

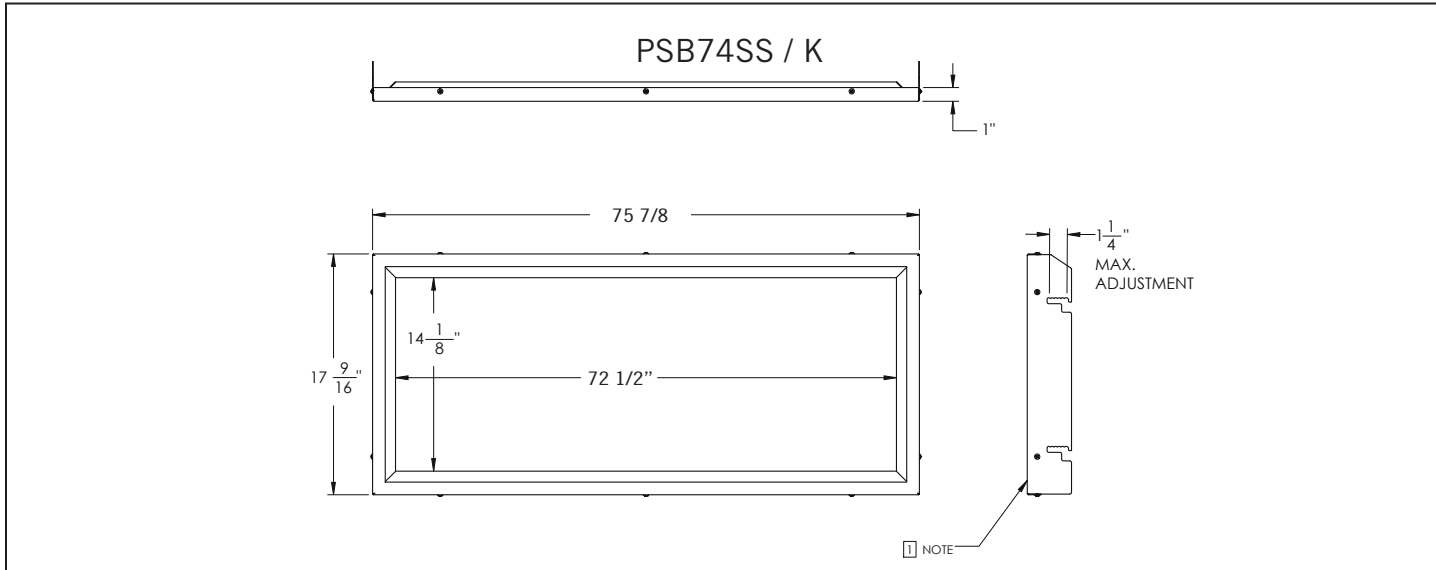
VECTOR™ 74 DIRECT VENT LINEAR GAS APPLIANCE



Specifications

Model	BTU	Width		Height		Depth		Viewing Area
		Actual	Framing	Actual	Framing	Actual	Framing	
LV74N	48,000	89 5/16	89 13/16	41 3/16	91	19 7/8	20 1/8	76 3/4 X 18 5/8
LV74N2	48,000	89 5/16	89 13/16	41 3/16	91	16 3/16	16 3/16	76 3/4 X 18 5/8

Front Options



Framing Dimensions

single-sided

minimum framing

Ref	LV74
E	20 1/8" (51.1cm)
F	89 13/16" (228.1cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor
*L	91" (231.1cm)

see-thru

minimum framing

Ref	LV74
E	16 3/16" (41.1cm)
F	89 13/16" (228.1cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor
*L	91" (231.1cm)

* Minimum enclosure height maybe higher depending on venting configuration (see minimum distance to combustibles).

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.

