

Générateurs d'air chaud au gaz à condensation et deux étages avec souffleurs à vitesse fixe et vitesse variable

NOTICE D'INSTALLATION



Générateur d'air chaud à flux ascendant *TE



*Générateur d'air chaud à flux descendant *TN

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

- Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, un organisme de service ou le fournisseur de gaz.
- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil, ni de tout autre appareil.

QUE FAIRE S'IL Y A UNE ODEUR DE GAZ

- Ne tenter d'allumer aucun appareil.
- Ne toucher à aucun interrupteur électrique; n'utiliser aucun téléphone dans le bâtiment.
- Évacuer l'immeuble immédiatement.
- Appeler immédiatement le fournisseur de gaz en employant le téléphone d'un voisin. Respecter les instructions du fournisseur de gaz.
- Si personne ne répond, appeler le service des incendies.

NE PAS DÉTRUIRE. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER EN UN LIEU SÛR POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

TABLEAU DES MATIÈRES

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LA SÉCURITÉ | 3 | Autorégulation pour thermostats à deux étages | 25 |
| EXIGENCES ET CODES | 4 | Configuration de vitesse du souffleur | 25 |
| Qualité de l'air de combustion | 5 | Applications à souffleur à vitesse fixe | 25 |
| Charge de chauffage | 5 | Applications à souffleur à vitesse variable | 25 |
| Installation dans un garage | 5 | Options de déshumidification | 26 |
| Dégagements aux matériaux combustibles | 6 | Anticipateur de chaleur | 26 |
| Utilisation du générateur d'air chaud pendant des travaux de construction..... | 6 | DÉMARRAGE ET RÉGLAGES | 26 |
| EXIGENCES RELATIVES À L'AIR DE COMBUSTION ET À LA VENTILATION | 7 | Liste de contrôle avant démarrage | 26 |
| Systèmes à évacuation directe | 8 | Procédures de démarrage..... | 26 |
| Système à évacuation classique – Espaces confinés..... | 8 | Vérification et réglage du débit calorifique..... | 26 |
| Air de l'intérieur | 8 | Vérification et réglage de la hausse température..... | 27 |
| Air extérieur provenant d'un vide sanitaire ou d'un comble ventilé..... | 8 | Vérification du fonctionnement du brûleur | 27 |
| Air extérieur avec conduits verticaux..... | 8 | SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT | 28 |
| Air extérieur avec conduits horizontaux..... | 9 | Cycle de chauffage | 28 |
| Air traversant directement un mur extérieur..... | 9 | Cycle de refroidissement..... | 28 |
| Autre méthode d'alimentation de l'air depuis l'extérieur: | 10 | Mode ventilateur..... | 28 |
| Système à évacuation classique – Espaces non confinés..... | 10 | ENTRETIEN | 28 |
| Ventilation de catégorie IV..... | 10 | FIGURES ET TABLEAUX | 30 |
| Matériau du conduit d'évent | 11 | Figure 28. Dimensions des armoires *TE et *TN | 30 |
| Longueur et diamètre du conduit d'évent..... | 11 | Renseignements sur le gaz | 31 |
| Installation du conduit d'évent..... | 11 | Tableau 6. Débits de gaz | 31 |
| Terminaisons extérieures – Évent horizontal..... | 12 | Tableau 7. Capacités du conduit de gaz | 31 |
| Terminaisons extérieures – Évent vertical..... | 13 | Tableau 8. Déclassement pour altitude élevée – Gaz propane | 32 |
| Protection contre le gel du conduit d'évent..... | 13 | Tableau 9. Valeurs de chauffage du gaz naturel..... | 32 |
| Installations existantes..... | 13 | Tableau 10. Déclassement pour altitude élevée – Gaz naturel avec valeur calorifique ÉLEVÉE..... | 33 |
| Élimination du condensat..... | 13 | Tableau 11. Déclassement pour altitude élevée – Gaz naturel avec valeur calorifique FAIBLE..... | 33 |
| EXIGENCES RELATIVES À L'AIR CIRCULANT | 14 | Renseignements électriques | 34 |
| Pléniums et conduits d'air..... | 14 | Figure 29. Tableau de commande de moteur à vitesse fixe à deux étages..... | 34 |
| Raccordements d'air de reprise..... | 14 | Figure 31. Tableau de commande de générateur d'air chaud à deux étages | 34 |
| Générateurs d'air chaud et à flux ascendant | 14 | Figure 30. Tableau de commande de moteur à vitesse variable à deux étages..... | 34 |
| Générateurs d'air chaud à flux descendant..... | 15 | Figure 32. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux ascendant, vitesse fixe et deux étages..... | 35 |
| Raccordements d'air d'alimentation | 15 | Figure 33. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux descendant, vitesse fixe et deux étages..... | 36 |
| Traitements acoustiques..... | 15 | Figure 34. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux ascendant, vitesse variable et deux étages..... | 37 |
| INSTALLATION DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD | 15 | Figure 35. Schéma de câblage pour fournaies de 57 000 BTU/h et 76 000 BTU/h à flux ascendant, vitesse variable et deux étages..... | 38 |
| Exigences générales | 15 | Figure 36. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux descendant, vitesse variable et deux étages..... | 39 |
| Générateurs d'air chaud à flux ascendant | 15 | Renseignements sur la ventilation..... | 40 |
| Générateurs d'air chaud à flux descendant..... | 15 | Tableau 12. Dégagements de terminaison d'évent | 40 |
| Installation sur une dalle de béton | 16 | Figure 37. Ventilation horizontale et ventilation verticale..... | 41 |
| Options d'inducteur et de ventilation | 16 | Figure 38. Options de ventilation à flux ascendant..... | 42 |
| Rotation de l'ensemble inducteur | 16 | Figure 39. Options à flux descendant | 43 |
| Tube de pressostat | 17 | DIAGNOSTIC DE DÉFAILLANCES | 44 |
| Accessoires | 17 | Tableau 13. Défectuosités du tableau de commande du générateur d'air chaud..... | 44 |
| Passe-fils en caoutchouc..... | 17 | Tableau 14. Défectuosités du tableau de commande de moteur..... | 44 |
| Composants en PVC..... | 18 | COMPOSANTS DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD | 44 |
| Orientation typique..... | 18 | Figure 40. Emplacement des composants | 45 |
| Autre orientation..... | 18 | LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION | 48 |
| Conduites d'écoulement de condensat | 19 | | |
| Désassemblage du panneau inférieur..... | 19 | | |
| Autre méthode de désassemblage du panneau inférieur | 19 | | |
| ALIMENTATION EN GAZ ET TUYAUTERIE | 20 | | |
| Essai d'étanchéité | 20 | | |
| Utilisation à haute altitude (gaz naturel seulement)..... | 20 | | |
| Conversion du gaz naturel au gaz propane (GPL) | 22 | | |
| CÂBLAGE ÉLECTRIQUE | 23 | | |
| Câblage de tension de ligne..... | 23 | | |
| Mise à la terre..... | 23 | | |
| Thermostat / Raccordements basse tension | 23 | | |
| Conditionneur d'air à un étage et thermostat à un étage | 24 | | |
| Conditionneur d'air à un étage et thermostat à deux étages..... | 24 | | |
| Conditionneur d'air à deux étages et thermostat à deux étages..... | 24 | | |
| Autorégulation pour thermostats à un étage..... | 25 | | |

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LA SÉCURITÉ

INSTALLATEUR : Veuillez lire toutes les instructions avant d'entretenir cet équipement. Prêter attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. Des symboles de sécurité sont fréquemment utilisés dans l'ensemble de ce manuel pour désigner un degré ou un niveau de gravité et ne doivent pas être ignorés.

AVERTISSEMENT – Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures ou la mort.

MISE EN GARDE – Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures mineures ou modérées, ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT:

Les renseignements de sécurité indiqués dans le présent manuel doivent être respectés pendant l'installation, l'entretien et le fonctionnement de cet appareil. Les personnes non qualifiées ne doivent pas tenter d'interpréter ces instructions ou d'installer cet équipement. Le non-respect des recommandations de sécurité peut causer des dommages à l'équipement ou des blessures graves, voire mortelles.

AVERTISSEMENT:

À moins d'indication contraire dans ces instructions, on peut utiliser uniquement des trousseaux ou des accessoires autorisés avec ce produit ou pour modifier ce produit.

AVERTISSEMENT:

L'installation, la réparation, le réglage ou l'entretien inapproprié peut causer des explosions, un incendie, une décharge électrique ou toute autre condition dangereuse qui peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. À moins d'indication contraire dans ces instructions, on peut utiliser uniquement des trousseaux ou des accessoires autorisés avec ce produit.

AVERTISSEMENT:

Ne pas installer ce générateur d'air chaud si l'une de ses pièces a été immergée dans de l'eau. Un générateur d'air chaud endommagé par une inondation est extrêmement dangereux. Toute tentative d'utiliser le générateur d'air chaud peut entraîner un incendie ou une explosion. Il faut communiquer avec un organisme de service qualifié pour l'inspection du générateur d'air chaud et le remplacement de toutes pièces électriques ou parties du système de commande qui ont été mouillées ou immergées.

- Pour réduire les risques de défaillance d'équipement ou de blessures, il est essentiel que seules des personnes qualifiées installent, réparent ou entretiennent cet équipement. Si vous ne possédez pas les compétences mécaniques ou les outils, communiquez avec le détaillant de votre région pour obtenir de l'assistance.
- Respecter toutes les mises en garde qui figurent dans les documents et sur les insignes et étiquettes de l'appareil. Lire et comprendre à fond les instructions qui accompagnent l'appareil avant de commencer l'installation et la vérification du fonctionnement de l'appareil.
- Manipuler cet appareil ou retirer des composants avec soin. Les arêtes vives en métal présentes sur tout appareil fabriqué en tôle peuvent causer des blessures.
- Ne pas ranger l'un des éléments ci-dessous sur ou en contact avec l'appareil : chiffons, balais, aspirateurs ou tout autre outil de nettoyage, bouteilles aérosol, savon en poudre, javellisant, cires, détergents, plastiques ou contenants plastiques, sacs de papier ou tout autre produit en papier, essence, kérosène, essence à briquet, liquides de nettoyage à sec, diluants ou tout autre liquide volatil.
- L'installateur doit se familiariser avec le schéma de câblage de l'appareil avant d'effectuer tout branchement électrique sur l'appareil. Voir les [Figure 32 \(page 35\)](#), [Figure 33 \(page 36\)](#), [Figure 34 \(page 37\)](#), [Figure 35 \(page 38\)](#) et [Figure 36 \(page 39\)](#) ou l'étiquette de câblage de l'appareil.
- **Toujours reposer les portes sur le générateur d'air chaud après l'intervention. Ne pas faire fonctionner le générateur d'air chaud sans que toutes les portes et les couvercles soient en place.**

EXIGENCES ET CODES

AVERTISSEMENT :

Les renseignements de sécurité indiqués ci-dessous doivent être respectés pendant l'installation, l'entretien et le fonctionnement de ce générateur d'air chaud. Le non-respect des recommandations de sécurité peut causer des dommages à l'équipement ou des blessures graves, voire mortelles.

- Ce générateur d'air chaud doit être installé conformément avec ces instructions, avec les codes du bâtiment local applicable et la révision actuelle du National Fuel Gas Code (NFPA54/ANSI Z223.1) ou du Code d'installation relatif au gaz naturel et au propane, CAN/CSA B149.1.
- Utiliser uniquement le type de gaz approuvé pour ce générateur d'air chaud. Consulter la plaque signalétique du générateur d'air chaud.
- Installer ce générateur d'air chaud uniquement à un emplacement et dans une position conformes aux indications de la [page 6](#).
- Fournir de l'air de combustion et de l'air de ventilation appropriés pour l'espace du générateur d'air chaud comme indiqué aux [page 7](#), [page 8](#), [page 9](#), et [page 10](#).
- Prévoir des dégagements adéquats autour de la prise d'air de ventilation, comme indiqué aux [Figure 7 \(page 12\)](#), [Figure 8 \(page 12\)](#), [Figure 9 \(page 12\)](#) et [Figure 10 \(page 12\)](#).
- Les produits de la combustion doivent être évacués à l'extérieur. Raccorder ce générateur d'air chaud à un système d'évacuation homologué, comme indiqué aux [page 10](#), [page 11](#), [page 12](#) et [page 13](#).
- Ne jamais effectuer d'essai d'étanchéité des gaz avec une flamme nue. Utiliser une solution savonneuse vendue sur le marché pour vérifier tous les raccords. Consulter la [page 20](#).
- Ce générateur d'air chaud est conçu pour fonctionner avec une hausse de pression externe maximale de 0,5 pouces d'eau (124 Pa). Consulter les [Tableau 6 \(page 31\)](#), [Tableau 7 \(page 31\)](#) et [Tableau 8 \(page 32\)](#), ainsi que la plaque signalétique pour connaître le débit de circulation d'air et l'augmentation de température appropriés. Il est important que le réseau de conduit soit conçu pour fournir les débits et les hausses de pression externe appropriés. Un réseau de conduit mal conçu peut entraîner des arrêts intempestifs et des problèmes de confort ou de bruit.
- Lorsque les conduits d'alimentation transportent l'air provenant du générateur d'air chaud vers les zones à l'extérieur de l'espace contenant le générateur d'air chaud, l'air de reprise doit également circuler dans des conduits étanches au boîtier du générateur d'air chaud et terminer dans l'espace de conditionnement. Consulter la [page 14](#).
- Un générateur d'air chaud alimenté au gaz destiné à une installation dans un garage résidentiel doit être installé selon les indications de la [page 5](#).
- Ce four ne peut pas être utilisé pour le chauffage temporaire de bâtiments ou de structures en construction. Voir l'avertissement figurant à la [page 6](#).
- Ce générateur d'air chaud n'est pas homologué pour une installation dans une maison mobile. L'installation de ce générateur d'air chaud dans une maison mobile risque de causer un incendie, des dommages matériels ou des blessures.
- Le Commonwealth du Massachusetts exige la conformité aux réglementations 248 CMR 4.00 et 5.00 pour l'installation des appareils au gaz ventilés traversant un mur, de la façon suivante :

1. Pour les appareils à évacuation directe, les appareils de chauffage à ventilation mécanique ou les appareils d'eau chaude domestique, où la base de la terminaison d'évacuation et la prise d'air sont installées à moins de quatre pieds au-dessus du niveau du sol, il faut satisfaire les exigences suivantes:

- a.) Une alarme et un détecteur de monoxyde de carbone (CO) doivent être posés à chaque étage où il y a des chambres. Le détecteur doit être conforme à la norme NFPA 720 (édition 2005) et installé dans l'espace habitable à l'extérieur des chambres.
 - b.) Un détecteur de monoxyde de carbone (CO) doit être situé dans la salle où se trouve l'appareil ou l'équipement et doit :
 - Être alimenté par le même circuit électrique que l'appareil ou l'équipement. Un seul disjoncteur doit alimenter l'appareil et le détecteur de monoxyde de carbone (CO).
 - Être doté d'une pile d'alimentation de secours.
 - Être conforme aux normes ANSI/UL 2034 et NFPA 720 (édition 2005); approuvé et homologué par un laboratoire d'essais reconnu à l'échelle nationale, en vertu de la norme 527 CMR.
 - c.) Il faut utiliser une terminaison d'évent approuvée pour le produit et, s'il y a lieu, il faut utiliser une prise d'air approuvée pour le produit. L'installation doit être réalisée en stricte conformité aux directives du fabricant. Il faut conserver une copie de la notice d'installation avec l'appareil ou l'équipement à la fin de l'installation.
 - d.) Il faut poser une plaque signalétique en plastique ou en métal à l'extérieur du bâtiment, à quatre pieds directement au-dessus de l'emplacement de la terminaison d'évacuation. La plaque doit être suffisamment grande pour être facilement lue à une distance de huit pieds; elle doit porter l'inscription « Évacuation de gaz directe ci-dessous.
2. Pour les appareils à évacuation directe, les appareils de chauffage à ventilation mécanique ou les appareils d'eau chaude domestique, où la base de la terminaison d'évacuation et la prise d'air sont installées à plus de quatre pieds au-dessus du niveau du sol, il faut satisfaire les exigences suivantes :
- a.) Une alarme et un détecteur de monoxyde de carbone (CO) doivent être posés à chaque étage où il y a des chambres. Le détecteur doit être conforme à la norme NFPA 720 (édition 2005) et installé dans l'espace habitable à l'extérieur des chambres.
 - b.) Le détecteur de monoxyde de carbone (CO) doit :
 - Être situé dans la salle où se trouve l'appareil ou l'équipement.
 - Être alimenté par câble ou par pile, ou les deux.
 - Être conforme à la norme NFPA 720 (édition 2005).
 - c.) Il faut utiliser une terminaison d'évent approuvée pour le produit et, s'il y a lieu, il faut utiliser une prise d'air approuvée pour le produit. L'installation doit être réalisée en stricte conformité aux directives du fabricant. Il faut conserver une copie de la notice d'installation avec l'appareil ou l'équipement à la fin de l'installation.
 - Respecter les exigences de cette section.
 - Remplir la liste de contrôle d'utilisation de la fournaise pendant la construction ci-jointe.
 - Envoyer par courriel une copie de la liste de contrôle d'utilisation de la fournaise pendant la construction dûment remplie à warranty@nortek.com.
 - Laisser la copie originale de la liste de contrôle

- d'utilisation de la fournaise pendant la construction dûment remplie près de la fournaise.
- Divulguer l'utilisation de la fournaise pendant la construction au propriétaire avant la vente.

Les renseignements ci-dessous sont donnés à titre de référence seulement et n'ont pas nécessairement juridiction sur les codes locaux ou provinciaux. Toujours consulter les autorités compétentes locales avant d'installer un appareil alimenté au gaz.

Air de combustion et air de ventilation

- É.-U. : National Fuel Gas Code (NFGC), air pour la combustion et la ventilation
- CANADA : Codes d'installation relatif au gaz naturel et au propane (NSCNGPIC), système d'évacuation et alimentation d'air pour appareils

Réseaux de conduit

- É.-U. et CANADA : Manuel D de l'Air Conditioning Contractors Association (ACCA), Sheet Metal and Air Conditioning Contractors National Association (SMACNA), ou American Society of Heating, Refrigeration, et Air Conditioning Engineers (ASHRAE) Fundamentals Handbook

Branchements électriques

- É.-U. : Code d'électricité national (NEC) ANSI/NFPA 70
- CANADA : Code canadien de l'électricité CSA C22.1

Tuyauterie de gaz et essai de pression de conduit de gaz

- É.-U. : NFGC et Codes nationaux de la plomberie
- CANADA : NSCNGPIC

Installation générale

- É.-U. : Édition actuelle du code NFGC et norme NFPA 90B. Pour obtenir des exemplaires, communiquer avec la National Fire Protection Association Inc., Batterymarch Park, Quincy, MA 02269; ou avec l'American Gas Association, 400 N. Capitol, N.W., Washington DC 20001 ou à l'adresse www.NFPA.org
- CANADA : NSCNGPIC Pour obtenir un exemplaire, communiquer le groupe Ventes de normes, CSA International, 178, boulevard Rexdale, Etobicoke (Toronto), Ontario, M9W 1R3, Canada

Sécurité

- É.-U. : (NFGC) NFPA 54–1999/ANSI Z223.1 et les normes d'installation, Warm Air Heating and Air Conditioning Systems ANSI/NFPA 90B
- CANADA : Norme nationale du Canada CAN/CSA-B149.1 et .2–M00 (NSCNGPIC)

Qualité de l'air de combustion

MISE EN GARDE :

L'air de combustion ne doit pas provenir d'une atmosphère corrosive.

Pour maximiser la durée de vie de l'échange de chaleur, l'air de combustion doit être exempt de produits chimiques qui peuvent entraîner la formation de composés acides corrosifs dans les gaz de combustion. Il est recommandé d'utiliser l'air extérieur comme source d'air de combustion. Toutefois, l'utilisation de l'air intérieur dans la plupart des applications est acceptable, sauf dans les situations suivantes:

- Si le générateur d'air chaud est installé dans un espace confiné, l'air de combustion nécessaire doit provenir de l'extérieur par l'entremise d'un comble, d'un vide sanitaire, d'un conduit d'air ou d'une ouverture directe. Pour une installation dans des espaces confinés, consulter la [page 8](#) pour connaître les exigences relatives à l'air de combustion.

- Les installations réalisées dans ces emplacements peuvent nécessiter de l'air extérieur pour la combustion en raison de l'exposition aux produits chimiques:

- Bâtiments commerciaux
- Bâtiments avec piscines intérieures
- Générateurs d'air chaud installés dans les buanderies
- Générateurs d'air chaud installés dans des ateliers
- Générateurs d'air chaud installés à proximité d'espaces d'entreposage de produits chimiques

- L'exposition aux substances suivantes dans l'alimentation en air de combustion peut nécessiter de l'air extérieur pour la combustion :

- Solutions pour permanente
- Cires ou produits nettoyants chlorés
- Produits chimiques pour piscine à base de chlore
- Produits chimiques adoucisseurs d'eau
- Produits chimiques ou sels de déglçage
- Tétrachlorure de carbone
- Frigorigènes halogénés
- Solvants de nettoyage (perchloroéthylène)
- Encre d'impression, décapants pour peinture, vernis, etc.
- Acide chlorhydrique
- Adhésifs et colles
- Assouplissants antistatiques
- Matériaux de lavage à l'acide pour maçonnerie

Charge de chauffage

La dimension du générateur d'air chaud doit être établie en fonction de l'exigence relative à la charge calorifique nominale. Les estimations de charge calorifique peuvent être réalisées au moyen des méthodes approuvées établies par l'Air Conditioning Contractors of America (Manuel J); l'American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers ou par tout autre méthode d'ingénierie approuvée.

Le surdimensionnement excessif du générateur d'air chaud peut entraîner la défaillance prématurée du générateur d'air chaud ou de l'évent. Les conduits de ventilation doivent être d'une dimension appropriée à la capacité du générateur d'air chaud afin de garantir le débit d'air nominal approprié.

Pour les installations réalisées au-dessus de 2 000 pieds (610 M), le débit calorifique au niveau de la mer du générateur d'air chaud doit être suffisamment élevé pour satisfaire la charge calorifique après le déclassement relatif à l'altitude.

Les fournaises à deux étapes fonctionnent à deux débits calorifiques afin de mieux satisfaire les charges de chauffage. Le débit calorifique faible (feu doux) correspond à 65 % du taux de feu élevé. Le plus haut degré de régulation du générateur d'air chaud peut être obtenu par une régulation avec un thermostat à deux étages. Cela permet au thermostat de demander directement un feu élevé ou un feu doux. Toutefois, il est possible d'utiliser le générateur d'air chaud avec un thermostat à un étage. Dans cette utilisation, la régulation du générateur d'air chaud peut être réglée pour passer du feu doux au feu élevé avec une minuterie. Consulter la section Autorégulation pour thermostats à un étage ([page 25](#)).

Les générateurs d'air chaud sont correctement dimensionnés pour satisfaire la charge calorifique maximale prévue. Mais cette charge est peu fréquente. Dans des températures plus modérées, il est plus probable que le générateur d'air chaud utilise la plupart du temps un feu doux. Cela est normal et présente l'avantage d'un fonctionnement plus silencieux et plus efficace qu'à charge maximale.

Installation dans un garage

Ce générateur d'air chaud au gaz peut être installé dans un garage résidentiel à condition que les brûleurs et l'allumeur soit situés à au moins 457 mm (18 po) au-dessus du plancher.

Le générateur d'air chaud doit être protégé ou situé de façon à prévenir les dommages causés par les véhicules.

⚠ AVERTISSEMENT:

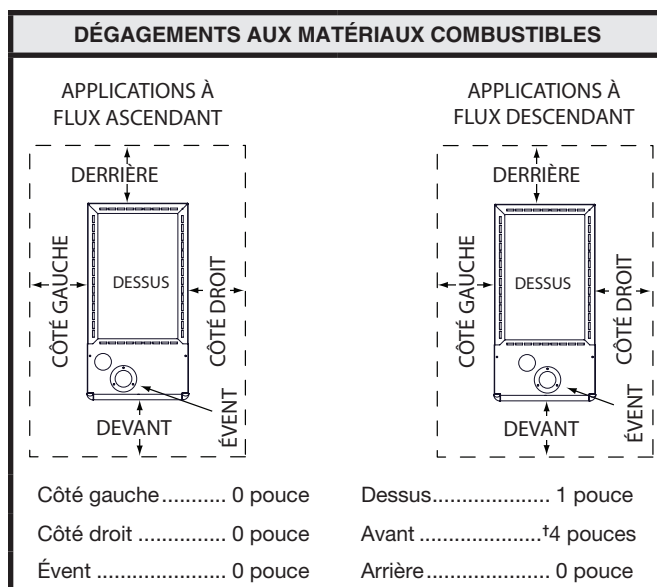
Ne pas placer de matériaux combustibles sur ou contre l'armoire du générateur d'air chaud ou à moins de six pouces du conduit d'évent. Ne pas placer de matériaux combustibles, notamment de l'essence ou tout autre liquide ou vapeur inflammable à proximité du générateur d'air chaud.

Dégagements aux matériaux combustibles

La conception de ce générateur d'air chaud est certifiée aux États-Unis et au Canada par CSA International pour les dégagements aux matériaux combustibles minimaux.

REMARQUE : Le générateur d'air chaud est homologué pour une installation sur un plancher en matériaux combustibles ou non combustibles. Toutefois, le bois est le seul revêtement de plancher combustible autorisé pour l'installation. Les modèles à flux descendant nécessitent la trousse de socle appropriée pour une installation sur plancher de bois. Pour obtenir le numéro de modèle et les renseignements relatifs au dégagement d'un modèle, consulter la plaque signalétique du générateur d'air chaud, située à l'intérieur de l'armoire du générateur d'air chaud.

L'emplacement de l'appareil doit être déterminé en fonction de l'accès pour le positionnement et l'entretien de l'appareil. La nécessité de prévoir le dégagement requis pour accéder aux panneaux et aux portes peut nécessiter des distances de dégagement supérieures à celles des exigences. **Prévoir un dégagement minimal de 24 pouces (61 cm) à l'avant de l'appareil. Toutefois, un dégagement de 36 pouces (91,4 cm) est fortement recommandé.** Voir la [Figure 1](#) pour les exigences relatives au dégagement minimal.



†Prévoir un dégagement minimal de 24 pouces (61 cm) pour l'entretien. Le dégagement recommandé est de 36 pouces (91,4 cm).

Figure 1. Dégagements aux matériaux combustibles

Utilisation du générateur d'air chaud pendant des travaux de construction

⚠ MISE EN GARDE :

Le non-respect de ces directives annule la garantie du fabricant et peut réduire de façon importante la durée de vie ou le rendement de la fournaise et entraîner d'autres conditions non sécuritaires. Il incombe à l'installateur de s'assurer que ces directives sont respectées

L'utilisation de fournaises au gaz dans des environnements de construction peut causer différents problèmes à la fournaise. Il est recommandé d'utiliser de façon appropriée des appareils de chauffage portatifs commerciaux pendant la construction. Il est possible d'utiliser cette fournaise au gaz pendant la construction si l'utilisation ne contrevient pas aux codes applicables et que les critères ci-dessous sont satisfaits

- L'installation doit être conforme à tous les codes applicables. La fournaise doit être installée de façon permanente, conformément aux directives fournies avec la fournaise. Cela inclut l'alimentation électrique, la tuyauterie de gaz, les conduits et la ventilation. La fournaise doit être réglée avec un thermostat de chambre correctement installé, conformément aux directives fournies avec la fournaise et le thermostat. L'installation doit inclure un filtre à air correctement installé dans le conduit d'air de reprise et scellé à la fournaise sans air de dérivation. Il faut inspecter fréquemment le filtre et le remplacer au besoin
- Le taux d'admission de la fournaise et la hausse de température d'air doivent être vérifiés et se trouver dans les plages indiquées sur la plaque signalétique de la fournaise
- Avant d'occuper la structure : Un technicien en CVC qualifié doit remplacer ou nettoyer le filtre à air, inspecter et nettoyer le système de conduits pour éliminer tout débris de construction et nettoyer ou réparer la fournaise si elle est sale ou endommagée ou qu'elle fonctionne mal. La fournaise doit être inspectée et approuvée par une autorité compétente locale, même si cela requiert des inspections superflues
- Les numéros de série des fournaises utilisées pendant des travaux de construction doivent être soumis par écrit (télécopieur et courriel également acceptés). Ces renseignements seront utilisés pour assurer le suivi des effets à long terme sur les fournaises utilisées pendant des travaux de construction. Il faut avoir à disposition une preuve de cette soumission pour l'inspection finale de la fournaise avant l'occupation
- Cette fournaise est conçue pour fonctionner avec des températures d'air de reprise situées dans les plages normalement utilisées dans les résidences occupées, y compris les écarts de température. La température de reprise continue minimale ne doit pas être inférieure à 15 °C (60 °F). Occasionnellement, une température de reprise temporaire de 12 °C (55 °F) est acceptable. Toutefois, un fonctionnement à une température de reprise inférieure à 12 °C (55 °F) n'est pas autorisé
- L'installateur ou le constructeur doit

EXIGENCES RELATIVES À L'AIR DE COMBUSTION ET À LA VENTILATION

AVERTISSEMENT:

RISQUE D'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE

Le non-respect des consignes suivantes portant sur chacun des appareils raccordés au système d'évacuation mis en service pourrait entraîner l'empoisonnement au monoxyde de carbone ou la mort.

