

©2024 Lennox Industries Inc. Dallas, Texas, États-Unis







# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU EL297UHE

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

508386-01CF 04/2024 Remplace 07/2023

### 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.

# **A** 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.

### **A** 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.

### Table des matières

Dimensions de l'unite - pouces (mm)	2
Générateur d'air chaud au gaz EL297UHE	3
Expédition	3
Sécurité	3
Utilisation du générateur d'air chaud comme	
appareil de chauffage en cours de construction	4
Généralités	
Air de combustion, de dilution et de ventilation	5
Installation	8
Filtres	12
Conduits d'air	12
Spécifications applicables aux tuyaux et raccords	13
Procédure de jointement	
Évaquation	

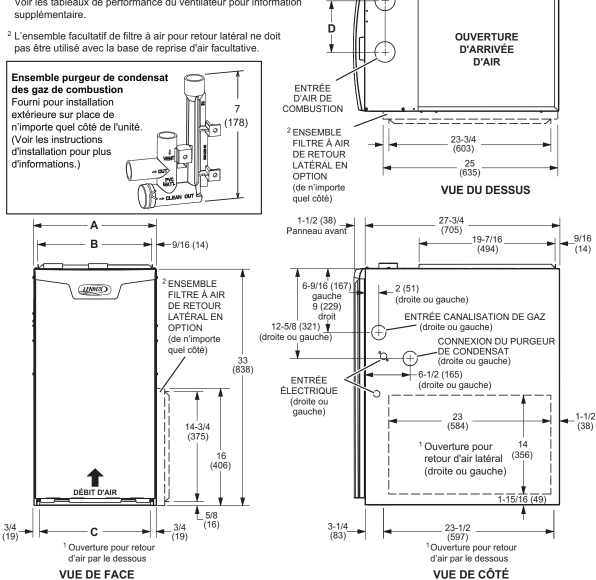
Canalisation de gaz	. 35
Câblage	
Contrôleur intégré	. 41
Mise en service de l'unité	. 48
Mesure de la pression du gaz	. 49
Combustion correcte	. 50
Utilisation en altitude	. 50
Autres réglages	. 51
Séquence de fonctionnement	
Entretien	. 53
Liste des pièces de rechange	. 54
Liste de vérification pour la mise en service et le rendement	
Données sur le ventilateur	. 59



1 REMARQUE – Les unités 60C et 60D nécessitant des volumes d'air supérieurs à 1800 pi³/min doivent comporter l'un des éléments suivants:

 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



SORTIE DES GAZ DE COMBUSTION

3-1/4

(83)

1-7/8 (48)

Modèle	Α	В	С	D
EL297UH045XE36B	17 1/2 no. 116 mm	16 2/9 no. 416 mm	16 no 406 mm	7 F/9 no. 104 mm
EL297UH070XE36B	17-1/2 po 446 mm	16−3/8 po 416 mm	16 po 406 mm	7-5/8 po 194 mm
EL297UH090XE48C	21 po 533 mm	19-7/8 po 505 mm	19-1/2 po 495 mm	9-3/8 po 238 mm
EL297UH110XE60C	21 po 553 mm	19-776 po 303 mm	19-1/2 po 495 mm	9-3/6 po 236 mm
EL297UH135XE60D	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 EL297UHE

Le générateur d'air chaud EL297UHE 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 EL297UHE 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.

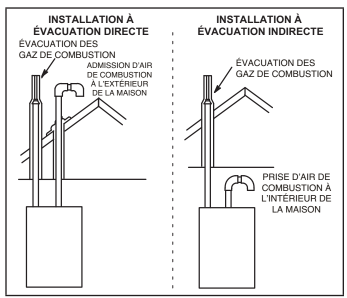


FIGURE 1

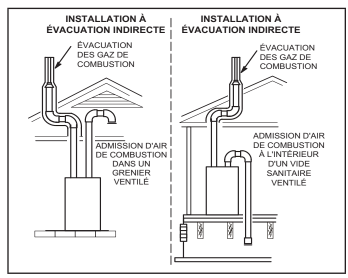


FIGURE 2

### **Expédition**

#### Contenu du carton 1 sur 1 :

- 1 Unité EL297UHE 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.

### **A** 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 EL297UHE 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 EL297UHE doit être installé de manière à tenir les composantes électriques à l'écart de l'eau.

### Installation combinée avec un serpentin 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).

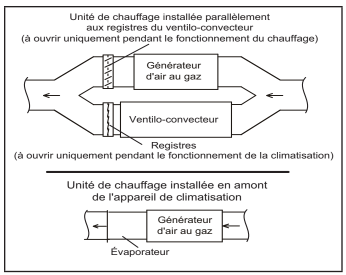
Une fois installé, le générateur d'air chaud doit être mis à la terre conformément aux stipulations des codes locaux. De plus, aux États-Unis, l'installation doit être conforme à l'édition la plus récente du *National Electric Code*, ANSI/NFPA n° 70. Pour obtenir le code ANSI/NFPA n° 70 du National Electric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

National Fire Protection Association

1 Battery March Park

Quincy, MA 02269

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 EL297UHE 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 le générateur d'air chaud.
   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.
- Le capteur de détection des fuites de réfrigérant doit être inspecté pour vérifier qu'il n'y a pas de dépôts de poussière ou de débris. Se reporter aux instructions du serpentin de l'évaporateur et/ou du capteur de détection de réfrigérant pour de plus amples informations.

- 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.

NONOBSTANT 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 EL297UHE :

- 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 en évacuation indirecte, ne pas l'installer sur la trajectoire de courants d'air, 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.

### **A** ATTENTION

Il faut éviter d'installer le EL297UHE 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 sécheuse de linge Acides de nettoyage de maçonnerie

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

Si le EL297UHE 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 EL297UHE. 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 (ANSIZ223.1/ 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.

### **A** 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 une 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

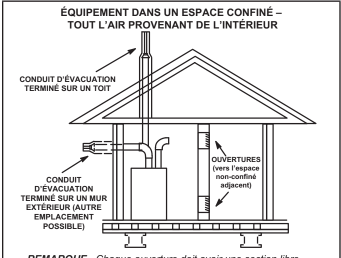
Un espace confiné est un endroit dont le volume est inférieur à 50 pi³ (1,42 m³) par 1000 BTU (0,29 kW) de consommation nominale combinée pour tous les appareils installés dans la pièce. Cette définition s'applique aux placards renfermant une chaudière ou un générateur d'air chaud et aux petits locaux 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 po² (645 mm²) 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 po² (64516 mm²). 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 FIGURE 4.

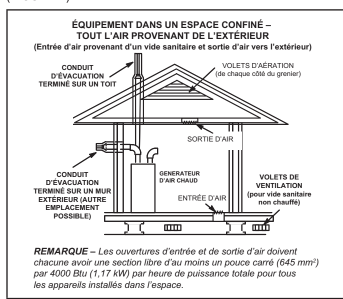


**REMARQUE** - Chaque ouverture doit avoir une section libre d'au moins un pouce carré (645 mm²) par 1000 Btu (0,29 kW) par heure de puissance totale pour tous les appareils installés dans l'espace, mais pas moins de 100 pouces carrés (64516 mm²).

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

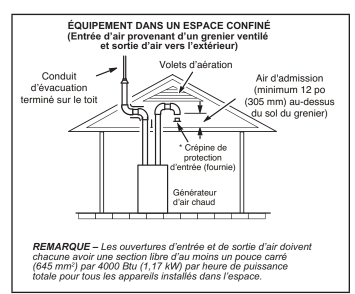
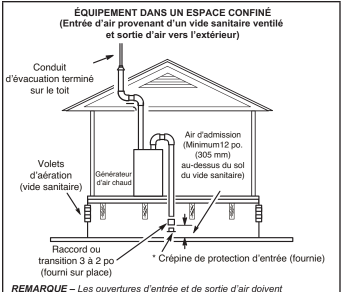


FIGURE 6



**REMARQUE** – Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent chacune avoir une section libre d'au moins un pouce carré (645 mm²) par 4000 Btu (1,17 kW) par heure de puissance totale pour tous les appareils installés dans l'espace.

#### 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.

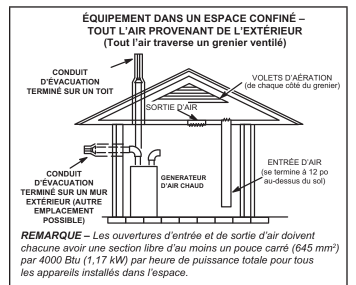
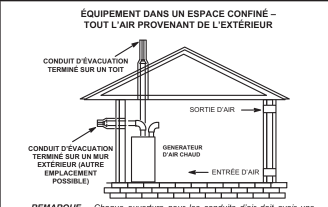


FIGURE 8

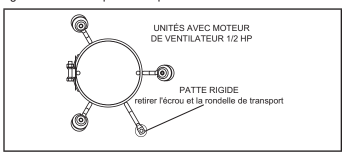


REMARQUE – Chaque ouverture pour les conduits d'air doit avoir une section libre d'au moins un pouce carré (645 mm²) par 2 000 Btu (0,59 kW) par heure de puissance totale pour tous les appareils installés dans l'espace. Si le local technique est situé contre un mur extérieur et que les ouvertures d'air communiquent directement avec l'extérieur, chaque ouverture doit avoir une section libre d'au moins 1 pouce carré (645 mm²) par 4000 Btu (1,17 kW) par heure de puissance totale pour tous les autres appareils installés dans l'espace.

#### 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 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

### **A** 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.

### Configuration ascendante

Le générateur d'air chaud au gaz EL297UHE 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 FIGURE 11. Prévoir les dégagements de protection contre les matières combustibles qui figurent sur la plaque signalétique de l'appareil.

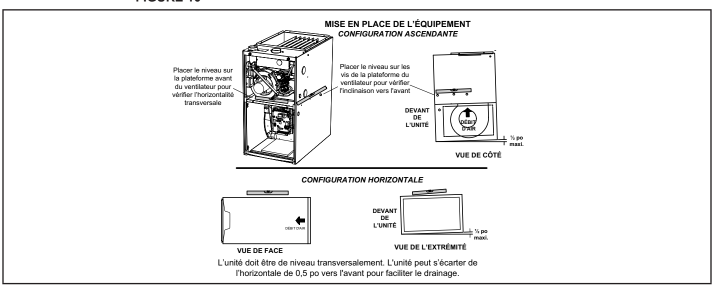
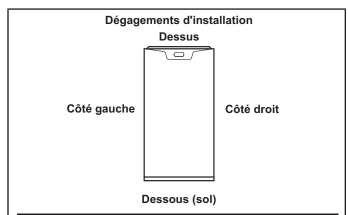


FIGURE 11

### **A** 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.



Dessus/Plénum	1 po (25 mm)
*Avant	0
Retour	0
Côtés	0†
Conduit d'évacuation	0
Sol	0‡

\*Pour l'installation dans une alcôve, le dégagement requis à l'avant est de 610 mm (24 po).

Prévoir un dégagement minimal de 610 mm (24 po) à l'avant pour l'entretien †Laisser des dégagements adéquats pour installer un piège à condensat. ‡Si le sol est composé d'un matériau combustible, ne pas installer le générateur directement sur un tapis, des carreaux ou tout matériau combustible autre que du bois.

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 EL297UHE 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 FIGURE 13.

