

# UHM Universal Heat Management System

## WARNING

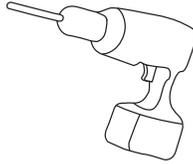
- If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.
- Ensure the appliance, safety barrier and glass are completely cool before starting installation.
- To avoid danger of suffocation keep the packaging bag away from babies and children. Do not use in cribs, bed, carriages, or play pens. This bag is not a toy. Knot before throwing away.

You will need:

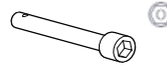
Gloves



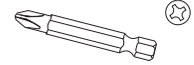
Drill



Hex Bit



Phillips Bit



**Installer:** Leave this leaflet with the appliance. **Consumer:** Retain this leaflet for future reference.

**Caution:** A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and shall be installed. This barrier is not designed for prolonged contact.

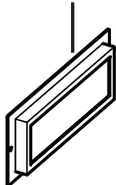
## IMPORTANT

This kit moves the warm air from your fireplace enclosure to be expelled into the room. Where duct lengths are greater than 5 feet, it is recommended that the duct be insulated. **We recommend installing the grills and vent boots in the same room as the appliance.**

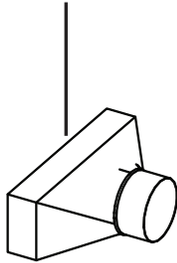
We recommend installing the Universal Heat Management kit during the installation of the appliance **BEFORE** gas is installed.

### Included in this kit:

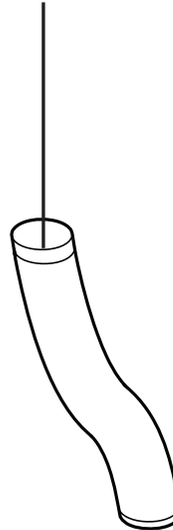
2 x grill



2 x vent boot



2 x flexible duct  
- 5 ft (alum.)



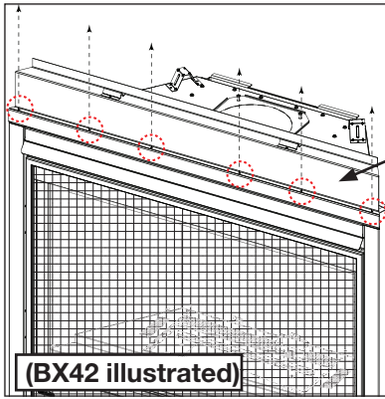
2 x collar assembly



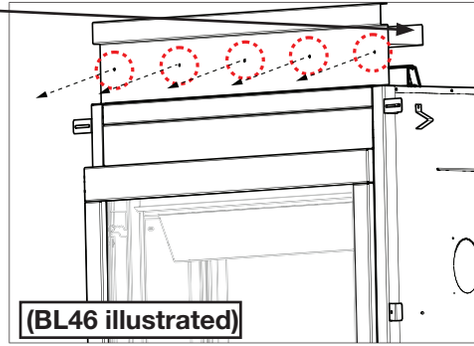
Quality System Certified To

**ISO**  
9001:2015  
W415-2948 / 10.01.20

**IMPORTANT**



For ease of installation, remove the heat shield (if applicable).



**Minimum 3" (76mm) clearance to enclosure top**

**Minimum 3/4" (76mm) top clearance to finishing material required when vent boot is mounted horizontally**

**84" (213cm) minimum (recess install)**

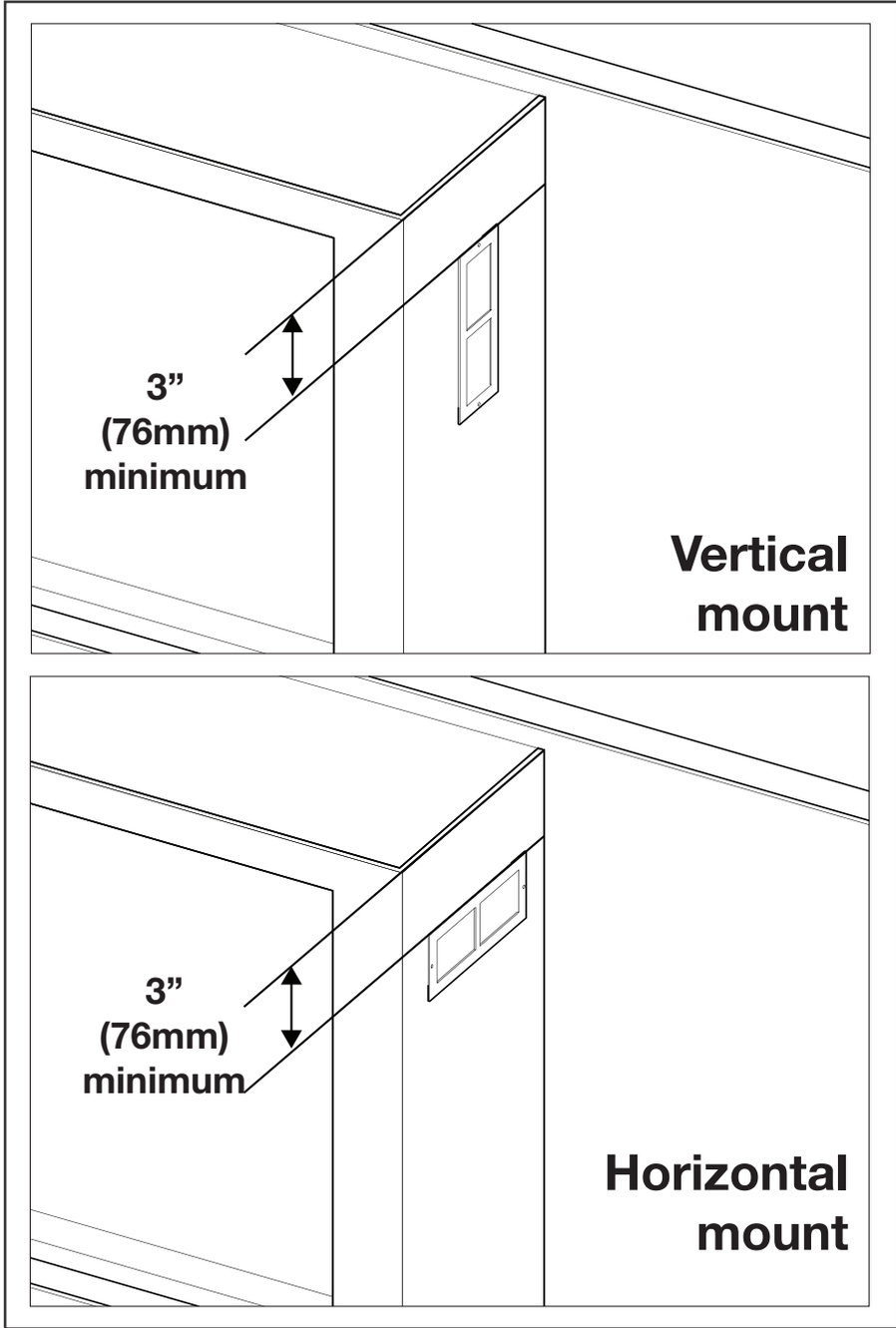
**Minimum 1" (25mm) clearance all around the flexible duct**

