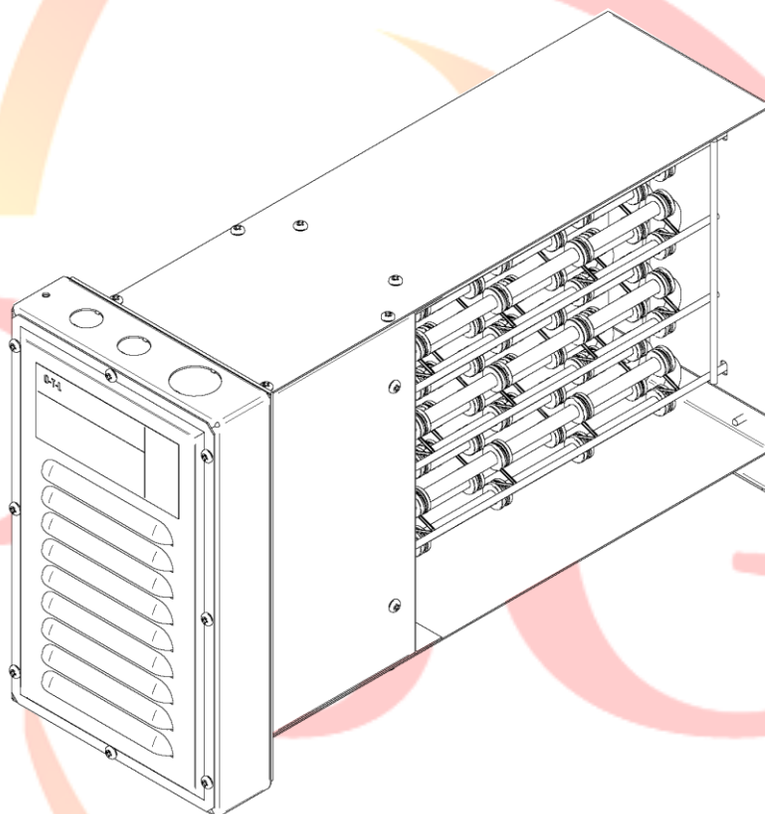


INSTALLATION DE L'OPTION ÉLECTRIQUE (15 ou 20 kW)

FOURNAISE CADDY ALTERNA II

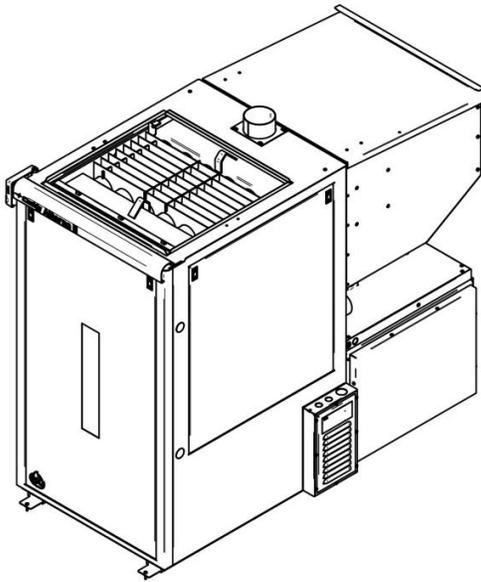


Ce manuel peut être téléchargé gratuitement à partir du site web du fabricant. Il s'agit d'un document dont les droits d'auteurs sont protégés. La revente de ce manuel est formellement interdite. Le fabricant se réserve le droit de modifier ce manuel de temps à autre et ne peut être tenu responsable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

