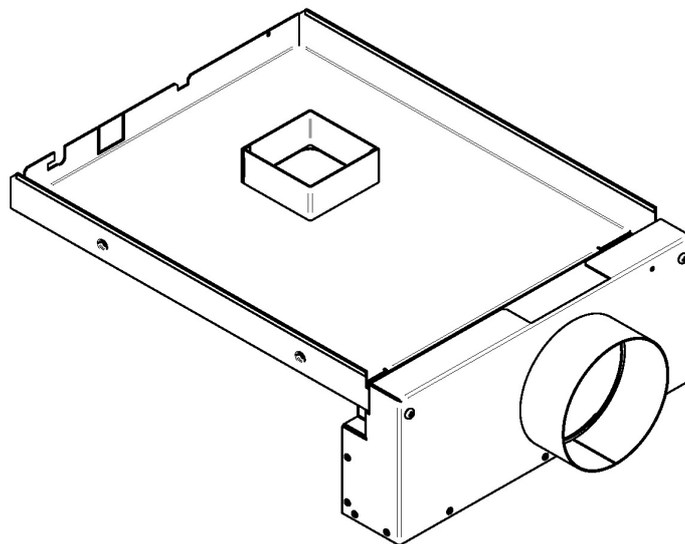




**ENSEMBLE D'ENTRÉE D'AIR FRAIS
POUR POÊLE À BOIS SUR PATTES
AC01316**

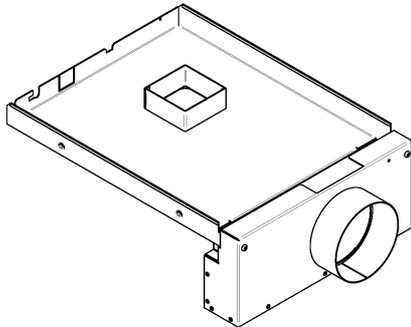
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



Fabricant de poêles international Inc.
250, rue de Copenhague
Saint-Augustin-de-Desmaures Québec, Canada G3A 2H3

Cet ensemble d'entrée d'air frais pour poêle à bois sur pattes contient les pièces suivantes :

ADAPTATEUR 5" (127mm)



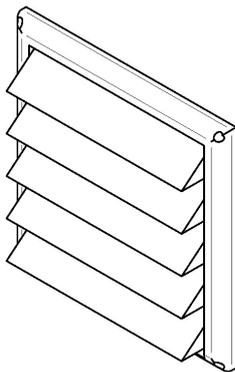
1x

VIS NOIRE À MÉTAL #10 X 1/2" TYPE "A"
PAN QUADREX



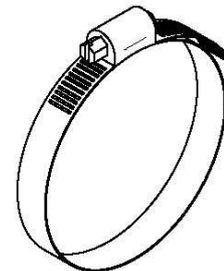
9x

CAPUCHON D'ENTRÉE D'AIR 5" (127mm)



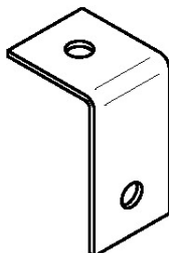
1x

COLLET (4.93" À 5.75")



2x

ÉQUERRE DE FIXATION



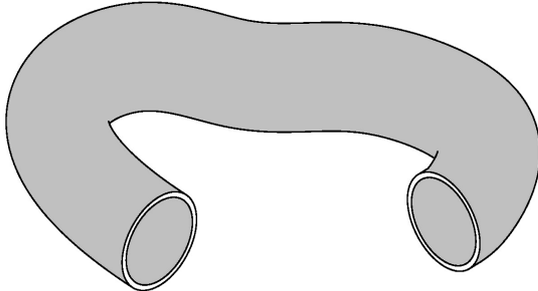
1x

CORDON PRÉ-ENCOLLÉ NOIR
1/8" X 3/8" X 3'

1x

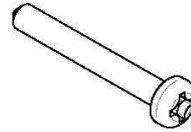
Autres pièces requises (non incluses) :

TUYAU ISOLÉ FLEXIBLE POUR ENTRÉE
D'AIR FRAIS (LONGUEUR 4', dia.5")
AC02090



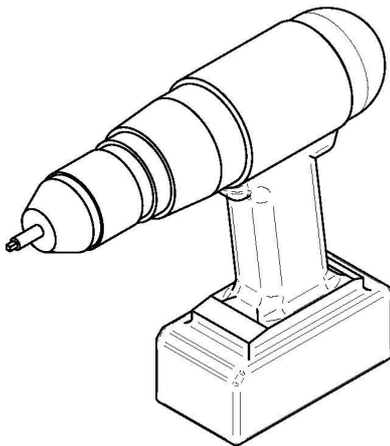
1x

VIS POUR CAPUCHON D'ENTRÉE D'AIR

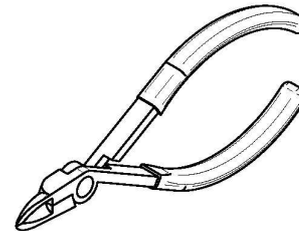


4x

Outils nécessaires pour l'installation :



