

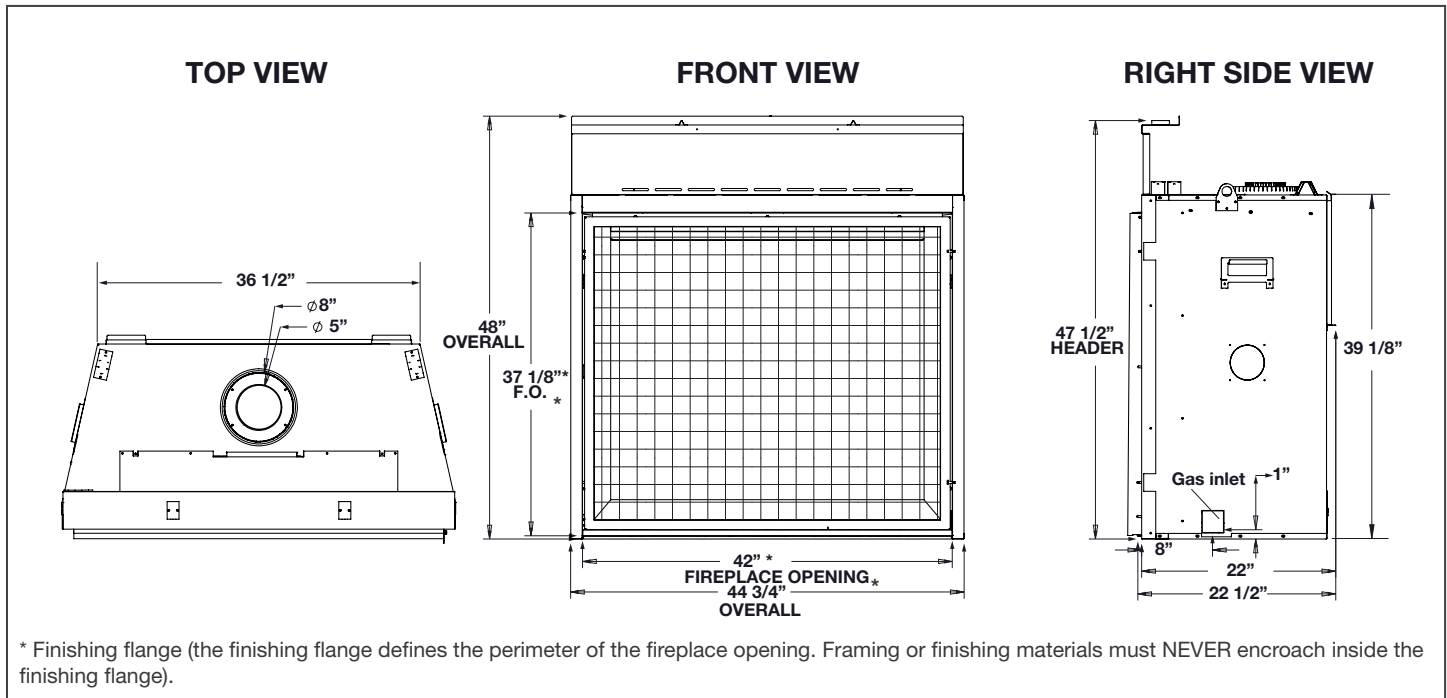
ELEVATION™ X 42 DIRECT VENT GAS FIREPLACE



