



©2022 Lennox Industries Inc.  
Dallas, Texas, États-Unis



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU EL296UHE

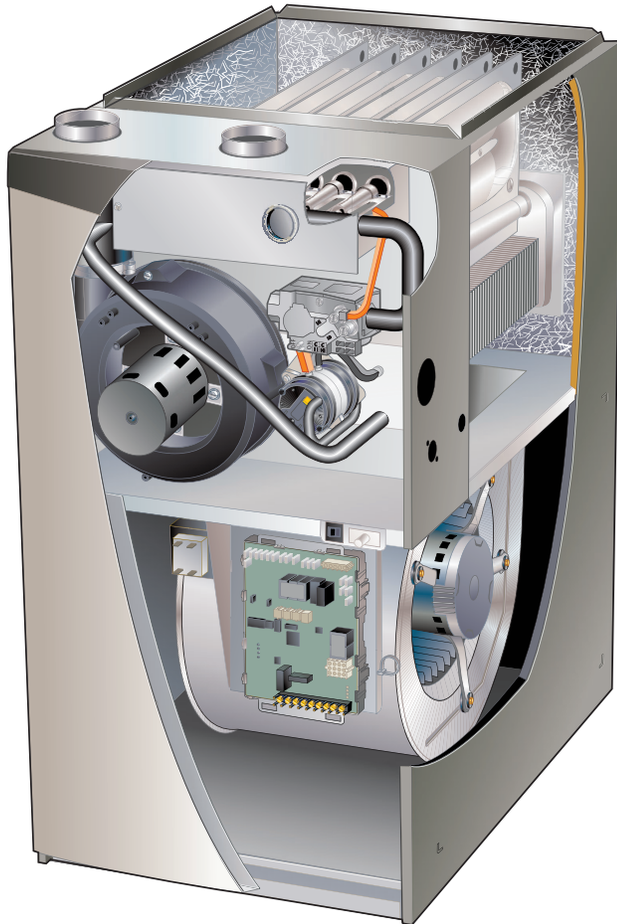
GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ DE LA SÉRIE ELITE®  
REFOULEMENT D'AIR ASCENDANT/HORIZONTAL

507280-05CF

07/2022

Annule et remplace 04/2022

**CE MANUEL DOIT RESTER EN POSSESSION  
DU PROPRIÉTAIRE DE L'APPAREIL POUR  
RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**



**!** Ce symbole d'alerte de sécurité ne doit jamais être ignoré. Sa présence sur une étiquette ou dans un manuel signale un risque de blessures graves, voire mortelles.

## **! AVERTISSEMENT**

Une installation, un réglage, une modification, une maintenance et/ou un entretien incorrects peuvent entraîner des dommages matériels ou des blessures graves, voire mortelles. L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur de CVAC professionnel certifié (ou l'équivalent), une société de service ou le fournisseur du gaz.

## **! ATTENTION**

Comme avec tout autre équipement mécanique, faire attention aux arêtes coupantes pour éviter de se blesser. Faire attention pour manipuler cet équipement et porter des gants et des vêtements de protection.

### Contents

Dimensions de l'unité - pouces (mm) .....	2	Canalisation de gaz .....	35
Générateur d'air chaud au gaz EL296UHE .....	3	Câblage .....	37
Expédition .....	3	Contrôleur intégré .....	40
Sécurité .....	3	Mise en service de l'unité .....	48
Utilisation du générateur d'air chaud comme appareil de chauffage en cours de construction .....	4	Mesure de la pression du gaz .....	49
Généralités .....	5	Combustion correcte .....	49
Air de combustion, de dilution et de ventilation .....	5	Utilisation en altitude .....	49
Installation .....	8	Autres réglages .....	51
Filtres .....	12	Séquence de fonctionnement .....	52
Conduits d'air .....	12	Entretien .....	53
Spécifications applicables aux tuyaux et raccords .....	13	Liste des pièces de rechange .....	54
Procédure de jointement .....	13	Liste de vérification pour la mise en service et le rendement .....	57
Évacuation .....	14	Données sur le ventilateur .....	59

## Dimensions du EL296UHE - pouces (mm)

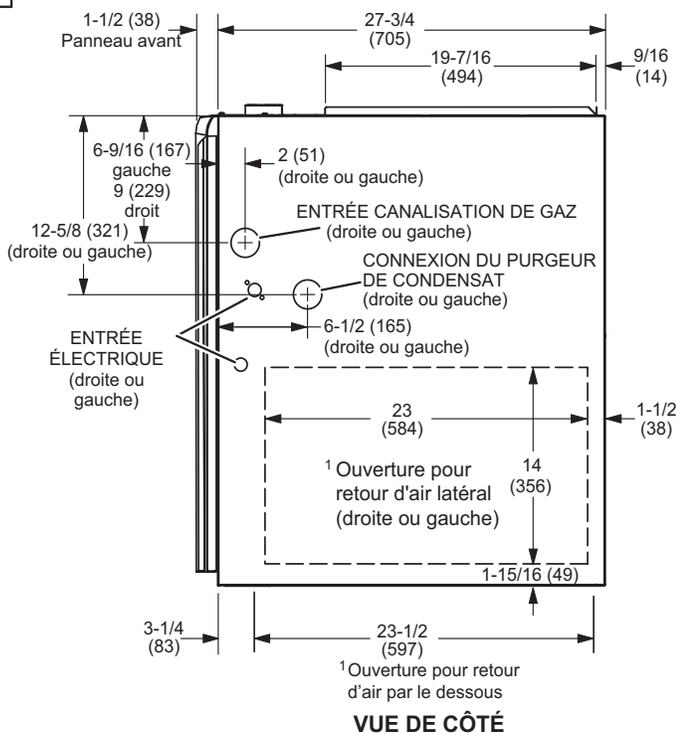
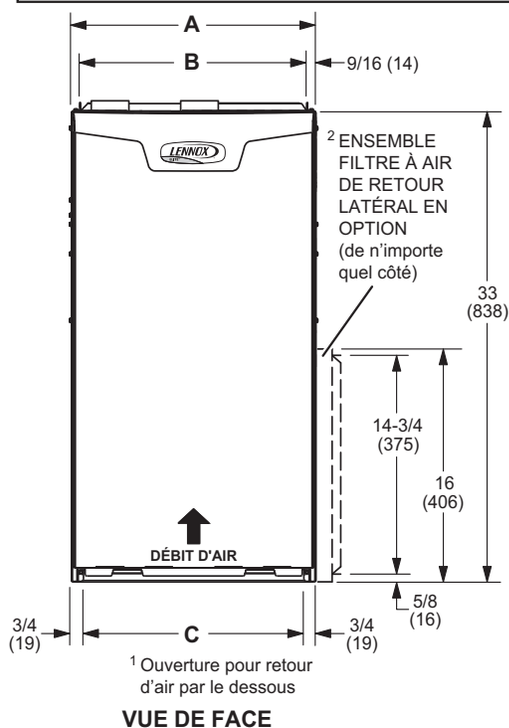
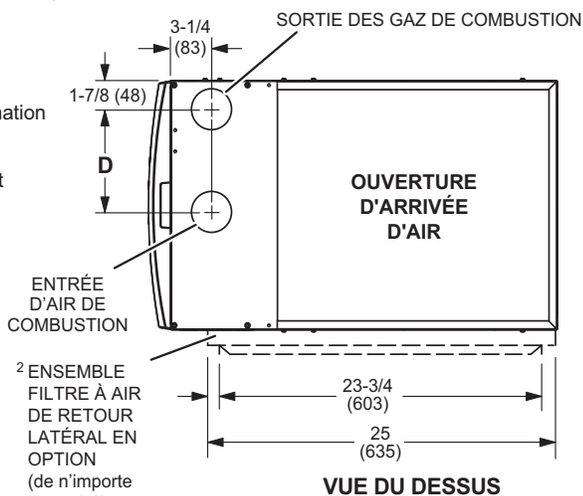
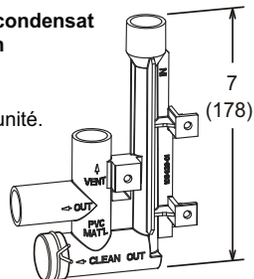
<sup>1</sup> REMARQUE – Les unités 60C et 60D nécessitant des volumes d'air supérieurs à 1800 pi<sup>3</sup>/min doivent comporter l'un des éléments suivants:

1. Retour d'air d'un seul côté et Base de retour d'air optionnelle avec transition qui doit pouvoir recevoir un filtre à air de 20 x 25 x 1 po (508 x 635 x 25 mm) pour maintenir la vitesse requise.
  2. Un retour d'air par le dessous.
  3. Un retour d'air de chaque côté.
  4. Un retour d'air sur un côté et par le dessous.
- Voir les tableaux de performance du ventilateur pour information supplémentaire.

<sup>2</sup> L'ensemble facultatif de filtre à air pour retour latéral ne doit pas être utilisé avec la base de reprise d'air facultative.

### Ensemble purgeur de condensat des gaz de combustion

Fourni pour installation extérieure sur place de n'importe quel côté de l'unité. (Voir les instructions d'installation pour plus d'informations.)



Modèle	A	B	C	D
EL296UH045XE36B EL296UH070XE36B	17-1/2 po 446 mm	16-3/8 po 416 mm	16 po 406 mm	7-5/8 po 194 mm
EL296UH090XE48C EL296UH110XE60C	21 po 533 mm	19-7/8 po 505 mm	19-1/2 po 495 mm	9-3/8 po 238 mm
EL296UH135XE60D	24-1/2 po 622 mm	23-3/8 po 594 mm	23 po 584 mm	11-1/8 po 283 mm

## Générateur d'air chaud au gaz EL296UHE

Le générateur d'air chaud EL296UHE Catégorie IV est livré prêt à être installé pour une circulation horizontale ou vers le haut. Il est expédié avec le panneau inférieur installé. Ce panneau doit être retiré si l'appareil est installé en configuration horizontale ou ascendante avec retour de l'air par le dessous.

**Le EL296UHE peut être configuré en appareil de chauffage central au gaz à évacuation directe ou indirecte.**

Cet appareil est configuré pour le gaz naturel. Un nécessaire de conversion (vendu séparément) doit être installé pour l'alimenter au propane/GPL.

**REMARQUE** - En évacuation directe, l'air de combustion est prélevé à l'extérieur et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. En évacuation indirecte, l'air de combustion est prélevé à l'intérieur, dans un grenier ventilé ou un vide sanitaire, et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. Voir la FIGURE 1 et la FIGURE 2 pour les installations à terminaison sur toit.

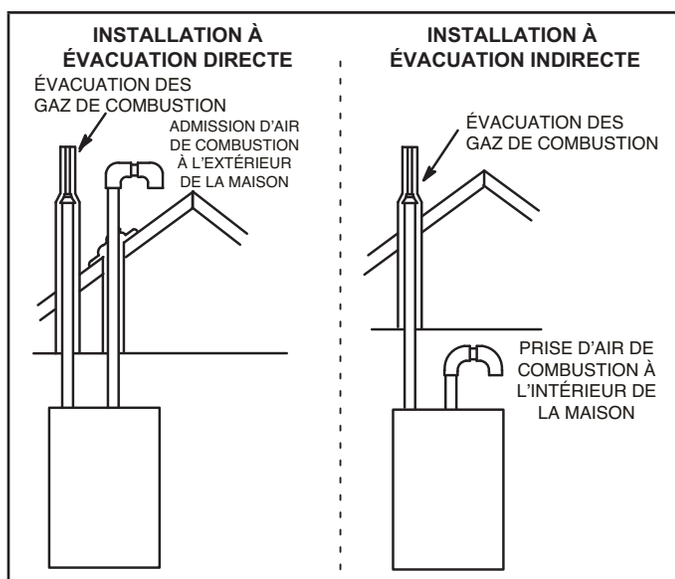


FIGURE 1

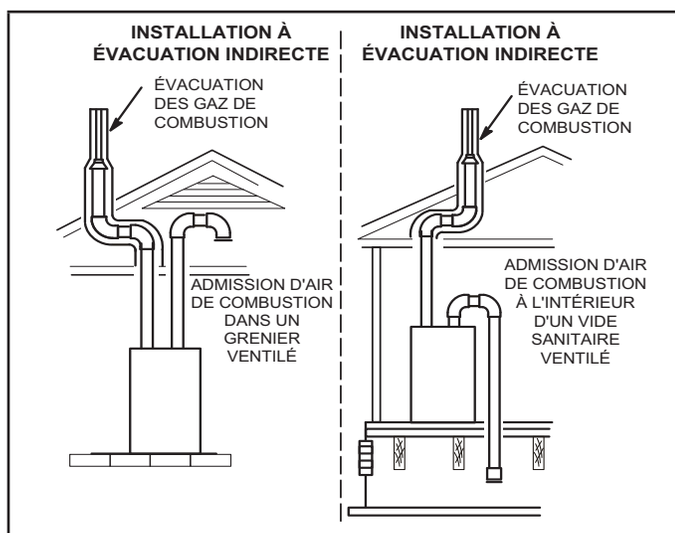


FIGURE 2

## Expédition

### Contenu du carton 1 sur 1 :

- 1 - Unité EL296UHE assemblée
- 1 - Sac contenant les pièces suivantes :
  - 1 - Bague à pression
  - 1 - Obturateur à pression
  - 1 - Serre-fil
  - 1 - Purgeur de condensat
  - 1 - Capuchon de purgeur de condensat
  - 1 - Collier pour le purgeur de condensat
  - 1 - Crépine de protection de 2 po
  - 1 - Coude fileté de 3/4 po

Vérifier que l'équipement n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de dommage, contacter immédiatement le dernier transporteur.

Les pièces suivantes peuvent être commandées séparément :

- 1 - Thermostat
- 1 - Ensemble de modification pour GPL/Propane
- 1 - Ensemble base de retour d'air
- 1 - Ensemble de suspension à l'horizontale
- 1 - Manocontact pour altitude élevée

## Information de sécurité

### ⚠ ATTENTION

Comme avec tout autre équipement mécanique, faire attention aux arêtes coupantes pour éviter de se blesser. Faire attention pour manipuler cet équipement et porter des gants et des vêtements de protection.

### ⚠ DANGER

Danger d'explosion.

Dans certaines circonstances, l'odorisant ajouté au propane/GPL peut perdre son odeur. En cas de fuite, le propane/GPL se concentre près du sol et peut être difficile à détecter par l'odorat. C'est pourquoi un détecteur de fuites de propane/GPL doit être installé dans toutes les applications impliquant ce gaz.

Utiliser uniquement le gaz approuvé pour l'utilisation avec l'appareil. Consulter la plaque signalétique.

Les unités EL296UHE sont homologuées par CSA International selon les normes ANSI Z21.47 et CSA 2.3.

Codes du bâtiment

Aux États-Unis, les générateurs d'air chaud au gaz doivent être installés conformément aux codes du bâtiment locaux. En l'absence de codes locaux, installer les unités conformément au National Fuel Gas Code (ANSI-Z223.1/NFPA 54). On peut obtenir ce code à l'adresse suivante:

American National Standards Institute, Inc.  
11 West 42nd Street  
New York, NY 10036 (États-Unis)

Au Canada, l'installation doit être conforme au Code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane CSA-B149 des Normes nationales du Canada, aux codes de plomberie et de gestion des eaux usées et aux autres codes locaux applicables. Dans les installations à évacuation indirecte, pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil, l'alimentation en air de combustion et de ventilation doit être conforme au National Fuel Gas Code ou à la norme CSA-B149.

### Emplacements d'installation

Cet appareil a été approuvé par CSA International avec les dégagements d'installation par rapport aux matières combustibles indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil et au tableau de la FIGURE 12. Les dégagements d'accessibilité et d'entretien doivent avoir préséance sur les dégagements de protection incendie.

**REMARQUE** - Si le sol est composé de matériaux combustibles, ne pas installer l'appareil directement sur un tapis, des carreaux ou tout matériau combustible autre que du bois.

Dans un garage résidentiel, l'appareil doit être installé de manière à ce que le(s) brûleur(s) et la source d'allumage soit à au moins 18 pouces (457 mm) au-dessus du sol. L'appareil doit être protégé ou installé de façon à ne pas être endommagé par les véhicules. S'il est installé dans un garage, un hangar ou un autre bâtiment public dont l'atmosphère est dangereuse, l'appareil doit être installé conformément aux méthodes recommandées et au National Fuel Gas Code ou à la norme CSA-B149.

**REMARQUE** - Le générateur d'air chaud doit être réglé pour que sa montée en température se situe à l'intérieur de la plage indiquée sur sa plaque signalétique. Si ce n'est pas le cas, le fonctionnement des limiteurs de température peut être erratique et provoquer la défaillance prématurée de l'échangeur de chaleur.

Le EL296UHE doit être installé de manière à tenir les composants électriques à l'écart de l'eau.

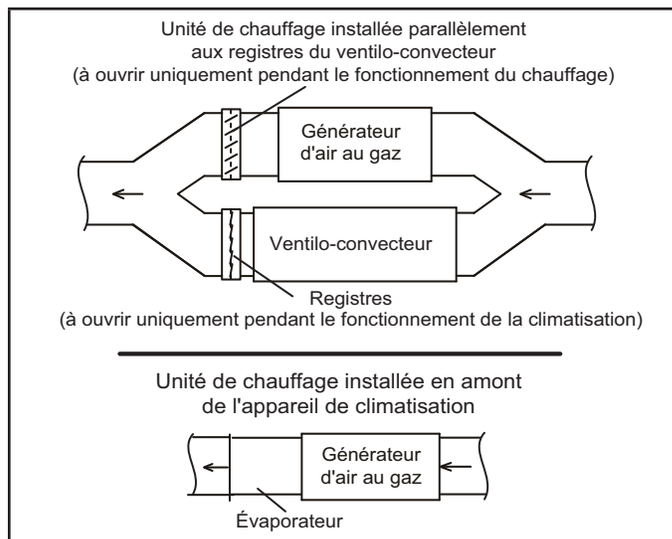
### Installation combinée avec un serpentins de climatisation

Quand ce générateur d'air chaud est utilisé de pair avec des serpentins de climatisation (FIGURE 3), il doit être installé en parallèle ou en amont de ces serpentins afin d'éviter toute condensation dans le compartiment de chauffe. En configuration parallèle, un registre (ou tout autre dispositif permettant de contrôler l'écoulement d'air) doit empêcher l'air refroidi d'entrer dans le générateur d'air chaud. Si le registre est commandé manuellement, il doit comporter un dispositif ne permettant le fonctionnement de l'appareil de chauffage ou de climatisation que s'il est réglé sur **CHAUFFAGE** ou **CLIMATISATION** intégral(e).

Une fois installé, le générateur d'air chaud doit être mis à la terre conformément aux stipulations des codes locaux. De plus, aux États-Unis, l'installation doit être conforme à l'édition la plus récente du *National Electric Code*, ANSI/NFPA n° 70. Pour obtenir le code ANSI/NFPA n° 70 du National Electric Code, s'adresser à:

National Fire Protection Association  
1 Battery March Park  
Quincy, MA 02269 (États-Unis)

Au Canada, le câblage électrique et les circuits de mise à la terre doivent être installés conformément à la Partie I du Code canadien de l'électricité (norme CSA C22.1) et/ou des codes provinciaux.



**FIGURE 3**

**REMARQUE** : ce générateur d'air chaud est conçu pour une température d'air de retour minimale continue de 60 °F (16 °C). Cette température peut chuter par intermittence à 55 °F (13 °C) (thermomètre à bulbe sec) si l'installation est contrôlée par un thermostat programmable pour la nuit. La température de l'air de retour ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F) (thermomètre à bulbe sec).

Le EL296UHE peut être installé dans une alcôve, un réduit, un comble, un sous-sol, un garage ou un local technique en configuration pour circulation ascendante ou horizontale. Ce générateur d'air chaud au gaz n'est pas homologué CSA pour l'installation dans les maisons mobiles, les véhicules récréatifs ou à l'extérieur.

### Utilisation du générateur d'air chaud comme appareil de chauffage en cours de construction

L'unité peut être utilisée pour chauffer des bâtiments ou structures en construction si les conditions suivantes sont respectées pour s'assurer qu'elle fonctionne correctement:

#### NE PAS UTILISER L'APPAREIL POUR CHAUFFER UNE CONSTRUCTION SAUF SI LES CRITÈRES SUIVANTS SONT RESPECTÉS:

- L'appareil doit se trouver à son emplacement final. Le système d'évacuation doit être installé de manière permanente conformément aux instructions d'installation.
- L'appareil doit être installé comme un système à deux conduites et cent pour cent (100%) de l'air extérieur doit être fourni pour les besoins en air de combustion pendant la construction.
- Un thermostat doit contrôler l'appareil. L'utilisation de cavaliers fixes forçant l'unité à fonctionner en continu est interdite.
- La consommation et la montée en température doivent être conformes aux données de la plaque signalétique de l'unité.
- Les conduits d'air d'alimentation et de retour doit être installés et raccordés à l'unité de manière étanche. L'air de retour doit être terminé à l'extérieur de l'espace dans lequel l'appareil est installé.
- La température de l'air de retour doit être maintenue entre 60°F (16°C) et 80 °F (27 °C).

- Des filtres à air MERV 11 ou plus doivent être installés dans le système et doivent être régulièrement inspectés et entretenus (par exemple, des contrôles de pression statique réguliers et remplacés en fin de vie) pendant la construction.
- Les panneaux d'accès au ventilateur et au vestibule doivent être en place en permanence sur l'appareil.
- L'échangeur de chaleur, les composantes, les conduits et les serpentins de l'évaporateur doivent être soigneusement nettoyés après le nettoyage final effectué à la fin de la construction.
- Les filtres à air doivent être remplacés lorsque la construction est terminée.
- Toutes les conditions de fonctionnement de l'appareil (y compris l'allumage, la consommation, la montée en température et l'évacuation) doivent être vérifiées conformément aux présentes instructions d'installation.

**LES COMPOSANTES DE L'ÉQUIPEMENT PEUVENT SUBIR UNE DÉFAILLANCE PRÉMATURÉE EN RAISON DU NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION CI-DESSUS. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION CI-DESSUS ANNULE LA GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT DE L'ÉQUIPEMENT. LENNOX DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE NON-RESPECT PAR L'INSTALLATEUR DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION CI-DESSUS.**

**NONOBTANT CE QUI PRÉCÈDE, IL INCOMBE À L'INSTALLATEUR DE CONFIRMER QUE L'UTILISATION L'APPAREIL POUR CHAUFFER UNE CONSTRUCTION EST CONFORME AUX POLITIQUES ET AUX CODES DE TOUTES LES ENTITÉS DE RÉGLEMENTATION. TOUTES CES POLITIQUES ET CODES DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS.**

#### Généralités

Le but de ces instructions est de donner des directives générales, mais en aucun cas de supplanter les codes locaux. Consulter les organismes compétents avant l'installation.

En plus des conditions formulées ci-dessus, les recommandations générales qui suivent doivent être appliquées lors de l'installation du générateur d'air chaud au gaz EL296UHE :

- Mettre le générateur d'air chaud aussi près que possible du centre du système de distribution d'air. Le générateur doit aussi être situé près d'une sortie d'évacuation.
- Si le générateur est utilisé avec une évacuation indirecte, ne pas l'installer là où des courants d'air pourraient l'affecter directement, ce qui pourrait causer une combustion incorrecte ou un fonctionnement dangereux.
- Si le générateur est installé en évacuation indirecte, ne pas bloquer sa prise d'air de combustion avec des vêtements, des boîtes, une porte, etc. La libre entrée d'air est indispensable à une combustion adéquate et à un fonctionnement sécuritaire.
- Si le générateur est installé dans un comble ou un autre endroit isolé, garder l'isolant à bonne distance du générateur.
- Si le générateur est installé dans un espace non climatisé, prendre les dispositions nécessaires pour prévenir le gel du conduit de drainage de condensat.
- Consulter le fabricant du serpentin d'évaporateur pour connaître les recommandations relatives à la distance requise entre l'échangeur de chaleur et son bac de vidange. Un espace suffisant doit être prévu entre le bac de vidange et l'échangeur de chaleur de l'appareil.

## ⚠ ATTENTION

Il faut éviter d'installer le EL296UHE dans un endroit normalement exposé au gel.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Une quantité insuffisante d'air de combustion peut causer des maux de tête, des nausées, des vertiges ou l'asphyxie. Cette insuffisance peut aussi provoquer une accumulation d'eau dans l'échangeur de chaleur, ce qui causera son oxydation et sa défaillance prématurée. Une exposition excessive à l'air de combustion contaminé conduit à des problèmes de sécurité et de performance. Éviter que l'air de combustion soit exposé aux substances suivantes:

Solutions pour permanentes  
Cires et agents de nettoyage chlorés  
Produits chimiques chlorés pour piscine  
Adoucisseurs d'eau  
Sels et produits de dégivrage  
Tétrachlorure de carbone  
Réfrigérants halogénés  
Solvants de dégraissage (perchloréthylène, etc.)  
Encres d'imprimerie, décapants, vernis, etc.  
Acide chlorhydrique  
Colles et adhésifs  
Assouplissants textiles antistatiques pour sècheuse de linge  
Acides de nettoyage de maçonnerie

#### Air de combustion, de dilution et de ventilation

**Si le EL296UHE est installé avec une évacuation indirecte, suivre les consignes de cette section.**

**REMARQUE - En évacuation indirecte, l'air de combustion est prélevé à l'intérieur, dans un grenier ventilé ou un vide sanitaire, et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur.**

Autrefois, l'apport d'air de combustion de l'extérieur ne posait aucun problème. L'infiltration naturelle fournissait tout l'air nécessaire. Toutefois, avec l'étanchéité des résidences modernes, il faut maintenant amener l'air de l'extérieur pour la combustion. En outre, les ventilateurs d'évacuation, les hottes, les cheminées et les foyers évacuent vers l'extérieur une importante quantité d'air qui pourrait servir à la combustion.

Sans apport d'air extérieur dans la maison, il peut s'établir une dépression (la pression extérieure devenant supérieure à la pression intérieure) telle qu'un appel d'air peut être créé dans le conduit d'évacuation du générateur d'air chaud ou dans la cheminée. Les gaz de combustion entrent alors dans l'espace d'habitation, créant une situation potentiellement dangereuse.

En l'absence de règlements sur l'apport d'air de combustion et de ventilation, appliquer les procédures et les directives de cette section pour assurer le fonctionnement efficace et sécuritaire du EL296UHE. Il faut aussi déterminer les besoins d'air de combustion et les exigences applicables aux conduits d'évacuation et aux canalisations de gaz.

Une partie de cette information est reproduite avec la permission du National Fuel Gas Code (ANSI Z223.1/ NFPA 54). Cette reproduction partielle ne représente pas la position complète et officielle de l'ANSI sur le sujet en question, cette position n'étant fournie que par la norme intégrale.

Au Canada, se reporter aux codes d'installation CSA B149.

## **ATTENTION**

Ne pas installer cet appareil de chauffage dans un endroit où l'atmosphère est corrosive ou contaminée. Respecter toutes les exigences applicables à l'air de combustion et de ventilation, ainsi que toutes les spécifications des codes locaux.

Tout appareil alimenté au gaz requiert un apport d'air de combustion. Si l'apport d'air est insuffisant, le générateur d'air chaud (ainsi que tout autre appareil au gaz) ne fonctionnera pas de manière correcte et sécuritaire. Il doit y avoir suffisamment d'air pour répondre aux besoins de tous les appareils qui brûlent un combustible ou qui évacuent de l'air vers l'extérieur. Quand une cheminée, des ventilateurs ou une sécheuse fonctionnent en même temps que le générateur d'air chaud, une quantité d'air supérieure à la normale est requise pour obtenir une bonne combustion et prévenir les appels d'air vers l'intérieur. De l'air en quantité insuffisante entraîne une combustion incomplète qui peut produire du monoxyde de carbone.

En plus de son rôle d'air de combustion, l'air frais extérieur dilue les contaminants polluant l'air intérieur (décolorants, agents adhésifs, détergents, solvants et autres produits corrosifs pour les composantes du générateur d'air chaud).

Les besoins d'air de combustion et de ventilation varient énormément selon que le générateur est installé ou non dans un espace confiné.

### **Espace non confiné**

Un espace non confiné est un lieu (par exemple un sous-sol ou un grand local technique) dont le volume est supérieur à 50 pi<sup>3</sup> (1,42 m<sup>3</sup>) par 1000 BTU (0,29 kW) de consommation nominale combinée pour tous les appareils installés dans la pièce.

Cet espace comprend également les pièces adjacentes non séparées par des portes. Bien qu'un espace puisse paraître non confiné, il peut cependant s'avérer nécessaire d'y effectuer un apport d'air extérieur pour la combustion si le bâtiment ne fournit pas suffisamment d'air par infiltration. Si le générateur d'air chaud est installé dans un bâtiment relativement hermétique comportant des bourrelets de calfeutrage et des coupe-froid autour des portes et des fenêtres, procéder de la façon indiquée à la section Air provenant de l'extérieur.

### **Espace confiné**

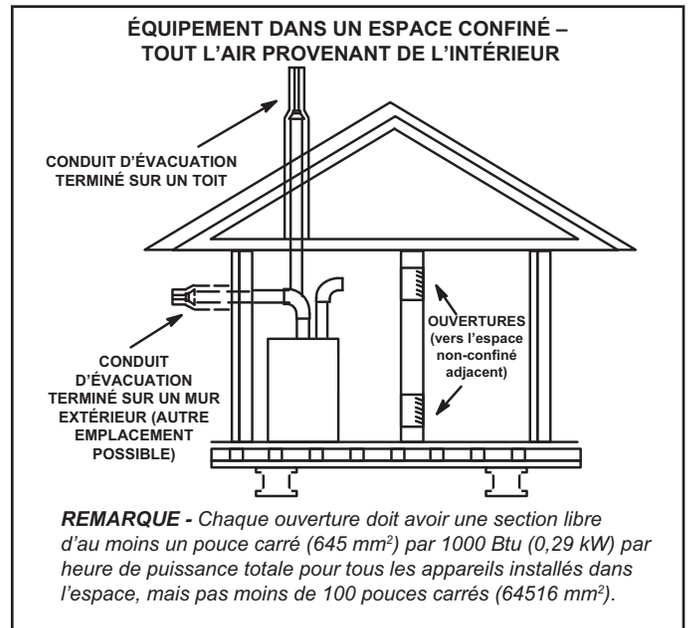
Un espace confiné est un endroit dont le volume est inférieur à 50 pi<sup>3</sup> (1,42 m<sup>3</sup>) par 1000 BTU (0,29 kW) de consommation nominale combinée pour tous les appareils installés dans la pièce. Cette définition s'applique aux placards renfermant une chaudière ou un générateur d'air chaud et aux petits locaux techniques.

Si le générateur d'air chaud est installé de façon à ce que des conduits de distribution transportent l'air envoyé par le générateur dans des zones extérieures à l'espace contenant le générateur, le retour d'air doit se faire par des conduits fixés hermétiquement à l'enceinte du générateur et se terminant à l'extérieur de l'espace renfermant le générateur. Ceci est particulièrement important lorsque le générateur d'air chaud est monté sur une plateforme dans un endroit confiné tel qu'un placard ou un petit local technique.

Même une petite fuite autour de la base de l'appareil au niveau de la plateforme ou du raccord du conduit de retour d'air peut créer une dépression potentiellement dangereuse. De l'air de combustion et de ventilation peut être amené dans l'espace confiné soit de l'intérieur, soit de l'extérieur du bâtiment

### **Air provenant de l'intérieur**

Si l'espace confiné qui abrite le générateur d'air chaud est adjacent à un autre espace qui est considéré non confiné, l'apport d'air peut être réalisé en aménageant deux ouvertures permanentes entre les deux espaces. Chaque ouverture doit avoir une section libre de passage d'air d'au moins 1 po<sup>2</sup> (645 mm<sup>2</sup>) par 1000 BTU (0,29 kW) de consommation nominale combinée pour tous les appareils alimentés au gaz qui sont installés dans l'espace confiné. Chaque ouverture doit avoir une superficie totale d'au moins 100 po<sup>2</sup> (64516 mm<sup>2</sup>). Une ouverture doit se trouver au maximum à 12 po (305 mm) du haut de l'espace et l'autre au maximum à 12 po (305 mm) du bas. Voir le FIGURE 4.



**FIGURE 4**

## Air provenant de l'extérieur

Si de l'air provenant de l'extérieur est introduit pour la combustion et la ventilation, l'espace confiné doit être muni de deux ouvertures permanentes. Une ouverture doit se trouver au maximum à 12 po (305 mm) du haut de l'espace et l'autre au maximum à 12 po (305 mm) du bas. Ces ouvertures doivent communiquer directement, ou par l'intermédiaire de conduits, avec l'extérieur ou avec des espaces (espace sanitaire ou grenier) communiquant librement avec l'extérieur ou indirectement par l'intermédiaire de conduits verticaux. Chaque ouverture doit avoir une section libre de passage d'air d'au moins 1 po<sup>2</sup> (645 mm<sup>2</sup>) par 4000 BTU (1,17 kW) de consommation nominale combinée pour tous les appareils installés dans l'espace (FIGURE 5 et FIGURE 8). Si la liaison avec l'extérieur est réalisée au moyen de conduits horizontaux, chaque ouverture doit avoir une section libre de passage d'air d'au moins 1 po<sup>2</sup> (645 mm<sup>2</sup>) par 2000 BTU (0,59 kW) de consommation nominale combinée pour tous les appareils installés dans l'espace (voir FIGURE 9). Il est également permis d'apporter de l'air pour la combustion à partir d'un grenier ventilé (FIGURE 6) ou d'un vide sanitaire ventilé (FIGURE 7).

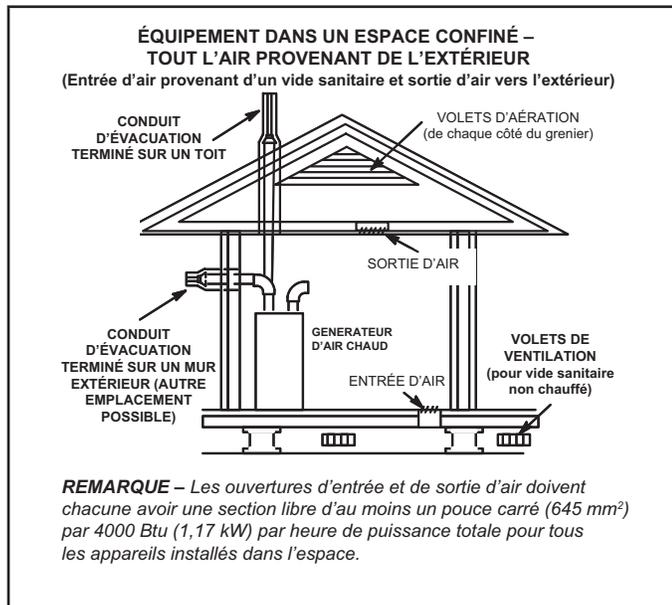


FIGURE 5

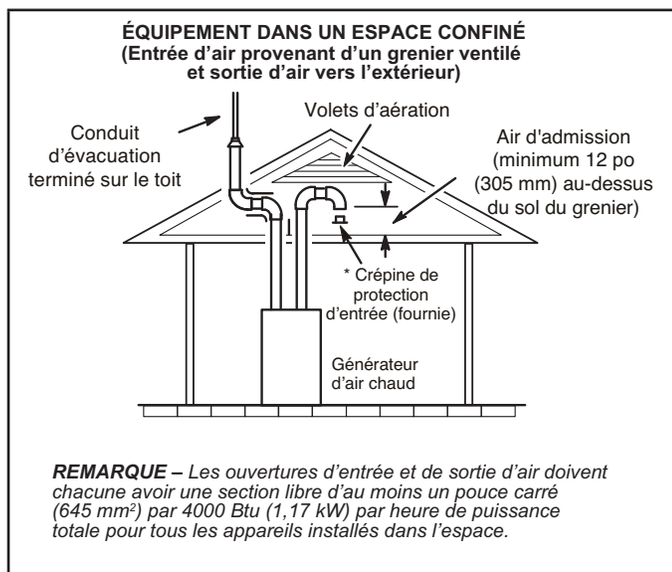


FIGURE 6

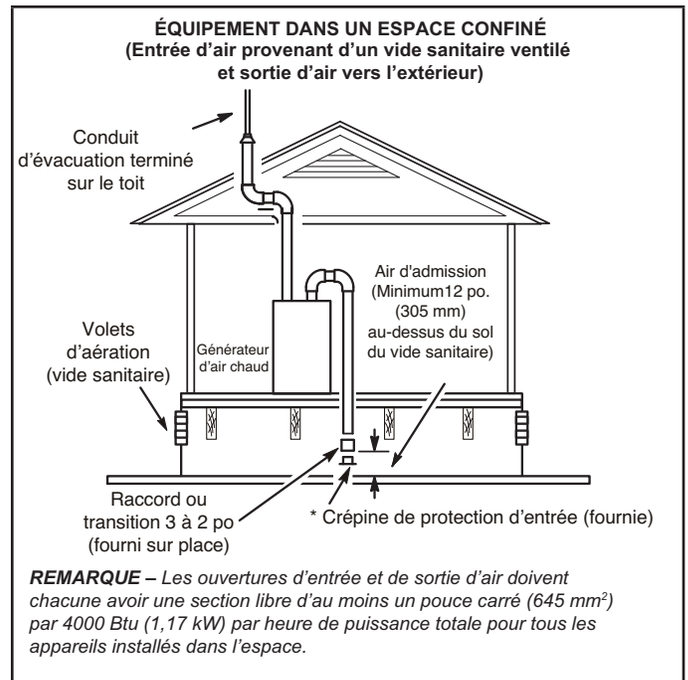


FIGURE 7

Lorsqu'ils sont utilisés, les conduits doivent avoir la même section transversale que les ouvertures auxquelles ils sont fixés. La dimension minimale des conduits d'air rectangulaires est de 3 po (75 mm). Pour le calcul de la surface libre, tenir compte de l'effet obturant des volets d'aération, des grilles et des toiles métalliques. Si la conception ou la surface libre de ces dispositifs n'est pas connue pour le calcul des ouvertures nécessaires, on peut estimer que le pourcentage de surface libre des volets d'aération en bois est de 20 à 25 % et que celui des grilles et des toiles métalliques est de 60 à 75 %. Les volets d'aération et les grilles doivent être immobilisés en position ouverte ou interconnectés à l'équipement de façon à ce qu'ils s'ouvrent automatiquement lorsque l'équipement fonctionne.

