

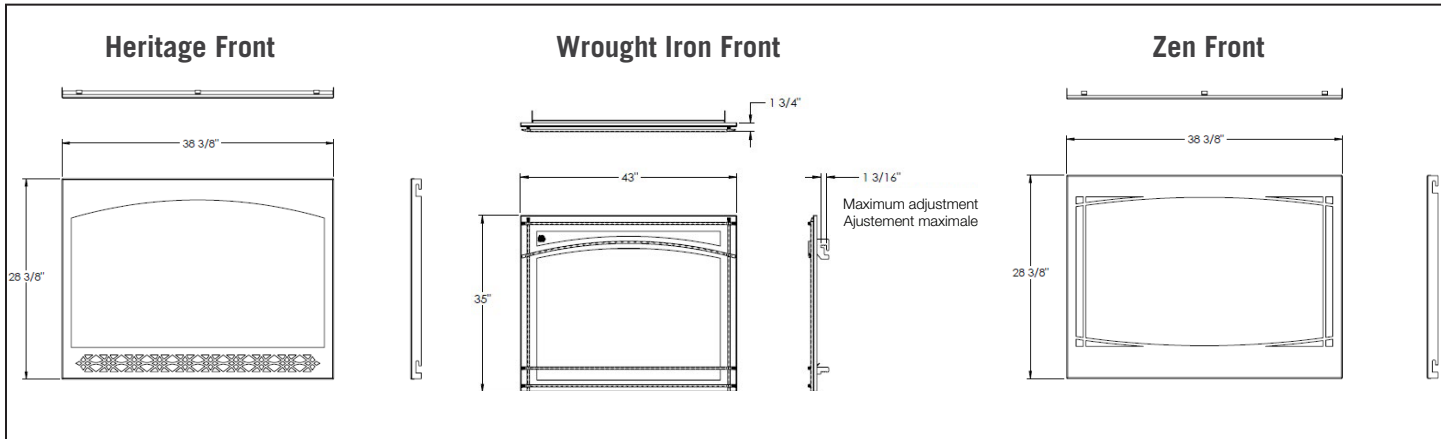
ASCENT™ X 42 DIRECT VENT GAS FIREPLACE



Specifications

Model	BTU	Width		Height		Depth		Glass Size	Viewing Dimensions
		Actual	Framing	Actual	Framing	Actual	Framing		
GX42	30,000	42	42 1/2	40 7/8	41 1/8	18 5/16	18 9/16	37 11/16 x 23 11/16	34 7/8 x 20 15/16

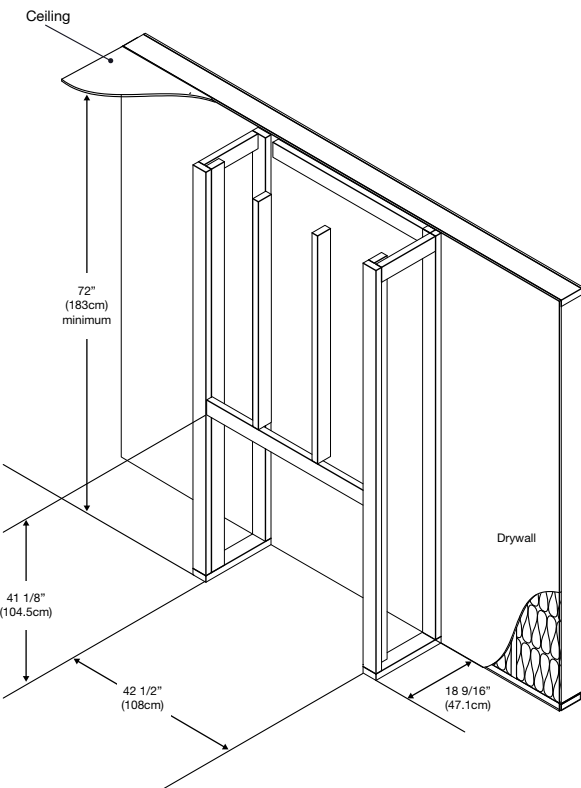
Front Options



Framing

⚠ WARNING

- Risk of fire!
- Maintain all specified air space clearances to combustibles. Failure to comply with these instructions may cause a fire or cause the appliance to overheat.
- Ensure all clearances (i.e. back, side, top, vent, mantel, front, etc.) are clearly maintained.

