



**Manuel d'installation et de  
fonctionnement  
Modèles: 81 - 286**



**AVERTISSEMENT** Ce manuel ne doit être utilisé que par un installateur ou un technicien chauffagiste qualifié. Lire toutes les instructions, y compris ce manuel et le manuel d'entretien de montage chaudière Knight avant l'installation. Effectuez les étapes dans l'ordre indiqué. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

Conserver ce manuel pour une utilisation ultérieure.



**Lochinvar**<sup>®</sup>  
HIGH EFFICIENCY BOILERS & WATER HEATERS

# Table des matières

DÉFINITIONS DES DANGERS .....	2	Terminaisons ventilation/air multiples .....	30
VEUILLEZ LIRE AVANT DE POURSUIVRE .....	3	Terminaison verticale – Ventilation concentrique en option .31-32	
LA CHAUDIÈRE KNIGHT – SON FONCTIONNEMENT .....	4-6	Terminaison concentrique verticale en option .....	33-34
CARACTÉRISTIQUES .....	7	<b>6. TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE</b>	
<b>1. DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE LA CHAUDIÈRE</b>		Méthodes de tuyauterie d'eau du circuit .....	35
Aménager des espaces .....	8	Dispositif d'arrêt d'eau faible .....	35
Aménager des ouvertures d'aération pour la pièce .....	10	Circuit d'eau fraîche .....	35
Plancher et fondations .....	10	Protection contre le gel .....	35
Installation dans un garage résidentiel .....	10	Informations générales sur la tuyauterie .....	35
Ventilation et tuyauterie d'air .....	10	Installation de soupape de décharge / T et P .....	36
Empêcher la contamination par l'air de combustion .....	10	Composants de la tuyauterie à proximité de la chaudière .....	36-37
Contaminants et sources de corrosion .....	11	Raccordements de la tuyauterie à proximité de la chaudière .....	37
Utilisation d'un système de ventilation existant pour installer une nouvelle chaudière .....	11	Dimensionnement du circulateur .....	37
Dépose d'une chaudière d'une ventilation commune existante .....	12	Option de pompe à vitesse variable .....	39
<b>2. PRÉPARATION DE LA CHAUDIÈRE</b>		<b>7. RACCORDEMENTS AU GAZ</b>	
Retirer la chaudière de la palette en bois .....	13	Raccordement de la tuyauterie d'alimentation en gaz .....	48-49
Conversion des gaz .....	13	Gaz naturel .....	49
Mise à niveau du la chaudière .....	13	Dimensionnement des tuyaux pour le gaz naturel .....	49
<b>3. VENTILATION GÉNÉRALE</b>		Conditions de pression d'alimentation en gaz naturel .....	49
Options de ventilation directe .....	14	Gaz propane .....	49
Installation de la ventilation et de la tuyauterie d'air de combustion .....	15	Dimensionnement des tuyaux pour le gaz propane .....	49
Exigences pour l'installation au Canada .....	16	Conditions de pression d'alimentation en propane .....	49
Dimensionnement .....	16	Vérifier l'alimentation du gaz d'entrée .....	50
Min./Max. Longueurs des tuyaux d'air de combustion et de ventilation .....	16	Pression du gaz .....	51
Matériaux .....	17	Remplacement du robinet de gaz .....	51
Air ambiant en option .....	18	<b>8. CÂBLAGE IN-SITU</b>	
PVC/CPVC .....	19	Connexions de tension du secteur .....	52
Polypropylène .....	20	Connexions de basse tension .....	52
Ventilation en acier inoxydable .....	21	Câblage de la cascade .....	54
<b>4. VENTILATION LATÉRALE DIRECTE</b>		<b>9. REJET DES CONDENSATS</b>	
Terminaison de ventilation/air - Latérale .....	22-25	Purge des condensats .....	56
Déterminer l'emplacement .....	22-24	<b>10. DÉMARRAGE</b> .....	57-63
Préparer les traversées de murs .....	24	<b>11. INFORMATIONS SUR LE FONCTIONNEMENT</b>	
Terminaisons de ventilation/air multiples .....	25	Généralités .....	64
Terminaison sur paroi latérale – Ventilation concentrique en option .....	26-28	Cascade .....	68
<b>5. VENTILATION VERTICALE DIRECTE</b>		Séquences de fonctionnement .....	69-70
Terminaison ventilation/air – Verticale .....	29-30	Module de commande de la chaudière Knight .....	71
Déterminer l'emplacement .....	29	Écrans d'état .....	72-74
Préparer les ouvertures du toit .....	30	<b>12. MAINTENANCE</b>	
		Maintenance et mise en marche annuelle .....	75-79
		<b>13. SCHÉMAS</b>	
		Diagramme en escalier .....	80
		Schéma de câblage .....	81
		Notes de révision .....	Dos