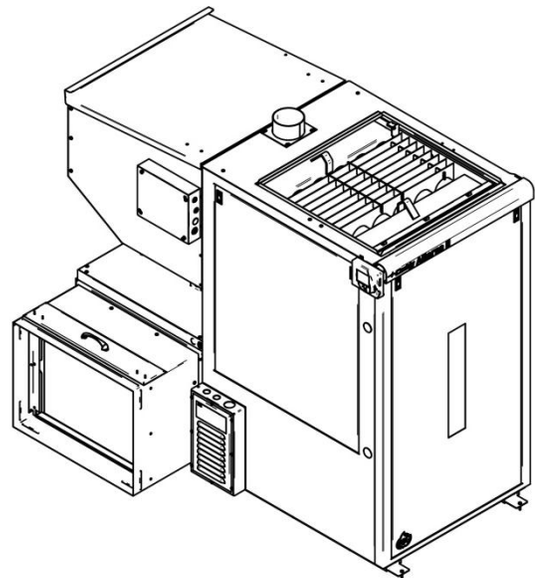
INSTALLATION DE L'OPTION ÉLECTRIQUE

Votre fournaise Caddy Alterna II peut être munie d'une option électrique (élément de 15 ou 20 kW). Cette option peut être installée à gauche ou à droite de votre fournaise. L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié.

Prière de noter que l'installation s'effectue de façon identique, peu importe l'élément électrique utilisé (15 ou 20 kW) ou le côté d'installation choisi (droit ou gauche).



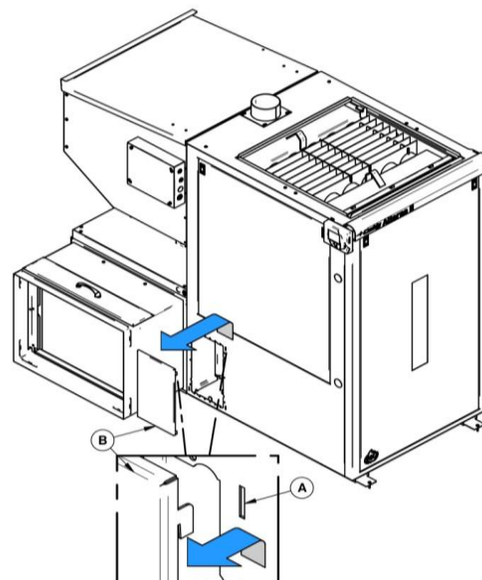
**Installation de l'élément électrique
du côté droit**



**Installation de l'élément électrique
du côté gauche**

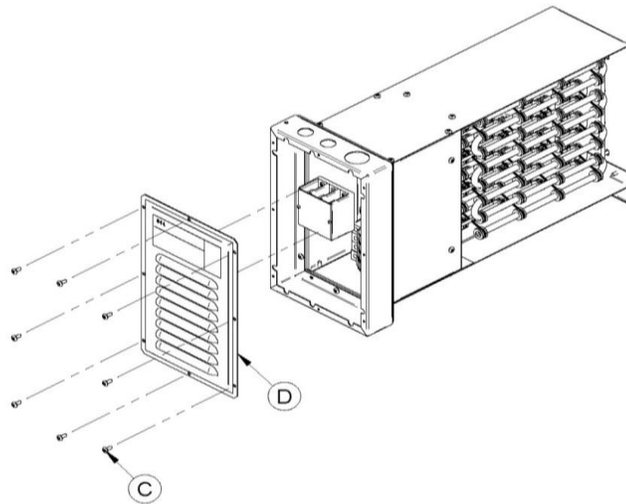
1

Retirez le couvercle pour l'option de l'unité électrique (B) sur le côté désiré de la fournaise en le soulevant légèrement et en le tirant vers vous pour le dégager de ses encoches (A) le maintenant en place. Vous pouvez disposer du couvercle.



2

Retirez le panneau du boîtier de l'élément électrique (D). Gardez les vis (C).

