NETTOYAGE DES VITRES	10	LISTE COMPLÈTE DES OPTIONS	25
PEINTURE	11	PIÈCES DE REMPLACEMENT	26
AJUSTEMENT DE LA PORTE	11	GARANTIE LIMITÉE	27

SÉCURITÉ AVANT TOUT

À FAIRE ET À NE PAS FAIRE

Si ce foyer n'est pas installé correctement, un incendie pourrait se déclarer. Pour votre propre sécurité et celle de votre famille, respectez les directives d'installation. Communiquez avec les autorités locales compétentes (telles que le service d'urbanisme, le service des incendies, le service de prévention des incendies, etc.) afin de connaître les restrictions et les exigences d'installation ainsi que la nécessité d'obtenir un permis au préalable.

À l'intention de QUICONQUE fera usage de ce foyer : les consignes suivantes assureront votre sécurité.

1. **VOUS DEVEZ** lire attentivement ce mode d'emploi avant d'allumer votre premier feu.
2. **VOUS DEVEZ** brûler du bois sec ou une combinaison de bois sec avec des bûches de combustible densifié sans aucun additif.
3. **VOUS DEVEZ** utiliser le foyer avec la porte complètement fermée. Si la porte est laissée entrouverte, il est possible que les flammes et les gaz de combustion soient attirés hors du foyer, présentant ainsi à la fois un danger d'incendie et d'accumulation de fumée.
4. **VOUS DEVEZ** conserver tous les objets combustibles (meubles, bûches, etc.) à une distance d'au moins 4' du devant du foyer.
5. Ce foyer requiert d'être inspecté régulièrement et d'être éventuellement réparé pour offrir un rendement maximal. **VOUS DEVEZ** apprendre à bien l'utiliser et bien l'entretenir.
6. Ayez au moins un détecteur de fumée à chaque étage de la maison et au moins un détecteur de monoxyde de carbone.
7. Pour éviter le bris de la vitre, **VOUS NE DEVEZ PAS** claquer la porte du foyer.
8. **VOUS NE DEVEZ JAMAIS** utiliser d'essence, d'huile à lampe, de kérosène, d'essence à briquet ou tout autre liquide de type similaire pour amorcer ou raviver un feu dans ce foyer. Conservez tout liquide de cette nature à une bonne distance du foyer lorsqu'il est utilisé.
9. **VOUS NE DEVEZ PAS surchauffer le foyer. Si vous êtes dans l'impossibilité de diminuer la vitesse de combustion du feu ou si le connecteur de cheminée derrière la persienne supérieure est rougeâtre, votre foyer surchauffe.**
10. **VOUS NE DEVEZ PAS** utiliser un porte-bûches ou tout autre produit n'ayant pas été conçu pour être utilisé avec ce foyer.
11. Les taux de combustion sont déterminés à l'usine avec le contrôle d'air manuel. **VOUS NE DEVEZ PAS** altérer le contrôle de l'air. **VOUS NE DEVEZ PAS** installer un registre de cheminée qui permettrait de réduire le tirage de la cheminée et ainsi ralentir le taux de combustion minimum.
12. Pour éviter d'endommager le foyer, **VOUS NE DEVEZ PAS** l'opérer de manière incompatible avec les instructions de fonctionnement contenu dans le présent manuel.



♦ **NOTE:** Nous recommandons fortement que nos produits soient installés et entretenus par des professionnels certifiés par l'Association des professionnels du chauffage au Québec et par Wood Energy Technology Transfer Inc. dans le reste du Canada.



CRÉOSOTE : FORMATION ET NETTOYAGE

Lors de la combustion lente du bois, il y a formation de vapeurs de goudron et d'autres vapeurs organiques, qui se mêlent à l'humidité produite pour former de la créosote. Les vapeurs de créosote se condensent alors dans la cheminée relativement fraîche à cause de la combustion lente du feu. Si la créosote réussit à s'enflammer, elle produit un feu extrêmement chaud. Durant la saison de chauffage, la cheminée devrait donc être examinée à intervalles réguliers afin de s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation de créosote. Dès qu'une couche importante (1/4" ou plus) de créosote s'est accumulée, un ramonage de la cheminée s'impose pour éviter tout risque de feu de cheminée.

❖ **MISE EN GARDE : NE BRÛLEZ QUE DU BOIS SEC.**
NE BRÛLEZ PAS : DU BOIS DE GRÈVE, DU BOIS TRAITÉ, DU CHARBON, DES
ORDURES, OU DU PLASTIQUE.

Évitez de vous servir de déchets de construction (p. ex. des restes de 2" x 4" ou de contreplaqué) comme seule source de combustible, car vous risquez de surchauffer le foyer et de gravement l'endommager. Nous ne recommandons pas d'utiliser de bûche de combustible densifié ciré (p. ex. bûche Duraflame) dans ce foyer par ce que cela salira la vitre. Si vous choisissez d'en utiliser, n'en utilisez qu'une seule à la fois. N'utilisez que des bûches qui ont été conçues pour être utilisées dans un foyer. Au Canada, elles devraient respecter la norme ULC/ORD-C127-M1990. Consultez les mises en garde et les consignes d'utilisation de la bûche densifiée.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le FOCUS 250 est un foyer écologique puisqu'il rencontre les niveaux d'émission prévus par "United States Environmental Protection Agency (EPA)" de 2015. En effet, il a un taux d'émission de 4,0 grammes par heure lorsqu'évalué avec une charge normalisée.

Il offre aussi une efficacité de 76%. Cela a été déterminé en utilisant la valeur calorifique inférieure du bois, dans des conditions idéales et en utilisant les calculs de la norme CSA B415.1-10.

Il est en mesure de dégager entre 10 000 et 50 000 BTU/h avec une moyenne de 35 000 BTU/h. Référez-vous aux sections "Pour augmenter l'efficacité", "Importance du tirage de la cheminée", "Durée de la combustion vs chaleur générée" et "Combustible" pour bien comprendre l'influence de différents facteurs sur l'efficacité et la quantité de chaleur dégagée par votre foyer.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE COMBUSTION

La porte étant scellée, tout l'air de combustion doit provenir du contrôle d'air primaire du FOCUS 250.

Au cours des premiers jours d'usage, il est préférable d'utiliser le foyer avec le contrôle d'air primaire maintenu complètement ouvert (le levier poussé vers l'extrême droite). Contrôlez le feu comme vous le feriez avec un foyer ordinaire, brûlant une ou deux bûches à la fois pour un petit feu, ou plus pour obtenir davantage de chaleur. Une fois que vous aurez maîtrisé comment utiliser le foyer avec le contrôle d'air complètement ouvert, vous serez fin prêt à faire des essais avec des réglages plus bas.

OPTIONS

Pour une circulation accrue de l'air et pour une quantité de chaleur légèrement supérieure, vous pouvez installer un ventilateur axial. Les options FO-CIF et FO-CID sont alors nécessaires.

Si votre maison comporte des pièces que vous souhaitez chauffer et qui sont directement au-dessus ou adjacentes à la pièce où se trouve le foyer, vous pourriez choisir la trousse d'évent par gravité (FO-V2). L'évent par gravité permet de distribuer l'air chaud à ces pièces sans nécessiter l'aide d'un ventilateur.

Pour une façon simple de faire circuler une quantité modérée de chaleur de votre foyer vers une autre pièce, nous offrons la sortie d'air chaud complémentaire (FO-HD). L'option inclut un ventilateur de 180 cfm et est en général utilisé pour fournir un apport de chaleur supplémentaire au sous-sol lorsque le foyer est installé au rez-de-chaussée bien qu'il puisse être utilisé également pour diriger l'air chaud vers une pièce adjacente ou à l'étage supérieur.

♦ **NOTE** : Plusieurs options nécessitent du câblage, de l'électricité ou les deux pour leur installation et leur fonctionnement. Si vous prévoyez installer l'une ou l'autre de ces options plus tard, il serait avantageux de procéder à la pose d'un câblage adéquat immédiatement sinon cela pourrait s'avérer très difficile à installer ultérieurement. Vous pouvez consulter la page 25 pour la liste des options ayant besoin d'électricité.

Les instructions détaillées pour l'installation de ces diverses options sont fournies avec chaque option. Elles peuvent aussi être consultées sur notre site Internet : www.icc-rsf.com.

❖ **MISE EN GARDE : CE FOYER N'A PAS ÉTÉ TESTÉ AVEC DES BÛCHES AU GAZ (NON VENTILÉES OU VENTILÉES). POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE FEU OU D'ACCIDENTS, NE JAMAIS INSTALLER DES BÛCHES AU GAZ (NON VENTILÉES OU VENTILÉES) DANS CE FOYER. NE JAMAIS INSTALLER D'ALLUME-BÛCHES AU GAZ, CAR LA CHALEUR DÉGAGÉE PAR LE FOYER ENDOMMAGERAIT DE FAÇON PERMANENTE L'ALLUME- BÛCHES.**

DIMENSIONS ET DÉGAGEMENTS

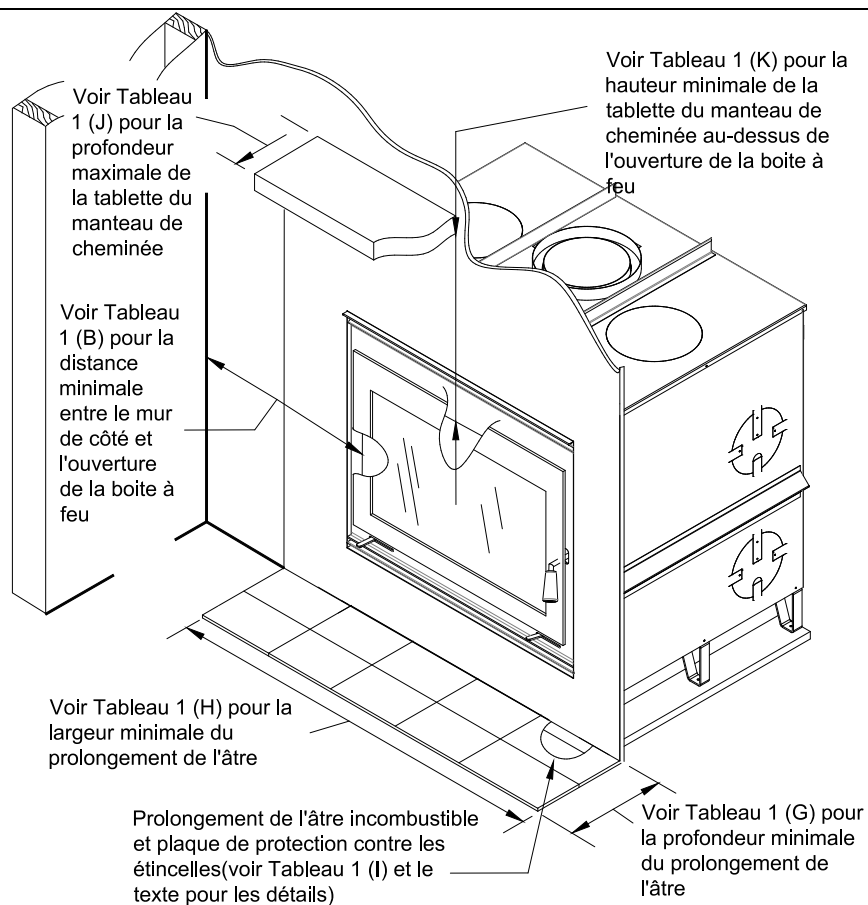
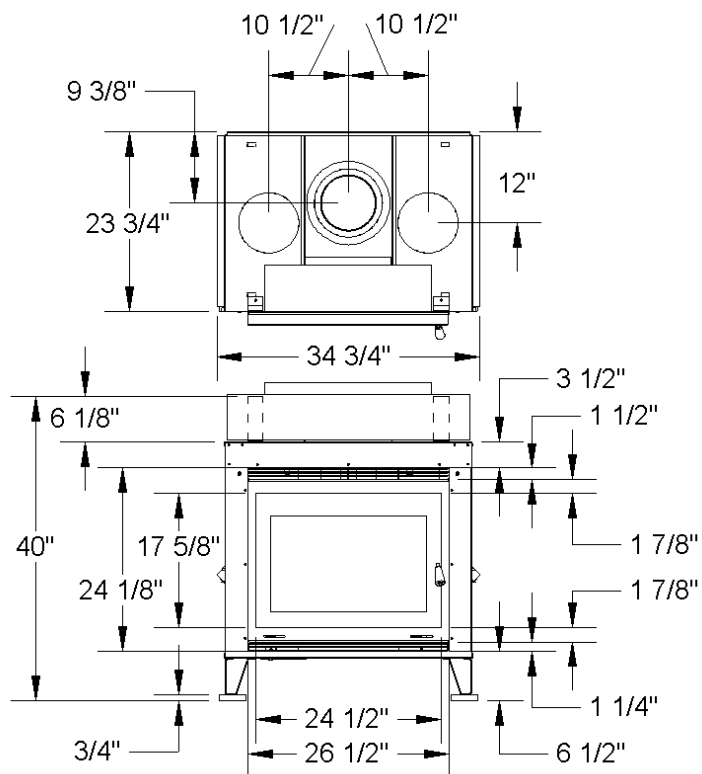


Figure 1 Dimensions du foyer et dégagements

Tableau 1 Dimensions du foyer et dégagements

A	Distance aux matériaux combustibles des espaceurs du dessus, des côtés et de l'arrière	0" (0,0 mm)
B	Distance minimale entre le mur latéral et l'ouverture de la boîte à feu	12" (305 mm)
C	Dégagement minimal du plafond : de la base du foyer jusqu'au plafond	6' (1,83 m)
D	Hauteur minimale de la cheminée : hauteur minimale totale de la cheminée depuis le dessus du foyer jusqu'en dessous du chapeau – Référez-vous au Tableau 3 à la page 16 si des coudes sont utilisés	12' (3,66 m)
E	Hauteur maximale de la cheminée : hauteur maximale totale de la cheminée depuis le dessus du foyer jusqu'en dessous du chapeau	45' (13,72 m)
F	Hauteur maximale de cheminée supportée par le foyer	12' (3,66 m)
G	Profondeur minimale du prolongement de l'âtre incombustible : depuis le devant du foyer	18" (457 mm)
H	Largeur minimale du prolongement de l'âtre incombustible : la largeur totale doit être centrée avec l'ouverture de la boîte à feu	40½" (1,03 m)
I	Largeur minimale de la plaque de protection contre les étincelles	32½" (825 mm)
J	Profondeur maximale de la tablette du manteau de cheminée (voir Tableau 2 pour d'autres dimensions de tablette de manteau de cheminée)	12" (305 mm)
K	Hauteur minimale de la tablette du manteau de cheminée combustible au-dessus de l'ouverture de la boîte à feu : jusqu'en dessous de la tablette du manteau de cheminée combustible (consultez la section « Installation : Manteau de cheminée » pour les détails)	Consultez le Tableau 2

Tableau 2 Profondeurs variables des tablettes du manteau de cheminée et leur hauteur d'installation correspondante

Profondeur maximale de la tablette du manteau de cheminée	Hauteur d'installation minimale
0" à 4"	16½"
12"	28 ½"

Aucune tablette de manteau de cheminée combustible ne peut être installée à moins de 16½" au-dessus de l'ouverture de la boîte à feu. Une tablette de manteau de cheminée en matériau combustible ne peut être plus profonde que 12".