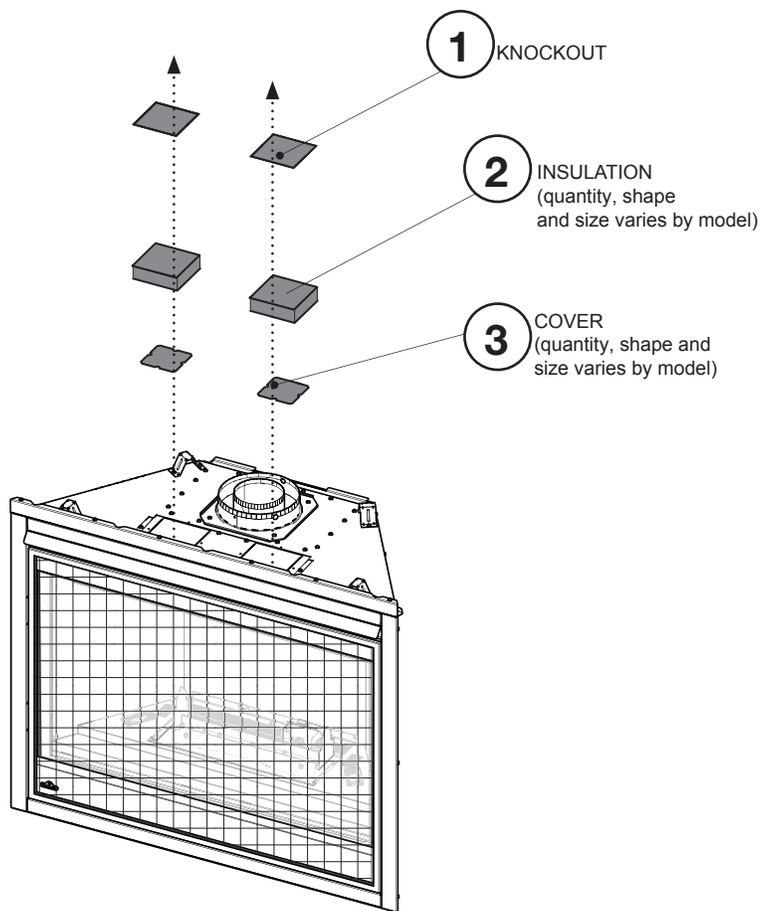
**note:**

Refer to appliance installation manual for enclosure height of a typical installation.

 **No framing allowed**

# Mounting Options

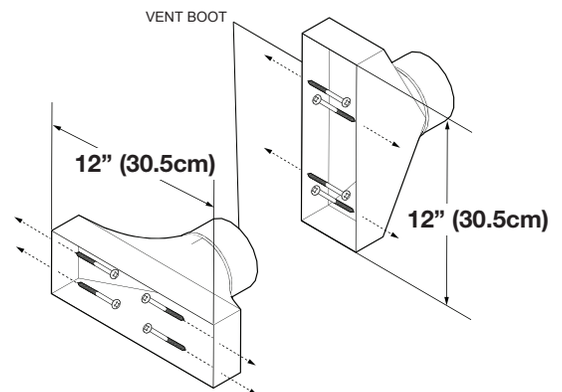
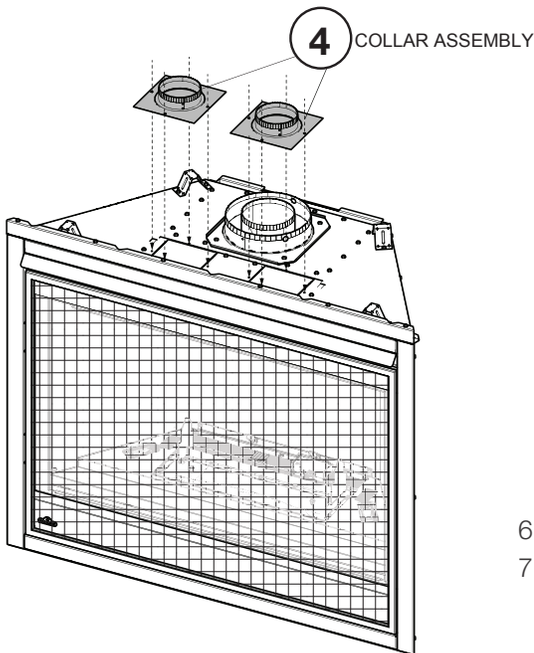