## Définitions des dangers

Les termes définis ci-après sont utilisés dans tout le manuel pour attirer l'attention sur la présence de dangers de divers niveaux de risque ou sur d'importantes informations concernant la durée de vie du produit.

### DANGER

DANGER indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

### AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation de danger potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

### ATTENTION

ATTENTION indique une situation de danger potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

### ATTENTION

ATTENTION utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dégâts matériels.

### AVIS

AVIS indique des instructions particulières sur l'installation, le fonctionnement ou la maintenance qui sont importantes mais non liées à des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

## Veillez lire avant de poursuivre

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Installateur** - Lire toutes les instructions, y compris ce manuel et le manuel d'entretien de chaudière Knight avant l'installation. Effectuez les étapes dans l'ordre indiqué.

**Utilisateur** - Ce manuel ne doit être utilisé que par un installateur ou un technicien chauffagiste qualifié. Veuillez vous référer au Manuel d'information de l'utilisateur pour consultation.

Faites entretenir/inspecter cette chaudière par un technicien qualifié, au moins une fois par an.

La non-observation de ce qui précède peut provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

### AVIS

Si vous appelez ou vous écrivez au sujet de la chaudière - veuillez communiquer le modèle et le numéro de série sur la plaque des caractéristiques de la chaudière.

Étudiez la tuyauterie et l'installation pour déterminer l'emplacement de la chaudière.

Toute réclamation concernant des dégâts ou des articles manquants dans l'expédition doit être immédiatement déclarée à l'encontre de la société de transport par le consignataire.

La garantie d'usine (expédiée avec l'appareil) ne s'applique pas aux appareils qui ne sont pas correctement installés ou qui sont actionnés de façon inappropriée.

### ⚠ AVERTISSEMENT

La non-observation des directives de cette page peut provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Si les informations de ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peuvent arriver et causer des dégâts matériels, des blessures corporelles ou le décès.

Cet appareil NE DOIT PAS être installé dans un endroit où peuvent se trouver de l'essence ou des vapeurs inflammables.

### QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ DU GAZ

- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun commutateur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre bâtiment.
- Appeler immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un téléphone situé à proximité. Suivez les instructions du fournisseur de gaz.
- Si vous n'arrivez pas à joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur de gaz.

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE pas installer les unités dans les chambres ou les environnements qui contiennent des contaminants corrosifs (voir le tableau 1 à la page 11). Le non-respect pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels considérables.

### Lors de l'entretien de la chaudière -

- Pour éviter tout choc électrique, débranchez l'alimentation électrique avant d'effectuer la maintenance.
- Pour éviter toute brûlure grave, laissez la chaudière refroidir avant d'effectuer la maintenance.

### Fonctionnement de la chaudière -

- N'obstruez pas l'écoulement de l'air de combustion ou de ventilation vers la chaudière.
- En cas de surchauffe ou d'arrêt de l'alimentation en gaz, ne pas couper ni débrancher l'alimentation électrique du circulateur. Fermez plutôt l'alimentation en gaz à un endroit extérieur à l'appareil.
- N'utilisez pas cette chaudière si l'une des pièces a été immergée dans l'eau. Les dégâts possibles sur un appareil immergé dans de l'eau peuvent être importants et présenter de nombreux dangers pour la sécurité. Tout appareil ayant été immergé doit être remplacé.

