

# - Instructions d'installation -

Codes d'article : **Unités latérales simples** : MQVL72NE2, MQVL72LPE2

**Péninsule de la baie** : MQVLBG72NE2, MQVLBG72LPE2

Sont certifiés : ANSI Z21.88-2017/CSA 2.33-2017 and CSA2.17-2017  
En vente à dégagement zéro Foyer au gaz à évacuation



**Certifié pour une utilisation avec une plate-forme ventilée réglable (AVP)**

## **⚠ AVERTISSEMENT :** **RISQUE D'INDENDIE OU D'EXPLOSION**

Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.
- **QUE FAIR SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :**
  - Ne pas tenter d'allumer d'appareil.
  - Sortez immédiatement de bâtiment.
  - Ne touchez à aucun interrupteur. Ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans le bâtiment où vous vous trouvez.
  - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du fournisseur.
  - Si vous ne pouvez rejoindre le fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.
- L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur ou un service d'entretien qualifiée; ou par le fournisseur de gaz.

**INSTALLATEUR : Laissez ce manuel avec l'appareil.**

**CONSOMMATEUR : Gardez ce manuel pour référence future.**

Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée (mobile) déjà installée à demeure si les règlements locaux le permettent.

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil ne peut être converti à d'autres gaz, sauf si une trousse de conversion est utilisée.

**⚠ ATTENTION :**  
**NE PAS UTILISER CET APPAREIL SANS VERRE DÉCORATIF SUR LE BRÛLEUR ET LE PLATEAU MULTIMÉDIA**

**FOYER AU GAZ À ÉVACUATION.**  
**NE PAS UTILISER AVEC DU COMBUSTIBLE SOLIDE.**



**IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE DE S'ASSURER QUE PERSONNE NE TOUCHE L'APPAREIL QUAND IL EST CHAUD.**

- «Si l'écran est endommagé, il doit être remplacé par celui fourni par le fabricant de cet appareil.»
- «Tout écran ou protecteur retiré pour permettre l'entretien de l'appareil doit être remis en place avant de mettre l'appareil en marche.»
- Les enfants et les adultes doivent être conscients des risques reliés aux surfaces chaudes de cet appareil et devrait s'en tenir à bonne distance pour éviter les brûlures et l'inflammation des vêtements.
- Ne pas nettoyer quand le verre est chaud.
- Les jeunes enfants devraient être sous bonne supervision quand ils sont dans la même pièce que le foyer. Les bambins, les jeunes enfants et d'autres personnes sont susceptibles de subir des brûlures accidentelles.
- Une barrière physique est recommandée s'il y a des personnes à risque dans la maison. Pour restreindre l'accès au foyer ou au poêle, installez une barrière de sécurité ajustable pour empêcher les bambins, les jeunes enfants et autres personnes à risque d'accéder à la pièce où se trouve le foyer et aux surfaces chaudes.
- Ne pas laisser la télécommande du foyer dans un endroit accessible aux jeunes enfants.

**! DANGER**



**VITRE CHAUDE – RISQUE DE BRÛLURES.**  
**NE TOUCHEZ PAS UNE VITRE NON REFROIDIE.**  
**NE LAISSEZ JAMAIS UN ENFANT TOUCHER LA VITRE.**

L'écran pare-étincelles fourni avec ce foyer réduit le risque de brûlure en cas de contact accidentel avec la vitre chaude et doit être installé pour la protection des enfants et des personnes à risques.



## **AVERTISSEMENT :**

**DES CAGES DE SÉCURITÉ SONT DISPONIBLES POUR TOUS LES ÉVÉNEMENTS D'ÉVACUATION HORIZONTALE. CONSULTEZ LES CODES LOCAUX.**

**DES CAGES DE SÉCURITÉ SONT DISPONIBLES POUR TOUS LES ÉVÉNEMENTS D'ÉVACUATION HORIZONTALE. DEMANDEZ-LES À VOTRE DISTRIBUTEUR.**

- **L'ÉVÉNEMENT DE L'ÉVACUATION EST CHAUD!** Ne pas placer de matières inflammables à moins de 24 pouces de l'événement.
- Il est primordial que la localisation de l'événement respecte les dégagements minimum, tel qu'expliqué dans le manuel.
- Il ne doit pas y avoir d'obstruction, comme des buissons, remise de jardin, clôtures, patio ou dépendances à moins de 24" du devant de la plaque de l'événement.
- Ne pas placer l'événement là où des accumulations excessives de neiges ou de glace peuvent se produire. Assurez-vous de vérifier, suite à une tempête de neige, que la zone de l'événement n'est pas encombrée pour éviter un blocage de la ventilation. Lors de l'utilisation d'une souffleuse à neige, assurez-vous de ne pas diriger le jet vers l'événement.
- L'événement ne doit pas être enfoncé dans le mur ou son recouvrement.

## **MQVL72 / MQVLBG72 Table des matières**

Table des matières.....	3-4
Avertissements.....	5
Détecteur de monoxyde de carbone (CO).....	6
Questions et réponses avant l'installation.....	7
Instructions de fonctionnement et entretien.....	7
Installation dans les maisons mobiles et usinées.....	8
<b>Installation et encadrement</b>	
Installations de foyers dans les endroits extérieurs couverts.....	9
Comment encastrer votre foyer.....	10
Emplacement des espaceurs.....	10
Exigences pour enchâssure ventilée.....	11
VL72AVP Plateforme ajustable ventilée – en option.....	12-13
Charpente – Plateforme.....	14
VL72EG Installation de la grille – en option.....	15
VL72EGS Installation des grilles latérales – en option.....	16
72VL-TLK Ensemble de rebord pour tuile – en option.....	17
Dégagements aux combustibles.....	18
Dégagements au manteaux.....	19
<b>MQVL72 - une face</b>	
Emplacement de votre appareil.....	20
Dimensions du foyer.....	20
Guide pour les languettes de clouage.....	21
Charpente pour le foyer une face.....	22
Exigences pour la façade.....	23
Avec la bordure pour tuile.....	23
VL72S1BL / VL72S1SS Encadrement- en option.....	24-25
VL48SEP Panneaux de rallonge – en option.....	26
Installation et retrait de la porte de verre avant.....	27
<b>MQVLBG72 - Péninsule</b>	
Emplacement de votre appareil.....	28
Dimensions du foyer.....	28
Péninsule-charpente.....	29
Languettes de clouage pour charpente.....	30
VLBGCK Ensemble d'installation en coin – en option.....	31-33
Exigences pour la façade.....	34
Avec la bordure pour tuile.....	34
Installation de la vitre avant.....	35
Installation et retrait de la porte de verre latérale.....	36
<b>Installation générale, l'utilisation et l'entretien</b>	
Information sur les portes et verre.....	37
MQVL72 / MQVLBG72 Installation / retrait des verres de sécurité.....	38
Emplacements des composants.....	39
Éclairage LED.....	40
<b>Accessoires et options</b>	
MQVL72RGB Installation de la doublure de verre arrière.....	41
MQVL72RGE Installation des panneaux de verre latéraux.....	42-43
MQVL72RLSB / MQVL48RLSE Installation de la doublure de brique empilée.....	44-45
MQVL72RLFB / MQVL48RLFÉ Installation de la doublure cannelée.....	44-45
Accessoires pour MQVL72 / MQVLBG72 Dépositaire MQ seulement.....	46-47
MQRBD3 Ensemble de bois de grève.....	48

MQLOGF48D Ensemble de bois de grève.....	49
MQRBRW.....	49
<b>Système de brûleur</b>	
Installation de la conduite de gaz / Caractéristiques pour le gaz.....	50
Liste d'inspection annuelle pour le fonctionnement sécuritaire des foyers à évacuation directe.....	51
Dépannage du système de contrôle de gaz.....	52
Entretien du brûleur.....	53
Conversion de gaz : Brûleur Partie A.....	54
Conversion pour veilleuse à dessus convertible (série 019165X) – partie B.....	55
Conversion pour Régulateur – partie C.....	56
Retrait du faux-plancher (plateau pour média).....	57
Enlever le tube du brûleur.....	57
Retrait et installation et du système de brûleur.....	57
<b>IPI Système Proflame 2</b>	
Instructions de l'allumage électronique.....	58
Proflame 2 IPI –NE2 / LPE2 - Liste de pièces.....	59
Télécommande Proflame 2.....	60
Climats froids – Réglages du CPI – Télécommande Proflame 2.....	61
Contrôle à distance de la flamme / Thermostat d'ambiance (sur télécommande).....	62
Thermostat Smart (sur télécommande) / Contrôle de la vitesse du ventilateur.....	63
Commende du gradateur à distance (Éclairage).....	63
Proflame 2 Schématique.....	64
<b>Évacuation</b>	
Dégagement des terminaux d'évacuation.....	65
Information générale sur l'installation des conduits d'évacuations.....	66
Évacuation à travers un mur.....	67
Conduits d'évacuation et composants.....	68
Tableau d'évacuation horizontale.....	68
Réducteur de Carneau.....	69
Conduits d'évacuation sans déviation à travers le toit.....	70-71
Plafonds cathédrale.....	72
Approuvé l'Évent Mécanisé Horizontal Modèle PVH58 / PVH58FM.....	73
<b>Liste de pièces</b>	
PVH58 / PVH58FM Liste de pièces.....	74
MQVL72 / MQVLBG72 Liste de pièces.....	75-76
<b>Garantie</b>	
Garantie à vie.....	77

## Avertissements, installation et fonctionnement

Cet appareil doit être installé par un installateur qualifié, conformément aux codes locaux du bâtiment, ou en l'absence de code local, conformément au code d'installation CAN/CSA-B149.1 (au Canada) ou au «National Fuel Gas code Z223.1- NFPA 54 » en vigueur lorsque installé aux États-Unis.

Cet appareil, lorsque installé, doit être branché et relié à la terre, conformément au code électrique local ou en l'absence de code local, conformément au code électrique canadien CSA C22.1 ou au «National Electrical Code : ANSI/NFPA 70 » lorsque installé aux États-Unis.



### Avertissement

**POUR UNE INSTALLATION ET UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE DE VOTRE FOYER VOIR CE QUI SUIT :**

1. Ne pas nettoyer la vitre quand elle est chaude.
2. Ne pas utiliser de nettoyant abrasif.
3. L'utilisation de verre de remplacement annulera toute garantie.
4. Pour un fonctionnement sécuritaire, la porte vitrée doit être fermée.
5. La porte vitrée doit être ouverte lors de la purge de la conduite de gaz.
6. Ne pas frapper ou malmenier la vitre. Faites attention de ne pas la briser.
7. Ne pas modifier l'orifice à gaz.
8. Aucun matériau de substitution, autre que ceux fournis par le fabricant, ne doit être utilisé.
9. Cet appareil dégage de hautes températures et devrait être installé loin des zones passantes, des meubles et des rideaux.
10. Les adultes comme les enfants devraient être avisés des dangers des surfaces à températures élevées, et devraient se tenir à distance pour éviter des brûlures et les risques d'inflammation des vêtements.
11. Les jeunes enfants devraient être sous bonne supervision quand ils sont dans la même pièce que le foyer. Les bébés, les jeunes enfants et autres peuvent être sujets à des brûlures accidentelles. Une barrière physique est recommandée s'il y a des personnes à risque dans la maison. Pour restreindre l'accès au foyer, installez une barrière ajustable pour empêcher que les enfants ou les personnes à risque aient accès à la pièce où se trouve le foyer, et aux surfaces très chaudes.
12. Ne jamais utiliser de combustibles solides (bois ou papier) dans cet appareil.
13. Ne modifier cet appareil sous aucune circonstance. Remettre en place les pièces ayant été enlevées pour l'entretien avant de refaire fonctionner l'appareil.
14. «Tout écran ou protecteur retiré pour permettre l'entretien de l'appareil doit être remis en place avant de mettre l'appareil en marche.»
15. L'installation et les réparations devraient être faites par un technicien qualifié. L'appareil devrait être inspecté avant la mise en service et au moins une fois par année par un professionnel qualifié. Des nettoyages plus fréquents peuvent être nécessaires dus à la présence excessive de fibres venant des tapis, de la literie etc. Il est primordial que les compartiments de contrôle, les brûleurs et les conduits d'air de cet appareil restent propres.
16. Ne pas placer de vêtements ou autre matériel inflammable sur ou près de l'appareil.  
Cet appareil ne doit pas être utilisé pour suspendre des vêtements à sécher. On ne doit pas y suspendre des bas de Noël ou autres décorations.
17. Ne pas utiliser cet appareil si une ou plusieurs parties ont été immergées dans l'eau. Appeler immédiatement un technicien qualifié pour en faire l'inspection et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et tout contrôle de gaz qui a été sous l'eau.
18. Ne pas faire fonctionner l'appareil si l'installation n'a pas été complètement faite selon les instructions de ce manuel.
19. Faire fonctionner ce foyer si les pièces ne sont pas installées selon ces diagrammes ou si des pièces autres que celles spécialement approuvées pour cet appareil sont utilisées, peut causer des dommages matériels, des blessures et même des pertes de vie.
20. Ne pas utiliser l'appareil si la porte vitrée est manquante ou brisée. Le remplacement de la vitre devrait être fait par un technicien qualifié.
21. **Avertissement : La façade du foyer dégage de hautes températures ce qui pourrait enflammer des objets qui se trouvent trop près.**
22. La zone de l'appareil doit être gardée propre et libre de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
23. Assurez-vous de couper l'alimentation électrique de l'appareil avant d'en faire l'entretien.
24. Ne pas faire fonctionner le foyer sans la porte vitrée ou si le verre est brisé.
25. Une installation inadéquate, de mauvais ajustements, entretien ou altérations peuvent causer des dommages matériels, des blessures et même des pertes de vies. Référez-vous à ce manuel. L'installation et l'entretien doivent être confiés à un installateur qualifié, une entreprise de service qualifiée ou le fournisseur de gaz.
26. Faire fonctionner ce foyer s'il n'est pas branché à un système d'évacuation/ventilation correctement installé et entretenu ou modifié ou avec l'évacuation fermée, peut causer la formation de monoxyde de carbone (CO), un empoisonnement et possiblement la mort.
27. Cet appareil est équipé d'une fiche à trois branches (mise à la terre) pour vous protéger des chocs électriques et devrait être branché directement dans une prise de courant à trois trous correctement mise à la terre. Ne pas couper ou enlever la branche de mise à la terre.
28. **N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ COMME PREMIÈRE SOURCE DE CHALEUR.** Cet appareil est testé et approuvé en tant que source de chaleur auxiliaire pour une pièce ou en tant qu'appareil décoratif. Il ne doit pas être considéré comme source de chaleur primaire dans les calculs de chauffage résidentiel.
29. Cet appareil ne doit pas être connecté à une cheminée desservant un autre appareil utilisant un combustible solide.

## Normes d'installation pour le Commonwealth du Massachusetts

Dans le Commonwealth du Massachusetts, l'installateur ou la personne qui fait l'entretien doit être un plombier ou un technicien de gaz certifié par le Commonwealth.

Lorsque installé dans le Commonwealth du Massachusetts ou là où les codes s'appliquent, l'appareil doit être installé avec un détecteur de monoxyde de carbone selon les normes ci-dessous :

1. Pour les appareils à évacuation directe, les appareils à évacuation mécanique ou les chauffe-eau résidentiels, là où le bas de l'évent de sortie et de la prise d'air sont à moins de 4pi au dessous du sol, l'installation doit être conforme aux normes suivantes:
  - A. Un détecteur de monoxyde de carbone avec alarme, répondant à la norme NFPA 720 doit être installé sur chaque étage où il y a une ou plusieurs chambres à coucher. Il doit être situé à l'extérieur des chambres.
  - B. Un détecteur de monoxyde de carbone doit être installé dans la même pièce que l'appareil ou équipement et doit :
    - Être alimenté par le même circuit électrique que l'appareil ou équipement de façon à ce qu'un seul interrupteur contrôle à la fois l'appareil et le détecteur de monoxyde de carbone;
    - Avoir une alimentation d'urgence à piles;
    - Rencontrer la norme ANSI./UL 2034 Standards et être conforme à la norme NFPA 720; et
    - Être approuvé et certifié par un laboratoire de test reconnu nationalement selon le 527CMR.
  - C. Un évent de sortie approuvé pour le produit doit être utilisé et si applicable, une prise d'air approuvé pour le produit doit être utilisée. L'installation doit être en tout point conforme aux instructions du fabricant. Une copie du manuel d'installation doit être laissée avec l'appareil à la fin de l'installation.
  - D. Une plaque signalétique doit être fixée, à l'extérieur du bâtiment, 4pi directement au-dessus de l'évent de sortie. La grosseur doit être suffisante pour qu'elle puisse être lue à une distance de 8pi et doit spécifier : "Gas Vent Directly Below".
2. Pour les appareils à évacuation directe, les appareils à évacuation mécanique ou les chauffe-eau résidentiels, là où le bas de l'évent de sortie et de la prise d'air sont à plus de 4pi au dessous du sol l'installation doit rencontrer les normes suivantes :
  - A. Un détecteur de monoxyde de carbone avec alarme répondant à la norme NFPA 720 doit être installé sur chaque étage où il y a une ou plusieurs chambres à coucher. Il doit être situé à l'extérieur des chambres.
  - B. Un détecteur de monoxyde de carbone doit :
    - Être situé dans la même pièce que l'équipement;
    - Être soit être alimenté par l'électricité de la bâtisse ou par piles ou les deux; et
    - Être conforme à la norme NFPA 720.

Un évent de sortie approuvé pour le produit doit être utilisé et si applicable, une prise d'air approuvé pour le produit doit être utilisée. L'installation doit être en tout point conforme aux instructions du fabricant. Une copie du manuel d'installation doit être laissée avec l'appareil à la fin de l'installation.

Dans l'état du Massachusetts une **valve d'arrêt à poignée en T** doit être installée. Cette valve d'arrêt à poignée en T doit être certifiée et approuvée par l'état du Massachusetts. Ceci est en référence au code CMR238 de l'état du Massachusetts.

### Détecteur de monoxyde de carbone (CO)

**N.B.** : L'installation d'un détecteur de monoxyde de carbone (CO) est recommandée dans ou près des chambres à coucher ainsi que sur tous les étages de votre maison. Placez le détecteur à environ 15pi (4,5 mètres) à l'extérieur de la pièce où se trouve le foyer.

Certifié pour installation dans une chambre à coucher. Au Canada : doit être installé avec le thermostat millivolt certifié.

Aux É-U voir les codes locaux.

## Questions et réponses avant l'installation

### Au sujet de la cuisson de la peinture

Votre foyer ou poêle a été peinturé avec une peinture à la silicone de la plus haute qualité. Cette peinture sèche rapidement en 15-20 minutes lors de la première application en usine. Toutefois, en raison de ses composantes à la silicone haute température, la peinture durcira (cuisson) lorsque l'appareil sera chauffé à sa première utilisation. L'information qui suit s'applique au procédé de cuisson pour rendre la peinture totalement solide et durable.

Chauffez l'appareil successivement pendant quatre périodes de 10 minutes chacune, avec 5 minutes de refroidissement entre chaque période. Sachez que pendant la cuisson de la peinture, des bûches et de la chambre de combustion un dépôt blanc pourrait se former sur la face intérieure des portes vitrées. Il est important d'enlever ce dépôt avec un nettoyant approprié tel que nettoyant pour vitre de foyer pour prévenir l'accumulation.

-Les bébés, les enfants en bas âges, les femmes enceintes et les animaux domestiques devraient quitter la zone pendant le procédé de cuisson.

-Bien aérer, ouvrir les fenêtres et les portes.

-Ne pas toucher l'appareil pendant la cuisson de la peinture

### Pourquoi mon foyer ou poêle dégage-t-il certaines odeurs?

Il est normal pour un foyer de dégager certaines odeurs au premier abord. Ceci est dû à la cuisson de la peinture, des adhésifs, de la silicone et des résidus d'huile provenant des procédés de fabrication ainsi que des matériaux de finition utilisés lors de l'installation (ex. : le marbre, la tuile et les adhésifs utilisés pour fixer ces produits aux murs peuvent réagir à la chaleur et causer des odeurs).

Il est recommandé de faire fonctionner votre foyer ou poêle à gaz pendant au moins quatre heures d'affilées avec le ventilateur (Si un ventilateur est présent) éteint après la cuisson complète de la peinture. Ces odeurs peuvent durer jusqu'à 40 heures d'utilisation, continuez de faire fonctionner votre appareil pendant au moins quatre heures d'affilées à chaque utilisation jusqu'à ce que les odeurs disparaissent.

### Bruits provenant de l'appareil?

Des bruits dus à l'expansion et à la contraction du métal lorsque celui-ci chauffe et se refroidit, semblables aux bruits produits par une fournaise ou des conduits de ventilation, sont normaux. Ces bruits n'affectent en rien le fonctionnement et la longévité de votre appareil.

Il est aussi normal que le ventilateur fasse du bruit lors du démarrage. Ce bruit peu être réduit quelque peu en diminuant la vitesse grâce au contrôle de vitesse variable. Cependant soyez conscient que ceci réduira la quantité d'air chaud poussé dans la pièce par le ventilateur.

### Note pour l'installateur :

Assurez-vous que l'appareil fonctionne correctement et que son fonctionnement (incluant celui de la télécommande) a été complètement expliqué au consommateur et compris par celui-ci.

## Instructions de fonctionnement et entretien

Pour une installation et un fonctionnement sécuritaire voir ce qui suit :

- Assurez-vous d'avoir bien lu et compris les instructions de ce manuel avant de faire fonctionner cet appareil.
- Pour prévenir des chocs électriques, tout le filage doit être correct et bien placé.
- Vérifier s'il y a des fuites.
- La porte vitrée doit être installée correctement avant de faire fonctionner l'appareil.
- Assurez-vous que l'évacuation et l'évent de sortie sont installés et non obstrués.
- Si vous utilisez des doublures de brique ou de porcelaine assurez-vous qu'elles soient bien installées.
- La veilleuse doit être visible quand vous allumez l'appareil.
- Si l'appareil s'éteint, vous devez attendre 60 secondes avant de le rallumer.
- Les systèmes de ventilation doivent être examinés périodiquement par un organisme qualifié.
- Le flux d'air de combustion et de ventilation ne doit pas être obstrué.
- L'ensemble brûleur et bûches a été conçu et ajusté de façon permanente pour un contrôle de flamme approprié.
- Retirez périodiquement les bûches de la grille et passer l'aspirateur pour enlever les particules de la grille et de la zone du brûleur. Voir la page Placement des bûches pour enlever les bûches. Passez l'aspirateur sur le brûleur et remplacez les bûches.
- Ne jamais utiliser le foyer pour faire cuire des aliments.
- Identifiez les fils électriques avant de les débrancher pour l'entretien des contrôles. Les erreurs de connexions peuvent être dangereuses. Vérifier le fonctionnement après des réparations ou entretien.
- Zones dans et autour de la cheminée les ouvertures des événements doivent être nettoyées chaque année.

## Installation dans les maisons mobiles et usinées

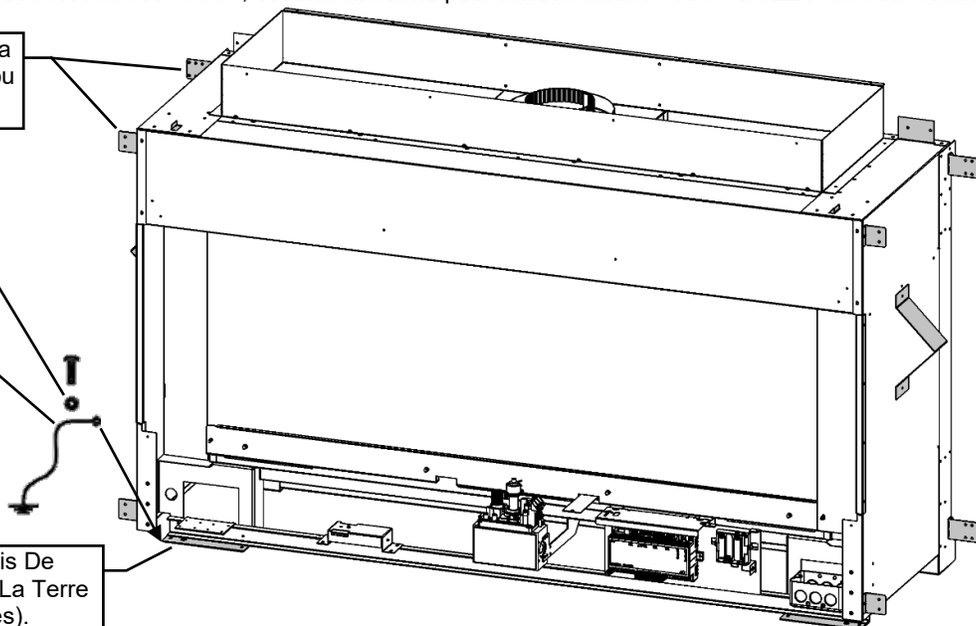
Cet appareil à évacuation directe doit être installé conformément aux instructions du fabricant et selon les normes «Manufactured Home Construction and Safety Standards», titre 24CFR, partie 3280, ou les normes en vigueur «Fire Safety Criteria for Manufactured Home Installations, Sites and Communities ANSI/NFPA 501A », et selon la norme pour maison mobile CAN/CSA Z240 MH au Canada.

L'appareil doit être fixé à la charpente à l'aide des languettes de clouages et / ou fixé au plancher

Rondelle Striée Ou En Étoile

Reliez Le Fil De Mise A La Terre Au Châssis D'acier De La Maison Mobile. UTILISEZ DU FIL DE CUIVRE DE CALIBRE 8.

Utilisez Le Trou Existant Ou La Vis De Connexion Pour Installer De Mise A La Terre (Trou D'languettes De Clouages).



LES CHAUFFAGES À FOYER À GAZ VENTILÉ (ANSI Z21.88) DANS CE MANUEL, PEUT ÊTRE INSTALLÉ DANS FABRIQUÉS (MOBILES) LA PREMIÈRE VENTE APRÈS DANS LE ÉTATS-UNIS.

LES CHAUFFAGES FOYER À GAZ VENTILÉ (ANSI Z21.88) DANS CE MANUEL, PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS DANS PRÉFABRIQUÉES (MOBILES) MAISONS AU CANADA.

S.v.p. vous conformer au code national électrique ANSI/NFPA 70 aux États-Unis et au code national électrique canadien CAN/CSAC22.1 au Canada.

Tout appareil doit être relié à la terre par le châssis d'acier de la bâtisse avec du fil de cuivre de calibre 8 fixé avec une rondelle striée ou étoilée pour pénétrer la peinture ou l'enduit protecteur dans le but d'assurer la mise à la terre.

Utiliser un boulon de carrosserie au point d'ancrage (voir schéma ci-dessus) pour fixer l'appareil au plancher.



**Avertissement :** Ne pas compromettre l'intégrité structurelle des murs, du plancher ou du plafond de la maison usinée, pendant l'installation de l'appareil ou du conduit d'évacuation.

**Pour connaître les composants nécessaires pour le conduit d'évacuation voir la section Installation de l'évacuation de ce manuel.**

Certifié pour installation dans une chambre à coucher. Au Canada : doit être installé avec le thermostat millivolt certifié. Aux É-U : voir les codes locaux.

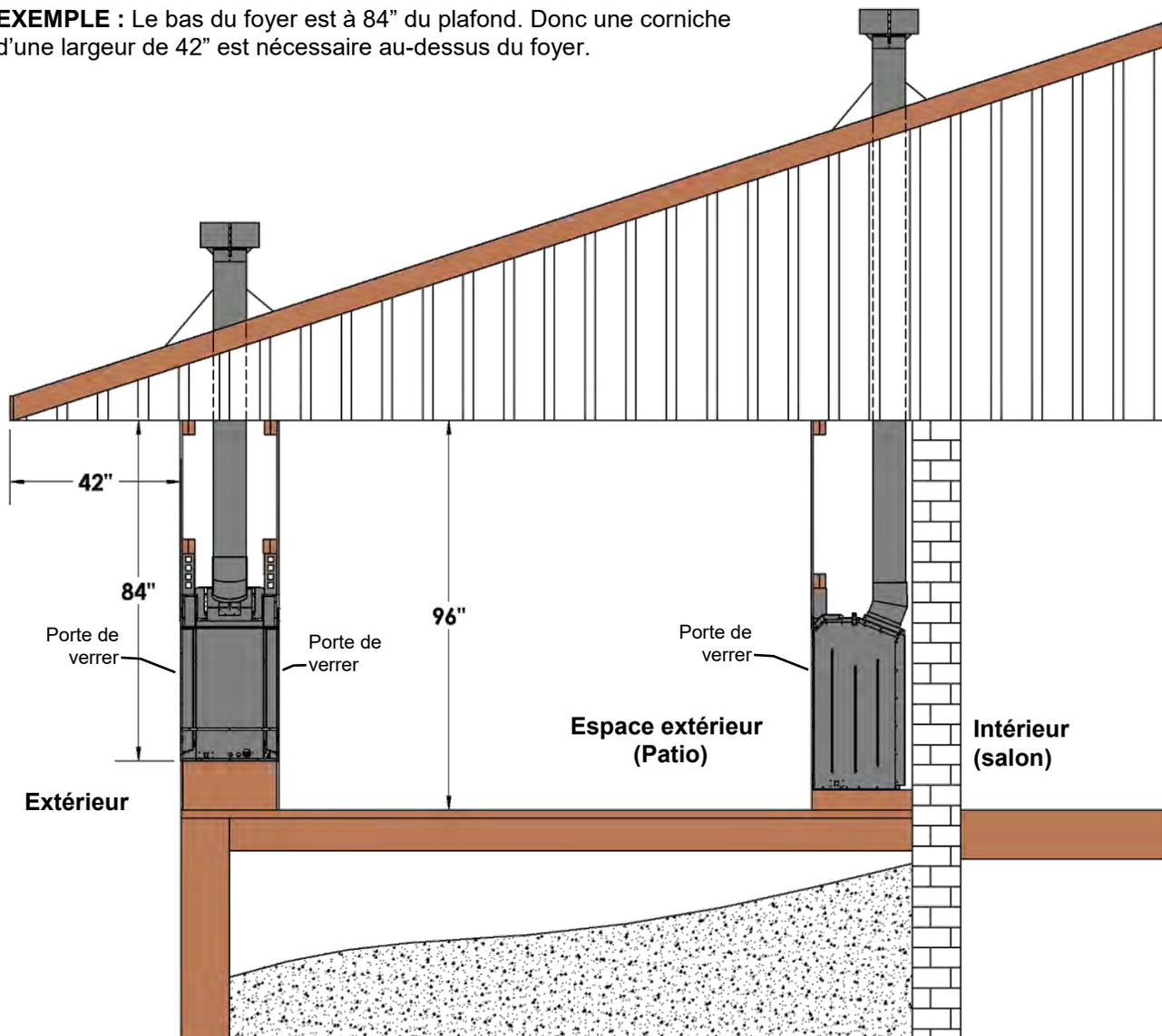
## Installations de foyers dans les endroits extérieurs couverts - UNIQUEMENT POUR LES UNITÉS MILLIVOLT DE BASE - PAS DE FAN - PAS DE LUMIÈRE -

**ATTENTION** - L'installation d'un foyer à gaz d'intérieur avec une exposition extérieure n'est pas couverte par les normes (ANSI Z21.88 - CSA 2.22 ou ANSI Z21.50 - CSA 2.33) utilisées pour certifier le foyer à gaz à l'intérieur. La certification de sécurité d'Intertek ne s'appliquera pas à cette méthode d'installation. Cette méthode d'installation doit être jugée acceptable par l'autorité compétente avant l'installation du foyer à gaz à l'intérieur.

Les foyers Kingsman et Marquis peuvent être installés à l'extérieur à condition qu'ils soient suffisamment protégés des intempéries. Cependant, tous les dégagements d'installation indiqués dans le manuel de l'appareil doivent être respectés. Charpente, dégagements aux combustibles, hauteur de manteaux, exigences pour la façade, installation de l'évacuation, etc. **Utilisez l'écran de sécurité fourni.**

- Tous les branchements électriques doivent être faits selon les normes d'installation extérieures de la CSA C22.1 pour Canada.
- Le foyer ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à 0 ° C / 32 ° F.
- **⚠ N.B. : AVERTISSEMENT POUR LE VERRE TREMPÉ :** Le verre trempé est sensible aux changements rapides ou extrêmes de température (choc thermique). Veillez à éviter que l'eau ne contacte le foyer, surtout si elle est chaude.
- **N.B. : Les appareils deux faces** peuvent être installés à l'extérieur, mais pas contre le mur extérieur d'une maison ou autre structure, l'air doit circuler des deux côtés du foyer.
- Un espace couvert (corniche) d'au moins la 1/2 de la distance entre la base du foyer et le plafond (dessous de la toiture) est nécessaire.

**EXEMPLE :** Le bas du foyer est à 84" du plafond. Donc une corniche d'une largeur de 42" est nécessaire au-dessus du foyer.



## Comment encastrer votre foyer

Cette section s'adresse à des installateurs qualifiés seulement. Avant de commencer prenez note de l'emplacement des accès pour le gaz et l'électricité sur l'appareil. Ceci influencera le procédé de construction. De plus, familiarisez-vous avec les exigences pour l'évacuation et les dégagements (voir section sur l'évacuation) pour cet appareil.

### Spécifications

1. Recommandation d'installation pour climat froid : Pour une installation contre un mur extérieur ou dans une enchâssure, nous recommandons que les murs extérieurs soient isolés conformément aux codes locaux. Du gypse doit être installé par dessus le coupe-vapeur et l'isolation pour prévenir le contact entre l'appareil et l'isolation.
2. Choisissez l'emplacement du foyer et faites la charpente en consultant les dimensions d'encastrement spécifiées (voir diagrammes).
3. Des panneaux de gypse ou autre matériaux combustibles peuvent se rendre jusqu'aux butoirs de gypse situés sur les côtés du foyer et jusqu'au bas et haut du foyer.
4. Un âtre n'est pas nécessaire avec cet appareil.

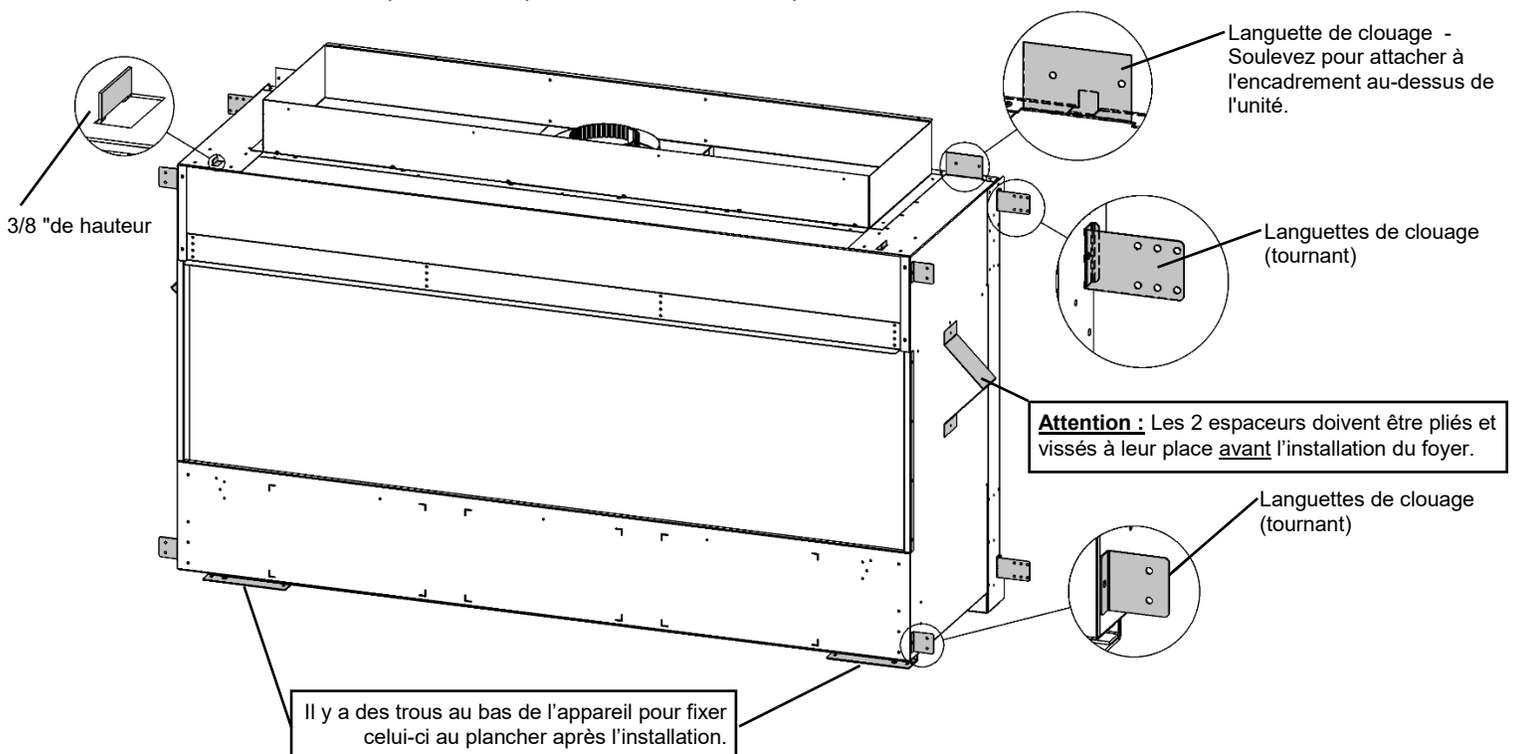
Certifié pour une installation dans une chambre à coucher. Au Canada, un thermostat millivolt certifié doit être installé (interdit aux É-U). Aux États-Unis voir les codes locaux.

### Évacuation verticale pour les climats froids

Dans les régions où les températures descendent régulièrement sous -10°C ou 14°F, nous recommandons que l'enchâssure soit isolée, et que le conduit d'évacuation soit entouré d'isolant Mylar là où il passe dans un entre-toit. Ceci augmentera la température du conduit et aidera à l'évacuation dans des conditions de températures froides. Il est aussi important que les appareils à évacuation directe fonctionnent quotidiennement durant les mois d'hiver ceci empêche le gel de l'évent. Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat (interdit pour un appareil installé aux États-Unis) réglé à la température de la pièce pour permettre le fonctionnement cyclique de l'appareil. Pour les modèles comportant un IPI il peut être nécessaire de régler l'appareil en mode de veilleuse continue (Standing pilot) pour garder de la chaleur dans la cavité. Cette procédure évite que de l'air froid pénètre dans la cheminée et se rende vers les pièces de la maison. Par le même fait quand la température interne du foyer est légèrement élevée celui-ci garde sa capacité à évacuer proprement les gaz de combustion. Et facilite le démarrage.

### Emplacement des espaceurs

Prenez note de la position des espaceurs. Ces espaceurs servent d'indication pour illustrer où la charpente doit s'arrêter. Donc aucun matériau de charpente n'est permis au delà des espaceurs.



# Série MQVL72 - EXIGENCES POUR ENCHÂSSURE VENTILÉE

**L'ENCHÂSSURE DU FOYER DOIT ÊTRE VENTILÉE EN HAUT ET EN BAS**- Au moins **285** pouces carrés d'ouverture d'air libre au haut de l'enchâssure, et au moins **158** pouces carrés d'ouverture d'air libre sous l'appareil.  
Le dessus de la plateforme doit avoir au moins **710** pouces carrés d'ouverture d'air libre.

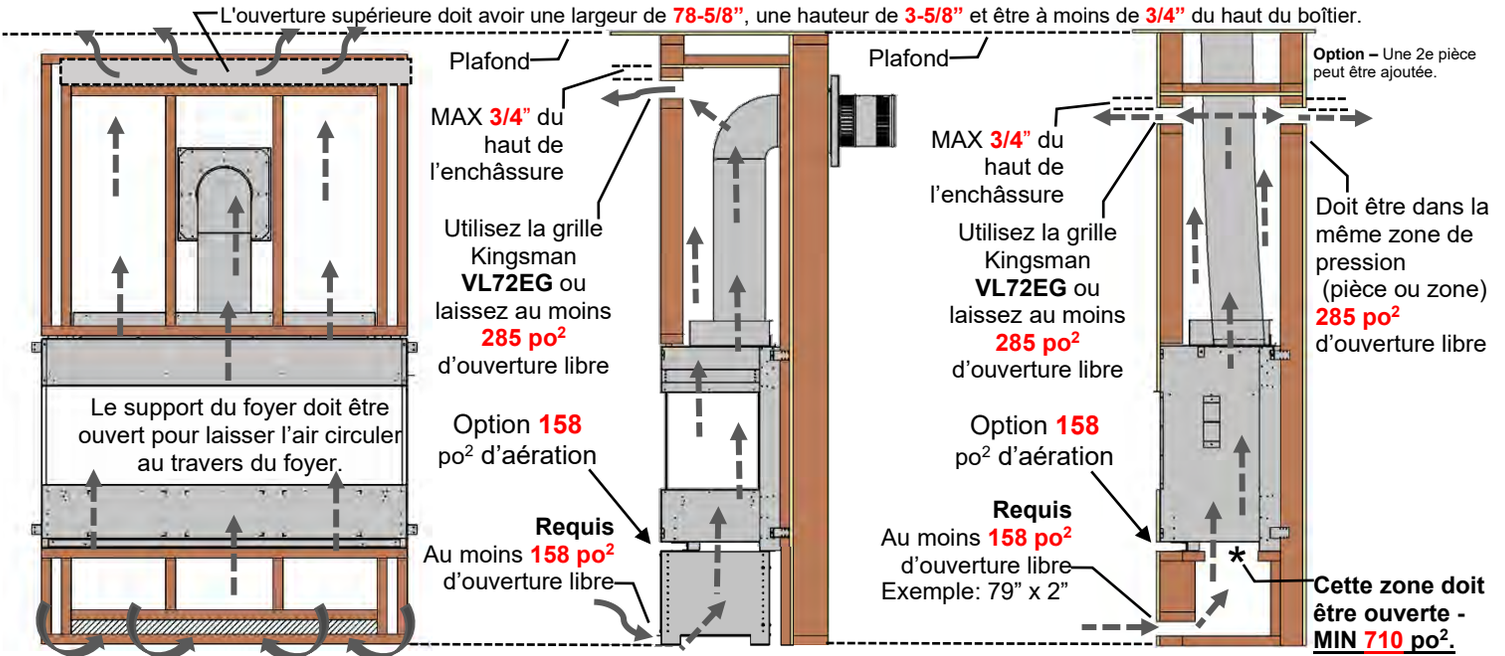
Les ouvertures de ventilation de chasse **PLUS GRANDES** que les minimums requis sont permis et réduiront les températures de surface.

**LA CHALEUR NE PEUT PAS ÊTRE DIRIGÉE DANS LES MURS, PLANCHER OU PLAFOND.** La chaleur doit être évacuée par les ouvertures requises de l'enchâssure, près du plafond.

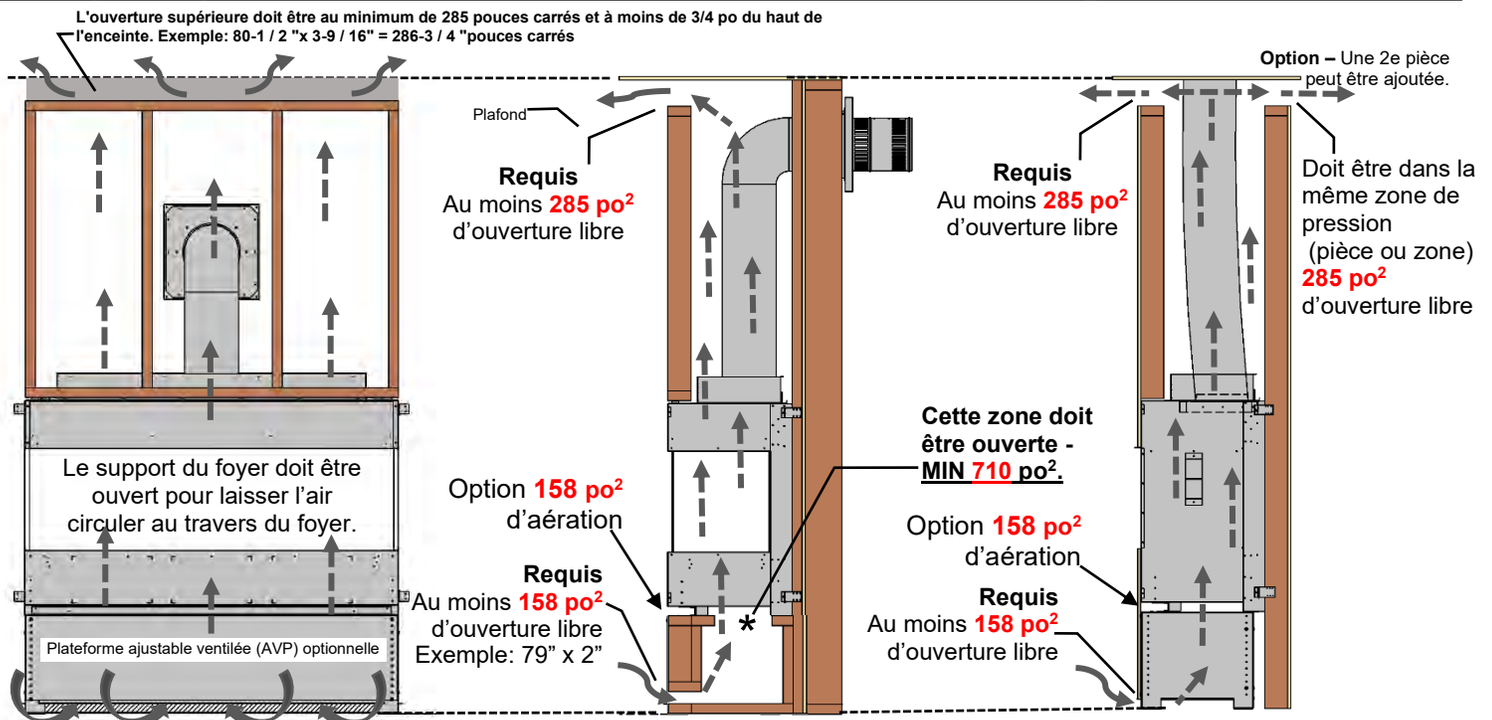
**LES FILS ÉLECTRIQUES DANS L'ENCHÂSSURE DOIVENT ÊTRE CORRECTEMENT ATTACHÉS AU MUR INTÉRIEUR DE L'ENCHÂSSURE. NE PAS FAIRE PASSER LES FILS AU-DESSUS DE L'APPAREIL.** SVP respectez le code national électrique ANSI/NFPA 70 aux É.U. et le code national électrique CAN/CSA C22.1 au Canada.

⚠ Si vous utilisez de l'isolation dans l'enchâssure (i.e. pour un mur extérieur), un panneau mural/gypse est nécessaire pour retenir l'isolant. L'enchâssure doit être propre et libre de tous débris (i.e. isolant, pièces de bois etc.).

## Charpente pour enchâssure ventilée avec - grilles-



## Charpente pour enchâssure ventilée avec ouvertures – sans grilles-



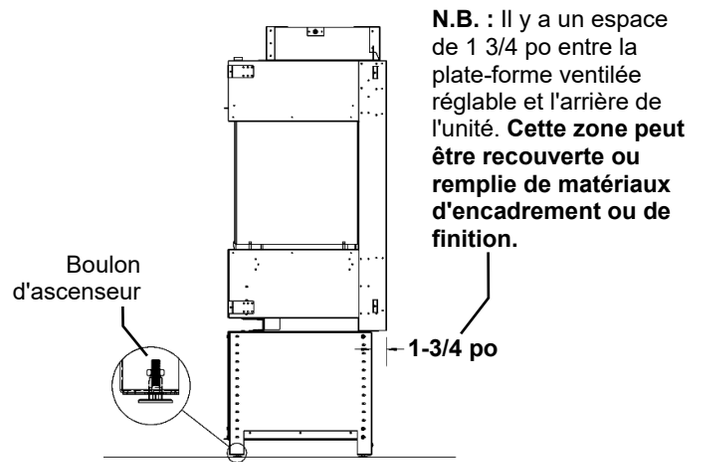
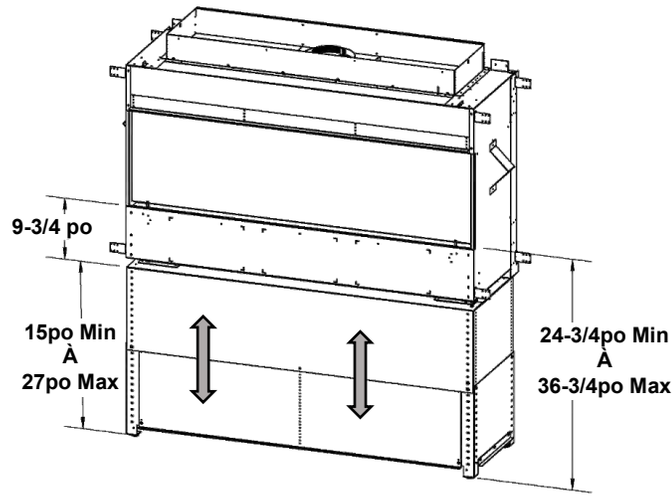
# Plateforme ajustable ventilée VL48AVP, VL60AVP, VL72AVP

-Option

La plateforme ajustable ventilée est une base d'installation optionnelle. Sa hauteur varie d'environ 15" à 27".