Pour toutes profondeurs de tablettes de manteau de cheminées entre 4" et 12", vous pouvez calculer la hauteur minimale d'installation. Par exemple :

- Profondeur de la tablette au à installer : 9¼"
- Nous pouvons donc calculer : $((9,25 - 4) \times 1,5) + 16,5 = 24,375 = 24 \frac{3}{8}"$
- La hauteur minimale d'installation d'une tablette de manteau de cheminée de 9¼" est donc : **24¾"** au-dessus de l'ouverture de la boîte à feu.

Si la tablette du manteau de cheminée possède une section de profondeur variable, la partie la plus profonde doit être installée à la hauteur minimale d'installation correspondant à sa profondeur tout en s'assurant que la partie la plus basse ne soit pas installée en deçà de la hauteur d'installation minimale correspondant à sa profondeur.

Consultez la section « Installation: Manteau de cheminée » pour les détails.

FONCTIONNEMENT

LES CONTRÔLES D'AIR

Tous les contrôles d'air du FOCUS 250 sont situés sous la porte (voir Figure 2 et Figure 3).

Contrôle d'air de combustion

Contrairement à la plupart des foyers ouverts, les foyers RSF n'ont pas de registre de cheminée. Au lieu de cela, le système est scellé en fermant la porte, et la quantité d'air entrant dans la boîte à feu est contrôlée par le levier du contrôle d'air de combustion (voir Figure 2). En positionnant le levier du contrôle d'air à ouvert, vers l'extrême droite, cela permettra à une quantité maximale d'air d'entrer dans la boîte à feu. Tandis qu'en positionnant le levier du contrôle d'air à fermer, vers l'extrême gauche, cela réduira la quantité d'air entrant dans la boîte à feu au minimum.

Contrôle d'air extérieur

Le FOCUS 250 est conçu pour utiliser de l'air extérieur pour la combustion (voir Figure 3).

En positionnant le levier du contrôle d'air extérieur vers l'extrême droite, le registre pour l'air extérieur sera complètement ouvert et permettra à l'air frais d'entrer dans la base du foyer. Comme l'air extérieur est plus froid et donc plus dense, ceci facilite habituellement l'allumage du foyer. De plus, cet apport d'air frais peut aider, dans certains cas, à compenser des problèmes légers de dépressurisation dans la maison. Cela ne peut toutefois pas prévenir des problèmes d'infiltration de fumée dans la maison si celle-ci est très fortement dépressurisée.

Nous recommandons de toujours utiliser l'air extérieur pour la combustion, mais il se peut que vous préfériez utiliser l'air intérieur. Dans ce cas, il suffit de positionner le levier du contrôle d'air extérieur vers la gauche. Afin d'éviter les infiltrations d'air froid, vous devriez conserver le contrôle d'air extérieur fermé lorsque vous n'utilisez pas le foyer.

POUR AUGMENTER L'EFFICACITÉ

L'efficacité de votre foyer à chauffer votre maison dépend en partie de son emplacement. Votre foyer devrait être localisé dans la partie de la maison où vous désirez le plus de chaleur. Si vous essayez de chauffer le rez-de-chaussée de votre maison avec un foyer installé au sous-sol, vous surchaufferez le sous-sol et gaspillerez du bois. Par contre, certaines options RSF peuvent vous aider à acheminer la chaleur du rez-de-chaussée vers le sous-sol. Cela vous permet alors de chauffer votre espace principal au rez-de-chaussée efficacement tout en chauffant le sous-sol comme espace secondaire.

L'efficacité est aussi influencé par le tirage de la cheminée qui elle est influencé par divers facteurs (référez-vous à la section "Importance du tirage de la cheminée" ci-dessous) et par la quantité de bois qui brûle à n'importe quel moment (voir la section "Durée de la combustion vs chaleur générée" ci-dessous). L'efficacité sera aussi influencée par la qualité du bois que vous utilisez (voir la section "Combustible" ci-dessous).

Tous ces facteurs doivent être pris en compte et optimisés afin de vous permettre de récupérer le maximum de chaleur de votre foyer.

IMPORTANCE DU TIRAGE DE LA CHEMINÉE

Le tirage de la cheminée est la force naturelle qui aspire l'air du foyer et la fait monter dans la cheminée. La force du tirage de la cheminée dépend d'une variété de facteurs, y compris la hauteur de la cheminée, les obstructions à proximité, l'altitude, etc.



Figure 2 Contrôle d'air de combustion

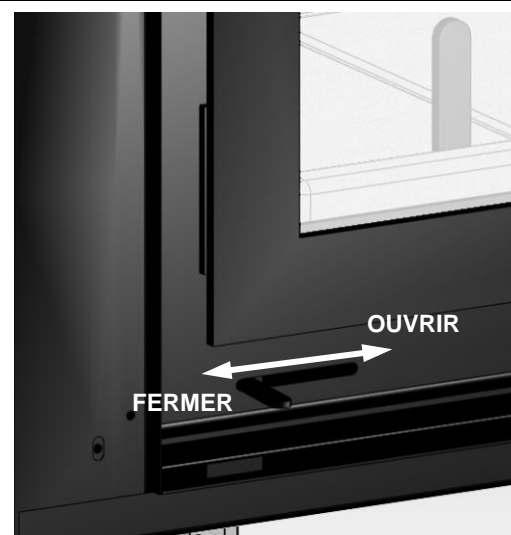


Figure 3 Contrôle d'air extérieur

Un tirage excessif peut entraîner un feu plus chaud que prévu ou réduire le temps de combustion étant donné qu'une plus grande quantité d'air est aspirée à travers le foyer. Cela occasionnera aussi une moins bonne récupération de chaleur, car la chaleur n'aura pas autant de temps pour irradier la pièce avant d'être aspirée dans la cheminée.

Un tirage faible peut entraîner un débordement de fumée lors de l'ouverture de la porte, des difficultés à l'allumage ou des problèmes généralisés de fonctionnement du foyer. Les problèmes associés à un tirage faible sont souvent associés incorrectement à un blocage dans la prise d'air du foyer. L'augmentation de la hauteur de la cheminée est la solution la plus courante. Voir le Tableau 3 pour les recommandations de hauteur minimum de la cheminée.

DURÉE DE LA COMBUSTION VS CHALEUR GÉNÉRÉE

Plus votre foyer brûle rapidement plus il génère de la chaleur. Par contre, les feux plus rapides entraînent beaucoup plus d'air chaud dans la cheminée, ce qui signifie que vous en sacrifiez l'efficacité. Les feux rapides (beaucoup d'air) passent à travers beaucoup plus de bois que les feux lents. Pour obtenir le meilleur de votre foyer FOCUS 250, réglez adéquatement le levier du contrôle d'air de combustion au moment opportun. Si le feu semble brûler trop rapidement, fermez l'air. S'il n'y a aucune flamme visible sur le lit de braises mais qu'il y a de la fumée, augmentez l'air. De cette façon vous profiterez toujours du meilleur de votre combustible.

COMBUSTIBLE

Tous les foyers et poêles haute performance modernes sont conçus pour mieux brûler avec du bois de corde séché. Le bois de corde séché peut se définir comme du bois qui a été coupé, fendu et séché à couvert pendant un minimum de 6 mois, préférablement un an ou plus. Le bois sec contient généralement moins de 20 % d'humidité. L'usage de bois avec un haut contenu d'humidité sera difficile et aboutira à une efficacité inférieure, entraînera une accumulation de créosote accrue et des dépôts foncés se formeront sur la vitre. Il est possible de brûler une très grande quantité de bois et d'obtenir très peu de chaleur si le bois est humide.

Le type de bois que vous sélectionnez est également important. Tous les types de bois émettent plus ou moins la même quantité de BTU par livre. Alors comme le bois mou ou le bois de conifère est moins dense que le bois franc ou le bois de feuillus, il est donc possible de mettre plus de poids en bois franc dans la boîte à feu. En d'autres termes, tous type d'appareils de chauffage au bois vont brûler plus longtemps et plus également avec du bois franc. Ne jamais brûler de rebuts, de déchets, de bois traité ou de bois de grève parce qu'ils produisent beaucoup de pollution et peuvent corroder la boîte à feu ainsi que la cheminée. Brûler de grandes quantités de papier, de carton, de déchets de moulin à bois ou de construction peuvent facilement s'enflammer et endommager le foyer ou même créer un feu de cheminée si celle-ci est sale.

PREMIERS FEUX

Au cours des premiers feux, vous constaterez une lenteur au niveau de l'allumage. Les pierres réfractaires habillant l'intérieur de la boîte à feu sont humides à cause du procédé de fabrication et nécessiteront quelques bons feux intenses pour chasser l'humidité résiduelle. Tant qu'il subsistera de l'humidité à l'intérieur des pierres, celles-ci conserveront une teinte noirâtre attribuable aux dépôts de fumée. Lorsque l'humidité aura complètement disparu, les pierres blanchiront. À la différence des poêles en fonte, il n'y a pas aucune obligation à prendre un soin particulier tel que de commencer par de petits feux et progressivement les faire plus gros. N'hésitez pas à allumer un gros feu dès le départ.

En plus, vous percevrez sûrement une légère odeur lors des premiers feux. Cette odeur découle du séchage complet de la peinture et de l'évaporation de l'huile sur le métal du foyer. L'odeur peut être assez forte pour être décelé par votre détecteur de fumée. Ouvrez les portes et les fenêtres pour permettre de ventiler adéquatement la pièce.

ALLUMAGE

Assurez-vous que le levier du contrôle d'air de combustion est en position complètement ouvert. Vous aurez besoin du maximum d'air pendant le processus d'allumage.

Commencez par disposer votre allume-feu ainsi que le bois d'allumage. L'allume-feu traditionnel est simplement du papier journal froissé, assurez-vous d'en utiliser suffisamment pour faire allumer le bois d'allumage (5 à 6 morceaux devraient être suffisant). Disposez ensuite le bois d'allumage entrecroisé sur le journal. En utilisant beaucoup de bois d'allumage, vous vous assurez que la cheminée se réchauffera rapidement et procurera un bon tirage, **n'utilisez jamais de liquides inflammables quels qu'ils soient**. Allumez le papier et refermez la porte

mais pas complètement. Si la porte est placée correctement, vous verrez l'air être aspirer dans le foyer et ceci aidera le processus d'allumage.

Une fois que le bois d'allumage est bien enflammé et que le feu est stable, vous pouvez ajouter quelques petites bûches de bois de corde séché. Utilisez les chenets à l'avant pour vous aider à positionner les bûches afin de ne pas écraser ou étouffer le feu que vous venez de créer. Ajoutez toujours au moins 3 bûches de bois de corde séché à la fois et placez-les de façon à ce que le feu touche à plusieurs bûches à mesure qu'il s'élève et puisse circuler au travers des bûches. Laissez la porte légèrement entre-ouverte, jusqu'à tant que les bûches soient bien enflammées. Ne fermez la porte complètement que lorsque le feu sera bien établi, si le feu s'éteint c'est que vous avez fermé la porte trop tôt.

Pour obtenir une efficacité maximale de votre foyer vous devrez régler la quantité d'air de combustion entrant dans la boîte à feu au moment opportun. Évaluer de combien vous devez restreindre l'air de combustion en observant la réaction du feu une fois que le levier du contrôle d'air de combustion a été déplacée. Si le feu s'éteint et qu'il commence à couvrir, c'est qu'il y a trop peu d'air de combustion entrant dans la boîte à feu. S'il n'y a aucun changement apparent aux flammes, vous pouvez continuer à fermer un peu plus l'air de combustion. Éventuellement, vous devriez réussir à fermer complètement, ou presque, l'air de combustion. Des flammes doivent toujours être visibles à l'intérieur de la boîte à feu à chaque étape du processus.

❖ MISE EN GARDE: UTILISEZ SEULEMENT LES CHENETS RSF, FOURNIS AVEC LE FOYER. N'UTILISEZ AUCUN AUTRE TYPE DE GRILLE OU DE PORTE-BÛCHES.

❖ MISE EN GARDE: ASSUREZ-VOUS DE MAINTENIR LE FEU DERRIÈRE LES CHENETS. REMPLACEZ LES BÛCHES SI ELLES TOMBENT CONTRE LA VITRE.

RECHARGE

Approchez le bois à proximité de la porte du foyer. La température dans la boîte à feu baisse dramatiquement à l'ouverture de la porte, essayez donc de réduire le temps où la porte est ouverte afin de conserver le maximum de chaleur dans la boîte à feu. Par contre, ne vous pressez pas.

Assurez-vous également que tous les ventilateurs du foyer sont fermés. Si l'un d'eux fonctionne durant l'ouverture de la porte, cela pourrait provoquer un débordement de fumée.

Pour éviter que la fumée n'entre dans la pièce, la porte devrait être ouverte lentement. Si vous constatez quand même une infiltration de fumée, vérifiez si tous les ventilateurs de la cuisine et de la salle de bain ont été fermés. Ces appareils peuvent occasionner une dépressurisation de la maison, et ainsi attirer la fumée hors du foyer.