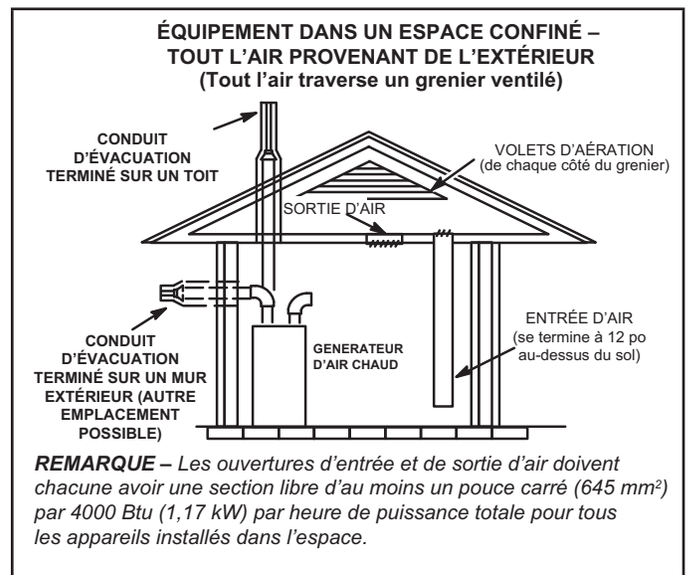
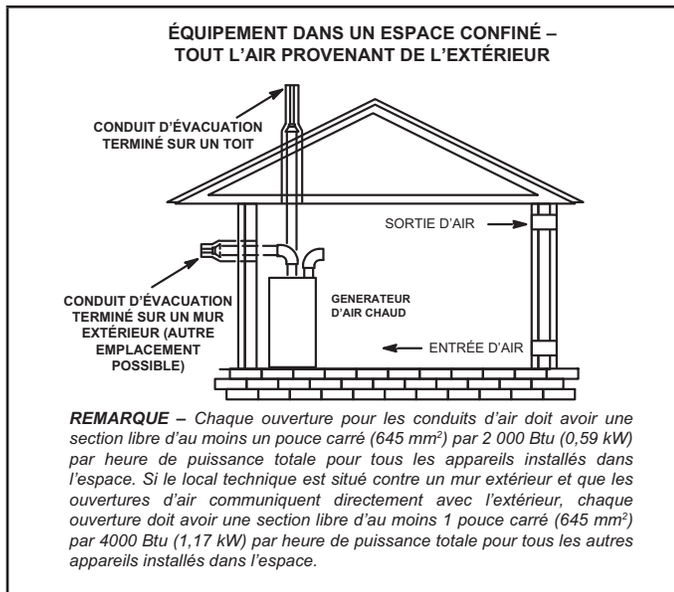


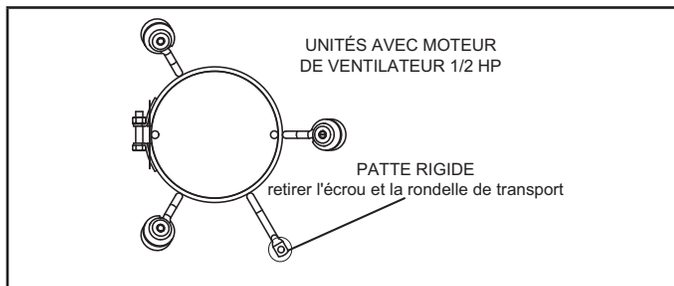
FIGURE 8



**FIGURE 9**

**Dépose du boulon d'expédition**

Les modèles équipés d'un moteur de 0,5 HP comportent trois pattes de fixation flexibles et une patte rigide. La patte rigide est équipée d'un boulon d'expédition et d'une rondelle en plastique blanc (plutôt que de la bague de montage en caoutchouc utilisée sur les pattes de fixation flexibles). Voir la FIGURE 10. **Retirer le boulon et la rondelle avant de faire fonctionner le générateur d'air chaud.** Une fois le boulon et la rondelle enlevés, la patte rigide ne touchera plus le corps du ventilateur.



**FIGURE 10**

**Installation - Mise en place de l'équipement**

**⚠ AVERTISSEMENT**

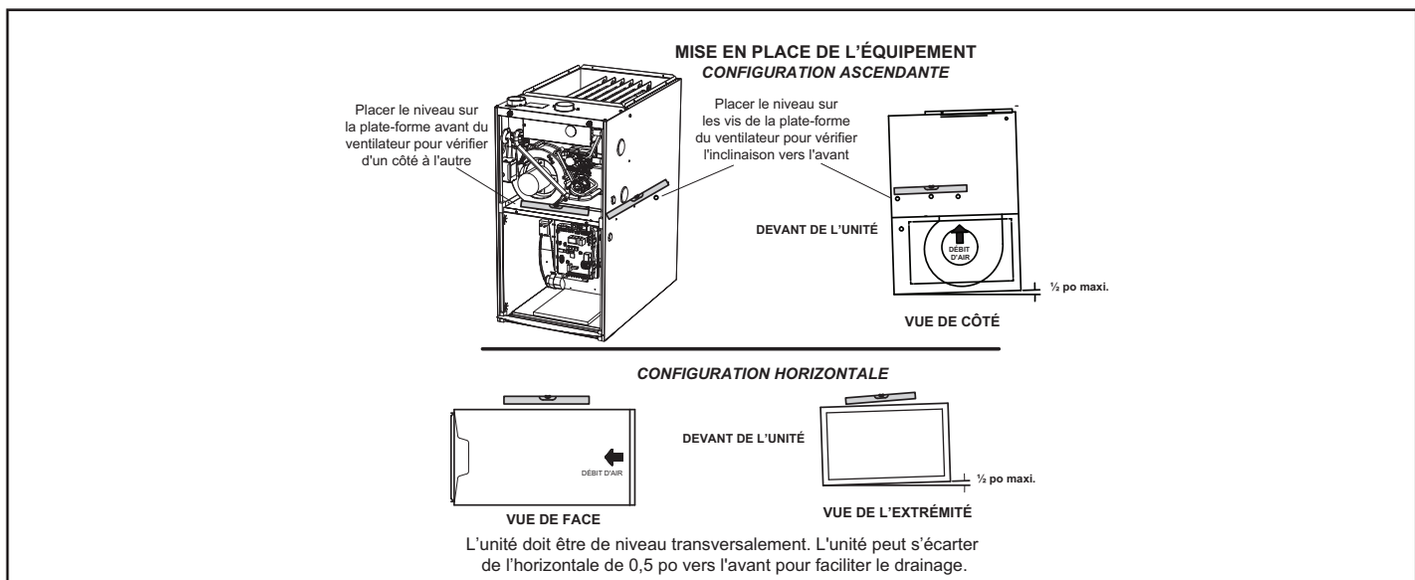
Ne pas raccorder les conduits de retour d'air à l'arrière du générateur. Le non-respect de ces consignes compromettra le fonctionnement des dispositifs de sécurité, ce qui pourrait causer des blessures ou la mort.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le panneau d'accès au ventilateur doit être verrouillé en position avant le démarrage du ventilateur et des brûleurs. Sinon, des gaz d'évacuation pouvant contenir du monoxyde de carbone risquent d'être aspirés dans l'habitation et de causer des blessures graves, voire mortelles.

**Installations à circulation ascendante**

Le générateur d'air chaud au gaz EL296UHE est livré prêt à être installé pour une configuration ascendante. Se reporter à la FIGURE 12 pour les dégagements nécessaires. Sélectionner un emplacement qui permet d'obtenir les dégagements indiqués sur la plaque signalétique. Il faut aussi tenir compte des raccordements à la canalisation de gaz, à l'alimentation électrique, au conduit d'évacuation, de purge et de drainage du condensat, et des dégagements nécessaires pour l'installation et l'entretien [24 po (610 mm) à l'avant de l'appareil]. L'appareil doit être de niveau latéralement. **L'unité peut être positionnée de niveau jusqu'à 1/2 po vers l'avant.** Voir la FIGURE 11. Prévoir les dégagements de protection contre les matières combustibles qui figurent sur la plaque signalétique de l'appareil.



**FIGURE 11**

## AVERTISSEMENT

L'installation incorrecte du générateur peut causer des blessures ou la mort. Ne jamais laisser les gaz de combustion ou d'évacuation pénétrer dans le système de retour d'air ou l'espace d'habitation. Utiliser des vis à tôle et du ruban d'étanchéité pour fixer hermétiquement le système de retour d'air au générateur d'air chaud. Pour une installation sur plateforme avec retour au générateur d'air chaud, le générateur d'air chaud doit être fixé au plénum de retour d'air de manière parfaitement étanche. Une porte ne doit jamais faire partie du système de retour d'air. La base doit fournir un support stable et assurer un joint étanche avec la chaudière. Aucun affaissement, fissure, jour, etc. n'est permissible.

En aucune circonstance les circuits d'alimentation en air et de retour d'air ne doivent être reliés à d'autres installations de chauffage (cheminée, poêle, etc.), car cela pourrait provoquer un incendie, une explosion, une intoxication au monoxyde de carbone, des blessures ou des dégâts matériels.

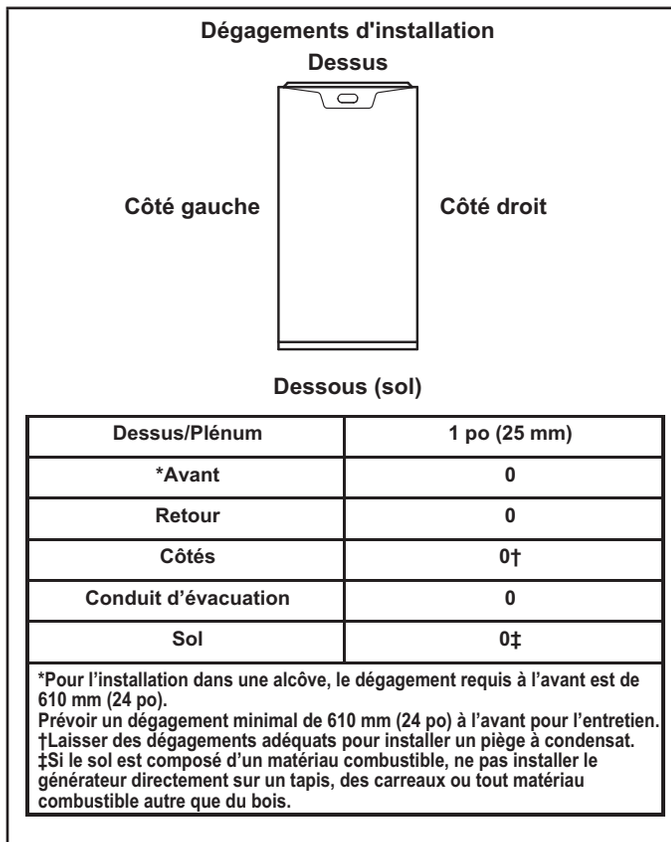


FIGURE 12

## Directives applicables au retour d'air

Si le générateur est installé en configuration ascendante, le retour d'air peut passer par le dessous ou par l'un des côtés. Si le générateur repose sur une plateforme avec retour d'air par le dessous, étanchéifier le joint entre le dessous du générateur et la plateforme pour assurer le fonctionnement adéquat et sécuritaire du générateur. Le générateur est muni d'un panneau inférieur amovible pour faciliter l'installation.

Chaque côté de l'enceinte du générateur comporte des repères pour les installations qui nécessitent un retour d'air latéral. Découper l'enceinte aux dimensions maximales indiquées à la page 2.

Pour plus d'information, consulter les Spécifications du produit.

**Le EL296UHE avec retour d'air latéral et purgeur de condensat sur le même côté de l'enceinte (le purgeur peut être installé à une distance de 5 pieds maximum) nécessite une base de reprise d'air ou un adaptateur (non fourni) permettant d'installer un accessoire d'amélioration de la qualité de l'air intérieur (IAQ) facultatif de hauteur supérieure à 14,5 po. Voir la FIGURE 13.**

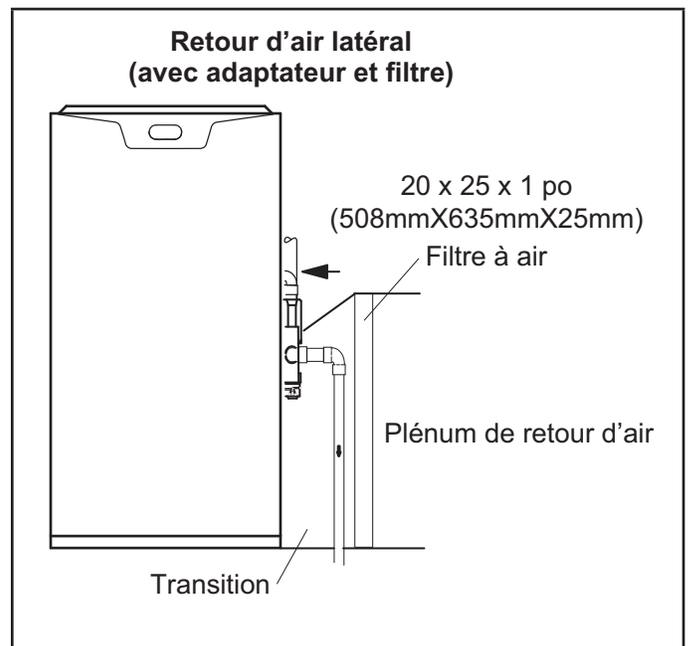


FIGURE 13

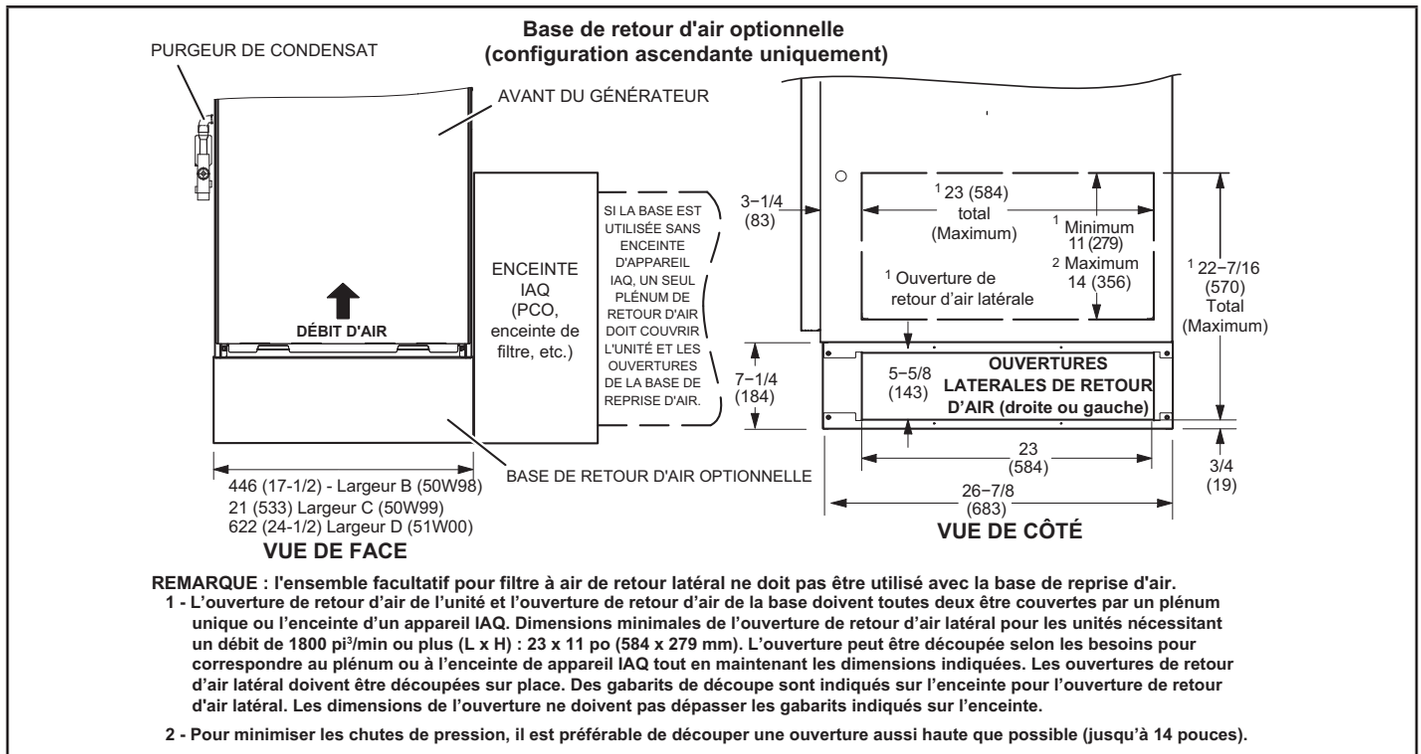
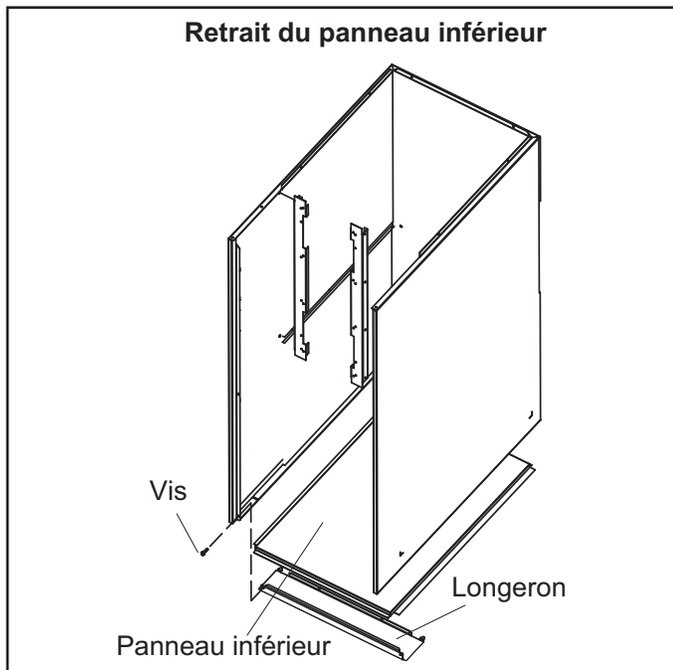


FIGURE 14



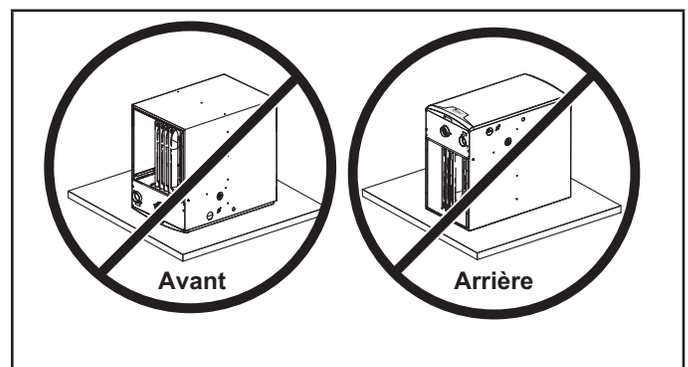
#### Retrait du panneau inférieur

Enlever les deux vis qui fixent le longeron au générateur. Faire pivoter le longeron vers le bas pour libérer le panneau inférieur. Une fois le panneau inférieur retiré, remettre le longeron en place. Voir la FIGURE 15.

#### Applications horizontales

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Ne pas installer le générateur d'air chaud sur sa face avant ou arrière. Voir la FIGURE 16.



Le EL296UHE peut être installé à l'horizontale avec refoulement de l'air à droite ou à gauche.

Voir la FIGURE 17 pour les dégagements prescrits pour les configurations horizontales.

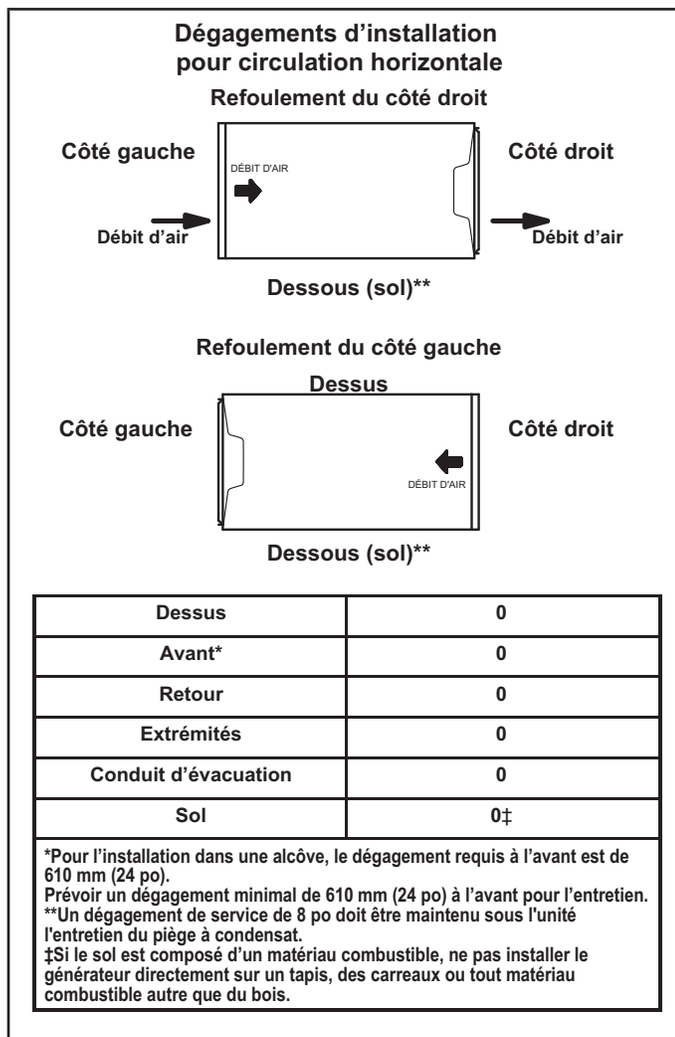


FIGURE 17

### Installation suspendue d'une unité horizontale

Ce générateur d'air chaud peut être installé dans un comble ou un vide sanitaire. Le suspendre aux chevrons du toit ou aux solives du plancher comme illustré à la Figure FIGURE 18 ou le monter sur une plate-forme comme illustré à la Figure FIGURE 19. Un ensemble de suspension à l'horizontale (51W10) peut être commandé auprès de Lennox ou remplacé pour un dispositif équivalent.

**REMARQUE** - des bandes métalliques de gros calibre peuvent être utilisées pour suspendre l'unité aux chevrons du toit ou aux solives du plafond. Si de telles bandes servent à suspendre l'unité de cette manière, les deux extrémités doivent être soutenues. Les bandes métalliques ne doivent pas interférer avec le plénum ou les conduits d'évacuation des gaz de combustion. Le serpentin de climatisation et les plénums d'air d'entrée et de sortie doivent être supportés séparément.

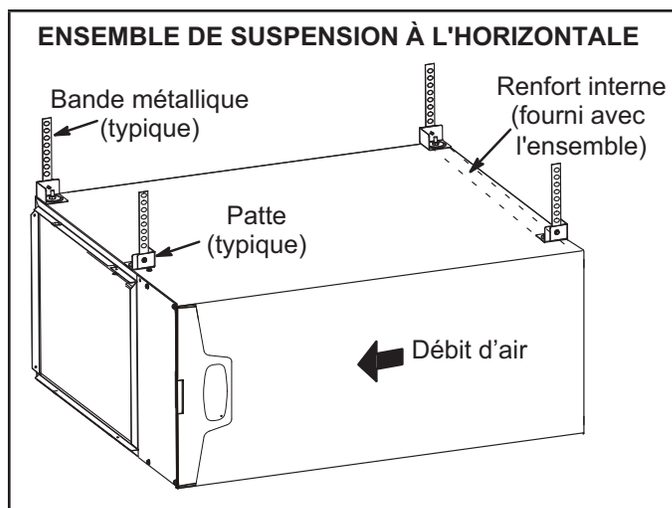


FIGURE 18

**REMARQUE** - Quand le générateur est installé sur une plateforme dans un vide sanitaire, il doit être suffisamment élevé pour éviter les dégâts dus à l'eau, permettre l'installation du piège et permettre le drainage du serpentin de l'évaporateur.

### Installation sur plateforme d'une unité horizontale

- 1 - Sélectionner l'emplacement de l'unité en tenant compte des dégagements d'entretien et des autres dégagements nécessaires. Voir la FIGURE 17.
- 2 - Construire une plateforme surélevée en bois et la recouvrir d'un panneau de contreplaqué. Si l'unité est installée au-dessus d'un espace fini, installer une cuvette de drainage auxiliaire sous l'unité. Installer l'unité dans la cuvette comme illustré à la FIGURE 19. Prévoir un dégagement de 8 po en dessous de l'appareil pour liège à condensat.
- 3 - Prévoir une plateforme d'entretien devant l'unité. En cas d'installation de l'unité dans un vide sanitaire, une plateforme de soutien doit être réalisée en blocs de béton.
- 4 - Acheminer le conduit de drainage auxiliaire afin que l'eau évacuée du système soit facilement visible par le propriétaire.
- 5 - Au besoin, utiliser une pompe à condensat si la pente de la conduite de condensat est insuffisante. La pompe doit être prévue pour les générateurs à condensation. Protéger la conduite de condensat entre la pompe et l'extérieur pour éviter qu'elle gèle.
- 6 - Procéder à l'installation des conduits d'admission, d'évacuation et de condensat conformément aux instructions.

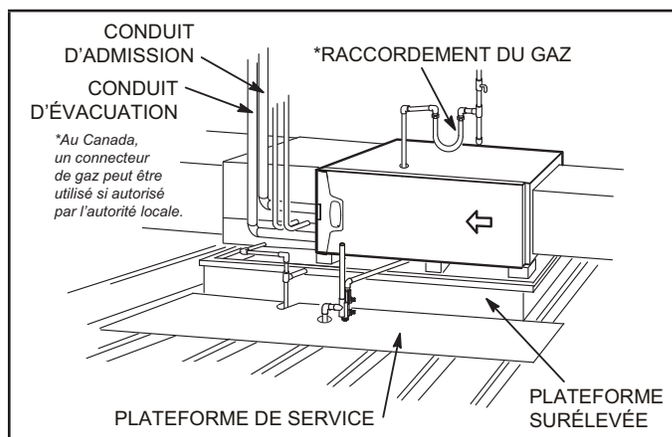


FIGURE 19

## Retour d'air – Configurations horizontales

En configuration horizontale, la prise d'air doit absolument se trouver à l'extrémité de l'appareil. Le générateur est muni d'un panneau inférieur amovible pour faciliter l'installation. Voir la FIGURE 15.

### Filtres

Cet appareil ne comporte ni filtre, ni support de filtre. Un filtre à grand débit fourni sur place doit être installé pour assurer le bon fonctionnement de l'unité. Le TABLEAU 1 indique les tailles de filtre recommandées.

Le filtre doit être en place en permanence pendant le fonctionnement de l'unité.

## ⚠ IMPORTANT

Si un filtre à haute efficacité est installé avec ce système pour assurer une bonne qualité de l'air intérieur, il doit être de dimensions correctes. Les filtres à haute efficacité provoquent une chute de pression plus importante que les filtres normaux en mousse ou fibre de verre. Si la chute de pression est trop importante, la capacité et le rendement du système peuvent diminuer.

La chute de pression peut aussi causer le déclenchement plus fréquent du limiteur en hiver et la congélation du serpentin intérieur en été, augmentant ainsi le nombre d'appels de service nécessaires.

Avant d'utiliser un filtre sur ce système, vérifier les spécifications fournies par le fabricant du filtre et les comparer aux données du bulletin de spécification des produits Lennox applicable. De l'information supplémentaire est fournie dans les Notes de service et d'application ACC002 (Août 2000).

TABLEAU 1

Largeur de l'enceinte du générateur	Taille du filtre	
	Retour latéral	Retour par le dessous
17-1/2 po	16 X 25 X 1 (1)	16 X 25 X 1 (1)
21 po	16 X 25 X 1 (1)	20 X 25 X 1 (1)
24-1/2 po	16 X 25 X 1 (2)	24 X 25 X 1 (1)

### Système de conduits

Appliquer les normes approuvées pour dimensionner et installer les conduits d'alimentation et de retour d'air. Voir le manuel ACCA. De cette façon, le système sera silencieux, il produira peu d'électricité statique et l'air sera distribué uniformément. Voir la FIGURE 20.

**REMARQUE** - Cette unité n'est pas certifiée pour fonctionner en mode chauffage (ventilateur intérieur fonctionnant à la vitesse de chauffage sélectionnée) avec une pression statique externe supérieure à 0,8 pouce de colonne d'eau. L'utilisation dans ces conditions peut entraîner un fonctionnement incorrect des limiteurs.

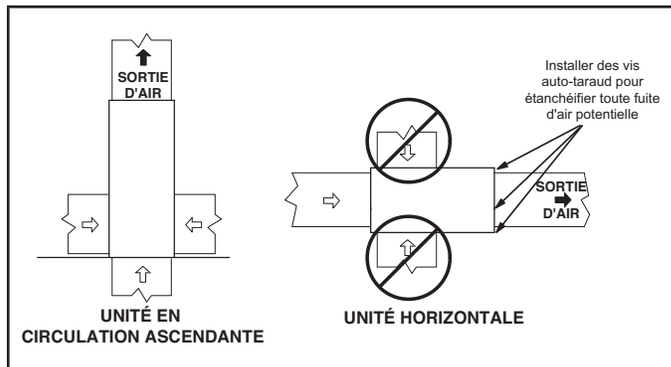


FIGURE 20

### Plénium d'alimentation d'air

Si le générateur est installé sans serpentin de climatisation, un panneau d'accès amovible doit être installé sur le conduit d'alimentation d'air. Le panneau d'accès doit être suffisamment grand pour permettre l'inspection de l'échangeur de chaleur. Le panneau d'accès au générateur d'air chaud doit toujours être en place lorsque l'unité fonctionne et il ne doit permettre aucune fuite dans le système de distribution d'air. Sur les unités horizontales, installer des vis auto-taraut dans les trois trous de vis de l'évaporateur prévues pour les configurations horizontales pour étanchéifier le couvercle supérieur sur le panneau du vestibule.

### Plénium de retour d'air

**REMARQUE** - Le retour d'air ne doit en aucun cas provenir d'une pièce dans laquelle est installé cet appareil ou tout autre appareil au gaz (ex. chauffe-eau) ou dispositif produisant du monoxyde de carbone (ex. foyer à bois).

Quand de l'air de retour est aspiré d'une pièce, une pression négative s'établit dans la pièce. Si un appareil au gaz fonctionne dans une pièce dans laquelle la pression est négative, les gaz d'évacuation peuvent être aspirés dans le conduit d'évacuation et par conséquent dans la pièce. Cette circulation inverse des gaz d'évacuation peut entraîner une combustion incomplète et la formation de monoxyde de carbone. Ces fumées ou gaz toxiques peuvent alors être distribués dans toute la maison par le biais du système de conduits de l'appareil.

Le retour d'air peut passer par le dessous ou par l'un des côtés de l'unité (retour d'air par l'un des côtés du générateur autorisé uniquement sur les applications ascendantes). Si un générateur avec retour d'air par le dessous repose sur une plateforme, étanchéifier le joint entre le générateur et la plateforme pour assurer le fonctionnement adéquat et sécuritaire du générateur. Utiliser des bandes d'étanchéité en fibres de verre, un produit de calfeutrage ou un autre procédé d'étanchéification équivalent pour obtenir un joint étanche entre le plénium et l'enceinte du générateur. Si l'installation comporte un filtre, dimensionner le conduit de retour d'air en fonction du cadre du filtre.

### Spécifications applicables aux tuyaux et raccords

Tous les tuyaux, raccords, solution d'apprêt et colle dissolvante doivent être conformes aux normes de l'American National Standard Institute et de l'American Society for Testing and Materials (ANSI/ASTM). Le solvant doit couler librement et ne pas contenir de grumeaux, de particules non dissoutes ou de corps étrangers pouvant affecter négativement la résistance du joint ou la résistance chimique de la colle. La colle ne doit présenter aucune gélatinisation, stratification ou séparation ne pouvant pas être éliminée par agitation. Voir le TABLEAU 2 ci-dessous pour connaître les matériaux approuvés pour les tuyaux et les raccords.

**TABLEAU 2  
SPÉCIFICATIONS DES CONDUITS ET RACCORDS**

PVC sch. 40 (Tuyaux)	D1785
PVC sch. 40 (Raccords)	D2466
CPVC sch. 40 (Tuyaux)	F441
CPVC sch. 40 (Raccords)	F438
SDR-21 PVC ou SDR-26 PVC (Tuyaux)	D2241
SDR-21 CPVC ou SDR-26 CPVC (Tuyaux)	F442
ABS sch. 40 (Tuyaux)	D1527
ABS sch. 40 (Raccords)	D2468
ABS-DWV (Évacuation et drainage) (Tuyaux et raccords)	D2661
PVC-DWV (Évacuation et drainage) (Tuyaux et raccords)	D2665
<b>APPRÊT ET COLLE</b>	<b>SPÉCIFICATION ASTM</b>
PVC et CPVC - Apprêt	F656
PVC - Colle	D2564
CPVC - Colle	F493
ABS - Colle	D2235
PVC/CPVC/ABS - Colle universelle pour raccords et tuyau de la même matière	D2564, D2235, F493
ABS - PVC/CPVC - Colle dissolvante de transition	D3188
<b>COLLE POUR TUYAU ET RACCORDS - CANADA</b>	<b>MARQUE</b>
PVC et CPVC - Tuyau et fixations	ULCS636
PVC et CPVC - Colle	
ABS - PVC/CPVC - Colle dissolvante de transition	
<b>SYSTÈME D'ÉVACUATION EN POLYPROPYLÈNE</b>	
Polypro® par Duravent	UL1738
InnoFlue® par Centrotherm	
<b>SYSTÈME D'ÉVACUATION DES GAZ CERTIFIÉ UL 1738</b>	
Tuyaux et raccords en PVC IPEX System1738 sch. 40	UL1738
Ciment et apprêt pour PVC FGV IPEX System1738	

### ATTENTION

Les colles dissolvantes pour tuyaux en matière plastique sont des liquides inflammables et doivent être conservées à l'écart des sources d'inflammation. Ne pas utiliser de quantités excessives de colle pour former le joint. Assurer de bonnes conditions de ventilation afin d'atténuer les risques d'incendie et de minimiser l'inhalation des vapeurs de solvant. Éviter tout contact de la colle avec la peau ou les yeux.

### IMPORTANT

Les raccordements d'admission et d'évacuation du EL296UHE sont en PVC. Utiliser un apprêt et une colle PVC si le tuyau d'évacuation est en PVC. Si ce tuyau est en ABS, utiliser de la colle dissolvante de transition pour le souder aux raccords en PVC de l'unité.

L'apprêt et la colle pour PVC, ou la colle ABS doivent respecter les spécifications de l'ASTM ; se reporter au TABLEAU 2. Il est également possible d'utiliser de la colle universelle pour fixer le tuyau en ABS, PVC ou CPVC à des raccords et tuyaux de la même matière. Utiliser de la colle dissolvante de transition pour raccorder de l'ABS à du PVC ou du CPVC.