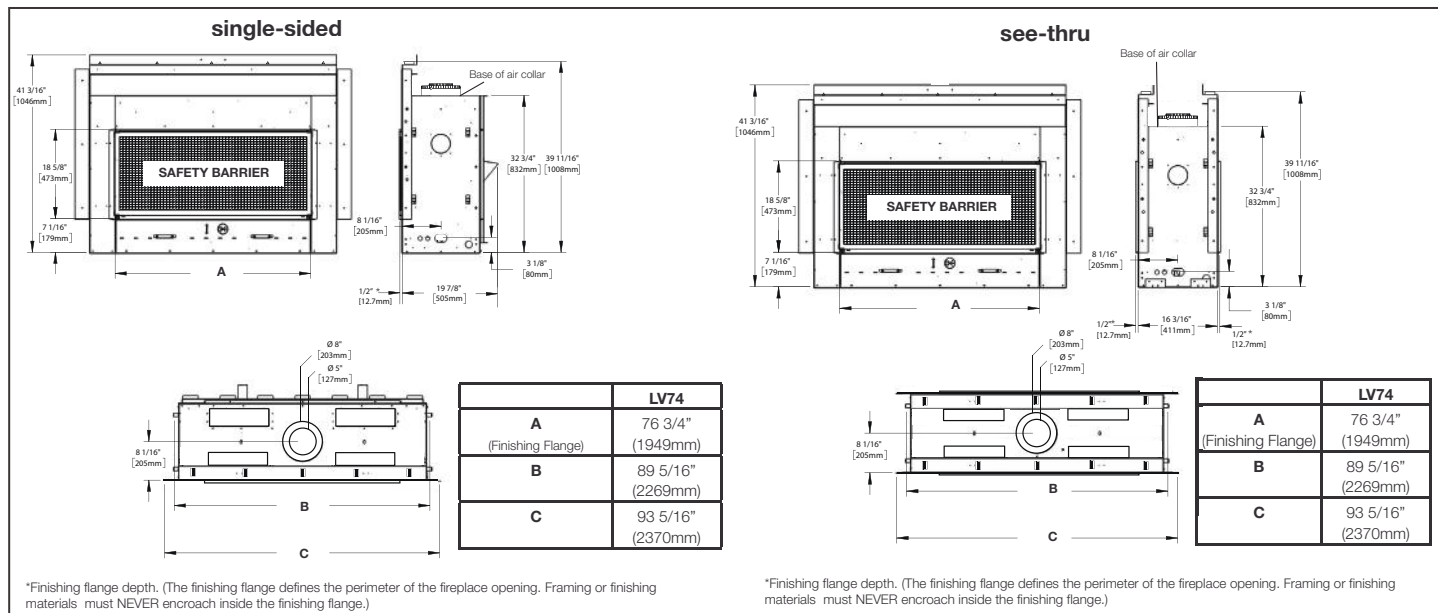
W415-1876 / A / 02.04.19

VECTOR™ 74 DIRECT VENT LINEAR GAS APPLIANCE

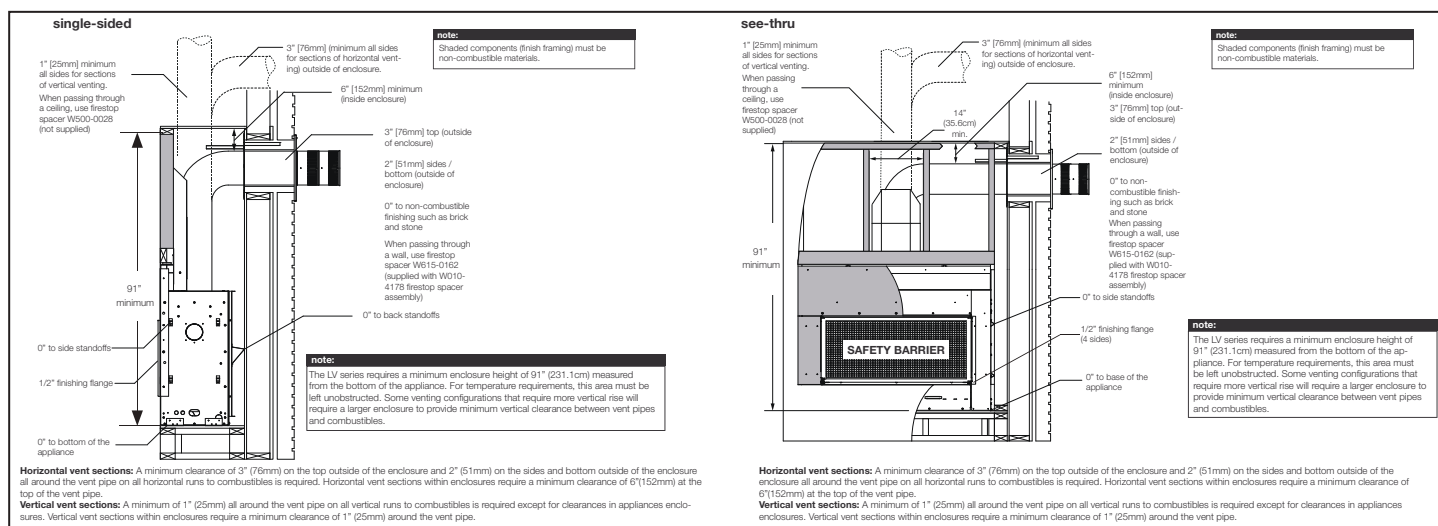


Product information provided is not complete and is subject to change without notice. Please consult the installation manual for the most up to date installation information.

