



© 2026 Lennox Industries Inc.
Dallas, Texas USA



⚠ AVERTISSEMENT

Ce générateur d'air chaud est équipé d'un contrôleur d'allumage activé en usine pour être utilisé avec les systèmes Lennox utilisant un réfrigérant A2L. La désactivation de la fonctionnalité de détection du réfrigérant sur les systèmes A2L est interdite par les codes de sécurité. Reportez-vous aux instructions d'installation du générateur d'air chaud pour l'installation d'un système d'une marque autre que Lennox utilisant un type de réfrigérant autre qu'A2L.

⚠ AVERTISSEMENT

Toute erreur d'installation, de réglage, de modification, d'entretien ou de réparation peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort. 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.

Sommaire

Dimensions de l'unité	2
Disposition des pièces	3
Générateur d'air chaud au gaz SLP99UHVK	4
Expédition	4
Consignes de sécurité	4
Utilisation du générateur d'air chaud comme appareil de chauffage en cours de construction	5
Généralités	6
Installation - Mise en place de l'équipement	6
Filtres	10
Conduits d'air	10
Spécifications applicables aux tuyaux et raccords	13
Procédure de jointement	14
Évacuation	15
Directives relatives aux conduits d'évacuation	15

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SLP99UHVK

SIGNATURE DE DAVE LENNOX®

COLLECTION GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AU GAZ

CONFIGURATION ASCENDANTE/HORIZONTALE

508587-03CF

04/2026

**CE MANUEL DOIT RESTER EN POSSESSION DU
PROPRIÉTAIRE POUR QU'IL PUISSE S'Y RÉFÉRER
ULTÉRIEUREMENT**



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.

⚠ ATTENTION

Comme avec tout autre équipement mécanique, faites attention aux arêtes coupantes pour éviter de vous blesser. Manipulez cet équipement avec précaution et portez des gants et des vêtements de protection.

⚠ AVIS

Aucun thermostat n'est fourni avec l'appareil; il est impératif de le commander séparément.

- Dans les applications communicantes, utilisez impérativement un thermostat communicant.
- Dans les applications non communicantes, le thermostat CS7500 de Lennox peut être utilisé ainsi que d'autres thermostats non communicants.

Dans tous les cas, la configuration est essentielle pour garantir le bon fonctionnement du système.

Le câblage sur place de l'appareil dans les applications communicantes et non communicantes est illustré sur les schémas commençant à la page 35.

Canalisation de gaz	30
Câblage	33
Contrôleur d'allumage	44
Application à faible PRG	53
Données sur le ventilateur	56
Mise en service de l'unité	59
Débit de gaz	62
Mesure du signal de la pression de fonctionnement	64
Combustion correcte	64
Renseignements relatifs à l'altitude	64
Autres réglages	64
Séquence de fonctionnement - Chauffage	65
Entretien	67
Liste des pièces de rechange	69
Configuration des codes de taille de l'unité	70
Dépannage : Séquence de fonctionnement - Chauffage ..	71

Dimensions de l'unité - pouces (mm)

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

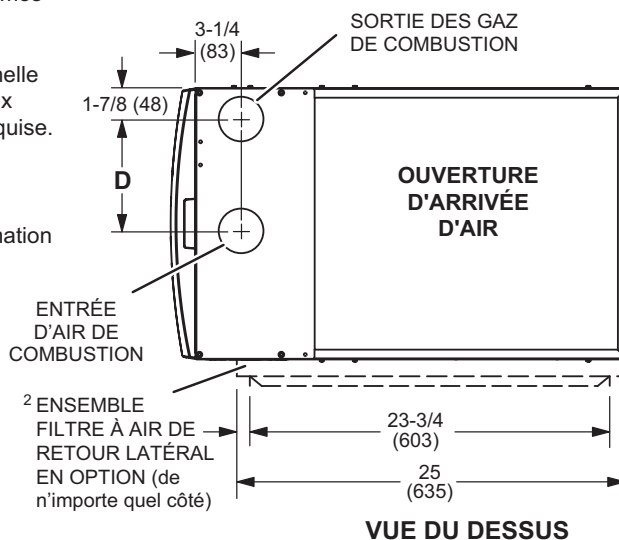
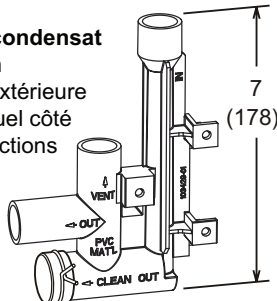
1. Retour d'air d'un seul côté et base de retour d'air optionnelle avec transition qui doit pouvoir recevoir un filtre à air de 20 x 25 x 1 po (508 x 635 x 25 mm) pour maintenir la vitesse requise.
2. Un retour d'air par le dessous.
3. Un retour d'air de chaque côté.
4. Un retour d'air sur un côté et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

Voir les tableaux de performance du ventilateur pour information supplémentaire.

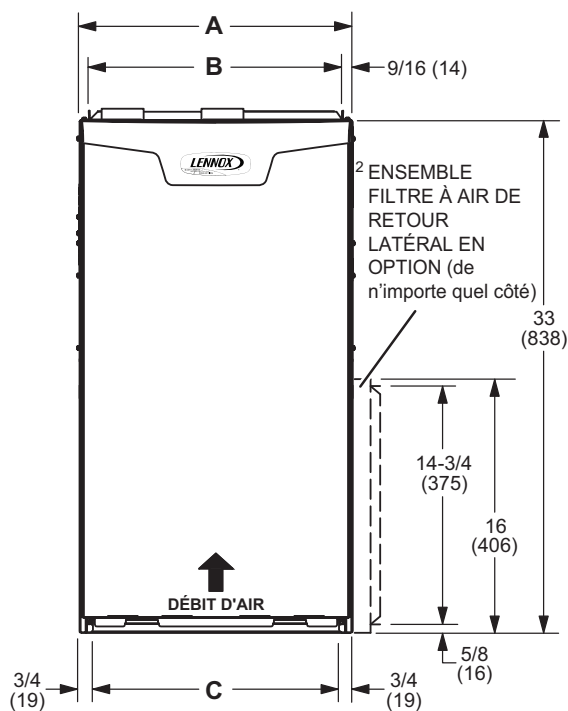
² L'ensemble facultatif de filtre à air pour retour latéral ne doit pas être utilisé avec la base de reprise d'air facultative.

Ensemble purgeur de condensat des gaz de combustion

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

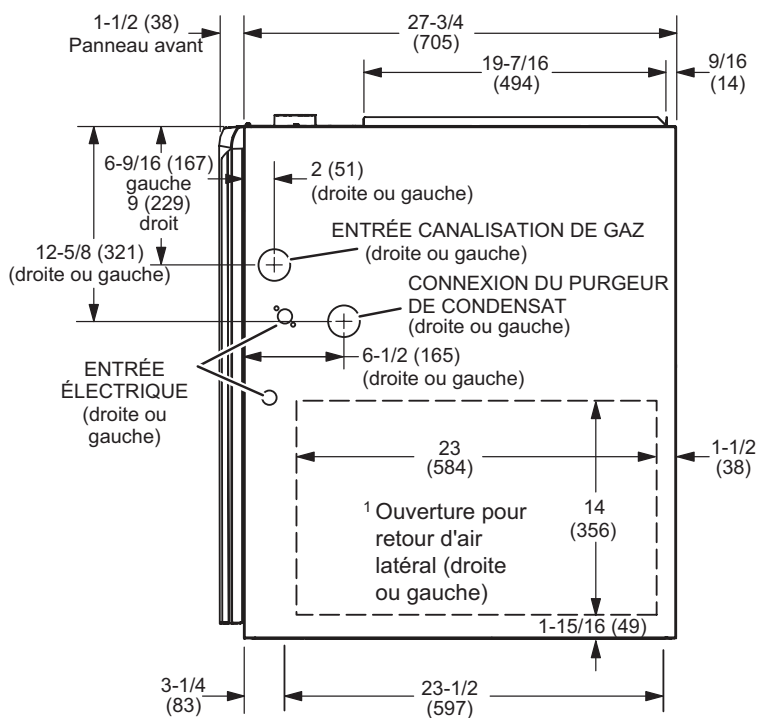


VUE DU DESSUS



¹ Ouverture pour retour d'air par le dessous

VUE DE FACE



¹ Ouverture pour retour d'air par le dessous

VUE DE CÔTÉ

Modèle SLP99UH	A		B		C		D	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
070XV36BK	17-1/2	446	16-3/8	416	16	406	7-5/8	194
090XV36CK								
090XV48CK	21	533	19-7/8	505	19-1/2	495	9-3/8	238
090XV60CK								
110XV60CK								
135XV60DK	24-1/2	622	23-3/8	594	23	584	11-1/8	283

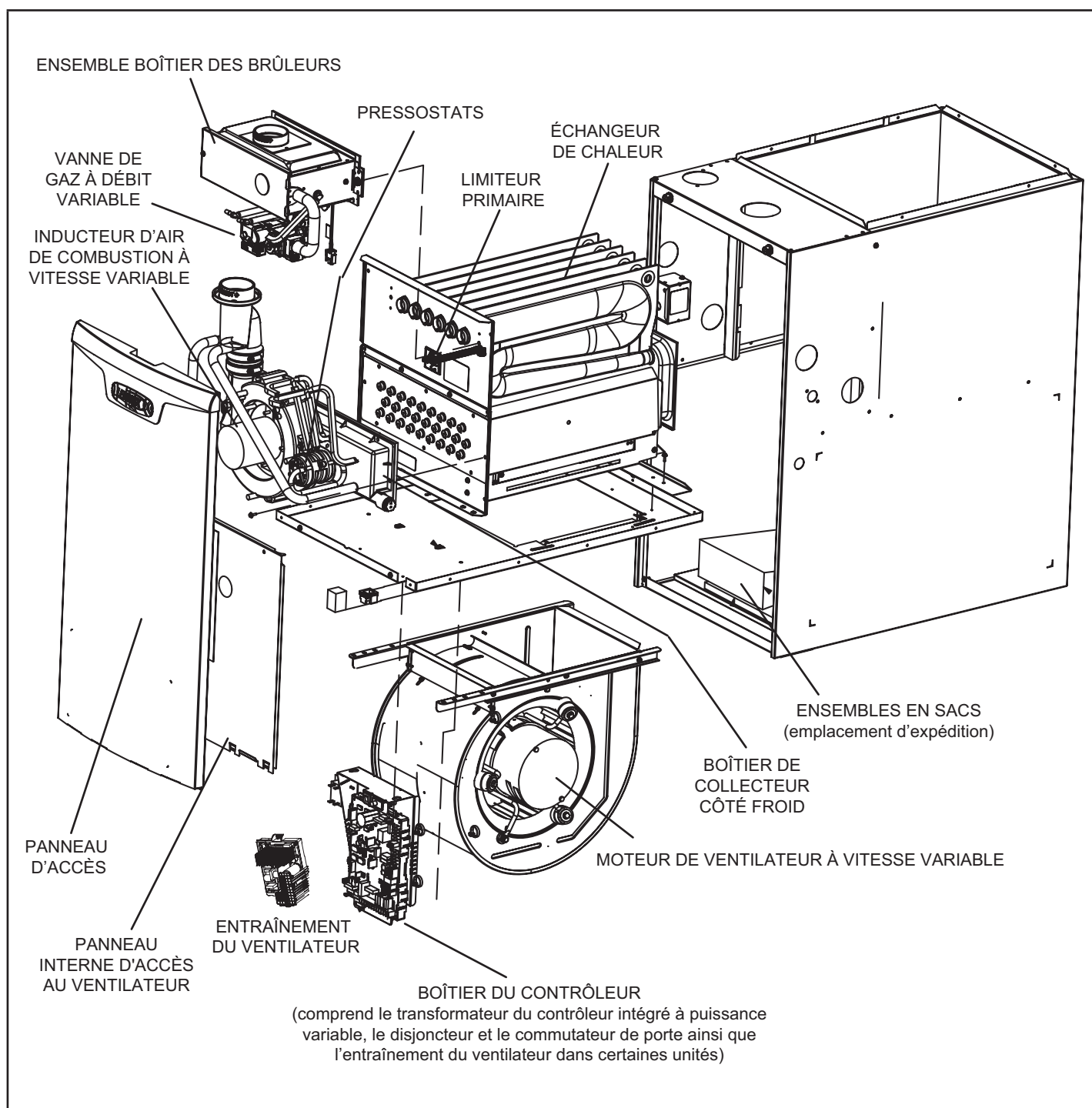


FIGURE 1

Générateur d'air chaud au gaz SLP99UHVK

Le générateur d'air chaud au gaz SLP99UHVK, de catégorie IV, est équipé d'un contrôleur intégré à débit et vitesse variables. Ce contrôleur assure la compatibilité de l'appareil avec un thermostat communicant, le système de contrôle par zone iHarmony® ou un thermostat permettant de contrôler l'humidité. Chaque SLP99UHVK est expédié prêt à être installé en configuration ascendante ou horizontale avec refoulement à gauche ou à droite. Cet appareil est configuré pour le gaz naturel uniquement. Un ensemble de conversion au GPL est disponible en commande.

Le SLP99UHVK doit uniquement être installé comme générateur d'air chaud au gaz à évacuation directe.

REMARQUE - En évacuation directe, l'air de combustion est prélevé à l'extérieur et les gaz de combustion sont évacués à l'extérieur. Reportez-vous à la FIGURE 2 pour les installations avec terminaison sur le toit.

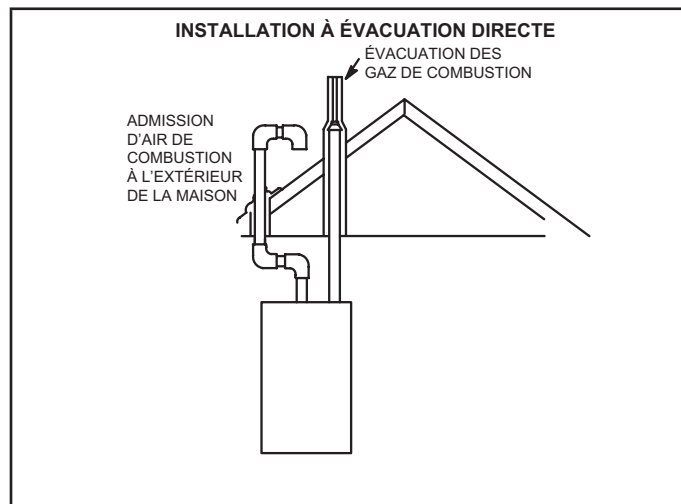


FIGURE 2

Expédition

Contenu du carton 1 sur 1 :

- 1 - Unité SLP99UHVK 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 de bouchon de purgeur de condensat
 - 1 - Coude fileté de 3/4 po
 - 1 - Raccord de buse d'évacuation
- 1 - Sac contenant le capteur d'air de refoulement

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

Les pièces suivantes peuvent être commandées séparément :

- 1 - Thermostat
- 1 - Ensemble de conversion du gaz naturel au GPL
- 1 - Ensemble pour altitude élevée
- 1 - Ensemble suspension à l'horizontale
- 1 - Ensemble capteur (installé sur place)

⚠ 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.

Information de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

Toute erreur d'installation, de réglage, de modification, d'entretien ou de réparation peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort. L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur professionnel certifié (ou l'équivalent), une société de service ou le fournisseur du gaz.

⚠ ATTENTION

Comme avec tout autre équipement mécanique, faites attention aux arêtes coupantes pour éviter de vous blesser. Manipulez cet équipement avec précaution et portez des gants et des vêtements de protection.

Utilisez uniquement le gaz approuvé avec ce générateur d'air chaud. Consultez la plaque signalétique de l'unité.

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, installez 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)

Emplacements d'installation

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.

Cet appareil de chauffage est conçu pour être installé avec les dégagements de protection des matériaux combustibles qui figurent sur la plaque signalétique de l'appareil et au tableau des FIGURE 10 et FIGURE 11. 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, n'installez pas l'appareil directement sur un tapis, des carreaux ou tout matériau combustible autre que du bois.

Dans un garage résidentiel, le générateur 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. Le générateur d'air chaud doit être protégé ou installé de façon à ne pas être endommagé par les véhicules. Lorsqu'un générateur d'air chaud est installé

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 (100 % de la puissance) respecte la ou les plages indiquées sur la 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. Reportez-vous à « Système de conduits » à la page 10 pour la pose du capteur d'air de décharge en option utilisé pour mesurer l'augmentation de température. Le capteur est livré avec l'unité.

Le SLP99UHVK doit être installé de manière à ce que ses composants électriques soient protégés de l'eau.

Installation combinée avec un serpentín de climatisation

Quand ce générateur d'air chaud est utilisé de pair avec des appareils de climatisation, il doit être installé en parallèle ou en amont de ces appareils 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 l'appareil de climatisation que s'il est réglé entièrement soit sur CHAUFFAGE, soit sur CLIMATISATION. Reportez-vous à la FIGURE 3.

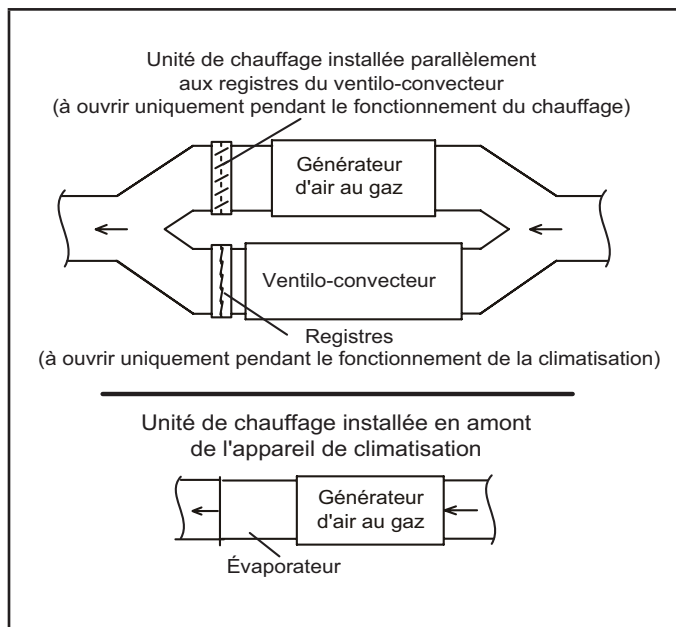


FIGURE 3

Une fois installé, le générateur d'air chaud doit être mis à la terre conformément aux stipulations des codes locaux.

Étanchéifiez conformément aux 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, adressez-vous à :

National Fire Protection Association
1 Battery March Park
Quincy, MA 02269

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 85 °F (29 °C) (thermomètre à bulbe sec).

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 locaux.

ATTENTION

Ne réglez pas le thermostat à moins de 60 °F (16 °C) en mode chauffage. Le réglage à moins de 60 °F (16 °C) réduit le nombre de cycles de chauffage. Dans ce cas, les dégâts occasionnés à l'unité ne sont pas couverts par la garantie.

Le SLP99UHVK peut être installé dans une alcôve, un réduit, des combles, un sous-sol, un garage ou un local technique.

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.

Ne recherchez jamais les fuites de gaz avec une flamme nue. Vérifiez tous les raccords à l'aide d'une solution savonneuse commerciale spécialement conçue pour la détection des fuites.

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 :

N'UTILISEZ PAS L'UNITÉ POUR CHAUFFER UNE CONSTRUCTION, SAUF SI LES CRITÈRES SUIVANTS SONT RESPECTÉS :

- Le générateur d'air chaud doit se trouver à son emplacement final. Le système d'évacuation doit être installé de manière permanente conformément aux instructions d'installation.
- Le générateur 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. 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 doivent être installés et raccordés à l'unité de manière étanche. L'air de retour doit être évacué à l'extérieur de l'espace dans lequel le générateur est installé.
- La température de l'air de retour doit être maintenue entre 60 °F (16 °C) et 80 °F (27 °C).
- Des filtres à air MERV 11 ou plus doivent être installés dans le système et doivent être régulièrement inspectés et entretenus (par exemple, des contrôles de pression statique réguliers et remplacés en fin de vie) pendant la construction.
- Les panneaux d'accès au ventilateur et au vestibule doivent être en place en permanence sur l'appareil.
- L'échangeur de chaleur, les composantes, les conduits et les serpentins de l'évaporateur doivent être soigneusement nettoyés après le nettoyage final effectué à la fin de la construction.

- 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. Reportez-vous aux instructions du serpentin de l'évaporateur et/ou du capteur de détection de réfrigérant pour de plus amples informations.
- Les filtres à air doivent être remplacés lorsque la construction est terminée.
- Toutes les conditions de fonctionnement de l'appareil (y compris l'allumage, la consommation, la montée en température et l'évacuation) doivent être vérifiées conformément aux présentes instructions d'installation.

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

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

Généralités

⚠ ATTENTION

Le SLP99UHVK ne doit pas être installé dans un endroit normalement exposé au gel.

Ces instructions contiennent des directives générales, mais n'ont aucunement vocation à supplanter les codes locaux. Consultez 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 SLP99UHVK :

- Mettez 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 cheminée ou d'une sortie d'évacuation.
- Si le générateur est installé dans un comble ou un autre endroit isolé, gardez l'isolant à bonne distance du générateur.
- Si le générateur est installé dans un espace non climatisé, prenez les dispositions nécessaires pour prévenir le gel du conduit de drainage de condensat.
- Consultez 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.

Installation - Mise en place de l'équipement

⚠ AVERTISSEMENT

Ne raccordez pas 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

N'installez pas le générateur d'air chaud sur sa face avant ou arrière.

Reportez-vous à la FIGURE 4.

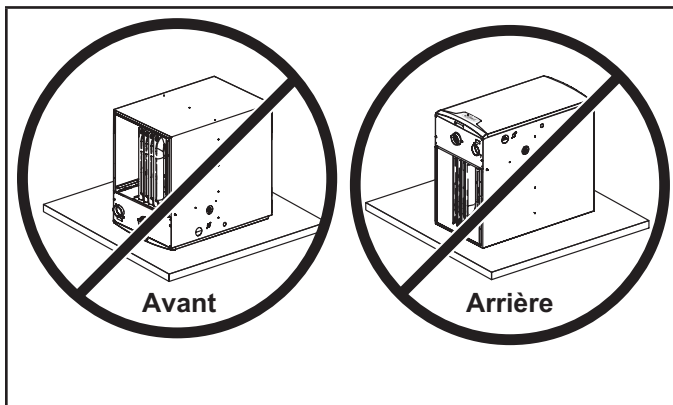


FIGURE 4

Configuration ascendante

Le générateur d'air chaud au gaz SLP99UHVK est livré prêt à être installé pour une configuration ascendante. Reportez-vous à la FIGURE 10 pour les dégagements nécessaires. Sélectionnez 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'unité]. **L'unité doit être de niveau latéralement. L'unité doit être positionnée avec une légère pente de 1/2 po maximum vers l'avant pour faciliter le drainage. Reportez-vous à la FIGURE 5.**

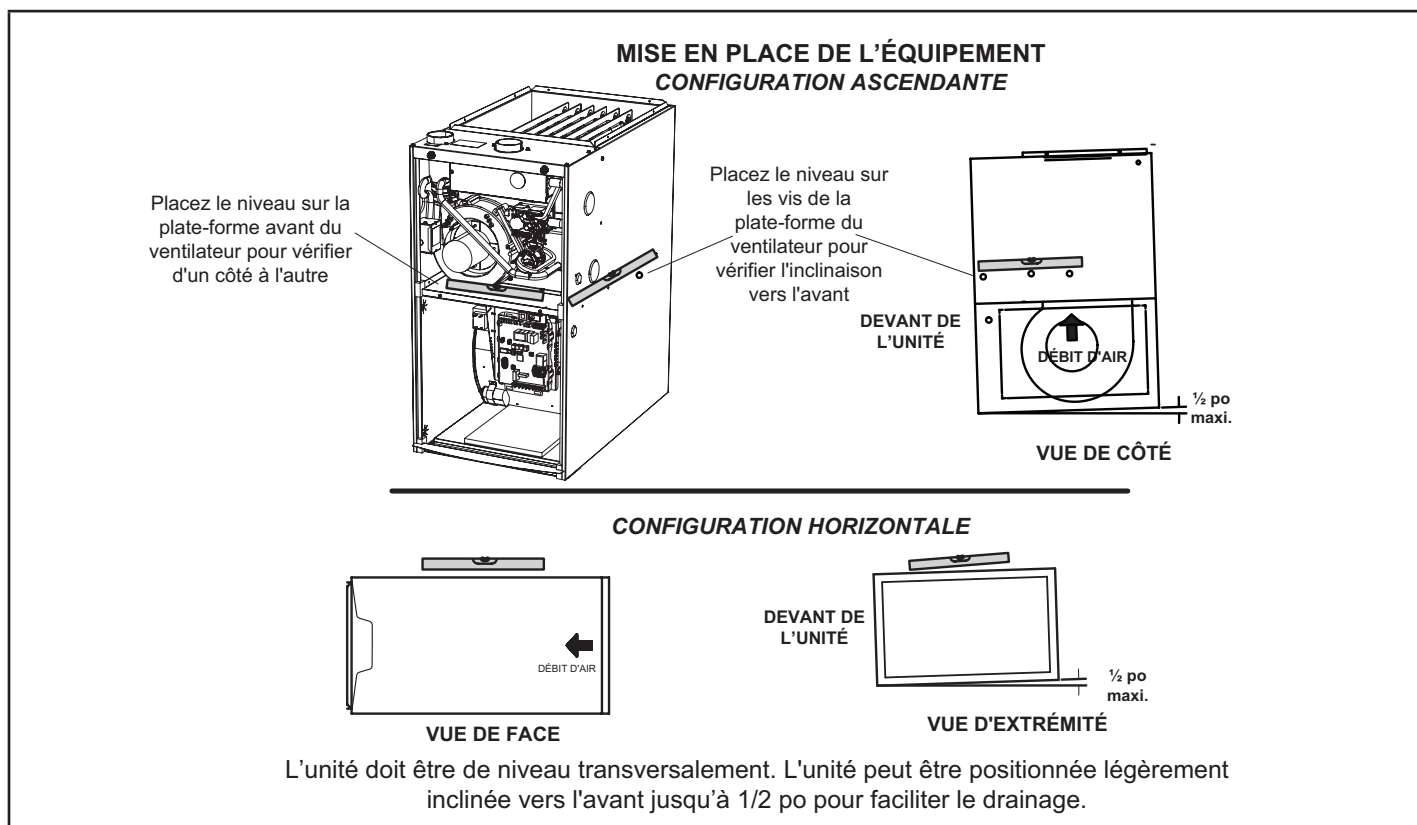


FIGURE 5

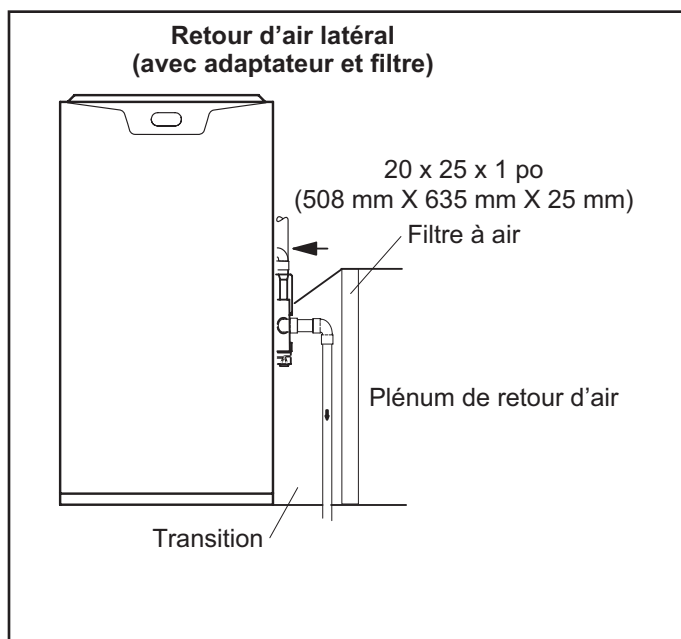


FIGURE 6

Le SLP99UHVK 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. Reportez-vous à la FIGURE 6.

Retrait du panneau inférieur

Enlevez les deux vis qui fixent le longeron au générateur. Faites pivoter le longeron vers le bas pour libérer le panneau inférieur. Une fois le panneau inférieur retiré, remettez le longeron en place. Reportez-vous à la FIGURE 7.

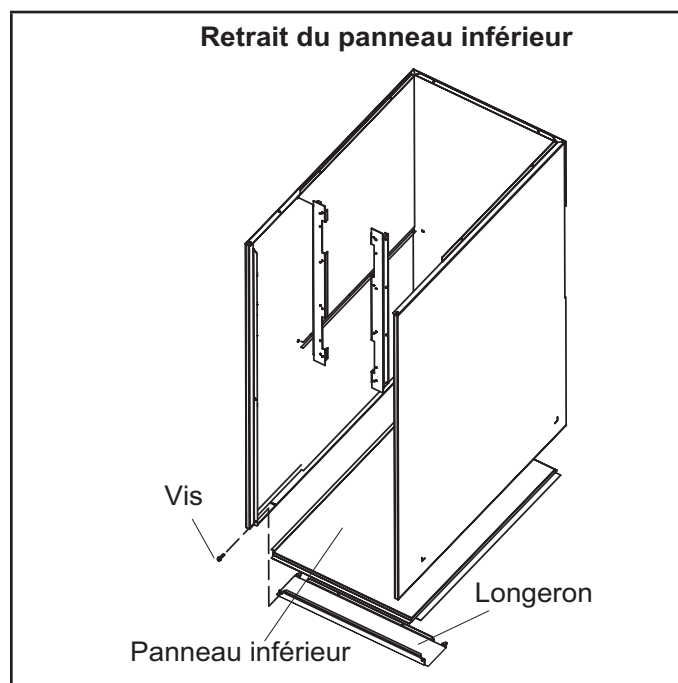


FIGURE 7

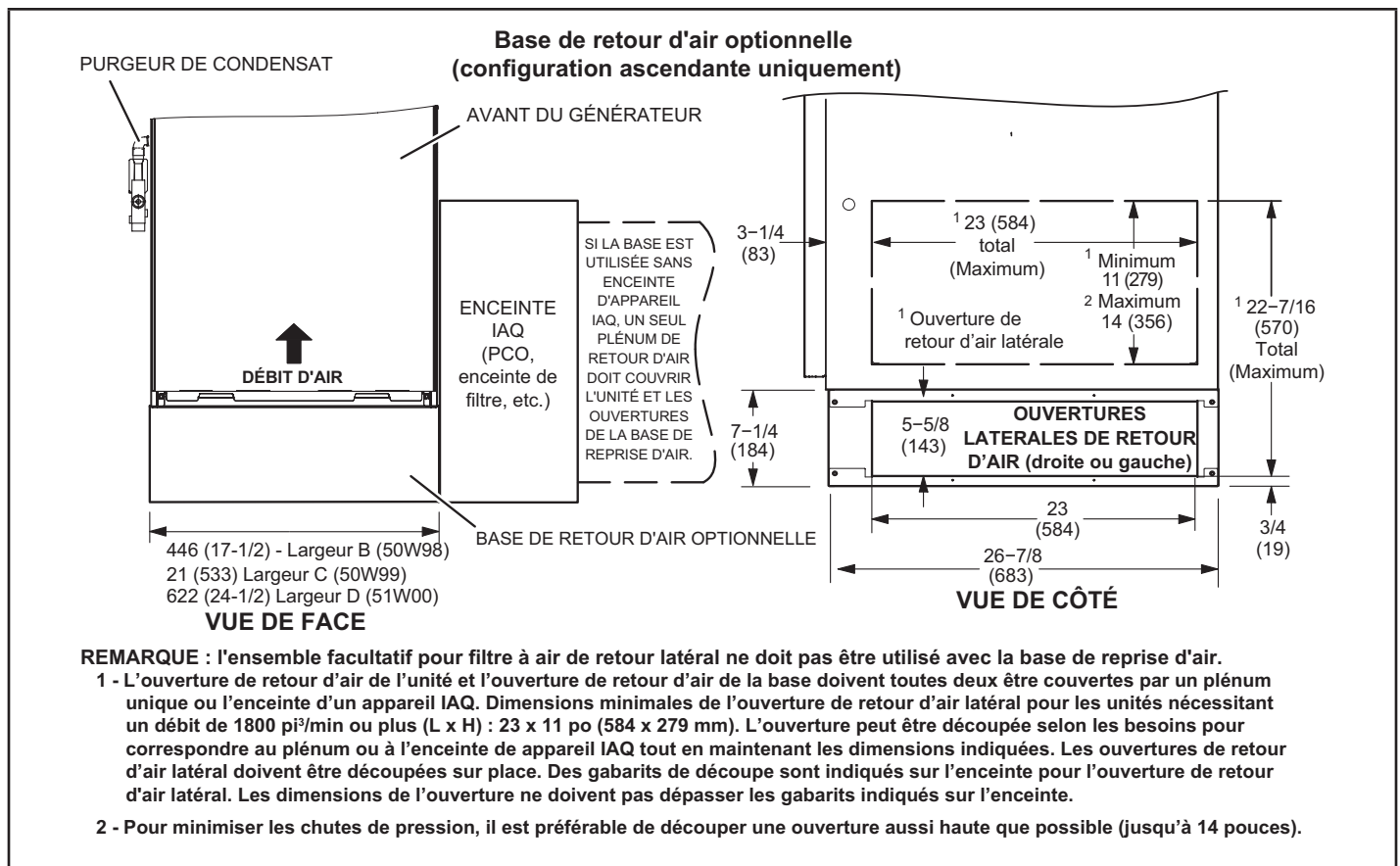


FIGURE 8

REMARQUE - Les modèles équipés d'un moteur de 1/2 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). Reportez-vous à la FIGURE 9. **Retirez 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.

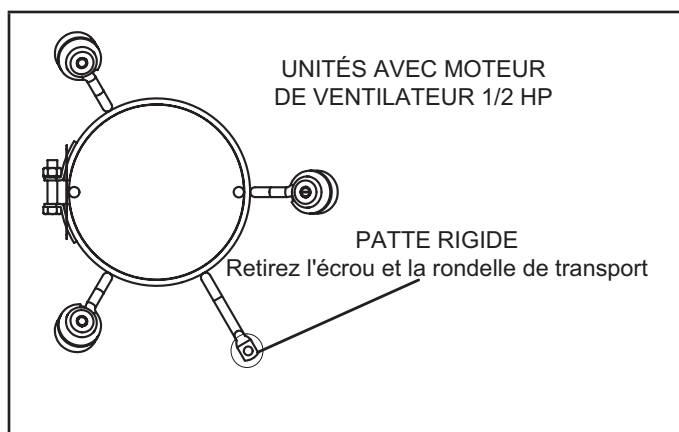


FIGURE 9

Prévoyez des dégagements par rapport aux matériaux combustibles qui figurent sur la plaque signalétique de l'unité. Les dégagements minimaux pour installation dans un placard ou une alcôve sont indiqués aux FIGURE 10 et FIGURE 11.

⚠ AVERTISSEMENT

La porte du ventilateur doit être bien fermée pendant le fonctionnement du ventilateur et des brûleurs. Sinon, des gaz d'évacuation pouvant contenir du monoxyde de carbone pourraient être aspirés dans l'espace d'habitation, causant des accidents graves ou mortels.

⚠ AVERTISSEMENT

L'installation incorrecte du générateur peut causer des blessures ou la mort. Ne laissez jamais les gaz de combustion ou d'évacuation pénétrer dans le système de retour d'air ou l'espace d'habitation. Utilisez 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. Il ne doit pas y avoir d'affaissement, de fissure, de jour, etc. Les circuits d'alimentation et de retour d'air ne doivent jamais être reliés à d'autres installations de chauffage (cheminée, poêle, etc.), car cela pourrait provoquer un incendie, une explosion, un empoisonnement au monoxyde de carbone, des blessures ou des dégâts matériels.

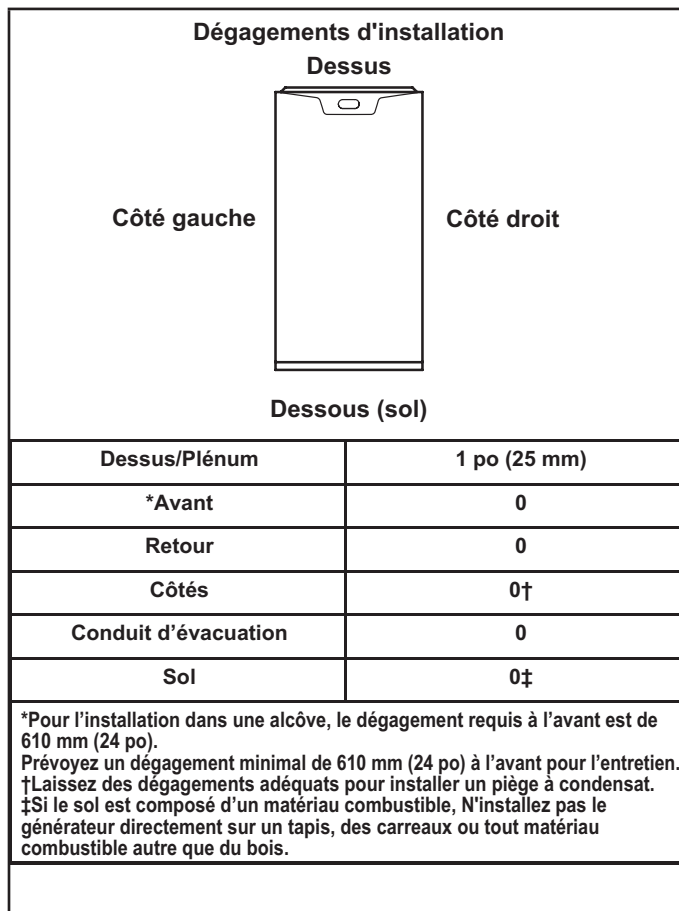


FIGURE 10

Retour d'air – Configuration ascendante

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, étanchéifiez 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. Découpez l'enceinte aux dimensions maximales indiquées à la page 2. *Pour plus d'information, consultez le Manuel technique.*

Installation d'un générateur à configuration ascendante

Il est parfois nécessaire d'installer des cales sous les générateurs à configuration ascendante et à prises d'air de retour latérales.