Une colle dissolvante basse température est recommandée aux températures plus basses. Des colliers en métal ou en plastique peuvent être utilisés pour la suspension des conduits d'évacuation. Appliquer une couche copieuse uniforme de solution d'apprêt pour PVC sur les tuyaux en PVC, ou utiliser un chiffon propre et sec pour les tuyaux en ABS) pour nettoyer la surface intérieure de l'embout et l'extrémité mâle du tuyau sur la distance de recouvrement.

**Applications canadiennes uniquement** – Les tuyaux, raccords, solutions d'apprêt et adhésifs au solvant utilisés pour l'évacuation de cet appareil doivent être homologués ULC S636 et fournis par un fabricant unique dans le cadre d'un évacué système de ventilation homologué. De plus, les trois premiers pieds du conduit d'évacuation à partir de la buse d'évacuation du générateur d'air chaud doivent être accessibles pour inspection.

### Procédure de jointement

Le collage de tous les joints doit être exécuté conformément aux spécifications de la norme ASTM D 2855.

- 1 - Mesurer les tuyaux d'évacuation et les couper à la longueur désirée.
- 2 - Ébarber et chanfreiner les extrémités des tuyaux pour éliminer tout bord rugueux éventuel. Si l'extrémité du tuyau n'est pas chanfreinée, le bord risque de chasser la colle hors de l'embout, ce qui résulterait en un joint non étanche.  
**REMARQUE** - Vérifier soigneusement l'intérieur du tuyau d'évacuation pour repérer toute obstruction susceptible de nuire au fonctionnement de l'appareil.
- 3 - Nettoyer et sécher les surfaces à assembler.
- 4 - Assembler le joint sans solvant et marquer l'emplacement de l'extrémité de l'embout sur la surface extérieure du tuyau pour repérer de combien il faut enfoncer le tuyau.
- 5 - Appliquer une bonne couche uniforme de solution d'apprêt pour PVC sur les tuyaux en PVC, ou utiliser un chiffon propre et sec pour les tuyaux en ABS) pour nettoyer la surface intérieure de l'embout et l'extrémité mâle du tuyau sur la distance de recouvrement.

# DANGER

## DANGER D'EXPLOSION !

Les vapeurs de colle dissolvante pour PVC peuvent s'enflammer pendant la vérification du système. Laisser les vapeurs se dissiper pendant au moins 5 minutes avant de mettre le système en marche.

**REMARQUE** - Le temps est critique à ce stade. Ne pas laisser sécher la solution d'apprêt avant l'application de la colle.

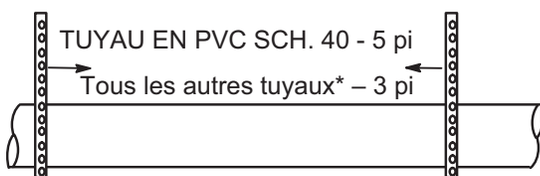
- 6 - Appliquer immédiatement la colle dissolvante sur l'extrémité du tuyau et la surface intérieure de l'embout. Appliquer légèrement mais uniformément la colle dissolvante à l'intérieur de l'embout. Retirer tout excédent de colle dans l'embout. Appliquer une seconde couche de colle sur l'extrémité du tuyau.
- 7 - Dès l'application de la dernière couche de colle sur le tuyau et alors que la colle dans l'embout et sur l'extrémité du tuyau est encore liquide, introduire l'extrémité du tuyau dans l'embout en le poussant fermement jusqu'en butée. Pour assurer la distribution uniforme de la colle, faire tourner le tuyau d'1/4 de tour pendant son introduction dans l'embout (mais avant de l'avoir enfoncé à fond). NE PAS faire tourner les tuyaux en ABS ou à âme cellulaire.

**REMARQUE** - L'assemblage doit être terminé dans les 20 secondes après la dernière application de colle. Ne pas utiliser de marteau pour introduire le tuyau.

- 8 - Une fois l'assemblage terminé, essuyer l'excédent de colle restant sur le tuyau autour de l'extrémité de l'embout. Un joint correctement assemblé présente un cordon continu sur tout son pourtour. Toute lacune dans ce cordon peut signaler un assemblage défectueux causé par l'utilisation d'une quantité de colle insuffisante.
- 9 - Manipuler soigneusement les joints jusqu'à ce qu'ils aient totalement pris.

### Pratiques d'évacuation

#### Conseils de suspension des conduits



\* Voir le tableau des spécifications des tuyaux et des raccords

**REMARQUE** - Isoler le conduit à son point de sortie du mur extérieur ou du toit afin de prévenir la transmission des vibrations à la structure.

#### Conseils concernant l'épaisseur des murs

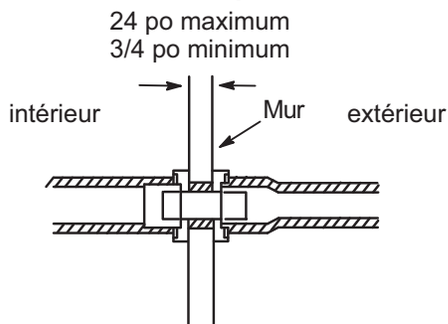


FIGURE 21

- 1 - Dans les locaux où les conduits traversant des solives ou des cloisons intérieures, l'ouverture doit être suffisamment grande pour permettre au tuyau de passer au milieu en laissant un dégagement sur tout son pourtour.
- 2 - Si l'appareil est installé dans une résidence inhabitée pendant une partie importante de l'année, par exemple une résidence secondaire, drainer le purgeur et les conduits de condensat avant de fermer la résidence.

#### Retrait du générateur d'une évacuation commune

Lorsqu'un générateur est retiré d'un système d'évacuation utilisé en commun par plusieurs appareils au gaz, le système d'évacuation devient généralement trop grand pour l'évacuation correcte des appareils restants.

Effectuer l'essai suivant avec chaque appareil en fonctionnement et les autres appareils (qui ne fonctionnent pas) encore connectés au système d'évacuation commun. Si le système d'évacuation a été installé incorrectement, il doit être corrigé conformément aux instructions de la section Exigences d'évacuation générales.

# AVERTISSEMENT

## DANGER D'INTOXICATION AU MONOXYDE DE CARBONE

Le non-respect des consignes présentées ci-dessous pour chaque appareil relié au système d'évacuation qui est mis en marche peut provoquer une intoxication au monoxyde de carbone ou la mort.

Respecter les consignes ci-après pour la mise en fonctionnement de chaque appareil relié au système d'évacuation, les autres appareils reliés au système étant à l'arrêt.

- 1 - Fermer hermétiquement toute ouverture non utilisée du système d'évacuation commun
- 2 - S'assurer que le dimensionnement du système et que la pente du tronçon horizontal sont corrects. S'assurer qu'il n'y a pas d'obstructions, de fuites, de corrosion ou d'autres problèmes pouvant occasionner un fonctionnement dangereux.
- 3 - Fermer toutes les portes et fenêtres du bâtiment ainsi que toutes les portes séparant l'endroit où sont situés les appareils restants connectés au système d'évacuation commun du reste du bâtiment. Mettre en marche les sècheurs à linge et les autres appareils non connectés au système d'évacuation commun. Faire fonctionner à leur vitesse maximale tous les ventilateurs d'évacuation (hottes de cuisinière, évacuations de salle de bain, etc.). Ne pas faire fonctionner les ventilateurs d'évacuation d'été éventuels. Fermer les registres du foyer.
- 4 - Suivre les instructions d'allumage. Mettre en marche l'appareil à inspecter. Régler le thermostat pour que l'appareil fonctionne en continu.
- 5 - Laisser le brûleur principal fonctionner pendant 5 minutes puis vérifier l'absence de fuites de gaz de combustion au niveau de l'ouverture de la hotte de tirage. Utiliser la flamme d'une allumette ou d'une bougie.
- 6 - Après avoir vérifié que chaque appareil raccordé au circuit d'évacuation commun est correctement évacué (stage 3), remettre toutes les portes, fenêtres, ventilateurs, registres de cheminée et autres appareils au gaz dans la position ou l'état où ils étaient avant l'essai.

7 - En cas de détermination d'un quelconque problème d'évacuation au cours des essais précédents, le système d'évacuation commun doit être modifié afin de corriger le problème.

Redimensionner le système d'évacuation commun à la taille minimale déterminée à partir des tableaux appropriés de l'Annexe G. (Ces tableaux sont en conformité avec les normes en vigueur du *National Fuel Gas Code ANSI Z223.1.*)

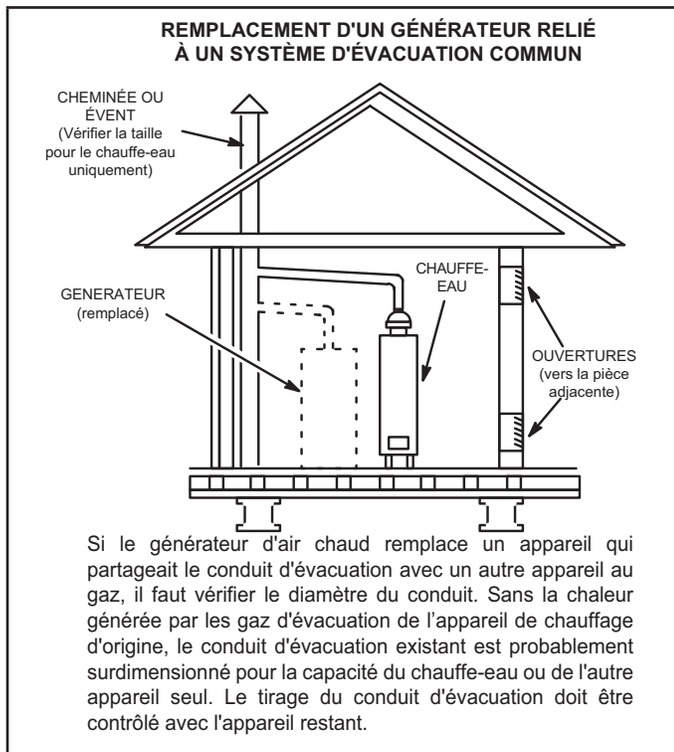


FIGURE 22

### Conduit d'évacuation

(FIGURE 23, FIGURE 25 et FIGURE 26)

Acheminer le conduit vers l'extérieur du local. Poursuivre l'installation en suivant les instructions fournies à la section portant sur les terminaisons.

## ⚠ ATTENTION

Ne pas raccorder l'évacuation à une cheminée existante ou une cheminée qui dessert un autre appareil au gaz. S'il est nécessaire d'assurer une évacuation verticale dans une cheminée existante inoccupée, introduire dans la cheminée un conduit en PVC de manière à ce que l'extrémité arrive au ras de l'extrémité supérieure de la cheminée métallique.

## ⚠ ATTENTION

Le conduit d'évacuation fonctionne sous pression positive et doit être parfaitement étanchéifié afin d'empêcher toute fuite des produits de combustion dans l'espace d'habitation.

### Directives relatives aux conduits d'évacuation

**REMARQUE** - Lennox a approuvé l'utilisation de tuyaux d'évacuation et de terminaisons fabriqués par Duravent® et Centrotherm comme option du PVC. Lors de l'utilisation du système d'évacuation Polypro® de Duravent ou InnoFlue® de Centrotherm, les exigences relatives au tuyau d'évacuation énoncées dans les instructions d'installation de l'unité – longueurs d'évacuation minimum et maximum, dégagements des terminaisons, etc. – s'appliquent et doivent être respectées. Suivre les instructions fournies avec le système PoyPro de Duravent et InnoFlue de Centrotherm pour l'installation ou si les exigences sont plus restrictives. Le système Polypro de Duravent et InnoFlue de Centrotherm doivent également respecter les critères applicables aux espaces non isolés et non conditionnés énumérés au TABLEAU 7.

Le EL296UHE peut être installé comme un appareil de chauffage central à évacuation indirecte ou directe.

**REMARQUE** - En évacuation indirecte, l'air de combustion est prélevé à l'intérieur, dans un grenier ventilé ou un vide sanitaire, et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. En évacuation directe, l'air de combustion est prélevé à l'extérieur et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur.

**Dimensionnement des conduits d'admission et d'évacuation** – Dimensionner les tuyaux conformément au TABLEAU 3 et au TABLEAU 5. Compter tous les coudes à l'intérieur et à l'extérieur de la maison. Le TABLEAU 3 indique les longueurs *minimales* admissibles pour les conduits d'évacuation. Le TABLEAU 5 indique les longueurs *maximales* admissibles.

Quel que soit le diamètre du conduit, les terminaisons pour toit et pour mur décrites à la section *Terminaisons des conduits d'évacuation* doivent être utilisées. Le tuyau de terminaison du circuit d'évacuation est dimensionné de façon à optimiser le débit des gaz de combustion à leur sortie. Voir TABLEAU 8.

Dans certaines installations qui permettent d'utiliser des tuyaux d'évacuation de différents diamètres, un conduit d'évacuation combiné peut être utilisé. Pour ces installations, communiquer avec le service technique de Lennox qui vous aidera à dimensionner le conduit d'évacuation.

**REMARQUE** - Sur tous les modèles, la buse d'évacuation peut recevoir un tuyau d'évacuation sch. 40 de 2 po. Sur les applications horizontales, toute transition vers un tuyau d'évacuation de plus de 2 po doit être faite sur les tronçons verticaux du conduit. Par conséquent, un coude de 2 po doit être ajouté avant que le conduit passe à un diamètre supérieur à 2 po. Ce coude doit être ajouté au calcul de la longueur équivalente du conduit. Pour plus d'information sur le dimensionnement des systèmes d'évacuation composés de tuyaux de diamètres différents, communiquer avec le service technique.

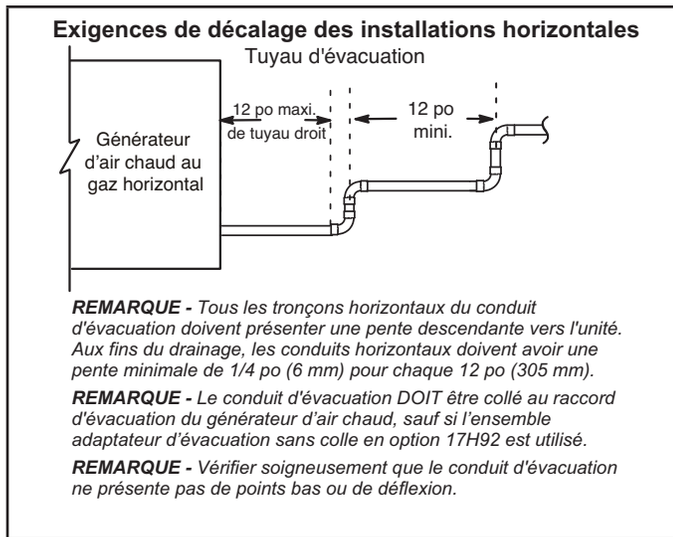


FIGURE 23

TABLEAU 3

#### LONGUEUR MINIMALE DU CONDUIT D'ÉVACUATION

MODÈLE EL296UHE	LONG. MINI. D'ÉVACUATION*
045, 070, 090, 110, 135	15 pi ou 5 pi plus 2 coudes ou 10 pi plus 1 coude

\*Toute terminaison approuvée peut être ajoutée à la longueur minimale indiquée. Deux coudes à 45° peuvent remplacer un coude à 90°.

**REMARQUE** - Lennox propose un ensemble adaptateur d'évacuation sans colle 17H92 en option pour la sortie d'évacuation au niveau du capuchon supérieur de l'unité. Si l'ensemble n'est pas utilisé, le tuyau d'évacuation DOIT être collé au raccord d'évacuation de l'unité.

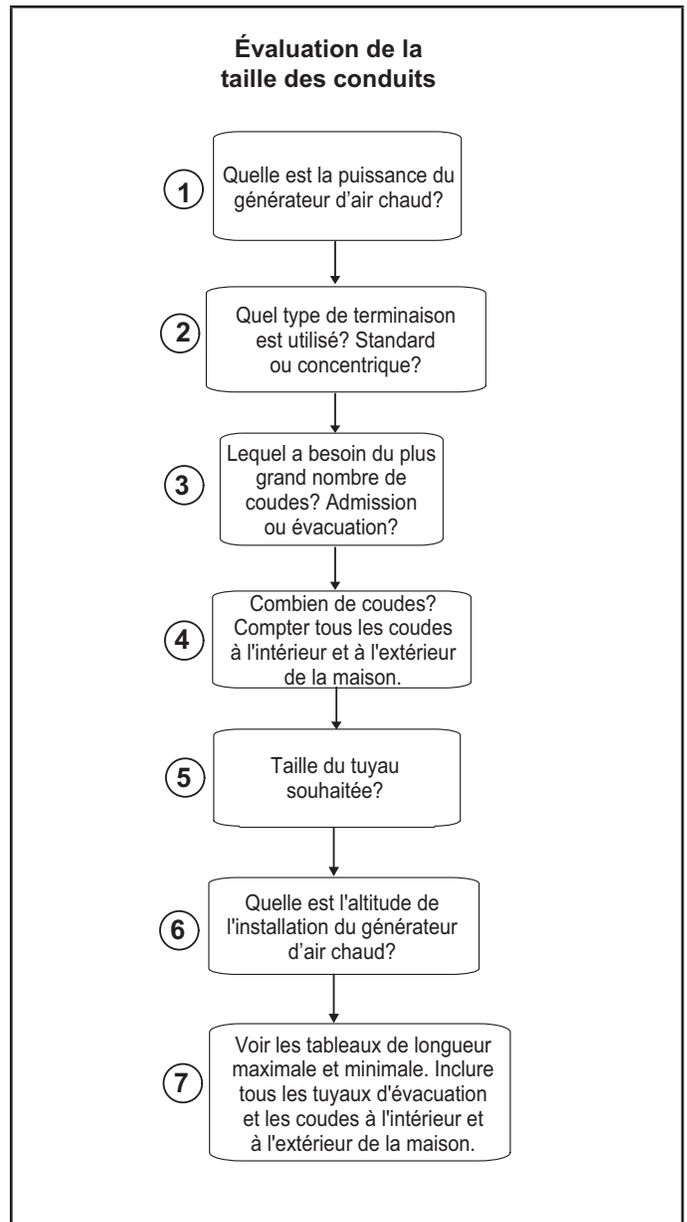


FIGURE 24

## ⚠ IMPORTANT

Ne pas installer de crépine ou de plaque de métal perforée dans les terminaisons d'évacuation ou d'admission. Ces dispositifs risqueraient de geler et d'obstruer la terminaison.

**TABLEAU 4**  
**UTILISATION DES TERMINAISONS EXTÉRIEURES\***

Puissance	Diam. tuyau d'évacuation (po)	NORME				CONCENTRIQUE		
		Ens. terminaison à raz	Ens. mural		Fabriquées sur place	1-1/2 po	2 po	3 po
			2 po	3 po		71M80 (É-U) 44W92 (CA)	69M29 (É-U) 44W92 (CA)	60L46 (É-U) 44W93 (CA)
		51W11 (É-U) 51W12 (CA)	22G44 (É-U) 30G28 (CA)	44J40 (É-U) 81J20 (CA)				
045	<sup>6</sup> 1-1/2	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
	2	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
	2-1/2	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
	3	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
070	<sup>6</sup> 1-1/2	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
	2	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
	2-1/2	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
	3	<sup>3</sup> OUI	OUI	<sup>1</sup> OUI	<sup>5</sup> OUI	<sup>2</sup> OUI		
090	2	<sup>3</sup> OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI		OUI	OUI
	2-1/2	<sup>3</sup> OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI		OUI	OUI
	3	<sup>3</sup> OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI		OUI	OUI
110	2	OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI		OUI	OUI
	2-1/2	OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI		OUI	OUI
	3	OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI		OUI	OUI
135	3	OUI		OUI	<sup>5</sup> OUI			OUI

REMARQUE - Les terminaisons standard n'incluent pas les coudes ou tuyaux d'évacuation à l'extérieur de la structure. Tout tuyau ou coude d'évacuation extérieur à la structure doit être inclus dans les calculs de la longueur d'évacuation.

Voir les tableaux pour la longueur de l'évacuation.

\* Les ensembles doivent être correctement installés selon les instructions de ces ensembles.

1 Nécessite un accélérateur d'évacuation extérieure de 1-1/2 po non fourni.

2 Les ensembles concentriques 71M80 et 44W92 incluent un accélérateur extérieur de 1-1/2 po lorsqu'ils sont utilisés avec les modèles 045 et 070. Un tuyau de 1-1/2 po doit être relié à un tuyau de 2 po lorsqu'il est utilisé avec un ensemble concentrique.

3 Les ensembles de montage à raz 51W11 et 51W12 comprennent un accélérateur d'évacuation extérieur de 1-1/2 po requis pour les modèles 045, 070 et 090. Un tuyau de 1-1/2 po doit être relié à un tuyau de 2 po lorsqu'utilisé avec l'ensemble de montage à raz.

4 Les ensembles de terminaison 30G28, 44W92, 44W93 et 81J20 sont homologués par ULC S636 pour une utilisation au Canada uniquement.

5 Voir le TABLEAU 8 pour les exigences applicables aux accélérateurs d'évacuation.

6 Un réducteur de 2 à 1-1/2 po doit être fourni sur place.

**TABLEAU 5**

**Longueur maximale autorisée de l'admission ou de l'évacuation (pieds)**

REMARQUE - Dimensionner les tuyaux d'admission et d'évacuation séparément. Les valeurs indiquées dans le tableau concernent l'admission OU l'évacuation, et non le total combiné. L'admission et l'évacuation doivent être de même taille.

<b>Terminaison standard à une altitude de 0 - 4 500 pieds</b>																						
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po					Tuyau de 2 po					Tuyau de 2-1/2 po					Tuyau de 3 po						
	Modèle					Modèle					Modèle					Modèle						
	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135		
1	25	20	S/O	S/O	S/O	81	66	44	24	S/O	115	115	93	58	S/O	138	137	118	118	114		
2	20	15				76	61	39	19		110	110	88	53		133	132	113	113	109		
3	15	10				71	56	34	14		105	105	83	48		128	127	108	108	104		
4	10	S/O				66	51	29	S/O		100	100	78	43		123	122	103	103	99		
5	S/O					61	46	24			95	95	73	38		118	117	98	98	94		
6						56	41	19			90	90	68	33		113	112	93	93	89		
7						51	36	14			85	85	63	28		108	107	88	88	84		
8						46	31	S/O			80	80	58	23		103	102	83	83	79		
9						41	26				75	75	53	18		98	97	78	78	74		
10		36				21	70	70	48		13	93	92	73		73	69					
<b>Terminaison standard à une altitude de 4500 - 10 000 pieds</b>																						
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po					Tuyau de 2 po					Tuyau de 2-1/2 po					Tuyau de 3 po						
	Modèle					Modèle					Modèle					Modèle						
	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135		
1	25	20	S/O	S/O	S/O	81	66	44	S/O	S/O	115	115	93	58	S/O	138	137	118	118	114		
2	20	15				76	61	39			110	110	88	53		133	132	113	113	109		
3	15	10				71	56	34			105	105	83	48		128	127	108	108	104		
4	10	S/O				66	51	29			S/O	S/O	100	100		78	43	123	122	103	103	99
5	S/O					61	46	24					95	96		73	38	118	117	98	98	94
6						56	41	19					90	90		68	33	113	112	93	93	89
7						51	36	14					85	85		63	28	108	107	88	88	84
8						46	31	S/O					80	80		58	23	103	102	83	83	79
9						41	26						75	75		53	18	98	97	78	78	74
10		36				21	70	70			48	13	93	92		73	73	69				

Voir les terminaisons concentriques à la page suivante.

**TABLEAU 5 (SUITE)**

Longueur maximale autorisée de l'admission ou de l'évacuation (pieds)

**REMARQUE** - Dimensionner les tuyaux d'admission et d'évacuation séparément. Les valeurs indiquées dans le tableau concernent l'admission OU l'évacuation, et non le total combiné. L'admission et l'évacuation doivent être de la même taille.

Terminaison concentrique à une altitude de 0 - 4 500 pieds																						
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po					Tuyau de 2 po					Tuyau de 2-1/2 po					Tuyau de 3 po						
	Modèle					Modèle					Modèle					Modèle						
	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135		
1	20	15	S/O	S/O	S/O	73	58	42	22	S/O	105	105	89	54	S/O	121	121	114	114	105		
2	15	10				68	53	37	17		100	100	84	49		116	116	109	109	100		
3	10	63				48	32	12	95		95	79	44	111		111	104	104	95			
4	S/O	S/O				58	43	27	90		90	74	39	106		106	99	99	90			
5						53	38	22	85		85	69	34	101		101	94	94	85			
6						48	33	17	80		80	64	29	96		96	89	89	80			
7						43	28	12	75		75	59	24	91		91	84	84	75			
8						38	23	S/O	70		70	54	19	86		86	79	79	70			
9						33	18		65		65	49	14	81		81	74	74	65			
10						28	13		60		60	44	S/O	76		76	69	69	60			
Terminaison standard à une altitude Concentrique 4500 - 10 000 pieds																						
Nombre de coudes à 90° utilisés			Tuyau de 1-1/2 po					Tuyau de 2 po					Tuyau de 2-1/2 po					Tuyau de 3 po				
			Modèle					Modèle					Modèle					Modèle				
	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135		
1	20	15	S/O	S/O	S/O	73	58	42	S/O	S/O	105	105	89	54	S/O	121	121	114	114	105		
2	15	10				68	53	37			100	100	84	49		116	116	109	109	100		
3	10	63				48	32	95			95	79	44	111		111	104	104	95			
4	S/O	S/O				58	43	27			90	90	74	39		106	106	99	99	90		
5						53	38	22			85	85	69	34		101	101	94	94	85		
6						48	33	17			80	80	64	29		96	96	89	89	80		
7						43	28	12			75	75	59	24		91	91	84	84	75		
8						38	23	S/O			70	70	54	19		86	86	79	79	70		
9						33	18				65	65	49	14		81	81	74	74	65		
10						28	13				60	60	44	S/O		76	76	69	69	60		

**TABLEAU 6**

Longueurs maximales admissibles des évacuations avec appareil installé dans un placard ou un sous-sol avec ventilation vide sanitaire ou grenier pour l'air d'admission (pieds)

**REMARQUE** - Dimensionner les tuyaux d'admission et d'évacuation séparément. Les valeurs indiquées dans le tableau concernent l'admission OU l'évacuation, et non le total combiné. L'admission et l'évacuation doivent être de la même taille.

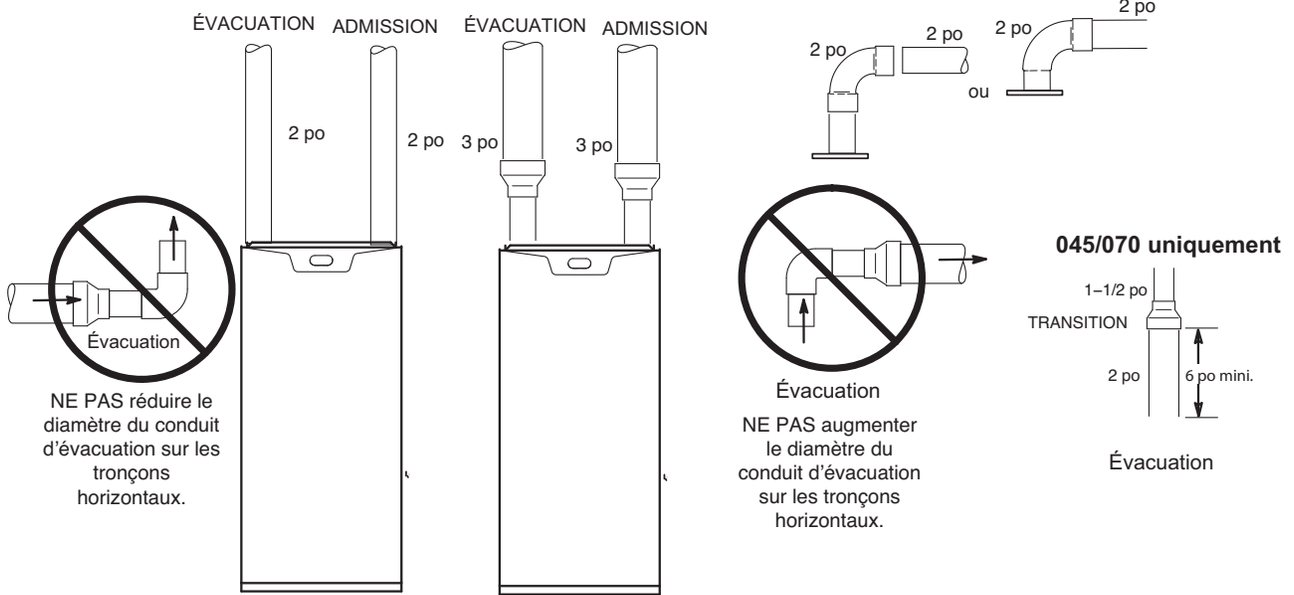
**REMARQUE** - Le tuyau d'évacuation et les coudes supplémentaires utilisés pour terminer le tuyau d'évacuation à l'extérieur de la structure doivent être inclus dans le calcul de la longueur totale de l'évacuation

Terminaison standard à une altitude de 0 - 4 500 pieds																				
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po					Tuyau de 2 po					Tuyau de 2-1/2 po					Tuyau de 3 po				
	Modèle					Modèle					Modèle					Modèle				
	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135
1	20	15	S/O	S/O	S/O	71	56	34	14	S/O	100	100	78	43	S/O	118	117	98	98	94
2	15	10				66	51	29	9		95	95	73	38		113	112	93	93	89
3	10	61				46	24	4	90		90	68	33	108		107	88	88	84	
4	S/O	S/O				56	41	19	S/O		85	85	63	28		103	102	83	83	79
5						51	36	14			80	80	58	23		98	97	78	78	74
6						46	31	9			75	75	53	18		93	92	73	73	69
7						41	26	4			70	70	48	13		88	87	68	68	64
8						36	21	S/O			65	65	43	8		83	82	63	63	59
9						31	16				60	60	38	3		78	77	58	58	54
10						26	11				55	55	33	S/O		73	72	53	53	49

Terminaison standard à une altitude de 4500 - 10 000 pieds																						
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po					Tuyau de 2 po					Tuyau de 2-1/2 po					Tuyau de 3 po						
	Modèle					Modèle					Modèle					Modèle						
	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135		
1	20	15	S/O	S/O	S/O	71	56	34	S/O	S/O	100	100	78	43	S/O	118	117	98	98	94		
2	15	10				66	51	29			9	95	95	73		38	113	112	93	93	89	
3	10	61				46	24	4			90	90	68	33		108	107	88	88	84		
4	S/O	S/O				56	41	19			S/O	S/O	85	85		63	28	103	102	83	83	79
5						51	36	14					80	80		58	23	98	97	78	78	74
6						46	31	9					75	75		53	18	93	92	73	73	69
7						41	26	4					70	70		48	13	88	87	68	68	64
8						36	21	S/O					65	65		43	8	83	82	63	63	59
9						31	16						60	60		38	3	78	77	58	58	54
10						26	11						55	55		33	S/O	73	72	53	53	49

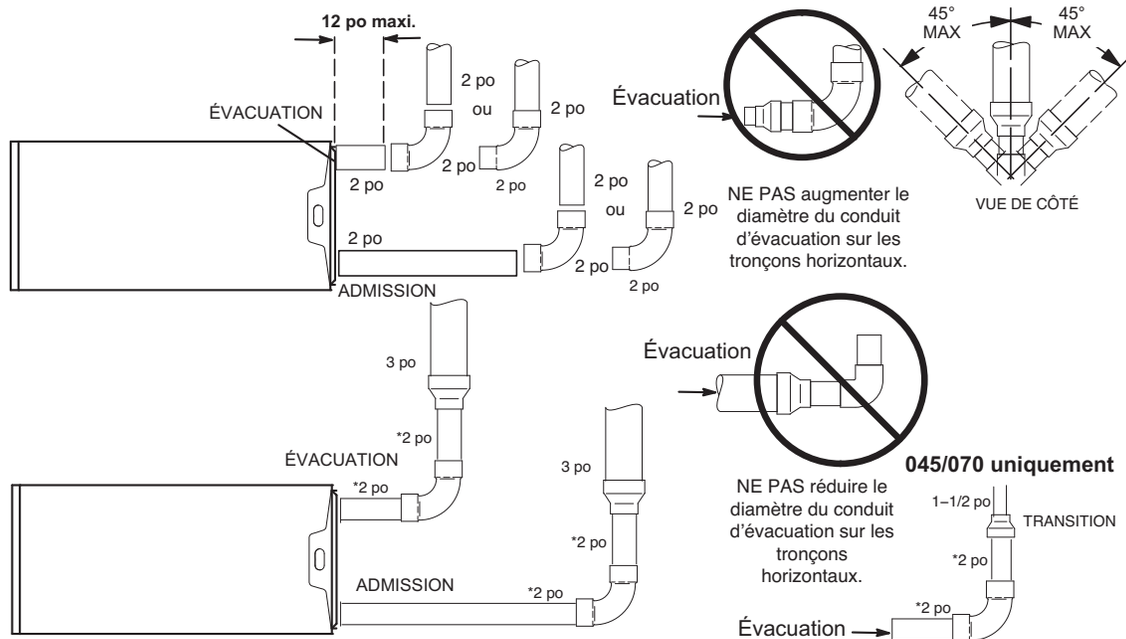
**RACCORDEMENTS TYPIQUES DES CONDUITS D'ADMISSION ET D'ÉVACUATION  
POUR APPLICATIONS À ÉVACUATION ASCENDANTE DIRECTE OU INDIRECTE**



\* Pour passer à un tuyau de plus grand diamètre, utiliser la longueur de tuyau en PVC de 2 po la plus courte possible.  
REMARQUE – Les conduits d'admission et d'évacuation doivent avoir le même diamètre.

**FIGURE 25**

**RACCORDEMENTS TYPIQUES DES CONDUITS D'ADMISSION ET D'ÉVACUATION POUR  
APPLICATIONS À ÉVACUATION HORIZONTALE DIRECTE OU INDIRECTE  
(REFOULEMENT À DROITE ILLUSTRÉ)**



\* Pour passer à un tuyau de plus grand diamètre, utiliser la longueur de tuyau en PVC de 2 po la plus courte possible.  
REMARQUE – Les conduits d'admission et d'évacuation doivent avoir le même diamètre.

**FIGURE 26**

## Conduit d'admission

Le générateur EL296UHE peut être installé en évacuation directe ou en évacuation indirecte. En évacuation indirecte, si l'air d'admission provient de la pièce dans laquelle se trouve le générateur, il faut prendre en considération la qualité de l'air et suivre les directives qui figurent à la section Air de combustion, de dilution et de ventilation.

Procéder comme suit pour installer l'appareil avec une évacuation directe si l'air de combustion est prélevé à l'extérieur et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. Ne pas installer la crépine d'admission d'air fournie sur les installations à évacuation directe extérieure.

- 1 - Au besoin, fixer le conduit d'admission au connecteur d'admission d'air avec de la transition colle ou une vis à tôle.
- 2 - Acheminer le conduit vers l'extérieur de la structure. Poursuivre l'installation en respectant les directives fournies aux sections sur les terminaisons et sur les terminaisons des conduits d'admission et d'évacuation pour évacuation directe. Se reporter au TABLEAU 5 pour le diamètre des tuyaux.

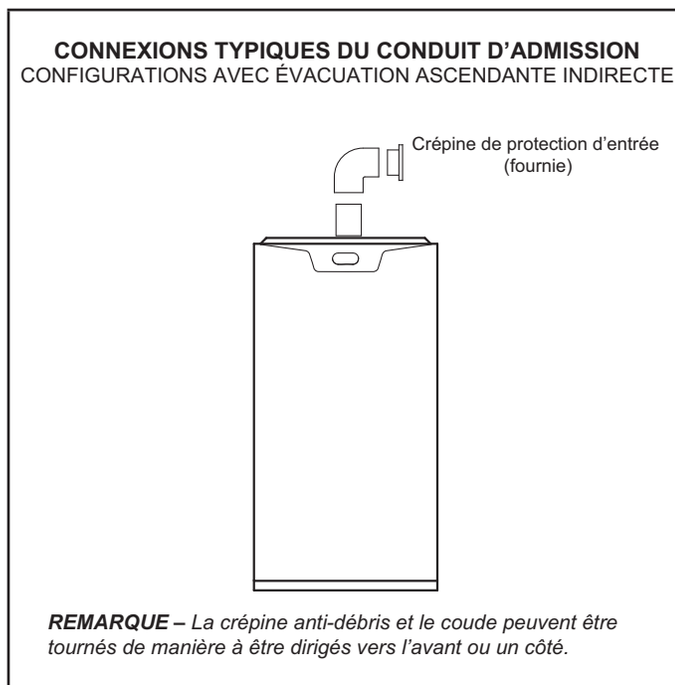
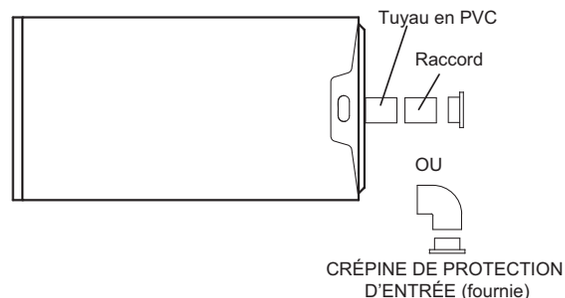


FIGURE 27

**CONNEXIONS TYPQUES DU CONDUIT D'ADMISSION**  
CONFIGURATIONS AVEC ÉVACUATION HORIZONTALE INDIRECTE  
(Circulation horizontale avec refoulement du côté droit illustrée)



**REMARQUE** - La crépine anti-résidus peut être positionnée directement vers l'extérieur (de préférence) ou avec un coude tourné vers le bas.