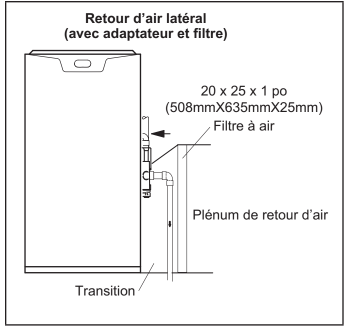
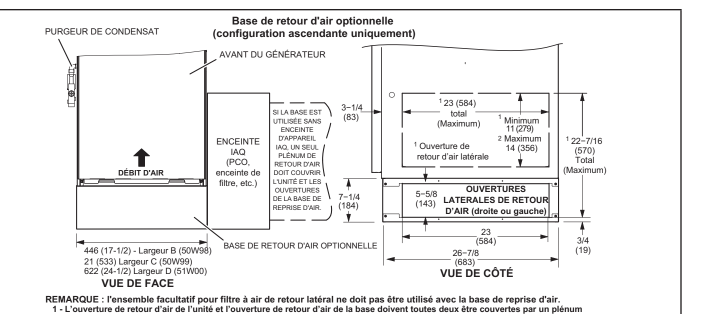


FIGURE 13



correspondre au plénum ou à l'enceinte de appareil IAQ tout en maintenant les dimensions indiquées. Les ouvertures de retour d'air latéral doivent être découpées sur place. Des gabarits de découpe sont indiqués sur l'enceinte pour l'ouverture de retour d'air latéral. Les dimensions de l'ouverture ne doivent pas dépasser les gabarits indiqués sur l'enceinte.

unique ou l'enceinte d'un appareil IAQ. Dimensions minimales de l'ouverture de retour d'air latéral pour les unités nécessitant un débit de 1800 pi³/min ou plus (L x H) : 23 x 11 po (584 x 279 mm). L'ouverture peut être découpée selon les besoins pour

d'air latéral. Les dimensions de l'ouverture ne doivent pas dépasser les gabarits indiqués sur l'enceinte.

2 - Pour minimiser les chutes de pression, il est préférable de découper une ouverture aussi haute que possible (jusqu'à 14 pouces).

#### FIGURE 14

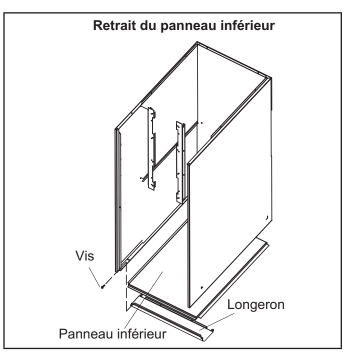


FIGURE 15

### 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 FIGURE 15.

### **Configuration horizontale**



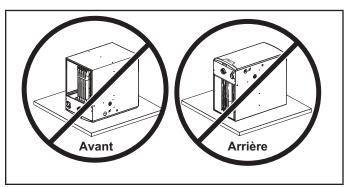
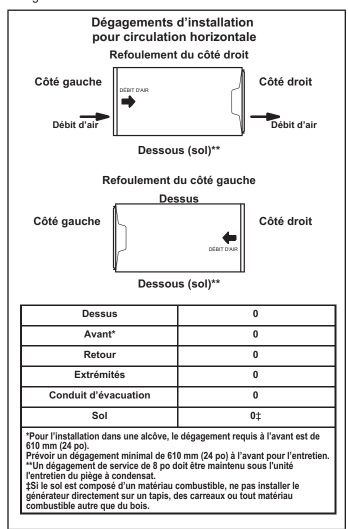


FIGURE 16

Le EL297UHE 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 18 ou le monter sur une plate-forme comme illustré à la 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.

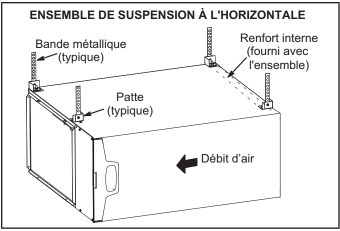


FIGURE 18

**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

- Sélectionner l'emplacement de l'unité en tenant compte des dégagements d'entretien et des autres dégagements nécessaires. Voir FIGURE 17.
- 2 Construire une plateforme surélevée en bois et la recouvrir d'un panneau de contreplaqué. Si l'unité est installée audessus 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.

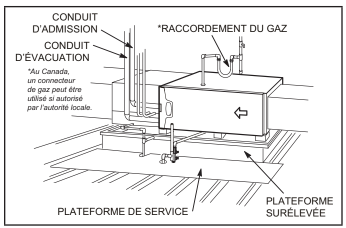


FIGURE 19

#### 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 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	Taille	du filtre
du générateur	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 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.

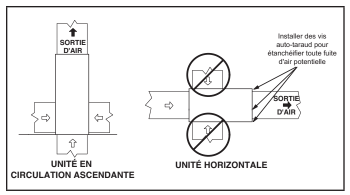


FIGURE 20

### Plénum 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-taraud dans les trois trous de vis de l'évaporateur prévues pour les configurations horizontales pour étanchéifier le couvercle supérieur sur le panneau du vestibule.

#### Plénum 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 plénum 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
APPRÊT ET COLLE	SPÉCIFICATIONS ASTM
Apprêt pour PVC et CPVC	F656
Colle pour PVC	D2564
Colle pour CPVC	F493
ABS - Colle	D2235
Colle universelle pour raccords et tuyau de la même matière PVC/CPVC/ABS	D2564, D2235, F493
Colle de transition ABS à PVC ou CPVC	D3188
COLLE POUR TUYAU ET RACCORDS - CANADA	MARQUE
Tuyaux et raccords PVC et CPVC	
Colle PVC et CPVC	
Colle de transition ABS à PVC ou CPVC	
SYSTÈME D'ÉVACUATION EN POLYPROPYLÈNE	ULCS636
Polypro® par Duravent	
InnoFlue® par Centrotherm	
SYSTÈME D'ÉVACUATION DES GAZ CER	TIFIÉ UL 1738
Tuyaux et raccords en PVC IPEX System1738 sch. 40	UL1738
Ciment et apprêt pour PVC FGV IPEX System1738	UL1/30

### **A** 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 EL297UHE 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 évacué 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.

- 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.

### **A** 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'un quart de tour pendant son introduction dans l'embout (mais après 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

### LIGNES DIRECTRICES POUR LE SUPPORT **DES TUYAUTERIES HORIZONTALES** TUYAU EN PVC SCH. 40 - 5 pi Tous les autres tuyaux\* – 3 pi \* Voir le tableau des spécifications des tuyaux et des raccords REMARQUE - Lignes directrices pour le support des tuyauteries verticales: Il est recommandé de suivre les directives du code international de la plomberie pour le PVC. REMARQUE - Isoler le tuyau à son point de sortie du mur extérieur ou du toit afin de prévenir la transmission des Conseils concernant l'épaisseur des murs 24 po maximum 3/4 po minimum Mur intérieur extérieur /////////

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.

Effecteur l'essai suivant avec chaque appareil en fonctionnement et les autres appareils (qui ne fonctionnement 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.

### **A** AVERTISSEMENT

DANGER D'INTOXICATION AU MONOXYDE DE CARBONE

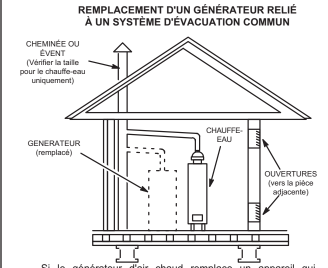
Le non-respect des consignes présentées ci-dessous pour chaque appareil relié au système d'évacuation qui est mis en marche peut provoquer une intoxication au monoxyde de carbone ou la mort.

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 séchoirs 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.)



Si le générateur d'air chaud remplace un appareil qui partageait le conduit d'évacuation avec un autre appareil au gaz, il faut vérifier le diamètre du conduit. 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.

### 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.

### **A** 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.

### A 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 EL297UHE 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.

### Exigences de décalage des installations horizontales Tuyau d'évacuation 12 po maxi. 12 no de tuyau droit mini. Générateur d'air chaud au gaz horizontal REMARQUE - Tous les tronçons horizontaux du conduit d'évacuation doivent présenter une pente descendante vers l'unité. Aux fins du drainage, les conduits horizontaux doivent avoir une pente minimale de 1/4 po (6 mm) pour chaque 12 po (305 mm). REMARQUE - Le conduit d'évacuation DOIT être collé au raccord d'évacuation du générateur d'air chaud, sauf si l'ensemble adaptateur d'évacuation sans colle en option 17H92 est utilisé. **REMARQUE -** Vérifier soigneusement que le conduit d'évacuation ne présente pas de points bas ou de déflexion.

### FIGURE 23

#### **TABLEAU 3**

#### LONGUEUR MINIMALE DU CONDUIT D'ÉVACUATION

MODÈLE EL297UHE	MIN. LONG. MINI. D'ÉVACUATION*
045, 070, 090, 110, 135	15 pi ou 5 pi plus 2 coudes ou 10 pi plus 1 coude
	pius 1 coude

<sup>\*</sup>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.

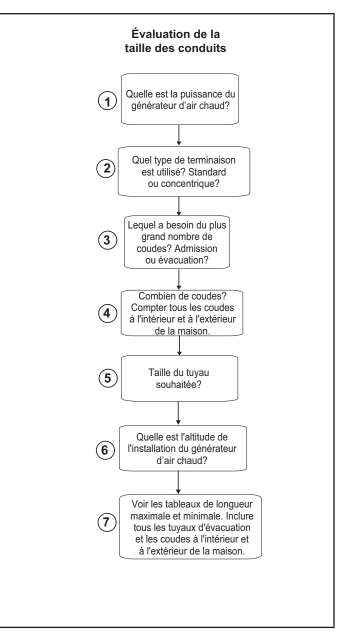


FIGURE 24

### **A** 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\*

			STAN	DARD		C	ONCENTRIQU	E
	Diam. tuyau	Ens.	Ens.	mural		1-1/2 po	2 po	3 ро
Puissance	d'évacuation (po)	terminaison à raz	2 po	3 ро	Fabriquées	71M80 (É-U)	69M29 (É-U)	60L46 (É-U)
	(20)	51W11 (É-U) 51W12 (CA)	22G44 (É-U) 430G28 (CA)	44J40 (É-U) 481J20 (CA)	sur place	444W92 (CA)		⁴44W93 (CA)
	<sup>6</sup> 1-1/2	³OUI	OUI	¹OUI	5OUI	<sup>2</sup> YES		
045	2	³OUI	OUI	¹OUI	⁵OUI	<sup>2</sup> YES		
045	2-1/2	³OUI	OUI	¹OUI	5OUI	<sup>2</sup> YES		
	3	³OUI	OUI	¹OUI	⁵OUI	<sup>2</sup> YES		
	<sup>6</sup> 1-1/2	³OUI	OUI	¹OUI	⁵OUI	<sup>2</sup> YES		
070	2	³OUI	OUI	¹OUI	⁵OUI	<sup>2</sup> YES		
070	2-1/2	³OUI	OUI	¹OUI	⁵OUI	<sup>2</sup> YES		
	3	³OUI	OUI	¹OUI	5OUI	<sup>2</sup> YES		
	2	³OUI		OUI	5OUI		OUI	OUI
090	2-1/2	³OUI		OUI	5OUI		OUI	OUI
	3	³OUI		OUI	⁵OUI		OUI	OUI
	2	OUI		OUI	5OUI		OUI	OUI
110	2-1/2	OUI		OUI	5OUI		OUI	OUI
	3	OUI		OUI	5OUI		OUI	OUI
135	3	OUI		OUI	5OUI			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.

<sup>\*</sup> Les ensembles doivent être correctement installés selon les instructions de ces ensembles.