Configurations horizontales

Le SLP99UHVK peut être installé en configuration horizontale avec refoulement de l'air à droite ou à gauche. Reportez-vous à la FIGURE 11 pour les dégagements prescrits pour les configurations horizontales

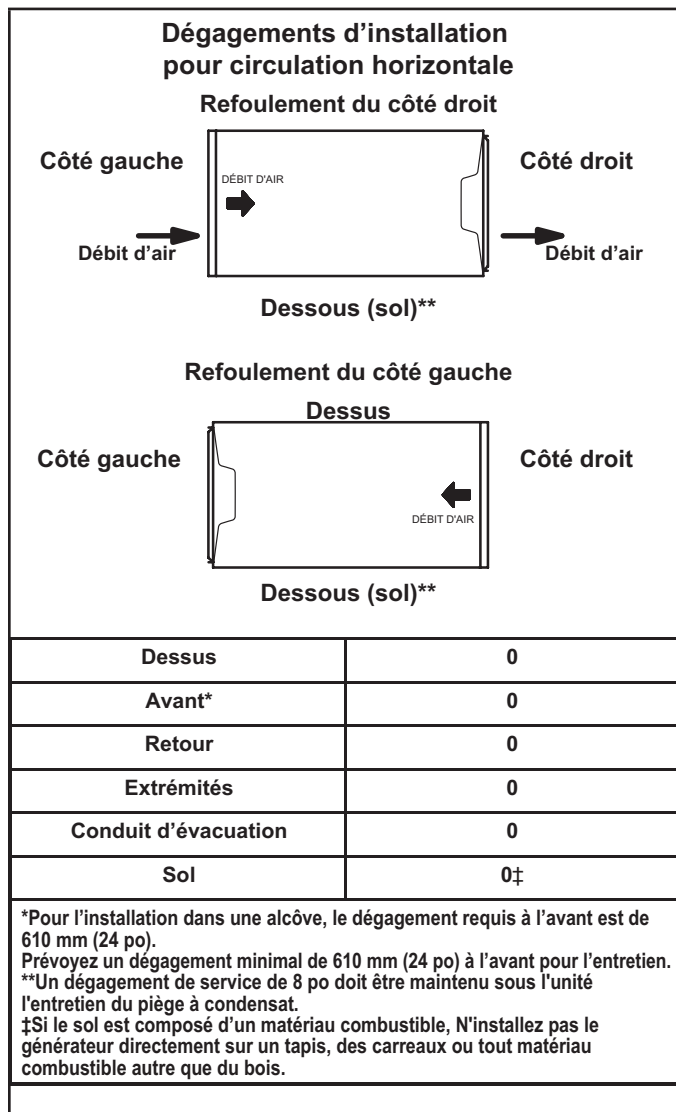


FIGURE 11

Installation suspendue d'une unité horizontale

Ce générateur d'air chaud peut être installé dans un comble ou un vide sanitaire. Suspendez-le aux chevrons du toit ou aux solives du plancher comme illustré à la FIGURE 12 ou montez-le sur une plate-forme comme illustré à la FIGURE 13. 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.**

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 et pour permettre le drainage du serpentin de l'évaporateur.

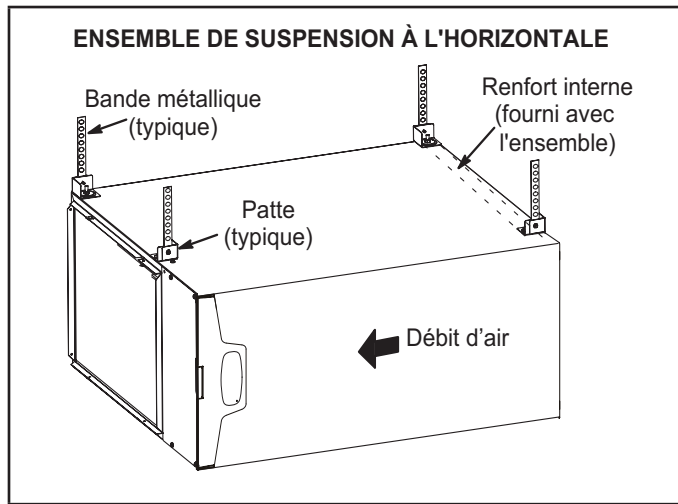


FIGURE 12

Installation sur plateforme d'une unité horizontale

- 1 - Sélectionnez l'emplacement de l'unité en tenant compte des dégagements d'entretien et des autres dégagements nécessaires. Reportez-vous à la FIGURE 11.
- 2 - Construisez une plateforme surélevée en bois et recouvrez-la d'un panneau de contreplaqué. Si l'unité est installée au-dessus d'un espace fini, fabriquez une cuvette de drainage auxiliaire et installez-la sous l'unité. Installez l'unité dans le bac comme illustré à la FIGURE 13. Prévoyez un dégagement de 8 po en dessous de l'appareil pour le purgeur de condensat.
- 3 - Prévoyez 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 ciment.
- 4 - Acheminez le conduit de drainage auxiliaire afin que l'eau évacuée du système soit facilement visible par le propriétaire.
- 5 - Au besoin, utilisez une pompe à condensat si la pente de la conduite de condensat est insuffisante. La pompe doit être prévue pour les générateurs à condensation. Protégez la conduite de condensat entre la pompe et l'extérieur pour éviter qu'elle gèle.
- 6 - Procédez à l'installation des conduits d'admission, d'évacuation et de condensat conformément aux instructions.

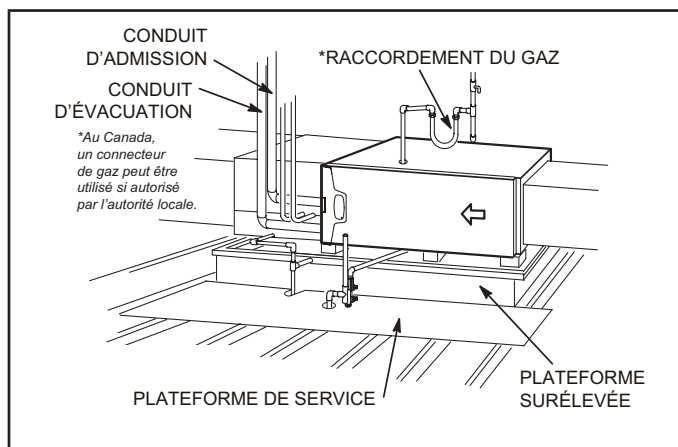


FIGURE 13

Retour d'air – Configurations horizontales

En configuration horizontale, l'admission d'air de retour doit impérativement se trouver à l'extrémité de l'appareil. Le générateur est muni d'un panneau inférieur amovible pour faciliter l'installation. Reportez-vous à la FIGURE 7.

Filtres

Cette unité ne comporte ni filtre, ni support de filtre. Un filtre doit être fourni sur place (par l'installateur) pour assurer le bon fonctionnement du générateur. Le TABLEAU 1 indique les tailles de filtre recommandées.

! 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 puissance et le rendement du système peuvent diminuer. La chute de pression peut aussi causer le déclenchement plus fréquent du contacteur de limite 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, vérifiez les spécifications fournies par le fabricant du filtre et comparez-les aux données du bulletin de spécification des produits Lennox applicable. Des informations supplémentaires sont fournies dans les Notes de service et d'application ACC002 (août 2000).

Pendant le fonctionnement de l'unité, le filtre doit toujours être en place.

REMARQUE - En configuration ascendante avec filtre de retour d'air latéral et purgeur de condensat installés du même côté, veillez à respecter les dégagements nécessaires pour que le panneau d'accès au filtre soit accessible par la suite.

TABLEAU 1

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

Système de conduits

Appliquez les normes approuvées pour dimensionner et installer les conduits d'alimentation et de retour d'air. De cette façon, le système sera silencieux, il produira peu d'électricité statique et l'air sera distribué uniformément. Reportez-vous aux indications ci-dessous pour l'installation correcte des conduits.

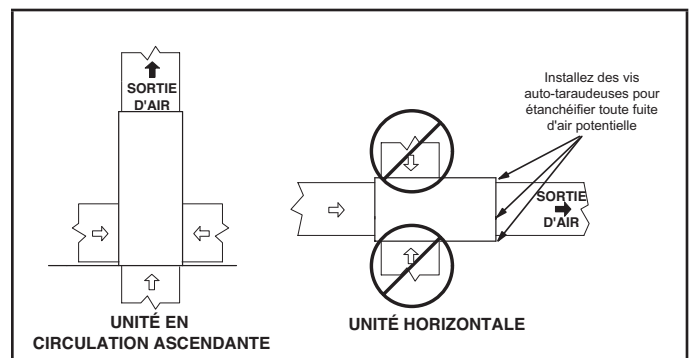


FIGURE 14

Capteur de température d'air de refoulement

Cet appareil est livré avec un capteur de température d'air de refoulement qui peut être installé dans le plénum d'air d'alimentation. Le capteur est utilisé pour mesurer l'augmentation de température en mode Chauffage et la baisse de température en mode Climatisation. Reportez-vous au TABLEAU 2 et à la FIGURE 15 (débit ascendant) ou le TABLEAU 3 et la FIGURE 16 (horizontal à gauche) ou le TABLEAU 4 et la FIGURE 17 (horizontal à droite) pour l'emplacement correct. Percez un trou de 3/8 po de diamètre dans la conduite d'alimentation en fonction de l'emplacement spécifié. Centrez le capteur de température d'air de refoulement au milieu du trou et utilisez deux vis fournies sur place pour le fixer en place. L'orientation de la bride de montage du capteur n'est pas critique et peut être orientée dans n'importe quelle position nécessaire pour éviter toute interférence avec le serpentin d'évaporateur, conduit d'air, etc. Un câblage fourni sur place doit être utilisé pour connecter le capteur de température d'air de refoulement aux bornes du capteur de température d'air de refoulement du contrôleur intégré. L'un ou l'autre fils peut être connecté à l'une ou l'autre des bornes. Reportez-vous à la FIGURE 18.

Un thermostat communicant peut être utilisé pour exécuter des tests de montée et de chute de température qui peuvent être visualisés dans les rapports d'installation. Reportez-vous à la « FIGURE 53 » à la page 36 pour le câblage du thermostat communicant. Si aucun thermostat communicant n'est utilisé, la température de refoulement peut alors être visualisée sur la DEL à sept segments du contrôleur intégré illustré à la FIGURE 18. Pour les applications de zonage, le capteur d'air de refoulement doit être installé et câblé au contrôleur de zonage et ne doit pas être câblé au contrôleur de l'appareil.

REMARQUE - Le capteur de température de l'air de refoulement doit être situé conformément au TABLEAU 2, TABLEAU 3 ou TABLEAU 4 pour fournir une mesure précise de la température.

REMARQUE - Si le système n'est pas équipé d'un serpentin d'évaporation, le capteur doit être installé comme suit :

1 - Placez le capteur aussi loin que possible de la source de chaleur directe dans le plénum principal. Un minimum de 19 po est recommandé, mais un maximum de 36 po est recommandé.

2 - Décalez le capteur de 1/4 de la largeur du plénum du bord gauche du plénum pour une circulation ascendante, du bord supérieur du plénum pour une circulation horizontale vers la droite et du bas du plénum pour une circulation horizontale vers la gauche. Par exemple, si le plénum mesure 16 po de large, écartez le capteur de 4 po du bord. Le capteur doit indiquer une température dans la plage de montée de l'appareil. Si les relevés du capteur semblent être inférieurs à la plage de montée de l'appareil, déplacez le capteur par incréments de 1 po vers le centre du plénum jusqu'à ce que la température détectée se situe dans la plage de montée de l'appareil. Si la température lue par le capteur semble trop élevée, déplacez le capteur par incréments de 1 po vers le bord du plénum jusqu'à ce que la température détectée se situe dans la plage de montée de l'appareil.

TABLEAU 2

Capteur de température d'air de refoulement pour une circulation ascendante

Modèle SLP99UHK	« a »	« b »	Surface de montage
070XV36B	2 po	Centre	Plénum
090XV36C	3 po	Centre	
090XV48C	2 po	7 po de la droite	
090XV60C	3 po	4 po de la gauche	
110XV60C	2 po	8 po de la droite	
135XV60D	2 po	7 po de la gauche	

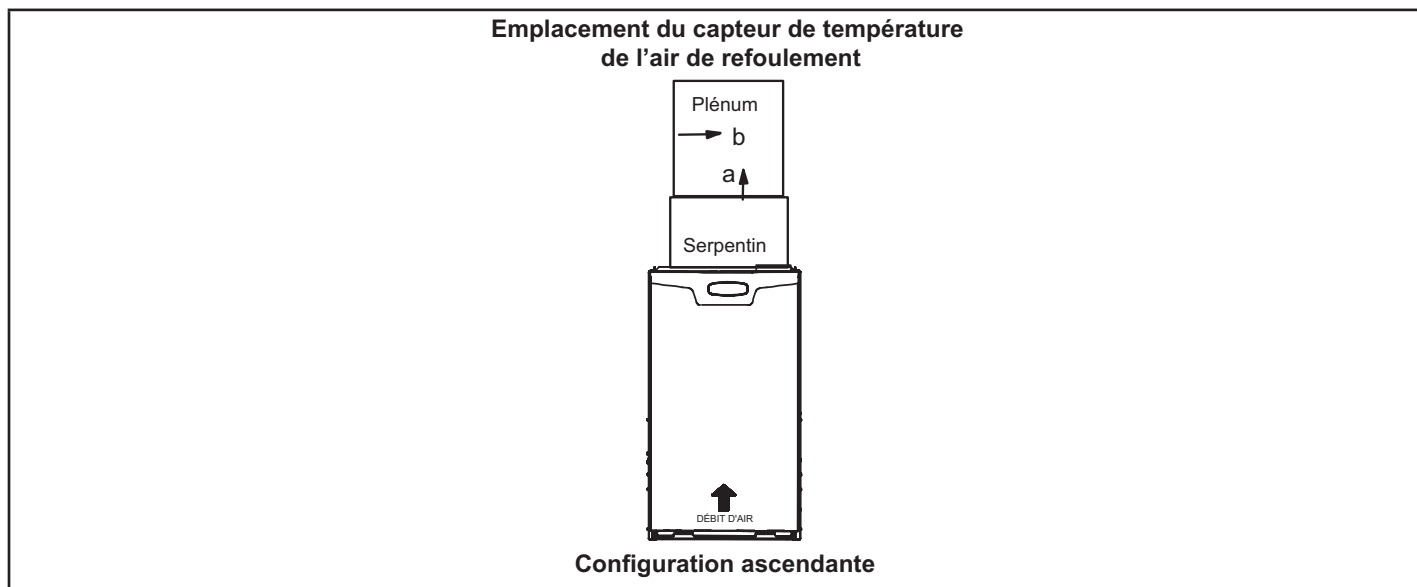


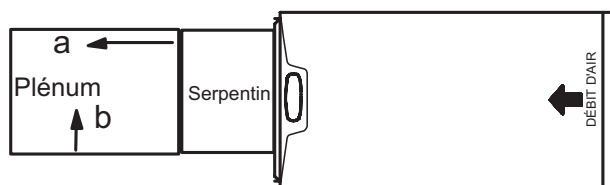
FIGURE 15

TABLEAU 3

Capteur de température d'air de refolement pour une circulation horizontale vers la gauche

Modèle SLP99UHK	« a »	« b »	Surface de montage
070XV36B	5 po	Centre	Plénium
090XV36C	3 po	4 po du bas	
090XV48C	2 po	7 po du bas	
090XV60C	4 po	3 po du bas	
110XV60C	3 po	8 po du bas	
135XV60D	2 po	7 po du bas	

Emplacement du capteur de température de l'air de refolement



Horizontale à gauche

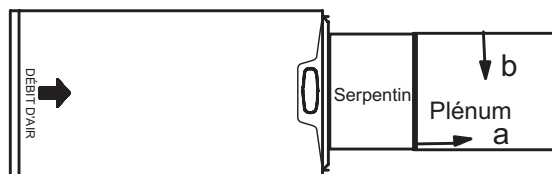
FIGURE 16

TABLEAU 4

Capteur de température d'air de refolement pour une circulation horizontale vers la droite

Modèle SLP99UHK	« a »	« b »	Surface de montage
070XV36B	5 po	Centre	Plénium
090XV36C	2 po	8 po du bas	
090XV48C	3 po	Centre	
090XV60C	3 po	7 po du haut	
110XV60C	3 po	Centre	
135XV60D	2 po	7 po du haut	

Emplacement du capteur de température de l'air de refolement



Horizontale à droite

FIGURE 17

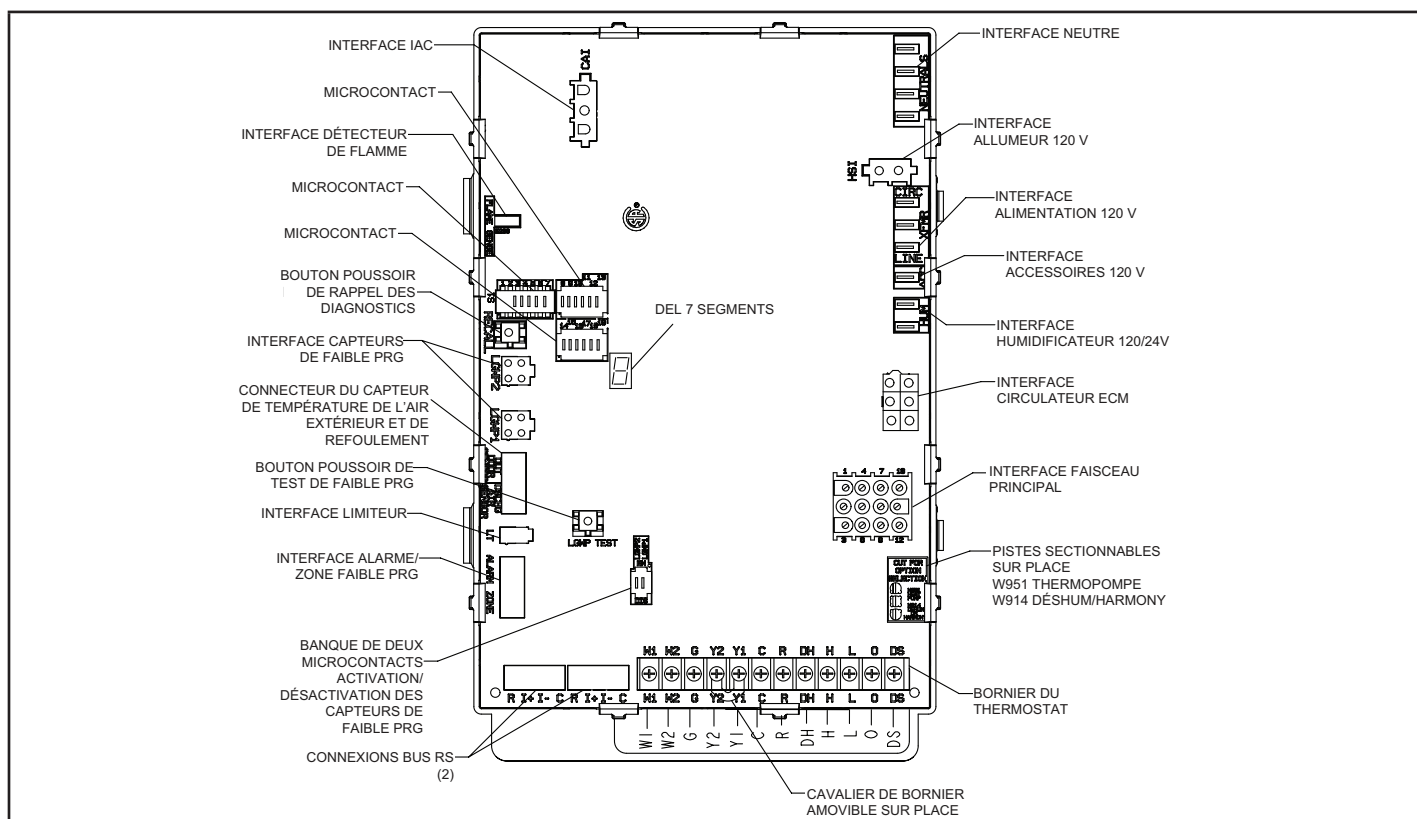


FIGURE 18

REMARQUE - Le fonctionnement de cet appareil en mode Chauffage (le ventilateur intérieur fonctionnant à la vitesse de chauffage choisie) alors que la pression statique extérieure est supérieure à 0,8 pouce d'eau peut entraîner un mauvais fonctionnement du limiteur de température.

Plénium d'alimentation d'air

Si le générateur est installé sans serpentin de climatisation, un panneau d'accès amovible doit être installé sur le conduit d'alimentation d'air. Le panneau doit être suffisamment grand pour permettre de détecter les fuites éventuelles de l'échangeur de chaleur (par lumière réfléchie) après l'installation du générateur. Si un tel panneau est présent, il doit être hermétique et toujours être en place quand le générateur fonctionne. Sur les unités en configuration horizontale, installez des vis autotaraudeuses dans les trois trous de vis de l'évaporateur prévues pour les configurations ascendante pour étanchéifier le capuchon supérieur sur le panneau du vestibule.

Plénium de retour d'air

Le retour d'air ne doit en aucun cas provenir d'une pièce dans laquelle est installé ce générateur d'air ou tout autre appareil au gaz (ex. chauffe-eau) ou dispositif produisant du monoxyde de carbone (ex. foyer à bois). Quand 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. Ce gaz toxique peut alors être distribué dans toute la maison par le biais du système de conduits du générateur.

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, étanchéifiez le joint entre le générateur et la plateforme pour assurer le fonctionnement adéquat et sécuritaire du générateur. Utilisez des bandes d'étanchéité en fibres de verre, un produit de calfeutrage ou un autre procédé d'étanchéification équivalent pour obtenir un joint étanche entre le plénium et l'enceinte du générateur. Si l'installation comporte un filtre, dimensionnez 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 amoindrir la résistance du joint ou la résistance chimique de la colle. La colle ne doit pas présenter de gélification, de stratification ou de séparation qui ne puisse être éliminée par agitation. Reportez-vous au TABLEAU 5 pour les matériaux approuvés pour les conduits et raccords.

⚠ IMPORTANT

Les raccordements d'admission et d'évacuation du SLP99UHVK sont en PVC. Utilisez un apprêt et une colle PVC si le tuyau d'évacuation est en PVC. Si ce tuyau est en ABS, utilisez de la colle dissolvante de transition pour le souder aux raccords en PVC de l'unité.

TABLEAU 5

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
PVC - Tuyau et raccords	IPEX UL1738
APPRÊT ET COLLE	SPÉCIFICATIONS ASTM
Apprêt pour PVC et CPVC	F656
Colle pour PVC	D2564
Colle pour CPVC	F493
Colle pour ABS	D2235
Colle pour PVC	IPEX UL1738
Colle universelle pour raccords et tuyau de la même matière PVC/CPVC/ABS	D2564, D2235, F493
Colle de transition ABS à PVC ou CPVC	D3138
ABS sur PVC - Colle dissolvante de transition	IPEX UL1738
COLLE POUR TUYAUX ET RACCORDS - CANADA	MARQUE
Tuyaux et raccords PVC et CPVC	ULCS636
PVC et CPVC - Colle	
Colle de transition ABS à PVC ou CPVC	
SYSTÈME D'ÉVACUATION EN POLYPROPYLENE	ULCS636
Polypro® de Duravent	
InnoFlue® de Centrotherm	
ECCO Polypropylene Vent™	UL1738
SYSTÈME D'ÉVACUATION DES GAZ CERTIFIÉ UL 1738	
Tuyaux et raccords en PVC IPEX System1738 sch. 40	
Colle et apprêt pour PVC FGV IPEX System1738	

⚠ ATTENTION

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

L'apprêt et la colle pour PVC, ou la colle ABS doivent respecter les spécifications de l'ASTM; reportez-vous au TABLEAU 5. 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. Utilisez de la colle dissolvante de transition pour raccorder de l'ABS à du PVC ou du CPVC. Une colle dissolvante basse température est recommandée. Des colliers en métal ou en plastique peuvent être utilisés pour la suspension des conduits d'évacuation. Appliquez uniformément une couche généreuse d'apprêt PVC sur le PVC.

TABLEAU 6
UTILISATION DES TERMINAISONS EXTÉRIEURES*

Puissance	Diam. tuyau d'évacuation (po)	STANDARD					CONCENTRIQUE		
		Ens. terminaison à ras	Ens. mural		Ens. anneau mural	Fabriquées sur place	1-1/2 po	2 po	3 po
			2 po	3 po	2 po		71M80 (É-U) 44W92 (CA)	69M29 (É-U) 44W92 (CA)	60L46 (É-U) 44W93 (CA)
070	1-1/2	3OUI	OUI	1OUI	1OUI	5OUI	2OUI		
	2	3OUI	OUI	1OUI	1OUI	5OUI	2OUI		
	2-1/2	3OUI	OUI	1OUI	1OUI	5OUI	2OUI		
	3	3OUI	OUI	1OUI	1OUI	5OUI	2OUI		
090	2	3OUI		OUI	OUI	5OUI		OUI	OUI
	2-1/2	3OUI		OUI	OUI	5OUI		OUI	OUI
	3	3OUI		OUI	OUI	5OUI		OUI	OUI
110	2	OUI		OUI	OUI	5OUI		OUI	OUI
	2-1/2	OUI		OUI		5OUI		OUI	OUI
	3	OUI		OUI		5OUI		OUI	OUI
135	3	OUI		OUI		5OUI			OUI

REMARQUE - Les terminaisons standards 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 totale. Reportez-vous aux tableaux pour la longueur de l'évacuation.

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

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

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

3 Les ensembles de montage à ras 51W11 et 51W12 comprennent un accélérateur d'évacuation extérieur de 1-1/2 po requis pour les modèles 070 et 090. En cas d'utilisation d'un tuyau de 1-1/2 po, il doit être relié à un tuyau de 2 po avec l'ensemble de montage à ras.

4 Les ensembles de terminaison 30G28, 44W92, 4493 et 81J20 sont homologués par ULC S636 pour une utilisation au Canada uniquement.

5 Reportez-vous au Tableau 10 pour les exigences applicables aux accélérateurs d'évacuation.

6 Réducteur de 2 à 1-1/2 po **fourni sur place** requis.

Procédure de jointement

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

REMARQUE - Au besoin, fixez le conduit d'admission au connecteur avec une vis à tôle. Utilisez une perceuse ou une vis auto-taraudeuse pour faire un trou pilote.

DANGER

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

- 1 - Mesurez les tuyaux d'évacuation et coupez-les à la longueur désirée.
- 2 - Ébarbez et chanfreinez 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 - Vérifiez soigneusement l'intérieur du tuyau d'évacuation pour repérer toute obstruction susceptible de nuire au fonctionnement du générateur d'air chaud.

- 3 - Nettoyez et séchez les surfaces à assembler.
- 4 - Assemblez le joint sans solvant et marquez l'emplacement de l'extrémité de l'embout sur la surface extérieure du tuyau pour repérer de combien il faut enfoncer le tuyau.
- 5 - Appliquez uniformément une couche généreuse de solution d'apprêt pour PVC sur les tuyaux en PVC, ou utilisez 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.
- 6 - Appliquez immédiatement la colle dissolvante sur l'extrémité du tuyau et la surface intérieure de l'embout. Appliquez légèrement mais uniformément la colle dissolvante à l'intérieur de l'embout. Retirez tout excédent de colle dans l'embout. Appliquez une seconde couche de colle sur l'extrémité du tuyau.

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

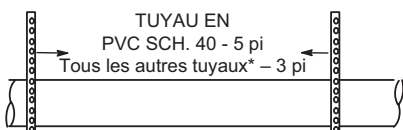
- 7 - Dès l'application de la dernière couche de colle sur le tuyau et alors que la colle dans l'embout et sur l'extrémité du tuyau est encore liquide, introduisez l'extrémité du tuyau dans l'embout en le poussant fermement jusqu'en butée. Pour assurer la distribution uniforme de la colle, faites tourner le tuyau d'un quart de tour pendant son introduction dans l'embout (mais pas après l'avoir enfoncé à fond). NE faites PAS 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. N'utilisez pas de marteau pour introduire le tuyau.

- 8 - Une fois l'assemblage terminé, essuyez 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 - Manipulez soigneusement les joints jusqu'à ce qu'ils aient totalement pris.

Pratiques d'évacuation

LIGNES DIRECTRICES POUR LE SUPPORT DES TUYAUTERIES HORIZONTALES



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

Conseils concernant l'épaisseur des murs

24 po maximum
3/4 po minimum

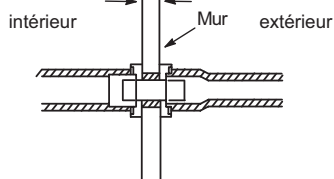


FIGURE 19

- 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, drainez le purgeur et les conduits de condensat avant de fermer la résidence.

Tuyauterie d'évacuation FIGURE 23, FIGURE 24 et FIGURE 26 (adaptateur d'évacuation)

- 3 - Acheminez le conduit vers l'extérieur du local. Poursuivez l'installation en suivant les instructions fournies à la section portant sur les terminaisons.

Tuyaux d'admission FIGURE 23 et FIGURE 24

Le générateur SLP99UHVK ne peut être installé que dans des applications à évacuation directe. Le SLP99UHVK est conçu pour recevoir l'air de combustion par une admission située dans le couvercle supérieur de l'unité. Le conduit d'admission est indépendant du conduit d'évacuation.

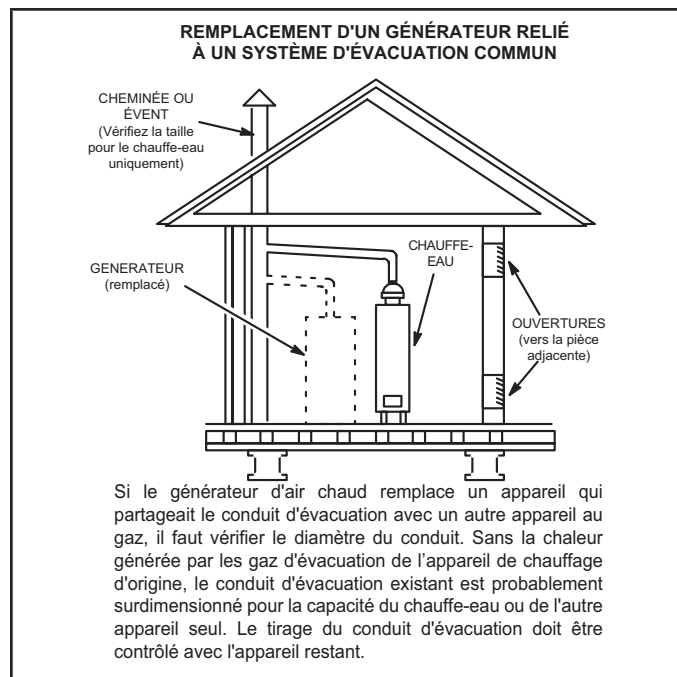


FIGURE 20

⚠ ATTENTION

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

⚠ ATTENTION

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

Directives relatives aux conduits d'évacuation

REMARQUE - Lennox a approuvé l'utilisation de tuyaux d'évacuation et de terminaisons fabriqués par Duravent® et Centrotherm comme option du PVC. Lors de l'utilisation du système d'évacuation Polypro® de Duravent ou InnoFlue® de Centrotherm, les exigences relatives au tuyau d'évacuation énoncées dans les instructions d'installation de l'unité – longueurs d'évacuation minimum et maximum, dégagements des terminaisons, etc. – s'appliquent et doivent être respectées. Suivre les instructions fournies avec le système PolyPro 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 9.

Le SLP99UHVK s'installe uniquement en tant qu'appareil de chauffage central au gaz à évacuation directe.

REMARQUE - 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 – Dimensionnez les tuyaux conformément au TABLEAU 7 et au TABLEAU 8. Comptez tous les coudes à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.

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. Reportez-vous au TABLEAU 10.

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, communiquez avec le service technique de Lennox qui vous aidera à dimensionner le conduit d'évacuation.

Procédez comme indiqué à la FIGURE 22 pour déterminer le diamètre du conduit d'évacuation.

REMARQUE - Il est acceptable d'utiliser n'importe quelle taille de tuyau conforme aux directives autorisées au TABLEAU 8.

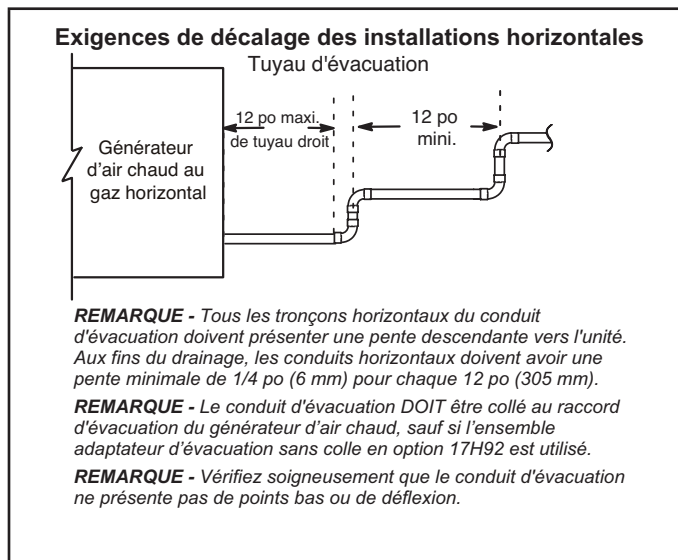


FIGURE 21

REMARQUE - Sur tous les modèles, la buse d'évacuation peut recevoir un tuyau d'évacuation sch. 40 de 2 po. Sur les configurations 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, communiquez avec le service technique.

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

! IMPORTANT

N'installez pas de crépine ou de plaque de métal perforée dans les terminaisons d'évacuation ou d'admission. Ces dispositifs risqueraient de geler et d'obstruer les terminaisons.

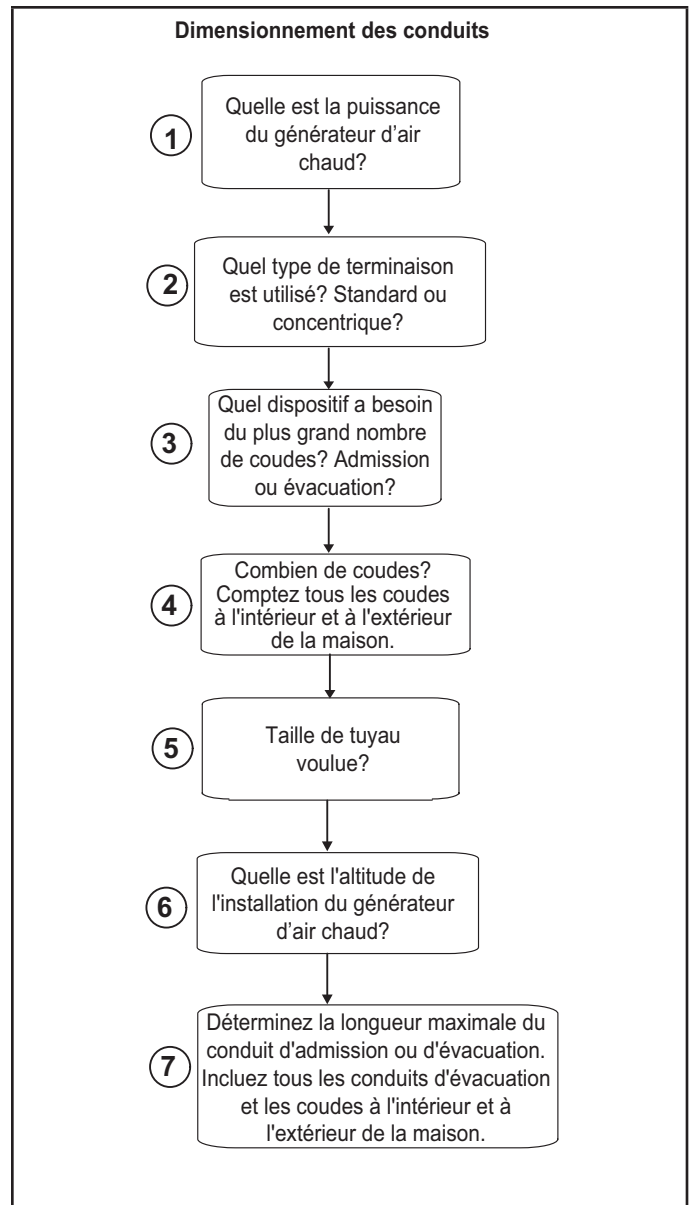


FIGURE 22

TABLEAU 7
LONGUEUR MINIMALE DU CONDUIT D'ÉVACUATION

MODÈLE SLP99UHVK	LONG. ÉQUIVAL. MIN. ÉVACUATION LONG. D'ÉVACUATION MINI	EXEMPLE
070	15 pi*	5 pi plus 2 coudes de 1-1/2 po, 2 po, 2-1/2 po ou 3 po de diamètre
090, 110		5 pi plus 2 coudes de 2 po, 2-1/2 po ou 3 po de diamètre
135		5 pi plus 2 coudes de 3 po de diamètre

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

TABLEAU 8

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

*Dimensionnez 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 avoir le même diamètre.