### NOTES IMPORTANTES:

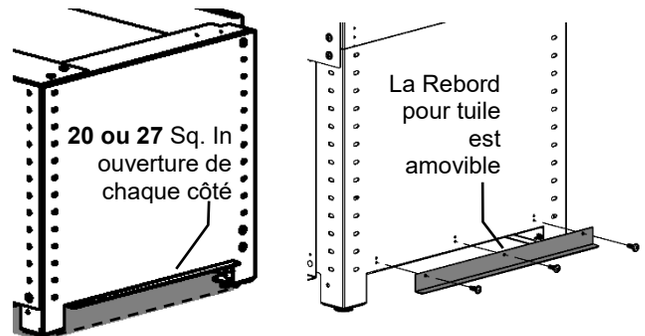
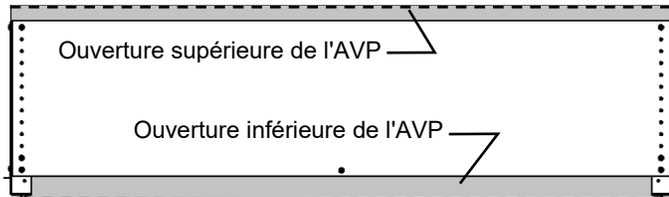
- AVP DEVRAIT ÊTRE EN PLACE ET AU NIVEAU AVANT L'INSTALLATION DE L'UNITÉ.
- ATTACHEZ LE FOYER À L'AVP AVEC LES VIS FOURNIES.
- LE FOYER NE DOIT PAS ÊTRE DÉPLACÉ UNE FOIS INSTALLÉ SUR AVP.
- LE FOYER DOIT ÊTRE FIXÉ À L'ENCADREMENT UNE FOIS INSTALLÉ SUR AVP.



### Ouvertures AVP avant- pouces carrés

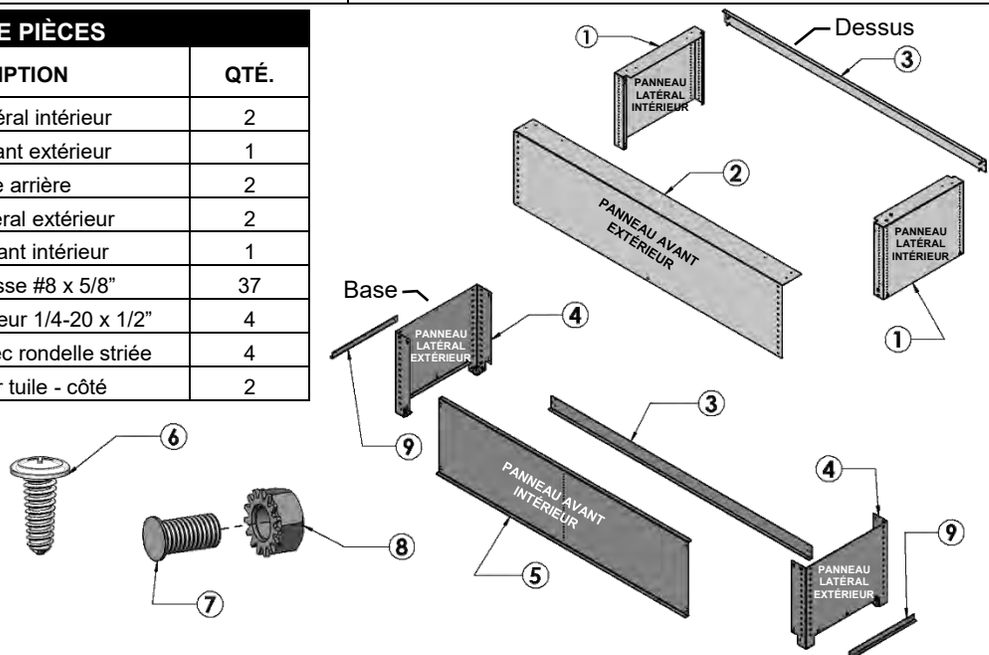
	Ouverture requise	Ouverture supérieure de l'AVP	Ouverture inférieure de l'AVP
VL48AVP	84 Sq. In.	84 Sq. In.	85 Sq. In.
VL60AVP	102 Sq. In.	102 Sq. In.	105 Sq. In.
VL72AVP	158 Sq. In.	160 Sq. In.	162 Sq. In.

Les ouvertures latérales ont 20 ou 27" pouces carrés d'ouverture chacune (selon le réglage). Elles peuvent être fermées si l'ouverture minimale requise est atteinte autrement.



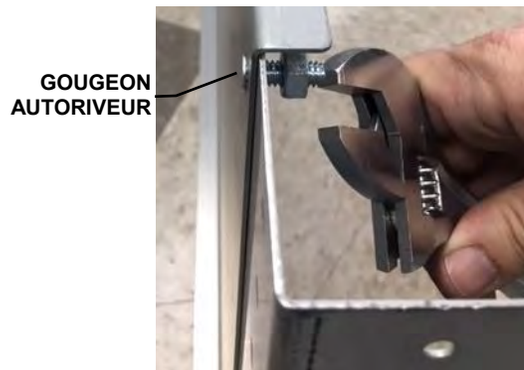
### LISTE DE PIÈCES

NO D'ITEM	DESCRIPTION	QTÉ.
1	Panneau latéral intérieur	2
2	Panneau avant extérieur	1
3	Traverse arrière	2
4	Panneau latéral extérieur	2
5	Panneau avant intérieur	1
6	Vis à tête basse #8 x 5/8"	37
7	Gougeon autoriveur 1/4-20 x 1/2"	4
8	Écrou 1/4-20 avec rondelle striée	4
9	Rebord pour tuile - côté	2

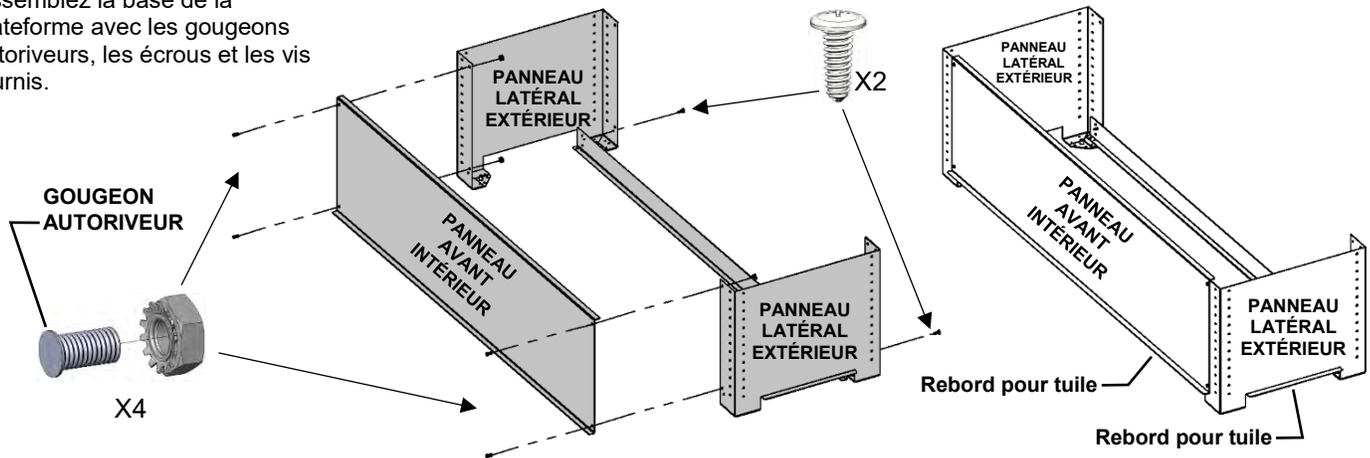


SUITE À LA PAGE SUIVANTE

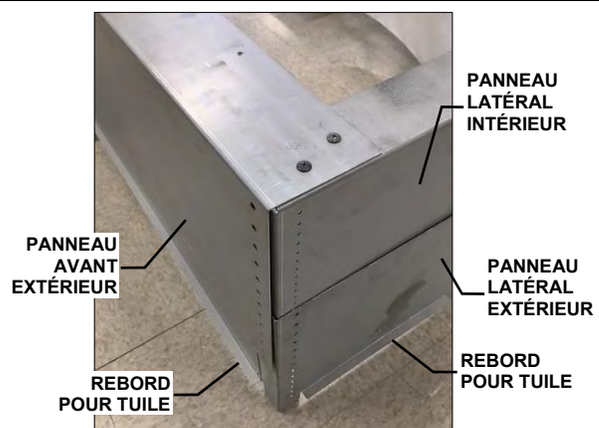
## ÉTAPE UN : ASSEMBLAGE DE LA BASE



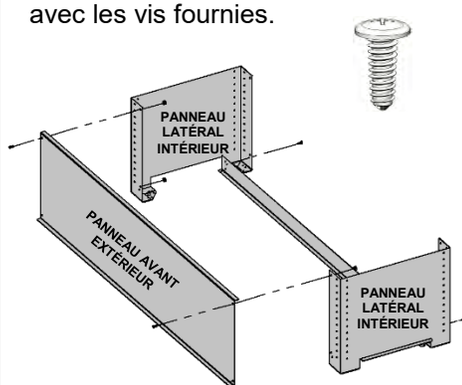
1. Assemblez la base de la plateforme avec les gougeons autoriveurs, les écrous et les vis fournis.



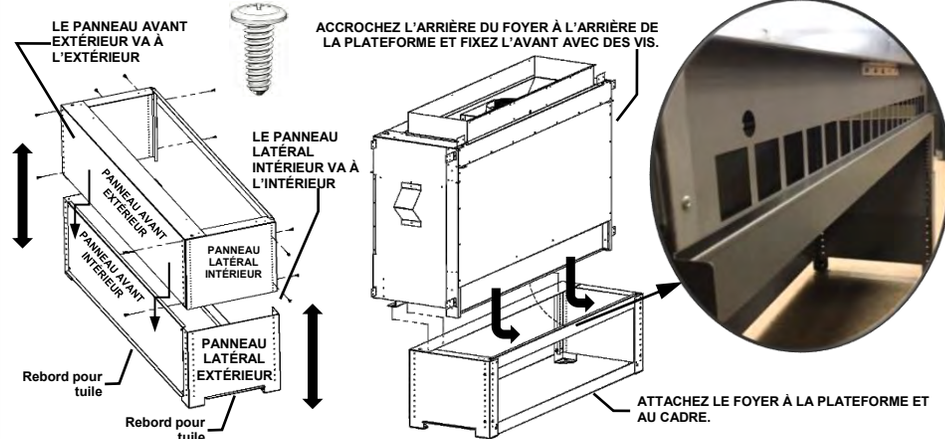
## ÉTAPE DEUX : ASSEMBLAGE DU DESSUS



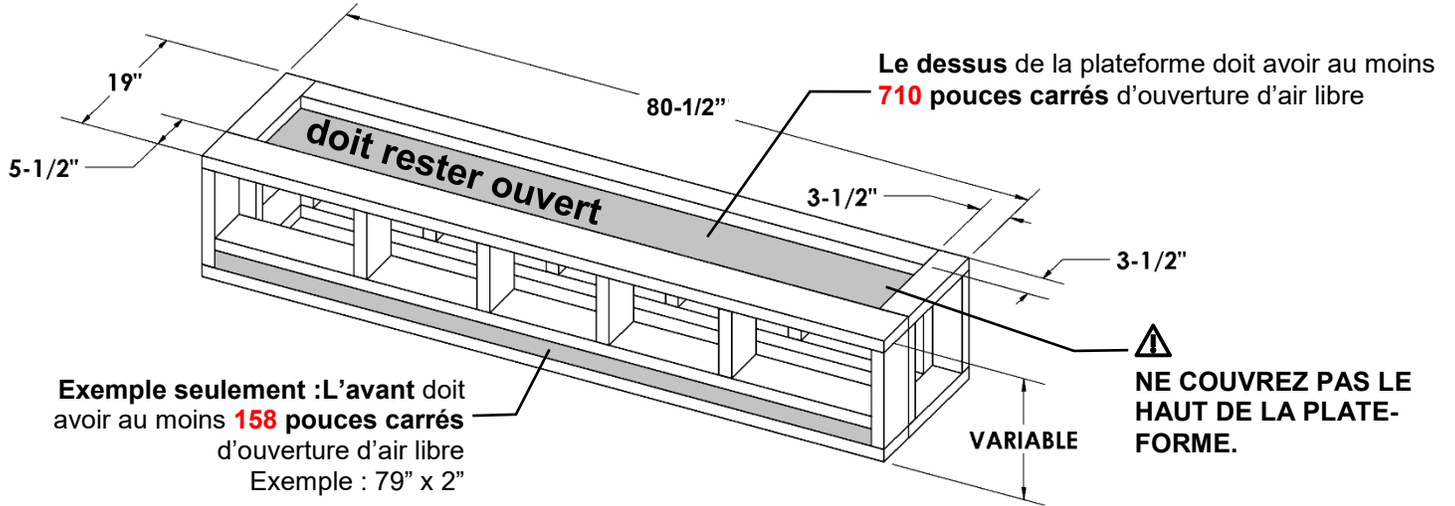
2. Assemblez le dessus avec les vis fournies.



## ÉTAPE TROIS : ASSEMBLAGE DE LA PLATEFORME ET AJUSTEMENT À LA HAUTEUR DÉSIRÉE



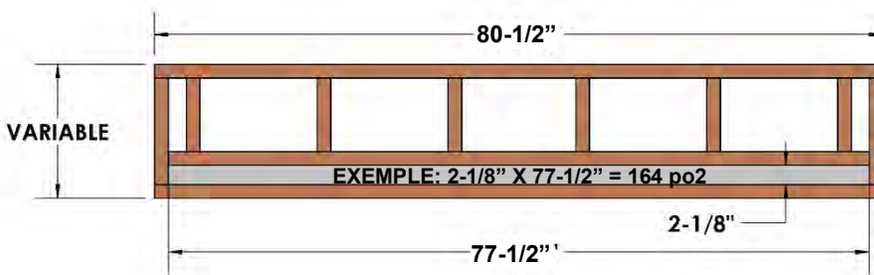
Une plateforme doit respecter les exigences en matière d'ouvertures d'aération.



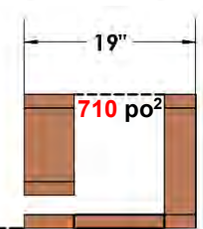
**VUE DE DESSUS**



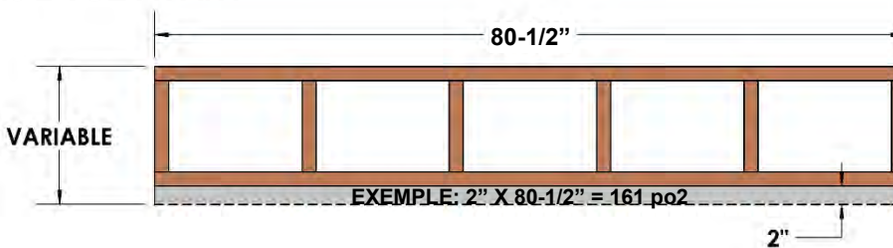
**Exemple 1 VUE AVANT**



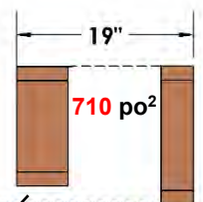
**VUE DE CÔTÉ**



**Exemple 2 VUE AVANT**



**VUE DE CÔTÉ**



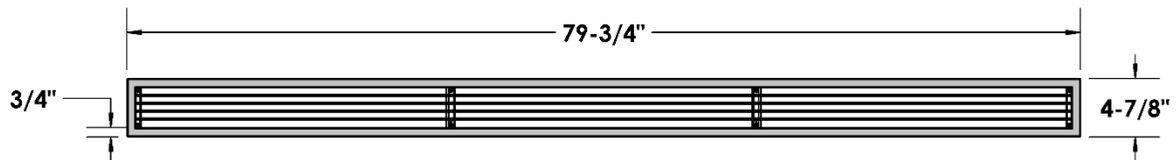
L'ouverture ne doit pas être obstruée par un revêtement de sol.

**⚠** Doit être installé au ras ou à moins de 3/4 po de l'enceinte scellée. Cela permet d'éviter que la chaleur excessive ne soit piégée au sommet de la chasse. Voir la section installation du manuel.

**Liste de pièces :**

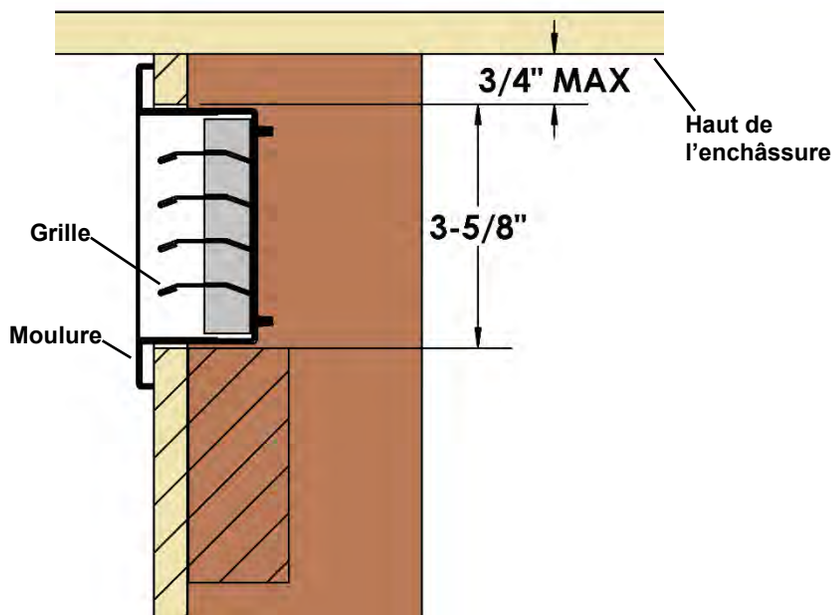
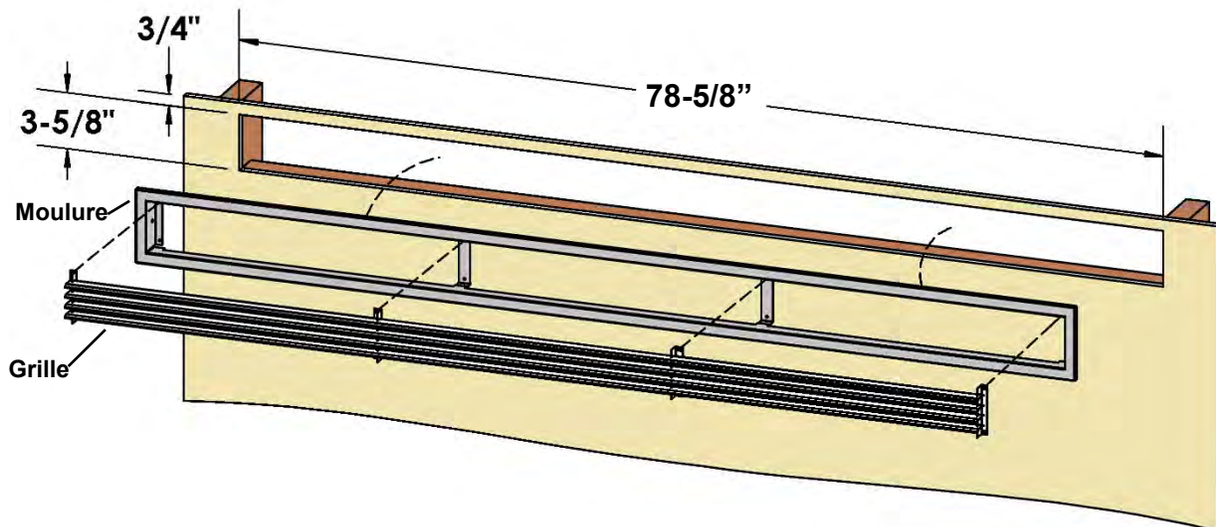
- [1] Grille (prête à peindre)
- [1] Moulure de grille apparente (prête à peindre)
- [8] Vis noires #6

Ce grille répond aux exigences minimales d'air libre d'ouverture.  
 La dimension d'ouverture requise : 78-5/8" x 3-5/8" x 2".  
 La Moulure de grille : 79-3/4" x 4-7/8".



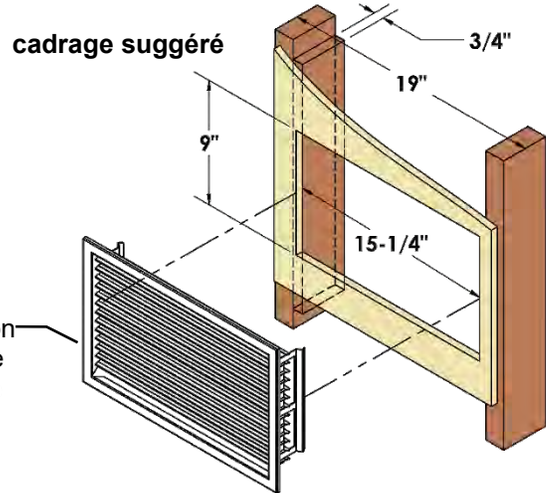
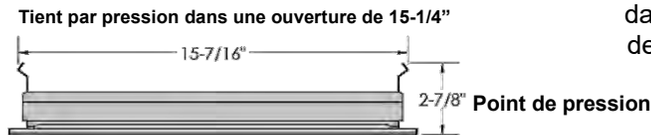
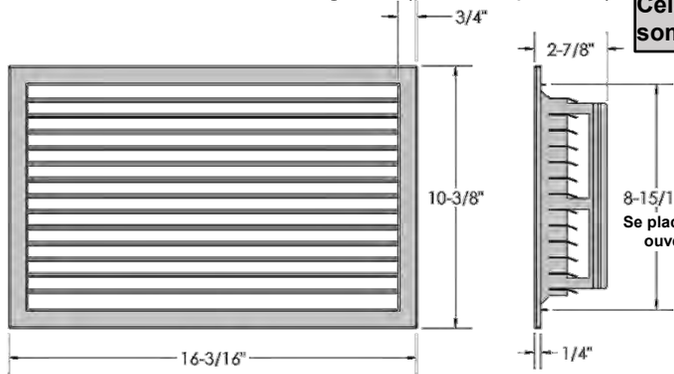
**Installation :**

1. Insérez la moulure dans l'ouverture et fixez à la charpente avec une vis à bois à chaque bout.
2. Ensuite insérez la grille et fixez avec les vis noires #6 fournies. Ne pas trop serrer les vis.



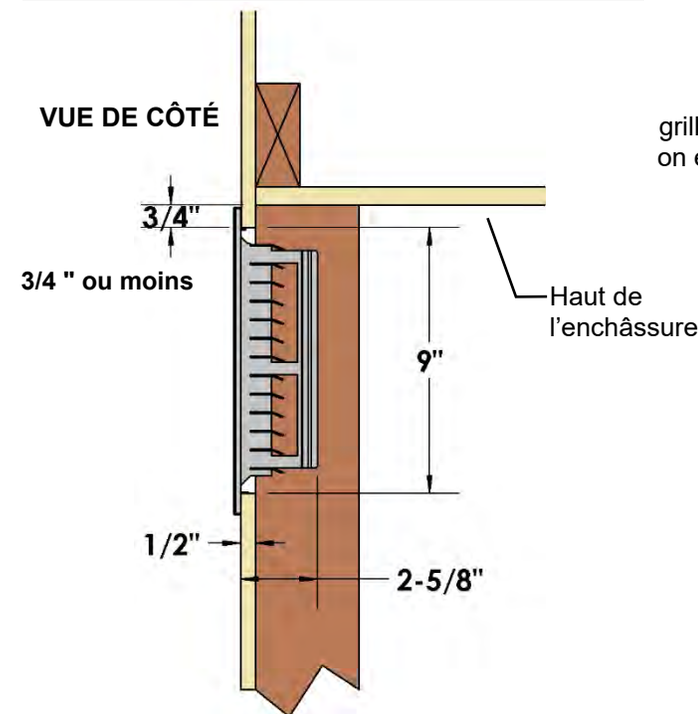
Contenu de l'ensemble : 2 grilles (prêtes à peindre).

**⚠ Doit être installé au ras ou à moins de 3/4 po de l'enceinte scellée. Cela permet d'éviter que la chaleur excessive ne soit piégée au sommet de la chasse. Voir la section installation du manuel.**



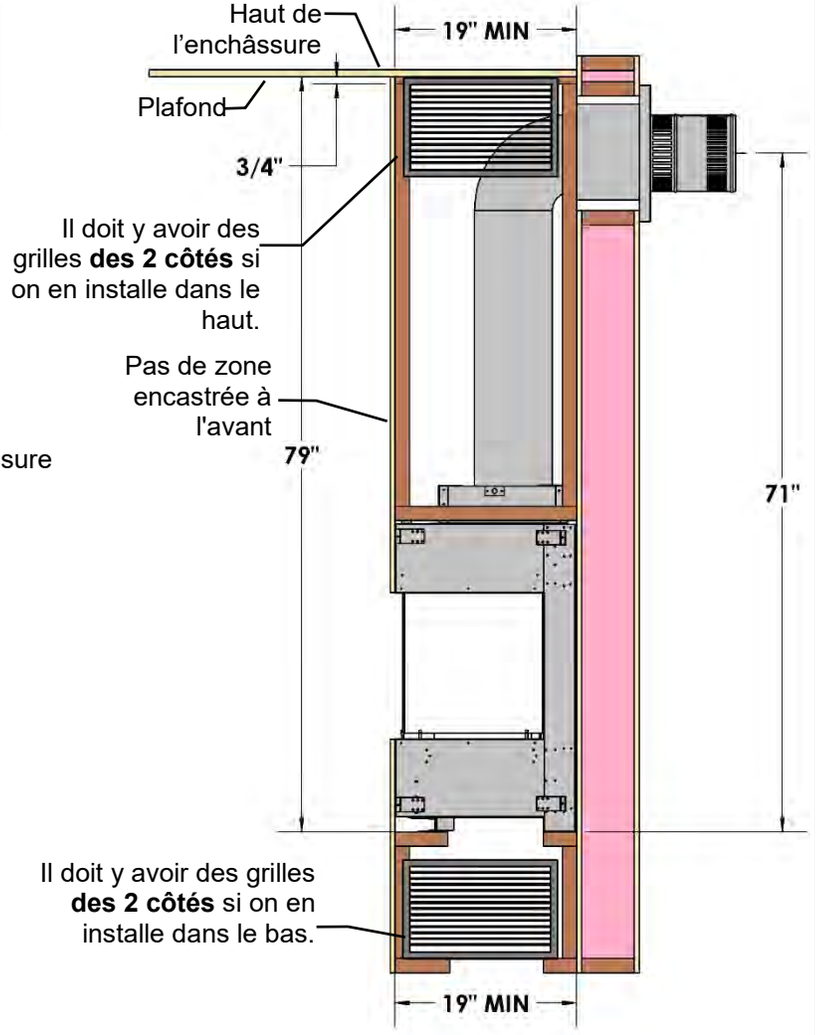
Peut être installée dans le haut et/ou le bas de l'enchâssure. Il doit y avoir des grilles VL72EGS à droite et à gauche de l'enchâssure, qu'elles soient utilisées dans le bas ou dans le haut.

**Haut de l'enchâssure :**  
**⚠ Doit être installé au ras ou à moins de 3/4 po de l'enceinte scellée.**



**⚠ L'ENCHÂSSURE DOIT ÊTRE VENTILÉE DANS LE HAUT ET DANS LE BAS-**

**Non compatible avec le système HDS.**

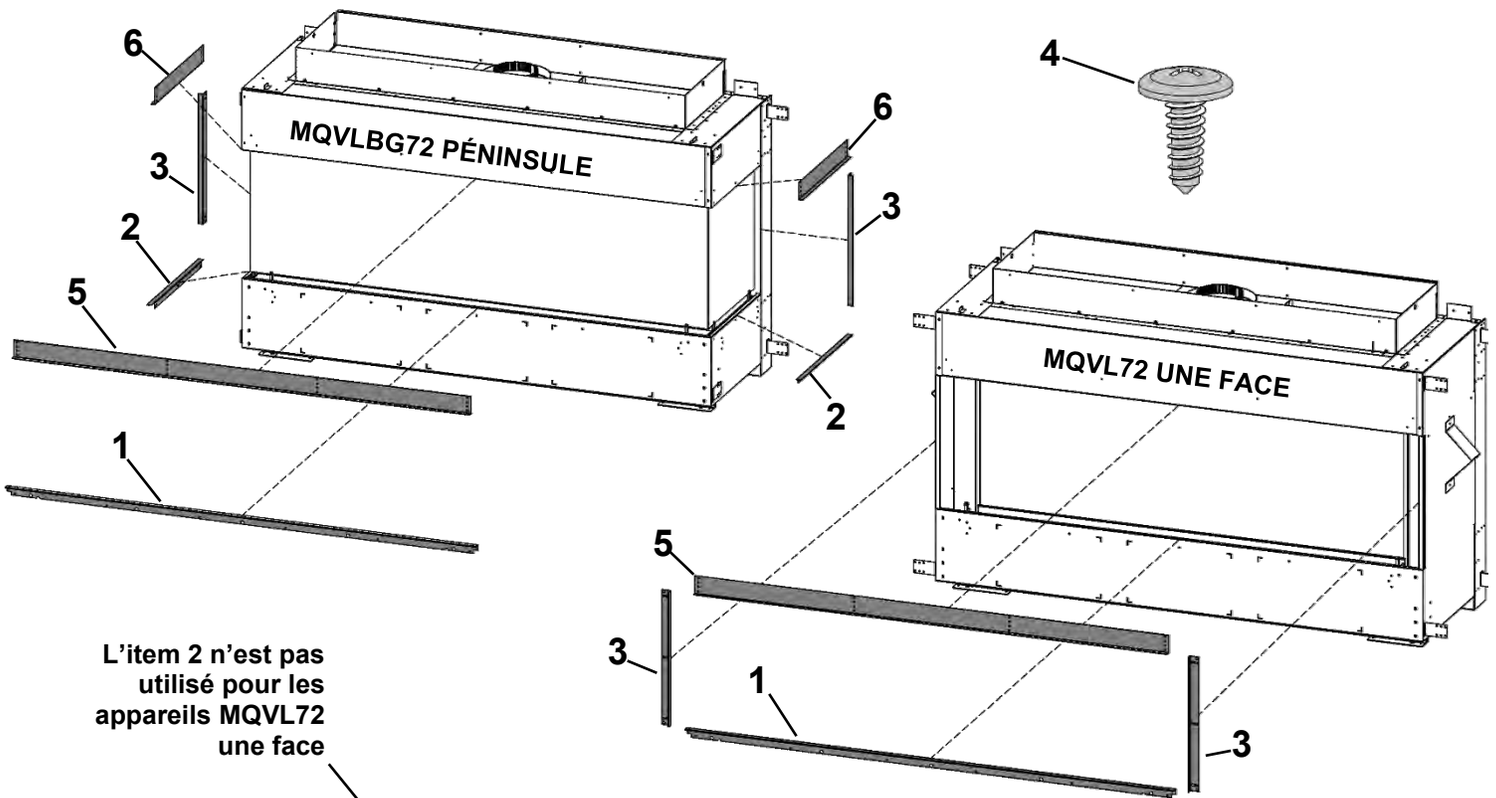


# 72VL-TLK Ensemble de rebord pour tuile

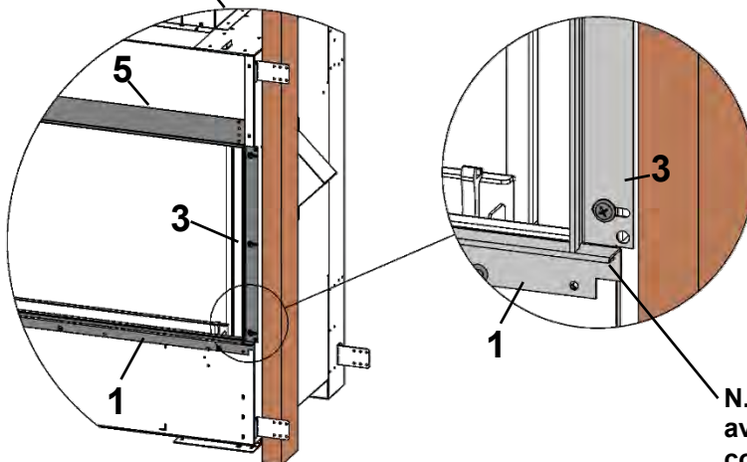
- Option

L'ensemble de rebord pour tuile 72VL-TLK peut être utilisé comme bordure autour de l'ouverture du foyer. Fixez-le avec les vis autotaraudeuses fournies.

NO D'ITEM	QUANTITÉ	NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
<b>L'ensemble est composé des items 1 à 4</b>			
1	1	72VLBG-TLK1	Bordure avant inférieure 80-3/16"
2	2	48VLBG-TLK2	Bordure latérale horizontale 16-1/4"
3	2	48VLBG-TLK3	Bordure latérale verticale 15-3/8"
4	16	530-685	Vis autotaraudeuse #8-1/2"
<b>Les items 5 &amp; 6 sont fournis avec le foyer</b>			
5	1	72VL-164	Bordure avant supérieure 78-7/16" (fournie avec l'appareil)
6	2	48VLB-165	Bordure latérale supérieure 15-3/8" (fournie avec l'appareil)

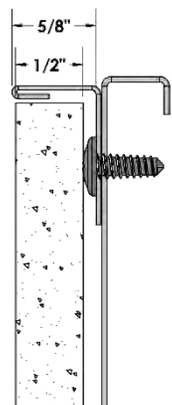


L'item 2 n'est pas utilisé pour les appareils MQVL72 une face



N.B. : Les bouts peuvent avoir besoin d'être taillés ou coupés, selon la finition d'ouverture désiré.

VUE DE CÔTÉ

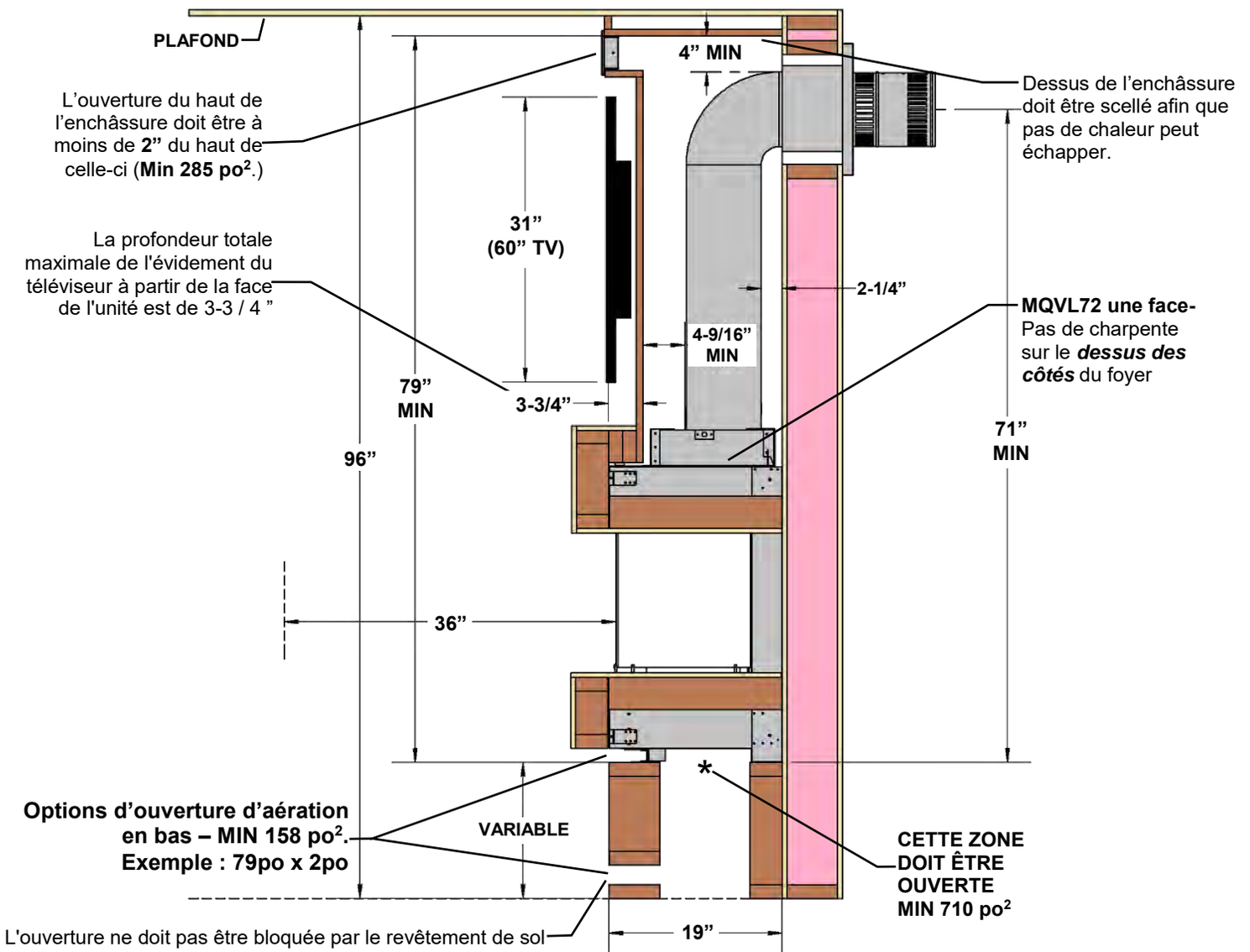


Avant (meubles, etc. à partir de la vitre)	36" [92cm]
Côté (meubles, etc. à partir de la vitre)	8-1/2" [21.6cm]
Côté (à partir des espaceurs du VLBG48 ou de l'ens. de coin)	0" [0cm]
Arrière (à partir des espaceurs)	0" [0cm]
Plancher	0" [0cm]
Hauteur minimale du plafond (à partir du bas du foyer)	79" [201cm]
Dessus (à partir des espaceurs)	0" [0cm]
Dessus du coude 90° dans l'enchâssure minimale de 79"	4" [10cm]
Dessus du coude 90° dans l'enchâssure de plus de 79"	4" [10cm]
<b>SYSTÈMES D'ÉVACUATION</b>	
Dessus du conduit horizontal	1/1/2" [3,8cm]
Côté & bas du conduit horizontal	1" [2,5cm] tous systems d'évacuation
Tuyau à évent vertical dans l'enchâssure minimale de 79"	2-1/4" [6cm] tous systems d'évacuation
Tuyau à évent vertical dans l'enchâssure de plus de 79"	1" [2,5cm] tous systems d'évacuation

**⚠ N.B.**

Si vous mettez de l'isolant dans l'enchâssure (i.e. pour un mur extérieur), un panneau mural / gypse est nécessaire pour retenir l'isolant.

L'enchâssure ventilée doit être propre et libre de tout débris (i.e. isolant, pièces de bois, etc.).

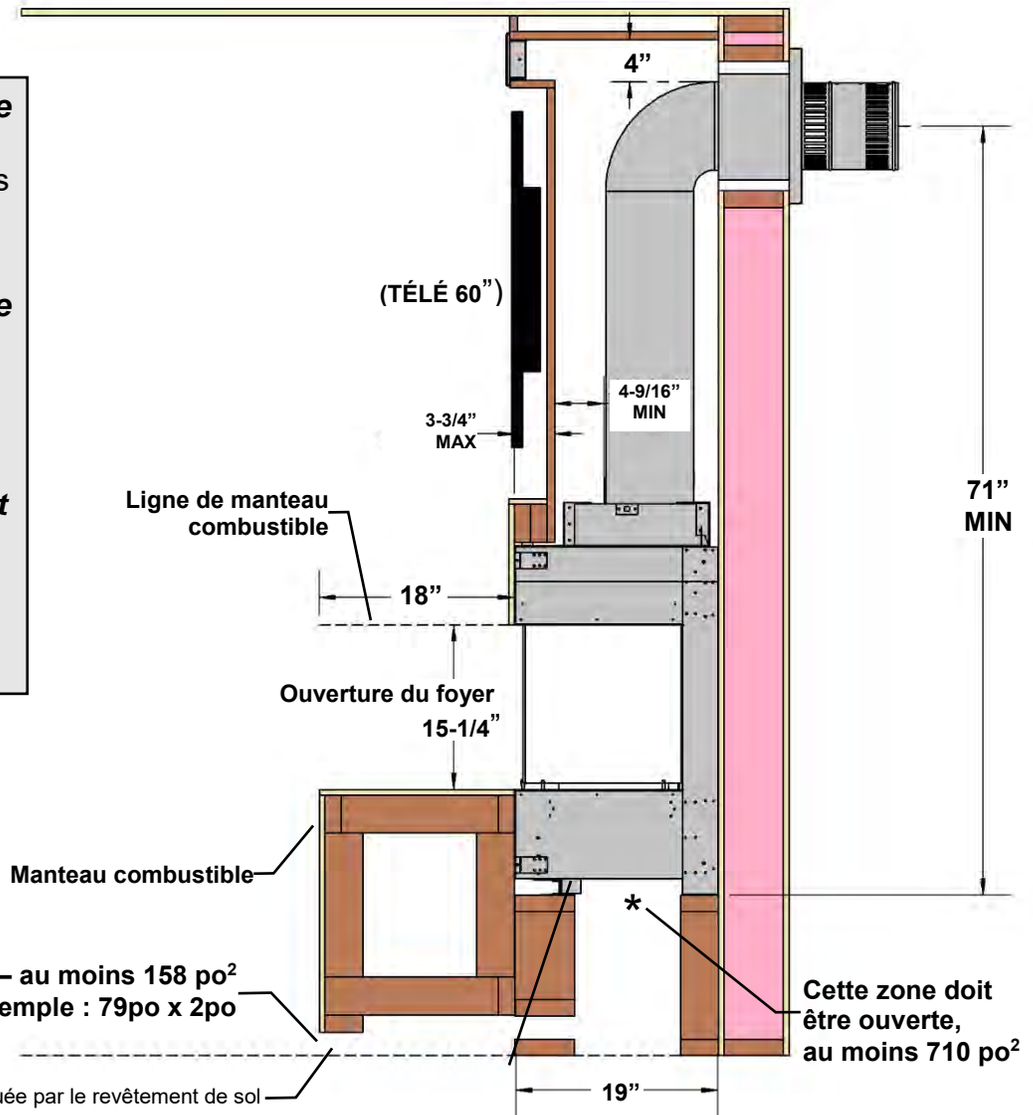
**VUE DE CÔTÉ – MQVLBG72 ILLUSTRÉ**

VUE DE CÔTÉ MQVLBG72

Un **manteau combustible** peut être placé immédiatement au-dessus de l'ouverture du foyer.

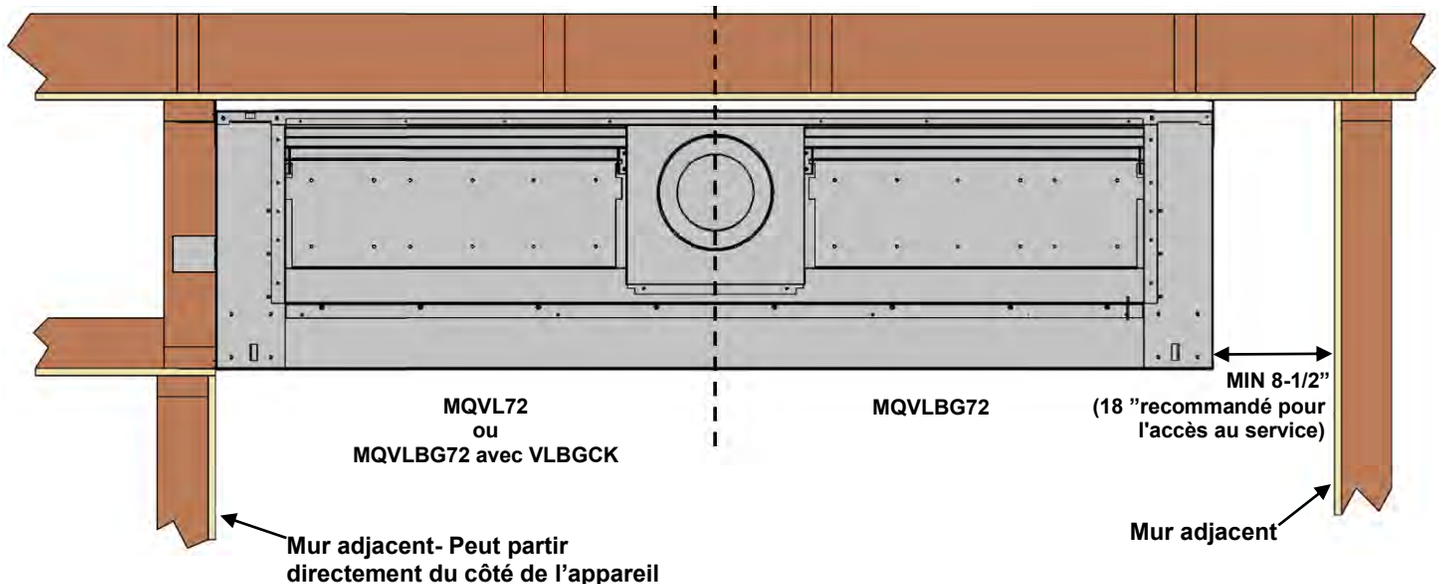
Un **manteau combustible** peut être placé immédiatement sous l'ouverture du foyer.

Un **mur de côté adjacent** peut commencer directement à partir du côté de l'ouverture du foyer.