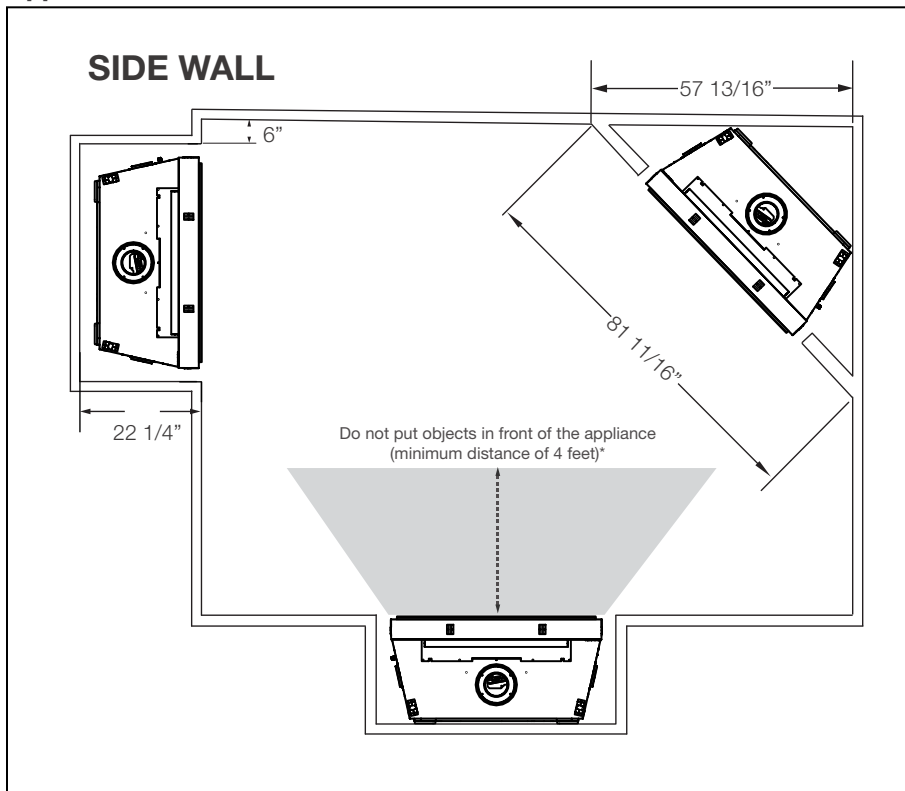
Specifications

Model	BTU	Width		Height		Depth		Glass Size
		Actual	Framing	Actual	Framing	Actual	Framing	
EX42NTEL	45,000	44 3/4"	60 1/4"	48"	47 3/4"	22"	22 1/4"	31" x 38 1/4"
EX42PTEL	39,000							

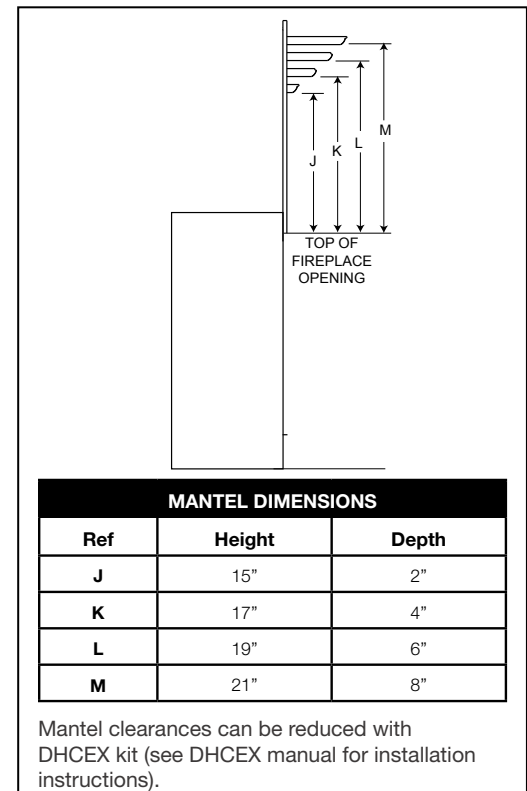
Dimensions



Appliance Location



Combustible Mantel Clearances



W415-2777 / C / 06.17.21

ELEVATION™ 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.

Wall Penetration

1" [25mm] minimum all sides for vertical venting sections.

Combustible Non-combustible

Brick

0" [0mm] if non-combustible finishing material is used such as brick and stone.

3" [76mm] to top

4" min.

2" [51mm] to sides / bottom

Firestop assembly

Insulated sleeve

Non-combustible material

12" [305mm]

10 1/4"

* 72" (182.8cm) min.

63" plus rise

1" [25mm]

note:

Vent Sections

When passing through a wall, use firestop spacer W010-1800 (supplied). When passing through a ceiling, use firestop spacer W500-0028 (not supplied).

Horizontal vent sections: A minimum clearance of 3" (76mm) on the top of the vent to combustibles and 2" (51mm) on the sides and bottom of the vent to combustibles is required.

Vertical vent sections: A minimum clearance of 1" (25mm) all around the vent pipe on all vertical runs to combustibles is required.

* The minimum enclosure height is determined based on volume of air needed in the enclosure.

Framing

Flush Finish Framing

72" (183cm) min. ceiling / enclosure

47 3/4"

6"

45 3/4"

6"

22 1/4"

Recessed Finish Framing

72" (183cm) min. ceiling / enclosure
Recessed volume must be added to the overall size of the enclosure.

Max. 5 1/2"

47 3/4"

6"

45 3/4"

6"

22 1/4"

* Recess frame can be "backed" with 3/4" ply to support TV mounting hardware.

