

RUMFORD 1000B – Installation de la bûche au gaz

Mise en garde :

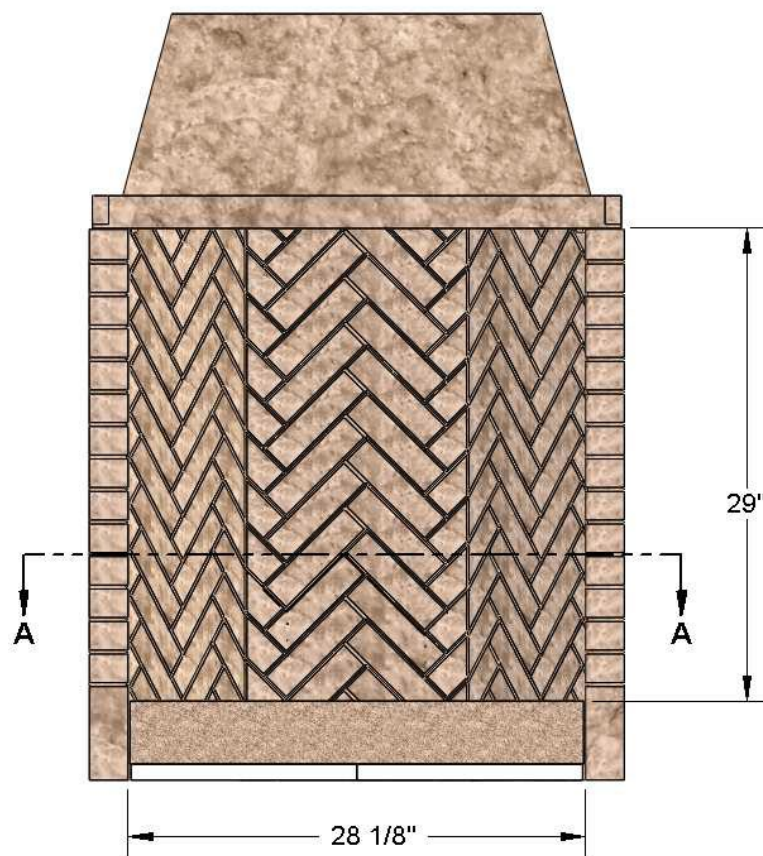
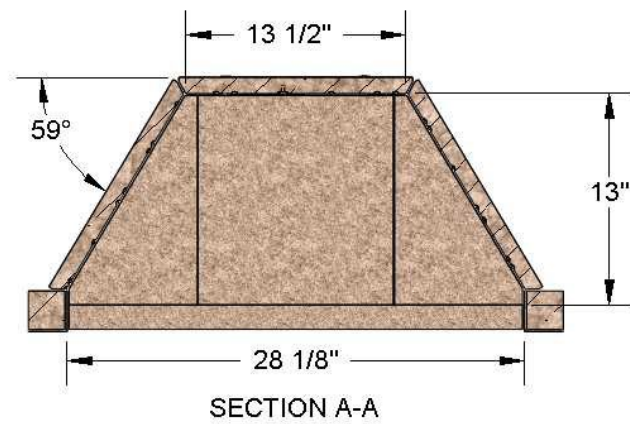
- La porte doit être entièrement ouverte pendant la combustion de la bûche au gaz.
- Le rendement maximal en BTU de la bûche au gaz est de 70 000 BTU.
- La bûche au gaz doit être conforme à la norme ANSI Z21.60/CSA 2.26.
- L'installation de la conduite de gaz doit être réalisée par du personnel qualifié seulement. Toutes les installations au gaz doivent être conformes à la réglementation locale et au code de gaz approprié.

Aucun dégagement n'est requis entre les côtés ou la partie supérieure de la boîte à feu et la bûche au gaz. Il faut toutefois maintenir les dégagements indiqués par le fabricant de la bûche au gaz. Vous pouvez poser le robinet de gaz à l'intérieur de la boîte à feu si le fabricant de la bûche au gaz le permet dans sa notice d'installation et si les dégagements requis sont respectés.

Pour convertir le RR1000B, veuillez suivre soigneusement les étapes suivantes :

1. Il y a une débouchure de 3" percée d'un petit trou du côté droit du foyer, à une hauteur d'environ 8½" du fond du foyer. La conduite de gaz doit entrer dans le foyer par ce trou. Vous pouvez plier ou retirer complètement la débouchure. Si vous la retirez, conservez-la, car vous devrez la remettre en place avec du ruban adhésif aluminium une fois la conduite de gaz installée.
2. Découpez l'isolant à l'intérieur de la paroi, mais ne retirez aucun isolant. Découper simplement une fente ou X pour faire passer la conduite de gaz.
3. Reportez-vous au manuel du propriétaire RR1000B et retirez les pierres réfractaires qu'ouvrent le côté droit de la boîte à feu.
4. Sur le côté droit à l'intérieur de la chambre à combustion vous trouverez une débouchure de 1 1/4". Détachez-la et retirez-la.
5. Il vous faut maintenant percer un trou dans la pierre réfractaire. Pour ce faire, nous vous recommandons de remettre en place les pierres réfractaires et de marquer l'endos de la pierre à percer par l'ouverture de la paroi et du trou de la boîte à feu. Assurez-vous de disposer la pierre réfractaire sur une surface plane rigide avant de tenter de la percer. La pierre peut se fissurer si vous ne respectez pas cette consigne. Une fois la pierre réfractaire percée, assurez-vous que tous les trous sont alignés.
6. Reportez-vous au manuel du propriétaire RR1000B et remettez en place toutes les pierres réfractaires dans la boîte à feu.
7. Une fois la conduite de gaz acheminée dans la boîte à feu, assurez-vous de refermer l'isolant de la paroi autour de la conduite de gaz et fermez la débouchure de 3" sur la paroi extérieure. Utilisez du ruban adhésif aluminium pour la tenir en place.
8. Procédez à l'installation de la bûche au gaz selon la notice d'installation du fabricant de la bûche. Assurez-vous également de respecter tous les dégagements indiqués par le fabricant de la bûche au gaz.

Si vous utilisez le RR1000B avec une bûche au gaz, assurez-vous de respecter la notice d'utilisation du fabricant de la bûche au gaz.



RR1000B Dimensions