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> Voir le TABLEAU 8 pour les exigences applicables aux accélérateurs d'évacuation.

<sup>6</sup> 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.

1					Tern	ninais	on sta	andard	l à un	e altitu	ıde de	0 - 4	<b>500</b> pi	ieds						
Nombre		Tuyau						au de 2				Tuyau			)			au de		
de coudes		N	Modèle	)	ı	<u> </u>	<u> </u>	Modèle	9	1		Modèle						Modèl	е	
à 90° utilisés	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135
1	25	20				81	66	44	24		115	115	93	58		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					66	51	29			100	100	78	43		123	122	103	103	99
5			S/O	S/O	S/O	61	46	24		S/O	95	95	73	38	S/O	118	117	98	98	94
6			3/0	3/0	3/0	56	41	19		3/0	90	90	68	33	3/0	113	112	93	93	89
7	S/O	S/O				51	36	14	S/O		85	85	63	28		108	107	88	88	84
8	3/0					46	31				80	80	58	23		103	102	83	83	79
9						41	26	S/O			75	75	53	18		98	97	78	78	74
10						36	21				70	70	48	13		93	92	73	73	69
	•				Termin	naisor		dard à		ltitud				_						
Nombre de			de 1-					au de 2				Tuyau			)			au de		
coudes			/lodèle	) 			<u>'</u>	Modèle I	<del>)</del>			IV	lodèle	•			- 1	Modèl	e	
à 90° utilisés	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135
1	25	20				81	66	44			115	115	93	58		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					66	51	29			100	100	78	43		123	122	103	103	99
5			S/O	S/O	S/O	61	46	24	S/O	S/O	95	96	73	38	S/O	118	117	98	98	94
6			0,0	0,0	0,0	56	41	19	0,0	0,0	90	90	68	33	0,0	113	112	93	93	89
7	S/O	S/O				51	36	14			85	85	63	28		108	107	88	88	84
8	3,3					46	31				80	80	58	23		103	102	83	83	79
	1							ı				1								
9						41	26	S/O			75	75	53	18		98	97	78	78	74

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.

	ion OU l'evacuation, et non le total combine. L'admission et l'ev Terminaison concentrique à une																					
Nombre	Γ	Tuyor	ı de 1-			naiso		au de		une a							Tuyau de 3 po					
de			Modèle					au ue Modèl			Tuyau de 2-1/2 po Modèle							lodèle				
coudes à 90° utilisés	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135		
1	20	15				73	58	42	22		105	105	89	54		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						58	43	27			90	90	74	39		106	106	99	99	90		
5			S/O	S/O	S/O	53	38	22		S/O	85	85	69	34	S/O	101	101	94	94	85		
6		S/O	3/0	3/0	3/0	48	33	17		3/0	80	80	64	29	3/0	96	96	89	89	80		
7	S/O	3/0				43	28	12	S/O		75	75	59	24		91	91	84	84	75		
8						38	23				70	70	54	19		86	86	79	79	70		
9						33	18	S/O			65	65	49	14		81	81	74	74	65		
10						28	13	]			60	60	44	S/O		76	76	69	69	60		
		!	l				dard			de Co	ncenti			10 00	0 pied	S		ļ				
Nombre			ı de 1-	1/2 po			ndard Tuy	au de	2 po	de Co	ncenti	Tuyau	de 2-	10 00 1/2 pc		S	Tuya	u de 3	ро			
de coudes			ı de 1- Modèle	1/2 po			ndard Tuy		2 po	de Co	ncenti	Tuyau		10 00 1/2 pc		S	Tuya	ļ	ро			
de	045			1/2 po			ndard Tuy	au de	2 po	135	ncenti	Tuyau	de 2-	10 00 1/2 pc		s 045	Tuya	u de 3	ро	135		
de coudes à 90°	<b>045</b>		Modèl	1/2 po e		n star	ndard Tuy	au de Modèl	2 po e		ncenti	Tuyau N	de 2- Vlodèl	10 00 1/2 pc	)		Tuya	u de 3 Iodèle	Вро			
de coudes à 90° utilisés		070	Modèl	1/2 po e		n star	Tuy 070	au de Modèl 090	2 po e		045	Tuyau N 070	de 2- Modèl 090	10 00 1/2 pc e 110	)	045	Tuya N 070	u de 3 Modèle 090	110	135		
de coudes à 90° utilisés	20	<b>070</b>	Modèl	1/2 po e		<b>045</b>	ndard Tuy 070	au de Modèl 090 42	2 po e		<b>045</b>	7uyau 070	de 2- Modèl 090	10 00 1/2 po e 110	)	<b>045</b> 121	Tuya N 070	nu de 3 Modèle 090	110 114	<b>135</b> 105		
de coudes à 90° utilisés	20 15	<b>070</b>	Modèl	1/2 po e		<b>045</b> 73 68	070 58	au de Modèl 090 42 37	2 po e		<b>045</b> 105	<b>Tuyau</b> 070  105  100	<b>de 2- Modèl 090</b> 89	10 00 1/2 pc e 110 54 49	)	<b>045</b> 121 116	Tuya N 070 121 116	au de 3 Modèle 090 114 109	110 114 109	<b>135</b> 105 100		
de coudes à 90° utilisés 1 2	20 15	<b>070</b>	Modèle 090	1/2 po e 110	135	045 73 68 63	070 58 53 48	au de Modèl 090 42 37 32	2 po e 110	135	045 105 100 95	105 100 95	<b>de 2- Modèl 090</b> 89  84  79	10 00 1/2 pc e 110 54 49 44	135	045 121 116 111	Tuya N 070 121 116 111	090 114 109	110 114 109 104	135 105 100 95		
de coudes à 90° utilisés  1  2  3	20 15	<b>070</b> 15 10	Modèl	1/2 po e		045 73 68 63 58	070 58 53 48	au de Modèl 090 42 37 32 27	2 po e		045 105 100 95	105 100 95	<b>de 2- Modèl 090</b> 89  84  79  74	10 00 1/2 pc e 110 54 49 44 39	)	045 121 116 111 106	Tuya  N  070  121  116  111  106	114 109 104 99	110 114 109 104 99	135 105 100 95 90		
de coudes à 90° utilisés  1 2 3 4 5	20 15	<b>070</b>	Modèle 090	1/2 po e 110	135	045 73 68 63 58	070 58 53 48 43 38	au de Modèl 090 42 37 32 27 22	2 po e 110	135	045 105 100 95 90 85	105 100 95 90 85	89 84 79 74	10 00 1/2 pc e 110 54 49 44 39 34	135	045 121 116 111 106 101	Tuya  070  121  116  111  106  101	114 109 104 99	110 114 109 104 99	135 105 100 95 90 85		
de coudes à 90° utilisés  1 2 3 4 5	20 15 10	<b>070</b> 15 10	Modèle 090	1/2 po e 110	135	73 68 63 58 53 48	070 58 53 48 43 38 33	au de Modèl 090 42 37 32 27 22	2 po e 110	135	045 105 100 95 90 85 80	105 100 95 90 85 80	89 84 79 74 69 64	10 00 1/2 pc e 110 54 49 44 39 34 29	135	045 121 116 111 106 101 96	Tuya  N  070  121  116  111  106  101  96	114 109 104 99 94	110 114 109 104 99 94 89	135 105 100 95 90 85 80		
de coudes à 90° utilisés  1 2 3 4 5 6 7	20 15 10	<b>070</b> 15 10	Modèle 090	1/2 po e 110	135	73 68 63 58 53 48	58 53 48 43 38 33 28	au de Modèl 090 42 37 32 27 22	2 po e 110	135	045 105 100 95 90 85 80 75	105 100 95 90 85 80	de 2-  Modèl     090     89     84     79     74   69   64   59	10 00 1/2 pc e 110 54 49 44 39 34 29 24	135	045 121 116 111 106 101 96	Tuya  N  070  121  116  111  106  101  96  91	114 109 104 99 94 89 84	110 114 109 104 99 94 89 84	135 105 100 95 90 85 80 75		

### **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

	oiveri				Tern	ninais	on st	andar	d à ur	e alti	ude d	e 0 - 4	500 p	oieds						
Nombre		Tuya		-1/2 pc	)			au de			-	Tuyau						u de 3	_	
de coudes			Modè	le				/lodèl	e			N	lodèle	9			М	odèle		
à 90° utilisés	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135
1	20	15				71	56	34	14		100	100	78	43		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						56	41	19			85	85	63	28		103	102	83	83	79
5			S/O	S/O	S/O	51	36	14		S/O	80	80	58	23	S/O	98	97	78	78	74
6		S/O	3/0	3/0	3/0	46	31	9		3/0	75	75	53	18	3/0	93	92	73	73	69
7	S/O	3/0				41	26	4	S/O		70	70	48	13		88	87	68	68	64
8						36	21				65	65	43	8		83	82	63	63	59
9						31	16	S/O			60	60	38	3		78	77	58	58	54
10						26	11				55	55	33	S/O		73	72	53	53	49
					Termir	naisor				altitud										
Nombre		Tunya	4	4 10																
l do		Tuya		-1/2 pc	)			au de				Tuyau			1			u de 3		
de coudes		luya	u de 1 Modè					au de /lodèl					de 2- lodèle					u de 3 odèle		
	045	070			135	045				135	045				135	045				135
coudes à 90°	<b>045</b> 20		Modè	le		<b>045</b> 71		/lodèl	e	135		N	lodèle	9		<b>045</b> 118	М	odèle		<b>135</b>
coudes à 90° utilisés		070	Modè	le			070	/lodèl 090	e	135	045	070	lodèle 090	110			070	odèle 090	110	
coudes à 90° utilisés	20	<b>070</b>	Modè	le		71	<b>070</b> 56	<b>090</b>	e	135	<b>045</b>	<b>070</b>	<b>090</b> 78	<b>110</b> 43		118	<b>M 070</b> 117	<b>090</b> 98	<b>110</b> 98	94
coudes à 90° utilisés	20	<b>070</b>	Modè	le		71	<b>070</b> 56 51	090 34 29	e	135	<b>045</b> 100 95	070 100 95	<b>090</b> 78 73	110 43 38		118	<b>M 070</b> 117 112	<b>090</b> 98 93	110 98 93	94
coudes à 90° utilisés  1 2 3	20	<b>070</b>	Modè 090	110	135	71 66 61	<b>070</b> 56 51 46	<b>090</b> 34 29 24	110		<b>045</b> 100 95	070 100 95 90	78 73 68	110 43 38 33	135	118 113 108	<b>M 070</b> 117 112 107	98 93 88	110 98 93 88	94 89 84
coudes à 90° utilisés  1  2  3  4	20	<b>070</b> 15 10	Modè	le		71 66 61 56	56 51 46 41	34 29 24 19	e	<b>135</b>	045 100 95 90 85	070 100 95 90 85	78 73 68 63	110 43 38 33 28		118 113 108 103	M 070 117 112 107 102	98 93 88 83	110 98 93 88 83	94 89 84 79
coudes à 90° utilisés  1 2 3 4 5	20	<b>070</b>	Modè 090	110	135	71 66 61 56 51	56 51 46 41 36	34 29 24 19	110		045 100 95 90 85 80	95 90 85 80	78 73 68 63 58	110 43 38 33 28 23	135	118 113 108 103 98	117 112 107 102 97	98 93 88 83 78	98 93 88 83 78	94 89 84 79
coudes à 90° utilisés  1 2 3 4 5	20 15 10	<b>070</b> 15 10	Modè 090	110	135	71 66 61 56 51 46	56 51 46 41 36 31	34 29 24 19 14	110		95 90 85 80 75	95 90 85 80 75	78 73 68 63 58	110 43 38 33 28 23 18	135	118 113 108 103 98 93	117 112 107 102 97	98 93 88 83 78	98 93 88 83 78 73	94 89 84 79 74
coudes à 90° utilisés  1  2  3  4  5  6  7	20 15 10	<b>070</b> 15 10	Modè 090	110	135	71 66 61 56 51 46 41	56 51 46 41 36 31 26	34 29 24 19 14	110		95 90 85 80 75	95 90 85 80 75	78 73 68 63 58 53 48	110 43 38 33 28 23 18	135	118 113 108 103 98 93 88	117 112 107 102 97 92 87	98 93 88 83 78 73 68	98 93 88 83 78 73 68	94 89 84 79 74 69