Série VL72

- Mur adjacent - Vue du dessus -

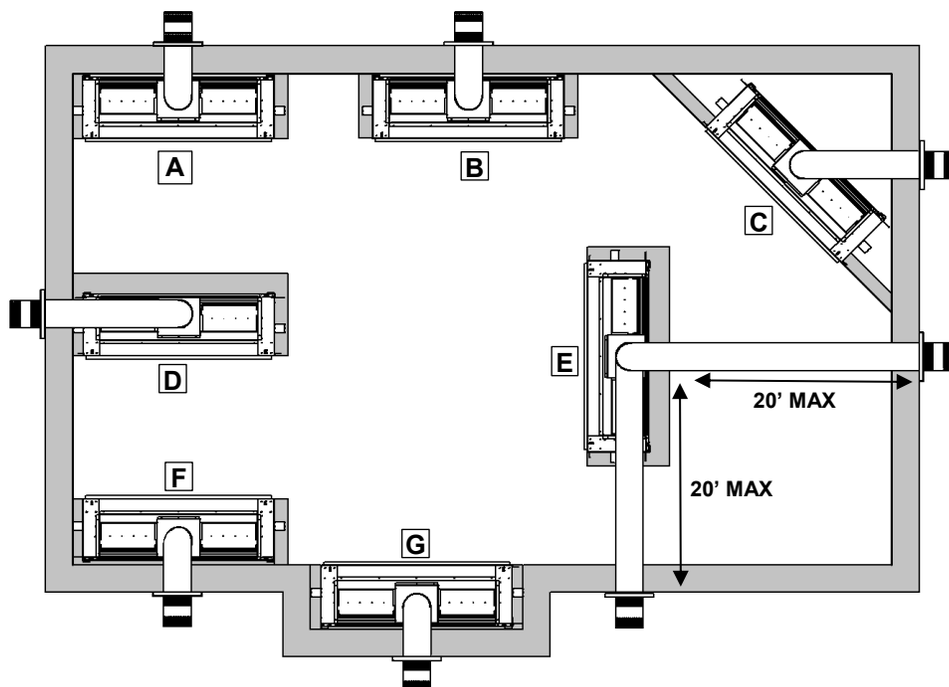


## MQVL72 - une face - Emplacement de votre appareil -

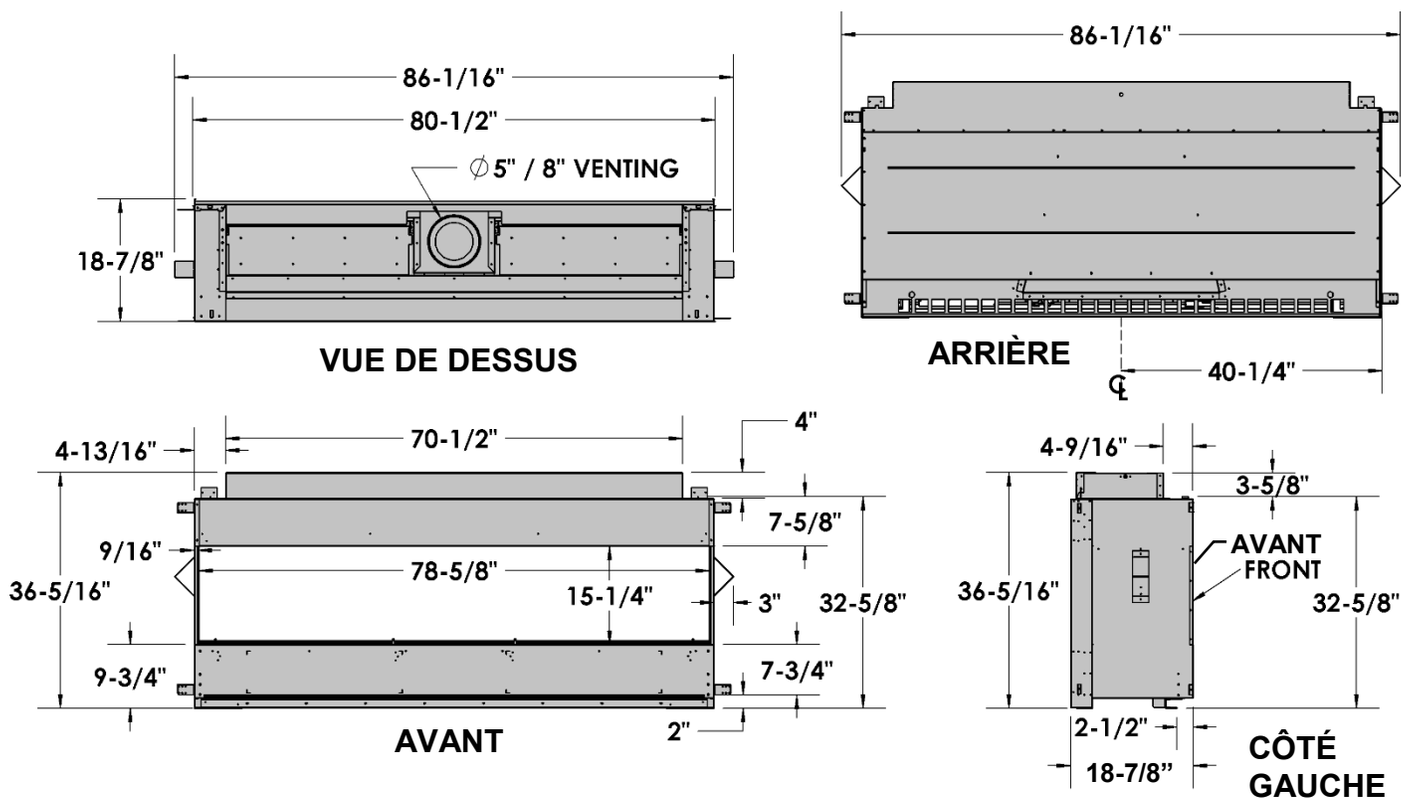
### Indice de Localisation:

- A. Coin du côté gauche
- B. Plat sur le mur
- C. Coin à 45°
- D. Meuble de séparation
- E. Îlot (enchâssure) \*
- F. Coin du côté droit
- G. Chase de mur extérieur

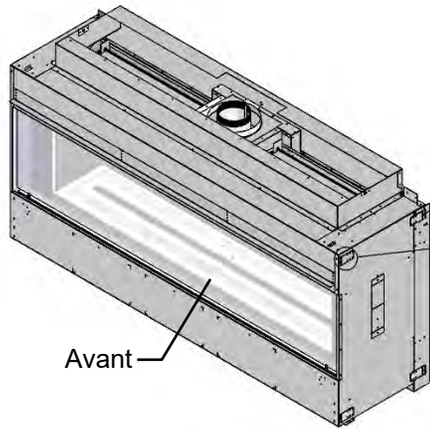
\*Une installation en îlot avec évacuation sur le dessus est possible seulement si la portion horizontale du conduit d'évacuation n'excède pas 20 pieds (6.1m)



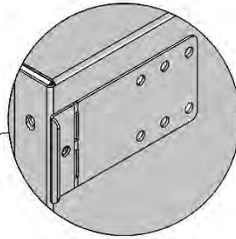
## MQVL72 - une face - Dimensions du foyer -



# MQVL72 - une face -Guide pour les languettes de clouage-



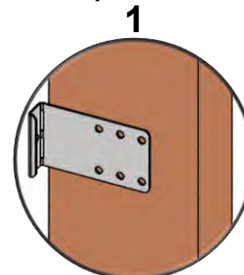
Avant



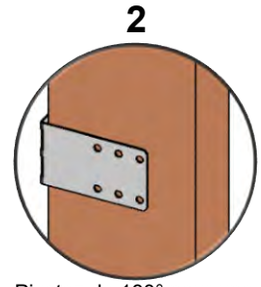
Plat  
(tel que livré)

Il y a 4 languettes de clouage de chaque côté de l'appareil.

**N.B. :** Si vous utilisez les languettes arrière pour une enchâssure en porte-à-faux etc., référez-vous à la page des **languettes de clouage pour le MQVLBG72 péninsule.**



1  
Pliez à 90° pour une  
façade de foyer à  
égalité avec le mur.



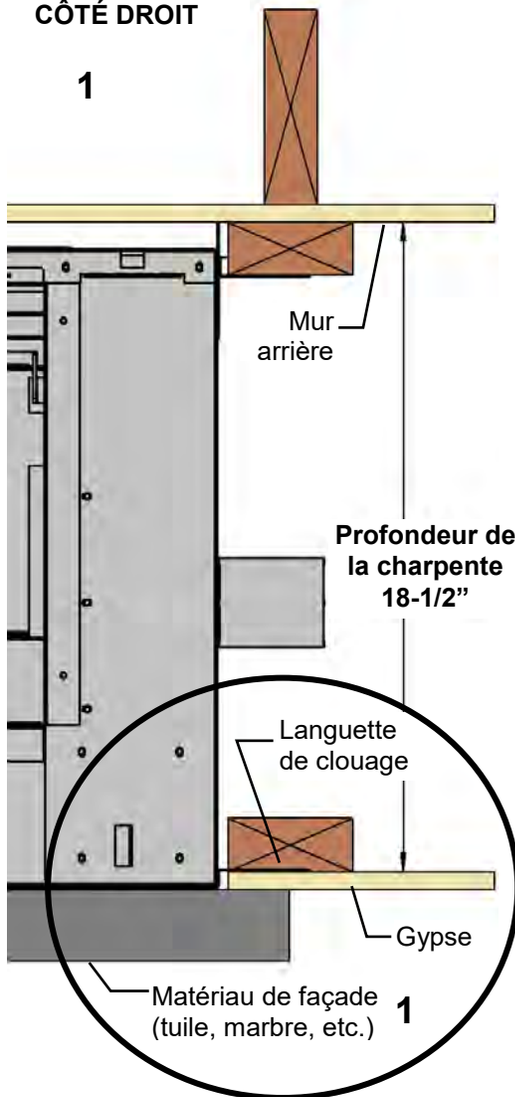
2  
Pivotez de 180° pour une  
charpente à égalité du  
devant du foyer.

## Ces languettes de clouage peuvent utilisées de deux façons

**Gypse de 1/2" à égalité avec le devant du foyer** – Le devant du foyer et le mur seront recouvert (ex. : tuiles autour du foyer).

VUE DE DESSUS  
CÔTÉ DROIT

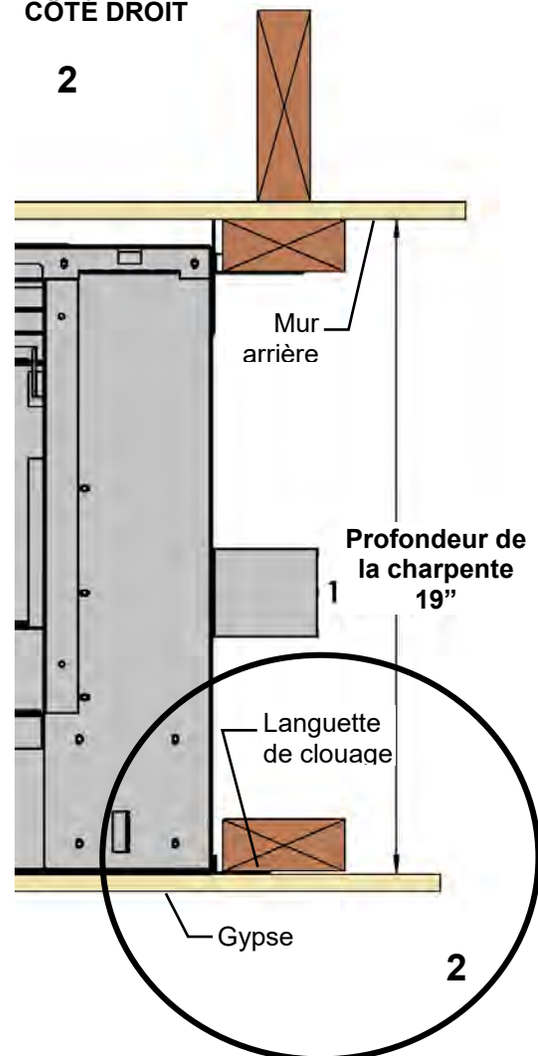
1



**Charpente à égalité avec le devant du foyer** – La surface du mur fini se rendra jusqu'à l'ouverture du foyer.

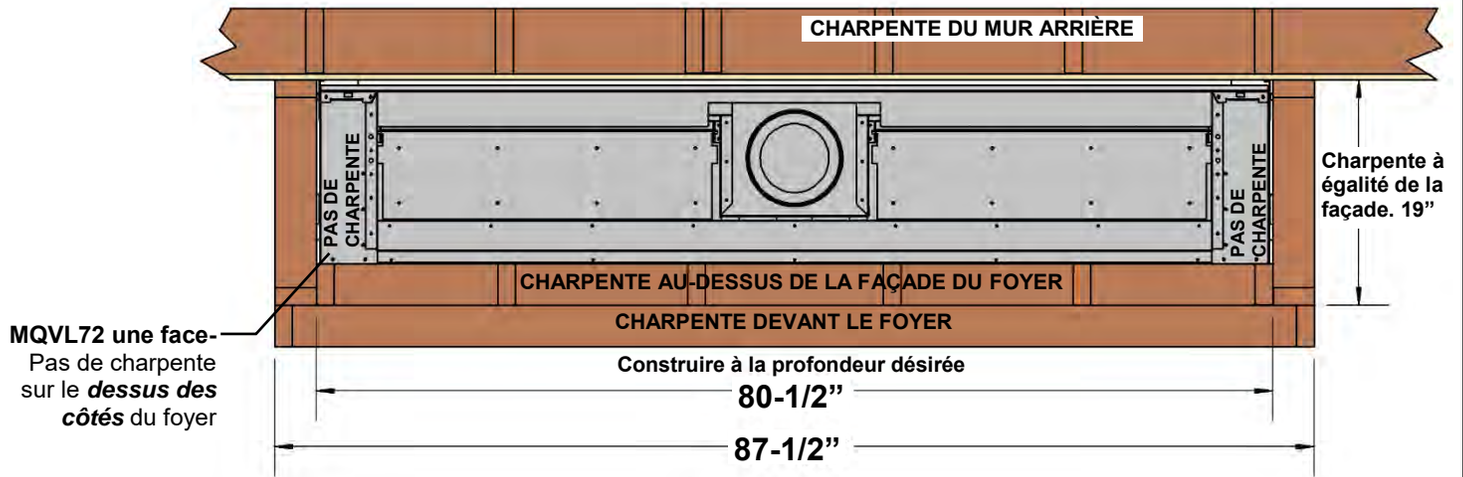
VUE DE DESSUS  
CÔTÉ DROIT

2



# MQVL72 - Charpente pour le foyer une face

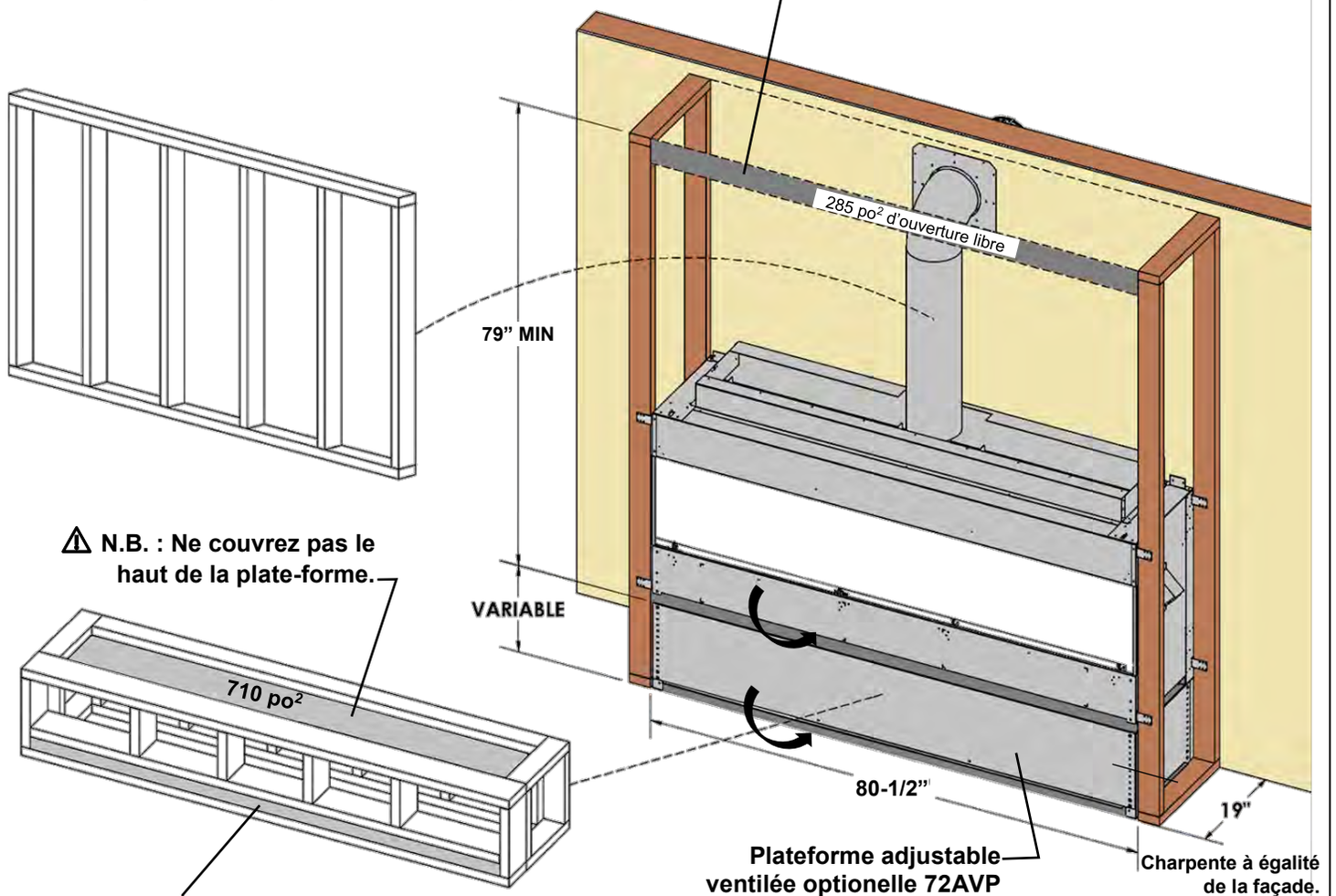
VUE DE DESSUS



MQVL72 une face-  
Pas de charpente  
sur le **dessus des**  
**côtés** du foyer

L'appareil doit être en place avec son conduit d'évacuation branché avant que la charpente soit faite au-dessus du foyer.

L'enchâssure du foyer **DOIT ÊTRE VENTILÉE** dans le haut, avec ou sans grille. Il doit y avoir **au moins 285 po<sup>2</sup> d'ouverture libre**.



⚠ N.B. : Ne couvrez pas le haut de la plate-forme.

L'enchâssure du foyer **DOIT ÊTRE VENTILÉE** avec ou sans grille. Il doit y avoir **au moins 158 po<sup>2</sup> d'ouverture libre** sous l'appareil.

**Exemple : 79po x 2po**

L'ouverture ne doit pas être bloquée par le revêtement de sol

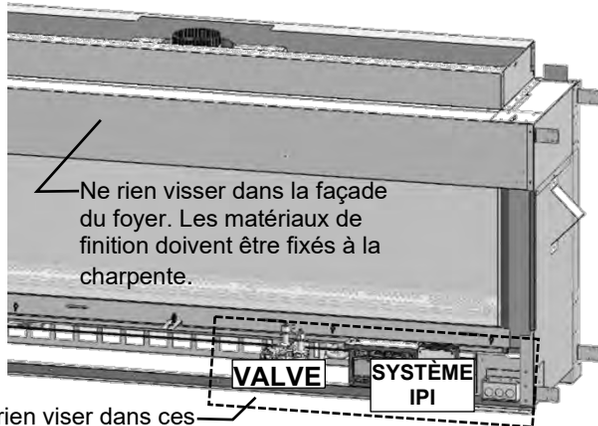
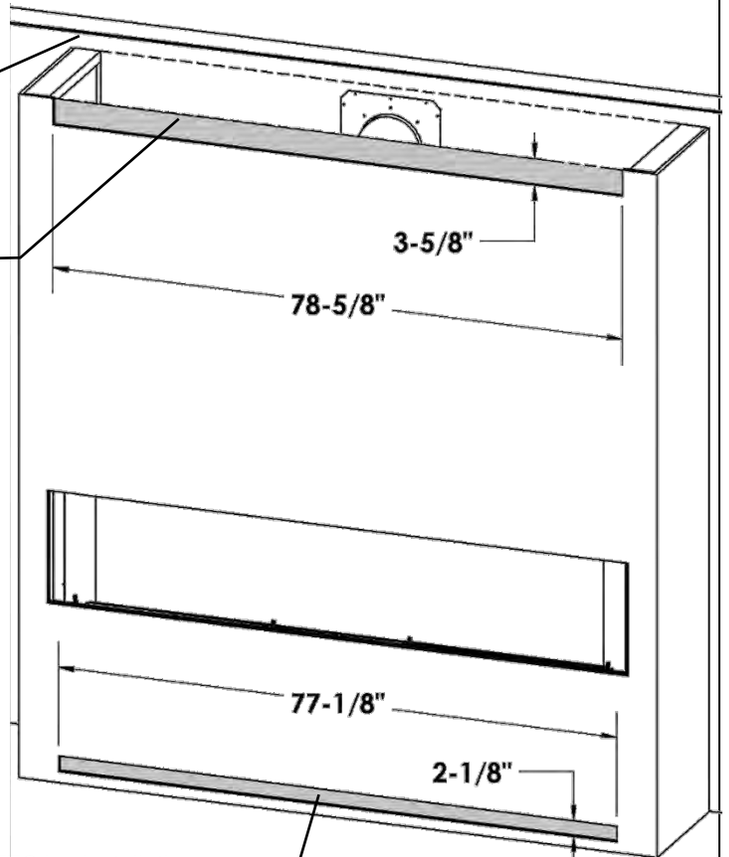
## MQVL72 – Une face - Exigences pour la façade -

L'appareil peut être recouvert de matériaux combustibles (i.e. gypse) jusqu'à l'ouverture du foyer.  
Les grilles **VL72EG** ou **VL72EGS** peuvent être utilisées.

**N.B. :** Avec le **VL72S1BL** ou l'encadrement **SS** : un espace de **5/8"** est nécessaire autour de l'ouverture.  
Ne pas laisser les matériaux de finition empiéter sur cette zone.

**Option A :** Enchâssure ouverte au plafond (MIN **285** po2)

**Option B :** Fente d'aération (MIN **285** po2)  
À égalité ou à moins de **3/4"** du haut de l'enchâssure



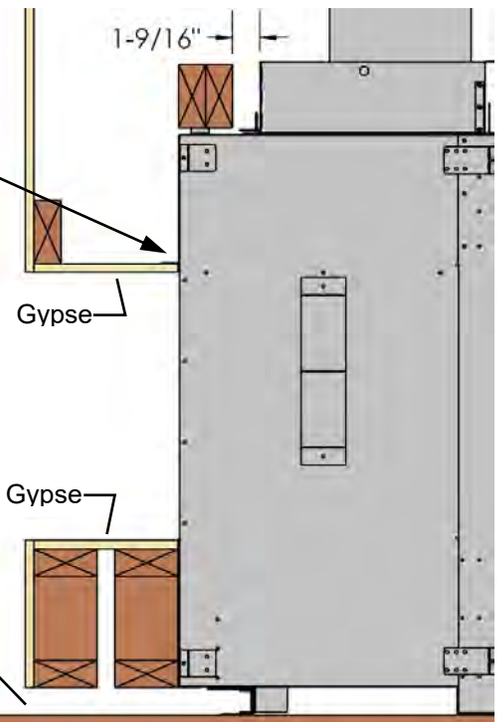
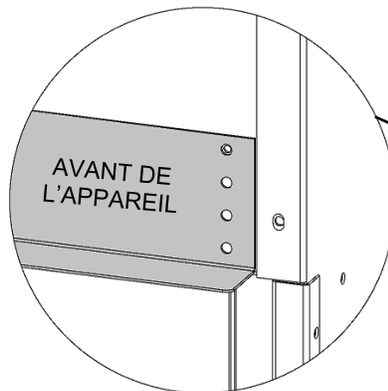
Ne rien visser dans ces zones ombragées.

Fente d'aération inférieure (MIN **158** po2) NÉCESSAIRE pour TOUTES les installations.  
Exemple : **77-1/8po x 2-1/8po**

## MQVL72 - Une face - Utilisation du rebord pour tuile -

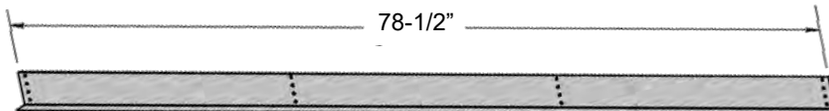
Un rebord pour tuile, inclus avec l'appareil, doit être fixé au-dessus de l'ouverture du foyer seulement. Il peut être utilisé comme rebord pour tuile régulier ou en tant que support de fixation pour d'autres surfaces comme le gypse ou le contreplaqué. Ajustez-le à la hauteur désirée et fixez par les trous sur la façade du foyer. **Installez-le avant de poser les matériaux de finition.**

Commandez **72VL-TLK** si un ensemble complet est requis.



**N.B. :** Avec le **VL60S1BL** ou l'encadrement **SS** : installez le rebord en utilisant le 2<sup>e</sup> trou à partir du haut, tel qu'illustré. Ceci procure le dégagement de **5/8"** requis au-dessus de l'ouverture.

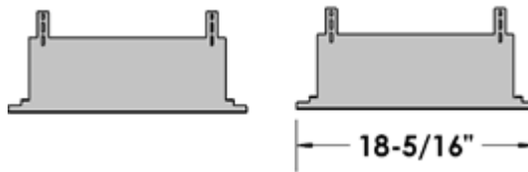
**158** pouces carrés d'air libre – Exemple : **79po x 2po**  
L'ouverture ne doit pas être obstruée par le revêtement de plancher



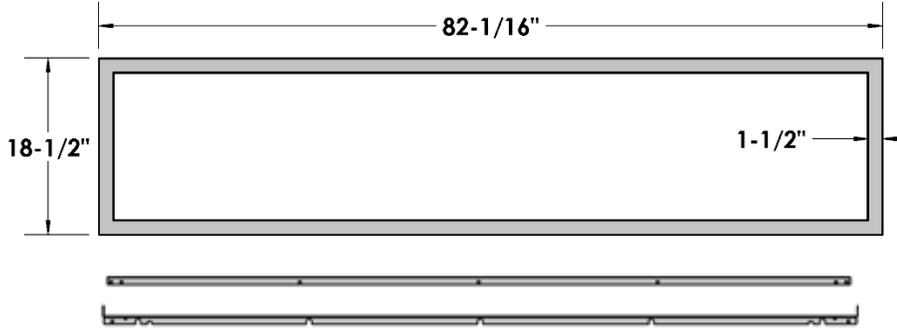
# VL72S1BL / VL72S1SS - Installation de l'encadrement pour MQVL72 -Option

## LISTE DE PIÈCES :

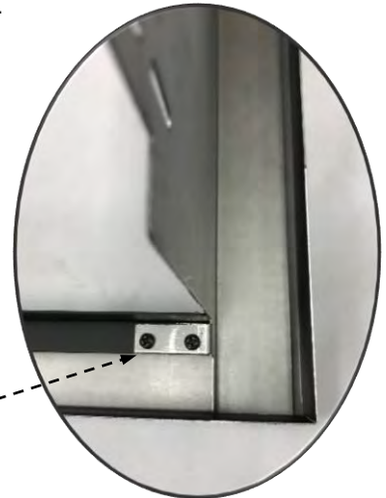
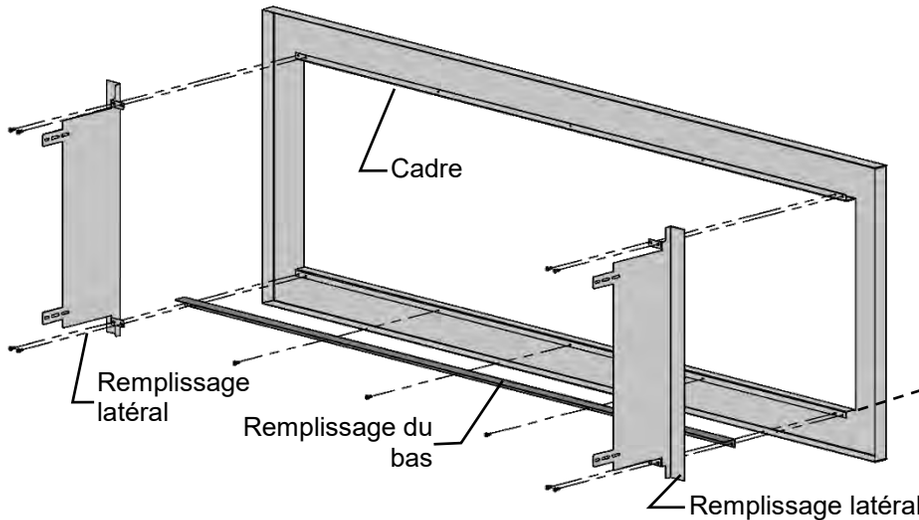
- 1 cadre
- 2 pièces de remplissage latérales noires
- 1 pièce de remplissage du bas
- 1 pièce de remplissage du foyer
- 15 vis noires #6



**N.B. :** Installez avant de poser les matériaux de finition. Installez le rebord pour tuile (inclus avec le foyer) en utilisant le 2<sup>e</sup> trou à partir du haut, tel qu'illustré. Ce qui procure le dégagement de 5/8" requis au-dessus de l'ouverture.



**ASSEMBLAGE :** Fixez les pièces de remplissage latérales et du bas au cadre avec 11 vis.

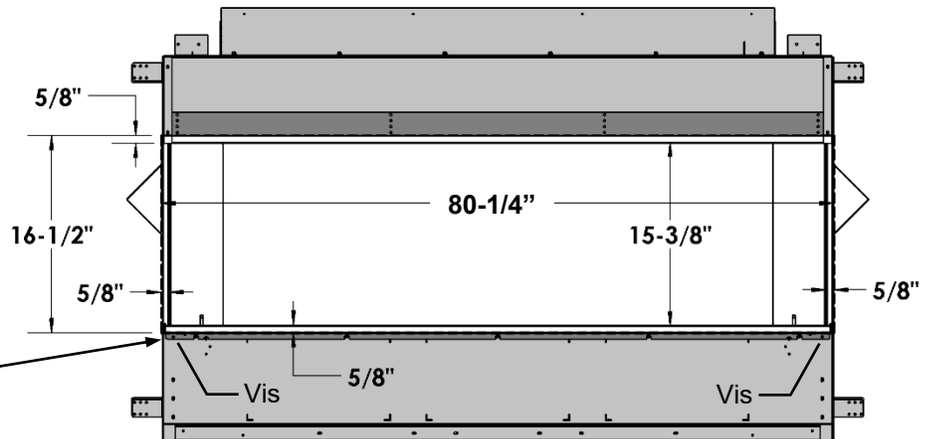
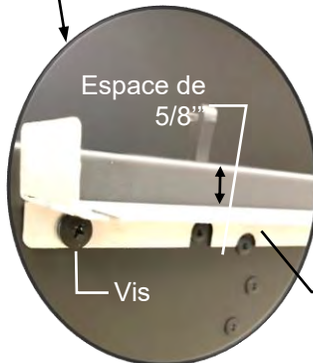


**N.B. :** NE PAS TROP SERRER LES VIS.

**Finition du foyer :** Il doit y avoir un espace de 5/8" autour de l'ouverture du foyer. Ne pas laisser les matériaux de finition couvrir cet espace.

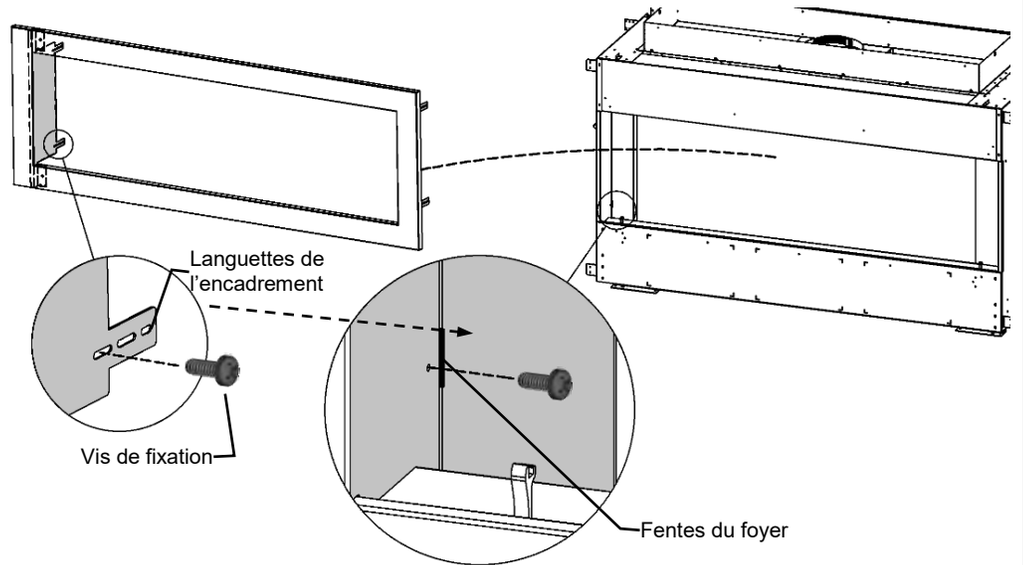
**N.B. :** Si le matériau de finition du mur a plus de 3/4" d'épaisseur, utilisez la pièce de remplissage du foyer.

Installez avant d'installer le matériau de finition.



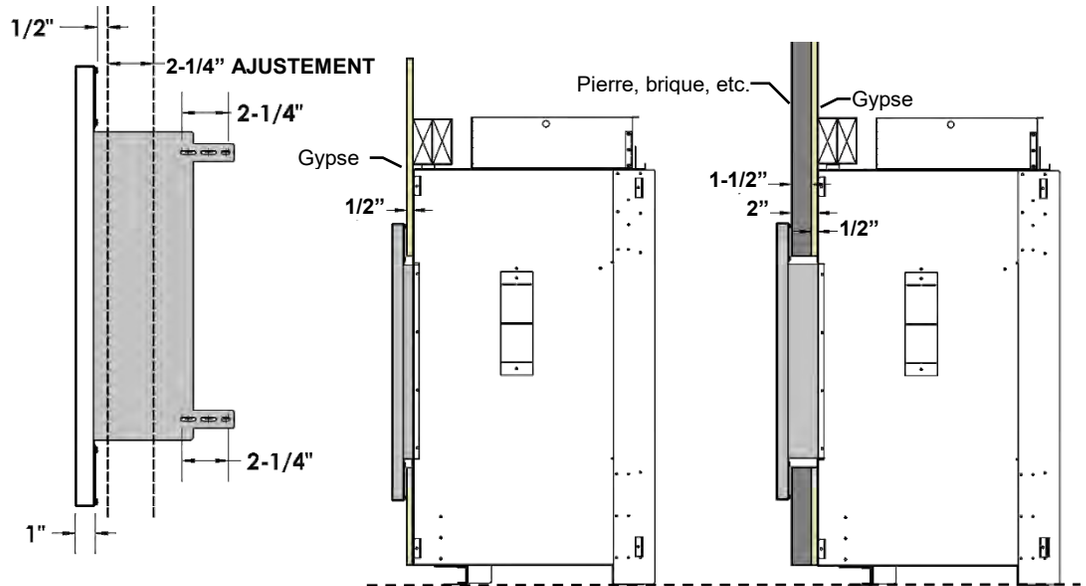
### INSTALLATION :

- Le foyer doit être installé et les surfaces du mur doivent être finies.
- Insérez l'encadrement assemblé dans l'ouverture du foyer. Les 4 **languettes de l'encadrement** s'insèrent dans les 4 **fentes du foyer**.
- Passez 4 vis par les trous des languettes et vissez au foyer. **NE PAS SERRER LES VIS.**
- Ajustez l'encadrement à la profondeur désirée (voir **Ajustement** ci-dessous).



### AJUSTEMENT :

- La profondeur de l'encadrement peut être ajustée selon l'épaisseur du matériau de finition du mur.
- L'espace derrière l'encadrement peut être ajusté d'environ 1/2" (gypse seulement) jusqu'à 2-1/4" (pierre, brique ou autres matériaux).
- Une fois la profondeur ajustée, serrez les vis pour maintenir l'encadrement en place.

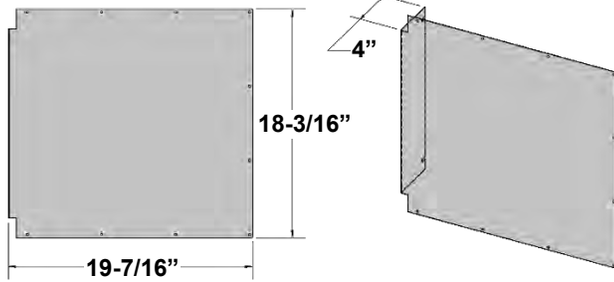


### N.B. :

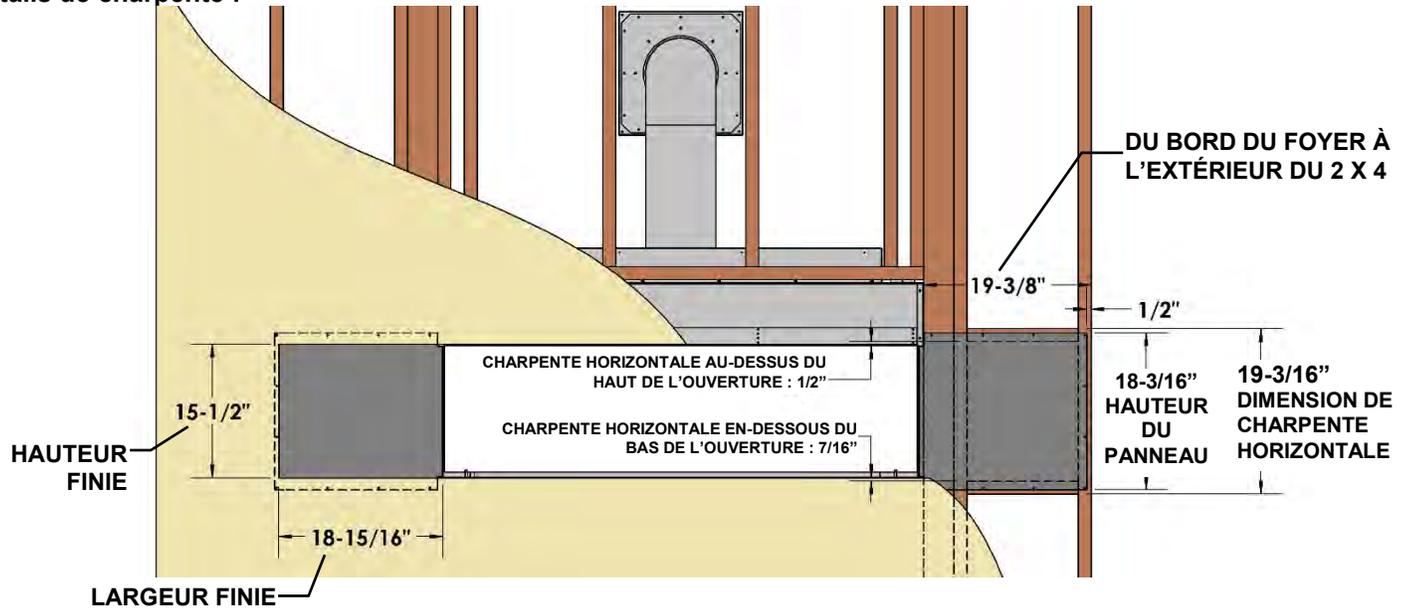
NE PAS TROP SERRER  
LES VIS.

**Contenu de l'ensemble :**

- 2 panneaux de rallonge
- 4 vis noires #6

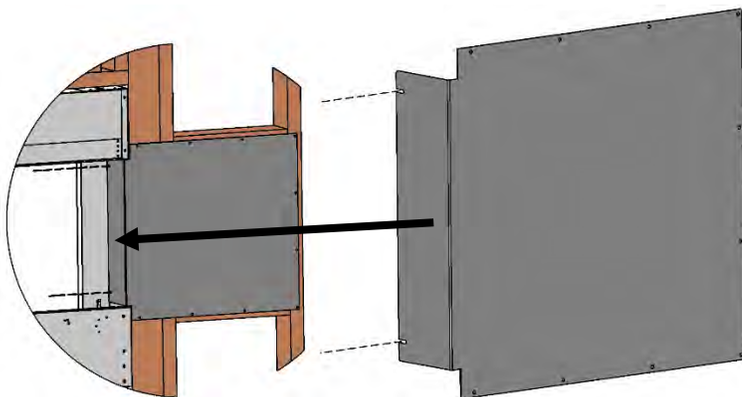


**Détails de charpente :**



**Méthode d'installation :**

1. Placez le panneau dans l'ouverture latérale du foyer. Fixez les panneaux à l'intérieur de la façade du foyer avec les 2 vis noires #6.
2. Fixez le panneau au mur avec des clous ou des vis à tête tronconique basse. Faire la même chose pour l'autre côté.
3. Procédez à la finition du mur.



OPTION DE FINITION

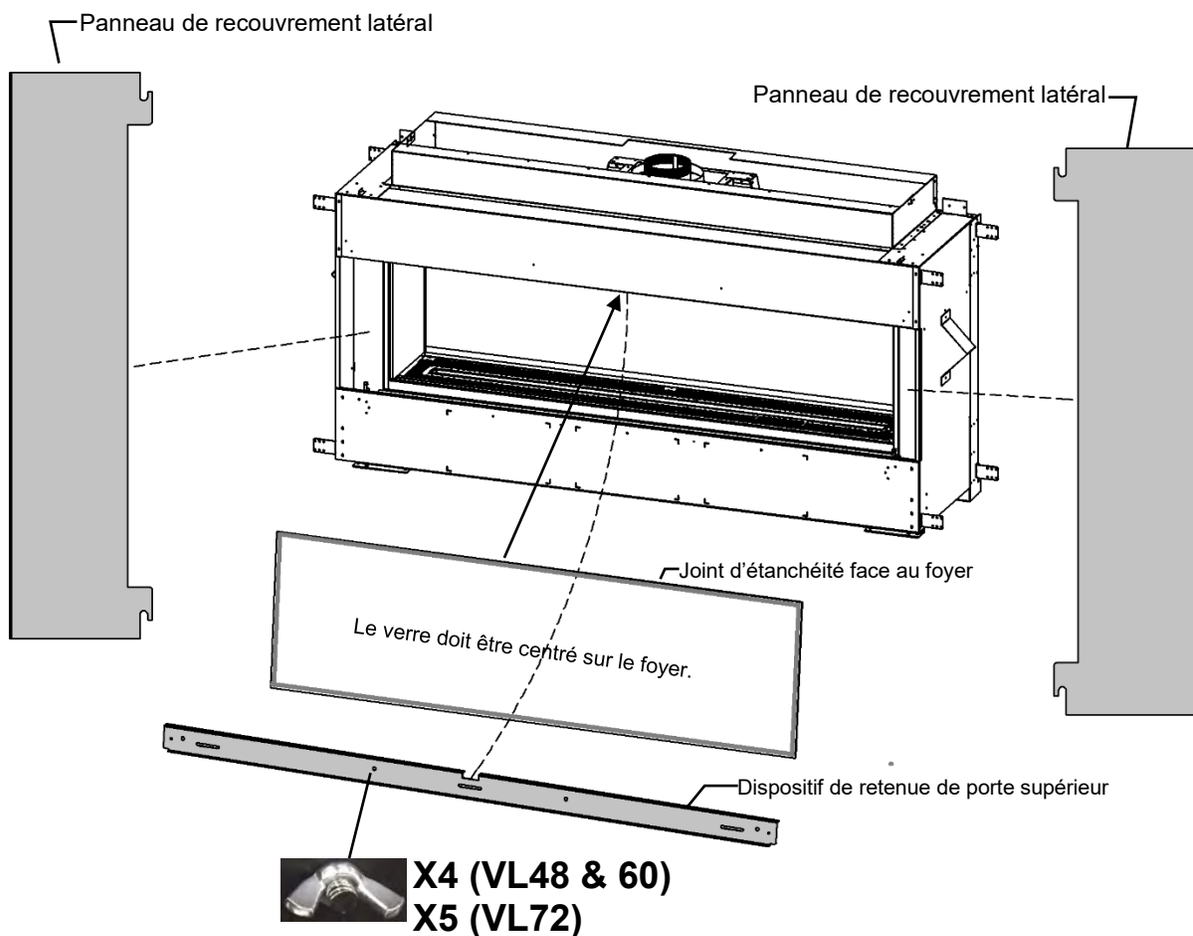
## MQVL48/60/72 Une face- Installation et retrait de la porte de verre avant

### Retrait de la porte de verre avant :

1. Enlevez les écrous papillon du dispositif de retenue de porte au-dessus de la porte vitrée avant et enlevez ce dispositif.
2. Desserrez les écrous papillon du dispositif de retenue de porte inférieur, mais ne l'enlevez pas.
3. Enlevez les panneaux de recouvrement latéraux.
4. La porte de verre avant peut maintenant être soulevée et retirée du foyer.
5. Pour la réinstaller, inversez ces étapes. Serrez les écrous papillon sur la porte de verre jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. Les écrous papillon doivent être serrés à la main sur la porte vitrée.

**N.B. :** Ne pas trop serrer les écrous, la vitre pourrait se briser. Commencez au centre et travaillez vers les extrémités du verre.

**Faites attention quand vous travaillez avec du verre. Portez des gants. L'utilisation de ventouses est recommandée.**

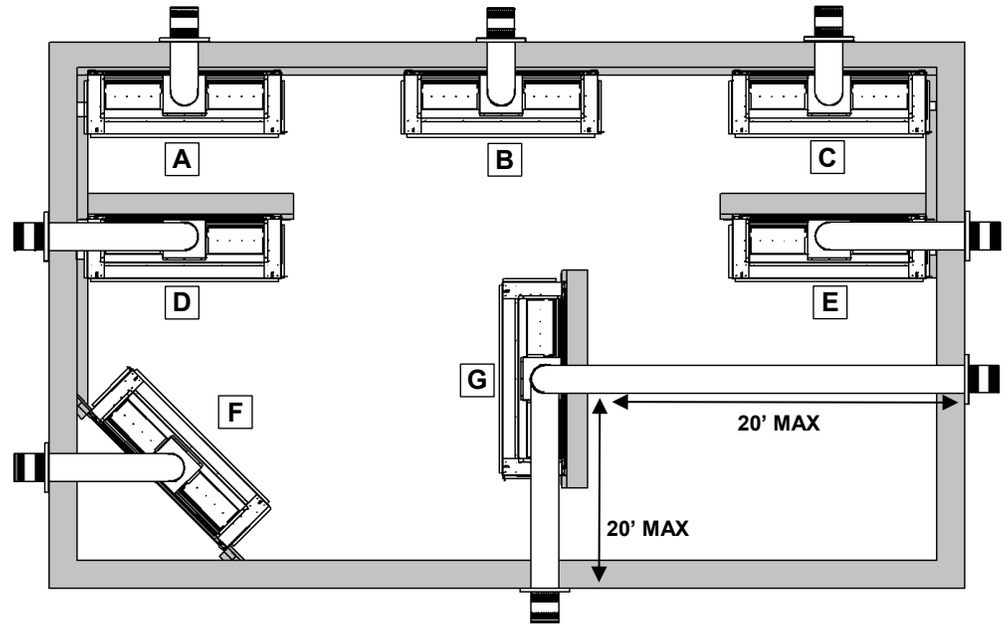


## MQVLBG72 - Péninsule

## Emplacement de votre appareil

### LOCATION KEY:

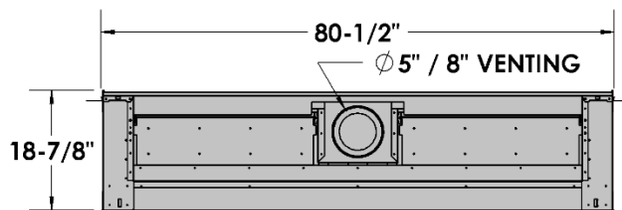
- A. Coin du côté gauche
- B. Plat sur le mur
- C. Coin du côté droit
- D. Coin du côté gauche
- E. Coin du côté droit
- F. Coin à 45 °
- G. Îlot (enchâssure) \*



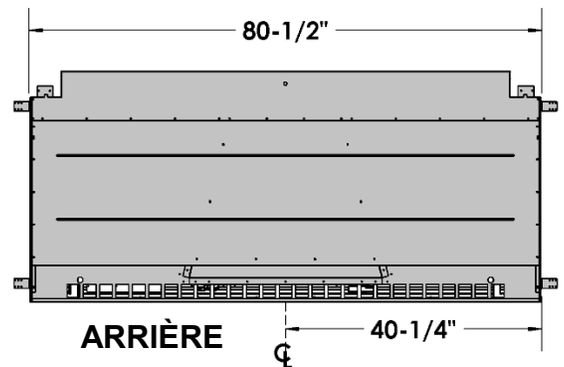
\* Une installation en îlot avec évacuation sur le dessus est possible seulement si la portion horizontale du conduit d'évacuation n'excède pas 20 pieds (6.1m)

## MQVLBG72 - Péninsule

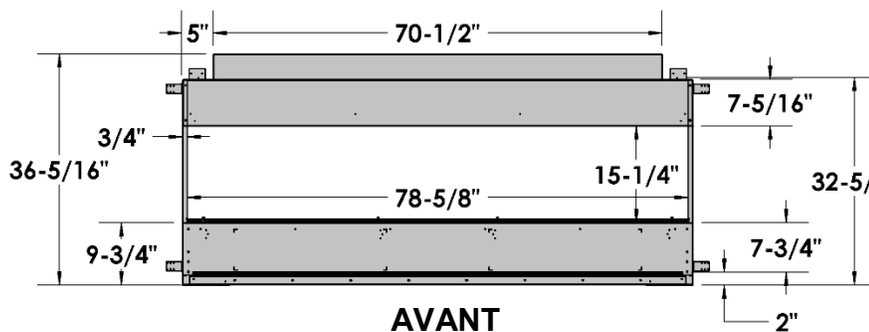
## Dimensions du foyer



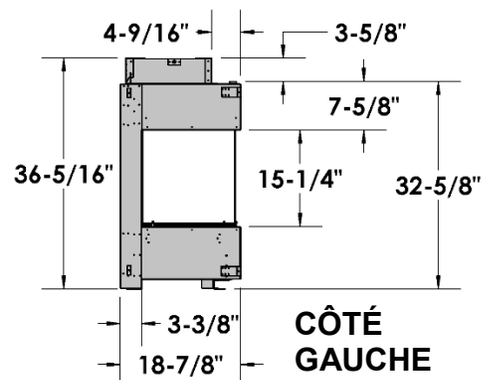
VUE DE DESSUS



ARRIÈRE



AVANT



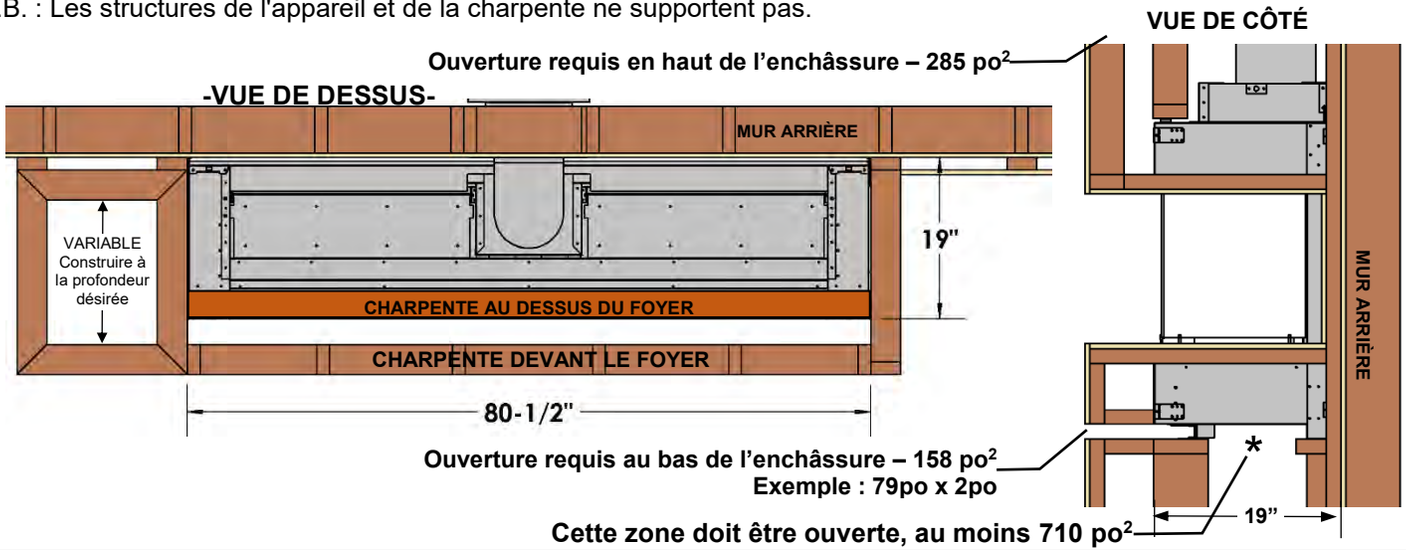
CÔTÉ GAUCHE

**⚠ IMPORTANT :** Il faut mettre une bille de silicone haute-température à chaque coin entre le joint d'étanchéité et le coin de la vitre. Ceci scellera complètement les coins de la chambre de combustion.