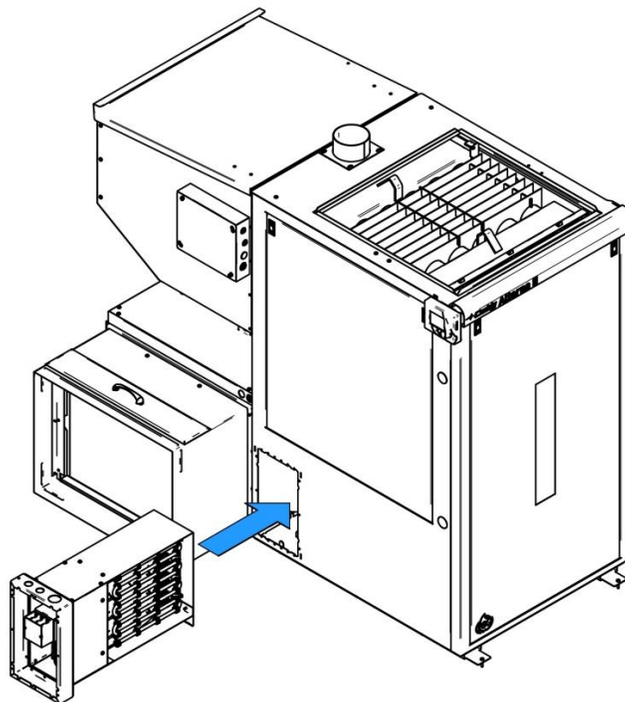


ATTENTION :

Avant d'installer le boîtier à l'intérieur de la fournaise, il est conseillé d'effectuer le branchement électrique de l'élément et le branchement de ce dernier à la carte de puissance (voir Annexe A). Veuillez noter que dans le but d'utiliser un seul et unique disjoncteur pour l'unité électrique et la carte de puissance, il est possible d'alimenter en courant électrique la carte de puissance à partir de l'élément électrique (voir Annexe B).

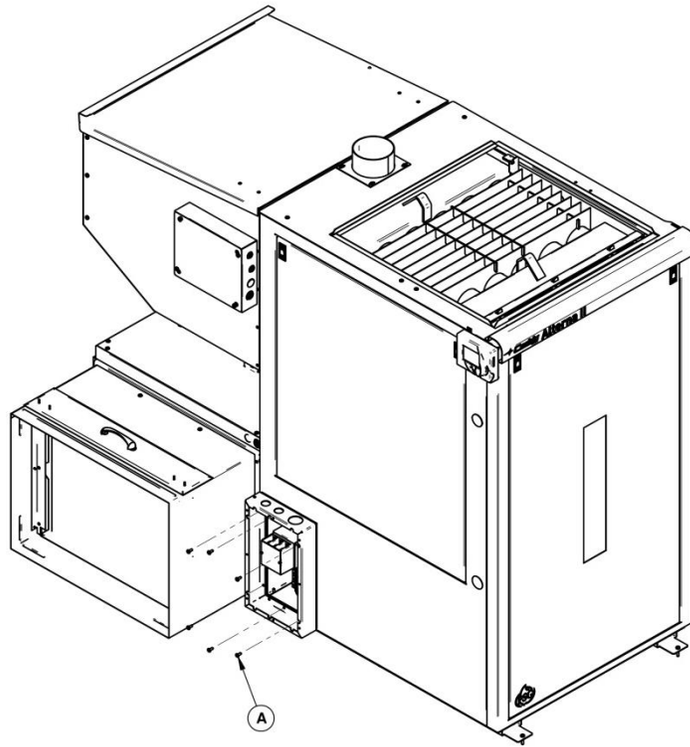
3

Une fois le branchement électrique terminé (voir Annexe A et/ou Annexe B), insérez l'élément électrique dans la fournaise.