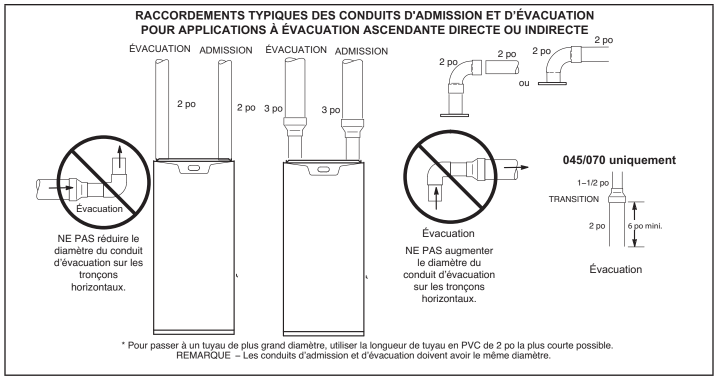


FIGURE 25

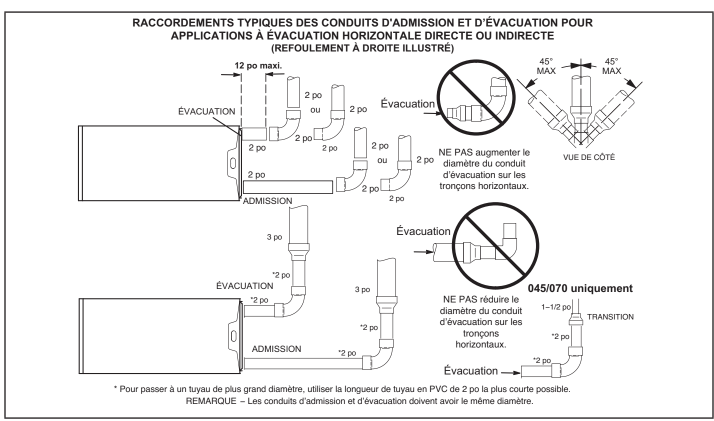


FIGURE 26

#### Conduit d'admission

Le générateur EL297UHE 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 TYPIQUES** DU CONDUIT D'ADMISSION CONFIGURATIONS AVEC ÉVACUATION HORIZONTALE INDIRECTE (Configuration horizontale avec refoulement du côté droit illustrée) tuyau en PVC raccord 2 po mini. OU CRÉPINE DE **PROTECTION** D'ENTRÉE (fournie) REMARQUE - La crépine de protection peut être droite (préférable) ou avec le coude dirigé 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 antirésidus.
- 3 Au besoin, fixer le conduit d'admission au connecteur au moyen d'une vis à tôle.

### **A** 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) Volets d'aération Conduit Air d'admission d'évacuation (minimum 12 po terminé sur le toit (305 mm) au-dessus du sol du grenier) Crépine de protection d'entrée (fournie) Générateur d'air chaud REMARQUE - Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent

#### FIGURE 29

chacune avoir une section libre d'au moins un pouce carré (645 mm²) par 4000 Btu (1,17 kW) par heure de puissance

totale pour tous les appareils installés dans l'espace.

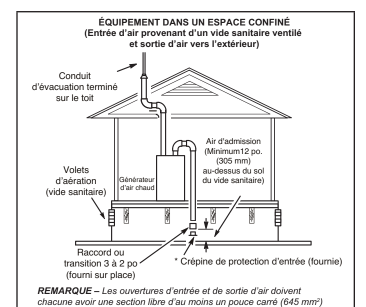


FIGURE 30

par 4000 Btu (1,17 kW) par heure de puissance totale pour tous les

appareils installés dans l'espace.

### 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 EL297UHE 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 EL297UHE 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 (pieds³) sans isolation dans un espace non conditionné pour des températures de conception hivernales pour un appareil à haut rendement à deux stages

Températures de	Diamètre													
conception hivernales <sup>1</sup> en °F (°C)	du conduit d'évacuation Diamètre	045		07	070		90	1	10	135				
		PVC	<sup>2</sup> PP											
32 à 21	1-1/2 po	22	S/O	20	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O			
	2 po	21	18	33	30	46	42	30	30	S/O	S/O			
(0 à -6)	2-1/2 po	16	S/O	26	S/O	37	S/O	36	S/O	S/O	S/O			
	3 ро	12	12	21	21	30	30	29	29	42	42			
	1-1/2 po	12	S/O	20	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O			
20 à 1	2 po	11	9	19	17	28	25	27	24	S/O	S/O			
(-7 à -17)	2-1/2 po	7	S/O	14	S/O	21	S/O	20	S/O	S/O	S/O			
	3 ро	2	2	9	9	16	16	14	14	23	23			
	1-1/2 po	8	S/O	13	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O			
0 à -20	2 po	6	4	12	10	19	16	18	15	S/O	S/O			
(-18 à -29)	2-1/2 po	1	S/O	7	S/O	13	S/O	12	S/O	S/O	S/O			
	3 ро	1	1	2	2	8	8	7	7	13	13			

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

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 FIGURE 31.

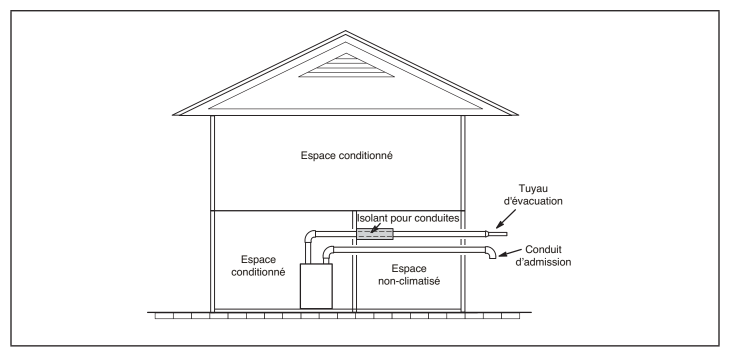


FIGURE 31

<sup>2</sup> Tuyau d'évacuation en polypropylène (PP) par Duravent et Centrotherm.

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

#### DÉGAGEMENTS POUR LES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION **INDIRECTE APPLICABLES AU CANADA ET AUX ETATS-UNIS** DÉTAILS DU COIN INTÉRIEUR V В ₫° $\nabla$ Non ouvrante м Ī $\nabla$ T ₽ B Q T V TERMINAISON D'ÉVACUATION BOUCHE D'ADMISSION D'AIR ZONE OÙ LA TERMINAISON EST INTERDITE Installations aux États-Unis1 Installations au Canada<sup>2</sup> Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, 12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du 12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du niveau moyen d'accumulation de la neige d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon niveau moven d'accumulation de la neige 6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), Dégagement autour d'une porte ou d'une fenêtre 4 pieds (1,2 m) en dessous ou sur le côté de qui peut être ouverte l'ouverture; 1 pied (30 cm) au-dessus de l'ouverture 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) \* 12 po \* 12 po C= Dégagement autour d'une fenêtre à châssis fixe D = Dégagement vertical par rapport à une \* Égale ou supérieure à la profondeur de la \* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche. corniche ventilée au-dessus de la terminaison corniche. d'évacuation à une distance horizontale de 2 pieds (610 mm) de l'axe de la terminaison d'évacuation. E = Dégagement par rapport à une corniche \* Égale ou supérieure à la profondeur de la \* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche. non ventilée corniche. \* Pas de distance minimum F= Dégagement par rapport au coin extérieur \* Pas de distance minimum G = Dégagement par rapport au coin intérieur Dégagement horizontal de chaque côté de l'axe 3 pieds (0,9 m) au-dessus du compteur-régulateur, H= \* 3 pieds (0,9 m) au-dessus du compteurau-dessus du compteur-régulateur régulateur, jusqu'à une hauteur de 15 pieds (4,5 m) jusqu'à une hauteur de 15 pieds (4,5 m) | = Dégagement par rapport à la sortie \* 3 pieds (0,9 m) 3 pieds (0,9 m) d'évent du régulateur J= Dégagement par rapport à une entrée d'air non 4 pieds (1.2 m) en dessous ou sur le côté 6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), mécanisée du bâtiment ou de l'entrée d'air de de l'ouverture; 1 pied (30 cm) au-dessus de 12 po (305 mm)) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) combustion de tout autre appareil de chauffage l'ouverture et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > 100 000 Btuh (30 kW) K = 3 pieds (0,9 m) au-dessus, si à moins de Dégagement par rapport à une 6 pi (1,8 m) entrée d'air mécanisée 10 pieds (3 m) horizontalement L= Dégagement au-dessus d'une allée ou d'un 7 pieds (2,1 m)† 7 pieds (2,1 m)† trottoir pavé situé sur un lieu public M = Dégagement sous une véranda, un porche, \*12 pouces (305 mm)‡ 12 pouces (305 mm)‡ une terrasse ou un balcon Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel ANSI Z223.1/NFPA 54 en vigueur \*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 2Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane CSA B149.1 en vigueur du fournisseur de gaz s'appliquent, ainsi que les présentes instructions †Aucun système d'évacuation ne doit aboutir directement au-dessus d'une allée ou d'un trottoir pavé d'installation situé entre deux résidences familiales et utilisé par les habitants de ces deux résidences REMARQUE - Cette figure est destinée à illustrer les exigences ‡Autorisé uniquement si l'espace sous la véranda, le porche, la terrasse ou le balcon sont entièrement d'autorisation et ne remplace pas les codes d'installation adoptés ouverts sur un minimum de deux côtés. Il est recommandé d'éviter un tel emplacement dans la mesure localement. du possible