Les consignes suivantes doivent être observées pour chaque appareil raccordé au système d'évacuation mis en service si les autres appareils raccordés au système ne sont pas en service :

1. Sceller toute ouverture non utilisée du système d'évacuation.
2. S'assurer que le système d'évacuation présente des dimensions et une pente horizontale conformes à la norme ANSI Z223.1/NFPA 54, intitulée National Fuel Gas Code ou aux codes d'installation CSA-B149.1, ainsi qu'aux présentes instructions. S'assurer que le système d'évacuation n'est pas bloqué, restreint, corrodé, qu'il ne fuit pas et qu'il ne présente aucun autre défaut potentiellement dangereux.
3. Dans la mesure du possible, fermer toutes les portes et fenêtres du bâtiment, et toutes les portes entre la pièce où se trouve l'appareil raccordé au système d'évacuation et les autres pièces du bâtiment.
4. Fermer les registres de foyer.
5. Mettre en service les sècheuses et tout autre appareil qui n'est pas raccordé au système d'évacuation. Faire fonctionner à régime maximal tout ventilateur d'évacuation, tel que les hottes de cuisinière et les ventilateurs de salles de bains. Ne pas mettre en service les ventilateurs d'été.
6. Respecter les instructions d'allumage. Mettre en service l'appareil à l'essai. Régler le thermostat de manière à ce que l'appareil fonctionne sans interruption.
7. Vérifier s'il y a des émanations à l'orifice d'évacuation du coupe-tirage des appareils dotés d'un coupe-tirage 5 minutes après l'allumage du brûleur principal. Utiliser la flamme d'une allumette ou d'une chandelle.
8. Si l'on constate, au cours de l'un des essais qui précèdent, que l'évacuation est déficiente, corriger le système d'évacuation conformément à la norme ANSI Z223.1/NFPA 54, National Fuel Gas Code, et (ou) aux codes d'installation CSA B149.1.
9. Après avoir déterminé que tous les appareils raccordés au système d'évacuation évacuent correctement tel que prescrit ci-dessus, rouvrir les portes et les fenêtres et remettre les ventilateurs d'évacuation, les registres de foyers et tout autre appareil fonctionnant au gaz à leur état de fonctionnement initial.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS :

- L'évacuation de ce générateur d'air chaud doit être conforme à la révision actuelle du National Fuel Gas Code (ANSI-Z223.1/NFPA54). Les directives visant à déterminer la conformité d'une installation se trouve dans la révision actuelle de la norme NFGC (ANSI Z223.1/NFPA54). Consulter les codes locaux pour connaître les exigences spéciales. Ces exigences concernent les installations aux États-Unis, tel qu'indiqué dans la norme NFGC.
- L'installation d'un générateur d'air chaud effectuée au moyen de méthodes autres que celles dans les sections suivantes doit être conformes au National Fuel Gas Code (NFGC) et à tout autre code local applicable.
- Les exigences au Canada (B149.1) sont structurées différemment. Au Canada, la ventilation doit être conforme aux exigences des codes d'installation actuels (CAN/CSA B149.1). Consulter les codes locaux pour connaître les exigences spéciales.
- Il faut prendre les dispositions pendant l'installation de ce générateur d'air chaud de façon à prévoir une alimentation d'air adéquate pour la combustion. L'air de combustion provenant de l'extérieur doit être exempt de produits chimiques corrosifs. Le conduit d'admission ne doit pas être placé à proximité de produits chimiques corrosifs, comme ceux indiqués à la [page 5](#).

AVERTISSEMENT:

Une fois l'installation du générateur d'air chaud terminée, inspecter soigneusement le réseau de conduit complet à l'intérieur et à l'extérieur du générateur d'air chaud pour assurer l'étanchéité appropriée. Les fuites dans le réseau de conduit peuvent entraîner des blessures graves, voire la mort, en raison de l'exposition aux produits dans les conduits, y compris le monoxyde de carbone.

AVERTISSEMENT:

Ce générateur d'air chaud ne doit pas être évacué avec d'autres appareils, même s'il s'agit d'un appareil à condensation. L'évacuation commune peut entraîner une forte corrosion des autres appareils ou de leur système d'évacuation et peut laisser s'échapper les gaz de combustion par ces appareils ou systèmes de ventilation. Ne pas évacuer le générateur d'air chaud par la cheminée d'un foyer ou le caniveau d'un bâtiment.

Ce générateur d'air chaud à condensation est homologué pour une installation en tant qu'appareil à évacuation direct (2 tuyaux) ou classique (1 tuyau). Les appareils à évacuation directe tirent l'air de combustion de l'extérieur et évacuent les produits de combustion à l'extérieur. Une installation dont l'air provient des environs du générateur d'air chaud est souvent nommée installation classique, c'est-à-dire qu'il n'y a qu'un conduit d'évacuation.

Un autre élément important à considérer dans la sélection d'une installation à un ou à deux tuyaux est la qualité de l'air intérieur, qui peut parfois être contaminée par différents produits chimiques domestiques. Ces produits chimiques peuvent causer une forte corrosion dans le système de combustion du générateur d'air chaud. Une installation à deux tuyaux présente l'avantage supplémentaire d'isoler le système des effets de la pression négative dans la maison.

⚠ MISE EN GARDE:

Les ventilateurs d'évacuation, les sècheuses, les foyers et les autres appareils qui tirent l'air de la maison à l'extérieur peuvent créer une pression négative à l'intérieur de la maison, ce qui cause un fonctionnement inapproprié du générateur d'air chaud ou des conditions non sécuritaires, comme un retour de flamme. Il est essentiel de prévoir un échange d'air suffisant avec l'extérieur pour prévenir la dépressurisation. Le National Fuel Gas Code fournit des renseignements supplémentaires sur la vérification des problèmes de pression négative.

Les prises d'air sur le dessus du générateur d'air chaud et les ouvertures dans les portes du placard ou les murs ne doivent jamais être obstruées. Si le générateur d'air chaud fonctionne avec une quantité d'air inadéquate pour la combustion, le contacteur de retour de flamme s'ouvre pour fermer l'alimentation en gaz des brûleurs.

REMARQUE IMPORTANTE

Ce dispositif de sécurité est un pousoir de réarmement manuel. NE PAS poser de fils volants entre ces contacteurs pour neutraliser leur fonction ou ne pas réarmer un contacteur sans avoir d'abord déterminé et corrigé l'état de défaillance. S'il faut remplacer un contacteur, utiliser uniquement la pièce de la bonne dimension indiquée dans la liste de pièces de remplacement fournie en ligne.

Systèmes à évacuation directe

Les appareils à évacuation directe aspirent l'air de combustion de l'extérieur et évacuent les produits de combustion à l'extérieur, ce qui isole l'ensemble du système de l'espace intérieur. Il est important de s'assurer que l'ensemble du système est étanche et que les dégagements aux matériaux combustibles sont maintenus peu importe si l'installation se trouve dans un espace confiné ou non.

Système à évacuation classique – Espaces confinés

Un espace confiné est une zone dont le volume est inférieur à 50 pieds cubes par 1 000 BTU/h (.293 kwh) des débits calorifiques combinés de tous les appareils tirant de l'air de combustion depuis cet espace. Les placards pour générateur d'air chaud, les petites salles techniques et les garages sont des espaces confinés. Les générateurs d'air chaud installés dans un espace confiné qui fournissent de l'air chaud aux zones extérieures à cet espace doivent tirer l'air de reprise de l'extérieur de l'espace et doivent être dotés de conduits d'air de reprise parfaitement étanches au générateur d'air chaud. Les conduits doivent présenter une section transversale au moins aussi grande que l'espace libre de leurs ouvertures respectives dans l'espace du générateur d'air chaud. Les greniers ou les vides sanitaires doivent être reliés librement à l'extérieur s'ils sont utilisés comme source d'air pour la combustion et la ventilation.

La dimension requise de ces ouvertures est déterminée par l'utilisation de l'air intérieur ou extérieur comme source d'alimentation de la combustion, par la méthode utilisée pour aspirer l'air dans cet espace et par le débit calorifique total de tous les appareils dans cet espace. Dans tous les cas, la dimension minimale de toute ouverture d'air de combustion est de 3 pouces (7,6 cm).

Air de l'intérieur

Si l'air de combustion est tiré de l'espace chauffé, les deux ouvertures doivent avoir chacune un espace libre d'au moins un pouce (6.5 cm²) carré par 1 000 BTU/h (29,3 kwh) du débit calorifique total de tous les appareils dans l'espace confiné; l'espace libre doit toutefois être d'au moins 100 pouces (645,2 cm²) carrés. Voir l'exemple et la Figure 2.

EXEMPLE

Si le débit calorifique combiné de tous les appareils est inférieur à ou égal à 100 000 BTU/h (29,3 kwh), chaque ouverture doit présenter un espace libre d'au moins 100 po² (645,2 cm²). Si le débit calorifique combiné de tous les appareils est de 120 000 BTU/h (35,2 kwh), chaque ouverture doit présenter un espace libre d'au moins 120 po² (774,2 cm²).

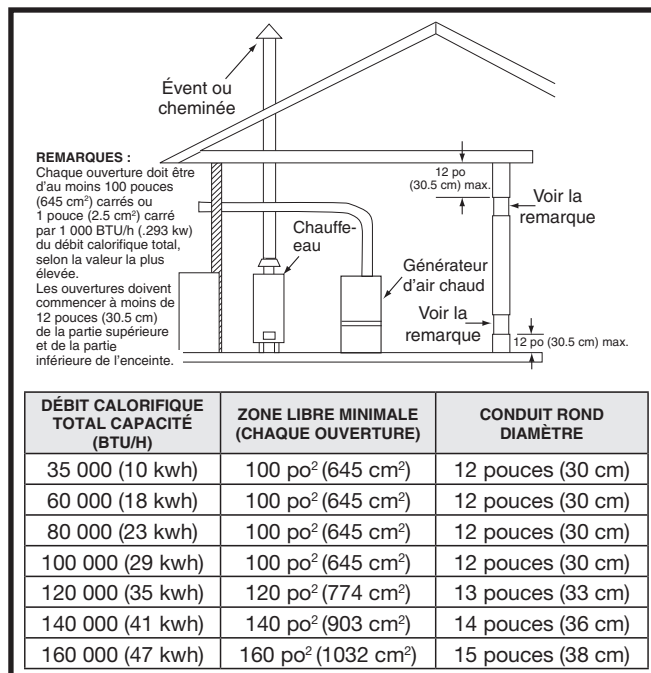


Figure 2. Air de combustion provenant de l'intérieur

Air extérieur provenant d'un vide sanitaire ou d'un comble ventilé

Lorsque les ouvertures peuvent échanger de l'air librement avec l'extérieur, chaque ouverture doit avoir un espace libre minimal de un pouce (6.5 cm²) carré par 4 000 BTU/h (1,172 kwh) du débit calorifique total de l'appareil. Les ouvertures doivent échanger directement, ou par conduits, avec les espaces extérieurs (vide sanitaire ou comble) dont l'échange d'air se fait librement avec l'extérieur. Voir la Figure 3 (page 9).

Air extérieur avec conduits verticaux

Si l'air de combustion provient de l'extérieur par l'entremise de conduits verticaux, les ouvertures et les conduits doivent avoir un espace libre minimal d'un pouce (6.5 cm²) carré par 4 000 BTU/h (1,172 kwh) du débit calorifique total de l'appareil. Consulter la Figure 4 (page 9).

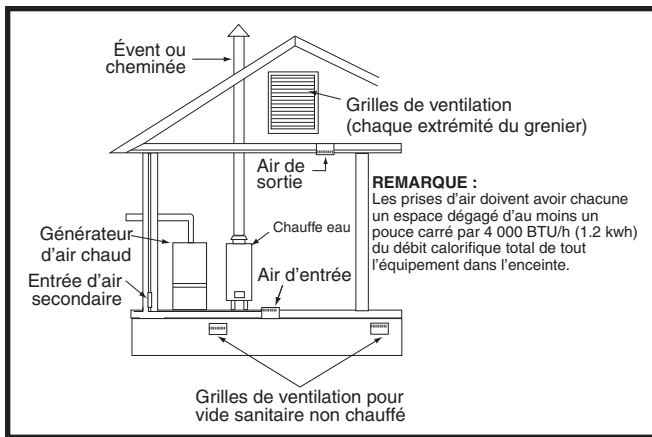


Figure 3. Air de combustion provenant d'un vide sanitaire ou d'un comble ventilé

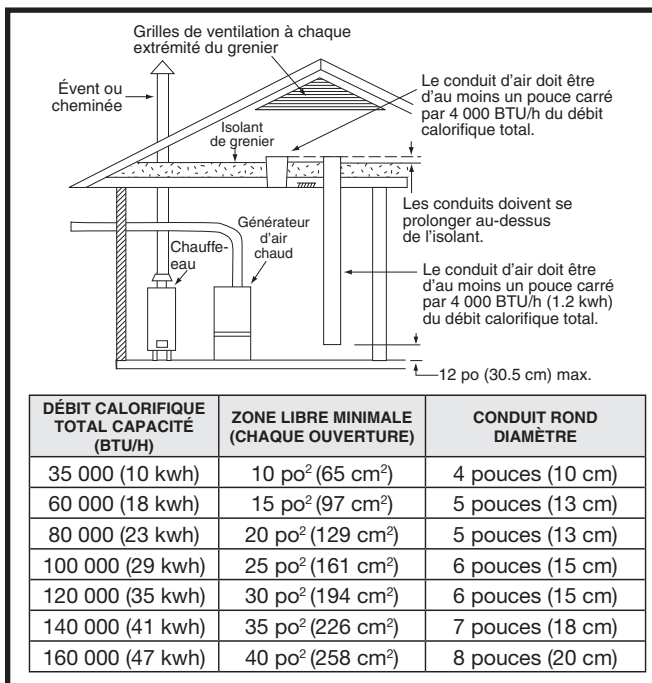


Figure 4. Air de combustion tiré de l'extérieur par conduits verticaux

Air extérieur avec conduits horizontaux

Si l'air de combustion provient de l'extérieur par l'entremise de conduits horizontaux, les ouvertures et les conduits doivent avoir un espace libre minimal d'un pouce (6.5 cm²) carré par 2 000 BTU/h (.586 kwh) du débit calorifique total de l'appareil. Les conduits doivent présenter une section transversale au moins aussi grande que l'espace libre de leurs ouvertures respectives dans l'espace du générateur d'air chaud. Consulter la [Figure 5](#).

Air traversant directement un mur extérieur

Si de combustion est alimentée directement à travers le mur extérieur, les deux ouvertures doivent avoir un espace libre d'au moins un pouce (6.5 cm²) carré par 4 000 BTU/h (1,172 kwh) du débit calorifique total de l'appareil. Consulter la [Figure 6](#).

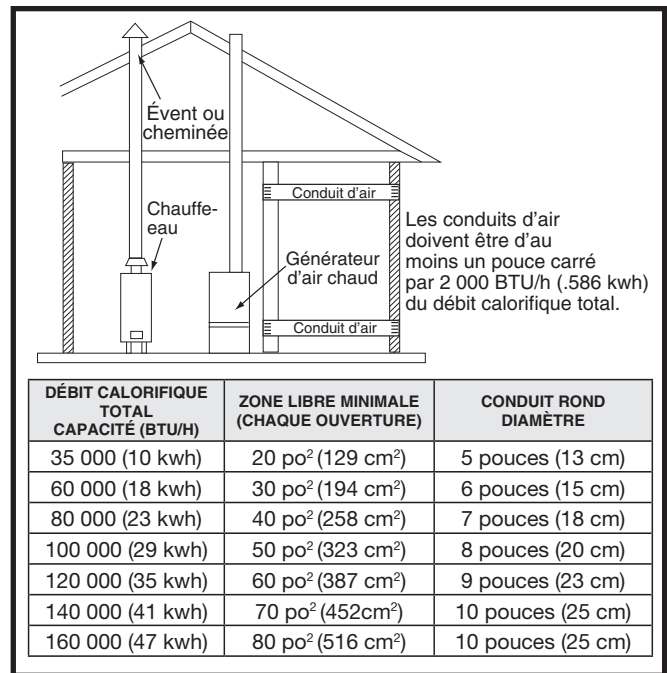


Figure 5. Air de combustion tiré de l'extérieur par conduits horizontaux

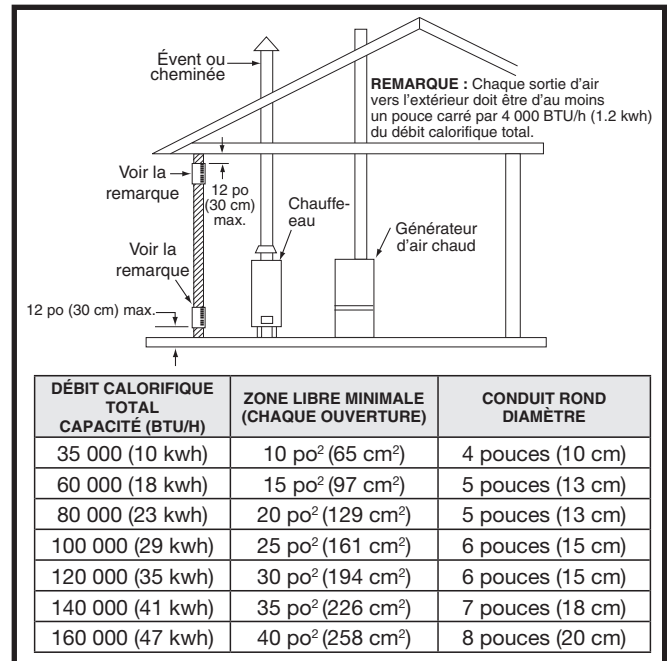


Figure 6. Air de combustion tiré de l'extérieur par un mur extérieur

Autre méthode d'alimentation de l'air depuis l'extérieur:

Si les codes locaux le permettent, il est possible de fournir l'air extérieur au moyen d'une ouverture (voir le code NFGC). En règle générale, les espaces confinés doivent présenter deux ouvertures pour l'air de combustion. Une ouverture doit se trouver à moins de 12 pouces (30,5 cm) du plafond et l'autre à moins de 12 pouces (30,5 cm) du plancher. Toutefois, une autre méthode récemment adoptée par le NFGC utilise une ouverture à moins de 12 pouces (30,5 cm) de la partie supérieure de l'espace. Il est possible d'utiliser cette méthode si les codes locaux l'autorisent.

IL FAUT SATISFAIRE LES CONDITIONS SUIVANTES :

1. L'ouverture doit commencer à moins de 12 pouces de la partie supérieure de la structure et être raccordée à l'extérieur par des conduits verticaux ou horizontaux ou raccordée par conduit à un vide sanitaire ou à un comble relié à l'extérieur.
2. L'ouverture doit présenter un espace libre minimal de 1 po² (6,5 cm²) par 3 000 BTU/h (.88 kwh) du débit calorifique total de tout l'équipement situé dans l'enceinte.
3. L'espace libre ne doit pas être inférieur à la somme de toutes les aires des raccords d'évent dans l'enceinte.

Système à évacuation classique – Espaces non confinés

Un espace non confiné est une zone incluant toutes les salles non séparées par des portes dont le volume est supérieur à 50 pieds cubes (1,42 cm³) par 1 000 BTU/h (.293 kwh) des débits calorifiques combinés de tous les appareils tirant de l'air de combustion depuis cet espace.

En règle générale, un générateur d'air chaud installé dans un espace non confiné ne requiert pas d'air extérieur pour la combustion. Toutefois, dans les maisons construites pour l'efficacité énergétique (faible taux de renouvellement d'air), il peut être nécessaire de fournir de l'air extérieur pour garantir une combustion et une ventilation adéquates, même si le générateur d'air chaud est situé dans un espace non confiné. Voir l'exemple ci-dessous.

EXEMPLE

Un espace avec un chauffe-eau dont le débit calorifique est de 45 000 BTU/h (13,185 kwh) et avec un générateur d'air chaud de 75 000 BTU/h (22,98 kwh) requiert un volume de 6 000 pieds (170 cm³) cubes [50 x (45 + 75) = 6 000] pour être considéré comme un espace non confiné. Si la hauteur du plafond de l'espace est de huit pieds, la superficie de cet espace doit être de 750 pi² (69,68 m²) (6 000 / 8 = 750).

Ventilation de catégorie IV

AVERTISSEMENT :

Une fois l'installation du générateur d'air chaud terminée, inspecter soigneusement le réseau de conduit complet à l'intérieur et à l'extérieur du générateur d'air chaud pour assurer l'étanchéité appropriée. Les fuites dans le réseau de conduit peuvent entraîner des blessures graves, voire la mort, en raison de l'exposition aux produits dans les conduits, y compris le monoxyde de carbone.

Ce générateur d'air chaud est classé comme un appareil de « Catégorie IV », qui requiert des méthodes d'installation et des matériaux de ventilation spéciaux. Cette section présente les exigences relatives à l'installation d'une tuyauterie classique (1 tuyau) et d'une tuyauterie à évacuation directe (2 tuyaux).

Pour les installations à un tuyau, installer la tuyauterie d'évacuation de la façon décrite dans cette section et fournir l'air pour la combustion et la ventilation conformément aux [page 7](#), [page 8](#), [page 9](#), et [page 10](#). Les longueurs de la tuyauterie d'air de combustion et de la tuyauterie d'air de ventilation pour les deux types d'installation sont indiquées dans le [Tableau 1](#).

Les appareils de catégorie IV fonctionnent avec une pression d'évacuation positive et requièrent donc des systèmes de ventilation parfaitement étanches. Ils produisent également un condensat liquide, qui est légèrement acide et peut causer une forte corrosion des matériaux de ventilation ordinaires. Un évent et une tuyauterie d'air de combustion obstrués peuvent avoir

| GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD MODÈLES (BTU) | GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD INSTALLATION | LONGUEUR DE CONDUIT D'ÉVENT SIMPLE (PI) AVEC 1 COUDE À LONG RAYON* | | LONGUEUR DE CONDUIT D'ÉVENT DOUBLE (PI) AVEC 1 COUDE À LONG RAYON SUR CHAQUE CONDUIT* | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|
| | | SORTIE DIAMÈTRE DE 2 PO (5 CM) | SORTIE DIAMÈTRE DE 3 PO (7,6CM) | ENTRÉE/SORTIE DIAMÈTRE DE 2 PO (5 CM) | ENTRÉE/SORTIE DIAMÈTRE DE 3 PO (7,6CM) |
| 35 000 (10,2 kwh) | Flux ascendant | 60 (18 m) | 90 (27 m) | 60 (18 m) | 90 (27 m) |
| | Flux descendant | 60 (18 m) | 90 (27 m) | 60 (18 m) | 90 (27 m) |
| 57,000 (16,7 kwh) | Flux ascendant | 60 (18 m) | 90 (27 m) | 60 (18 m) | 90 (27 m) |
| 60 000 (17,6 kwh) | Flux ascendant | 60 (18 m) | 90 (27 m) | 60 (18 m) | 90 (27 m) |
| | Flux descendant | 60 (18 m) | 90 (27 m) | 60 (18 m) | 90 (27 m) |
| 76,000 (22,3 kwh) | Flux ascendant | 40 (12 m) | 90 (27 m) | 40 (12 m) | 90 (27 m) |
| 80 000 (23,4 kwh) | Flux ascendant | 40 (12 m) | 90 (27 m) | 40 (12 m) | 90 (27 m) |
| | Flux descendant | 30 (9 m) | 90 (27 m) | 30 (9 m) | 90 (27 m) |
| 100 000 (29,3 kwh) | Flux ascendant | 30 (9 m) | 90 (27 m) | 30 (9 m) | 90 (27 m) |
| | Flux descendant | 30 (9 m) | 90 (27 m) | 25 (7,6 m) | 90 (27 m) |
| 115 000 (33,7 kwh) | Flux ascendant | S.o. | 70 (21 m) | S.o. | 70 (21 m) |
| | Flux descendant | S.o. | 90 (27 m) | S.o. | 90 (27 m) |

*REMARQUES :

1. Soustraire 2,5 pi (76 cm) pour chaque coude à long rayon de 2 po (5 cm) supplémentaire, 5 pi (152 cm) pour chaque coude à rayon court de 2 po (5 cm) supplémentaire, 3,5 pi (107 cm) pour chaque coude à long rayon de 3 po (91 cm) supplémentaire et 7 pi (213 cm) pour chaque coude à rayon court de 3 po (91 cm) supplémentaire. Soustraire 5 pi (152 cm) pour chaque té de 2 po (5 cm) et 8 pi (244 cm) pour chaque té de 3 po (91 cm).
2. Ce tableau s'applique aux élévations jusqu'à 2 000 pi (609 m) au-dessus du niveau de la mer. Pour les élévations supérieures, diminuer les longueurs de conduits de 8 % par 1 000 pi (305 m) d'altitude

Tableau 1. Longueurs du conduit d'évent

une incidence négative sur le fonctionnement du générateur d'air chaud.

L'ensemble inducteur de ce générateur d'air chaud peut être tourné pour évacuer les produits de combustion du côté gauche ou du côté droit du générateur d'air chaud. Cela permet d'obtenir une souplesse accrue de l'orientation dans laquelle le conduit d'événement sort du générateur d'air chaud.

Matériau du conduit d'événement

Les raccords et les conduits d'événement et d'air de combustion doivent être fabriqués dans l'un des matériaux de la liste ci-dessous et doivent être conformes à la norme ANSI/ASTM indiquée.

| MATÉRIAUX | NORMES |
|---------------------------------|---------------------|
| PVC de série 40..... | D1785 |
| CPVC..... | D1784 |
| PVC-DWV..... | D2665 |
| SDR-21 et SDR-26..... | D2241 |
| ABS-DWV..... | D2661 |
| ABS de série 40..... | F628 |
| Mousse/PVC cellulaire..... | F891 |
| *PolyPro® par DuraVent..... | ULC-S636 |
| *InnoFlue® par Centrotherm..... | UL1738 and ULC-S636 |

*Lorsqu'on utilise du PolyPro® ou du InnoFlue®, tous les raccords et conduites d'événement doivent provenir du même fabricant, et il faut éviter de les échanger avec d'autres matériaux. Consultez les directives particulières fournies avec les trousseaux d'événement PolyPro et InnoFlue.

La colle doit être conforme à la norme ASTM D2564 pour le PVC et à la norme D2235 pour l'ABS. L'apprêt pour PVC doit être conforme à la norme ASTM F656. Utiliser de la colle conforme à la norme ASTM D2235 pour assembler de la tuyauterie ABS à de la tuyauterie ABS. Utiliser de la colle conformément à la procédure de la norme ASTM D3138 pour assembler de la tuyauterie PVC à de la tuyauterie.

Au Canada, tous les raccords et tuyaux d'événement en plastique, y compris la colle, les produits nettoyants ou les apprêts doivent être certifiés comme un système selon la norme ULC S636. Toutefois, cette exigence ne s'applique pas aux brides de finition ou à la tuyauterie interne du générateur d'air chaud.

Longueur et diamètre du conduit d'événement

Pour que le générateur d'air chaud fonctionne correctement, la tuyauterie d'air de combustion et la tuyauterie d'événement ne doivent pas être trop restrictives.

- Le système d'évacuation doit être conçu avec une quantité minimale de coudes et d'angles.
- La transition au diamètre final de l'événement doit être effectuée aussi près que possible de la sortie du générateur d'air chaud.
- Toujours utiliser un conduit d'air de combustion de dimension égale ou supérieure à celle utilisée pour le conduit d'évacuation.

Le [Tableau 1](#) indique la longueur de conduit admissible maximale pour un générateur d'air chaud à débit calorifique connu, lorsque l'installation se fait avec une tuyauterie dont le diamètre et le nombre de coudes sont prédéterminés. Pour utiliser le [Tableau](#), il faut connaître le débit calorifique du générateur d'air chaud, la longueur d'axe et le nombre de coudes sur chaque conduit.

L'estimation de la longueur des acheminements d'événement doit tenir compte de l'incidence des coudes et des autres raccords. Cela est normalement réalisé au moyen du concept de « longueur équivalente ». Il s'agit alors d'attribuer aux raccords une longueur linéaire qui tient compte de la chute de pression causée par chacun d'entre eux. Par exemple, un coude à long rayon de 2 po (5 cm) de diamètre équivaut à un acheminement linéaire de 2,5 pieds (.762 m). Un té de 90 degrés correspond à une longueur de 7 pi (2.1 m).

Les longueurs équivalentes des tés et des différents coudes sont indiquées dans le [Tableau 1](#). Mesurer la longueur linéaire de l'acheminement d'événement et ajouter la longueur équivalente de chaque raccord. La longueur totale, incluant la longueur équivalente des raccords, doit être inférieure à la longueur maximale indiquée dans le [Tableau 1](#).

Installation du conduit d'événement

MISE EN GARDE :

L'air de combustion ne doit pas provenir d'une atmosphère corrosive.

Ce générateur d'air chaud est homologué pour une installation à dégagement nul entre la tuyauterie d'événement et les surfaces combustibles. Toutefois, il est recommandé de prévoir de l'espace pour faciliter l'installation et l'entretien.

- Dans le cas où il n'y aurait pas de codes locaux, il faut disposer l'admission d'air de combustion à au moins 8 pouces (20 cm) de toute terminaison d'événement. Cela comprend les installations de plus d'un générateur d'air chaud.
- Il faut également tenir compte de la qualité de l'air extérieur. S'assurer que l'admission d'air de combustion n'est pas située à proximité d'une source de vapeurs de solvant ou d'autres produits chimiques qui pourraient causer la corrosion du système de combustion du générateur d'air chaud. (Voir la liste des substances à la [page 5](#).)
- Acheminer la tuyauterie aussi directement que possible entre le générateur d'air chaud et l'extérieur. La tuyauterie horizontale entre l'inducteur et le tuyau de raccordement doit être inclinée de 1/4 po par pied (1 cm par 48 cm) pour assurer l'écoulement du condensat vers le té drain ou le siphon en PVC. Les longs acheminements de conduit d'événement requièrent des diamètres de conduit plus grands. Consulter la section Options d'inducteur et de ventilation à la [page 16](#) pour de plus amples renseignements.
- Si on utilise un système à évacuation directe (2 conduits), l'admission d'air de combustion et l'évacuation doivent être situées dans la même zone de pression atmosphérique. Cela signifie que les deux conduits doivent sortir du bâtiment par la même section de mur extérieur ou de toit, comme indiqué aux [Figure 7](#), [Figure 8](#), [Figure 9](#), et [Figure 10](#).
- Il faut soutenir mécaniquement la tuyauterie pour éviter que son poids repose sur le générateur d'air chaud. Il faut poser les supports de conduit à des intervalles minimales de 5 pieds le long de l'acheminement de l'événement pour empêcher tout déplacement après l'installation. Au besoin, les supports peuvent être disposés à des intervalles plus courts pour prévenir tout affaissement de section qui pourrait piéger le condensat. Voir les [Figure 37](#) ([page 41](#)). Il est recommandé d'installer des manchons le long du conduit d'événement des deux côtés du mur extérieur. Ces manchons peuvent être requis par le code local.
- Si des raccords frangibles sont requis dans le conduit d'admission d'air de combustion (s'il y a lieu) et la tuyauterie d'évacuation, on peut alors utiliser des manchons en néoprène droits pour une tuyauterie de 2 po (5 cm) ou 3 po (7.6 cm) avec des colliers de serrage. Ces manchons peuvent être commandés auprès du distributeur de générateurs d'air chaud de votre région. Pour installer un manchon:
 1. Glisser le manchon en caoutchouc sur l'extrémité du conduit fixé au générateur d'air chaud et le fixer avec un des colliers de serrage.
 2. Glisser l'autre extrémité du manchon en caoutchouc sur l'autre conduit de l'événement.
 3. Fixer le manchon avec le deuxième collier de serrage en s'assurant que le raccordement est serré et étanche.