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

Terminaison standard à une altitude de 0 – 7 500 pieds																	
Nombre de à 90° coudes utilisés	Tuyau de 1-1/2 po				Tuyau de 2 po				Tuyau de 2-1/2 po				Tuyau de 3 po				
	Modèle				Modèle				Modèle				Modèle				
	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135	
1	20	S.O.	S.O.	S.O.	91	69	14	S.O.	140	93	43	S.O.	162	143	118	114	
2	15				86	64	9		135	88	38		157	138	113	109	
3	10				81	59	S.O.		S.O.	130	83		33	152	133	108	104
4	S.O.				76	54				125	78		28	147	128	103	99
5					71	49				120	73		23	142	123	98	94
6					66	44				115	68		18	137	118	93	89
7					61	39				110	63		13	132	113	88	84
8					56	34				105	58		S.O.	127	108	83	79
9					51	29				100	53			122	103	78	74
10					46	24				95	48			117	98	73	69
Terminaison standard à une altitude de 7501 - 10 000 pieds																	
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po				Tuyau de 2 po				Tuyau de 2-1/2 po				Tuyau de 3 po				
	Modèle				Modèle				Modèle				Modèle				
	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135	
1	12	S.O.	S.O.	S.O.	66	44	S.O.	S.O.	115	68	S.O.	S.O.	137	118	93	89	
2	7				61	39			110	63			132	113	88	84	
3	S.O.				56	34			105	58			127	108	83	79	
4					51	29			100	53			122	103	78	74	
5					46	24			95	48			117	96	73	69	
6					41	19			90	43			112	93	68	64	
7					36	14			85	38			107	88	63	59	
8					31	S.O.			80	33			102	83	58	54	
9					26				75	28			97	78	53	49	
10					21				70	23			92	73	48	44	

TABLEAU 8 (SUITE)

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

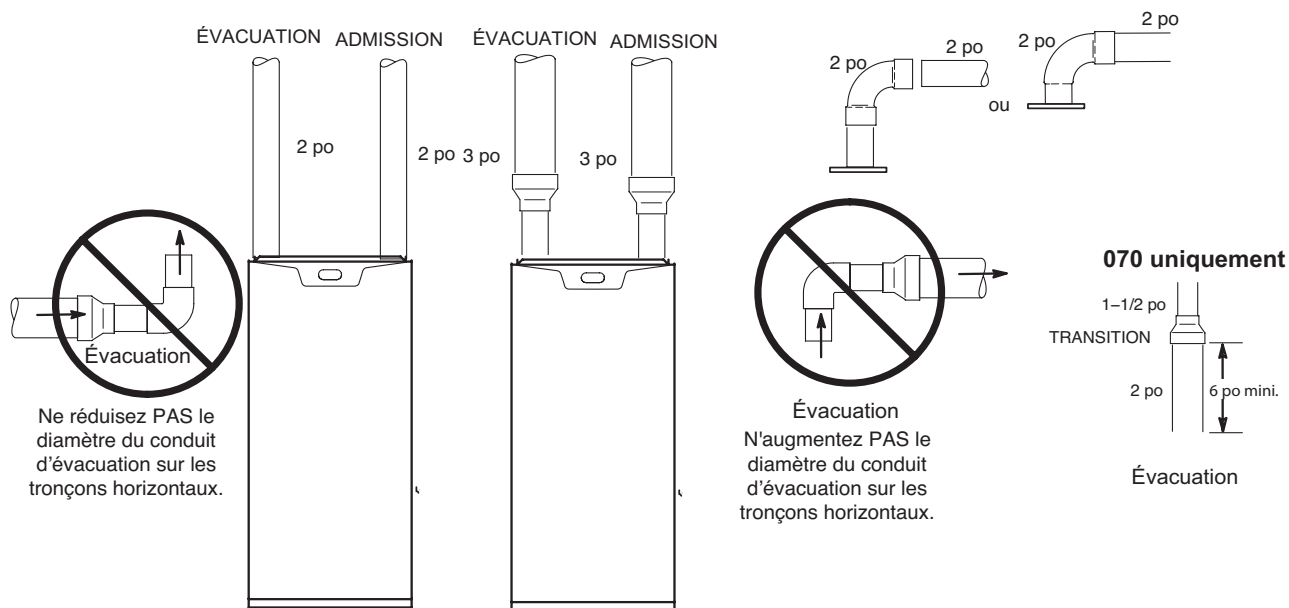
Dimensionnez les tuyaux d'admission et d'évacuation séparément. Les valeurs indiquées dans le tableau concernent l'admission OU l'évacuation, et non le total combiné. L'admission et l'évacuation doivent avoir le même diamètre.

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.

doivent être inclus dans le calcul de la longueur totale de l'évacuation.

Terminaison concentrique 0 – 7501 pieds																
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po				Tuyau de 2 po				Tuyau de 2-1/2 po				Tuyau de 3 po			
	Modèle				Modèle				Modèle				Modèle			
	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135
1	15	S.O.	S.O.	S.O.	83	67	12	S.O.	130	89	39	S.O.	146	139	114	105
2	10				78	62	7		125	84	34		141	134	109	100
3	S.O.				73	57	S.O.		120	79	29		136	129	104	95
4					68	52			115	74	24		131	124	99	90
5					63	47			110	69	19		126	119	94	85
6					58	42			105	64	14		121	114	89	80
7					53	37			100	59	S.O.		116	109	84	75
8					48	32			95	54			111	104	79	70
9					43	27			90	49			106	99	74	65
10					38	22			85	44			101	94	69	60
Terminaison concentrique 7501 – 10 000 pieds																
Nombre de coudes à 90° utilisés	Tuyau de 1-1/2 po				Tuyau de 2 po				Tuyau de 2-1/2 po				Tuyau de 3 po			
	Modèle				Modèle				Modèle				Modèle			
	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135	070	090	110	135
1	10	S.O.	S.O.	S.O.	58	42	S.O.	S.O.	105	64	S.O.	S.O.	121	114	89	80
2	S.O.				53	37			100	59			116	109	84	75
3					48	32			95	54			111	104	79	70
4					43	27			90	49			106	99	74	65
5					38	22			85	44			101	94	69	60
6					33	17			80	39			96	89	64	55
7					28	12			75	34			91	84	59	50
8					23	S.O.			70	29			86	79	54	45
9					18				65	24			81	74	49	40
10					13				60	19			76	69	44	35

RACCORDEMENTS TYPIQUES DES CONDUITS D'ADMISSION ET D'ÉVACUATION EN CIRCULATION ASCENDANTE

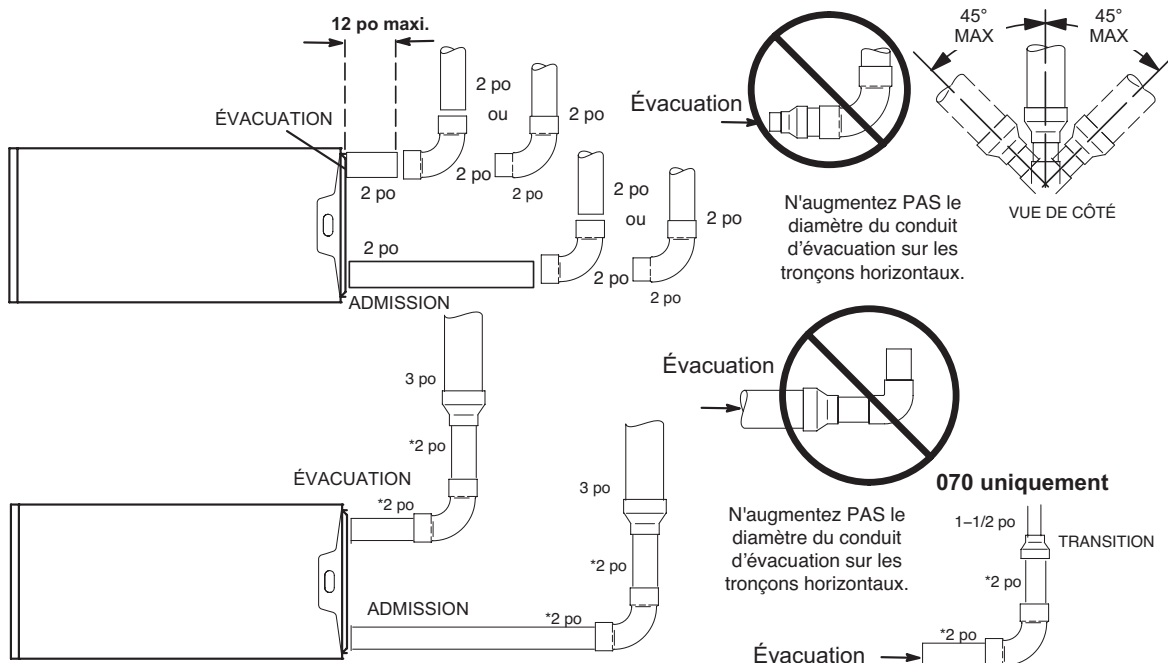


* Pour passer à un tuyau de plus grand diamètre, utilisez la longueur de tuyau en PVC de 2 po la plus courte possible.

REMARQUE - Les conduits d'admission et d'évacuation doivent avoir le même diamètre.

FIGURE 23

RACCORDEMENTS TYPIQUES DES CONDUITS D'ADMISSION ET D'ÉVACUATION EN ÉVACUATION HORIZONTALE (REFOULEMENT À DROITE ILLUSTRÉ)

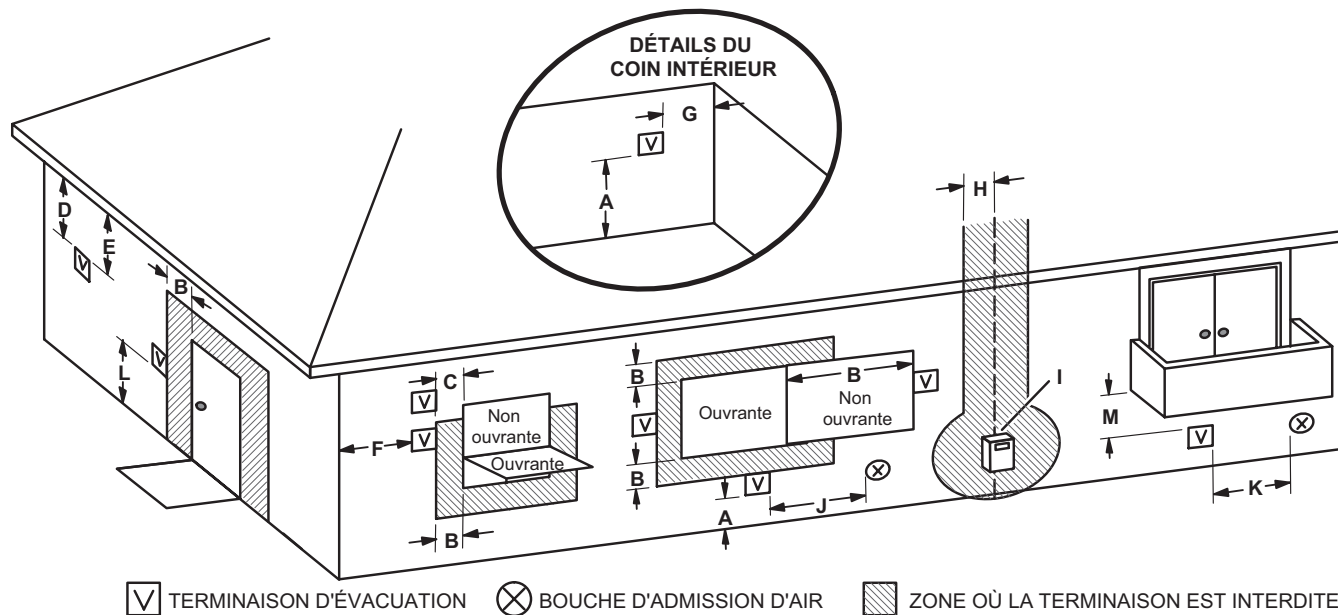


* Pour passer à un tuyau de plus grand diamètre, utilisez la longueur de tuyau en PVC de 2 po la plus courte possible.

REMARQUE - Les conduits d'admission et d'évacuation doivent avoir le même diamètre.

FIGURE 24

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



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

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

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

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

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

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

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

FIGURE 25

Raccord de buse d'évacuation

Le raccord des gaz d'évacuation fourni doit être fixé au raccord d'évacuation sur le panneau supérieur de l'appareil. Utilisez les bandes fournies. Reportez-vous aux étapes ci-dessous et à la FIGURE 26.

- 1 - Retirez l'étiquette de mise en garde du raccord des gaz d'évacuation.
- 2 - Insérez complètement le raccord des gaz d'évacuation avec les deux bandes fixées sans les serrer sur le raccord d'évacuation de l'appareil.
- 3 - Insérez le tuyau d'évacuation en PVC dans le raccord des gaz d'évacuation. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est bien en place dans le raccord d'évacuation.
- 4 - Serrez les bandes supérieure et inférieure à un couple de 40 in-lb.

REMARQUE - N'utilisez aucun type de colle ou de silicone pour fixer le raccord des gaz d'évacuation au raccord d'évacuation de l'appareil.

Raccord du conduit d'évacuation sur raccord d'évacuation

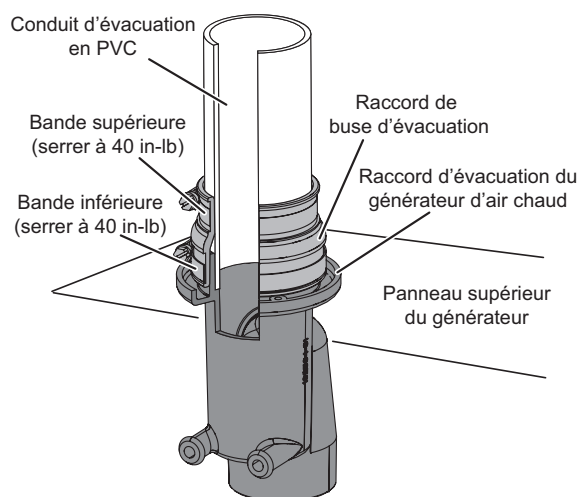


FIGURE 26

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. 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.). Reportez-vous à la FIGURE 27 et à la FIGURE 28.

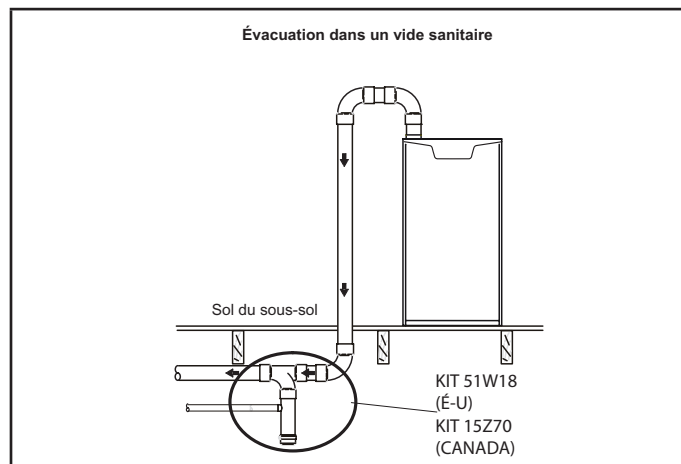


FIGURE 27

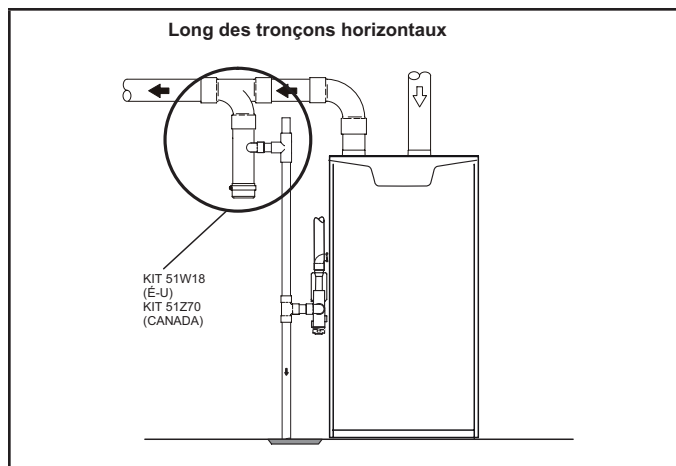


FIGURE 28

Directives relatives aux terminaisons d'évacuation

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 SLP99UHVK est classé comme un générateur d'air chaud au gaz de catégorie IV à évacuation directe.

Sur les installations à évacuation indirecte, la terminaison d'évacuation est assujettie aux codes du bâtiment locaux. En l'absence d'un code du bâtiment local, aux États-Unis, reportez-vous 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.

Positionnez la terminaison conformément à la Figure 20. De plus, positionnez 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 - Reportez-vous au TABLEAU 9 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

N'installez pas 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 9

Longueur maximale autorisée du tuyau d'évacuation (pieds³) sans isolation dans un espace non conditionné

Pour les températures de conception hivernale générateur d'air chaud de haute efficacité

Températures de conception hivernales ¹ en °F (°C)	Diamètre du conduit d'évacuation	Puissance							
		070		090		110		135	
32 à 21 (0 à -6)		PVC	²PP	PVC	²PP	PVC	²PP	PVC	²PP
	1-1/2 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	2 po	11	9	14	12	18	15		
	2-1/2 po	7	S.O.	10	S.O.	12	S.O.		
	3 po	2	2	6	6	8	8	13	13
20 à 1 (-7 à -17)	1-1/2 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	2 po	3	1	6	4	8	6		
	2-1/2 po	1	S.O.	1	S.O.	3	S.O.		
	3 po	1	1	1	1	1	1	2	2
0 à -20 (-18 à -29)	1-1/2 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	2 po	1	1	1	1	2	1		
	2-1/2 po	1	S.O.	1	S.O.	1	S.O.		
	3 po	1	1	1	1	S.O.			

1 Reportez-vous au tableau de température de conception minimale 99 % fourni dans la version actuelle du Manuel ASHRAE.

2 Un tuyau d'évacuation en polypropylène PolyPro® est une marque déposée de DuraVent®. InnoFlue® est une marque déposée de Centrotherm Eco Systems. ECCO Polypropylene Vent™ est une marque déposée d'ECCO Manufacturing.™.

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

REMARQUE - Les terminaisons concentriques sont équivalentes à 5 pieds 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 si celle-ci est inférieure.

REMARQUE - Si une isolation est nécessaire dans un espace non conditionné, elle doit être placée sur le tuyau le plus proche du générateur d'air chaud. Reportez-vous à la FIGURE 29.

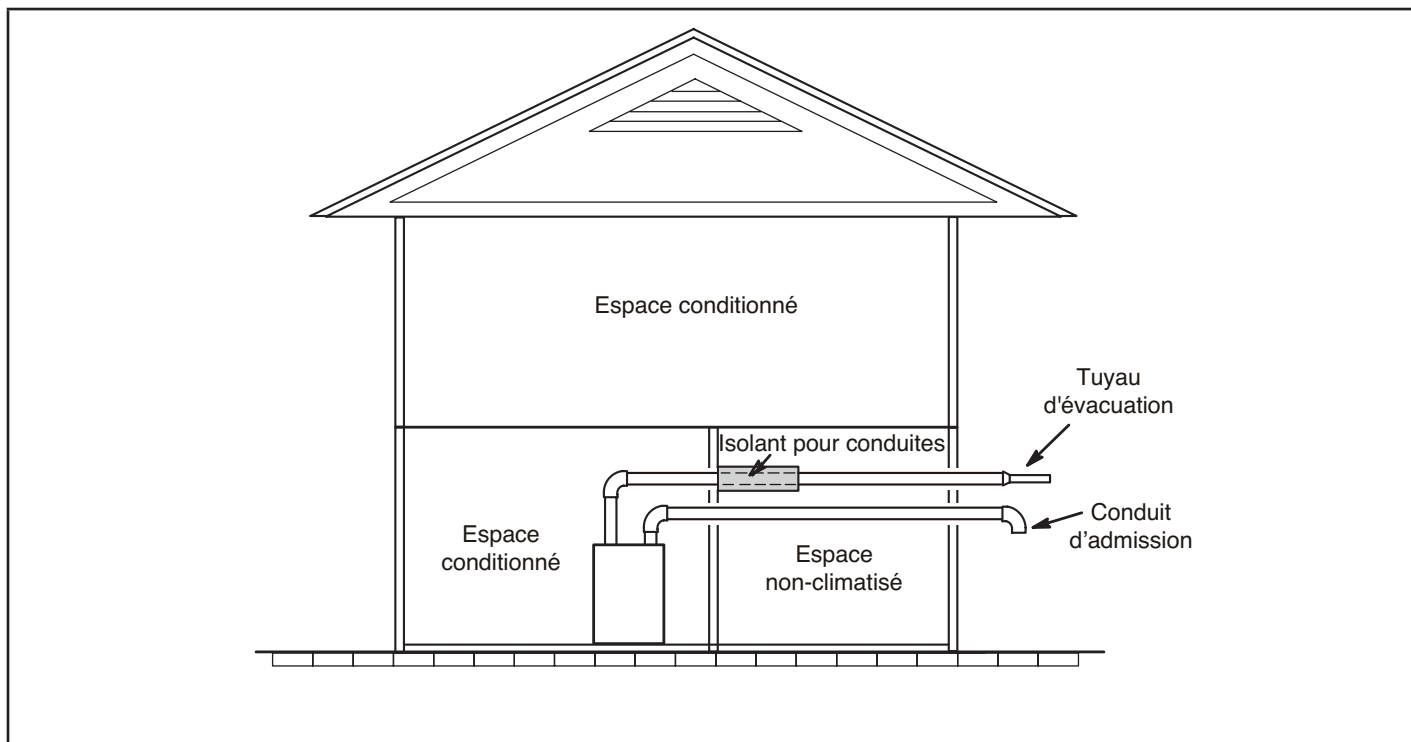


FIGURE 29

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. Reportez-vous à la FIGURE 37.

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 dans un placard, il est préférable d'utiliser une terminaison verticale à travers le toit. Les FIGURES 30 à 38 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 31). L'évacuation peut sortir par le toit et l'admission par le côté de la structure (FIGURE 32).

2 - Les conduits d'admission et d'évacuation doivent être placés aussi près que possible l'un de l'autre à l'extrémité des terminaisons (reportez-vous aux 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 (FIGURE 30).

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. Reportez-vous au TABLEAU 10.

REMARQUE - Veillez à ce que les gaz d'évacuation ne soient 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. Reportez-vous à la FIGURE 37.

6 - Pour les terminaisons prévues 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 en présence d'un coude de terminaison. Reportez-vous à la FIGURE 37.

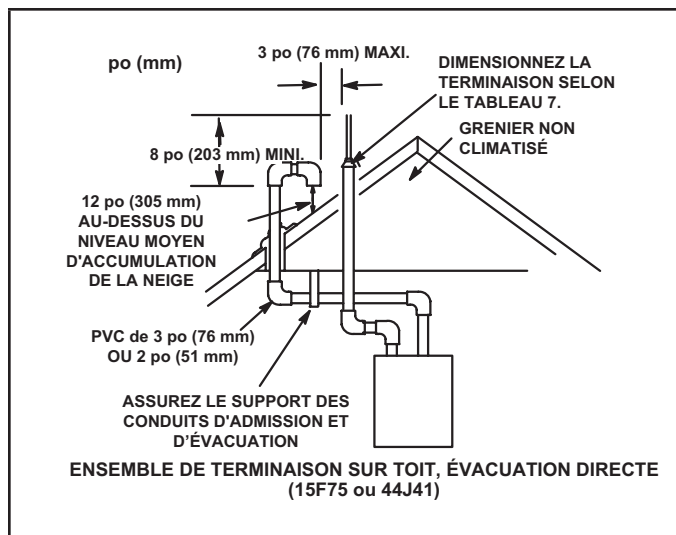


FIGURE 30

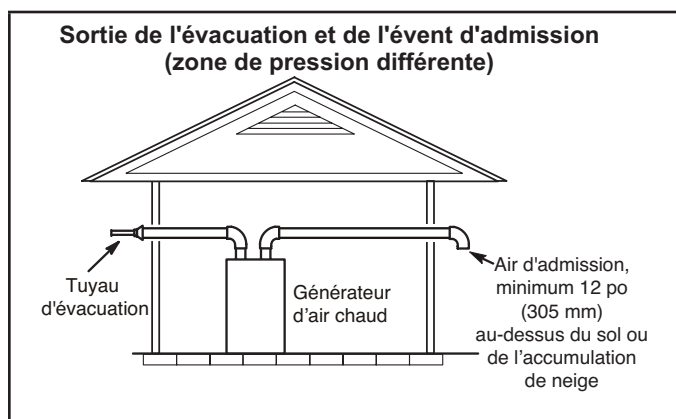


FIGURE 31

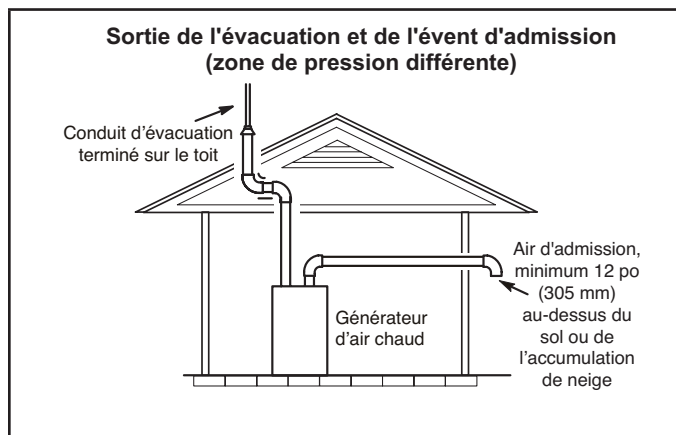


FIGURE 32

TABLEAU 10

RÉDUCTION DES TERMINAISONS DES CONDUITS D'ÉVACUATION	
Modèle SLP99UHVK	Diamètre de la terminaison
*070	1-1/2 po
*090	2 po
110	2 po
135	2 po

*Sur les modèles -070 et -090 avec terminaison à ras, utilisez impérativement l'accélérateur de 1-1/2 po fourni avec l'ensemble.

- 7 - Si 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 (610 mm) comme illustré à la FIGURE 37 pour empêcher tout mouvement dans n'importe quelle direction. Si les conduits d'admission et d'évacuation doivent remonter le long d'un mur extérieur, le conduit d'évacuation doit être terminé selon les dimensions indiquées au Tableau 7. Le conduit d'admission peut être équipé d'un coude à 90° orienté vers le bas. L'installation d'un tel coude ajoute 5 pi (1,5 m) à la longueur équivalente du conduit.
- 8 - Selon les recommandations du fabricant, 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 35.

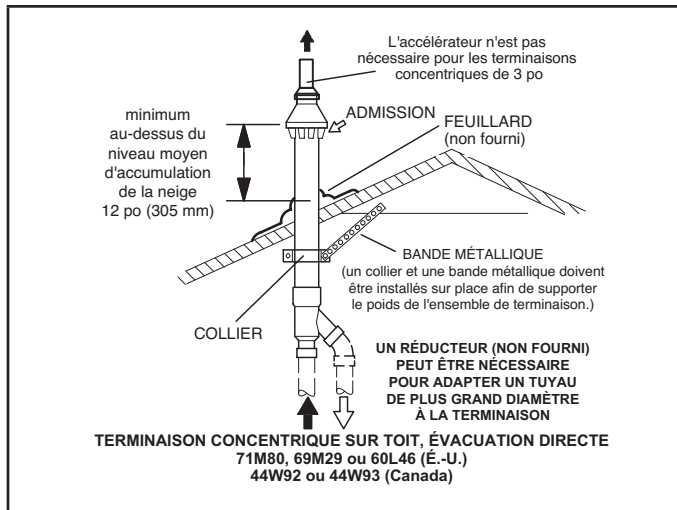


FIGURE 33

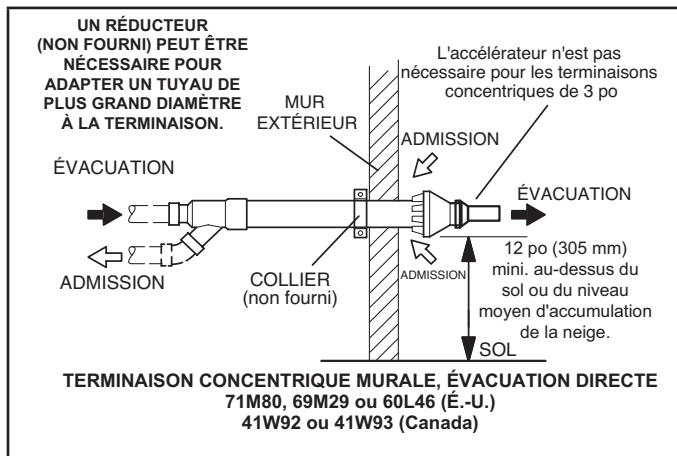


FIGURE 34

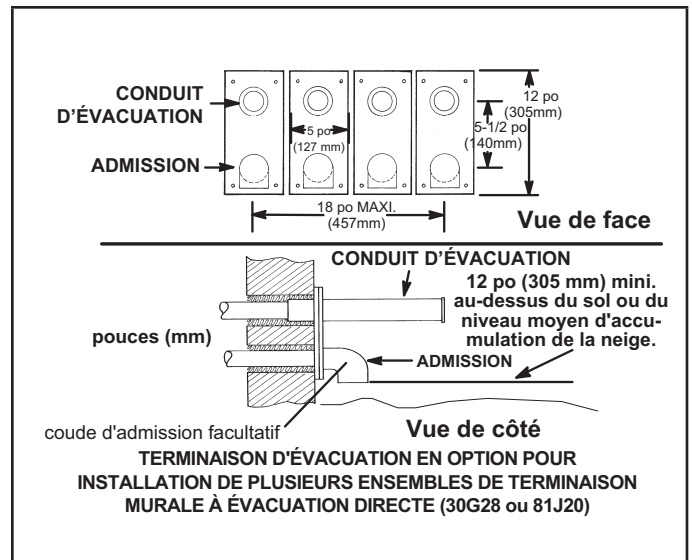


FIGURE 35

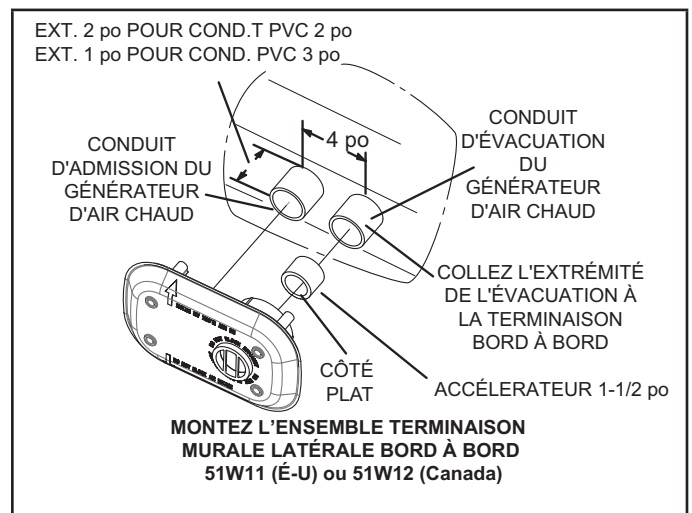
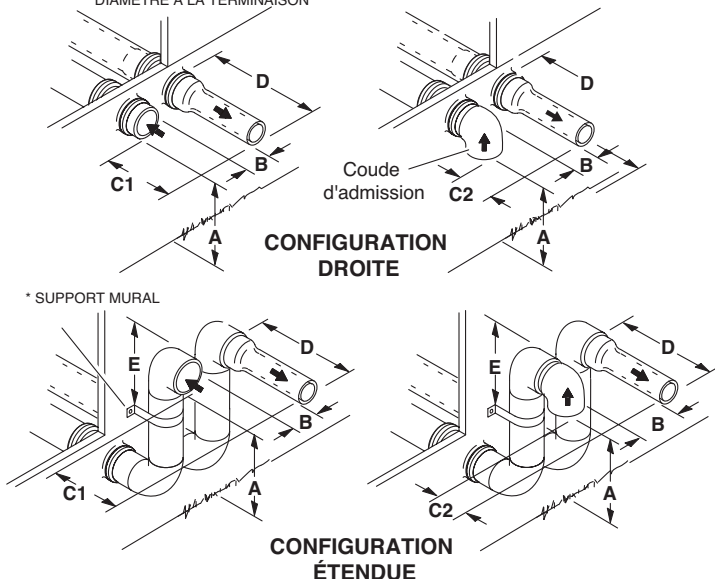


FIGURE 36

TERMINAISON MURALE FABRIQUÉE SUR PLACE

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



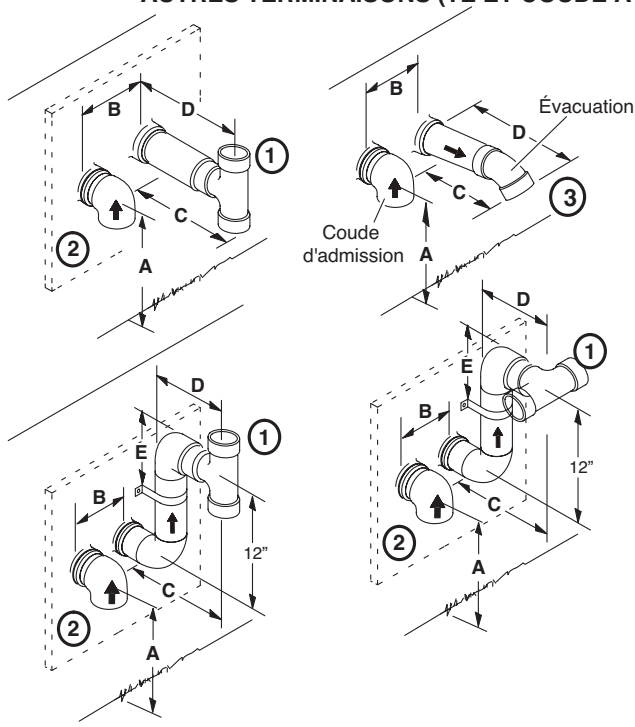
	Conduit d'évacuation de 2 po (51 mm)	Conduit d'évacuation de 3 po (76 mm)
A - Dégagement minimum au-dessus du sol ou du niveau moyen d'accumulation de la neige	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)
B - Séparation horizontale maximale entre l'admission et l'évacuation	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)
C1- Minimum de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

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

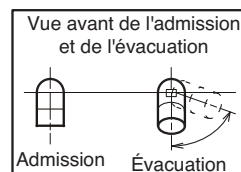
* Utilisez un support mural tous les 24 po (610 mm). Utilisez deux supports muraux si l'extension est supérieure à 24 po (610 mm) mais inférieure à 48 po (1219 mm).

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

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



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



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

L'accélérateur n'est pas obligatoire.

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

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

FIGURE 37

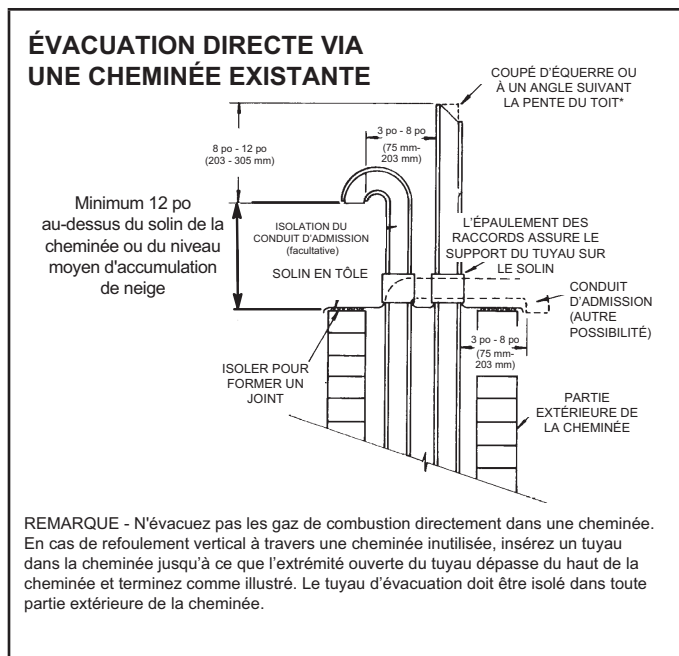


FIGURE 38

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. Prévoyez un dégagement d'entretien de 8 po pour le purgeur. Reportez-vous à la FIGURE 39 et à la FIGURE 41 pour les emplacements du purgeur de condensat. La FIGURE 47 illustre le purgeur avec un 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 du générateur. Utilisez un tuyau en PVC pour raccorder le purgeur à la sortie de condensat du générateur. Le tuyau sortant de l'appareil doit avoir une pente minimum de 1/4 po par pied vers le purgeur.

- 1 - Déterminez 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 - Utilisez un grand tournevis plat ou une douille de 1/2 po pour retirer le capuchon (figure 31) du boîtier du collecteur de l'extrémité froide à l'emplacement approprié sur le côté de l'appareil. Installez un coude de 3/4 po NPT sur le boîtier du collecteur de l'extrémité froide. Utilisez 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. Vérifiez le serrage du bouchon inutilisé pour éviter les fuites.

- 3 - Installez le bouchon sur l'ouverture de nettoyage à la base du purgeur. Fixez avec le collier. Reportez-vous à la figure 39.
- 4 - Installez le purgeur à l'aide des raccords PVC appropriés et scellez tous les joints. Collez le purgeur fourni comme illustré à la FIGURE 47. Acheminez le conduit de condensat jusqu'à un drain ouvert. La conduite de condensat doit maintenir une pente descendante de 1/4" entre l'appareil et le drain.

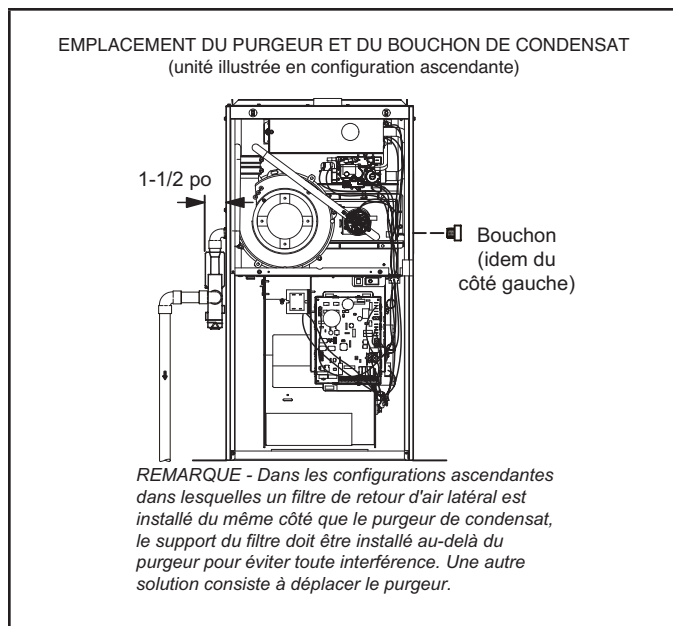


FIGURE 39

- 5 - La FIGURE 42 et la FIGURE 44 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. Reportez-vous aux FIGURE 43, FIGURE 45 et FIGURE 46. **Circulation ascendante** (FIGURE 45) - 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 46) - 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. Fixez le drain au purgeur avec un collier. Reportez-vous à la FIGURE 40.