FIGURE 32

#### DÉGAGEMENTS POUR LES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION **DIRECTE APPLICABLES AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS** DÉTAILS DU COIN INTÉRIEUR G $\square$ В V ♂° Non Ouvrante Non 図 V T Ø LV TERMINAISON D'ÉVACUATION BOUCHE D'ADMISSION D'AIR ZONE OÙ LA TERMINAISON EST INTERDITE Installations aux États-Unis<sup>1</sup> Installations au Canada<sup>2</sup> Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, 12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du 12 po (305 mm) ou 12 po (305 mm) au-dessus du niveau moyen A= niveau moyen d'accumulation de la neige d'accumulation de la neige d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon Dégagement autour d'une porte ou d'une 6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh 6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), B = 12 po (305 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) fenêtre qui peut être ouverte (3 kW), 9 po (228 mm)) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) et < 50 000 Btuh (15 kW), 12 po et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > (305 mm) pour les appareils > 50 000 Btuh (15 kW) 100 000 Btuh (30 kW) C= Dégagement autour d'une fenêtre à châssis fixe \* 12 po \* 12 po \* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche \* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche 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. E= Dégagement par rapport à une corniche \* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche \* Égale ou supérieure à la profondeur de la corniche non ventilée 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 3 pieds (0,9 m) au-dessus du compteur-régulateur, 3 pieds (0,9 m) au-dessus du compteur-régulateur, au-dessus du compteur-régulateur jusqu'à une hauteur de 15 pieds (4,5 m) jusqu'à une hauteur de 15 pieds (4,5 m) Dégagement par rapport à la sortie d'évent 1= \* 3 pieds (0,9 m) 3 pieds (0,9 m) du régulateur Dégagement par rapport à une entrée d'air non 6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh 6 po (152 mm) pour les appareils < 10 000 Btuh (3 kW), (3 kW), 9 po (228 mm)) pour les appareils > mécanisée du bâtiment ou de l'entrée d'air de 12 po (305 mm) pour les appareils > 10 000 Btuh (3 kW) 10 000 Btuh (3 kW) et < 50 000 Btuh (15 kW), 12 po combustion de tout autre appareil de chauffage et < 100 000 Btuh (30 kW), 36 po (0,9 m) pour les appareils > (305 mm) pour les appareils > 50 000 Btuh (15 kW) 100 000 Btuh (30 kW) 3 pieds (0,9 m) au-dessus, si à moins K = Dégagement par rapport à une entrée d'air 6 pi (1,8 m) mécanisée de 10 pieds (3 m) horizontalement Dégagement au-dessus d'une allée ou \* 7 pi (2,1 m) L= 7 pieds (2,1 m)† d'un trottoir pavé situé sur un lieu public \*12 pouces (305 mm)‡ M = Dégagement sous une véranda, un porche, 12 pouces (305 mm)‡ une terrasse ou un balcon Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel ANSI Z223.1/NFPA 54 en vigueur \*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 2Selon le code d'installation des appareils au gaz naturel et au propane CSA B149.1 en vigueur du fournisseur de gaz s'appliquent, ainsi que les présentes instructions †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 REMARQUE - Cette figure est destinée à illustrer les exigences ‡Autorisé uniquement si l'espace sous la véranda, le porche, la terrasse ou le balcon sont entièrement d'autorisation et ne remplace pas les codes d'installation adoptés ouverts sur un minimum de deux côtés. Il est recommandé d'éviter un tel emplacement dans la mesure localement. du possible.

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 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 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 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 FIGURE 42.

# TABLEAU 8

### RÉDUCTION DES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION

MODÈLE EL297UHV	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 EL297UHE-045, -070 et-090 avec terminaison à raz, utiliser impérativement l'accélérateur de 1-1/2 po fourni avec l'ensemble.

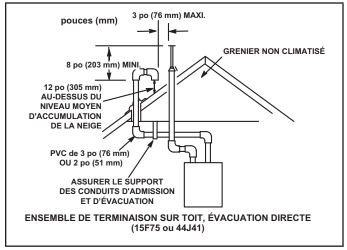


FIGURE 34

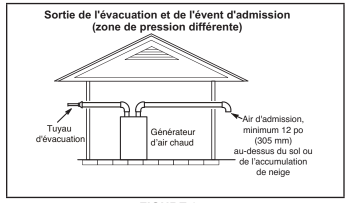


FIGURE 35

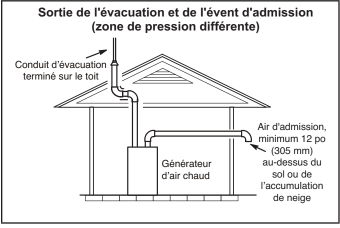


FIGURE 36

- 7 S'il les conduits d'admission et d'évacuation doivent être acheminés le long d'un mur afin de les positionner au-dessus du niveau d'accumulation de la neige ou d'un autre obstacle, ils doivent être soutenus. Au moins un support doit être utilisé à moins de 6 po du haut du coude, puis tous les 24 po (610mm) comme illustré à la FIGURE 42 pour empêcher tout mouvement dans n'importe quelle direction. Quand les conduits de prise d'air et d'évacuation sont acheminés le long d'un mur extérieur, le conduit d'évacuation doit se terminer par un tuyau du diamètre indiqué au tableau.
- 8 Une installation composée de plusieurs générateurs peut être reliée à un groupe de quatre terminaisons ou moins assemblées à l'horizontale, comme illustré à la FIGURE 40.

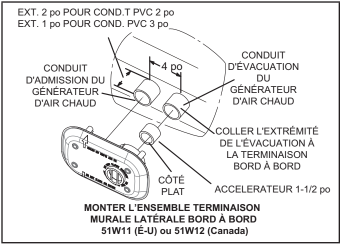


FIGURE 37

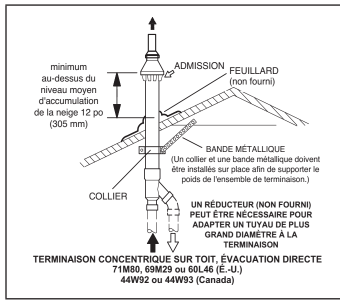


FIGURE 38

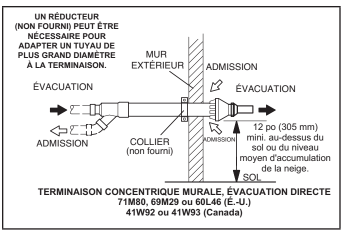
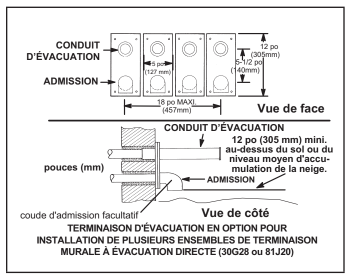


FIGURE 39



### FIGURE 40

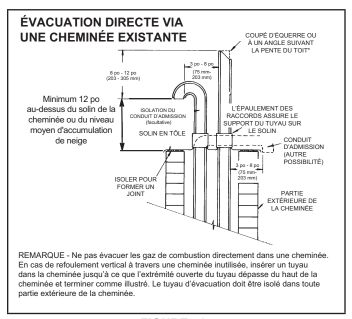
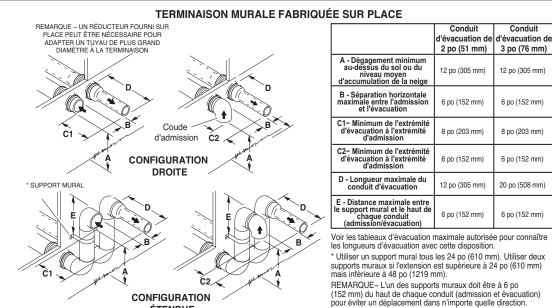
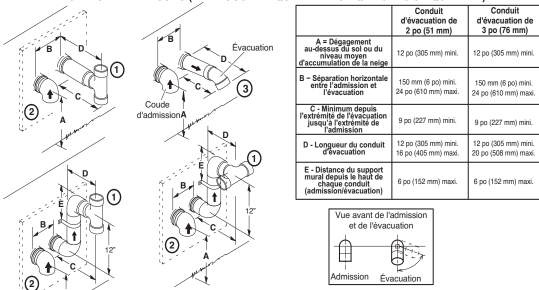


FIGURE 41



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

**ÉTENDUE** 



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 protèger 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'étanchéifé approprié.

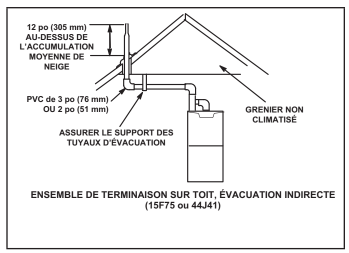
3 - Le coude à 45° du conduit d'évacuation peut être tourné sur le côté à l'écart de l'entrée d'air de combustion pour diriger l'évacuation à l'écart de la propriété adjacente. L'évacuation ne doit jamais être dirigée vers l'admission d'air de combustion.

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 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.).

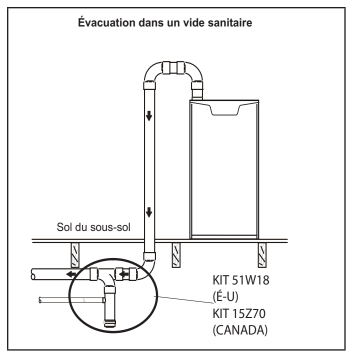
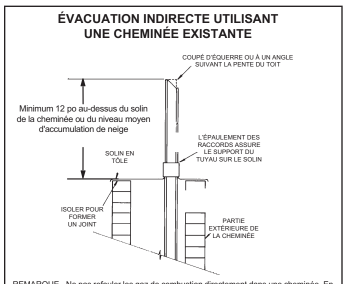


FIGURE 44



REMARQUE - Ne pas refouler les gaz de combustion directement dans une cheminée. En cas de refoulement vertical à travers une cheminée inutilisée, insérer un tuyau dans la cheminée jusqu'à ce que l'extrémité ouverte du tuyau dépasse du haut de la cheminée et terminer comme illustré. Le tuyau d'évacuation doit être isolé dans toute partie extérieure de la cheminée.

### FIGURE 45

#### Conduite de condensat

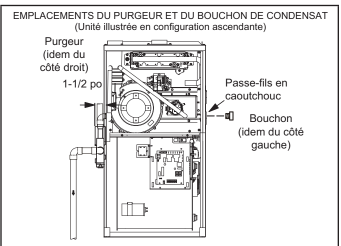
Cette unité est prévue pour une sortie à gauche ou à droite du tuyau de condensat en configuration ascendante. En configuration horizontale, le purgeur de condensat doit se prolonger en dessous du générateur. Prévoir un dégagement d'entretien de 8 po pour le purgeur. Voir les FIGURE 46 et FIGURE 48 pour 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 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.



REMARQUE - Dans les configurations ascendantes dans lesquelles un filtre de retour d'air latéral est installé du même côté que le purgeur de condensat, le support du filtre doit être installé au-delà du purgeur pour éviter toute interférence. Une autre solution consiste à déplacer le purgeur.