## IMPORTANT

The Universal Heat Management kit **MUST** be completely installed.

1. Remove knockouts (x2) from the top of the appliance. Discard.
2. Remove insulation (quantity, shape and size varies by model) from the top of the appliance. Discard.
3. Remove cover (quantity, shape and size varies by model) from the top of the appliance. Discard.
4. Centre the collar assembly around the opening and attach it to the appliance using the 4 pre-punched holes. Repeat for second collar assembly.
5. Determine the location of both vent boots (it may have to be positioned vertically depending on the depth of the enclosure).



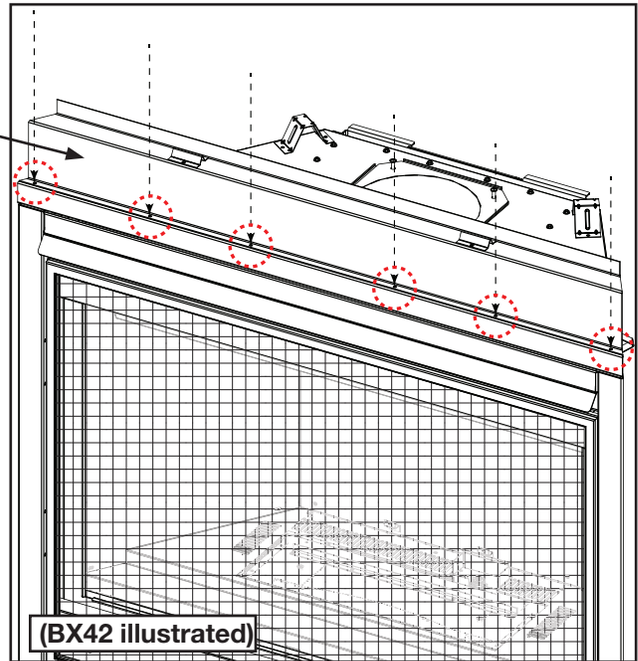
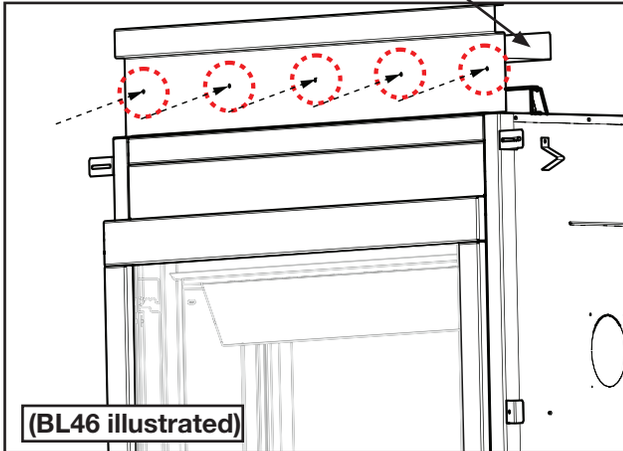
6. Frame a space for the vent boot between framing members (wall studs).
7. Mount and secure (screws not supplied) the vent boot to framing members while maintaining the 3" (76mm) minimum clearance from the enclosure top. Repeat for second boot. Ensure to maintain minimum 3/4" clearance to finishing material above the vent boots when mounted horizontally.
8. Run the flexible duct from the collar assembly to the vent boot while maintaining 1" clearance to combustibles. Repeat for second flexible duct.