FIGURE 28

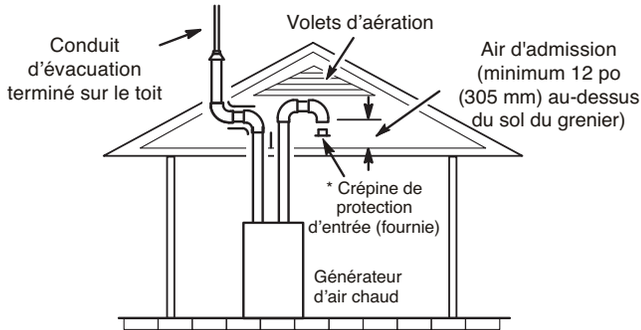
Suivre les deux étapes ci-dessous pour installer l'appareil avec une évacuation indirecte si l'air de combustion est prélevé à l'intérieur ou dans un vide sanitaire ou un grenier ventilé et les gaz de combustion sont rejetés à l'extérieur.

- 1 - Acheminer le conduit d'admission au moyen de pièces non fournies et de la crépine d'admission d'air fournie, comme illustré à la FIGURE 27 et FIGURE 28. Prévoir un dégagement minimal de 3 po (76 mm) autour de l'ouverture d'admission. L'ouverture d'admission d'air (avec l'écran de protection) doit toujours être orientée vers l'avant ou de l'un des côtés en position ascendante, et à l'horizontale ou vers le bas en position horizontale. **Le tuyau d'admission d'air ne doit pas se terminer trop près du plancher ou d'une plate-forme. S'assurer que l'entrée d'air d'admission ne sera pas obstruée par une isolation desserrée ou d'autres éléments qui pourraient obstruer la crépine anti-résidus.**
- 2 - Si l'air d'admission est aspiré d'un grenier ventilé (FIGURE 29) ou d'un vide sanitaire ventilé (FIGURE 30), la longueur de l'évacuation ne doit pas dépasser celle indiquée au Tableau 6. Si un tuyau de 3 po de diamètre est utilisé, le réduire à 2 po de diamètre pour pouvoir installer la crépine anti-résidus.
- 3 - Au besoin, fixer le conduit d'admission au connecteur au moyen d'une vis à tôle.

## ⚠ ATTENTION

Si cette unité est installée dans une application avec de l'air de combustion provenant d'un espace desservi par un ventilateur d'extraction, un ventilateur d'extraction de puissance ou un autre dispositif qui peut créer une pression négative dans l'espace, faire attention au dimensionnement de l'ouverture d'air d'admission. L'ouverture de l'air d'admission doit être dimensionnée pour correspondre au volume maximal d'air évacué ainsi que le volume maximal d'air de combustion requis pour tous les appareils à gaz installés dans cet espace.

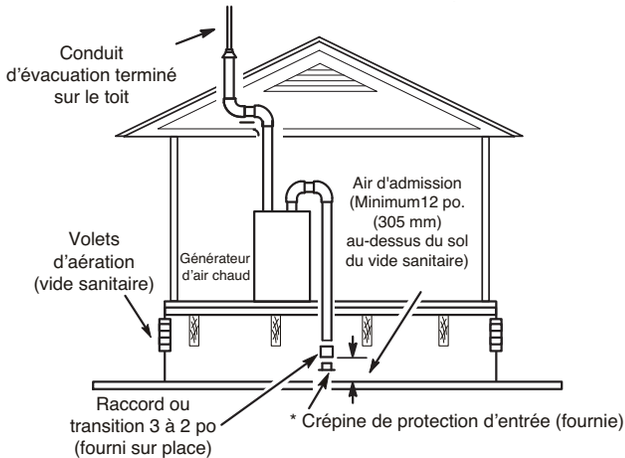
### ÉQUIPEMENT DANS UN ESPACE CONFINÉ (Entrée d'air provenant d'un grenier ventilé et sortie d'air vers l'extérieur)



**REMARQUE** – Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent chacune avoir une section libre d'au moins un pouce carré (645 mm<sup>2</sup>) par 4000 Btu (1,17 kW) par heure de puissance totale pour tous les appareils installés dans l'espace.

FIGURE 29

### ÉQUIPEMENT DANS UN ESPACE CONFINÉ (Entrée d'air provenant d'un vide sanitaire ventilé et sortie d'air vers l'extérieur)



**REMARQUE** – Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent chacune avoir une section libre d'au moins un pouce carré (645 mm<sup>2</sup>) par 4000 Btu (1,17 kW) par heure de puissance totale pour tous les appareils installés dans l'espace.

FIGURE 30

## Directives générales relatives aux terminaisons d'évacuation

Avec une évacuation indirecte, l'air de combustion est prélevé à l'intérieur, dans un grenier ventilé ou un vide sanitaire, et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. Le EL296UHE est par conséquent classé comme un générateur d'air chaud au gaz de catégorie IV à évacuation indirecte.

Dans les installations à évacuation directe, l'air de combustion est prélevé à l'extérieur et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. Le EL296UHE est par conséquent classé comme un générateur d'air chaud au gaz de catégorie IV à évacuation directe.

La terminaison d'évacuation des installations à évacuation directe et indirecte est assujettie aux codes du bâtiment locaux. En l'absence d'un code du bâtiment local, aux États-Unis, se reporter au National Fuel Gas Code ANSI Z223-1/NFPA 54, et au Canada, à la norme CSA-B149, Code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane.

Positionner la terminaison conformément à la FIGURE 32 ou FIGURE 33. De plus, positionner la terminaison de façon à ce qu'elle ne soit pas obstruée et qu'elle soit à 12 po au-dessus de l'accumulation de neige moyenne.

Des précautions spéciales doivent être prises afin de préserver les revêtements de protection des matériaux de construction à proximité du conduit d'évacuation (une exposition prolongée aux produits condensés contenus dans les gaz d'évacuation risque de détruire ces revêtements). Il est recommandé de ne pas installer une sortie d'évacuation à moins de 6 pi (1,8 m) d'un groupe compresseur-condenseur car le condensat peut endommager les revêtements peints.

**REMARQUE** - Voir le TABLEAU 7 pour connaître la longueur maximale autorisée du tuyau d'évacuation sans isolation dans un espace non climatisé lorsque la température de conception hivernale est inférieure à 32 °F (0 °C). Si nécessaire, le tuyau d'évacuation doit être isolé avec de l'Armaflex ou un produit équivalent de 1/2 po (13 mm). Dans les régions très froides, il peut être nécessaire d'utiliser de l'Armaflex ou un produit équivalent de 3/4 po (19 mm). L'isolation doit être protégée contre toute détérioration. L'Armaflex avec protection UV est autorisé. Les sous-sols ou autres zones fermées qui ne sont pas exposés à la température ambiante extérieure et qui sont au-dessus de 32 °F (0 °C) doivent être considérés comme des espaces climatisés.

## ⚠ IMPORTANT

Ne pas installer de crépine ou de plaque de métal perforée dans les terminaisons d'évacuation ou d'admission. Ces dispositifs risqueraient de geler et d'obstruer la terminaison.

## ⚠ IMPORTANT

Pour les installations canadiennes uniquement:

Le code d'installation de CSA International B149 fixe à 12 po (305 mm) la distance minimale entre la prise d'air de combustion et l'évacuation des autres appareils.

**TABLEAU 7**

**Longueur maximale autorisée du tuyau d'évacuation (pieds<sup>3</sup>) sans isolation dans un espace non conditionné pour des températures de conception hivernales pour un appareil à haut rendement à deux stages**

Températures de conception hivernale <sup>1</sup> en °F (°C)	Diamètre du tuyau d'évacuation	Puissance									
		045		070		090		110		135	
		PVC	²PP	PVC	²PP	PVC	²PP	PVC	²PP	PVC	²PP
32 à 21 (0 à -6)	1-1/2 po	22	S/O	20	S/O						
	2 po	21	18	33	30	46	42	30	30	S/O	S/O
	2-1/2 po	16	S/O	26	S/O	37	S/O	36	S/O	S/O	S/O
	3 po	12	12	21	21	30	30	29	29	42	42
20 à 1 (-7 à -17)	1-1/2 po	12	S/O	20	S/O						
	2 po	11	9	19	17	28	25	27	24	S/O	S/O
	2-1/2 po	7	S/O	14	S/O	21	S/O	20	S/O	S/O	S/O
	3 po	2	2	9	9	16	16	14	14	23	23
0 à -20 (-18 à -29)	1-1/2 po	8	S/O	13	S/O						
	2 po	6	4	12	10	19	16	18	15	S/O	S/O
	2-1/2 po	1	S/O	7	S/O	13	S/O	12	S/O	S/O	S/O
	3 po	1	1	2	2	8	8	7	7	13	13

1 Voir le tableau de température de conception minimale 99% fourni dans la version actuelle du Manuel ASHRAE.

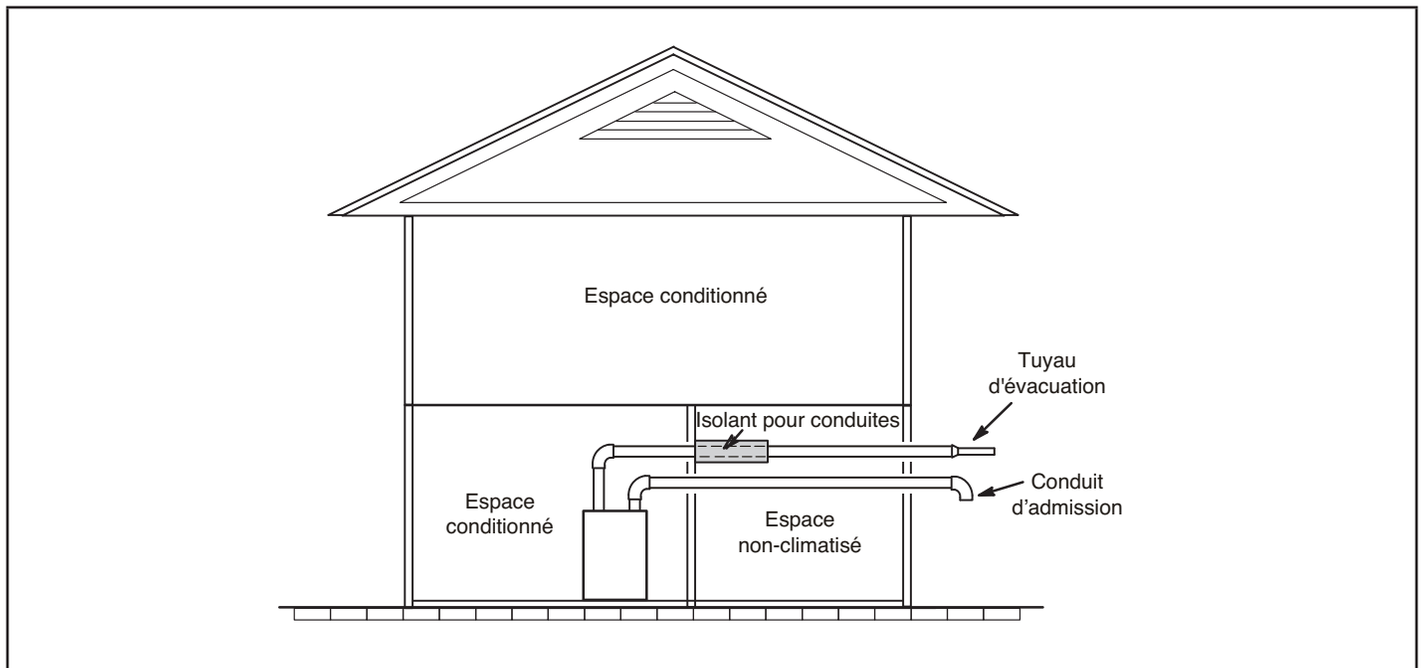
2 Tuyau d'évacuation en polypropylène (PP) par Duravent et Centrotherm.

3 La longueur de l'évacuation dans le tableau est la longueur équivalente. Considérer chaque coude comme faisant 5 pi de longueur linéaire.

REMARQUE - Les terminaisons concentriques sont équivalentes à 5 pi et doivent être prises en compte lors de la mesure de la longueur du tuyau.

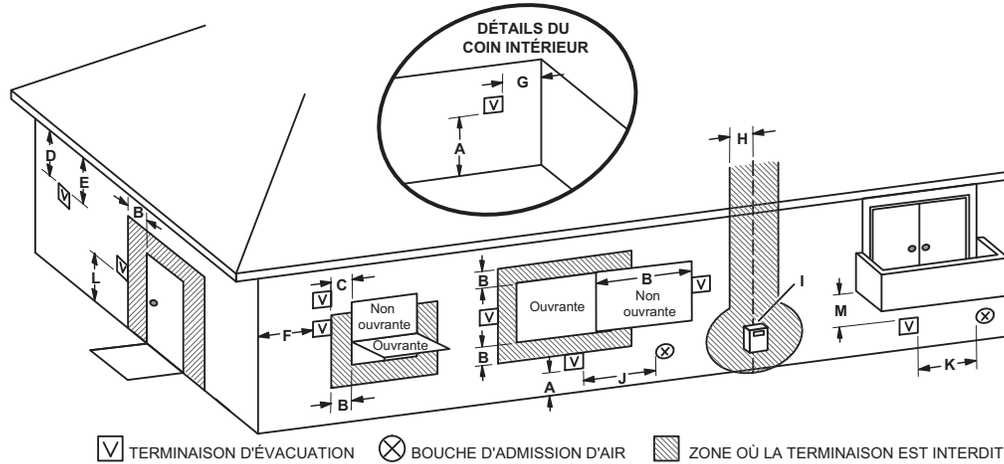
REMARQUE - Les longueurs maximales d'évacuation non isolées indiquées peuvent inclure la terminaison (tuyau d'évacuation extérieur à la structure) et ne peuvent pas dépasser 5 pieds linéaires ou la longueur maximale autorisée du tuyau d'admission ou d'évacuation indiquée au TABLEAU 5 ou TABLEAU 6 si celle-ci est inférieure.

REMARQUE - Si de l'isolation est nécessaire dans un espace non conditionné, elle doit être placée sur le tuyau le plus proche de l'appareil. Voir la FIGURE 31.



**FIGURE 31**

**DÉGAGEMENTS POUR LES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION  
INDIRECTE APPLICABLES AU CANADA ET AUX ETATS-UNIS**



	Installations aux États-Unis <sup>1</sup>	Installations au Canada <sup>2</sup>	
A =	Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon	12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du niveau moyen d'accumulation de la neige	12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du niveau moyen d'accumulation de la neige
B =	Dégagement autour d'une porte ou d'une fenêtre qui peut être ouverte	4 pieds (1,2 m) en dessous ou sur le côté de l'ouverture; 1 pied (30 cm) au-dessus de l'ouverture	6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), 12 po (305 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > 100 000 Btuh (30 kW)
C =	Dégagement autour d'une fenêtre à châssis fixe	* 12 po	* 12 po
D =	Dégagement vertical par rapport à une corniche ventilée au-dessus de la terminaison d'évacuation à une distance horizontale de 2 pieds (610 mm) de l'axe de la terminaison d'évacuation.	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche.	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche.
E =	Dégagement par rapport à une corniche non ventilée	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche.	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche.
F =	Dégagement par rapport au coin extérieur	* Pas de distance minimum	* Pas de distance minimum
G =	Dégagement par rapport au coin intérieur	*	*
H =	Dégagement horizontal de chaque côté de l'axe au-dessus du compteur-régulateur	* 3 pieds (0,9 m) au-dessus du compteur-régulateur, jusqu'à une hauteur de 15 pieds (4,5 m)	3 pieds (0,9 m) au-dessus du compteur-régulateur, jusqu'à une hauteur de 15 pieds (4,5 m)
I =	Dégagement par rapport à la sortie d'évent du régulateur	* 3 pieds (0,9 m)	3 pieds (0,9 m)
J =	Dégagement par rapport à une entrée d'air non mécanisée du bâtiment ou de l'entrée d'air de combustion de tout autre appareil de chauffage	4 pieds (1,2 m) en dessous ou sur le côté de l'ouverture; 1 pied (30 cm) au-dessus de l'ouverture	6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), 12 po (305 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > 100 000 Btuh (30 kW)
K =	Dégagement par rapport à une entrée d'air mécanisée	3 pieds (0,9 m) au-dessus, si à moins de 10 pieds (3 m) horizontalement	6 pieds (1,8 m)
L =	Dégagement au-dessus d'une allée ou d'un trottoir pavé situé sur un lieu public	7 pieds (2,1 m) †	7 pieds (2,1 m) †
M =	Dégagement sous une véranda, un porche, une terrasse ou un balcon	* 12 pouces (305 mm) ‡	12 pouces (305 mm) ‡

<sup>1</sup>Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel ANSI Z223.1/NFPA 54 en vigueur

<sup>2</sup>Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane CSA B149.1 en vigueur

†Aucun système d'évacuation ne doit aboutir directement au-dessus d'une allée ou d'un trottoir pavé situé entre deux résidences familiales et utilisé par les habitants de ces deux résidences.

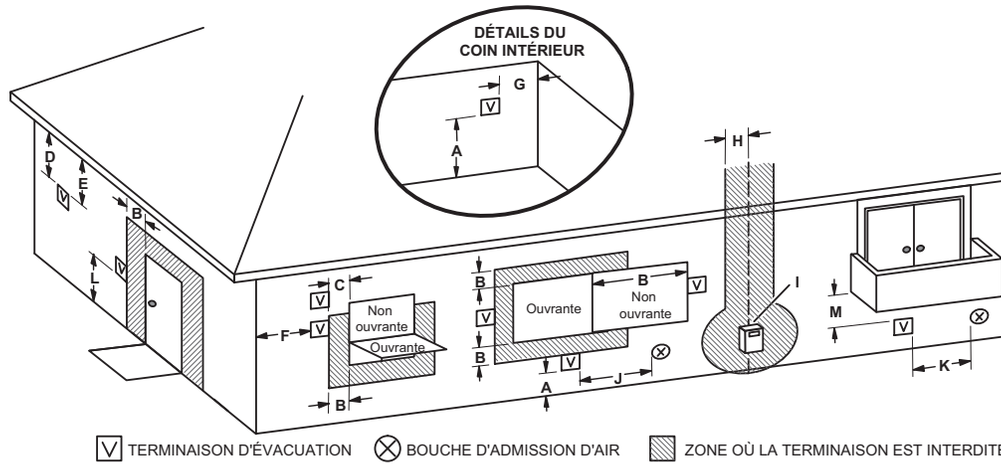
‡Autorisé uniquement si l'espace sous la véranda, le porche, la terrasse ou le balcon sont entièrement ouverts sur un minimum de deux côtés. Lennox recommande d'éviter un tel emplacement dans la mesure du possible.

\*Pour les dégagements non spécifiés dans les normes ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CSA B149.1, le code d'installation local et les exigences du fournisseur de gaz s'appliquent, ainsi que les présentes instructions d'installation.

**REMARQUE** - Cette figure est destinée à illustrer les exigences d'autorisation et ne remplace pas les codes d'installation adoptés localement.

**FIGURE 32**

**DÉGAGEMENTS POUR LES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION  
DIRECTE APPLICABLES AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS**



**Installations aux États-Unis<sup>1</sup>**

**Installations au Canada<sup>2</sup>**

	Installations aux États-Unis <sup>1</sup>	Installations au Canada <sup>2</sup>	
A =	Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon	12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du niveau moyen d'accumulation de la neige	12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du niveau moyen d'accumulation de la neige
B =	Dégagement autour d'une porte ou d'une fenêtre qui peut être ouverte	6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), 9 po (228 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 50 000 Btuh (15 kW), 12 po (305 mm) pour les appareils > 50 000 Btuh (15 kW)	6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), 12 po (305 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > 100 000 Btuh (30 kW)
C =	Dégagement autour d'une fenêtre à châssis fixe	* 12 po	* 12 po
D =	Dégagement vertical par rapport à une corniche ventilée au-dessus de la terminaison d'évacuation à une distance horizontale de 2 pieds (610mm) de l'axe de la terminaison d'évacuation.	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche
E =	Dégagement par rapport à une corniche non ventilée	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche	* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche
F =	Dégagement par rapport au coin extérieur	* Pas de distance minimum	* Pas de distance minimum
G =	Dégagement par rapport au coin intérieur	*	*
H =	Dégagement horizontal de chaque côté de l'axe au-dessus du compteur-régulateur	914 mm (3 pieds) au-dessus du compteur-régulateur, jusqu'à une hauteur de 4,5 m (15 pieds)	914 mm (3 pieds) au-dessus du compteur-régulateur, jusqu'à une hauteur de 4,5 m (15 pieds)
I =	Dégagement par rapport à la sortie d'évent du régulateur	* 914 mm (3 pieds)	914 mm (3 pieds)
J =	Dégagement par rapport à une entrée d'air non mécanisée du bâtiment ou de l'entrée d'air de combustion de tout autre appareil de chauffage	6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), 9 po (228 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 50 000 Btuh (15 kW), 12 po (305 mm) pour les appareils > 50 000 Btuh (15 kW)	6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), 12 po (305 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > 100 000 Btuh (30 kW)
K =	Dégagement par rapport à une entrée d'air mécanisée	3 pieds (0,9 m) au-dessus, si à moins de 10 pieds (3 m) horizontalement	6 pieds (1,8 m)
L =	Dégagement au-dessus d'une allée ou d'un trottoir pavé situé sur un lieu public	* 2,1 m (7 pieds)	7 pieds (2,1 m)†
M =	Dégagement sous une véranda, un porche, une terrasse ou un balcon	*12 pouces (305 mm)‡	12 pouces (305 mm)‡

<sup>1</sup>Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel ANSI Z223.1/NFPA 54 en vigueur

<sup>2</sup>Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane CSA B149.1 en vigueur

†Aucun système d'évacuation ne doit aboutir directement au-dessus d'une allée ou d'un trottoir pavé situé entre deux résidences familiales et utilisé par les habitants de ces deux résidences.

‡Autorisé uniquement si l'espace sous la véranda, le porche, la terrasse ou le balcon sont entièrement ouverts sur un minimum de deux côtés. Lennox recommande d'éviter un tel emplacement dans la mesure du possible.

\*Pour les dégagements non spécifiés dans les normes ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CSA B149.1, le code d'installation local et les exigences du fournisseur de gaz s'appliquent, ainsi que les présentes instructions d'installation.

**REMARQUE** - Cette figure est destinée à illustrer les exigences d'autorisation et ne remplace pas les codes d'installation adoptés localement.

**FIGURE 33**

## Détails des terminaisons d'admission et d'évacuation pour les installations à évacuation directe

**REMARQUE** - Dans une configuration à évacuation directe, l'air de combustion est prélevé à l'extérieur et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur.

**REMARQUE** - Les gaz d'évacuation peuvent être légèrement acides et peuvent endommager certains matériaux de construction. Si une terminaison d'évacuation est utilisée et que les gaz d'évacuation peuvent atteindre les matériaux de construction, un écran résistant à la corrosion (d'au moins 24 pouces carrés) doit être utilisé pour protéger la surface du mur. Si le raccord en T en option est utilisé, l'écran de protection est recommandé. La protection doit être construite à l'aide de bois, de plastique, de tôle ou d'un autre matériau approprié. Tous les joints, jointures, fissures, etc. de la zone affectée doivent être scellés à l'aide d'un produit d'étanchéité approprié. Voir la FIGURE 42.

Les conduits d'admission et d'évacuation peuvent être acheminés soit horizontalement à travers un mur extérieur, soit verticalement à travers le toit. Pour les installations sous comble ou en placard, il est préférable d'utiliser une terminaison verticale à travers le toit. Les FIGURE 34 à FIGURE 41 illustrent des terminaisons typiques.

- 1 - Il n'est pas nécessaire que les terminaisons d'évacuation se trouvent dans la même zone de pression. L'admission peut sortir d'un côté de la structure et l'évacuation d'un autre côté (FIGURE 35). L'évacuation peut sortir par le toit et l'admission par le côté de la structure (FIGURE 36).
- 2 - Les conduits d'admission et d'évacuation doivent être placés aussi près que possible l'un de l'autre aux terminaisons (voir les illustrations). Séparation maximale: 3 po (76 mm) entre les terminaisons sur toit et 6 po (152 mm) entre les terminaisons sur mur.

**REMARQUE** - Lors de l'évacuation dans différentes zones de pression, l'exigence de séparation maximale des tuyaux d'admission et d'évacuation NE s'applique pas.

- 3 - Avec les terminaisons sur toit, le conduit d'admission doit comporter deux coudes à 90° et se terminer verticalement vers le bas (voir FIGURE 34).
- 4 - Le conduit d'évacuation doit se terminer par un tronçon droit horizontal ou vers le haut comme illustré. Il peut être nécessaire d'installer une réduction au point où le conduit d'évacuation sort de la structure afin d'augmenter le débit de sortie des gaz et d'éloigner ces derniers du conduit d'admission. Voir la TABLEAU 8.

**REMARQUE** - Prendre soin que les gaz d'évacuation ne soient pas recyclés dans le conduit d'admission.

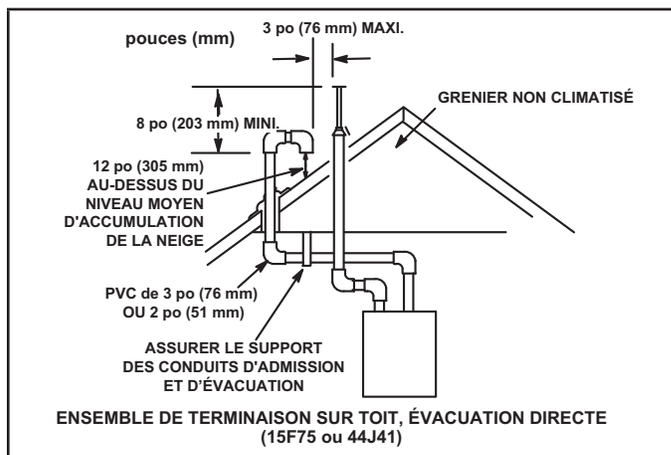
- 5 - Sur les terminaisons fournies sur place pour une sortie murale, le conduit d'évacuation peut dépasser d'un maximum du mur de 12 po (305 mm) avec un tuyau en PVC de 2 po et de 20 po (508 mm) pour un tuyau en PVC de 3 po (76 mm). Le conduit d'admission doit être aussi court que possible. Voir la FIGURE 42.
- 6 - Pour les terminaisons fournies sur place, la distance minimale entre l'extrémité du conduit d'évacuation et celle du conduit d'admission sans coude de terminaison est de 8 po et de 6 po avec un coude de terminaison. Voir la FIGURE 42.

**TABLEAU 8**

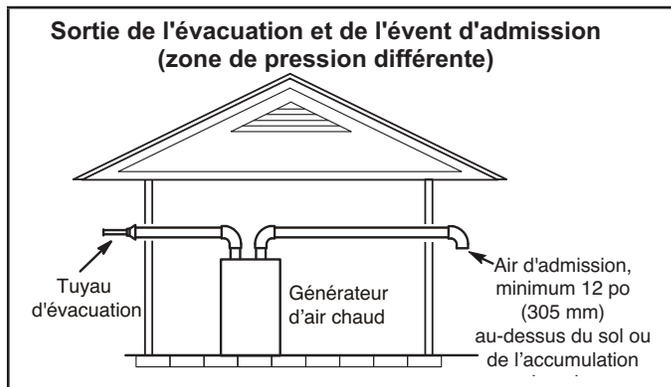
### RÉDUCTION DES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION

MODÈLE EL296UHV	Diamètre de la terminaison
* 045 et 070	1-1/2 po (38 mm)
*090	2 po (51mm)
110	2 po (51mm)
135	2 po (51mm)

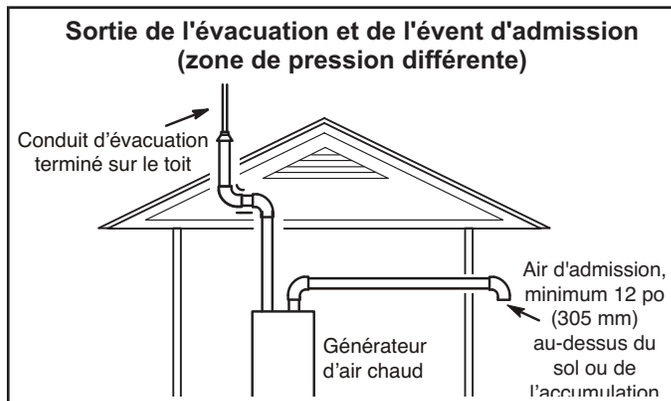
\*Sur les modèles EL296UHE-045, -070 et-090 avec terminaison à raz, utiliser impérativement l'accélérateur de 1-1/2 po fourni avec l'ensemble.



**FIGURE 34**



**FIGURE 35**

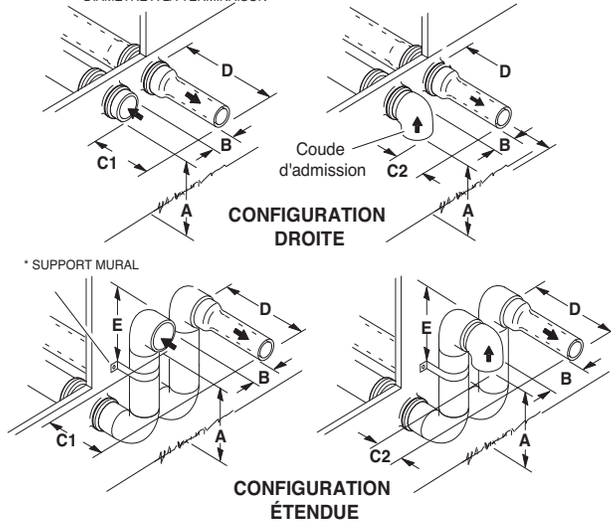


**FIGURE 36**



## TERMINAISON MURALE FABRIQUÉE SUR PLACE

REMARQUE – UN RÉDUCTEUR FOURNI SUR PLACE PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE POUR ADAPTER UN TUYAU DE PLUS GRAND DIAMÈTRE À LA TERMINAISON



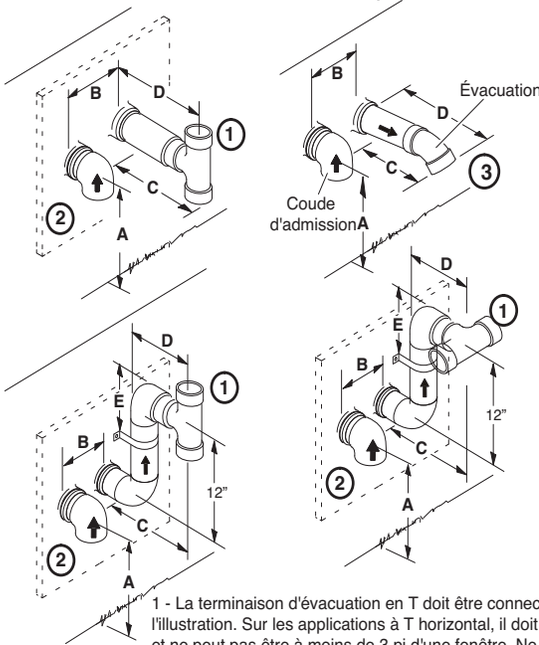
	Conduit d'évacuation de 2 po (51 mm)	Conduit d'évacuation de 3 po (76 mm)
A - Dégagement minimum au-dessus du sol ou du niveau moyen d'accumulation de la neige	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)
B - Séparation horizontale maximale entre l'admission et l'évacuation	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)
C1- Minimum de l'extrémité d'évacuation à l'extrémité d'admission	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)
C2- Minimum de l'extrémité d'évacuation à l'extrémité d'admission	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)
D - Longueur maximale du conduit d'évacuation	12 po (305 mm)	20 po (508 mm)
E - Distance maximale entre le support mural et le haut de chaque conduit (admission/évacuation)	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)

Voir les tableaux d'évacuation maximale autorisée pour connaître les longueurs d'évacuation avec cette disposition.

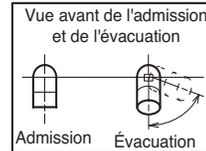
\* Utiliser un support mural tous les 24 po (610 mm). Utiliser deux supports muraux si l'extension est supérieure à 24 po (610 mm) mais inférieure à 48 po (1219 mm).

REMARQUE- L'un des supports muraux doit être à 6 po (152 mm) du haut de chaque conduit (admission et évacuation) pour éviter un déplacement dans n'importe quelle direction.

## AUTRES TERMINAISONS (TÉ ET COUDE À QUARANTE-CINQ DEGRÉS UNIQUEMENT)



	Conduit d'évacuation de 2 po (51 mm)	Conduit d'évacuation de 3 po (76 mm)
A = Dégagement au-dessus du sol ou du niveau moyen d'accumulation de la neige	12 po (305 mm) mini.	12 po (305 mm) mini.
B - Séparation horizontale entre l'admission et l'évacuation	150 mm (6 po) mini. 24 po (610 mm) maxi.	150 mm (6 po) mini. 24 po (610 mm) maxi.
C - Minimum depuis l'extrémité de l'évacuation jusqu'à l'extrémité de l'admission	9 po (227 mm) mini.	9 po (227 mm) mini.
D - Longueur du conduit d'évacuation	12 po (305 mm) mini. 16 po (405 mm) maxi.	12 po (305 mm) mini. 20 po (508 mm) maxi.
E - Distance du support mural depuis le haut de chaque conduit (admission/évacuation)	6 po (152 mm) maxi.	6 po (152 mm) maxi.



1 - La terminaison d'évacuation en T doit être connectée au conduit d'évacuation en PVC de 2 po ou 3 po comme indiqué sur l'illustration. Sur les applications à T horizontal, il doit y avoir un minimum de 3 pi des patios couverts ou de toute zone habitée et ne peut pas être à moins de 3 pi d'une fenêtre. Ne pas utiliser d'accélérateur dans les applications qui incluent une terminaison d'évacuation en T. L'accélérateur n'est pas obligatoire.

2 - Comme nécessaire. Les gaz d'évacuation peuvent être acides et peuvent endommager certains matériaux de construction. Si une terminaison d'évacuation latérale est utilisée et que les gaz de combustion peuvent atteindre les matériaux de construction, un écran résistant à la corrosion (d'au moins 24 pouces carrés) doit être utilisé pour protéger la surface du mur. Si le T en option est utilisé, l'écran de protection est recommandé. La protection doit être construite en bois, en tôle ou en un autre matériau approprié. Tous les joints, fissures, etc. dans la zone concernée doivent être étanchéifiés à l'aide d'un produit d'étanchéité approprié.

3 - Le coude à 45° du conduit d'évacuation peut être tourné sur le côté à l'écart de l'entrée d'air de combustion pour diriger l'évacuation à l'écart de la propriété adjacente. L'évacuation ne doit jamais être dirigée vers l'admission d'air de combustion.

FIGURE 42

## Détails des terminaisons des conduits d'évacuation pour les installations à évacuation indirecte

Le conduit d'évacuation peut être acheminé horizontalement à travers un mur extérieur ou verticalement à travers le toit. Pour les installations sous comble ou en placard, il est préférable d'utiliser une terminaison verticale à travers le toit. Les FIGURE 43 à FIGURE 45 illustrent des terminaisons typiques.