Visseuse électrique



Pince coupante

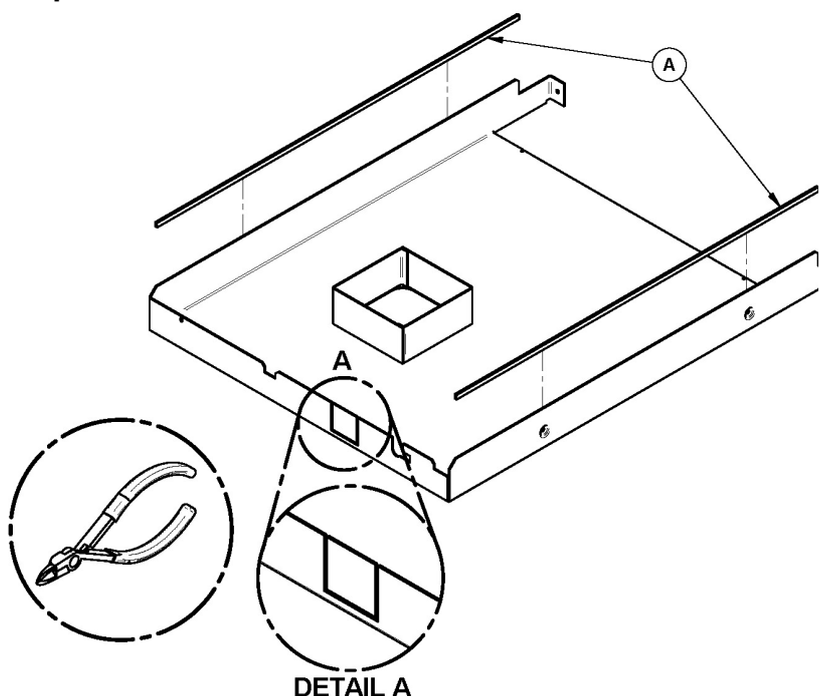
Note:

Le conduit flexible isolé de 5" (127 mm) de diamètre n'est pas inclus, puisqu'il y a différentes configurations d'installations possibles. Un conduit flexible isolé de 5" (127mm) x 4' (1,2 m) est disponible sous le # AC02090.

ATTENTION : LE CAPUCHON DE PRISE D'AIR DOIT ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR DU BATIMENT.

Installation

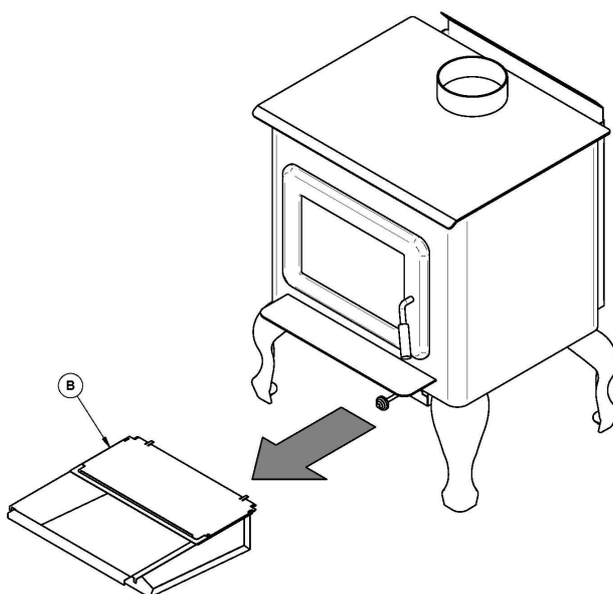
Étape 1 :



- Installez le cordon préencollé (A) sur les rebords du plateau de l'adaptateur d'entrée d'air frais.
- Si votre poêle à bois est muni d'un **mécanisme de contrôle d'air à mouvement gauche-droite**, retirez la pièce rectangulaire micro-jointée à l'avant du plateau de l'adaptateur à l'aide d'une paire de pinces coupante (voir **Détail A.**)
- Si votre poêle à bois est muni d'un **mécanisme de contrôle d'air à mouvement avant-arrière**, ne retirez pas la pièce rectangulaire micro-jointée telle que décrite ci-dessus.