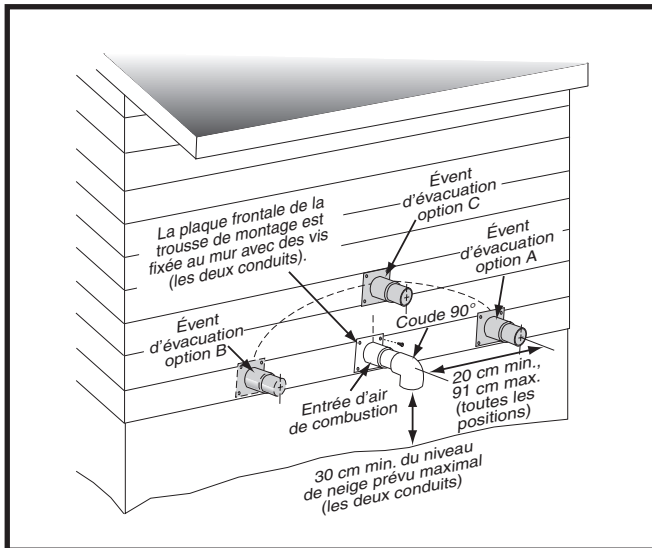


Figure 7. Dégagements du conduit d'admission et du conduit d'évacuation

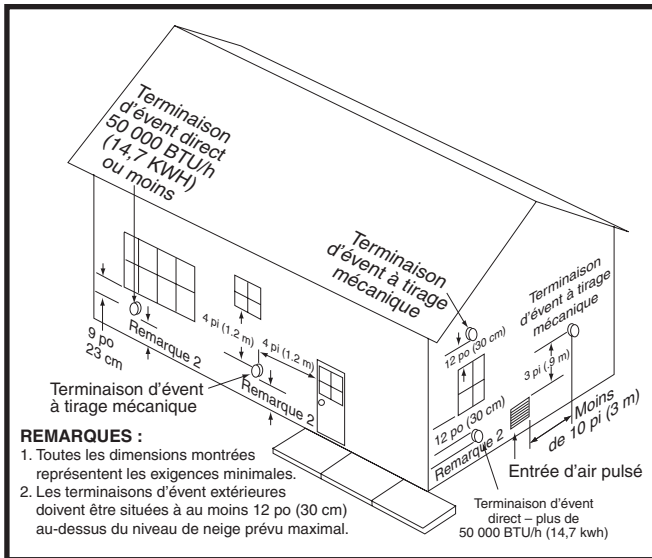


Figure 8. Emplacements de l'évent

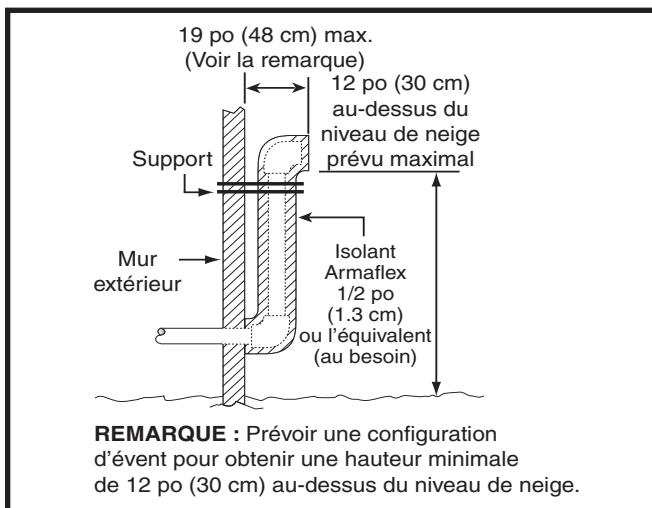


Figure 9. Autre installation d'un conduit d'évent horizontal

Terminaisons extérieures – Évén horizontal

- Les terminaisons d'évent et d'admission d'air de combustion doivent être installées comme indiqué aux Figure 7 et Figure 8, et conformément à ces directives :
- Les dégagements de la terminaison d'évent doivent être conformes à la norme ANSI 2223.1/NFPA 54 du NFGC ou à la norme CSA B149.1 du Code d'installation relatif au gaz naturel et au propane. Le Tableau 12 (page 40) indique les distances nécessaires de la terminaison d'évent aux fenêtres et aux prises d'air du bâtiment.
- Les terminaisons d'évent et d'admission d'air de combustion doivent être situées de façon à garantir le bon fonctionnement du générateur d'air chaud et la conformité aux codes applicables. Une terminaison d'évent doit être située à au moins 3 pieds (2,7 m) au-dessus de toute admission d'air pulsé située à moins de 10 pieds (3 m). Ces directives ne s'appliquent pas à l'admission d'air de combustion d'un appareil à évacuation directe (deux conduits). Au Canada, la norme CSA B149.1 prévaut sur ces directives. Consulter le Tableau 12.
- Tous les dégagements minimaux doivent être maintenus pour protéger les matériaux du bâtiment contre la dégradation causée par les gaz de combustion. Consulter la Figure 7.
- Pour un rendement optimal, disposer l'évacuation du générateur d'air chaud à travers un mur peu exposé aux vents hivernaux.
- La terminaison d'évent doit être située à au moins 3 pieds (2,7 m) horizontalement de tout compteur électrique, compteur de gaz, régulateur et dispositif détendeur. Ces distances s'appliquent UNIQUEMENT aux États-Unis. Au Canada, la norme CSA B149.1 prévaut sur ces directives.
- Ne pas installer la terminaison d'évent de façon à orienter l'évacuation dans des puits de fenêtre, des cages d'escalier, sous des terrasses ou dans des alcôves et des endroits encastrés similaires, ainsi qu'au-dessus de voies publiques.
- Dans le cas d'une évacuation horizontale, une trousse d'évent de mur latéral est offerte selon le diamètre du conduit de l'installation. Pour un conduit de 2 pouces (5 cm), utiliser la trousse d'évent de mur latéral no 904617 et, pour un conduit de 3 pouces (7,6 cm), utiliser la trousse d'évent de mur latéral no 904347. **Veillez suivre les directives fournies avec la trousse.**
- Les trusses d'évent concentrique sont offertes pour les applications 2 po (5 cm) et 3 po (7,6 cm). L'une des dimensions est conforme à la norme UL 1738 et l'autre dimension est conforme à la norme ULC S636. Consultez les documents techniques pour connaître les numéros de trousse
- Lorsque le conduit d'évent doit sortir par un mur extérieur à proximité du niveau du sol ou du niveau de neige prévu et qu'il n'est pas possible d'obtenir les dégagements indiqués à la Figure 7 (page 12), il est possible d'utiliser une conduite

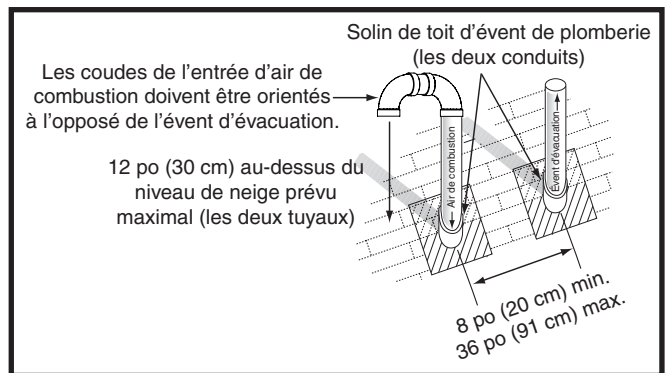


Figure 10. Terminaison d'évent vertical

montante, comme indiqué à la [Figure 9](#). Il faut utiliser de l'isolant pour éviter le gel de cette section de conduit. Consulter le [Tableau 2 \(page 13\)](#) pour la protection contre le gel de l'évent.

Terminaisons extérieures – Événement vertical

Les exigences relatives à l'espacement des terminaisons entre le toit et entre chaque terminaison sont indiquées à la [Figure 10](#). L'endroit où le conduit traverse le toit doit être doté d'un solin approprié et étanche; on peut utiliser un chaperon de toit ou un solin équivalent. La tuyauterie d'événement et la tuyauterie d'air de combustion peuvent être installées dans une cheminée existante non utilisée, à condition que :

- le conduit d'événement et le conduit d'admission d'air soient acheminés sur toute la longueur de la cheminée;
- la partie supérieure de la cheminée soit étanche et protégée contre les intempéries;
- les dégagements de terminaison indiqués à la [Figure 10](#) soient maintenus;
- la cheminée ne soit utilisée pour l'évacuation d'aucun autre appareil au gaz ou au mazout.

Protection contre le gel du conduit d'événement

MISE EN GARDE :

Lorsque le conduit d'événement est exposé à des températures inférieures au point de congélation (p. ex., lorsqu'il passe dans des espaces non chauffés, dans une cheminée, etc.), il faut isoler le conduit avec un isolant en caoutchouc spongieux, comme un isolant de type Armaflex ou un isolant équivalent. L'isolation du conduit est importante pour prévenir le gel du condensat.

- Le [Tableau 2 \(page 13\)](#) indique la longueur maximale du conduit de raccordement qui peut être acheminée dans un espace non conditionné ou dans un espace extérieur. La longueur totale du conduit d'événement ne doit pas dépasser les longueurs indiquées dans le [Tableau 1 \(page 10\)](#). Pour les installations au Canada, veuillez consulter le Code d'installation canadien (CAN/CSA-B149.1) ou les codes locaux.
- Pour les climats très froids ou pour les courts cycles de fonctionnement du générateur d'air chaud (p. ex., conditions de baisse du thermostat), il est possible de réduire les derniers 18 pouces (46 cm) de conduit d'événement. Il est possible de réduire un conduit de 3 po (7,6 cm) à 2 1/2 po (6,35 cm), de 3 po (7,6 cm) à 2 po (5 cm) ou de 2 po (5 cm) à 1 1/2 po (3,8 cm) si la longueur totale de l'événement est d'au moins 15 pieds (4,5 m) et que la longueur de l'événement se situe dans les paramètres indiqués dans le [Tableau 1](#). La restriction doit être considérée comme 3 pieds (.91 m) équivalent. Les conduits d'événement plus petits sont moins susceptibles de geler, mais ne doivent pas être trop restrictifs. La longueur du conduit de 2 po (5 cm) ne doit pas excéder 18 pouces (46 cm).
- Pour empêcher les débris ou les bestioles d'entrer dans le système de combustion, on peut installer un écran de protection sur l'ouverture d'admission d'air de combustion. Les trous de l'écran doivent être suffisamment grands pour éviter de restreindre le débit d'air.

| CONFIGURATION HIVERNALE TEMPÉRATURE | LONGUEUR DE CONDUIT D'ÉVACUATION MAXIMALE (PIEDS) DANS LES ESPACES NON CONDITIONNÉS ET EXTÉRIEURS | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| | SANS ISOLANT | AVEC ISOLANT* |
| 20 F (-7 °C) | 45 (13.7 m) | 70 (21.3 m) |
| 0 °F (-18 °C) | 20 (6.1 m) | 70 (21.3 m) |
| -20 F (-29 °C) | 10 (3.0 m) | 60 (18.3 m) |

REMARQUE : Isolant d'une épaisseur supérieure à 3/8 po (0,95 cm), basé sur une cote R de 3,5 (pi x °F x h) / (BTU x po)

Tableau 2. Protection de l'événement

Installations existantes

Lorsqu'un générateur d'air chaud existant est retiré d'un système d'évacuation desservant d'autres appareils, la dimension du système d'évacuation existant peut être inadéquate pour assurer la ventilation des appareils demeurés en place (p. ex., chauffe-eau). Un système d'évacuation de dimension inappropriée peut entraîner des fuites, des émanations ou la formation de condensat. Il faut vérifier que le système d'évacuation existant est conforme au NFGC et en assurer la conformité avant d'installer le générateur d'air chaud.

REMARQUE : En cas de remplacement d'un générateur d'air chaud existant, il est possible de trouver un système d'évacuation en plastique qui fait l'objet d'un rappel de la Consumer Product Safety Commission. Les conduits touchés par le rappel sont des événements en plastique haute température (HTPV). **Si le système d'évacuation est constitué de ces conduits, NE PAS réutiliser ce système d'évacuation.** Ce rappel ne concerne pas les autres conduits d'événement en plastique, comme le PVC blanc ou le CPVC. Consulter les détails du rappel sur le site Web de la CPSC ou composer le numéro sans frais 800-758-3688.

Élimination du condensat

La méthode d'élimination du condensat varie selon les codes locaux. Consulter le code local ou les autorités compétentes de votre région.

Chaque conduite d'écoulement de condensat doit être dotée d'un siphon en J en utilisant des pièces fournies sur place. Une fois les conduites de condensat dotées d'un siphon en J, elles peuvent être rassemblées en une seule conduite jusqu'au drain. Les conduites d'écoulement doivent être acheminées vers le bas pour assurer un écoulement approprié depuis le générateur d'air chaud.

La trousse de neutralisation n° 902377 est offerte pour ce générateur d'air chaud. **Veuillez suivre les directives fournies avec la trousse.**

Pour les installations où le dégagement nécessaire au siphon en J est limité (comme un comble, où le siphon peut être installé entre des solives de plafond), il est possible de raccourcir les deux côtés du siphon en J jusqu'à un minimum de 3 pouces (7,6 cm).

EXIGENCES RELATIVES À L'AIR CIRCULANT

AVERTISSEMENT :

Ne pas laisser les produits de combustion entrer dans l'alimentation d'air circulant. Le défaut de prévenir la circulation des produits de combustion dans l'espace habiTableau peut créer des conditions potentiellement dangereuses, notamment l'empoisonnement au monoxyde de carbone, qui peut entraîner des blessures ou la mort.

Tous les systèmes de gaines de reprise doivent être fixés au générateur d'air chaud avec des vis à tôle. Pour les installations dans les espaces confinés, tous les systèmes de gaines de reprise doivent être parfaitement étanches. Lorsque l'air de reprise est fourni par la base du générateur d'air chaud, le joint entre le générateur d'air chaud et le plénum de reprise doit être étanche à l'air.

La surface de montage du générateur d'air chaud doit procurer un support physique solide au générateur d'air chaud et il ne doit y avoir aucun espace, fissure ou affaissement entre le générateur d'air chaud et le plancher ou la plate-forme.

Les systèmes de gaines d'air de reprise et d'air circulant ne doivent être raccordés à aucun autre dispositif générateur d'air chaud, comme un foyer encastré, un poêle, etc. Un tel raccordement peut entraîner un incendie, une explosion, un empoisonnement au monoxyde de carbone, des blessures ou des dommages matériels.

Plénums et conduits d'air

- Les plénums et les conduits d'air doivent être installés conformément à la norme relative à l'installation de climatiseurs et de systèmes de ventilation (NFPA n° 90A) ou à la norme relative à l'installation de systèmes de chauffage à air chaud et de systèmes de climatisation (NFPA n° 90B).
- Sur générateurs d'air chaud à flux ascendant, si le débit d'air maximal est de 1 600 pieds (755 L/s) cubes par minute ou plus, il est nécessaire d'utiliser deux ouvertures pour l'air de reprise pour se conformer aux normes d'efficacité énergétique prescrites par le gouvernement.
- Il est recommandé de doter le conduit de sortie d'un panneau d'accès amovible. L'ouverture doit être accessible lorsque le générateur d'air chaud est installé et doit avoir une dimension qui permet d'observer la fumée ou la lumière réfléchie à l'intérieur de la gaine pour déterminer la présence de fuites dans l'échangeur de chaleur. Le couvercle de l'ouverture doit être fixé de façon à prévenir les fuites.
- Si on utilise l'air extérieur comme air de reprise du générateur d'air chaud pour la ventilation ou pour améliorer la qualité de l'air intérieur, le système doit être conçu de façon à ce que l'air de reprise soit supérieure à 15 °C (60 °F) pendant le fonctionnement. Si on utilise une combinaison d'air intérieur et extérieur, les conduits et le système de registres doivent être conçus de façon à ce que l'alimentation en air de reprise de la fournaise soit équivalente à l'alimentation en air de reprise d'un système d'air de reprise intérieur normal.
- Lorsqu'on installe un système de refroidissement qui utilise le souffleur du générateur d'air chaud pour créer un débit d'air sur le serpentin intérieur, le serpentin doit être installé en aval

(du côté sorti) du générateur d'air chaud ou parallèlement au générateur d'air chaud.

- Si un système de refroidissement est installé parallèlement au générateur d'air chaud, il faut installer un registre pour empêcher l'air refroidi d'entrer dans le générateur d'air chaud et de former de la condensation sur l'échangeur de chaleur. Si on installe un registre manuel, il doit être conçu de façon à prévenir le fonctionnement du générateur d'air chaud lorsqu'il est en position de refroidissement et à prévenir le fonctionnement du système de refroidissement lorsqu'il est en position de chauffage.
- Il est recommandé de sceller tous les raccordements et tous les joints avec un ruban d'étanchéité ou un enduit d'étanchéité liquide de qualité industrielle. Les exigences relatives à l'étanchéisation des systèmes de gaines diffèrent d'une région à l'autre. Consulter les codes locaux pour connaître les exigences particulières à votre région.

Raccordements d'air de reprise

- Pour les applications où les conduits d'alimentation transportent l'air chaud dans les zones extérieures à l'espace où se trouve le générateur d'air chaud, l'air de reprise doit être amené au générateur d'air chaud au moyen de conduits fixés au boîtier du générateur d'air chaud; les conduits doivent être de pleine dimension et ininterrompus. **Ne pas utiliser l'arrière du générateur d'air chaud pour l'air de reprise.**
- Disposer le générateur d'air chaud et le système de gaines d'air de reprise de façon à assurer l'alignement de l'ouverture d'air du générateur d'air chaud (ou du boîtier de serpentin) et du conduit de reprise. **REMARQUE :** Le système de gaines doit présenter une ouverture égale à l'ouverture de reprise du générateur d'air chaud (ou du boîtier de serpentin). Voir la [Figure 28 \(page 30\)](#) pour la dimension de l'ouverture de reprise.

Générateurs d'air chaud et à flux ascendant

- Le système de gaines de reprise peut être raccordé du côté gauche, du côté droit ou à la base du générateur d'air chaud. **REMARQUE :** Si le côté gauche ou le côté droit du générateur d'air chaud est utilisé pour la reprise, il ne faut pas retirer le panneau inférieur ([Figure 28](#)) de la base du générateur d'air chaud.

AVERTISSEMENT :

Le panneau inférieur du générateur d'air chaud doit demeurer en place lorsque le générateur d'air chaud est installé avec des conduits d'air de reprise latéraux. Le retrait complet ou partiel de la base peut entraîner la circulation des produits de combustion dans l'espace habiTableau et créer des conditions potentiellement dangereuses, notamment l'empoisonnement au monoxyde de carbone, qui peut entraîner des blessures ou la mort.

- **Installations d'une reprise latérale :** Pour fixer le conduit de reprise au côté gauche ou au côté droit du générateur d'air chaud, enlever les quatre débouchures du côté du générateur d'air chaud ([Figure 28 \(page 30\)](#)). Utiliser des cisailles à métaux aiguisées pour découper une ouverture entre les quatre débouchures afin d'exposer le souffleur. Disposer le conduit de reprise au-dessus de l'ouverture et le fixer au côté avec des vis à tôle.
- **Installations d'une reprise à la base :** Si la base du générateur d'air chaud est utilisée pour la reprise, il faut retirer le panneau inférieur ([Figure 28](#)) de la base du générateur d'air chaud. Consulter la [page 19](#) pour les directives de démontage. Disposer le générateur d'air chaud sur le conduit de reprise

et fixer le conduit avec des vis à tôle. S'assurer que les vis pénètrent le conduit et le boîtier du générateur d'air chaud.

Générateurs d'air chaud à flux descendant

- Pour fixer le conduit de reprise au générateur d'air chaud à flux descendant, plier les brides vers le haut à 90 degrés sur le générateur d'air chaud avec de grandes pinces de conduit. Voir la [Figure 28 \(page 30\)](#) pour l'emplacement des brides de générateur d'air chaud. **REMARQUE** : Si l'installation du système comprend un boîtier de serpentin de climatiseur, plier les brides vers le haut à 90 degrés sur le boîtier de serpentin avant de fixer le conduit de reprise.
- Fixer le système de gaines de reprise au générateur d'air chaud ou au boîtier de serpentin (s'il y a lieu) avec des vis à tôle. S'assurer que les vis pénètrent le boîtier en tôle et les brides.

Raccordements d'air d'alimentation

- L'air d'alimentation doit être acheminé à l'espace chauffé au moyen de conduits fixés au générateur d'air chaud ou au boîtier de serpentin; les conduits doivent être de pleine dimension et ininterrompus.
- Pour fixer le conduit de reprise au générateur d'air chaud à flux ascendant, plier les brides vers le haut à 90 degrés sur le générateur d'air chaud avec de grandes pinces de conduit. Voir la [Figure 28 \(page 30\)](#) pour l'emplacement des brides de générateur d'air chaud. **REMARQUE** : Si l'installation du système comprend un boîtier de serpentin de climatiseur, plier les brides vers le haut à 90 degrés sur le boîtier de serpentin avant de fixer le conduit d'air d'alimentation.
- Disposer le système de gaines d'air d'alimentation sur le générateur d'air chaud en assurant l'alignement de l'ouverture d'air du générateur d'air chaud et du conduit d'air d'alimentation. **REMARQUE** : Le système de gaines doit présenter une ouverture égale à l'ouverture d'air d'alimentation du générateur d'air chaud. Voir la [Figure 28](#) pour la dimension de l'ouverture d'air d'alimentation.

Traitements acoustiques

Il est possible d'utiliser des conduits d'amortissement, des isolateurs de vibrations flexibles ou des filtres plissés sur l'admission de l'air de reprise du générateur d'air chaud afin de réduire la propagation du bruit provenant du générateur d'air chaud. Ces traitements peuvent produire une installation silencieuse, particulièrement dans l'espace chauffé. Toutefois, ils peuvent entraîner une chute de pression dans le système de gaines. Il faut prendre soin de maintenir la hausse de pression maximale appropriée dans l'ensemble du générateur d'air chaud, la hausse température et le débit. Cela peut nécessiter l'augmentation de la dimension du conduit ou la réduction de la vitesse du souffleur. Ces traitements doivent être construits et installés conformément aux normes de construction de la NFPA et de la SMACNA. Consulter les codes locaux pour connaître les exigences spéciales. Pour obtenir les meilleurs résultats relatifs à la sonorité, s'assurer d'installer tous les joints d'étanchéité et passe-fils autour des points d'entrée dans le générateur d'air chaud, comme pour le câblage électrique.

INSTALLATION DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD

Les générateurs d'air chaud au gaz de la série *TE peuvent uniquement être installés en application à flux ascendant. Les générateurs d'air chaud au gaz de la série *TN peuvent uniquement être installés en application à flux descendant.

Exigences générales

- Le générateur d'air chaud doit être installé de niveau et raccorder à un système de gaines installé de façon appropriée. Voir la [Figure 1 \(page 6\)](#) pour les dégagements requis nécessaires pour déplacer le générateur d'air chaud à son emplacement d'installation (passages, entrées de porte, escaliers, etc.).
- Le générateur d'air chaud doit être installé de façon à ce que tous les composants électriques soient protégés contre l'eau.
- Le générateur d'air chaud doit être installé en amont d'un système de réfrigération. (S'il y a lieu.)
- Le bouchon de l'armoire doit toujours être utilisé pour fermer le trou sur le côté générateur d'air chaud lorsqu'on fait tourner l'inducteur.
- Le générateur d'air chaud requiert des méthodes d'installation et des matériaux de ventilation spéciaux. Consulter les [page 7](#), [page 8](#), [page 9](#), et [page 10](#) pour les directives et les caractéristiques techniques de la ventilation.

Générateurs d'air chaud à flux ascendant

AVERTISSEMENT :

Le générateur d'air chaud ne doit pas être installé directement sur du tapis, des carreaux ou tout autre matériau combustible autre qu'un plancher de bois.

Les générateurs d'air chaud au gaz de la série *TE sont expédiés avec le panneau inférieur installé, comme indiqué dans la [Figure 28 \(page 30\)](#). Si le générateur d'air chaud est installé seulement avec reprise latérale, il ne faut pas retirer le panneau inférieur. Si le générateur d'air chaud est installé avec reprise à la base, il faut retirer le panneau inférieur. Voir la section Démontage du panneau inférieur à la [page 19](#).

Générateurs d'air chaud à flux descendant

AVERTISSEMENT :

Le générateur d'air chaud ne doit pas être installé directement sur du tapis, des carreaux ou tout autre matériau combustible autre qu'un plancher de bois.

AVERTISSEMENT :

Le défaut d'installer la trousse de socle d'appareil à flux descendant risque de causer un incendie, des dommages matériels ou des blessures.

Pour installer le générateur d'air chaud sur un plancher en matériau combustible, un socle spécial est requis. Les trousse de socle d'appareil à flux descendant sont des accessoires fournis en usine et sont classées selon la lettre de l'armoire du générateur d'air chaud. Pour les armoires de dimension « B », « C » et « D », utiliser la trousse n° 904911. **Veillez suivre les directives fournies avec la trousse.**

Une trousse de socle d'appareil à flux descendant n'est pas nécessaire si le générateur d'air chaud est installé sur un serpentin de climatisation à boîtier fabriqué en usine ou sur place. Toutefois, le plénum fixé au boîtier du serpentin doit être installé afin que ses surfaces se trouvent à au moins un pouce (6.5 cm²) d'une construction combustible.

Installation sur une dalle de béton

1. Créer une ouverture dans le plancher conformément aux dimensions du [Tableau 3](#).
2. Disposer le plénum et le générateur d'air chaud comme indiqué à la [Figure 11](#).

| DIMENSION DE L'ARMOIRE | DIM. «A» | DIM. «B» |
|------------------------|-------------------|-------------------|
| A | 13 1/4 po (34 cm) | 19 1/4 po (49 cm) |
| B | 15 5/8 po (40 cm) | 19 1/4 po (49 cm) |
| C | 20 1/8 po (51 cm) | 19 1/4 po (49 cm) |
| D | 23 5/8 po (60 cm) | 19 1/4 po (49 cm) |

REMARQUE : Les dimensions sont indiquées en pouces.

Tableau 3. Dimensions de la découpe

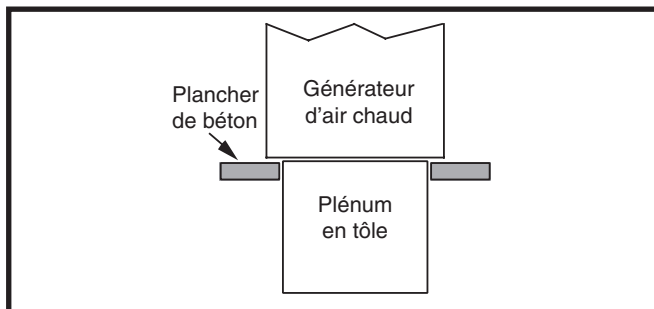


Figure 11. Générateur d'air chaud sur une dalle de béton

Options d'inducteur et de ventilation

Pour accroître la souplesse de l'installation, il est possible de tourner les inducteurs à deux positions différentes. Chaque configuration présente des exigences légèrement différentes relativement à l'élimination du condensat et, dans certains cas, il est nécessaire d'assurer l'étanchéité de l'armoire du générateur d'air chaud.

Avant d'utiliser le [Tableau 4](#), il faut connaître le nombre de conduits (1 conduit ou 2 conduits) raccordés au générateur d'air chaud. Trouver le bon type de générateur d'air chaud (flux ascendant ou flux descendant) puis le côté par lequel les conduits sortent du générateur d'air chaud. Choisir finalement l'option qui correspond le mieux au type d'installation dans les [Figure 37 \(page 41\)](#) et [Figure 38 \(page 42\)](#).

REMARQUE : Il est important que les systèmes à évacuation directe (2 conduits) maintiennent un passage du débit étanche à l'air entre l'admission d'air et la sortie des gaz de combustion. Le générateur d'air chaud est expédié de l'usine avec deux trous dans l'armoire pour l'admission d'air et la sortie des gaz de combustion. Dans certaines configurations, il est nécessaire de retirer et de déplacer un couvercle en plastique dans l'armoire du générateur d'air chaud. En cas de changement de position

| ÉVACUATION DIRECTE (2 CONDUITS) | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------|-----------------|
| ÉVÉNEMENT | | FLUX ASCENDANT | FLUX DESCENDANT |
| OPTIONS 1 CONDUIT | Droit | Option 1 | Option 5 |
| | Ascendant | S.o. | Option 6 |
| | Gauche | Option 2 | Option 7 |
| OPTIONS 2 CONDUITS | Droit | Option 3 | Option 8 |
| | Ascendant | S.o. | Option 9 |
| | Gauche | Option 4 | Option 10 |

Tableau 4. Options d'événement et de souffleur d'inducteur

de l'admission d'air et de la sortie des gaz d'échappement, il est nécessaire d'obturer le trou précédent avec le couvercle en plastique pour maintenir l'étanchéité à l'air dans le générateur d'air chaud. L'emplacement des trous des générateurs d'air chaud *TE et *TN est indiqué à la [Figure 30 \(page 34\)](#).

Rotation de l'ensemble inducteur

⚠ AVERTISSEMENT :

Il faut réaliser la rotation de l'inducteur avant de raccorder le générateur d'air chaud au gaz et à l'électricité. Si les deux services ont été raccordés, suivre les procédures d'arrêt imprimées sur l'étiquette du générateur d'air chaud et débrancher l'alimentation électrique.

⚠ MISE EN GARDE :

Il est recommandé d'étiqueter tous les fils avant le débranchement. Les erreurs de câblage peuvent causer un fonctionnement incorrect et dangereux.

1. Débrancher le faisceau de câbles électrique de l'inducteur.
2. Retirer le fil de mise à la terre de l'inducteur du plateau ou de la porte du souffleur.

REMARQUE : (armoires A uniquement) Lorsque l'installation est destinée à être ventilée par le côté droit, déplacez les pressostats dans le coin supérieur gauche du panneau intérieur.

3. **Générateurs d'air chaud à flux ascendant:** Retirer les quatre vis fixant l'inducteur à la boîte de retour.
Générateurs d'air chaud à flux descendant: Retirer les trois vis fixant l'inducteur à la boîte de retour.
4. Retirer le tuyau d'écoulement du drain en ligne.
5. Faire tourner l'inducteur jusqu'à sa nouvelle position.
6. Fixer l'inducteur à la boîte de retour en reposant les quatre vis. **REMARQUE :** Une vis supplémentaire est fournie dans l'ensemble de pièces des générateurs d'air chaud à flux descendant.
7. Retirer le bouchon de l'armoire du côté générateur d'air chaud et le reposer dans le trou du côté opposé de l'armoire.
8. Raccorder tous les drains de condensat nécessaires à l'installation. Consulter le [Tableau 4 \(page 16\)](#) et les [Figure 37 \(page 41\)](#) et [Figure 38 \(page 42\)](#).
9. Rebrancher le faisceau de câbles électriques à l'inducteur.
10. Rebrancher le fil de mise à la terre de l'inducteur sur le plateau ou sur la porte du souffleur.
11. Vérifier le bon fonctionnement comme il est indiqué sur l'étiquette du générateur d'air chaud.