W415-2777 / C / 06.17.21

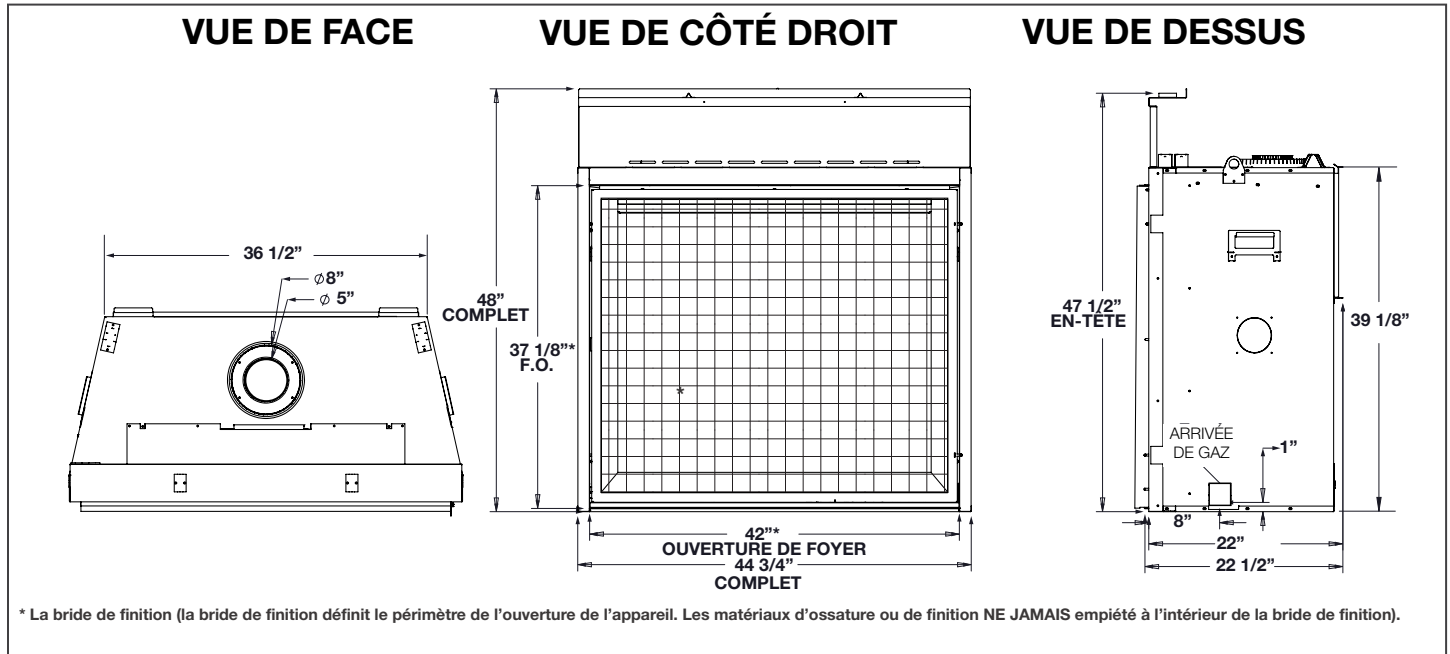
FOYER À GAZ VENTILÉ DIRECTE ÉLÉVATION^{MD} X 42