W415-2948 / 10.01.20

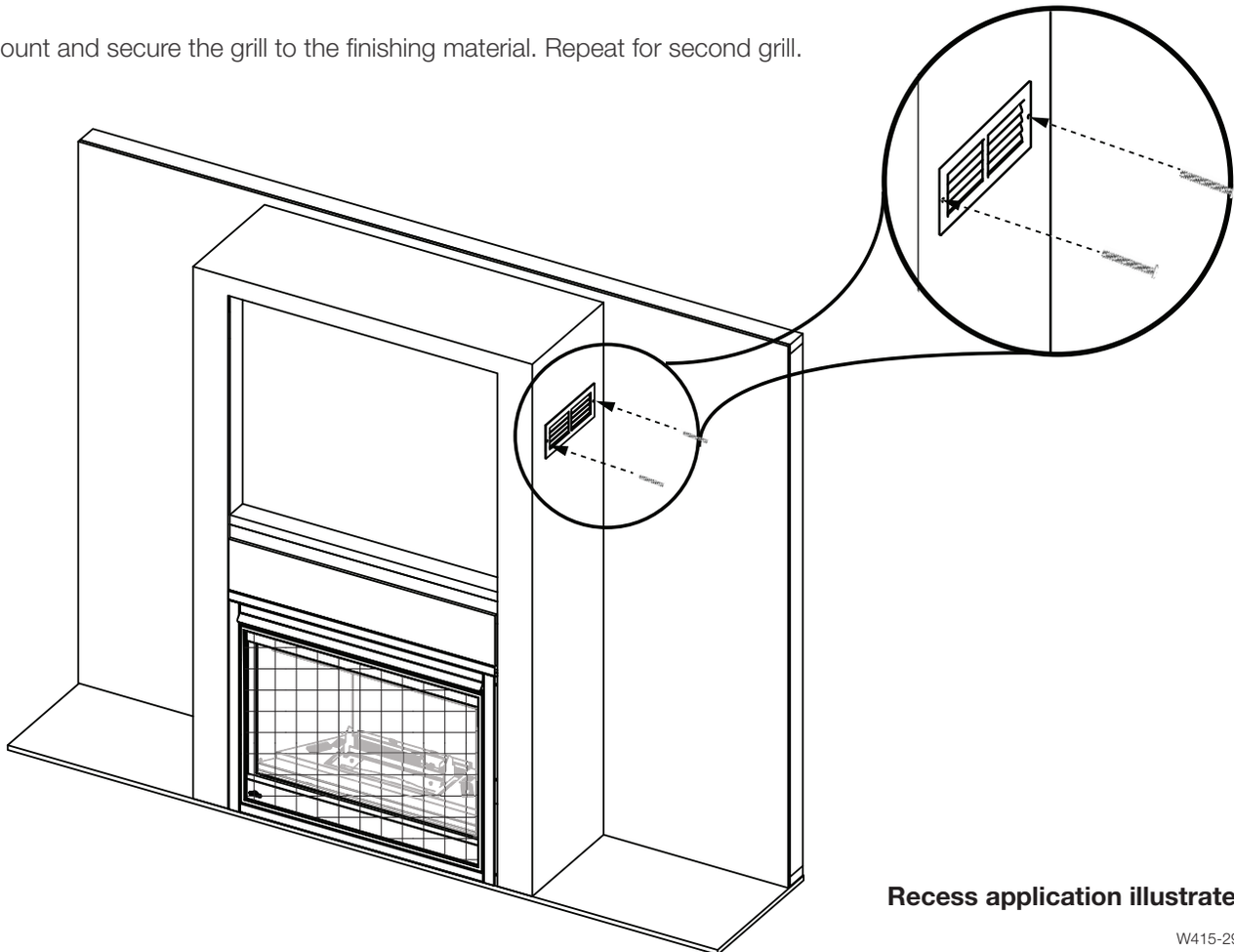
## ! WARNING

- The heat shield **MUST** be installed during appliance operation. Failure to maintain clearances or follow the installation instructions provided in your manual could result in serious injury, death or property damage.

The heat shield must be reinstalled.



9. Mount and secure the grill to the finishing material. Repeat for second grill.



W415-2948 / 10.01.20

# UHM

## Système Gestion Thermique Universelle

### ! AVERTISSEMENT

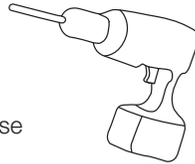
- Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion pourraient s'ensuivre, causant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie.
- Assurez-vous que l'appareil, la barrière de protection et la vitre soient complètement refroidis avant de commencer l'installation.
- Afin d'éviter les risques de suffocation, gardez le sac d'emballage loin des bébés et des jeunes enfants. Ne le laissez pas traîner dans les berceaux, les lits, les poussettes ou les parcs de jeu. Ce sac n'est pas un jouet. Nouez-le avant de le jeter.

Vous aurez besoin de:

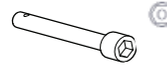
Gants



Perceuse



Foret Hexagonale



Foret Cruciforme



Installateur: Laissez ce feuillet avec l'appareil. Propriétaire: Conservez ce feuillet pour consultation ultérieure.

Attention: Une barrière conçue à réduire le risque de brûlures à partir de la vitre chaude est à condition qu'avec l'appareil et sera être installés. La barrière n'est pas conçue pour un contact prolongé.

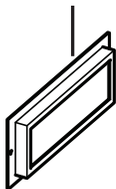
### IMPORTANT

Cet ensemble déplace l'air chaud de l'enceinte de votre appareil pour être expulsé dans la pièce. Lorsque la longueur du conduit a plus de 5 pieds, nous vous conseillons d'isoler le conduit. **Nous recommandons installer les grilles et les adaptateurs d'évacuation dans la même pièce que l'appareil.**

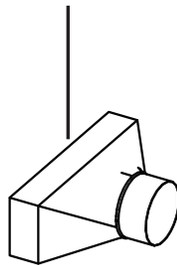
Nous recommandons d'installer l'ensemble du système gestion thermique universelle durant l'installation de l'appareil **AVANT** que le branchement du gaz soit installer.