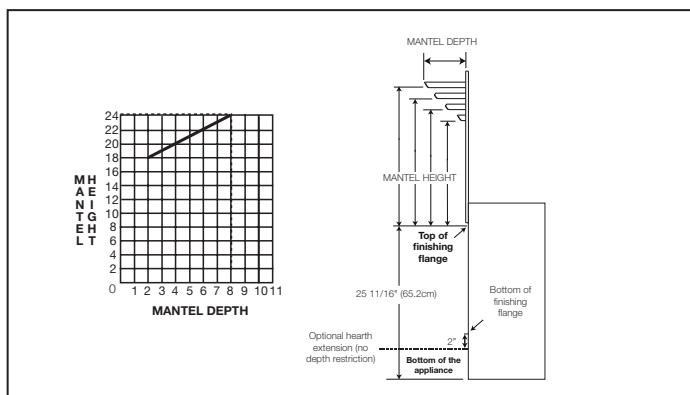
Dimensions



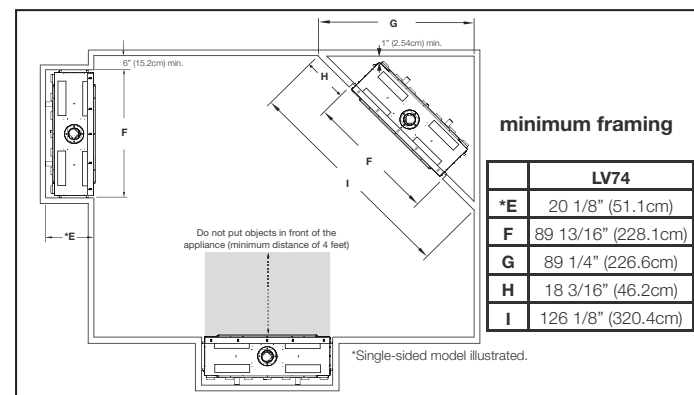
Wall Penetration



Combustible Mantel Clearances



Appliance Location



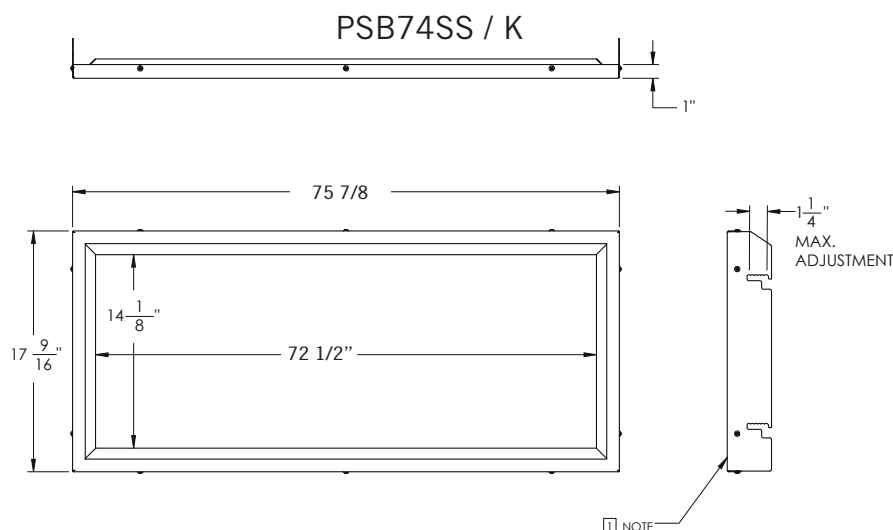
SÉRIE VECTOR^{MD} 74 FOYER À GAZ D'ÉVACUATION DIRECTE



Spécifications

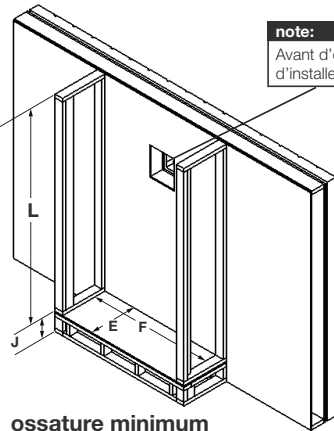
Modèle	BTU	Largeur		Hauteur		Largeur		Dimensions de Visione
		Réel	Ossature	Réel	Ossature	Réel	Ossature	
LV74N	48,000	89 5/16	89 13/16	41 3/16	91	19 7/8	20 1/8	76 3/4 X 18 5/8
LV74N2	48,000	89 5/16	89 13/16	41 3/16	91	16 3/16	16 3/16	76 3/4 X 18 5/8