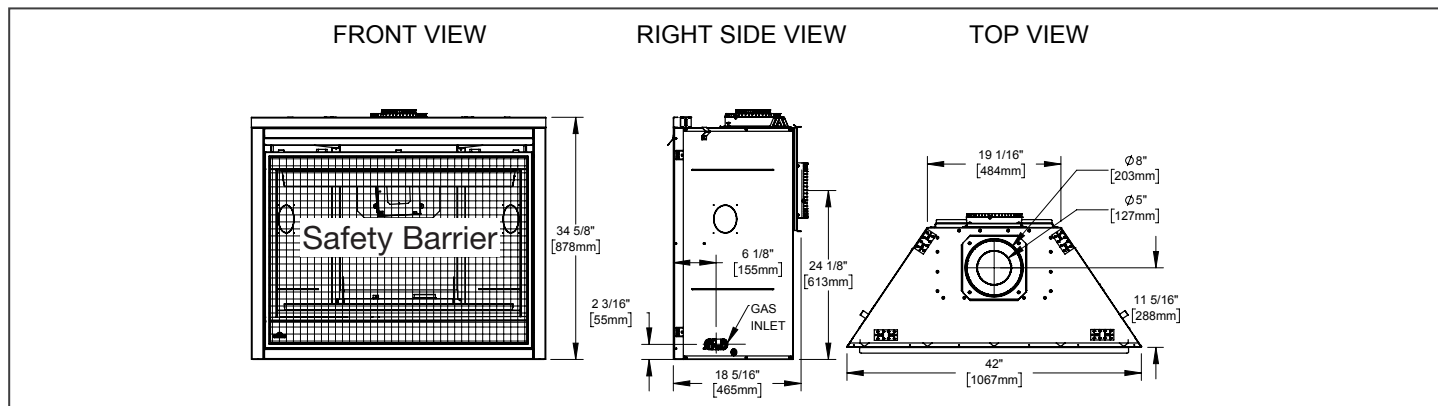


ASCENT™ X 42 DIRECT VENT GAS FIREPLACE

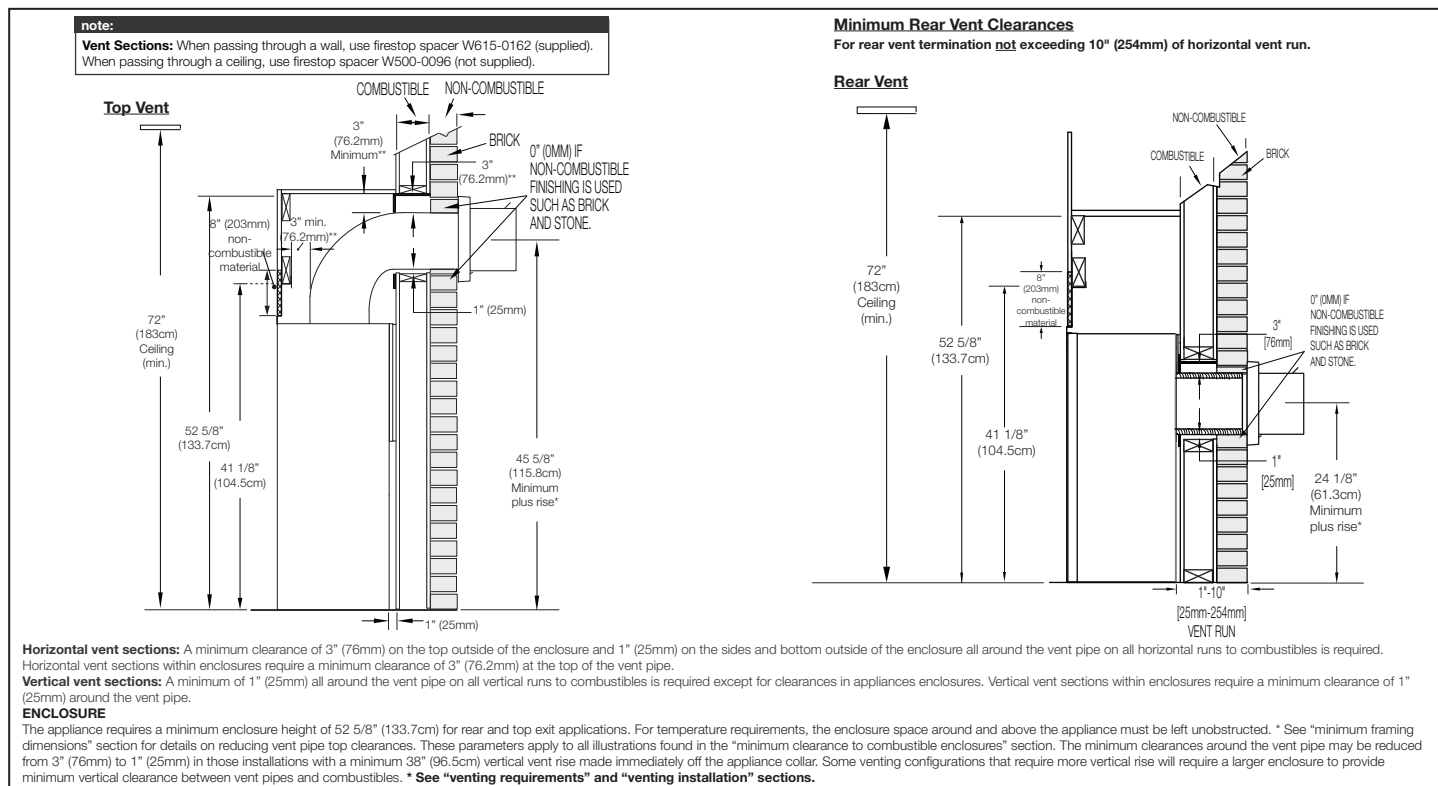


Product information provided is not complete and is subject to change without notice. Please consult the installation manual for the most up to date installation information.