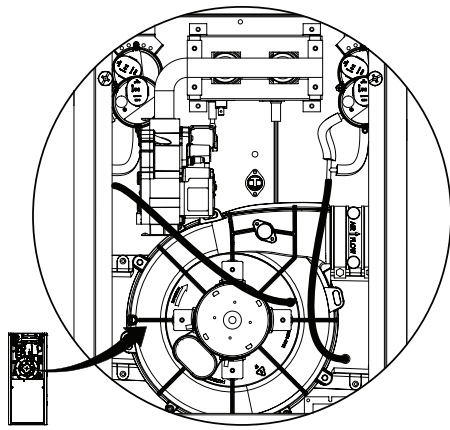


Figure 12. Tube de pressostat pour armoires de largeur «A» modèles *TE (ventilation horizontale)

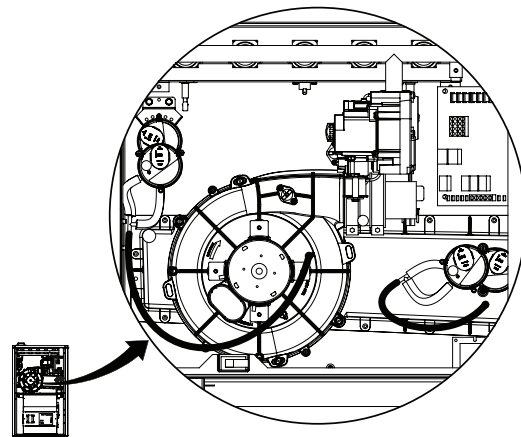


Figure 14. Tube de pressostat pour *TE générateurs d'air chaud (armoires de largeur «B», «C» et «D» seulement)

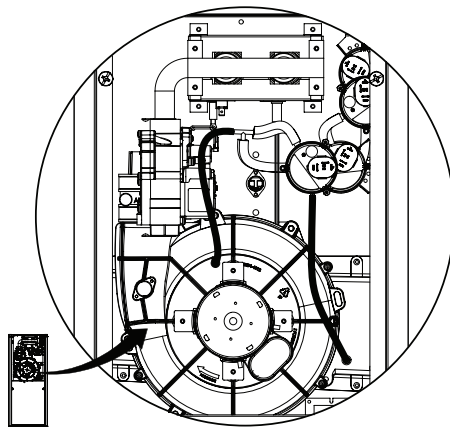


Figure 13. Tube de pressostat pour armoires de largeur «A» modèles *TE (ventilation verticale)

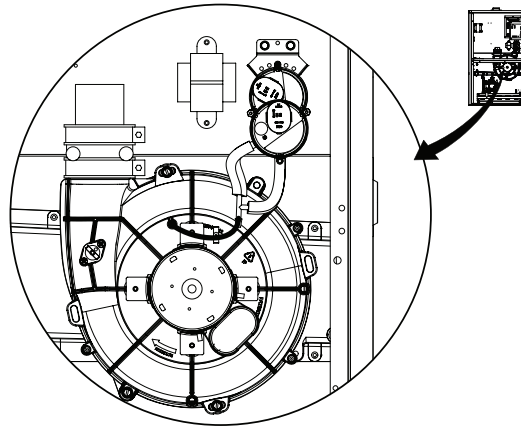


Figure 15. Tube de pressostat pour générateurs d'air chaud à flux descendant *TN

Tube de pressostat

La [Figure 14](#) illustre l'acheminement approprié tube de pressostat pour les générateurs d'air chaud *TE (armoires de largeur «B», «C» et «D»). Tous les générateurs d'air chaud à flux ascendant sont munis de deux paires de contacteurs. Un jeu est raccordé au robinet statique de l'inducteur et l'autre jeu est raccordé au boîtier collecteur. Pour les armoires de largeur «A», consulter la [Figure 12](#) ou [Figure 13](#). Les générateurs d'air chaud à flux descendant requièrent uniquement une paire de contacteurs raccordés au robinet thermostatique de l'inducteur. Voir la [Figure 15](#).

Accessoires

Les composants illustrés à la [Figure 16](#) (page 18) et à la [Figure 17](#) (page 18) sont inclus dans le sac de pièces supplémentaires fourni avec les générateurs d'air chaud *TE/*TN. Selon le type d'installation, certains de ces composants sont facultatifs et peuvent ne pas être utilisés. Veuillez vous reporter aux descriptions et aux figures d'accompagnement pour installer ces éléments.

Bride de finition

La bride de finition doit être installée pour faire sortir le conduit d'air de combustion par le dessus du générateur d'air chaud. **REMARQUE :** Pour une installation appropriée, il est important d'aligner le conduit et les trous de vis dans la bride de finition, le joint d'étanchéité et l'armoire.

1. Placer le joint d'étanchéité de la bride sur le trou dans l'armoire du générateur d'air chaud.
2. Placer la bride de finition sur le dessus du joint d'étanchéité de bride. **REMARQUE:** S'assurer que la bride est bien orientée de façon à ce que le lettrage AVANT soit situé à proximité de l'avant du générateur d'air chaud, comme indiqué à la [Figure 16](#).
3. Fixer la bride et le joint d'étanchéité à l'armoire avec trois vis à tôle fournies sur place.

Passer-fils en caoutchouc

Le passer-fils en caoutchouc de 2 1/4 po (5,7 cm) est utilisé pour assurer l'étanchéité de l'ouverture entre l'armoire du générateur d'air chaud et le conduit d'évent en PVC de 2 po (5 cm). Il faut installer le passer-fils en caoutchouc dans le trou de 3 po (7,6 cm) avant de sortir le conduit d'évent de l'armoire. Aucun produit d'étanchéité n'est requis. Consulter la [Figure 16](#).

Le passer-fils en caoutchouc de 7/8 po (2,25 cm) est utilisé pour assurer l'étanchéité de l'ouverture entre l'armoire du générateur d'air chaud et le conduit de gaz. Il faut installer le passer-fils en caoutchouc dans le trou de 1 5/8 po (4,1 cm) avant de sortir le conduit de gaz de l'armoire. Aucun produit d'étanchéité n'est requis.

Le passer-fils en caoutchouc de 3/4 po (1,9 cm) est utilisé si le conduit d'évent sort du côté gauche de l'armoire et que le tube d'écoulement traverse le plateau du souffleur. Retirer le bouchon en plastique du trou et installer le passer-fils avant d'acheminer le tube d'écoulement.

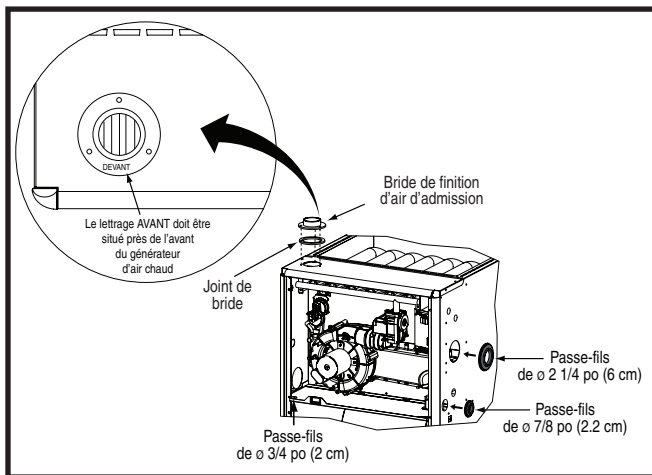


Figure 16. Bride de finition et passe-fils en caoutchouc

Composants en PVC

REMARQUES IMPORTANTES :

- Avant d'installer ces composants de façon permanente, il est recommandé de les monter à sec pour garantir leur bon ajustement et alignement avec les autres conduits d'évent.
- Le conduit en PVC de 2 po (5 cm) illustré à la Figure 17 n'est pas fourni dans le sac de pièces supplémentaires.
- Le té et le siphon en PVC ne sont pas fournis avec les générateurs d'air chaud *TN. Toutefois, le siphon en PVC (no de pièce 664659) peut être acheté auprès du distributeur de votre région.

Le té et le siphon en PVC de 2 po (5 cm) sont utilisés lorsque l'inducteur est orienté pour faire sortir l'évent du côté gauche ou du côté droit de l'armoire du générateur d'air chaud. Consulter la Figure 17.

Le raccord cannelé 1/2 po (1,3 cm) x 3/4 po (1,9 cm) peut être utilisé pour acheminer le drain à condensat à l'extérieur de l'armoire. Il doit être installé depuis l'intérieur de l'armoire en insérant l'extrémité fileté dans le trou de 1 1/16 po (2,7 cm). Consulter la Figure 28 (page 30) pour l'emplacement du trou. Le drain à condensat doit être raccordé à l'extrémité cannelée. Fixer la conduite d'écoulement en PVC de 1 po (2,5 cm) à l'extrémité fileté.

Orientation typique

1. Installer le té en PVC à la verticale sur le conduit d'évent de 2 po (5 cm) qui sort par le côté de l'armoire. Coller les deux éléments ensemble de façon permanente au moyen de l'apprêt et de la colle appropriés. Se reporter à l'orientation typique illustrée à la Figure 17.
2. Installer le réducteur ou le siphon en PVC (s'il est fourni) sur l'extrémité inférieure du té en PVC. Coller les deux éléments ensemble de façon permanente au moyen de l'apprêt et de la colle appropriés.
3. Installer le raccord cannelé de 1/2 po (1,3 cm) x 1/2 po (1,3 cm) sur le réducteur en PVC de 2 po (5 cm). **REMARQUE:** Ne pas trop serrer. Utiliser une quantité adéquate de ruban en Téflon sur les filets. Ne pas utiliser de produits d'étanchéité liquides.
4. Vérifier que tous les raccords et les joints sont bien ajustés et alignés avec les autres conduits d'évent.

Autre orientation

1. Installer le té en PVC à l'horizontale sur le conduit d'évent de 2 po (5 cm) qui sort par le côté de l'armoire. Coller les deux éléments ensemble de façon permanente au moyen de l'apprêt et de la colle appropriés. Se reporter à l'autre orientation illustrée à la Figure 17.
2. Installer le coude en PVC de 2 po (5 cm) à l'extrémité du té en PVC de 2 po (5 cm). Coller les deux éléments ensemble de façon permanente au moyen de l'apprêt et de la colle appropriés.
3. Installer le réducteur ou le siphon en PVC (s'il est fourni) sur l'extrémité inférieure du té en PVC. Coller les deux éléments ensemble de façon permanente au moyen de l'apprêt et de la colle appropriés.
4. Installer le raccord cannelé de 1/2 po (1,3 cm) x 1/2 po (1,3 cm) sur le réducteur en PVC de 2 po (5 cm). **REMARQUE:** Ne pas trop serrer. Utiliser une quantité adéquate de ruban en Téflon sur les filets. Ne pas utiliser de produits d'étanchéité liquides.
5. Vérifier que tous les raccords et les joints sont bien ajustés et alignés avec les autres conduits d'évent.

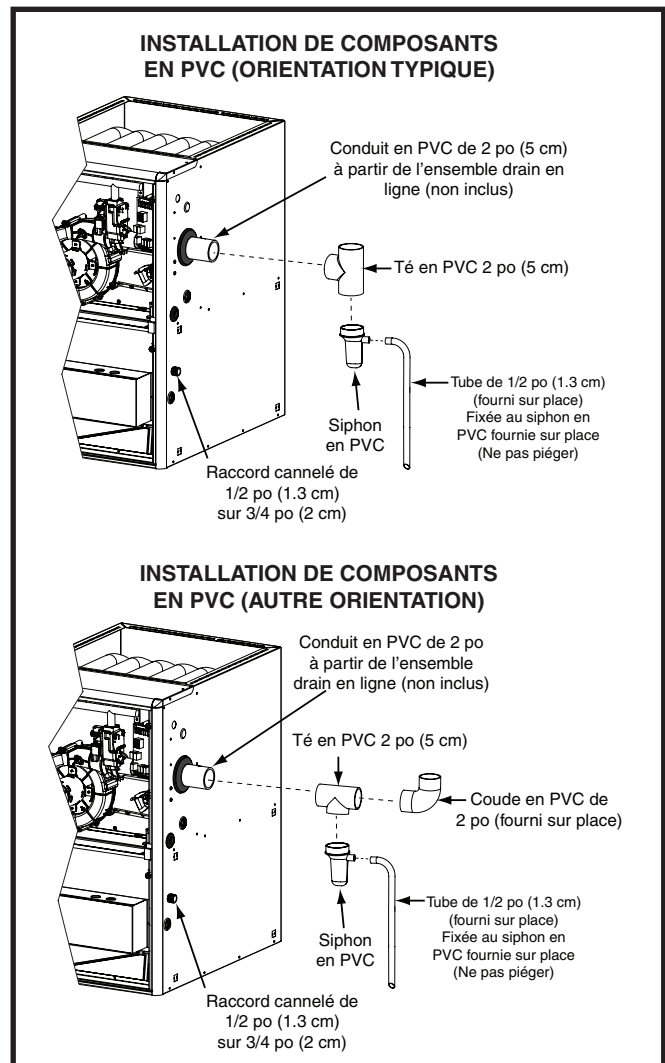


Figure 17. Composants en PVC

Conduites d'écoulement de condensat

REMARQUE IMPORTANTE

Si le générateur d'air chaud est installé dans un endroit où les températures chutent sous le point de congélation, il faut prendre des précautions spéciales pour isoler les conduites d'écoulement de condensat qui s'écoulent vers l'extérieur. Si le condensat gèle dans les conduites, cela entraîne le fonctionnement inapproprié du générateur d'air chaud ou des dommages au générateur d'air chaud. Il est recommandé d'envelopper toutes les conduites d'écoulement à l'extérieur de la résidence avec un isolant ou un matériau de qualité industrielle autorisé par les codes locaux.

L'emplacement des conduites d'écoulement de condensat dépend de la configuration choisie dans le [Tableau 4, \(page 16\)](#). Les conduites d'écoulement peuvent être acheminées par le côté gauche ou le côté droit du générateur d'air chaud, mais doivent conserver une pente descendante pour assurer un écoulement approprié du condensat.

Il peut être nécessaire de tourner le siphon en J du côté qui correspond à la configuration des [Figure 37 \(page 41\)](#) et [Figure 38 \(page 42\)](#). Pour tourner le siphon en J, desserrer le collier de serrage de la conduite d'écoulement, tourner le siphon en J d'un côté ou l'autre et resserrer le collier de serrage.

TROIS RÈGLES GÉNÉRALES S'APPLIQUENT :

- Chaque conduite d'écoulement de condensat dans le four doit être dotée d'un siphon en J ou d'une boucle fournie sur place. Une fois chaque conduite d'écoulement de condensat munis d'un siphon, il est possible de combiner les drains.
- Il doit toujours y avoir un drain raccordé au collecteur à la sortie de l'échangeur de chaleur secondaire.
- Il doit toujours y avoir un drain au point le plus bas du système d'évacuation. **REMARQUE:** En cas d'utilisation d'une pompe à condensat, la conduite d'écoulement du générateur d'air chaud doit être installée au-dessus de la conduite d'eau de la pompe.

EXCEPTIONS ET CLARIFICATIONS DES RÈGLES GÉNÉRALES:

- Dans certains cas, le point le plus bas du système d'évacuation se trouve au point de raccordement avec l'inducteur. Dans cette situation, un drain à cet emplacement est suffisant.
- Si l'évent sort du générateur d'air chaud à l'horizontale, on peut utiliser un té pour tourner l'évent à la verticale. **Le collecteur de condensat formé par le té doit comprendre un drain (Option 1, Option 2, Option 3, Option 4, Option 5, Option 6, Option 7, Option 10).**
- Dans certains cas, il est permis de laisser l'inducteur se vider dans le drain supérieur du collecteur ([Option 1, Option 4, Option 5, Option 6, Option 8 et Option 9](#)). Pour garantir l'écoulement approprié du condensat, s'assurer que la conduite d'écoulement ne s'affaisse pas ou ne s'entortille pas. Il peut être nécessaire de couper le tube d'écoulement fourni avec le générateur d'air chaud.

Désassemblage du panneau inférieur

Les étapes ci-dessous indiquent comment retirer le panneau inférieur du générateur d'air chaud. Consulter la [Figure 18](#).

1. Retirer la porte du compartiment de souffleur.
2. Débrancher du tableau de commande le faisceau de câbles du moteur de souffleur.
3. Retirer deux vis qui fixent le souffleur au générateur d'air chaud.
4. Tirer soigneusement sur le souffleur pour le sortir par l'avant du générateur d'air chaud.
5. Retirer toutes les vis qui fixent le panneau inférieur à la base du générateur d'air chaud et au renfort avant.

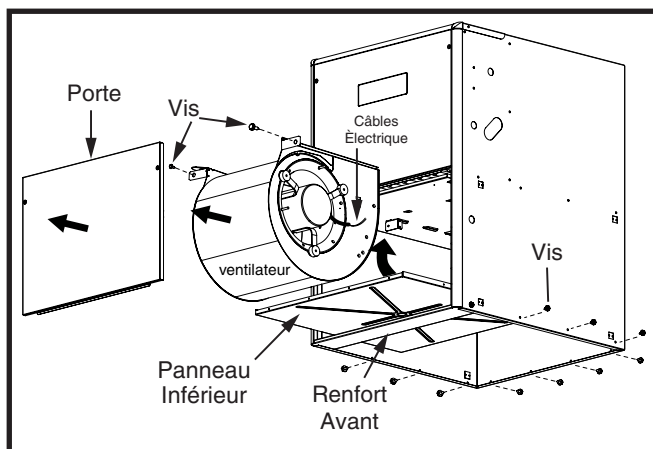


Figure 18. Désassemblage du panneau inférieur

6. Soulever et glisser le panneau inférieur pour le sortir par l'avant du générateur d'air chaud.
7. Reposer le souffleur dans l'ordre inverse.

Autre méthode de désassemblage du panneau inférieur

S'il n'est pas possible de retirer le panneau inférieur au moyen des directives précédentes, les étapes ci-dessous constituent une autre méthode pour retirer le panneau inférieur. Voir la [Figure 19](#).

1. Retirer la porte du compartiment de souffleur.
2. Retirer toutes les vis qui fixent le panneau inférieur au renfort avant.
3. Retirer deux vis qui fixent l'armoire du générateur d'air chaud au plateau du souffleur.
4. Retirer toutes les vis qui fixent l'armoire du générateur d'air chaud au panneau inférieur.
5. Retirer les vis qui fixent le coin inférieur de l'armoire du générateur d'air chaud au renfort avant.
6. Écarter soigneusement le coin inférieur de l'armoire de générateur d'air chaud vers l'extérieur tout en glissant le panneau inférieur pour le sortir par l'avant du générateur d'air chaud.
7. Réassembler le générateur d'air chaud dans l'ordre inverse.

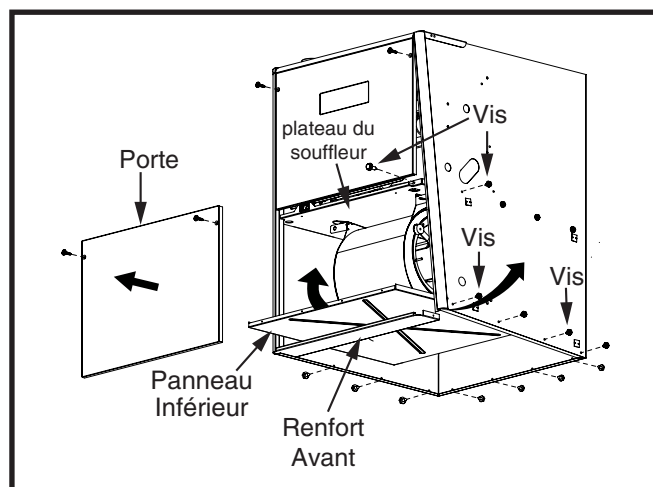


Figure 19. Autre méthode de désassemblage

ALIMENTATION EN GAZ ET TUYAUTERIE

AVERTISSEMENT :

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

- Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, un organisme de service ou le fournisseur de gaz.
- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil, ni de tout autre appareil.

QUE FAIRE S'IL Y A UNE ODEUR DE GAZ

- Ne tentez pas d'allumer quelque appareil que ce soit.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez pas de téléphone dans votre immeuble.
- Évacuer l'immeuble immédiatement.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz à l'aide du téléphone d'un voisin. Suivez les directives données par le fournisseur de gaz.
- Si vous ne pouvez pas joindre le fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

- Toute la tuyauterie de gaz doit être installée conformément au codes locaux et à la réglementation des services publics. Dans le cas où il n'y aurait pas de codes locaux, l'installation de la conduite de gaz doit être conforme à la plus récente édition du National Fuel Gas Code (ANSI Z223.1) ou aux Codes d'installation (CAN/CSA B149.1).
- Certaines réglementations locales exigent l'installation d'un robinet d'arrêt principal manuel et d'un raccord-union de mise à la terre à l'extérieur du générateur d'air chaud. Le robinet d'arrêt doit être facilement accessible pour l'entretien ou l'utilisation d'urgence. Communiquer avec le service public local ou le fournisseur de gaz pour connaître les exigences supplémentaires relatives à l'emplacement du robinet d'arrêt de gaz principal manuel. Consulter la [Figure 20 \(page 21\)](#).
- Selon la norme ANSI 21.47, une vanne fermée de 1/8 po (.318 cm) NPT, accessible pour connexion de jauge d'essai, doit être installée immédiatement en amont du raccord de gaz à la fournaise à l'extérieur de l'armoire. Si les codes locaux permettent l'utilisation d'un connecteur d'appareil à gaz flexible, utilisez toujours un nouveau connecteur homologué. N'utilisez pas un connecteur qui a précédemment été utilisé sur un autre appareil à gaz.
- La tuyauterie de gaz ne doit jamais être acheminée dans ou à travers des conduits, des cheminées, des événements à gaz ou des puits d'ascenseur.
- Les composés utilisés sur les joints filetés de la tuyauterie de gaz doivent résister à l'action des gaz de pétrole liquéfié.
- L'installateur doit étiqueter correctement le robinet de gaz principal et le sectionneur principal du générateur d'air chaud en cas de nécessité d'un arrêt d'urgence.
- Les raccords de gaz flexibles ne sont pas recommandés pour ce type de générateur d'air chaud, mais peuvent être utilisés si les autorités compétentes locales l'autorisent. Seuls des raccords flexibles neufs peuvent être utilisés. Ne pas réutiliser les anciens raccords de gaz flexibles.

- Il faut installer un collecteur de condensat dans la longueur de conduit verticale acheminée jusqu'à l'appareil. Consulter la [Figure 20](#).

Le [Tableau 7 \(page 31\)](#) indique les capacités de débit de gaz pour les dimensions de conduit standard comme fonction de la longueur dans les applications typiques, basées sur la chute de pression nominale dans la conduite.

REMARQUE : Le générateur d'air chaud de largeur « A » peut uniquement être installé avec une entrée de gaz du côté droit. Les générateurs d'air chaud de largeur « B », « C » et « D » peuvent être installés avec une entrée de gaz du côté droit ou du côté gauche.

Au moment de raccorder l'alimentation en gaz, prévoir un dégagement entre la conduite d'alimentation de gaz et le trou d'entrée dans le boîtier du générateur d'air chaud pour éviter les bruits non désirés ou les dommages au générateur d'air chaud. Raccordements de gaz typiques, comme indiqué à la [Figure 20](#).

Essai d'étanchéité

AVERTISSEMENT :

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

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

Ne jamais utiliser une flamme nue pour vérifier la présence de fuites de gaz. Pour la vérification de tous les joints, utiliser plutôt une solution savonneuse commerciale fabriquée spécifiquement pour la détection des fuites de gaz. Un incendie ou une explosion peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.

Une fois le raccordement de la tuyauterie de gaz au générateur d'air chaud terminé, il faut soumettre tous les raccords à un essai d'étanchéité au gaz. Cela inclut les raccordements de conduit au robinet de gaz principal, au robinet d'arrêt d'urgence et au raccords de gaz flexibles (s'il y a lieu). La solution d'eau savonneuse peut être appliquée sur chaque joint ou raccord-union avec un petit pinceau. Si on observe des bulles, le raccord n'est pas étanche et doit être resserré. Répéter le processus de serrage et de vérification à l'eau savonneuse jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles.

REMARQUE IMPORTANTE

Au moment de soumettre les conduites d'alimentation de gaz à un essai de pression à des pressions supérieures à 1/2 psig (14 po c.e.) (3484 Pa), il faut débrancher la tuyauterie d'alimentation de gaz du générateur d'air chaud pour éviter d'endommager la soupape de régulation de gaz. Si l'essai de pression est inférieur ou égal à 1/2 psig (14 po c.e.) (3484 Pa), fermer le robinet d'arrêt manuel.

Utilisation à haute altitude (gaz naturel seulement)

L'installation de ce générateur d'air chaud à une altitude supérieure à 2 000 pieds (610 m) doit répondre aux exigences du National Fuel Gas Code ou de l'autorité compétente de votre région. Au Canada, les exigences relatives à une installation en haute altitude sont différentes et régies par la norme CSA B149.1. Veuillez consulter l'autorité compétente de votre région.

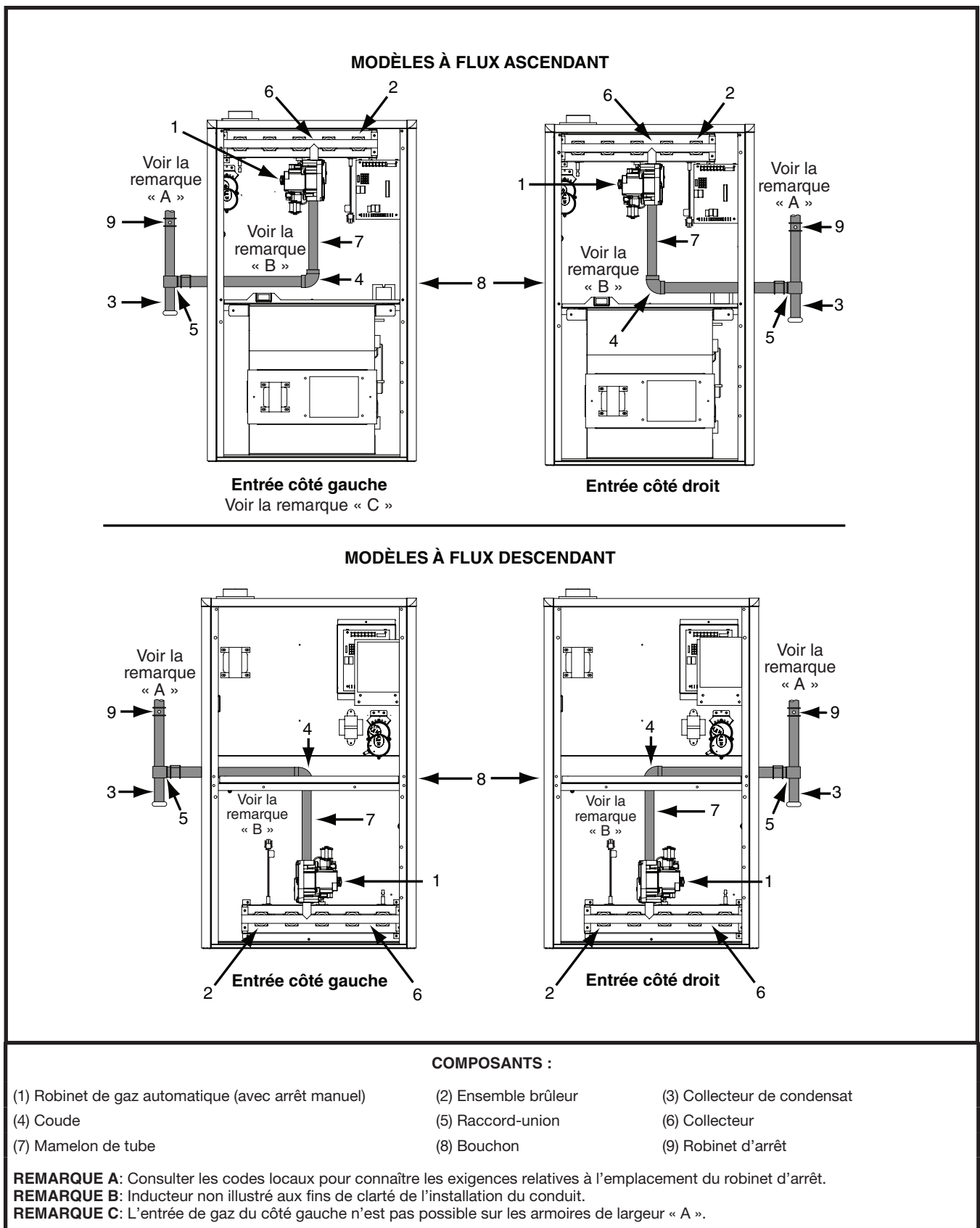


Figure 20. Raccordements de gaz typiques

AVERTISSEMENT:

La réduction du débit calorifique nécessaire pour une installation à haute altitude peut uniquement être réalisée avec des orifices fournis à l'usine. Ne pas tenter de percer des orifices sur place. Des orifices mal percés peuvent causer un incendie, une explosion, un empoisonnement au monoxyde de carbone, des blessures ou la mort.

Les générateurs d'air chaud sont expédiés de l'usine avec des orifices et des réglages de régulateur de gaz pour un fonctionnement au gaz naturel à des altitudes correspondant au niveau de la mer. À 2 000 pieds (610 m), le code NFGC exige que la capacité de cet appareil soit déclassée de 4 % par 1 000 pieds (305 m) d'altitude. Par exemple, le débit calorifique doit être réduit de 8 % à 2 000 pieds (610 m), de 12 % à 3 000 pieds (914 m), etc. Ce déclassement fait référence au débit calorifique et à la valeur calorifique du gaz au niveau de la mer.

Pour déclasser le générateur d'air chaud, il faut connaître la valeur calorifique du gaz sur le lieu d'installation. Les valeurs calorifiques sur des sites de travail particuliers varient pour deux raisons :

1. Le mélange chimique du gaz varie d'une région à l'autre et est exprimé comme la « valeur calorifique au niveau de la mer ».
2. La valeur de chauffage varie en fonction de l'altitude. Pour cette raison, particulièrement dans les régions à haute altitude, le fournisseur de gaz local précise normalement la valeur calorifique au compteur de gaz de la résistance comme la « valeur locale ».

Pour davantage de souplesse, nous fournissons deux tableaux pour les installations au gaz naturel avec des valeurs calorifiques élevées ou faibles au niveau de la mer. Les [Tableau 10 \(page 33\)](#) et [Tableau 11 \(page 33\)](#) indiquent les dimensions d'orifice et la pression d'admission à utiliser à différentes altitudes. Le [Tableau 10 \(ÉLEVÉE\)](#) concerne les installations au gaz naturel avec une valeur calorifique supérieure à 1 000 BTU par pied cube (35314 m³) et le [Tableau 11 \(FAIBLE\)](#) concerne les valeurs calorifiques inférieures à 1 000 BTU par pied cube (35314 m³). Pour déterminer quel tableau utiliser :

1. Consulter le fournisseur local pour connaître la valeur calorifique locale de l'installation.
2. Dans le [Tableau 9 \(page 32\)](#), rechercher la valeur calorifique locale indiquée par le fournisseur. Parcourir la colonne vers le bas et arrêter à l'altitude où est réalisé l'installation.
3. Si la valeur calorifique au niveau de la mer est ÉLEVÉE, utiliser le [Tableau 10](#) ou si elle est FAIBLE, utiliser le [Tableau 11](#). Voir l'exemple.