Façades Optionnelle



Dimensions d'ossature

un seul côté

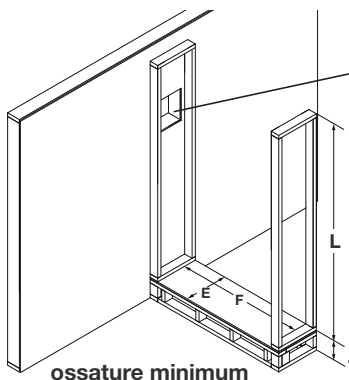


note:
Avant d'encadrer l'appareil, assurez-vous d'installer l'espacement coupe-feu.

note:
La série LV requiert un minimum hauteur de l'enceinte de 91" mesuré du bas de l'appareil. Pour les exigences de températures, cet espace doit être dégagé. Certains configurations requis une enceinte plus large pour fournir les dégagements minimaux entre les conduits d'évacuation et les combustibles.

ossature minimum

voir à travers



note:
Avant d'encadrer l'appareil, assurez-vous d'installer l'espacement coupe-feu premier avant qu'il ne soit pas adapté entre les gousjons après l'encadrement.

note:
La série LV requiert un minimum hauteur de l'enceinte de 91" mesuré du bas de l'appareil. Pour les exigences de températures, cet espace doit être dégagé. Certains configurations requis une enceinte plus large pour fournir les dégagements minimaux entre les conduits d'évacuation et les combustibles.

Ref	LV74
E	20 1/8" (51.1cm)
F	89 13/16" (228.1cm)
J	Optionnel - l'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher
*L	91" (231.1cm)

Ref	LV74
E	16 3/16" (41.1cm)
F	89 13/16" (228.1cm)
J	Optionnel - l'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher
*L	91" (231.1cm)

* L'hauteur minimum de l'enceinte peut être plus grande dépendant de la configuration d'évacuation (voir distance minimum aux matériaux combustibles).

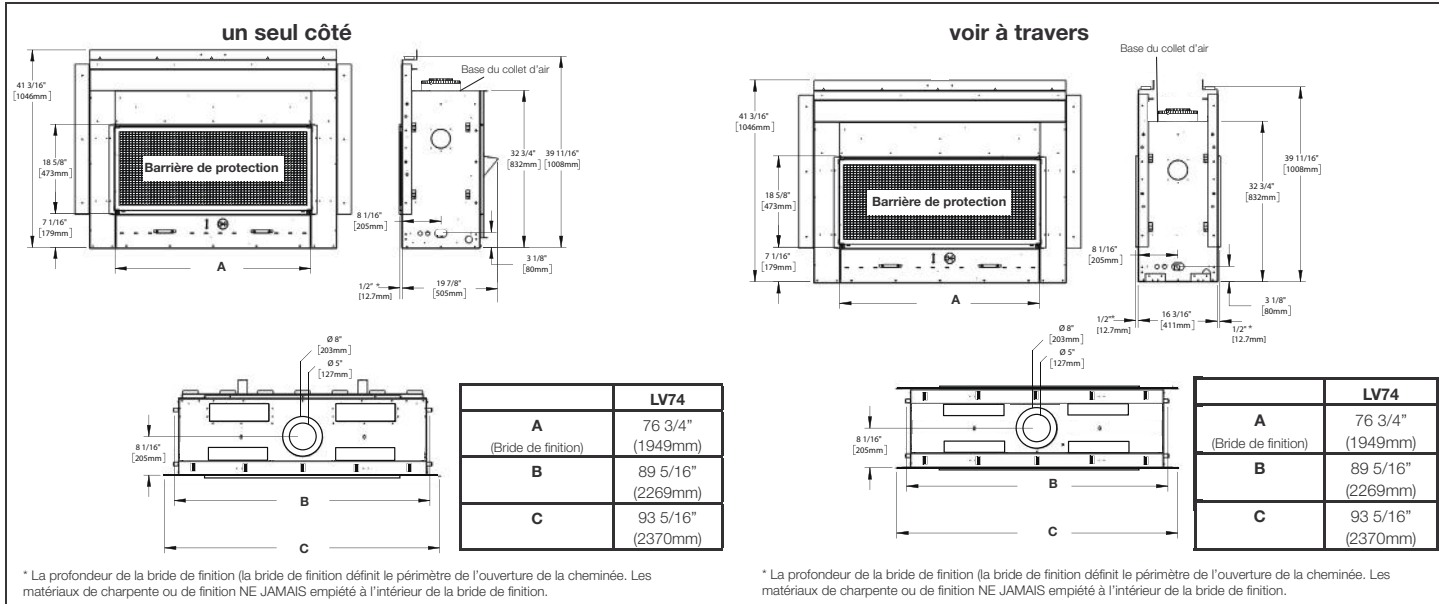
Information du produit fourni n'est pas complet et est sujet de changer sans préavis. Consultez le manuel d'installation pour information d'installation actuel.