Composants de drainage fournis sur place

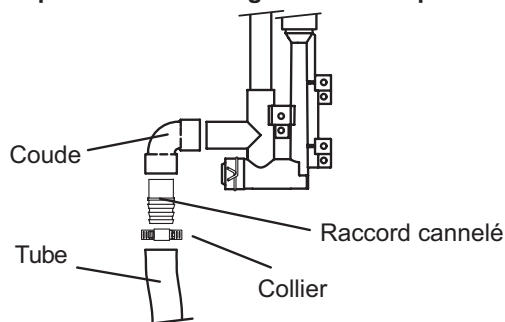


FIGURE 40

⚠ ATTENTION

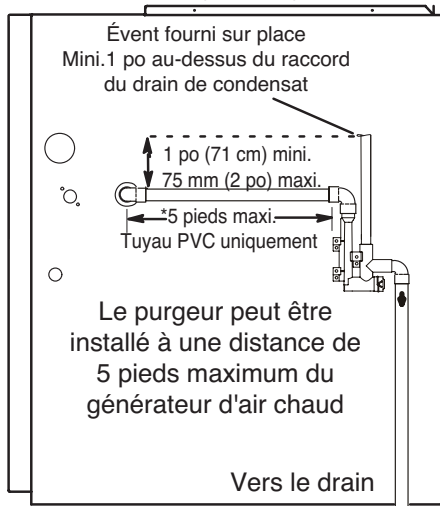
N'utilisez pas de tubes en cuivre ou les canalisations de condensat en cuivre existantes pour le drainage.

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

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 cette opération s'avère impossible, un 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 (7,3 m) - nécessaire n° 26K69.

EMPLACEMENTS DU PURGEUR DE CONDENSAT

(Unité illustrée en configuration verticale avec purgeur éloigné)



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

FIGURE 41

Générateur d'air chaud avec serpentin d'évaporateur utilisant un drain séparé

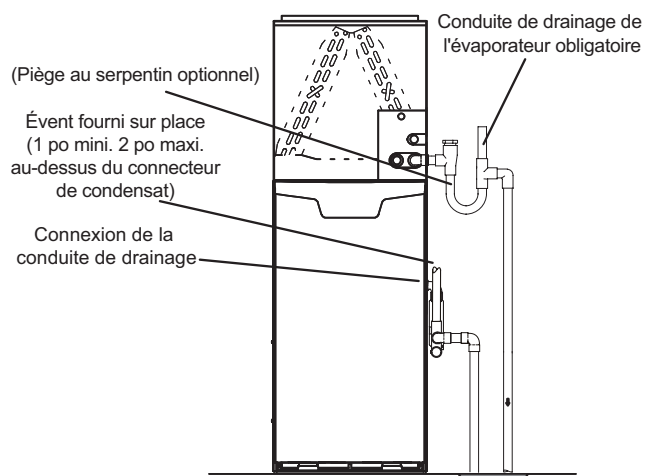


FIGURE 42

Piège à condensat avec contacteur de trop-plein optionnel

Provenant du serpentin de l'évaporateur

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

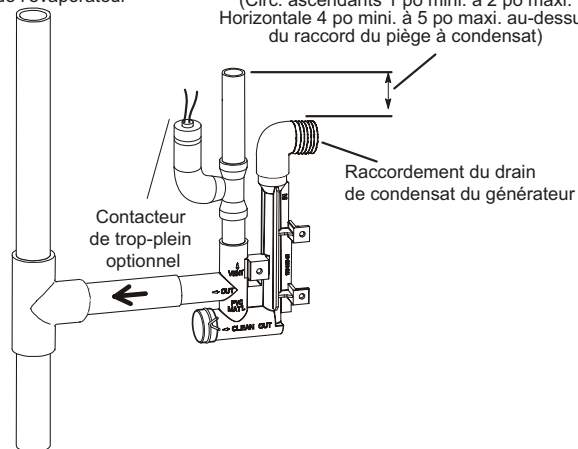


FIGURE 43

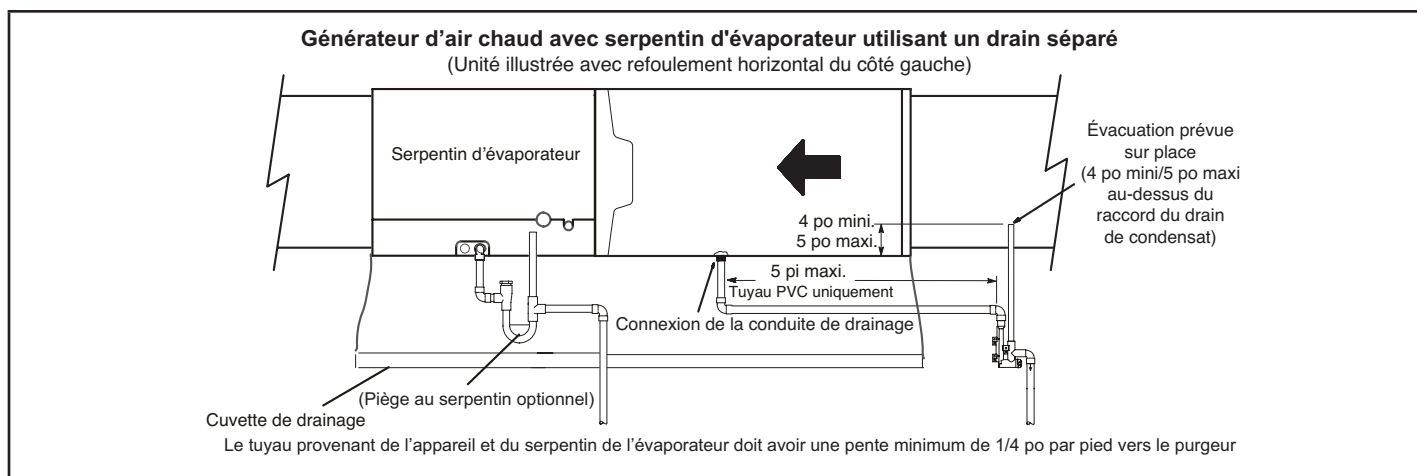


FIGURE 44

! IMPORTANT

Lors de la combinaison des drains du générateur 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 pressostat du générateur fonctionne correctement.

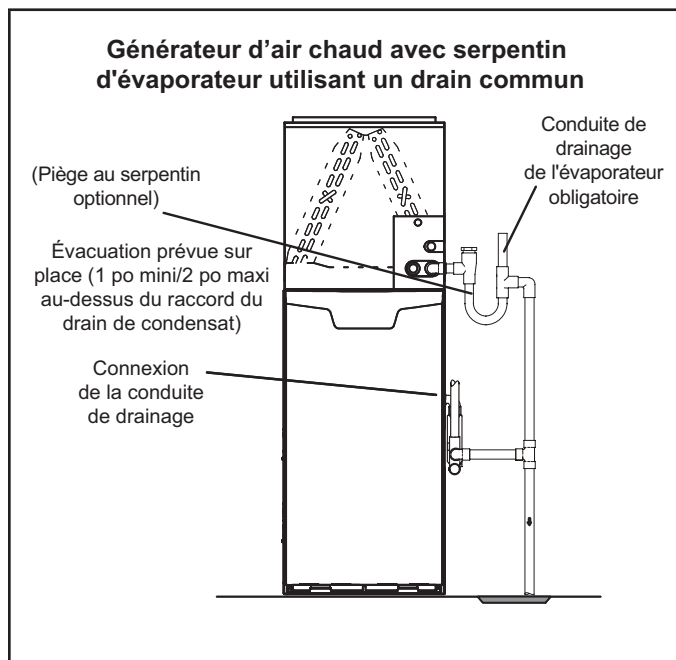


FIGURE 45

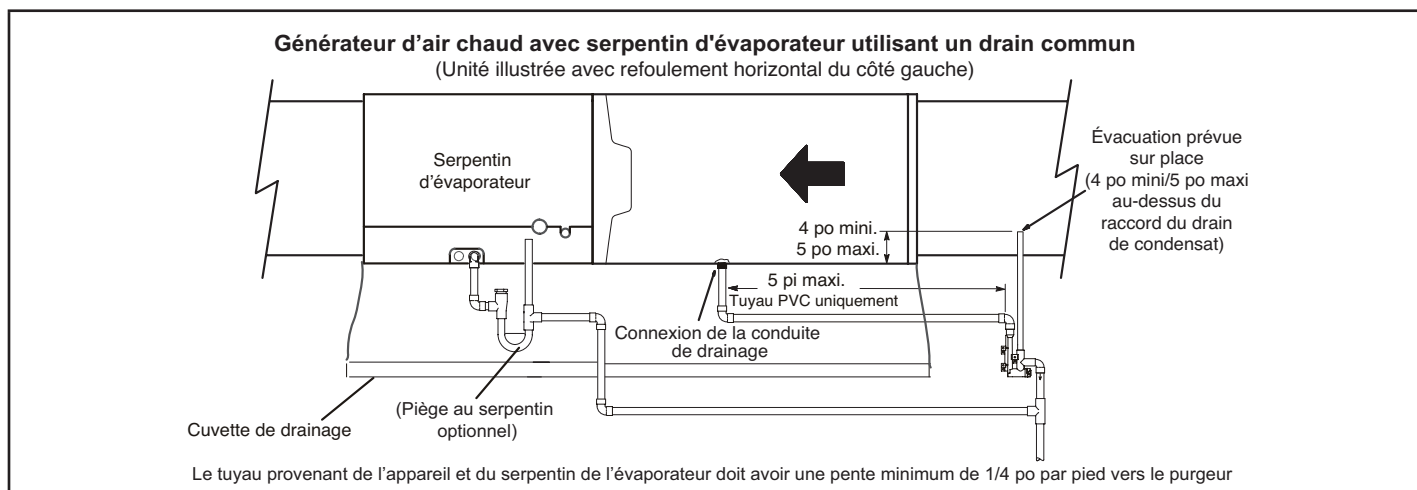
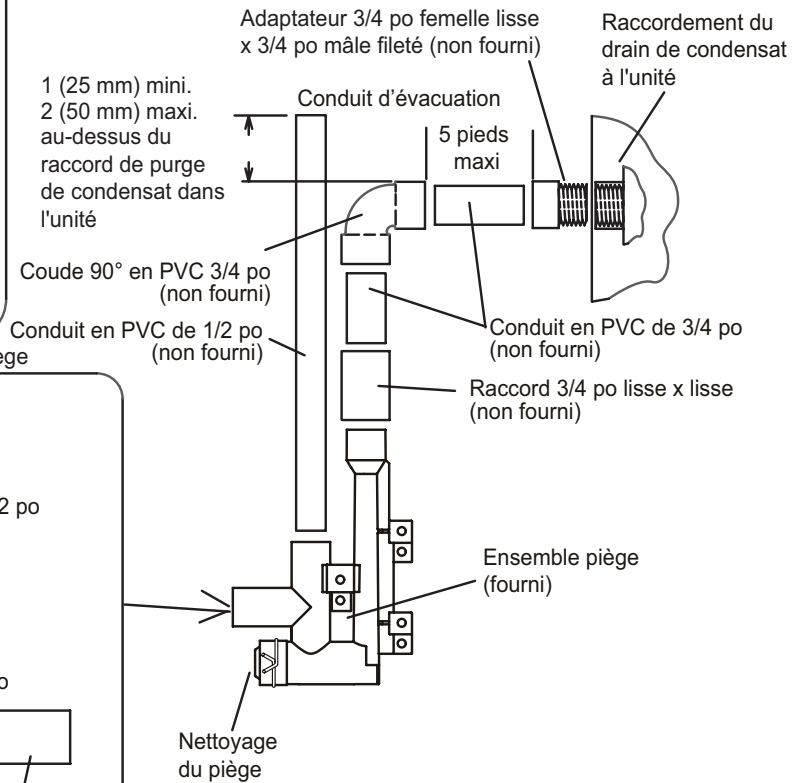
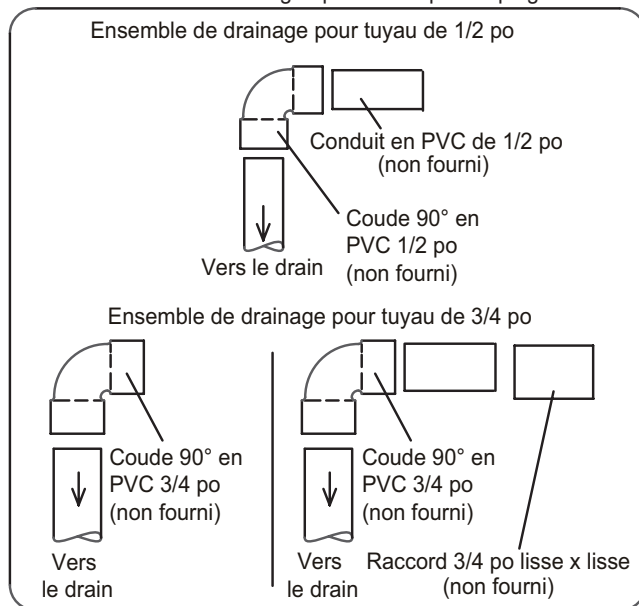


FIGURE 46

Raccordement d'un drain de condensat optionnel



Ensemble de drainage pour tuyau de 1/2 po



Ensemble drain/piège avec tuyau de 3/4 po

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

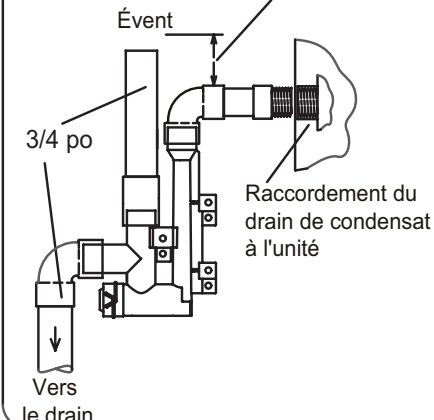
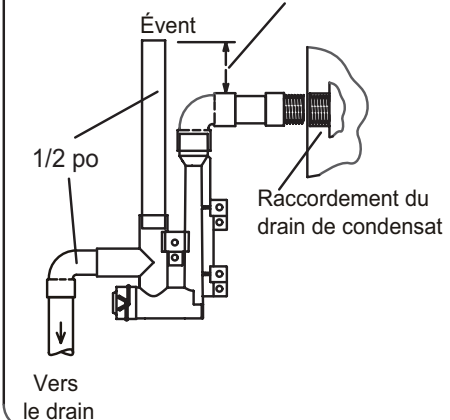
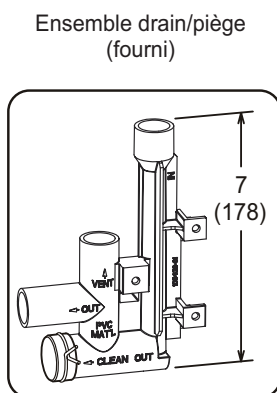


FIGURE 47

⚠ ATTENTION

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

⚠ AVERTISSEMENT

Ne serrez pas la canalisation de gaz sur la vanne de gaz à un couple inférieur à 350 lb-po ou supérieur à 800 lb-po.

- 1 - La canalisation de gaz peut être acheminée jusqu'à l'unité sur le côté gauche ou le côté droit en configuration ascendante et au-dessus ou en dessous de l'unité en configuration horizontale. La canalisation d'alimentation entre dans la vanne de gaz par le côté, comme illustré aux FIGURE 49 et FIGURE 50. Connectez la canalisation de gaz sur la vanne. La canalisation de gaz doit être serrée à un couple minimum de 350 livres et un maximum de 800 livres sur la vanne de gaz.
- 2 - Tenez 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 11 indique les dimensions des canalisations recommandées pour certaines installations typiques.

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

- 3 - La canalisation de gaz ne doit pas traverser les conduits d'aération, les chutes à linge sale, les cheminées ou conduits d'évacuation de gaz, les monte-plats ou les cages d'ascenseur. Centrez la canalisation de gaz dans l'ouverture. La canalisation de gaz ne doit pas toucher le côté de l'unité. Reportez-vous à la FIGURE 49 et à la FIGURE 50.
- 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, soit tous les 8 à 10 pieds (2,44 à 3,05 m) au moyen de brides de support ou de colliers acceptables. Installez un collecteur dans les sections verticales pour recueillir les sédiments et le condensat.
- 5 - La vanne de gaz est équipée d'une prise fileté de 1/8 po NPT pour le raccordement d'un manomètre d'essai. Reportez-vous à la FIGURE 62.
- 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).

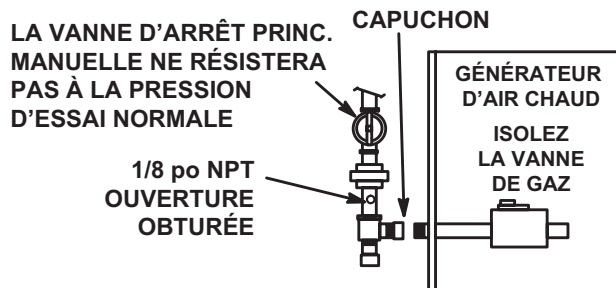


FIGURE 48

Recherche des fuites

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

Le générateur d'air chaud 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.). Ce générateur 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 du générateur et de ses composants.

⚠ IMPORTANT

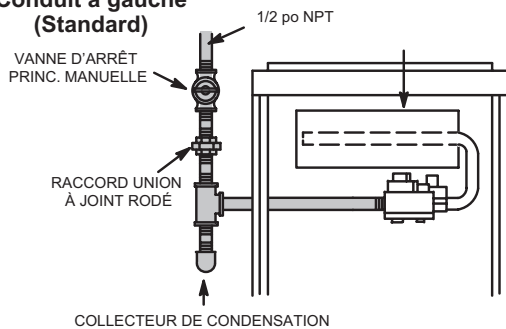
La vanne de gaz doit être déconnectée et isolée si la pression d'essai est supérieure à 0,5 psig (3,45 kPa). Reportez-vous à la FIGURE 48. Les pressions supérieures à 0,5 psig (3,48 kPa) peuvent endommager la vanne de gaz.

⚠ AVERTISSEMENT

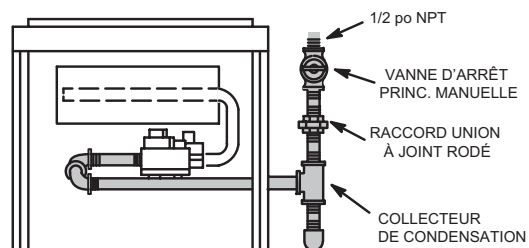
RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des consignes de sécurité fournies peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels. Ne recherchez jamais les fuites de gaz avec une flamme nue. Vérifiez 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. Rincez soigneusement la canalisation une fois les recherches de fuites terminées.

**Circulation ascendante
Conduit à gauche
(Standard)**



**Circulation ascendante
Conduit à droite
(Autre possibilité)**



FOURNI ET
INSTALLÉ
SUR PLACE

REMARQUE - ACHÉMINÉZ UNIQUEMENT UN TUYAU EN FER NOIR À L'INTÉRIEUR DE L'ENCEINTE.

FIGURE 49

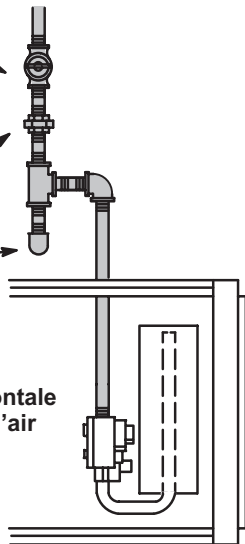
**Applications horizontales
Configurations possibles de la canalisation de gaz**

VANNE D'ARRÊT
PRINC. MANUELLE

RACCORD UNION
À JOINT RODÉ

COLLECTEUR DE
CONDENSATION

**Application horizontale
Refoulement de l'air
du côté droit**



VANNE D'ARRÊT
PRINC. MANUELLE

RACCORD UNION
À JOINT RODÉ

COLLECTEUR DE
CONDENSATION

**Application horizontale
Refoulement de l'air
du côté gauche**

FOURNI ET INSTALLÉ
SUR PLACE

REMARQUE - ACHÉMINÉZ UNIQUEMENT UN TUYAU EN FER NOIR À L'INTÉRIEUR DE L'ENCEINTE.

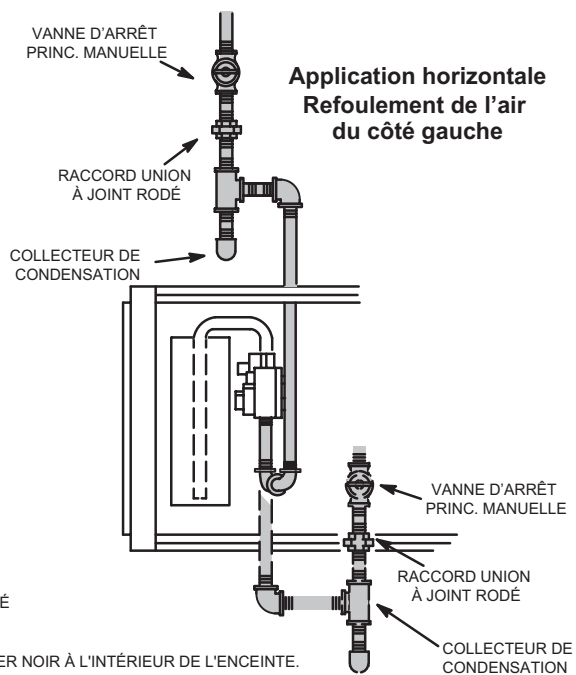


FIGURE 50

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



AVERTISSEMENT

DANGER D'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. Respectez 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 - Fermez hermétiquement toute ouverture non utilisée du système d'évacuation commun.
- 2 - Assurez-vous que le dimensionnement du système et que la pente du tronçon horizontal sont corrects. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions, de fuites, de corrosion ou d'autres problèmes pouvant occasionner un fonctionnement dangereux.

- 3 - Fermez 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. Mettez en marche les sècheuses de linge et les autres appareils non connectés au système d'évacuation commun. Faites fonctionner à leur vitesse maximale tous les ventilateurs d'évacuation (hottes de cuisinière, évacuations de salle de bain, etc.). Ne faites pas fonctionner les ventilateurs d'évacuation d'été éventuels. Fermez les registres du foyer.
- 4 - Suivez les instructions d'allumage. Mettez en marche l'appareil à inspecter. Réglez le thermostat pour que l'appareil fonctionne en continu.
- 5 - Laissez le brûleur principal fonctionner pendant 5 minutes puis vérifiez l'absence de fuites de gaz de combustion au niveau de l'ouverture de la hotte. Utilisez 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 (étape 3), remettez 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.

Redimensionnez 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.)

TABLEAU 11

Débit maximum de la canalisation de gaz - pi³/h (m³/h)

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

REMARQUE - Les débits maximums sont exprimés en pieds cubes de gaz par heure (mètres cubes de gaz par heure) et sont basés sur une densité du gaz de 0,60.

⚠ IMPORTANT

Lorsque ce générateur d'air chaud est apparié avec un système de zonage, bi-énergie 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.

DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES

Mesures de précaution et procédures

⚠ ATTENTION

Les décharges électrostatiques peuvent perturber les composants électroniques. Prenez des précautions pour neutraliser l'électricité statique en appliquant votre main ou un outil sur une partie métallique avant de manipuler le contrôleur.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique. Peut provoquer un choc électrique. NE touchez PAS au ventilateur tant que les DEL ne sont pas éteintes.

⚠ AVERTISSEMENT



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

⚠ 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'utilisez que des fils de cuivre avec ce produit.

⚠ ATTENTION

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

INSTALLATION DE LA BOÎTE DE JONCTION INTÉRIEURE

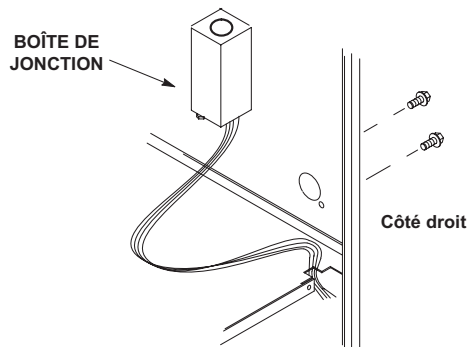


FIGURE 51

L'unité est équipée d'une boîte de jonction située sur le côté gauche de l'enceinte. Cette boîte peut être installée sur le côté droit du générateur pour faciliter l'installation. Dans ce cas, coupez le serre-fil qui maintient les fils ensemble. L'excédent de câble doit être tiré dans le boîtier du ventilateur. Attachez le câble excédentaire sur le faisceau électrique pour qu'il ne soit pas endommagé.

Reportez-vous à la FIGURE 52 et à la FIGURE 53 pour le câblage du thermostat dans les applications communicantes. Le TABLEAU 15 indique les réglages des commutateurs DIP et des cavaliers du contrôleur pour les applications avec thermostat non communicant. Le schéma de câblage type est présenté à la FIGURE 56 et FIGURE 57.

- 1 - Le câble d'alimentation électrique doit respecter les limites prescrites pour la Classe I. Protégez-le 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'unité.

REMARQUE - La plaque signalétique de l'appareil indique la consommation électrique maximale. Reportez-vous au TABLEAU 12 pour connaître la protection maximale contre les surtensions.

TABLEAU 12

Modèle SLP99UHVK	Protection max. contre les surtensions (Amp.)
070-36B, 090-36C, 090-48C	15
090-60C, 110-60C, 135-60D	20

- 2 - Des trous situés de chaque côté de l'enceinte facilitent le passage des câbles.
- 3 - Installez 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.
- 4 - Avant de raccorder le thermostat ou le câble d'alimentation, assurez-vous que les fils sont assez longs pour permettre l'entretien ultérieur. Retirez le panneau d'accès au ventilateur pour vérifier la longueur du fil.
- 5 - Raccordez les câbles à l'équipement. Utilisez le diagramme de câblage de l'unité et le diagramme de câblage sur place illustrés aux FIGURES 56 et FIGURE 57 et au TABLEAU 15. Utilisez un fil de calibre 18 ou plus gros qui est approprié pour le branchement des thermostats de Classe II.

REMARQUE : Ne raccordez PAS la borne L du thermostat à la borne L du contrôleur intégré au SLP99UHVK, sauf en cas d'installation d'un thermostat communicant avec une unité extérieure non communicante.

- 6 - Reliez le générateur à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Electric Code (ANSI/NFPA n° 70) aux États-Unis, ou 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.
- 7 - Une borne d'alimentation secteur « EAC » de ¼ po est fournie sur le contrôleur intégré du générateur. Tout filtre électronique ou autre accessoire 120 V d'une résistance de 1 A ou moins peut être relié à cette borne, le neutre du circuit étant raccordé sur l'une des bornes neutres fournies. Reportez-vous à la FIGURE 58 pour l'emplacement de la borne. Cette borne est sous tension quand le ventilateur intérieur fonctionne.
- 8 - Le contrôleur intégré du générateur comporte une borne d'alimentation secteur « HUM » de ¼ po. Tout humidificateur ou autre accessoire 120 V d'une résistance de 1 A ou moins peut être relié à cette borne, le neutre du circuit étant raccordé sur l'une des bornes neutres fournies. Reportez-vous à la FIGURE 58 pour l'emplacement de la borne. Cette borne est sous tension en mode chauffage quand le ventilateur intérieur fonctionne.

- 9 - Une borne « H » de 24 V est fournie sur le bornier du contrôleur intégré. Tout humidificateur de 0,5 ampère ou moins peut être relié à cette borne, le neutre du circuit étant branché sur la borne «C» ou la terre. Reportez-vous à la FIGURE 58 pour l'emplacement de la borne.
- 10 - Installez le thermostat d'ambiance conformément aux instructions qui accompagnent le thermostat. Pour les connexions du thermostat, reportez-vous à Si le générateur d'air chaud est utilisé avec une thermopompe, reportez-vous aux instructions d'installation du thermostat pour combustible mixte.

REMARQUE - Le capteur de température de l'air de refoulement doit être monté en aval de l'échangeur de chaleur et du climatiseur. Il doit être placé dans un endroit aéré à l'écart de tout accessoire (humidificateur, lampes UV, etc.) susceptible d'amoindrir sa précision. La distance de câblage entre le générateur d'air chaud et le capteur d'air de refoulement ne doit pas dépasser 10 pieds lorsque le raccordement est effectué avec un fil de calibre 18.

TABEAU 13

Longueur de câble - Non communicant

Longueur des câbles	AWG	Types isolation/fil
Moins de 100 pi (30 m)	18	Avec code couleur, pour température 95 °F (35 °C) minimum, monobrin (câblage classe II)
Plus de 100 pi (30 m)	16	

TABEAU 14

Longueur de câble - Non communicant

Longueur des câbles	AWG	Types isolation/fil
Pour toutes les connexions sur RS-Bus, la longueur maximale des câbles est limitée à 1 500 pieds (457 m).	18	Avec code couleur, pour température 95 °F (35 °C) minimum, monobrin (câblage classe II)

Choix du thermostat

Le SLP99UHVK est conçu pour fonctionner à un débit variable avec un thermostat à deux stages. Le SLP99UHVK ajuste automatiquement sa puissance en fonction de la durée du cycle du thermostat.

Dans les applications communicantes, utilisez impérativement un thermostat communicant. Reportez-vous aux instructions fournies avec le thermostat concernant l'installation, la configuration et le fonctionnement.

Pour un rendement optimal dans les applications non communicantes, Lennox recommande d'utiliser un thermostat numérique de haute qualité ComfortSense® 7500 ou un autre appareil équivalent avec réglage du déclenchement des différentiels de premier et deuxième stages et des durées de cycle.

Lennox recommande le réglage suivant du thermostat à deux stages pour une puissance optimale à débit variable : Différentiel du premier stage de chauffage réglé à 0,5-1 °F. Différentiel du deuxième stage de chauffage réglé à 0,5-1 °F. Minuterie du deuxième stage de chauffage désactivée ou réglée au maximum (1 heure minimum).

Vitesses du ventilateur intérieur

REMARQUE - En cas d'utilisation d'un thermostat communicant avec le SLP99UHVK, la sélection de la vitesse appropriée du ventilateur intérieur s'effectue par le biais du thermostat communicant.

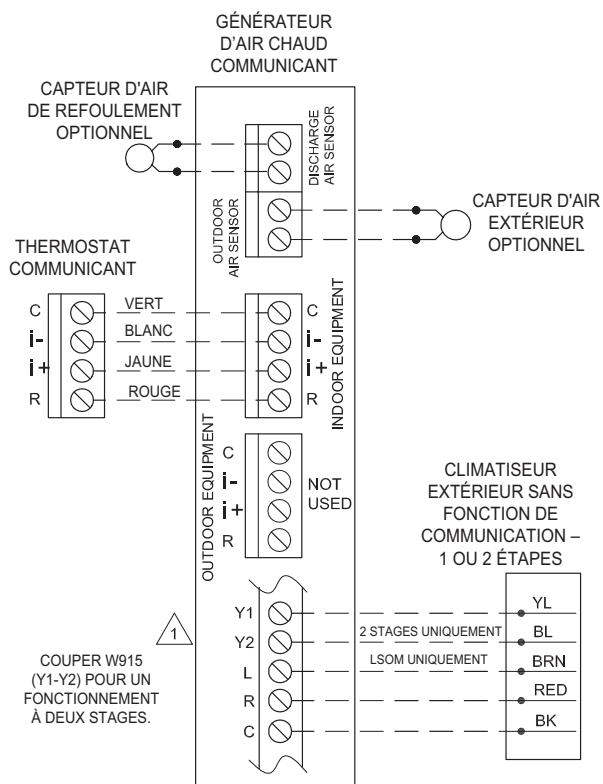
- 1 - Quand le thermostat est réglé sur FAN ON/VENTILATEUR EN MARCHÉ, le ventilateur intérieur fonctionne en continu à un pourcentage de la vitesse de climatisation de deuxième stage s'il n'y a aucune demande de climatisation ou de chauffage. Ce pourcentage est réglé avec les commutateurs DIP 6 et 7. Reportez-vous au TABLEAU 31 à la page 59 pour connaître les vitesses de circulation autorisées.
- 2 - Quand le SLP99UHVK fonctionne en mode Chauffage, le contrôleur intégré ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur pour s'adapter à la puissance du générateur. Cette vitesse peut être augmentée ou diminuée de 7,5 ou 15 % à l'aide des commutateurs DIP 14 à 16 pour la vitesse de chauffage puissance mini et 17 à 19 pour la vitesse de chauffage puissance maxi. Reportez-vous au TABLEAU 30 à la page 59 pour connaître les vitesses de chauffage autorisées.
- 3 - En cas de demande de climatisation, le ventilateur intérieur fonctionne à la vitesse de climatisation déterminée par la position des commutateurs DIP 8 à 11.

Utilisation d'un générateur – Tensions nécessaires

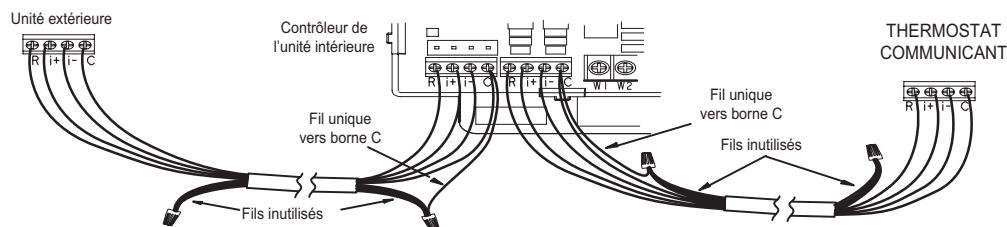
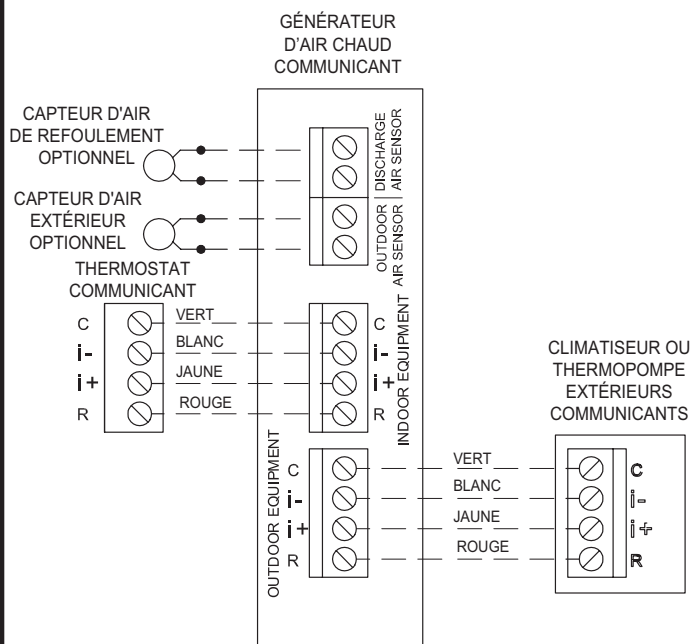
Si un générateur est utilisé avec cet équipement, gardez les conditions suivantes à l'esprit lors de la spécification du générateur :

- 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 %.

Générateur d'air chaud communicant avec unité de climatisation extérieure non communicante



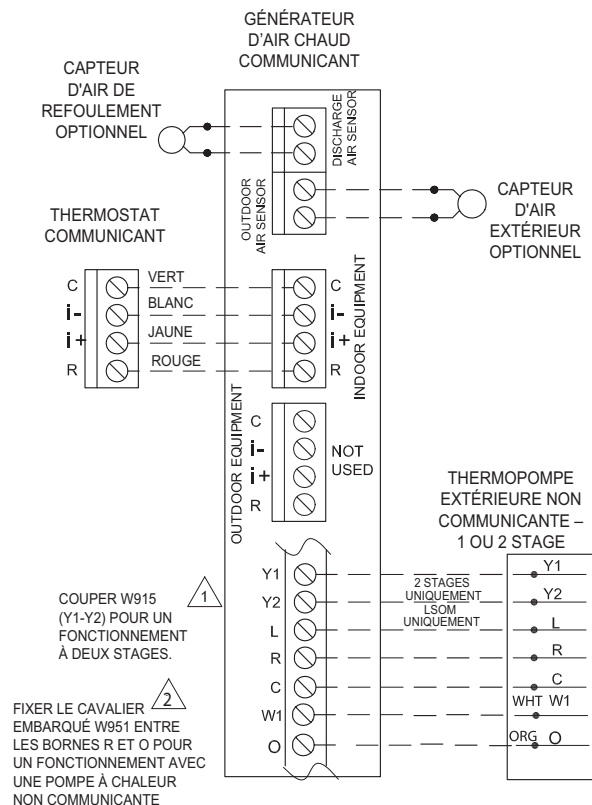
Générateur d'air chaud communicant avec unité de climatisation extérieure communicante



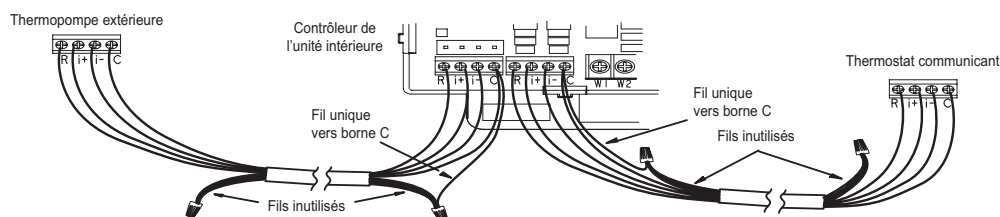
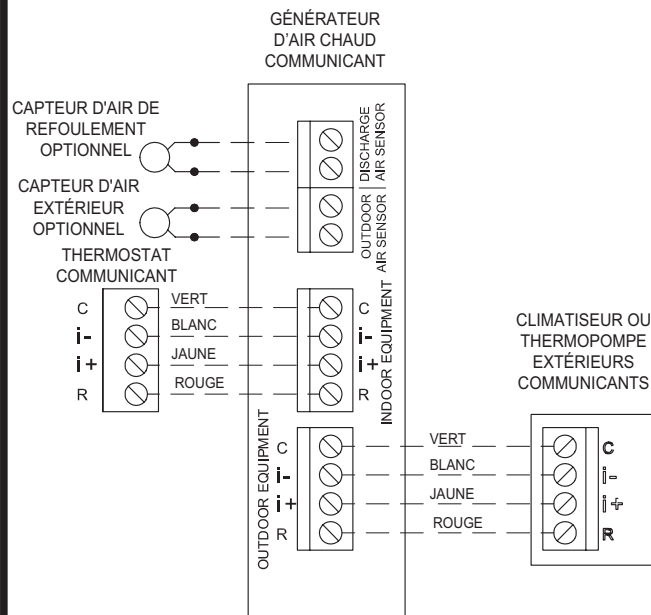
Les systèmes communicants utilisant un thermostat communicant nécessitent quatre fils de thermostat entre le thermostat et le contrôleur du générateur d'air chaud/ventilo-convecteur, et quatre fils entre l'unité extérieure et le contrôleur du générateur d'air chaud/ventilo-convecteur. Si un câble de thermostat avec plus de quatre fils est utilisé, les fils supplémentaires doivent être correctement connectés pour éviter tout bruit électrique. Les fils ne doivent pas être laissés déconnectés. Utiliser des connecteurs de fil pour réunir les quatre fils inutilisés aux deux extrémités du câble. Un fil unique doit être connecté du côté de l'unité intérieure au faisceau de fils et connecté aux bornes « C » comme illustré ci-dessus.