EXEMPLE

Élévation :5 000 pieds (1524 m)
Type de gaz : Gaz naturel
Valeur calorifique locale du gaz : 750

Dans le [Tableau 9](#), rechercher la valeur 750 et parcourir la colonne vers le bas, puis arrêter à la rangée 5 000 pieds (1524 m). La valeur calorifique indiquée est FAIBLE. Le [Tableau 14](#) est utilisé pour déterminer la dimension de l'orifice et la pression d'admission.

Après avoir changé la pression du régulateur ou les orifices, il est nécessaire de mesurer le débit d'admission du gaz. Cela peut être réalisé de la façon habituelle, c'est-à-dire en chronométrant le compteur de gaz et en utilisant la valeur calorifique du gaz locale. Se reporter à la section Vérification et réglage du débit calorifique ([page 26](#)).

REMARQUE IMPORTANTE

Observer le comportement des brûleurs pour s'assurer il n'y a aucun jaunissement, soulèvement ou retour de la flamme.

Conversion du gaz naturel au gaz propane (GPL)

AVERTISSEMENT :

Le générateur d'air chaud est expédié de l'usine équipé pour fonctionner au gaz naturel. La conversion au gaz propane (GPL) doit être réalisée par un technicien qualifié avec une trousse de conversion fournie à l'usine. L'utilisation de la mauvaise trousse de conversion peut causer un incendie, une explosion, des dommages matériels, un empoisonnement au monoxyde de carbone, des blessures ou la mort.

Les modèles de 57 000 BTU/h et 76 000 BTU/h ne sont pas approuvés pour être utilisés avec du pétrole liquéfié/propane.

La conversion au gaz propane (GPL) est détaillée dans les directives d'installation fournies avec la trousse de conversion. En général, la conversion requiert le remplacement des orifices de brûleur et de l'ensemble ressort du régulateur de pression. Les trousse de conversion approuvées sont indiquées ci-dessous :

- **Installations aux États-Unis :** Pour les installations aux États-Unis, utiliser la trousse de conversion au GPL et au GPL en haute altitude (N/P 905028) pour la conversion au gaz propane (GPL) ou les installations de gaz de pétrole liquéfié à une altitude située entre 2 000 pi (610 m) et 10 000 pi (3048 m) au-dessus du niveau de la mer. **Veillez suivre les directives fournies avec la trousse.**
- **Installations au Canada :** Pour les installations au Canada, utiliser la trousse de conversion au GPL et au GPL en haute altitude (N/P 905029) pour la conversion au gaz propane (GPL) ou les installations de gaz propane à une altitude située entre 0 pi et 4 500 pi (1372 m) au-dessus du niveau de la mer. **Veillez suivre les directives fournies avec la trousse.**

Si l'installation est réalisée aux États-Unis à une altitude supérieure à 2 000 pi (610 m), consulter le [Tableau 8 \(page 32\)](#) pour déterminer la dimension de l'orifice et la pression du régulateur appropriées. Voir l'[exemple](#) ci-dessous.

EXEMPLE

Élévation : 5 000 pieds (1524 m)
Type de gaz : Propane
Débit calorifique en BTU/h du générateur
d'air chaud : 80 000 (23,4 kwh)

Dans le [Tableau 8](#), rechercher la valeur 5 000 (1524) et parcourir la rangée, puis arrêter à la colonne 80 000 BTU/h (23,4 kwh). Au premier stade, la pression d'admission indiquée est de 4,2, mais au deuxième stade la pression est de 9,0. La dimension de l'orifice indiquée 56.

Une fois la conversion terminée, vérifier que la pression d'admission et le débit calorifique correspondent aux valeurs des tableaux.

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT :

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

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

Un entretien inapproprié peut provoquer un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique du générateur d'air chaud.
- Pour l'entretien des commandes, étiqueter tous les fils avant de les débrancher. Rebrancher les fils correctement.
- Vérifier le bon fonctionnement après l'intervention.

- Les branchements électriques doivent être conformes à tous les codes locaux applicables et à la révision actuelle du Code d'électricité national (ANSI/NFPA 70).
- Pour les installations canadiennes, les branchements électriques et la mise à la terre doivent être conformes au Code canadien de l'électricité actuel (CSA C22.1 ou codes locaux).

REMARQUE IMPORTANTE :

- En cas de remplacement de n'importe quel fil d'origine fourni avec le générateur d'air chaud, le fil de remplacement doit être en cuivre et avoir une résistance à une température de 40 °C (105 °F). Pour connaître les caractéristiques électriques, consulter la plaque signalétique du générateur d'air chaud ou le [Tableau 5](#) (page 23).

Câblage de tension de ligne

Il est recommandé que la tension de ligne (120 V c.a.) fournie au générateur d'air chaud provienne d'un circuit de dérivation dédié muni d'un fusible ou d'un disjoncteur approprié pour le générateur d'air chaud. Voir le [Tableau 5](#) ci-dessous.

| NUMÉRO DE MODÈLE | GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD ENTRÉE (BTU/H) | LARGEUR D'ARMOIRE (PO) | ALIMENTATION D'ÉLECTRICITÉ NOMINALE | TENSION MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT | TENSION MINIMUM DE FONCTIONNEMENT | AMPÈRES MAXIMUM GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD | AMPÈRES MAXIMUM DU FUSIBLE OU DU DISJONCTEUR* |
|------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| TE-035D-E/V | 35,000 (10,3) | 14 1/2 | 120-60-1 | 132 | 107 | 6,2 | 15 |
| TE-057D-V | 57,000 (16,7) | 17 1/2 | 120-60-1 | 132 | 107 | 6,2 | 15 |
| TE/TN-060D-E/V | 60 000 (17,6) | 17 1/2 | 120-60-1 | 132 | 107 | 6,2 | 15 |
| TE-076D-V | 76,000 (22,3) | 21 | 120-60-1 | 132 | 107 | 8,7 | 15 |
| TE/TN-080D-E/V | 80 000 (23,4) | 21 | 120-60-1 | 132 | 107 | 8,7 | 15 |
| TE-100D-E/V | 100 000 (29,3) | 21 | 120-60-1 | 132 | 107 | 8,7 | 20 |
| TN-100D-E | 100 000 (29,3) | 21 | 120-60-1 | 132 | 107 | 8,7 | 20 |
| TN-100D-V | 100 000 (29,3) | 21 | 120-60-1 | 132 | 107 | 11,7 | 20 |
| TE/TN-115D-E/V | 115 000 (33,7) | 24 1/2 | 120-60-1 | 132 | 107 | 11,7 | 20 |

| CALIBRE DE FIL DE THERMOSTAT | LONGUEUR DE FIL DE THERMOSTAT RECOMMANDÉE | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| | 2 FILS – CHAUFFAGE | 4 OU 5 FILS – REFFROIDISSEMENT |
| 24 (511 mm) | 55 pi (16,8 m) | 25 pi (7,6 m) |
| 22 (025 mm) | 90 pi (27,4 m) | 45 pi (13,7 m) |
| 20 (812 mm) | 140 pi (42,7 m) | 70 pi (21,3 m) |
| 18 (1,024 mm) | 225 pi (68,6 m) | 110 pi (33,5 m) |

* Des fusibles ou des disjoncteurs temporisés sont requis.

Tableau 5. Longueur de fil et spécifications de tension

REMARQUES IMPORTANTES :

- Un sectionneur doit être installé à un emplacement facilement accessible et visible depuis le générateur d'air chaud. Consulter la [Figure 21](#) ou l'étiquette de schéma de câblage à l'intérieur de la porte de commande. Tout autre méthode de câblage doit être acceptable par l'autorité compétente.
- Il faut maintenir la polarité de tension de ligne appropriée afin que le système de commande fonctionne correctement. Vérifier que la ligne neutre entrante est raccordée au fil blanc et que la ligne SOUS TENSION entrante est connectée au fil noir. Le générateur d'air chaud ne fonctionne pas si la polarité et la mise à la terre sont mal branchés, comme indiqué dans la [Figure 21](#).

Mise à la terre

AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques de blessures, l'armoire du générateur d'air chaud doit être dotée d'une mise à la terre électrique ininterrompue ou non coupée. Pour fonctionner correctement, les commandes de ce générateur d'air chaud requièrent une mise à la terre. Les méthodes acceptables comprennent un fil électrique ou une canalisation de mise à la terre approuvée. Ne pas utiliser de tuyauterie de gaz en guise de mise à la terre électrique.

Thermostat / Raccordements basse tension

- Le générateur d'air chaud est conçu pour être régulé par un thermostat 24 V c.a. Le câblage du thermostat doit respecter les normes actuelles du Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70) ainsi que les codes locaux applicables.
- Le jumelage des fours à deux étages n'est plus supporté. Veuillez contacter votre distributeur de four pour plus de détails.
- Le thermostat doit être installé conformément aux directives fournies par le fabricant du thermostat. Les branchements basse tension (24 V c.a.) du thermostat sont raccordés à la plaque à bornes intégrée dans le générateur d'air chaud. Le calibre de fil minimal recommandé pour le câblage du thermostat est indiqué dans le [Tableau 5](#) (page 23).

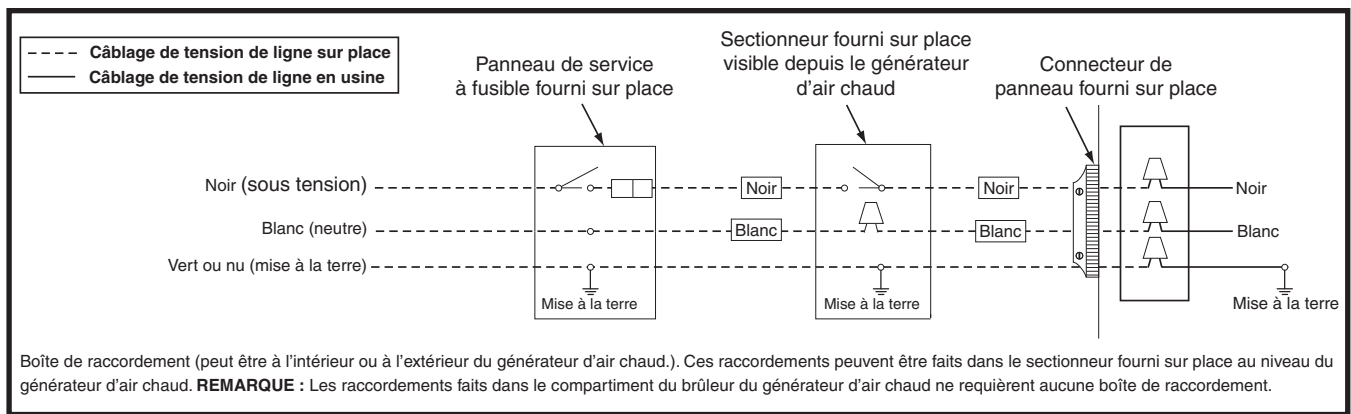


Figure 21. Câblage de tension de ligne sur place

- Le thermostat doit être monté à environ cinq pieds au-dessus du sol sur un mur intérieur. NE PAS installer le thermostat sur un mur extérieur ou à tout autre emplacement où la chaleur rayonnante d'un foyer, la lumière du soleil ou les appareils d'éclairage et la chaleur par convection des registres à air chaud ou des appareils électriques pourraient avoir une incidence négative sur son fonctionnement. Consulter la feuille d'instructions du fabricant du thermostat pour obtenir les renseignements de montage détaillés.
- Selon le type de conditionneur d'air et de thermostat utilisés, les deux applications de souffleur utilisent trois configurations de câblage de base.

Conditionneur d'air à un étage et thermostat à un étage

Cette option n'utilise pas l'ensemble des capacités de régulation à deux étages du générateur d'air chaud, mais l'option d'autorégulation temporisée est possible. Consulter également la section Autorégulation pour thermostats à un étage.

- Brancher la sortie **W** du thermostat à la borne **W1** des tableaux de commande du générateur d'air chaud. Ceci permet au générateur d'air chaud de toujours fonctionner en mode faible puissance. Consulter la Figure 22.
- Toujours brancher les bornes **C** et **R** du thermostat aux bornes **C** et **R** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Pour le refroidissement, brancher le signal **Y** du thermostat aux bornes **Y/Y2** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Les fils fournis sur place doivent toujours raccorder les signaux **Y/Y2** et **C** aux bornes **Y** et **C** du conditionneur extérieur.

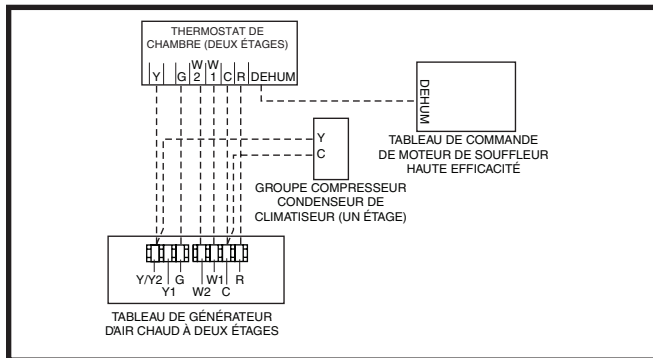


Figure 22. Configuration de câblage 1

Conditionneur d'air à un étage et thermostat à deux étages

Cette option utilise l'ensemble des capacités de chauffage à deux étages du générateur d'air chaud avec un conditionneur extérieur à un étage. Consulter la Figure 23.

- Brancher les sorties **W1** et **W2** du thermostat aux bornes **W1** et **W2** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Toujours brancher les bornes **C** et **R** du thermostat aux bornes **C** et **R** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Pour le refroidissement, brancher le signal **Y** du thermostat aux bornes **Y/Y2** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Les fils fournis sur place doivent toujours raccorder les signaux **Y/Y2** et **C** aux bornes **Y** et **C** du conditionneur extérieur.

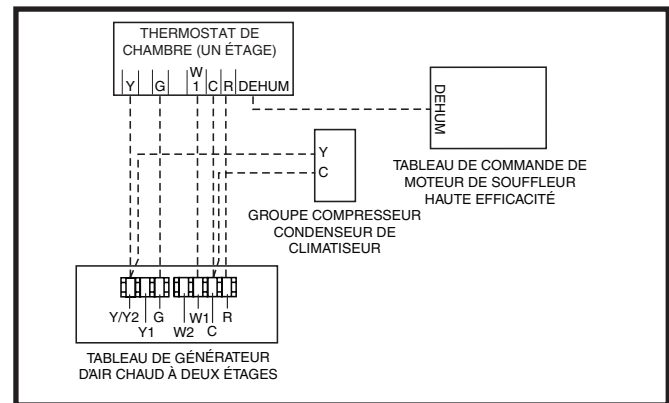


Figure 23. Configuration de câblage 2

Conditionneur d'air à deux étages et thermostat à deux étages

Cette option utilise l'ensemble des capacités de chauffage à deux étages du générateur d'air chaud avec un conditionneur extérieur à deux étages. Consulter la Figure 24 (page 25).

- Brancher les sorties **W1** et **W2** du thermostat aux bornes **W1** et **W2** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Toujours brancher les bornes **C** et **R** du thermostat aux bornes **C** et **R** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Pour le refroidissement, brancher les signaux **Y** et **Y1** du thermostat aux bornes **Y/Y2** et **Y1** du tableau de commande du générateur d'air chaud.
- Les fils fournis sur place doivent toujours raccorder les signaux **Y/Y2** et **Y1** aux bornes **Y** et **Y1** du conditionneur extérieur.
- Brancher la borne **C** à la borne **C** du conditionneur extérieur.

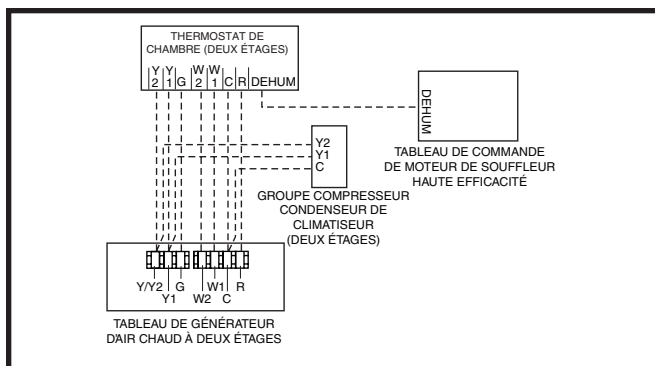


Figure 24. Configuration de câblage 3

Autorégulation pour thermostats à un étage

La fonction d'autorégulation permet l'utilisation d'un thermostat à un étage tout en profitant de certains des avantages du fonctionnement d'un générateur d'air chaud à deux étages. Si l'autorégulation est activée, le générateur d'air chaud passe au feu **DOUX** après avoir initialement démarré au feu **ÉLEVÉ**. Après une période de 10 minutes, le générateur d'air chaud passe au feu **ÉLEVÉ**, jusqu'à ce que la charge calorifique soit atteinte. Consulter la [Figure 22 \(page 24\)](#) et la section Branchement basse tension à la [page 23](#).

L'option d'autorégulation du tableau de commande du générateur d'air chaud est choisie au moyen du cavalier d'autorégulation situé à proximité de la plaque à bornes du thermostat. Consulter la [Figure 31 \(page 34\)](#). Lorsque le cavalier d'autorégulation est déplacé de **ARRÊT** à **MARCHE**, les événements ci-dessous se produisent pendant un appel de chaleur:

Le réglage du cavalier d'autorégulation en position de **MARCHE** signale à la commande d'utiliser un délai de 10 minutes entre le feu **DOUX** et le feu **ÉLEVÉ** lorsqu'un appel de chaleur est fourni par l'entremise d'un signal 24 V à la borne **W1**. Ce réglage est la même chose que brancher **R** à **W2**.

REMARQUE : Si le cavalier d'autorégulation est en position de **MARCHE** et qu'une demande **W1** est présente lorsque le générateur d'air chaud est mis sous tension, le premier cycle de chauffage fonctionne en mode chaleur de deuxième étage sans autorégulation. Après le premier cycle, le générateur d'air chaud rétablit le fonctionnement en autorégulation normale. **NE PAS brancher W1 et W2 ensemble pendant que le cavalier d'autorégulation est en position de MARCHE.**

Autorégulation pour thermostats à deux étages

Le réglage d'autorégulation sur le tableau de commande du générateur d'air chaud ([Figure 31 \(page 34\)](#)) est désactivé lorsque le générateur est expédié de l'usine. Cette fonction n'est pas utilisée lorsque le générateur d'air chaud est jumelé à un thermostat à deux étages. Le réglage du cavalier d'autorégulation (P7) doit être maintenu en position d'**ARRÊT** pour permettre au thermostat de régler les étages.

Configuration de vitesse du souffleur

Les générateurs d'air chaud à deux étages utilisent des moteurs de circulation d'air à haut rendement offerts en deux variantes, tous deux commandés de façon différente. Le générateurs d'air chaud à vitesse fixe utilise une moteur tableau de commande that maintient un couple de moteur constant, pendant que le générateurs d'air chaud à vitesse variantes utilise une tableau de commande moteur ce maintient le débit d'air à un débit en m³/min constant.

Les deux tableaux utilisent le même tableau de commande de générateur d'air chaud.

Applications à souffleur à vitesse fixe

REMARQUE : Cette section s'applique uniquement aux générateurs d'air chaud dont les numéros de modèle commencent par deux chiffres suivis d'une lettre, comme 35C ou 45D. Si votre modèle commence par le suffixe VB, VC ou VD, veuillez consulter la section Application à souffleur à vitesse variable ci-dessous.

Le tableau de commande du moteur à vitesse fixe ([Figure 29 \(page 34\)](#)) contient un jeu de commutateurs DIP pour le réglage de la vitesse du souffleur. Utiliser les broches 1 à 4 pour régler la vitesse du souffleur pour le chauffage et les broches 5 à 8 pour régler la vitesse pour le refroidissement. Pour déterminer les réglages du commutateur appropriés pour votre installation, consulter le fixation séparée de la table de ventilation.

Pour les thermostats munis d'une sortie de déshumidificateur, utiliser un fil fourni sur place pour brancher la sortie de déshumidificateur du thermostat à la borne **DEHUM**. Il faut régler le thermostat de façon à ce que la sortie **DEHUM** soit à élevée (positive) lorsque la déshumidification est nécessaire. Voir également la section Options de déshumidification.

⚠ MISE EN GARDE :

La borne marquée « Y1_IN » sur le tableau de commande du moteur à vitesse variable n'est pas une sortie pour commander le conditionneur extérieur. NE PAS brancher la borne Y1_IN du tableau de bord de moteur au conditionneur extérieur.

Applications à souffleur à vitesse variable

⚠ MISE EN GARDE :

Le tableau de commande à vitesse variable est utilisé par d'autres appareils. De nombreuses bornes et de nombreux raccordements sur le tableau sont destinés à d'autres appareils et ne sont pas utilisés pour l'utilisation à deux étages. Le branchement à deux étages sur ce tableau est la borne DEHUM, utilisée pour réduire la vitesse du souffleur pendant le refroidissement.

REMARQUE : Cette section s'applique uniquement aux modèles dont le numéro se termine par les suffixes VB, VC ou VD.

Le tableau de commande du moteur à vitesse variable ([Figure 30 \(page 34\)](#)) contient un jeu de commutateurs DIP pour le réglage de la vitesse de base du souffleur. Utiliser les broches 1 à 4 pour régler la vitesse du souffleur pour le chauffage et les broches 5 à 8 pour régler la vitesse pour le refroidissement. Pour déterminer les réglages du commutateur appropriés pour votre installation, consulter le fixation séparée de la table de ventilation.

Utiliser un fil fourni sur place pour brancher la sortie de déshumidificateur du thermostat à la borne **DEHUM**. Il faut régler le thermostat de façon à ce que la sortie **DEHUM** soit à élevée (positive) lorsque la déshumidification est nécessaire. Voir également la section Options de déshumidification.

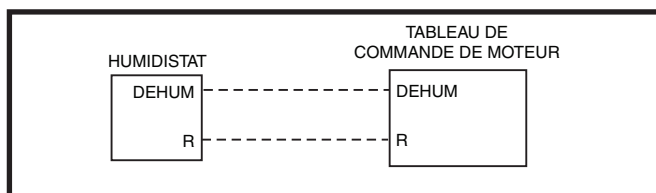


Figure 25. Configuration de câblage DEHUM avec humidistat

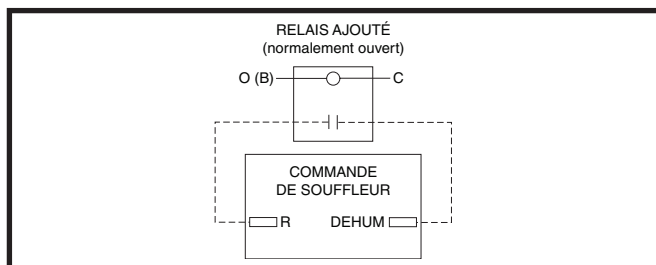


Figure 26. Configuration de câblage DEHUM sans humidistat

Options de déshumidification

Les deux tableaux de commande de moteur (Figure 29 (page 34) et Figure 30 (page 34)) sont munis d'un branchement DEHUM qui permet au système d'augmenter la quantité d'humidité éliminée de l'air de circulation. Cela est réalisé en réduisant le débit (m^3/min) et en laissant refroidir le serpentin de refroidissement. Cela se produit uniquement lorsqu'il y a un appel de refroidissement. Il existe de nombreuses possibilités de branchement électrique :

- Si le thermostat de la salle intègre un capteur d'humidité et une sortie **DEHUM**, brancher la sortie **DEHUM** du thermostat à la borne **DEHUM** du tableau de commande de moteur. Consulter la Figure 25.
- Si un humidistat distinct est utilisée, brancher les bornes **DEHUM** et **R** de l'humidistat aux bornes **DEHUM** et **R** du tableau de commande du moteur. Consulter les Figure 29 et Figure 30. Dans cette option, la sortie **DEHUM** de l'humidistat doit être réglée à normalement ouverte et doit se fermer en cas d'appel d'humidification.
- Si aucun humidistat n'est à disposition, il est possible de brancher les bornes **R** et **DEHUM** par l'entremise d'un relais normalement ouvert fourni sur place. Consulter la Figure 26 (page 26). Les bornes **R** et **DEHUM** doivent être branchées aux bornes du relais normalement ouvert. Les bornes **O (B)** et **C** doivent alors être branchées à la bobine du relais. Cette option fait en sorte que le souffleur fonctionne à un débit (m^3/min) réduit pendant 10 minutes après un appel de refroidissement.

Anticipateur de chaleur

L'anticipateur de chaleur doit être réglé conformément aux directives fournies par le fabricant du thermostat. Pour déterminer le réglage de l'anticipateur de chaleur :

1. Ajouter l'appel de courant des composants du système; ou
2. Mesurer la circulation du courant sur le circuit **R** et **W** du thermostat après le démarrage du moteur de souffleur de circulation.

DÉMARRAGE ET RÉGLAGES

Liste de contrôle avant démarrage

- ✓ Vérifier que la polarité des branchements est correcte, que les fils d'alimentation de tension de ligne sont bien branchés et que le générateur d'air chaud est mis à la terre de façon appropriée.
- ✓ Vérifier que tous les fils de thermostat nécessaires sont bien branchés aux fils appropriés de la plaque à bornes de la carte à circuits imprimés. Consulter les Figure 22 (page 24), Figure 23 (page 24) et Figure 24 (page 25).
- ✓ Vérifier que la pression de service de la conduite de gaz n'excède pas 10 pouces d'eau (2488 Pa) et qu'elle n'est pas inférieure à 4,5 pouces d'eau (1120 Pa) pour le gaz naturel. Pour le gaz de pétrole liquéfié, la pression de service de conduite ne doit pas dépasser 14 pouces d'eau (3484 Pa) ni être inférieure à 11,0 pouces d'eau (2737 Pa).
- ✓ Vérifier que le contacteur de retour de flamme et de réarmement est fermé. Au besoin, appuyer sur le bouton pour réarmer le contacteur. **NE PAS installer de fil volant sur le contacteur pour neutraliser cette fonction.** Si un contacteur s'ouvre à nouveau au démarrage, NE PAS réarmer le contacteur sans avoir déterminé et corrigé la défaillance.
- ✓ Vérifier que la porte du souffleur est en place pour assurer la fermeture du contacteur de porte sur le circuit de tension de ligne.
- ✓ Vérifier que la conduite de gaz a été purgée et que tous les raccordements sont étanches.

Procédures de démarrage

Ne pas réaliser ces étapes avant que tous les contrôles des étapes précédentes soient terminés :

1. Régler le thermostat au réglage le plus bas.
2. Couper toute alimentation électrique du générateur d'air chaud.
3. Suivre les directives de fonctionnement sur l'étiquette du générateur d'air chaud.
4. Régler le thermostat une température supérieure à la température de la pièce et vérifier l'ordre de fonctionnement. Consulter la page 28.
5. Après cinq minutes de fonctionnement, régler le thermostat à une température inférieure à la température de la pièce et vérifier les étapes 11 et 12 de la section Ordre de fonctionnement.

Vérification et réglage du débit calorifique

Il faut vérifier le débit calorifique de chaque installation pour éviter la surchauffe du générateur d'air chaud. **REMARQUE** : Le débit calorifique ne doit pas dépasser le débit indiqué sur la plaque signalétique du générateur d'air chaud. À des altitudes supérieures à 2 000 pieds (610 m), il ne doit pas dépasser le débit indiqué sur la plaque signalétique moins 4 % pour chaque 1 000 pieds (305 m). Pour déterminer le débit calorifique précis, effectuer les procédures ci-dessous :

1. Éteindre tous les autres appareils au gaz.
2. Démarrer et faire fonctionner le générateur d'air chaud à feu élevé pendant au moins trois minutes.
3. Mesurer le temps (en secondes) requis au compteur de gaz pour faire une révolution.
4. Convertir le temps par révolution en pieds cubes de gaz par heure avec le Tableau 6 (page 31).
5. Multiplier le débit du gaz en pieds cubes par heure par la valeur calorifique du gaz en BTU par pied cube pour obtenir le débit calorifique en BTU/h. Voir l'exemple ci-dessous.

EXEMPLE :

- Temps pour 1 révolution du compteur de gaz avec un cadran à 1 pied cube (24,5 cm) = 40 secondes
- À partir du [Tableau 6](#), lire 90 pieds cube (27,43 m) par heure.
- Valeur calorifique locale du gaz (obtenue auprès du fournisseur de gaz) = 1 040 BTU par pied cube.
- Débit calorifique = 1 040 x 90 = 93 600 BTU/h (27,42 kwh).

6. La pression d'admission doit être réglée à la valeur appropriée pour chaque installation par un installateur qualifié, un organisme de service ou le fournisseur de gaz.

⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas tenter de percer des orifices de gaz. Utiliser uniquement les orifices percés en usine. Des orifices mal percés peuvent causer un incendie, une explosion, un empoisonnement au monoxyde de carbone, des blessures ou la mort.

- a. Retirer le capuchon en plastique du régulateur de pression.
- b. Rechercher le réglage de pression d'admission requis pour cette installation en consultant le [Tableau 8 \(page 32\)](#) pour le propane ou les [Tableau 10](#) et [Tableau 11 \(page 33\)](#) pour le gaz naturel.
- c. Au moyen d'une clé hexagonale, tourner la vis de réglage d'entrée « LO » (faible) du côté « LO » du régulateur pour ajuster le réglage de débit réduit ou tourner la vis de réglage d'entrée « HI » (élevé) du côté « HI » du régulateur pour définir le réglage de plein débit. Consulter la [Figure 27](#).
REMARQUE : Tourner la vis de réglage dans le sens horaire augmente la pression et dans le sens antihoraire réduit la pression.
- d. Reposer le capuchon en plastique une fois le réglage terminé.

Vérification et réglage de la hausse température

Confirmer que la hausse de température dans le générateur d'air chaud se situe dans les limites indiquées sur la plaque signalétique du générateur d'air chaud. Toute augmentation de température à l'extérieur des limites indiquées risque d'entraîner une défaillance prématurée de l'échangeur de chaleur.

1. Placer les thermomètres dans le flux d'air de reprise et d'alimentation aussi près que possible du générateur d'air chaud. Pour éviter les relevés erronés, le thermomètre du côté air alimentation doit être protégé contre le rayonnement direct de l'échangeur de chaleur.
2. Ajuster tous les registres et tous les registres de conduit à la position désirée et faire fonctionner le générateur d'air chaud pendant 10 à 15 minutes à feu élevé avant de prendre des relevés de température. La hausse de température correspond à la différence entre la température de l'air d'alimentation et la température de l'air de reprise.

Pour les systèmes de gaines typiques, la hausse de température se situera dans les limites indiquées sur la plaque signalétique lorsque la vitesse du souffleur correspond au réglage recommandé par le fabricant. Si la haute température mesurée se situe à l'extérieur des limites indiquées, il peut être nécessaire de changer la vitesse du souffleur. **REMARQUE :** La réduction de la vitesse du souffleur augmente la hausse de température et une vitesse de souffleur plus élevée diminue la hausse de température.