Prenez le temps de brasser les braises et le bois imbrûlé encore présent dans la boîte à feu. Cela vous aidera à raviver le feu. Disposez les nouvelles bûches dans la boîte à feu tout en conservant une ouverture jusqu'au fond de la boîte à feu vis-à-vis du pilote. C'est le tube métallique centré entre les deux chenets. Il apporte de l'air frais aux braises qui aideront à garder le feu actif. Une fois le nouveau bois ajouté, gardez la porte légèrement entrouverte pendant environ 3-10 minutes pour permettre au feu de reprendre, cela va dépendre de la qualité de votre bois et de la quantité de braises restantes dans la boîte à feu. Une fois que le bois ajouté est bien allumé, fermez la porte.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Si de la fumée entre dans la maison lorsque la porte est ouverte :

- Vous avez peut-être ouvert la porte trop rapidement et créé une aspiration d'air dans la pièce, cela peut être évité en ouvrant la porte plus lentement.
- Assurez-vous que votre cheminée est propre et votre chapeau de cheminée n'est pas obstrué. Les chapeaux de cheminée avec grillage sont plus susceptibles de se bloquer avec l'accumulation de créosote.
- Assurez-vous que vous avez la hauteur de cheminée adéquate pour votre système. Reportez-vous à la section cheminée de cette brochure et veillez à prendre l'altitude et le nombre de coudes en considération.
- Si vous avez acheté l'option du ventilateur axial, assurez-vous que le ventilateur est éteint avant d'ouvrir la porte.
- Vérifiez si d'autres ventilateurs de la maison fonctionnent, en particulier une hotte de cuisine ou ventilateur de salle de bains. Ceci peut affecter la pression dans la maison.

- Essayez d'entre-ouvrir un peu une fenêtre près du foyer, ceci aura pour effet d'équilibrer la pression dans la maison et devrait corriger le problème de tirage dans la cheminée. Une fois que le tirage dans la cheminée est rétabli la fenêtre peut être refermée.
- Assurez-vous que vous avez utilisé suffisamment de bois d'allumage pour établir un bon feu rapidement. La plupart du temps, la fumée entrera dans la maison au cours du processus d'allumage.

Si le foyer brûle très vite et semble être hors contrôle:

- Vérifiez tous les joints d'étanchéité afin de vous assurez qu'il n'y a pas de fuite d'air dans la boîte à feu. Référez-vous à la section "Ajustement de la porte" pour savoir comment vérifier l'ajustement de la porte.
- Vérifiez les tubes d'air secondaires dans le haut de la boîte à feu afin de vous assurez qu'ils sont en bon état. Un trou indésirable dans les tubes d'air secondaire pourrait apporter un surplus excessif d'air au foyer.

ENTRETIEN

RAMONAGE DE LA CHEMINÉE

Afin de déterminer la fréquence souhaitable de ramonage, vérifiez environ toutes les semaines s'il y a une accumulation de créosote dans la cheminée. Un ramonage est recommandé lorsque l'accumulation de créosote atteint ¼" ou plus. Toute accumulation supérieure à ces niveaux doit être évitée. N'oubliez pas de fermer la porte avant le ramonage. Servez-vous d'une brosse ronde d'un diamètre de 7".

Le déflecteur peut être tiré vers l'avant ou complètement enlevé de la boîte à feu afin d'accéder à la cheminée par le bas de celle-ci. Que vous décidiez de tirer le déflecteur vers l'avant ou de l'enlever, soyez prudent de ne pas endommager le tube d'air secondaire arrière avec la brosse de ramonage ou en déplaçant, en enlevant ou en remplaçant le déflecteur.

Pour tirer le déflecteur vers l'avant, simplement le déplacer vers l'avant par-dessus le tube d'air secondaire avant.

Pour enlever le déflecteur, commencez par enlever le tube d'air secondaire. Il suffit d'enlever la vis à l'extrémité gauche du tube d'air secondaire, de glisser le tube vers la droite pour dégager son extrémité gauche. Glissez ensuite le tube vers la gauche pour dégager son extrémité droite. Poussez le déflecteur vers le haut et glissez-le en dehors de ses supports.

N'oubliez pas de replacer le déflecteur et le tube d'air secondaire. Assurez-vous de bien orienter le tube d'air secondaire.

ÉLIMINATION DES CENDRES

Enlevez les cendres avant qu'elles ne forment une couche trop épaisse, c'est-à-dire avant qu'elles ne débordent lorsque vous ouvrez la porte.

Lorsque vous retirez les cendres du foyer, celles-ci devraient être déposées dans un contenant métallique muni d'un couvercle étanche. Le contenant de cendres, fermé, devrait être placé sur un plancher incombustible ou directement sur le sol, loin de toute matière combustible, en attendant leur élimination définitive. Si vous vous débarrassez des cendres en les enterrant ou en les dispersant dans un lieu particulier, vous devriez les laisser dans le contenant fermé jusqu'à ce qu'elles soient totalement refroidies.

NETTOYAGE GÉNÉRAL

La peinture haute température se nettoie à l'aide d'un chiffon doux et humide. Servez-vous d'eau savonneuse et n'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs.

NETTOYAGE DES VITRES

Dans un foyer à combustion contrôlée, les températures ne sont pas toujours suffisamment élevées pour garder la vitre parfaitement propre. En général, un bon feu vif tous les jours nettoiera la plupart des dépôts qui se seront accumulés. N'oubliez pas : plus le bois sera sec et plus le feu est intense, plus la vitre sera propre. Un rappel de prudence : bien que la chaleur ne puisse faire éclater la vitre, il en va autrement d'un choc. Prenez garde de ne pas frapper la vitre.

❖ **MISE EN GARDE : NE NETTOYEZ JAMAIS LA VITRE À L'AIDE D'UN NETTOYANT ABRASIF. N'UTILISEZ QU'UN PRODUIT DE NETTOYAGE RECOMMANDÉ PAR VOTRE DÉPOSITAIRE. NE NETTOYEZ JAMAIS LA VITRE ALORS QUE CELLE-CI EST CHAUDE, CAR VOUS RISQUERIEZ DE GRAVES BRÛLURES. IL EXISTE PLUSIEURS BONS NETTOYANTS À VITRE POUR FOYER QUI SONT DE LOIN SUPÉRIEURS AUX NETTOYANTS ORDINAIRES À VITRE ET À FOUR.**

PEINTURE

❖ **MISE EN GARDE : FAITES ATTENTION DE NE PAS VAPORISER DU NETTOYEUR À VITRE OU TOUT AUTRE NETTOYEUR SUR LA PEINTURE. ILS POURRAIENT ENLEVER LA PEINTURE ET RENDRE LES RETOUCHES DIFFICILES.**

Vous pouvez retoucher la devanture du foyer FOCUS 250 avec une peinture haute température noir métallique de *Stove Bright*. Vous trouverez cette peinture chez votre détaillant de foyers. Suivez les directives apparaissant sur la bombe aérosol. **IL NE FAUT PAS** entreprendre de peindre le foyer lorsqu'il est chaud. Conservez la bombe aérosol loin de toute source de chaleur ou de toute flamme nue. Assurez-vous que la pièce soit bien aérée, à partir du moment où vous commencez le travail jusqu'à l'assèchement complet de la peinture. Si vous souhaitez changer la couleur de votre foyer FOCUS 250, la peinture *Stove Bright* est offerte dans une vaste gamme de couleurs.

Nous vous recommandons de prendre le temps de bien masquer ou d'enlever tous les articles que vous ne voulez pas peindre tels que la vitre de la porte, la porte plaquée or ou étain, le pourtour du foyer, etc. La vitre peut être retirée de la porte, mais vous devrez alors changer le joint d'étanchéité.

AJUSTEMENT DE LA PORTE

Pour vérifier l'étanchéité de la porte, insérez une feuille de papier entre la porte et le devant de la boîte à feu et verrouillez la porte. Tirez doucement sur la feuille. Si elle se déchire ou qu'il est difficile de la retirer, l'ajustement de la porte est adéquat. Répétez cette procédure sur tous les côtés de la porte.

La parfaite étanchéité de la porte constitue le facteur le plus important en ce qui concerne le contrôle de la combustion du foyer FOCUS 250. Si le joint d'étanchéité de la porte est endommagé au point où l'étanchéité laisse à désirer, remplacez-le. Vous pouvez vous procurer des trousseaux de remplacement auprès de votre détaillant RSF.

Si nécessaire, les pentures peuvent être ajustées pour améliorer l'alignement du loquet par rapport au trou de loquet dans la façade, et pour faciliter l'installation/l'enlèvement de la porte.

♦ **NOTE :** Une porte mal ajustée peut avoir un effet important sur le rendement et la longévité du foyer. Une porte mal ajustée peut mener à une efficacité réduite, une surchauffe, une consommation de bois exagérée et une défaillance prématurée du foyer.

INSTALLATION

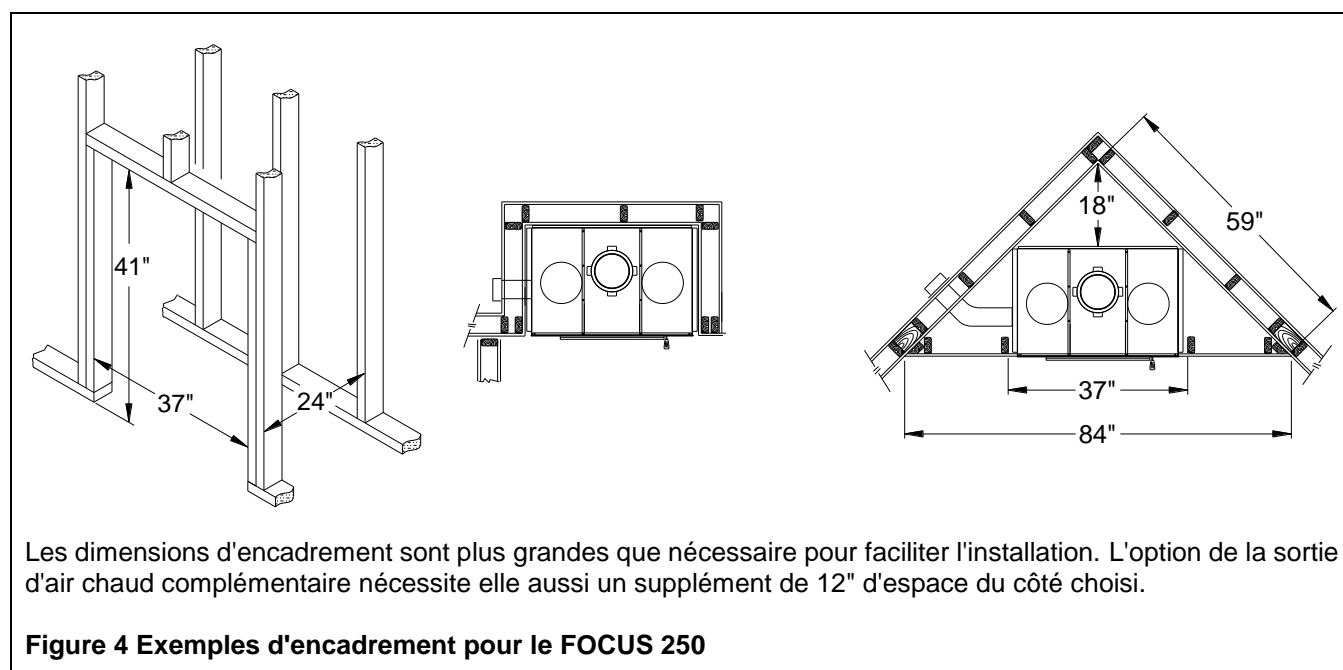
Avant de commencer, communiquez avec les autorités locales compétentes (telles que le service d'urbanisme, le service des incendies, le service de prévention des incendies, etc.) afin de connaître les restrictions et les exigences d'installation ainsi que la nécessité d'obtenir un permis au préalable.

♦ **NOTE** : Nous vous recommandons d'enlever la porte jusqu'à ce que la finition du mur autour du foyer soit complètement terminée. Cela limitera les possibilités d'égratignures, de vandalisme ou de dommages causés par la poussière de placoplâtre, l'acide chlorhydrique, le plâtre, le ciment, la peinture ou tout autre liquide ou aérosol nocif.

EMPLACEMENT

Il existe de nombreuses façons d'installer votre foyer FOCUS 250 (voir Figure 4), sans avoir à renforcer le plancher. Nous recommandons que vous preniez le temps de planifier l'installation complète (foyer, cheminée et options) avant de commencer l'installation proprement dite (voir Figure 5).

Les dimensions du foyer ainsi que les dégagements requis sont présentés à la Figure 1 et dans le Tableau 1.



Les dimensions d'encadrement sont plus grandes que nécessaire pour faciliter l'installation. L'option de la sortie d'air chaud complémentaire nécessite elle aussi un supplément de 12" d'espace du côté choisi.

Figure 4 Exemples d'encadrement pour le FOCUS 250

❖ **MISE EN GARDE : SI CE FOYER N'EST PAS CONVENABLEMENT INSTALLÉ, UN INCENDIE POURRAIT SE DÉCLARER DANS LA MAISON. AUX FINS DE SÉCURITÉ, SUIVEZ ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES D'INSTALLATION ET RESPECTEZ LES DÉGAGEMENTS INDICUÉS. NE REMPLISSEZ PAS LES ESPACES DE DÉGAGEMENT AVEC DE L'ISOLANT OU TOUT AUTRE MATÉRIAU.**

1. Prenez note de l'emplacement des solives de plafond et de plancher. Si possible, choisissez un endroit où vous n'aurez pas à les couper.
2. Ne construisez pas d'étagères ou d'armoires au-dessus du foyer. Cet espace doit demeurer libre.
3. Dans la mesure du possible, faites courir la cheminée à l'intérieur de la maison. Si vous devez la faire courir à l'extérieur, elle devrait être entourée de cloisons isolées (consultez la section « Installation : Cheminée encloisonnée »). N'oubliez pas qu'une cheminée froide donne généralement un faible tirage.

DÉGAGEMENT DU PLAFOND

Le dégagement du plafond est la distance entre la base du foyer et le plafond.

La distance entre le coupe-feu radiant du plafond et la base du foyer ne doit jamais être inférieure au dégagement précisé dans le Tableau 1 (C).