# MQVLBG72 - Péninsule -charpente

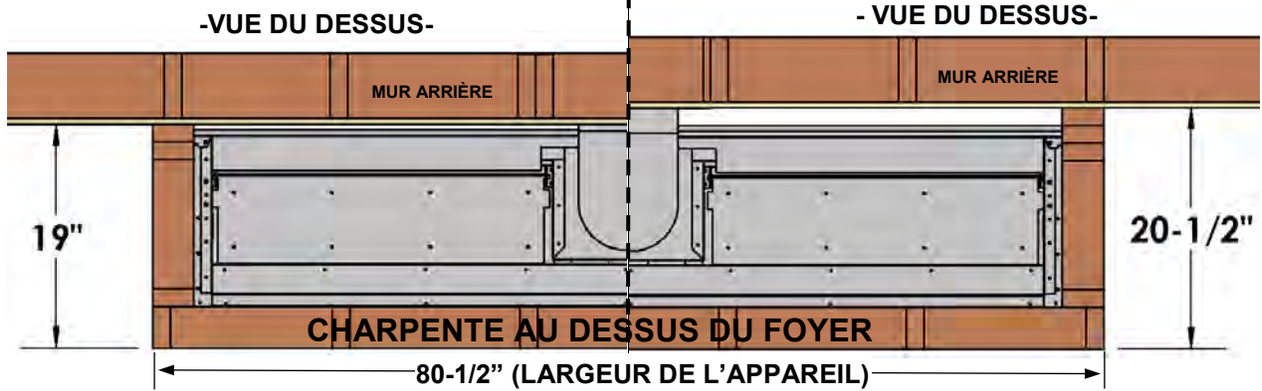
**OPTION A : Charpente fixée aux côtés du foyer-** La charpente de tout ce qui est construit autour du foyer, doit être autoportante.

N.B. : Les structures de l'appareil et de la charpente ne supportent pas.

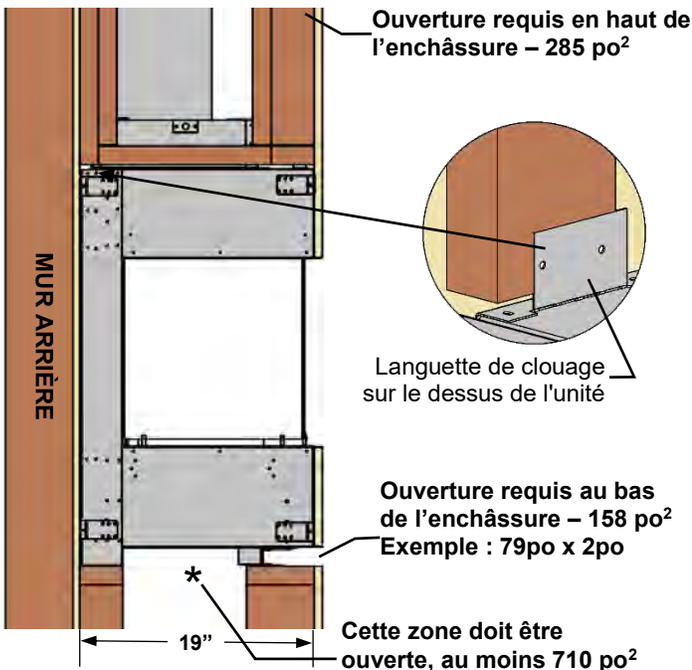


**OPTION B : Charpente fixée au dessus du foyer-** Pour les enchâssures en porte-à faux, la charpente doit être autoportante.

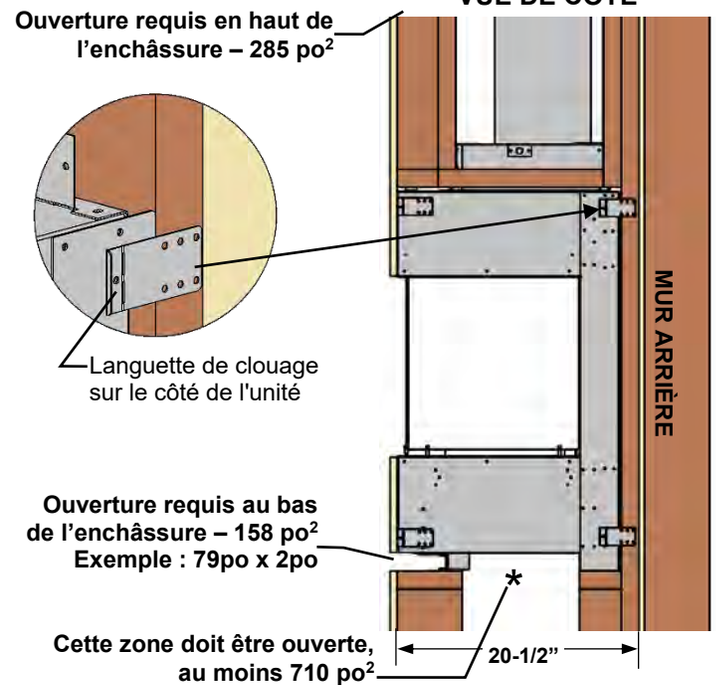
**OPTION C : Charpente fixée à l'arrière du foyer-** Pour les enchâssures en porte-à faux, la charpente doit être autoportante.



**OPTION B  
VUE DE CÔTÉ**

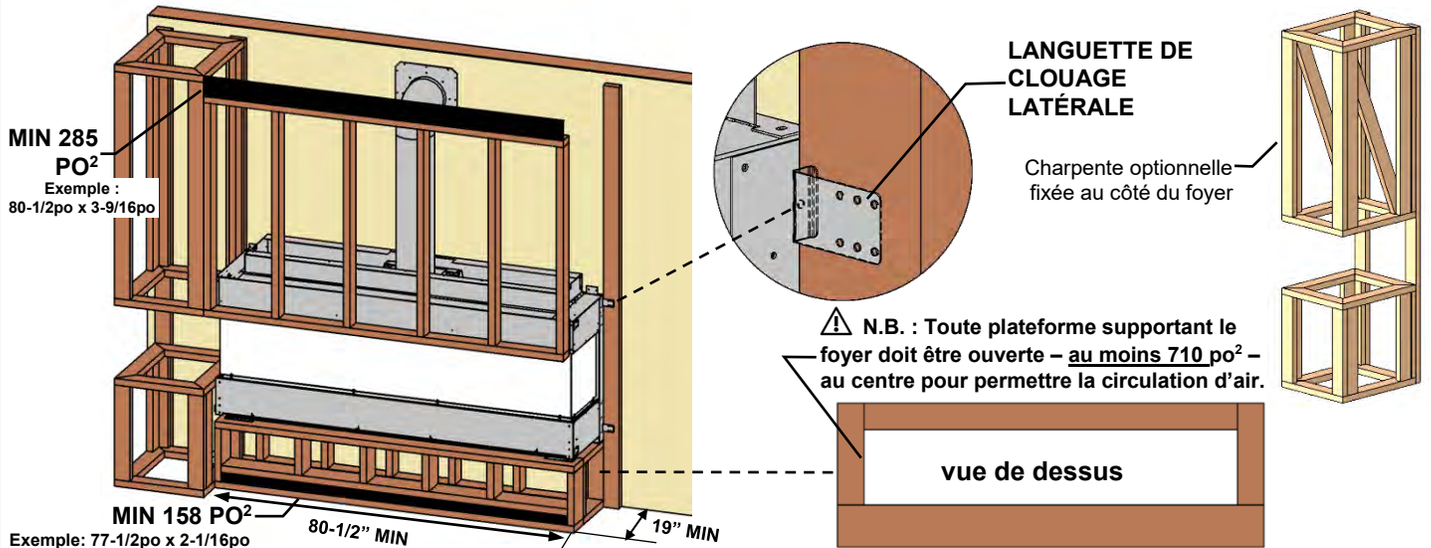


**OPTION C  
VUE DE CÔTÉ**

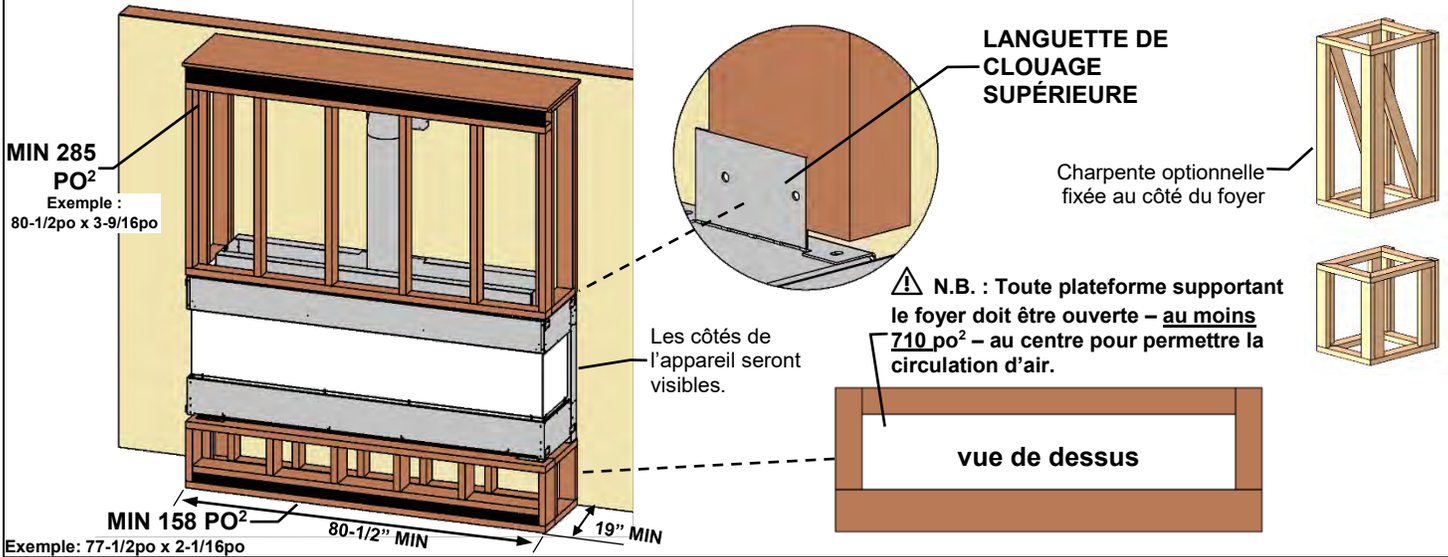


# MQVLBG72 - péninsule -Languettes de clouage pour charpente

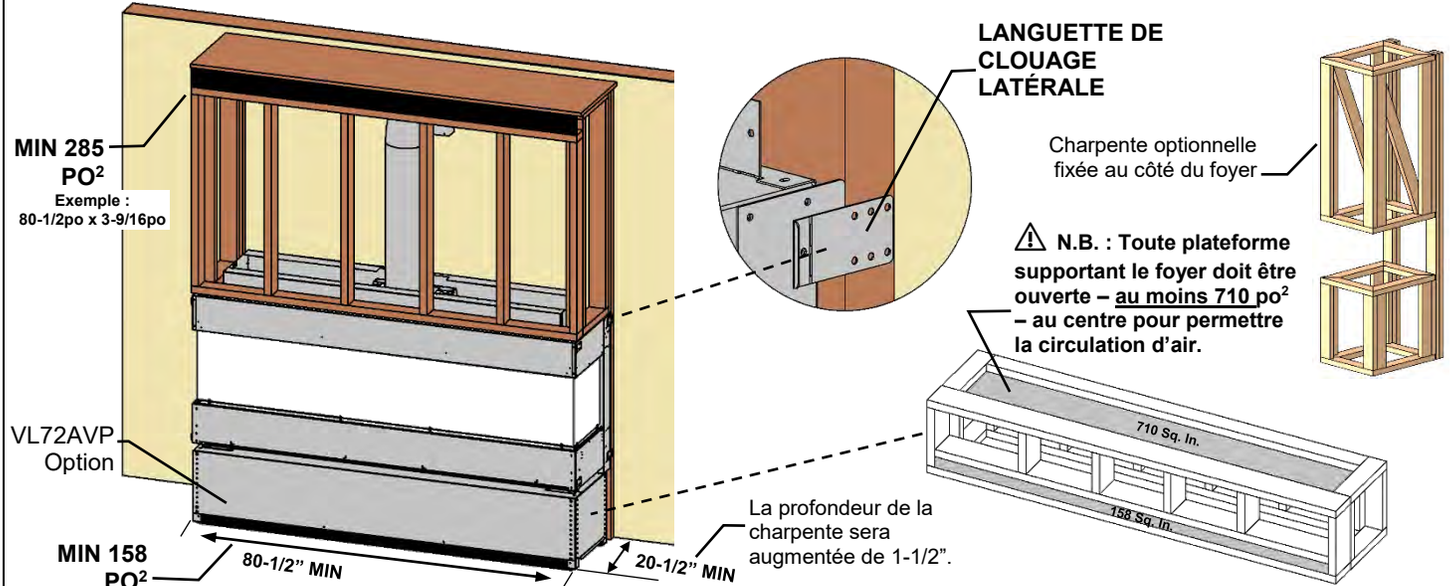
**OPTION A : Charpente fixée au côté du foyer-** La charpente de tout ce qui est construit autour du foyer, doit être autoportante.



**OPTION B : Charpente fixée au dessus du foyer-** Pour les enchâssures en porte-à faux, la charpente doit être autoportante.



**OPTION C : Charpente fixée à l'arrière du foyer-** Pour les enchâssures en porte-à faux, la charpente doit être autoportante.



# VLBGCK – Ensemble d'installation en coin pour MQVLBG48/60/72 Péninsule Option

- DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVANT QUE L'APPAREIL SOIT PLACÉ DANS LA CHARPENTE.

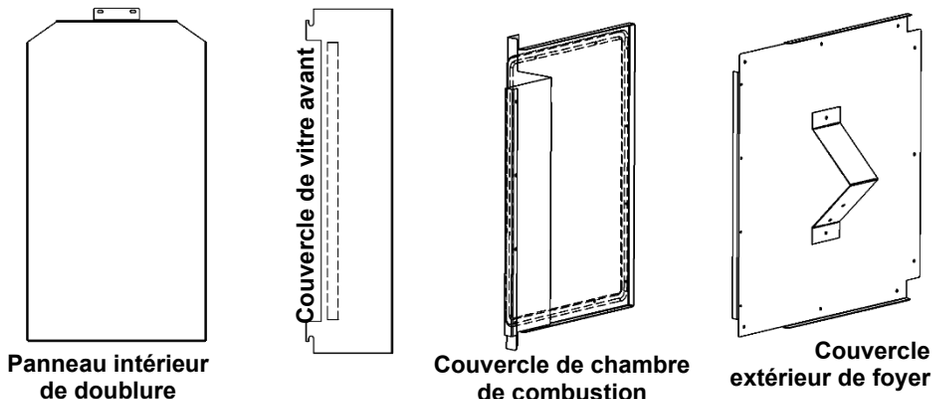
- L'ENSEMBLE DE COIN PEUT ÊTRE INSTALLÉ À N'IMPORTE QUEL BOUT DU FOYER.

**⚠ Avertissement :** Le fait de ne pas positionner les pièces selon ces diagrammes ou le fait de ne pas utiliser uniquement des pièces spécialement approuvées pour cet appareil, peut causer des dommages à la propriété ou des blessures personnelles.

## Contenu de l'ensemble :

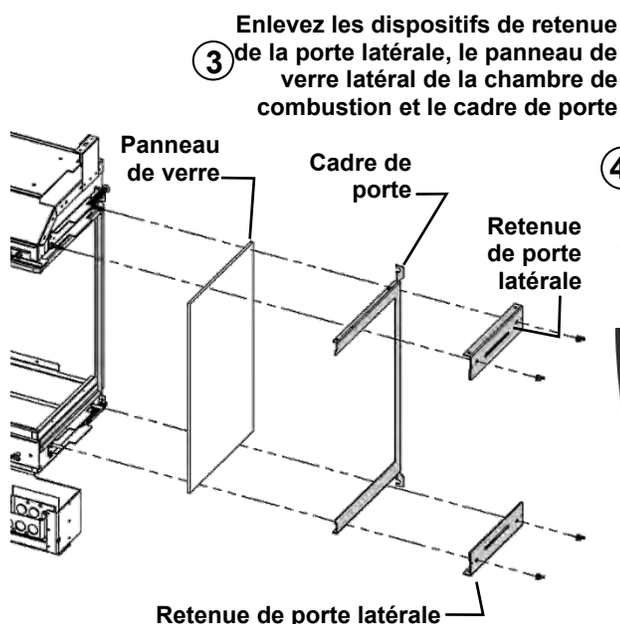
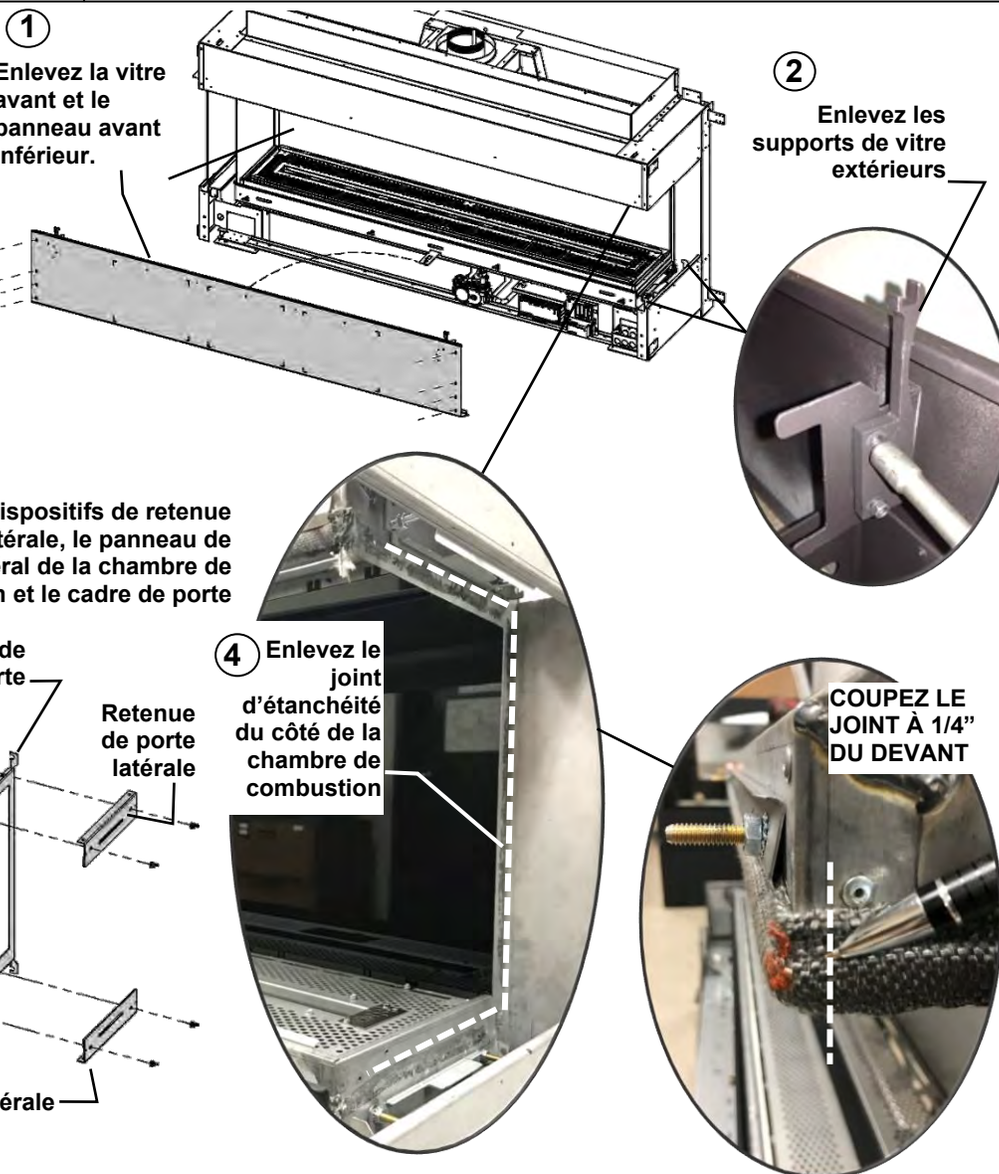
- Panneau intérieur de doublure
- Couvercle de vitre avant avec joint d'étanchéité
- Couvercle de chambre de combustion avec joint
- Couvercle extérieur de foyer
- Tube de Millpac 90 ml
- 22 vis DT 1/2"
- 6 vis à tête cylindrique bombée

## Composantes de tôle :



## ÉTAPE 1- PRÉPARATION

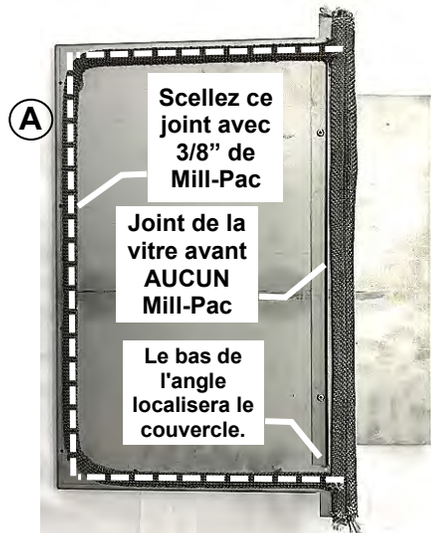
1. Enlevez la vitre avant et le panneau avant inférieur complet.
2. Enlevez les supports de vitre extérieurs et jetez-les.
3. Enlevez les dispositifs de retenue de la porte latérale, le panneau de verre latéral, le cadre de porte et jetez-les.
4. Coupez et enlevez le joint d'étanchéité de la chambre de combustion à 1/4" derrière les coins.



SUITE À LA PAGE SUIVANTE

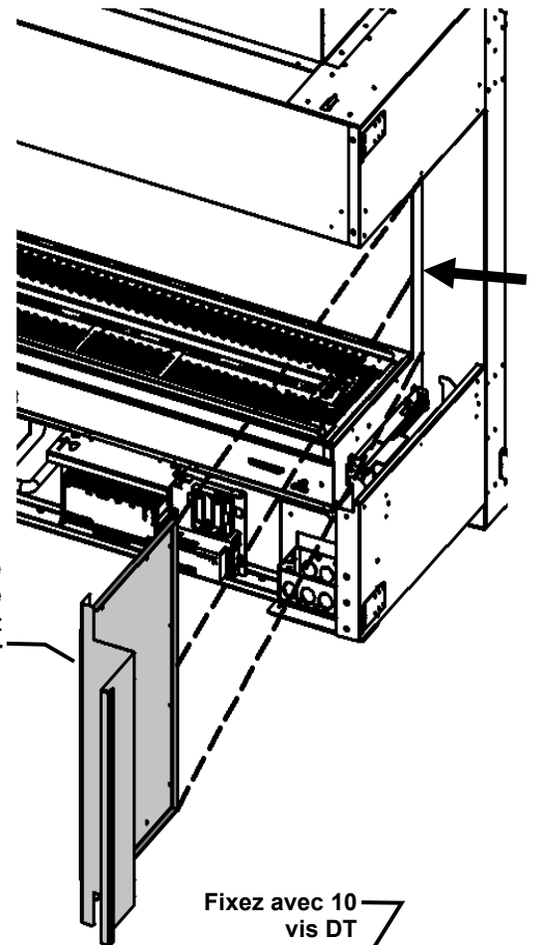
**ÉTAPE DEUX : INSTALLATION  
DU COUVERCLE DE LA  
CHAMBRE DE COMBUSTION**

- A. Appliquez un ruban de 3/8" de Mill-Pac sur le joint d'étanchéité de la chambre de combustion. Ne pas mettre de Mill-Pac sur le joint de la vitre avant. Voir la photo.
- B. Insérez le couvercle de la chambre de combustion par l'avant du foyer et pressez contre l'arrière et le côté la chambre de combustion.
- C. Vérifiez à l'intérieur de la chambre de combustion pour vous assurer que le joint d'étanchéité et le Mill-Pac forment un sceau étanche avec le côté de la chambre de combustion. Le joint de la vitre avant doit être à égalité de l'avant de la chambre de combustion.
- D. En commençant par les 3 trous du haut, fixez le couvercle de la chambre de combustion avec 10 vis DT.

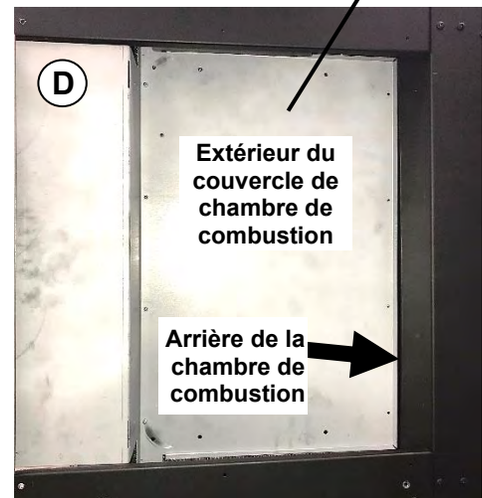
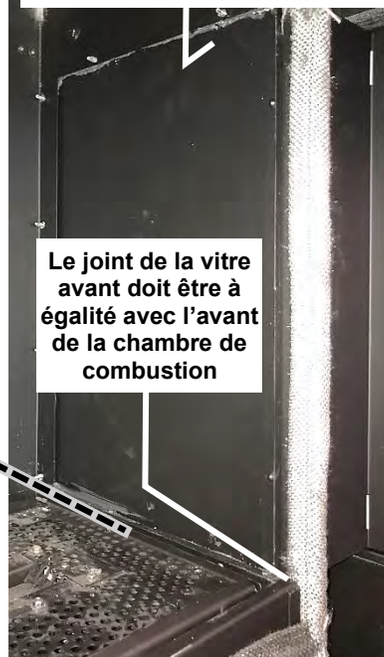
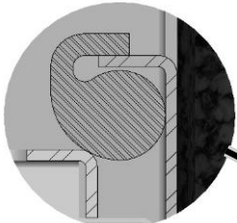


**B** Insérez le couvercle de la chambre de combustion par l'avant du foyer

**C** Assurez-vous que le joint d'étanchéité et le Mill-Pac sont collés contre le côté de la chambre de combustion



**N. B. : Pour les unités MQVLBG72:**  
Le joint de revêtement latéral (fourni avec le foyer) DOIT être installé. Le défaut d'installer cette trousse de joint d'étanchéité peut entraîner des pannes de pilote nuisibles.



**ÉTAPE TROIS :  
INSTALLATION DU PANNEAU  
INTÉRIEUR DE DOUBLURE**

**N.B. :** N'installez pas cette composante si vous utilisez les doublures optionnelles de porcelaine ou de verre.

- E. Enlevez le dispositif de retenue du faux-plancher situé au coin inférieur à l'intérieur de la chambre de combustion et jetez-le.
- F. Enlevez le crochet pour brique situé au coin supérieur à l'intérieur de la chambre de combustion et jetez-le.

**E** Enlevez le dispositif de retenue du faux-plancher



**F** Enlevez le crochet pour brique

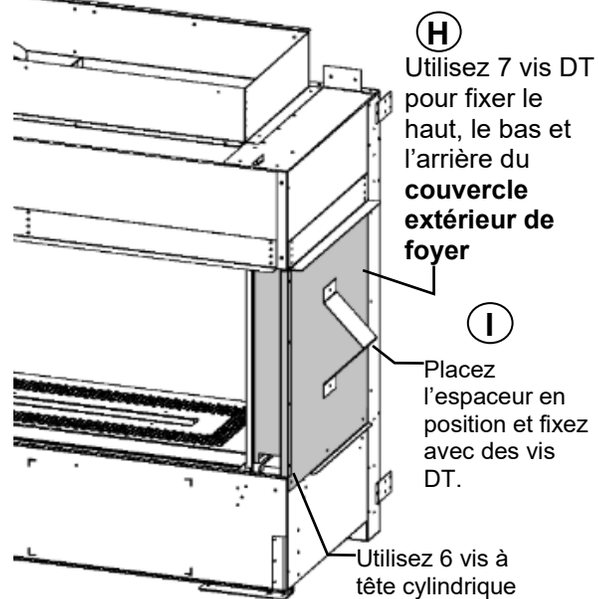


**SUITE À LA PAGE SUIVANTE**

- G. Installez le panneau intérieur de doublure dans la chambre de combustion.

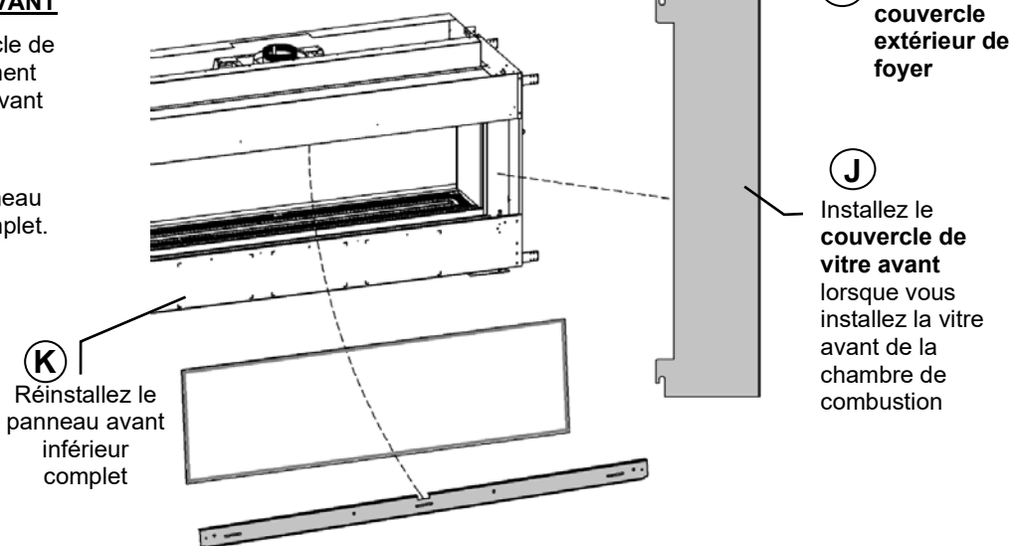
**ÉTAPE QUATRE : INSTALLEZ LE COUVERCLE EXTÉRIEUR DE FOYER**

- H. Utilisez les 6 vis à tête cylindrique fournies pour le bord avant du couvercle extérieur de foyer.
- I. Placez l'espaceur en position et fixez avec des vis DT.



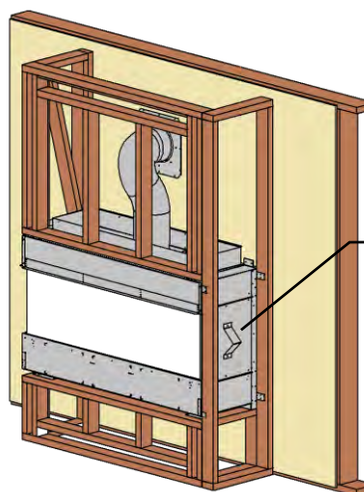
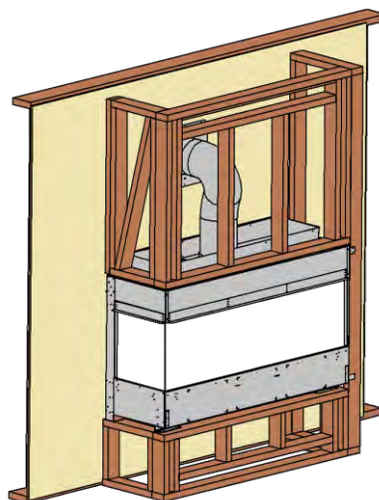
**COUVERCLE DE VITRE AVANT**

- J. Installez le couvercle de vitre avant au moment d'installer la vitre avant de la chambre de combustion.
- K. Réinstallez le panneau avant inférieur complet.



**CHARPENTE / DÉGAGEMENTS :**

Pour l'ensemble d'installation en coin VLBGCK, utilisez les mêmes exigences de charpente et dégagements que pour les appareils MQVL 48/60/72 une face.



Le VLBGCK a les mêmes exigences de charpente et dégagements que les foyers MQVL48/60/72 une face

## MQVLBG72 - péninsule

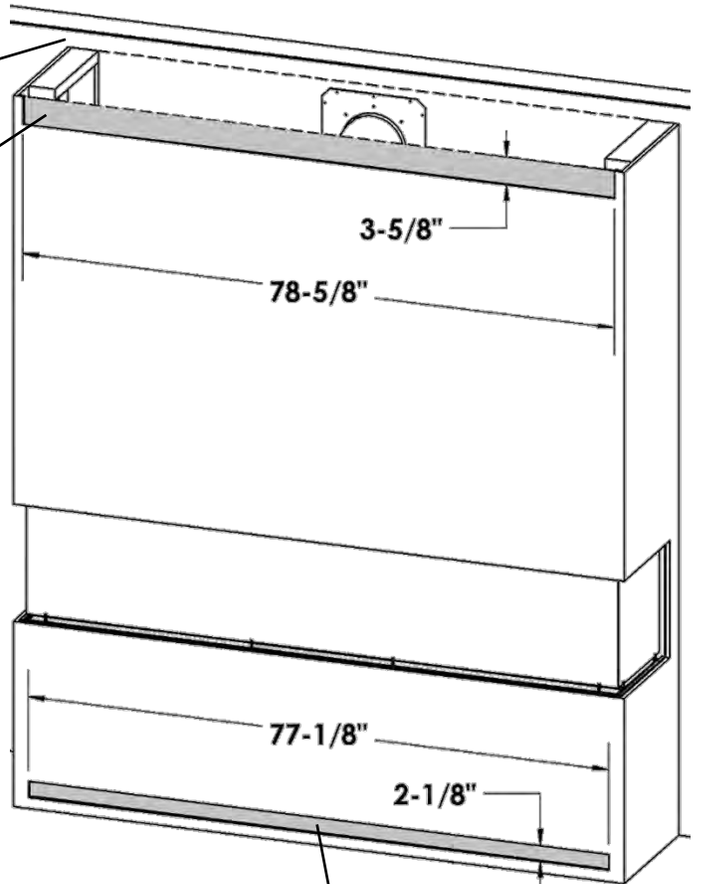
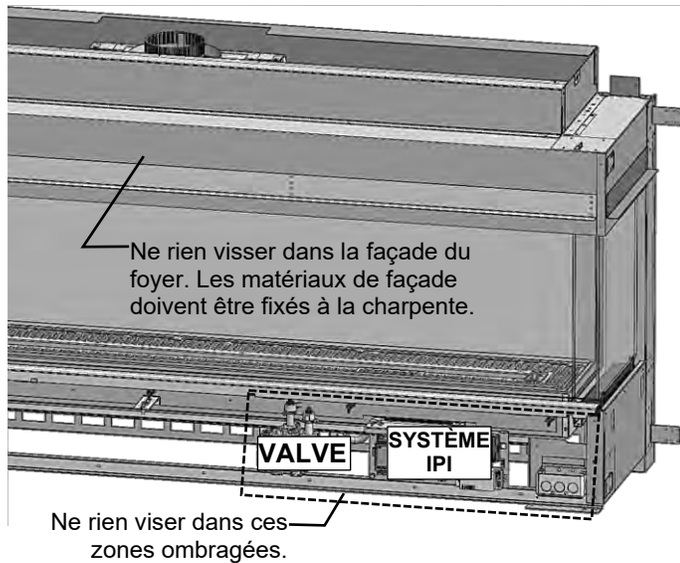
## - Exigences pour la façade

L'appareil peut être recouvert de matériaux combustibles (i.e. gypse) jusqu'à l'ouverture du foyer.  
Les grils VL72EG ou VL72EGS peuvent être utilisés.

**Option A:** Enchâssure ouverte au plafond (MIN 285 po<sup>2</sup>)

**Option B :** Fente d'aération (MIN 285 po<sup>2</sup>)

À égalité ou à moins de 3/4" du haut de l'enchâssure



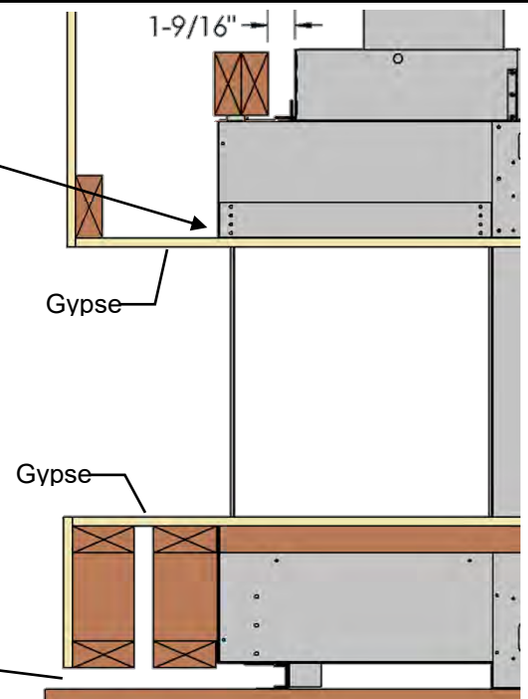
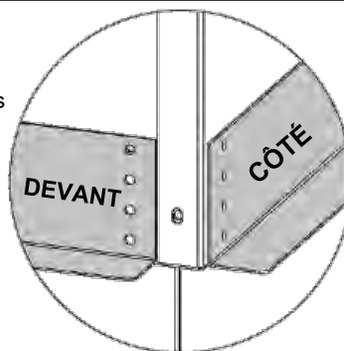
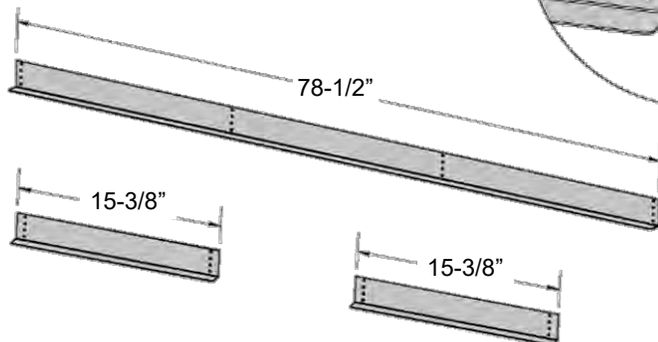
Fente d'aération inférieure (MIN 158 po<sup>2</sup>) NÉCESSAIRE pour TOUTES les installations.  
Exemple : 77-1/8po x 2-1/8po

## MQVLBG72 - péninsule

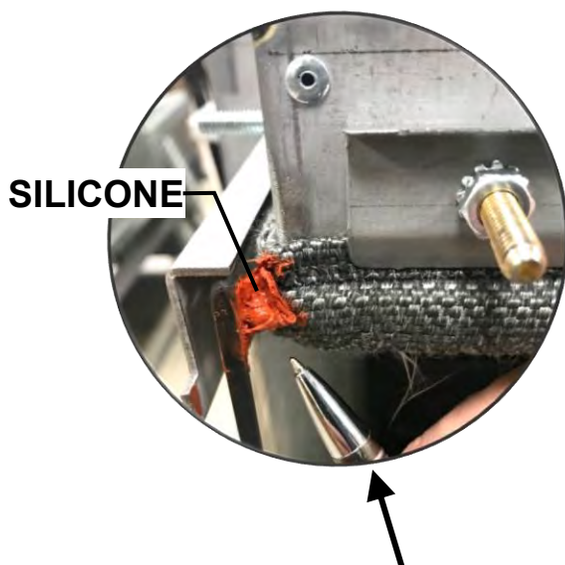
## - Avec la bordure pour tuile

Une bordure pour tuile est fournie avec le foyer seulement. Elle se place au-dessus de l'ouverture du foyer. Elle peut être utilisée comme une bordure normale pour la tuile ou comme support pour les autres matériaux comme du gypse ou du contreplaqué. Placez-la à la hauteur désirée et fixez au foyer par les trous sur le devant du foyer.

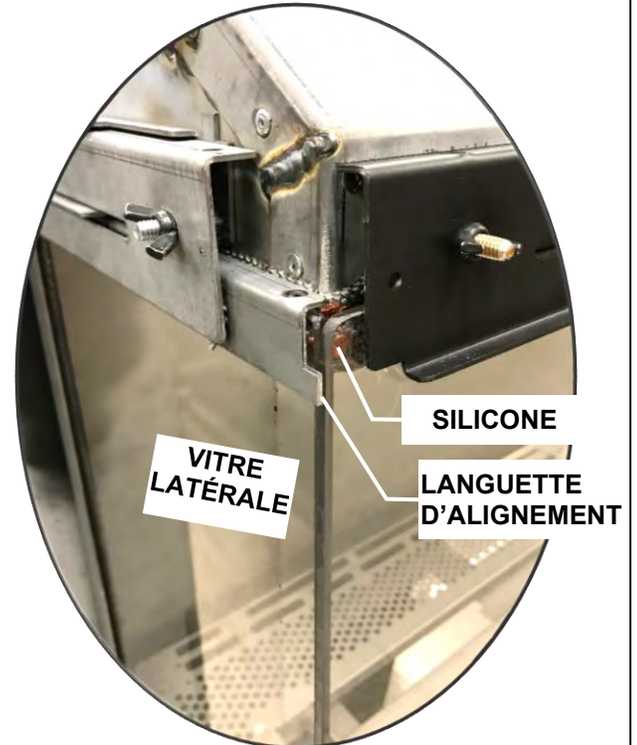
Commandez 72VL-TLK si un ensemble complet est requis.



158 pouces carrés d'air libre  
L'ouverture ne doit pas être obstruée par le revêtement de plancher  
Exemple : 79po x 2po



SILICONE



SILICONE

VITRE  
LATÉRALELANGUETTE  
D'ALIGNEMENT

**⚠ IMPORTANT :** Il faut mettre une bille de silicone haute-température à chaque coin entre le joint d'étanchéité et le coin de la vitre. Ceci scellera complètement les coins de la chambre de combustion.

La vitre avant se place devant le rebord de la vitre latérale.

**Pour installer la vitre avant :**

1. Desserrez légèrement les écrous papillon des dispositifs de retenue supérieur et inférieur des vitres latérales (Voir A et B à droite).
2. Mettre une bille de silicone haute-température à chacun des 4 coins du joint d'étanchéité de la chambre de combustion (voir ci-dessus). Ceci scellera les trous là où le joint rencontre les coins de la vitre.
3. Placez la vitre avant dans le dispositif de retenue inférieur. Installez le dispositif de retenue supérieur. Serrez les écrous papillon jusqu'à ce qu'ils soient bien appuyés. **Commencez au centre et travaillez vers les extrémités du verre.**
4. Alignez la vitre avant avec les vitres latérales à chaque coin en vous aidant des languettes d'alignement (voir ci-dessus).
5. Serrez les écrous sur la vitre avant jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. Ensuite, serrez complètement les écrous papillon à la main sur les vitres latérales, et desserrez de 1/4 à 1/2 tour. Finalement, finissez de serrer tous les écrous papillon de la vitre avant.

**N.B. : Ne pas trop serrer les écrous, la vitre pourrait se briser.**

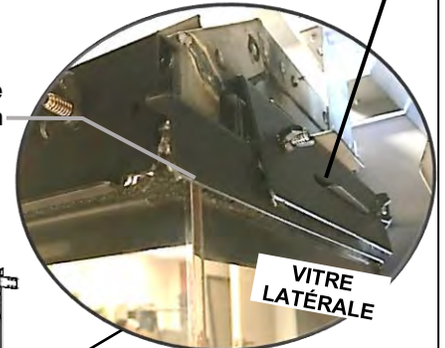
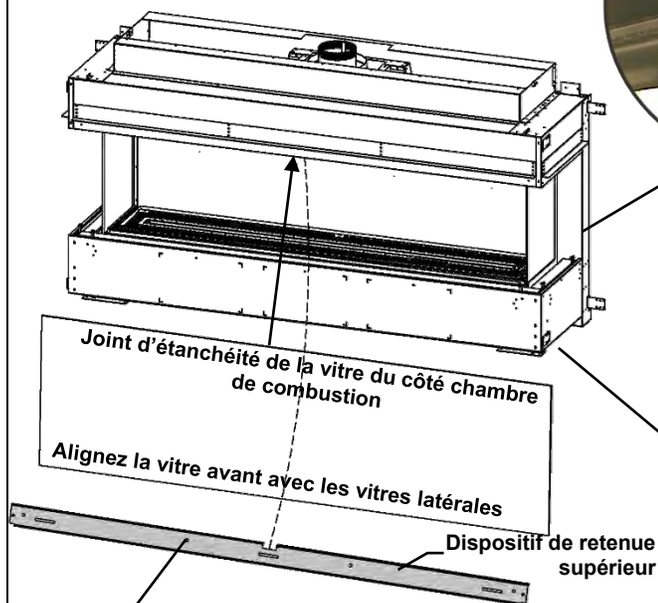
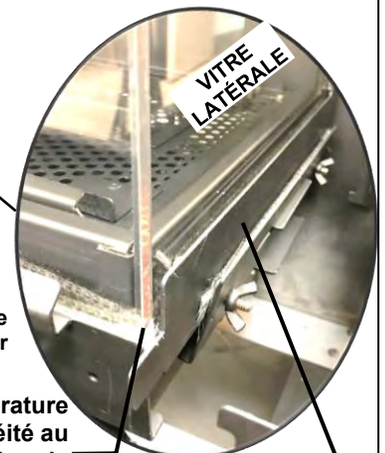
**Les écrous papillon de la vitre avant doivent être serrés à la main.**

**Pour enlever la vitre avant :**

1. Enlevez les écrous papillon du dispositif de retenue supérieur et retirez ce dispositif.
2. Desserrez les écrous papillon du dispositif de retenue inférieur, mais ne pas enlever ce dispositif. La vitre avant peut maintenant être soulevée et retirée du foyer.