Le générateur d'air chaud est doté d'un moteur à vitesses multiples. La sélection des vitesses de chauffage et de refroidissement se fait par le déplacement des interrupteurs situés sur le tableau de commande intégré à l'intérieur du générateur d'air chaud.

Vérification du fonctionnement du brûleur

⚠ MISE EN GARDE :

La porte au-dessus des brûleurs peuvent uniquement être ouvertes à des fins d'inspection. La porte doit être installée pendant un fonctionnement sans surveillance.

1. Retirer la porte du compartiment de brûleur.
2. Régler le thermostat une température supérieure à la température de la pièce et observer l'ordre d'allumage. La flamme du brûleur doit se transmettre immédiatement à tous les brûleurs sans soulèvement, courbure ou flottement. Les flammes doivent être bleues et exemptes de sommets jaunes.
3. Une fois les caractéristiques de flamme validées, changer le réglage de thermostat à une température inférieure à la température de la pièce.
4. Vérifier que la flamme du brûleur est entièrement éteinte.
5. Remettre en place la porte du compartiment de brûleur.

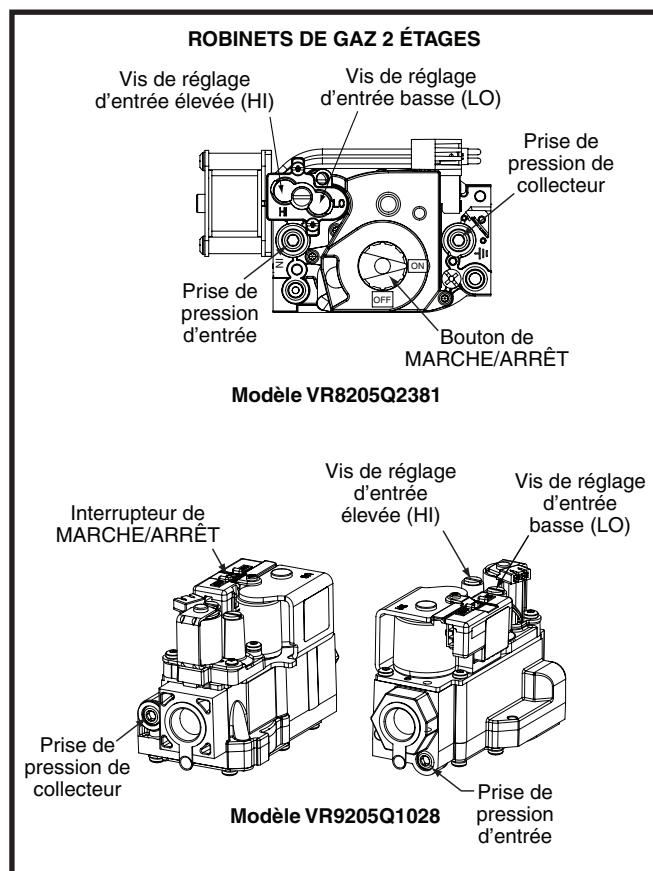


Figure 27. Vis de réglage d'entrée HI et LO (élevé et faible)

SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT

Les ordres de fonctionnement des modes de chauffage, de refroidissement et de ventilation sont décrits ci-dessous. Vérifier les schémas de câblage d'excitation et de câblage du générateur d'air chaud : [Figure 21 \(page 24\)](#), [Figure 22 \(page 24\)](#), [Figure 23 \(page 24\)](#), [Figure 24 \(page 25\)](#) et [Figure 32 \(page 35\)](#), [Figure 33 \(page 36\)](#), [Figure 35 \(page 38\)](#) et [Figure 36 \(page 39\)](#).

Cycle de chauffage

1. Le thermostat demande de la chaleur en mettant sous tension la borne **W1** avec une tension de 24 V c.a.
2. Le contrôleur vérifie que le pressostat est ouvert. Si le pressostat est fermé, le générateur d'air chaud s'arrête pendant cinq minutes avant une nouvelle tentative.
3. Si le pressostat est ouvert, le contrôleur met sous tension le moteur d'inducteur et attend la fermeture du pressostat. Le pressostat doit se fermer à l'intérieur de 12 secondes.
4. Le contrôleur fait fonctionner l'inducteur pendant un temps de pré-purge de 30 secondes.
5. Le contrôleur met sous tension la sortie de l'allumeur pour obtenir la limite de temps de réchauffage adaptatif appropriée.
6. Les brûleurs du générateur d'air chaud s'allument toujours à feu **élevé**. Si l'appel de chaleur demande un débit **faible**, le générateur d'air chaud passe à feu **doux** une fois les flammes stabilisées.
7. Si la présence de la flamme est confirmée et qu'elle allume le gaz, le contrôleur met hors tension l'allumeur. Le robinet de gaz et l'inducteur demeurent sous tension. Le contrôleur passe au souffleur avec un délai.
8. Le contrôleur met sous tension le souffleur à la vitesse de CHAUFFAGE sélectionnée 22 secondes après l'ouverture du robinet de gaz. Le robinet de gaz et l'inducteur demeurent sous tension.
9. S'il y a un appel de feu **élevé**, le robinet de gaz passe en position de feu **élevé** et les vitesses de souffleur sont augmentées. Le générateur d'air chaud demeure à feu **élevé** jusqu'à ce que la demande de chaleur soit satisfaite.
10. Si l'autorégulation est activée (thermostat un étage), l'appel de chaleur a été plus longue que le temps sélectionné et le générateur d'air chaud passe automatiquement au feu **élevé**. Le temps d'autorégulation est en MARCHE (10 minutes) ou à l'**ARRÊT** en fonction du réglage de cavalier (**P7**) sur le tableau de commande du générateur d'air chaud.
11. Une fois l'appel de chaleur du thermostat satisfaite, le contrôleur met hors tension le robinet de gaz. La sortie de l'inducteur demeure en marche pendant une période de post-purge de 30 secondes.
12. Le souffleur d'air de circulation continue à fonctionner pendant le délai d'arrêt du souffleur sélectionné (**P5**). Le délai peut être de 60, 90 ou 120 secondes selon le réglage de cavalier sur le tableau de commande du générateur d'air chaud.

Cycle de refroidissement

1. Le thermostat fait un appel de refroidissement en mettant sous tension la borne **Y/Y2** ou **Y1** avec une tension de 24 V c.a.
2. Le contrôleur met sous tension le souffleur à la vitesse de refroidissement et envoie une tension de 24 V c.a. au contacteur du groupe compresseur-condenseur.
3. Lorsque le thermostat retire l'appel de refroidissement, le contacteur dans le groupe compresseur-condenseur extérieur est mis hors tension et le contrôleur continu de faire fonctionner le ventilateur pendant 60 secondes.

Mode ventilateur

- Lorsque le thermostat met sous tension la borne **G** pour un fonctionnement continu du ventilateur (sans appel de chauffage ou de refroidissement), le ventilateur intérieur est mis sous tension à la vitesse de VENTILATEUR sélectionnée.
- S'il y a un appel de refroidissement pendant le fonctionnement continu du ventilateur, le souffleur passe à la vitesse de REFROIDISSEMENT sélectionnée.
- Si la borne **W** reçoit un appel de chaleur pendant un fonctionnement continu du ventilateur, le souffleur est mis hors tension.
- Un appel de ventilateur est ignoré en mode verrouillage.
- Pour un fonctionnement continu du ventilateur, le moteur du souffleur fonctionnera à 35 % du couple haute vitesse sélectionné lorsqu'il est équipé d'un tableau de commande du moteur à vitesse fixe. Le moteur du souffleur fonctionnera à 50 % du CMF haute vitesse lorsqu'il est équipé d'un tableau de commande du moteur à vitesse variable.

ENTRETIEN



AVERTISSEMENT :

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

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

Un entretien inapproprié peut provoquer un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- **Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique du générateur d'air chaud.**
- **Pour l'entretien des commandes, étiqueter tous les fils avant de les débrancher. Rebrancher les fils correctement.**
- **Vérifier le bon fonctionnement après l'intervention.**

L'entretien approprié est l'élément le plus important pour tirer le meilleur rendement d'un générateur d'air chaud. Suivre ces directives pour des années de fonctionnement sûre et sans problème.

- Ces directives d'entretien visent essentiellement à aider les techniciens qualifiés d'expérience à assurer l'entretien et le fonctionnement appropriés de cet appareil.
- Toujours reposer les portes sur le générateur d'air chaud après l'entretien ou le nettoyage/remplacement des filtres. Ne pas faire fonctionner le générateur d'air chaud sans que toutes les portes et les couvercles soient en place.
- Vérifier que le thermostat est bien installé et que les courants d'air ou la chaleur produite par les lampes ou les autres appareils n'ont pas d'incidence sur son fonctionnement.
- Pour obtenir le rendement optimal et réduire les risques de défaillance matérielle, il est recommandé de réaliser annuellement un contrôle d'entretien. Le contrôle doit inclure au minimum les éléments suivants :

Filtre(s) à air – Les filtres à air ne sont pas fournis avec le générateur d'air chaud lors de l'expédition de l'usine. L'installateur doit fournir un filtre à débit élevé et un support pour un filtre dans le conduit d'air de reprise adjacent au générateur d'air chaud ou dans une grille de reprise d'air vers le générateur d'air chaud.

AVERTISSEMENT :

Ne jamais faire fonctionner le générateur d'air chaud sans filtre. La poussière et la mousse présentes dans la reprise d'air peuvent s'accumuler dans les composants internes, ce qui entraîne une perte d'efficacité, des dommages matériels et un risque d'incendie.

Il est recommandé d'utiliser des filtres de 1 po ou 2 po d'épaisseur et de les nettoyer ou de les remplacer une fois par mois. Les filtres conçus pour éliminer les petites particules, comme le pollen, peuvent nécessiter un entretien supplémentaire. Les filtres des applications de reprise sur le côté ou de reprise à la base sont offerts par la plupart des distributeurs locaux.

Compartment de souffleur – La poussière et la mousse peuvent créer des charges excessives sur le moteur, ce qui entraîne des températures de fonctionnement plus élevées que la normale et une durée de vie utile réduite. Il est recommandé d'éliminer la poussière et la mousse accumulées dans le compartiment de souffleur ou sur le souffleur et le moteur dans le cadre de l'inspection annuelle.

Nettoyage des brûleurs – S'il faut nettoyer les brûleurs, suivre les étapes ci-dessous et consulter la [Figure 40 \(page 45\)](#) sur laquelle figurent également l'emplacement des composants.

1. Couper l'alimentation en gaz au générateur d'air chaud au niveau du compteur ou au niveau du robinet manuel situé sur la tuyauterie d'alimentation.
 2. Couper l'alimentation électrique du générateur d'air chaud et régler le thermostat à son plus faible réglage.
 3. Retirer la porte du brûleur du générateur d'air chaud.
 4. Tourner l'interrupteur de commande du gaz en position « OFF » (arrêt).
 5. Débrancher les fils du robinet de gaz, de l'allumeur, du détecteur de flamme et du contacteur de retour de flamme.
-

MISE EN GARDE:

Pour éviter d'endommager l'appareil ou les composants internes, il est recommandé d'utiliser deux clés pour desserrer ou serrer les écrous. Ne pas trop serrer.

6. Utiliser deux clés pour séparer le raccord-union de mise à la terre dans la tuyauterie d'alimentation en gaz raccordé au générateur d'air chaud.
7. Retirer la tuyauterie entre le robinet de gaz et le raccord union de mise à la terre. (S'il y a lieu.)
8. Retirer toutes les vis fixant l'ensemble collecteur du boîtier de brûleur.
9. Retirer soigneusement l'ensemble brûleur du générateur d'air chaud. **NE PAS ENDOMMAGER L'ALLUMEUR EN RETIRANT L'ENSEMBLE BRÛLEUR.**
10. Inspecter les brûleurs pour voir s'il y a accumulation de poussière ou de débris. Au besoin, nettoyer soigneusement les brûleurs avec une brosse métallique douce et un aspirateur. **NE PAS ENDOMMAGER L'ALLUMEUR EN NETTOYANT LE BRÛLEUR.**
11. Remettre en place toutes les pièces dans l'ordre de désassemblage inverse.
12. Suivre les directives d'allumage situées sur la porte du générateur d'air chaud pour remettre en fonction le générateur d'air chaud. Vérifier le bon fonctionnement après l'intervention.

Entretien de l'échangeur de chaleur et du brûleur – Le générateur d'air chaud devrait fonctionner pendant de nombreuses années sans accumulation de suie dans les acheminements de conduit; toutefois, le conduit, le système d'évacuation et les brûleurs doivent être inspectés et nettoyés annuellement (au besoin) par un technicien de service qualifié pour garantir un fonctionnement sûr continue. Prêter attention à toute détérioration causée par la corrosion ou par d'autres sources.

AVERTISSEMENT :

Des trous dans le conduit d'évent ou dans l'échangeur de chaleur peuvent entraîner l'infiltration des produits de combustion dans la maison. Remplacer le conduit d'évent ou l'échangeur de chaleur en cas de fuite. Le défaut de prévenir la circulation des produits de combustion dans l'espace habité peut créer des conditions potentiellement dangereuses, notamment l'empoisonnement au monoxyde de carbone, qui peut entraîner des blessures ou la mort.

Lubrification – Les roulements du moteur de souffleur et du souffleur d'inducteur utilisés dans ces générateurs d'air chaud sont pré-lubrifiés et scellés par le fabricant. Aucune lubrification supplémentaire des roulements n'est requise pour la durée de vie du moteur.

Système d'évacuation – Vérifier le conduit d'admission (s'il y a lieu) et le conduit de sortie pour s'assurer qu'ils ne sont pas obstrués par des débris. Il faut remplacer toute section endommagée du conduit d'évent et il faut retirer toute obstruction avant de mettre en service le générateur d'air chaud.

FIGURES ET TABLEAUX

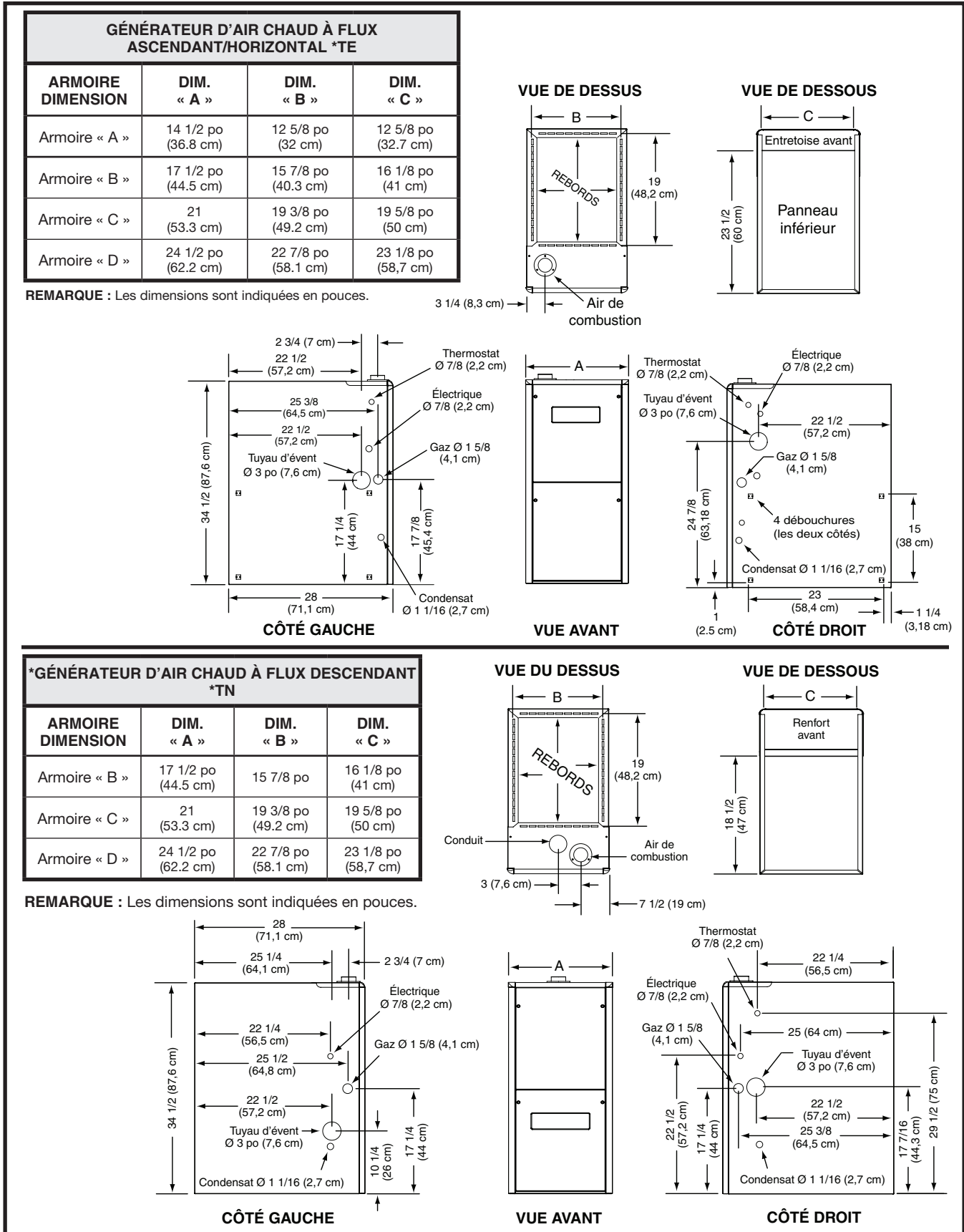


Figure 28. Dimensions des armoires *TE et *TN

Renseignements sur le gaz

| DÉBITS DE GAZ (PIEDS CUBES PAR HEURE) | | | | DÉBITS DE GAZ (PIEDS CUBES PAR HEURE) | | | |
|--|--|-------|-------|--|--|-----|-----|
| TEMPS POUR UNE RÉVOLUTION (SECONDES) | PIEDS CUBES PAR RÉVOLUTION DE COMPTEUR DE GAZ | | | TEMPS POUR UNE RÉVOLUTION (SECONDES) | PIEDS CUBES PAR RÉVOLUTION DE COMPTEUR DE GAZ | | |
| | 1 | 5 | 10 | | 1 | 5 | 10 |
| 10 | 360 | 1 800 | 3 600 | 66 | 55 | 273 | 545 |
| 12 | 300 | 1 500 | 3 000 | 68 | 53 | 265 | 529 |
| 14 | 257 | 1 286 | 2 571 | 70 | 51 | 257 | 514 |
| 16 | 225 | 1 125 | 2 250 | 72 | 50 | 250 | 500 |
| 18 | 200 | 1 000 | 2 000 | 74 | 49 | 243 | 486 |
| 20 | 180 | 900 | 1 800 | 76 | 47 | 237 | 474 |
| 22 | 164 | 818 | 1 636 | 78 | 46 | 231 | 462 |
| 24 | 150 | 750 | 1 500 | 80 | 45 | 225 | 450 |
| 26 | 138 | 692 | 1 385 | 82 | 44 | 220 | 439 |
| 28 | 129 | 643 | 1 286 | 84 | 43 | 214 | 429 |
| 30 | 120 | 600 | 1 200 | 86 | 42 | 209 | 419 |
| 32 | 113 | 563 | 1 125 | 88 | 41 | 205 | 409 |
| 34 | 106 | 529 | 1 059 | 90 | 40 | 200 | 400 |
| 36 | 100 | 500 | 1 000 | 92 | 39 | 196 | 391 |
| 38 | 95 | 474 | 947 | 94 | 38 | 191 | 383 |
| 40 | 90 | 450 | 900 | 96 | 38 | 188 | 375 |
| 42 | 86 | 429 | 857 | 98 | 37 | 184 | 367 |
| 44 | 82 | 409 | 818 | 100 | 36 | 180 | 360 |
| 46 | 78 | 391 | 783 | 102 | 35 | 176 | 353 |
| 48 | 75 | 375 | 750 | 104 | 35 | 173 | 346 |
| 50 | 72 | 360 | 720 | 106 | 34 | 170 | 340 |
| 52 | 69 | 346 | 692 | 108 | 33 | 167 | 333 |
| 54 | 67 | 333 | 667 | 110 | 33 | 164 | 327 |
| 56 | 64 | 321 | 643 | 112 | 32 | 161 | 321 |
| 58 | 62 | 310 | 621 | 114 | 32 | 158 | 316 |
| 60 | 60 | 300 | 600 | 116 | 31 | 155 | 310 |
| 62 | 58 | 290 | 581 | 118 | 31 | 153 | 305 |
| 64 | 56 | 281 | 563 | 120 | 30 | 150 | 300 |

Tableau 6. Débits de gaz

| CAPACITÉ DE CONDUIT DE GAZ EN FER NOIR - (M ³ /H) POUR GAZ NATUREL AVEC DENSITÉ SPÉCIFIQUE = 0,60 | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DIAMÈTRE DE CONDUIT NOMINAL PO (CM) | LONGUEUR DE CONDUIT - PIEDS (MÈTRES) | | | | | | | |
| | 10 (3 M) | 20 (6 M) | 30 (9 M) | 40 (12 M) | 50 (15 M) | 60 (18 M) | 70 (21 M) | 80 (24 M) |
| 1/2 (1.27 cm) | 130 (61) | 90 (42) | 75 (35) | 65 (31) | 55 (26) | 50 (24) | 45 (21) | 40 (19) |
| 3/4 (1.90 cm) | 280 (132) | 190 (90) | 150 (71) | 130 (618) | 115 (54) | 105 (507) | 95 (45) | 90 (42) |
| 1 (2.54 cm) | 520 (245) | 350 (165) | 285 (135) | 245 (116) | 215 (101) | 195 (92) | 180 (85) | 170 (80) |
| 1 1/4 po (3.18 cm) | 1 050 (496) | 730 (345) | 590 (278) | 500 (236) | 440 (208) | 400 (189) | 370 (175) | 350 (165) |
| 1 1/2 po (3.81 cm) | 1 600 (755) | 1 100 (519) | 890 (420) | 760 (359) | 670 (316) | 610 (288) | | |

Pieds cubes par heure requis = $\frac{\text{Débit calorifique au générateur d'air chaud (BTU/h)}}{\text{Valeur calorifique du gaz (BTU/pi}^3\text{)}}$

REMARQUE :

Les pieds cubes par heure indiqués dans le tableau ci-dessus doivent être supérieurs aux pieds cubes par heure du débit de gaz requis par le générateur d'air chaud. Pour déterminer les pieds cubes par heure de débit de gaz requis par le générateur d'air chaud, diviser le débit calorifique du générateur d'air chaud par la valeur calorifique (obtenue auprès du fournisseur de gaz) du gaz.

Tableau 7. Capacités du conduit de gaz

| DÉCLASSEMENT POUR ALTITUDE ÉLEVÉE – GAZ PROPANE* | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------|--------------------|------|--------------------|------|---------------------|------|---------------------|------|-----------------------------|
| ALTITUDE AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER | APPORT (BTU) ET ÉTAGE | | | | | | | | | | |
| | 35 000 (10 KWH) | | 60 000 (18 KWH) | | 80 000 (23 KWH) | | 100 000 (29 KWH) | | 115 000 (34 KWH) | | |
| | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | |
| 0 pi à 1 999 pi (0-609 M) | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 2 000 pi à 2 999 pi (610 - 914 M) | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 3 000 pi à 4 999 pi (915 - 1523 M) | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 5 000 pi à 5 999 pi (1524 - 1828 M) | 56 | | 56 | | 56 | | 56 | | 56 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | 1045 | 2490 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 6 000 pi à 7 999 pi (1829 - 2437 M) | 56 | | 56 | | 56 | | 56 | | 56 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | 1045 | 2240 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 8 000 pi à 10 000 pi (2438 - 3048 M) | 56 | | 56 | | 56 | | 56 | | 56 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | 1045 | 2115 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |

Tableau 8. Déclassement pour altitude élevée – Gaz propane

* Le gaz propane n'est pas approuvé pour être utilisé sur les modèles de 57 000 BTU/h et 76 000 BTU/h.

| VALEURS CALORIFIQUES LOCALES DU GAZ NATUREL | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ALTITUDE\ AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER | BTU PAR PIED CUBE | | | | | | | | | |
| | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1 000 | 1 050 | |
| 2 000 PI (610 M) | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 3 000 PI (914 M) | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 4 000 PI (1219 M) | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 5 000 PI (1524 M) | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 6 000 PI (1829 M) | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 7 000 PI (2134 M) | BASSE | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 8 000 PI (2438 M) | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 9 000 PI (2743 M) | BASSE | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |
| 10 000 PI (3048 M) | BASSE | BASSE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | HAUTE | |

Tableau 9. Valeurs de chauffage du gaz naturel

| DÉCLASSEMENT POUR ALTITUDE ÉLEVÉE – GAZ NATUREL AVEC VALEUR CALORIFIQUE ÉLEVÉE | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------------------|
| ALTITUDE AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER | APPORT (BTU) ET ÉTAGE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 000 (10 KWH) | | 57 000 (17 KWH) | | 60 000 (18 KWH) | | 76 000 (22 KWH) | | 80 000 (23 KWH) | | 100 000 (29 KWH) | | 115 000 (34 KWH) | | |
| | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | |
| 0 pi à 1 999 pi (0 - 609 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 2 000 pi à 2 999 pi (610 - 914 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 3 000 pi à 3 999 pi (915 - 1218 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 4 000 pi à 4 999 pi (1219 - 1523 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 5 000 pi à 5 999 pi (1524 - 1828 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 6 000 pi à 6 999 pi (1829 - 2133 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 7 000 pi à 7 999 pi (2134 - 2437 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 8 000 pi à 8 999 pi (2438 - 2742 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 745 | 425 | 745 | 425 | 745 | 425 | 745 | 425 | 745 | 425 | 745 | 425 | 745 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 9 000 pi à 9 999 pi (2743 - 3048 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | 425 | 695 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |

Tableau 10. Déclassement pour altitude élevée – Gaz naturel avec valeur calorifique ÉLEVÉE

| DÉCLASSEMENT POUR ALTITUDE ÉLEVÉE – GAZ NATUREL AVEC VALEUR CALORIFIQUE FAIBLE | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------------------|
| ALTITUDE AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER | APPORT (BTU) ET ÉTAGE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 000 (10 KWH) | | 60 000 (17 KWH) | | 60 000 (18 KWH) | | 76 000 (22 KWH) | | 80 000 (23 KWH) | | 100 000 (29 KWH) | | 115 000 (34 KWH) | | |
| | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | 1ER | 2E | |
| 0 pi à 1 999 pi (0 - 609 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 2 000 pi à 2 999 pi (610 - 914 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 3 000 pi à 3 999 pi (915 - 1218 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 845 | 425 | 845 | 425 | 845 | 425 | 845 | 425 | 845 | 425 | 845 | 425 | 845 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 4 000 pi à 4 999 pi (1219 - 1523 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 795 | 425 | 795 | 425 | 795 | 425 | 795 | 425 | 795 | 425 | 795 | 425 | 795 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 5 000 pi à 5 999 pi (1524 - 1828 M) | 47 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 46 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 6 000 pi à 6 999 pi (1829 - 2133 M) | 47 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | 425 | 720 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 7 000 pi à 7 999 pi (2134 - 2437 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | 425 | 870 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 8 000 pi à 8 999 pi (2438 - 2742 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | 425 | 820 | PRESSION DU COLLECTEUR (Pa) |
| 9 000 pi à 9 999 pi (2743 - 3048 M) | 49 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | 48 | | TAILLE DE L'ORIFICE |
| | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | 425 | 770 | PRESSION DU COLLECTEUR |

Tableau 11. Déclassement pour altitude élevée – Gaz naturel avec valeur calorifique FAIBLE

Renseignements électriques

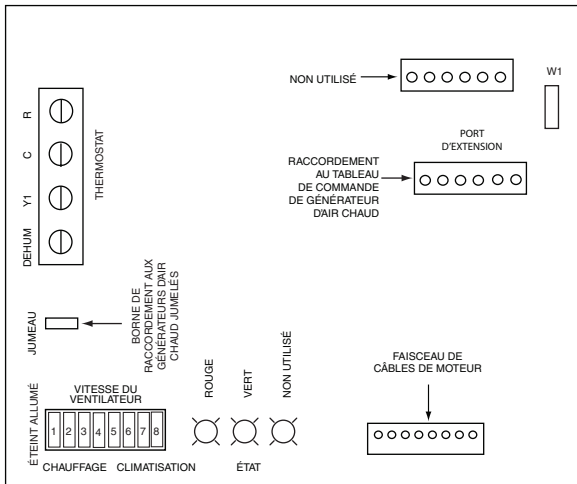


Figure 29. Tableau de commande de moteur à vitesse fixe à deux étages

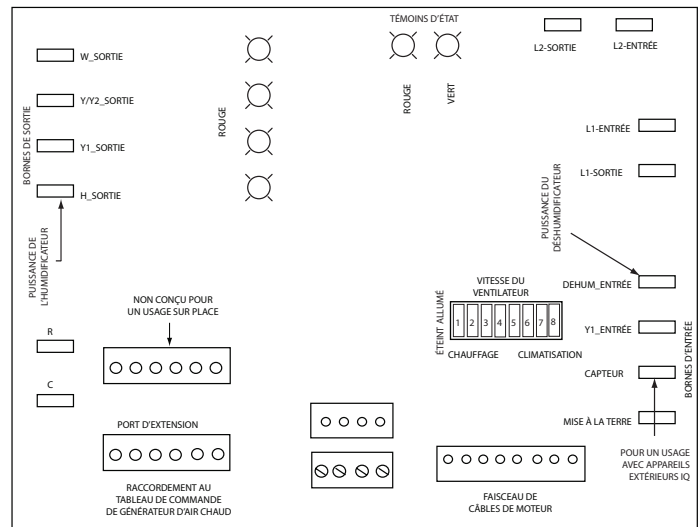


Figure 30. Tableau de commande de moteur à vitesse variable à deux étages

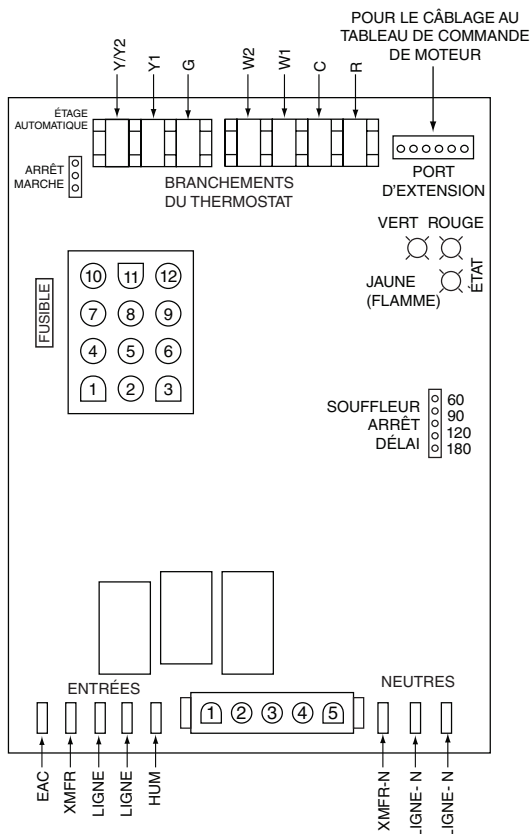


Figure 31. Tableau de commande de générateur d'air chaud à deux étages

SCHEMA DE CÂBLAGE

Pour les fournaises à flux descendant, à deux stades et vitesse fixe 80+ et 90+

Consulter la notice d'installation fournie avec la trousse pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

Ce schéma de câblage montre uniquement les branchements et raccordements requis pour la trousse de souffleur. Utiliser en complément du schéma de câblage de la fournaise.