### 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.

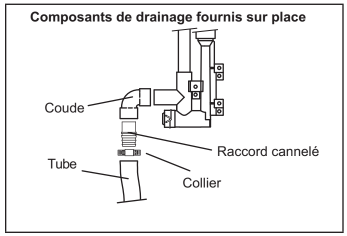


FIGURE 47

### **A** 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.

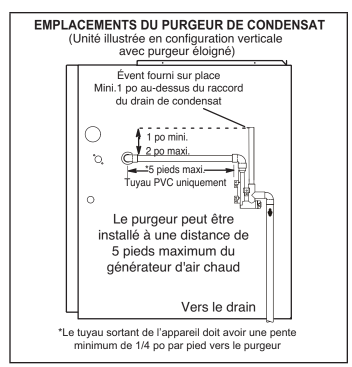


FIGURE 48

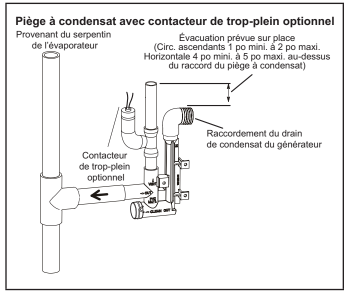


FIGURE 49

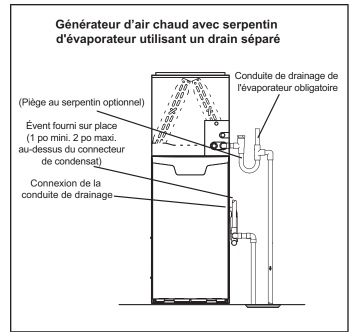
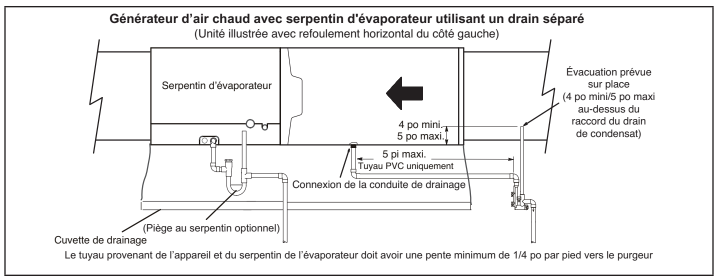
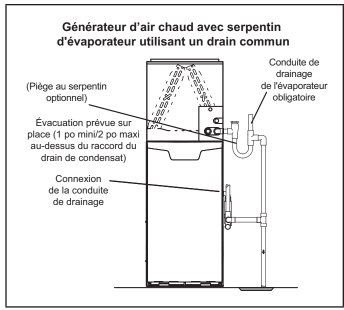


FIGURE 50



#### FIGURE 51



### **A 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 manocontact de l'appareil fonctionne correctement.



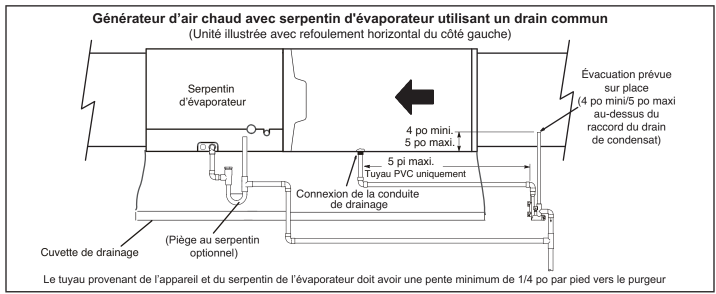


FIGURE 53

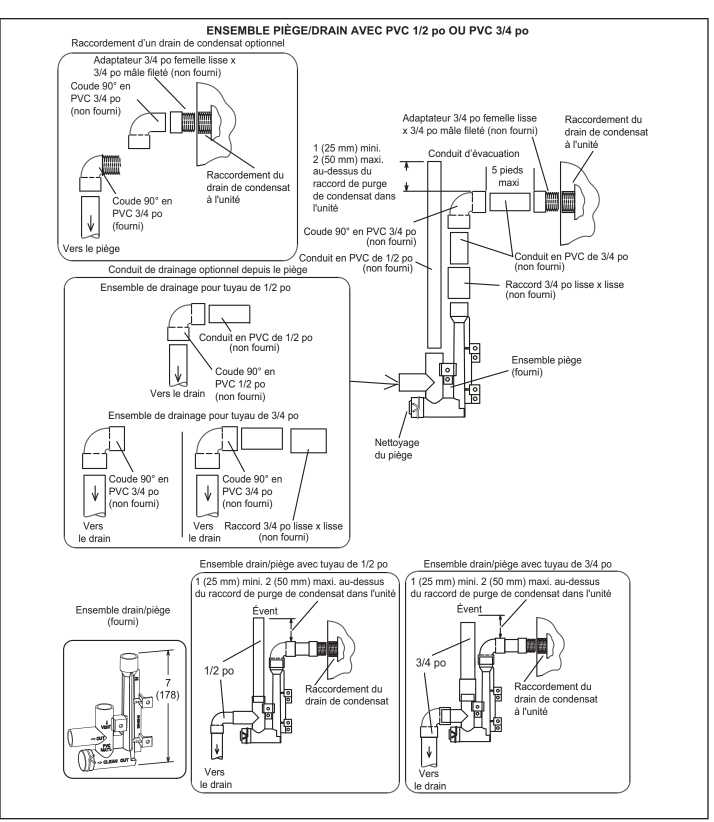


FIGURE 54

### Conduite de gaz

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

### **A**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 à un couple minimum de 350 livres et un maximum de 800 ;ivres 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 filetée 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.

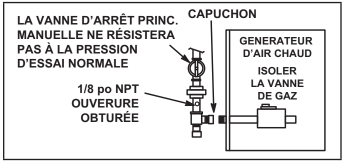


FIGURE 55

### **▲ IMPORTANT**

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

### **A** 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.

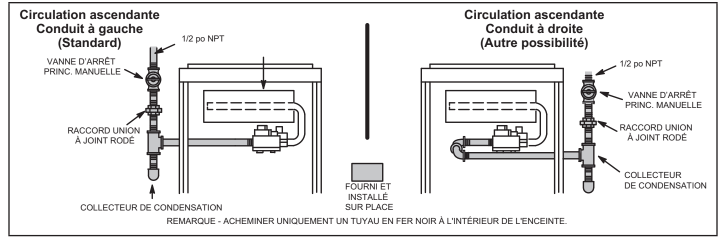


FIGURE 56

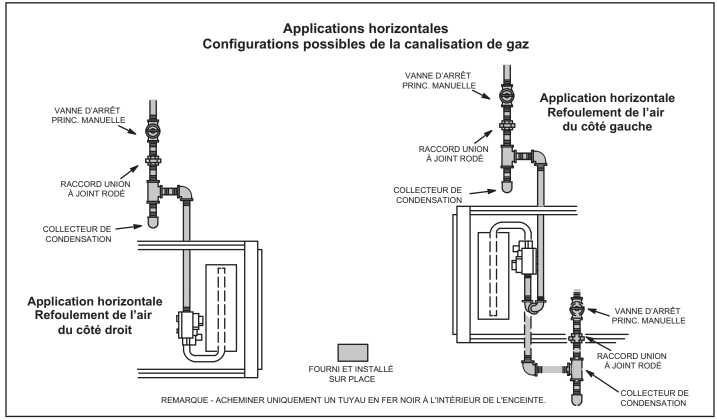


FIGURE 57

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

## **A** ATTENTION



Les décharges électrostatiques peuvent perturber les composantes 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.

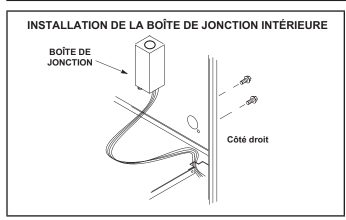


FIGURE 58

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 « FIGURE 59 » et « FIGURE 60 » et « 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 aux FIGURES 59 et 60. Utiliser un fil de calibre 18 ou plus gros qui est approprié pour le branchement des thermostats de Classe II.

## **AIMPORTANT**

Lorsque ce générateur d'air chaud est apparié avec un système de zonage, de dégivrage ou d'autres accessoires 24 V, il est recommandé de remplacer le transformateur installé en usine par l'ensemble 27J32.

L'ensemble 27J32 contient un transformateur de 75 VA afin de ne pas surcharger le transformateur d'origine de 40 VA.

## **A** 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 EL297UHE 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 1/4 po est fournie sur le contrôleur intégré du générateur. La configuration du contrôleur intégré est illustrée aux FIGURE 61 et 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 puissance 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 FIGURE 59 ou FIGURE 60 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.

## **A** 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 EL297UHE 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 İl y a une demande de climatisation, le ventilateur intérieur fonctionne à la vitesse CLIMATISATION MINI ou CLIMATISATION MAXI en fonction de la demande.

#### Utilisation d'un 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 ± 10 % (plage : 108 à 132 V).
- Le générateur d'air chaud fonctionne à une fréquence de 60 Hz + 5 % (plage : 57 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 Deshum

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 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 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 es 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.

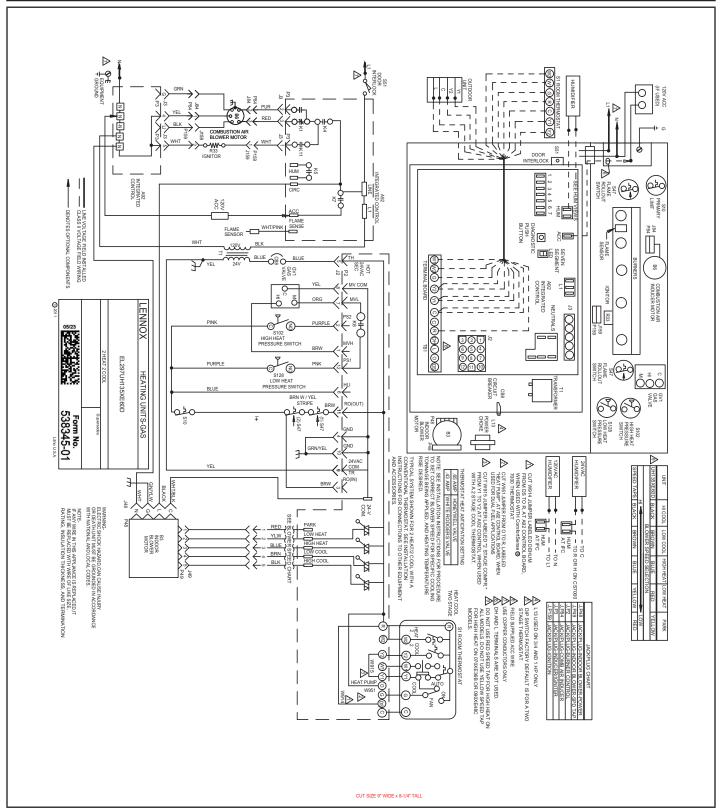


FIGURE 59

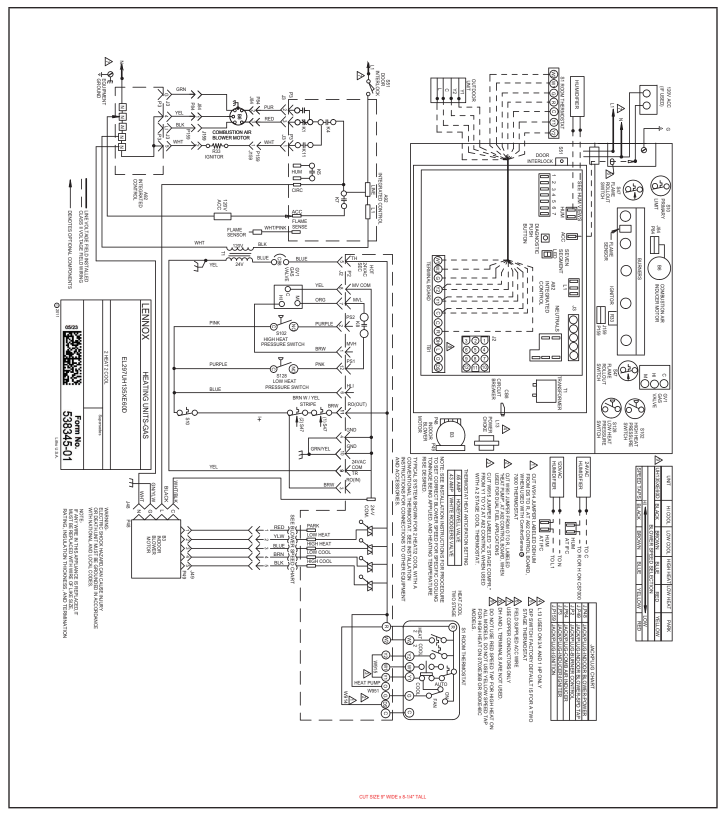
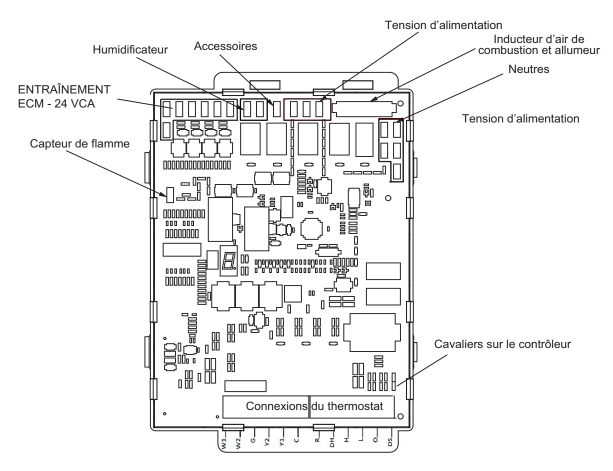


