

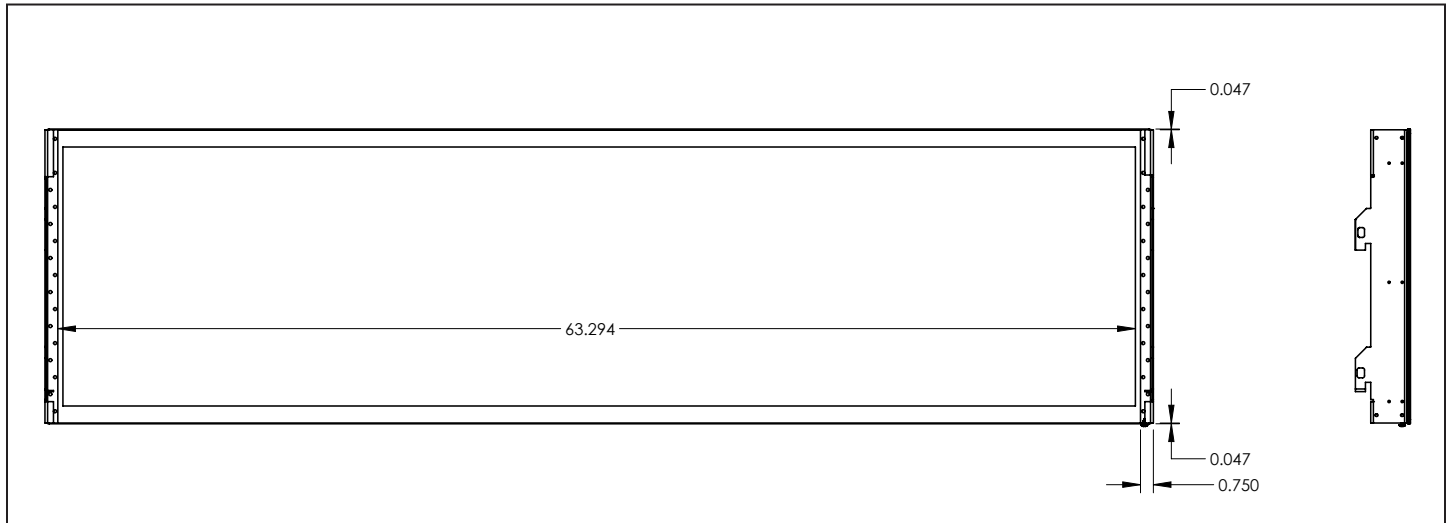
# LUXURIA™ 62 DIRECT VENT LINEAR GAS APPLIANCE



## Specifications

Model	BTU	Width		Height		Depth		Viewing Area
		Actual	Framing	Actual	Framing	Actual	Framing	
LVX62N	44,000	77 5/16	77 13/16	41 3/16	91	17 11/16	18	66 1/8 X 18 5/8
LVX62N2	44,000	77 5/16	77 13/16	41 3/16	91	16 3/16	16 3/16	66 1/8 X 18 5/8

## Glass Guard Assembly



## Framing Dimensions

**single-sided**

**note:**  
Before framing the appliance, ensure to install the firestop first.

**note:**  
The LVX series requires a minimum enclosure height of 91" measured from the bottom of the appliance. For temperature requirements, this area must be left unobstructed. Some venting configurations that require more vertical rise will require a larger enclosure to provide minimum vertical clearance between vent pipes and combustibles.

**minimum framing**

Ref	LVX62
E	18" (45.7cm)
F	77 13/16" (197.6cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor
*L	91" (231.1cm)

**see-thru**

**note:**  
Before framing the appliance, ensure to install the firestop first as it will not fit between the studs if installed after framing.

**note:**  
The LVX series requires a minimum enclosure height of 91" measured from the bottom of the appliance. For temperature requirements, this area must be left unobstructed. Some venting configurations that require more vertical rise will require a larger enclosure to provide minimum vertical clearance between vent pipes and combustibles.

**minimum framing**

Ref	LVX62
E	16 3/16" (41.1cm)
F	77 13/16" (197.6cm)
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.

# LUXURIA™ 62 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

### single-sided

	LVX62
A	66 1/8" (1680mm)
B	77 5/16" (1964mm)
C	81 5/16" (2065mm)

### see-thru

	LVX62
A	66 1/8" (1680mm)
B	77 5/16" (1964mm)
C	81 5/16" (2065mm)

\*Finishing flange depth. (The finishing flange defines the perimeter of the fireplace opening. Framing or finishing materials must NEVER encroach inside the finishing flange.)