Si l'un des fils d'origine fournis avec le générateur d'air chaud doit être remplacé, il faut utiliser du matériel de câblage avec une cote de température d'au moins 105 °C.

Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre.

| DÉFECTUOSITÉS | | |
|--|----------------------------|-------------|
| Description du diagnostic | DEL verte | DEL rouge |
| Défectuosité du contrôleur (Aucun courant) | Éteinte | Éteinte |
| Défectuosité L1/polarité neutre | Clignotante | Clignotante |
| Verrouillage d'une heure | Clignotement en alternance | |
| Fonctionnement normal | Allumée | Allumée |
| Défectuosité – Pressostat fermé | Allumée | Clignotante |
| Défectuosité – Pressostat ouvert | Clignotante | Allumée |
| Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert | Clignotante | Éteinte |
| Défectuosité du moteur | Allumée | Éteinte |
| Description du diagnostic | | |
| Signal de détection de flamme faible | DEL jaune | |
| Flamme présente | Clignotement continu | |
| | Allumée | |

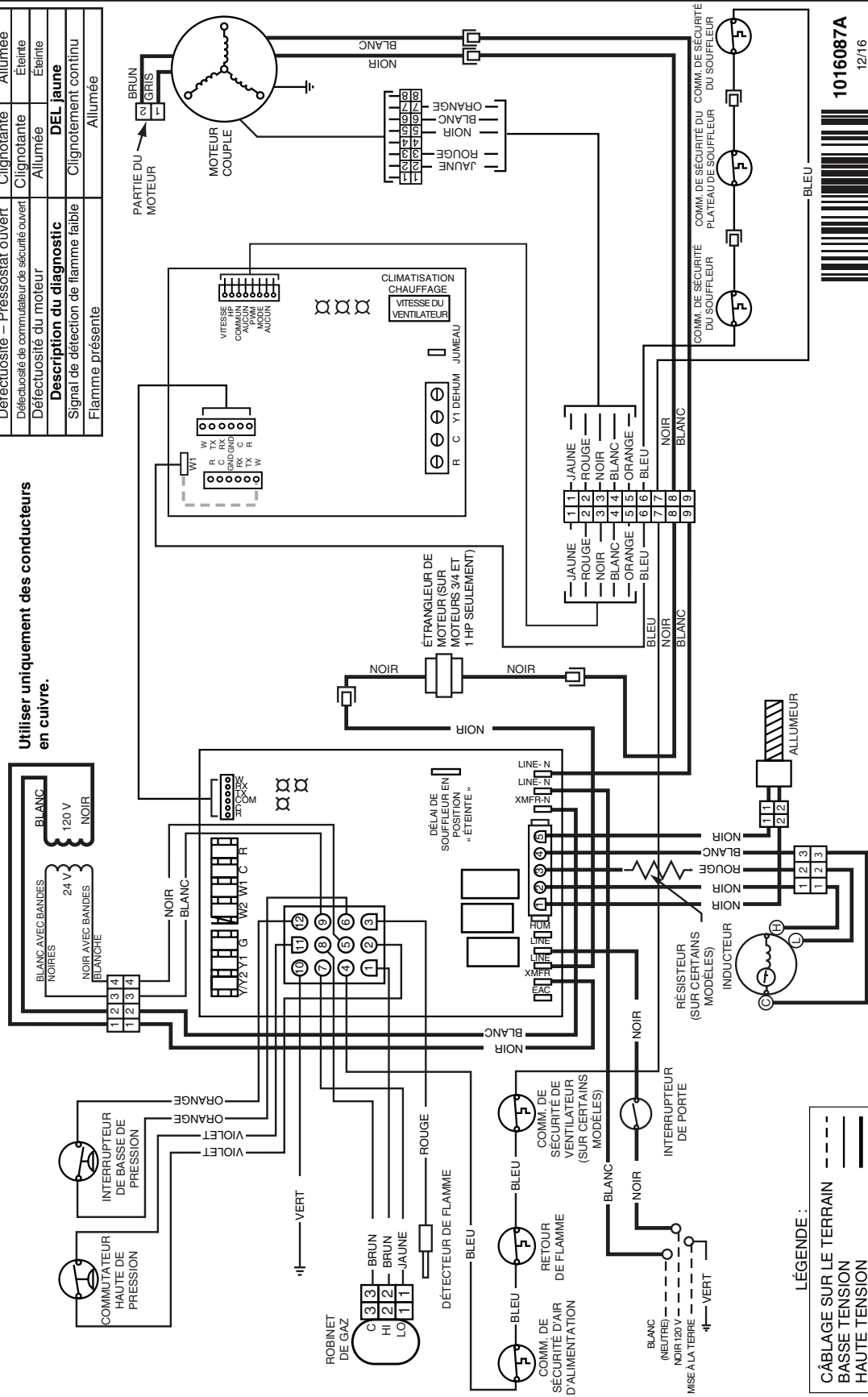


Figure 33. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux descendant, vitesse fixe et deux étages

SCHEMA DE CÂBLAGE

Pour les fournaises à flux ascendant, à deux stades et vitesse variable 80+ et 90+

Consulter la notice d'installation fournie avec la trousse pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

Ce schéma de câblage montre uniquement les branchements et raccordements requis pour la trousse de souffleur. Utiliser en complément du schéma de câblage de la fournaise.

Si l'un des fils d'origine fournis avec le générateur d'air chaud doit être remplacé, il faut utiliser du matériel de câblage avec une cote de température d'au moins 105 °C.

Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre.

| DÉFECTUOSITÉS | |
|--|----------------------------|
| Description du diagnostic | DEL verte |
| Défectuosité du contrôleur (Aucun courant) | Éteinte |
| Défectuosité L1/polarité neutre | Clignotante |
| Verrouillage d'une heure | Clignotement en alternance |
| Fonctionnement normal | Allumée |
| Défectuosité – Pressostat fermé | Allumée |
| Défectuosité – Pressostat ouvert | Clignotante |
| Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert | Clignotante |
| Défectuosité du moteur | Allumée |
| Description du diagnostic | DEL jaune |
| Signal de détection de flamme faible | Clignotement continu |
| Flamme présente | Allumée |

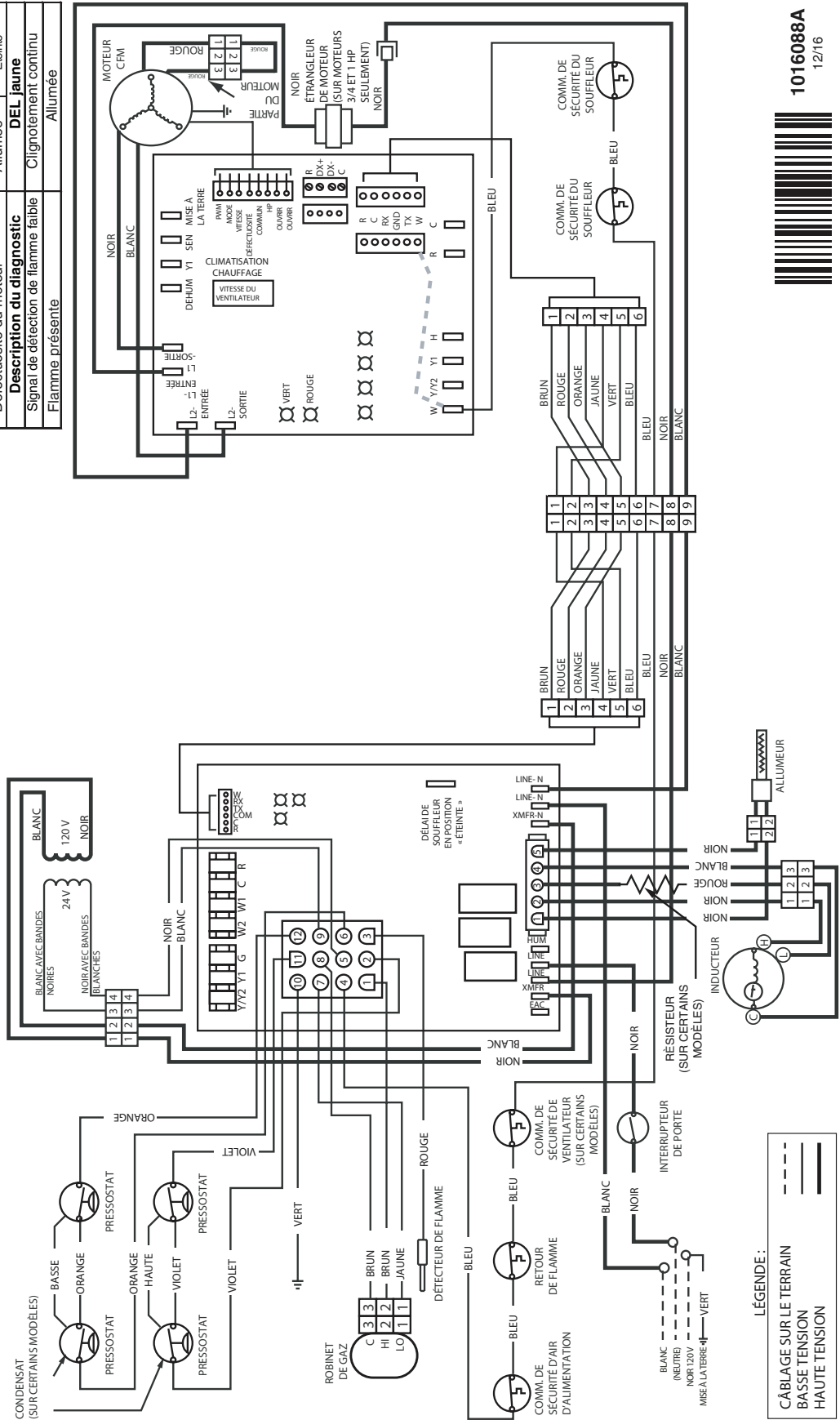


Figure 34. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux ascendant, vitesse variable et deux étages

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Pour les fournaies à flux ascendant, à deux stades et vitesse variable 80+ et 90+

Consultez la notice d'installation fournie avec la trousses pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

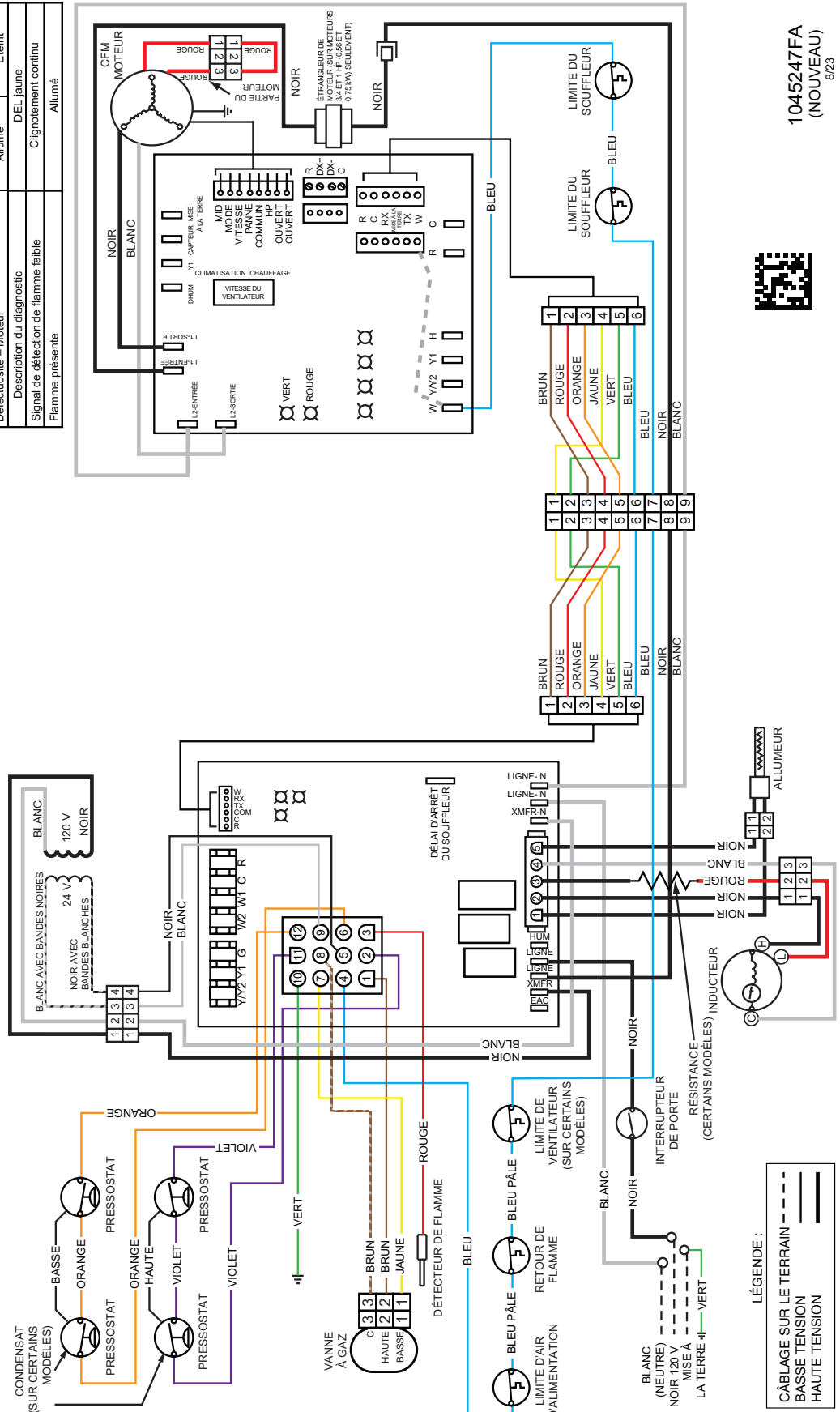
Ce schéma de câblage montre uniquement les branchements et raccordements requis pour la trousses de souffleur. Utilisez en complément du schéma de câblage de la fournaise.

Si le fil branché au capteur de débordement de la flamme doit être remplacé, il faut utiliser du matériel de câblage avec une cote de température d'au moins 150 °C.

Tout autre câblage requiert une cote de température d'au moins 105 °C.

Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.

| DÉFECTUOSITÉS | |
|--|-------------------------|
| Description du diagnostic | DEL Verte |
| Défaut de la bougie (aucune alimentation) | Eteint |
| Défaut de la bougie L1/polarité neutre | Clignotante |
| Verrouillage 1 heure | Clignotement alternatif |
| Fonctionnement normal | Allumé |
| Défaut de la bougie - Pressostat fermé | Allumé |
| Défaut de la bougie - Pressostat ouvert | Clignotante |
| Défaut de la bougie - Commutateur de sécurité ouvert | Clignotante |
| Défaut de la bougie - Moteur | Allumé |
| Description du diagnostic | DEL Jaune |
| Signal de détection de flamme faible | Clignotement continu |
| Flamme présente | Allumé |



1045247FA
(NOUVEAU)
8/23

Figure 35. Schéma de câblage pour fournaies de 57 000 BTU/h et 76 000 BTU/h à flux ascendant, vitesse variable et deux étages

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Pour les fournaies à flux descendant, à deux stades et vitesse variable 80+ et 90+

Consulter la notice d'installation fournie avec la trousse pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

Ce schéma de câblage montre uniquement les branchements et raccordements requis pour la trousse de souffleur. Utiliser en complément du schéma de câblage de la fournaise.

Si l'un des fils d'origine fournis avec le générateur d'air chaud doit être remplacé, il faut utiliser du matériel de câblage avec une cote de température d'au moins 105 °C.

Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre.

| DEFECTUOSITÉS | | |
|--|----------------------------|-------------|
| Description du diagnostic | DEL vert | DEL rouge |
| Défectuosité du contrôleur (Aucun courant) | Éteinte | Éteinte |
| Défectuosité L1/polarité neutre | Clignotante | Clignotante |
| Verrouillage d'une heure | Clignotement en alternance | Allumée |
| Fonctionnement normal | Allumée | Allumée |
| Défectuosité – Pressostat fermé | Allumée | Clignotante |
| Défectuosité – Pressostat ouvert | Clignotante | Allumée |
| Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert | Clignotante | Éteinte |
| Défectuosité du moteur | Allumée | Éteinte |
| Description du diagnostic DEL jaune | | |
| Signal de détection de flamme faible | Clignotement continu | |
| Flamme présente | Allumée | |

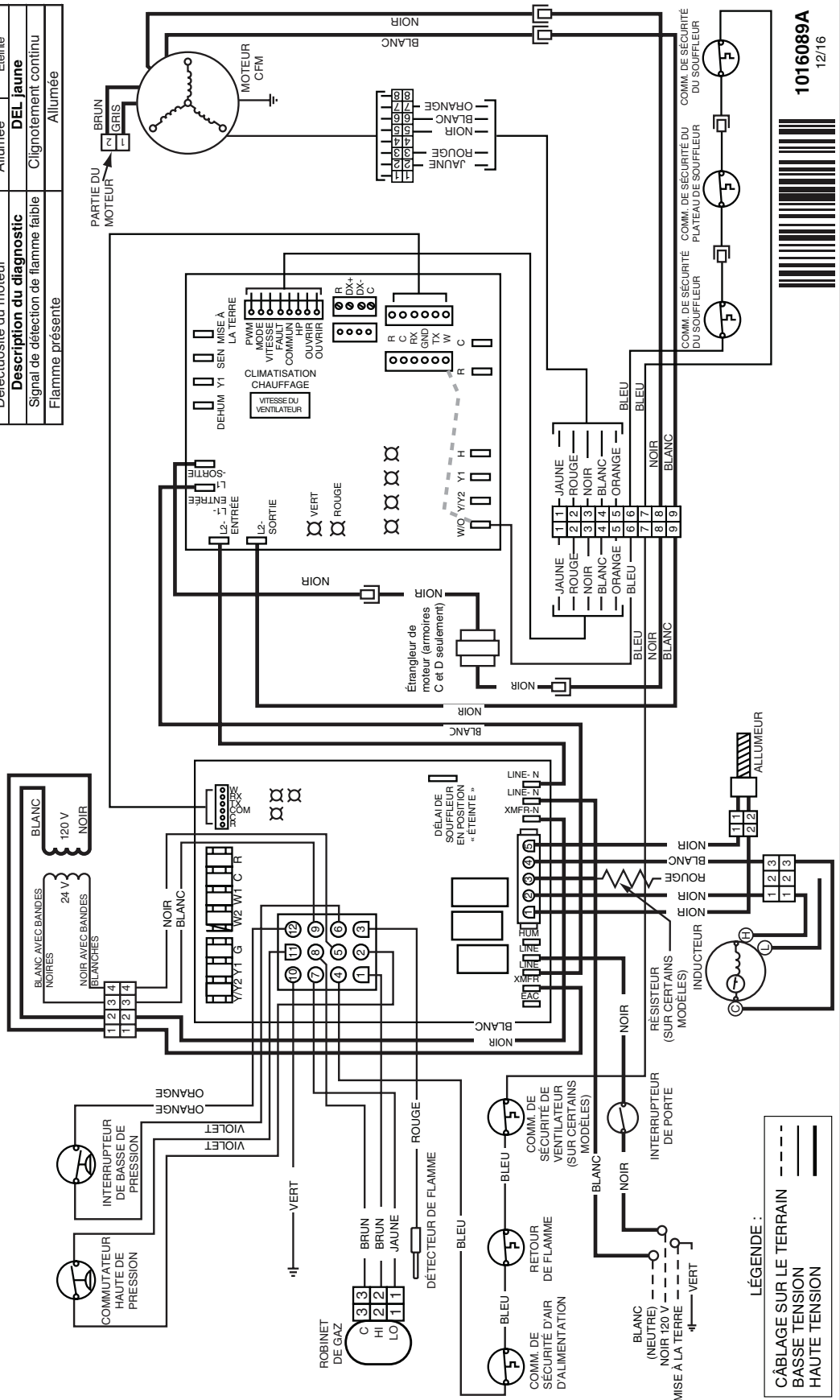
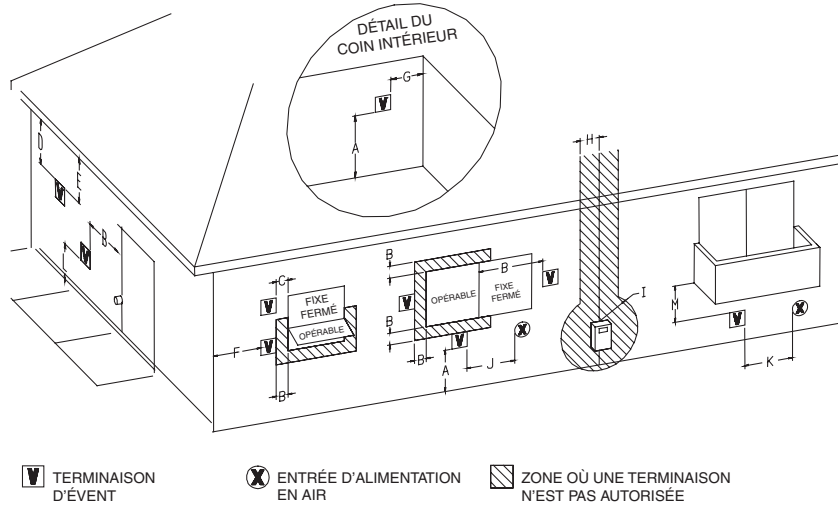


Figure 36. Schéma de câblage pour générateur d'air chaud à flux descendant, vitesse variable et deux étages

Renseignements sur la ventilation



| EMPLACEMENT DU DÉGAGEMENT | INSTALLATIONS AU CANADA ^A | INSTALLATIONS AUX ÉTATS-UNIS ^B | |
|--|--|--|---|
| | GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À ÉVACUATION DIRECTE (2 CONDUITS) ET GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À VENTILATION CLASSIQUE (1 CONDUIT) | GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À ÉVACUATION DIRECTE (2 CONDUITS) | GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À ÉVACUATION CLASSIQUE (1 CONDUIT) |
| A = Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'un porche, d'un patio, d'un balcon ou du niveau de neige prévu maximal. | 12 pouces (30 cm) | 12 pouces (30 cm) | 12 pouces (30 cm) |
| B = Dégagement à une fenêtre ou une porte qui pourrait être ouverte. | 6 pouces (15 cm) pour appareils < 10 000 BTU/h (2,93 kWh) 12 pouces (30 cm) pour appareils 10 000 BTU/h à (2,93 kWh) 100 000 BTU/h (29,3 kWh) 36 pouces (91 cm) pour appareils > 100 000 BTU/h (29,3 kWh) | 6 pouces (15 cm) pour appareils < 10 000 BTU/h (2,93 kWh) 9 pouces (23 cm) pour appareils 10 000 BTU/h (2,93 kWh) à 50 000 BTU/h (14,7 kWh) 12 pouces (30 cm) pour appareils > 50 000 BTU/h (14,7 kWh) | 4 pied (1,2 m) sous ou sur le côté de l'ouverture; 1 po (300 mm) au-dessus de l'ouverture |
| C = Dégagement à une fenêtre fermée en permanence. | * | * | * |
| D = Dégagement vertical à un soffite ventilé situé au-dessus de la terminaison à une distance horizontale de 2 pieds (61 cm) de la ligne centrale de la terminaison. | * | * | * |
| E = Dégagement à un soffite non ventilé. | * | * | * |
| F = Dégagement au coin extérieur. | * | * | * |
| G = Dégagement au coin intérieur. | * | * | * |
| H = Dégagement de chaque côté de la ligne centrale prolongée au-dessus de l'ensemble compteur/régulateur. | 3 pieds (0,91 m) à l'intérieur d'une hauteur de 15 pieds (4,6 m) au-dessus de l'ensemble compteur/régulateur. | * | * |
| I = Dégagement à la sortie de l'évent du régulateur de service. | 3 pieds (0,91 m) | * | * |
| J = Dégagement à l'entrée d'alimentation d'air non mécanique dans le bâtiment ou à l'entrée d'air de combustion de tout autre appareil. | 6 pouces (15 cm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kWh) 12 pouces (30 cm) pour appareils 10 000 BTU/h (2,93 kWh) à 100 000 BTU/h (29,3 kWh) 36 pouces (91 cm) pour appareils > 100 000 BTU/h (29,3 kWh) | 6 pouces (15 cm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) 9 pouces (23 cm) pour appareils 10 000 BTU/h (2,93 kWh) à 50 000 BTU/h (14,7 kWh) 12 pouces (30 cm) pour appareils > 50 000 BTU/h (14,7 kWh) | 4 pi (1,2 m) sous ou sur le côté de l'ouverture; 1 po (300 mm) au-dessus de l'ouverture |
| K = Dégagement à l'entrée d'alimentation d'air mécanique. | 6 pieds (1,83 m) | 3 pieds (91 cm) au-dessus si à une distance horizontale de 10 pieds (3 m) | 3 pieds (0,91 cm) au-dessus si à une distance horizontale de 10 pieds (3 m) |
| L = Dégagement au-dessus d'une allée ou d'un trottoir pavé situé sur une propriété publique. | 7 pieds (2,13 m) ^c | * | 7 pieds (2,13 m) |
| M = Dégagement sous une véranda, un porche, un patio ou un balcon. | 12 pouces (30 cm) ^d | * | * |

a : Conformément au Code d'installation actuel relatif au gaz naturel et au propane CSA B149.1.

b : Conformément à la norme actuelle ANSI Z223.1/NFPA 54 du Natural Fuel Gas Code.

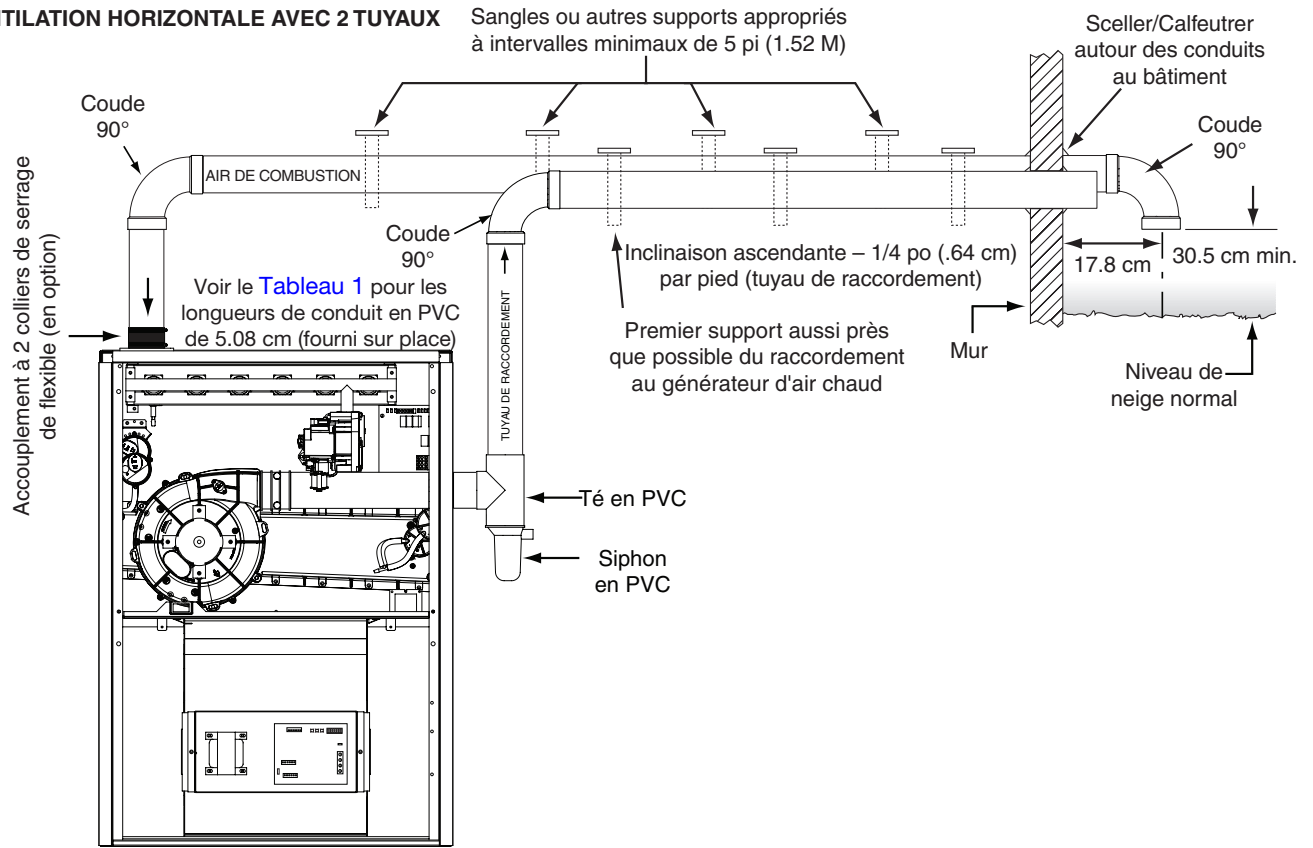
c : Un événement ne doit pas se terminer directement au-dessus d'une allée pavée ou d'un trottoir situé entre deux résidences unifamiliales individuelles et desservir les deux résidences.

d : Autorisé uniquement si la véranda, le porche, le patio ou le balcon est entièrement ouvert sur un minimum de deux côtés sous le plancher.