FIGURE 52

Générateur d'air chaud communicant avec thermopompe extérieure non communicante



Générateur d'air chaud communicant avec thermopompe extérieure communicante



Les systèmes communicants utilisant un thermostat communicant nécessitent quatre fils de thermostat entre le thermostat et le contrôleur du générateur d'air chaud/ventilo-convecteur, et quatre fils entre l'unité extérieure et le contrôleur du générateur d'air chaud/ventilo-convecteur. Si un câble de thermostat avec plus de quatre fils est utilisé, les fils supplémentaires doivent être correctement connectés pour éviter tout bruit électrique. Les fils ne doivent pas être laissés déconnectés.

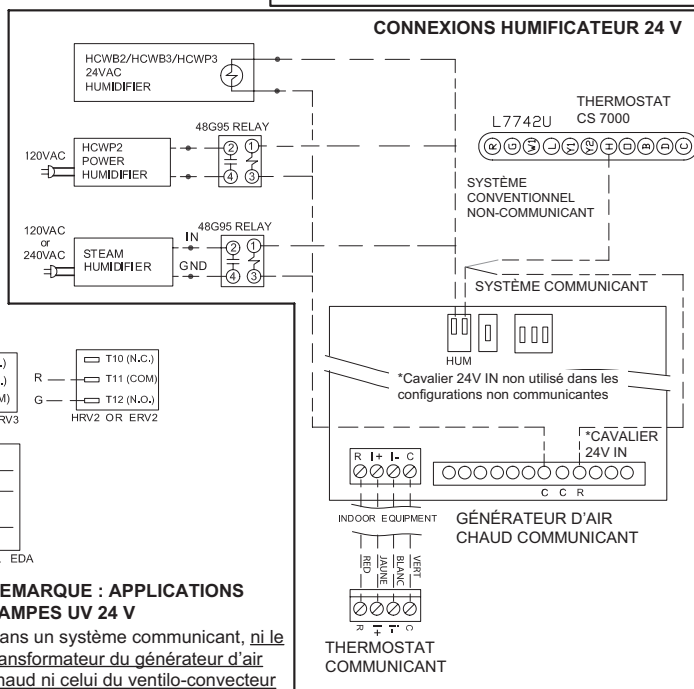
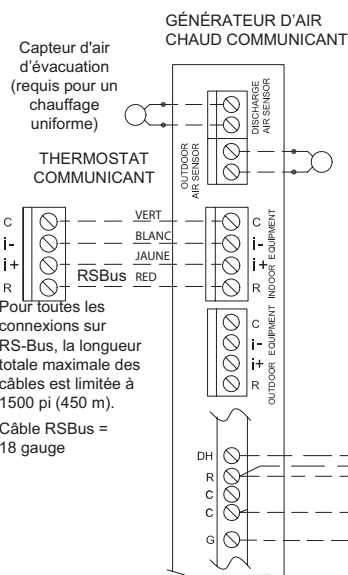
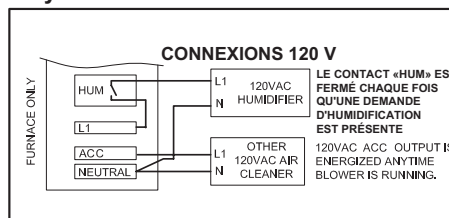
Utiliser des connecteurs de fil pour réunir les quatre fils inutilisés aux deux extrémités du câble. Un fil unique doit être connecté du côté de l'unité intérieure au faisceau de fils et connecté aux bornes « C » comme illustré ci-dessus.

FIGURE 53

Accessoires en option à utiliser avec tous les systèmes communicants

REMARQUE : LE THERMOSTAT COMMUNICANT DÉTECTE L'HUMIDITÉ ET CONTRÔLE LES CONTACTS HUM POUR FAIRE FONCTIONNER L'HUMIDIFICATEUR EN FONCTION DE LA DEMANDE. AUCUN AUTRE CONTRÔLEUR OU HUMIDISTAT N'EST NÉCESSAIRE

CAPTEUR D'AIR EXTÉRIEUR EN OPTION POUR UTILISATION AVEC UN HUMIDIFICATEUR (SAUF S'IL EST DÉJÀ INCLUS DANS LE SYSTÈME POUR D'AUTRES FONCTIONS. INTÉGRÉ DANS TOUTES LES UNITÉS EXTÉRIEURES COMMUNICANTES).



**REMARQUE : APPLICATIONS
LAMPES UV 24 V**

Dans un système communicant, ni le transformateur du générateur d'air chaud ni celui du ventilo-convecteur n'a la puissance nécessaire pour alimenter des lampes UV de 24 V. Un transformateur supplémentaire est nécessaire dans ce cas.

ENSEMBLE DE SÉCURITÉ DE FILTRE HEPA EN DÉRIVATION X2680

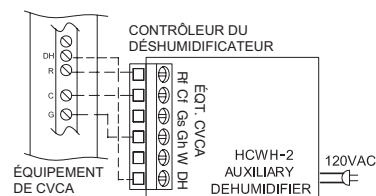
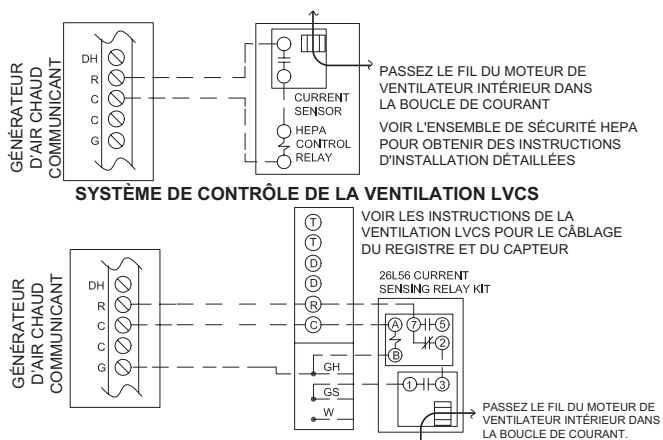
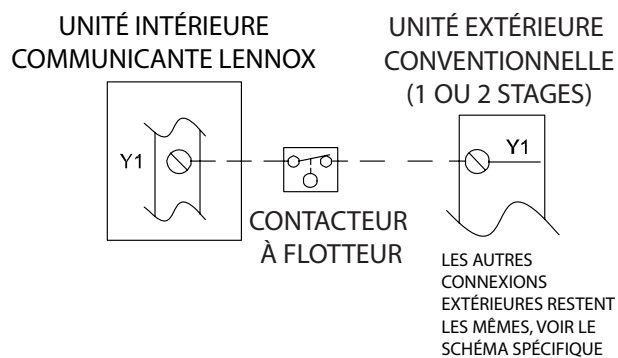


FIGURE 54



GENERATEUR D'AIR CHAUD COMMUNICANT LENNOX
EL297VK, SL280VK, SL280VNK, SL297VK, SLP99VK
couper DS-R n'entraîne pas d'interruption de
communication ni de code d'erreur

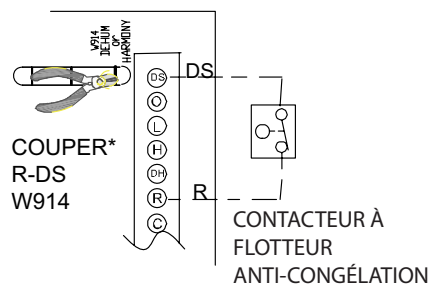


FIGURE 55

TABLEAU 15

Câblage sur site pour les applications avec thermostat non communicant

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur				Câblage
	MICRO-CONTACT 1	Cavalier (Y1 à Y2) - Climatisation à deux stages	W914 (DS à R) - Déshumidification ou Harmony III™	W951 (O à R) - Thermo-pompes	
1 Chauff. / 1 Clim. REMARQUE : Utilisez le micro-contact 3 pour régler le délai de démarrage du chauffage de deuxième stage. OFF-7 minutes. ON-12 minutes.	ON	Intact	Intact	Intact	THERMO. S1 BORNIER CONTRÔLEUR UNITÉ EXTÉRIEURE DS DS W2 W2 W ——— W1 R ——— R ——— * R G ——— G C ——— C ——— C Y2 Y2 Y ——— Y1 ——— Y O O
1 Chauff. / 2 Clim. REMARQUE : Utilisez le micro-contact 3 pour régler le délai de démarrage du chauffage de deuxième stage. OFF-7 minutes. ON-12 minutes.	ON	Couper	Intact	Intact	THERMO. S1 BORNIER CONTRÔLEUR UNITÉ EXTÉRIEURE DS DS W2 W2 W ——— W1 R ——— R ——— * R G ——— G C ——— C ——— C Y2 ——— Y2 ——— Y2 Y1 ——— Y1 ——— Y1 O O
1 Chauff. / 2 Clim. avec thermostat avec mode déshumidification REMARQUE : Utilisez le micro-contact 3 pour régler le délai de démarrage du chauffage de deuxième stage. OFF-7 minutes. ON-12 minutes.	ON	Couper	Couper	Intact	THERMO. S1 BORNIER CONTRÔLEUR UNITÉ EXTÉRIEURE D ——— DS W2 W2 W1 ——— W1 R ——— R ——— * R G ——— G C ——— C ——— C Y2 ——— Y2 ——— Y2 Y1 ——— Y1 ——— Y1

* « R » nécessaire sur certaines unités.

TABLEAU 15 (SUITE)

Câblage sur place pour les applications avec thermostat non communicant (suite)

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur				Câblage
	MICROCONTACT	Cavalier (Y1 à Y2) - Climatisation à deux stages	W914 (DS à R) - Déshumidification ou Harmony III™	W951 (O à R) - Thermo-pompes	
2 Chauff. / 2 Clim.	OFF	Couper	Intact	Intact	THERMO. S1 BORNIER CONTRÔLEUR UNITÉ EXTÉRIEURE DS DS W2 ——— W2 W1 ——— W1 R ——— R ——— * R G ——— G C ——— C ——— C Y2 ——— Y2 ——— Y2 Y1 ——— Y1 ——— Y1 O
2 Chauff. / 2 Clim. avec thermostat avec mode déshumidification.	OFF	Couper	Couper	Intact	THERMO. S1 BORNIER CONTRÔLEUR UNITÉ EXTÉRIEURE D ——— DS W2 ——— W2 W1 ——— W1 R ——— R ——— * R G ——— G C ——— C ——— C Y2 ——— Y2 ——— Y2 Y1 ——— Y1 ——— Y1
2 Chauff. / 1 Clim.	OFF	Intact	Intact	Intact	THERMO. S1 BORNIER CONTRÔLEUR UNITÉ EXTÉRIEURE DS W2 ——— W2 W1 ——— W1 R ——— R ——— * R G ——— G C ——— C ——— C Y2 Y ——— Y1 ——— Y1 O

* « R » nécessaire sur certaines unités.

TABLEAU 15 (SUITE)

Câblage sur place pour les applications avec thermostat non communicant (suite)

Thermostat	Réglage des microcontacts et cavaliers sur le contrôleur				Câblage
	MICROCONTACT	Cavalier (Y1 à Y2) - Climatisation à deux stages	W914 (DS à R) - Déshumidification ou Harmony III™	W951 (O à R) - Thermo-pompes	
Thermopompe à un stage et combustible mixte Thermostat ComfortSense® 7000 L7742U compatible combustible mixte Capable de contrôler un chauffage au gaz à 2 stages	Microcontact 1 OFF	Intact	Intact	Couper	THERMO. L7742U BORNIER CONTRÔLEUR THERMOPOMPE
Thermopompe à deux stages et combustible mixte Thermostat ComfortSense® 7000 L7742U compatible combustible mixte Capable de contrôler un chauffage au gaz à 2 stages	Microcontact 1 OFF	Couper	Intact	Couper	THERMO. L7742U BORNIER CONTRÔLEUR THERMOPOMPE

* Connectez W1 à W1 UNIQUEMENT avec un ensemble de dégivrage 67M41.

REMARQUE - NE faites AUCUNE connexion entre la borne L du thermostat et la borne L du contrôleur intégré.

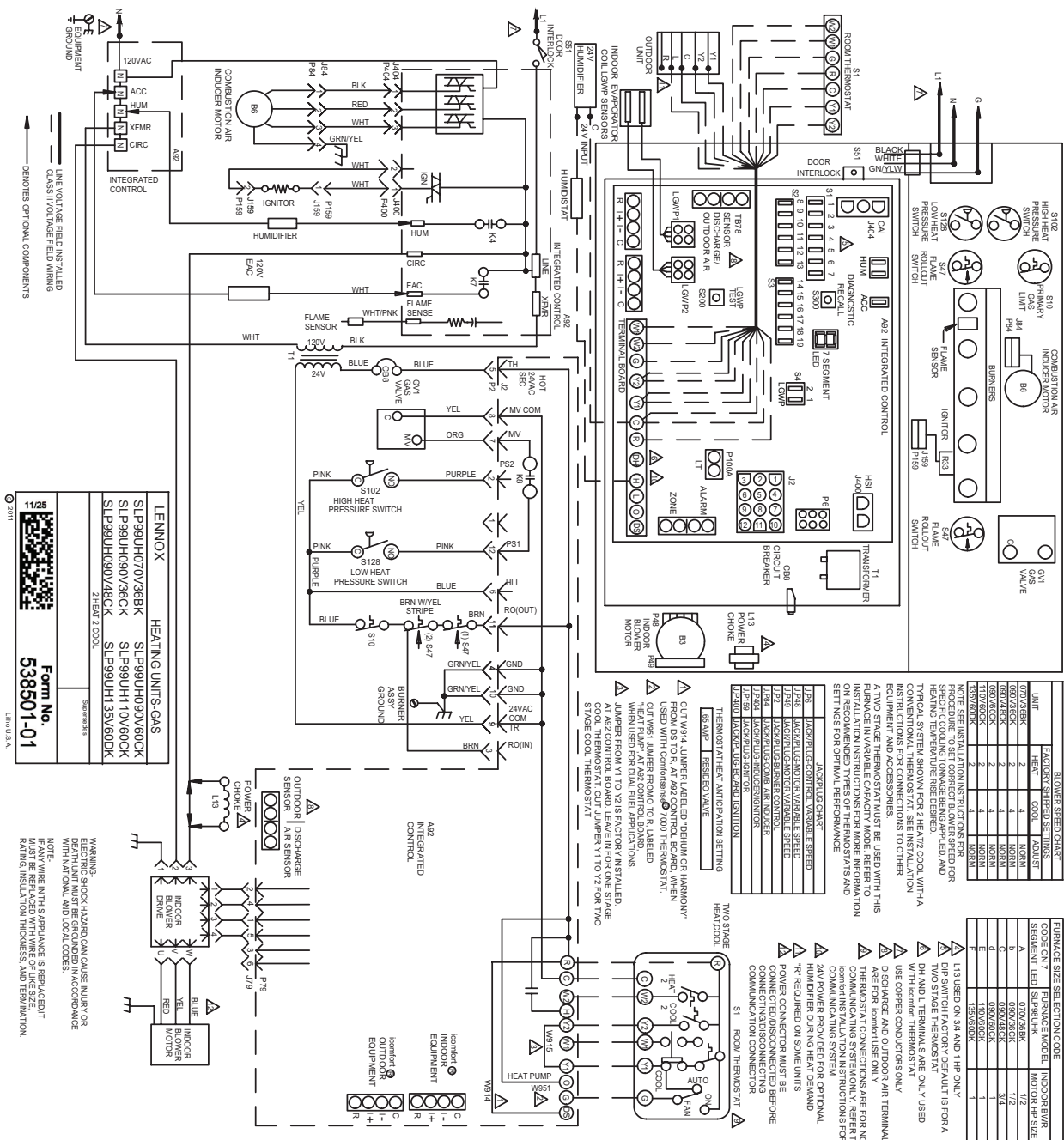


FIGURE 56

**Modulant, à vitesse variable et communicant
107901-01**

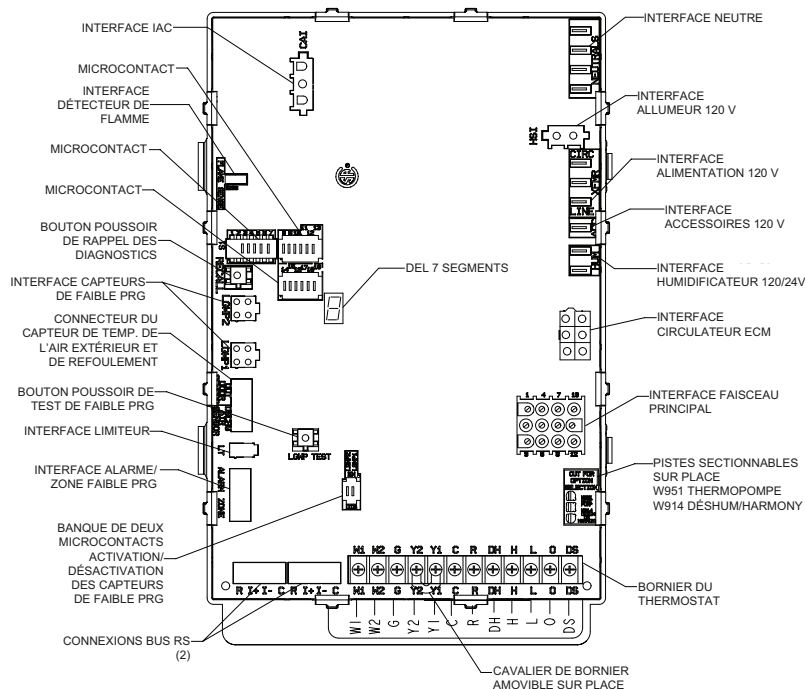


FIGURE 58

TABEAU 16

BORNES D'ENTRÉE DU THERMOSTAT	
W1	CHAUFFAGE STAGE MINI
W2	CHAUFFAGE STAGE MAXI
G	VENTILATEUR
Y1	CLIM. STAGE MINI
Y2	CLIM24 STAGE MAXI
C	COMMUN/TERRE DU THERMOSTAT
R	ALIMENTATION 24 VCA DU THERMOSTAT
DH	DÉSHUMIDIFICATION (COMM. UNIQUEMENT)
H	SORTIE HUMIDIFICATEUR 24 V
L	LSOM (COMM UNIQUEMENT)
O	VANNE D'INVERSION DE LA THERMOPOMPE
DS	DÉSHUMIDIFICATION (NON COMM. UNIQUEMENT)

TABEAU 17

INTERFACE FAIBLE PRG	
LGWP1	INTERFACE DU CAPTEUR FAIBLE PRG N° 1
LGWP2	INTERFACE DU CAPTEUR FAIBLE PRG N° 2
ALARME	INTERFACE AVEC L'ALARME SONORE DE FUITE DE RÉFRIGÉRANT À FAIBLE PRG (CONTACT SEC)
ZONE	INTERFACE AVEC LE CONTRÔLE DE ZONAGE POUR LES APPLICATIONS À FAIBLE PRG
TEST FAIBLE PRG	APPUYEZ SUR LE BOUTON POUR TESTER LA FONCTIONNALITÉ DE FAIBLE PRG

TABEAU 18

CONNECTEURS RAPIDES DE 1/4 po	
HUM	SORTIE 120 VCA VERS HUMIDIFICATEUR
XMFR	SORTIE 120 VCA VERS TRANSFORMATEUR
L1	SORTIE 120 VCA VERS CONTRÔLEUR
CIRC	SORTIE 120 VCA VERS VENTILATEUR DE CIRCULATION
EAC	120 VCA VERS PURIFICATEUR D'AIR ÉLECTRIQUE
NEUTRES	NEUTRE 120 VCA

RS-BUS EXTÉRIEUR	
R	24VAC
1+	CONNEXION DONNÉES HAUT
1-	CONNEXION DONNÉES BAS
C	24VAXC COMMUN
RS-BUS INTÉRIEUR	
R	24VAC
1+	CONNEXION DONNÉES HAUT
1-	CONNEXION DONNÉES BAS
C	24VAXC COMMUN

Statut des segments LED/Code d'erreur

Appuyez sur le bouton poussoir de diagnostic et maintenez-le enfoncé pour afficher les différentes options du menu. Une nouvelle option du menu est affichée toutes les cinq secondes.

Relâchez le bouton quand le mode désiré est affiché.

Un « P » fixe s'affiche lorsque la capacité/taille du générateur d'air chaud est programmée.

Quand le « E » non clignotant est affiché, le contrôleur est dans le mode Rappel des codes d'erreur. Options du menu Rappel des codes d'erreur : Pas de changement (affichage de l'historique des erreurs) reste dans le mode Rappel des codes d'erreur; « b » non clignotant sort du mode Rappel des codes d'erreur; et « c » non clignotant efface l'historique des erreurs. Appuyez sur le bouton quand « c » clignote pour effacer les codes d'erreur.

Quand le « - » non clignotant est affiché, le contrôleur est dans le mode Test local. Options du menu Test local : « C » non clignotant entame l'étalonnage des pressostats; « - » clignotant sort du mode Test local.

Code	Code de diagnostic / État de l'équipement	Action requise pour annuler le code et rétablir le fonctionnement
.	Mode inactif (clignotement du point décimal à 1 Hz : 0,5 s allumé, 0,5 s éteint).	
A	Réglage de débit (pi³/min) pour le ventilateur intérieur (1 seconde allumé, 0,5 seconde éteint) / Réglage de débit pour le mode actuellement affiché.	
C	Stage de climatisation (1 s allumé, 0,5 s éteint) / 1 ou 2 affiché / Pause / Réglage de débit affiché / Pause / Répétition des codes).	
d	Mode Déshumidification (1 seconde ON, 1 seconde OFF) / Réglage de débit affiché / Pause / Répétition des codes.	
h	Chauffage à puissance variable (1 s allumé, 0,5 s éteint) / % de consommation affichée / Pause / Réglage de débit / Pause / Répétition des codes).	
H	Stage de chauffage (1 s allumé, 0,5 s éteint) / 1 ou 2 affiché / Pause / Réglage de débit affiché / Pause / Répétition des codes).	
df	Mode Dégivrage.	
U	Température de l'air de refoulement	
- -	Désactivation logicielle - La désactivation logicielle est effectuée lorsque le thermostat détecte un périphérique sur le BUS qu'il ne reconnaît pas; le thermostat envoie un message au périphérique pour qu'il soit en mode de désactivation logicielle jusqu'à ce qu'il soit correctement configuré. Deux barres horizontales s'affichent.	Étapes à suivre si le module de contrôle du registre affiche le code de désactivation logicielle. Vérifiez que le câblage est correct entre tous les dispositifs (thermostat, module de contrôle du registre, intérieur et extérieur). Allumez et éteignez le contrôleur qui affiche le code de désactivation logicielle. Placez le thermostat d'ambiance en mode de configuration. Allez sur Configuration / Dispositifs système / Thermostat / Modifier / puis appuyez sur Réinitialiser. Allez sur Configuration / Dispositifs système / Thermostat / Modifier / puis appuyez sur ResetAll.

Codes de diagnostic du contrôleur intégré

Code	Code de diagnostic / État de l'équipement	Action requise pour annuler le code et rétablir le fonctionnement
E105	Problème de communication appareil - Aucun autre appareil sur le système de communication BUS	L'équipement est incapable de communiquer. Recherchez les défauts de câblage et les connecteurs lâches, et vérifiez la source d'interférence haute tension à proximité du système (soudeur, etc.)
E110	Faible tension de ligne	Faible tension de ligne (tension inférieure à la tension nominale indiquée sur la plaque signalétique). Vérifiez la tension.
E111	Polarité inversée	Le câblage de la ligne d'alimentation est inversé. Le système refonctionne normalement 5 secondes après l'élimination de l'erreur.
E112	Terre non détectée	Le système s'arrête. Assurez une mise à la terre correcte. Le système refonctionne normalement 5 secondes après l'élimination de l'erreur
E113	Tension de ligne élevée.	Tension de ligne élevée (tension supérieure à la tension nominale indiquée sur la plaque signalétique). Vérifiez la tension.
E114	Fréquence de ligne de tension hors plage.	La fréquence de l'alimentation n'est pas de 60 Hz (vérifiez la tension et la fréquence).
E115	Faible tension 24 V - Le contrôleur redémarre si l'erreur disparaît.	Faible tension 24 V (la plage de 18 à 30 V). Vérifiez la tension.
E117	Mauvaise terre détectée (avertissement uniquement)	Assurez une bonne mise à la terre de unité. Vérifiez la qualité de la mise à la terre du système. L'alarme s'efface 30 secondes après l'élimination de l'erreur.
E118	Limite de réinitialisation dépassée (verrouillage complet)	L'unité est entrée et sortie manuellement d'un état de verrouillage progressif six fois dans un intervalle de 15 minutes. Effectuez un cycle d'alimentation pour supprimer la condition d'erreur et rétablir le fonctionnement normal.
E120	Pas de réponse de l'appareil.	Survient en général lorsque l'unité extérieure met du temps à répondre à l'appel de l'unité intérieure. Coupez, puis rétablissez l'alimentation. Vérifiez le câblage.
E124	Absence de signal pendant plus de 3 min du thermostat communicant actif.	La communication entre l'appareil et le thermostat est interrompue. Vérifiez les connexions et coupez, puis rétablissez l'alimentation du thermostat.
E125	Auto-diagnostic insatisfaisant du contrôleur, erreur interne, défaillance matérielle. Redémarre si l'erreur disparaît. Absence de communication du contrôleur intégré du générateur d'air chaud. Couvre les erreurs matérielles (défaut du circuit de détection de flamme, court-circuit sur les contacts, etc.)	Problème matériel sur le contrôleur. Coupez puis rétablissez l'alimentation du contrôleur. Remplacez-le si le problème empêche le fonctionnement de l'appareil et s'il persiste.
E126	Échec de communication interne entre les microcontrôleurs.	Problème matériel sur le contrôleur. Coupez puis rétablissez l'alimentation du contrôleur. Remplacez-le si le problème empêche le fonctionnement de l'appareil et s'il persiste.
E180	Défaillance du capteur d'air extérieur - AUCUNE erreur en cas de déconnexion. S'affiche uniquement en cas de court-circuit ou de valeur hors plage.	
E200	Verrouillage complet : thermostat de refoulement de flamme ouvert ou précédemment ouvert.	Corrigez le problème à l'origine du déclenchement ou remplacez le thermostat de refoulement de flamme et testez le fonctionnement du générateur d'air chaud.
E201	Échec de communication sur le ventilateur intérieur : impossible de communiquer avec le moteur du ventilateur.	Échec de communication sur le ventilateur intérieur, y compris coupure d'alimentation.
E202	Incompatibilité avec le moteur du ventilateur intérieur : la puissance du moteur intérieur ne correspond pas à la puissance de l'unité.	Code de taille sélectionné incorrect pour le générateur d'air chaud. Vérifiez les codes de taille de l'unité dans le guide de configuration ou dans les instructions d'installation.

Codes de diagnostic du contrôleur intégré (suite)

Code	Code de diagnostic / État de l'équipement	Action requise pour annuler le code et rétablir le fonctionnement
E203	Capacité/taille de l'appareil NON programmée. Codes d'unités non valides. Reportez-vous au diagramme de configuration dans les instructions d'installation.	Aucun code de taille sélectionné. Vérifiez les codes de taille de l'unité dans le guide de configuration ou dans les instructions d'installation.
E204	Erreur de câblage sur la vanne de gaz.	Vérifiez le fonctionnement de la vanne de gaz.
E205	Court-circuit du relais du contrôleur de vanne de gaz.	Vérifiez le fonctionnement de la vanne de gaz.
E207	Allumeur à surface chaude détecté ouvert : reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Mesurez la résistance de l'allumeur à surface chaude, remplacez-le s'il est ouvert ou non conforme aux spécifications.
E223	Pressostat basse pression défaillant en position ouverte : reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Vérifiez la pression en pouces de colonne d'eau pendant le fonctionnement du pressostat basse tension lors d'une demande de chauffage, mesurez la pression de fonctionnement en pouces de colonne d'eau, inspectez l'évacuation et l'inducteur d'air de combustion à la recherche d'éventuelles restrictions.
E224	Pressostat basse pression défaillant en position fermée – Reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Vérifiez le pressostat basse pression à la recherche de contacts fermés, mesurez la pression de fonctionnement en pouces de colonne d'eau, inspectez l'évacuation et l'inducteur d'air de combustion à la recherche d'éventuelles restrictions.
E225	Pressostat haute pression défaillant en position ouverte – Reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Vérifiez la pression en pouces de colonne d'eau du pressostat haute tension lors d'une demande de chauffage, mesurez la pression de fonctionnement en pouces de colonne d'eau, inspectez l'évacuation et l'inducteur d'air de combustion à la recherche d'éventuelles restrictions.
E226	Pressostat haute pression défaillant en position fermée – Reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Vérifiez le pressostat haute pression à la recherche de contacts fermés, mesurez la pression de fonctionnement en pouces de colonne d'eau, inspectez l'évacuation et l'inducteur d'air de combustion à la recherche d'éventuelles restrictions.
E227	Pressostat basse pression ouvert pendant une tentative d'allumage ou en mode de fonctionnement. Reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Vérifiez la pression en pouces de colonne d'eau pendant le fonctionnement du pressostat basse tension lors d'une demande de chauffage, mesurez la pression de fonctionnement en pouces de colonne d'eau, inspectez l'évacuation et l'inducteur d'air de combustion à la recherche d'éventuelles restrictions.
E228	Impossible d'étalonner les pressostats.	Réessayez après 300 s. Compteur d'erreur effacé en sortie de verrouillage; impossible d'effectuer l'étalonnage du pressostat. Vérifiez le système d'évacuation et les raccordements du pressostat.
E240	Faible courant de flamme - Mode fonctionnement - Reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Vérifiez le microampérage du détecteur de flamme; nettoyez ou remplacez le détecteur. Vérifiez la tension neutre-terre pour vous assurer de la bonne mise à la terre de l'appareil. Reportez-vous au TABLEAU 39.
E241	Flamme détectée hors-séquence – Flamme encore présente.	Fermez le gaz, recherchez d'éventuelles fuites sur la vanne de gaz.
E250	Circuit du limiteur ouvert. Reportez-vous à la section de dépannage des instructions d'installation.	Recherchez la cause du déclenchement du limiteur (surchauffe, débit d'air insuffisant).
E252	Température d'air de refoulement trop élevée (chauffage au gaz uniquement).	Vérifiez la montée en température, le débit d'air et la consommation.
E270	Verrouillage temporaire – Nombre maximum d'essais dépassé. Pas de courant de flamme détecté.	Vérifiez le débit de gaz, le brûleur d'allumage et le courant du détecteur de flamme.
E271	Verrouillage temporaire – Nombre maximum d'essais dépassé. Échec de la dernière tentative suite à l'ouverture du pressostat.	Voir E 223.
E272	Verrouillage temporaire – Nombre maximum de cycles de redémarrage dépassé. Échec du dernier recyclage suite à l'ouverture du pressostat.	Voir E 223 et E 225.

Codes de diagnostic du contrôleur intégré (suite)

Code	Code de diagnostic / État de l'équipement	Action requise pour annuler le code et rétablir le fonctionnement
E273	Verrouillage temporaire – Nombre maximum de cycles de redémarrage dépassé. Échec du dernier recyclage dû à l'absence de flamme.	Voir E 240.
E274	Verrouillage temporaire – Nombre maximum de cycles de redémarrage dépassé. Échec du dernier recyclage suite à l'ouverture du circuit du limiteur ou parce que le limiteur est resté ouvert plus de 3 minutes.	Voir E 250.
E275	Verrouillage simple - Détection de flamme hors séquence à partir d'une défaillance 241. Absence du signal de flamme.	Voir E 241.
E276	Verrouillage simple – Nombre maximum de tentatives d'étalonnage dépassé.	Voir E 228.
E290	Défaillance du circuit d'allumage – Allumeur ou circuit d'allumage défaillant.	Voir E 207.
E291	Débit d'air restreint - Le débit (π^3/min) est inférieur à la valeur nécessaire pour une puissance de chauffage minimum.	Vérifiez la propreté des filtres et le fonctionnement du ventilateur; recherchez les éventuelles restrictions du débit d'air.
E292	Impossible de démarrer le moteur du ventilateur interne; roulements grippés, roue coincée, etc.	Impossible de démarrer le moteur du ventilateur interne (roulements grippés, roue coincée, etc.). Remplacez le moteur ou la roue si l'ensemble ne fonctionne pas ou n'offre pas les performances attendues.
E294	Ampérage trop élevé du moteur de l'inducteur d'air de combustion.	Vérifiez les roulements, le câblage et l'ampérage du ventilateur de combustion; remplacez si l'unité ne fonctionne pas ou n'offre pas les performances attendues.
E295	Surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.	Surchauffe du moteur du ventilateur intérieur (moteur arrêté par le dispositif de protection interne). Vérifiez les roulements et l'ampérage du moteur. Remplacez au besoin.
E310	Défaillance de détecteur d'erreur de refoulement. Aucune erreur s'il est déconnecté. S'affiche uniquement en cas de court-circuit ou de valeur hors plage.	Température d'air de refoulement hors plage. Code activé en mode Test local.
E311	Réduction de la puissance de chauffage pour s'adapter au débit d'air du ventilateur intérieur. Remplacez le filtre ou éliminez la restriction sur la conduite.	Ventilateur du générateur d'air chaud en mode réduit suite à la restriction du débit d'air. Vérifiez les filtres et les conduites. Pour éliminer l'erreur, remplacez le filtre si nécessaire ou réparez/ajoutez des conduites.
E312	En mode de climatisation ou de ventilation continue, débit d'air inférieur au réglage de débit.	Débit d'air restreint : le ventilateur intérieur fonctionne avec un faible débit en π^3/min (mode réduit); le moteur à vitesse variable est doté de limiteurs de vitesse et de couple prédéfinis afin de le protéger contre les dégâts dus à un fonctionnement hors plage (pression statique externe totale de 0 à 0,8 pouce de colonne d'eau). Vérifiez les filtres et les conduites. Pour éliminer l'erreur, remplacez le filtre si nécessaire ou réparez/ajoutez des conduites.
E313	Incompatibilité de puissance entre les unités intérieure et extérieure.	Code de capacité sélectionné incorrect sur l'unité intérieure ou extérieure. Vérifiez la configuration suivant les instructions d'installation. Cette erreur est un simple avertissement. Elle n'a aucun effet sur le fonctionnement du système et disparaît à la sortie du mode de mise en service.
E331	Connexion globale au réseau; problème de liaison de communication.	Pour utilisation ultérieure.
E345	O Défaillance du relais.	Remplacez le contrôleur intégré.
E347	Pas de tension 24 V en sortie sur Y1 - C avec une unité extérieure sans fonction de communication.	Échec de l'étape 1 sur le relais Y1 (les contacts du relais pilote sont restés ouverts ou la bobine du relais n'était pas sous tension).
E348	Pas de tension 24 V en sortie sur Y2 - C avec une unité extérieure sans fonction de communication.	Échec de l'étape 2 sur le relais Y2 (les contacts du relais pilote sont restés ouverts ou la bobine du relais n'était pas sous tension).
E370	Interrupteur de verrouillage détecté ouvert pendant 2 minutes.	Le contrôleur a perdu les 24 VCA pendant 2 minutes. Arrête tous les services et attend la fermeture de l'interrupteur de verrouillage. L'alarme s'efface quand les 24 VCA sont détectés sans interruption sur la borne DS pendant un minimum de 10 secondes ou après réinitialisation de l'alimentation.