**A : Dispositif de retenue de la vitre latérale**

Silicone haute température sur le joint d'étanchéité au coin de la chambre de combustion

VITRE  
LATÉRALEVITRE  
LATÉRALE

Silicone haute température sur le joint d'étanchéité au coin de la chambre de combustion

**B : Dispositif de retenue inférieur**

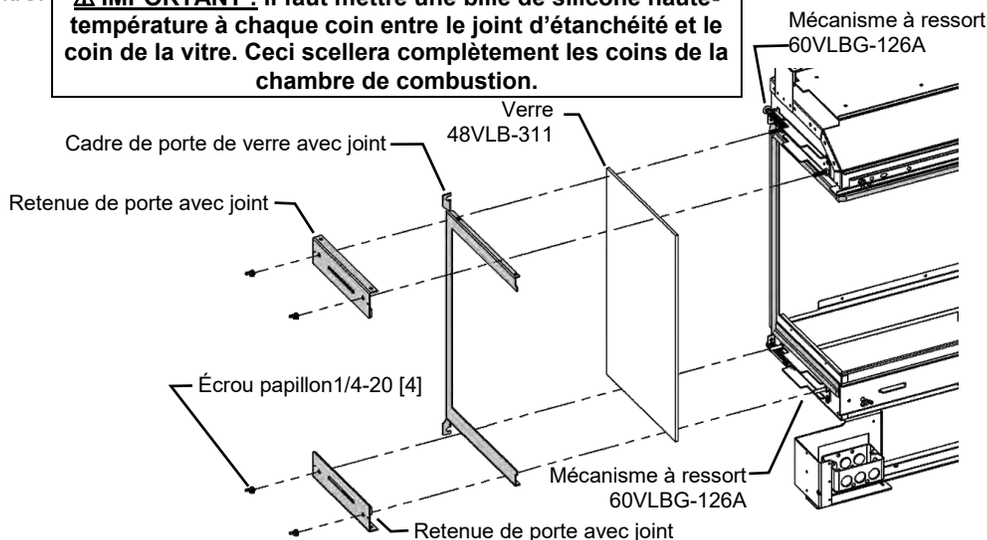


**X4 (VLBG48 & 60)  
X5 (VLBG72)**

# MQVLBG 48/60/72 - Unités du Péninsule de la baie – Installation et retrait de la porte de verre latérale

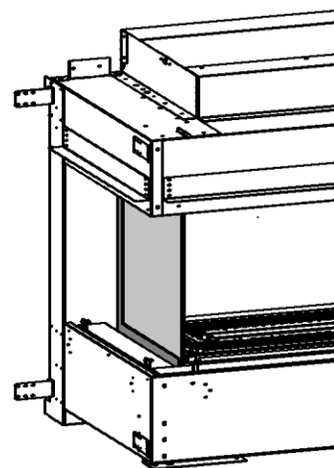
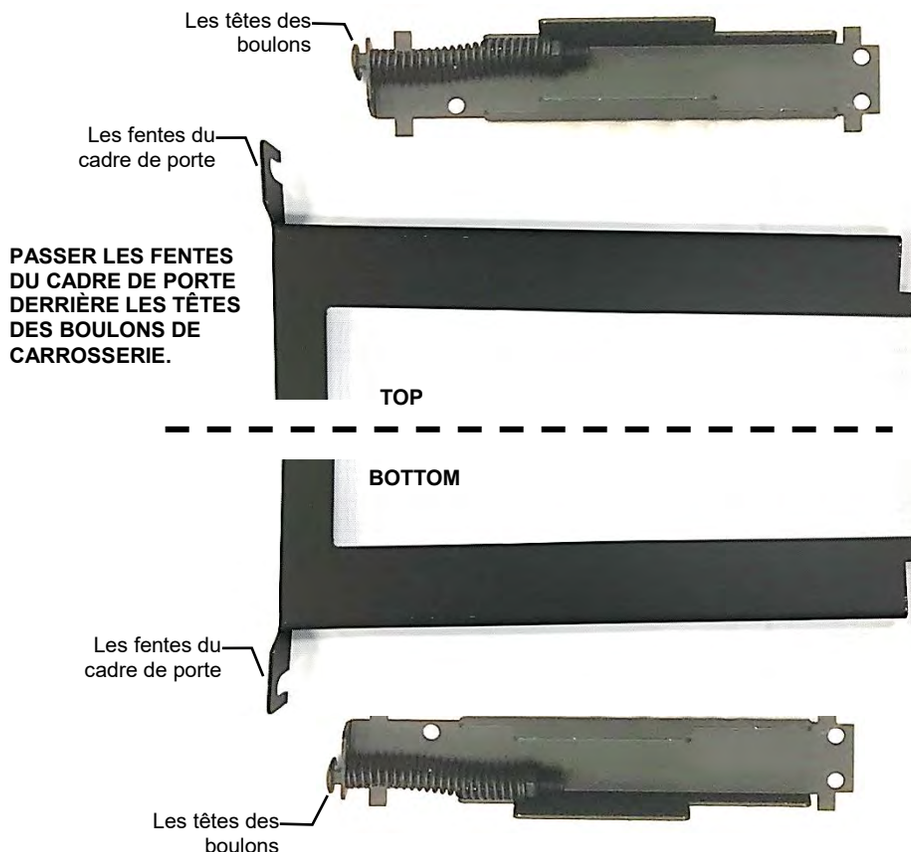
Enlevez d'abord la vitre avant de la chambre de combustion. Si le panneau de vitre latéral ou un autre composant doit être nettoyé ou remplacé, retirez les écrous à ailettes de la porte en verre latérale et retirez les dispositifs de retenue, le cadre de la porte en verre et la vitre.

**⚠ IMPORTANT : Il faut mettre une bille de silicone haute-température à chaque coin entre le joint d'étanchéité et le coin de la vitre. Ceci scellera complètement les coins de la chambre de combustion.**

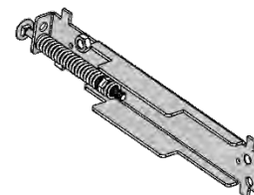


## Pour réinstaller le verre latéral:

1. Installez le cadre de porte sur la chambre de combustion en passant les fentes du cadre de porte derrière les têtes des boulons de carrosserie des mécanismes à ressort du haut et du bas.
2. Installez les brides de retenue de porte et les écrous papillon. Ne pas serrer complètement les écrous tant que le panneau de verre avant n'est pas installé.
3. Passez aux instructions d'installation de la vitre frontale.



Pièce de rechange :  
Mécanisme à ressort  
60VLBG-126A



## Série Enclave 48/60/72 - Information sur les porte et verre -

### Nettoyage de la vitre

Il est nécessaire de nettoyer la vitre de temps à autre. Durant le démarrage, il se forme de la condensation sur l'intérieur de la vitre, ce qui est normal. À cause de cela de la poussière, des fibres ou autres se collent à la surface du verre.

Aussi, la cuisson de la peinture, lors de la première utilisation, peut laisser un mince film sur le verre. Il est donc recommandé au début de nettoyer la vitre deux ou trois fois avec un nettoyant pour vitre de foyer. Par la suite, la vitre devrait être nettoyée deux ou trois fois par saison selon les circonstances.



### Précautions et avertissements

- Ne pas nettoyer la vitre quand elle est chaude.
- L'utilisation d'une vitre de substitution annulera toutes les garanties du produit (voir **Remplacement de la vitre** dans cette section).
- Il faut faire attention de ne pas briser la vitre.
- Ne pas faire fonctionner le foyer si la façade de verre est manquante ou brisée.
- Ne pas frapper ou malmener la vitre.

### Remplacement de la vitre – Chambre de combustion

Seulement le verre céramique Robax ou le verre enduit Neoceram peuvent être utilisés comme remplacement pour tous les modèles Enclave. Le verre doit avoir une épaisseur d'au moins 5mm. **Vous devez absolument acheter le verre chez un distributeur autorisé.**

Pour remplacer la vitre, Enlever le vieux joint d'étanchéité et nettoyer le verre. Enlevez l'endos du nouveau joint et installez tel que montré ci-dessous.

**Faites attention en manipulant le verre. Portez des gants.**  
**L'utilisation de ventouses est recommandée.**

**Retrait de la façade vitrée :** Voir la section **Retrait / Installation de la façade de verre** de ce manuel.

1. Enlevez les écrous 3/8" avec une clé.
2. Enlevez la porte vitrée.

**Retrait des portes de verre latérales :** Voir la section **Retrait des portes de verre latérales** de ce manuel.

1. Enlevez les écrous 3/8" avec une clé.
2. Enlevez la porte vitrée.

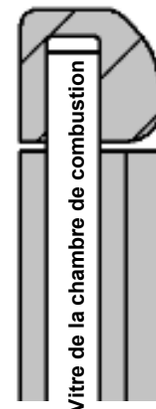
### Verre de remplacement – Écran de sécurité en verre

Seulement du verre trempé faible émissivité (Low E) peut être utilisé, et le côté enduit du verre doit faire face à l'intérieur du foyer.

**Vous devez absolument acheter le verre chez un distributeur autorisé.**

Voir la section **Installation / Retrait de l'écran de sécurité en verre** de ce manuel.

**Faites attention en manipulant le verre. Portez des gants.**  
**L'utilisation de ventouses est recommandée.**



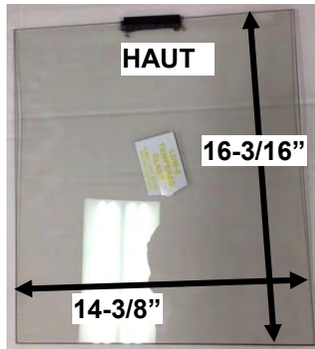
La partie arrondie du joint va vers l'intérieur de la chambre de combustion.



L'utilisation de ventouses est recommandée.

## MQVL72 / MQVLBG72– Installation / retrait de la vitre de sécurité

INSTALLEZ LA VITRE LATÉRALE EN PREMIER. LE DÉCALQUE SUR LA VITRE DOIT ÊTRE VERS L'EXTÉRIEUR.



VITRE LATÉRALE [QTÉ 2]

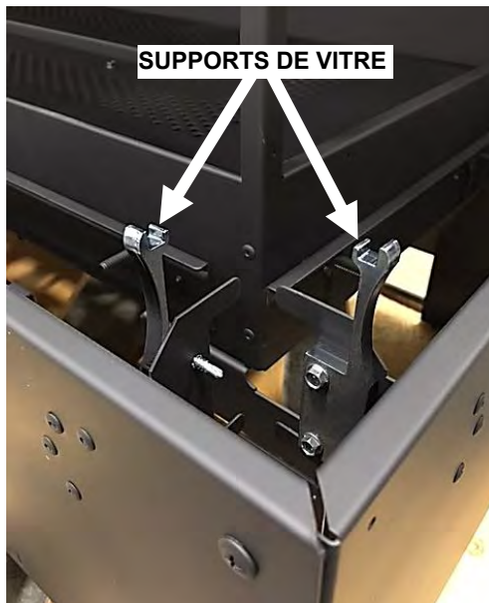


VITRE AVANT [QTÉ 1]

INSÉREZ LA VITRE DANS LES CLIPS EN HAUT DU FOYER



SUPPORTS DE VITRE



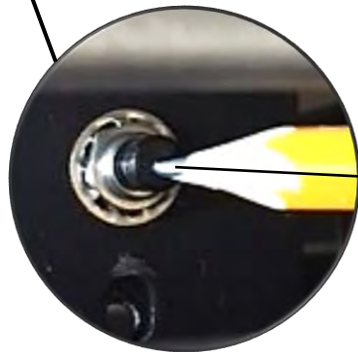
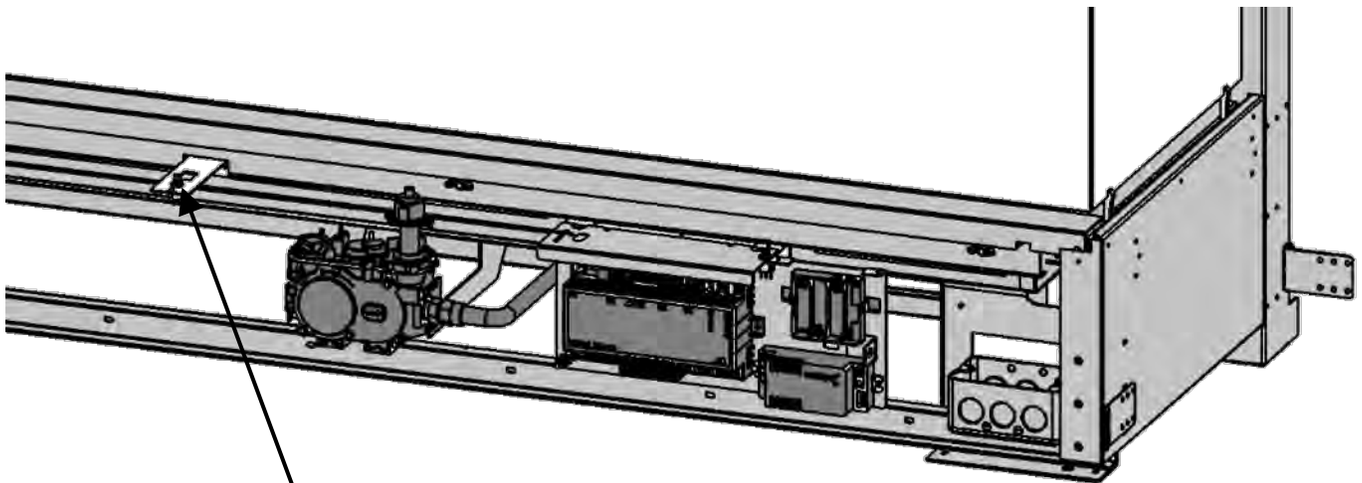
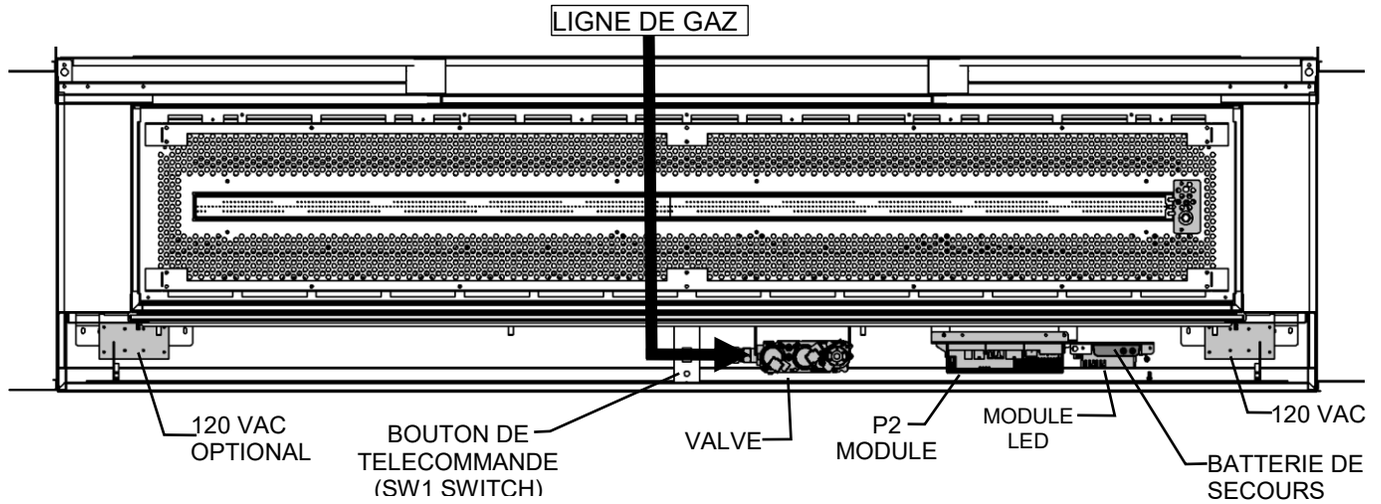
PLACEZ LA VITRE DANS LES SUPPORTS. FAIRE LA MÊME CHOSE POUR L'AUTRE CÔTÉ.



FAIRE LA MÊME PROCÉDURE POUR LA VITRE AVANT. IL EST RECOMMANDÉ DE LE FAIRE À DEUX PERSONNES ET / OU UTILISER DES VENTOUSES.

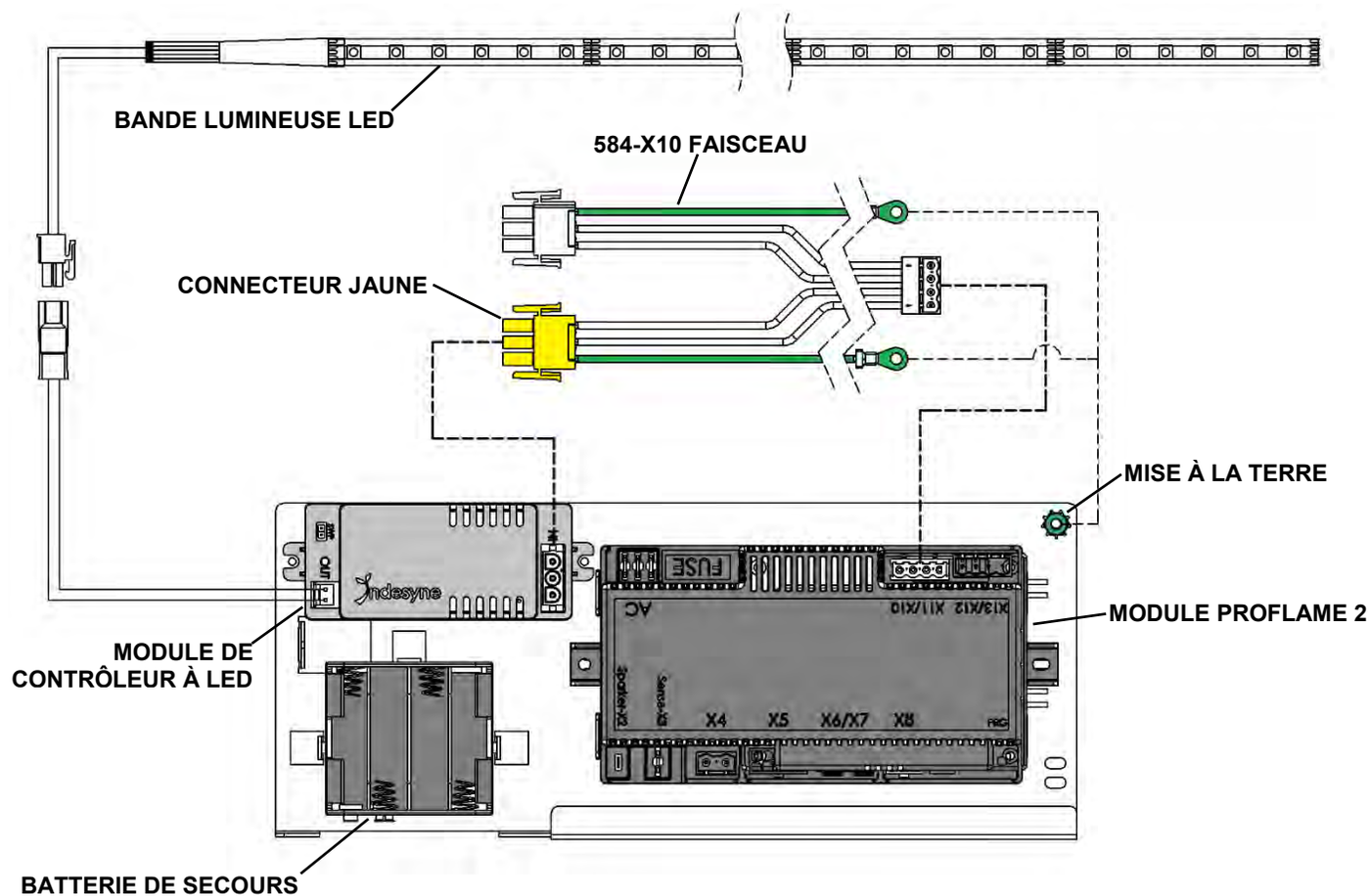


## Vue de dessus

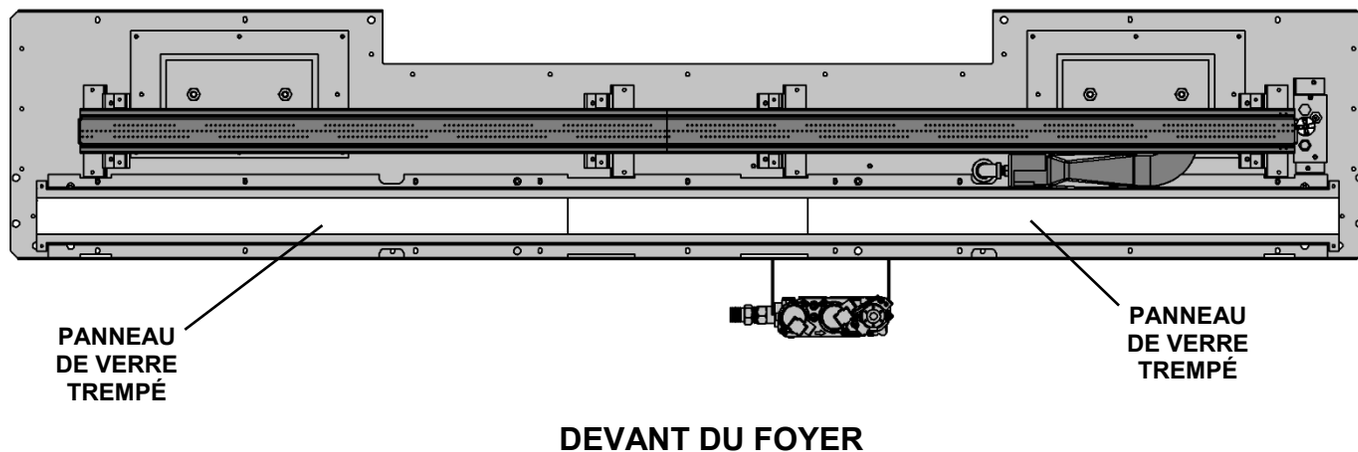
BOUTON D'APPARIEMENT  
DE LA TELECOMMANDE

Veuillez vous conformer à l'édition en vigueur du National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis et au Code canadien de l'électricité CAN/CSA C22.1 au Canada.

La bande lumineuse de LED est située sous le foyer.

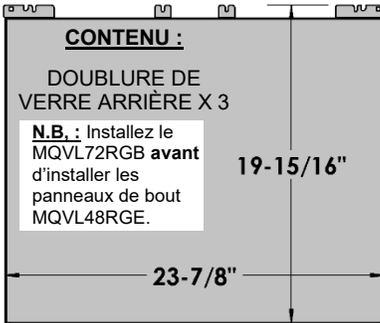


**PLATEAU DE BRÛLEUR – VUE DE DESSUS**



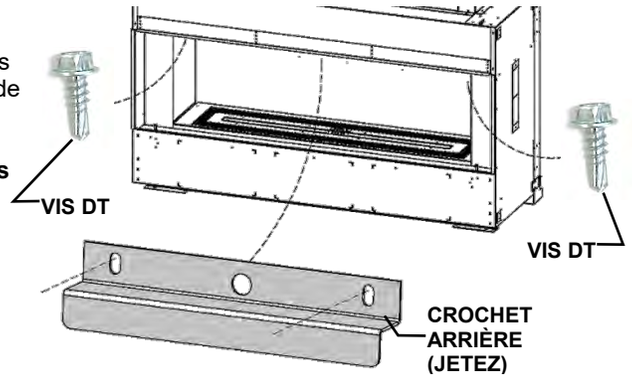
# MQVL72RGB Installation de la doublure de verre arrière -Option

## MQVL72RGB - PANNEAU ARRIÈRE



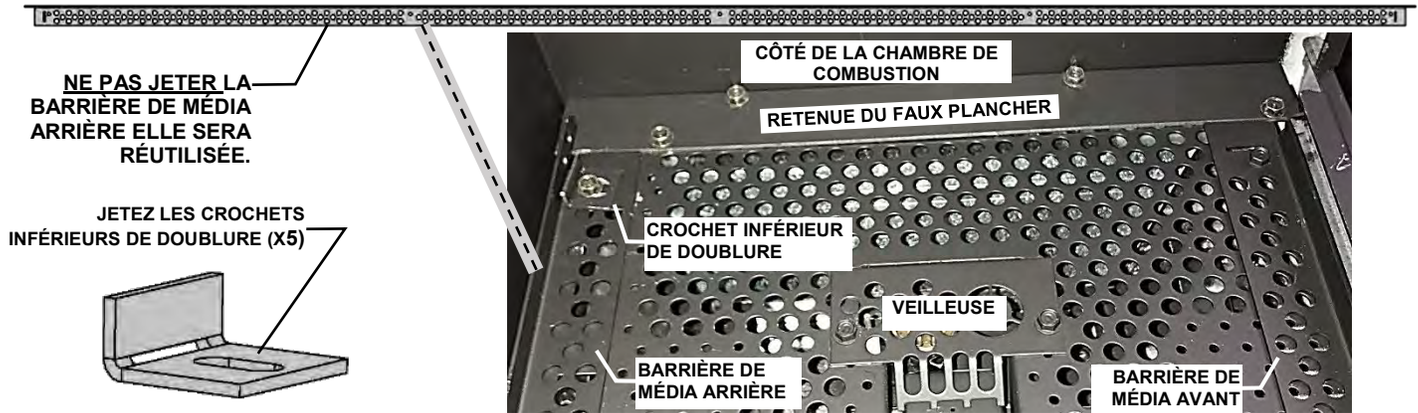
**ÉTAPE UN :** Retirez le crochet de doublure et les vis de l'intérieur de la chambre de combustion avec un tourne-écrou hexagonal 1/4". Jetez le crochet arrière, mais gardez les vis.

**ATTENTION**  
**-PAS DU VERRE TREMPÉ-**  
**-EXTRÊMEMENT FRAGILE-**  
**-MANIPULER AVEC SOIN-**



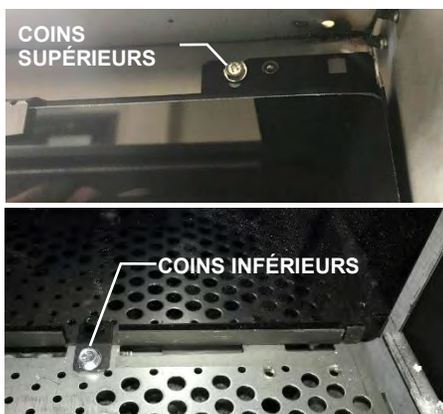
## ÉTAPE DEUX :

(a) Enlevez la barrière de média du plateau de média avec les 5 crochets. Jetez les crochets inférieurs de doublure.



## ÉTAPE TROIS :

Installez une doublure de verre arrière à chaque bout de la chambre de combustion. Fixez avec une vis DT aux coins supérieurs et 2 dans le bas.



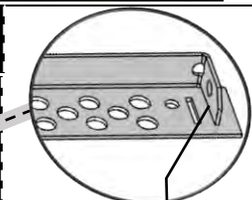
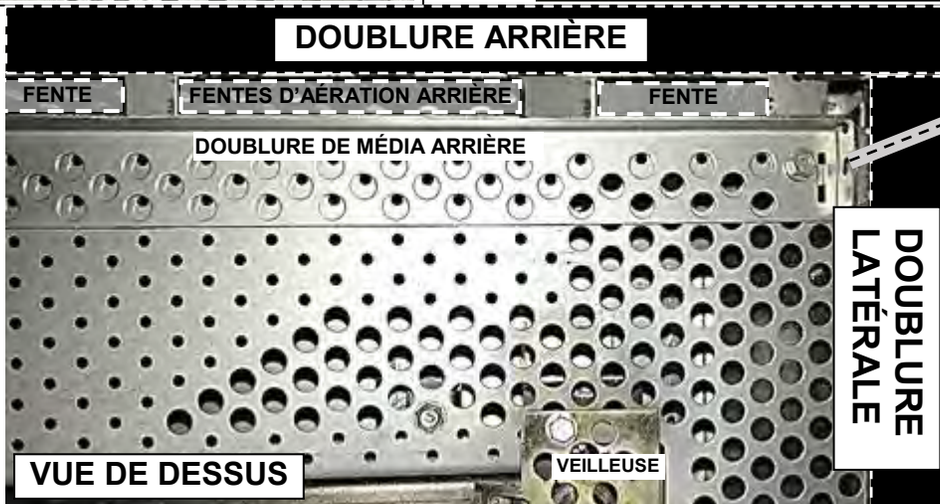
**ÉTAPE QUATRE :** Installez la doublure arrière restante au centre. Fixez avec 2 vis DT dans le haut et 2 dans le bas.



## ÉTAPE CINQ :

(a) Consultez l'installation des panneaux de bout MQVL72RGE si vous installez ces panneaux. (Pliez les languettes de bout de la barrière de média arrière pour le MQVL72RGE\*).

(b) Installez la barrière de média arrière à sa nouvelle position. **LES FENTES D'AÉRATION ARRIÈRE DOIVENT ÊTRE OUVERTES.**



\*PLIEZ LES LANGUETTES DE BOUT DE LA BARRIÈRE DE MÉDIA ARRIÈRE POUR LE MQVL72RGE

**N.B. :** La décoloration des doublures de verre n'est pas couverte par la garantie. Les doublures de verre peuvent se décolorer lors du fonctionnement normal de votre appareil. Ceci est normal et n'est pas considéré comme un défaut.

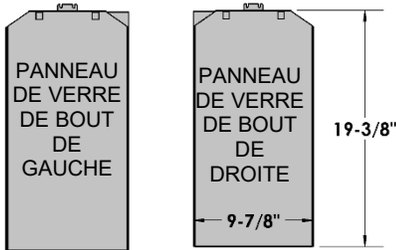
# MQVL72RGE- pour les MQVL72 & MQVLBG72 avec l'ensemble d'installation en coin - Option

## Contenu de l'ensemble :

- 1 panneau de verre latéral de gauche
- 1 panneau de verre latéral de droite

**N.B. :** La doublure arrière MQVL72RGB doit être installée en premier.

**⚠ ATTENTION – PAS DU VERRE TREMPÉ- EXTRÊMEMENT FRAGILE – MANIPULER AVEC SOIN**



**N.B. :** La décoloration des doublures de verre n'est pas couverte par la garantie. Les doublures de verre peuvent se décolorer lors du fonctionnement normal de votre appareil. Ceci est normal, et n'est pas considéré comme un défaut.

**N.B. :** Si vous utilisez l'ENSEMBLE D'INSTALLATION EN COIN VLBGCK et que vous n'installez **PAS** un panneau de verre de bout, installez le panneau intérieur de doublure de l'ens. d'installation en coin avant d'installer la doublure de verre arrière. Toutefois, si vous installez un panneau de verre de bout, N'INSTALLEZ PAS le panneau intérieur de doublure de l'ensemble d'installation en coin.

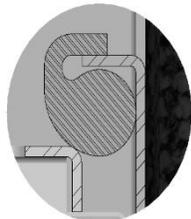
## ÉTAPE UN : Préparation de la chambre de combustion.

### (a) Le joint d'étanchéité de doublure latérale

(fourni avec le foyer) DOIT être installé. S'il n'est pas installé, des pannes de veilleuse nuisibles pourraient se produire.



MQVL72



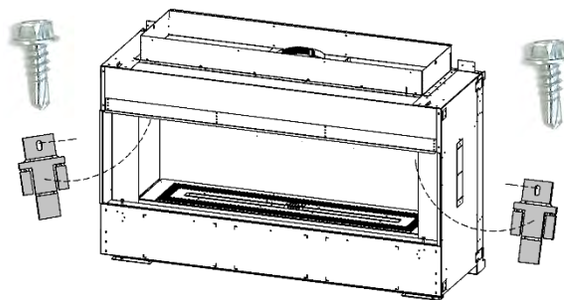
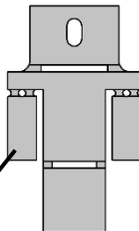
MQVLBG72  
Avec ensemble de coin

(b) Enlevez les 2 vis DT du dispositif de retenue du faux plancher. Ces vis seront utilisées pour fixer le **panneau de verre de bout.**



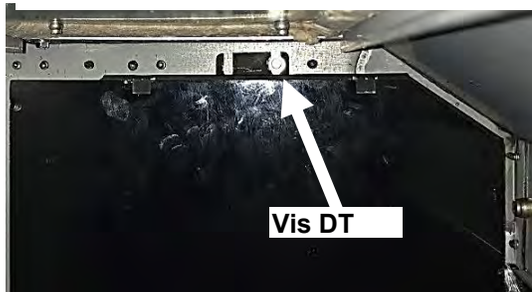
(c) Enlevez la **barrière de média arrière** du plateau de média pour installer les panneaux de bout.

(d) Enlevez les crochets de bout de la chambre de combustion et jetez-les. Les vis DT seront utilisées pour fixer le haut des panneaux de bout.



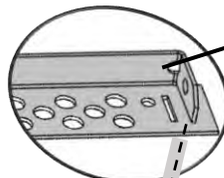
## ÉTAPE DEUX : Installation des panneaux de bout. Insérez les panneaux de bout dans la chambre de combustion et glissez-les délicatement en place.

(a) Fixez le haut du panneau de bout au côté de la chambre de combustion avec les vis DT.



Vis DT

(b) Pliez les languettes de bout de la barrière de média arrière, tel qu'illustré et réinstallez.



(c) Fixez le bas du panneau de bout en remettant les vis DT du dispositif de retenue du faux plancher.



Suite à la page suivante

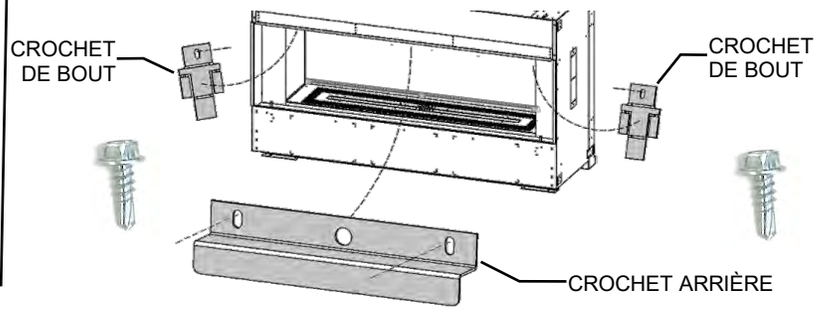


**MQVL72RLSB Installation de la doublure arrière de brique empilée - Option**  
**MQVL72RLFB Installation de la doublure cannelée arrière - Option**

**-MQVL72RLSB- DOUBLURE ARRIÈRE**



**ÉTAPE UN :** Enlevez les crochets de doublure du haut de l'intérieur de la chambre de combustion avec un tourne-écrou 1/4".

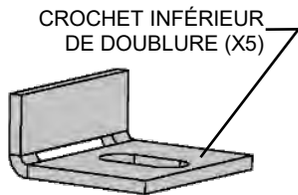


**ÉTAPE DEUX :** Enlevez la barrière de média arrière de plateau de média avec les 5 crochets attachés.



BARRIÈRE DE MÉDIA ARRIÈRE

**NE PAS JETER LA BARRIÈRE DE MÉDIA ARRIÈRE NI LES CROCHETS DE DOUBLURE ILS SERONT RÉUTILISÉS.**

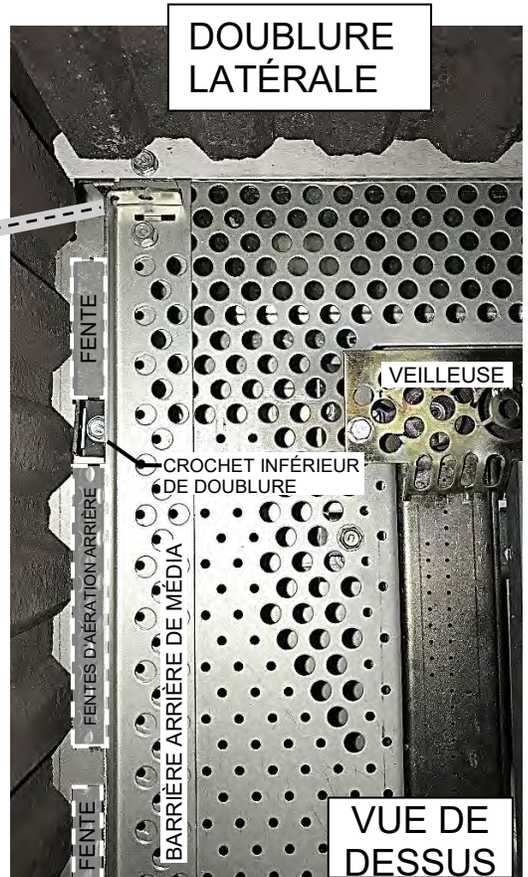
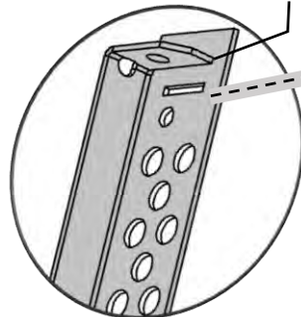


**ÉTAPE TROIS :** Installez les doublures arrière.

Réinstallez le *Crochet arrière* avec 2 vis DT



**\*PLIEZ LES LANGUETTES DE BOUT DE LA BARRIÈRE ARRIÈRE DE MÉDIA**



**ÉTAPE QUATRE :**

(a) Installez les crochets inférieurs de doublure appuyés contre les doublure de brique arrière [x5].

(b) Référez-vous à MQVL48RLSE / RLFE si des revêtements d'extrémité seront installés.

(c) Installez la barrière arrière de média à sa nouvelle position. **LES FENTES D'AÉRATION ARRIÈRE DOIVENT ÊTRE OUVERTES.**

**⚠ N.B. : La décoloration des doublures n'est pas couverte par la garantie.**  
 Les doublures peuvent se décolorer lors du fonctionnement normal de votre appareil. Ceci est normal, et n'est pas considéré comme un défaut.

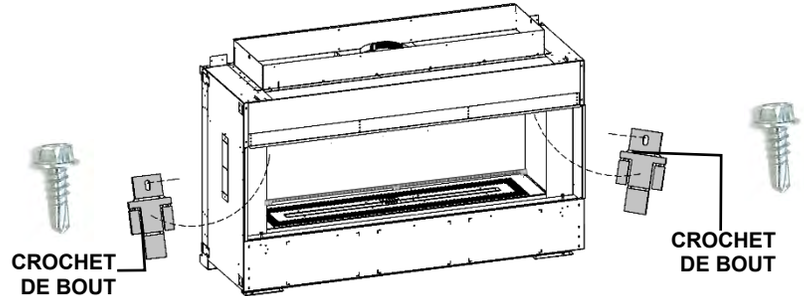
**MQVL48RLSE - pour les MQVL72 & MQVLBG72 avec l'ensemble d'installation en coin - Option**  
**MQVL48RLFE - pour les MQVL72 & MQVLBG72 avec l'ensemble d'installation en coin - Option**

Contenu de l'ensemble :  
 1 panneau de bout de gauche  
 1 panneau de bout de droite



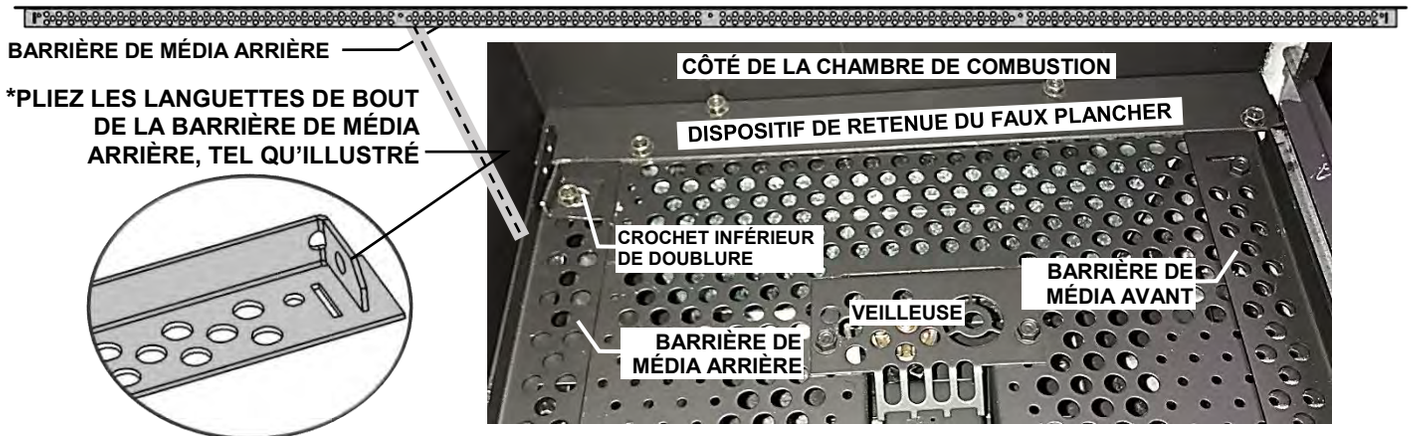
**N.B. :** Si vous utilisez l'ENSEMBLE D'INSTALLATION EN COIN VLBGCK, enlevez le *panneau de doublure intérieur* de l'ens. d'installation en coin si installé.

**ÉTAPE UN :** Enlever les crochets de doublure du haut  
 Enlevez les crochets de doublure du haut de l'intérieur de la chambre de combustion avec un tourne-écrou 1/4".  
**NE PAS LES JETER, ILS SERONT RÉUTILISÉS.**

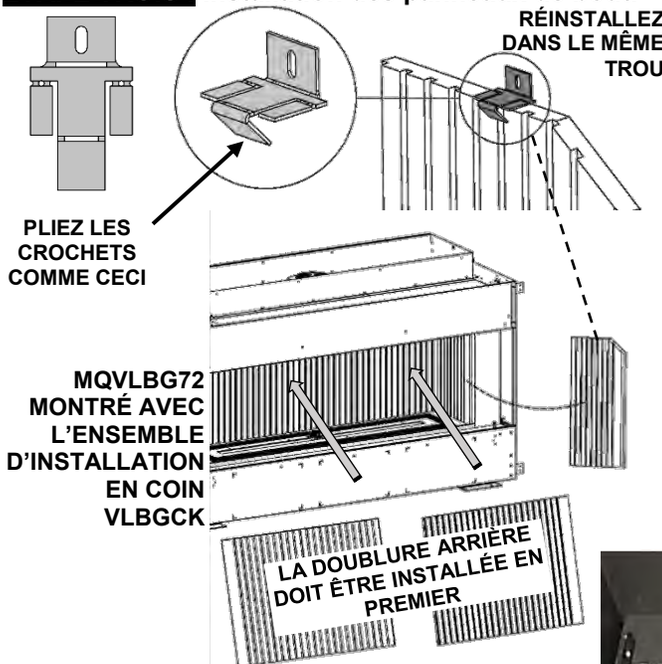


**ÉTAPE DEUX :** Enlevez la barrière de média arrière du plateau de média. Pliez les languettes de bout\* tel qu'illustré ci-dessous.

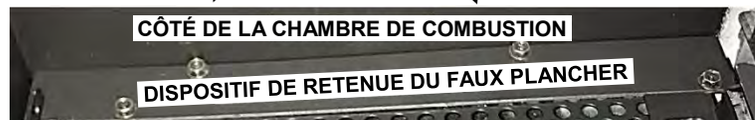
**N.B. :** Pour les appareils MQVLBG72 avec l'ensemble de coin, le joint d'étanchéité de doublure latérale DOIT être installé.



**ÉTAPE TROIS :** Installation des panneaux de bout.



POUSSEZ DOUCEMENT LES PANNEAUX DE BOUT VERS LE BAS SUR LES TÊTES DE VIS



**⚠ N.B. :** La décoloration des doublures n'est pas couverte par la garantie.  
 Les doublures peuvent se décolorer lors du fonctionnement normal de votre appareil. Ceci est normal, et n'est pas considéré comme un défaut.

## Accessoires pour MQVL72 / MQVLBG72 Dépositaire MQ seulement

Les accessoires suivants sont disponibles chez les Dépositaire MQ seulement.

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	VERRE
MQG5C	Verre décoratif bronze	Répandez la braise de verre uniformément sur le faux-plancher et le brûleur. Faites attention en plaçant la braise de verre près de la veilleuse. Les trous qui vont de la veilleuse au tube de brûleur ne doivent pas être bloqués ou recouvert, ceci pourrait retarder l'allumage. Les genres de verre suivant sont approuvés : • <b>Braise de verre de 1/2" de American Fireglass.</b> Quantité maximale: gaz naturel : 20 lb, appareil au propane 20 lb. • <b>Silicate de sodium de Firegear.</b> Quantité maximale: gaz naturel : 20 lb, non recommandé pour les appareils au propane.
MQG5W	Verre décortif – Blanc	
MQG5A	Verre décortif –Bleu	
MQG5B	Verre décortif –Noir	
MQG5ZG	Verre décortif - Zircon glacier	
L'utilisation de tout autre verre peut modifier la performance de l'appareil et n'est pas couverte par la garantie Le verre peut se décolorer s'il est placé sur le brûleur, ceci n'est pas couvert par la garantie.		



\*L'écran de veilleuse doit être inspecté visuellement une fois par mois pour voir s'il y a signe de détérioration due à l'exposition à la flamme. Remplacez si nécessaire.

La zone de la veilleuse ne doit pas être recouverte

### • MQ46D Ensemble flotté – 3ch.



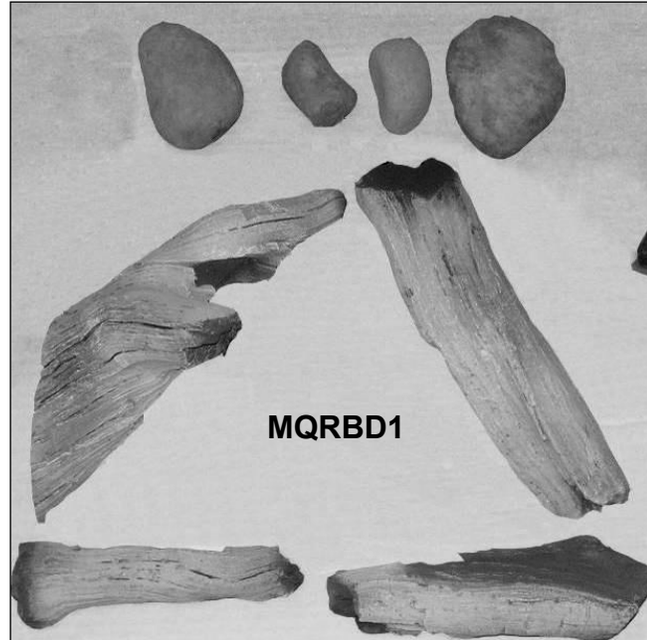
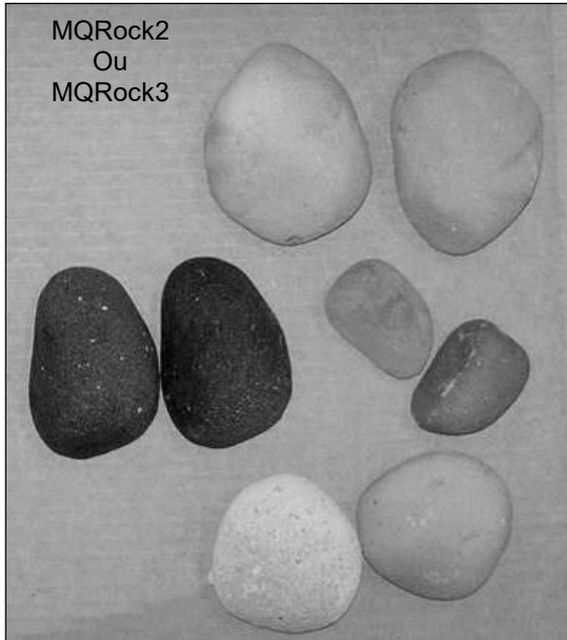
- Placez la **bûche 1** du côté gauche du foyer, contre le mur arrière de la chambre de combustion.
- Placez la **bûche 2** du côté droit du foyer, contre le mur arrière de la chambre de combustion, et sur la bûche 1, tel qu'illustré.
- Placez la **bûche 3** devant le brûleur au centre du foyer, tel qu'illustré.

Peut être utilisé avec le verre MQ, la roche MQ, la pierre MQ ou la braise MQ. Suivre les instructions pour ces accessoires.

### ATTENTION

- La zone de la veilleuse ne doit pas être recouverte, ceci retarderait l'allumage
- Ne pas mettre de roche ou de bûche sur aucune des parties du tube de brûleur, ceci causerait de la formation de suie.
- Pour obtenir un meilleur motif de flamme, il est essentiel de répandre la braise de verre décortif 1/2" ou MQEMBER directement sur le tube du brûleur.

- **MQROCK2, MQROCK3, MQRBD1** - Placez les roches sur le faux-plancher au hasard.



 **ATTENTION**

- La zone de la veilleuse ne doit pas être recouverte, ceci retarderait l'allumage
- Ne pas mettre de roche ou de bûche sur aucune des parties du tube de brûleur, ceci causerait de la formation de suie.
- Pour obtenir un meilleur motif de flamme, il est essentiel de répandre la braise de verre bronze directement sur le tube du brûleur.



- **MQ STONE ENSEMBLE DE ROCHES DÉCORATIVES SET** - Placez les roches sur le faux-plancher au hasard. Les roches ne seront pas toutes utilisées.



- **MQEMBER** - Placez les morceaux de braise incandescente au hasard. La braise peut être utilisée seule ou avec d'autres accessoires.

## MQRBD3

## -Ensemble de bois de grève (5pc)-

Peut être utilisé avec le verre MQ, la roche MQ, la pierre MQ ou la braise MQ. Suivre les instructions pour ces accessoires.