* Pour les dégagements non indiqués dans la norme ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CSA B149.1, il faut inclure la déclaration ci-dessous : « Dégagement défini conformément aux codes d'installation locaux et aux exigences du fournisseur de gaz et aux directives d'installation du fabricant. »

Tableau 12. Dégagements de terminaison d'évent

VENTILATION HORIZONTALE AVEC 2 TUYAUX



VENTILATION VERTICALE AVEC 2 TUYAUX

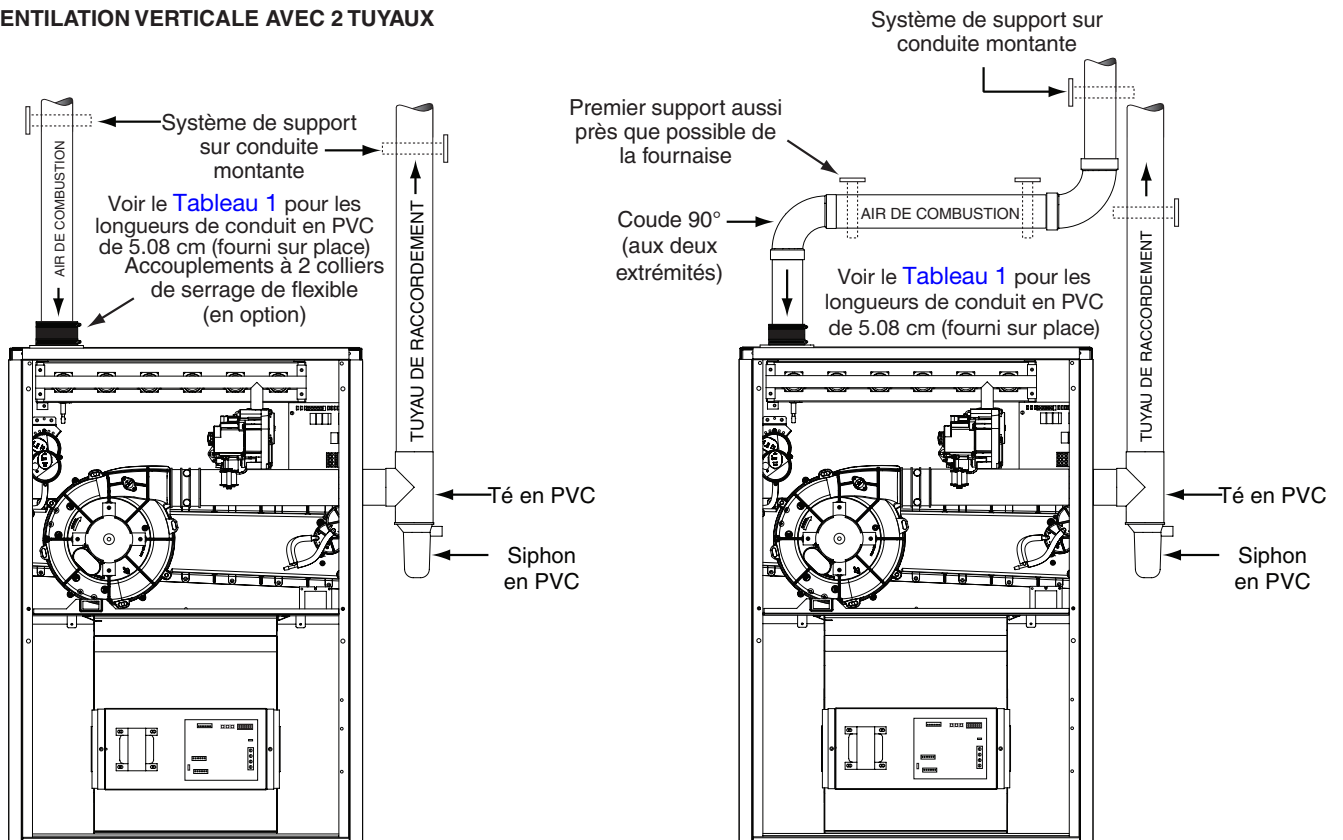
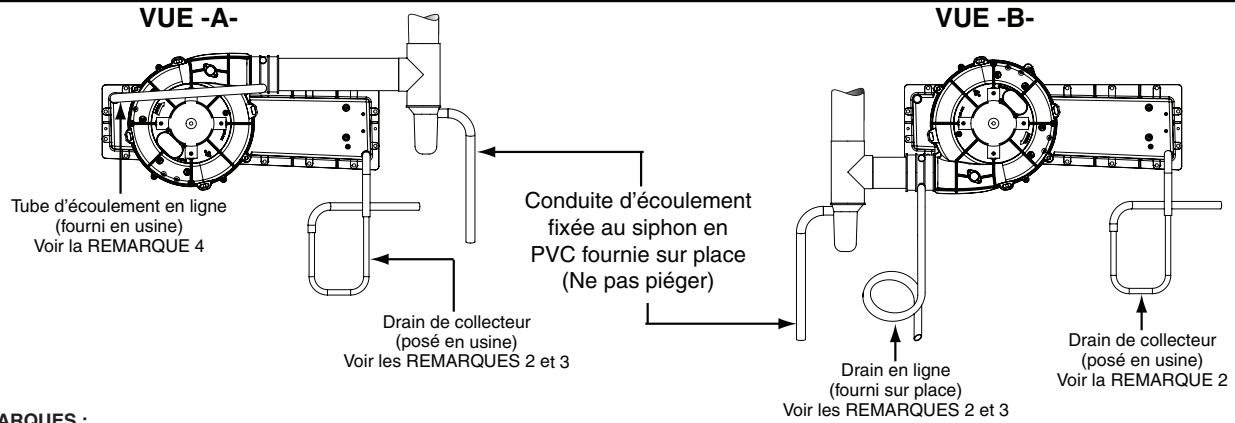
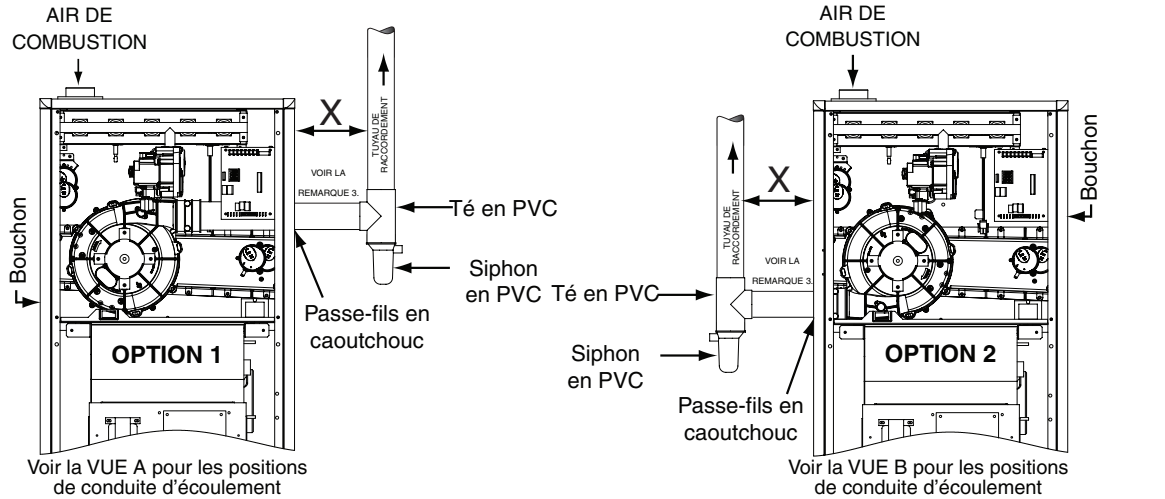


Figure 37. Ventilation horizontale et ventilation verticale

FLUX ASCENDANT – OPTIONS À 1 TUYAU



REMARQUES :

1. Consulter la section Accessoires (page 17) pour connaître les configurations de té en PVC en option et les options d'écoulement.
2. Le tube d'écoulement doit être doté d'un siphon en J ou d'une boucle fournie sur place et l'écoulement doit se faire à l'extérieur de l'armoire. Il est possible de placer les siphons à l'intérieur ou à l'extérieur de l'armoire.
3. Un drain en ligne est requis uniquement si « X » est supérieur à 6 pieds (1.83 M).
4. Il faut couper la tuyauterie à la bonne longueur et les fixer pendant l'installation de l'appareil.
5. La tuyauterie horizontale entre l'inducteur et le tuyau de raccordement doit être inclinée de 1/4 po (.64 cm) par pied pour assurer l'écoulement jusqu'au siphon en PVC.

FLUX ASCENDANT – OPTIONS À 2 TUYAU

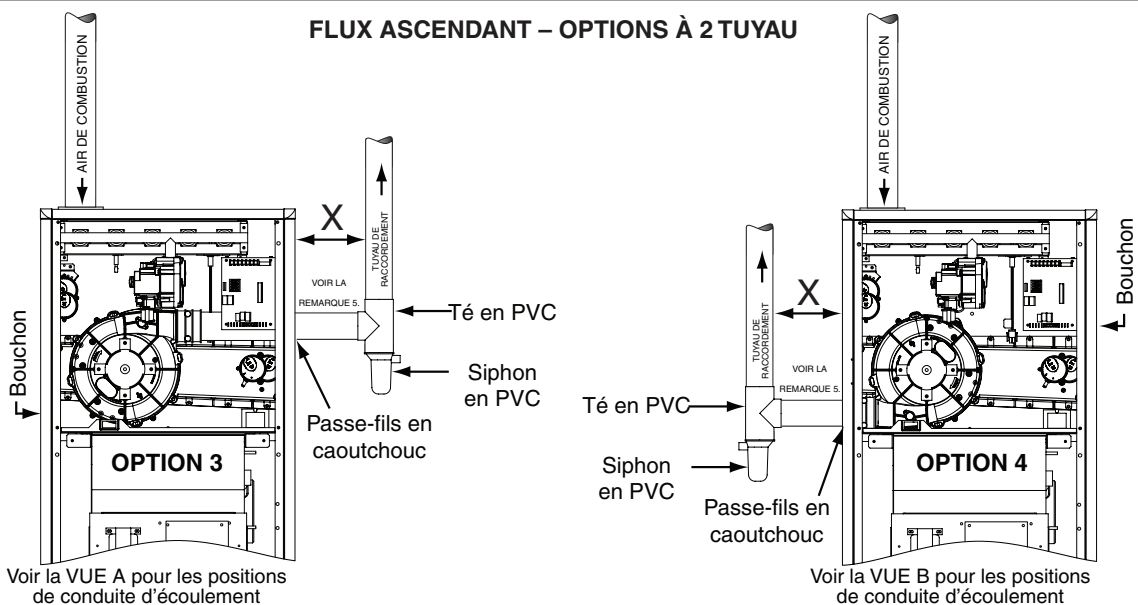
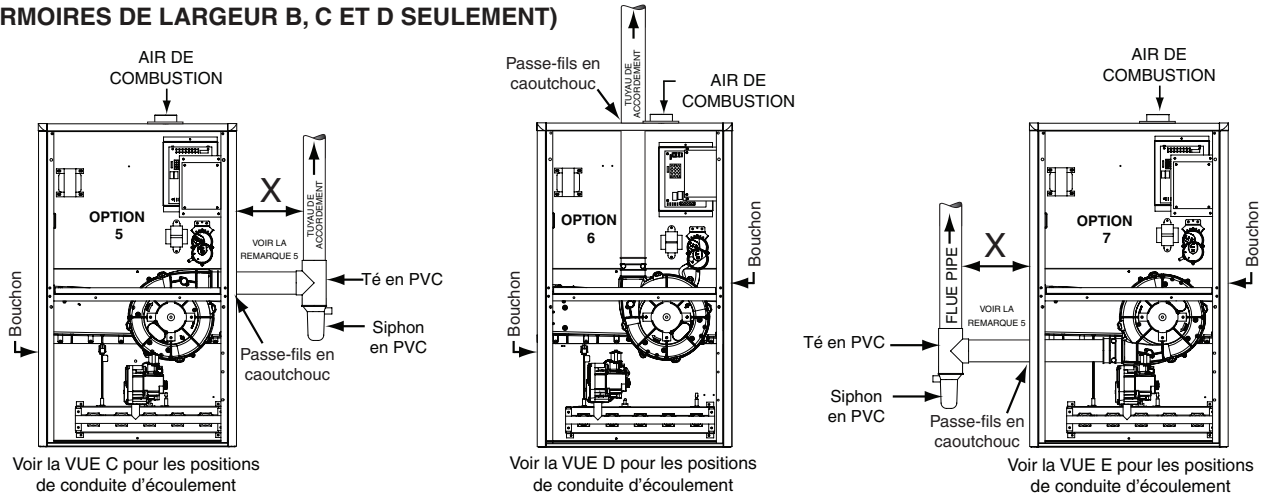


Figure 38. Options de ventilation à flux ascendant

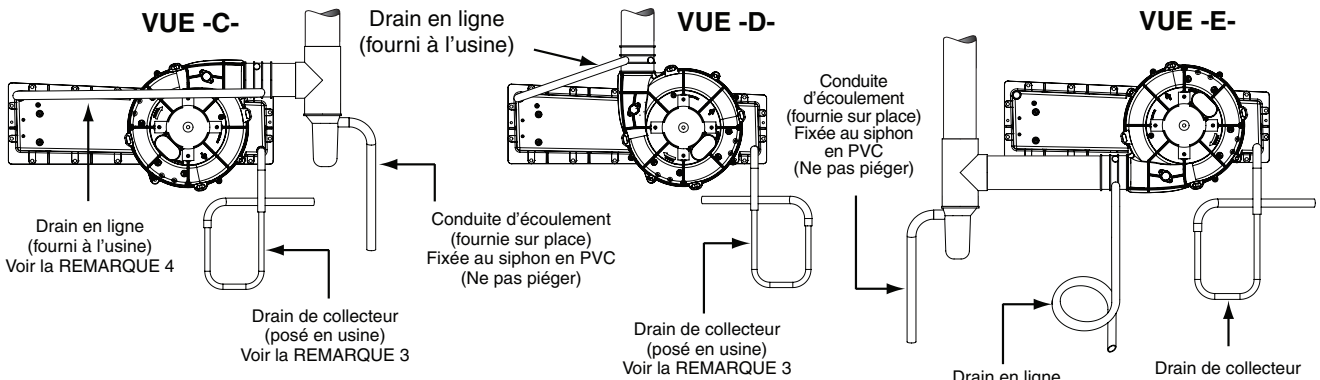
**FLUX DESCENDANT – OPTION À 1 TUYAU
(ARMOIRES DE LARGEUR B, C ET D SEULEMENT)**



Voir la VUE C pour les positions de conduite d'écoulement

Voir la VUE D pour les positions de conduite d'écoulement

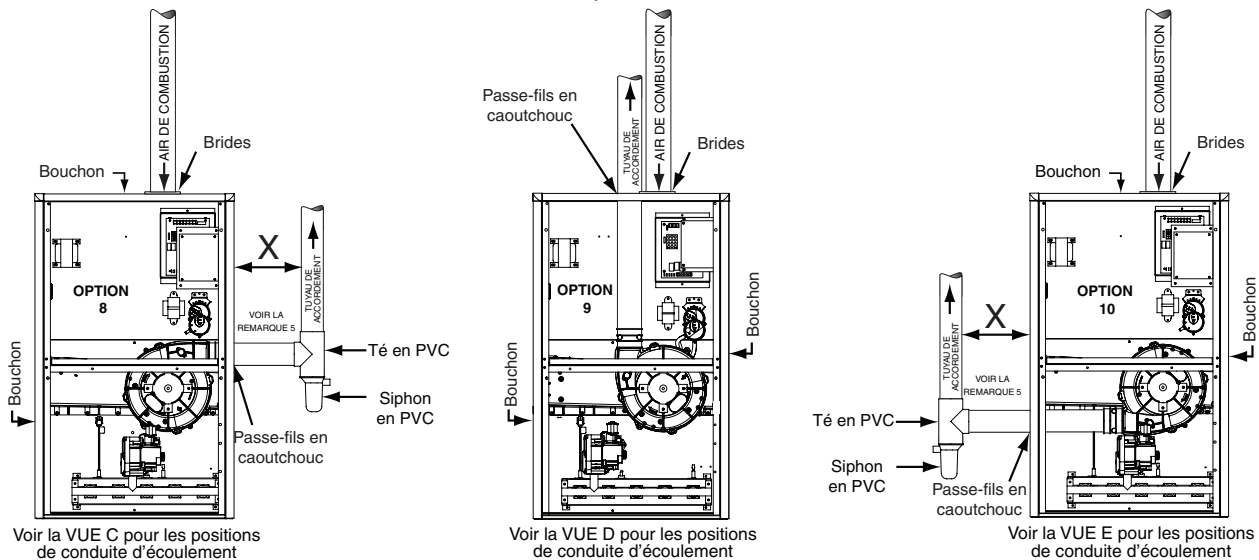
Voir la VUE E pour les positions de conduite d'écoulement



REMARQUES :

1. Consulter la section Accessoires (page 17) pour connaître les configurations de té en PVC en option et les options d'écoulement.
2. Il est possible de placer les siphons des conduites d'écoulement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'armoire.
3. Toutes les conduites d'écoulement doivent être doté d'un siphon en J ou d'une boucle fournie sur place et l'écoulement doit se faire à l'extérieur de l'armoire.
4. Un drain en ligne est requis uniquement si « X » est supérieur à 6 pieds (1.83 M).
5. La tuyauterie horizontale entre l'inducteur et le tuyau de raccordement doit être inclinée de 1/4 po (.64 cm) par pied pour assurer l'écoulement jusqu'au siphon en PVC.

**FLUX DESCENDANT – OPTION À 2 TUYAUX
(ARMOIRES DE LARGEUR B, C ET D SEULEMENT)**



Voir la VUE C pour les positions de conduite d'écoulement

Voir la VUE D pour les positions de conduite d'écoulement

Voir la VUE E pour les positions de conduite d'écoulement

Figure 39. Options à flux descendant

DIAGNOSTIC DE DÉFAILLANCES

Si le générateur d'air chaud ne fonctionne pas, vérifier les éléments suivants:

- Le thermostat fonctionne-t-il correctement?
- La ou les portes du compartiment de souffleur sont-elles en place?
- Le sectionneur du générateur d'air chaud est-il fermé?
- Le disjoncteur s'est-il déclenché ou le fusible du tableau de commande est-il grillé?
- L'alimentation en gaz est-elle ouverte?
- Y a-t-il des interrupteurs de réarmement manuels ouverts?
- Le filtre est-il sale ou bouché?
- Le détecteur de flamme est-il encrassé? (Retirer le détecteur et le nettoyer avec de la laine d'acier. Ne pas utiliser de toile émeri ou de papier abrasif.)
- Est-ce que toutes les DEL sur les tableaux de commande du générateur d'air chaud et du moteur sont constamment ALLUMÉES? Si non, consulter les [Tableau 13](#) et [Tableau 14](#) ou les schémas de câblage ([Figure 32](#) (page 35), [Figure 33](#) (page 36), [Figure 34](#) (page 37), [Figure 35](#) (page 38) et [Figure 36](#) (page 39)) pour déterminer la défectuosité.

REMARQUE IMPORTANTE

Le générateur d'air chaud se verrouille après 5 tentatives d'allumage échouées et tente un nouvel allumage toutes les heures si l'appel de chaleur ce maintient.

- Si le souffleur d'inducteur fonctionne et que les éléments ci-dessus ont été vérifiés, vérifier le commutateur de sécurité du souffleur et le réenclencher au besoin. Consulter [Figure 40](#) (page 45).
- Si le générateur d'air chaud fonctionne lorsque le commutateur de sécurité du souffleur est réenclenché, communiquer avec un technicien de service qualifié qui doit déterminer et corriger le problème.

| DESCRIPTION DU DIAGNOSTIC | DEL VERTE | DEL ROUGE |
|--|------------------------|-------------|
| Défectuosité du contrôleur (Aucun courant) | Éteint | Éteint |
| Défectuosité L1/polarité neutre | Clignotante | Clignotante |
| Verrouillage 1 heure | Clignotement alternant | |
| Fonctionnement normal | Allumé | Allumé |
| Défectuosité – Pressostat fermé | Allumé | Clignotante |
| Défectuosité – Pressostat ouvert | Clignotante | Allumé |
| Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert | Clignotante | Éteint |
| Défectuosité du moteur | Allumé | Éteint |
| DESCRIPTION DU DIAGNOSTIC | DEL JAUNE | |
| Signal de détection de flamme faible | Clignotement continu | |
| Flamme présente | Allumé | |

Tableau 13. Défectuosités du tableau de commande du générateur d'air chaud

| | DESCRIPTION DU DIAGNOSTIC | DEL VERTE | DEL ROUGE |
|---|--|-------------|-------------|
| GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À VITESSE FIXE | Défectuosité du contrôleur (Aucun courant) | Éteint | Éteint |
| | Fonctionnement normal | Allumé | Allumé |
| | Défectuosité du moteur | Allumé | Clignotante |
| | Double défectuosité (absence de moteur) | Clignotante | Allumé |
| | Défectuosité de communication | Clignotante | Clignotante |
| FOURNAISES À VITESSE VARIABLE | Défectuosité du contrôleur (Aucun courant) | Éteint | Éteint |
| | Fonctionnement normal | Allumé | Allumé |
| | Défectuosité du moteur | Allumé | Clignotante |
| | Défectuosité de communication | Clignotante | Clignotante |

Tableau 14. Défectuosités du tableau de commande de moteur

- Si le générateur d'air chaud ne fonctionne toujours pas, vérifier les interrupteurs de retour de flamme ([Figure 40](#)) et le réenclencher au besoin.
- Si le générateur d'air chaud fonctionne lorsque le commutateur de retour de flamme est réenclenché, communiquer avec un technicien de service qualifié qui doit déterminer et corriger le problème.

COMPOSANTS DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD

Les descriptions ci-dessous sont celles de différents composants fonctionnels qui ont une incidence sur le fonctionnement et l'arrêt de ce générateur d'air chaud. Certains de ces composants et leur emplacement sont montrés à la [Figure 40](#) (page 45). S'il faut remplacer l'un des composants du générateur d'air chaud, utiliser uniquement des pièces de remplacement homologuées par le fabricant, indiquées dans la liste de pièces de remplacement fournie en ligne.

Commutateur de sécurité de souffleur – Empêche le fonctionnement lorsque le souffleur ne fonctionne pas.

Contacteur d'écoulement de condensat – Le contacteur d'écoulement de condensat arrête le générateur d'air chaud si le drain à condensat du bac d'égouttement est bouché.

Détecteur de flamme – Vérifie si une flamme s'est transmise de l'allumeur au brûleur de l'extrémité opposée. Si aucune flamme n'est détectée, le générateur d'air chaud s'arrête dans les 4 secondes.

Interrupteur de retour de flamme – Vérifie que les flammes du brûleur sont aspirées dans les tubes de l'échangeur de chaleur. Si les flammes du brûleurs sont mal aspirées dans l'échangeur de chaleur, l'interrupteur de retour de flamme ferme le robinet de gaz et initie un cycle d'arrêt.

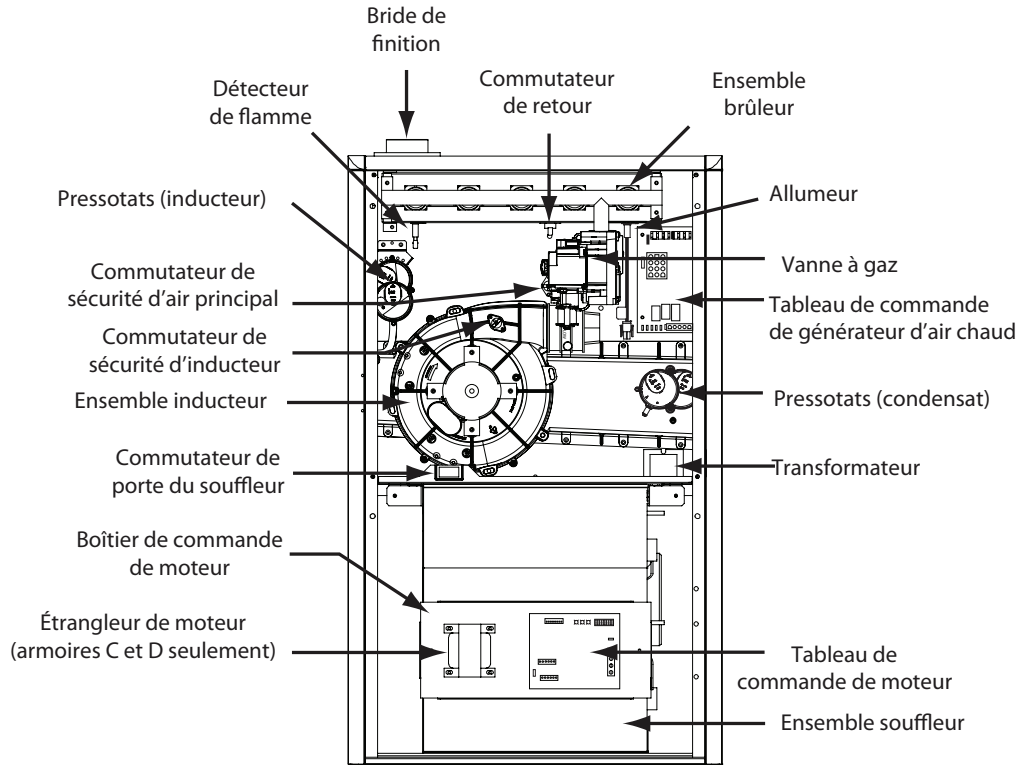
Robinet de gaz – Régule le débit de gaz aux brûleurs. Lorsque le robinet de gaz est mis sous tension, il s'ouvre automatiquement et régule la pression de gaz dans le collecteur.

Ensemble inducteur – Évacue les produits de combustion à l'extérieur.

Pressostats – Vérifie que l'inducteur aspire les gaz de combustion par l'échangeur de chaleur. Le pressostat empêche le générateur d'air chaud de fonctionner en cas d'obstruction excessive du conduit/condensat ou en cas de fonctionnement inapproprié de l'inducteur.

Commutateur de sécurité d'air d'alimentation – Empêche la température de l'air sortant du générateur d'air chaud d'excéder la température d'air de sortie permise maximale.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À FLUX ASCENDANT (*SÉRIE TE)



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À FLUX DESCENDANT (*SÉRIE TN)

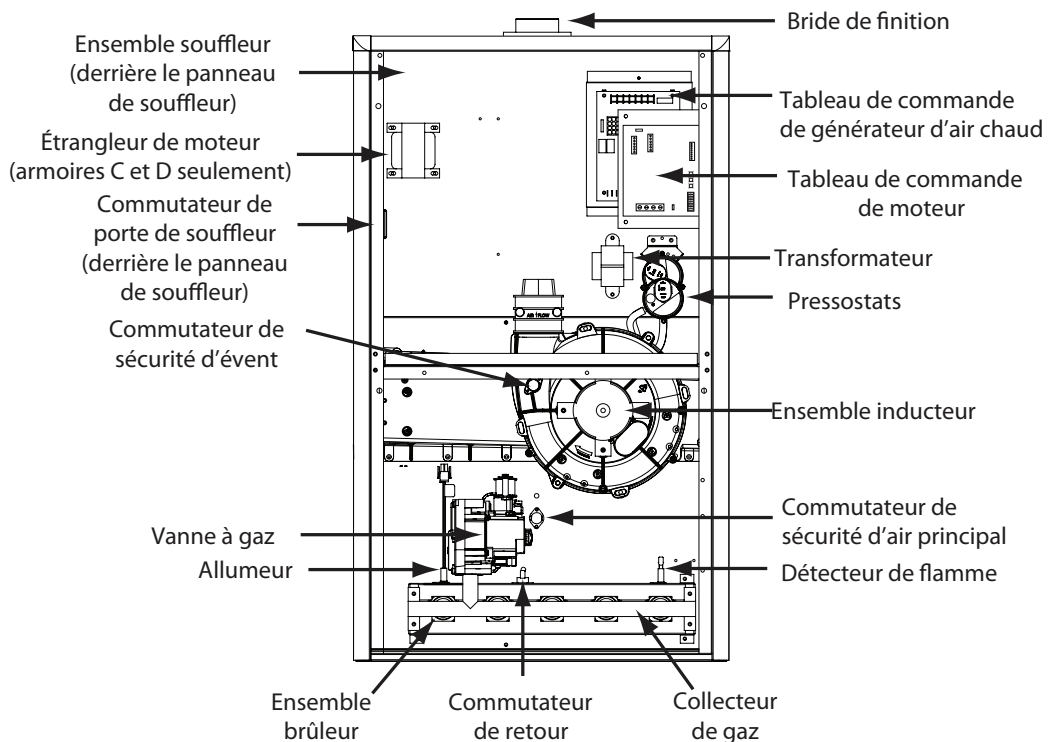


Figure 40. Emplacement des composants

LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

| | | |
|---|------------|-----|
| NOM DE L'INSTALLATEUR : | | |
| VILLE : | PROVINCE : | |
| ADRESSE DE L'INSTALLATION : | | |
| VILLE : | PROVINCE : | |
| NO MODÈLE DE L'APPAREIL | | |
| NO SÉRIE DE L'APPAREIL | | |
| Les dégagements minimaux sont indiqués dans la Figure 1 (page 6) ? | OUI | NON |
| Les renseignements sur le propriétaire ont-ils été passés en revue avec le propriétaire de la maison? | OUI | NON |
| Les documents ont-ils été laissés à proximité du générateur d'air chaud? | OUI | NON |

REMARQUE À L'INTENTION DES INSTALLATEURS :

Il est de votre responsabilité de mieux connaître ce produit que votre client. Cela inclut la capacité d'installer le produit conformément aux directives de sécurité strictes et d'informer le client sur la façon d'utiliser et de maintenir l'appareil pour assurer la durée de vie du produit. La sécurité doit toujours être le facteur déterminant lors de l'installation de ce produit et le fait de faire preuve de bon sens est également important. Prêter attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. L'installation inappropriée du générateur d'air chaud ou le non-respect des avertissements de sécurité risque d'entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

Ces directives sont principalement destinées à aider les installateurs qualifiés et expérimentés dans l'installation de cet appareil. Certains codes locaux exigent que ce type d'appareil soit installé par un installateur/réparateur agréé. Veuillez lire attentivement toutes les directives avant de commencer l'installation. Remettez ces instructions dans les documents du client pour référence future.

| CIRCUIT ÉLECTRIQUE | | |
|---|-----|-----|
| Les branchements électriques sont-ils serrés? | OUI | NON |
| La polarité de la tension de ligne est-elle correcte? | OUI | NON |
| Tension d'alimentation : VOLTS | | |
| Le thermostat a-t-il été étalonné? | OUI | NON |
| Le thermostat est-il de niveau? | OUI | NON |
| Le réglage de l'anticipateur de chaleur est correct? | OUI | NON |

| SYSTÈME AU GAZ | | |
|--|-------------|---------|
| Type de gaz : (encercler une réponse) | Gaz naturel | Propane |
| A-t-on effectué un essai d'étanchéité des raccordements de conduit de gaz? | OUI | NON |
| Pression de conduite de gaz : (Pa) | | |
| Altitude de l'installation :(m) | | |
| Pourcentage de déclassement :(%) | | |
| Débit calorifique du générateur d'air chaud :(kw/h) | | |
| Température de l'air d'alimentation :(°C) | | |
| Température de l'air de reprise :(°C) | | |
| Hausse de température :(°C) | | |

| AIR DE COMBUSTION ET SYSTÈME D'ÉVACUATION | | |
|---|-----|-----|
| L'alimentation en air frais est-elle adéquate pour la combustion et la ventilation? | OUI | NON |
| L'évent est-il exempt d'obstruction? | OUI | NON |
| Le ou les filtres sont-ils bien fixés en place? | OUI | NON |
| Le ou les filtres sont-ils propres? | OUI | NON |
| Les raccordements de conduit sont-ils serrés? | OUI | NON |
| Le tirage est-il approprié? | OUI | NON |