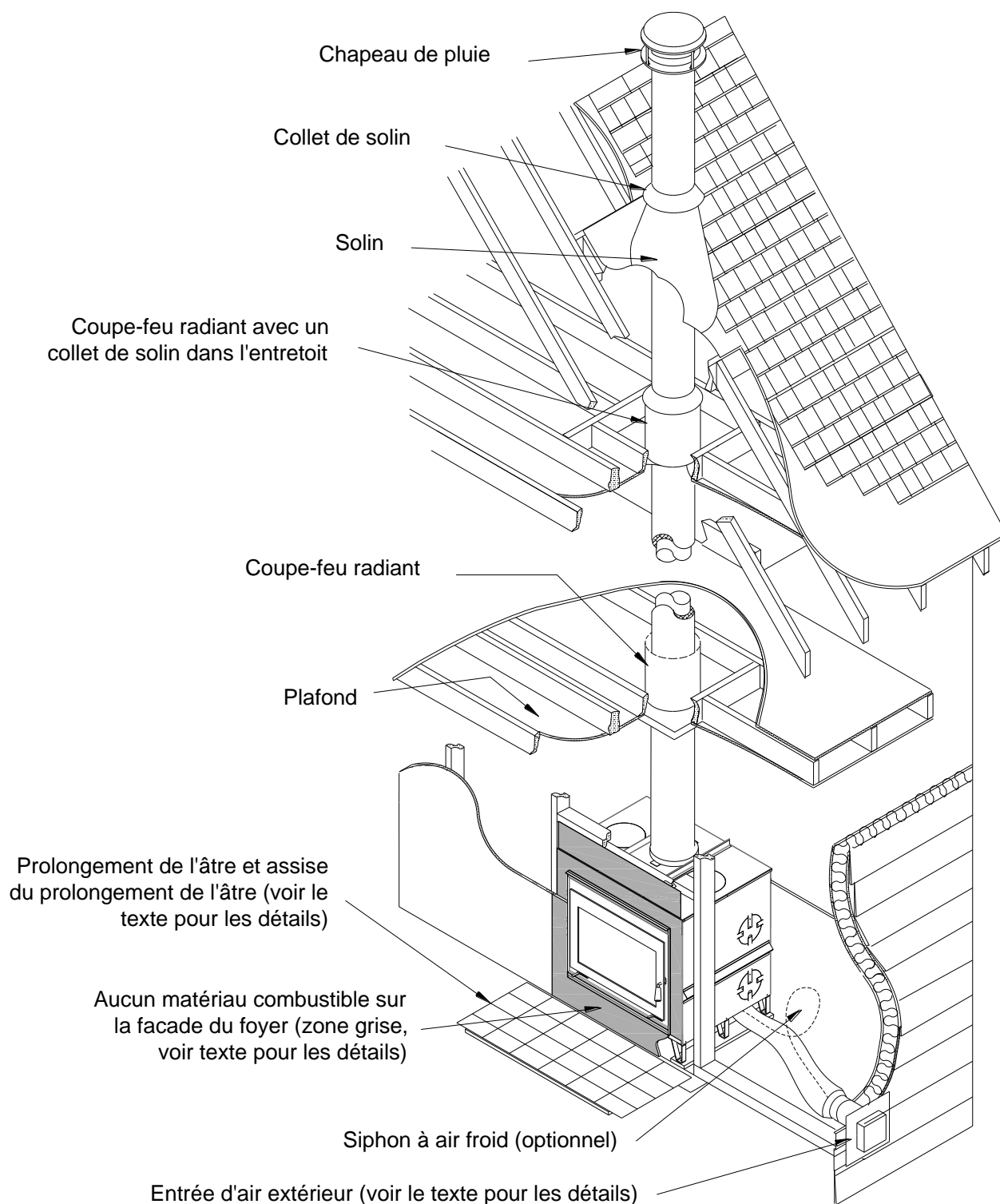


Figure 5 Installation générale pour un foyer FOCUS 250

DÉBALLAGE DU FOYER FOCUS 250

Assurez-vous d'enlever, du dessus du foyer, les deux pièces de bois (2"x4") qui y sont collées. Elles sont là pour protéger le dessus du foyer et DOIVENT être enlevées.

❖ **MISE EN GARDE : IL Y A DES COMPOSANTES IMPORTANTES ATTACHÉES SUR LE DESSUS DU FOYER POUR LE TRANSPORT. ASSUREZ-VOUS DE LES CONSERVER.**

Les composantes suivantes DOIVENT être installées et sont attachées sur le dessus du foyer pour le transport:

- L'espaceur du dessus : il DOIT être installé sur le dessus du foyer, voir section « Installation de l'espaceur du dessus » à la page 14.
- La plaque de protection contre les étincelles en L : elle DOIT être installée au bas du foyer, voir section « Assise du prolongement de l'âtre » à la page 21.

Les deux pièces de bois (1"x4") fixées sous les pattes du foyer aideront à déplacer le foyer vers son emplacement final. Elles peuvent être laissées en place ou être retirées dépendant des besoins de l'installation désirée.

L'étiquette d'homologation a été temporairement placée dans la boîte à feu. Conserver là à cet endroit jusqu'à ce que l'installation ait été inspectée. Par la suite, vous pouvez la glisser à travers la persienne inférieure, vers l'extrême droite, pour référence future.

INSTALLATION DE LA PERSIENNE SUPÉRIEURE

La persienne supérieure n'est pas complètement installée pour faciliter l'emballage. Vous trouverez un gros boulon plat de part et d'autre de la persienne supérieure, sur la façade du foyer. Desserrer les deux boulons juste assez pour être en mesure de retirer le coussinage de chaque côté. Ce coussinage a été mis en place pour protéger la persienne durant le transport et DOIT être retiré. Sortez la persienne, l'ailette du haut devrait dépasser la façade du foyer de 1 3/4". Les autres ailettes devraient être en ligne avec les linteaux de côté. Serrez les deux boulons.

Les deux persiennes sont fixes et ne peuvent être enlevées.

INSTALLATION DE L'ESPACEUR DU DESSUS

Avant de débiter l'installation du foyer, vous DEVEZ installer l'espaceur fourni sur le dessus du foyer.

L'écran arrière DOIT être ouvert sur l'arrière de l'espaceur tel que montré au haut de Figure 6. Vous pouvez alors installer l'espaceur sur le dessus du foyer avec les vis auto-taraudeuses fournies comme à la Figure 6.

NE remplissez **PAS** l'espace entre le foyer et l'espaceur avec de l'isolant ou tout autre matériau. Cet espace sera recouvert par les matériaux de finition.

FIXATION DU FOYER EN PLACE

Une fois le foyer dans sa position finale, prenez le temps de le fixer au plancher. Vous pouvez soit visser à travers les 1"x4", si vous les avez laissés sur le foyer, ou à travers les pattes du foyer si vous avez retiré les 1"x4". Si possible, essayez de visser une ou deux vis dans les solives du plancher avec des vis à bois de 2".

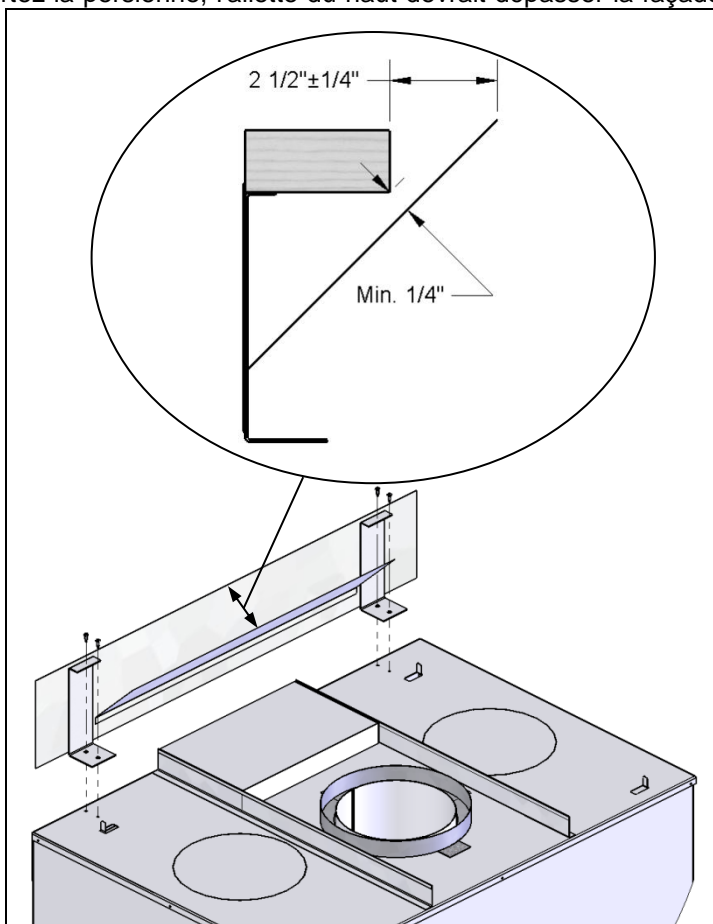


Figure 6 Installation de l'espaceur

CONDUIT D'AIR EXTÉRIEUR

Une fois le foyer mis en place, branchez l'entrée d'air extérieur au foyer.

Utilisez un conduit flexible d'aluminium isolé et testé à une température supérieure à 200°F (93°C). Nous recommandons que le conduit ne s'élève pas de plus de 12' au-dessus de la base du foyer. Nous vous suggérons d'utiliser l'option de prise d'air extérieur 4" de RSF (FO-INT).

La prise d'air extérieur devrait toujours être au moins 5' plus bas que le chapeau de la cheminée et ne devrait jamais être localisée dans les combles de la maison.

Un conduit flexible isolé de 4" de diamètre peut être utilisé si la longueur totale du conduit n'excède pas 25'. Si la longueur totale du conduit excède 25', il faudra utiliser un conduit isolé de 5" de diamètre. Si vous devez utiliser un conduit flexible isolé 5", vous devrez débiter au foyer avec un conduit isolé 4" afin de sortir d'en dessous du foyer. Puis en utilisant un augmenteur 4"-5", vous pourrez continuer avec un conduit isolé 5".

Trouvez un endroit pratique pour le conduit flexible isolé et l'entrée d'air extérieur. L'entrée d'air extérieur peut être localisée en dessous ou au-dessus du niveau du plancher (voir Figure 7).

Le raccord pour l'air extérieur est situé sous la base du foyer. Pour faciliter l'installation du conduit flexible isolé, un coude spécial est fourni et permet d'orienter le conduit dans la direction voulue.

1. En utilisant un tournevis Phillips court, retirez le couvercle d'air extérieur situé sous la base du foyer du côté gauche, trois vis le retiennent en place.
2. Pliez la partie centrale du couvercle avec un mouvement de va-et-vient afin de le retirer complètement (voir Figure 8)
3. Fixez le conduit d'aluminium à l'entrée du coude d'air extérieur à l'aide de vis à métal.
4. Si le conduit flexible isolé a un revêtement de plastique, retirez ce revêtement de plastique afin qu'il n'y ait aucun revêtement de plastique sur la partie du conduit sous le foyer ainsi que sur les premiers 3" de conduit en s'éloignant du foyer. Le revêtement de plastique NE DOIT PAS se trouver à moins de 3" du foyer.
5. Fixez l'isolant dégagé du revêtement de plastique sur le conduit d'aluminium avec du ruban adhésif d'aluminium.
6. Si du conduit flexible isolé 5" doit être utilisé, coupez le conduit flexible isolé 4" à la longueur nécessaire pour dégager le foyer. Enlevez complètement le revêtement de plastique sur le conduit flexible isolé 4". Dégagez l'isolant de l'extrémité du conduit 4" et fixez-le à l'augmenteur 4"-5" avec des vis à métal. Dégagez avec soin l'isolant et le revêtement de plastique, afin de mettre à découvert une extrémité du conduit flexible isolé 5". Fixez cette extrémité du conduit d'aluminium 5" à l'augmenteur 4"-5" avec des vis à métal. Remplacez l'isolant et le revêtement de plastique sur les conduits 4" et 5". Fixez le revêtement de plastique bien en place en vous servant d'un ruban adhésif d'aluminium de 2". N'oubliez pas que le revêtement de plastique NE DOIT PAS se trouver à moins de 3" du foyer.
7. Insérez le coude d'air extérieur sur le support (voir Figure 9) et installez l'assemblage sur le foyer en utilisant au moins deux des trois vis qui ont été enlevées précédemment mais ne les serrez pas immédiatement.

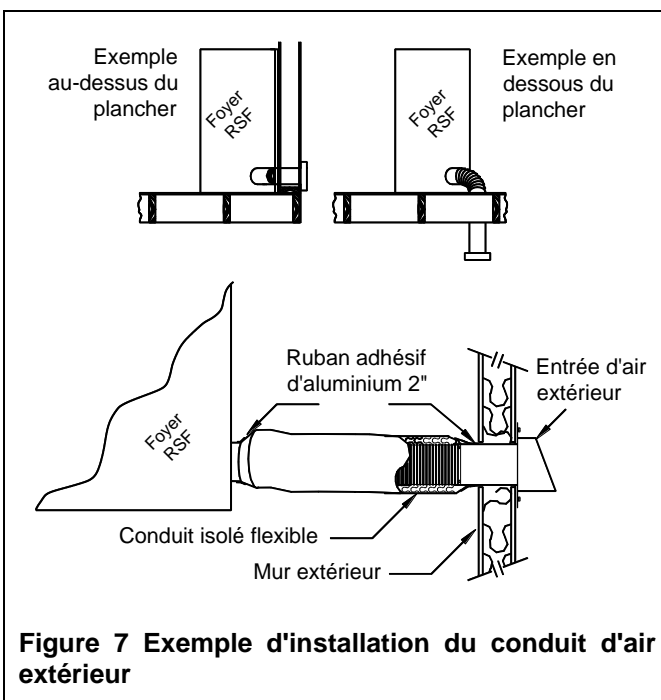


Figure 7 Exemple d'installation du conduit d'air extérieur

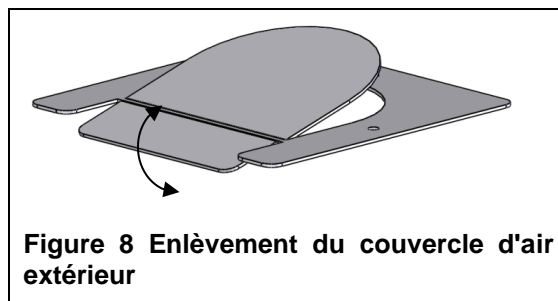


Figure 8 Enlèvement du couvercle d'air extérieur

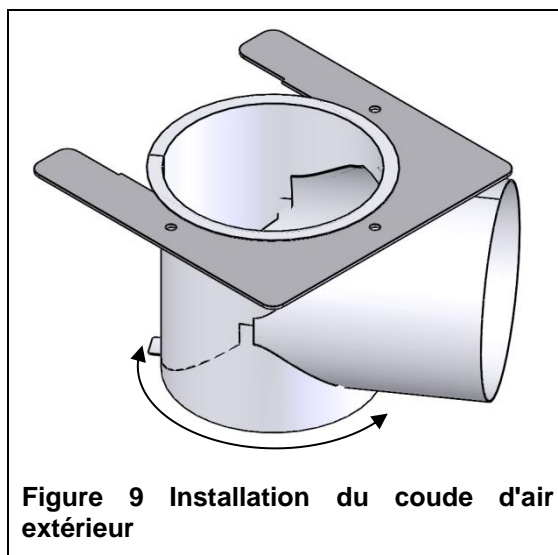


Figure 9 Installation du coude d'air extérieur

8. Orientez le coude d'air extérieur dans la direction désirée puis serrez les vis.
9. Pratiquez une ouverture circulaire de 4 ¼" (5 ¼" si vous utilisez un conduit de 5" de diamètre) sur le mur extérieur de la maison. Insérez l'entrée d'air de l'extérieur vers l'intérieur. Scellez le joint entre l'entrée d'air extérieur et le mur avec un scellant approprié.
10. Insérez le conduit flexible isolé sur le manchon rond de l'entrée d'air extérieur. Dégagez avec soin l'isolant et le revêtement de plastique, afin de mettre à découvert le conduit d'aluminium. Fixez le conduit d'aluminium à l'entrée d'air extérieur à l'aide de vis à métal. Remplacez l'isolant et le revêtement de plastique sur le conduit. Fixez le revêtement de plastique bien en place en vous servant d'un ruban adhésif d'aluminium.