- 1 - Le conduit d'évacuation doit se terminer par un tronçon droit horizontal ou vers le haut comme illustré. Le conduit de terminaison doit être du diamètre indiqué au tableau 8. Le diamètre de conduit spécifié permet d'obtenir le débit requis pour rejeter les gaz de combustion loin du bâtiment.
- 2 - Sur les terminaisons fournies sur place pour une sortie murale, le conduit d'évacuation peut dépasser d'un maximum du mur de 12 po (305 mm) avec un tuyau en PVC de 2 po et de 20 po (508 mm) pour un tuyau en PVC de 3 po (76 mm)

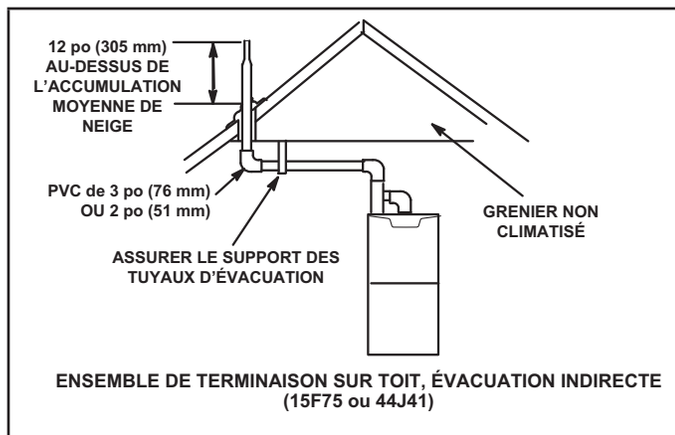


FIGURE 43

- 3 - S'il le conduit d'évacuation doit être acheminé le long d'un mur afin de le positionner au-dessus du niveau d'accumulation de la neige ou d'un autre obstacle, il doit être soutenu tous les 24 po (610 mm). Si le conduit d'évacuation doit être acheminé vers le haut le long d'un mur extérieur, toute réduction du diamètre du conduit doit être faite après le dernier coude.
- 4 - La distance entre les terminaisons d'évacuation de plusieurs appareils doit être conforme aux codes locaux.

### Vide sanitaire et évacuation horizontale étendue

Lennox fournit l'ensemble 51W18 (États-Unis) et 15Z70 (Canada) pour installer des tuyaux d'évacuation en PVC de 2 ou 3 po à travers les solives de plancher et dans le vide sanitaire. Voir la FIGURE 44.

Cet ensemble peut également être utilisé comme drain supplémentaire pour les installations avec écoulement du condensat dans le tuyau d'évacuation (par exemple, longs passages horizontaux, espaces non climatisés, etc.).

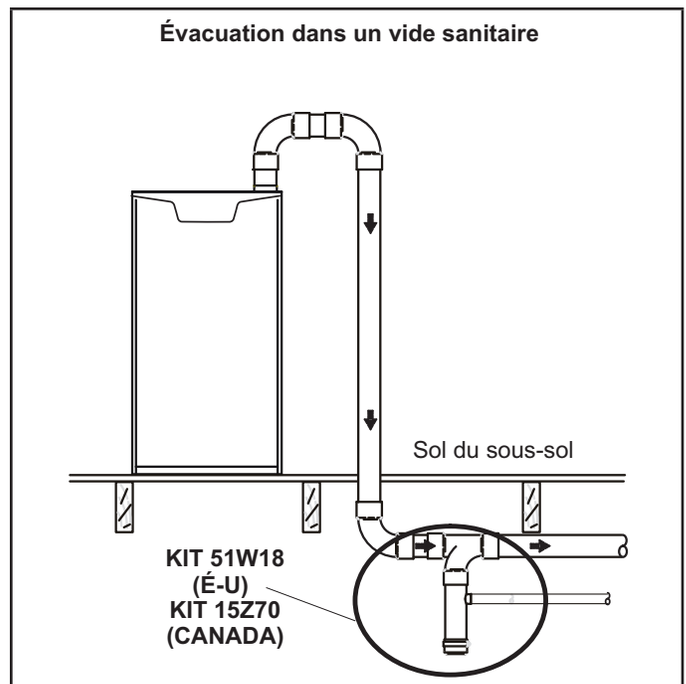


FIGURE 44

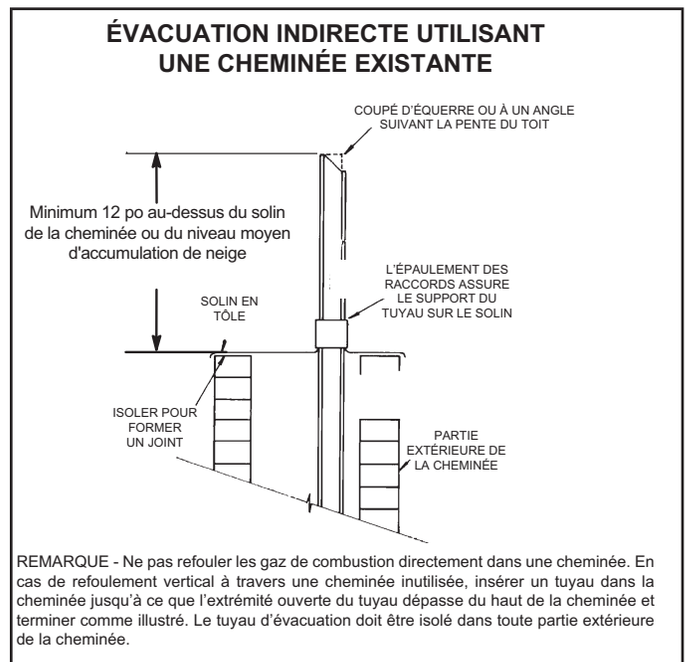


FIGURE 45

### Conduite de condensat

Cette unité est prévue pour une sortie à gauche ou à droite du tuyau de condensat en configuration ascendante. En configuration horizontale, le purgeur de condensat doit se prolonger en dessous du générateur. Prévoir un dégagement d'entretien de 8 po pour le purgeur. Voir les FIGURE 46 et FIGURE 48 pour les emplacements du purgeur de condensat. La FIGURE 54 illustre le piège avec tuyau en PVC de 1/2 po ou de 3/4 po.

**REMARQUE** - Si nécessaire, le purgeur de condensat peut être installé à une distance de 5 pieds de l'appareil. Utiliser un tuyau en PVC pour raccorder le purgeur à la sortie de condensat de l'appareil. Le tuyau sortant de l'appareil doit avoir une pente minimum de 1/4 po par pied vers le purgeur.

- 1 - Déterminer le point de sortie du tuyau de condensat sur l'unité, l'emplacement du purgeur, les raccords à prévoir (fournis sur place) et la longueur de tuyau en PVC nécessaire pour atteindre le drain.
- 2 - Utiliser un grand tournevis à tête plate ou une douille d'entraînement de 1/2 po pour retirer le capuchon (FIGURE 46) du boîtier du collecteur de l'extrémité froide à l'emplacement approprié sur le côté de l'appareil. Installer un coude de 3/4 po NPT sur le boîtier du collecteur de l'extrémité froide. Utiliser de l'adhésif au Téflon ou un enduit d'enrobage approprié.  
**REMARQUE** - Les bouchons de vidange du boîtier du collecteur de l'extrémité froide sont installés en usine. Vérifier le serrage du bouchon inutilisé pour éviter les fuites.
- 3 - Installer le bouchon sur l'ouverture de nettoyage à la base du purgeur. Fixer avec le collier. Voir la FIGURE 54.
- 4 - Installer le purgeur avec des raccords en PVC appropriés et coller tous les joints. Coller le purgeur fourni comme illustré à la FIGURE 54. Acheminer le conduit de condensat jusqu'à un drain ouvert. *La conduite de condensat doit maintenir une pente descendante de 1/4" entre l'appareil et le drain.*

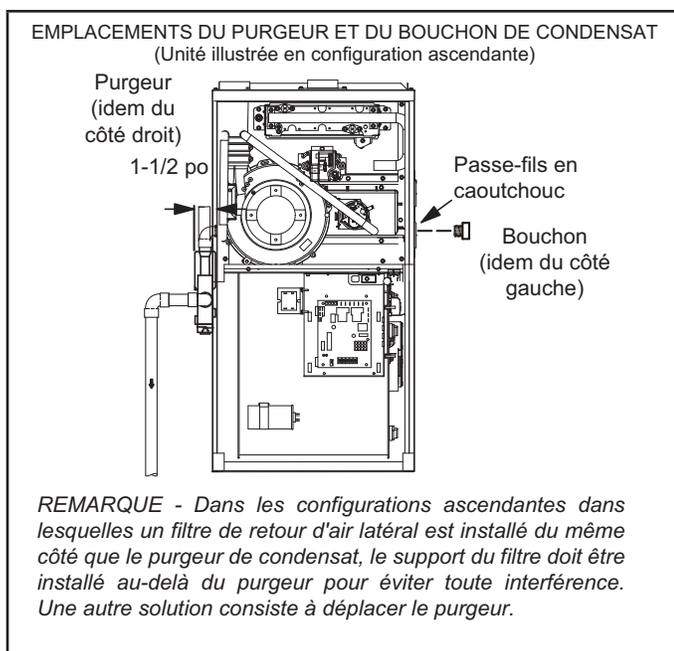


FIGURE 46

- 5 - La FIGURE 50 et la FIGURE 51 montrent l'appareil et le serpentin d'évaporateur utilisant un drain séparé. Si nécessaire la conduite de condensat de l'appareil et celle du serpentin d'évaporateur peuvent s'écouler ensemble. Voir la FIGURE 49, la FIGURE 52 (circulation ascendante) et la FIGURE 53.

Avec une circulation ascendante, l'évacuation fournie sur place doit avoir une longueur comprise entre 1 po minimum et 2 po maximum au-dessus du raccord de sortie du drain de condensat. Toute longueur supérieure à 2 po peut provoquer la submersion de l'échangeur de chaleur si la conduite de vidange principale combinée était obstruée. Circulation horizontale (Figure 53) - L'évacuation fournie sur place doit avoir une longueur comprise entre 4 po minimum et 5 po maximum au-dessus du raccord de sortie du drain de condensat. Toute longueur supérieure à 5 po peut provoquer la submersion de l'échangeur de chaleur si la conduite de vidange principale combinée était obstruée.

**REMARQUE** - Dans les applications horizontales, il est recommandé d'installer un bac de vidange secondaire sous l'unité et l'ensemble piège.

**REMARQUE** - Des tuyaux et des raccords cannelés de taille appropriée peuvent être utilisés pour la purge du condensat. Fixer le drain au purgeur avec un collier. Voir Figure 47.

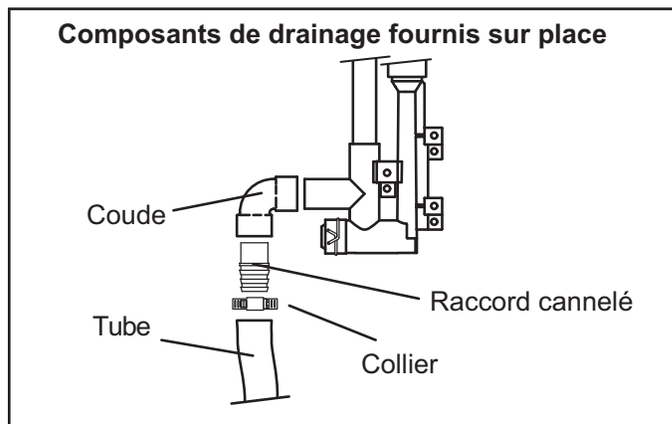


FIGURE 47

## ATTENTION

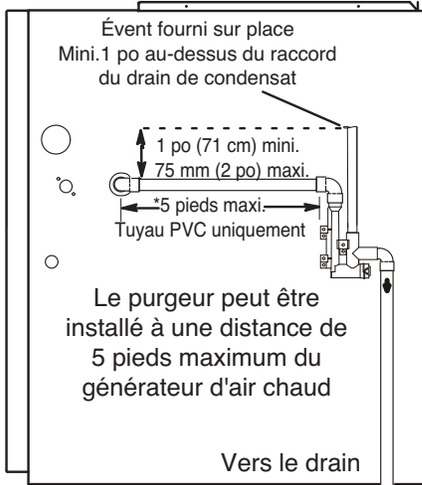
Ne pas utiliser de tubes en cuivre ou les canalisations de condensat en cuivre existantes pour le drainage.

- 6 - Si l'appareil doit être mis en service dès la fin de l'installation, amorcer le purgeur de la façon indiquée à la section Démarrage de l'unité.

Le conduit de condensat doit présenter une pente descendante à partir du purgeur de condensat vers le drain. Si le drain est plus haut que le purgeur de condensat, une pompe à condensat doit être utilisée. Le conduit de drainage du condensat doit être acheminé à l'intérieur de l'espace chauffé pour empêcher le gel du condensat et le blocage du conduit. Si ceci s'avère impossible, un ensemble à câble chauffant peut être utilisé sur le purgeur de condensat et le conduit. Lennox offre des câbles chauffants de différentes longueurs: 6 pi (1,8 m) - nécessaire n° 26K68 et 24 pi (7,3m) - nécessaire n° 26K69.

### EMPLACEMENTS DU PURGEUR DE CONDENSAT

(Unité illustrée en configuration verticale avec purgeur éloigné)



Le purgeur peut être installé à une distance de 5 pieds maximum du générateur d'air chaud

\*Le tuyau sortant de l'appareil doit avoir une pente minimum de 1/4 po par pied vers le purgeur

FIGURE 48

### Générateur d'air chaud avec serpentín d'évaporateur utilisant un drain séparé

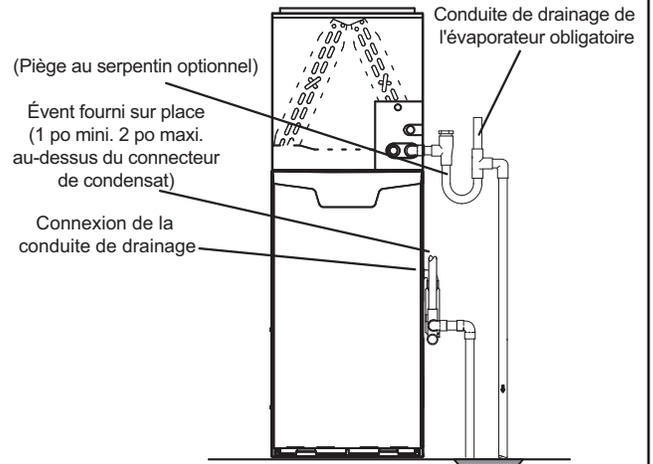


FIGURE 50

### Piège à condensat avec contacteur de trop-plein optionnel

Provenant du serpentín de l'évaporateur

Évacuation prévue sur place (Circ. ascendants 1 po mini. à 2 po maxi. Horizontale 4 po mini. à 5 po maxi. au-dessus du raccord du piège à condensat)

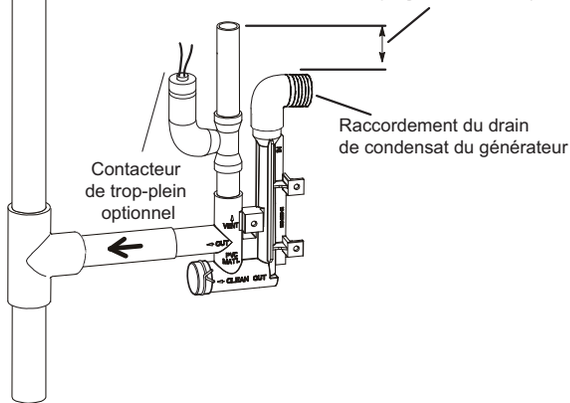
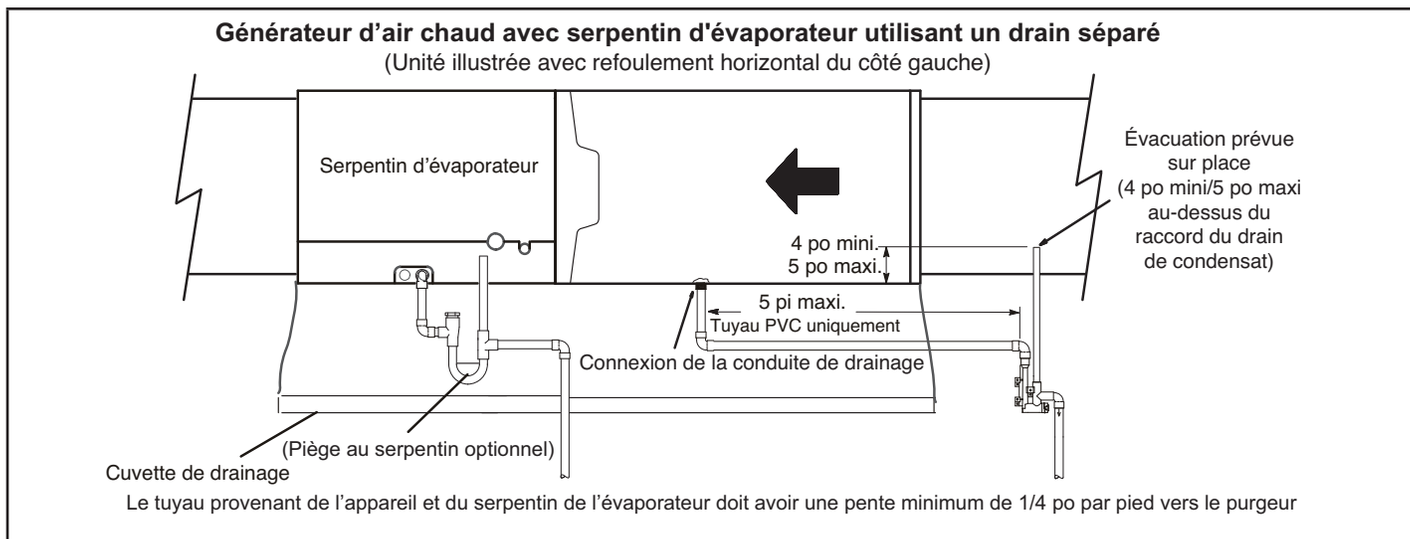
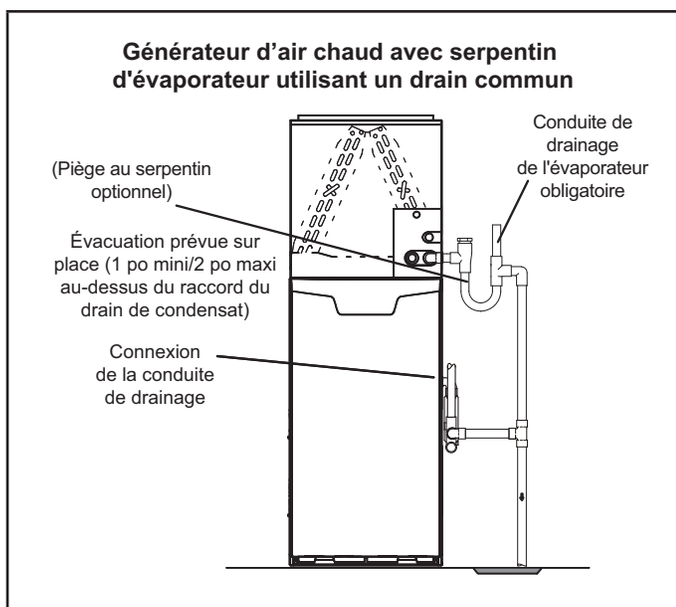


FIGURE 49



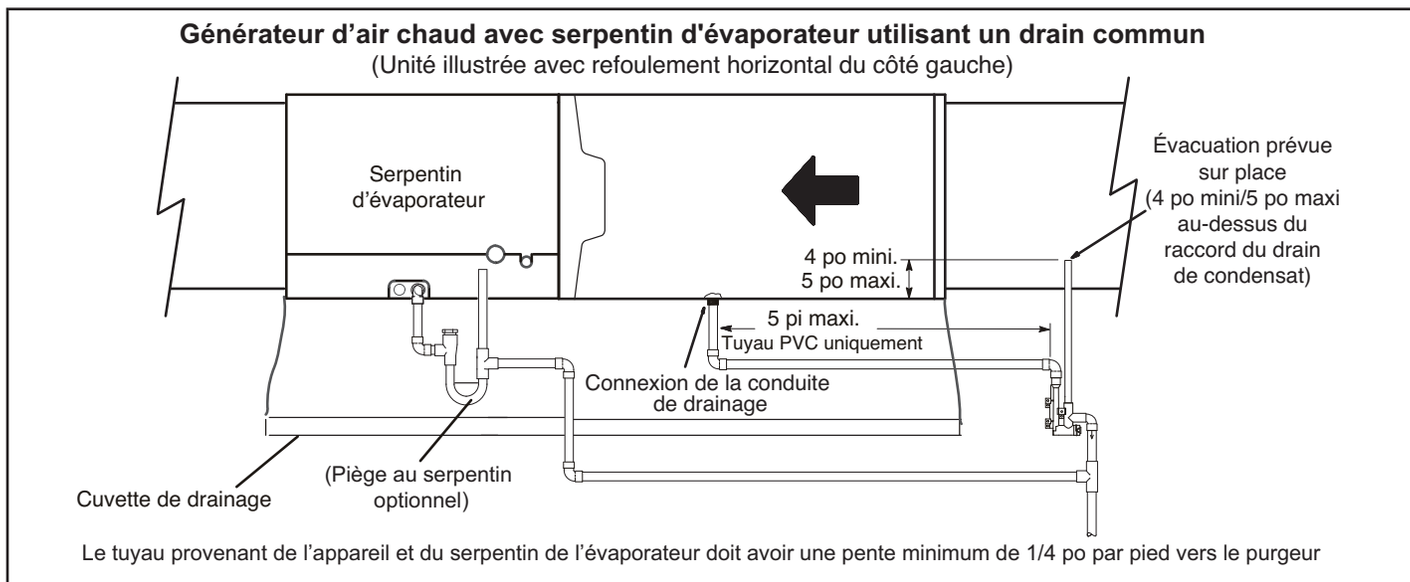
**FIGURE 51**



**FIGURE 52**

**! IMPORTANT**

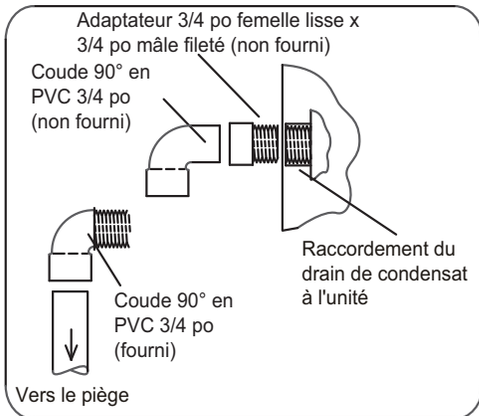
Lors de la combinaison des drains de l'appareil et du serpentin d'évaporateur, la sortie de drainage de condensat du climatiseur doit être ouverte à l'atmosphère pour libérer la pression afin que le manostat de l'appareil fonctionne correctement.



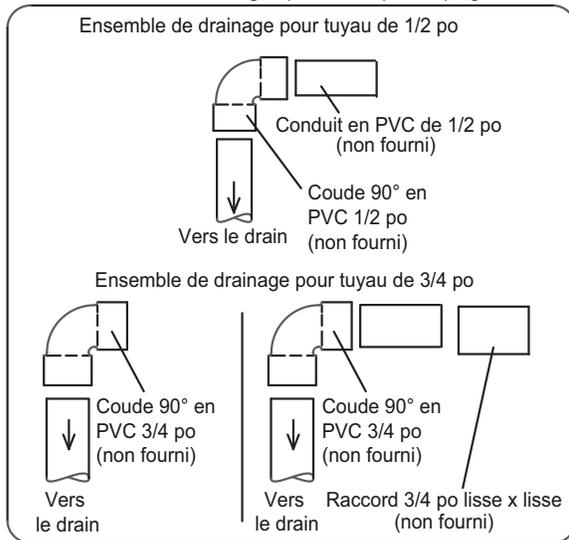
**FIGURE 53**

### ENSEMBLE PIÈGE/DRAIN AVEC PVC 1/2 po OU PVC 3/4 po

Raccordement d'un drain de condensat optionnel



Conduit de drainage optionnel depuis le piège



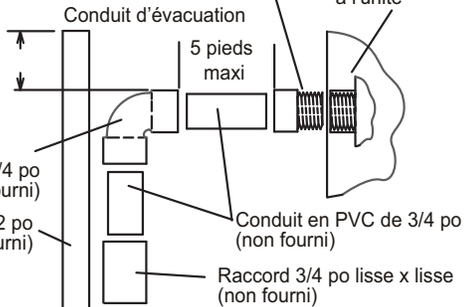
Adaptateur 3/4 po femelle lisse x 3/4 po mâle fileté (non fourni)

Raccordement du drain de condensat à l'unité

1 (25 mm) mini. 2 (50 mm) maxi. au-dessus du raccord de purge de condensat dans l'unité

Coude 90° en PVC 3/4 po (non fourni)

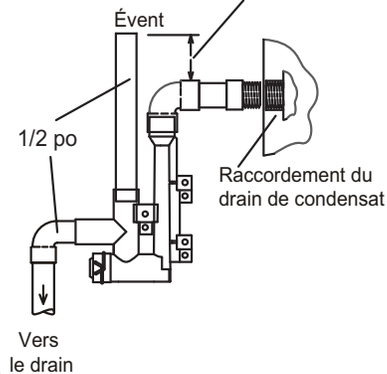
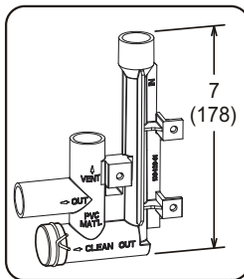
Conduit en PVC de 1/2 po (non fourni)



Ensemble drain/piège avec tuyau de 1/2 po

1 (25 mm) mini. 2 (50 mm) maxi. au-dessus du raccord de purge de condensat dans l'unité

Ensemble drain/piège (fourni)



Ensemble drain/piège avec tuyau de 3/4 po

1 (25 mm) mini. 2 (50 mm) maxi. au-dessus du raccord de purge de condensat dans l'unité

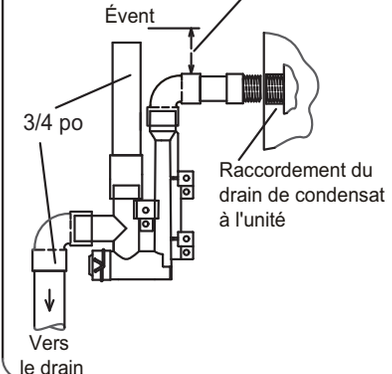


FIGURE 54

## Conduite de gaz

La chute de pression entre le compteur de gaz et l'unité ne doit pas dépasser 0,5 po c.e. La conduite de gaz ne doit pas être plus petite que la connexion de l'unité.

## ATTENTION

Si un connecteur de gaz flexible est exigé ou permis par l'autorité de réglementation, installer au niveau de la vanne de gaz un tuyau en fer noir qui se prolonge jusqu'à l'extérieur de l'enceinte de l'appareil. Le connecteur flexible peut être ajouté entre le tuyau en fer noir et la conduite de gaz.

## AVERTISSEMENT

Ne pas serrer la canalisation de gaz sur la vanne de gaz à un couple supérieur à 800 po-livres ou inférieur à 350 po-livres

- 1 - La canalisation de gaz peut pénétrer dans l'appareil par le côté droit ou le côté gauche. La canalisation d'alimentation entre dans la vanne de gaz par le côté de la vanne, comme illustré à la FIGURE 56. Connecter la canalisation de gaz sur la vanne. La canalisation de gaz doit être serrée à un couple minimum de 350 livres et un maximum de 800 livres sur la vanne de gaz.
- 2 - Tenir compte des facteurs tels que la longueur de la canalisation, le nombre de raccords et la puissance de l'appareil afin d'éviter toute perte de pression excessive. Le tableau 9 indique les dimensions des canalisations recommandées pour certaines installations typiques.

**REMARQUE** - Utiliser deux clés pour serrer la canalisation de gaz afin de ne pas transférer le couple au collecteur.

- 3 - La canalisation de gaz ne doit pas traverser les conduits d'air, les chutes à linge sale, les cheminées ou conduits d'évacuation des gaz, les monte-plats ou les cages d'ascenseur. Centrer la canalisation de gaz dans l'ouverture. La canalisation de gaz ne doit pas toucher le côté de l'unité. Voir FIGURE 56 et FIGURE 57.
- 4 - La canalisation doit présenter une pente ascendante de 1/4 pouce par 15 pieds (6 mm par 5,6 m) à partir de l'appareil vers le compteur de gaz. La canalisation doit être supportée à des intervalles adéquats, à savoir tous les 8 à 10 pieds (2,44 à 3,05 m) au moyen de brides de support ou de colliers acceptables. Installer un collecteur dans les sections verticales pour recueillir les sédiments et le condensat.
- 5 - La vanne de gaz est équipée d'une prise fileté de 1/8 po NPT.
- 6 - Certains codes exigent l'installation d'un robinet manuel de sectionnement général avec raccord union (fournis par l'installateur) à l'extérieur du générateur. Le raccord union doit être du type à joint rodé.

## IMPORTANT

Les composés utilisés pour étanchéifier les raccords filetés de la canalisation de gaz doivent pouvoir résister aux effets des gaz de pétrole liquéfié (GPL).

### Recherche des fuites

Une fois la canalisation de gaz installée, vérifier l'étanchéité de tous les raccords, qu'ils aient été réalisés sur place ou en usine. Utiliser une solution de détection de fuite disponible dans le commerce spécialement conçue pour la détection des fuites. Ne jamais rechercher les fuites de gaz avec une flamme nue.

*L'appareil doit être isolé du circuit d'alimentation en gaz en fermant le robinet manuel de sectionnement individuel pendant les essais de pression du circuit d'alimentation en gaz effectués à une pression supérieure ou égale à 1/2 psig (3,48 kPa, 14 pouces c.e.). Cet appareil et ses composants sont conçus, fabriqués et certifiés indépendamment pour être conformes à toutes les normes ANSI/CSA applicables. Il n'est pas nécessaire de vérifier l'étanchéité de l'appareil et de ses composants.*

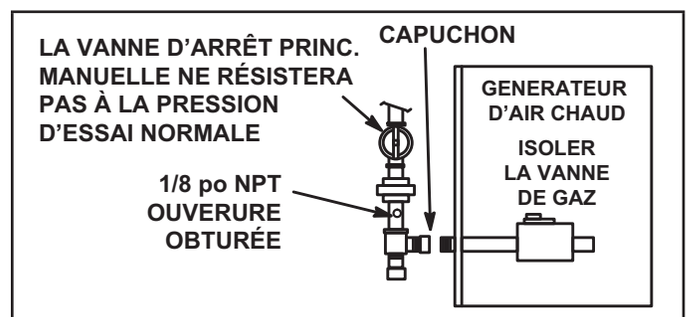


FIGURE 55

## IMPORTANT

Débrancher et isoler la canalisation de gaz de la vanne de gaz avant l'essai de pression de la canalisation. Voir la FIGURE 55. Les pressions supérieures à 0,5 psig (3,48 kPa) peuvent endommager la vanne de gaz.

## AVERTISSEMENT

### RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION

Le non-respect des consignes de sécurité fournies peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels. Ne jamais rechercher les fuites de gaz avec une flamme nue. Vérifier tous les raccords à l'aide d'une solution savonneuse commerciale spécialement conçue pour la détection des fuites. Certains savons utilisés pour la détection des fuites ont un effet corrosif sur certains métaux. Rincer soigneusement la canalisation une fois les recherches de fuites terminées.

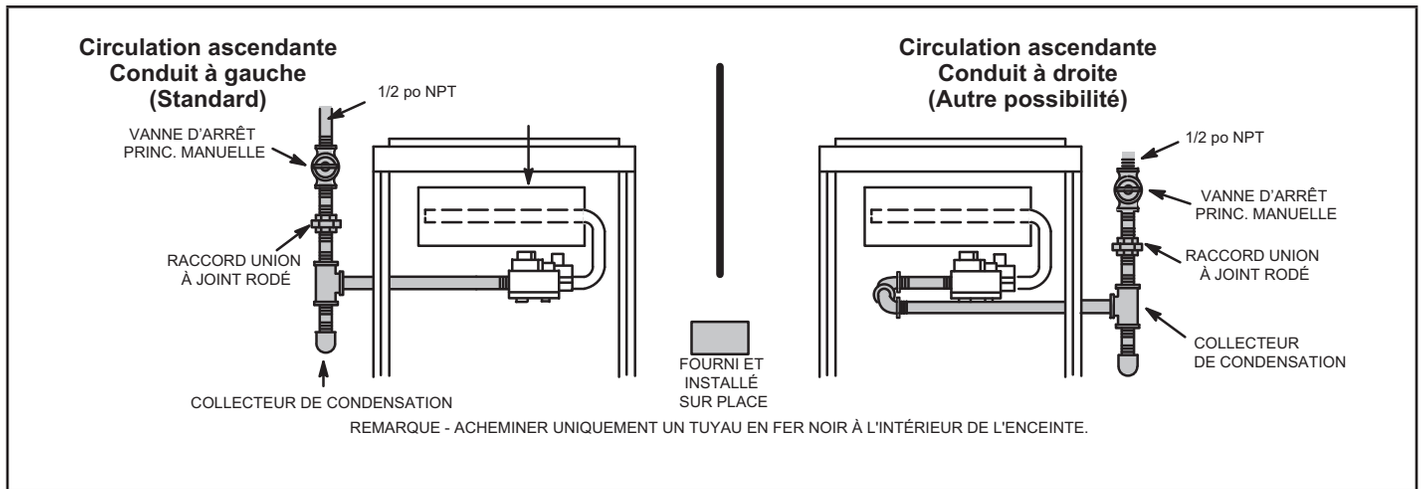


FIGURE 56

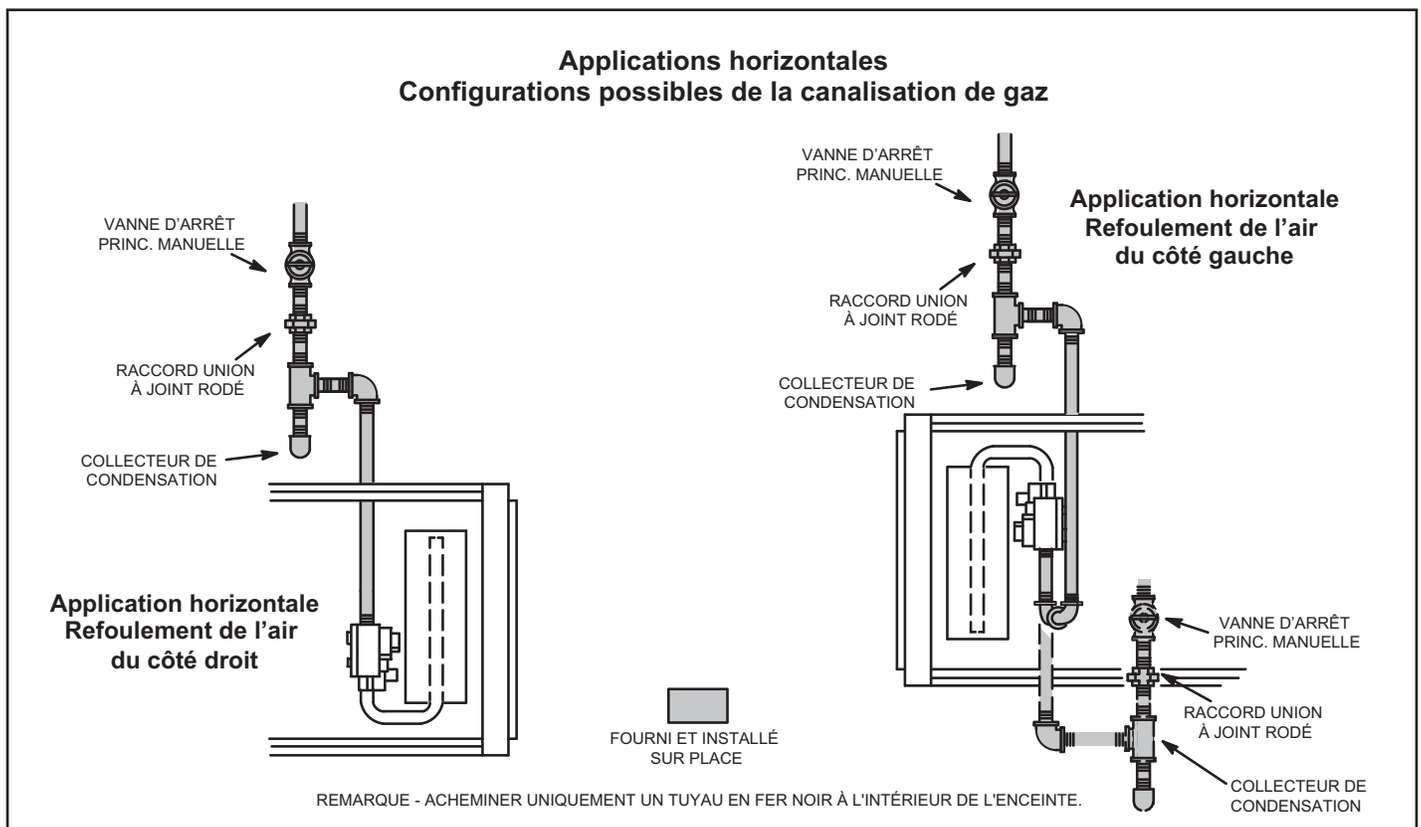


FIGURE 57

**TABLEAU 9**

**Capacité de la canalisation de gaz - pi<sup>3</sup>/h (m<sup>3</sup>/h)**

Dimension nominale du tube de fer – po (mm)	Diamètre intérieur – po (mm)	Longueur du tube – pi (m)									
		10 (3,048)	20 (6,096)	30 (9,144)	40 (12,192)	50 (15,240)	60 (18,288)	70 (21,336)	80 (24,384)	90 (27,432)	100 (30,480)
1/2 (12,7)	0,622 (17,799)	172 (4,87)	118 (3,34)	95 (2,69)	81 (2,29)	72 (2,03)	65 (1,84)	60 (1,69)	56 (1,58)	52 (1,47)	50 (1,42)
3/4 (19,05)	0,824 (20,930)	360 (10,19)	247 (7,000)	199 (5,63)	170 (4,81)	151 (4,23)	137 (3,87)	126 (3,56)	117 (3,31)	110 (3,11)	104 (2,94)
1 (25,4)	1,049 (26,645)	678 (19,19)	466 (13,19)	374 (10,59)	320 (9,06)	284 (8,04)	257 (7,27)	237 (6,71)	220 (6,23)	207 (5,86)	195 (5,52)
1-1/4 (31,75)	1,380 (35,052)	1350 (38,22)	957 (27,09)	768 (22,25)	657 (18,60)	583 (16,50)	528 (14,95)	486 (13,76)	452 (12,79)	424 (12,00)	400 (11,33)
1-1/2 (38,1)	1,610 (40,894)	2090 (59,18)	1430 (40,49)	1150 (32,56)	985 (27,89)	873 (24,72)	791 (22,39)	728 (20,61)	677 (19,17)	635 (17,98)	600 (17,00)
2 (50,8)	2,067 (52,502)	4020 (113,83)	2760 (78,15)	2220 (62,86)	1900 (53,80)	1680 (47,57)	1520 (43,04)	1400 (39,64)	1300 (36,81)	1220 (34,55)	1160 (32,844)
1-1/2 (63,5)	2,469 (67,713)	6400 (181,22)	4400 (124,59)	3530 (99,95)	3020 (85,51)	2680 (75,88)	2480 (70,22)	2230 (63,14)	2080 (58,89)	1950 (55,22)	1840 (52,10)
3 (76,2)	3,068 (77,927)	11300 (319,98)	7780 (220,30)	6250 (176,98)	5350 (151,49)	4740 (134,22)	4290 (121,47)	3950 (111,85)	3670 (103,92)	3450 (97,69)	3260 (92,31)

**REMARQUE** - Les capacités sont exprimées en pieds cubes de gaz par heure (mètres cubes de gaz par heure) et sont basées sur une densité du gaz de 0,60.