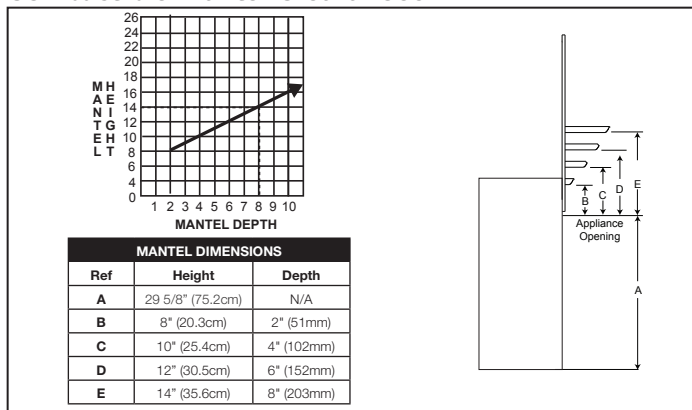
Dimensions



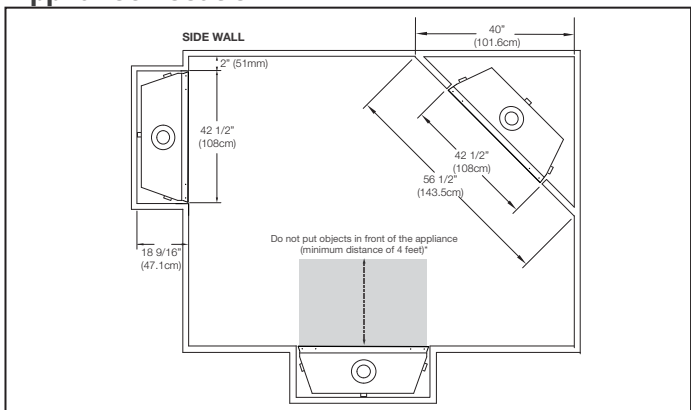
Wall Penetration



Combustible Mantel Clearances



Appliance Location



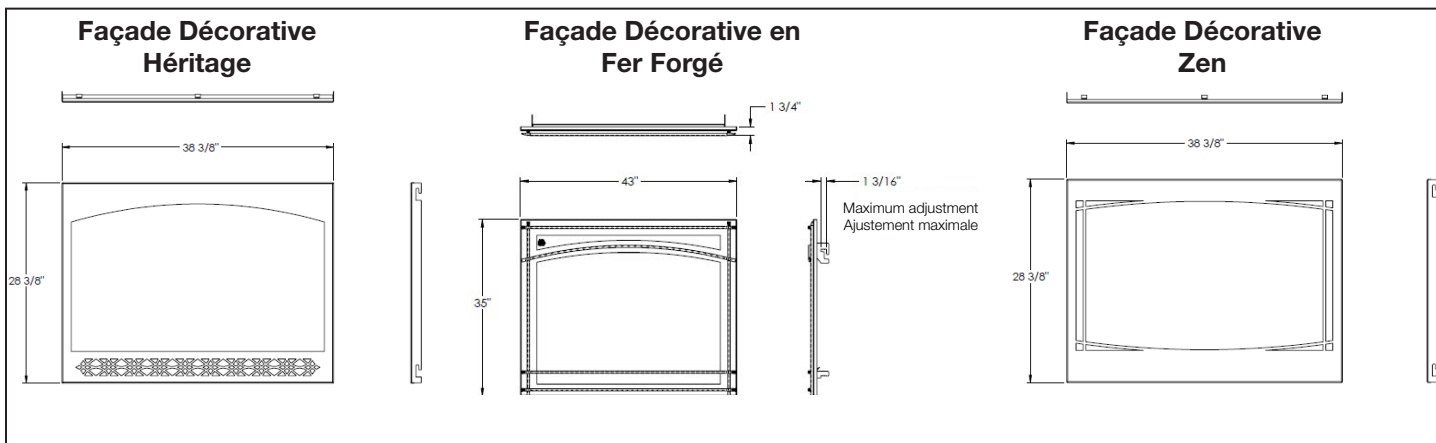
FOYER À GAZ VENTILÉ DIRECTE ASCENT^{MD} X 42



Spécifications

Modèle	BTU	Largeur		Hauteur		Profondeur		Taille de la vitre	Dimensions de Vision
		Réel	Ossature	Réel	Ossature	Réel	Ossature		
GX42	30 000	42	42 1/2	40 7/8	41 1/8	18 5/16	18 9/16	37 11/16 x 23 11/16	34 7/8 x 20 15/16