❖ **MISE EN GARDE : LORSQUE LE CONDUIT PASSE UN COIN, ASSUREZ-VOUS QUE CELUI-CI NE SOIT PAS ÉCRASÉ, CELA NUIRAIT À LA CIRCULATION DE L'AIR EXTÉRIEUR.**

CHEMINÉE

Ce foyer est homologué pour être utilisé seulement avec la cheminée de modèle EXCEL 7" fabriquée par ICC. Consultez le Tableau 1 (D-E) pour les hauteurs de cheminée minimale et maximale permises avec le foyer FOCUS 250.

Nous recommandons que la hauteur minimale de la cheminée soit augmentée d'environ 6" pour chaque tranche de 1 000' d'élévation au-dessus du niveau de la mer. Chaque dévoiement de 15°, 30° ou de 45° (une paire de coude) augmente également la hauteur minimale. Consultez le Tableau 3 pour connaître plus précisément les hauteurs recommandées de la cheminée.

Par exemple, si votre maison se situe à 6 015' au-dessus du niveau de la mer, la cheminée doit se terminer à au moins 15' du dessus du foyer si la cheminée est droite ou au moins à 18'6" si un dévoiement à 30° est utilisé tel que montré dans le Tableau 3.

Tableau 3 Hauteur minimale de cheminée

Élévation (pieds)	Nombre de dévoiements						
	Cheminée droite	1 x 15°	2 x 15°	1 x 30°	2 x 30°	1 x 45°	2 x 45°
0 – 1 000	Minimum 12'	13'	14'	15'	18'	16'	20'
1 001 – 2 000	12'6"	13'6"	14'6"	15'6"	19'	16'6"	20'
2 001 – 3 000	13'	14'	15'	16'	19'6"	17'	21'6"
3 001 – 4 000	13'6"	14'6"	15'6"	17'	20'	18'	22'6"
4 001 – 5 000	14'	15'	16'	17'6"	21'	18'6"	23'
5 001 – 6 000	14'6"	15'6"	17'	18'	21'6"	19'	24'
6 001 – 7 000	15'	16'	17'6"	18'6"	22'	20'	24'6"
7 001 – 8 000	15'6"	16'6"	18'	19'	23'	20'6"	25'6"
8 001 – 9 000	16'	17'	18'6"	20'	24'	21'	26'6"
9 001 – 10 000	16'6"	17'6"	19'	20'6"	24'6"	22'	27'

La hauteur du conduit est mesurée depuis le dessus du foyer jusqu'au-dessus de la cheminée, avant de poser le chapeau de pluie.

S'il y a deux dévoiements différents (deux paires de coudes différentes), il suffit d'utiliser la colonne pour deux dévoiements de la paire la plus élevée des deux pour votre élévation afin d'obtenir la hauteur minimale de la cheminée.

INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

Assurez-vous de lire le manuel d'installation de la cheminée EXCEL concernant les besoins de supports, d'haubanage, d'ancrages, etc. Le manuel de la cheminée EXCEL est disponible chez votre détaillant ou sur notre site Internet www.icc-rsf.com. Consultez le Tableau 1 (F) pour connaître la hauteur maximale de cheminée que le foyer est capable de supporter par lui-même.

❖ **MISE EN GARDE : L'ESPACE LIBRE ENTRE LA CHEMINÉE ET UN MATÉRIAU COMBUSTIBLE DOIT ÊTRE DE 2" MINIMUM. VOUS NE DEVEZ PAS COMBLER CET ESPACE AVEC UN ISOLANT.**

1. Percez et aménagez, dans le plancher, le plafond et le toit, les ouvertures nécessaires au parcours de la cheminée. La dimension des ouvertures doit être de 13" x 13" (l'ouverture peut être légèrement plus grande, mais JAMAIS plus petite).
2. Installez, en dessous de chaque plancher/plafond traversé par la cheminée, un coupe-feu radiant. Au niveau des combles, installez un coupe-feu radiant et un collet de solin tel qu'illustré à la Figure 10.

❖ **MISE EN GARDE : VOUS DEVEZ INSTALLER UN COUPE-FEU RADIANT SOUS LE PLANCHER DE CHAQUE ÉTAGE TRAVERSÉ PAR LA CHEMINÉE.**

3. Installez la première longueur de cheminée sur le foyer. Fixez la cheminée au foyer avec les trois vis fournies. Assemblez le reste de la cheminée.

La cheminée doit dépasser d'au moins 3' son point de contact le plus élevé avec la toiture, et elle doit surplomber d'au moins 2' tout mur, portion du toit ou édifice se trouvant dans un rayon de 10'. Si le sommet de la cheminée se situe à plus de 5' de la toiture, elle doit être solidement fixée à l'aide d'une bride de toit.

4. Mettez le solin en place. Scellez le joint entre la toiture et le solin avec de l'enduit à couverture ou un scellant pour l'extérieur. Dans le cas des toits en pente, placez le solin sous les bardeaux supérieurs et par-dessus les bardeaux inférieurs. Fixez le solin au toit en vous servant de clous ou de vis à toiture.

Si la cheminée est encoisonnée jusqu'à la toiture :

- Au **Canada** : utilisez un solin ventilé ou un coupe-feu de toit avec un solin ordinaire;
- Aux **États-Unis** : utilisez un solin ventilé.

❖ **MISE EN GARDE : N'OBSTRUEZ PAS LES OUVERTURES DU SOLIN VENTILÉ AVEC DU SCELLANT OU TOUT AUTRE MATÉRIAU.**

5. Posez le collet de solin autour de la cheminée juste au-dessus du solin. Appliquez un joint de scellant pour l'extérieur autour de la cheminée sous le collet de solin, descendez le collet de solin sur le joint de scellant et appliquez un autre joint de scellant par-dessus le collet de solin (**n'utilisez PAS d'enduit à couverture**).
6. Posez le chapeau de pluie au sommet de la cheminée et fixez-le solidement en place.

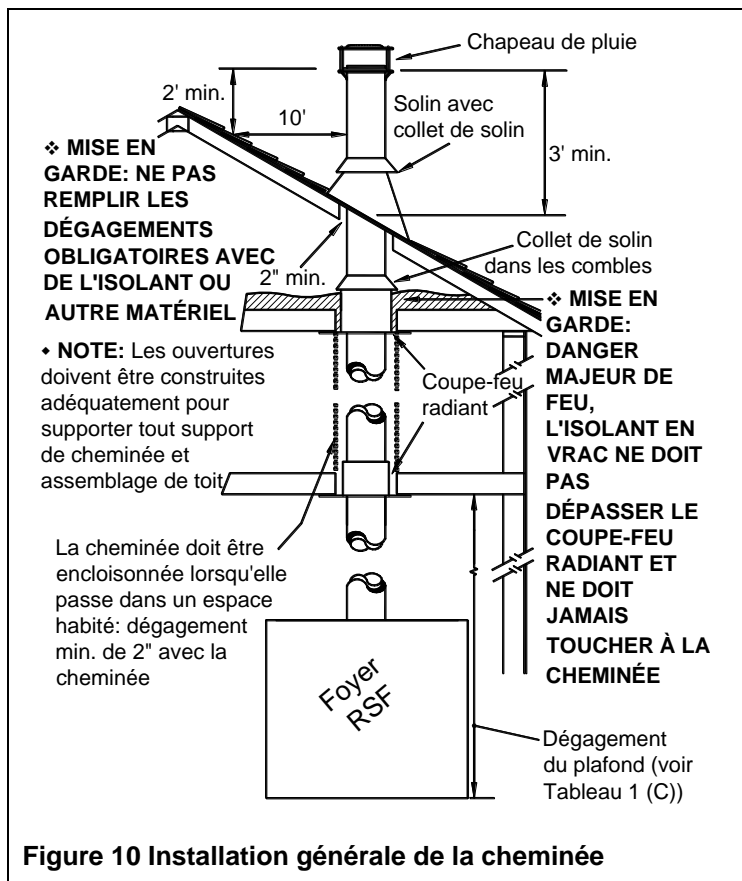


Figure 10 Installation générale de la cheminée

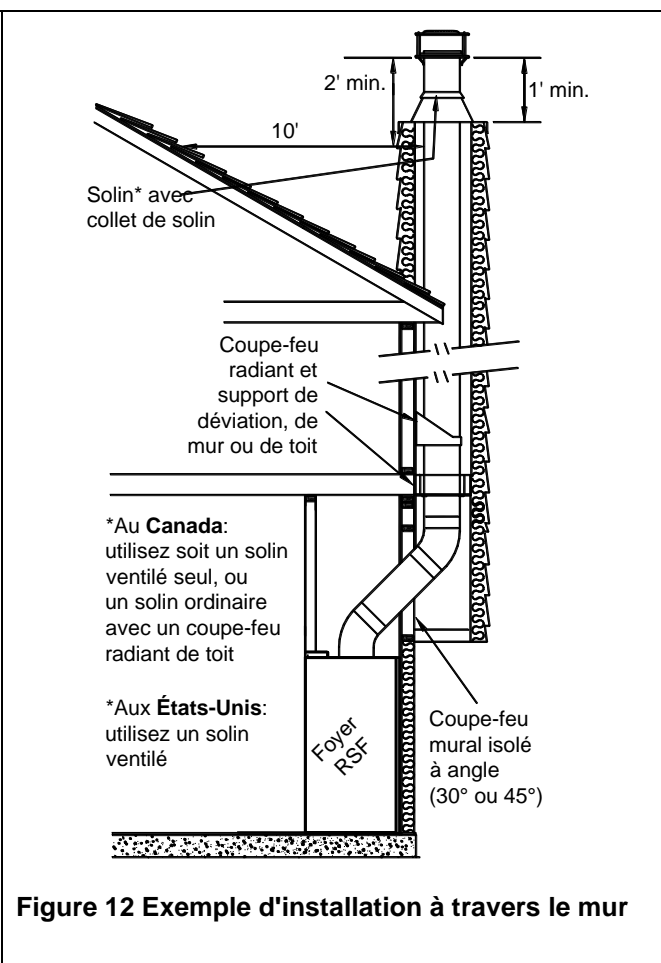
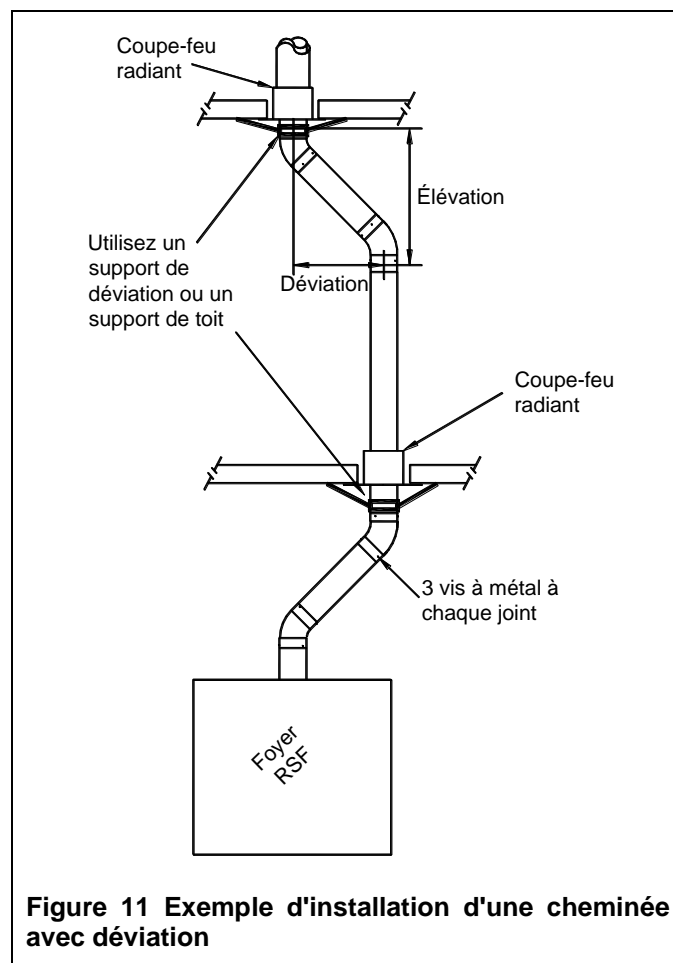
CHEMINÉE AVEC DÉVIATION

Au besoin, un coude peut être installé directement sur le dessus du foyer. Pour déterminer les pièces requises à votre installation, consultez les tableaux de dévoiement présentés dans le manuel d'installation de la cheminée EXCEL. Choisissez l'installation avec déviation si vous devez contourner un obstacle. Veuillez consulter les Figure 11 et Figure 12 pour des exemples.