FIGURE 60

### 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 1/4 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 2º stage thermostat

W1 = Demande de chauffage depuis 1er 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 1er stage thermostat

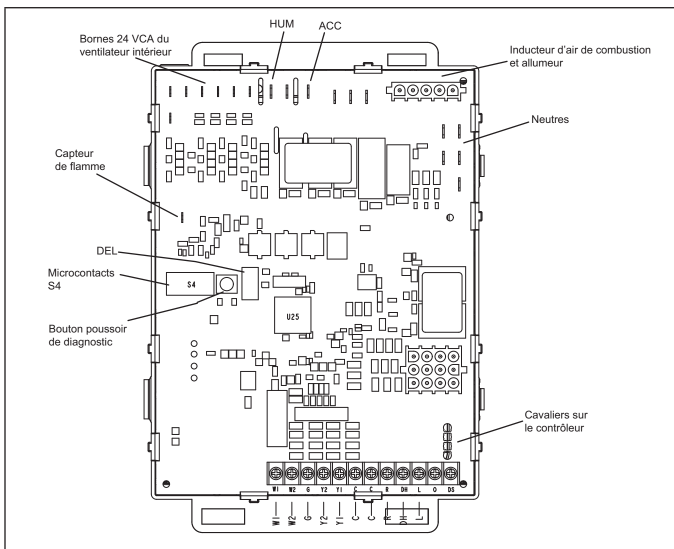
Y2 = Signal climatisation 2e stage thermostat

DH = NON UTILISÉ

H = NON UTILISÉ

L = NON UTILISÉ

FIGURE 61



#### **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 1ER 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 1ER 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 62

### Réglage des microcontacts du contrôleur intégré

Le EL297UHE 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 rien.

**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.

- a. Sélectionner « OFF » pour un chauffage à deux stages commandé par un thermostat à deux stages (réglage usine);
- b. 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 EL297 avec thermostat conventionnel

	Réglage des	s microcontacts et cavaliers sur le contrôleur				
Thermostat	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système	Câblage			
1 Chauff. / 1 Clim. REMARQUE: Utiliser le micro- contact 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   CUT FOR SELECTION V915 2 CIMPR V951 F0MP V914 HARMONY HARMONY	THERMO.   BORNIER   UNITÉ     S1   GENERATEUR   EXTÉRIEURE			
1 Chauff. / 2 Clim. REMARQUE: Utiliser microcon- tact 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  CUT FOR SPITION SELECTION V915 2 COMPRE V951 P504 V951 P504 HARMONY   THE COMPRESSEUR A 2 STAGES	THERMO. BORNIER UNITÉ S1 GENERATEUR EXTÉRIEURE  (BS)  (W2)  (W			
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.  * Non requis sur toutes.	ON	COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY	THERMO. BORNIER UNITÉ S1 GENERATEUR EXTÉRIEURE  (189)			

<sup>\*</sup> Non requis sur toutes les unités.

TABLEAU 13
Câblage sur place du EL297 avec thermostat conventionnel (suite)

	Réglage des	s microcontacts et cavaliers sur le contrôleur	
Thermostat	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat		Câblage
2 Chauff. / 2 Clim.	OFF		THERMO. BORNIER UNITÉ
		COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES  CUT FOR OPTION SELECTION SELECTION V915 2 STAGE CDIMPE V931 FGAP V931 FGAP V934 HARMONY	S1 GENERATEUR EXTÉRIEURE  (88)  (92)
2 Chauff. / 2 Clim. avec thermostat	OFF	OOUDED LE	THERMO. BORNIER UNITÉ S1 GENERATEUR EXTÉRIEURE
avec contrôle d'humidité		COUPER LE CAVALIER W915 COMPRESSEUR À 2 STAGES  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY	03
2 Chauff. / 1 Clim.	OFF		THERMO. BORNIER UNITÉ
avec thermostat avec contrôle d'humidité		COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY  CUT FIR OPTION SCLECTION SCLECTIO	\$1 GENERATEUR EXTÉRIEURE  68
2 Chauff. / 1 Clim.  * Non requis sur toutes	OFF	NE COUPER AUCUN DES CAVALIERS SUR LE CONTRÔLEUR  CUT FOR PTIDN SELECTION V915 2 childre V951 F6MP F6MP F6MP F6MP F6MP F6MP F6MP F6MP	THERMO. BORNIER UNITÉ \$1 GENERATEUR EXTÉRIEURE  68  (W2

<sup>\*</sup> Non requis sur toutes les unités

TABLEAU 13
Câblage sur place du EL297 avec thermostat conventionnel (suite)

	Réglage des m	icrocontacts et cavaliers sur le contrôleur			
Thermostat	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système	Câblage		
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  CUT FOR SELECTION SELECTION SELECTION SELECTION V915 2 STARE V951 FIMP V914 HARMINY HARMINY	BORNIER THERMOSTAT GENERATEUR THERMOPOMPE CONTRÔLEUR  (R) (R) (R)  (H) (W2) (W3) (67M41* (W1) (W3) (0) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (7) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (9) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (2) (0) (3) (0) (4) (0) (5) (0) (6) (0) (7) (0) (8) (0) (9) (0		
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  COUPER LE CAVALIER W951 THERMOPOMPE  COUPER LE CAVALIER W951 THERMOPOMPE	THERMOSTAT GENERATEUR THERMOPOMPE  (R) — — — (R) — — — (R)  (H)  (W) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		

<sup>\*</sup> 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 EL297 avec thermostat conventionnel (suite)

	Réglage des m	icrocontacts et cavaliers sur le contrôleur			
Thermostat	Microcontact 1 Stages de chauffage du thermostat	Les cavaliers sur la carte doivent être coupés pour sélectionner les options du système	Câblage		
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  COUPER LE CAVALIER W914 DÉSHUM OU HARMONY	BORNIER   GENERATEUR THERMOPOMPE   CONTROLEUR   R		
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	THERMOSTAT   BORNIER   GENERATEUR   THERMOPOMPE   CONTRÔLEUR   CONTRÔLEUR   CONTRÔLEUR   THERMOPOMPE   CONTRÔLEUR   CONT		

<sup>\*</sup> 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, LIRE 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.

## A 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'ellemême, 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 EL297UHE 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 provoguer un incendie ou une explosion.

#### Mise en marche du générateur

Le EL297UHE 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.
- 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.

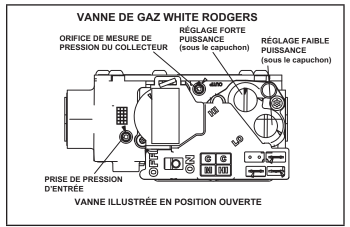
6 - Régler le thermostat pour mettre fin à la demande de chauffage et attendre que l'inducteur d'air de combustion s'arrête. À ce point, le purgeur de condensat doit être amorcé avec suffisamment d'eau pour assurer son fonctionnement correct.

## **▲ AVERTISSEMENT**

Assurez-vous 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)

- 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 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							
	Se	condes pour	une révoluti	on			
EL297	Gaz n	aturel	GI	PL			
Unité	Cadran de 1 pi³ 2 pi³		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/pi³	GPL-2500 b	tu/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 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 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 l'unité fonctionner pendant au 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	CO <sub>2</sub> % pour	le gaz nat.	CO <sub>2</sub> % pour propane		
EL297	Puissance mini	Puissance maxi	Puissance mini	Puissance maxi	
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 EL297					Pression du collecteur (po. c.e.)						Pression de		
	Gaz	0 - 4500 pi		4501 - 5500 pi		5501 - 6500 pi		6501 - 7500 pi		6501 - 7500 pi 7501 - 10 000 pi		la conduite d'alimentation (po c.e.) 0 - 10 000 pi	
		Puissance mini	Puissance maxi	Puissance mini	Puissance maxi	Puissance mini	Puissance maxi	Puissance mini	Puissance maxi	Puissance mini	Puissance maxi	Mini.	Maxi
Toutes	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
les	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 EL297	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				14A51	14A53
070		73W37	*11K46	14A48	14A54
090	*11K51			14A54	14A53
110				25B93	14A45
135				25B94	25B95

<sup>\*</sup> 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

## **A** 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 EL297UHE, effectuer l'essai suivant pour confirmer que le EL297UHE 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 EL297UHE 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 chauffeeau 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.

- 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 sécheuses 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 établi 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 EL297UHE 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 avec 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 autodiagnostic 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 puissance maxi (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 fonctionnement 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 autodiagnostic 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 puissance mini.
- 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 puissance maxi (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 fonctionnement 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 à puissance mini.
- 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**

## **A** AVERTISSEMENT

### DANGER 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.

## **A** 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 manocontacts 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'AHRI. Cette procédure peut être consultée sur 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: EL297UH045XE24B-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

Entretoise supérieure

#### 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.

### Exigences en vigueur dans le Massachusetts

## 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):

- 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 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.

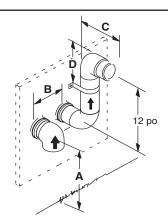
Si le fabricant d'un appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur approuvé ne fournit aucune composante du système d'évacuation, mais qu'il précise qu'un « système d'évacuation spécial » doit être installé, il doit satisfaire aux exigences suivantes :

- 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.