**Pièces électriques**

**DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES**  
Mesures de précaution et procédures

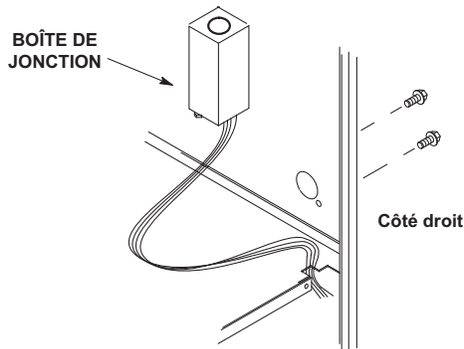
**⚠ ATTENTION**

Les décharges électrostatiques peuvent perturber les composants électroniques. Prendre des précautions pour neutraliser l'électricité statique en touchant de la main et avec un outil une partie métallique avant de manipuler le contrôleur.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque de choc électrique. Peut entraîner des blessures graves ou mortelles. L'unité doit être mise à la terre conformément aux codes nationaux et locaux.

**INSTALLATION DE LA BOÎTE DE JONCTION INTÉRIEURE**



**FIGURE 58**

Le générateur est équipé d'une boîte de connexion installée sur place. Cette boîte peut être installée sur le côté droit du générateur pour faciliter l'installation. Attacher le câble excédentaire sur le faisceau électrique pour qu'il ne soit pas endommagé.

Voir les FIGURE 59 ou FIGURE 61 et le TABLEAU 13 pour le câblage sur place, le schéma de câblage et le dépannage.

Le câble d'alimentation électrique doit respecter les limites prescrites pour la Classe I. Le protéger par un fusible ou un disjoncteur, en sélectionnant le dispositif de protection et la grosseur des câbles à partir des informations de la plaque signalétique de l'appareil.

**REMARQUE** - La plaque signalétique de l'appareil indique la consommation électrique maximale. La protection maximum contre les surtensions autorisée est de 15 ampères.

Des trous situés de chaque côté de l'enceinte facilitent le passage des câbles.

Installer un interrupteur général (du calibre adapté) distinct près du générateur d'air chaud pour que l'alimentation puisse être coupée lors des opérations d'entretien. Avant de raccorder le thermostat, s'assurer que les fils sont assez longs pour permettre l'entretien ultérieur. S'assurer que le fil du thermostat est suffisamment long pour permettre de retirer le ventilateur pour l'entretien.

Raccorder les câbles à l'équipement. Utiliser le diagramme de câblage de l'unité et le diagramme de câblage sur place illustrés au FIGURE 59 ou à la FIGURE 61. Utiliser un fil de calibre 18 ou plus gros qui est approprié pour le branchement des thermostats de Classe II.

**⚠ ATTENTION**

S'assurer d'utiliser les fils et disjoncteurs des diamètres et puissance corrects pour éviter tout dommage matériel. Dimensionner le câblage et les disjoncteurs conformément au Bulletin de spécification des produits (EHB) et à la plaque signalétique de l'unité.

L'appareil installé doit être câblé et relié électriquement à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au *National Electrical Code*(ANSI/NFPA 70) aux États-Unis et à la partie 1 du Code canadien de l'électricité (norme CSA C22.1) au Canada. La boîte de jonction comporte un fil vert de mise à la terre.

**REMARQUE** - Le générateur d'air chaud EL296UHE contient des pièces électroniques sensibles à la polarité. S'assurer que le générateur est branché de façon adéquate et qu'il est correctement mis à la terre.

#### Bornes pour accessoires

Une borne d'alimentation secteur « ACC » de ¼ po est fournie sur le contrôleur intégré du générateur. La configuration du contrôleur intégré est illustrée aux FIGURE 60 et FIGURE 62. Cette borne est sous tension quand le ventilateur intérieur fonctionne. Tout accessoire d'une puissance de 1 ampère ou moins peut être connecté sur cette borne, le neutre du circuit étant branché sur n'importe quelle borne neutre. Il est nécessaire d'utiliser un relais pour connecter un accessoire de capacité supérieure à 1 ampère sur cette borne.

Un jeu de contacts non alimentés, normalement ouverts (secs) avec une cosse à fourche « HUM » de 1/4 po est fourni pour les connexions de l'humidificateur et peut être connecté à du 24 V ou 120 V. Tous les humidificateurs d'une capacité maximale d'un ampère peuvent être connectés à ces bornes. Pour les applications avec humidificateur de 120 V, le neutre du circuit peut être connecté à l'une des bornes de neutre fournies. Cette borne est sous tension en mode chauffage. Installer le thermostat d'ambiance conformément aux instructions qui accompagnent le thermostat. Pour le raccordement du thermostat, voir la FIGURE 59 ou FIGURE 61. Si le générateur d'air chaud est utilisé avec une thermopompe, se reporter aux instructions d'installation FM21 ou aux instructions du thermostat pour combustible mixte.

### AVERTISSEMENT

Danger d'incendie. L'utilisation de fils en aluminium peut causer un incendie, des dommages matériels, ainsi que des blessures graves ou mortelles. N'utiliser que des fils de cuivre avec ce produit.

#### Vitesses du ventilateur intérieur

- 1 - Quand le thermostat est réglé sur « FAN ON » (VENTILATEUR EN MARCHE), le ventilateur intérieur fonctionne en continu à la vitesse sélectionnable sur place (CHAUFFAGE MINI par défaut) s'il n'y a aucune demande de climatisation ou de chauffage. Voir le TABLEAU 19 à la page 61 pour connaître les vitesses de circulation autorisées.
- 2 - Quand le EL296UHE fonctionne en mode chauffage, le ventilateur intérieur fonctionne à la vitesse CHAUFFAGE MINI ou CHAUFFAGE MAXI en fonction de la demande. Voir le TABLEAU 18 à la page 61 pour les vitesses de chauffage autorisées.
- 3 - Quand il y a une demande de climatisation, le ventilateur intérieur fonctionne à la vitesse CLIMATISATION MINI ou CLIMATISATION MAXI en fonction de la demande.

#### Utilisation du générateur – Tensions requises

S'il est nécessaire d'utiliser un générateur avec cet équipement, garder les conditions suivantes à l'esprit lors de la spécification du générateur :

- Le générateur d'air chaud nécessite une tension de 120 V  $\pm$  10 % (plage : 108 V à 132 V).
- Le générateur d'air chaud fonctionne à une fréquence de 60 Hz + 5 % (plage : 57 Hz à 63 Hz).
- Le contrôleur intégré au générateur d'air chaud doit être mis à la terre et polarisé. Il convient de vérifier la polarité et la mise à la terre du raccordement avant de faire fonctionner le générateur d'air chaud, que l'alimentation soit permanente ou temporaire.
- La distorsion harmonique totale doit être inférieure à 5 %.

### Cavaliers sur le contrôleur et bouton-poussoir de diagnostic

### AVERTISSEMENT

Examiner attentivement toutes les informations de configuration fournies. Un mauvais réglage des microcontacts ou des cavaliers du contrôleur peut entraîner un mauvais fonctionnement.

#### Cavalier W914 Déshum

W914 est un cavalier qui peut être coupé entre les bornes R et DS du contrôleur intégré. W914 doit être coupé quand le générateur d'air chaud est installé avec un thermostat qui contrôle l'humidité. Si le cavalier n'est pas coupé, la borne DS reste sous tension, ce qui empêche au ventilateur de passer à la vitesse de climatisation basse lors d'un appel de déshumidification.

#### Cavalier W951 avec thermopompe (R à O)

W951 est une connexion qui peut être coupée entre les bornes R et O sur le contrôleur intégré. W951 doit être coupé quand le générateur est installé dans des applications comprenant une thermopompe et un thermostat pour utilisation avec un combustible mixte. Si la connexion reste intacte, la borne O restera sous tension, ce qui supprimera le mode CHAUFFAGE de la thermopompe.

#### Cavalier W915 avec compresseur à 2 stages (Y1 à Y2)

W915 est une connexion qui peut être coupée entre les bornes Y1 et Y2 sur le contrôleur intégré. W915 doit être coupé si une climatisation à deux stages est utilisée. Si le cavalier Y1 à Y2 n'est pas coupé, l'unité extérieure fonctionnera en mode Climatisation deuxième stage seulement.

#### Bouton poussoir de diagnostic

Le bouton poussoir de diagnostic est situé à côté de la DEL de diagnostic à sept segments. Ce bouton est utilisé pour activer le mode E mode, Rappel des codes d'erreur, et le mode F, Signal de flamme. Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pour afficher les différentes options du menu. Une nouvelle option du menu est affichée toutes les cinq secondes. Relâcher le bouton pour choisir l'option affichée. Une fois que toutes les options du menu ont été affichées, la liste recommence au début jusqu'à ce que le bouton soit relâché.

Schéma de câblage avec contrôleur intégré 103699-XX

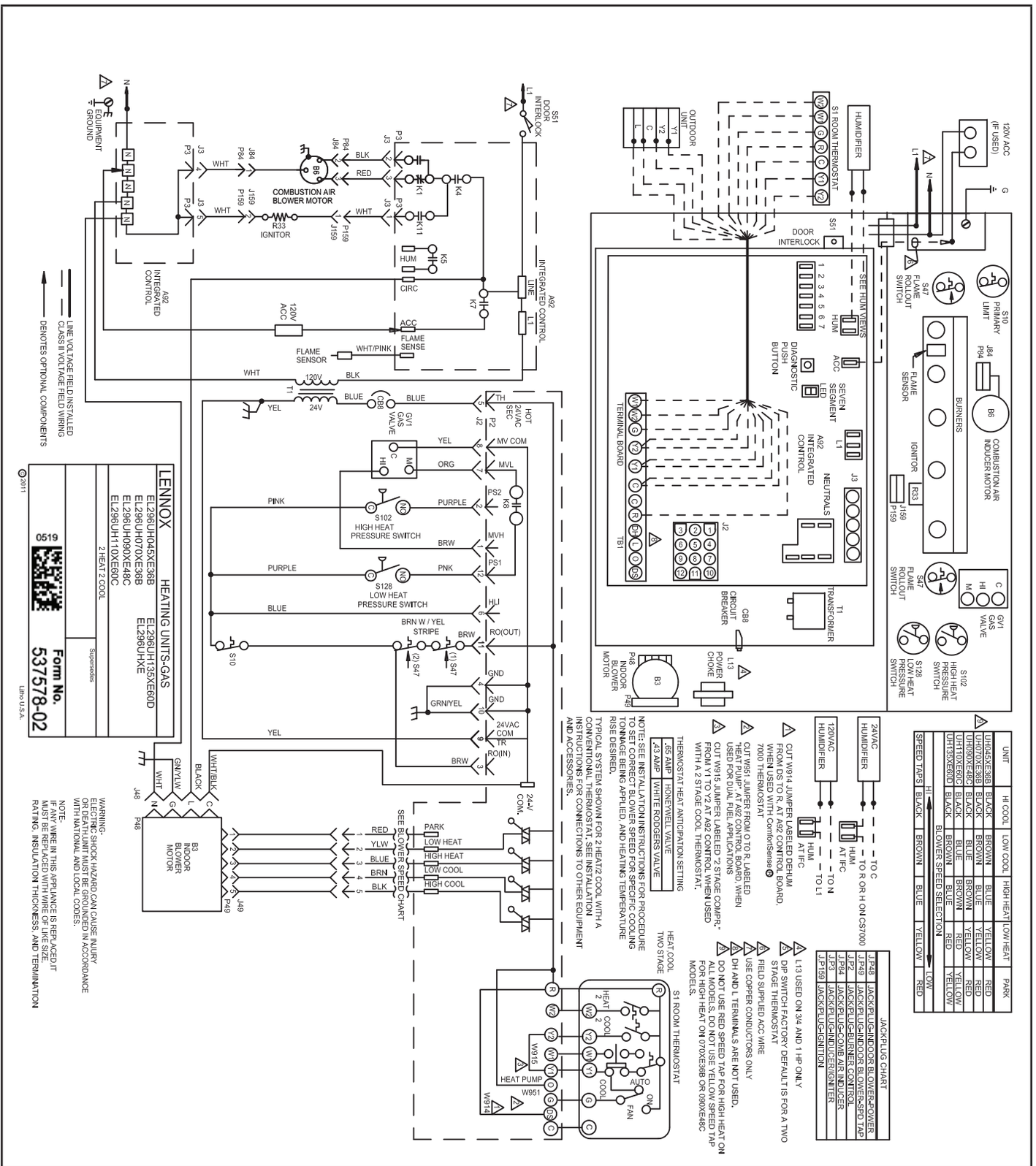
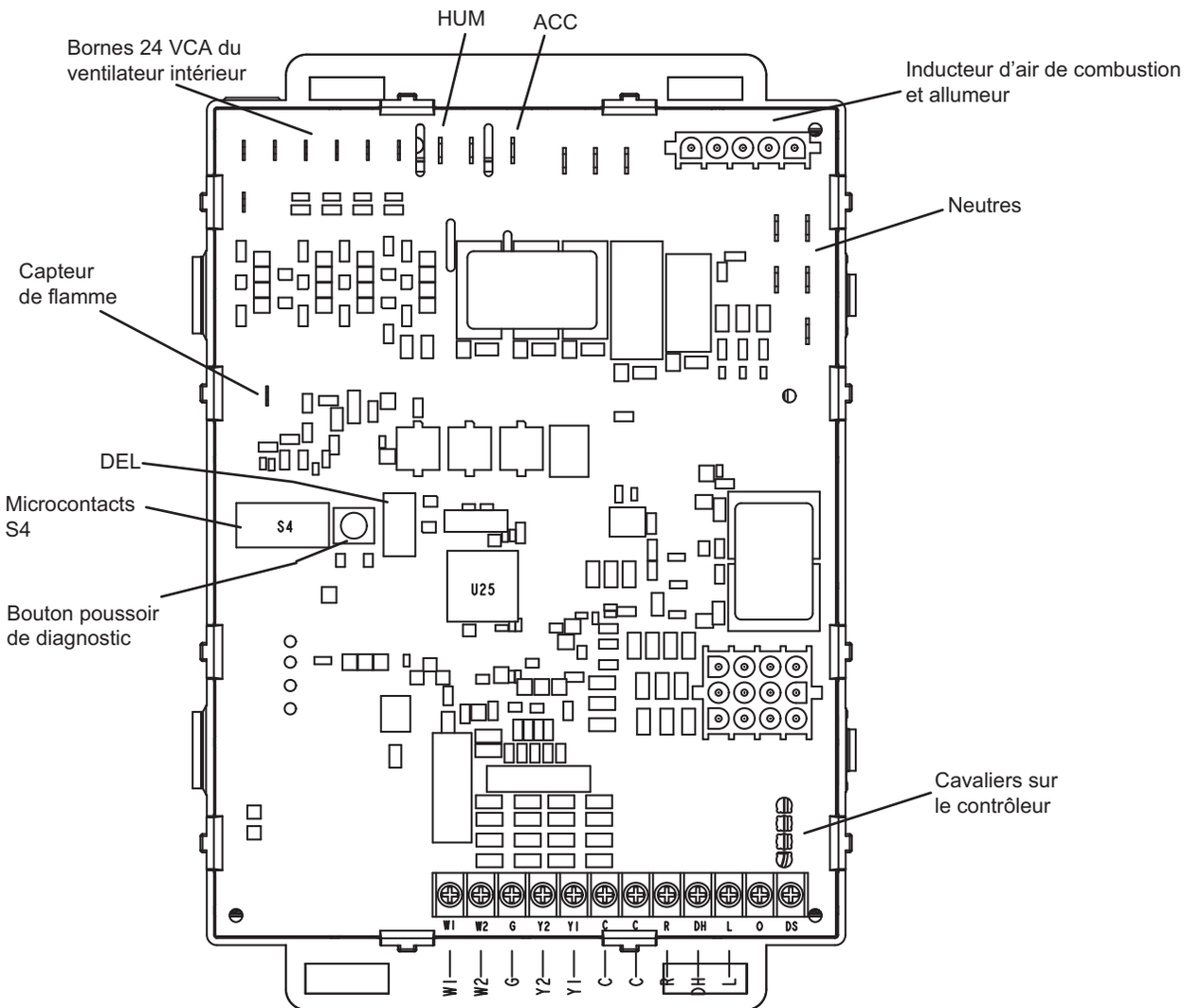


FIGURE 59



**CONNECTEURS RAPIDES DE 3/16 po**

SIGNAL DE DÉTECTION DE FLAMME  
 CLIM MAXI 24 VCA  
 CHAUFF MAXI 24 VCA  
 CLIM MINI 24 VCA  
 CHAUFF MINI 24 VCA  
 NON UTILISÉ  
 NON UTILISÉ  
 COMMON 24VAC

**CONNECTEURS RAPIDES DE 1/4 po**

NEUTRALS = NEUTRE 120 VCA  
 HUM = CONTACTS NORMALEMENT OUVERTS (SECS)  
 NON ALIMENTÉS  
 LI = SORTIE 120 VCA VERS CONTÔLEUR  
 ACC = SORTIE 120 VCA VERS ACCESSOIRE OPTIONNEL

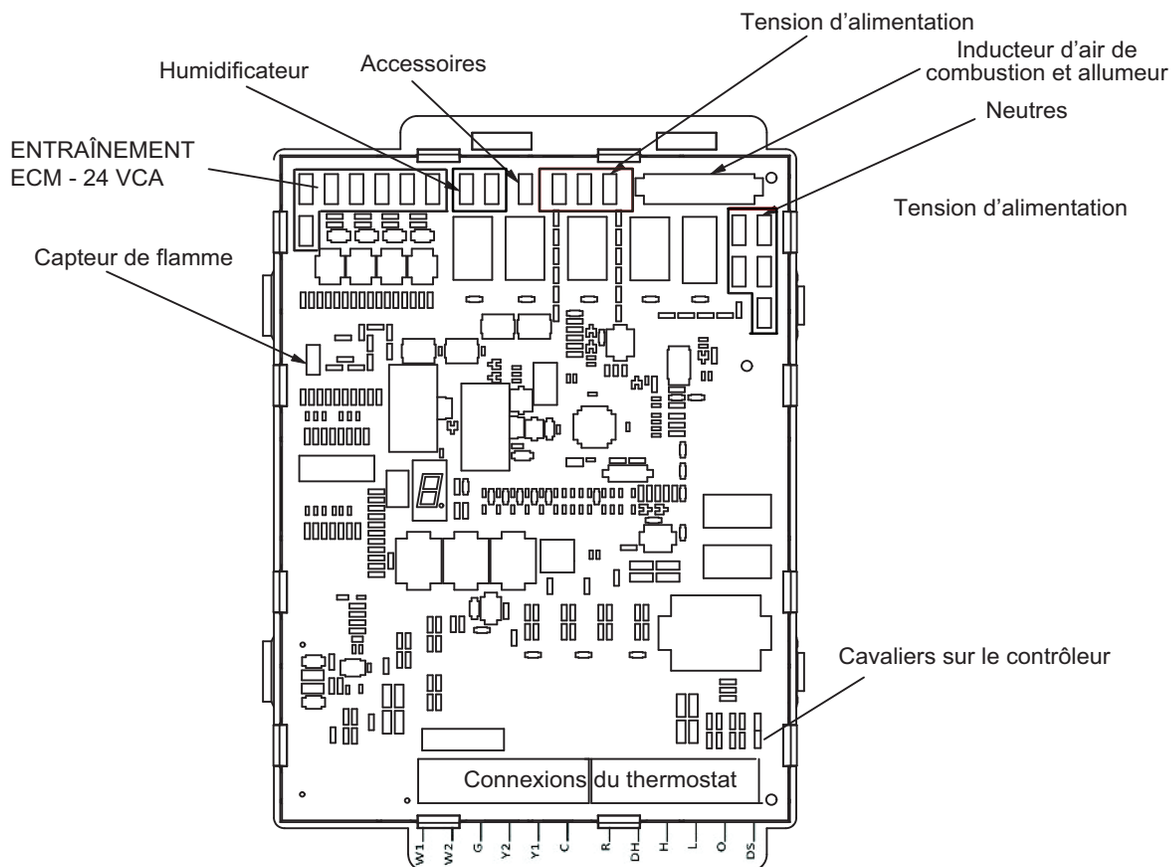
**CONNEXIONS DU THERMOSTAT (TB1)**

DS = SIGNAL DE DÉSHUMIDIFICATION  
 W2 = DEMANDE DE CHAUFFAGE 2<sup>E</sup> STAGE THERMOSTAT  
 W1 = DEMANDE DE CHAUFFAGE 1<sup>ER</sup> STAGE THERMOSTAT  
 R = TENSION CLASSE 2 VERS THERMOSTAT  
 G = VENTIL. MANUEL DU THERMOSTAT  
 C = TERRE THERMOSTAT CONNECTÉE À TERRE TRANSFORMATEUR (TR) ET CHÂSSIS (GRD)  
 Y1 = SIGNAL CLIMATISATION 1<sup>ER</sup> STAGE THERMOSTAT  
 Y2 = SIGNAL CLIMATISATION 2<sup>E</sup> STAGE THERMOSTAT  
 O = SIGNAL THERMOSTAT VERS VANNE D'INVERSION THERMOPOMPE  
 DH = NON UTILISÉ  
 L = NON UTILISÉ

FIGURE 60



**CONTROLEUR INTÉGRÉ À COUPLE CONSTANT À DEUX STAGES UTEC**



**CONNECTEURS RAPIDES DE 3/16 po**

- CLIM MAXI (24 VCA)
- CLIM MINI (24 VCA)
- CHAUFF MAXI (24 VCA)
- CHAUFF MINI (24 VCA)
- PARC (deux bornes non alimentées pour les prises de vitesse du moteur inutilisées)
- DÉTECTION DE FLAMME

**CONNECTEURS RAPIDES DE ¼ po**

- HUM (deux contacts secs normalement ouverts, non alimentés)
- ACC (borne de sortie 120 VCA pour accessoire en option)
- L1 (trois bornes de ligne 120 VCA)
- Neutres (cinq bornes neutre 120 VCA)

**CONNEXIONS DU THERMOSTAT**

- DS = Signal de déshumidification
- W2 = Demande de chauffage depuis 2<sup>e</sup> stage thermostat
- W1 = Demande de chauffage depuis 1<sup>er</sup> stage thermostat (blanc)
- R = Tension classe 2 vers thermostat
- G = Ventilateur manuel depuis thermostat (vert)
- C = Terre signal thermostat connectée au transformateur Terre (TR) et masse du châssis (GRD)
- Y1 = Signal climatisation 1<sup>er</sup> stage thermostat
- Y2 = Signal climatisation 2<sup>e</sup> stage thermostat
- DH = NON UTILISÉ
- H = NON UTILISÉ
- L = NON UTILISÉ

**FIGURE 62**

## Réglage des microcontacts du contrôleur intégré

Le EL296UHE est équipé d'un contrôleur intégré à deux stages. Ce contrôleur gère les délais d'allumage, le délai d'arrêt du ventilateur en mode Chauffage et la vitesse du ventilateur intérieur en fonction des réglages effectués au moyen des microcontacts et des cavaliers. Le contrôleur comprend une fonction de verrouillage «Watchguard» qui réinitialise automatiquement le contrôleur d'allumage quand celui-ci est verrouillé. Après une heure de demande de chauffage ininterrompue en provenance du thermostat, la fonction Watchguard interrompt et relance la demande du thermostat, et réinitialise automatiquement le contrôleur pour allumer le générateur.

### Réglage des microcontacts pour le mode Chauffage

**REMARQUE** - Le microcontact 8 n'est pas alimenté et n'est pas utilisé. Le basculement on/off ne modifie aucune sortie.

**Microcontact 1 – Choix du thermostat** - Cet appareil peut être utilisé avec un thermostat à un ou à deux stages. Le choix du thermostat est assuré par un microcontact qui doit être correctement positionné pour l'application donnée. Le microcontact est réglé en usine pour un thermostat à deux stages. Si un thermostat à une stage est utilisé, repositionner le microcontact.

- Sélectionner « OFF » pour un chauffage à deux stages commandé par un thermostat à deux stages (réglage usine);
- Sélectionner « ON » pour un chauffage à deux stages commandé par un thermostat à un stage. Ce réglage produit une temporisation avant le démarrage du chauffage de deuxième stage.

### Microcontact 2 – Délai de deuxième stage (utilisé uniquement avec un thermostat à un stage)

Ce microcontact est utilisé uniquement pour déterminer le délai de démarrage du deuxième stage quand un thermostat à un stage est utilisé. Le microcontact est réglé en usine sur la position « OFF », ce qui assure un délai de 7 minutes avant le démarrage du chauffage de deuxième stage. Si le microcontact est réglé sur position « ON », le délai sera de 12 minutes avant le démarrage du chauffage de deuxième stage. Ce microcontact est actif seulement si le cavalier de sélection du thermostat est positionné sur Thermostat à un stage.

### Réglage des microcontacts pour le ventilateur intérieur

**Microcontacts 3 et 4 – Délai d'arrêt du ventilateur de chauffage** – Le délai de démarrage du ventilateur de chauffage de 30 secondes n'est pas modifiable. Le délai d'arrêt (période de fonctionnement du ventilateur après que la demande de chauffage a été satisfaite) peut être modifié en changeant la position des microcontacts 3 et 4 sur le contrôleur intégré.

À la livraison, le délai d'arrêt est réglé à 90 secondes. Ce délai est réglable selon les préférences individuelles puisqu'il affecte le confort de l'utilisateur. Régler le délai d'arrêt du ventilateur de façon à obtenir une température d'air comprise entre 90 et 110 °F au moment précis où le ventilateur s'arrête. Des délais plus importants réduisent la température de l'air de distribution; inversement, des délais plus courts l'augmentent. Le TABLEAU 10 présente les délais d'arrêt du ventilateur en fonction de la position des microcontacts.

TABLEAU 10

#### Réglage des microcontacts pour le délai d'arrêt du ventilateur en mode Chauffage

Délai d'arrêt du ventilateur (secondes)	Microcontact 3	Microcontact 4
60	On	Off
90 (usine)	Off	Off
120	Off	On
180	On	On

**Interrupteur 5 -- Délai d'arrêt du ventilateur en mode Climatisation** - L'unité est expédiée d'usine avec le microcontact en position OFF pour un délai de 45 secondes. Le TABLEAU 11 indique les délais d'arrêt en mode Climatisation.

TABLEAU 11

#### Réglage des microcontacts pour le délai d'arrêt du ventilateur en mode Climatisation

Délai d'arrêt du ventilateur (secondes)	Microcontact 5
45 (usine)	Off
2	On

Commutateurs 6 et 7 -- Mode Ventilateur en continu -- La vitesse du ventilateur en continu peut être contrôlée en modifiant la position des microcontacts. Le TABLEAU 12 indique les positions des microcontacts pour le mode Ventilateur en continu.

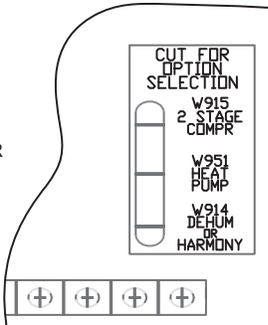
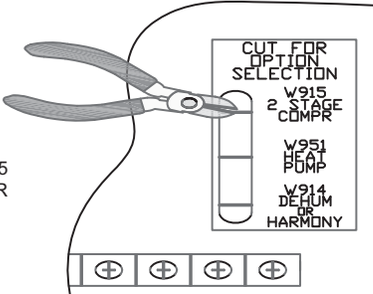
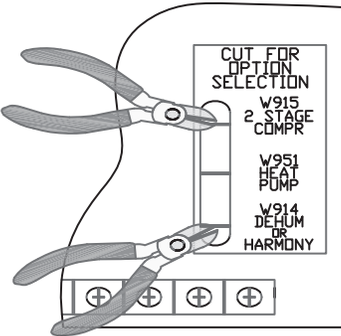
TABLEAU 12

#### Réglages en mode Ventilateur en continu

Mode Ventilateur en continu	Microcontact 6	Microcontact 7
Vitesse pour le chauffage faible (réglage d'usine)	Off	Off

TABLEAU 13

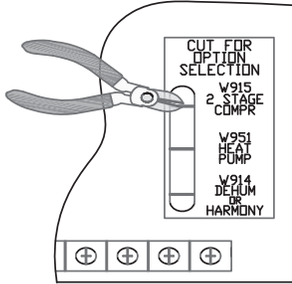
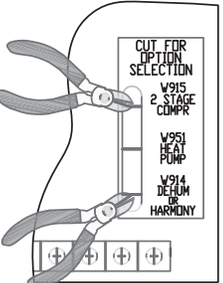
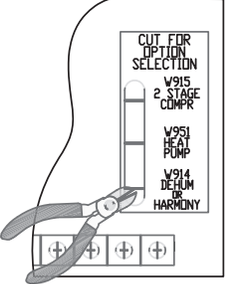
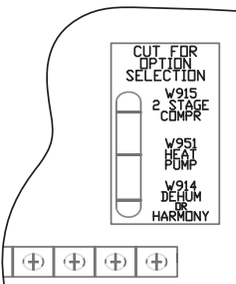
Câblage sur place du EL296 avec thermostat conventionnel

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur		Câblage																														
	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système																															
1 Chauff. / 1 Clim. REMARQUE: Utiliser le microcontact 2 pour régler délai de démarrage du chauffage de deuxième stage. OFF-7 minutes. ON-12 minutes.	ON	NE COUPER AUCUN DES CAVALIERS SUR LE CONTRÔLEUR 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(DS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W2)</td> <td>(W2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W1)-----</td> <td>(W1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(R)-----</td> <td>(R)</td> <td>*----- (R)</td> </tr> <tr> <td>(G)-----</td> <td>(G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(C)-----</td> <td>(C)</td> <td>----- (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(Y2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Y)-----</td> <td>(Y1)</td> <td>----- (Y1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(O)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE		(DS)		(W2)	(W2)		(W1)-----	(W1)		(R)-----	(R)	*----- (R)	(G)-----	(G)		(C)-----	(C)	----- (C)		(Y2)		(Y)-----	(Y1)	----- (Y1)		(O)	
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
	(DS)																																
(W2)	(W2)																																
(W1)-----	(W1)																																
(R)-----	(R)	*----- (R)																															
(G)-----	(G)																																
(C)-----	(C)	----- (C)																															
	(Y2)																																
(Y)-----	(Y1)	----- (Y1)																															
	(O)																																
1 Chauff. / 2 Clim. REMARQUE: Utiliser microcontact 2 pour régler délai de démarrage du chauffage de deuxième stage. OFF-7 minutes. ON-12 minutes.	ON	COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(DS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(W2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W)-----</td> <td>(W1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(R)-----</td> <td>(R)</td> <td>*----- (R)</td> </tr> <tr> <td>(G)-----</td> <td>(G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(C)-----</td> <td>(C)</td> <td>----- (C)</td> </tr> <tr> <td>(Y2)-----</td> <td>(Y2)</td> <td>----- (Y2)</td> </tr> <tr> <td>(Y1)-----</td> <td>(Y1)</td> <td>----- (Y1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(O)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE		(DS)			(W2)		(W)-----	(W1)		(R)-----	(R)	*----- (R)	(G)-----	(G)		(C)-----	(C)	----- (C)	(Y2)-----	(Y2)	----- (Y2)	(Y1)-----	(Y1)	----- (Y1)		(O)	
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
	(DS)																																
	(W2)																																
(W)-----	(W1)																																
(R)-----	(R)	*----- (R)																															
(G)-----	(G)																																
(C)-----	(C)	----- (C)																															
(Y2)-----	(Y2)	----- (Y2)																															
(Y1)-----	(Y1)	----- (Y1)																															
	(O)																																
1 Chauff. / 2 Clim. avec thermostat avec contrôle d'humidité REMARQUE: Utiliser microcontact 2 pour régler délai de démarrage du chauffage de deuxième stage. OFF-7 minutes. ON-12 minutes.	ON	COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(DS)-----</td> <td></td> <td>----- (DS)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(W2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W1)-----</td> <td>(W1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(R)-----</td> <td>(R)</td> <td>*----- (R)</td> </tr> <tr> <td>(G)-----</td> <td>(G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(C)-----</td> <td>(C)</td> <td>----- (C)</td> </tr> <tr> <td>(Y2)-----</td> <td>(Y2)</td> <td>----- (Y2)</td> </tr> <tr> <td>(Y1)-----</td> <td>(Y1)</td> <td>----- (Y1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(O)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE	(DS)-----		----- (DS)		(W2)		(W1)-----	(W1)		(R)-----	(R)	*----- (R)	(G)-----	(G)		(C)-----	(C)	----- (C)	(Y2)-----	(Y2)	----- (Y2)	(Y1)-----	(Y1)	----- (Y1)		(O)	
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
(DS)-----		----- (DS)																															
	(W2)																																
(W1)-----	(W1)																																
(R)-----	(R)	*----- (R)																															
(G)-----	(G)																																
(C)-----	(C)	----- (C)																															
(Y2)-----	(Y2)	----- (Y2)																															
(Y1)-----	(Y1)	----- (Y1)																															
	(O)																																

\* Non requis sur toutes les unités.