- Angle maximal de la déviation :
 - Au **Canada** : 45°;
 - Aux **États-Unis** : 30°.
- Nombre maximal de coudes : quatre, permettant deux déviations complètes.

Installez le foyer et la cheminée selon les directives mentionnées antérieurement. Si vous devez utiliser un coude, procédez de la façon suivante :

1. Installez le coude sur la cheminée. Orientez-le dans la direction requise et vissez-le à la longueur de cheminée avec les trois vis à métal fournies.
2. Installez les longueurs de cheminée nécessaires à l'obtention de la déviation désirée. Fixez chaque joint avec trois vis à métal. Référez-vous aux chartes de déviation dans le manuel d'installation de la cheminée EXCEL pour les dimensions exactes de déviation.
3. Utilisez le deuxième coude pour ramener la cheminée à la verticale. Fixez le coude à la cheminée toujours en utilisant trois vis à métal.
4. Un support de déviation, de toit ou de mur doit être installé au-dessus de chaque déviation (deux coudes), pour supporter la cheminée au-dessus de la déviation (les coudes ne peuvent pas supporter le poids de la cheminée au-dessus d'une déviation).



Déviation à travers un mur

Vous pouvez également traverser un mur en angle en débutant directement sur le foyer tel que montré dans la Figure 12. Un coupe-feu mural isolé à angle (XM-7WRSI30 ou XM-7WRSI45) doit être utilisé à chaque fois que la cheminée traverse un mur extérieur. Assurez-vous d'avoir l'espace nécessaire pour votre installation. Si la hauteur du plafond est trop basse pour l'installation désirée, considérez plutôt d'installer le foyer dans un enclos extérieur.

Si la cheminée est encloisonnée du côté extérieur du mur de la maison, n'installez pas la plaque extérieure du coupe-feu mural isolé en angle.

Référez-vous aux instructions d'installation du coupe-feu mural isolé en angle pour plus d'information sur son installation.

CHEMINÉE ENCLOISONNÉE

Si la cheminée longe le mur extérieur de la maison, nous recommandons qu'elle soit encloisonnée. Les cloisons devraient alors être construites de telle sorte qu'elles constituent un prolongement de la maison. Elles devraient être bien isolées entre les fondations et le plancher de la maison pour empêcher toute déperdition de chaleur. Si le climat est doux dans votre région, isolez les cloisons au moins jusqu'au premier coupe-feu. Si le climat de votre région est très rigoureux, isolez les cloisons jusqu'au sommet de la cheminée pour la garder plus chaude, augmenter le tirage et diminuer l'accumulation de crésote. Nous recommandons également d'isoler le plafond de l'enclos de cheminée comme dans les combles. Cela éliminera la descente de l'air froid dans l'enclos jusqu'à la pièce où le foyer est situé (voir Figure 13).

Certaines réglementations municipales exigent que tous les murs soient isolés, recouverts d'un pare-vapeur et d'un placoplâtre résistant au feu (voir Figure 13). Nous recommandons fortement que toutes les installations respectent cette exigence, afin de limiter les courants d'air froid à l'intérieur de l'enclos. Si vous suivez cette façon de faire, nous vous recommandons de ne pas isoler le mur avant au-dessus du foyer.

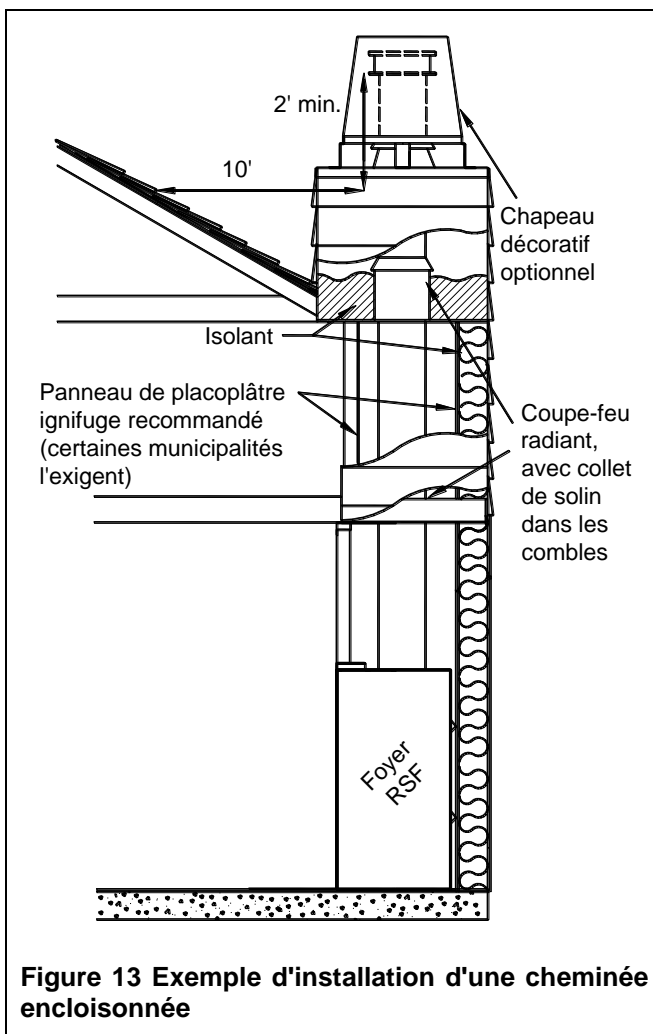
♦ **RAPPEL** : Prenez connaissance des exigences et des restrictions relatives à l'installation d'un foyer et d'une cheminée en vigueur dans votre localité.

CHEMINÉE DE MAÇONNERIE

L'installation de votre foyer FOCUS 250 avec une cheminée de maçonnerie nécessite quand même l'installation de la cheminée EXCEL du dessus du foyer jusqu'à la connexion avec la gaine rigide homologuée qui doublera l'intérieur de la cheminée de maçonnerie (voir Figure 14).

Une gaine rigide d'acier inoxydable doit être installée à l'intérieur de la doublure en argile cuite à l'intérieur de la cheminée de maçonnerie. La gaine rigide ne remplace d'aucune façon la doublure d'argile cuite. Vous pouvez utiliser la gaine rigide EXCEL ou toute autre gaine rigide homologuée selon les normes ULC-S635, ULC-S640 ou UL-1777.

Vous devez vous assurer d'avoir une bonne connexion solide entre la cheminée EXCEL et la gaine rigide. Un adaptateur de maçonnerie (FO-FDM7) a été conçu spécifiquement pour cet usage et est disponible chez votre détaillant RSF. Cet adaptateur s'attache avec trois rivets (fournis) à la gaine rigide et avec trois vis (fournies) à la cheminée EXCEL.



Une fois le mortier en place, le joint entre la cheminée EXCEL et la gaine rigide ne devrait pas être visible afin d'isoler la chaleur dégagée à travers la gaine de l'enclos du foyer.

Tel que montré sur la Figure 14, vous devez installer au minimum une longueur de 18" de cheminée EXCEL après le coude de cheminée EXCEL. Le point le plus élevé de la cheminée EXCEL – là où la cheminée entre dans la cheminée de maçonnerie – ne doit pas être à moins de 12" des matériaux combustibles du plafond.

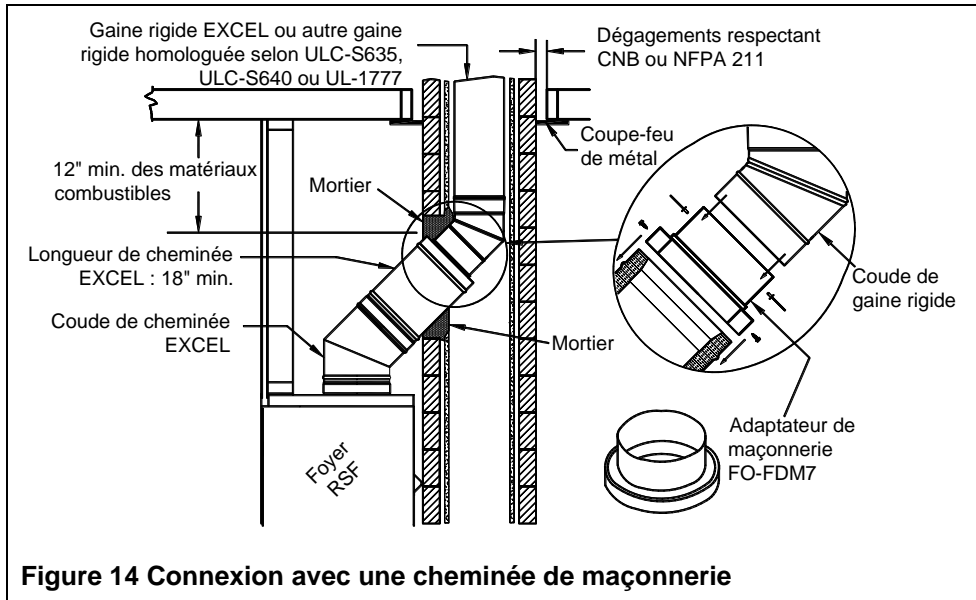


Figure 14 Connexion avec une cheminée de maçonnerie

♦ **NOTE :** Si la hauteur du plafond le permet, vous pouvez installer une ou des longueurs de cheminée EXCEL directement sur le foyer, avant le coude.

Si vous utilisez une gaine flexible, le nettoyage devra être effectué délicatement afin de ne pas risquer de déplacer celle-ci.

Utilisation d'une cheminée de maçonnerie existante

❖ **MISE EN GARDE : SI VOUS CONSIDÉREZ UTILISER UNE CHEMINÉE DE MAÇONNERIE EXISTANTE, VOUS DEVEZ LA FAIRE INSPECTER AU PRÉALABLE PAR LES AUTORITÉS COMPÉTENTES AFIN DE CONFIRMER LES POINTS SUIVANTS :**

1. La cheminée de maçonnerie est construite adéquatement, est entièrement doublée et respecte les règlements municipaux ainsi que le Code national du bâtiment du Canada (CNB) ou la norme de l'Association nationale de protection contre les incendies (NFPA 211).
2. La cheminée de maçonnerie a été entièrement nettoyée de tout résidu de suie et de créosote. Elle a de plus été inspectée pour confirmer qu'elle est toujours en bon état de fonctionner.
3. Il n'y a aucun isolant, quelqu'en soit la sorte, en contact avec la cheminée de maçonnerie et il n'y a aucun isolant, quelqu'en soit la sorte, qui se trouve coincé quelque part dans la cheminée.
4. Tous les dégagements nécessaires autour de la cheminée de maçonnerie, sur toute la longueur de celle-ci, sont respectés selon CNB ou NFPA 211. Si la cheminée de maçonnerie est encloisonnée derrière des panneaux de placoplâtre, des ouvertures devront être pratiquées afin de confirmer tous les dégagements.
5. La cheminée de maçonnerie ne sera utilisée uniquement pour le foyer et pour aucun autre appareil.

Si des réparations majeures sont nécessaires pour rencontrer les points mentionnés ci-dessus, une nouvelle cheminée de maçonnerie devra être construite.

Pour faire le trou dans la cheminée de maçonnerie et faire le raccordement avec le foyer, nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes :

1. Déterminez et indiquez l'endroit d'insertion de la cheminée EXCEL dans la cheminée de maçonnerie.
2. En utilisant une grosse mèche à maçonnerie ($\frac{3}{4}$ " - 2"), percez un trou exactement au centre du tracé ovale. À l'aide d'un marteau de maçonnerie et d'une perceuse, élargissez graduellement le trou jusqu'à la grandeur désirée. N'oubliez pas de travailler du centre du trou vers l'extérieur. Soyez particulièrement prudent en perçant la doublure en argile cuite derrière la brique, car les trois autres côtés doivent rester en place.
3. Glissez la gaine d'acier inoxydable du haut de la cheminée vers le bas.

Si vous utilisez une gaine rigide, vous aurez besoin d'assez d'espace pour fixer un coude avec au moins 2 rivets.

Si la gaine rigide glisse difficilement ou si la cheminée de maçonnerie offre une ouverture intérieure inférieure à 10"x10", une gaine flexible homologuée peut être utilisée avec un adaptateur flexible/rigide (LM-7LAF) disponible chez votre détaillant RSF.

4. Installez le coude de gaine rigide et l'adaptateur de maçonnerie à l'extrémité inférieure de la gaine.
5. Avancez le foyer afin d'y installer la cheminée EXCEL (coude et longueur) puis reculez le foyer en place tout en reliant la cheminée EXCEL à l'adaptateur de cheminée de maçonnerie.

Utilisation d'une nouvelle cheminée de maçonnerie

Comme la cheminée de maçonnerie n'est pas encore construite, nous vous recommandons de placer votre foyer, d'y installer la cheminée EXCEL (coude et longueur) et d'y attacher la première longueur de gaine rigide tel qu'il est expliqué auparavant et montré à la Figure 14 avant même de commencer à construire la cheminée de maçonnerie. Les longueurs de gaine rigide peuvent être installées au fur et à mesure que la cheminée de maçonnerie est assemblée. Étant donné que c'est une nouvelle cheminée, nous vous recommandons de la construire de façon à ne pas avoir à écraser la gaine rigide.

♦ **NOTE** : Souvenez-vous que la gaine rigide en acier inoxydable doit être installée à l'intérieur d'une doublure d'argile cuite jusqu'en haut de la cheminée de maçonnerie. La gaine rigide ne remplace d'aucune façon la doublure d'argile cuite.

OSSATURE

Tous les matériaux standards de construction (montants de 2" x 4" ou de 2" x 6", contreplaqué, placoplâtre, etc.) sont acceptables pour la fabrication des cloisons autour du foyer et de la cheminée. Toutefois, étant donné l'important dégagement de chaleur produit par le foyer FOCUS 250, les matériaux combustibles NE doivent PAS se trouver en deçà des espaceurs supérieurs, arrière et latéraux du foyer.