### Inclus dans cet ensemble:

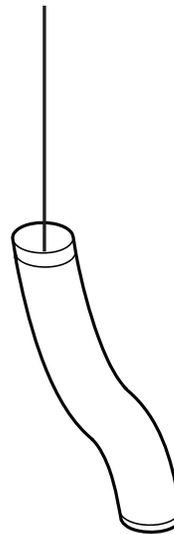
2 x grille



2 x adaptateur d'évacuation



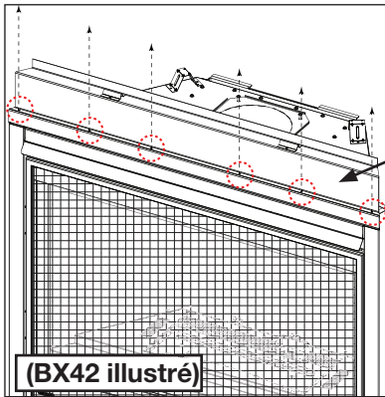
2 x conduit flexible - 5 pi (alum.)



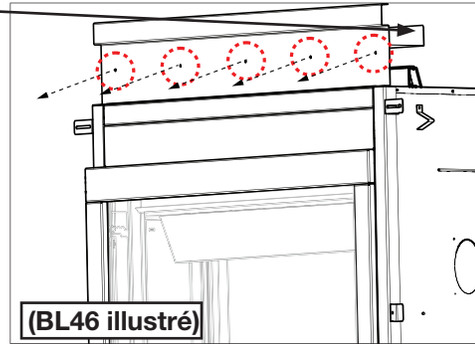
2 x ensemble du collier



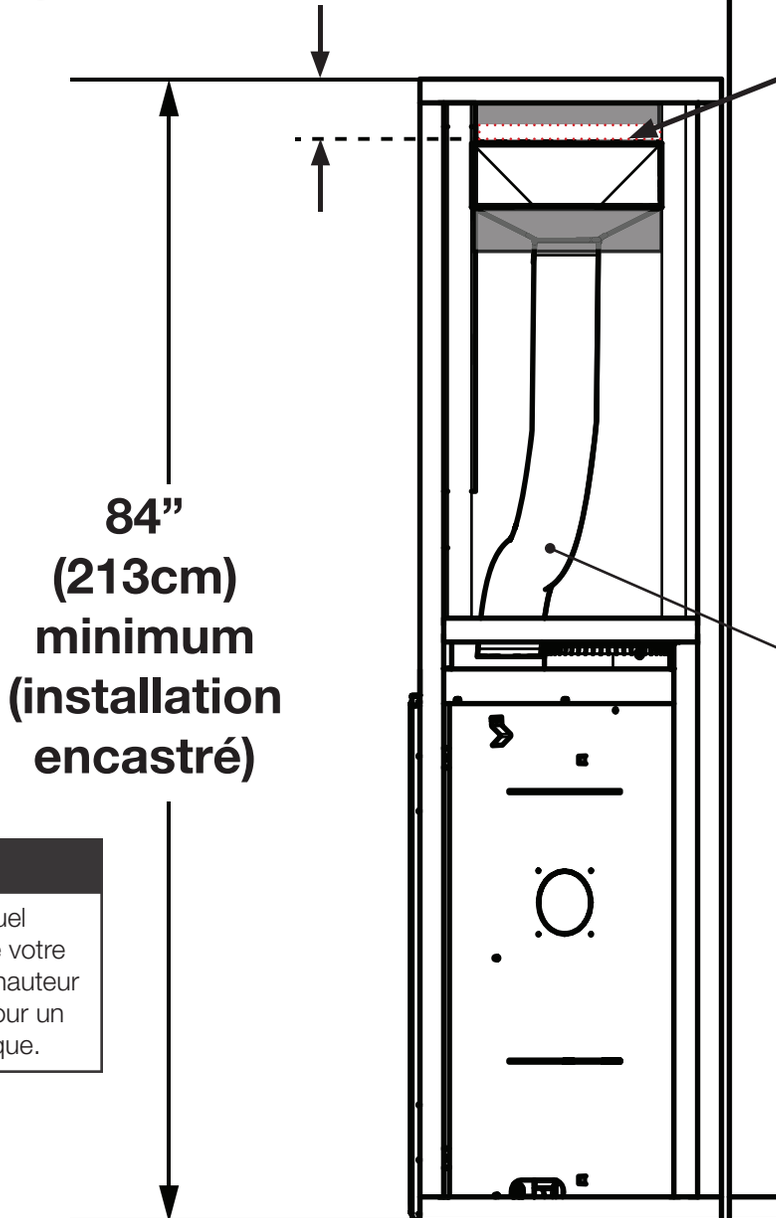
# IMPORTANT



Pour faciliter l'installation, enlevez le bouclier thermique (si applicable).



Dégagement minimum 3" (76mm)  
dégagement à l'hauteur de l'enceinte



Un dégagement minimum 3/4" (76mm) au-dessus jusqu'au matériau de finition l'adaptateur d'évacuation est requis lors de le monter horizontalement