SÉRIE VECTOR^{MD} 74 FOYER À GAZ D'ÉVACUATION DIRECTE

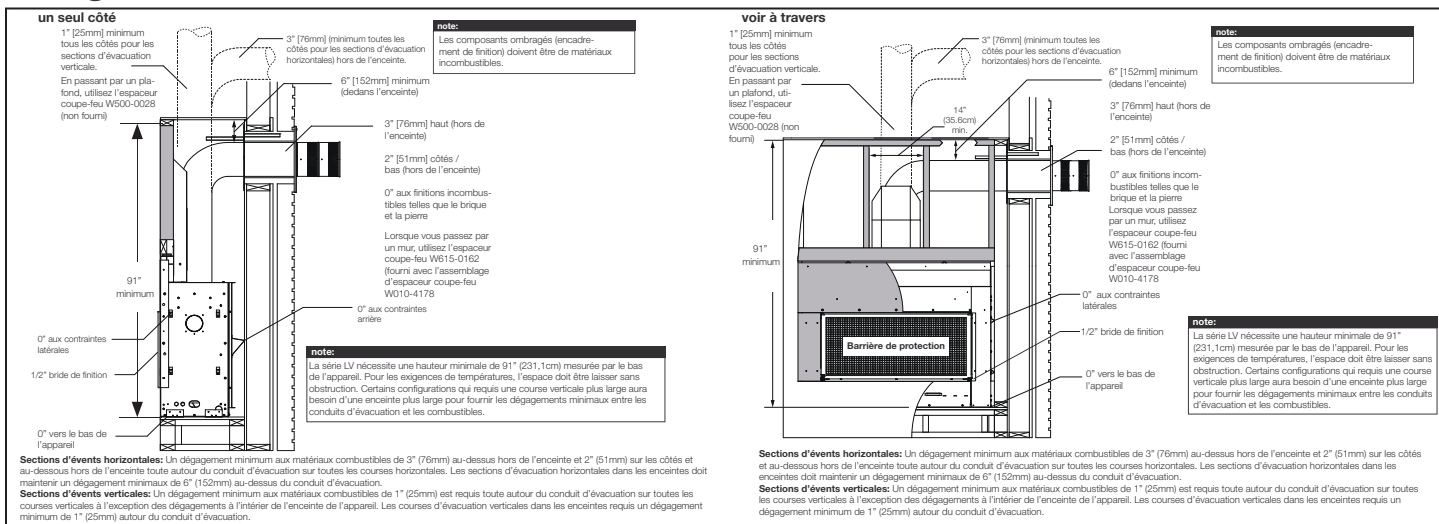


Information du produit fourni n'est pas complet et est sujet de changer sans préavis. Consultez le manuel d'installation pour information d'installation actuel.

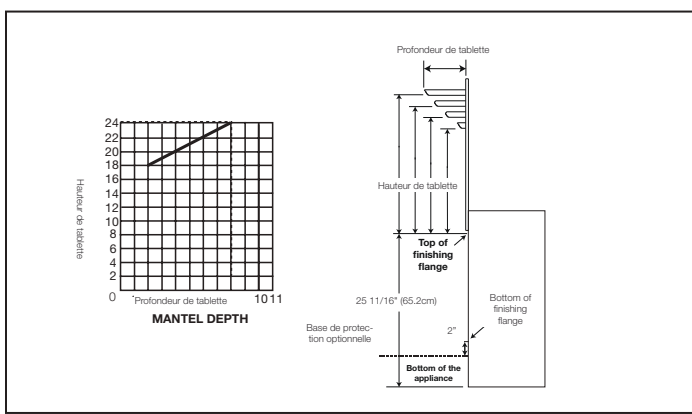
Dimensions



Passage d'un section dans un mur



Dégagements Combustible de la Tablette



Location de l'appareil