## Wall Penetration

### single-sided

**Vertical vent sections:** A minimum of 1" (25mm) all around the vent pipe on all vertical runs to combustibles is required except for clearances in appliances enclosures. Vertical vent sections within enclosures require a minimum clearance of 1" (25mm) around the vent pipe.

### see-thru

**Vertical vent sections:** A minimum of 1" (25mm) all around the vent pipe on all vertical runs to combustibles is required except for clearances in appliances enclosures. Vertical vent sections within enclosures require a minimum clearance of 1" (25mm) around the vent pipe.

## Combustible Mantel Clearances

Mantel Height (MH) vs. Mantel Depth (MD) grid:

Mantel Depth (in)	Mantel Height (in)
0	0
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18
10	20
11	22
12	24

Mantel Height: 25 11/16" (65.2cm) to Top of finishing flange. Bottom of finishing flange to Bottom of the appliance: 2".

## Appliance Location

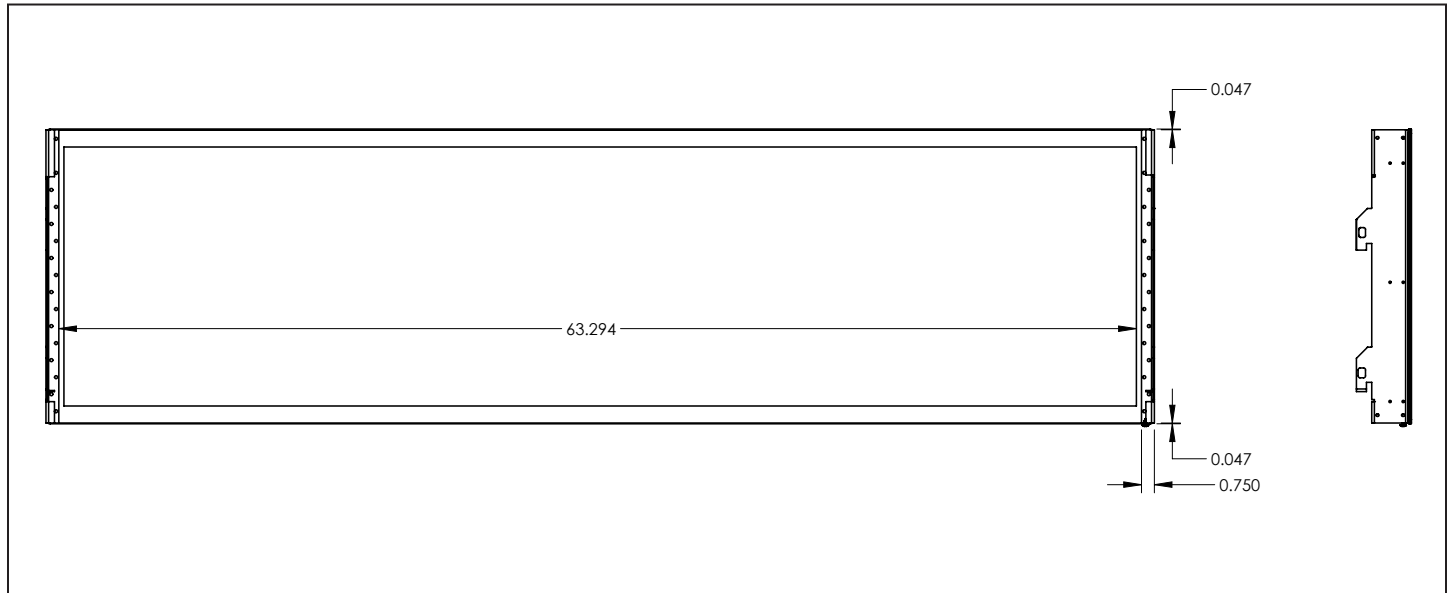
	LVX62
*E	18" (45.7cm)
F	77 13/16" (197.6cm)
G	80 11/16" (205cm)
H	18 3/16" (46.2cm)
I	114 1/8" (289.9cm)

\*Single-sided model illustrated.