Dégagement minimum 1" (25mm) dégagement toute autour du conduit flexible

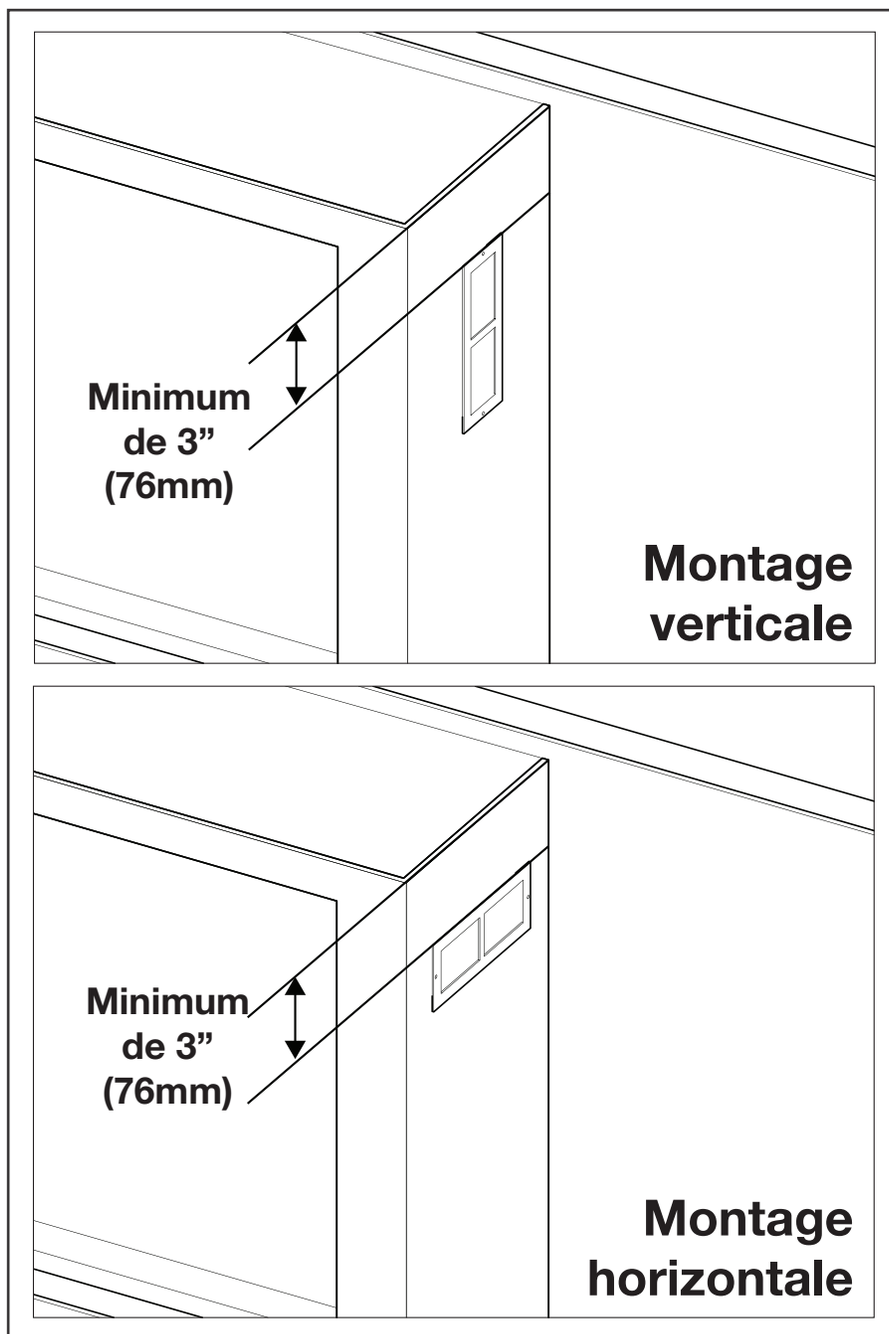
■ Ossature pas permis

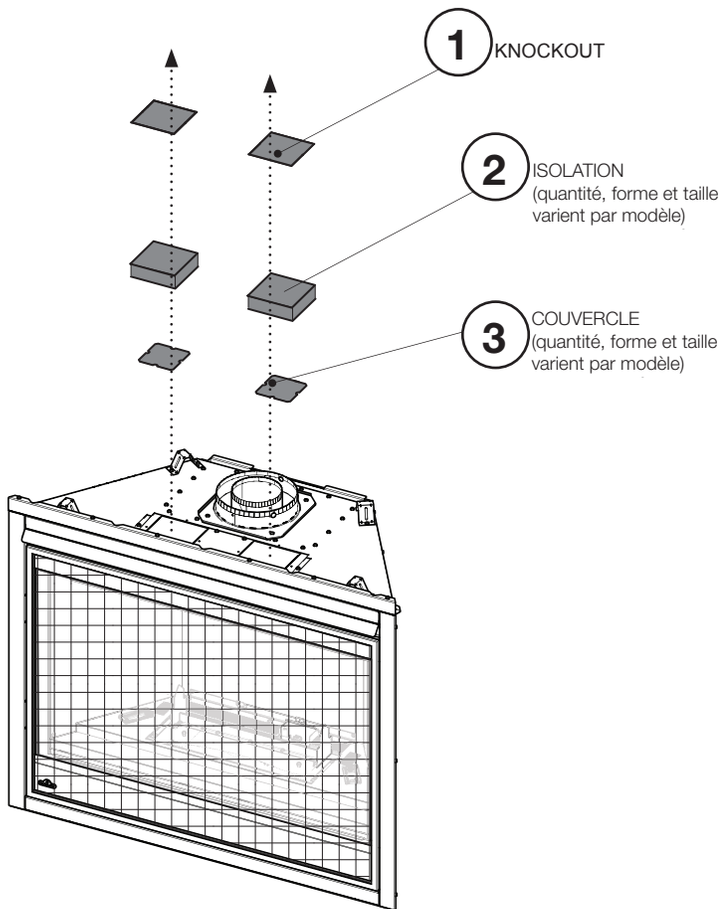
## note:

Référez le manuel d'installation de votre appareil pour l'hauteur de l'enceinte pour un installation typique.