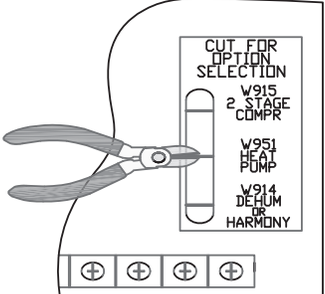
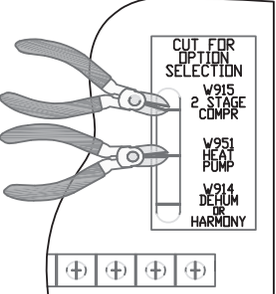
TABLEAU 13

Câblage sur place du EL296 avec thermostat conventionnel (suite)

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur		Câblage																														
	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système																															
2 Chauff. / 2 Clim.	OFF	<p>COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES</p> 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W2</td> <td>W2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>W1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>R</td> <td>* R</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Y2</td> <td>Y2</td> <td>Y2</td> </tr> <tr> <td>Y1</td> <td>Y1</td> <td>Y1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE	W2	W2		W1	W1		R	R	* R	G	G		C	C	C	Y2	Y2	Y2	Y1	Y1	Y1		O				
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
W2	W2																																
W1	W1																																
R	R	* R																															
G	G																																
C	C	C																															
Y2	Y2	Y2																															
Y1	Y1	Y1																															
	O																																
2 Chauff. / 2 Clim. avec thermostat avec contrôle d'humidité	OFF	<p>COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES</p> <p>COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY</p> 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D8</td> <td>D8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>W2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>W1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>R</td> <td>* R</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Y2</td> <td>Y2</td> <td>Y2</td> </tr> <tr> <td>Y1</td> <td>Y1</td> <td>Y1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE	D8	D8		W2	W2		W1	W1		R	R	* R	G	G		C	C	C	Y2	Y2	Y2	Y1	Y1	Y1		O	
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
D8	D8																																
W2	W2																																
W1	W1																																
R	R	* R																															
G	G																																
C	C	C																															
Y2	Y2	Y2																															
Y1	Y1	Y1																															
	O																																
2 Chauff. / 1 Clim. avec thermostat avec contrôle d'humidité	OFF	<p>COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY</p> 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D8</td> <td>D8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>W2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>W1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>R</td> <td>* R</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Y1</td> <td>Y1</td> <td>Y1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE	D8	D8		W2	W2		W1	W1		R	R	* R	G	G		C	C	C	Y1	Y1	Y1		O				
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
D8	D8																																
W2	W2																																
W1	W1																																
R	R	* R																															
G	G																																
C	C	C																															
Y1	Y1	Y1																															
	O																																
2 Chauff. / 1 Clim.	OFF	<p>NE COUPER AUCUN DES CAVALIERS SUR LE CONTRÔLEUR</p> 	<table border="0"> <thead> <tr> <th>THERMO. S1</th> <th>BORNIER GENERATEUR</th> <th>UNITÉ EXTÉRIURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W2</td> <td>W2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>W1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>R</td> <td>* R</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Y1</td> <td>Y1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE	W2	W2		W1	W1		R	R	* R	G	G		C	C	C		Y2		Y	Y1	Y1		O				
THERMO. S1	BORNIER GENERATEUR	UNITÉ EXTÉRIURE																															
W2	W2																																
W1	W1																																
R	R	* R																															
G	G																																
C	C	C																															
	Y2																																
Y	Y1	Y1																															
	O																																

\* Non requis sur toutes les unités.

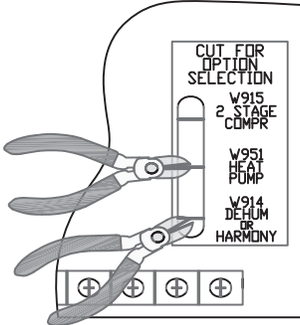
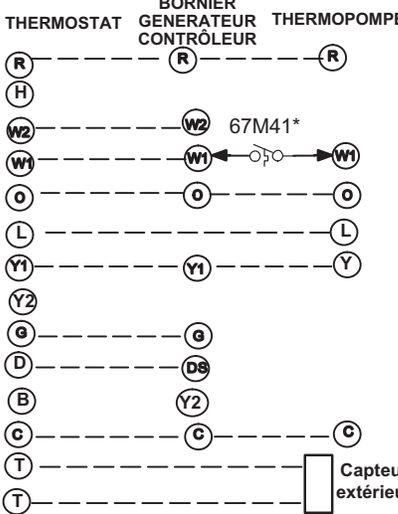
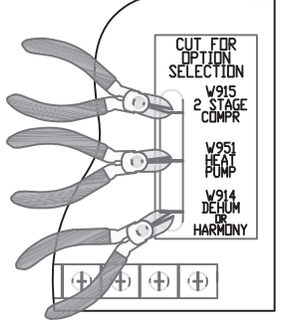
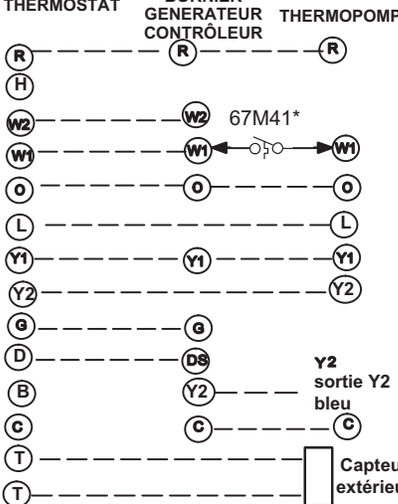
**TABLEAU 13**  
**Câblage sur place du EL296 avec thermostat conventionnel (suite)**

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur		Câblage																																																																				
	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système																																																																					
Thermopompe à un stage et combustible mixte  Thermostat ComfortSense compatible combustible mixte  Capable de contrôler un chauffage au gaz à 2 stages	OFF	COUPER LE CAVALIER W951 THERMOPOMPE  	<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">BORNIER</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">THERMOSTAT</td> <td align="center">GENERATEUR</td> <td align="center">THERMOPOMPE</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">CONTRÔLEUR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(R)-----</td> <td align="center">(R)</td> <td>-----</td> <td align="center">(R)</td> </tr> <tr> <td>(H)-----</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W2)-----</td> <td align="center">(W2)</td> <td align="center">67M41*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W1)-----</td> <td align="center">(W1)</td> <td align="center">←○→</td> <td align="center">(W1)</td> </tr> <tr> <td>(O)-----</td> <td align="center">(O)</td> <td></td> <td align="center">(O)</td> </tr> <tr> <td>(L)-----</td> <td></td> <td></td> <td align="center">(L)</td> </tr> <tr> <td>(Y1)-----</td> <td align="center">(Y1)</td> <td></td> <td align="center">(Y)</td> </tr> <tr> <td>(Y2)-----</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(G)-----</td> <td align="center">(G)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(D)-----</td> <td align="center">(D)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(B)-----</td> <td align="center">(B)</td> <td align="center">(Y2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(C)-----</td> <td align="center">(C)</td> <td></td> <td align="center">(C)</td> </tr> <tr> <td>(T)-----</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(T)-----</td> <td></td> <td></td> <td align="center">Capteur extérieur</td> </tr> </table>		BORNIER				THERMOSTAT	GENERATEUR	THERMOPOMPE		CONTRÔLEUR			(R)-----	(R)	-----	(R)	(H)-----				(W2)-----	(W2)	67M41*		(W1)-----	(W1)	←○→	(W1)	(O)-----	(O)		(O)	(L)-----			(L)	(Y1)-----	(Y1)		(Y)	(Y2)-----				(G)-----	(G)			(D)-----	(D)			(B)-----	(B)	(Y2)		(C)-----	(C)		(C)	(T)-----				(T)-----			Capteur extérieur
	BORNIER																																																																						
	THERMOSTAT	GENERATEUR	THERMOPOMPE																																																																				
	CONTRÔLEUR																																																																						
(R)-----	(R)	-----	(R)																																																																				
(H)-----																																																																							
(W2)-----	(W2)	67M41*																																																																					
(W1)-----	(W1)	←○→	(W1)																																																																				
(O)-----	(O)		(O)																																																																				
(L)-----			(L)																																																																				
(Y1)-----	(Y1)		(Y)																																																																				
(Y2)-----																																																																							
(G)-----	(G)																																																																						
(D)-----	(D)																																																																						
(B)-----	(B)	(Y2)																																																																					
(C)-----	(C)		(C)																																																																				
(T)-----																																																																							
(T)-----			Capteur extérieur																																																																				
Thermopompe à deux stages et combustible mixte  Thermostat ComfortSense compatible combustible mixte  Compatible contrôleur chauffage au gaz à 2 stages	OFF	COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES  COUPER LE CAVALIER W951 THERMOPOMPE  	<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">BORNIER</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">THERMOSTAT</td> <td align="center">GENERATEUR</td> <td align="center">THERMOPOMPE</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">CONTRÔLEUR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(R)-----</td> <td align="center">(R)</td> <td>-----</td> <td align="center">(R)</td> </tr> <tr> <td>(H)-----</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W2)-----</td> <td align="center">(W2)</td> <td align="center">67M41*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(W1)-----</td> <td align="center">(W1)</td> <td align="center">←○→</td> <td align="center">(W1)</td> </tr> <tr> <td>(O)-----</td> <td align="center">(O)</td> <td></td> <td align="center">(O)</td> </tr> <tr> <td>(L)-----</td> <td></td> <td></td> <td align="center">(L)</td> </tr> <tr> <td>(Y1)-----</td> <td align="center">(Y1)</td> <td></td> <td align="center">(Y1)</td> </tr> <tr> <td>(Y2)-----</td> <td align="center">(Y2)</td> <td></td> <td align="center">(Y2)</td> </tr> <tr> <td>(G)-----</td> <td align="center">(G)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(D)-----</td> <td align="center">(D)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(B)-----</td> <td align="center">(B)</td> <td align="center">(Y2)</td> <td align="center">Y2 sortie Y2 bleu</td> </tr> <tr> <td>(C)-----</td> <td align="center">(C)</td> <td></td> <td align="center">(C)</td> </tr> <tr> <td>(T)-----</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(T)-----</td> <td></td> <td></td> <td align="center">Capteur extérieur</td> </tr> </table>		BORNIER				THERMOSTAT	GENERATEUR	THERMOPOMPE		CONTRÔLEUR			(R)-----	(R)	-----	(R)	(H)-----				(W2)-----	(W2)	67M41*		(W1)-----	(W1)	←○→	(W1)	(O)-----	(O)		(O)	(L)-----			(L)	(Y1)-----	(Y1)		(Y1)	(Y2)-----	(Y2)		(Y2)	(G)-----	(G)			(D)-----	(D)			(B)-----	(B)	(Y2)	Y2 sortie Y2 bleu	(C)-----	(C)		(C)	(T)-----				(T)-----			Capteur extérieur
	BORNIER																																																																						
	THERMOSTAT	GENERATEUR	THERMOPOMPE																																																																				
	CONTRÔLEUR																																																																						
(R)-----	(R)	-----	(R)																																																																				
(H)-----																																																																							
(W2)-----	(W2)	67M41*																																																																					
(W1)-----	(W1)	←○→	(W1)																																																																				
(O)-----	(O)		(O)																																																																				
(L)-----			(L)																																																																				
(Y1)-----	(Y1)		(Y1)																																																																				
(Y2)-----	(Y2)		(Y2)																																																																				
(G)-----	(G)																																																																						
(D)-----	(D)																																																																						
(B)-----	(B)	(Y2)	Y2 sortie Y2 bleu																																																																				
(C)-----	(C)		(C)																																																																				
(T)-----																																																																							
(T)-----			Capteur extérieur																																																																				

\* Connecter W1 à W1 UNIQUEMENT avec un ensemble de dégivrage 67M41

REMARQUE : NE faire AUCUNE connexion entre la borne L du thermostat et la borne L du contrôleur intégré du générateur d'air chaud.

**TABLEAU 13**  
**Câblage sur place du EL296 avec thermostat conventionnel (suite)**

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur		Câblage
	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système	
Thermopompe à un stage et combustible mixte Thermostat ComfortSense compatible combustible mixte Compatible contrôleur chauffage au gaz à 2 stages avec contrôle de la déshumidification	OFF	COUPER LE CAVALIER W951 THERMOPOMPE  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY  	
Thermopompe à deux stages et combustible mixte Thermostat ComfortSense compatible combustible mixte Compatible contrôleur chauffage au gaz à 2 stages avec déshumidification	OFF	COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES  COUPER LE CAVALIER W951 THERMOPOMPE  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY  	

\* Connecter W1 à W1 UNIQUEMENT avec un ensemble de dégivrage 67M41

REMARQUE - NE faire AUCUNE connexion entre la borne L du thermostat et la borne L du contrôleur intégré du générateur d'air chaud.

### Mise en service de l'unité

**POUR UNE MEILLEURE SÉCURITÉ, LISEZ ATTENTIVEMENT CES CONSIGNES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL**

## ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser ce générateur s'il a été plongé dans l'eau, même partiellement. Un appareil qui a été endommagé par l'eau est excessivement dangereux. Toute tentative d'utilisation de l'appareil peut occasionner un incendie ou une explosion. Appeler immédiatement un technicien d'entretien qualifié pour inspecter le générateur et remplacer tous les dispositifs de contrôle du gaz, composantes des systèmes de contrôle et composantes électriques qui ont été mouillés, ou pour remplacer le générateur si besoin est.

## ⚠ ATTENTION

Couper l'alimentation électrique au niveau du coupe-circuit avant d'entreprendre tout travail d'entretien ou de réparation.

## ⚠ AVERTISSEMENT



Danger d'explosion. Peut causer des blessures ou des dégâts matériels. En cas de surchauffe, si l'alimentation en gaz ne se coupe pas d'elle-même, fermer d'abord le robinet d'arrêt manuel avant de couper l'alimentation électrique.

**AVANT D'ALLUMER** l'unité, vérifier qu'il n'y a pas d'odeurs de gaz autour de l'appareil. S'assurer qu'il n'y a pas d'odeur de gaz près du sol où certains gaz plus lourds que l'air ont tendance à s'accumuler en cas de fuite.

La vanne de gaz du EL296UHE est équipée d'un levier de commande. Toujours actionner le levier à la main. Ne jamais utiliser d'outil. Si le levier refuse de bouger à la main, ne pas tenter de le réparer. L'utilisation d'une force excessive ou une tentative de réparation peut provoquer un incendie ou une explosion.

### Mise en marche du générateur

Le EL296UHE est équipé d'un système d'allumage automatique à surface chaude. Ne pas essayer d'allumer les brûleurs de ce générateur à la main. Chaque fois que le thermostat envoie une demande de chauffage, les brûleurs s'allument automatiquement. Sur cette unité, l'allumeur n'est chaud qu'en présence d'une demande de chauffage.

### Amorçage du purgeur de condensat

Le purgeur de condensat doit être amorcé avec de l'eau avant de faire fonctionner le générateur. Verser 10 oz (300 ml) d'eau dans le purgeur, ou procéder comme suit pour amorcer le purgeur:

- 1 - Suivre la procédure d'allumage pour mettre l'unité en marche.
- 2 - Régler le thermostat pour qu'il transmette une demande de chauffage.
- 3 - Laisser fonctionner les brûleurs pendant environ 3 minutes.
- 4 - Régler le thermostat de façon à mettre fin à la demande de chauffage.
- 5 - Attendre que l'inducteur d'air de combustion s'arrête. Régler le thermostat pour qu'il transmette une nouvelle demande de chauffage et laisser encore une fois les brûleurs fonctionner pendant environ 3 minutes.

- 6 - Régler le thermostat pour mettre fin à la demande de chauffage et attendre que l'inducteur d'air de combustion s'arrête. À ce point, le purgeur de condensat doit être amorcé avec suffisamment d'eau pour assurer son fonctionnement correct.

## ⚠ AVERTISSEMENT

S'assurer de bien suivre ces instructions pour minimiser le risque d'incendie ou d'explosion et pour éviter tout dommage matériel, toute blessure ou la mort.

### Fonctionnement de la vanne de gaz (FIGURE 63)

- 1 - **ARRÊTER!** Lire attentivement les renseignements de sécurité qui se trouvent au début de cette section.
- 2 - Régler le thermostat au minimum.
- 3 - Couper l'alimentation électrique de l'unité.
- 4 - Ce générateur d'air chaud est équipé d'un système d'allumage automatique des brûleurs. **Ne pas** essayer d'allumer les brûleurs à la main.
- 5 - Retirer le panneau d'accès.
- 6 - Mettre le contacteur de la vanne de gaz sur **OFF**. Voir la FIGURE 63.
- 7 - Attendre cinq minutes pour s'assurer que tout le gaz a eu le temps de se dissiper. En cas d'odeur de gaz, **ARRÊTER!** Appeler immédiatement le fournisseur du gaz depuis un voisin et se conformer à ses instructions. S'il n'y a pas d'odeur de gaz, passer à l'étape suivante.
- 8 - Mettre le contacteur de la vanne de gaz sur **ON**. Voir la FIGURE 63.

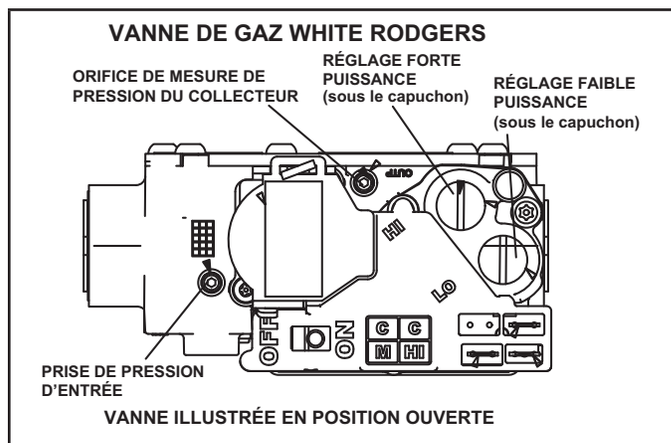


FIGURE 63

- 9 - Remonter le panneau d'accès.
- 10 - Remettre l'unité sous tension.
- 11 - Régler le thermostat à la température désirée.

**REMARQUE** - Lors de la mise en service initiale, il peut s'avérer nécessaire d'avoir à répéter les étapes 1 à 11 pour purger l'air de la canalisation de gaz.

- 12 - Si l'appareil ne se met pas en marche, suivre les instructions intitulées « Pour couper l'arrivée du gaz » ci-dessous et appeler un technicien ou la compagnie du gaz.

### Pour couper l'arrivée du gaz

- 1 - Régler le thermostat au minimum.
- 2 - Couper l'alimentation électrique de l'unité s'il est nécessaire de procéder à son entretien.
- 3 - Retirer le panneau d'accès.

- 4 - Mettre le contacteur de la vanne de gaz sur «OFF».
- 5 - Remonter le panneau d'accès.

### En cas de non-fonctionnement

Si le générateur refuse de fonctionner, effectuer les vérifications suivantes:

- 1 - Le thermostat transmet-il une demande de chauffage?
- 2 - Les panneaux d'accès sont-ils bien en place?
- 3 - L'interrupteur général d'alimentation est-il fermé?
- 4 - Y a-t-il un coupe- qui s'est déclenché ou un fusible grillé ?
- 5 - Le filtre est-il sale ou bouché? Si le filtre est sale ou bouché, le limiteur arrête le générateur.
- 6 - La vanne de gaz est-elle ouverte au compteur?
- 7 - Le robinet manuel d'arrêt général est-il ouvert?
- 8 - Le robinet manuel d'arrêt interne est-il ouvert?
- 9 - Le système d'allumage du générateur est-il verrouillé?  
Si l'unité se verrouille à nouveau, inspecter l'unité à la recherche d'obstructions.

### Séquence de fonctionnement - Chauffage

- 1 - Quand le thermostat envoie une demande de chauffage, l'inducteur d'air de combustion démarre.
- 2 - Le manocontact d'air de combustion confirme le fonctionnement du ventilateur. Ce manocontact est réglé à l'usine et ne requiert aucun réglage supplémentaire.
- 3 - Après une purge préliminaire de 15 secondes, l'allumeur à surface chaude s'allume.
- 4 - Après une période de chauffage de l'allumeur de 20 secondes, la vanne de gaz s'ouvre. Une période d'essai d'allumage de 4 secondes démarre.
- 5 - Le gaz est allumé, le détecteur de flamme confirme la présence de la flamme et le procédé de combustion continue.
- 6 - Si aucune flamme n'est détectée après le premier essai d'allumage, le contrôleur d'allumage répète les stages 3 et 4 à quatre reprises avant de verrouiller la vanne de gaz (mode «WATCHGARD» par défaillance de flamme). Le contrôleur d'allumage répète ensuite automatiquement les stages 1 à 6 après 60 minutes. Pour interrompre la période de verrouillage « WATCHGARD » de 60 minutes, amener le thermostat de la position HEAT/CHAUFFAGE en position OFF/ARRÊT puis le ramener en position HEAT/CHAUFFAGE. La séquence de mise en route reprend à l'étape 1.

### Réglage de la pression du gaz

#### Débit du gaz (approximatif)

**TABLEAU 14**

TABLEAU DE MESURE DE LA QUANTITÉ DE GAZ				
Unité EL296	Secondes pour une révolution			
	Gaz naturel		GPL	
	Cadran de 1 pi <sup>3</sup>	Cadran de 2 pi <sup>3</sup>	Cadran de 1 pi <sup>3</sup>	Cadran de 2 pi <sup>3</sup>
-045	80	160	200	400
-070	55	110	136	272
-090	41	82	102	204
-110	33	66	82	164
-135	27	54	68	136
Gaz naturel-1000 btu/pi <sup>3</sup>		GPL-2500 btu/pi <sup>3</sup>		

Il est recommandé de faire fonctionner l'unité pendant au moins 5 minutes avant de vérifier le débit du gaz. Déterminer le temps (en secondes) que prennent deux révolutions du compteur de gaz. (Deux révolutions garantissent une meilleure précision.) Diviser par deux et comparer aux valeurs indiquées au TABLEAU 14. Si la pression du collecteur correspond au TABLEAU 16, mais que la puissance est incorrecte, vérifier que les orifices d'admission du gaz sont du diamètre correct et qu'ils ne sont pas obstrués. Le cas échéant, enlever le compteur portatif.

**REMARQUE** - Pour obtenir une mesure exacte, fermer tous les autres appareils au gaz éventuellement reliés au compteur.

### Mesure de la pression d'alimentation

Une connexion située sur la vanne de gaz permet d'accéder à la pression d'alimentation. Voir la FIGURE 63. Dévisser la vis à tête hexagonale de 3/32 d'un tour, brancher un tube de 5/16 po et brancher un manomètre pour mesurer la pression d'alimentation. Voir le TABLEAU 16 pour la pression de la conduite d'alimentation.

Lorsque plusieurs unités sont installées en même temps, chaque unité doit être vérifiée individuellement, avec les autres unités arrêtées puis en fonctionnement. La pression d'alimentation doit se situer dans les limites indiquées au TABLEAU 16.

### Mesure de la pression du collecteur

**REMARQUE** - Lennox offre un nécessaire d'adaptation (10L34) qui facilite la mesure de la pression d'admission.

Une connexion située sur la vanne de gaz permet d'accéder à la pression du collecteur. Voir la FIGURE 63. Dévisser la vis à tête hexagonale de 3/32 d'un tour, brancher un tube de 5/16 po et brancher un manomètre pour mesurer la pression du collecteur.

Pour mesurer correctement la pression du collecteur, la pression différentielle entre le collecteur positif et la boîte de brûleurs négative doit être prise en compte.

- 1 - Connecter le côté positif « + » du manomètre d'essai sur la prise de mesure de pression du collecteur de la vanne de gaz comme indiqué ci-dessous pour la vanne de gaz spécifique.
- 2 - Installer un T sur le flexible d'évacuation du régulateur de la vanne de gaz et connecter le côté « - » du manomètre d'essai.
- 3 - Allumer l'unité à faible puissance et la laisser fonctionner pendant 5 minutes pour qu'elle se stabilise.
- 4 - Une fois l'unité stabilisée (après 5 minutes), mesurer la pression du collecteur et comparer la valeur obtenue avec celle affichée au TABLEAU 16.
- 5 - Au besoin, faire les ajustements nécessaires. La FIGURE 63 indique l'emplacement des vis de réglage des puissances mini et maxi.
- 6 - Répéter les stages 3, 4 et 5 pour la puissance maxi. Voir les valeurs du TABLEAU 16.
- 7 - Dès l'obtention d'un relevé exact, arrêter l'unité et retirer le manomètre. Tourner la vis hexagonale de 3/32 po d'alimentation et du collecteur d'un tour dans la vanne de gaz.
- 8 - Allumer l'unité et vérifier l'absence de fuites. Étanchéifier les fuites éventuelles.

**Combustion correcte**

Avant de vérifier la combustion, laisser le générateur d'air chaud fonctionner pendant moins 15 minutes avec la pression de collecteur et le débit de gaz appropriés. Prendre un échantillon de combustion au-delà de la buse d'évacuation et le comparer au tableau ci-dessous.

**TABLEAU 15**

Modèle EL296	CO <sub>2</sub> % pour le gaz nat.		CO <sub>2</sub> % pour propane	
	Faible puissance	Forte puissance	Faible puissance	Forte puissance
045	5,4 - 6,4	7,5 - 8,5	6,4 - 7,4	8,8 - 9,8
070	5,3 - 6,3	7,4 - 8,4	6,3 - 7,3	8,7 - 9,7
090	5,8 - 6,8	7,6 - 8,6	6,8 - 7,8	8,9 - 9,9
110	6,1 - 7,1	8,0 - 9,0	7,1 - 8,1	9,3 - 10,3
135	6,1 - 7,1	7,8 - 8,8	7,1 - 8,2	9,1 - 10,1

La teneur maximale en monoxyde de carbone ne doit pas dépasser 100 ppm.

**Renseignements relatifs à l'altitude**

**REMARQUE** - Au Canada, l'homologation des installations situées à plus de 4 500 pi (1 372 m) est de juridiction locale.

Les unités peuvent être installées à des altitudes allant jusqu'à 10 000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Voir le TABLEAU 16 la pour connaître les valeurs de réduction de puissance. Les unités installées à une altitude de 7501 à 10 000 pieds nécessitent un changement des orifices. Les unités installées à des altitudes comprises entre 4501 et 10 000 pieds doivent être équipées d'un manocontact qui peut être commandé séparément. Le TABLEAU 17 indique les nécessaires de conversion et le réglage des manocontacts requis aux différentes altitudes.

Le manocontact d'air de combustion est réglé en usine. Ne pas modifier son réglage.

**TABLEAU 16**

Pression du collecteur et de la conduite d'alimentation 0-10 000 pi

Modèle EL296	Gaz	Pression du collecteur (po. c.e.)										Pression de la conduite d'alimentation (po c.e.) 0 - 10 000 pi	
		0 - 4500 pi		4501 - 5500 pi		5501 - 6500 pi		6501 - 7500 pi		7501 - 10 000 pi		Mini.	Maxi
		Faible puissance	Forte puissance	Faible puissance	Forte puissance	Faible puissance	Forte puissance	Faible puissance	Forte puissance	Faible puissance	Forte puissance		
Toutes les tailles	Naturel	1,7	3,5	1,6	3,3	1,5	3,2	1,5	3,1	1,7	3,5	4,5	13,0
	GPL/Propane	4,5	10,0	4,2	9,4	4,0	9,1	3,9	8,9	4,5	10,0	11,0	13,0

**REMARQUE** - Un nécessaire de conversion est requis pour convertir ce générateur au GPL/propane. Se reporter au manuel d'installation du nécessaire pour connaître la procédure de conversion.

**TABLEAU 17**

Nécessaire de conversion au GPL/Propane et manocontact requis aux différentes altitudes

Modèle EL296	Naturel à GPL/propane	Ensemble d'orifices pour le gaz naturel aux altitudes élevées	Ensemble d'orifices pour le GPL/propane aux altitudes élevées	Manocontact pour altitudes élevées	
	0 - 7500 pi	7501 - 10 000 pi	7501 - 10 000 pi	4501 - 7500 pi	7501 - 10 000 pi
045	*11K51	73W37	*11K46	14A47	14A50
070				14A54	14A53
090				14A57	14A54
110				14A46	14A51
135				14A49	14A51

\* La conversion nécessite l'installation d'un ressort de collecteur de vanne de gaz qui est fourni avec le nécessaire de conversion. Le manocontact est réglé en usine et ne demande aucun réglage supplémentaire. Tous les modèles utilisent le manocontact installé en usine entre 0 et 4500 pieds (0 et 1370 m) d'altitude.

**Essais pour vérifier que l'évacuation et l'air de combustion sont corrects pour les applications à évacuation indirecte**

## **AVERTISSEMENT**

**DANGER D'EMPOISONNEMENT  
AU MONOXYDE DE CARBONE!**

Le non-respect des consignes présentées ci-dessous pour chaque appareil relié au système d'évacuation qui est mis en marche peut provoquer une intoxication au monoxyde de carbone ou la mort.

Respecter les consignes qui suivent pour chaque appareil relié au système d'évacuation qui est mis en marche, alors que les autres appareils reliés au système d'évacuation sont à l'arrêt.

Après le démarrage du générateur d'air chaud au gaz EL296UHE, effectuer l'essai suivant pour confirmer que le EL296UHE et tout autre appareil au gaz à évacuation séparée sont correctement évacués et qu'ils reçoivent assez d'air de combustion.

Si le générateur d'air chaud EL296UHE remplace un appareil de Catégorie I qui partageait le conduit d'évacuation avec un autre appareil au gaz, il faut contrôler le diamètre du conduit d'évacuation. Sans la chaleur générée par les gaz d'évacuation de l'appareil de chauffage d'origine, le conduit d'évacuation existant est probablement surdimensionné pour la capacité du chauffe-eau ou de l'autre appareil seul. Le tirage du conduit d'évacuation doit être contrôlé avec l'appareil restant.

L'essai doit être réalisé alors que tous les appareils (ceux qui sont en marche comme ceux qui ne le sont pas) sont reliés au circuit d'évacuation qui est mis à l'essai. Si le circuit d'évacuation n'a pas été installé correctement ou si l'alimentation en air de combustion n'est pas adéquate, apporter les corrections nécessaires, comme indiqué à la section précédente.

- 1- Colmater toute ouverture non utilisée du circuit d'évacuation.
- 2- S'assurer visuellement que le dimensionnement du système et que la pente du tronçon horizontal sont corrects. S'assurer qu'il n'y a pas d'obstructions, de fuites, de corrosion ou d'autres problèmes pouvant occasionner un fonctionnement dangereux.
- 3- Dans la mesure du possible, fermer toutes les portes et fenêtres du bâtiment, ainsi que toutes les portes qui séparent l'endroit où sont situés les appareils reliés au circuit d'évacuation et les autres locaux du bâtiment.
- 4- Fermer les registres du foyer.
- 5- Mettre en marche les sècheuses de linge et tout autre appareil non relié au circuit d'évacuation. Faire fonctionner à leur vitesse maximale tous les ventilateurs d'évacuation (hottes de cuisinière, évacuations de salle de bain, etc.). Ne pas faire fonctionner les ventilateurs d'évacuation d'été éventuels.

- 6- Suivre les instructions d'allumage pour mettre en marche l'appareil à inspecter. Régler le thermostat de façon à ce que l'appareil fonctionne en continu.
- 7- Utiliser la flamme d'une allumette ou d'une bougie pour vérifier l'absence de fuites de gaz de combustion au niveau de l'ouverture de la hotte après 5 minutes de fonctionnement du brûleur principal.
- 8- Si un défaut d'évacuation est constaté pendant l'un des essais décrits ci-dessus, corriger le circuit d'évacuation ou assurer un apport d'air de combustion/d'appoint suffisant. Le cas échéant, redimensionner le circuit d'évacuation pour le rapprocher des dimensions minimales qui figurent dans les tableaux appropriés de l'annexe G du National Fuel Gas Code ANSI-Z223.1/NPFA 54 (aux États-Unis) ou dans les tableaux de dimensionnement des systèmes d'évacuation des appareils au gaz naturel et au propane de la norme CSA-B149, Code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane (au Canada).
- 9- Une fois que les essais ont été établis que chaque appareil qui reste raccordé au circuit d'évacuation commun est correctement évacué (comme testé selon les instructions de l'étape 3), remettre portes, fenêtres, ventilateurs, registres de cheminée et autres appareils au gaz dans la position ou l'état où ils étaient avant l'essai.

### **Autres réglages**

#### **Limiteur primaire**

Le limiteur primaire est situé sur le panneau du vestibule du compartiment de chauffe. Ce limiteur est réglé en usine et ne requiert aucun réglage supplémentaire.

#### **Contacts d'anti-déflagration (deux)**

Ces contacts réinitialisables manuellement se trouvent à l'avant du boîtier des brûleurs.

#### **Manocontact**

Le manocontact est situé dans le compartiment de chauffe, sur le collecteur côté froid. Il vérifie que l'inducteur d'air de combustion fonctionne correctement avant de permettre un essai d'allumage. Ce manocontact est réglé en usine et ne doit pas être modifié.

#### **Élévation de température**

Mettre l'unité en marche avec une demande de chauffage de deuxième stage. Une fois que les températures de l'air d'alimentation et de l'air de retour se sont stabilisées, vérifier la montée en température. Au besoin, régler la vitesse du ventilateur de chauffage de façon à maintenir la montée en température à l'intérieur de la plage indiquée sur la plaque signalétique du générateur. Voir le TABLEAU 18 à la page 61 pour les vitesses de chauffage autorisées. Augmenter la vitesse du ventilateur pour réduire la montée en température. Réduire la vitesse du ventilateur pour augmenter la température. Le limiteur peut fonctionner de manière erratique si la montée en température n'est pas réglée correctement.

## Séquence de fonctionnement – Chauffage

### Allumage électronique

Le contrôleur intégré à deux stages et vitesse variable des unités EL296UHE présente un dispositif de contrôle supplémentaire dénommé «Watchguard». Ce dispositif permet de réinitialiser automatiquement le contrôleur en cas de verrouillage de l'allumage causé par une défaillance de la flamme. Après une heure de demande de chauffage ininterrompue du thermostat, la fonction Watchguard interrompt et relance la demande du thermostat, et réinitialise automatiquement le contrôleur d'allumage pour lancer la séquence d'allumage.

**REMARQUE** - Le microcontact du thermostat sur le contrôleur d'allumage est réglé en usine sur la position « Deux stages ».

#### Installations équipées d'un thermostat à deux stages

##### A - Séquence de chauffage – Microcontact 1 du thermostat sur le contrôleur intégré sur OFF, position « Un stage »

###### (Réglage usine)

- 1 - Lors d'une demande de chauffage, les contacts de premier stage du thermostat se ferment, ce qui envoie un signal au contrôleur intégré. Le contrôleur exécute un auto-diagnostic et vérifie les limiteurs de température (contacts normalement fermés) et les manocontacts (contacts normalement ouverts). L'inducteur d'air de combustion est mis sous tension à faible vitesse.
- 2 - Quand le contrôleur reçoit un signal indiquant la fermeture du manocontact de faible pression, l'inducteur d'air de combustion entame un cycle de pré-purge de 15 secondes à faible vitesse.  
**REMARQUE** - Si le manocontact de faible puissance ne se ferme pas, l'inducteur d'air de combustion passe à la puissance élevée. Après une pré-purge de 15 secondes, le manocontact de puissance élevée se ferme et l'unité commence à fonctionner à puissance élevée. Au bout de 10 à 20 secondes de fonctionnement à puissance élevée, l'unité passe à faible puissance.
- 3 - Cette pré-purge est suivie par un cycle de 20 secondes de préchauffage de l'allumeur. L'inducteur d'air de combustion continue de fonctionner à faible vitesse.
- 4 - Après le préchauffage de 20 secondes, la vanne de gaz est mise sous tension à faible puissance (premier stage) et les brûleurs s'allument. Simultanément, le contrôleur envoie un signal pour déclencher un délai de mise en marche du ventilateur intérieur de 30 secondes. À la fin de ce délai, le moteur du ventilateur intérieur est mis sous tension à la vitesse de la faible puissance, les contacts HUM se ferment pour mettre l'humidificateur sous tension et la borne 120 VAC est mise sous tension. Le générateur fonctionne ainsi aussi longtemps que le thermostat transmet une demande de chauffage de première stage.
- 5 - S'il y a demande de chauffage de deuxième stage, les contacts de deuxième stage de chauffage du thermostat se ferment et envoient un signal au contrôleur intégré. Le contrôleur amorce un délai d'évaluation de deuxième stage de 30 secondes.
- 6 - À la fin de ce délai, le contrôleur met l'inducteur d'air de combustion sous tension à vitesse élevée. Il contrôle également que le manocontact de forte puissance (deuxième stage) est fermé. La vanne de gaz de forte puissance (deuxième stage) est mise sous tension et le moteur du ventilateur intérieur démarre pour fonctionner à vitesse de chauffage forte puissance.

7 - Quand la demande de chauffage de forte puissance (deuxième stage) est satisfaite, l'inducteur d'air de combustion passe à la vitesse de chauffage faible puissance et la vanne de forte puissance (deuxième stage) est mise hors tension. La vanne de gaz de faible puissance (première stage) reste ouverte. Le moteur du ventilateur intérieur passe à la vitesse de faible puissance.