## Spécifications

Modèle	BTU	Largeur		Hauteur		Largeur		Dimensions de Vision
		Réel	Ossature	Réel	Ossature	Réel	Ossature	
LVX62N	44,000	77 5/16	77 13/16	41 3/16	91	17 11/16	18	66 1/8 X 18 5/8
LVX62N2	44,000	77 5/16	77 13/16	41 3/16	91	16 3/16	16 3/16	66 1/8 X 18 5/8

## Système Glass Guard



## Dimensions d'ossature

**un seul côté**

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

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

**ossature minimum**

Ref	LVX62
E	18" (45.7cm)
F	77 13/16" (197.6cm)
J	Optionnel - l'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher
*L	91" (231.1cm)

**voir à travers**

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

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

**ossature minimum**

Ref	LVX62
E	16 3/16" (41.1cm)
F	77 13/16" (197.6cm)
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 grand dépendant du 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 LUXURIA<sup>MD</sup> 62 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

**un seul côté**

	L VX62
A	66 1/8" (1680mm)
B	77 5/16" (1964mm)
C	81 5/16" (2065mm)

**voir à travers**

	L VX62
A	66 1/8" (1680mm)
B	77 5/16" (1964mm)
C	81 5/16" (2065mm)

\* La profondeur de la bride de finition (la bride de finition définit le périmètre de l'ouverture de la cheminée. Les matériaux de charpente ou de finition NE JAMAIS empiètent à l'intérieur de la bride de finition.

## Passage d'une section dans un mur

**un seul côté**

1" (25mm) minimum tous les côtés pour les sections d'évacuation verticale. En passant par un plafond, utilisez l'espaceur coupe-feu W500-0028 (non fourni).

6" (152mm) minimum (dedans l'encinte)

3" (76mm) haut (hors de l'encinte)

2" (51mm) côtés / bas (hors de l'encinte)

Lorsque vous passez par un mur, utilisez l'espaceur coupe-feu W615-0162 (fourni avec l'assemblage d'espaceur coupe-feu W010-4178)

0" aux finitions incombustibles telles que la brique et la pierre.

When using non-combustible finishing, only use firestop spacer (W615-0162) included in the firestop assembly (W010-4178)

0" aux contraintes latérales

0" vers le bas de l'appareil

91" minimum

1/2" bride de finition

0" vers le bas de l'appareil

**note:**  
La série LVX nécessite une hauteur minimale de 91" (231,1cm) mesurée par le bas de l'appareil. Pour les exigences de températures, l'espace doit être laissé sans obstruction. Certaines configurations qui requièrent une course verticale plus large aura besoin d'une encinte plus large pour fournir les dégagements minimaux entre les conduits d'évacuation et les combustibles.

**voir à travers**

1" (25mm) minimum tous les côtés pour les sections d'évacuation verticale. En passant par un plafond, utilisez l'espaceur coupe-feu W500-0028 (non fourni).

3" (76mm) minimum toutes les côtés pour les sections d'évacuation horizontales hors de l'encinte.

6" (152mm) minimum (dedans l'encinte)

3" (76mm) haut (hors de l'encinte)

2" (51mm) côtés / bas (hors de l'encinte)

14" (35,6cm) min.

Lorsque vous passez par un mur, utilisez l'espaceur coupe-feu W615-0162 (fourni avec l'assemblage d'espaceur coupe-feu W010-4178)

0" aux finitions incombustibles telles que la brique et la pierre.

When using non-combustible finishing, only use firestop spacer (W615-0162) included in the firestop assembly (W010-4178)

0" aux contraintes latérales

1/2" bride de finition

0" vers le bas de l'appareil

91" minimum

**note:**  
Les composants ombragés (encadrement de finition) doivent être de matériaux incombustibles.

**note:**  
La série LVX nécessite une hauteur minimale de 91" (231,1cm) mesurée par le bas de l'appareil. Pour les exigences de températures, l'espace doit être laissé sans obstruction. Certaines configurations qui requièrent une course verticale plus large aura besoin d'une encinte plus large pour fournir les dégagements minimaux entre les conduits d'évacuation et les combustibles.

**Sections d'évents horizontales:** Un dégagement minimum aux matériaux combustibles de 3" (76mm) au-dessus hors de l'encinte et 2" (51mm) sur les côtés et au-dessus hors de l'encinte toute autour du conduit d'évacuation sur toutes les courses horizontales. Les sections d'évacuation horizontales dans les encintes doivent maintenir un dégagement minimum de 6" (152mm) 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'encinte de l'appareil. Les courses d'évacuation verticales dans les encintes requièrent un dégagement minimum de 1" (25mm) autour du conduit d'évacuation.

## Dégagements Combustible de la Tablette

Profondeur de tablette

Hauteur de tablette

Top of finishing flange

Bottom of finishing flange

25 11/16" (65,2cm)

Base de protection optionnelle

2"

Bottom of the appliance

## Location de l'appareil

**ossature minimum**

	L VX62
E	18" (45,7cm)
F	77 13/16" (197,6cm)
G	80 11/16" (205cm)
H	18 3/16" (46,2cm)
I	114 1/8" (289,9cm)

Ne placez pas d'objets devant l'appareil (distance minimale de 4 pi.)

\*Modèle d'un seul côté illustré.