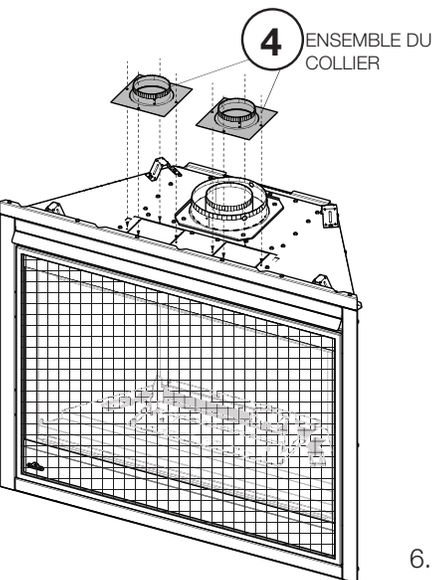
W415-2948 / 10.01.20

# Options de Montage

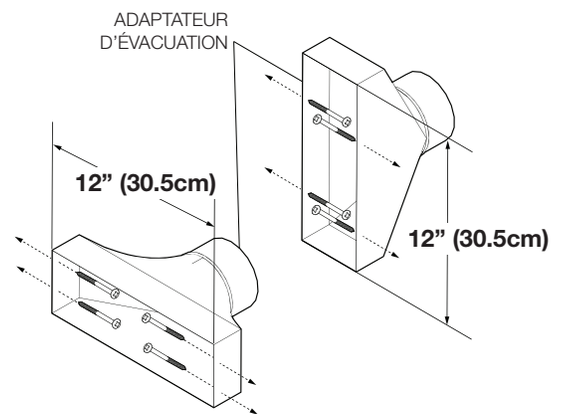




1. Retirez les knockouts (x2) du haut de l'appareil. Jetez-les.
2. Retirez l'isolation (quantité, forme et taille varient par modèle) du haut de l'appareil. Jetez-les.
3. Retirez les couvercles (quantité, forme et taille varient par modèle) du haut de l'appareil. Jetez-les.



4. Fixez l'ensemble du collier au-dessus l'ouverture dedans les 4 trous pré-percés pour fixez au-dessus de l'appareil.
5. Déterminez l'emplacement où vous désirez installer l'adaptateur d'évacuation (il peut devoir être positionné verticalement en fonction de la profondeur de l'enceinte).



6. Encadrez un espace pour les adaptateur d'évacuation entre les éléments de charpente (montants muraux).
7. Montez et fixez (vis pas fournies) l'adaptateur d'évacuation sur les éléments de charpente tout en maintenant un dégagement minimum de 3" (76mm) par rapport au dessus du boîtier. Répétez pour l'autre adaptateur d'évacuation. Assurez-vous de maintenir un dégagement minimum 3/4" au-dessus jusqu'au matériau de finition de les adaptateurs d'évacuation lors de les montés horizontalement.
8. Faites passer le conduit flexible entre les knockouts de l'ensemble du collier à l'adaptateur d'évacuation tout en maintenant un dégagement de 1" pour les matériaux combustibles. Répétez pour l'autre conduit flexible.