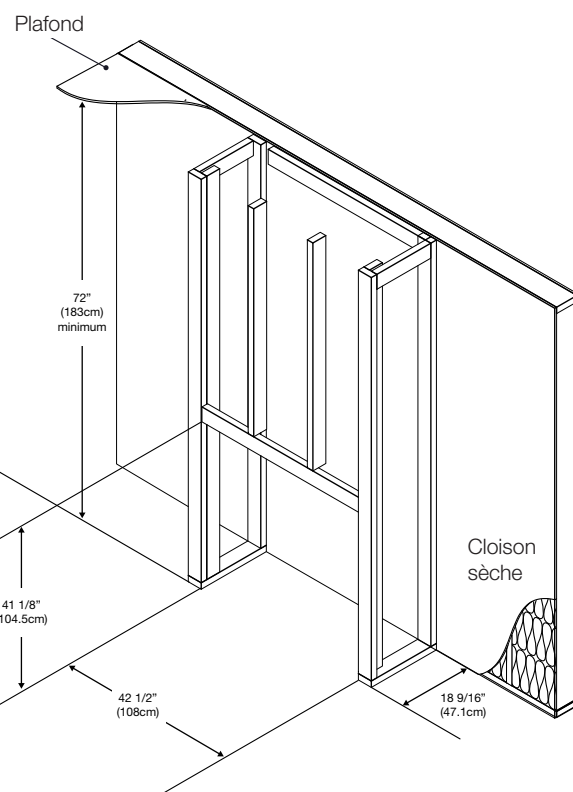
Façades Décoratives



Ossature

Avertissement

- Risque d'incendie!
- Conservez tous les dégagements aux matériaux combustibles spécifiés. Ne pas respecter ces instructions peut causer un incendie ou une surchauffe.
- Assurez-vous que tous les dégagements (arrière, côtés, dessus, événements, tablette, façade, etc.) sont respectés à la lettre.

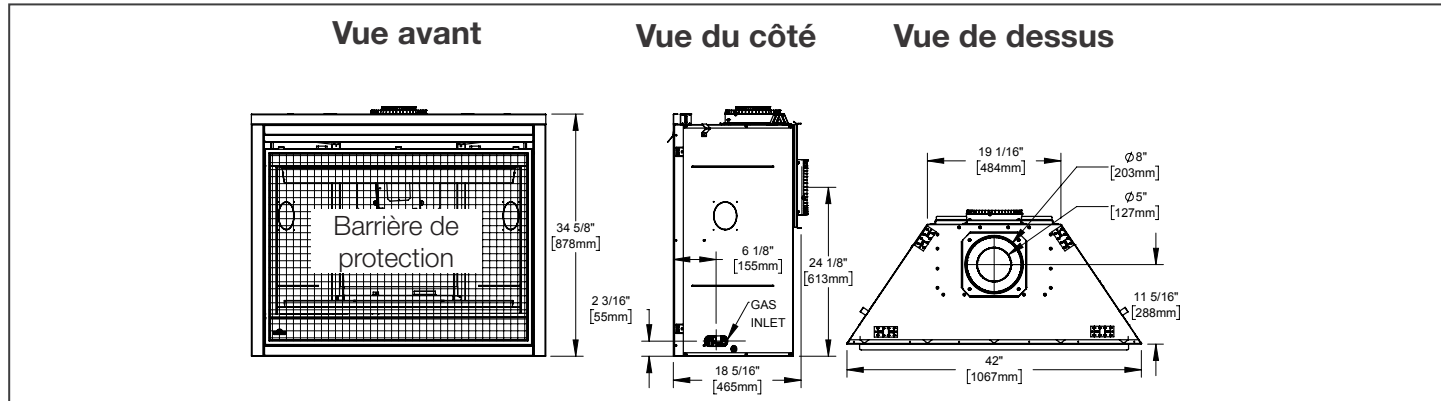


FOYER À GAZ VENTILÉ DIRECTE ASCENT^{MD} X 42



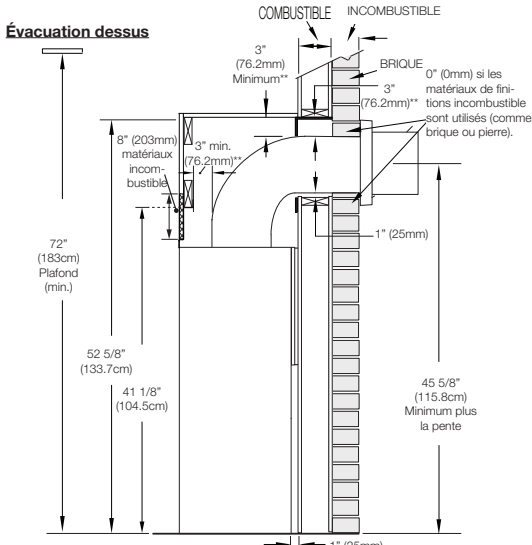
Information du produit fourni n'est pas complet et est sujet de changer sans préavis. Consultez le manuel d'installation pour information d'installation actuel.