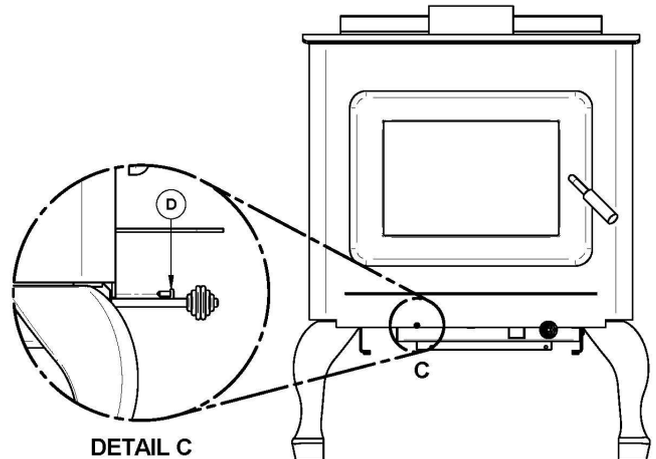
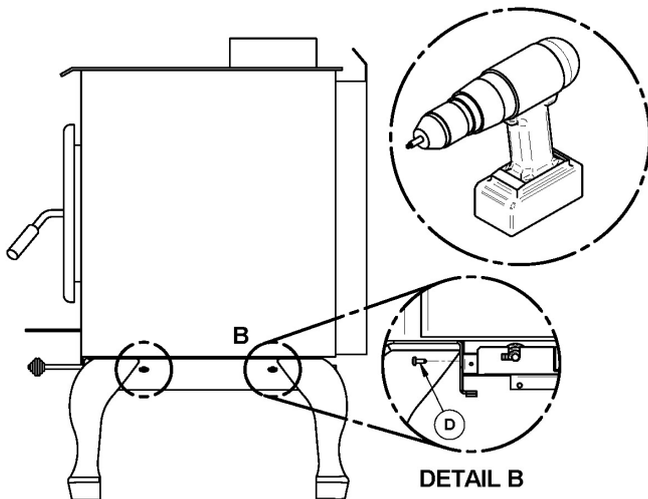
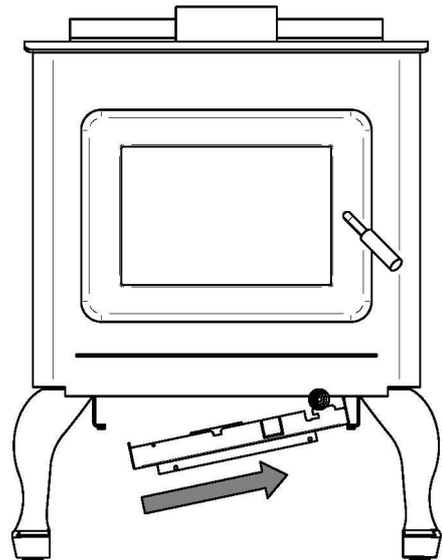
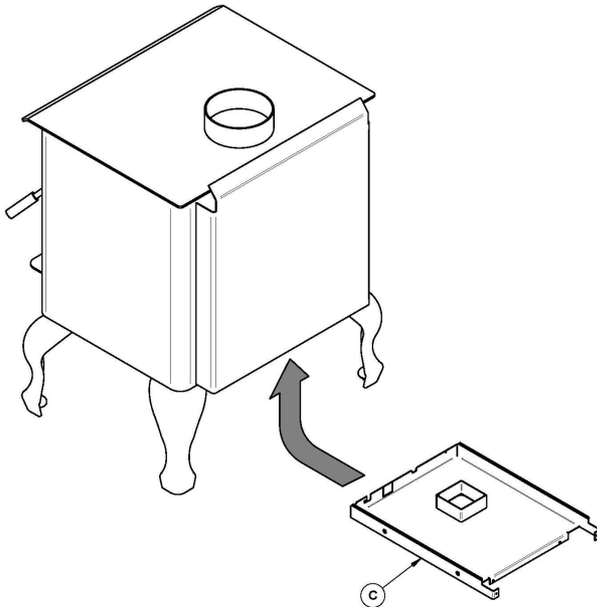
Étape 2 :

Retirez le tiroir à cendre (B) de votre appareil.