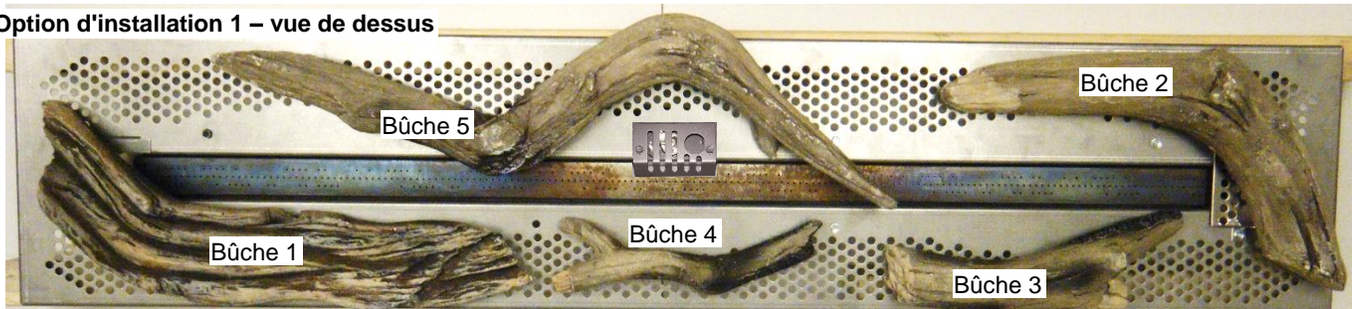


Tel qu'expédié

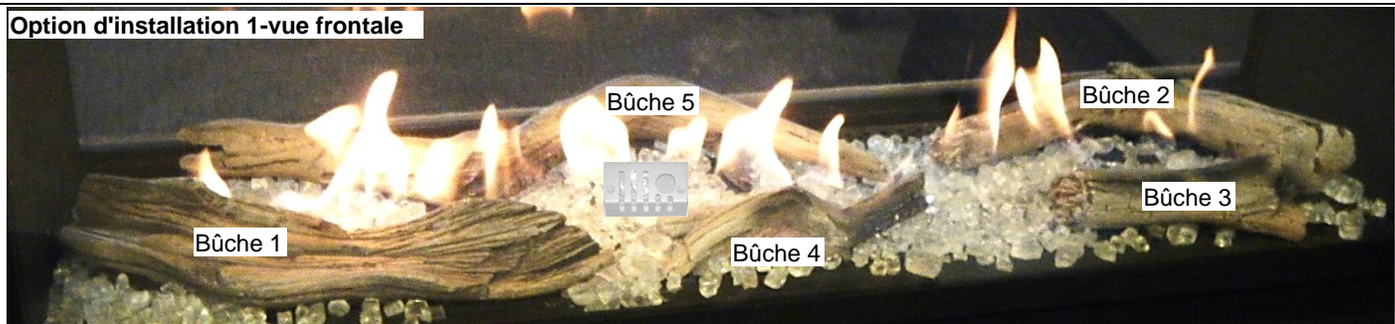
### **ATTENTION**

- Pour obtenir un meilleur motif de flamme, il est essentiel de répandre la Verre Pilé ou MQEMBER directement sur le tube du brûleur.
- S'il y a formation de suie, un ou plus bûches peut être enlevée.

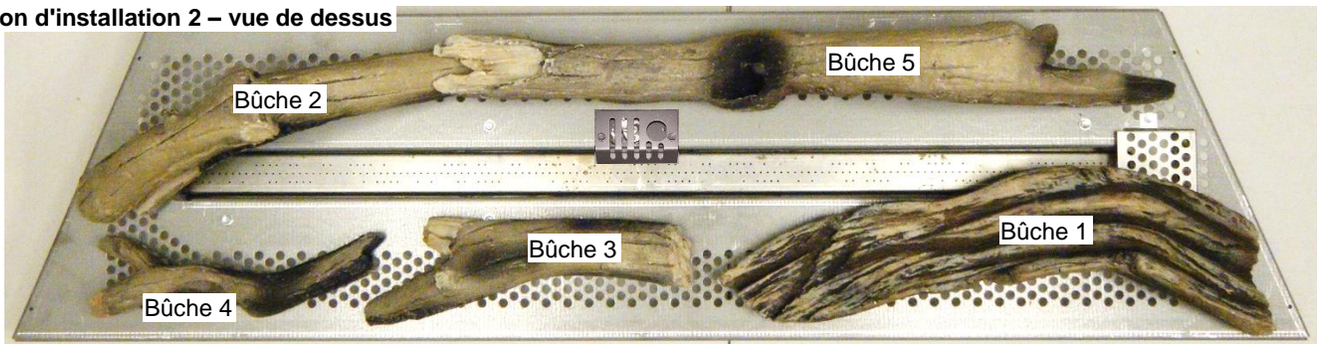
Option d'installation 1 – vue de dessus



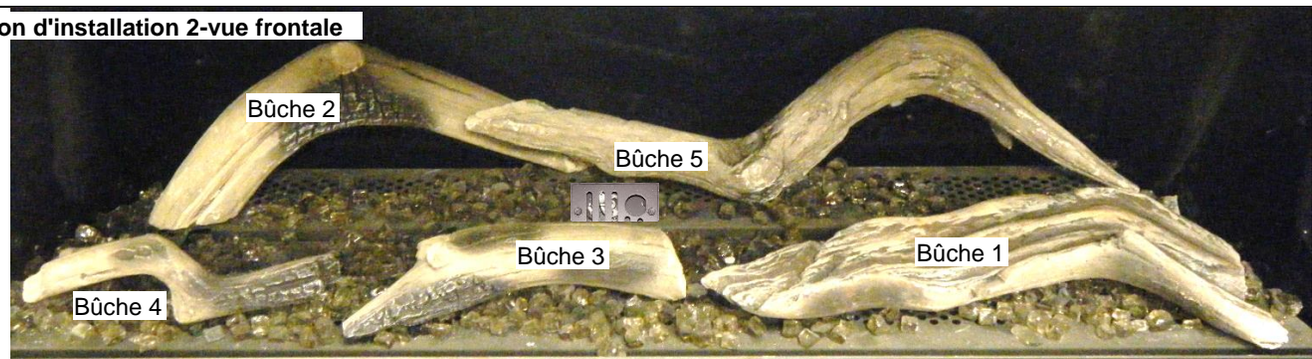
Option d'installation 1-vue frontale



Option d'installation 2 – vue de dessus



Option d'installation 2-vue frontale

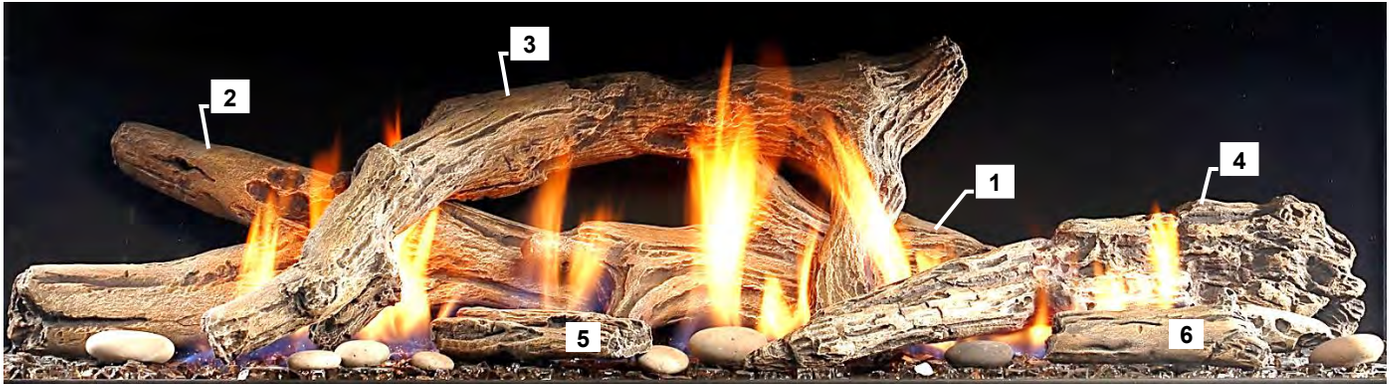


## Série Enclave

## MQLOGF48D

## OPTION

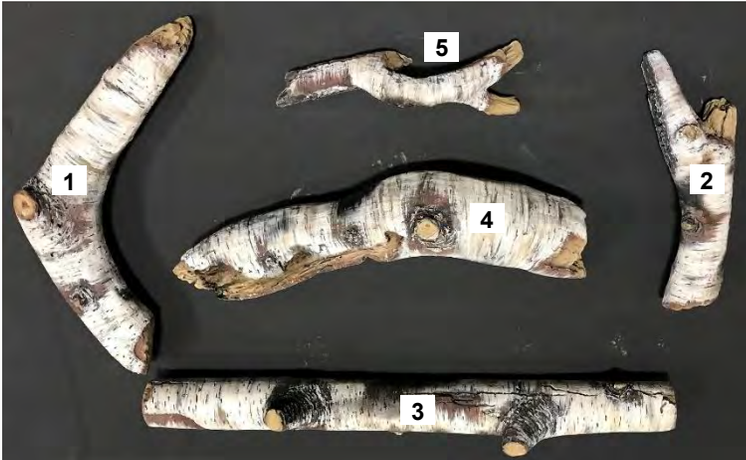
Peut être utilisé avec le verre MQ, la roche MQ, la pierre MQ ou la braise MQ. Suivre les instructions pour ces accessoires.



## Série Enclave

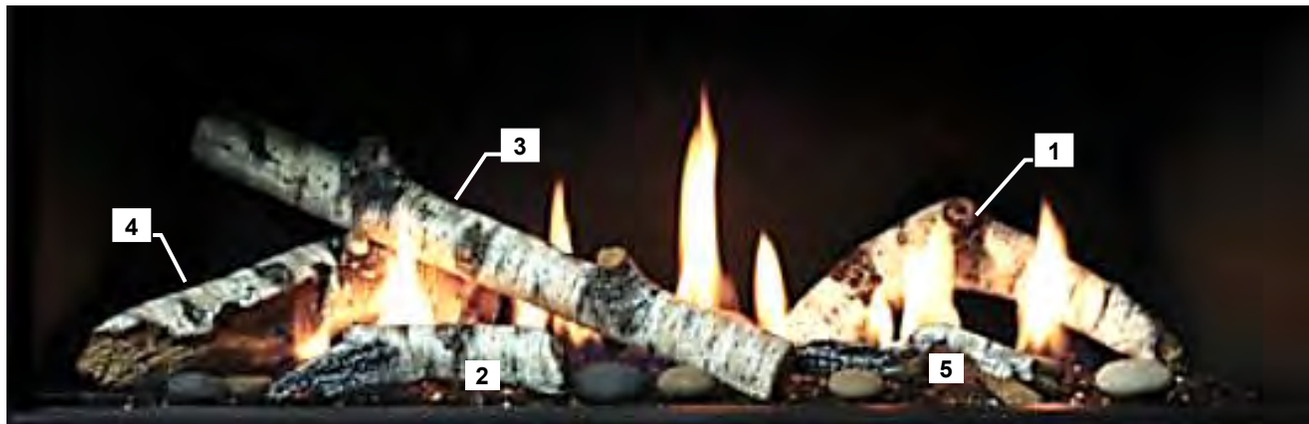
## MQRBRW

## OPTION



### **⚠ ATTENTION**

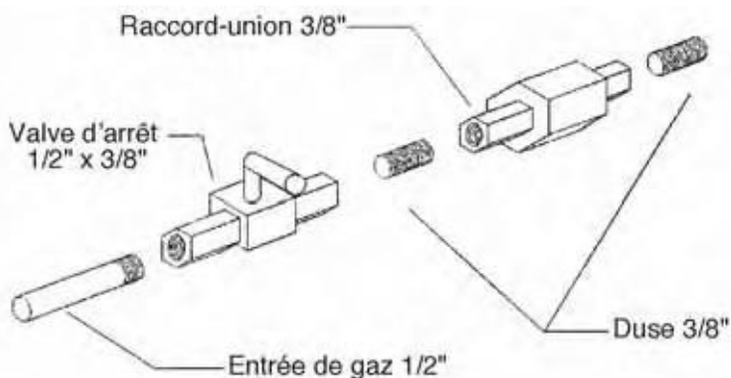
- La zone de la veilleuse ne doit pas être recouverte, ceci retarderait l'allumage
- Pour obtenir un meilleur motif de flamme, il est essentiel de répandre la Verre Pilé ou MQEMBER directement sur le tube du brûleur.
- S'il y a formation de suie, un ou plus bûches peut être enlevée.



# MQVL72 / MQVLBG72 Installation de la conduite de gaz

Cet appareil doit être installé par un technicien qualifié, en respectant les codes locaux du bâtiment et la norme CAN/CGA-B149.1 ou .2 du code des appareils et équipements à gaz au Canada, et selon le «Natural Fuel Gas code ANSI Z223» aux États-Unis.

1. L'arrivée de gaz peut être branchée du côté droit ou du côté gauche de l'appareil. Il y a une entrée défonçable de chaque côté pour permettre de brancher et de tester la conduite de gaz.
2. L'orifice de contrôle de gaz est de 3/8po NPT. La figure de droite montre le schéma typique d'installation pour tuyau rigide.
3. N'utilisez que des raccords flexibles ou en cuivre approuvés. Installez toujours un raccord-union pour que la conduite de gaz soit facilement démontable pour permettre l'entretien du brûleur et du ventilateur. Voir les caractéristiques pour le gaz pour les détails sur la pression et les normes.
4. Vous devez installer un piège à condensation si une partie de la conduite de gaz est en position verticale. Voir le code CAN/CGA-B149.1 ou .2 pour les détails.
5. Pour le gaz naturel, une conduite en fer d'au moins 3/8po ayant une pression d'au moins 4.5po c.e. (w.c.) doit être utilisée pour l'alimentation à partir du compteur de gaz. Consultez le fournisseur local pour les questions concernant les dimensions des conduites.
6. Un orifice de 1/8po NPT est accessible pour brancher une jauge, autant sur l'entrée que la sortie de la valve à gaz.
7. Ouvrir l'alimentation de gaz et vérifier s'il y a des fuites. NE PAS TESTER AVEC UNE FLAMME NUE. Utilisez une solution détectrice de fuite appropriée.
8. L'appareil et sa valve d'arrêt doivent être débranchés du système d'alimentation en gaz pendant tout test de pression excédant 1/2 PSI (3.5KPa).
9. L'appareil doit être isolé du système d'alimentation en gaz en fermant sa valve d'arrêt pendant tout test de pression du système d'alimentation en gaz à une pression égale ou inférieure à 1/2 PSI (3.5KPa).



**N.B. :** Le branchement à la conduite de gaz peut être fait de tuyau rigide 1/2po, de tuyau de cuivre 1/2po ou de **Raccords Flexible Approuvé par Kingsman (FP15GC)**. Certaines municipalités ayant des normes spécifiques, consultez toujours les autorités locales en plus du code CAN/CGA-B149.1 ou .2 du code des appareils et équipement à gaz au Canada, et selon le «Natural Fuel Gas code ANSI Z223 aux États-Unis.

Dans l'état du Massachusetts une **valve d'arrêt à poignée en T** doit être utilisé avec tout appareil à gaz. Cette valve doit être certifiée et approuvée par l'état du Massachusetts en vertu du code CMR238 de l'état du Massachusetts.

**Important :** toujours vérifier s'il y a des fuites de gaz avec une solution d'eau et de savon. Ne pas tester avec une flamme nue.

Les valves d'arrêt installées sur la tuyauterie doivent être soutenues fermement et indépendamment de la tuyauterie.

## Caractéristiques pour le gaz

Modèles	MQVL72NE2	MQVL72LPE2	MQVLBG72NE2	MQVLBG72LPE2
Combustible	Gaz naturel	Propane	Gaz naturel	Propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI	IPI	IPI
Maximum	50,000 BTU	50,000 BTU	50,000 BTU	50,000 BTU
Bas	34,000 BTU	39,000 BTU	34,000 BTU	39,000 BTU
Grandeur de l'orifice (0-4500ft)	#27	#46	#27	#46
Obturbateur d'air	3/16"	Complètement ouvert	3/16"	Complètement ouvert
<b>Grandeur de l'entrée de gaz 820 Nova, 3/8po NPT</b>				
<b>Pression de l'alimentation en gaz</b>		<b>Minimum</b>		<b>Normal Maximum</b>
<b>Gaz naturel</b>		5"		7" 9"
<b>Propane</b>		11"		11" 12"
<b>Pression du manifold</b>		<b>Gaz naturel</b>		<b>Propane</b>
<b>Pression supérieure du manifold</b>		3.5 IN. W.C./0.87 KPa		10 IN. W.C./2.61 KPa
<b>Pression inférieure du manifold</b>		1.6 IN. W.C./0.40 KPa		6.3 IN. W.C./1.57 KPa

## Liste d'inspection annuelle pour le fonctionnement sécuritaire des foyers à évacuation directe

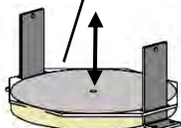
Référez-vous à cette liste de contrôle pour l'entretien approprié, l'utilisation sécuritaire et le fonctionnement.

Voir chaque section pour des informations plus détaillées.

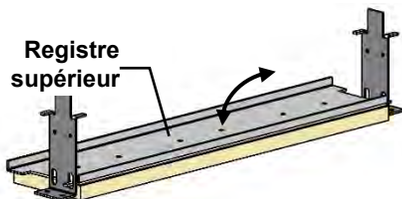
1. Inspectez et actionnez tous les mécanismes fonctionnant à pression (i.e., registres, loquets de porte à ressort) qui se trouvent sur votre appareil pour vous assurer qu'ils ne sont pas entravés et fonctionnent librement.

Les registres à l'intérieur du foyer doivent s'ouvrir et se fermer librement.

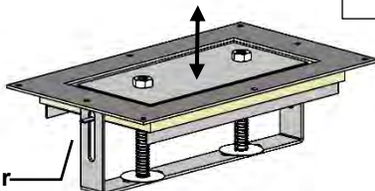
Registre supérieur



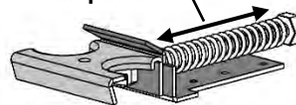
Registre supérieur



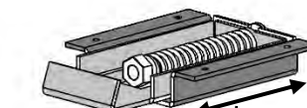
Registre inférieur



Loquet supérieur de porte



Les loquets à ressort doivent s'étirer et revenir à leur position fermée.



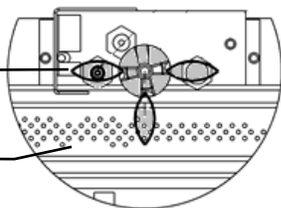
Loquet inférieur de porte

2. Nettoyez la vitre avec un nettoyant pour vitre de foyer approprié. Ne pas utiliser de nettoyant abrasif. Faites attention de ne pas égratigner la vitre lors du nettoyage.

3. Inspectez le fonctionnement de la veilleuse. Assurez-vous qu'elle fonctionne normalement.

Orientation de la veilleuse (Vue de haut)

Brûleur

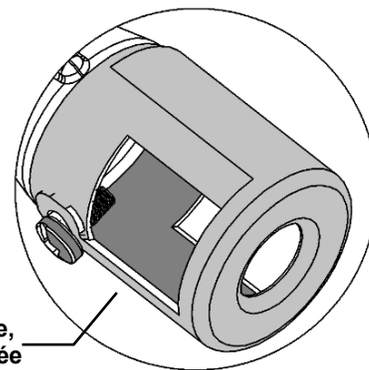


Inspectez la flamme de la veilleuse



4. Vérifiez que l'allumage du brûleur principal se fait en pas plus de 4 secondes suivant l'ouverture de la valve principale. L'apparence devrait être la même que celle indiquée dans le manuel d'instruction de l'appareil (voir : **Inspection mensuelle de la flamme**). Assurez-vous que l'ouverture d'air primaire n'est pas obstruée.

Ouverture d'air primaire, Ne doit pas être obstruée



5. Vérifiez l'état de l'évacuation et de sa terminaison, il ne doit pas y avoir de suie ou d'obstruction, corrigez s'il y a lieu.
6. Passez l'aspirateur et enlevez les débris qui ne devraient pas se trouver dans la chambre de combustion.
7. Testez et mesurez le temps de réponse en cas d'échec de flamme du système de sécurité de la flamme. Il doit actionner le système de fermeture automatique en moins de 30 seconds.  
**Procédure pour appareils Millivolt :** Mettre le foyer en marche et faire fonctionner pendant 5 minutes. Éteignez-le en portant attention aux sons venant de la valve. Un "click" doit se produire en moins de 30 seconds. Ceci indique que le système de fermeture automatique fonctionne correctement.  
**Procédure pour appareils IPI :** Mettez le foyer en marche et laissez le brûleur principal s'allumer. Ensuite débranchez le fil du capteur de flamme du module IPI (X3 branchements). Le foyer devrait s'éteindre immédiatement.
8. Faites un test de fuite sur tous les tubes qui amènent le gaz, les branchements, tuyaux et autres composantes.

# Guide de dépannage du système de contrôle de gaz

**AVERTISSEMENT : AVANT DE PROCÉDER À TOUT TRAVAIL OU ENTRETEIN DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DE GAZ, ENLEVER LA PORTE VITRÉE. N.B. : Avant de procéder au dépannage du système de contrôle de gaz assurez-vous que l'interrupteur de gaz est en position "On"**

Problème	Causes possibles	Solutions
L'allumeur ne s'allume pas.	Électrode de la veilleuse défectueuse ou mal alignée.  Allumeur défectueux (bouton-poussoir).	Regardez s'il y a une étincelle à l'électrode et à la veilleuse : S'il n'y en a pas et que le fil de l'électrode est bien branché, changez l'allumeur.  Allumez la veilleuse avec une allumette. Si la veilleuse s'allume, éteignez-la et pressez le bouton rouge encore une fois. Si la veilleuse ne s'allume pas vérifiez l'espace de l'électrode à la veilleuse, il devrait être de 1/8po à 1/4po pour permettre une bonne étincelle.
La veilleuse ne reste pas allumée même si vous avez suivi les instructions à la lettre.	Thermocouple défectueux (Interrupteur de flamme si applicable).  Aimant de valve défectueux.	Regardez la flamme de la veilleuse, elle doit empiéter sur le générateur et le thermocouple. Dégagez ou ajustez la veilleuse pour un empiètement maximal de la flamme sur le générateur et le thermocouple. Remplacez le thermocouple si la veilleuse ne reste pas allumée. (Serrer à la main 1/8 de tour)  Remplacez la valve si la veilleuse ne reste pas allumée après avoir remplacé le thermocouple.
Le gaz ne se rend pas au brûleur, la veilleuse est allumée, poignée de la valve à « ON », interrupteur mural à « ON ».	Défaut de l'interrupteur mural, ou du filage.  Le générateur ne génère pas un voltage suffisant.  Orifice du brûleur obstrué. Opérateur automatique de valve défectueux.	Vérifier les connexions de l'interrupteur et du filage. Installez un fil de liaison entre les terminaux à l'interrupteur mural. Si le brûleur s'allume, remplacez l'interrupteur mural. Si non installez un fil de liaison entre les fils de l'interrupteur mural à la valve. Si le brûleur s'allume, les fils sont défectueux ou mal branchés.  Testez le générateur avec un testeur millivolt. Prenez une mesure aux terminaux de la valve à gaz. Devrait être au moins 325 millivolts lorsque le bouton de la valve est enfoncée en position veilleuse (pilot) et l'interrupteur mural à «Off». Remplacez le générateur si la mesure est inférieure au minimum spécifié.  Vérifiez et dégagez l'orifice.  Débranchez, de la valve, les fils de l'interrupteur mural. Installez un fil de liaison entre les terminaux du haut et du bas de la valve. Mettre la valve en position «On». Si le brûleur principal ne s'allume pas, remplacez la valve.
La veilleuse s'éteint souvent.	La flamme de la veilleuse peut être trop faible ou trop haute déclenchant la mise au repos de sécurité de la veilleuse.	Nettoyez la veilleuse et/ou ajustez la flamme de la veilleuse pour un empiètement maximal au générateur et thermocouple.  * Voir la remarque ci-dessous - Minuterie de sept jours
La flamme sort du brûleur et s'éteint en moins de 30 secondes.	La doublure intérieure de 4" s'est débranchée du carneau ou de l'évent, la flamme manque d'oxygène.	Remplacez la doublure de 4" à la sortie ou à l'évent avec des vis, de la silicone ou des attaches tel qu'indiqué dans le manuel.
La flamme sort du brûleur et s'éteint d'un côté alors que le reste de la flamme reste allumée.	Mauvaise installation de la brique réfractaire. La brique réfractaire est probablement inclinée.	Assurez-vous que la brique réfractaire est bien poussée contre le mur du foyer et retenue par le crochet.

**\*N.B. :** Le système de veilleuse de cet appareil peut être équipé d'une minuterie de sept jours. Dans ce cas, la flamme de la veilleuse s'éteint si le brûleur principal reste éteint pendant sept jours consécutifs.

Ce cycle de sept jours est remis à zéro chaque fois que le brûleur est allumé et éteint, et la flamme de la veilleuse reste allumée.

Si plus de sept jours passent sans que le brûleur principal soit allumé et éteint, et que la veilleuse est éteinte, suivez la procédure décrite dans ce manuel pour rallumer la veilleuse.

**N.B. : APPAREILS MILLIVOLTS AYANT UNE MINUTERIE 7 JOURS — Lors de l'allumage de la veilleuse, la poignée de la veilleuse doit être enfoncée jusqu'à ce qu'un BIP se fasse entendre. Cette procédure peut prendre jusqu'à DEUX MINUTES.**

Inspectez le système de brûleur annuellement. Dans le but d'assurer un bon fonctionnement et d'éviter la formation de suie, il est recommandé d'effectuer le nettoyage et la vérification du système de brûleur. Ce travail doit être fait par un technicien qualifié ou par votre dépositaire.

### -ATTENTION-

Avant de faire l'entretien du système de brûleur, assurez-vous que l'alimentation en gaz est fermée et que toutes les connexions électriques de l'appareil sont débranchées. Laissez l'appareil se refroidir jusqu'à la température de la pièce. La veilleuse peut rester chaude, dans un système de veilleuse intermittente ou continu, même si le brûleur principal n'a jamais été allumé. Faites attention quand vous travaillez dans ce secteur.

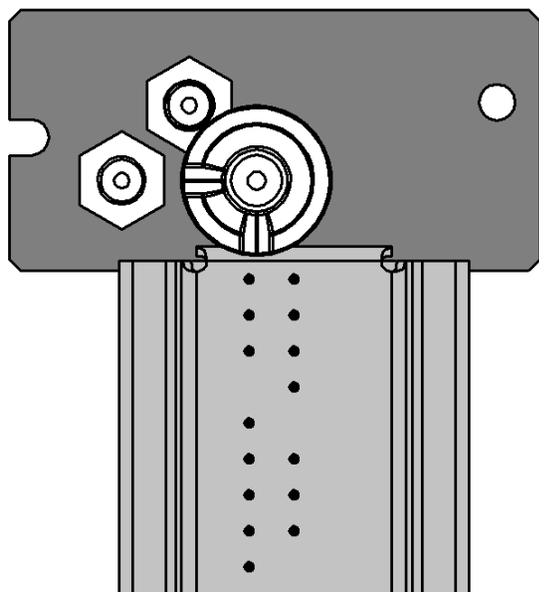
**-TOUT LE TRAVAIL DOIT ÊTRE FAIT PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ ET CERTIFIÉ-**

### Inspection mensuelle de la flamme

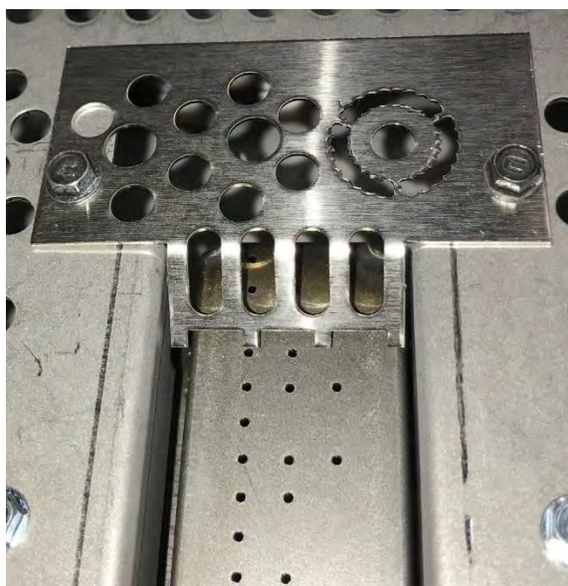


Il est recommandé d'allumer l'appareil au moins une fois par mois et d'en inspecter le patron de flamme pour vous assurer qu'il n'y a pas de problème de tube de brûleur. (Les flammes doivent ressembler à la photo ci-dessus).

La flamme de la veilleuse devrait aussi être inspectée une fois par mois.



La veilleuse doit maintenir ce rapport avec le brûleur



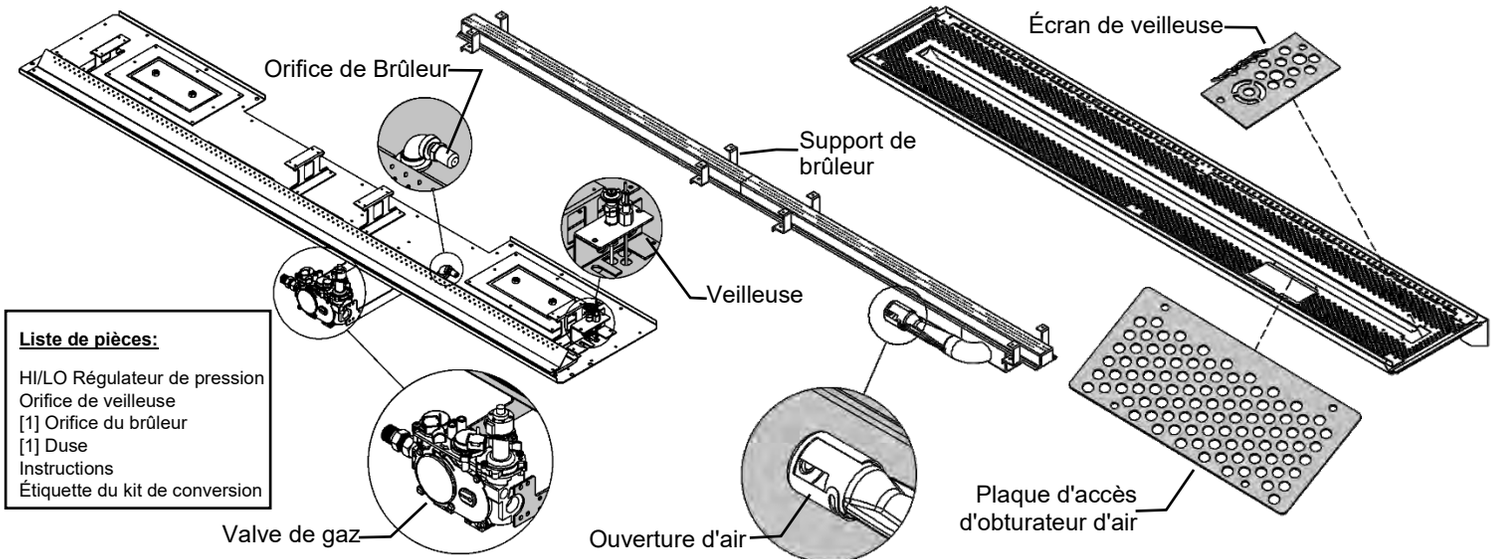
La zone de la veilleuse ne doivent pas être recouverts

\*L'écran de veilleuse doit être inspecté visuellement une fois par mois pour voir s'il y a des signes de détérioration due à l'exposition à la flamme. Remplacez si nécessaire.

Modèles: MQVL72NE2, MQVL72LPE2, MQVLBG72NE2, MQVLBG72LPE2

Numéro	Description	Orifice de veilleuse	Orifice de Brûleur (1000-255)	Duse	Obturbateur d'air	Régulateur
72VL-CKLP2	Conversion Propane -LPI-	1001-P168SI #35 (977.168)	#46	1000-253 fermé	Complètement ouvert	1002-P012SI (907.012)
72VL-CKNG2	Conversion gaz naturel -LPI-	1001-P166SI #62 (977.166)	#27	1000-253 fermé	3/16"	1002-P013SI (907.013)

**IMPORTANT : Toujours rechercher les fuites de gaz avec du savon et de l'eau. NE PAS TESTER AVEC UNE FLAMME NUE**

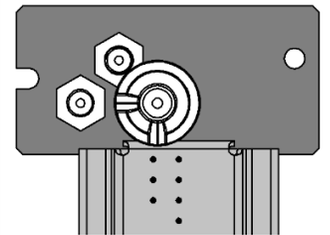


**Liste de pièces:**

- HI/LO Régulateur de pression
- Orifice de veilleuse
- [1] Orifice du brûleur
- [1] Duse
- Instructions
- Étiquette du kit de conversion

**⚠ Attention :**  
**L'alimentation en gaz doit être fermée avant de déconnecter le courant électrique, pour procéder à la conversion.**

1. Le tube du brûleur doit être enlevé du plateau de brûleur (voir **Enlever le tube du brûleur**) Ajustez l'obturateur d'air au réglage d'air primaire indiqué dans ce manuel ou sur la plaque signalétique. Pour ce faire, desserrez la vis du côté de l'obturateur d'air et tournez jusqu'à la bonne ouverture, mesurez à l'aide d'une mèche de perceuse ou d'un ruban à mesurer. Resserrez la vis.
2. Avec une clé de 1/2", enlevez l'orifice principal et remplacez-le par l'orifice de conversion fourni dans l'ensemble.
3. Remplacez le tube de brûleur. Installez le nouvel orifice de brûleur (voir **Conversion de la veilleuse**) et le régulateur de valve. En suivant les instructions fournies avec l'ensemble de conversion.



**La veilleuse doit maintenir ce rapport avec le brûleur**

Voir le tableau "Spécification pour le gaz" pour les pressions d'alimentation. Placez les étiquettes de conversion aussi près que possible des contrôles de gaz convertis. Voir les instructions d'allumage pour vérifier la séquence normale d'allumage du système.

**⚠ - Avertissement -**

**Cet ensemble de conversion doit être installé par un entrepreneur qualifié en accord avec les instructions du manufacturier et tous les codes et exigences applicables de l'autorité ayant juridiction. Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un feu, une explosion ou la production de monoxyde de carbone pourrait survenir causant des dommages matériels, des blessures ou même la mort. L'entrepreneur qualifié est responsable d'installer correctement cet ensemble de conversion. Cette installation n'est pas correcte ou complète tant que le fonctionnement de l'appareil converti n'a pas été vérifiée comme il est spécifié dans les instructions du manufacturier fournies avec cet ensemble.**

## Conversion de gaz pour veilleuse à dessus convertible – Partie B (série 0190XYZ)



Instructions pour la conversion du brûleur de veilleuse SIT série 190 de gaz naturel à propane et de gaz propane à gaz naturel seulement. Ces informations doivent être considérées comme un ajout au manuel d'instruction du fabricant de l'appareil.

### AVERTISSEMENT

L'installation de cet ensemble de conversion doit être faite uniquement par un professionnel qualifié et certifié pour l'installation d'appareils au gaz.

1. Fermez l'alimentation en gaz de l'appareil.
2. Laissez la veilleuse refroidir jusqu'à température de la pièce.

**AVERTISSEMENT : Toucher à une veilleuse chaude peut causer des blessures.**

3. Le capuchon de la veilleuse est retenu en place par un ressort. Enlevez d'abord le ressort, puis enlevez le capuchon de la veilleuse en le tirant vers le haut. (fig. 1).
4. Insérez une clé Allen de 5/32" ou 4 mm dans le trou hexagonal de l'injecteur (fig. 2), et tournez-la dans le sens antihoraire pour libérer celui-ci de la gaine.
5. Assurez-vous que le nouvel injecteur est approprié à l'utilisation prévue. Le format de l'injecteur est inscrit sur le côté de celui-ci vers le haut. Les injecteurs pour le propane ont une rainure autour de leur circonférence près du dessus, alors que ceux pour le gaz naturel n'en ont pas. (fig. 4). Référez-vous aux instructions du fabricant de l'appareil pour la grandeur appropriée de l'injecteur.
6. Insérez la clé Allen dans le bout de l'injecteur. Ensuite, insérez l'injecteur dans la gaine, et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à l'obtention d'un couple de serrage de 9 lb/po (1.0 Nm).
7. Remplacez le capuchon de la veilleuse en alignant la languette à la base du capuchon avec la fente sur le côté de la gaine de la veilleuse, et poussez vers le bas pour qu'il s'appuie sur le support de la veilleuse (fig. 3). Le capuchon doit s'appuyer de façon égale sur le support pour bien fonctionner. Ensuite remplacez le ressort en le poussant sur sa base (fig.3). Vérifiez que le capuchon soit bien placé sur le support de veilleuse et que le ressort soit bien inséré sur sa base.
8. Réalimentez l'appareil en gaz, et allumez le brûleur de la veilleuse. Vérifiez l'allumage et le fonctionnement.

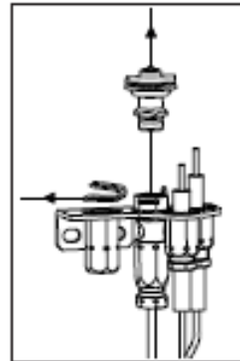


fig. 1

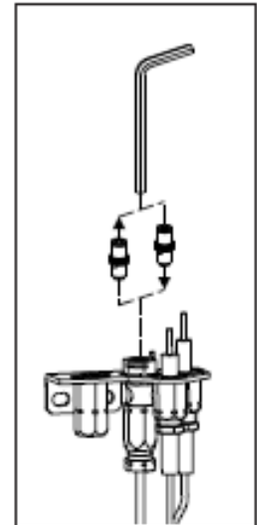


fig. 2

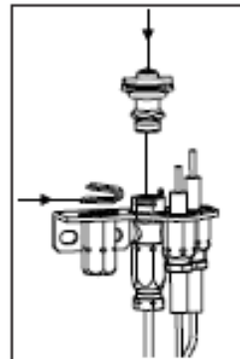


fig. 3

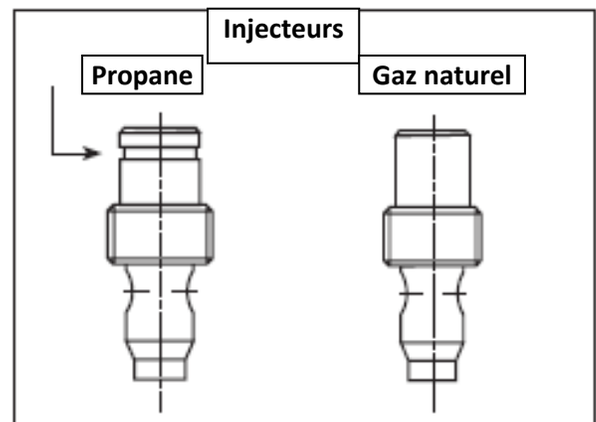


fig. 4

### AVERTISSEMENT!

Cet ensemble de conversion doit être utilisé SEULEMENT comme faisant partie d'un ensemble de conversion fourni par le MANUFACTURIER DE L'APPAREIL pour l'appareil spécifié, et pour le type de gaz à être converti.



# SIT GROUP

www.sitgroup.it

# instructions d'installation

7\_252\_136

## 820 NOVA mV

### Jeu de conversion

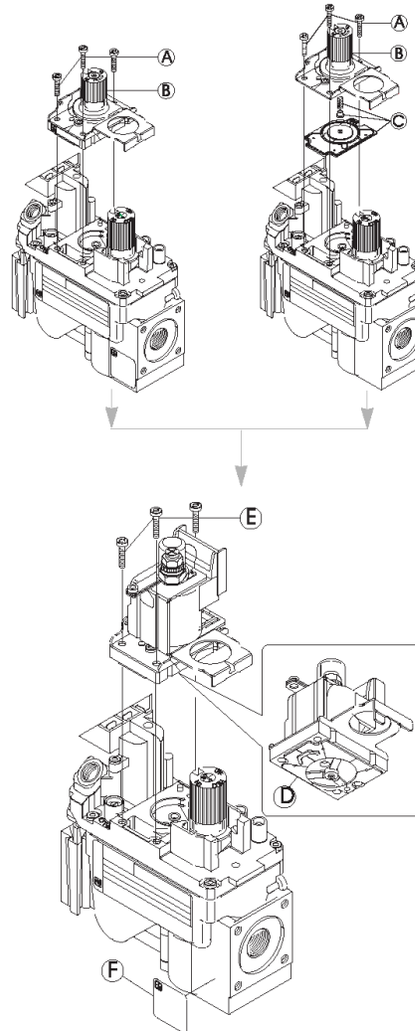


#### AVERTISSEMENT!

**L'installation de ce jeu de conversion doit obligatoirement être confiée à un technicien qualifié et diplômé spécialisé dans les appareils au gaz.**

#### INSTRUCTIONS VISANT L'INSTALLATION OU LE REMPLACEMENT DU JEU DE CONVERSION POUR RÉGULATEUR DE PRESSION

- 1 Placer le bouton de commande à OFF (Arrêt) et couper l'alimentation en gaz du robinet.
- 2 Au moyen d'un tournevis Torx T20 ou pour vis à tête fendue, retirer et jeter les trois vis de montage du régulateur de pression (A), le chapeau du régulateur de pression (B) ainsi que l'ensemble ressort-membrane (C) (le cas échéant).
- 3 S'assurer que la garniture en caoutchouc (D) est bien en place et installer le nouveau jeu de conversion pour régulateur de pression sur le robinet avec les nouvelles vis fournies (E). Bien serrer les vis (selon un couple de référence de 25 lb/po).
- 4 Fixer l'étiquette d'identification fournie (F) au corps du robinet à un endroit bien visible.
- 5 Rétablir l'alimentation en gaz de l'appareil et rallumer l'appareil selon les instructions du fabricant.
- 6 Le brûleur principal étant allumé (ON), mettre à l'essai le nouveau régulateur de pression avec une solution savonneuse pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuite.
- 7 Rallumer le brûleur principal à la position HI et à la position LO et vérifier si le brûleur s'allume et fonctionne de façon adéquate.



#### AVERTISSEMENT!

**Ce jeu de conversion pour régulateur de pression ne peut être installé qu'en tant que partie intégrante d'un jeu de conversion fourni par le fabricant de l'appareil pour l'appareil en cause et qui convient au type de gaz en cause.**

**AVIS À L'INSTALLATEUR: Laissez ces instructions avec l'appareil.**



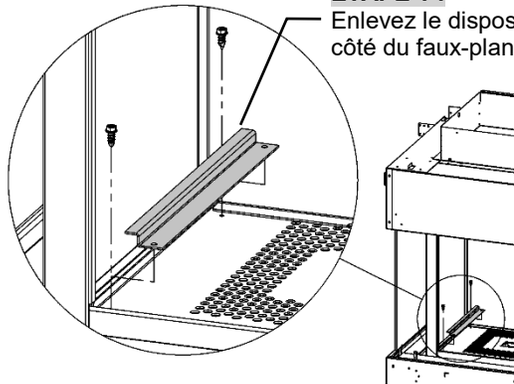
**SIT Group**

## MQVL72 / MQVLBG72 Retrait du faux-plancher (plateau pour média)

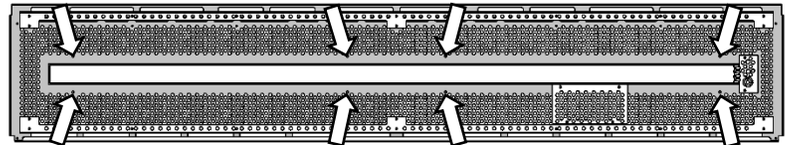
Pour avoir accès au tube de brûleur et au plateau de brûleur, le faux plancher doit être retiré.

### ÉTAPE 1 :

Enlevez le dispositif de retenue de chaque côté du faux-plancher.

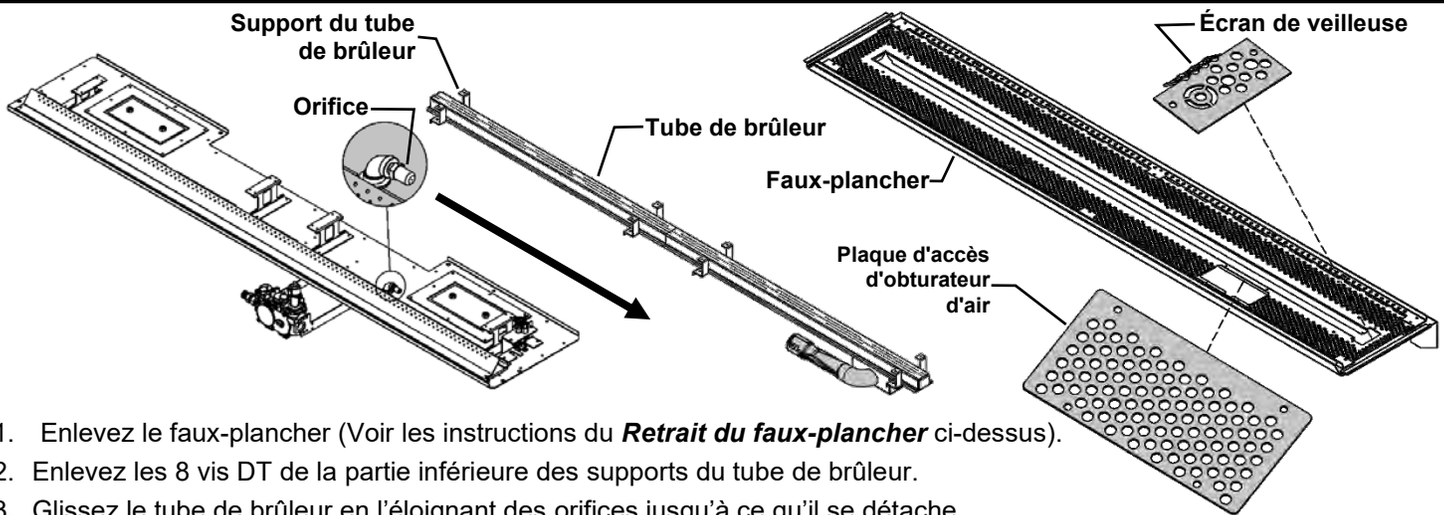


### ÉTAPE 2 : Enlevez les 8 vis indiquées ci-dessous.



Le faux-plancher peut maintenant être retiré du foyer.

## MQVL72 / MQVLBG72 Retrait du tube de brûleur

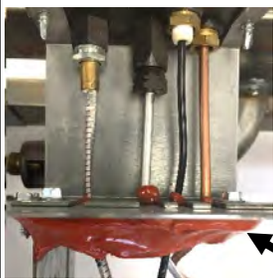
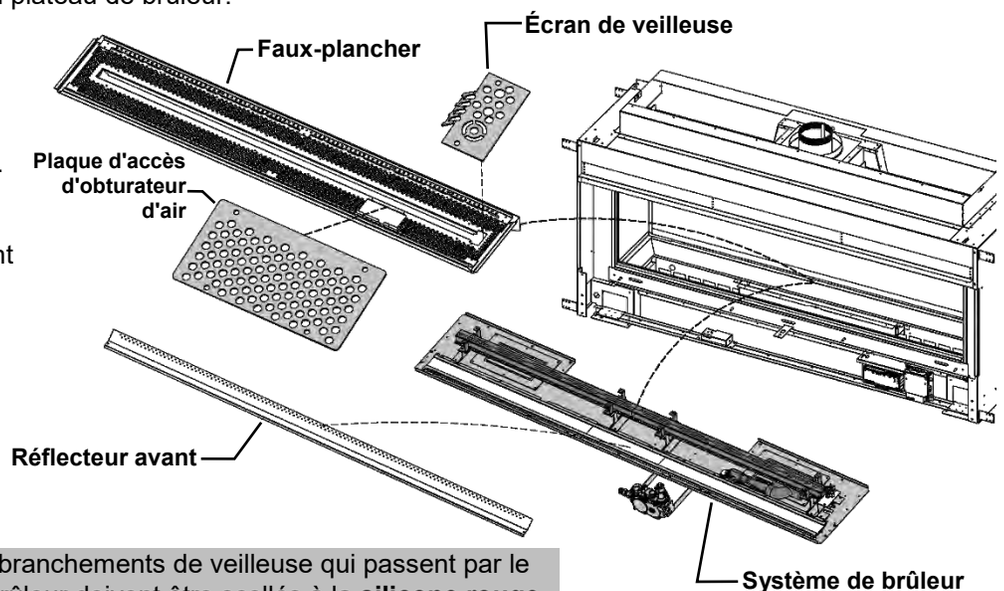


1. Enlevez le faux-plancher (Voir les instructions du **Retrait du faux-plancher** ci-dessus).
2. Enlevez les 8 vis DT de la partie inférieure des supports du tube de brûleur.
3. Glissez le tube de brûleur en l'éloignant des orifices jusqu'à ce qu'il se détache.
4. Inversez ces étapes pour réinstaller.

## MQVL72 / MQVLBG72 Retrait et installation et du système de brûleur

1. Enlevez le faux-plancher (Voir les instructions du **Retrait du faux-plancher** ci-dessus).
2. Enlevez le réflecteur avant.
3. Enlevez les vis DT du périmètre du plateau de brûleur.
4. Détachez délicatement le plateau de brûleur et soulevez l'ensemble pour le sortir de la cavité de la chambre de combustion.