Dimensions



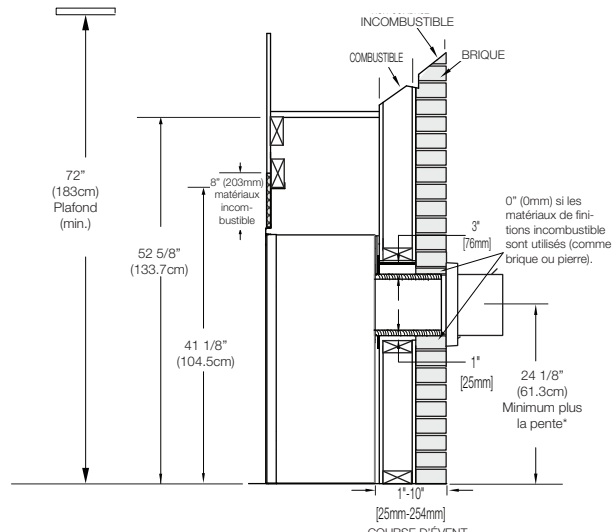
Passage d'un section dans un mur

Note:
Sections d'évents: Lors du passage à travers un mur, utiliser l'espacer coupe-feu W615-0162 (fourni).
Lors du passage à travers un plafond, utiliser l'espacer coupe-feu W500-0096 (non fourni).



Dégagements minimaux d'évacuation à l'arrière
Pour les applications de terminaison arrière qui ne dépassent pas 10" (254mm) du course d'évacuation horizontale.

Evacuation arrière



Sections d'évents horizontales: Un dégagement minimum aux matériaux combustibles de 3" (76mm) au-dessus hors de l'enceinte et 1" (25mm) sur les côtés et au-dessous hors de l'enceinte tout autour du conduit d'évacuation pour toutes les courses horizontales. Les sections d'évacuation horizontales dans les enceintes doivent maintenir un dégagement minimum de 3" (76.2mm) au-dessus du conduit d'évacuation.

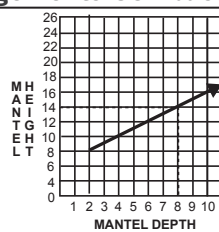
Sections d'évents verticales: Un dégagement minimum aux matériaux combustibles de 1" (25mm) est requis toute autour du conduit d'évacuation sur toutes les courses verticales à l'exception des dégagements à l'intérieur de l'enceinte de l'appareil. Les courses d'évacuation verticales dans les enceintes requièrent un dégagement minimum de 1" (25mm) autour du conduit d'évacuation.

ENCEINTE

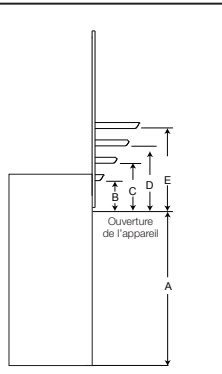
L'enceinte de l'appareil doit avoir un houppier minimum de 52 5/8" (133.7cm) pour l'évacuation dessus et l'évacuation arrière. Afin de respecter les contraintes de température, l'espace à l'intérieur de l'enceinte, autour de l'appareil et au-dessus, doit demeurer sans obstruction. * Voir la section « dimensions minimales de l'ossature pour plus d'informations sur les dégagements de la réduction d'évacuation tuyau. Ces paramètres s'appliquent également aux illustrations trouvées dans la section « dégagements minimaux de l'enceinte ». ** Les dégagements minimaux autour du conduit d'évacuation peut être réduite de 3" (76mm) à 1" (25mm) dans ces installations avec un événement vertical de minimum 38" (96.5cm) faite immédiatement au collet de l'appareil. Certains configurations qui requièrent une enceinte plus large pour fournir les dégagements minimaux entre les conduits d'évacuation et les combustibles.

* Voir la section « exigences d'évacuation » et « installation d'évacuation ».

Dégagements Combustible de la Tablette Combustible



DIMENSIONS DE LA TABLETTE		
Réf.	Hauteur	Profondeur
A	29 5/8" (75.2cm)	N/A
B	8" (20.3cm)	2" (51mm)
C	10" (25.4cm)	4" (102mm)
D	12" (30.5cm)	6" (152mm)
E	14" (35.6cm)	8" (203mm)



Location de l'appareil