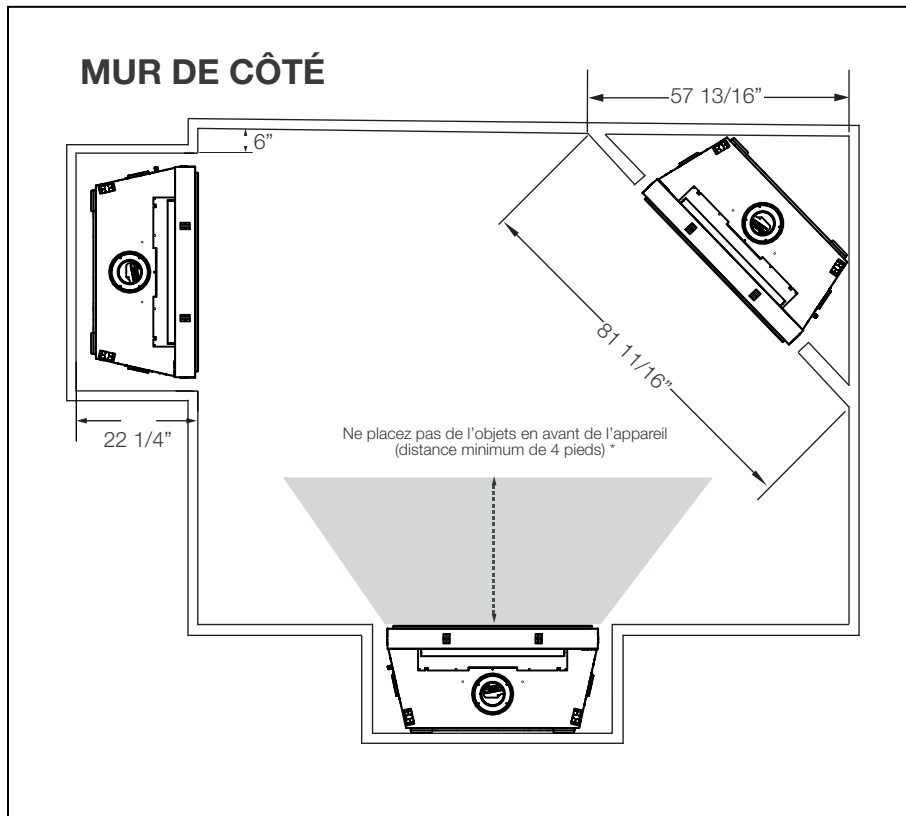
Spécifications

Modèle	BTU	Largeur		Hauteur		Profondeur		Taille de Verre
		Réel	Ossature	Réel	Ossature	Réel	Ossature	
EX42NTEL	45 000	44 3/4"	60 1/4"	48"	47 3/4"	22"	22 1/4"	31" x 38 1/4"
EX42PTEL	39 000							

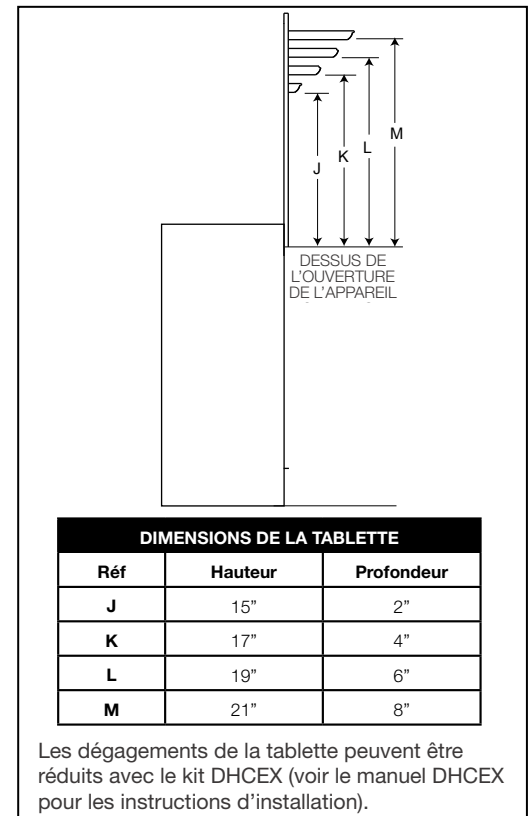
Dimensions



Emplacement de l'Appareil



Dégagements Combustible de la Tablette



W415-2777 / C / 06.17.21

L'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.

Pénétration de Mur

1" [25mm] minimum tous les côtés pour les sections d'évacuation verticale.

0" [0mm] si les matériaux sont incombustible, comme de la brique et de la pierre.

3" [76mm] vers le haut

4" min.

2" [51mm] aux côtés / au fond

63" plus la pente

12" [305mm]

10 1/4"

1" [25mm]

note:
Sections d'Évents
 Lors du passage à travers un mur, utilisez l'espaceur coupe-feu W010-1800 (fourni). Lors du passage à travers un plafond, utilisez l'espaceur coupe-feu W500-0028 (non fourni).
Sections d'évents horizontale: Un dégagement minimum aux matériaux combustibles de 3" (76mm) au-dessus et 2" (51mm) sur les côtés et au-dessous est requis.
Sections d'évents verticale: Un dégagement minimum aux matériaux combustibles de 1" (25mm) est requis toute autour du conduit d'évacuation sur toutes les courses verticale.

* L'hauteur minimum de l'enceinte est déterminé en fonction du volume d'air nécessaire dans l'enceinte.

Ossature Fini - Affleuré et Encastré

Ossature Fini - Affleuré

72" (183cm) min. ceiling / enclosure

47 3/4"

45 3/4"

6"

6"

22 1/4"

Ossature Fini - Encastré

72" (183cm) min. ceiling / enclosure
 Recessed volume must be added to the overall size of the enclosure.

47 3/4"

45 3/4"

6"

6"

22 1/4"

Max. 5 1/2"*

* Le cadre encastré peut être « renforcé » avec une pièce contreplaqué d'un épaisseur de 3/4po pour supporter le matériel de montage du téléviseur.