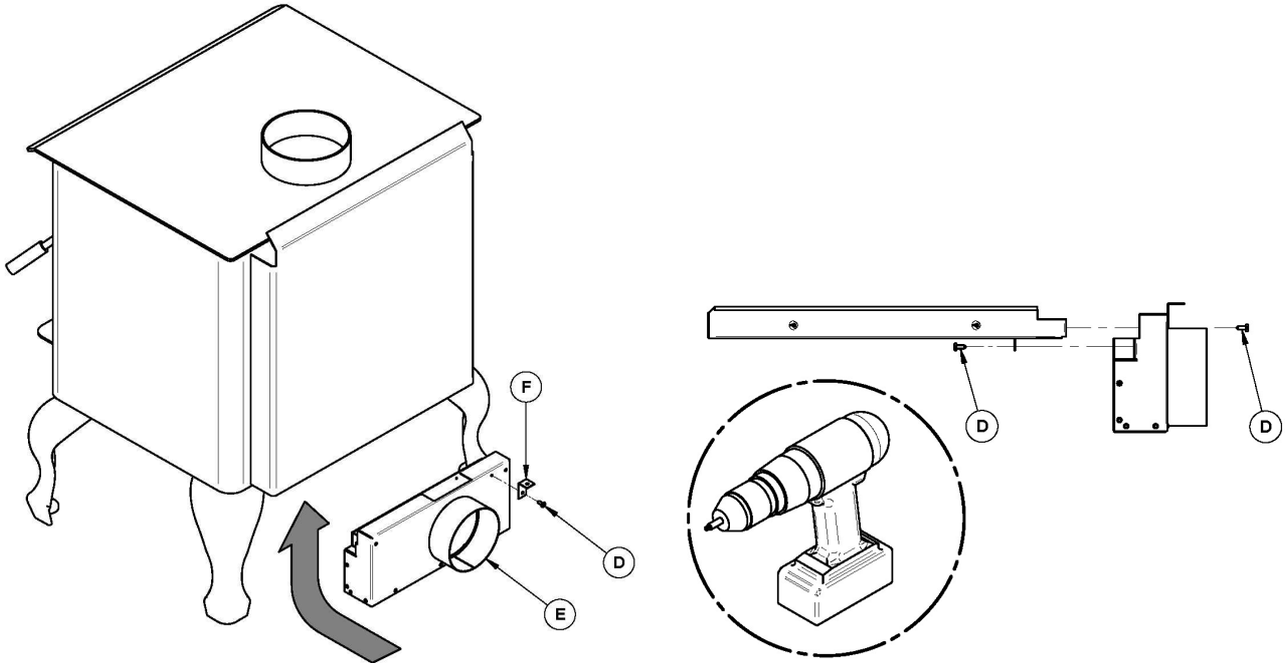
Étape 3 :

Insérez le côté droit du plateau de l'adaptateur d'entrée d'air frais (C) sous l'appareil et au-dessus du support droit du tiroir à cendres en l'inclinant sur le côté puis levez l'autre côté du plateau. Appuyez le plateau contre le dessous de la chambre à combustion et sur le support de tiroir droit tout en alignant le trou carré du plateau avec la chute à cendres du poêle. Fixez le plateau au côté du support de tiroir (**Détail B**) et à l'avant de l'appareil (**Détail C**) à l'aide de 3 vis (D) et d'une visseuse électrique.



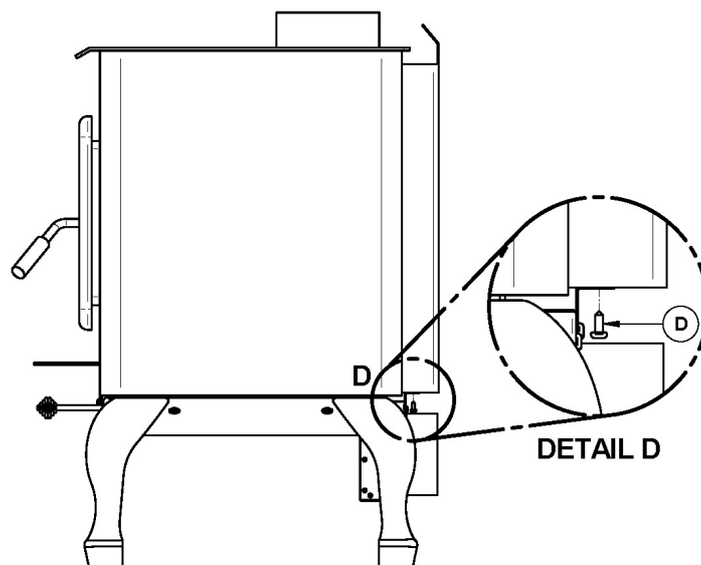
Étape 4 :

Fixez l'équerre (F) au boîtier arrière (E) de l'adaptateur d'entrée d'air frais à l'aide d'une vis (D). Fixez le boîtier arrière de l'adaptateur d'entrée d'air frais (E) au plateau installé précédemment sous la chambre à combustion à l'aide de 4 vis (D) et d'une visseuse électrique.