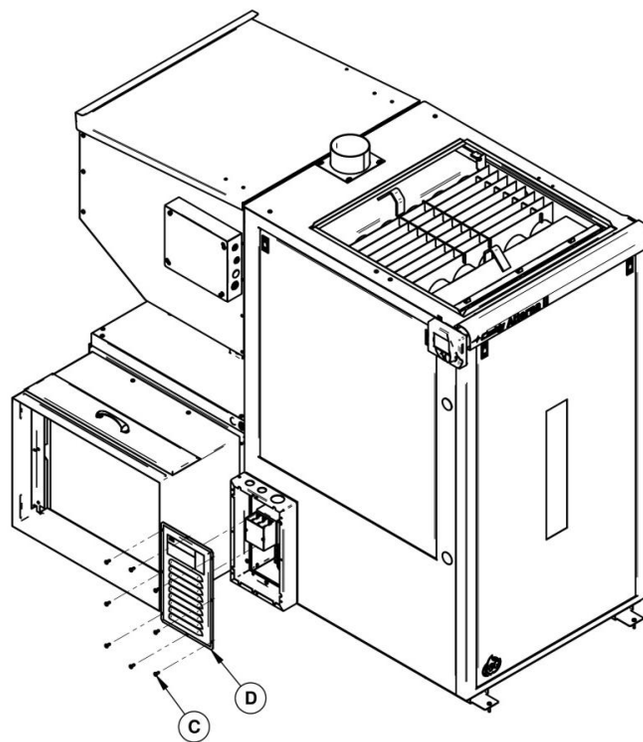
4

Pour sécuriser le boîtier de l'élément électrique en place, vissez les six vis (A) fournies avec l'unité électrique.



5

Vissez le panneau du boîtier de l'élément électrique (D) à l'aide des 8 vis (C) provenant de l'étape 2.

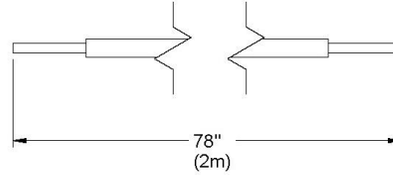


Annexe A

Branchement électrique et raccordement à la carte de puissance

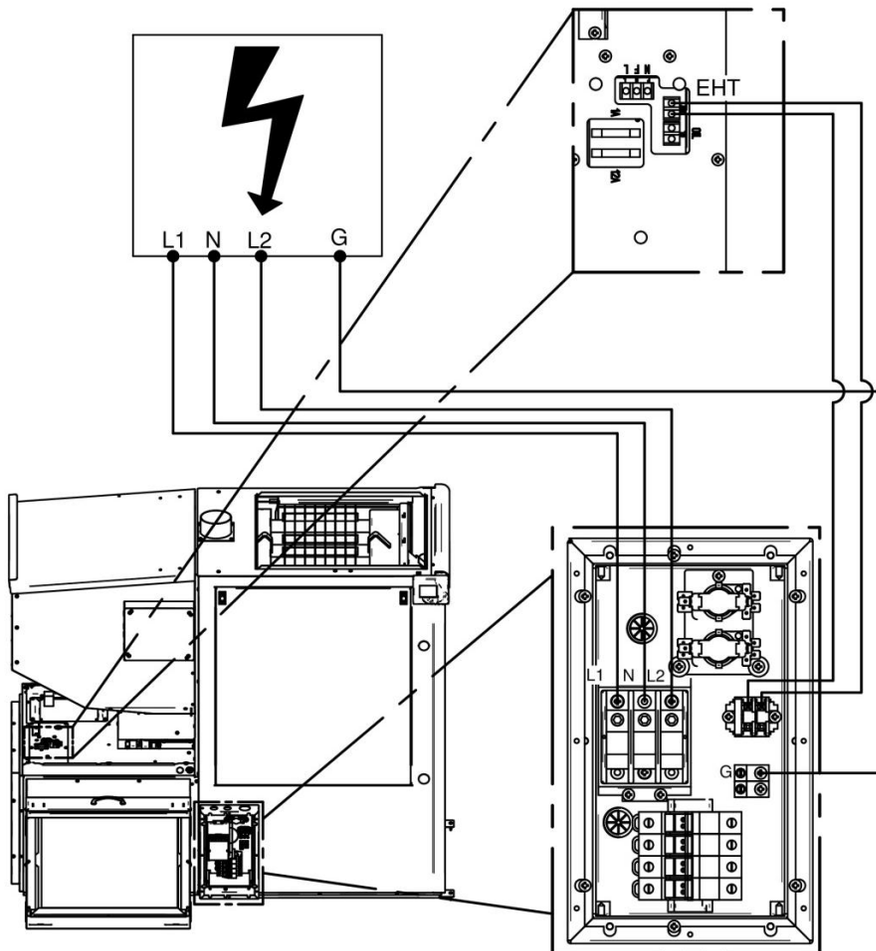
1

Utilisez 2 fils (18 Ga) (non inclus). Dénudez les deux extrémités.