RECOUVRIR LA FAÇADE DU FOYER

Les matériaux de façade DOIVENT ÊTRE INCOMBUSTIBLES, tels que le métal, la brique, les carreaux de céramique, la pierre ou l'ardoise. Le placoplâtre N'EST PAS un matériau de façade acceptable. Les panneaux de placoplâtre ne doivent pas s'approcher du foyer au-delà des espaceurs du dessus et des côtés.

Le recouvrement de la façade du foyer peut être aussi simple que des panneaux de ciments qui seront peints ou des tuiles de céramiques collées avec un scellant à base de silicone haute température. Les matériaux de façade peuvent être installés directement contre les linteaux entourant la porte et les persiennes.

La zone en avant des pattes du foyer, juste en bas de la persienne inférieure, DOIT aussi être recouverte de matériaux INCOMBUSTIBLES (voir Figure 5). La plaque contre les étincelles fournie est en forme de L et couvrira la zone en avant des pattes du foyer. Cela offrira du support pour les matériaux de façade. Voir la section sur l'installation de la plaque contre les étincelles plus bas.

La surface avant de l'espaceur du dessus fait aussi partie de la façade du foyer et DOIT aussi être recouverte de matériaux INCOMBUSTIBLES (voir Figure 5).

PROLONGEMENT DE L'ÂTRE

L'espace situé immédiatement devant le foyer doit être protégé par un matériau incombustible, tel que la brique, des carreaux de céramique, de la pierre ou de l'ardoise. Consultez le Tableau 1 (G-H) pour connaître la profondeur et la largeur qui doivent être protégées au-delà du devant et des côtés de l'ouverture de la porte (voir Figure 1). Aucune épaisseur précise n'est requise pour le prolongement de l'âtre.

ASSISE DU PROLONGEMENT DE L'ÂTRE

Si le foyer FOCUS 250 est installé sur un plancher incombustible, la plaque de protection contre les étincelles est nécessaire pour couvrir la zone en avant des pattes du foyer.

La plaque contre les étincelles fournie est en forme de L et protégera contre les étincelles et les tisons qui pourraient tomber immédiatement devant le foyer. Elle couvrira en plus la zone en avant des pattes du foyer et offrira du support pour les matériaux de façade.

Si vous avez décidé de retirer les 1"x4" sous les pattes du foyer, vous devrez couper $\frac{3}{4}$ " du côté le plus long de la plaque de protection contre les étincelles.

Installez la plaque de protection contre les étincelles fournie (plaque métallique de 32½" x 6⅜" avec pli de 1") devant les pattes du foyer. Elle devrait être alignée avec le foyer. Utilisez quelques vis à bois pour la fixer au plancher et utilisez deux vis autotaraudeuses fournies pour la fixer sur la base du foyer. Si vous planifiez de recouvrir la façade du foyer avec des tuiles de céramiques collées avec un scellant haute température, placez ces deux vis de manière à ce qu'elles soient vis-à-vis les futures joints entre les céramiques.

Si vous préparez une installation surélevée, plus que ½", vous aurez besoin d'une plaque contre les étincelles sur mesure:

- Vous pouvez ajouter une plaque (épaisseur minimum : 0,060", largeur : 32½", hauteur : hauteur de la plateforme surélevée + 1½" pour le chevauchement) qui sera vissée à la base du foyer en guise d'extension à la plaque contre les étincelles fournie. Installez la plaque contre les étincelles tel que décrit ci-haut en la vissant à la plaque d'extension plutôt qu'à la base du foyer.
- Ou vous pouvez faire une plaque contre les étincelles sur mesure (épaisseur minimum : 0,024", largeur : 32½", hauteur : hauteur de la plateforme surélevée + 6⅜" + pli de 1") qui s'installera tel que décrit ci-haut.

♦ **NOTE:** Les plaques de protection contre les étincelles faites sur mesure ne sont pas fournies.

MANTEAU DE CHEMINÉE

Les manteaux de cheminée (tablette et colonnes) en maçonnerie ou autres matériaux incombustibles peuvent être positionnés à n'importe quel endroit sur ou autour de la façade du foyer, sans toutefois bloquer les persiennes. Lorsque le manteau de cheminée (tablette et colonnes) est en matériau incombustible, il peut alors être installé n'importe où autour de l'ouverture du foyer. Lorsque le manteau de cheminée incombustible est installé entre le dessus du foyer et la hauteur minimale permise pour un manteau de cheminée combustible, la partie de mur entre le dessus du foyer et le dessous du manteau doit alors être recouverte de matériau incombustible.

Pour une tablette de manteau combustible, veuillez consulter le Tableau 1 (J-K) pour connaître la profondeur maximale et les exigences relatives aux dégagements de l'installation. Consultez la Figure 1 pour un exemple.

Des colonnes de manteau de cheminée peuvent être installées de part et d'autre de l'ouverture du foyer si elles sont en matériaux incombustibles. Les colonnes de manteau de cheminée combustibles sont permises uniquement si elles respectent le dégagement nécessaire pour un mur perpendiculaire (voir Tableau 1 (B)).

INSTALLATION DE LA POIGNÉE DE PORTE

La poignée de porte du FOCUS 250 n'est pas installée à l'usine afin de faciliter l'emballage du foyer.

1. Prenez la poignée et la quincaillerie pour la poignée dans le sac du manuel.
2. Tel que montré à la Figure 15, placez le manchon à épaulement sur la tige de la poignée entre le cône et le devant de la porte de façon à ce que le manchon traverse l'épaisseur de la porte. La rondelle de bronze va sur la tige de poignée mais du côté arrière de la porte.
3. Insérez la rondelle d'acier, avec les arêtes arrondies du côté de la rondelle de bronze, et l'écrou barré.
4. En utilisant une clé 9/16", vissez l'écrou barré jusqu'à ce que la poignée soit solide mais puisse encore tourner facilement.

Fermez la porte et référez vous à la page 11 pour vérifier l'ajustement de la porte.

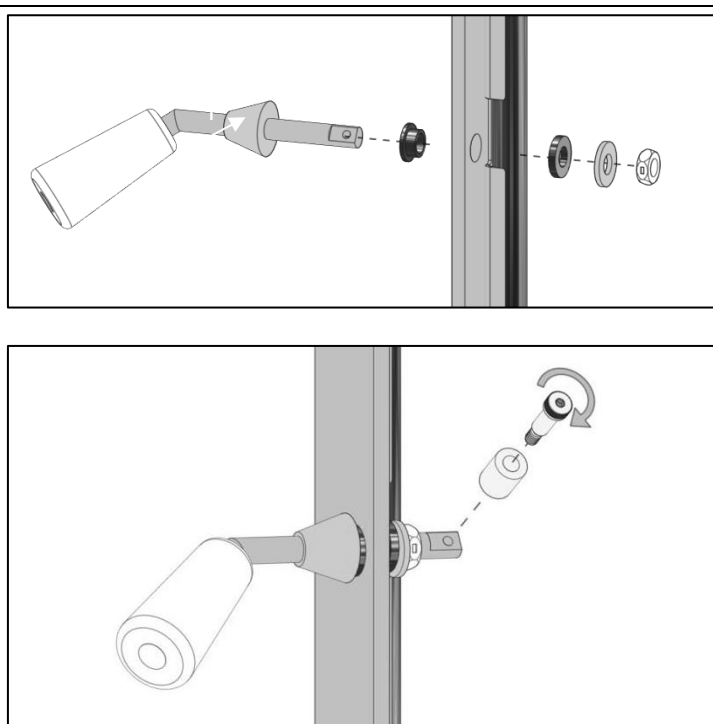


Figure 15 Installation de la poignée de porte

INSTALLATION DES PIERRES RÉFRACTAIRES

Les pierres réfractaires sont installées en usine dans le foyer. Si, pour toute raison, vous devez les remplacer, veuillez respecter l'ordre d'installation décrite ci-dessous. Pour enlever l'une ou l'autre des pierres réfractaires, il suffit d'enlever les chenets (la partie arrière pour commencer, puis la partie avant) et de suivre les étapes dans l'ordre inverse. Consultez la Figure 16 pour identifier correctement quelle pierre réfractaire est la droite et laquelle est la gauche pour chaque étape de l'installation.

1. Commencez par retirer le tuyau d'air secondaire situé en haut à l'avant de la boîte à feu. Pour ce faire, dévissez le support situé à gauche de ce tuyau.
2. Puis faites passer le déflecteur (1) par-dessus les deux autres tuyaux, en vous assurant de bien l'orienter : partie étroite vers l'arrière et rainures vers le bas.
3. Réinstallez le premier tuyau et vissez-le en place.
4. Continuez en plaçant la pierre réfractaire arrière (2), puis placez la pierre réfractaire de gauche (3).
5. Puis insérez la pierre réfractaire de droite (4) dans la boîte à feu, mais sans la mettre en place. Assurez-vous qu'elle soit bien appuyée contre le coin arrière droit de la boîte à feu tout en étant penchée à 45° entre la pierre réfractaire arrière et le côté droit de la boîte à feu alors que le bas de la pierre réfractaire droite est à peu près au milieu de la boîte à feu et le haut penche vers le coin arrière droit (voir Figure 17) .
6. Continuez en insérant la pierre réfractaire du haut (5) dans la boîte à feu. Déposer son extrémité gauche sur le haut de l'avant de la pierre réfractaire gauche. Levez l'extrémité droite de la pierre réfractaire du haut afin de la maintenir à l'horizontale, puis faites glisser la pierre réfractaire de droite pour la mettre à sa place. La pierre réfractaire du haut est alors soutenue par les deux pierres latérales.
7. Continuez en plaçant les deux pierres réfractaires du fond (6 à gauche et 7 à droite) dans la boîte à feu.
8. Finalement, mettez en place la pierre réfractaire du devant (8).

Les pierres réfractaires ont été conçues spécialement pour le foyer FOCUS 250, aucune modification n'est nécessaire pour avoir un bon ajustement.

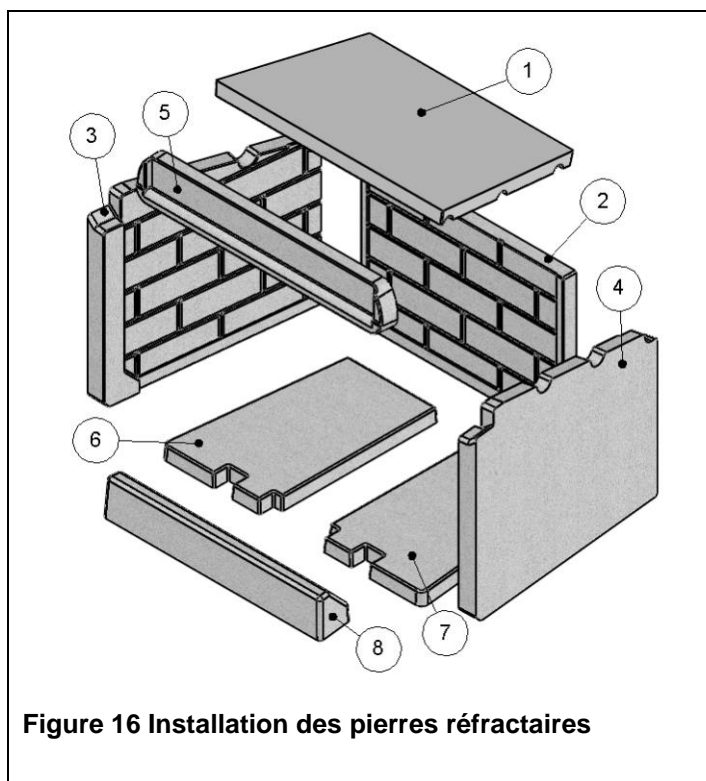


Figure 16 Installation des pierres réfractaires

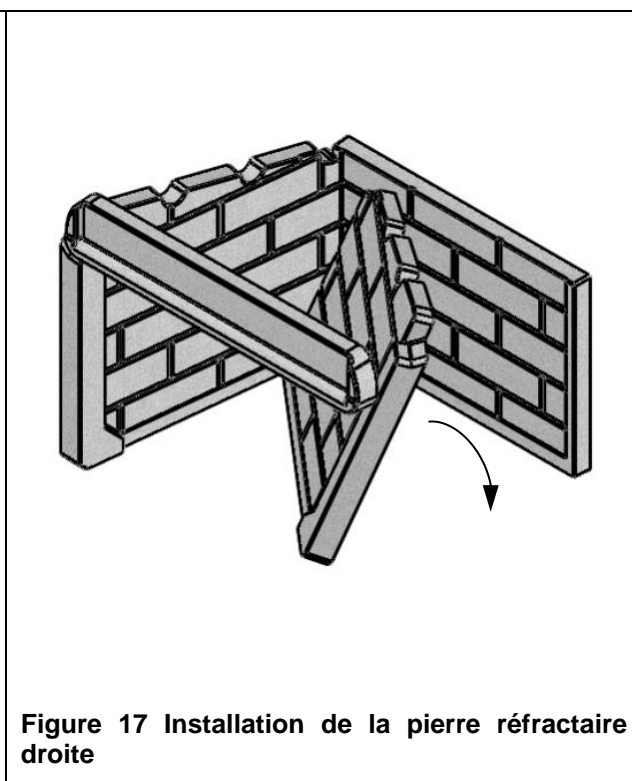


Figure 17 Installation de la pierre réfractaire droite

ÉTIQUETTE D'HOMOLOGATION

L'étiquette d'homologation est attachée avec un câble à la droite de la persienne inférieure. Il suffit d'utiliser un crochet à travers la persienne, à l'extrême droite, pour sortir l'étiquette d'homologation et la consulter.

LISTED FACTORY FIREPLACE AND SPACE HEATER

MODEL: FOCUS 250

TESTED TO: UL-127 / ULC-S610 / ULC-S627

EPA 2015 CERTIFIED AT 4.0 G/H

DO NOT REMOVE THIS LABEL

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY CERTIFIED TO COMPLY WITH 2015 PARTICULATE EMISSION STANDARDS USING CRIB WOOD. NOT APPROVED FOR SALE AFTER MAY 15, 2020.

INSTALL AND USE ONLY IN ACCORDANCE WITH THE MANUFACTURER'S INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS. **DO NOT OBSTRUCT COMBUSTION AIR INLET.** DO NOT USE A FIREPLACE INSERT OR OTHER PRODUCTS NOT SPECIFIED FOR USE IN THIS PRODUCT. OPERATE WITH DOOR FULLY OPEN OR FULLY CLOSED.

MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS

SIDEWALL	12 IN. (305 mm) FROM FIREBOX OPENING
*HEIGHT OF MANTEL SHELF: MAX. 12 IN. (305 mm) DEEP	28 1/2 IN. (724 mm) FROM FIREBOX OPENING
UNIT BACK, SIDES AND BOTTOM	0 IN. (0 mm) TO SPACERS

* SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR OTHER MANTEL HEIGHTS VS DEPTHS.

COMBUSTIBLE MATERIALS ARE NOT PERMITTED ON FACE OF UNIT. NON-COMBUSTIBLE HEARTH EXTENSION MUST BE 18 IN. (457 mm) DEEP BY 40 1/2 IN. (1029 mm) WIDE, AS SPECIFIED IN THE INSTALLATION MANUAL.

COMPONENTS REQUIRED FOR INSTALLATION:

- USE 4 IN. OR 5 IN. (102 OR 130 mm) DIAMETER FLEXIBLE DUCT AND COMBUSTION AIR INLET ASSEMBLY.
- USE THE ICC MODEL 7 IN. (190 mm) EXCEL CHIMNEY AND LISTED COMPONENTS AS PER INSTALLATION INSTRUCTIONS.

REFER TO MANUFACTURER'S INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS FOR OPTIONAL COMPONENTS: FANS, GRAVITY VENT SYSTEM, ETC. ONLY ORIGINAL RSF OPTIONS SHOULD BE USED WITH THIS FIREPLACE, AND PURCHASED THROUGH RSF DEALERS.

WARNING: THIS FIREPLACE HAS NOT BEEN TESTED WITH AN UNVENTED GAS LOG SET. TO REDUCE RISK OF FIRE OR INJURY, DO NOT INSTALL AN UNVENTED GAS LOG SET INTO THE FIREPLACE.

REPLACE GLASS ONLY WITH 5 mm CERAMIC GLASS. OPERATE ONLY WITH FIREBRICK IN PLACE. FOR USE WITH SOLID WOOD FUEL ONLY. DO NOT OVERFIRE UNIT.

THIS WOOD HEATER NEEDS PERIODIC INSPECTION AND REPAIR FOR PROPER OPERATION. CONSULT THE OWNER'S MANUAL FOR FURTHER INFORMATION. IT IS AGAINST FEDERAL REGULATIONS TO OPERATE THIS WOOD HEATER IN A MANNER INCONSISTENT WITH THE OPERATING INSTRUCTIONS IN THE OWNER'S MANUAL.

THIS WOOD HEATER IS NOT APPROVED FOR USE WITH A FLUE DAMPER OTHER THAN AN OPEN-CLOSE FLUE DAMPER.

NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE

CERTIFIÉ CONFORME PAR EPA (É.U.) AUX NORMES 2015 D'ÉMISSION DE PARTICULES EN UTILISANT UNE CHARGE NORMALISÉE. NON APPROUVÉ POUR LA VENTE AUX ÉTATS-UNIS APRÈS LE 15 MAI 2020.

INSTALLER ET UTILISER SELON LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT DU MANUFACTURIER. **NE PAS OBSTRUER L'ENTRÉE D'AIR COMBURANT.** N'UTILISEZ PAS D'ENCASTRABLE OU AUTRES PRODUITS NON SPÉCIFIÉS POUR UTILISATION AVEC CE PRODUIT. FAIRE D'ENCASTRER LE FOYER AVEC LA PORTE COMPLÈTEMENT OUVERTE OU FERMÉE.

FOYER PRÉFABRIQUÉ ET APPAREIL DE CHAUFFAGE HOMOLOGUÉ

MODÈLE: FOCUS 250

MIS À L'ESSAI SELON LES NORMES: UL-127 / ULC-S610 / ULC-S627

CERTIFIÉ EPA 2015 À 4,0 G/H

DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES

MUR DE CÔTÉ	12 PO. (305 mm) DE L'OUVERTURE DE LA BOÎTE À FEU
*HAUTEUR DE LA TABLETTE DE MANTEAU DE CHEMINÉE: MAX. 12 PO. (305 mm) DE PROFONDEUR	28 1/2 PO. (724 mm) DE L'OUVERTURE DE LA BOÎTE À FEU
ARRIÈRE, CÔTÉS ET BASE DE L'APPAREIL	0 PO. (0 mm) DES ESPACEURS

* VOIR LE MANUEL D'INSTALLATION POUR AUTRES HAUTEURS VS PROFONDEURS DE LA TABLETTE.

LES MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES NE SONT PAS PERMIS SUR LA FAÇADE DE L'APPAREIL. LE PROLONGEMENT DE L'ÂTRE INCOMBUSTIBLE DOIT ÊTRE DE 18 PO. (457 mm) DE PROFONDEUR PAR 40 1/2 PO. (1029 mm) DE LARGEUR MINIMUM SUIVANT LES SPÉCIFICATIONS DU MANUEL D'INSTALLATION.

PIÈCES REQUISES POUR L'INSTALLATION:

- TUYAU FLEXIBLE DE 4 PO. OU 5 PO. (102 OU 130 mm) DE DIAMÈTRE ET PRISE D'ENTRÉE D'AIR.
- UTILISER UNE CHEMINÉE EXCEL 7 PO. (190 mm) DE DIAMÈTRE DE ICC ET SES COMPOSANTS HOMOLOGUÉS SELON LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.

VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MANUFACTURIER POUR LES COMPOSANTS OPTIONNELS: VENTILATEURS, SYSTÈME D'ÉVENT PAR GRAVITÉ, ETC. SEULES LES OPTIONS ORIGINALES DE RSF DOIVENT ÊTRE UTILISÉES ET ACHETÉES PAR L'ENTREPRISE DE DÉTAILLANTS RSF.

AVERTISSEMENT: CE FOYER N'A PAS ÉTÉ TESTÉ AVEC UNE BÛCHE À GAZ SANS ÉVÈNT. POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU ET DE BLESSURES, NE PAS INSTALLER DE BÛCHE À GAZ SANS ÉVÈNT DANS CE FOYER.

LE REMPLACEMENT D'UNE VITRE DOIT SE FAIRE AVEC UNE VITRE CÉRAMIQUE DE 5 mm D'ÉPAISSEUR SEULEMENT. OPÉRER SEULEMENT AVEC LES PIERRES RÉFRACTAIRES EN PLACE. POUR UTILISATION AVEC DU BOIS SEULEMENT. NE PAS SURCHAUFFER L'APPAREIL.

CET APPAREIL AU BOIS DOIT ÊTRE INSPECTÉ PÉRIODIQUEMENT ET MAINTENU EN BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT. RÉFÉREZ-VOUS AU MANUEL DU PROPRIÉTAIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS. IL EST INTERDIT PAR LES LOIS FÉDÉRALES D'OPÉRER CET APPAREIL AU BOIS SANS RESPECTER LES CONSIGNES D'OPÉRATION DU MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.

CET APPAREIL AU BOIS N'EST PAS APPROUVÉ AVEC UN REGISTRE DE CHEMINÉE AUTRE QU'UN REGISTRE OUVERT-FERMÉ.

UL

CERTIFIED

SAFETY US/CA
SÉCURITÉ US/CA

MH61405

PREPLACE: FIRE CHAMBER
MODEL RESIDENTIAL TYPE
FOR USE WITH ICC CERTIFIED
APPLIANCE CHIMNEY

NUMBER

SERIAL NO. / NO DE SÉRIE

DATE MANUFACTURED
DATE DE FABRICATION

MANUFACTURED BY /
FABRIQUÉ PAR:
ICC, 400 J.F. KENNEDY,
ST-JEROME, QC,
CANADA, J7Y 4B7

RSF

MADE IN CANADA
FABRIQUÉ AU CANADA

LISTE COMPLÈTE DES OPTIONS

		Électricité Requise
FO-CID	Conduit d'aération (nécessaire pour FO-CIF)	
FO-CIF	Ventilateur axial (nécessite aussi FO-CID)	✓
FO-DUCT5	Conduit isolé 5 pieds	
FO-GRK5	Trousse de remplacement du joint d'étanchéité (Focus 250)	
FO-FDM7	Adaptateur de cheminée de maçonnerie 7"	
FO-HD	Sortie d'air chaud complémentaire	✓
FO-INT	Prise d'air extérieure 4" diamètre	
FO-V2	Évent par gravité	

PIÈCES DE REMPLACEMENT

N'utilisez que des pièces originales RSF. L'usage de tout substitut invalidera la garantie du foyer et pourrait mettre votre sécurité en danger.

<p>99.11.01.FA Complete Refractory Set Ensemble complet de pierre réfractaires</p> <p>98.02.02.L Firebox Gasket Joint d'étanchéité de la boîte à feu</p> <p>11.9.T</p> <p>98.11.01.FA</p> <p>99.07.02.FA</p> <p>99.07.03.FA</p> <p>98.07.05.T</p> <p>98.11.03.FA</p> <p>98.11.05.FA</p> <p>98.11.06.FA</p> <p>98.11.04.FA</p> <p>98.11.02.FA</p> <p>98.11.08.FA</p> <p>98.11.07.FA</p>	<p>99.06.01.FA Top Standoff Espaceur du dessus</p> <p>99.09.04.FA Door Hinges Pentures de porte</p>	<p>99.09.02.FA Door Glass and Gaskets Vitrage de porte et joints d'étanchéité</p> <p>FO-GRK5 Gasket Replacement Kit Cordon d'étanchéité</p> <p>99.09.03.FA Complete Glass Door Assembly Porte vitrée assemblée</p> <p>99.09.06 Glass Gaskets Joints d'étanchéité de vitres</p> <p>98.09.03.L Door Hinge Brass Bushing (2) Bague de laiton de penture (2)</p> <p>99.09.05.FA Door Frame Cadrage de porte</p>	<p>99.07.01.FA Primary Air Control Handle Poignée du contrôle d'air primaire</p>	<p>99.09.01.FA Door Handle Assembly Assemblage de la poignée de porte</p> <p>98.09.01.FA Door Handle Wood Poignée de bois</p> <p>Serial Number Prior to : FA01034 Pour les num. de série avant : FA01034 Retrofit : ER-99.09.99</p>	<p>99.05.01.FA Outside Air Elbow Coude d'air extérieur</p>	<p>99.12.02.FA Log Retainer Kit (Back Part) Ensemble de chenets (Partie arrière)</p>	<p>99.12.01.FA Log Retainer Kit (Front Part) Ensemble de chenets (Partie avant)</p>	<table border="1"> <tr> <td>DATE</td> <td>REV.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017/05/03</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>FOCUS 250</p> <p>WOODBURNING FIREPLACES</p> </div> <p>TABLE 1061</p>	DATE	REV.		2017/05/03	02	
DATE	REV.													
2017/05/03	02													

RSF Foyers au Bois garantit ses modèles contre toute défectuosité de fabrication ou de matériel pour une période de 30 ans, sous réserve des conditions suivantes:

Au cours de la première année, **RSF Foyers au Bois** remplacera, réparera ou fera réparer, à sa discrétion, toute pièce qui, après examen par un représentant autorisé de **RSF Foyers au Bois**, s'avérera défectueuse, exception faite des pièces énumérées dans la section EXCLUSIONS de la présente garantie. **RSF Foyers au Bois** assumera les coûts de main-d'œuvre raisonnables pour ces réparations.

Entre la deuxième et jusqu'au terme de la cinquième année de la garantie, **RSF Foyers au Bois** remplacera, réparera ou fera réparer, à sa discrétion, toute pièce qui, après examen par un représentant autorisé de **RSF Foyers au Bois**, s'avérera défectueuse, exception faite des pièces énumérées dans la section EXCLUSIONS de la présente garantie. **RSF Foyers au Bois** décline toute responsabilité quant aux frais de main-d'œuvre inhérents aux réparations encourues.

De la sixième à la trentième année, **RSF Foyers au Bois** remplacera les pièces, si disponibles, à 50% du prix de détail en vigueur au moment de la réclamation, exception faite des pièces énumérées dans la section EXCLUSIONS de la présente garantie. **RSF Foyers au Bois** décline toute responsabilité quant aux frais de main-d'œuvre inhérents aux réparations encourues.

EXCLUSIONS :

- Les composantes électriques sont garanties au cours de la première année seulement.
- Les vitres et le placage.
- Les chenets (parties avant et arrière)
- Les dommages causés par l'usure normale, tels que la décoloration, l'usure des joints d'étanchéité, l'usure et les fissures dans les pierres réfractaires, etc.
- Les réparations ou les remplacements occasionnés par le vandalisme, la négligence, l'utilisation abusive, la surchauffe, la surcharge ou l'entretien inadéquat de l'appareil, tel que précisé dans le manuel du propriétaire.
- Les réparations ou les remplacements de pièces (particulièrement les frais de déplacement et de main-d'œuvre) non autorisés au préalable par **RSF Foyers au Bois**.

RESTRICTIONS :

- Toutes les pièces identifiées comme défectueuses seront remplacées ou réparées à condition qu'elles soient retournées à un détaillant **RSF Foyers au Bois** autorisé. **RSF Foyers au Bois** décline toute responsabilité quant aux frais reliés au transport de ces pièces.
- Tout appareil ou sa composante ayant fait l'objet d'un remplacement au cours de cette garantie sera garanti pour une période n'excédant pas le terme résiduel de la garantie originale.
- Cette garantie n'est pas transférable.
- Cette garantie limitée ne s'applique pas aux dommages occasionnés au foyer lors du transport.
- Cette garantie n'est plus valide si l'installation n'est pas conforme aux instructions d'installation du manuel du propriétaire.

RSF Foyers au Bois décline toute responsabilité pour dommages causés par l'appareil, ainsi que le matériel ou les frais de main-d'œuvre encourus lors du déménagement ou de la réinstallation d'un foyer **RSF** couvert par la présente garantie. Les dommages accessoires ou indirects ne sont pas couverts par cette garantie.

Les solutions mentionnées dans le présent document sont exclusives, et la responsabilité du revendeur ne doit pas excéder le prix du foyer ou de la composante concernée par cette responsabilité.

Cette garantie a préséance sur toute autre garantie, explicite ou implicite, incluant les garanties de qualité marchande et de convenance, et sur toute autre obligation ou responsabilité de la part de **RSF Foyers au Bois**.