Codes de diagnostic du contrôleur intégré faible GRP

Code	Codes de diagnostic/État de l'équipement	Action requise pour annuler le code et rétablir le fonctionnement
E150	Fuite de réfrigérant détectée.	Cela peut indiquer la présence d'une fuite au niveau du serpentín de l'unité intérieure, qui devra être réparée pour que le système fonctionne correctement et en toute sécurité. En outre, cela peut indiquer qu'il est nécessaire de vérifier la bonne charge de réfrigérant. Cette erreur ne peut pas être effacée tant que le capteur du système de détection du réfrigérant signale une fuite.
E151	Défaillance du capteur de détection de fuites de réfrigérant n° 1.	Le capteur de détection du réfrigérant dans l'unité signale un problème qui l'empêche de fonctionner correctement, et le remplacement du capteur peut être nécessaire. Cette erreur disparaît lorsque le capteur ne signale plus la présence du problème.
E152	Défaillance du capteur de détection de fuites de réfrigérant n° 2.	Le capteur de détection du réfrigérant dans l'unité intérieure signale un problème qui l'empêche de fonctionner correctement, et le remplacement du capteur peut être nécessaire. Cette erreur disparaît lorsque le capteur ne signale plus la présence du problème.
E154	Capteur de détection de fuites de réfrigérant n° 1 Perte de communication ou invalidité de la configuration du commutateur DIP du capteur (Désactiver/Activer).	Le faisceau de câbles reliant le capteur n° 1 au contrôleur du générateur chaud peut présenter un problème, soit au niveau du câblage lui-même, soit au niveau du connecteur. Vérifiez que le câblage et le connecteur ne sont pas endommagés et que la connectivité est correcte. Vérifiez que le capteur n'est pas endommagé ou obstrué au niveau de la fiche du faisceau. Cette erreur disparaît lorsque la communication avec le capteur a été rétablie, mais le ventilateur reste bloqué pendant au moins 5 minutes. Un nouveau test peut être effectué en appuyant sur le bouton de test de faible PRG sur le contrôleur du générateur d'air chaud. Cela peut également indiquer un mauvais réglage des commutateurs DIP de faible PRG. Veuillez vous référer aux instructions d'installation.
E155	Perte de communication avec le capteur de détection de fuites de réfrigérant n° 2.	Le faisceau de câbles reliant le capteur n° 2 au contrôleur du générateur chaud peut présenter un problème, soit au niveau du câblage lui-même, soit au niveau du connecteur. Vérifiez que le câblage et le connecteur ne sont pas endommagés et que la connectivité est correcte. Vérifiez que le capteur n'est pas endommagé ou obstrué au niveau de la fiche du faisceau. Cette erreur disparaît lorsque la communication avec le capteur a été rétablie, mais le ventilateur reste bloqué pendant au moins 5 minutes. Un nouveau test peut être effectué en appuyant sur le bouton de test de faible PRG sur le contrôleur du générateur d'air chaud.
E160	Type incorrect de capteur de détection de fuites de réfrigérant n° 1.	Le capteur n° 1 est d'un type qui ne convient pas à l'application. Remplacez le capteur par une pièce de rechange approuvée par Lennox. Cette erreur disparaît lorsqu'un capteur adapté à l'application est détecté par le contrôleur du générateur d'air chaud, mais persiste pendant un minimum de 5 minutes. Un nouveau test peut être effectué en appuyant sur le bouton de test de faible GRP sur le contrôleur du générateur d'air chaud.
E161	Type incorrect de capteur de détection de fuites de réfrigérant n° 2.	Le capteur n° 2 est d'un type qui ne convient pas à l'application. Remplacez le capteur par une pièce de rechange approuvée par Lennox. Cette erreur disparaît lorsqu'un capteur adapté à l'application est détecté par le contrôleur du générateur d'air chaud, mais persiste pendant un minimum de 5 minutes. Un nouveau test peut être effectué en appuyant sur le bouton de test de faible GRP sur le contrôleur du générateur d'air chaud.
E163	Défaillance du contrôleur du générateur d'air chaud	Le contrôleur du générateur d'air chaud présente un problème qui empêche le générateur d'air chaud de fonctionner correctement. Cela peut nécessiter le remplacement du contrôleur de l'unité intérieure. Cette erreur disparaît lorsque le contrôleur du générateur d'air chaud fonctionne normalement.
E164	Test de faible PRP	Le mode de test de faible GRP s'active en appuyant manuellement sur le bouton de test de faible GRP. Le fonctionnement normal reprend et le code s'efface automatiquement au bout d'une minute.
E390	Relais de faible PRG coincé	Cela indique un problème avec le relais de faible GRP dans le contrôleur du générateur d'air chaud. Cela peut nécessiter le remplacement du contrôleur de l'unité intérieure. Cette erreur disparaît lorsque le relais fonctionne normalement.

TABLEAU 19

Réglage des commutateurs DIP de sélection du thermostat

Fonctionnement	Thermostat	Commutateur DIP 1	Commutateur DIP 2	Commutateur DIP 3
Chauffage à puissance variable (35 à 100 %)	Deux stages	Off	On	Off
Chauffage à trois stages (35 %, 70 %, 100 %)	Un stage	On	Off	Délai 2e stage OFF = 7 minutes ON = 12 minutes Délai 3e stage 10 minutes fixe
Chauffage deux stages (W1 70%, W2 100 %)	Deux stages	Off	Off	Off

REMARQUE - Lorsque le SLP99UHVK est utilisé avec un thermostat communicant, la sélection de la vitesse du ventilateur intérieur et les réglages des commutateurs DIP s'effectuent par le biais du thermostat.

Les modèles SLP99UHVK sont équipés d'un contrôleur intégré. Ce contrôleur gère les délais d'allumage, la vitesse de l'inducteur d'air de combustion, les délais d'arrêt du ventilateur en mode Chauffage et la vitesse du ventilateur intérieur en fonction des réglages effectués au moyen du thermostat communicant ou des commutateurs DIP et des connexions sur le contrôleur. Le contrôleur comprend une fonction de verrouillage « Watchguard » qui réinitialise automatiquement le contrôleur d'allumage quand celui-ci est verrouillé.

REMARQUE - Tous les commutateurs DIP sont réglés sur la position OFF à la sortie d'usine.

Position « OFF »

Réglage des commutateurs DIP pour le mode Chauffage -- FIGURE 58 Commutateur DIP1 – 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 commutateur DIP qui doit être correctement positionné pour l'application donnée. Le commutateur DIP est réglé en usine pour un thermostat à deux stages. Si un thermostat à un stage est utilisé, repositionnez le microcontact. Reportez-vous au TABLEAU 19.

Commutateur DIP2 -- Fonctionnement avec un thermostat à deux stages -- Avec un thermostat à deux stages, le générateur peut fonctionner soit en mode à puissance variable, soit en mode à deux stages conventionnel. En mode à débit variable, la puissance de chauffage de l'unité varie pour maximiser le confort. Le réglage usine correspond au mode à deux stages conventionnel. Reportez-vous au TABLEAU 19.

Commutateur DIP3 -- Délai de démarrage du chauffage de 2e stage -- Avec un thermostat à un stage, le contrôleur intégré peut être utilisé pour déclencher un chauffage de deuxième stage après 7 minutes ou 12 minutes de fonctionnement du chauffage de premier stage. Reportez-vous au TABLEAU 19.

Commutateurs DIP 4 et 5 – Délai d'arrêt du ventilateur – Le délai de démarrage du ventilateur 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 commutateurs DIP 4 et 5 du contrôleur intégré. À la livraison, le délai d'arrêt du

ventilateur est réglé à 120 secondes. Ce délai est réglable selon les préférences individuelles puisqu'il affecte le confort de l'utilisateur. Réglez 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 20 présente les délais d'arrêt du ventilateur en fonction de la position des commutateurs DIP.

TABLEAU 20

Réglages des commutateurs DIP pour le délai d'arrêt du ventilateur

Délai d'arrêt du ventilateur (secondes)	Commutateur DIP 4	Commutateur DIP 5
90	Off	On
120 (usine)	Off	Off
180	On	Off
210	On	On

Réglage des commutateurs DIP pour le ventilateur intérieur

Commutateurs DIP 6 et 7 -- Vitesse de fonctionnement en continu du ventilateur intérieur -- L'unité est expédiée avec les commutateurs DIP positionnés pour le fonctionnement du moteur du ventilateur intérieur à vitesse Moyenne-Faible (2) en mode continu. Le tableau ci-dessous indique la vitesse du ventilateur en fonctionnement continu en fonction du réglage des commutateurs DIP. Reportez-vous aux tableaux présentés à partir de la page 49 pour connaître les équivalences de débit (pi³/min).

TABLEAU 21

Fonctionnement du ventilateur intérieur en continu – Vitesses du ventilateur

Vitesse	Commutateur DIP 6	Commutateur DIP 7
1 - Faible (28 %)*	Off	On
2 – Moyenne-Faible (38%)* (Usine)	Off	Off

* Pourcentage de la climatisation à vitesse maxi

Commutateurs DIP 8 et 9 – Vitesse du ventilateur en mode Climatisation

L'unité est expédiée avec les pressostats positionnés pour le fonctionnement du ventilateur à grande vitesse (4) en mode Climatisation. Le tableau ci-dessous indique la vitesse du moteur en fonction du réglage des commutateurs DIP. Reportez-vous aux tableaux présentés à partir de la page 49 pour connaître les équivalences de débit (pi^3/min).

TABLEAU 22

Vitesse du ventilateur en mode Climatisation

Vitesse	Commutateur DIP 8	Commutateur DIP 9
1 - Mini	On	On
2 – Moyenne-Faible	Off	On
3 – Moyenne sup.	On	Off
4 – Forte (Usine)	Off	Off

Commutateurs DIP 10 et 11 -- Réglage de la vitesse du ventilateur en mode Climatisation

L'unité est expédiée avec les pressostats positionnés pour NORMAL (pas de variation). Les pressostats peuvent être positionnés pour modifier la vitesse du ventilateur de $\pm 10\%$ en fonction de l'application. Le TABLEAU 23 indique la vitesse du moteur en fonction du réglage des commutateurs DIP. Reportez-vous aux tableaux présentés à partir de la page 44 pour connaître les équivalences de débit (pi^3/min).

Avec les commutateurs DIP 10 et 11 sur ON, le moteur ignore les profils d'augmentation progressive de vitesse et tous les délais pour fonctionner immédiatement à la vitesse de climatisation choisie dès le début de la demande de climatisation. La DEL continue à fonctionner normalement. Ce mode est utilisé pour vérifier le fonctionnement du moteur.

TABLEAU 23

Réglage de la vitesse ventilateur en mode Climatisation

Réglage	Commutateur DIP 10	Commutateur DIP 11
+10% (env.)	On	Off
Débit de climatisation par défaut	Off	Off
-10% (env.)	Off	On
Test du moteur	On	On

Commutateurs DIP 12 et 13 -- Augmentation progressive de vitesse du ventilateur en mode Climatisation

L'augmentation progressive de la vitesse du ventilateur peut être utilisée pour améliorer la performance de la déshumidification. Les pressostats sont réglés en usine pour l'option A qui affecte le plus la performance du moteur du ventilateur. Le TABLEAU 24 indique les options d'augmentation progressive de vitesse du moteur du ventilateur en mode Climatisation en fonction du réglage des commutateurs DIP. Les options d'augmentation progressive de la vitesse du ventilateur en mode Chauffage sont détaillées ci-dessous.

REMARQUE - La portion ARRÊT du profil de l'augmentation de vitesse ne s'applique que pendant le fonctionnement de la thermopompe dans les applications à combustible mixte.

TABLEAU 24

Augmentation progressive de vitesse du ventilateur en mode Climatisation

Option d'augmentation progressive	Commutateur DIP 12	Commutateur DIP 13
A (Usine)	Off	Off
B	On	Off
C	Off	On
D	On	On

Option A (réglage usine)

- Le moteur fonctionne à 50% pendant 30 secondes.
- Le moteur fonctionne ensuite à 82 % pendant environ 7,5 minutes.
- Si la demande n'a pas été satisfaite après 7,5 minutes, le moteur passe à 100 % jusqu'à ce que la demande soit satisfaite.
- Une fois la demande satisfaite, le moteur fonctionne à 50 % pendant 30 secondes, puis s'arrête progressivement.



Option B

- Le moteur fonctionne ensuite à 82 % pendant environ 7,5 minutes. Si la demande n'a pas été satisfaite après 7,5 minutes, le moteur passe à 100 % jusqu'à satisfaction de la demande.
- Une fois la demande satisfaite, le moteur s'arrête progressivement.



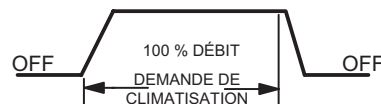
Option C

- Le moteur fonctionne à 100 % jusqu'à ce que la demande soit satisfaite.
- Une fois la demande satisfaite, le moteur fonctionne à 100 % pendant 45 secondes, puis s'arrête progressivement.



Option D

- Le moteur fonctionne à 100 % jusqu'à ce que la demande soit satisfaite.
- Une fois la demande satisfaite, le moteur s'arrête progressivement.



Commutateurs DIP 14 à 19 – Vitesse du ventilateur en mode Chauffage

Ces commutateurs DIP sont réglés en usine sur la position OFF qui assure 100 % de la vitesse normale pendant une demande CHAUFFAGE À PUISSANCE MAXI, 70 % de la vitesse normale pendant une demande de CHAUFFAGE À PUISSANCE MOYENNE et 35 % de la vitesse normale pendant une demande de CHAUFFAGE À PUISSANCE MINI. Les commutateurs DIP 14, 15 et 16 sont utilisés pour régler la vitesse du moteur du ventilateur en mode CHAUFFAGE À PUISSANCE MINI. Les commutateurs DIP 17, 18 et 19 sont utilisés pour régler la vitesse du moteur du ventilateur en mode CHAUFFAGE À PUISSANCE MAXI. Reportez-vous aux tableaux ci-dessous pour connaître les vitesses du ventilateur en mode chauffage en fonction du réglage des commutateurs DIP. Reportez-vous aux tableaux présentés à partir de la page 49 pour connaître les équivalences de débit (pi^3/min).

TABLEAU 25

Vitesses du ventilateur en mode Chauffage à puissance mini

Demande du thermostat	Réglage de la vitesse du ventilateur	Réglage des commutateurs DIP		
		14	15	16
Chauffage mini (R à W1)	+ 15 %	On	Off	On
	+ 7,5 %	On	Off	Off
	Normal	Off	Off	Off
	- 7,5 %	On	On	Off
	- 15 %	On	On	On

TABLEAU 26

Vitesses du ventilateur en mode Chauffage à puissance maxi

Demande du thermostat	Réglage de la vitesse du ventilateur	Réglage des commutateurs DIP		
		17	18	19
Chauffage maxi (R à W1 et W1)	+ 15 %	On	Off	On
	+ 7,5 %	On	Off	Off
	Normal	Off	Off	Off
	- 7,5 %	On	On	Off
	- 15 %	On	On	On

Cavaliers sur le contrôleur

Coupez impérativement les connexions sur le contrôleur (le cas échéant) avant de mettre l'unité en fonctionnement avec un thermostat non communicant.

Connexion du contrôleur W914 DS à R (FIGURE 58)

W914 est une connexion qui peut être coupée entre les bornes DS et R sur le contrôleur intégré. W914 doit être coupé quand le générateur d'air chaud est installé avec le contrôleur de zone Harmony III ou un thermostat avec contrôle de l'humidité. Si la connexion est laissée intacte, le signal PMW du contrôleur Harmony III sera bloqué et le contrôleur pourra être endommagé. Reportez-vous au TABLEAU 32 pour la séquence de fonctionnement dans les applications comprenant un SLP99UHVK, un thermostat avec contrôle de l'humidité et une unité extérieure à une seule vitesse. Le TABLEAU 33 donne la séquence de fonctionnement pour les applications avec une unité extérieure à deux vitesses.

Connexion du contrôleur W951 R à O (FIGURE 58)

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 embarqué Y1 et Y2 (FIGURE 58)

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

DEL de diagnostic (FIGURE 58)

La DEL de diagnostic à sept segments affiche le mode fonctionnement, le débit d'air désiré, les codes d'erreur et d'autres informations.

Bouton poussoir de diagnostic (FIGURE 58)

Le bouton poussoir de diagnostic est situé à côté de la DEL de diagnostic à sept segments. Ce bouton est utilisé pour activer le mode Rappel des codes d'erreur et le mode Test local. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour afficher les différentes options du menu. Une nouvelle option du menu est affichée toutes les cinq secondes. Relâchez 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.

Mode Rappel des codes d'erreur

Choisissez « E » dans le menu pour afficher les 10 codes d'erreur les plus récents. Choisissez « c » dans le menu Rappel des codes d'erreur pour effacer tous les codes d'erreur. Le bouton doit être maintenu enfoncé pendant une seconde pendant que « c » clignote pour confirmer l'effacement des codes. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce qu'un « ≡ » (non clignotant) soit affiché pour sortir du mode Rappel des codes d'erreur.

Mode Test local

Utilisez le bouton poussoir de diagnostic pour faire défiler le menu comme indiqué ci-dessus. Relâchez le bouton quand la DEL affiche un « - » clignotant pour choisir le mode Test local.

En mode Test local, le technicien peut :

- Déclencher l'allumage du générateur et démarrer et maintenir le mode Chauffage à puissance mini en court-circuitant les bornes R et W1.
- Déclencher la séquence d'allumage du générateur et démarrer et maintenir le mode Chauffage à puissance maxi en court-circuitant les bornes R, W1 et W2.
- Déclencher la séquence d'allumage du générateur et démarrer et maintenir le mode Chauffage à puissance moyenne en appliquant un cavalier sur les bornes R et W2.
- Appliquer puis retirer le cavalier entre R, W1 et W2 pour passer de la puissance mini à la puissance moyenne puis à la puissance maxi.
- Une séquence d'étalonnage de l'évacuation peut être déclenchée même en l'absence d'un signal du thermostat. Appuyez sur le bouton poussoir et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'un « C » non clignotant soit affiché. Relâchez le bouton pour lancer l'étalonnage. Le générateur effectue l'étalonnage des pressostats de puissance maxi et mini et affiche « CAL ». Après l'étalonnage, la DEL affiche un « - » clignotant.

Pendant le mode Test local, tous les interrupteurs de sécurité sont encore dans le circuit (ils ne sont pas court-circuités) et le rendement et les délais du ventilateur intérieur correspondent aux réglages des commutateurs DIP. La puissance de chauffage, le débit du ventilateur intérieur et le signal de flamme sont affichés. Pour sortir du mode Test local, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé. Le menu recommence au début. Le fait de couper le courant puis le rétablir permet aussi de sortir du mode Test local. Le contrôleur intégré sort automatiquement du mode Test local après 45 minutes de fonctionnement.

AVERTISSEMENT

À utiliser uniquement avec les capteurs de serpentin d'évaporateur et de faible PRG approuvés par Lennox. Utilisez les capteurs de faible PRG recommandés par le fabricant d'origine si vous utilisez un serpentin d'évaporateur non approuvé par Lennox.

CONNEXION DU CAPTEUR DE LA CARTE DU CONTRÔLEUR DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD.

Reportez-vous à la FIGURE 61 et suivez les étapes ci-dessous :

- 1 - Acheminez le fil du capteur n° 1 à travers le passe-fil prévu à cet effet. Formez une boucle d'égouttement sous le contrôleur dans les installations à configuration ascendante pour éviter que le condensat ne s'égoutte sur le tableau de contrôle.
- 2 - Évitez les bords tranchants lorsque vous acheminez le câble du capteur pendant l'installation.
- 3 - Le fil du capteur ne doit pas bloquer la vue de la DEL à 7 segments.

Assurez-vous que le câble est correctement connecté sur le connecteur du capteur LGWP1. Le clip du connecteur Molex doit s'enclencher dans le point de connexion Molex pour assurer une connexion sécurisée, comme illustré à la FIGURE 59. Vérifiez que la connexion est exempte de poussière, de débris et d'humidité.

REMARQUE - Dans les espaces confinés, connectez le deuxième capteur sur le connecteur du capteur' LGWP2. Reportez-vous aux instructions d'installation du serpentin d'évaporateur pour les détails.

Contrôleur du générateur d'air chaud modulant

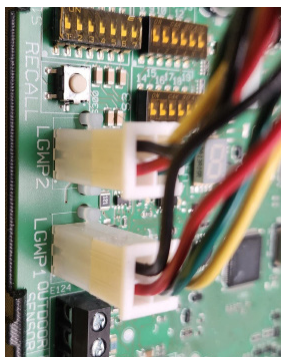


FIGURE 59

RÉGLAGES DES MICROCONTACTS DE FAIBLE PRG

Réglez les commutateurs DIP en fonction de la configuration du ou des capteurs. Sinon, des erreurs se produiront lors de la mise sous tension. Reportez-vous à la FIGURE 60 et au TABLEAU 27.

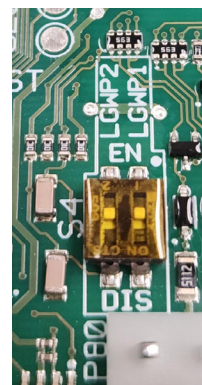


FIGURE 60

TABLEAU 27

Réglage des commutateurs DIP

Configuration	LGWP1	LGWP2
Un (1) capteur, connecté au connecteur SENSOR 1	Activer	Désactiver
Deux (2) capteurs, connectés au connecteur SENSOR 1 et au connecteur SENSOR 2	Activer	Activer
Pas de capteur R410A ou thermopompe uniquement	Désactiver	Désactiver
Configuration non valide	Désactiver	Activer

Dans les configurations à capteur unique, le capteur doit être connecté au connecteur LGWP1. Les configurations autres que celles indiquées au TABLEAU 27 entraîneront une défaillance nécessitant une intervention d'entretien.

Chaque commutateur DIP correspond à une position de capteur (par exemple, le commutateur DIP LGWP1 correspond au connecteur du capteur LGWP1, et le commutateur DIP LGWP2 correspond au connecteur du capteur LGWP2). Les positions d'usine par défaut sont ENABLE.

Le logiciel du contrôleur du générateur d'air chaud interprète la position ACTIVER comme un capteur actif. Un capteur doit être présent pour le connecteur correspondant. Le réglage du commutateur DIP sur DISABLE désactive la position du capteur.

EXIGENCES POUR UN CAPTEUR SECONDAIRE

Jeux de conduites supplémentaires

Si d'autres raccords de conduite de réfrigérant sont présents à l'extérieur du manchon du jeu de conduites et qu'un capteur de détection de réfrigérant secondaire est nécessaire, son installation doit être conforme aux exigences énumérées pour l'ensemble capteur de détection de réfrigérant (27V53). Reportez-vous à la FIGURE 60 pour l'acheminement du câble du capteur secondaire dans l'armoire du générateur d'air chaud.

Applications autres qu'à faible PRG

AVERTISSEMENT

Pour les applications de générateur d'air chaud uniquement ou pour le remplacement d'un générateur d'air chaud dans une application autre qu'à faible PRG, les capteurs de faible GRP doivent être désactivés, sinon le ventilateur fonctionnera en continu. Pour ce faire, le réglage des commutateurs DIP de faible PRG pour le capteur 1 et le capteur 2 doit être mis en position DISABLE/DÉSACTIVER.

MODES DE FONCTIONNEMENT À FAIBLE PRG DE LA CARTE DU CONTRÔLEUR DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD

Les modes de fonctionnement du contrôleur du générateur d'air chaud sont Initialisation, Normal, Fuite détectée et Défaillance.

Initialisation

Le contrôleur du générateur d'air chaud établit une connexion avec le capteur de détection de réfrigérant et effectue une séquence de purge initiale de cinq (5) minutes.

Normal

Le système de CVAC fonctionne normalement. Le contrôleur du générateur d'air chaud doit rester sous tension en permanence.

Fuite détectée

Quand le contrôleur du générateur d'air chaud détecte une fuite de réfrigérant :

1. Le contrôleur du générateur d'air chaud coupe l'entrée (R) (alimentation 24 VCA) du thermostat, ce qui met hors tension le compresseur de l'unité extérieure et les sources de chaleur telles que les bandes chauffantes au gaz et/ou électriques. Aucune demande de chauffage ou de climatisation ne sera satisfaite.

2. Le contrôleur du générateur d'air chaud active le ventilateur (vitesse maxi). Le ventilateur purge le réfrigérant de l'enceinte, du plénum et des conduits.
3. Une fois que le contrôleur du générateur d'air chaud a déterminé que le niveau de réfrigérant est inférieur au seuil de sécurité, le ventilateur continue de fonctionner pendant sept (7) minutes supplémentaires.
4. Une fois la séquence de fonctionnement du ventilateur terminée, le système de CVAC reprend son fonctionnement normal.

REMARQUE - Le système de CVAC peut ne pas maintenir un point de consigne de la climatisation ou du chauffage en cas de fuite importante. Toute fuite de réfrigérant non résolue pendant une période prolongée peut entraîner l'arrêt du système de CVAC en raison d'une basse pression du réfrigérant.

Défaillance

Lorsqu'une défaillance de faible PRG est détectée par le contrôleur du générateur d'air chaud, le ventilateur de l'unité intérieure démarre et reste en marche à vitesse constante jusqu'à ce que le problème ait disparu.

REMARQUE - Reportez-vous à la page 42 pour les codes de diagnostic.

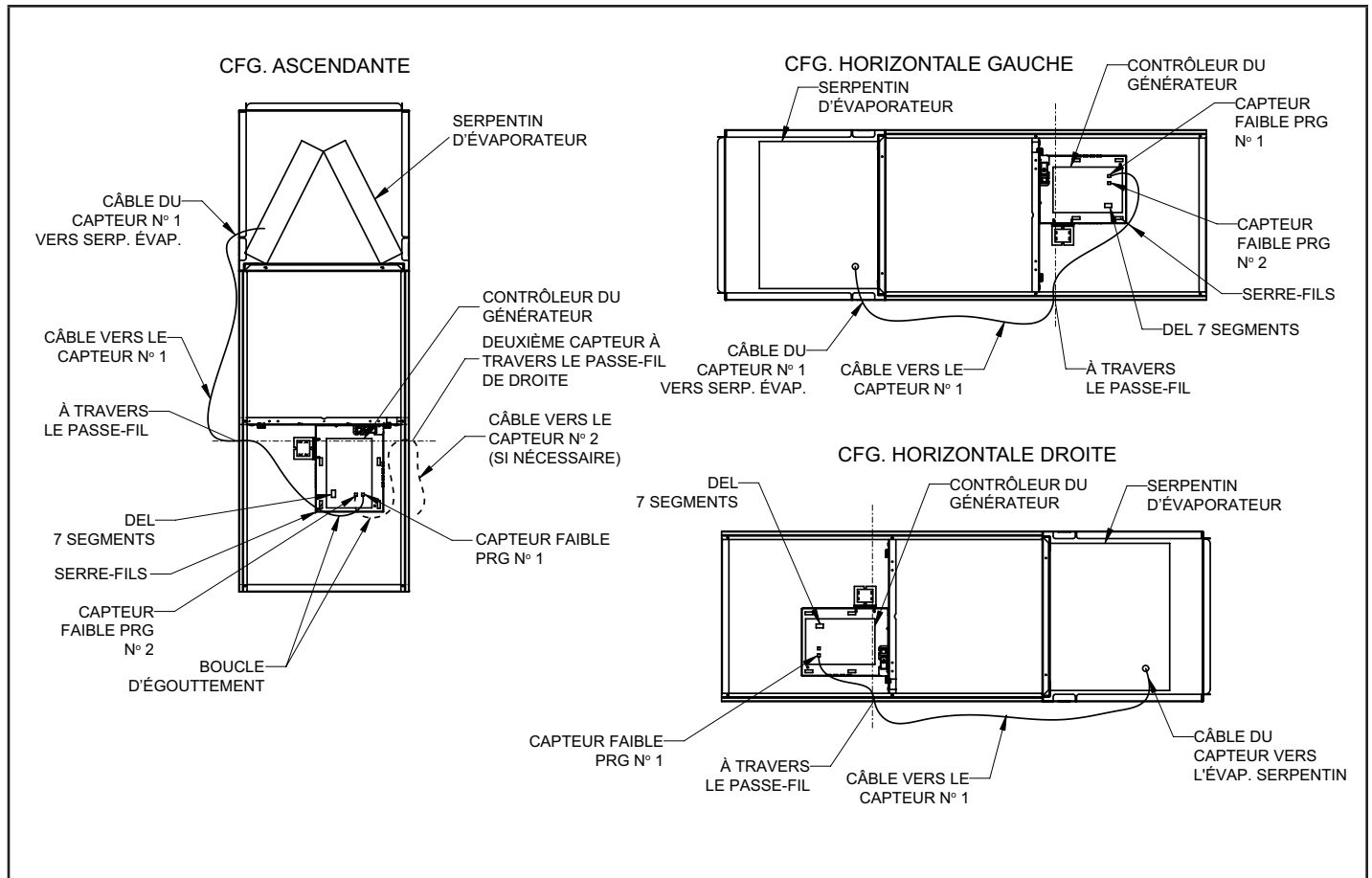


FIGURE 61

FONCTIONS DU BOUTON TEST DE FAIBLE PRG

Le contrôleur du générateur d'air chaud est équipé d'un bouton Test/Réinitialisation. Le bouton Test peut être utilisé pour exécuter plusieurs fonctions, selon le mode de fonctionnement du contrôleur du générateur d'air chaud.

Le TABLEAU 28 énumère les fonctions du bouton Test dans chaque mode de fonctionnement.

TABLEAU 28

Fonctions du bouton Test de faible PRG

Mode de fonctionnement	Appuyez sur le bouton Test pour :
Normal	Déclencher une réponse détection des fuites. Vérifier que tous les équipements sont correctement câblés au contrôleur du générateur d'air chaud (après l'installation).
Fuite détectée	Réinitialiser le contrôleur du générateur d'air chaud pour un mode de fonctionnement normal une fois qu'une fuite a été détectée et purgée du système de CVAC.
Défaillance	Réinitialiser le contrôleur du générateur d'air chaud après le dépannage et la résolution du problème. Si le problème n'est pas résolu, le contrôleur du générateur d'air chaud passe à nouveau en mode Défaillance.

Bouton Test de faible PRG - Fonctions supplémentaires

Le TABLEAU 29 énumère les fonctions supplémentaires du bouton Test lorsque le contrôleur du générateur d'air chaud fonctionne dans les états Initialisation, Surveillance, Fuite détectée, Entretien et Défaillance.

TABLEAU 29

Fonctions supplémentaires du bouton

État	Pression	Action
Initialisation	Courte	Ignore la pré-purge restante une fois que les capteurs ont été reconnus par le contrôleur du générateur d'air chaud
Initialisation	Longue	Réinitialise le contrôleur
Surveillance	Courte	Efface le compteur de purge si une atténuation a déjà eu lieu; teste l'atténuation
Surveillance	Longue	Réinitialise le contrôleur
Atténuation	Courte	En cas de test de l'atténuation, termine le test
Entretien	Courte	Réévalue la condition d'erreur - si elle est résolue, retourne à Surveillance, sinon, met le compteur à jour
Entretien	Longue	Réinitialise le contrôleur
Défaillance	Courte	Réévalue la condition d'erreur - si elle est résolue, retourne à Surveillance, sinon, met le compteur à jour
Défaillance	Longue	Réinitialise le contrôleur

Alarme externe

(Pour les applications avec alarmes externes câblées directement au contrôleur du générateur d'air chaud.)

Le contrôleur du générateur d'air chaud déclenche le système d'alarme externe lorsqu'il passe en mode Fuite détectée. Pour la notification des alarmes, le contrôleur du générateur d'air chaud fournit un contact sec de 3 A à 30 VCA/CC.

COMPATIBILITÉ AVEC LES THERMOSTATS

Les thermostats qui conservent les réglages en mémoire sont compatibles avec le contrôleur du générateur d'air chaud.

Exemples :

- Thermostats à piles
- Thermostats analogiques
- Thermostats programmables récents

Remarque - Les thermostats numériques et programmables plus anciens peuvent ne pas conserver le mode de fonctionnement et les points de consigne de température après une coupure de courant.

Les scénarios suivants sont susceptibles de se produire lorsque les occupants de la maison ne sont pas disponibles pour ajuster les points de consigne du thermostat pendant que le système se rétablit après la détection d'une fuite et reprend son fonctionnement normal :

- Le chauffage peut s'arrêter pendant une nuit froide
- La climatisation peut s'arrêter pendant une journée chaude
- Le thermostat peut se réinitialiser à une température de consigne incorrecte

PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE

Le contrôleur du générateur d'air chaud est équipé d'un bouton Test/Réinitialisation faible PRG; reportez-vous à « Fonctions du bouton Test de faible PRG ». Après l'installation et le câblage du contrôleur du générateur d'air chaud, rétablissez l'alimentation du système de CVAC. Le système effectue alors une séquence de purge de cinq minutes. Une fois la séquence de purge terminée, passez à l'essai de la demande de climatisation et de la demande de chauffage.

Demande de climatisation

1. Établissez une demande de climatisation au niveau du thermostat.
2. Appuyez sur le bouton Test faible PRG sur le tableau de commande du générateur d'air chaud.
Le système exécute alors une réponse de détection de fuites.
3. Observez la séquence suivante :
 - a. La DEL pour la détection des fuites. *Reportez-vous à la page 42 pour les codes de diagnostic.*
 - b. Le ventilateur se met en marche.
 - c. Le compresseur extérieur s'arrête.
4. Appuyez sur le bouton Test pour mettre fin au mode de simulation de détection de fuite à la fin du test.

Demande de chauffage

1. Établissez une demande de chauffage au niveau du thermostat.
2. Observez la séquence suivante :
 - a. La DEL pour la détection des fuites. *Reportez-vous à la page 42 pour les codes de diagnostic.*
 - b. Le ventilateur se met en marche.
 - c. Les brûleurs s'éteignent.
 - d. Le compresseur extérieur s'arrête.
3. Appuyez sur le bouton Test faible PRG pour mettre fin au mode de simulation de détection de fuite à la fin du test.

L'installation du contrôleur du générateur d'air chaud est terminée une fois que les deux séquences ont été exécutées avec succès.

DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

SLP99UH070XV36BK – RENDEMENT DU VENTILATEUR (sans filtre)

RETOUR D'AIR PAR LE DESSOUS

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE - 0 à 0,8 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de chauffage	Puissance de chauffage et volume du ventilateur – pi³/min							
	35 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Augment. (+15 %) débit de chauffage	489	538	636	735	833	931	1030	1128
Augment. (+7,5 %) débit de chauffage	450	496	588	680	772	864	956	1048
Débit de chauffage par défaut	410	453	539	624	710	796	881	967
Réduct. (-7,5 %) débit de chauffage	380	419	498	578	657	736	815	895
Réduct. (-15 %) débit de chauffage	349	385	458	531	604	676	749	822

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CLIMATISATION - 0 à 1,0 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de climatisation	Vitesses du ventilateur							
	Vitesse de climatisation de 1 ^{er} stage – pi³/min				Vitesse de climatisation de 2 ^e stage – pi³/min			
	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)
Augment. (+10%) débit de climat.	610	745	865	995	900	1070	1235	1405
Débit de climatisation par défaut	560	675	785	890	810	970	1125	1265
Réduct. (-10 %) débit de climat.	510	615	700	795	720	875	1015	1145

DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

SLP99UH090XV36CK – RENDEMENT DU VENTILATEUR (sans filtre)

RETOUR D'AIR PAR LE DESSOUS

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE - 0 à 0,8 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de chauffage	Puissance de chauffage et volume du ventilateur – pi³/min							
	35 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Augment. (+15 %) débit de chauffage	687	734	827	921	1014	1108	1201	1295
Augment. (+7,5 %) débit de chauffage	654	697	782	867	953	1038	1123	1209
Débit de chauffage par défaut	621	660	737	814	891	968	1045	1122
Réduct. (-7,5 %) débit de chauffage	581	616	687	757	828	899	970	1041
Réduct. (-15 %) débit de chauffage	540	572	637	701	766	830	895	959

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CLIMATISATION - 0 à 1,0 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de climatisation	Vitesses du ventilateur							
	Vitesse de climatisation de 1 ^{er} stage – pi³/min				Vitesse de climatisation de 2 ^e stage – pi³/min			
	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)
Augment. (+10%) débit de climatisation	640	750	835	950	875	1040	1185	1365
Débit de climatisation par défaut	600	695	775	855	800	940	1090	1220
Réduct. (-10 %) débit de climatisation	540	640	710	785	715	850	980	1105

L'effet de la pression statique est compris dans les volumes d'air indiqués.

Les configurations suivantes sont disponibles pour le contrôleur Reportez-vous aux Instructions d'installation pour les détails et le réglage des commutateurs DIP.

Modes de chauffage disponibles (tableau des performances du ventilateur de chauffage) :

Thermostat à un seul stage :

- Puissance de 35 %, 70 %, 100 % (trois stages) avec délais entre les stages.

Thermostat à deux stages :

- Mode à puissance variable - le générateur ajuste automatiquement sa puissance en fonction des durées des cycles de premier et deuxième stages.

- Demande W1 à 70 % de la puissance, demande W2 à 100 % de la puissance. Pas de délai entre les stages.

Mode de climatisation disponible (tableau des performances du ventilateur de climatisation) :

La CLIMATISATION de premier stage (climatiseurs à deux stages uniquement) est environ de 70 % de la même CLIMATISATION de deuxième stage.

Les vitesses en continu sont d'environ 70 % et 100 % (en fonction de la position des commutateurs DIP) de la même position climatisation de deuxième stage.

Minimum 250 pi³/min.

Applications avec contrôleur de zone iHarmony® Lennox – La vitesse minimum du ventilateur est de 250 pi³/min.

SLP99UH090XV48CK – RENDEMENT DU VENTILATEUR (sans filtre)

RETOUR D'AIR PAR LE DESSOUS

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE - 0 à 0,8 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de chauffage	Puissance de chauffage et volume du ventilateur – pi³/min							
	35 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Augment. (+15 %) débit de chauffage	769	835	968	1101	1234	1367	1500	1633
Augment. (+7,5 %) débit de chauffage	713	776	902	1028	1155	1281	1407	1534
Débit de chauffage par défaut	656	716	836	955	1075	1195	1314	1434
Réduct. (-7,5 %) débit de chauffage	595	652	767	882	997	1112	1227	1342
Réduct. (-15 %) débit de chauffage	534	589	699	809	919	1029	1139	1249

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CLIMATISATION - 0 à 1,0 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de climatisation	Vitesses du ventilateur							
	Vitesse de climatisation de 1 ^{er} stage – pi³/min				Vitesse de climatisation de 2 ^e stage – pi³/min			
	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)
Augment. (+10%) débit de climat.	815	975	1095	1270	1125	1375	1565	1785
Débit de climatisation par défaut	745	885	1005	1145	1030	1235	1445	1615
Réduct. (-10 %) débit de climat.	675	810	910	1040	950	1115	1305	1480

DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

SLP99UH090XV60CK – RENDEMENT DU VENTILATEUR (sans filtre)

RETOUR D'AIR PAR LE DESSOUS

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE - 0 à 0,8 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de chauffage	Puissance de chauffage et volume du ventilateur – pi³/min							
	35 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Augment. (+15 %) débit de chauffage	583	665	830	995	1159	1324	1488	1653
Augment. (+7,5 %) débit de chauffage	540	618	774	930	1085	1241	1397	1553
Débit de chauffage par défaut	497	571	718	865	1012	1159	1306	1453
Réduct. (-7,5 %) débit de chauffage	439	507	644	781	917	1054	1191	1328
Réduct. (-15 %) débit de chauffage	380	443	570	697	823	950	1076	1203

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CLIMATISATION - 0 à 1,0 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de climatisation	Vitesses du ventilateur							
	Vitesse de climatisation de 1 ^{er} stage – pi³/min				Vitesse de climatisation de 2 ^e stage – pi³/min			
	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)
Augment. (+10%) débit de climat.	1105	1280	1400	1590	1590	1820	2025	2270
Débit de climatisation par défaut	1015	1165	1285	1425	1425	1635	1855	2035
Réduct. (-10 %) débit de climati.	920	1055	1165	1295	1290	1470	1655	1855

L'effet de la pression statique est compris dans les volumes d'air indiqués.