8 - Quand la demande de faible puissance (premier stage) du thermostat est satisfaite, la vanne de gaz est mise hors tension et le délai d'arrêt du ventilateur intérieur (sélectionné par l'installateur) commence. L'inducteur d'air de combustion entreprend une post-purge de 5 secondes.

9 - Quand la post-purge de l'air de combustion est terminée, les bornes de l'inducteur et HUM sont mises hors tension. Le ventilateur intérieur est désactivé à la fin du délai arrêt et les bornes 120 VCA sont mises hors tension.

#### Installations équipées d'un thermostat à un stage

##### B - Séquence de chauffage – Microcontact 1 du thermostat sur le contrôleur ON, position « Un stage »

**REMARQUE** - Dans ces configurations, le contrôleur intégré déclenche le chauffage à deux stages si la demande de chauffage n'est pas été satisfaite après la période sélectionnée par l'installateur (7 ou 12 minutes).

- 1 - Lors d'une demande de chauffage, les contacts de premier stage du thermostat se ferment, ce qui envoie un signal au contrôleur intégré. Le contrôleur exécute un auto-diagnostic et vérifie les limiteurs de température (contacts normalement fermés) et les manocontacts (contacts normalement ouverts). L'inducteur d'air de combustion est mis sous tension à faible vitesse.
- 2 - Quand le contrôleur reçoit un signal indiquant la fermeture du manocontact de faible pression, l'inducteur d'air de combustion entame un cycle de pré-purge de 15 secondes à faible vitesse.  
**REMARQUE** - Si le manocontact de faible puissance ne se ferme pas, l'inducteur d'air de combustion passe à la puissance élevée. Après une pré-purge de 15 secondes, le manocontact de puissance élevée se ferme et l'unité commence à fonctionner à puissance élevée. Au bout de 10 à 20 secondes de fonctionnement à puissance élevée, l'unité passe à faible puissance.
- 3 - Cette pré-purge est suivie par un cycle de 20 secondes de préchauffage de l'allumeur. L'inducteur d'air de combustion continue de fonctionner à faible vitesse.
- 4 - Après le préchauffage de 20 secondes, la vanne de gaz est mise sous tension à faible puissance (premier stage) et les brûleurs s'allument. Simultanément, le contrôleur envoie un signal pour déclencher un délai de mise en marche du ventilateur intérieur de 30 secondes. À la fin de ce délai, le moteur du ventilateur intérieur est mis sous tension à la vitesse de faible puissance et les contacts HUM sont mis sous tension. Le contrôleur intégré entame également un délai de mise en marche de deuxième stage (réglé en usine à 7 minutes; modifiable à 12 minutes).
- 5 - Si la demande de chauffage est maintenue après le délai de mise en marche de deuxième stage, le contrôleur met l'inducteur d'air de combustion sous tension à vitesse élevée. Il contrôle également que le manocontact de forte puissance (deuxième stage) est fermé. La vanne de gaz de forte puissance (deuxième stage) est mise sous tension et le moteur du ventilateur intérieur démarre pour fonctionner à vitesse de chauffage forte puissance.

- 6 - Une fois la demande de chauffage du thermostat satisfaite, l'inducteur d'air de combustion entreprend une post-purge de 5 secondes à faible vitesse. Le délai d'arrêt du ventilateur intérieur (sélectionné par l'installateur) commence. Le ventilateur intérieur fonctionne à la vitesse de chauffage faible puissance.
- 7 - Quand la post-purge de l'air de combustion est terminée, les bornes de l'inducteur et HUM sont mises hors tension. Le ventilateur intérieur est désactivé à la fin du délai arrêt et les bornes 120 VCA sont mises hors tension.

## Entretien

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect à la lettre des avis de sécurité peut entraîner un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels.

Un entretien incorrect peut entraîner un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels. Avant de commencer l'entretien, déconnecter toutes les sources d'alimentation électrique de l'unité.

Lors de l'entretien des contrôleurs, étiqueter tous les fils avant de les déconnecter. Faire attention de reconnecter les fils correctement. Vérifier que l'unité fonctionne correctement après l'entretien.

### AVERTISSEMENT

Le panneau d'accès au ventilateur doit être bien fermé pendant le fonctionnement du ventilateur et des brûleurs. Sinon, des gaz d'évacuation pouvant contenir du monoxyde de carbone risquent d'être aspirés dans l'habitation et de causer des blessures graves, voire mortelles.

## Entretien annuel du générateur

Au début de chaque saison de chauffage, et pour rester en conformité avec les termes de la garantie limitée de Lennox, le système doit être inspecté comme suit par un technicien professionnel certifié

- 1 - Vérifier que toutes les connexions sont bien serrées; vérifier la tension et l'ampérage au niveau du moteur de l'unité intérieure.
- 2 - Vérifier la condition de la courroie et des paliers si applicable.
- 3 - Inspecter tous les raccordements et conduits de gaz pour s'assurer qu'ils ne fuient pas.
- 4 - Vérifier la propreté des filtres et les remplacer au besoin (une fois par mois).
- 5 - Vérifier la condition et la propreté des brûleurs et de l'échangeur de chaleur; les nettoyer au besoin.
- 6 - Vérifier la propreté de l'ensemble ventilateur et nettoyer le logement, la roue et le moteur au besoin.

- 7 - Inspecter le drain et le purgeur de condensat pour détecter les fuites et les fissures éventuelles. Le drain et le purgeur doivent être nettoyés et le purgeur amorcé avec de l'eau. Inspecter les flexibles en caoutchouc connectés aux manoccontacts pour s'assurer qu'ils ne sont pas fissurés ou desserrés; remplacer au besoin. Retirer les flexibles en caoutchouc du collecteur de l'extrémité froide et les inspecter pour s'assurer qu'ils ne sont pas bouchés; nettoyer au besoin. Si des crépines sont installées dans les flexibles, les retirer et les nettoyer avant de remonter les flexibles.
- 8 - Évaluer l'intégrité de l'échangeur de chaleur en l'inspectant conformément à la procédure d'inspection de l'AHR1. Cette procédure peut être consultée sur [www.ahrinet.org](http://www.ahrinet.org)
- 9 - S'assurer qu'une quantité suffisante d'air de combustion est disponible. Les grilles et les registres d'air frais (sur l'unité et dans la pièce où elle est installée) doivent être de dimensions correctes et être ouverts et non obstrués pour laisser passer l'air de combustion.
- 10 - Inspecter les tuyaux d'alimentation et d'évacuation du générateur pour s'assurer qu'ils sont bien installés, de structure solide, sans trous, obstructions ni fuites, et que le tuyau d'évacuation est incliné vers l'appareil. Inspecter les extrémités pour s'assurer qu'elles ne sont pas obstruées et sont de structure solide. Inspecter le raccordement du conduit de retour d'air sur le générateur pour s'assurer qu'il est étanche. S'assurer que les conduits d'alimentation et de retour d'air sont étanches et réparer au besoin.
- 11 - Inspecter le raccordement du conduit de retour d'air sur le générateur pour s'assurer qu'il est étanche. S'assurer que les conduits d'alimentation et de retour d'air sont étanches et réparer au besoin.
- 12 - Vérifier la condition de l'isolation de l'enceinte de l'appareil et la réparer au besoin.
- 13 - Effectuer une analyse de combustion complète à l'occasion de l'inspection du générateur pour assurer une combustion et un fonctionnement corrects. Se reporter aux bulletins techniques pour les valeurs de combustion.
- 14 - Vérifier le fonctionnement des détecteurs de CO et remplacer les piles au besoin.

Effectuer un test du système complet. Mettre le générateur en marche pour vérifier les fonctions telles que celles de démarrage et d'arrêt.

- 1 - Vérifier le fonctionnement du système d'allumage; inspecter et nettoyer le détecteur de flamme. Vérifier l'ampérage (microampères) avant et après. Vérifier les dispositifs de contrôle et de sécurité (vanne de gaz, détecteur de flamme, limiteurs thermiques). Se reporter au manuel d'entretien pour les plages de fonctionnement. Les limiteurs thermiques doivent être vérifiés en restreignant le débit d'air, et non pas en déconnectant le ventilateur intérieur. Pour plus de détails, se reporter au bulletin H049.
- 2 - Vérifier que la pression statique totale du système et les réglages du débit d'air sont dans les limites de fonctionnement spécifiées.

- 3 - Vérifier sur le compteur de gaz que l'unité fonctionne au taux de combustion spécifié pour chaque stage de fonctionnement. Vérifier la pression d'alimentation et la pression du collecteur, à la fois à la puissance mini et maxi. Si la pression du collecteur doit être réglée, se reporter au bulletin technique pour les informations de réglage spécifiques à l'unité. Les vannes de gaz ne sont pas toutes réglables. Vérifier que l'élévation de température est correcte.

#### Préparatifs d'hiver et entretien du purgeur de condensat

- 1 - Couper l'alimentation électrique de l'unité
- 2 - Prévoir une cuvette pour le drainage du condensat.
- 3 - Enlever le capuchon de nettoyage du purgeur et vider le condensat. Inspecter le purgeur puis remettre le capuchon.

#### Nettoyage des brûleurs

Si le nettoyage du brûleur s'avère nécessaire, procéder comme suit:

- 1 - Couper l'alimentation électrique de l'unité et fermer l'arrivée de gaz. Retirer les panneaux d'accès supérieur et inférieur du générateur d'air chaud.
- 2 - Déconnecter les fils de la vanne de gaz.
- 3 - Retirer le couvercle du boîtier des brûleurs (éventuel).
- 4 - Débrancher la canalisation de gaz de la vanne de gaz. Retirer l'ensemble collecteur/vanne de gaz.
- 5 - Étiqueter et débrancher le fil du détecteur. Débrancher les fils des contacts d'anti-déflagration.
- 6 - Déconnecter le conduit d'admission d'air de combustion. Il peut être nécessaire de couper le tuyau existant pour déposer le boîtier du brûleur.
- 7 - Retirer les quatre vis qui maintiennent l'ensemble boîtier des brûleurs sur le panneau du vestibule. Retirer le boîtier des brûleurs de l'unité.
- 8 - Nettoyer délicatement l'orifice des brûleurs avec la brosse douce d'un aspirateur. Inspecter visuellement l'intérieur des brûleurs et des passages de communication, et retirer toute matière étrangère pouvant les obstruer. Éliminer tout blocage éventuel.
- 9 - Remonter le boîtier des brûleurs et le fixer au moyen des quatre vis retirées précédemment. S'assurer que les brûleurs sont correctement alignés au centre des orifices.
- 10 - Rebrancher le fil du détecteur et la fiche à 2 broches sur le faisceau électrique de l'allumeur. Reconnecter les fils aux contacts d'anti-déflagration.
- 11 - Installer l'ensemble collecteur/vanne de gaz. Rebrancher la canalisation de gaz sur la vanne. Remonter le couvercle du boîtier des brûleurs.
- 12 - Rebrancher les fils de la vanne de gaz.
- 13 - Remonter le panneau d'accès au compartiment du ventilateur.
- 14 - Pour le rétablissement de l'électricité et du gaz, se reporter aux instructions de vérification des raccords de gaz et des connexions électriques.
- 15 - Suivre les instructions d'allumage pour allumer et faire fonctionner le générateur pendant 5 minutes afin d'assurer que l'échangeur de chaleur est propre et sec et que le générateur fonctionne correctement.
- 16 - Remonter le panneau d'accès au compartiment de chauffe.

#### Liste des pièces de rechange

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles auprès des dépositaires Lennox. Pour commander une pièce, indiquer le numéro de modèle complet du générateur d'air chaud tel qu'il figure sur la plaque signalétique CSA – par exemple: EL296UH045XE24B-01. Tout l'entretien doit être assuré par un installateur professionnel certifié (ou l'équivalent), une société de service ou le fournisseur du gaz.

#### Pièces de l'enceinte

- Panneau d'accès extérieur
- Panneau d'accès au ventilateur
- Dessus de l'enceinte

#### Pièces du contrôleur

- Transformateur
- Contrôleur intégré
- Interrupteur déclencheur de porte

#### Pièce du ventilateur

- Roue de ventilateur
- Moteur
- Support de moteur
- Condensateur de moteur
- Plaque de l'enceinte du ventilateur

#### Pièces de chauffage

- Détecteur de flamme
- Ensemble échangeur de chaleur
- Collecteur de gaz
- Inducteur d'air de combustion
- Vanne de gaz
- Ensemble brûleurs principaux
- Orifices de brûleurs principaux
- Manocontact
- Allumeur
- Limiteur primaire
- Contacts d'anti-déflagration

#### Pour la province de l'Ontario, applications à évacuation latérale horizontale seulement

Pour les applications à évacuation horizontale extérieure, le réducteur de 2 x 1,5 po pour l'évacuation de 2 po au point où le tuyau d'évacuation sort de la structure n'est pas nécessaire dans les applications à évacuation ventilation directe ou indirecte dans la province de l'Ontario. Dans ces applications, l'évacuation doit être orientée de manière à ce que le panache d'évacuation ne pose pas de problème. Si l'installation nécessite une plus grande séparation entre les gaz de combustion et la structure du bâtiment, un réducteur peut être installé sur le tuyau d'évacuation pour augmenter la vitesse des gaz de combustion.

**Modifications apportées à la norme NFPA-54, chapitre 10**

**La section 10.8.3 de la norme NFPA-54 a été revue afin d'inclure les exigences suivantes :**

Les exigences ci-dessous s'appliquent à tout appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur, installé dans une habitation, une structure ou un bâtiment utilisé en tout ou partie comme résidence (y compris ceux ou celles que possède ou utilise le Commonwealth) et dont le chapeau d'évacuation horizontale pour mur extérieur est situé à moins de sept (7) pieds au-dessus du niveau du sol fini dans la zone de l'évacuation, le sol fini pouvant être une terrasse, un porche, etc.

1 - **INSTALLATION DE DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE.** Le plombier ou l'installateur d'un appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur doit s'assurer qu'un détecteur de monoxyde de carbone connecté directement à une source d'alimentation électrique permanente et muni d'une pile de secours est installé au niveau du sol à l'endroit où se trouve l'appareil de chauffage au gaz. Il doit également s'assurer qu'un détecteur de monoxyde de carbone connecté directement à une source d'alimentation électrique permanente ou fonctionnant sur pile muni d'une alarme sonore est installé à chacun des autres étages de l'habitation, du bâtiment ou de la structure desservis par l'appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur. Il incombe au propriétaire de vérifier que l'installation des détecteurs de monoxyde de carbone connectés directement à une source d'alimentation électrique permanente est réalisée par des professionnels autorisés et qualifiés pour l'installation de tels détecteurs.

a. Si l'appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur est installé dans un vide sanitaire ou un grenier, le détecteur de monoxyde de carbone connecté directement à une source d'alimentation électrique permanente et muni d'une alarme sonore et d'une pile de secours peut être installé à l'étage immédiatement adjacent.

b. Si ces conditions ne peuvent être respectées une fois l'installation achevée, le propriétaire dispose d'une période de trente (30) jours pour s'y conformer, à condition que durant ladite période de trente (3) jours, un détecteur de monoxyde de carbone fonctionnant à pile et muni d'une alarme sonore soit installé.

2 - **DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE HOMOLOGUÉS** Tout détecteur de monoxyde de carbone installé dans le but de satisfaire les exigences ci-dessus doit être conforme à la norme NFPA 720, être homologué ANSI/UL 2034 et être certifié IAS.

3 - **SIGNALISATION.** À l'extérieur du bâtiment, une plaque d'identification en matière plastique ou en métal doit être installée de façon permanente à une hauteur minimale de huit (8) pieds au-dessus du sol à la verticale du chapeau d'évacuation de l'appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur. Cette plaque doit comporter la mention suivante en caractères d'imprimerie d'au moins 1/2 po de haut : « ÉVACUATION DE GAZ SITUÉE SOUS CE PANNEAU. NE PAS OBSTRUER. »

4 - **INSPECTION.** Afin que l'installation soit approuvée par l'inspecteur de la région, de l'État ou de la province, des détecteurs de monoxyde de carbone et une plaque d'identification doivent être installés avec tout appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur, conformément aux dispositions 1 à 4 de la norme 248 CMR 5.08(2)(a).

**EXCEPTIONS : Les appareils suivants sont exemptés des dispositions 1 à 4 de la norme 24 CMR 5.08(2)(a):**

1 - Les appareils répertoriés au chapitre 10 intitulé « Equipment Not Required to be Vented » (Appareils ne nécessitant pas d'évacuation) de l'édition la plus récente de la norme NFPA 54, selon ce qui a été adopté par l'autorité compétente; et

2 - Les installations approuvées de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur, installées dans une pièce ou une structure séparée de l'habitation, du bâtiment ou de la structure utilisés en tout ou partie comme résidence.

**EXIGENCES DU FABRICANT -**

**SYSTÈME D'ÉVACUATION FOURNI AVEC L'APPAREIL DE CHAUFFAGE AU GAZ.**

Si le fabricant d'un appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur approuvé fournit la configuration ou les composantes du système d'évacuation avec l'appareil, les instructions d'installation fournies par le fabricant doivent comprendre les éléments suivants :

1 - Des instructions détaillées pour l'installation de la configuration ou des composantes du système d'évacuation; et

2 - La liste complète des pièces composant le système d'évacuation ou sa configuration.

**EXIGENCES DU FABRICANT -**

**SYSTÈME D'ÉVACUATION NON FOURNI AVEC L'APPAREIL DE CHAUFFAGE AU GAZ.**

Si le fabricant d'un appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur approuvé ne fournit aucune composante du système d'évacuation, mais qu'il précise qu'un « système d'évacuation spécial » doit être installé, il doit satisfaire aux exigences suivantes :

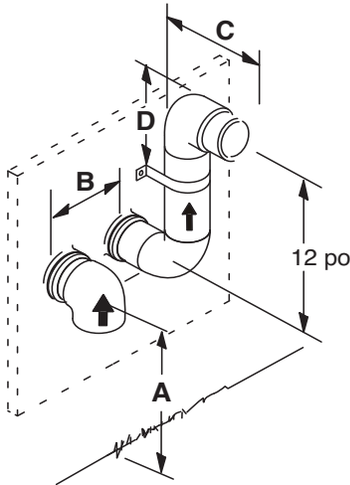
1 - il doit fournir les instructions relatives au « système d'évacuation spécial » avec les instructions d'installation de l'appareil à installer; et

2 - le « système d'évacuation spécial » doit être un produit approuvé par l'autorité compétente et être fourni avec des instructions d'installation détaillées ainsi que la liste complète des composantes.

**Une fois l'installation terminée, toutes les instructions d'installation de l'appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur approuvé, toutes les instructions d'évacuation et toutes les listes de pièces nécessaires doivent être conservées avec l'appareil.**

**ADDENDUM POUR TOUTES LES PROVINCES CANADIENNES**

Voir ci-dessous pour les évacuations pour toutes les provinces canadiennes. Lennox approuve la terminaison suivante pour utilisation dans toutes les provinces canadiennes.



	<b>Conduit d'évacuation de 2 po (51 mm)</b>	<b>Conduit d'évacuation de 3 po (76 mm)</b>
<b>A</b> – Dégagement au-dessus du sol ou du niveau moyen d'accumulation de la neige	12 po (305 mm) mini.	12 po (305 mm) mini.
<b>B</b> – Séparation horizontale entre l'admission et l'évacuation	150 mm (6 po) mini. 24 po (610 mm) maxi.	150 mm (6 po) mini. 24 po (610 mm) maxi.
<b>C</b> – Longueur du conduit d'évacuation	Selon: Code de pratique du Saskatchewan	
<b>D</b> – Distance du support mural depuis le haut de chaque conduit (admission/évacuation)	6 po (152 mm) maxi.	6 po (152 mm) maxi.

**REMARQUE** - Les gaz d'évacuation peuvent être acides et peuvent endommager certains matériaux de construction. Si les gaz de combustion touchent les matériaux de construction, un écran résistant à la corrosion doit être utilisé pour protéger la surface du mur. La protection doit être construite en bois, plastique, tôle ou en un autre matériau approprié. Tous les joints, fissures, etc. de la zone affectée doivent être étanchéifiés à l'aide d'un produit d'étanchéité approprié.

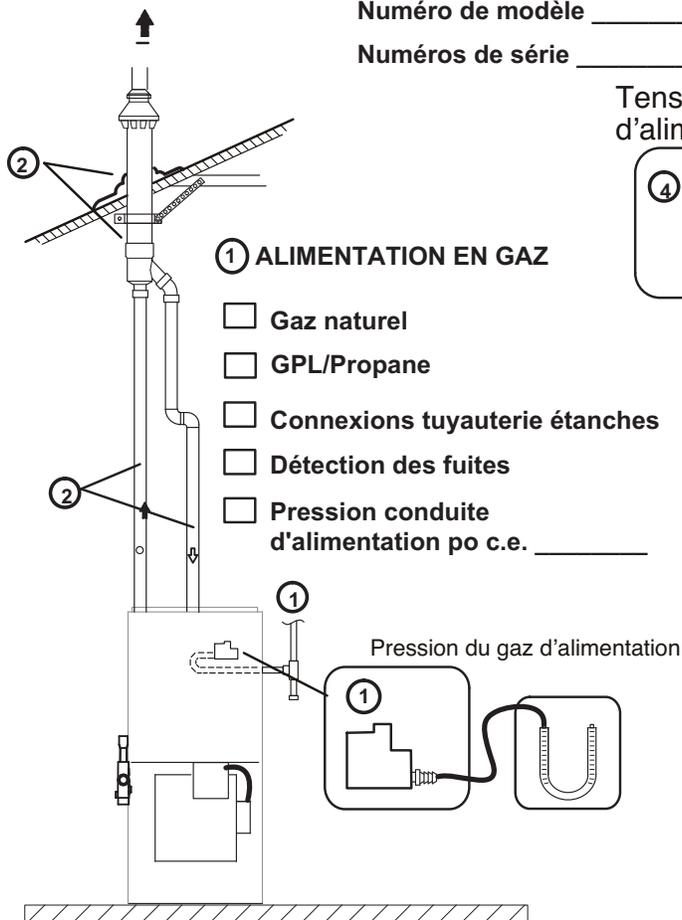


## CONFIGURATION DE L'UNITÉ (typique)

Générateur d'air chaud

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéros de série \_\_\_\_\_



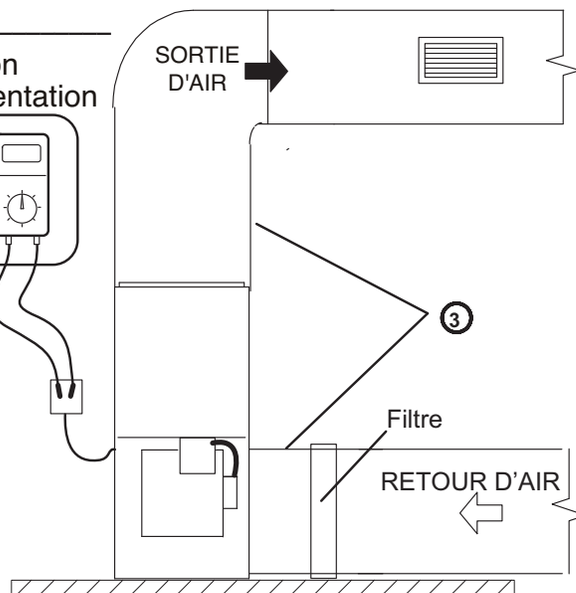
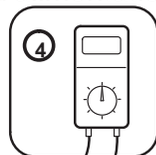
### ① ALIMENTATION EN GAZ

- Gaz naturel
- GPL/Propane
- Connexions tuyauterie étanches
- Détection des fuites
- Pression conduite d'alimentation po c.e. \_\_\_\_\_

### ② CONDUIT D'ADMISSION/ÉVACUATION

- Tous les joints apprêtés et collés
- Terminaisons correctement installées
- Conduits horizontaux inclinés (le cas échéant)
- Piège à condensat amorcé / conduit incliné
- Tuyaux supportés
- Câble de chauffage installé et utilisable (le cas échéant)

Tension d'alimentation



### ③ SYSTÈME DE CONDUITS

#### CONDUIT D'AIR D'ALIMENTATION

- Étanchéifié
- Isolé (si nécessaire)

#### CONDUIT DE RETOUR

- Étanchéifié
- Filtre installé et propre
- Grilles dégagées

### ④ CONTRÔLE DE LA TENSION

Tension d'alimentation \_\_\_\_\_

- Connexions électriques serrées

**MODE CHAUFFAGE**

**MODE CLIMATISATION**

① **PRESSION COLLECT. GAZ PO C.E.** \_\_\_\_\_

③ **AMP. VENTILATEUR INTÉRIEUR** \_\_\_\_\_

② **% CO<sub>2</sub> ÉCHANTILLON COMBUSTION** \_\_\_\_\_ **PPM CO** \_\_\_\_\_

④ **CHUTE DE TEMPÉRATURE**  
Température conduit de retour \_\_\_\_\_  
Température conduit d'alimentation - \_\_\_\_\_

③ **AMP. VENTILATEUR INTÉRIEUR** \_\_\_\_\_

Chute de température = \_\_\_\_\_

④ **ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE**  
Température conduit d'alimentation \_\_\_\_\_  
Température conduit de retour - \_\_\_\_\_  
Augmentation de température = \_\_\_\_\_

⑤ **STATIQUE EXTÉRIEURE TOTALE (bulbe sec)**  
Statique extérieure alim. \_\_\_\_\_  
Statique extérieure retour + \_\_\_\_\_  
Statique extérieure totale = \_\_\_\_\_

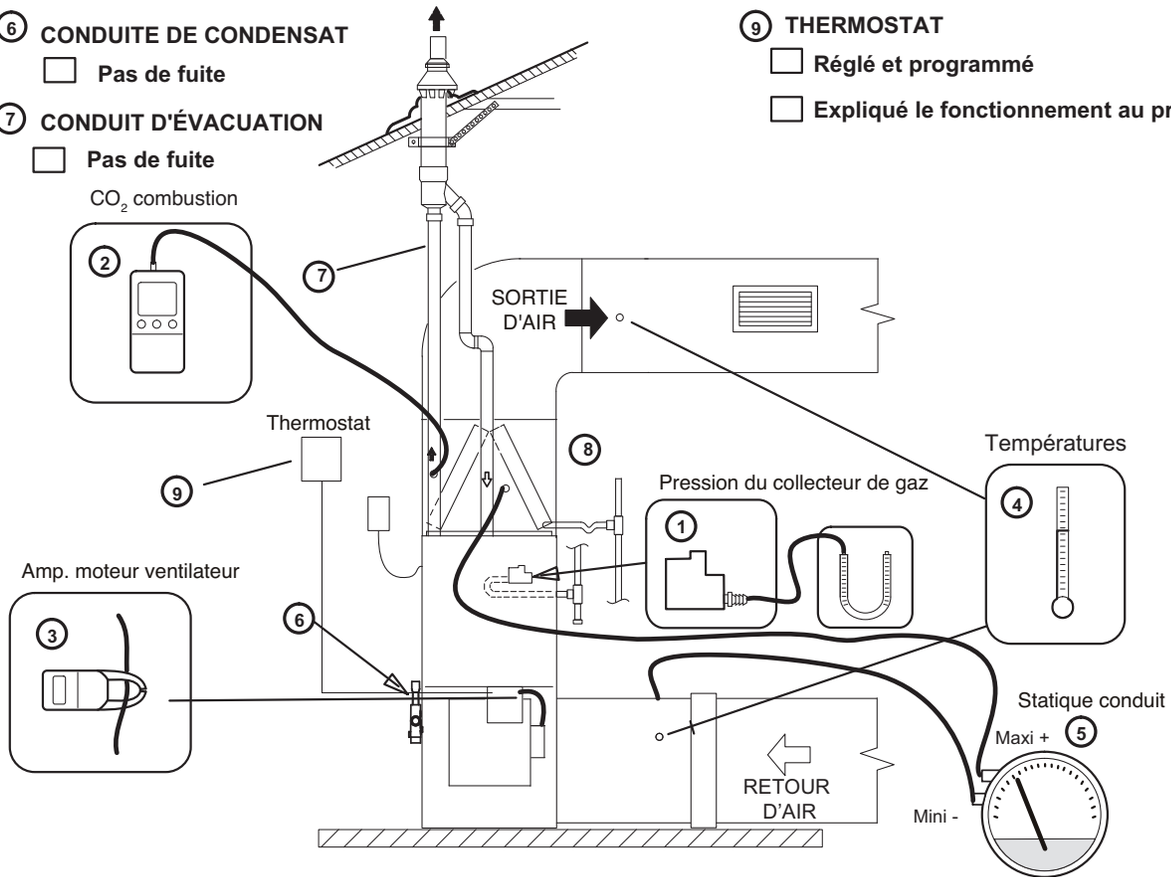
⑤ **STATIQUE EXTÉRIEURE TOTALE**  
Statique extérieure alim. \_\_\_\_\_  
Statique extérieure retour + \_\_\_\_\_  
Total statique extérieure = \_\_\_\_\_

⑧ **CONDUITE DE DRAINAGE**  
 Pas de fuite

⑥ **CONDUITE DE CONDENSAT**  
 Pas de fuite

⑨ **THERMOSTAT**  
 Réglé et programmé  
 Expliqué le fonctionnement au propriétaire

⑦ **CONDUIT D'ÉVACUATION**  
 Pas de fuite  
CO<sub>2</sub> combustion



Nom du sous-traitant \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_ Liste de vérification remplie \_\_\_\_\_

Adresse du projet \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nom du technicien \_\_\_\_\_

## DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

### PERFORMANCE DU EL296UH045XE36B (sans filtre)

Pression statique extérieure (po H <sub>2</sub> O)	Volume d'air / watts à différentes vitesses du ventilateur									
	Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyen inf. (jaune)		Mini (rouge)	
	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts
0,00	1345	340	1255	245	1150	185	895	105	845	95
0,10	1305	345	1225	250	1105	200	855	110	810	95
0,20	1290	360	1190	260	1080	205	825	120	780	105
0,30	1275	370	1150	270	1045	215	785	125	720	110
0,40	1220	385	1120	280	1015	220	735	135	690	120
0,50	1215	390	1090	290	980	230	705	140	635	125
0,60	1190	395	1060	300	950	240	650	150	600	135
0,70	S/O	S/O	1015	300	900	250	620	155	555	140
0,80	S/O	S/O	1000	310	870	260	580	160	520	145

### PERFORMANCE DU EL296UH070XE36B (sans filtre)

Pression statique extérieure (po H <sub>2</sub> O)	Volume d'air / watts à différentes vitesses du ventilateur									
	Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyen inf. (jaune)		Mini (rouge)	
	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts
0,00	1380	315	1305	250	1190	200	965	105	920	100
0,10	1360	325	1270	255	1180	205	915	115	865	100
0,20	1310	335	1250	265	1130	215	880	120	815	110
0,30	1275	340	1205	275	1100	225	835	125	775	115
0,40	1250	355	1175	280	1065	230	795	135	730	125
0,50	1215	370	1145	295	1045	240	745	145	670	130
0,60	1200	380	1100	310	995	245	705	150	640	140
0,70	1145	380	1070	310	960	255	670	160	585	145
0,80	S/O	S/O	1035	320	925	265	610	165	550	155

### PERFORMANCE DU EL296UH090XE48C (sans filtre)

Pression statique extérieure (po H <sub>2</sub> O)	Volume d'air / watts à différentes vitesses du ventilateur									
	Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyen inf. (jaune)		Mini (rouge)	
	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts
0,00	1740	370	1505	250	1370	195	1285	160	1135	125
0,10	1695	390	1470	265	1325	205	1240	170	1090	135
0,20	1660	405	1435	280	1290	220	1195	185	1045	145
0,30	1615	415	1390	295	1240	235	1140	200	995	160
0,40	1590	425	1350	305	1200	245	1110	210	945	165
0,50	1560	440	1310	320	1155	260	1055	225	895	175
0,60	1525	455	1255	335	1105	270	1005	230	855	190
0,70	1475	470	1220	340	1065	285	960	245	805	200
0,80	S/O	S/O	1170	355	1010	295	920	255	760	210

## DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

### PERFORMANCE DU EL296UH110XE60C (sans filtre)

Pression statique extérieure (po H <sub>2</sub> O)	Volume d'air / watts à différentes vitesses du ventilateur																			
	Retour d'air par le dessous, retour latéral avec retour d'air des deux côtés ou retour d'air par le dessous et par un côté.										<b>Retour d'air d'un seul côté</b> – Les volumes d'air en <b>gras</b> nécessitent une base de retour d'air en option <u>et</u> une transition fabriquée sur place pour pouvoir installer un filtre à air de 20 x 25 x 1 po afin de maintenir une vitesse d'air correcte.									
	Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyenne inf. (jaune)		Mini (rouge)		Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyenne inf. (jaune)		Mini (rouge)	
	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts
0,00	2220	645	1940	435	1765	335	1635	280	1435	200	2185	655	1915	440	1745	340	1620	275	1430	195
0,10	2170	660	1920	460	1715	350	1595	290	1380	205	2160	660	1880	460	1705	345	1570	285	1380	205
0,20	2130	680	1865	475	1670	370	1560	305	1345	220	2115	680	1835	470	1670	365	1535	305	1325	220
0,30	2095	700	1835	490	1640	390	1525	325	1285	230	2060	705	1795	495	1630	380	1505	320	1285	230
0,40	2065	720	1785	510	1600	405	1465	335	1250	245	2050	720	1760	510	1570	400	1455	330	1235	245
0,50	2030	740	1755	525	1560	415	1425	355	1215	260	2000	740	1720	530	1535	415	1410	345	1195	260
0,60	1995	760	1705	550	1525	435	1380	370	1150	270	1955	760	1685	550	1505	435	1380	365	1145	275
0,70	1955	770	1660	560	1475	450	1350	375	1100	290	1935	775	1650	555	1455	450	1325	375	1100	285
0,80	1930	790	1635	575	1445	460	1300	395	1050	305	1890	790	1610	575	1425	460	1285	390	1055	295

### PERFORMANCE DU EL296UH135XE60D (sans filtre)

Pression statique extérieure (po H <sub>2</sub> O)	Volume d'air / watts à différentes vitesses du ventilateur																			
	Retour d'air par le dessous, retour latéral avec retour d'air des deux côtés ou retour d'air par le dessous et par un côté.										<b>Retour d'air d'un seul côté</b> – Les volumes d'air en <b>gras</b> nécessitent une base de retour d'air en option <u>et</u> une transition fabriquée sur place pour pouvoir installer un filtre à air de 20 x 25 x 1 po afin de maintenir une vitesse d'air correcte.									
	Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyenne inf. (jaune)		Mini (rouge)		Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyenne inf. (jaune)		Mini (rouge)	
	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts	pi <sup>3</sup> /min	watts
0,00	2405	940	2235	735	2070	545	1830	390	1620	280	2395	925	2235	710	2020	550	1800	380	1610	275
0,10	2365	960	2210	745	2020	565	1770	400	1585	295	2360	935	2175	735	2005	555	1760	395	1550	295
0,20	2330	975	2180	770	1950	580	1745	420	1535	315	2350	955	2160	760	1955	565	1725	415	1510	300
0,30	2295	1000	2120	785	1925	595	1690	435	1480	325	2290	990	2095	775	1890	590	1700	435	1420	325
0,40	2275	1015	2075	805	1885	615	1640	460	1445	340	2255	995	2060	795	1850	615	1635	445	1390	340
0,50	2225	1025	2035	815	1845	630	1605	475	1395	360	2230	1010	2040	815	1845	625	1590	470	1375	360
0,60	2185	1010	2020	835	1815	645	1565	485	1330	365	2170	1025	2000	820	1795	640	1580	485	1335	370
0,70	S/O	S/O	1940	850	1735	665	1520	500	1310	385	S/O	S/O	1935	845	1725	660	1520	500	1295	385
0,80	S/O	S/O	1890	860	1715	680	1465	510	1285	400	S/O	S/O	1880	855	1705	680	1470	510	1260	405

**TABLEAU 18**

Vitesses de chauffage autorisées										
Numéro de modèle du EL296UH	Vitesses de chauffage à faible puissance					Vitesses de chauffage à forte puissance				
	Rouge	Jaune	Bleu	Marron	Noir	Rouge	Jaune	Bleu	Marron	Noir
045XE36B	Autorisé	Réglage usine	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	Autorisé	Autorisé	Autorisé	Autorisé
070XE36B							Interdit			
090XE48C							Autorisé			
110XE60C	Réglage usine	Interdit					Autorisé			
135XE60D							Autorisé			

**TABLEAU 19**

Vitesses de circulation autorisées					
Numéro de modèle du EL296UH	Rouge	Jaune	Bleu	Marron	Noir
045XE36B	Autorisé	Réglage usine	Interdit	Interdit	Interdit
070XE36B					
090XE48C					
110XE60C	Réglage usine	Autorisé			
135XE60D					