5. Pour installer, inversez ces étapes. Assurez-vous que la surface d'installation est propre et utilisez du **Mill-Pac noir** pour refaire le joint du plateau de brûleur.



**N.B. :** Les branchements de veilleuse qui passent par le plateau de brûleur doivent être scellés à la **silicone rouge**.

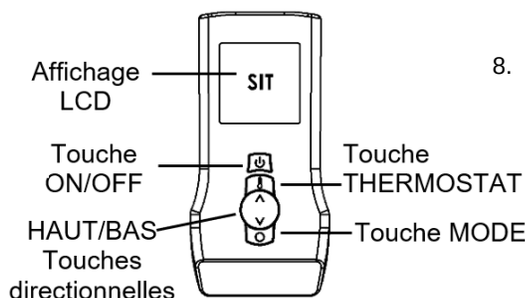
## - Instructions de l'allumage électronique (IPI) - POUR PLUS DE SÉCURITÉ LIRE AVANT DE METTRE EN MARCHÉ

**AVERTISSEMENT : Quiconque ne respecte pas à la lettre les instructions dans la présente notice risque de déclencher un incendie ou une explosion entraînant des dommages, des blessures ou la mort.**

- A. Cet appareil est muni d'un dispositif d'allumage qui démarre automatiquement la veilleuse. Ne pas tenter d'allumer la veilleuse manuellement.
- B. **AVANT DE FAIRE FONCTIONNER**, sentez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Sentez près du plancher, car certains gaz sont plus lourds que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.
- QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR
- Ne tentez pas d'allumer d'appareil.
  - Ne touchez à aucun interrupteur électrique ; ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans le bâtiment.
  - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les directives du fournisseur.
- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.
  - N'utilisez pas cet appareil s'il a été plongé dans l'eau, même partiellement. Faites immédiatement inspecter l'appareil par un technicien qualifié et remplacez toute partie du système de contrôle et toute commande qui ont été plongés dans l'eau.
  - Si le robinet de gaz exige des réparations, contacter un technicien de service qualifié. Quiconque tente de forcer la manette ou de la réparer peut provoquer une explosion ou un incendie.

### INSTRUCTIONS DE MISE EN MARCHÉ

1. **ARRÊTEZ !** Lisez les instructions de sécurité sur la portion supérieure de cette étiquette.
2. Lisez le manuel du propriétaire, y compris la section sur le fonctionnement de la « Télécommande », le cas échéant.
3. Coupez l'alimentation électrique de la cheminée.
4. Cette cheminée est équipée d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement la veilleuse. N'essayez pas de l'allumer manuellement.
5. Attendez cinq (5) minutes pour que le gaz se dissipe. Si vous décelez une odeur de gaz même près du sol, **STOP!** Conformez-vous à la rubrique B des consignes de sécurité ci-dessus. Si vous ne décelez aucune odeur de gaz, passez à l'étape suivante.
6. Ouvrez toutes les alimentations électriques du foyer.
7. Mettez l'interrupteur du brûleur principal sur Marche. Pour les **télécommandes**, appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande. « ON » s'affichera sur l'écran LCD et un « bip » se fera entendre sur l'unité pour indiquer que la commande a été reçue.
8. Si l'appareil ne se met pas en marche, suivez les instructions intitulées « Comment couper l'admission de gaz de l'appareil » et appelez un technicien qualifié ou le fournisseur de gaz. »



### COMMENT COUPER L'ADMISSION DE GAZ DE L'APPAREIL

1. Réglez le thermostat au réglage le plus bas. Pour les **télécommandes**, appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande. « OFF » s'affichera sur l'écran LCD et un « bip » se fera entendre sur l'unité pour indiquer que la commande a été reçue.
2. Coupez toute alimentation électrique au foyer si l'entretien doit être effectué.

IPI PROFLAME 2 - Composants		
Numéro d'article	DESCRIPTION	
1.	1005-P001SI	Vanne IPI Proflame PF2 885.001 NG - Pas à pas
2.	1005-P002SI	Vanne IPI Proflame PF2 885.002 LP - Pas à pas
3.	1005-P325SI	Module IPI - Proflame 2 - 584.325
4.	1005-P627SI	Module IPI – Proflame 2 - Basic - 584.627
5.	1005-P924SI	Faisceau PF2 - 584.924
6.	GTMFL	Émetteur- PF2 - 584.090- Version WiFi
6b.	1005-P042SI	Émetteur- PF2 - 584.042- Pas de wifi
6c.	1005-P080SI	Émetteur- PF2 - 584.080- Version WiFi
<b>Pour les émetteurs de remplacement, remplacez-les par le même numéro de pièce</b>		
7.	584-PWR-C	Faisceau de câbles PF2 – Cordon d'alimentation
8.	584-X4P	Bloc de jonction
9.	584-X10	Faisceau de câbles PF2
10.	584-ACC01-C	Faisceau de câbles PF2 - Ventilateur/Lumière
11.	584-X8-B	Faisceau de câbles PF2 - Faisceau de réinitialisation en option
12.	584-X12	Faisceau de câblage d'évent motorisé en option

IPI - PF1 / PF2 Parties communes		
Numéro d'article	DESCRIPTION	
13.	1002-P033SI	TC - Veilleuse IPI (Assemblé) NG 199.033
14.	1002-P047SI	TC - Veilleuse IPI (Assemblé) LP 199.047
15.	1001-P166SI	TC - Orifice pilote NG 977.166 #62 (IPI)
16.	1001-P168SI	TC - Orifice Pilote LP 977.168 #35 (IPI)
17.	1001-P280SI	TC - Tubes avec raccords 1/8 2.182.280
18.	1002-P012SI	Kit pas à pas IPI - LP 907.012 - P2
19.	1002-P013SI	Kit pas à pas IPI - NG 907.013 - P2
20.	1002-P014SI	Kit de réglage IPI - LP Hi-Lo 907.014 - P1
21.	1002-P016SI	Kit de réglage IPI - NG Hi-Lo 907.016 - P1
22.	1002-P017SI	TC - Câble d'électrode et Sparker IPI 915.017 24"
23.	1002-P119SI	TC - Câble d'électrode et Sparker IPI 35" (Infinite, ZCVRB47, VRB46)
24.	1002-P12BH	Boîtier de batterie IPI 12bh347-Gr
25.	1002-P903SI	TC - Électrode Flame Sense IPI 007.253/915.903 24"
26.	1002-P910SI	TC - Électrode Flame Sense 35" (Infinite, ZCVRB47, VRB46)

**N.B.:** Les options de ventilation et / ou d'éclairage ne sont pas disponibles sur certains modèles de foyer.  
**Vérifiez auprès de votre revendeur.**

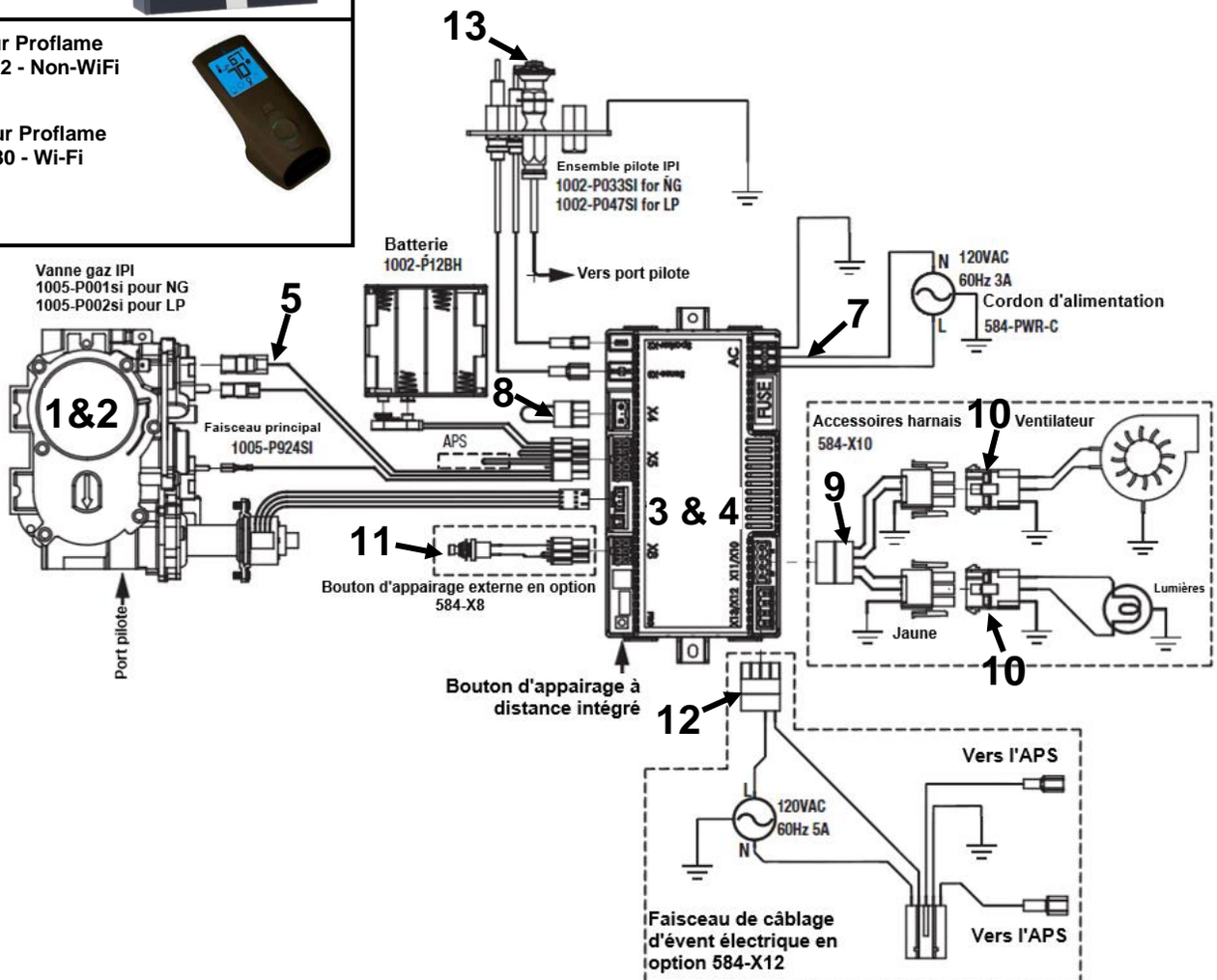
**6** Émetteur Proflame  
0.584.090 - Wi-Fi  
Version actuelle



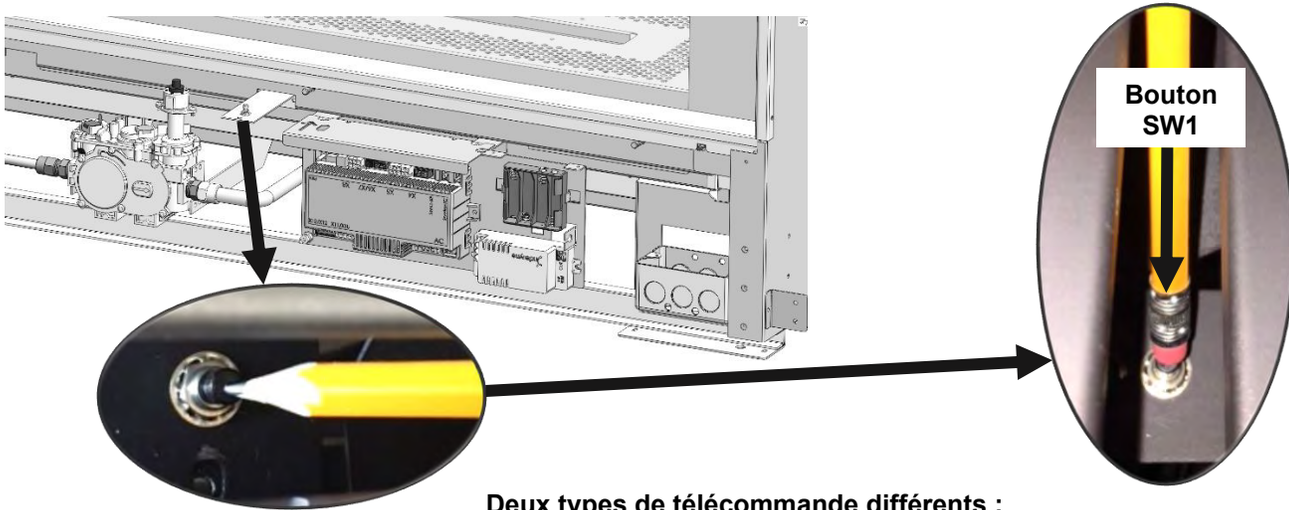
**6b** Émetteur Proflame  
0.584.042 - Non-WiFi



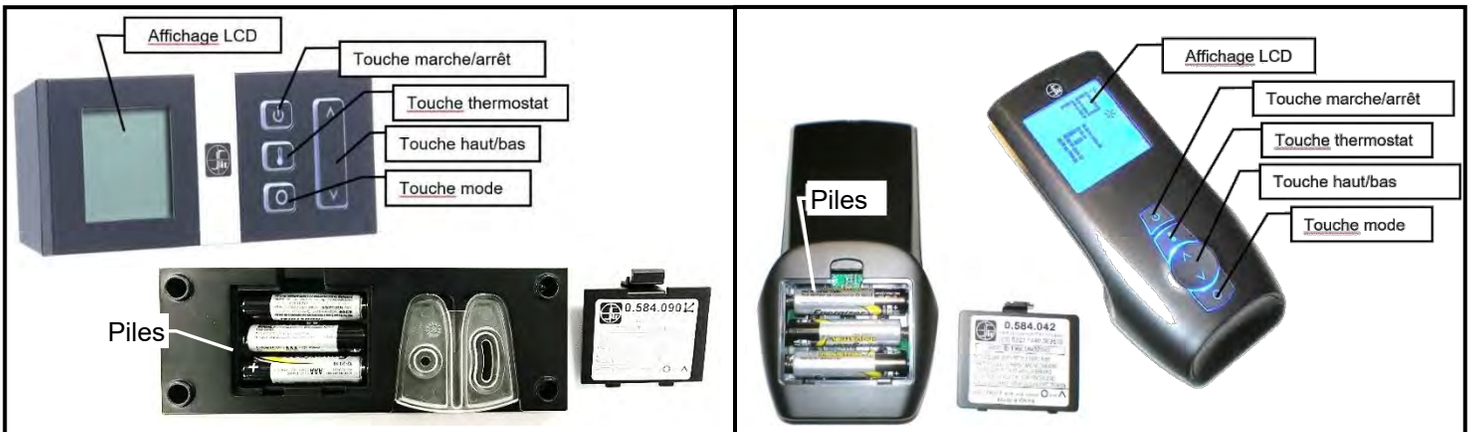
**6c** Émetteur Proflame  
0.584.080 - Wi-Fi



## Télécommande Proflame 2



Deux types de télécommande différents :



### Associer la télécommande :

- Installez les 3 piles AAA dans le compartiment à piles, situé à la base de la télécommande. Insérez les piles selon le sens de polarité indiqué.
- Branchez le bloc d'alimentation AC au IFC.
- Appuyez sur la touche SW1 du module IFC, le IFC fera alors entendre "bip" et la DEL rouge s'allumera pour indiquer que le IFC est prêt à se synchroniser avec la télécommande dans les 10 secondes. Appuyez sur la touche "ON" de la télécommande, celle-ci doit déjà avoir ses piles à l'intérieur. Le récepteur fera entendre 4 "bips" pour indiquer que la télécommande a été acceptée.

Le système est maintenant prêt.

### Remettre le module Proflame II en utilisation manuelle

Si la télécommande est perdue, brisée ou vous ne voulez plus l'utiliser, le module PF2 peut être remis en mode manuel. Un interrupteur manuel ou un thermostat peut être branché à la borne X4 (cette connexion est faite en usine) aucune alimentation requise.

Suivre les étapes ci-dessous pour remettre le module PF2 en mode manuel :

- Appuyez sur le bouton rouge **SW1** jusqu'à ce qu'il émette trois "bips".

- À l'intérieur de 10 secondes appuyez encore sur le bouton **SW1** jusqu'à ce qu'il fasse "bip".
- Le module PF2 peut maintenant être contrôlé manuellement "on/off" (connecteur x4) par un interrupteur (non fourni) la veilleuse restera en mode CPI (veilleuse continue). Toutes les autres fonctions du brûleur principal, ventilateur et éclairage seront au réglage le plus haut.

### Minuterie du ventilateur :

Le ventilateur se met en fonction 5 minutes suivant l'allumage du foyer et s'arrête dans un délai de 12 minutes suivant l'arrêt du foyer.

### Détection de piles faibles

Lorsque les piles de la télécommande sont faibles, un icône de pile apparaît sur l'écran LCD avant la perte d'alimentation. Lorsque les piles sont remplacées, l'icône disparaît.

### Bloc-piles de secours

Le module PF2 est alimenté par le courant (AC) avec, en cas de panne de courant, un bloc-piles de secours. Le ventilateur et les lampes ne fonctionnent pas si le module est alimenté par le bloc-piles de secours. Il est recommandé de changer les 4 piles AA avant chaque saison de chauffage.

## Climats froids – Réglages du CPI – Télécommande Proflame 2

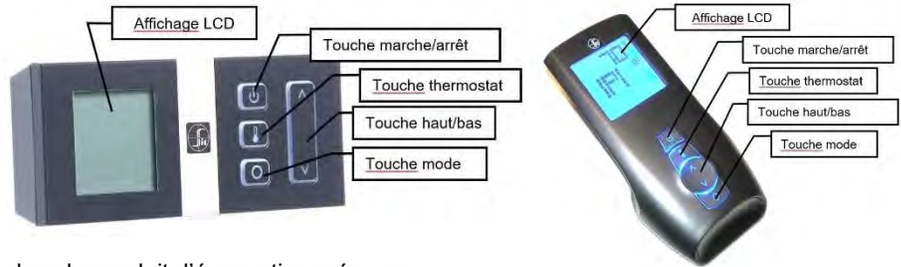
Utilisez le réglage **CPI** lors de températures froides, sinon le foyer pourrait avoir de la difficulté à démarrer et à établir une flamme.

Le réglage **CPI** (veilleuse continue) gardera un peu de chaleur dans la chambre de combustion et l'évacuation par temps froid. Ceci permet aux gaz d'échappement de se diriger facilement hors de la chambre de combustion.

Lorsque la chambre de combustion et le conduit

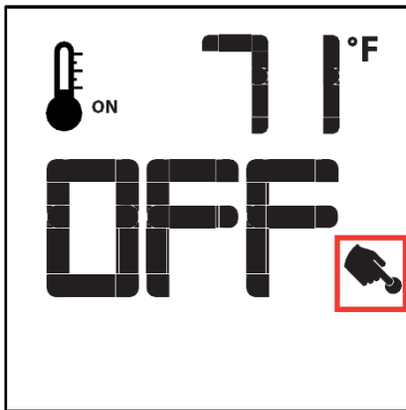
d'évacuation sont trop froids, l'air froid qui se trouve dans le conduit d'évacuation crée une restriction qui empêche les gaz d'évacuation de monter dans le conduit. Ce qui cause le cyclage du foyer ou son **verrouillage**, (si cela survient, voir **La procédure de réinitialisation** ci-dessous).

**\*N.B. :** Le système de veilleuse de cet appareil peut être équipé d'une minuterie de sept jours. Dans ce cas, la flamme de la veilleuse s'éteint si le brûleur principal reste éteint pendant sept jours consécutifs. Ce cycle de sept jours est remis à zéro chaque fois que le brûleur est allumé et éteint, et la flamme de la veilleuse reste allumée. Si plus de sept jours passent sans que le brûleur principal soit allumé et éteint, et que la veilleuse est éteinte, suivez la procédure décrite dans ce manuel pour rallumer la veilleuse.

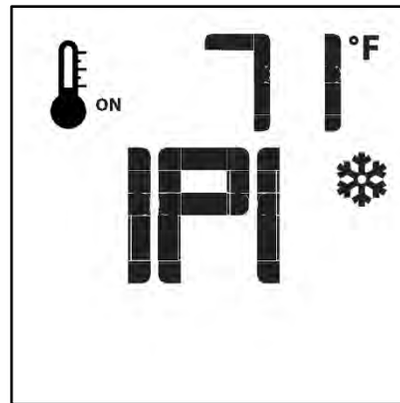


### Pour passer du mode IPI au mode CPI :

1. Arrêtez le foyer en utilisant la touche **Marche / Arrêt**.



2. Appuyez sur la touche **Modes**. Ceci sera affiché.



3. Appuyez sur la flèche en HAUT de la touche **flèches**. L'affichage indiquera **CPI**.

Le module à l'intérieur du foyer fera entendre un bip pour confirmer le changement.



### POUR REVENIR AU MODE IPI (VEILLEUSE INTERMITTENTE) :

Refaire les étapes un et deux, et appuyez sur la flèche en BAS de la touche **flèches**.

Le module à l'intérieur du foyer fera entendre un bip pour confirmer le changement.

## Procédure de réinitialisation en cas de verrouillage – Proflame 2

Si le foyer a cyclé trop de fois dans un court laps de temps, il s'arrêtera et ne répondra plus à aucune commande. La DEL du module Proflame 2 située dans le foyer clignotera en rouge.

Cette condition est appelée **verrouillage**.

### Procédure de réinitialisation :

**Débranchez l'alimentation** du module Proflame 2 dans le foyer pendant 10 secondes. Vous devez aussi enlever les piles.

Après l'attente de 10 secondes, rebranchez l'alimentation et réinstallez les piles. La veilleuse devrait alors essayer de s'allumer.

Si le foyer ne s'allume pas, Appelez votre technicien.

## Proflame 2 Télécommande

### Contrôle à distance de la flamme

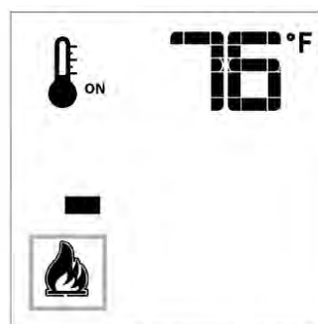
Le système Proflame dispose de six (6) niveaux de flamme. Avec le système en marche et la flamme au niveau maximum dans l'appareil, chaque pression sur la touche fléchée Bas réduira la hauteur de la flamme d'un degré jusqu'à son extinction totale.

La touche fléchée Haut augmente la hauteur de la flamme à chaque pression. Si on appuie sur la touche fléchée Haut pendant que le système est en marche mais que la flamme est éteinte, celle-ci s'allumera en position haute (Fig. 7 et 8). La réception de la commande est confirmée par un (1) seul bip.



Fig. 7:

Flamme éteinte



Flamme Niveau 1



Fig. 8:

Flamme niveau 5



Flamme niveau maximum

### Thermostat d'ambiance (sur télécommande)

La télécommande peut fonctionner comme un thermostat d'ambiance. Ce thermostat peut être programmé sur une température désirée pour contrôler le niveau de confort dans une pièce.

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche Thermostat (Fig. 1). L'afficheur LCD de la télécommande changera, montrant que le thermostat d'ambiance est ON et que la température de consigne est maintenant visualisée (Fig. 9). Pour régler la température de consigne désirée, appuyer sur les touches fléchées Haut ou Bas jusqu'à ce que cette température s'affiche sur la télécommande.

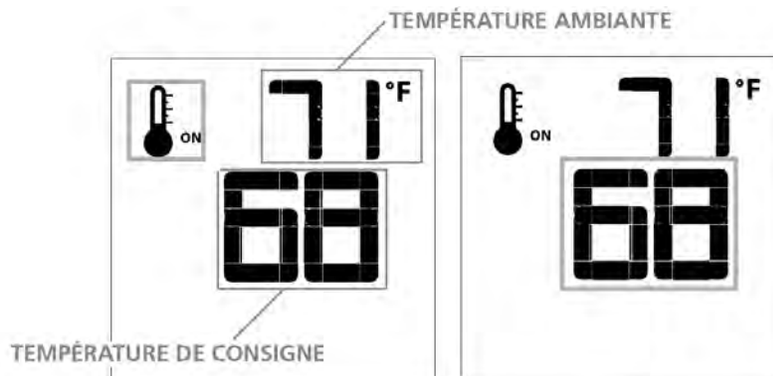


Fig. 9

Fig. 10

### Thermostat Smart (sur télécommande)

La fonction Thermostat Smart (Intelligent) règle la hauteur de la flamme en fonction de la différence entre la température de consigne et la température ambiante actuelle. Lorsque la température ambiante s'approche de la consigne, la fonction Smart module la flamme vers le bas.

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche Thermostat (Fig. 1) jusqu'à ce que le mot « SMART » s'affiche à droite du bulbe de température (Fig. 11).

Pour régler la température de consigne, appuyer sur les touches fléchées Haut ou Bas jusqu'à ce que la température de consigne désirée s'affiche sur la télécommande (Fig. 12).

**Remarque:**  
Lorsque le thermostat Smart est activé, le réglage manuel de la hauteur de la flamme est désactivé.

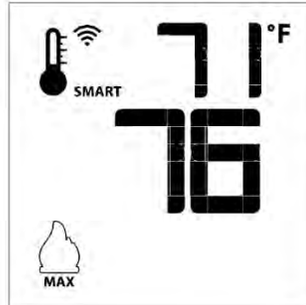


Fig. 11: Fonction flamme Smart

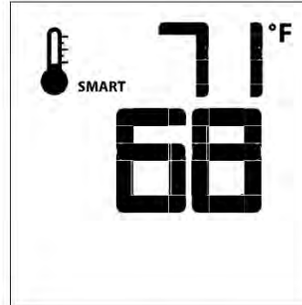


Fig. 12

### Contrôle de la vitesse du ventilateur

Si l'appareil est équipé d'un ventilateur de circulation d'air chaud, la vitesse du ventilateur peut être contrôlée par le système Proflame. Le ventilateur peut être réglé sur six (6) vitesses. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (fig. 1) pour sélectionner l'icône de contrôle du ventilateur (Fig. 13). Utiliser les touches fléchées Haut/Bas (fig. 1) pour démarrer, arrêter le ventilateur ou en régler la vitesse (fig. 14). La réception de la commande est confirmée par un seul bip.



Fig. 13



Fig. 14

### Commande du gradateur à distance (Lumières halogènes uniquement)

La fonction auxiliaire contrôle la sortie d'alimentation AUX au niveau de la commande d'éclairage graduable. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (Fig. 1) pour sélectionner l'icône AUX (fig. 15 et 16).

L'intensité de la sortie peut être réglée sur six (6) niveaux. Utiliser les touches fléchées Haut/Bas (fig. 1) pour régler le niveau de sortie (fig. 16). Un seul bip confirme la réception de la commande.

**Remarque:**  
Cette fonction est uniquement disponible dans Thermostat d'ambiance ou mode de contrôle du thermostat Smart.



Fig. 15

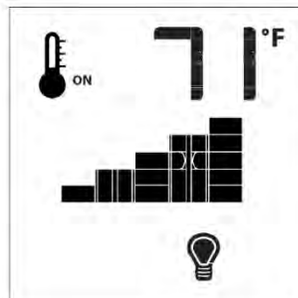
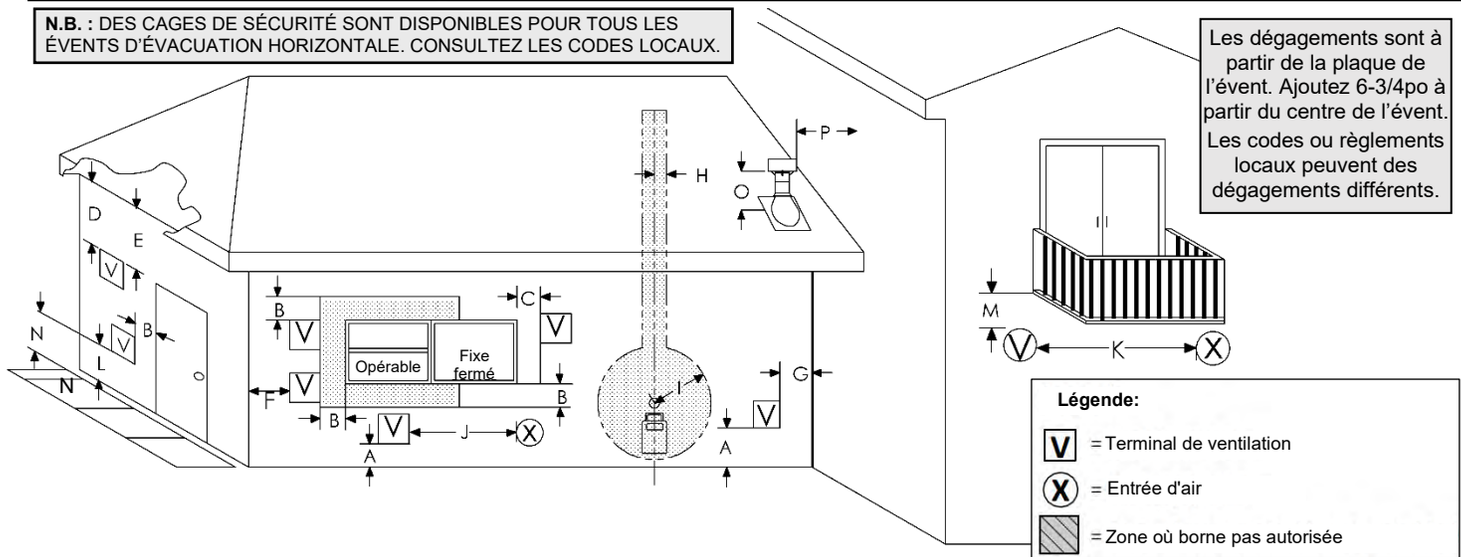


Fig. 16



# Dégagement des terminaux d'évacuation

**N.B. : DES CAGES DE SÉCURITÉ SONT DISPONIBLES POUR TOUS LES ÉVÉNEMENTS D'ÉVACUATION HORIZONTALE. CONSULTEZ LES CODES LOCAUX.**



		<b>Installations canadiennes<sup>1</sup></b>	<b>Installations américaines<sup>2</sup></b>
<b>A</b>	Dégagement au-dessus du sol, véranda, porche ou balcon	12po (30 cm)	12po (30 cm)
<b>B</b>	Dégagement aux portes et fenêtres pouvant être ouvertes	6po (15 cm) pour appareils ≤ 10,000 Btu/h (3 kW), 12po (30 cm) pour appareils > 10,000 Btu/h (3 kW) and ≤ 100,000 Btu/h (30 kW), 36po (91 cm) pour appareils > 100,000 Btu/h (30 kW)	6po (15 cm) pour appareils ≤ 10,000 Btu/h (3 kW), 9po (23 cm) pour appareils > 10,000 Btu/h (3 kW) and ≤ 50,000 Btu/h (15 kW), 12po (30 cm) pour appareils > 50,000 Btu/h (15 kW)
<b>C</b>	Dégagement à une fenêtre fermée en permanence	12 pouces (30cm) recommandé pour éviter la condensation sur la fenêtre	12 pouces (30cm). 9 pouces (23cm) pour appareils 50 000 Btu et moins
<b>D</b>	Le dégagement vertical aux soffites ou soffite de vinyle / bardage aérés situés au-dessus de l'évent, à l'intérieur d'une distance horizontale de 2pi [60cm] à partir du centre de l'évent	18 pouces (46cm)	18 pouces (46cm)
<b>E</b>	Dégagement aux soffites non aérés	12 pouces (30cm)	12 pouces (30cm)
<b>F</b>	Dégagement de la plaque de l'évent à un coin extérieur	3po *	3po *
<b>G</b>	Dégagement de la plaque de l'évent à un coin intérieur	3po *	3po *
<b>H</b>	Dégagement à une ligne se prolongeant au-dessus du centre du compteur/régulateur de gaz	3pi [91cm] de chaque côté sur une hauteur de 15pi [4,5m] au-dessus du compteur/régulateur	3pi [91cm] de chaque côté sur une hauteur de 15pi [4,5m] au-dessus du compteur/régulateur
<b>I</b>	Dégagement à la sortie d'entretien du régulateur	3pi (91 cm)	3pi (91 cm)*
<b>J</b>	Dégagement aux entrées d'air non mécanisées de l'édifice ou aux apports d'air de tout autre appareil	6po (15 cm) pour appareils ≤ 10,000 Btu/h (3 kW), 12 po (30 cm) pour appareils > 10,000 Btu/h (3 kW) and ≤ 100,000 Btu/h (30 kW), 36 po (91 cm) pour appareils > 100,000 Btu/h (30 kW)	6 po (15 cm) pour appareils ≤ 10,000 Btu/h (3 kW), 9 po (23 cm) pour appareils > 10,000 Btu/h (3 kW) and ≤ 50,000 Btu/h (15 kW), 12 po (30 cm) pour appareils > 50,000 Btu/h (15 kW)
<b>K</b>	Dégagement aux dessus des entrées d'air mécanisées	6pi (1.83 m)	3pi [91cm] si à moins de 10pi [3m] horizontalement
<b>L</b>	Dégagement au dessus d'un trottoir ou d'une entrée pave située sur une propriété publique	7pi (2.13 m)	*(Note 2)
<b>M</b>	Dégagement sous une véranda, porche, patio ou balcon	12po (30 cm)‡	12po (30 cm) *
<b>N</b>	Où une sortie d'évacuation peut provoquer des accumulations de givre ou de glace dangereuses sur les surfaces de propriété adjacentes	** (Note 1)	*(Note 2)
<b>O</b>	Dégagement au plus haut point de sortie sur un toit	18 po (45cm)	18 po (45cm)
<b>P</b>	Dégagement à un mur à côté ou perpendiculaire 24po [60cm]. (Recommandé pour prévenir la recirculation des gaz d'échappement. Pour des exigences additionnelles consultez les codes locaux.)	24 po (60cm)	24 po (60cm)

**N.B. :**

- 1) Conformément au code du gaz naturel et propane CSA B149.1, en vigueur.
  - 2) Conformément au code national ANSI Z223.1/NFPA 54, en vigueur.
- \* Vérifiez les dégagements prescrits par les codes locaux et les exigences du fournisseur de gaz.
- \*\* Un événement ne doit pas se terminer directement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une allée pavée qui est situé entre deux habitations unifamiliales et dessert les deux habitations. N.B. : Cela ne s'applique pas aux appareils sans condensation (province de l'Ontario UNIQUEMENT).
- ‡ Permis seulement si la véranda, le porche, le patio ou le balcon est complètement ouvert sur au moins 2 côtés sous le plancher.

Il est impératif que l'évent de sortie soit situé selon les distances, tel qu'indiqué. Il ne doit pas y avoir quoi que ce soit comme par exemple buissons, clôtures, cabanons, patios ou autre construction qui puisse obstruer la sortie d'évacuation à moins de 24po de la plaque de l'évent.

Ne pas situer l'évent de sortie dans des endroits propices aux accumulations de neige ou de glace. Après une chute de neige, assurez-vous que l'évent n'est pas obstrué et dégagez-le pour prévenir un blocage accidentel du système d'évacuation. Lorsque vous utilisez une souffeuse, assurez-vous que la neige n'est pas dirigée vers l'évent de sortie.

L'évent ne doit pas être enfoncé dans le mur ou dans le revêtement. Si la finition du mur extérieur est en vinyle ou en bois, il est recommandé d'installer un écran de revêtement. No de pièce ZDVSSLR.

# Information générale sur l'installation des conduits d'évacuations

Cet appareil à gaz est approuvé pour une évacuation horizontale par un mur ou verticale par le toit. Seul des ensembles d'évacuation flexibles Kingsman (Z-Flex) et des composantes spécifiquement approuvés et certifiés pour cet appareil peuvent être utilisés. L'utilisation des systèmes d'évacuation directe «5 x 8 M&G-Duravent» (DirectVent Pro), BDM Pro Form Direct Vent, «AmeriVent», «ICC Excel Direct», «Metal Fab Sure-Seal DV», et «Selkirk Direct Temp.» est également approuvée pour cet appareil.

## Conduit Rigide

Lors de l'utilisation d'un tuyau 5 x 8 M & G-Duravent, Ameri-Vent, BDM Pro Form Direct Vent, ICC Excel Direct, Metal Fab Sure-Seal DV et / ou Selkirk Direct Temp, un tuyau dur 5 x 8 M&G Duravent, l'adaptateur # Z58DFA doit être utilisé sur les unités avec un conduit de carneau incliné.

Suivez les instructions fournies par M&G-Duravent, AmeriVent, ICC Excel Direct, Metal Fab Sure-Seal DV ou Selkirk Direct Temp pour l'installation des conduits et conformez-vous aux dimensions de dégagements aux combustibles fournies dans ce manuel. Appliquez du scellant haute température Mill Pac à tous les joints de conduits, adaptateur et évent de sortie tel que recommandé lorsque vous utilisez le système d'évacuation Kingsman Flex (Z-Flex) et M&G-Duravent.

## Évacuation Avec Conduit Flexible

Le tuyau flexible est livré non étiré. Lors de l'installation vous devez l'étirer à pleine longueur. Le tuyau s'étire jusqu'à 2 fois sa longueur ex : 4pi devient 8 pi. Étirez complètement le tuyau et coupez l'excédent. N'utilisez pas plus de 2 raccords-unions pour allonger les tuyaux courts (**commander ZDV5FC & ZDV8FC - NE PAS fabriquer de coupleurs**). Il est préférable d'utiliser une seule section dans une installation pour relier le foyer et l'évent de sortie.

Placez les ressorts d'espacement environ tout les 2pi pour stabiliser le conduit flexible de 5po à l'intérieur du conduit flexible de 8po. Pour les courbes, placez les ressorts dans la courbe ou avant et après. (Voir fig.1) Les conduits horizontaux nécessitent des courroies de soutien en métal tout les 2pi. Dans les installations déviées, des courroies de soutien devraient être utilisées pour stabiliser le tuyau. Étirez les tuyaux de 5po et 8po pour que le tuyau de 8po dépasse du mur extérieur d'environ 2po ou 3po et le tuyau de 5po sorte de celui de 8po d'environ 2po à 3po. (voir fig.1) Attachez le tuyau de 5po à l'évent de sortie en premier et fixez-le à l'aide de scellant et de vis puis attachez le conduit flexible à l'évent et fixez le à l'aide calfeutrage et de vis. L'évent peut ensuite être repoussé vers le mur extérieur et attaché à la maison en le vissant à la charpente. Mettez de la silicone autour de l'évent de sortie pour le rendre étanche. Si vous allez utiliser un écran de revêtement, fixez le en utilisant les mêmes trous que pour le dessus de l'évent, après que celui-ci ait été étanchéifié avec du calfeutrant.

## Utilisez Du Sellant Haute Temperature

Appliquez un ruban de sellant Mil Pac haute température à tous les joints et utilisez 4 vis pour fixer chaque conduit au foyer, à l'évent de sortie et joint si vous joignez des sections de conduit.

## Prévention des problèmes de moisissure

Isolez les écran de manchon mural et les écrans d'isolation pour grenier pour les terminaisons verticales de grenier avec un isolant en laine minérale incombustible (Roxul, Rockwool, Thermafiber UltraBatt, etc.).

Fixez et scellez le périmètre extérieur du les écran de manchon mural ou les écrans d'isolation pour grenier au pare-vapeur existant.

### DIMENSION DE LA CHARPENTE

#### Murs combustibles

Faites un trou de 12po dans le mur extérieur faire la charpente tel qu'indiqué ci-dessous.

#### Murs non combustibles

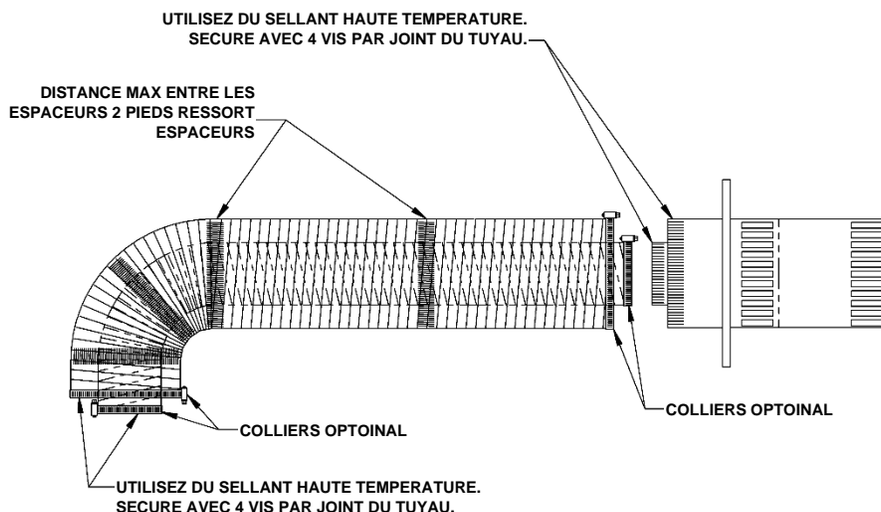
Percez un trou de 9po ou 229mm de diamètre.

**N.B. :** Il est primordial, pour assurer le fonctionnement sécuritaire et approprié de ce foyer, que tous les joints du conduit et de sa doublure intérieure soit scellés avec une bonne quantité de calfeutrant. N'utilisez que les rubans et scellant recommandés dans ce manuel. Scellant Mill Pac.

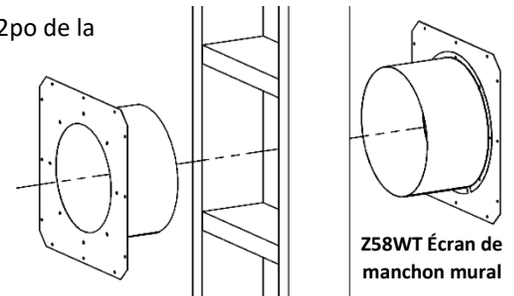
**N.B. :** Ces actions sont essentielles pour refermer ou réinstaller correctement le système d'admission d'air.

**⚠ AVERTISSEMENT : NE PAS mélanger des pièces de différents systèmes sauf si spécifié dans le manuel.**

FIGURE 1



1. Pour déterminer la distance minimale entre le plancher du foyer et le centre de l'évent voir la page Comment encastrer votre foyer. Percez le mur en prévoyant un espace pour un manchon de 12po x 12po (diamètre intérieur) pour les murs combustibles et un manchon de 9po de diamètre pour les murs non combustibles. (voir figure 2)
2. Voir les Dégagements aux combustibles.
3. Choisissez la longueur approximative du conduit d'évacuation, des mesures précises ne sont pas nécessaires car votre tuyau flexible peut être étiré jusqu'à 2 fois sa longueur pour faciliter l'installation.
4. Pour installer le manchon centrez-le à l'intérieur de l'ouverture de 12po x 12po de la charpente et fixez-le. Passez le conduit dans le manchon mural. (Voir fig.1)
5. Avant de joindre les tuyaux Appliquez un ruban de sellant Mill Pac haute température au bout du tuyau. Premièrement, attachez le tuyau de fumée de 5po à l'évent de sortie avec du scellant et fixez avec les 4 vis fournies. À ce moment, assurez-vous que les ressorts d'espacement sont fixés au tuyau de 5po tel que nécessaire. Ensuite fixez le tuyau de 8po de la même façon.
6. Placez l'évent de sortie et scellez-le au mur avec du calfeutrage autour du manchon pour le rendre résistant aux intempéries. Après avoir installé l'évent de sortie, revérifiez pour vous assurer que le conduit sort du manchon et se connecte bien à l'évent de sortie.
7. Avant de connecter les tuyaux au carneau du foyer, Appliquez un ruban de sellant Mill Pac haute température au bout du tuyau. Premièrement, attachez le tuyau de fumée de 5po au foyer avec du scellant et fixez avec les 4 vis fournies. À ce moment, assurez-vous que les ressorts d'espacement sont fixés au tuyau de 5po tel que nécessaire. Puis attachez le tuyau de 8po de la même façon.
8. Placez les courroies de métal tous les 2pi (61cm) pour stabiliser les conduits flexibles horizontaux. Revérifiez le foyer pour vous assurer qu'il est au niveau, bien positionné et ancré.
9. Placez les courroies de métal pour stabiliser les conduits flexibles verticaux et maintenir un dégagement minimum de 1po ou plus.
10. Pour une finition de mur extérieur avec un revêtement de vinyle ou de bois, il est recommandé d'installer un écran de revêtement. No de pièce : ZDVSSLR.



**NB: la sortie de ventilation ne doit pas être encastré dans le mur ou le revêtement extérieur.**

**AVERTISSEMENT : DES CAGES DE SÉCURITÉ SONT DISPONIBLES POUR TOUS LES ÉVENTS D'ÉVACUATION HORIZONTALE. CONSULTEZ LES CODES LOCAUX.**

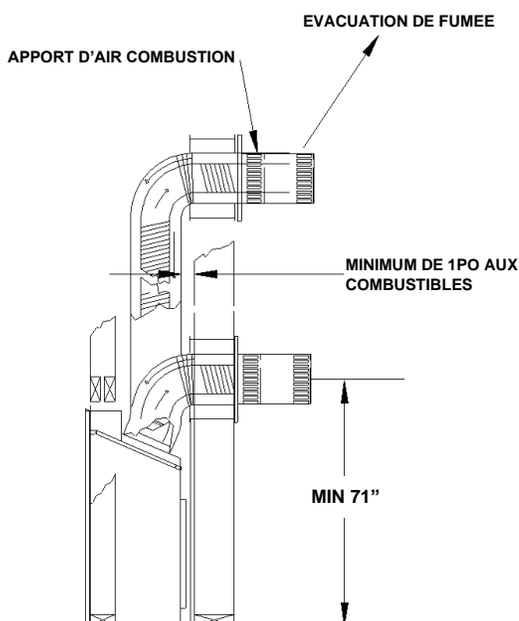


Figure 1

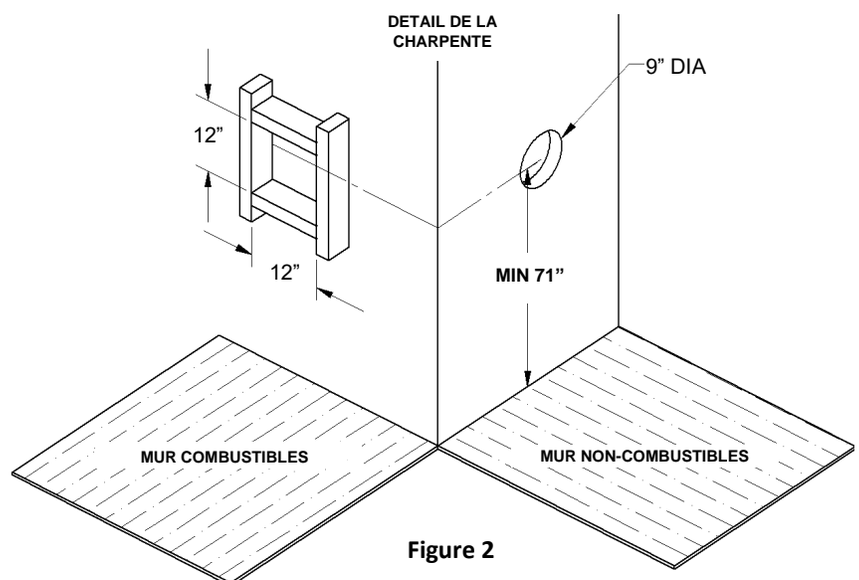


Figure 2

# Conduits d'évacuation et composantes

Comme il est très important que le système d'évacuation maintienne un équilibre entre l'entrée d'air de combustion et la sortie de fumée, certaines restrictions de configuration de conduit d'évacuation s'appliquent et doivent être strictement respectées.

Référez-vous au tableau montrant la relation entre les conduits d'évacuation verticaux et horizontaux pour déterminer la longueur des différents conduits.

La longueur maximale est de 20pi (6.1m) lorsque la longueur verticale est de 8pi (2.4m). Voir **Exemple A** ci-dessous.

**N.B. : Pour chaque 12po de conduit horizontal il doit y avoir 1/4po de conduit vertical.**

Vous pouvez installer un maximum de 4 coudes à 45° sur un conduit horizontal. Pour chaque coude à 45°, vous devez réduire la longueur du conduit horizontal de 18po (45cm).