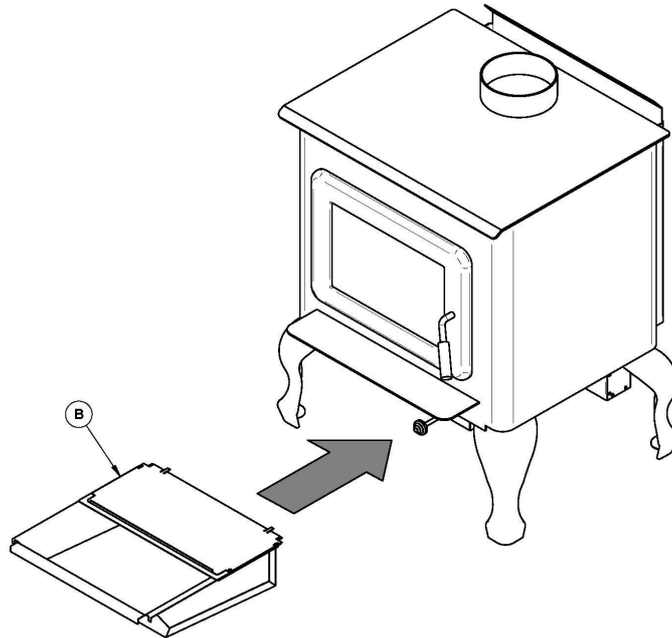
Étape 5 :

Terminez l'assemblage de l'adaptateur d'entrée d'air frais sous l'appareil en fixant l'équerre (F) sous la tôle de dos à l'aide d'une vis (D) et d'une visseuse électrique.



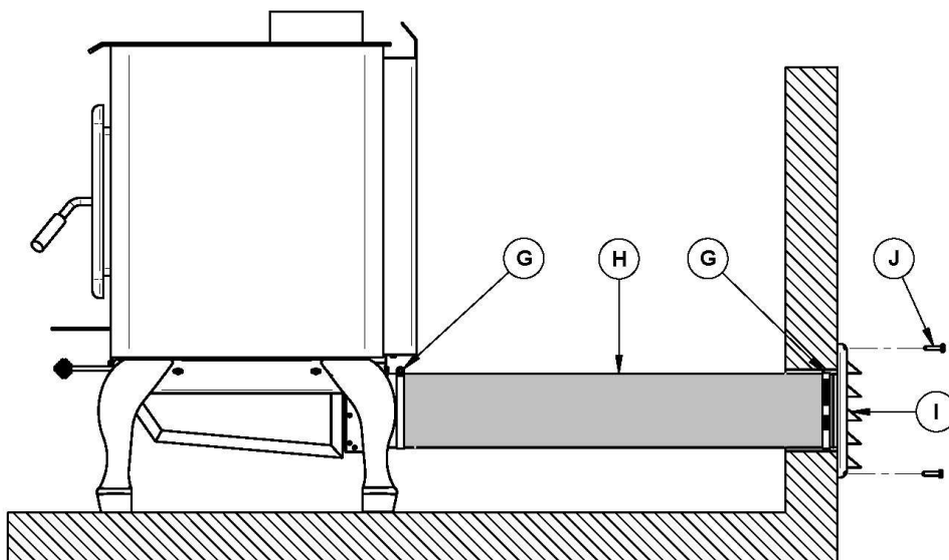
Étape 6 :

Remplacez le tiroir à cendres (B) sous l'appareil.



Étape 7 :

Faites une ouverture de 6" x 6" (152 mm x 152 mm) dans le mur extérieur derrière votre appareil. Installez un conduit flexible isolé de 5" (H) à l'adaptateur d'entrée d'air frais à l'aide d'un collet de serrage (G). Attachez l'autre extrémité du conduit flexible (H) au capuchon d'entrée d'air frais (I) située à l'extérieur à l'aide d'un collet de serrage (G). Fixez le capuchon d'entrée d'air frais (I) à l'aide de 4 vis (J) non fournies dans cet ensemble.



Note : Inspectez périodiquement l'ensemble d'entrée d'air frais afin de vous assurer qu'il ne soit pas obstrué. Un signe évident d'obstruction d'air est l'accumulation de fumée lorsque la porte est fermée et que vous brûlez du bois d'allumage.