Les configurations suivantes sont disponibles pour le contrôleur Reportez-vous aux Instructions d'installation pour les détails et le réglage des commutateurs DIP.

Modes de chauffage disponibles (tableau des performances du ventilateur de chauffage) :

Thermostat à un seul stage :

- Puissance de 35 %, 70 %, 100 % (trois stages) avec délais entre les stages.

Thermostat à deux stages :

- Mode à puissance variable - le générateur ajuste automatiquement sa puissance en fonction des durées des cycles de premier et deuxième stages.

- Demande W1 à 70 % de la puissance, demande W2 à 100 % de la puissance. Pas de délai entre les stages.

Mode de climatisation disponible (tableau des performances du ventilateur de climatisation) :

La CLIMATISATION de premier stage (climatiseurs à deux stages uniquement) est environ de 70 % de la même CLIMATISATION de deuxième stage.

Les vitesses en continu sont d'environ 70 % et 100 % (en fonction de la position des commutateurs DIP) de la même position climatisation de deuxième stage.

Minimum 380 pi³/min.

Applications avec contrôleur de zonage Lennox® – La vitesse minimum du ventilateur est de 450 pi³/min.

DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

SLP99UH110XV60CK – RENDEMENT DU VENTILATEUR (sans filtre)

RETOUR D'AIR PAR LE DESSOUS

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE - 0 à 0,8 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de chauffage	Puissance de chauffage et volume du ventilateur – pi³/min							
	35 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Augment. (+15 %) débit de chauffage	767	861	1049	1237	1424	1612	1800	1988
Augment. (+7,5 %) débit de chauffage	738	825	1000	1174	1349	1524	1699	1874
Débit de chauffage par défaut	708	789	951	1112	1274	1436	1597	1759
Réduct. (-7,5 %) débit de chauffage	655	731	883	1035	1187	1339	1491	1644
Réduct. (-15 %) débit de chauffage	602	673	816	958	1101	1243	1386	1528

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CLIMATISATION - 0 à 1,0 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de climatisation	Vitesses du ventilateur							
	Vitesse de climatisation de 1 ^{er} stage – pi³/min				Vitesse de climatisation de 2 ^e stage – pi³/min			
	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)
Augment. (+10%) débit de climat.	1050	1200	1305	1485	1490	1705	1915	2130
Débit de climatisation par défaut	960	1100	1205	1335	1340	1540	1750	1925
Réduct. (-10 %) débit de climat.	860	995	1100	1220	1220	1390	1570	1750

DONNÉES SUR LE VENTILATEUR

SLP99UH135XV60DK – RENDEMENT DU VENTILATEUR (sans filtre)

RETOUR D'AIR PAR LE DESSOUS

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE - 0 à 0,8 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de chauffage	Puissance de chauffage et volume du ventilateur – pi³/min							
	35 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Augment. (+15 %) débit de chauffage	949	1033	1200	1367	1534	1701	1868	2035
Augment. (+7,5 %) débit de chauffage	879	957	1113	1269	1426	1582	1738	1895
Débit de chauffage par défaut	808	881	1026	1172	1317	1463	1608	1754
Réduct. (-7,5 %) débit de chauffage	748	817	956	1095	1235	1374	1513	1652
Réduct. (-15 %) débit de chauffage	687	753	886	1019	1152	1284	1417	1550

RENDEMENT DU VENTILATEUR DE CLIMATISATION - 0 à 1,0 po c.e. Intervalle de pression statique extérieure

Réglage du débit de climatisation	Vitesses du ventilateur							
	Vitesse de climatisation de 1 ^{er} stage – pi³/min				Vitesse de climatisation de 2 ^e stage – pi³/min			
	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)	Mini	Moyenne mini	Moyenne maxi	Maxi (par défaut)
Augment. (+10%) débit de climat.	1080	1240	1380	1570	1565	1790	2000	2250
Débit de climatisation par défaut	995	1130	1250	1415	1415	1615	1825	2010
Réduct. (-10 %) débit de climat.	900	1025	1130	1255	1265	1460	1640	1825

L'effet de la pression statique est compris dans les volumes d'air indiqués.

Les configurations suivantes sont disponibles pour le contrôleur Reportez-vous aux Instructions d'installation pour les détails et le réglage des commutateurs DIP.

Modes de chauffage disponibles (tableau des performances du ventilateur de chauffage) :

Thermostat à un seul stage :

- Puissance de 35 %, 70 %, 100 % (trois stages) avec délais entre les stages.

Thermostat à deux stages :

- Mode à puissance variable - le générateur ajuste automatiquement sa puissance en fonction des durées des cycles de premier et deuxième stages.

- Demande W1 à 70 % de la puissance, demande W2 à 100 % de la puissance. Pas de délai entre les stages.

Mode de climatisation disponible (tableau des performances du ventilateur de climatisation) :

La CLIMATISATION de premier stage (climatiseurs à deux stages uniquement) est environ de 70 % de la même CLIMATISATION de deuxième stage.

Les vitesses en continu sont d'environ 70 % et 100 % (en fonction de la position des commutateurs DIP) de la même position climatisation de deuxième stage.

Minimum 380 pi³/min.

Applications avec contrôleur de zonage Lennox® – La vitesse minimum du ventilateur est de 450 pi³/min.

TABLEAU 30

Vitesses de chauffage autorisées

Modèle SLP99UHK	-15 %	-7,5 %	Valeur par défaut	+7,5 %	+15 %
Tous les modèles	Autorisée	Autorisée	En usine	Autorisée	Autorisée

TABLEAU 31

Vitesses de circulation autorisées

Modèle SLP99UHK	28 % (deuxième stage de climatisation)	38% (deuxième stage de climatisation)
Tous les modèles	Autorisée	Réglage usine

TABLEAU 32

SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT DE LA CLIMATISATION
SLP99UHVK et unité extérieure à un stage

SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT		DEMANDE DU SYSTÈME			RÉPONSE DU SYSTÈME				
Système Condition	Étape	Demande du thermostat			Humidité relative		Compresseur	Débit du ventilateur (Climatisation)	Commentaires
		1 ^{er} stage	O	G	État	D*			
PAS DE DEMANDE DE DÉSHUMIDIFICATION									
Fonctionnement normal	1	On	On	On	Acceptable	24 VCA	Maxi	100 %	Le compresseur et le ventilateur intérieur suivent la demande du thermostat
MODE DE BASE (actif uniquement sur demande Y1 du thermostat)									
Fonctionnement normal	1	On	On	On	Acceptable	24 VCA	Maxi	100 %	Le thermostat met Y1 sous tension et met D hors tension sur demande de déshumidification.
Demande de déshumidification	2	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	
MODE PRÉCISION (fonctionne indépendamment d'une demande Y1)									
Fonctionnement normal	1	On	On	On	Acceptable	24 VCA	Maxi	100 %	Le mode Déshumidification commence quand l'humidité dépasse le point de consigne
Demande de déshumidification	2	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	
Demande de déshumidification uniquement	1	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	Le thermostat maintient l'unité extérieure sous tension une fois la température de climatisation atteinte pour préserver l'humidité de la pièce au niveau demandé.
Connexions sur contrôleur de l'unité intérieure avec unité extérieure à un seul stage Avec unité de condensation – Coupez W914 (R à DS) sur le contrôleur; Avec thermopompe – Coupez W914 (R à DS) et W951 (R à O) sur le contrôleur. *Thermostat ComfortSense® 7500 uniquement									

TABLEAU 33
SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT
SLP99UHVK et unité extérieure à deux vitesses

SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT		DEMANDE DU SYSTÈME				RÉPONSE DU SYSTÈME				
Système Condition	Étape	Demande du thermostat				Humidité relative		Compresseur	Débit du ventilateur (Climatisation)	Commentaires
		1 ^{er} stage	2nd stage	O	G	État	D*			
PAS DE DEMANDE DE DÉSHUMIDIFICATION										
Fonctionnement normal Y1	1	On		On	On	Acceptable	24 VCA	Mini	70 %	Le compresseur et le ventilateur intérieur suivent la demande du thermostat
Fonctionnement normal Y2	2	On	On	On	On	Acceptable	24 VCA	Maxi	100 %	
DEMANDES DU THERMOSTAT POUR CLIMATISATION DE PREMIER STAGE										
MODE DE BASE (actif uniquement sur demande Y1 du thermostat)										
Fonctionnement normal	1	On		On	On	Acceptable	24 VCA	Mini	70 %	Le thermostat met le 2 ^e stage sous tension et D hors tension sur demande de déshumidification.
Demande de déshumidification	2	On	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	
MODE PRÉCISION (fonctionne indépendamment d'une demande Y1)										
Fonctionnement normal	1	On		On	On	Acceptable	24 VCA	Mini	70 %	Le mode Déshumidification commence quand l'humidité dépasse le point de consigne
Demande de déshumidification	2	On	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	
Demande de déshumidification uniquement	1	On	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	Le thermostat maintient l'unité extérieure sous tension une fois la température de climatisation atteinte pour préserver l'humidité de la pièce au niveau réglé.*
DEMANDES DU THERMOSTAT POUR CLIMATISATION DE PREMIER ET DEUXIÈME STAGES										
MODE DE BASE (actif uniquement sur demande Y1 du thermostat)										
Fonctionnement normal	1	On	On	On	On	Acceptable	24 VCA	Maxi	100 %	Le thermostat met le 2 ^e stage sous tension et D hors tension sur demande de déshumidification.
Demande de déshumidification	2	On	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	
MODE PRÉCISION (fonctionne indépendamment d'une demande Y1 du thermostat)										
Fonctionnement normal	1	On		On	On	Acceptable	24 VCA	Mini	70 %	Le mode Déshumidification commence quand l'humidité dépasse le point de consigne
Demande de déshumidification	2	On	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	
Demande de déshumidification UNIQUEMENT	1	On	On	On	On	Demande	0 VCA	Maxi	70 %	Le thermostat maintient l'unité extérieure sous tension une fois la température de climatisation atteinte pour préserver le point de consigne de l'humidité.
Connexions sur contrôleur de l'unité intérieure avec unité extérieure à deux stages Coupez le cavalier usine entre Y1 et Y2 ou coupez W915 (Y1 à Y2) sur le contrôleur intégré Avec unité de condensation – Coupez W914 (R à DS) sur le contrôleur; Avec thermopompe – Coupez W914 (R à DS) et W951 (R à O) sur le contrôleur.										
*Thermostat ComfortSense® 7500 uniquement										

Mise en service de l'unité

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

AVERTISSEMENT

N'utilisez pas ce générateur d'air chaud s'il a été plongé dans l'eau, même partiellement. Un générateur qui a été endommagé par l'eau est excessivement dangereux. Toute tentative d'utilisation du générateur peut occasionner un incendie ou une explosion. Appelez 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.

AVERTISSEMENT



Danger d'explosion. Peut causer des blessures ou des dégâts matériels. En cas de surchauffe ou de défaillance du système de coupure de l'alimentation en gaz, fermez le robinet d'alimentation en gaz avant de couper l'alimentation électrique.

ATTENTION

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

AVERTISSEMENT

Pendant le fonctionnement du ventilateur, le moteur ECM émet de l'énergie qui peut interférer avec les stimulateurs cardiaques. L'interférence est réduite par l'enceinte métallique et la distance.

Amorçage du purgeur de condensat

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

- 1 - Suivez la procédure d'allumage pour mettre l'unité en marche.
- 2 - Réglez le thermostat pour qu'il transmette une demande de chauffage.
- 3 - Laissez fonctionner les brûleurs pendant environ 3 minutes.
- 4 - Réglez le thermostat de façon à mettre fin à la demande de chauffage.
- 5 - Attendez que l'inducteur d'air de combustion s'arrête. Réglez le thermostat pour qu'il transmette une nouvelle demande de chauffage et laissez à nouveau les brûleurs fonctionner pendant environ 3 minutes.
- 6 - Réglez le thermostat pour mettre fin à la demande de chauffage et attendez de nouveau 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.

AVANT DE METTRE L'UNITÉ EN SERVICE, vérifiez l'absence de gaz aux alentours de l'unité. Assurez-vous 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 SLP99UHVK est équipée d'un levier de commande. Actionnez toujours le levier à la main. N'utilisez jamais d'outil. Si le levier refuse de bouger à la main, ne tentez pas de le réparer. L'utilisation d'une force excessive ou une tentative de réparation peut provoquer un incendie ou une explosion.

Mise en marche du générateur

Les générateurs d'air chaud SLP99UHVK sont équipés d'un système d'allumage électronique. N'essayez pas 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. Avec ce système d'allumage, l'allumeur n'est chaud qu'en présence d'une demande de chauffage.

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 62)

- 1 - **ARRÊTEZ!** Lisez attentivement les renseignements de sécurité qui se trouvent au début de cette section.
- 2 - Réglez le thermostat au minimum.
- 3 - Coupez l'alimentation électrique de l'unité.
- 4 - Ce générateur d'air chaud est équipé d'un système d'allumage automatique des brûleurs. N'essayez pas d'allumer les brûleurs à la main.
- 5 - Retirez le panneau d'accès.
- 6 - Mettez l'interrupteur de la vanne de gaz sur « OFF ». Reportez-vous à la FIGURE 62.
- 7 - Attendez cinq minutes pour vous assurer que tout le gaz a eu le temps de se dissiper. En cas d'odeur de gaz, **ARRÊTEZ!** Allez immédiatement chez un voisin pour téléphoner au fournisseur du gaz et conformez-vous à ses instructions. S'il n'y a pas d'odeur de gaz, passez à l'étape suivante.
- 8 - Mettez l'interrupteur de la vanne de gaz sur « ON ». Reportez-vous à la FIGURE 62. Ne forcez pas.

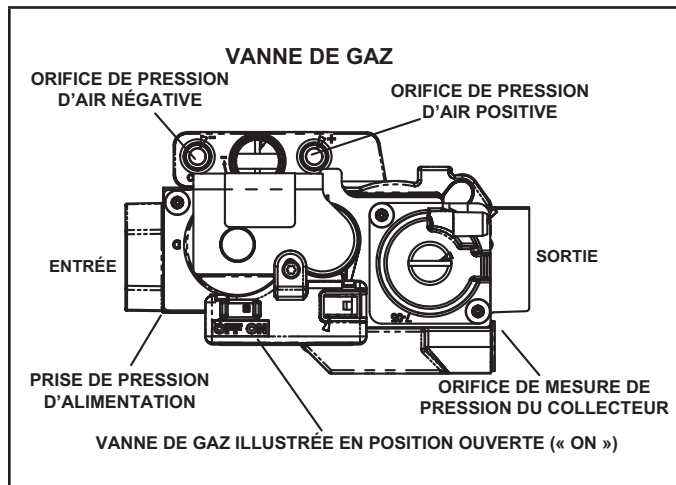


FIGURE 62

- 9 - Remontez le panneau d'accès.
- 10 - Remettez l'appareil sous tension.
- 11 - Réglez le thermostat à la température désirée.

REMARQUE - Lors de la mise en service initiale, il peut être nécessaire de devoir 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, suivez les instructions intitulées « Pour couper l'arrivée du gaz » et appelez le fournisseur du gaz.

Pour couper l'arrivée du gaz

- 1 - Réglez le thermostat au minimum.
- 2 - Coupez l'alimentation électrique de l'unité s'il est nécessaire de procéder à son entretien.
- 3 - Retirez le panneau d'accès.
- 4 - Mettez l'interrupteur de la vanne de gaz sur « OFF ».
- 5 - Remontez le panneau d'accès.

En cas de non-fonctionnement

Si le générateur refuse de fonctionner, effectuez 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 fusible de grillé?
- 5 - Le filtre est-il sale ou colmaté? Si le filtre est sale ou colmaté, le contacteur de limite arrête le générateur.
- 6 - La vanne de gaz est-elle ouverte au compteur?
- 7 - Le robinet manuel d'arrêt général est-il ouvert?
- 8 - La vanne de gaz est-elle ouverte?
- 9 - Le système d'allumage du générateur est-il verrouillé? Si l'unité se verrouille à nouveau, inspectez l'unité à la recherche d'obstructions.
- 10 - Le faisceau du ventilateur est-il connecté au contrôleur d'allumage? Le générateur ne peut fonctionner que si le faisceau est connecté.

Mesure de la pression du gaz

Débit du gaz (approximatif)

TABLEAU 34				
TABLEAU DE MESURE DE LA QUANTITÉ DE GAZ				
Unité SLP99K	Secondes pour une révolution			
	Gaz naturel		GPL	
	Cadran de 1 pi ³	Cadran de 2 pi ³	Cadran de 1 pi ³	Cadran de 2 pi ³
-070	55	110	136	272
-090	41	82	102	204
-110	33	66	82	164
-135	27	54	68	136
Gaz naturel-1000 btu/pi ³		GPL-2500 btu/pi ³		

Il est recommandé de faire fonctionner l'unité pendant au moins 5 minutes avant de vérifier le débit du gaz. Déterminez le temps (en secondes) que prennent deux révolutions du compteur de gaz. (deux révolutions garantissent une meilleure précision). Divisez par deux et comparez aux valeurs indiquées au TABLEAU 34. Si la pression du collecteur correspond au TABLEAU 35, mais que la puissance est incorrecte, vérifiez que les orifices d'admission du gaz sont du diamètre correct et qu'ils ne sont pas obstrués. Le cas échéant, enlevez le compteur portatif.

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

Mesure de la pression d'alimentation

Un bouchon fileté sur l'entrée de la vanne de gaz permet d'accéder à l'orifice de pression d'admission. Retirez le bouchon fileté, installez un raccord crénelé (fourni sur place) et raccordez un manomètre afin de mesurer la pression d'admission. Remettez le bouchon fileté en place une fois les mesures effectuées.

Mesure de la pression du collecteur (FIGURE 63)

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. Utilisez un ensemble adaptateur d'essai de pression (pièce Lennox 10L34) pour faciliter la mesure.

- 1 - Retirez le bouchon fileté de la sortie de la vanne de gaz et installez un raccord crénelé (fourni sur place). Connectez le côté positif « + » du manomètre d'essai sur le raccord crénelé afin de mesurer la pression de collecteur.
- 2 - Raccordez (avec un T) le côté négatif « - » du manomètre d'essai sur le flexible d'évent du détendeur de la vanne.
- 3 - Démarrez le générateur à puissance mini (35 %) et attendez 5 minutes pour qu'il atteigne sa température de fonctionnement.
- 4 - En attendant la stabilisation, observez la flamme. La flamme doit être stable et ne doit pas « flotter » au-dessus du brûleur. Le gaz naturel doit produire une flamme bleue.
- 5 - Une fois l'unité stabilisée (après 5 minutes), mesurez la pression du collecteur et comparez la valeur obtenue avec celle affichée au TABLEAU 35.
- 6 - Répétez les étapes 3, 4 et 5 à puissance maxi.
- 7 - Dès l'obtention d'un relevé exact, arrêtez l'unité et retirez le manomètre. Prenez soin de retirer le raccord crénelé et de remettre le bouchon fileté en place.
- 8 - Allumez l'unité et vérifiez l'absence de fuites. Étanchéifiez les fuites éventuelles.

ATTENTION

N'essayez pas de régler la vanne de gaz.

Mesure du signal de pression de fonctionnement (Delta P) (FIGURE 64)

Le signal de pression de fonctionnement peut être mesuré pendant le contrôle de pression du collecteur (à l'aide de deux appareils de mesure). Ou il peut être mesuré après la mesure de la pression du collecteur.

- 1 - Connectez sur la conduite négative entre la vanne de gaz et le pressostat et raccordez au côté négatif « - » de l'appareil de mesure.
- 2 - Connectez sur la conduite positive entre la vanne de gaz et le pressostat et raccordez au côté positif « + » de l'appareil de mesure.
- 3 - Démarrez le générateur à puissance mini (35 %) et attendez 5 minutes pour qu'il atteigne sa température de fonctionnement.
- 4 - Une fois l'unité stabilisée (après 5 minutes), mesurez la pression de fonctionnement et comparez la valeur obtenue avec celle affichée au TABLEAU 35. Répétez les étapes 3 et 4 à puissance maxi.

MESURE DE LA PRESSION DU COLLECTEUR

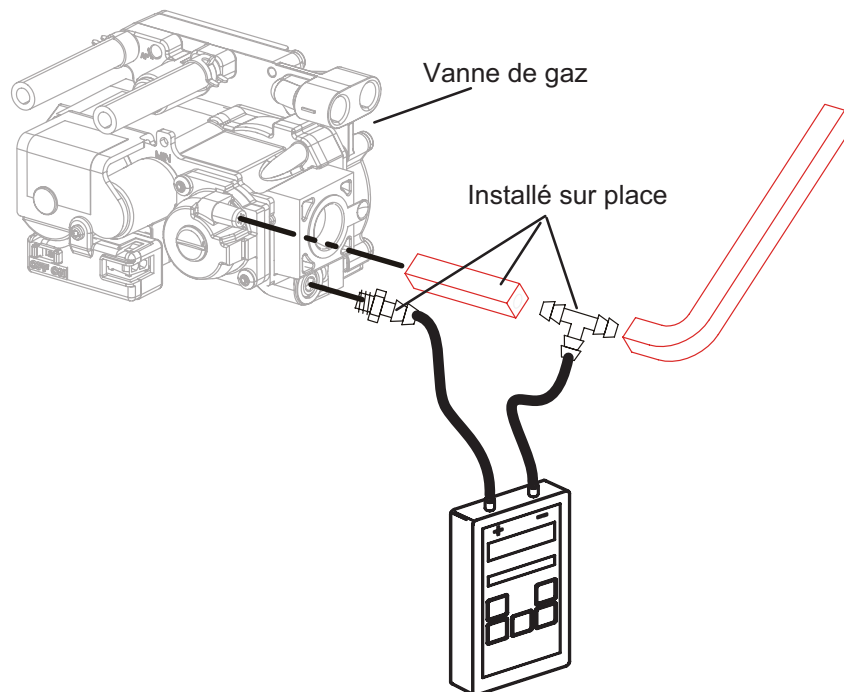


FIGURE 63

Mesure du signal de pression de fonctionnement (Delta P)

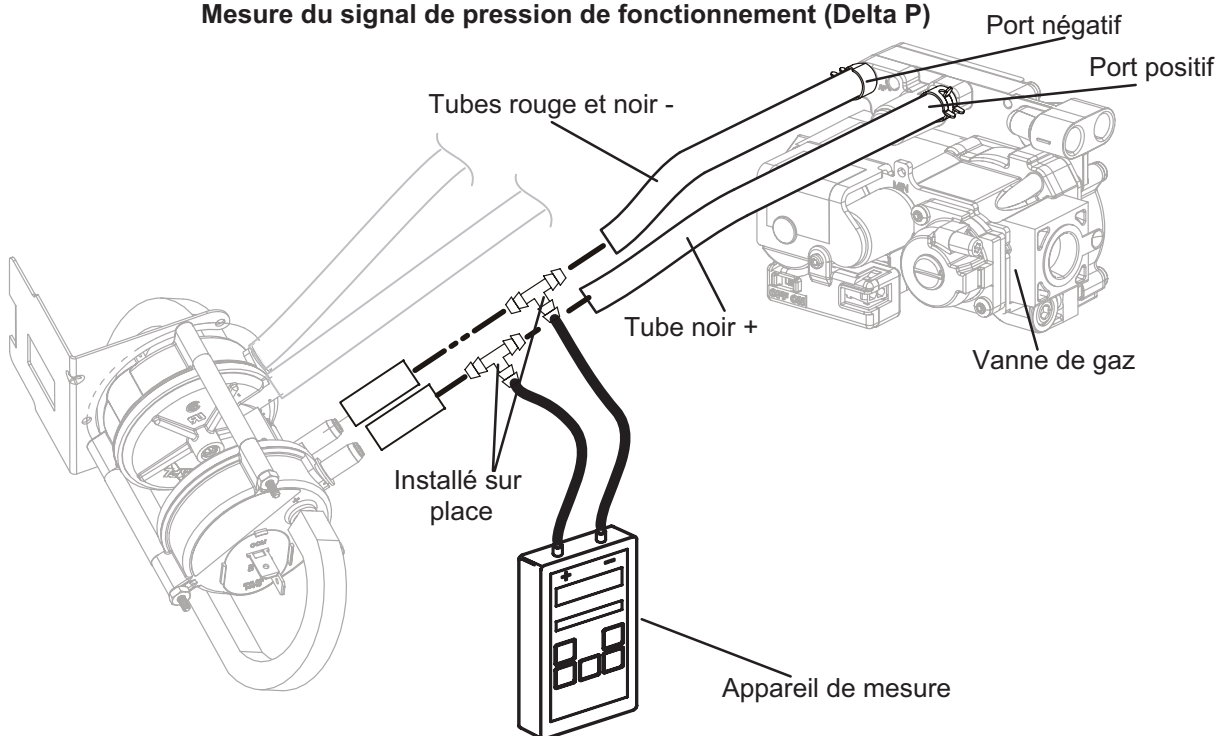


FIGURE 64

TABLEAU 35

Pressions du collecteur et de fonctionnement en pouces à 0 - 7500 pi (0 - 2286 m)

Puissance SLP99K	Pression collecteur gaz naturel		Pression collecteur GPL/propane		Signal de pression de fonctionnement (Delta P)	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mini	0,40	0,95	1,2	2,8	0,20	0,40
Maxi	3,0	3,8	9,1	10,5	0,95	1,25
-090-060C seulement	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mini	0,30	0,85	----	----	0,15	0,35
Mini	----	----	1,2	2,8	0,20	0,40
Maxi	3,0	3,8	9,1	10,5	0,95	1,25

REMARQUE - Un nécessaire de conversion est requis pour convertir ce générateur au LP/ propane. Reportez-vous au manuel d'installation du nécessaire pour connaître la procédure de conversion.

Combustion correcte

Avant d'effectuer la vérification de la combustion, laissez le générateur d'air chaud fonctionner pendant au moins 15 min avec la pression de collecteur et le débit de gaz appropriés. Prenez un échantillon de combustion au-delà de la buse d'évacuation et comparez-le aux tableaux ci-après. La teneur maximale de monoxyde de carbone ne doit pas dépasser 100 ppm.

TABLEAU 36

Puissance maxi

Puissance	% CO2 gaz nat.	% CO2 GPL
070	6,5 - 9,0	7,7 - 10,2
090		
110		
135		

TABLEAU 37

Puissance mini

Puissance	% CO2 gaz nat.	% CO2 GPL
070	4,7 - 7,2	5,7 - 8,2
090		
110		
135		

Renseignements relatifs à l'altitude

REMARQUE - Au Canada, la certification des installations à une altitude de plus de 4500 pieds (1372 m) relève des autorités locales. Les unités SLP99UHVK ne nécessitent aucun réglage de la pression du collecteur pour fonctionner à des altitudes allant jusqu'à 10 000 pieds (3048 m) au-dessus du niveau de la mer. Les unités installées à des altitudes comprises entre 7501 et 10 000 pieds (2287 et 3048 m) doivent être équipées d'un nouveau pressostat et ensemble de conversion. Reportez-vous au TABLEAU 38.

Le pressostat d'air de combustion est réglé en usine. Ne modifiez pas son réglage.

Autres réglages

Limiteur primaire

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

TABLEAU 38

Ensemble de conversion et exigences à haute altitude

Puissance	Nécessaire de conversion GPL/Propane		Ensemble de brûleurs gaz naturel
	0 - 4500 pi (0 - 1372 m)	4501 - 10,000 pi (1372 - 3048 m)	4501 - 10,000 pi (1372 - 3048 m)
070	65W77	65W77	Non nécessaire
090XV36C/48C			
090XV60C	20A26	20A88	20A89
110	65W77	65W77	Non nécessaire
135			
Puissance	Pressostat pour altitudes élevées		
	0 - 7500 pi (0 - 2286 m)	7501 - 10,000 pi (2286 - 3048 m)	
070	Non nécessaire	14T65	
090XV36C/48C			
090XV60C		20A87	
110		14T65	
135			

Détecteur de flamme

Un détecteur de flamme se trouve sur le côté gauche du support du brûleur. Le détecteur est monté sur la plaque de refoulement de la flamme et la pointe fait saillie dans l'enveloppe de la flamme du brûleur le plus à gauche. Le capteur peut être retiré pour être réparé sans qu'il soit nécessaire de démonter aucune partie des brûleurs. Pendant le fonctionnement, la flamme est détectée par le courant qui passe à travers la flamme et l'électrode de détection. La commande permet à la vanne de gaz de rester ouverte tant que le signal de flamme est détecté. Pour vérifier le signal du capteur de flamme, utilisez le bouton-poussoir situé sur le contrôleur intégré et passez en mode de test sur place. Le menu affichera le signal de flamme. TABLEAU 39 indique le signal de flamme.

TABLEAU 39

Signal de flamme en microampères

Normal	Mini	Perte de détection
2,6 ou plus	2,5 ou moins	1,1

REMARQUE - Un relevé de microampères beaucoup plus élevé que la normale (15 par exemple) peut apparaître lors du contrôle du signal de flamme.

Thermostats de refoulement de flamme (deux)

Ces thermostats à réinitialisation manuelle se trouvent à l'intérieur du boîtier des brûleurs. S'ils se déclenchent, vérifiez que l'arrivée d'air de combustion est adéquate avant de les réenclencher.

Pressostats (deux)

Les pressostats se trouvent sur le boîtier de collecteur côté froid. Ils contrôlent le bon fonctionnement de l'inducteur avant d'autoriser l'allumage. Ces pressostats réglés en usine ne requièrent aucun réglage. L'installation du conduit du pressostat est essentielle pour un fonctionnement sécuritaire. Reportez-vous à la FIGURE 65.

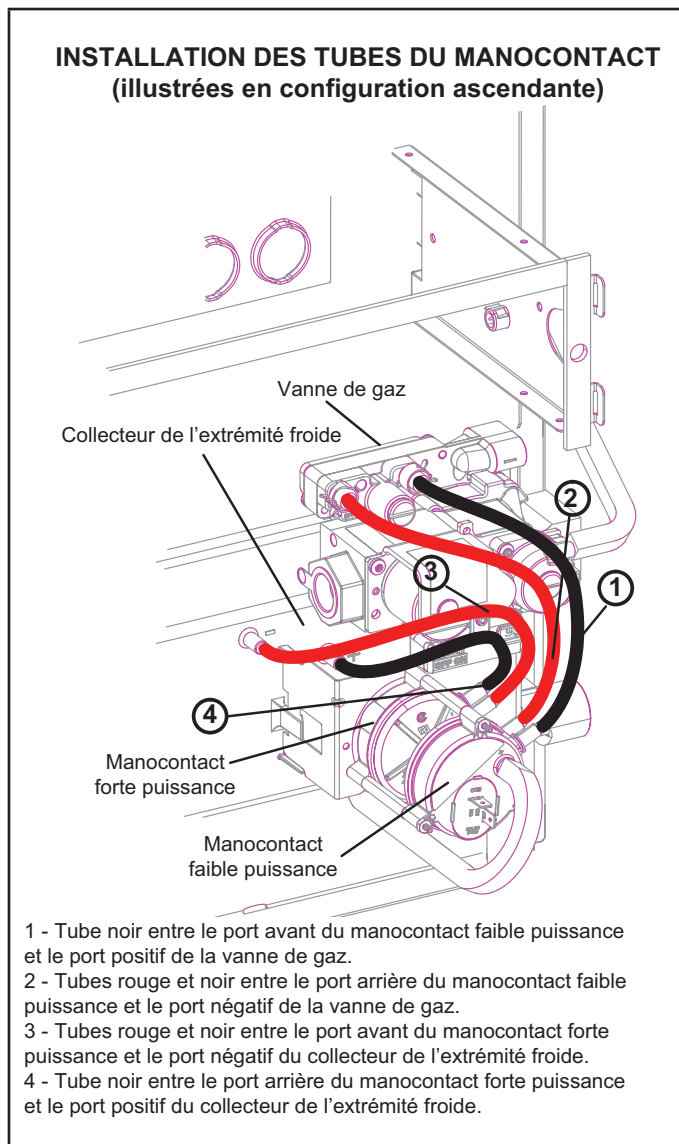


FIGURE 65

Élévation de température

Une fois que le générateur fonctionne et que les températures de l'air d'entrée et de l'air de retour se sont stabilisées, vérifiez la montée en température lorsque l'unité fonctionne à pleine puissance (100 %). Reportez-vous à « Système de conduits » à la page 10 pour la pose du capteur d'air de refoulement en option (expédié avec l'appareil) utilisé pour mesurer l'augmentation de température. Au besoin, réglez la vitesse du ventilateur de façon à maintenir la montée en température à l'intérieur de la plage indiquée sur la plaque signalétique du générateur. Reportez-vous au TABLEAU 30 à la page 59 pour connaître les vitesses de chauffage autorisées. Augmentez la vitesse du ventilateur pour diminuer la température. Réduisez 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.

Allumage électronique

Le contrôleur intégré offre l'avantage d'un dispositif de surveillance automatique (Watchguard). Ce dispositif permet de réinitialiser automatiquement le contrôleur en cas de verrouillage de l'allumage causé par une défaillance de la flamme. Ce verrouillage est habituellement causé par une chute de pression dans la canalisation de gaz. 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.

Conduits d'évacuation et d'admission

- 1 - Vérifiez les connexions des circuits d'évacuation et d'admission pour vous assurer qu'ils sont étanches et que les conduits ne sont pas obstrués.
- 2 - Les pressostats sont-ils fermés? Si le conduit d'évacuation est obstrué, les pressostats s'ouvrent. Vérifiez que les terminaisons ne sont pas obstruées.
- 3 - Réenclenchez les thermostats de refoulement de flamme manuels situés sur le couvercle du boîtier des brûleurs.

Séquence de fonctionnement – Chauffage

Le contrôleur intégré lance un étalonnage des pressostats lors du démarrage initial de l'unité sur demande de chauffage. Le contrôleur d'allumage lance aussi un étalonnage chaque fois que l'alimentation secteur est coupée puis rétablie et qu'une demande de chauffage est présente. Des étalonnages supplémentaires peuvent être lancés par le technicien de service en mode Test local. La séquence de chauffage suivante suppose que l'appareil a été étalonné avec succès.

REMARQUE - Dans les installations communicantes, la séquence de fonctionnement est la même, mais tous les réglages des commutateurs DIP sont supplantés par le thermostat.

REMARQUE - Le commutateur DIP de sélection du thermostat sur le contrôleur intégré est réglé en usine sur la position « DEUX STAGES ».

Installations avec thermostat à deux stages

A - Séquence de chauffage -- Sélection du thermostat

Commutateur DIP en position « Deux stages » (réglage usine)

- 1 - Lors d'une demande de chauffage, les contacts de premier stage du thermostat se ferment, ce qui envoie un signal au contrôleur intégré. Le contrôleur exécute un auto-diagnostic et vérifie les contacteurs de limite de température (contacts normalement fermés) et les pressostats (contacts normalement ouverts). L'inducteur d'air de combustion est mis en marche à la vitesse d'allumage, qui est environ égale à la vitesse de l'inducteur à une puissance de chauffe de 70 %.
- 2 - Quand le contrôleur reçoit un signal indiquant la fermeture du pressostat de puissance mini, l'inducteur d'air de combustion entame un cycle de pré-purge de 15 secondes à la vitesse d'allumage.
- 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 la vitesse d'allumage.
- 4 - Après le préchauffage de 20 secondes, la vanne de gaz est mise sous tension 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 correspondant à la puissance de chauffe. Après un délai de stabilisation de l'allumage de 10 secondes, la vitesse de l'inducteur est ajustée en fonction de la vitesse cible

appropriée. L'inducteur continue à fonctionner à la vitesse correspondant à une puissance de 70 % aussi longtemps que le thermostat transmet une demande de chauffage de premier stage.

- 5 - Si une demande de chauffage de deuxième stage est envoyée, 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 et à l'occasion de toutes les demandes de chauffe ultérieures du même cycle de chauffage, le contrôleur intégré met l'inducteur d'air de combustion sous tension à vitesse élevée. Il contrôle également que le pressostat de puissance maxi est fermé. Au fur et à mesure que la vitesse de l'inducteur augmente jusqu'au maximum, le moteur du ventilateur intérieur est ajusté à une vitesse qui est appropriée pour la puissance cible.
- 7 - Quand la demande de chauffage à puissance maxi (deuxième 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 20 secondes.
- 8 - Quand la post-purge de l'air de combustion est terminée, l'inducteur est mis hors tension. Le ventilateur intérieur est désactivé à la fin du délai d'arrêt.

Installations avec thermostat à deux stages

B - Séquence de chauffage -- Sélection du thermostat

Commutateur DIP en position « Puissance variable »

- 1 - Lors d'une demande de chauffage, les contacts de premier stage du thermostat se ferment, ce qui envoie un signal au contrôleur intégré. Le contrôleur exécute un auto-diagnostic et vérifie les contacteurs de limite de température (contacts normalement fermés) et les pressostats (contacts normalement ouverts). L'inducteur d'air de combustion est mis en marche à la vitesse d'allumage, qui est environ égale à la vitesse de l'inducteur à une puissance de chauffe de 70 %.
- 2 - Quand le contrôleur reçoit un signal indiquant la fermeture du pressostat de puissance mini, l'inducteur d'air de combustion entame un cycle de pré-purge de 15 secondes à faible vitesse.
- 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 la vitesse d'allumage.
- 4 - Après le préchauffage de 20 secondes, la vanne de gaz est mise sous tension et les brûleurs s'allument. Simultanément, le contrôleur entame 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 correspondant à la puissance de chauffe. Après un délai de stabilisation de l'allumage de 10 secondes, la vitesse de l'inducteur est ajustée en fonction de la vitesse cible appropriée. Si le générateur fonctionne dans le cycle de chauffage initial après sa mise sous tension, la puissance de chauffe initiale sera d'environ 35 %. Au cours des cycles ultérieurs, la puissance de chauffe sera automatiquement ajustée par le contrôleur intégré en fonction des cycles du thermostat. La puissance de chauffe variera entre 35 et 90 %. 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 intégré augmente la puissance de chauffe soit à 70 % (si la puissance actuelle est 60 % ou moins), soit de 10 % (si la puissance actuelle est supérieure à 60 %). Si la demande de chauffage persiste 5 minutes après ce stage initial, la puissance sera augmentée de 10 % toutes les 5 minutes jusqu'à ce que la demande de chauffage soit satisfaite ou que la puissance soit égale à 100 %. Au fur et à mesure que la puissance augmente, le moteur du ventilateur intérieur est ajusté à une vitesse qui est appropriée pour la puissance cible.
- 6 - Si la demande de chauffage de deuxième stage est satisfaite, mais que le premier stage est encore présent, le générateur continue à fonctionner à la puissance actuelle jusqu'à la fin du cycle de chauffage.
- 7 - Quand la demande de chauffage de premier et deuxième stages 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 20 secondes.
- 8 - Quand la post-purge de l'air de combustion est terminée, l'inducteur est mis hors tension. Le ventilateur intérieur est désactivé à la fin du délai d'arrêt.