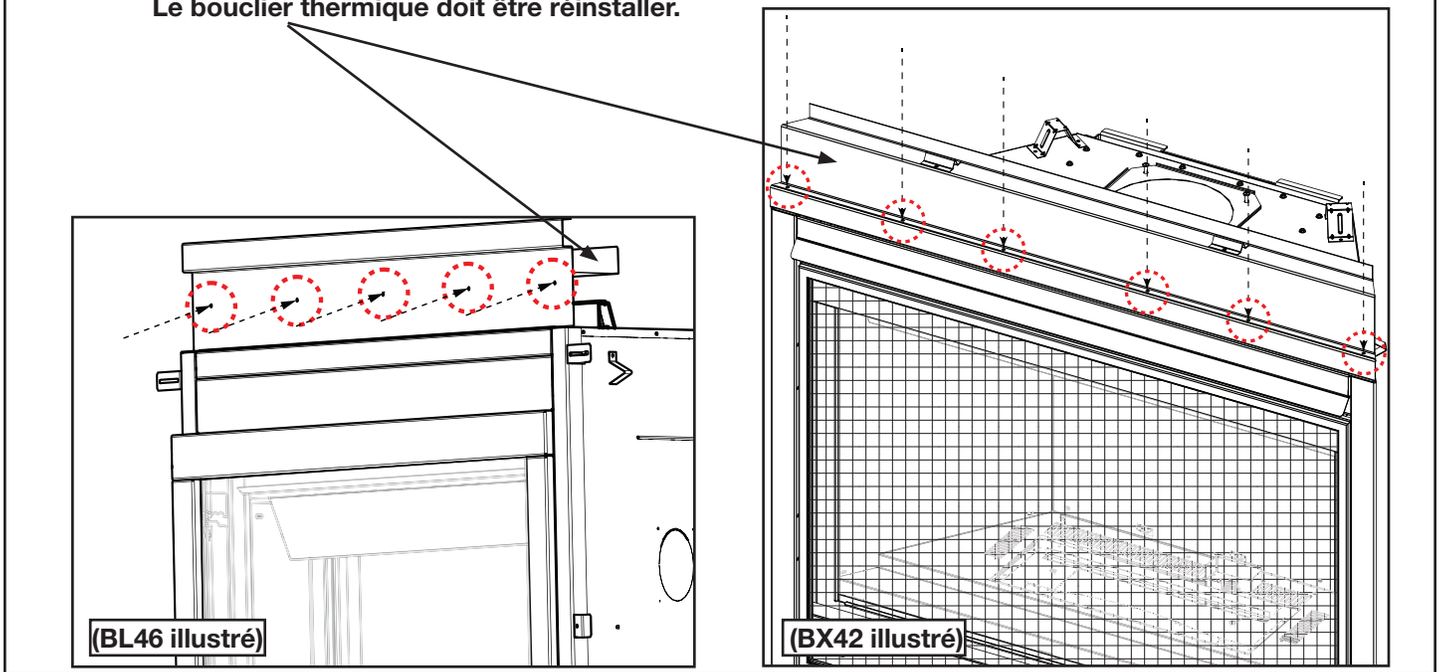
## IMPORTANT

L'ensemble du système gestion thermique universelle **DOIT** être installer complètement.

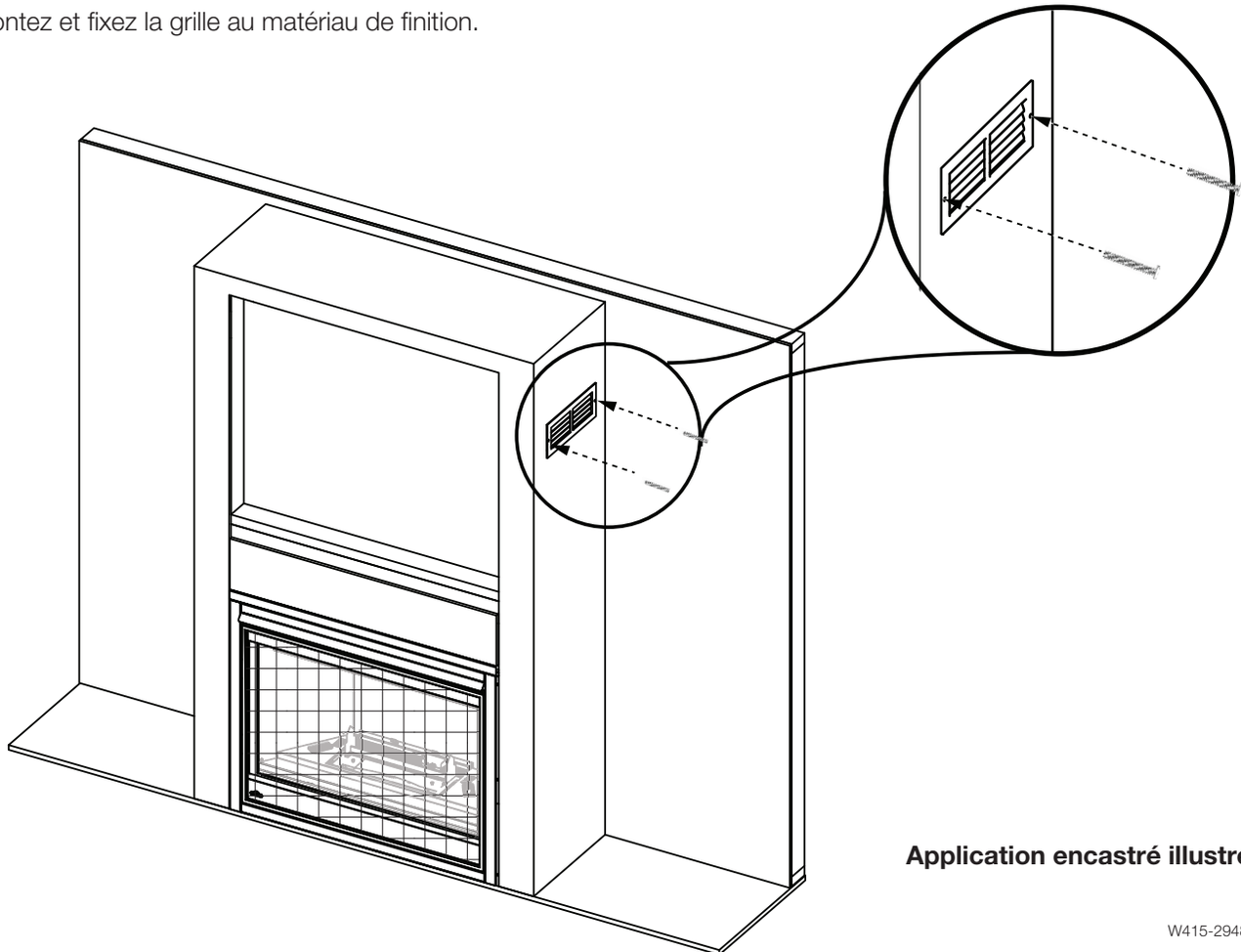
## ! AVERTISSEMENT

- Le bouclier thermique **DOIT** être installer pour l'opération de l'appareil. Ne respectez pas les dégagements ou l'incapacité à suivre les instructions fournies dans votre manuel peuvent entraîner de grave blessures, des pertes de vie ou des dommages matériels.

Le bouclier thermique doit être réinstaller.



9. Montez et fixez la grille au matériau de finition.



Application encastré illustré.

W415-2948 / 10.01.20