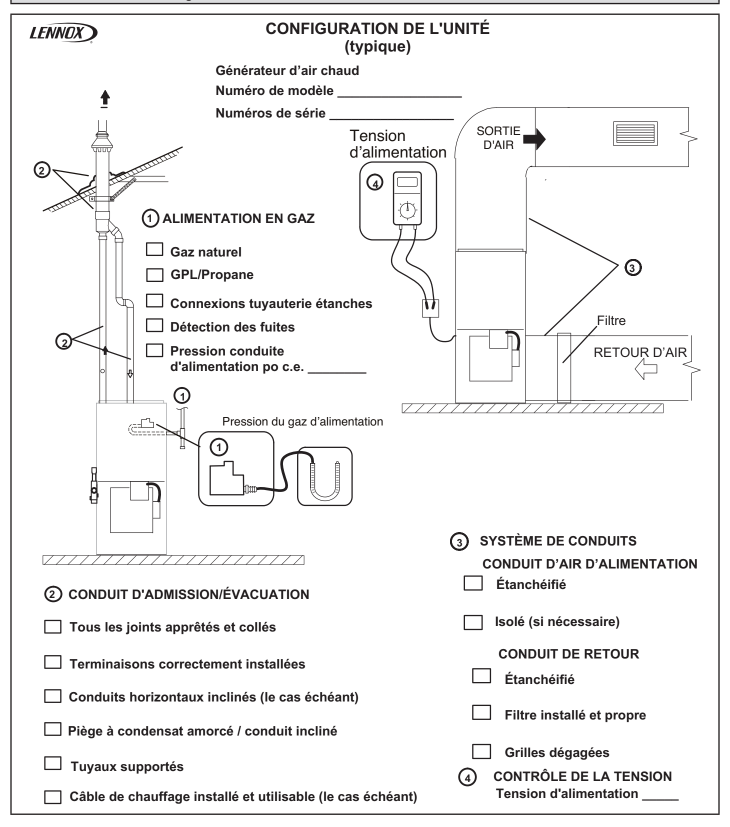
## ADDENDUM POUR TOUTES LES PROVINCES CANADIENNES

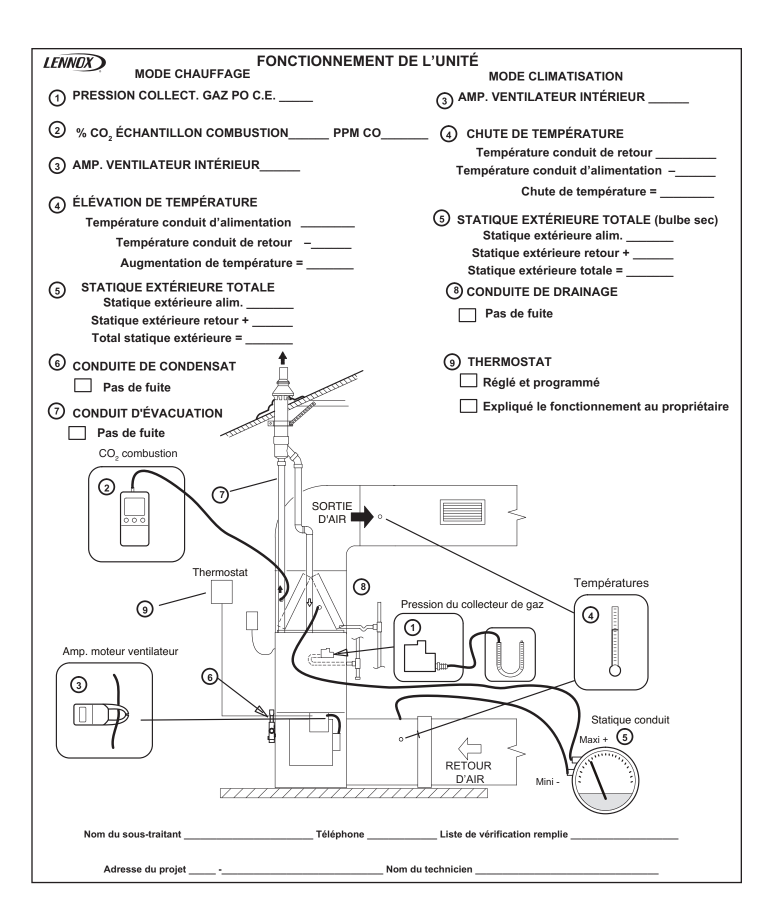
Voir ci-dessous pour les évacuations pour toutes les provinces canadiennes. Lennox approuve la terminaison suivante pour utilisation dans toutes les provinces canadiennes.



	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 - Longueur du conduit d'évacuation	Selon: Code de pratiq	ue du Saskatchewan
D – 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.





## Données sur le ventilateur

## PERFORMANCE DU EL297UH045XE36B (sans filtre)

Pression			Volu	ıme d'air / w	atts à différe	ntes vitesse	es du ventila	teur			
statique extérieure	Maxi	(noir)	Moyen sur	o. (marron)	Moyen	(bleu)	Moyen in	ıf. (jaune)	Mini (rouge)		
(po H2O)	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	
0,00	1416	339	1286	239	1174	193	945	101	885	89	
0,10	1395	348	1246	249	1139	198	911	111	847	96	
0,20	1375	358	1206	258	1105	203	876	120	809	103	
0,30	1348	367	1184	267	1079	215	839	122	768	109	
0,40	1318	380	1160	278	1046	221	798	132	733	115	
0,50	1294	386	1125	286	1014	230	755	139	694	124	
0,60	1265	398	1097	296	987	239	710	145	652	132	
0,70	1216	393	1066	304	957	247	665	156	606	136	
0,80	1147	374	1043	314	923	256	624	160	569	145	
0,90	1062	350	1010	320	889	267	589	166	532	151	
1,00	941	314	917	301	846	271	556	177	486	156	

## PERFORMANCE DU EL297UH070XE36B (sans filtre)

Pression			Volu	ıme d'air / w	atts à différe	ntes vitesse	es du ventila	iteur			
statique extérieure	Maxi	(noir)	Moyen su	o. (marron)	Moyen	(bleu)	Moyen in	ıf. (jaune)	Mini (rouge)		
(po H2O)	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	
0,00	1424	320	1270	228	1170	178	953	98	889	85	
0,10	1395	333	1242	240	1137	190	912	107	851	94	
0,20	1367	346	1214	252	1104	202	872	116	813	103	
0,30	1332	362	1182	260	1071	213	832	123	762	110	
0,40	1311	372	1153	274	1043	218	775	134	721	117	
0,50	1287	382	1119	285	1001	231	735	141	675	125	
0,60	1249	394	1087	294	968	241	681	148	625	134	
0,70	1199	387	1055	306	934	249	641	156	581	142	
0,80	1112	369	1013	316	891	259	596	166	540	149	
0,90	1009	337	946	309	856	268	554	172	483	157	
1,00	840	294	833	282	793	269	516	182	443	165	

## PERFORMANCE DU EL297UH090XE48C (sans filtre)

Pression			Volu	ıme d'air / w	atts à différe	entes vitess	es du ventila	iteur		
statique extérieure	Maxi	(noir)	Moyen sur	o. (marron)	Moyer	(bleu)	Moyen in	nf. (jaune)	Mini (rouge)	
(po H2O)	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts	pi³/min	watts
0,00	1749	383	1505	275	1414	200	1323	173	1198	131
0,10	1714	401	1490	284	1373	217	1286	186	1165	143
0,20	1679	419	1476	292	1332	233	1250	199	1131	155
0,30	1650	435	1440	312	1305	247	1219	214	1083	168
0,40	1630	456	1403	327	1271	258	1178	222	1050	176
0,50	1601	469	1377	334	1227	270	1142	232	1006	188
0,60	1567	478	1347	346	1196	283	1110	245	968	197
0,70	1489	461	1313	361	1165	291	1068	257	930	207
0,80	1390	433	1275	372	1126	306	1035	268	894	217
0,90	1237	387	1218	373	1091	315	990	277	843	228
1,00	1115	354	1075	337	1043	324	951	287	807	235

## Données sur le ventilateur

## PERFORMANCE DU EL297UH110XE60C (sans filtre)

						Vol	ume d	l'air / w	atts à	différe	entes v	vitesse	s du v	entilat	eur							
Pression statique extérieure	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.												Retour d'air d'un seul côté- Les volumes d'air en gras (plus de 1800 pi³/min) nécessitent une base de retour d'air en option et 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.									
(po H2O)	Mayon Jun Mayon Mayon inf							Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)		Moyen (bleu)		Moyen inf. (jaune)		Mini (rouge)						
	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts		
0,00	2178	636	1915	438	1742	336	1665	279	1449	207	2133	636	1847	437	1679	334	1613	275	1435	200		
0,10	2140	653	1877	449	1706	349	1616	292	1419	215	2101	650	1821	449	1650	346	1558	288	1383	209		
0,20	2102	669	1840	461	1670	362	1566	304	1388	223	2069	664	1795	462	1621	357	1503	301	1331	217		
0,30	2061	687	1799	477	1639	375	1518	317	1326	234	2036	681	1746	479	1575	373	1466	312	1289	229		
0,40	2031	702	1758	492	1590	387	1480	328	1275	244	1998	698	1708	492	1538	383	1417	326	1235	241		
0,50	1999	719	1721	507	1546	399	1427	341	1229	255	1970	717	1676	509	1497	397	1377	340	1183	254		
0,60	1960	735	1683	519	1505	413	1390	351	1179	266	1940	731	1641	517	1460	408	1339	349	1152	262		
0,70	1908	741	1637	534	1467	424	1351	361	1128	277	1890	740	1609	533	1417	423	1293	362	1099	274		
0,80	1840	721	1609	550	1423	438	1299	374	1088	284	1834	730	1560	549	1375	437	1254	374	1047	286		
0,90	1744	692	1569	561	1387	447	1257	386	1036	296	1741	702	1532	561	1339	447	1219	384	1011	296		
1,00	1651	655	1539	573	1347	461	1218	397	984	305	1645	665	1496	574	1298	460	1177	397	970	304		

## PERFORMANCE DU EL297UH135XE60D (sans filtre)

	Volume d'air / watts à différentes vitesses du ventilateur																			
Draccion	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.											Retour d'air d'un seul côté – Les volumes d'air en gras (plus de 1800 pi3/min) 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.								
(po H2O)	Marray arm Marray Marray in							Mini (rouge)		Maxi (noir)		Moyen sup. (marron)			yen leu)	Moyen inf. (jaune)		Mini (rouge)		
	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts	pi³/ min	watts
0,00	2303	913	2138	674	1982	493	1794	351	1621	273	2299	916	2086	665	1908	494	1722	358	1560	257
0,10	2300	922	2125	689	1948	508	1750	368	1576	287	2274	936	2058	680	1880	509	1690	366	1524	269
0,20	2298	932	2111	703	1914	522	1706	385	1531	302	2248	957	2030	695	1852	523	1659	374	1488	282
0,30	2252	960	2074	720	1880	537	1681	398	1489	310	2214	970	1997	712	1829	537	1621	394	1446	297
0,40	2227	974	2050	737	1850	550	1629	412	1439	322	2194	990	1974	727	1799	554	1595	407	1407	308
0,50	2188	971	2015	757	1809	570	1597	421	1387	334	2153	994	1947	745	1771	567	1562	418	1356	321
0,60	2114	946	1984	770	1771	585	1553	439	1351	346	2104	980	1928	762	1742	583	1519	434	1322	333
0,70	2048	911	1944	785	1730	600	1516	451	1312	356	2044	949	1897	778	1705	596	1474	447	1277	345
0,80	1962	858	1893	797	1705	616	1485	462	1267	368	1962	907	1856	794	1671	616	1449	458	1230	356
0,90	1857	806	1838	774	1665	628	1427	477	1209	382	1873	853	1809	793	1637	629	1402	473	1189	368
1,00	1780	775	1754	739	1625	642	1387	488	1177	392	1756	801	1733	769	1594	643	1362	487	1148	381

## **TABLEAU 18**

	Vitesses de chauffage autorisées													
Numéro de	néro de Vitesses de chauffage à faible puissance Vitesses de chauffage à forte p													
modèle du EL297UH	modèle du EL297UH Rouge		Bleu	Bleu Marron Noir		Rouge	Jaune Bleu		Marron	Noir				
045XE36B		<b>-</b>			Interdit	Interdit	Autorisée		Autorisée					
070XE36B	Autorisée	Réglage usine	Interdite	Interdit			Interdit	Autorisée						
090XE48C		dollic								Autorisée				
110XE60C	Réglage	Interdite					Autorisée							
135XE60D	usine	interdite					Autorisee							

## **TABLEAU 19**

	Vitesses de circulation autorisées												
Numéro de modèle du EL297UH	Rouge	Jaune	Bleu	Marron	Noir								
045XE36B													
070XE36B	Autorisée	Réglage usine											
090XE48C			Interdite	Interdite	Interdite								
110XE60C	Dáglaga ugina	Autorisée											
135XE60D	Réglage usine	Autorisee											