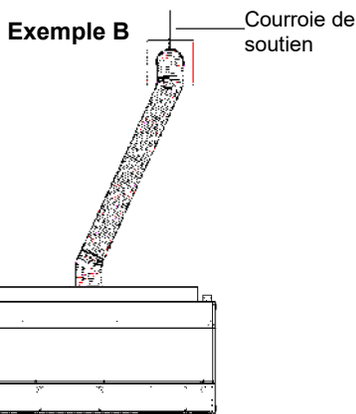
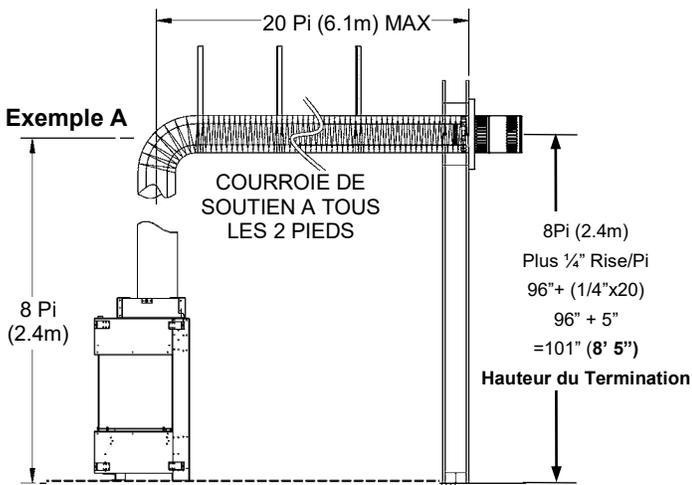
La longueur maximale de conduit vertical est de 43pi (13.1m).

**N.B. :** Pour chaque coude à 45° installé sur le conduit horizontal, vous devez réduire la longueur du conduit horizontal de 18po (45cm). Ceci ne s'applique pas aux coudes à 45° installés dans les conduits verticaux. **Exemple :** Si, selon le tableau, la longueur du conduit horizontal est de 10pi (3m), et que 2 coudes à 45° sont nécessaires, la longueur du conduit horizontal doit être réduite à 8pi (2.4m).

2 coudes à 90° additionnels ou l'équivalent sont autorisés. La longueur du conduit horizontal doit être réduite de 36po (90cm) par coude à 90° ou de 18po (45cm) par coude à 45°.

### Important :

Installez toujours le foyer de façon à ce que le moins possible de conduits déviés et/ou horizontaux soit nécessaires. Pour chaque 12po (30cm) de conduit horizontal il doit y avoir 1/4po (6mm) de conduit vertical.



### Comment utiliser le tableau de conduits horizontaux

1. Déterminez la hauteur du système et le nombre de coudes nécessaires.
  2. Après avoir déterminé la distance verticale, déterminez la longueur maximale de la section horizontale autorisée.
  3. Le tableau d'évacuation a été établi pour des conduits de 90° verticaux/horizontaux. Le tableau ne s'applique pas aux conduits flexibles n'ayant pas de coudes à 90°.
- Voir **Exemple B**.

### -Tableau d'évacuation horizontale à partir du bas du foyer-

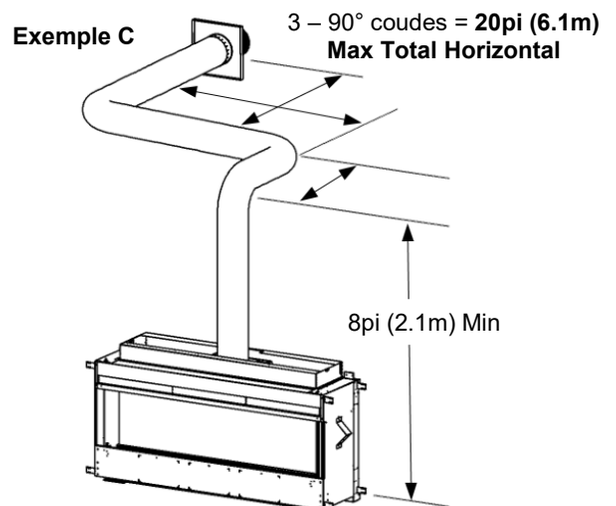
Longueur maximum de 43pi (13.1m)

Total vertical		Total horizontal maximum	
Pieds	Mètres	Pieds	Mètres
(71" Min)	1.8	2	.61
7	2.1	8	2.4
8	2.4	20	6.1
9	2.75	20	6.1
10	3.0	20	6.1
11	3.4	20	6.1
12	3.7	20	6.1
13	4.0	20	6.1
14	4.3	20	6.1
15	4.6	20	6.1
20	6.1	20	6.1
25	7.6	15	4.6
30	9.1	10	3.0
43 (Max)	13.1	0	0
43 (Max)	13.1	4	1.22

**N.B. :** Toute longueur d'évacuation horizontale *inférieure* au maximum est acceptable (ex. : montée et sortie) tant que les dégagements aux combustibles sont respectés et que les procédures appropriées sont suivies.

**N.B. :** L'emplacement final du foyer doit être tel que les dimensions du conduit horizontal soit les mêmes que celles mentionnées dans le tableau. La longueur maximale du conduit vertical est de 43pi (13.1m).

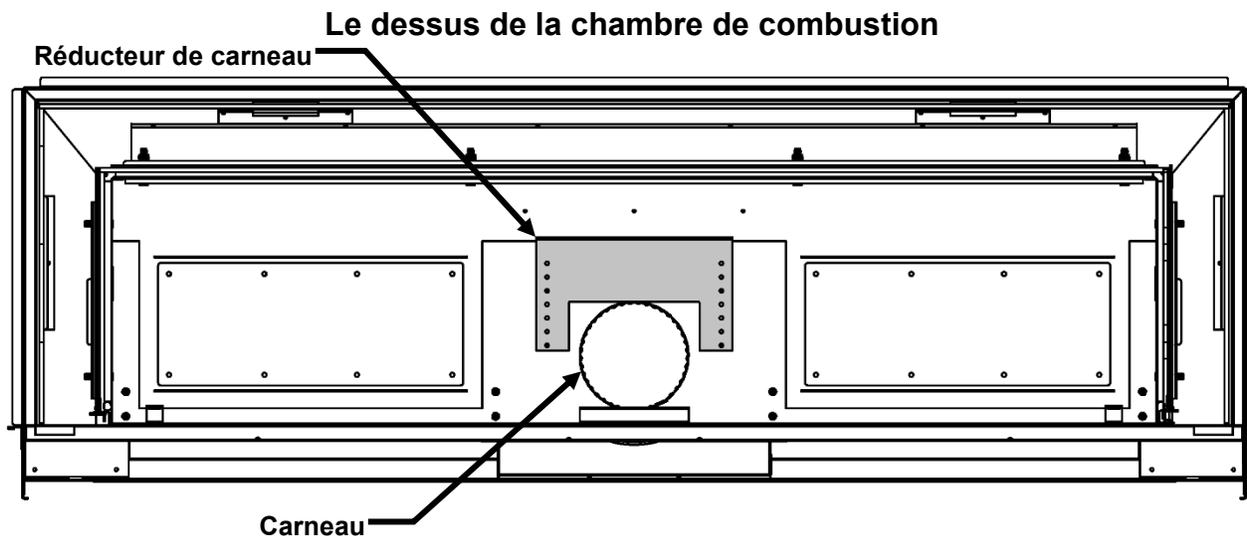
**Important :** La distance minimale entre le tuyau d'évacuation et les matières combustibles est de 1po (2.5cm)



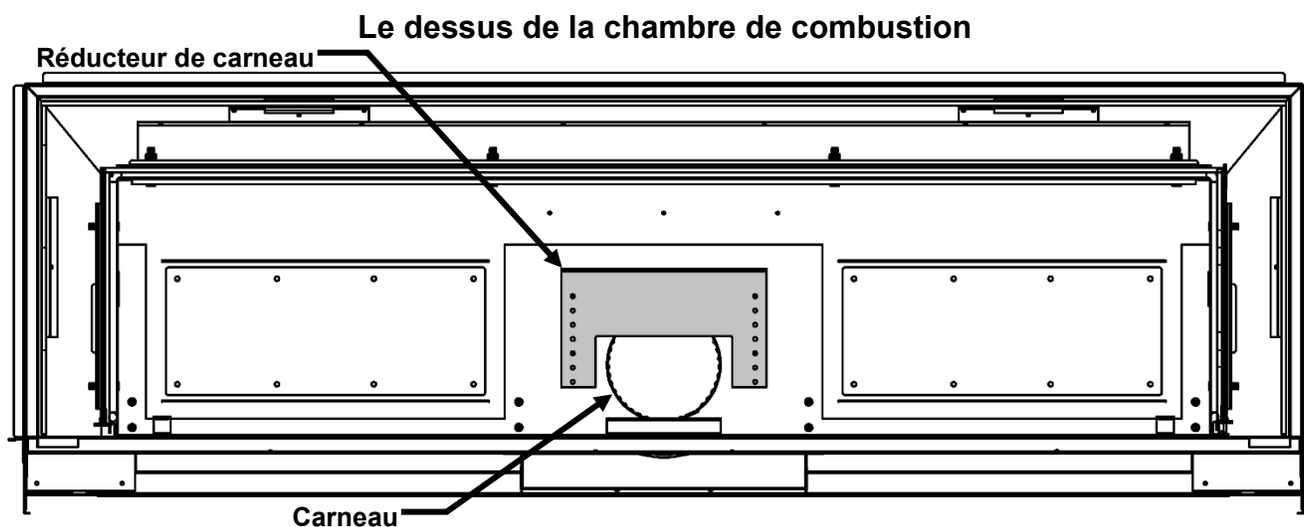
## Série Enclave VL / VLBG 48 / 60 / 72 Réducteur de carneau

Le réducteur de carneau est situé sur le dessus de la chambre de combustion devant le carneau.

Pour les installations à évacuation verticale plus longues et l'évent mécanisé, il peut être nécessaire d'utiliser le réducteur de carneau. Le réducteur est réglé en usine, en position complètement ouvert, pour les installations avec conduit horizontal court.



Pour ajuster le réducteur de carneau, retirez les vis DT du dessus de la chambre de combustion et installez le réducteur de carneau sur le conduit, en le bloquant partiellement. Remplacez TOUTES les vis DT.

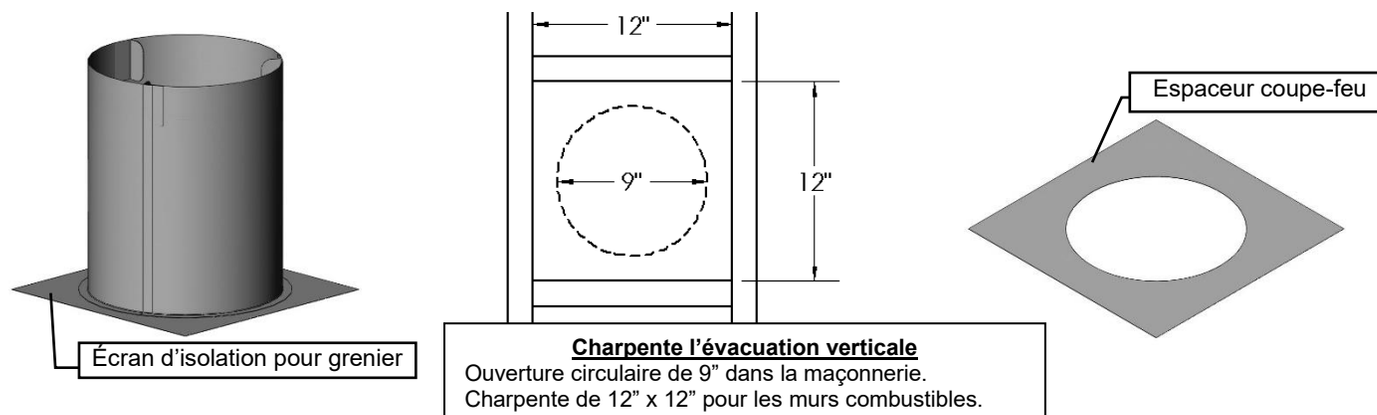


## Conduits d'évacuation sans déviation à travers le toit

Un écran d'isolation pour grenier doit être installé lorsque le conduit d'évacuation passe d'un espace habitable plus bas à un grenier où la cheminée n'est pas dans une gaine isolante. Cet écran est conçu pour empêcher l'isolation de toucher à la cheminée.

Lorsque vous installez l'écran d'isolation pour grenier à l'endroit où la cheminée passe d'un espace habitable à un grenier, installez l'écran à partir du bas et clouez-le en place à l'aide de clous vrillés de 1po.

Un coupe-feu doit être installé sous le bas des solives lorsque le conduit traverse un plancher ou un plafond. Si un écran d'isolation pour grenier est utilisé, un coupe-feu n'est pas nécessaire.



### Utilisation avec coudes flexibles

Courbez le tuyau flexible pour éviter d'avoir à couper les solives.

Lorsque vous utilisez une courbe à 45°, un support de courbe est nécessaire directement au dessus de la courbe la plus haute.

Lorsque vous installez une courbe dans une zone de solives, un dégagement minimum de 4po aux matières combustibles au dessus de la courbe doit être maintenu, pour le côté et le dessous du tuyau, un dégagement minimum de 1po aux matières combustibles doit être maintenu. Si le conduit passe horizontalement, un dégagement minimum de 1-1/2po au dessus du conduit horizontal doit être maintenu.

La hauteur verticale maximale du système de conduits ne devrait pas excéder 43pi.

Utilisez un support de toit et un tuyau rigide de 8po au niveau du toit. Le tuyau flexible n'est pas autorisé au niveau du toit.

Lorsque le conduit pénètre dans le toit, un tuyau rigide galvanisé de 8po doit être utilisé. Attachez le tuyau flexible de 8po au tuyau rigide de 8po avec du scellant haute température, fixez avec 4 vis et assurez-vous qu'il soit bien fixé. Le conduit flexible intérieur de 5po doit être fixé de la même façon avec 4 vis mais doit pénétrer dans le conduit flexible de 5po et la section de 5po de l'évent de sortie. Attachez le tuyau rigide de 8po à l'évent de sortie de 8po avec du scellant et vissez avec 4 vis à tôle. Le dégagement de l'évent de sortie vertical est de 18po (45,7cm) au dessus du toit, mesuré à partir du point de sortie le plus élevé sur la toiture.

Soutenir les conduits verticaux pour maintenir un dégagement aux combustibles d'au moins 1po.

### Solin de toiture

Assurez vous d'avoir le bon solin de toiture en vérifiant la pente du toit en utilisant un niveau et deux règles, ou en utilisant une carte de pente de toit.

Glissez un solin de toiture approprié à votre pente de toit sur la sortie du conduit. Placez le bord de la plaque du solin qui sera sur la partie la plus haute de la pente du toit sous les bardeaux. Les deux côtés et le bord le plus bas se placent sur les bardeaux.

**N.B. : Au bord supérieur de la plaque du solin, soulevez les bardeaux et clouez la plaque au tablier de toiture, puis cémentez les bardeaux à la plaque à l'aide d'un mastic étanche approprié.**

Assurez-vous que la cheminée est d'aplomb. Équarrissez la plaque du solin et clouez-la en place au tablier de toiture. Utilisez 12 clous avec des rondelles de Néoprène ou couvrez les têtes avec un mastic approprié. Enroulez le collet de solin autour du conduit par dessus le solin. Fixez les bouts ensemble sans trop les serrer avec l'écrou et le boulon fournis. Glissez le collet vers le bas sur le conduit jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le solin. Serrez le boulon et scellez le collet de solin au conduit avec un mastic étanche non combustible approprié.

Le solin et le collet de solin devraient être peints pour s'harmoniser avec les bardeaux. Ceci augmentera la durée de vie et améliorera l'apparence. Nettoyez, apprêtez et peignez avec des produits de peinture appropriés.

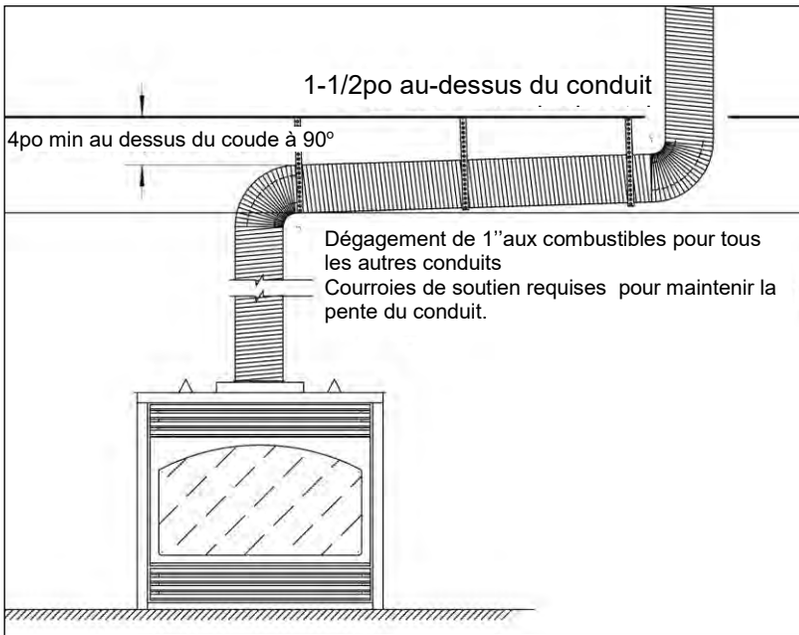
### Évacuation verticale pour les climats froids

Dans les régions où les températures descendent régulièrement sous -10°C ou 14°F, nous recommandons que l'enchâssure soit isolée, et que le conduit d'évacuation soit entouré d'isolant Mylar à l'endroit où il entre dans le grenier. Ceci augmentera la température du conduit et aidera l'évacuation par temps froid.

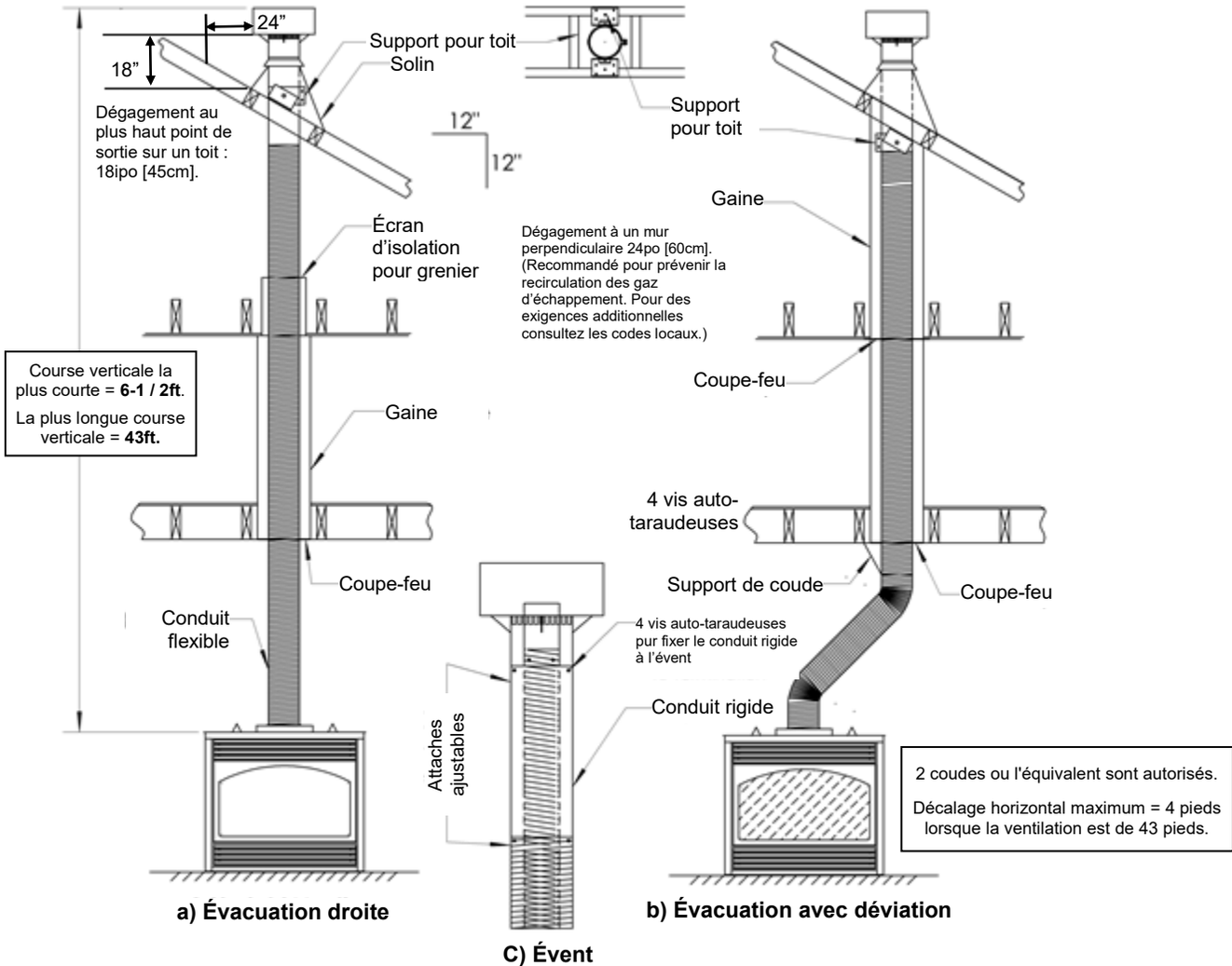
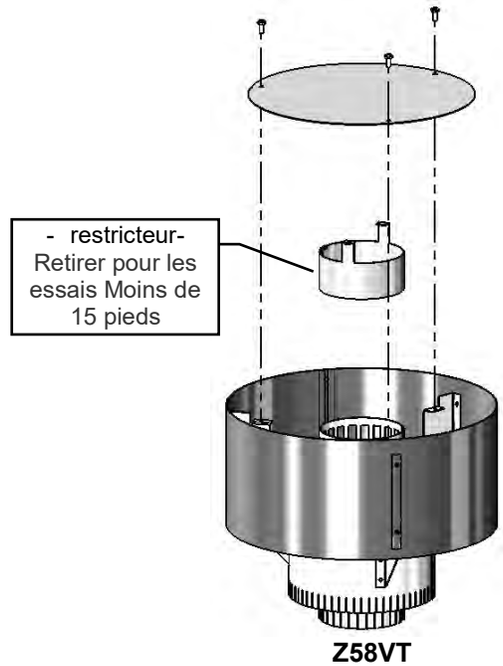
Il est important dans le cas d'un appareil à évacuation verticale que celui-ci fonctionne à chaque jour pendant l'hiver pour éviter le gel de l'évent de sortie. Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat réglé à la température de la pièce pour permettre un cycle régulier.

Il peut être nécessaire pour les modèles avec IPI de régler l'appareil en mode veilleuse continue « Standing pilot », pour garder de la chaleur dans la cavité. Cette méthode empêche l'air froid d'entrer dans la maison par la cheminée. Lorsque sa température interne est légèrement élevée, le foyer peut facilement évacuer ses gaz de combustion et démarrer plus facilement.

**-AUSSI VOIR LES SCHEMAS DE LA PAGE SUIVANTE-**



Dégagements pour conduit horizontal



a) Évacuation directe à travers le toit ; b) Évacuation avec déviation flexible ; c) Assemblage de l'évent.

## Série Enclave – Évacuation – Plafonds cathédrale

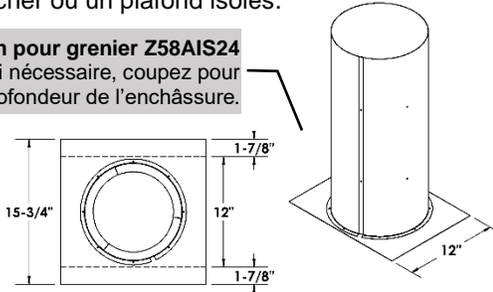
Tout comme pour un plafond normal, un **écran d'isolation pour grenier** doit être installé là où l'évacuation du foyer passe d'un espace de vie à un grenier, quand un foyer est installé dans une pièce avec plafond cathédrale. Ceci pour empêcher que l'isolation ou autres combustibles soient trop proche du tuyau d'évacuation. Une **boîte de soutien** doit être construite pour permettre la bonne installation de l'écran d'isolation pour grenier.

Un **coupe-feu** doit être installé sur le bas des solives là où l'évacuation traverse un plancher ou un plafond isolés.

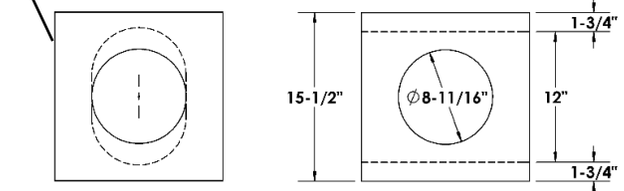
**AVERTISSEMENT : LA CHALEUR NE PEUT PAS ÊTRE DIRIGÉE DANS LES MURS, PLANCHERS OU PLAFONDS.** La chaleur doit être évacuée par l'ouverture requise au haut de l'enchâssure. Utilisez du scellant haute température.

Un écran d'isolation pour grenier avec un isolant de laine minérale non combustible, fixé et scellé sur le périmètre extérieur au pare-vapeur existant.

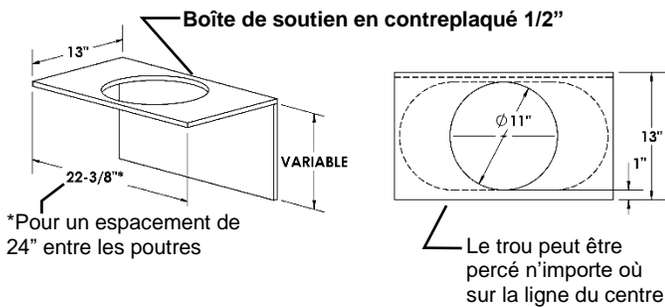
**Écran d'isolation pour grenier Z58AIS24 ou Z58AIS-** Si nécessaire, coupez pour s'ajuster à la profondeur de l'enchâssure.



**Coupe-feu Z58FS** – Il peut être nécessaire d'allonger le trou selon l'angle du plafond. Coupez à 12" pour s'ajuster à la profondeur de l'enchâssure si nécessaire.

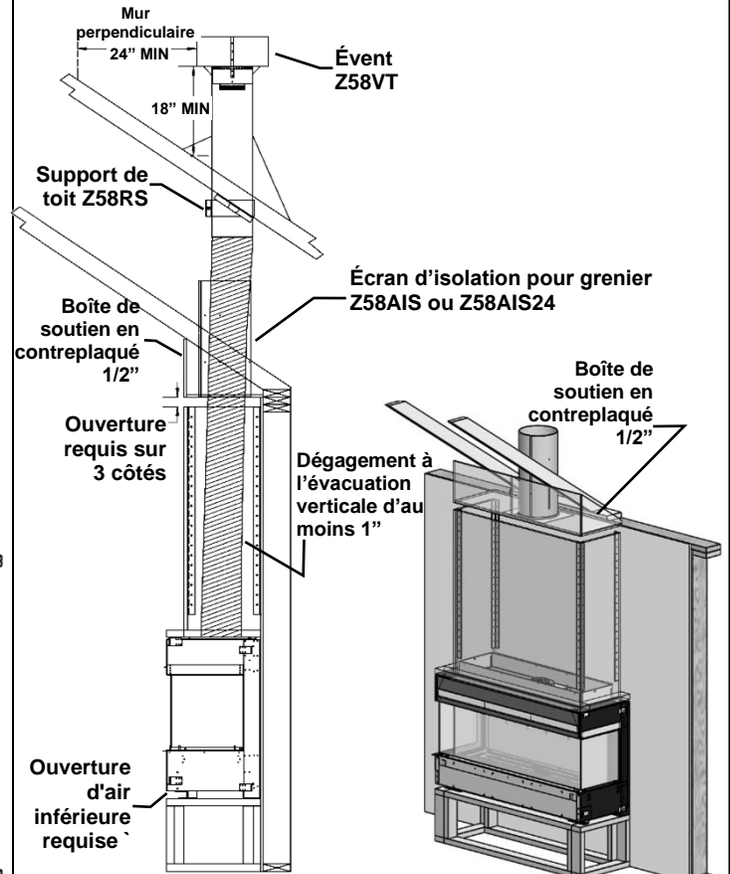
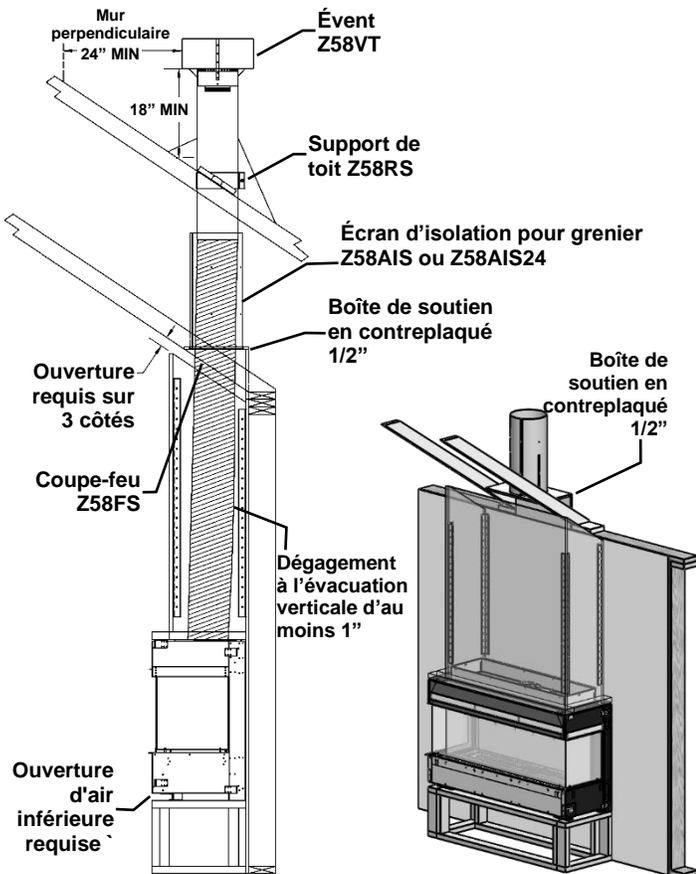
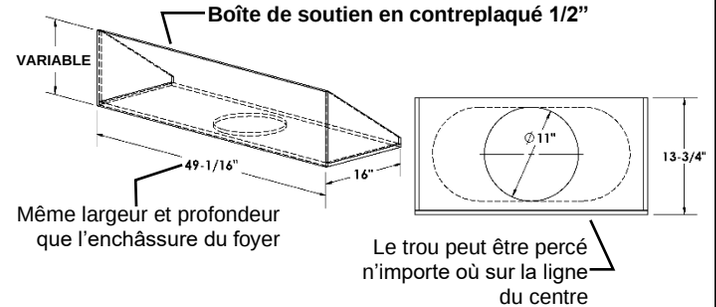


### Option 1 – Ouverture d'enchâssure à angle



\*Pour un espacement de 24" entre les poutres

### Option 2 – Ouverture d'enchâssure horizontale

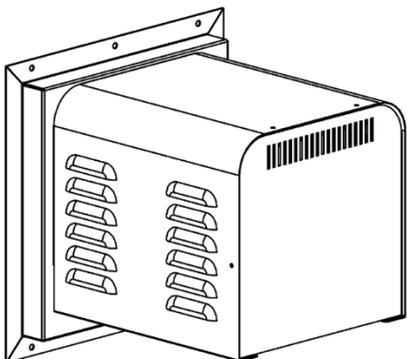


## Approuvé l'Évent Mécanisé Horizontal Modèle PVH58 / PVH58FM

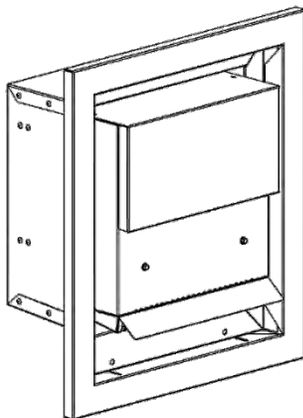
Cet appareil est approuvé pour une utilisation avec l'Évent Mécanisé Horizontal

L'évent mécanisé horizontal est conçu pour être utilisé lorsqu'une configuration régulière de l'évacuation n'est pas possible.

- **N.B. :** MODÈLES EQUIPÉS D'UN SYSTÈME D'ALLUMAGE À VEILLEUSE MILLIVOLT/ CONSTANTE : Les évacuations verticales descendantes ne sont pas permises.
- **N.B. :** MODÈLES EQUIPÉS D'UN SYSTÈME D'ALLUMAGE À VEILLEUSE INTERMITTENTE (Proflame 1 ou Proflame 2): Les évacuations verticales descendantes sont permises, cependant, l'interrupteur pour climat froid (mode veilleuse constante) doit être utilisé.



**PVH58**



**PVH58FM**



### UNITÉS ENCLAVE & SERENE - PVH58 / PVH58FM Longueurs d'évacuation Maximum / Minimum :

- **La longueur minimale** de l'évent est de 4 pieds à la verticale x 6 pieds à l'horizontale avec un maximum de 5 coudes.
- **La longueur maximale** de ventilation est de 4 pieds verticalement x 125 pieds horizontaux avec un maximum de 7 coudes.
- Reportez-vous au manuel.

### UNITÉS ENCLAVE & SERENE - Peut être réduit à une ventilation de 3 x 5 " ou 4 x 6-5 / 8 "

(Une longueur de 12 pouces de tuyau 5/8 M & G Duravent doit être connecté au conduit de cheminée en premier.)

#### 3 x 5 " ventilation :

- **PVA5835**- réducteur de tuyau pour cheminée
- **PVA3558**- multiplicateur de tuyau pour l'Évent Mécanisé

#### 4 x 6-5 / 8 " ventilation :

- **ZDVDRA**- réducteur de tuyau pour cheminée
- **ZDVDIA**- multiplicateur de tuyau pour l'Évent Mécanisé



**Pour cheminée :**  
**PVA5835** pour 3 x 5 " ventilation  
**ZDVDRA** pour 4 x 6-5/8 " ventilation



**Pour l'Évent Mécanisé :**  
**PVA3558** pour 3 x 5 " ventilation  
**ZDVDIA** pour 4 x 6-5/8 " ventilation

## PVH58 Liste de pièces - Évacuation 5/8

NUMÉRO	DESCRIPTION
PVH58	Évent mécanisé horizontal - Enregistré pour le Canada et les États-Unis
PVH58FM	Évent mécanisé horizontal - Enregistré pour le Canada et les États-Unis

**N.B. :** Une section de 1 pied de conduit rigide 5/8 DV (non inclus) est nécessaire pour raccorder l'évent motorisé.

### Choisir le Module de contrôle ou faisceau de câblage

PVC58MV	Module de contrôle de l'évent mécanisé – Boîte Millivolt
PVC58IPI	Module de contrôle de l'évent mécanisé – Boîte IPI
584-X12	faisceau de câblage pour Système 2 IPI
PVH20H	Principal faisceau de câble – Rallonge de câble (20pi)

**Choisir l'évacuation à utiliser :** **SECTION 1** - Conduit rigide 5/8, **SECTION 2** - Conduit rigide 3/5", **SECTION 3** - Conduit rigide 4x6-5/8", **SECTION 4** - Conduit flexible

### SECTION 1 ÉVACUATION DIRECTE EN CONDUIT RIGIDE 5/8" – pour toute l'installation – commandez le Z58DFA

Z58DFA Adaptateur Duravent conduit rigide – 5/8" (carneau incliné)

### SECTION 2 ÉVACUATION DIRECTE EN CONDUIT RIGIDE 3/5"- pour toute l'installation - commandez PVA5835, PVA3558

PVA5835 ADAPTATEUR RÉDUIT Duravent - 5/8" à 3/5" (au carneau du foyer) (Requière une section de 1 pi de conduit rigide MG au carneau avant de mettre le PVA5835)

PVA3558 **Évent de sortie**  
Adaptateur Duravent conduit rigide - (utilisé pour raccorder le 3/5" au conduit rigide 5/8")

### SECTION 3 ÉVACUATION DIRECTE EN CONDUIT RIGIDE 4 x 6-5/8"- pour toute l'installation - commandez ZDVDRA, ZDVDIA

ZDVRA ADAPTATEUR RÉDUIT Duravent - 5/8" à 4x6-5/8" (au carneau du foyer) (Requière une section de 1 pi de conduit rigide MG au carneau avant de mettre le ZDVDRA)

ZDVDIA **Évent de sortie**  
Adaptateur Duravent conduit rigide - (utilisé pour raccorder le 4x6-5/8" au conduit rigide 5/8)

### SECTION 4 CONDUIT FLEXIBLE – pour toute l'installation – commandez le Z58PVA

**N.B. :** Une section de 1 pied de conduit rigide 5/8 DV (non inclus) est nécessaire pour raccorder l'évent motorisé.

Z58PVA Ensemble d'adaptateur conduit flexible - (pour adapter le conduit flexible à l'évent motorisé et conduit rigide)

### Composants de tuyaux flexibles

Z58FK5 Ens. flex (5po & 8po dia.) x 2,5pi (non étiré) 5pi (étiré)

Z58FK8 Ens. flex (5po & 8po dia.) x 4pi (non étiré) 8pi (étiré)

Z58FK20 Ens. flex (5po & 8po dia.) x 10pi (non étiré) 20pi (étiré)  
\*Ens. complet avec espaceurs à ressort et silicone

### Accessoires

ZDV5FC Raccord flex. 5po de diamètre

ZDV8FC Raccord flex. 8po de diamètre

ZDV5FCL Attache Flex 5"

ZDV8FCL Attache Flex 8"

ZDV4SS Espaceur à ressort 4po

PVH58WT Manchon mural

## MQVL72 / MQVLBG72 - Liste de pièces -

### No de pièces Description

#### Foyers une face

MQVL72NE2 Foyer appareil de chauffage, GN, verre céramique, écran de sécurité en verre trempé faible émissivité, IPI Système 2, Télécommande, éclairage LED

MQVL72LPE2 Foyer appareil de chauffage, P, verre céramique, écran de sécurité en verre trempé faible émissivité, IPI Système 2, Télécommande, éclairage LED

#### Foyers péninsule

MQVLBG72NE2 Foyer péninsule appareil de chauffage, GN, verre céramique, écran de sécurité en verre trempé faible émissivité, IPI Système 2, Télécommande, éclairage LED

MQVL72BGLPE2 Foyer péninsule appareil de chauffage, P, verre céramique, écran de sécurité en verre trempé faible émissivité, IPI Système 2, Télécommande, éclairage LED

#### Ensemble de coin / Encadrement / Panneaux de rallonge, en option

VLBGCK Ensemble d'installation en coin. Peut être installé à n'importe quel bout du foyer. (Pour utilisation avec les appareils péninsules seulement)

VL72S1BL Encadrement mince – 1-1/2" de large – noir (pour utilisation avec appareil une face seulement) 82-1/16" x 18-1/2"

VL72S1SS Encadrement mince – 1-1/2" de large – inox, remplissage latérales (noir) (pour utilisation avec appareil une face seulement) 82-1/16" x 18-1/2"

MQVL48SEP Panneaux de rallonge - noir

#### Pièces pour enchâssure

VL72EG Grilles 3-1/2"H x 78-1/2"W, – inclus 4 grilles à persiennes (prêtes à peindre), bordure de fixation (prête à peindre)

VL72EGS Grilles latérales [Qté 2] (prêtes à peindre) 16-3/16" x 10-3/8"

VL72AVP Plateforme ajustable ventilée – base d'installation pour foyer- s'ajuste de 15" à 27"

#### Options de médias pour MQVL72 / MQVLBG72

**ATTENTION : NE PAS UTILISER CET APPAREIL SANS VERRE DÉCORATIF SUR LE BRÛLEUR ET LE PLATEAU MULTIMÉDIA**

RBCB1 Boulets de canon- formats et couleurs assortis

MQRBD1 Bois de grève (x4) et roches (x4)

MQRBD2 Branches de bois de grève – 3 mcx

MQRBD3 Bois de grève – 5 mcx

MQRBD4 Bois de grève – 3 mcx

MQ46D Bois de grève – (pour utilisation avec appareil une face seulement)

MQLOGF48D Bois de grève – 6 mcx

MQSTONE Roches décoratives

MQROCK2 Roches naturelles

MQROCK3 Ensemble de roches multicolore

MQEMBER Braise incandescente

ZG5C Braise de verre décoratif – bronze 5lb

MQG5W Verre décoratif 1/2" blanc 5lb

MQG5C Verre décoratif bronze 5lb

MQG5A Braise de verre décoratif bleu cobalt 5lb

MQG5B Braise de verre décoratif – noir 5lb

MQG5ZG Verre décoratif- zircon glacier 5lb

#### Doublures optionnelles

MQVL72RLFB Doublure - cannelée - arrière

MQVL48RLFE Doublure - cannelée - bouts

MQVL72RLSB Doublure - briques empilées

MQVL48RLSE Doublure - briques empilées

MQVL72RGB Doublure de verre - arrière

MQVL72RGE Doublure de verre – bouts (G&D)

#### Écran de sécurité verre et acier

72VL-315 Écran de verre trempé à faible émissivité [1 pc] avant

48VLB-319 Écran de verre trempé à faible émissivité [2 pcs] latéraux

#### Verre & joints de chambre de combustion

72VLBG-310 Verre céramique 73 1/32 X 17 7/8" - Rev B - Joint d'étanchéité non requis – pour MQVLBG72

72VLBG-310SS Verre céramique 73 1/32 X 17 7/8" - Rev B – avec Joint d'étanchéité – pour MQVL72

48VLB-311 Verre céramique - [2 pcs] latéraux

48VL-020 Joint d'étanchéité de chambre de combustion

#### Brûleurs de remplacement

72VL-200A Brûleur de foyer

72VL-BLPE2 Brûleur- propane avec système de valve (MQVL72LPE2)

72VL-BNE2 Brûleur – gaz naturel avec système de valve (MQVL72NE2)

#### Conversion Kit

72VL-CKLP2 Conversion P pour MQVL72 IPI 2

72VL-CKNG2 Conversion GN pour MQVL72 IPI 2

**Pièces diverses**

1000-150GE	Silicone rouge GE IS806 #736
1000-150MP	Scellant Millpac haute température 840099
1000-255	Orifice de bronze - (specifier la grandeur)
FP15GC	Connecteur de gaz en acier inoxydable

**Évacuation de foyer Kingsman**

Z58VT	Évent vertical
Z58HT	Évent horizontal
FDVHSCU	Cage de sécurité pour événement horizontal
Z58AIS	Écran d'isolation pour grenier
Z58AIS24	Écran d'isolation pour grenier
ZDVVOS	Support de déviation
Z58FS	Espaceur coupe-feu
Z58RS	Support de toit
Z58GP36	Conduit galvanisé 5" et 8" dia. x 36" (installations verticales)
Z58SS	Écran de revêtement mural
Z58WT	Manchon mural (évacuation horizontale)
Z58WTS	Écran de manchon mural horizontal (pour enchâssure basse)
ZDVSS	Écran de revêtement mural pour FDVHT
Z58SSLR	Écran de revêtement mural – retour large
Z58GP	Conduit mural 8" dia. x 48" (installations verticales)
Z58MIS60	Manchon d'isolation en Mylar 8" x 5pi
Z58AAF	Solin 8" avec collier anti-intempéries (1/12 à 7/12)
Z58AF2	Solin 8" avec collier anti-intempéries (8/12 à 12/12)
Z58AF3	Solin 8" avec collier anti-intempéries plat
ZDV8SC	Collier anti-intempéries 8"
Z58FK5	Ensemble flex (5" & 8" dia.) x 2.5' (non étiré) 5' étiré
Z58FK8	Ensemble flex (5" & 8" dia.) x 4' (non étiré) 8' étiré
Z58FK20	Ensemble flex (5" & 8" dia.) x 10' (non étiré) 20' étiré *Ensembles complets avec espaceurs & silicone.
Z58HSK5	Ensemble de démarrage pour événement rond horizontal - 5/8" X 5 pi de long, écran de manchon mural, événement horizontal, manchon mural, conduit flexible de 60", vis, Mill Pac.
ZDV5FC	Connecteur flex 5" de diamètre
ZDV8FC	Connecteur flex 8" de diamètre
ZDV5FCL	Attache flex 5"

ZDV8FCL

Attache flex 8"

ZDV4SS

Espaceur à ressort 4"



## GARANTIE À VIE

Cette garantie à vie limitée s'applique seulement lorsque l'appareil reste à l'endroit où il a été initialement installé et seulement s'il a été installé aux États-Unis ou au Canada. Cette garantie est applicable uniquement si l'appareil est utilisé et installé selon les instructions écrites et conformément aux codes d'installation et du bâtiment et selon les bonnes pratiques du métier.

### GARANTIE DE BASE D'UN AN

Pendant la première année suivant l'installation de l'appareil, nous remplacerons toute composante de votre appareil dont les matériaux ou l'assemblage seraient défectueux, incluant les coûts de main d'œuvre. Les réparations doivent être préalablement approuvées par Kingsman, les coûts de main d'œuvre sont calculés à partir d'un taux horaire prédéterminé et toute réparation doit être effectuée par l'entremise d'un distributeur autorisé Kingsman (Composantes exclues : ampoules des lampes, joints d'étanchéité et peinture).

### GARANTIE À VIE LIMITÉE

L'échangeur de chaleur, la chambre de combustion et le brûleur de tous les produits Kingsman sauf pour les foyers extérieurs sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication tant que le produit est en la possession du propriétaire original. Toute pièce à remplacer doit être retournée chez le distributeur et échangée contre une pièce de remplacement. Aucun frais de main-d'œuvre, de transport et/ou manutention associé aux réparations ou remplacement de pièces couvertes par cette garantie à vie, ne sera couvert par cette garantie.

### CONDITIONS GÉNÉRALES

Au lieu de fournir une pièce de remplacement, nous pourrions, à notre convenance, accorder au distributeur notre prix de la pièce de rechange ou un crédit, équivalent au prix d'achat de la pièce par le distributeur, applicable sur ses prochains achats d'appareils neufs. Si un crédit est émis à la place de la pièce de remplacement, la plaque signalétique de l'appareil remplacé doit être remise lors de la réclamation. Et l'appareil remplacé doit être mis à la disposition du distributeur.

Dans le but d'établir la date d'installation, pour déterminer le début de cette garantie, ou pour tout autre raison, une preuve raisonnable de la date d'installation d'origine doit être présentée,\* sinon la date d'entrée en vigueur sera basée sur la date de fabrication plus trente (30) jours.

Nous ne serons pas responsable et vous, l'utilisateur, devrez payer pour : (a) les dommages causés par un accident, une mauvaise utilisation, la négligence, un abus, une émeute, un incendie, une inondation ou un cas fortuit. (b) les dommages dus à l'utilisation de l'appareil dans une atmosphère corrosive contenant du chlore, du fluor ou autres produits chimiques dommageables (autrement que dans un environnement résidentiel normal) (c) les dommages dus à toute modification ou réparation non autorisée de l'appareil affectant sa stabilité ou sa performance (d) les dommages dus à une adaptation ou utilisation inappropriée de l'appareil ou de ses composantes (e) les dommages dus à un manque d'entretien ou un entretien incorrect de l'appareil. Nous ne sommes pas responsables des dépenses encourues pour (f) l'érection, le débranchement ou le démantèlement de l'appareil (g) les pièces et fournitures utilisées pour la réparation ou l'entretien (h) les réparations des dommages, non fonctionnement ou inefficacité dus à une mauvaise installation ou application (i) les coûts d'électricité ou de combustibles ainsi que l'augmentation des frais d'électricité et de combustibles quels qu'ils soient incluant l'utilisation supplémentaire ou inhabituelle d'un chauffage électrique.

Nous ne serons pas responsable des dommages et dépenses, spéciaux, indirects ou consécutifs dus à l'utilisation ou à la défaillance ou aux pannes de cet appareil. Nous n'avons pas et ne faisons aucune couverture de garantie pour l'adaptation pour des besoins spécifiques et il n'y a aucune condition implicite de garantie pour de telles adaptations. Nous ne faisons pas de garantie formelle sauf si mentionné dans cette garantie à vie limitée. Personne n'est autorisé à apporter des changements à cette garantie à vie limitée ou à créer toute obligation ou responsabilité de notre part en relation avec cet appareil. Toute garantie implicite est valide pour une période d'un an à partir de la date d'installation originale. Certains états ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs ou ne permettent la limitation de la durée d'une garantie implicite donc il se pourrait que ces conditions ne s'appliquent pas à vous. Les dispositions de cette garantie sont en ajout et non en modification ni soustraction à tout autre garantie statutaire ou autre droits ou compensations prévus par la loi.

Conservez ce certificat. Il indique vos droits légaux. Vous pourriez aussi avoir d'autres droits selon votre province ou votre état.

Si votre appareil a besoin de réparations ou d'entretien contactez votre distributeur ou l'entrepreneur qui en a fait l'installation. Pour toute demande, ayez à portée de main les numéros de modèle et de série de chaque appareil. Si votre détaillant a besoin d'aide, il peut compter sur son distributeur et en retour le distributeur peut compter sur nous.

Remplissez les espaces ci-dessous : no de série, no de modèle et date d'installation, et gardez cette garantie dans vos dossiers.

No de modèle \_\_\_\_\_ No de série \_\_\_\_\_ Date d'installation \_\_\_\_\_

Nom du détaillant ou de l'entrepreneur: \_\_\_\_\_

\*Pour profiter des avantages de cette garantie vous devez garder les originaux des preuves de la date de l'installation de l'appareil.