2

Branchez les 2 fils à la borne « EHT » de la carte de puissance jusqu'au bornier situé sur l'élément électrique.

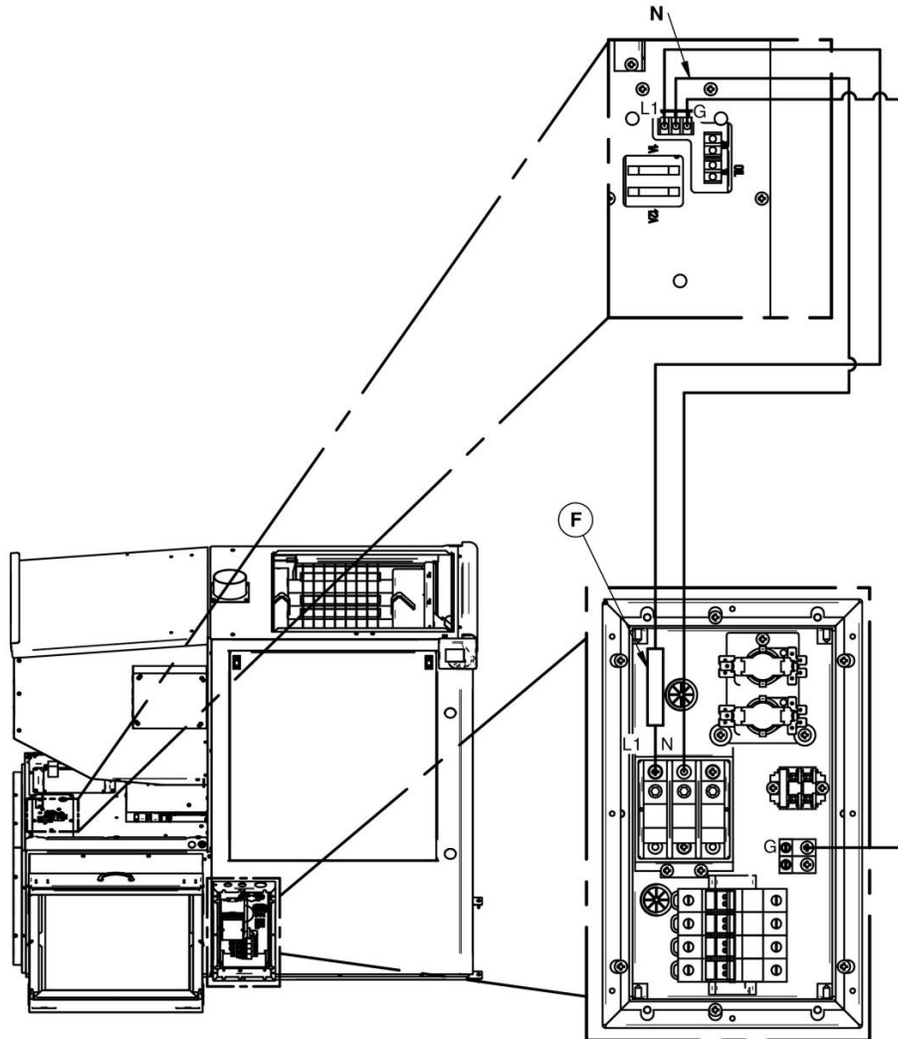


3

Branchez l'alimentation électrique principale aux bornes L1, N, L2, G situées sur l'élément électrique.

Annexe B

Alimentation en courant électrique de la carte de puissance à partir de l'élément électrique



ATTENTION :

- Lors de l'alimentation en courant électrique de la carte de puissance à partir de l'élément électrique, **toujours utiliser le fusible (F)** qui est inclus avec l'élément électrique.
- Pour le branchement électrique et le raccordement à la carte de puissance veuillez suivre les 3 étapes de l'annexe A

FABRICANT DE POÊLES INTERNATIONAL INC.

250 rue de Copenhague, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec), Canada G3A 2H3

Téléphone : (418) 878-3040

Télécopie : (418) 878-3001