Installations équipées d'un thermostat à un stage

C - Séquence de chauffage -- Sélection du thermostat

Commutateur DIP en position « Un stage »

- 1 - Lors d'une demande de chauffage, les contacts de premier stage du thermostat se ferment, ce qui envoie un signal au contrôleur intégré. Le contrôleur exécute un auto-diagnostic et vérifie les contacteurs de limite de température (contacts normalement fermés) et les pressostats (contacts normalement ouverts). L'inducteur d'air de combustion est mis en marche à la vitesse d'allumage, qui est environ égale à la vitesse de l'inducteur à une puissance de chauffe de 70%.
- 2 - Quand le contrôleur reçoit un signal indiquant la fermeture du pressostat de puissance mini, l'inducteur d'air de combustion entame un cycle de pré-purge de 15 secondes à la vitesse d'allumage.
- 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 la vitesse d'allumage.
- 4 - Après le préchauffage de 20 secondes, la vanne de gaz est mise sous tension et les brûleurs s'allument, ce qui déclenche un délai de stabilisation de l'allumage de 10 secondes. 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 correspondant à la puissance de chauffe. Après un délai de stabilisation de l'allumage de 10 secondes, la vitesse de l'inducteur est ajustée à 35 %. 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 la vitesse de 70%. Le moteur du ventilateur intérieur est ajusté à une vitesse correspondant à la puissance cible. Un délai de troisième stage fixe de 10 minutes est déclenché.

- 6 - Si la demande de chauffage est maintenue après le délai de mise en marche de troisième stage, le contrôleur met l'inducteur sous tension à vitesse élevée. Le moteur du ventilateur intérieur est ajusté à une vitesse correspondant à la puissance cible.
- 7 - Quand la demande de chauffage du thermostat est satisfaite, la vanne de gaz est mise hors tension et l'inducteur d'air de combustion entame une post-purge de 20 secondes. Le délai d'arrêt du ventilateur intérieur (sélectionné par l'installateur) commence.
- 8 - Quand la post-purge de l'air de combustion est terminée, l'inducteur est mis hors tension. Le ventilateur intérieur est désactivé à la fin du délai arrêt.

Service

AVERTISSEMENT

DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'INCENDIE.

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, déconnectez toutes les sources d'alimentation électrique de l'unité.

Lors de l'entretien des contrôleurs, étiquetez tous les fils avant de les déconnecter.

Prenez soin de reconnecter les fils correctement.

Vérifiez que l'unité fonctionne correctement après l'entretien.

AVERTISSEMENT

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

Entretien annuel du générateur

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

- 1 - Vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées; vérifiez la tension et l'ampérage au niveau du moteur de l'unité intérieure.
- 2 - Vérifiez l'état de la courroie et des paliers si applicable.
- 3 - Inspectez tous les raccordements et conduits de gaz pour vous assurer qu'ils ne fuient pas.
- 4 - Vérifiez la propreté des filtres et remplacez-les au besoin (une fois par mois).
- 5 - Vérifiez l'état et la propreté des brûleurs et de l'échangeur de chaleur; nettoyez-les au besoin.

- 6 - Vérifiez la propreté de l'ensemble ventilateur et nettoyez le logement, la roue et le moteur au besoin.
- 7 - Inspectez 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. Inspectez les flexibles en caoutchouc connectés aux pressostats pour vous assurer qu'ils ne sont pas fissurés ou desserrés; remplacez au besoin. Retirez les flexibles en caoutchouc du collecteur de l'extrémité froide et inspectez-les pour vous assurer qu'ils ne sont pas bouchés; nettoyez au besoin. Si des crépines sont installées dans les flexibles, retirez-les et nettoyez-les avant de remonter les flexibles.
- 8 - Évaluez 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 - Assurez-vous 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 - Avec les générateurs d'air chaud à condensation, inspectez les tuyaux d'alimentation et d'évacuation pour vous 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. Inspectez les extrémités pour vous assurer qu'elles ne sont pas obstruées et sont de structure solide. Inspectez le raccordement du conduit de retour d'air sur le générateur pour vous assurer qu'il est étanche. Assurez-vous que les conduits d'alimentation et de retour d'air sont étanches et réparez au besoin.
- 11 - Inspectez le raccordement du conduit de retour d'air sur le générateur pour vous assurer qu'il est étanche. Assurez-vous que les conduits d'alimentation et de retour d'air sont étanches et réparez au besoin.
- 12 - Vérifiez l'état de l'isolation de l'enceinte de l'appareil et réparez-la au besoin.
- 13 - Effectuez une analyse de combustion complète à l'occasion de l'inspection du générateur pour assurer une combustion et un fonctionnement corrects. Reportez-vous aux bulletins techniques pour les valeurs de combustion.
- 14 - Vérifiez le fonctionnement des détecteurs de CO et remplacez les piles au besoin.
- 15 - Inspectez le ou les capteurs de faible GRP et le manchon en caoutchouc.

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

- 1 - Vérifiez le fonctionnement du système d'allumage; inspectez et nettoyez le détecteur de flamme. Vérifiez l'ampérage (microampères) avant et après. Vérifiez les dispositifs de contrôle et de sécurité (vanne de gaz, détecteur de flamme, limiteurs thermiques). Reportez-vous au manuel d'entretien pour les plages de fonctionnement. Les contacteurs de limite de température doivent être vérifiés en restreignant le débit d'air, et non pas en déconnectant le ventilateur intérieur. Pour plus de détails, reportez-vous au bulletin H049.

- 2 - Vérifiez que la pression statique totale du système et les réglages du débit d'air sont dans les limites de fonctionnement spécifiées.
- 3 - Vérifiez sur le compteur de gaz que l'unité fonctionne au taux de combustion spécifié pour chaque stage de fonctionnement. Vérifiez les pressions d'alimentation, du collecteur et des signaux à 35, 70 et 100 % de la puissance comme décrit dans les documents d'entretien. Si la pression du collecteur doit être réglée, reportez-vous au bulletin technique pour les informations de réglage spécifiques à l'unité. Les vannes de gaz ne sont pas toutes réglables. Vérifiez que l'élévation de température est correcte.

REMARQUE - En cas d'importantes chutes de neige, de gel ou de brouillard givrant les conduits d'évacuation du générateur d'air chaud peuvent être obstrués. Vérifiez toujours le système d'évacuation et éliminez la neige ou la glace éventuellement présente dans les tuyaux d'admission ou d'évacuation en plastique.

Préparatifs d'hiver et entretien du purgeur de condensat

- 1 - Coupez l'alimentation électrique de l'unité.
- 2 - Prévoyez un bac pour le drainage du condensat.
- 3 - Enlevez le bouchon de drainage du purgeur et videz le condensat. Inspectez le purgeur, remettez le bouchon de drainage et remplissez à nouveau le purgeur d'eau.

Nettoyage des brûleurs

- 1 - Coupez l'alimentation électrique de l'unité et fermez l'arrivée de gaz. Retirez les panneaux d'accès supérieur et inférieur du générateur d'air chaud.
- 2 - Débranchez la fiche à 2 broches de la vanne de gaz.
- 3 - Retirez le couvercle du boîtier des brûleurs.
- 4 - Débranchez la canalisation de gaz de la vanne de gaz. Retirez l'ensemble collecteur/vanne de gaz.

- 5 - Étiquetez et débranchez le fil du détecteur. Débranchez les fils des thermostats de refoulement de flamme.
- 6 - Retirez les quatre vis qui maintiennent l'ensemble boîtier des brûleurs sur le panneau du vestibule. Retirez le boîtier des brûleurs de l'unité.
- 7 - Nettoyez délicatement l'orifice des brûleurs avec la brosse douce d'un aspirateur. Inspectez visuellement l'intérieur des brûleurs et des passages de communication, et retirez toute matière étrangère pouvant les obstruer. Éliminez tout blocage éventuel.
- 8 - Remontez le boîtier des brûleurs et fixez-le au moyen des quatre vis retirées précédemment. Assurez-vous que les brûleurs sont correctement alignés au centre des orifices.
- 9 - Rebranchez le fil du détecteur et la fiche à 2 broches sur le faisceau électrique de l'allumeur. Reconnectez les fils aux thermostats de refoulement de flamme.
- 10 - Installez l'ensemble collecteur/vanne de gaz. Rebranchez la canalisation de gaz sur la vanne. Remontez le couvercle du boîtier des brûleurs.
- 11 - Reconnectez la fiche à 2 broches sur la vanne de gaz.
- 12 - Remontez le panneau d'accès au compartiment du ventilateur.
- 13 - Pour le rétablissement de l'électricité et du gaz, reportez-vous aux instructions de vérification des raccords de gaz et des connexions électriques.
- 14 - Suivez les instructions d'allumage pour allumer et faire fonctionner le générateur pendant 5 minutes afin de vous assurer que l'échangeur de chaleur est propre et sec et que le générateur fonctionne correctement.
- 15 - Remontez 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, indiquez le numéro de modèle complet du générateur d'air chaud tel qu'il figure sur la plaque signalétique, par exemple : SLP99UH070XV36BK. 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
- Capuchon supérieur

Pièces du contrôleur

- Transformateur
- Contrôleur intégré
- Interrupteur déclencheur de porte
- Disjoncteur

Pièce du ventilateur

- Roue de ventilateur
- Moteur
- Support de moteur
- Plaque de l'enceinte du ventilateur
- Réducteur de puissance (1 HP uniquement)

Pièces de chauffage

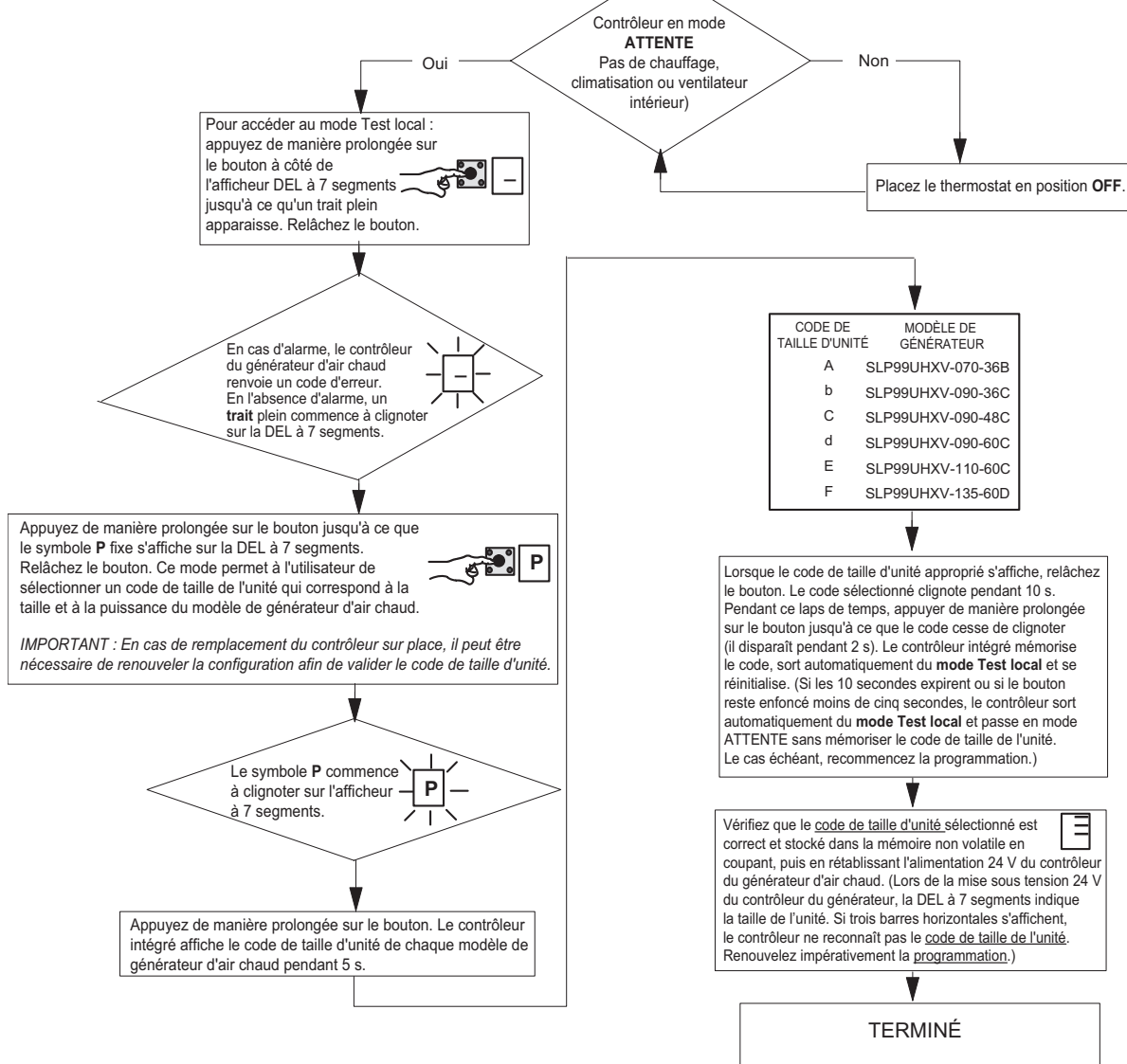
- Détecteur de flamme
- Ensemble échangeur de chaleur
- Collecteur de gaz
- Inducteur d'air de combustion
- Vanne de gaz
- Ensemble brûleurs principaux
- Orifices de brûleurs principaux
- Pressostats
- Allumeur
- Contrôle de limite primaire
- Thermostats de refoulement de flamme

Pièces du système de détection de réfrigérant

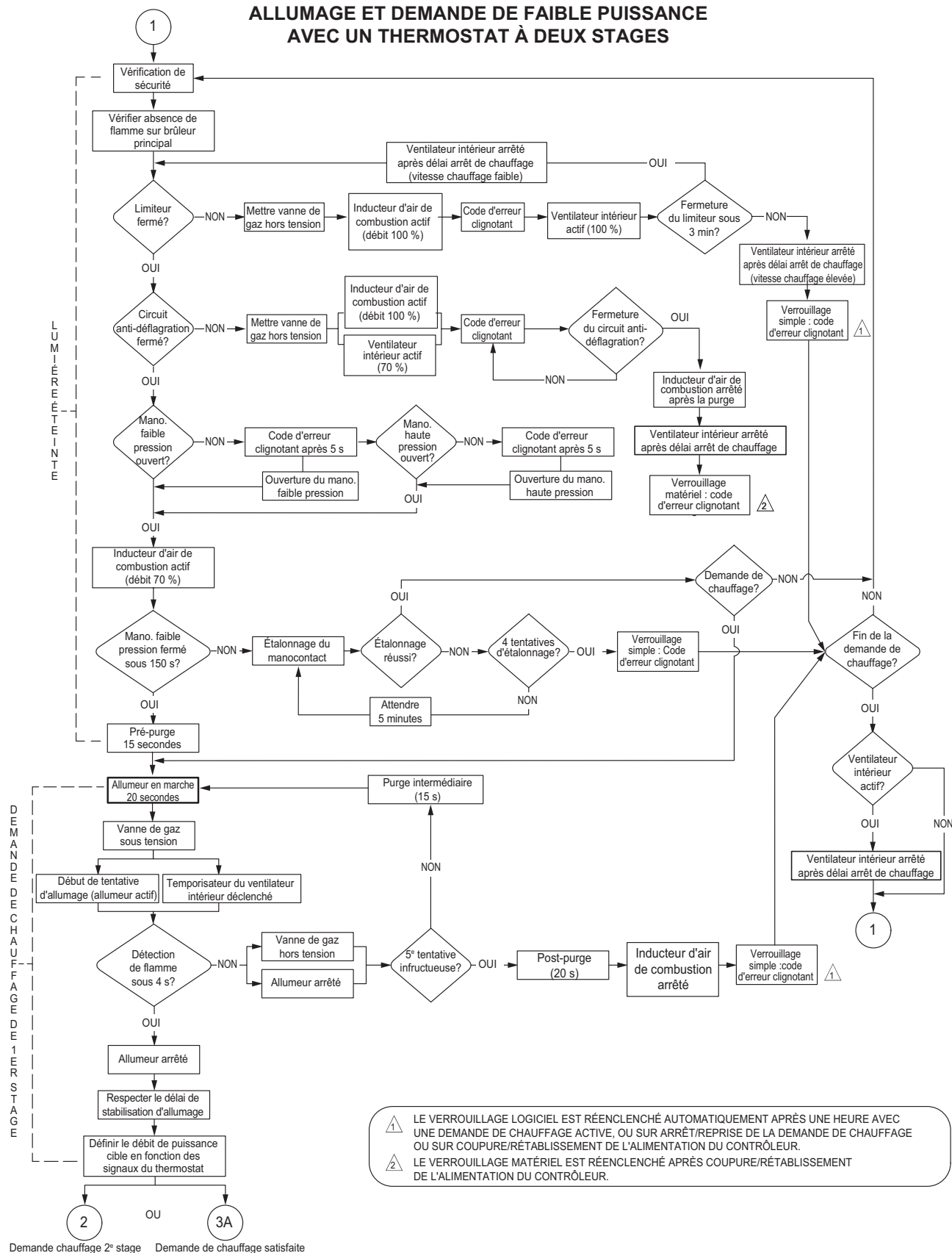
- Capteur de détection de réfrigérant
- Manchon du jeu de conduites de réfrigérant

Configuration des codes de taille d'unité

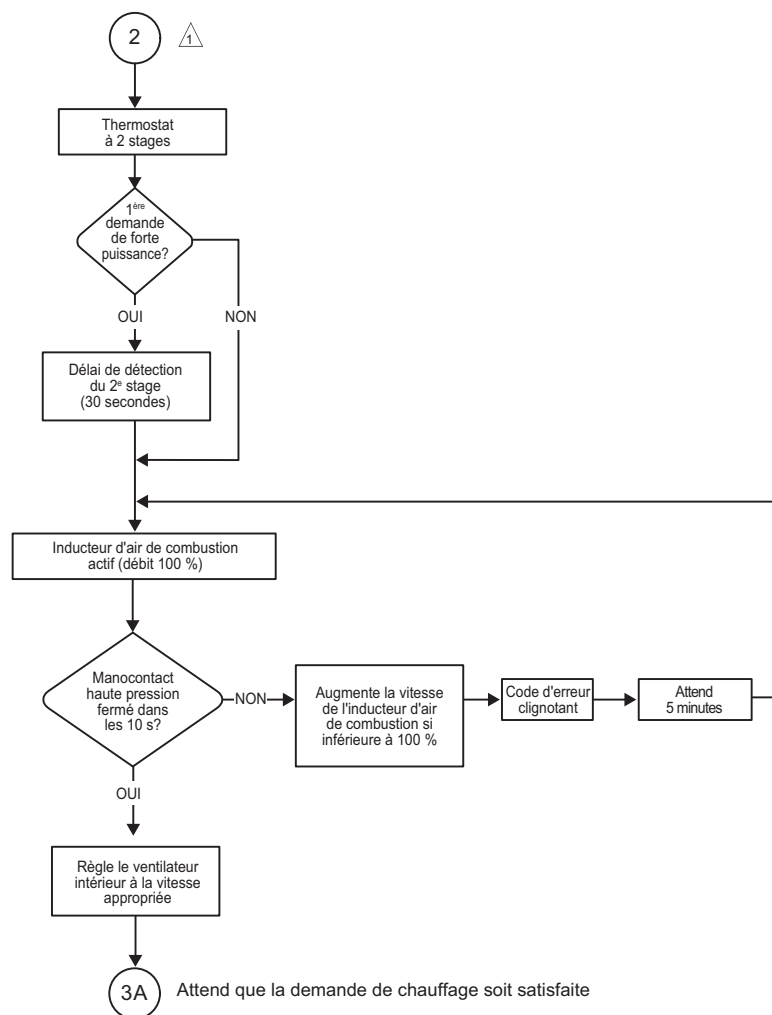
Mise sous tension - Le nombre affiché représente le code de taille de l'unité (modèle et puissance du générateur d'air chaud). Si trois barres horizontales apparaissent suivies du code E203, le contrôleur du générateur d'air chaud ne reconnaît pas le code de taille de l'unité. Configurez le code comme suit :



ALLUMAGE ET DEMANDE DE FAIBLE PUISSANCE AVEC UN THERMOSTAT À DEUX STAGES



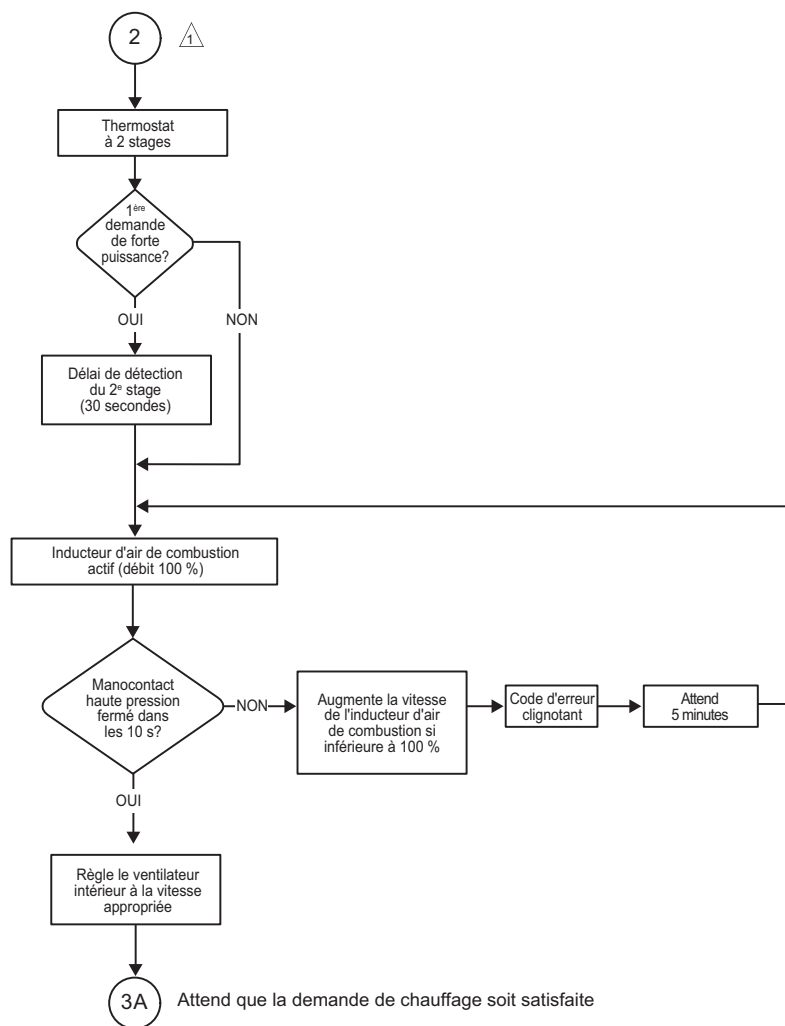
DEMANDE DE FORTE PUISSANCE AVEC THERMOSTAT À 2 STAGES



△¹ Le système s'allume toujours à 70 % même si une demande de chauffage de 2e stage est active.

△² Si le manocontact haute pression ne se ferme pas après 5 tentatives, le système fonctionne à faible puissance pour le reste de la demande de chauffage.

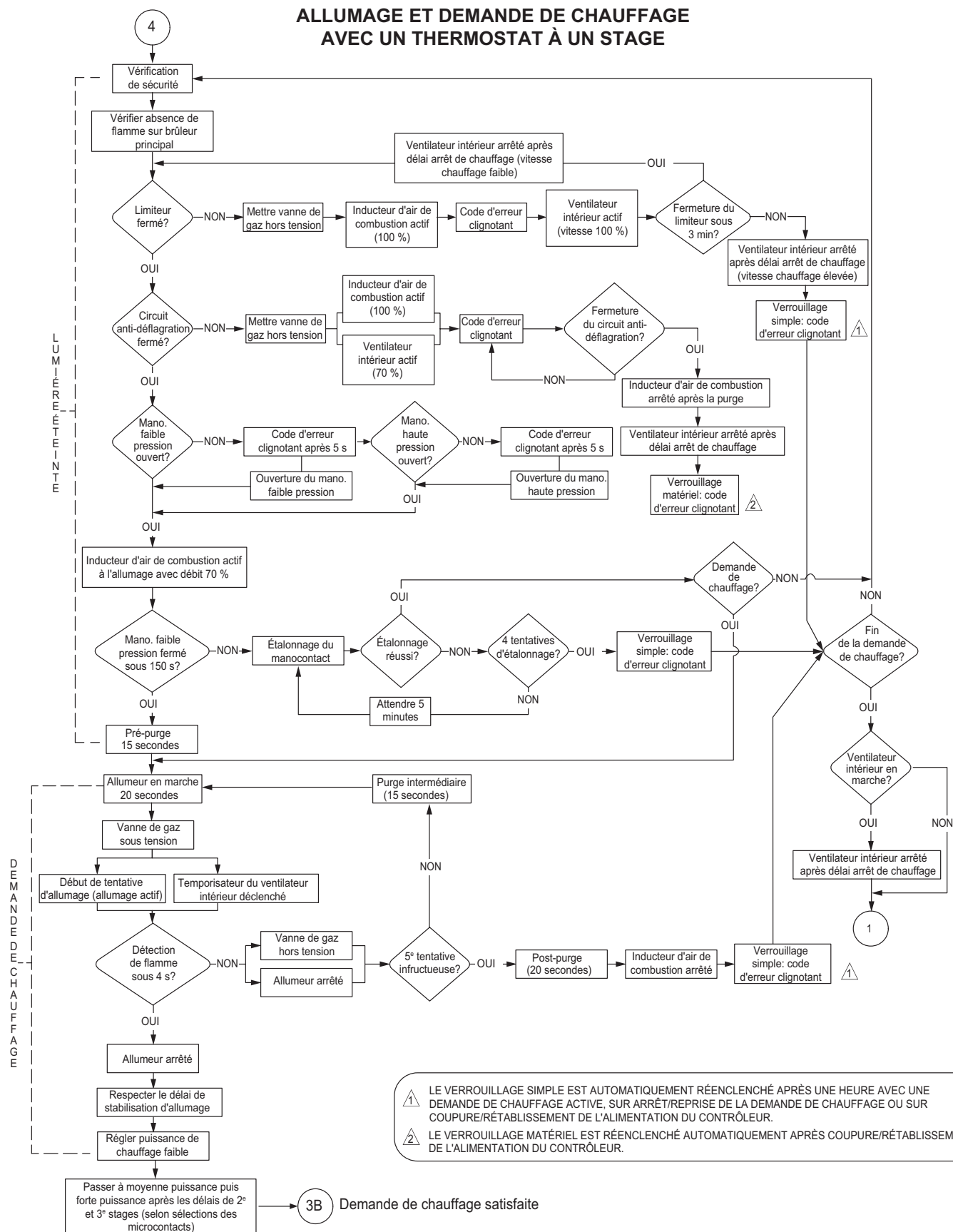
DEMANDE DE FORTE PUISSANCE AVEC THERMOSTAT À 2 STAGES



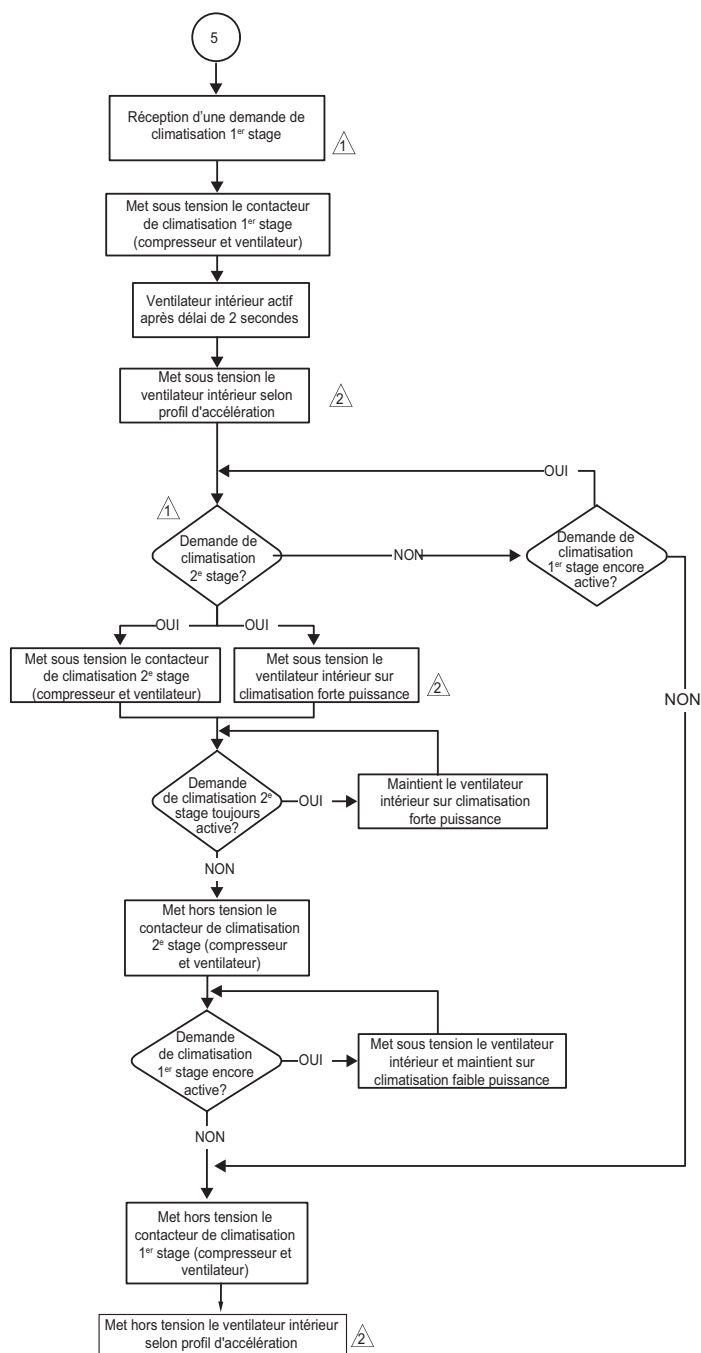
△ Le système s'allume toujours à 70 % même si une demande de chauffage de 2e stage est active.

△ Si le manocontact haute pression ne se ferme pas après 5 tentatives, le système fonctionne à faible puissance pour le reste de la demande de chauffage.

ALLUMAGE ET DEMANDE DE CHAUFFAGE AVEC UN THERMOSTAT À UN STAGE



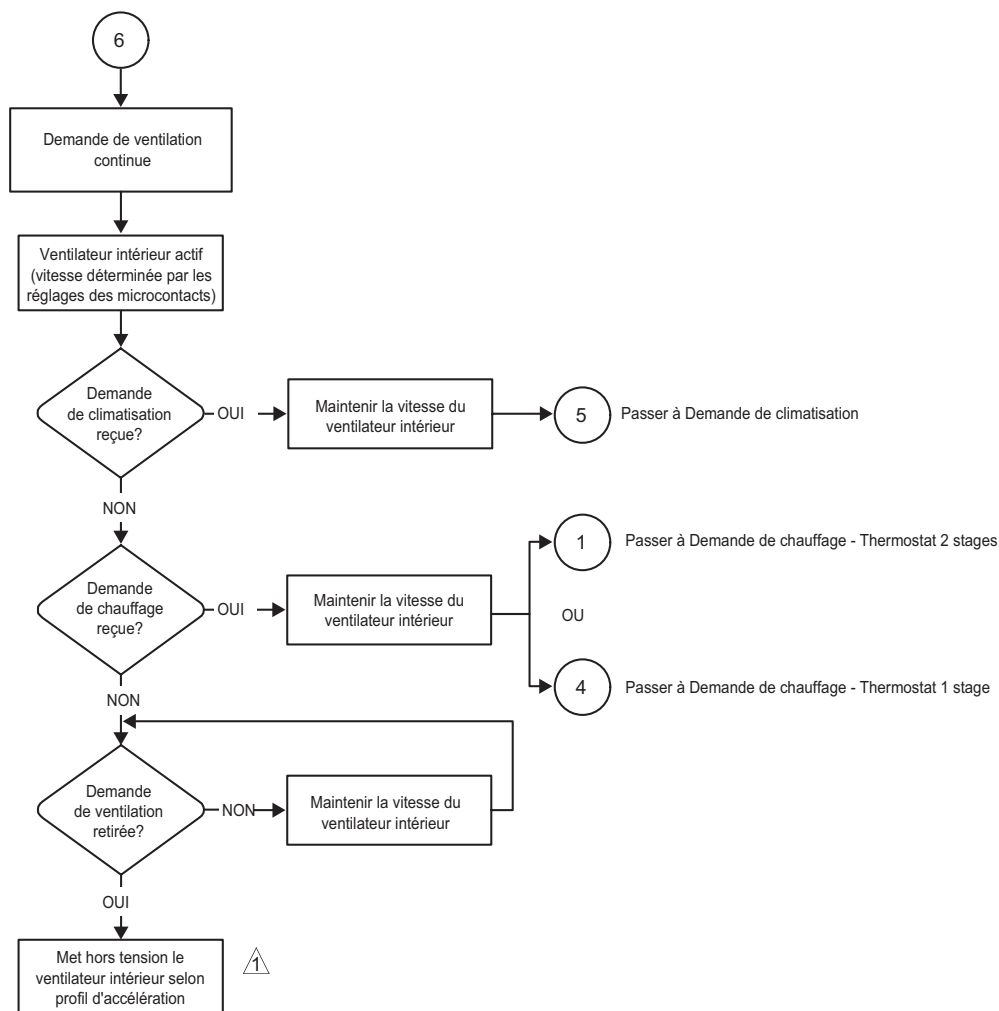
DEMANDE DE CLIMATISATION



1 La climatisation de 2^e stage nécessite un thermostat à 2 stages, un système de climatisation à 2 stages et la coupure de la connexion W915 sur le contrôleur. Le contrôleur doit répondre à une demande de climatisation de 2^e stage, sauf si une demande de climatisation de 1^{er} stage est active.

2 Les modes Climatisation et Climatisation forte puissance du ventilateur intérieur présentent des profils d'allumage/arrêt et d'augmentation particuliers. Le profil requis est sélectionné à l'aide des microcontacts du contrôleur.

SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR INTÉRIEUR À FAIBLE VITESSE CONTINUE



⚠ Les modes Climatisation faible puissance et Climatisation forte puissance du ventilateur intérieur présentent des profils d'allumage/arrêt et d'augmentation particuliers. Le profil requis est sélectionné à l'aide des microcontacts du contrôleur.

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.

Les exigences suivantes doivent être respectées :

- 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 comble, 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 (30) 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 - **PLAQUE D'IDENTIFICATION** À l'extérieur du bâtiment, une plaque d'identification en matière plastique ou en métal doit être installée de façon permanente à une hauteur minimale de huit (8) pieds au-dessus du sol à la verticale du chapeau d'évacuation de l'appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur. Cette plaque doit comporter la mention suivante en caractères d'imprimerie d'au moins 1/2 po de haut : « ÉVACUATION DE GAZ SITUÉE SOUS CE PANNEAU. NE PAS OBSTRUER. »

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

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

- 1 - Les appareils répertoriés au chapitre 10 intitulé « Equipment Not Required to be Vented » (Appareils ne nécessitant pas d'évacuation » de l'édition la plus récente de la norme NFPA 54, selon ce qui a été adopté par l'autorité compétente; et
- 2 - Les installations approuvées de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur, installées dans une pièce ou une structure séparée de l'habitation, du bâtiment ou de la structure utilisés en tout ou partie comme résidence.

EXIGENCES DU FABRICANT -

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

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

- 1 - Des instructions détaillées pour l'installation de la configuration ou des composantes du système d'évacuation; et
- 2 - La liste complète des pièces composant le système d'évacuation ou sa configuration.

EXIGENCES DU FABRICANT -

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

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

- 1 - il doit fournir les instructions relatives au « système d'évacuation spécial » avec les instructions d'installation de l'appareil à installer; et
- 2 - le « système d'évacuation spécial » doit être un produit approuvé par l'autorité compétente et être fourni avec des instructions d'installation détaillées ainsi que la liste complète des composantes.

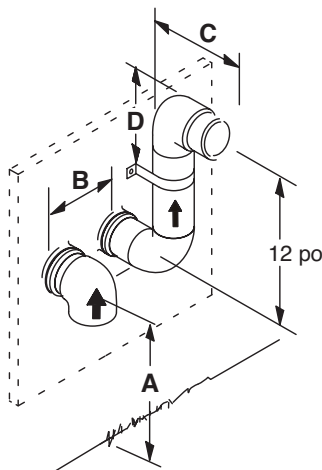
Une fois l'installation terminée, toutes les instructions d'installation de l'appareil de chauffage au gaz avec conduit d'évacuation horizontale traversant un mur approuvé, toutes les instructions d'évacuation et toutes les listes de pièces nécessaires doivent être conservées avec l'appareil.

POUR LA PROVINCE DE L'ONTARIO, APPLICATIONS À ÉVACUATION LATÉRALE HORIZONTALE UNIQUEMENT

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.

ADDENDUM POUR TOUTES LES PROVINCES CANADIENNES

Reportez-vous aux indications ci-dessous pour les évacuations dans toutes les provinces canadiennes. Lennox approuve la terminaison suivante pour une 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 le code de pratique 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.