### Eau de la chaudière -

- Rincer soigneusement le circuit pour éliminer les débris. Utilisez un nettoyeur de pré-mise en service agréé (voir le chapitre Démarrage), sans raccorder la chaudière, pour nettoyer le système et éliminer les sédiments. L'échangeur thermique à haut rendement peut être endommagé par l'accumulation ou la corrosion due aux sédiments. REMARQUE: Les nettoyeurs sont conçus soit pour des systèmes neufs, soit pré-existant. Choisir le modèle approprié.

### Liquides de protection contre le gel -

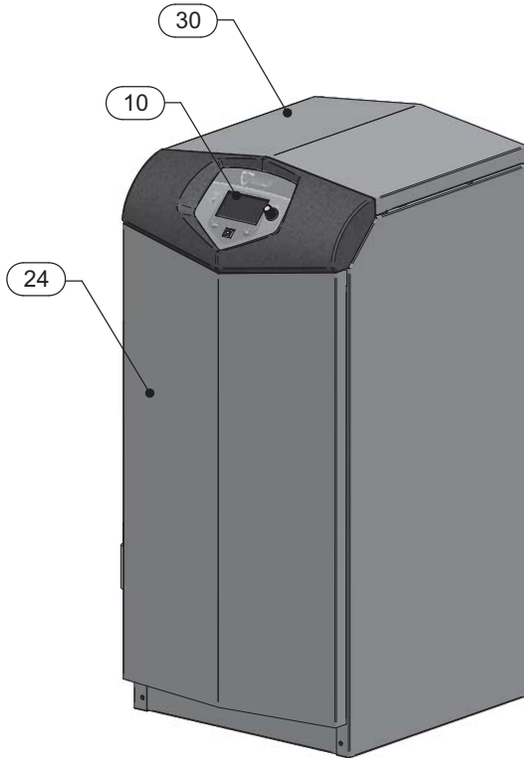
- N'UTILISEZ JAMAIS d'antigel pour automobiles. N'utilisez que des solutions de propylène-glycol inhibé, qui sont spécialement formulées pour les circuits d'eau chaude. L'éthylène-glycol est toxique et peut attaquer les joints et les garnitures d'étanchéité dans les circuits d'eau chaude.

# La chaudière Knight – Son fonctionnement...

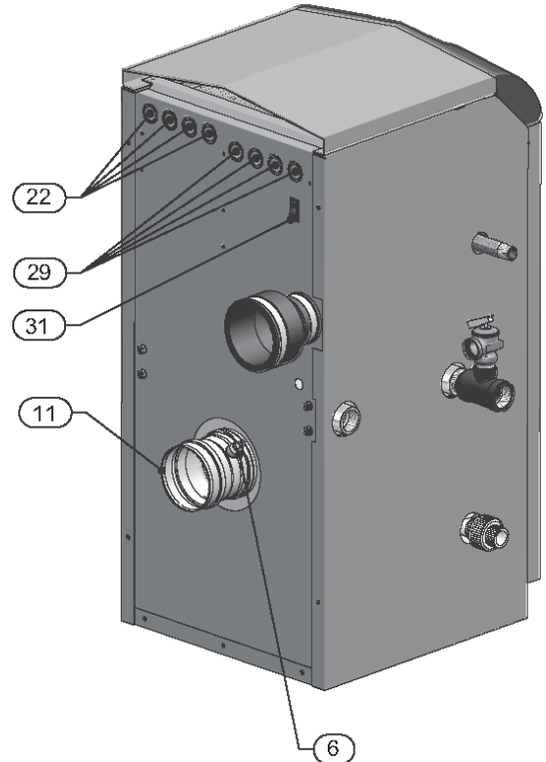
- 1. Échangeurs thermiques en acier inoxydable**  
 Permettent à l'eau du circuit de circuler dans des tubes spécialement conçus, pour un transfert maximum de chaleur, tout en assurant la protection contre la corrosion par les gaz de combustion. Les serpentins sont insérés dans une enveloppe qui contient le processus de combustion.
- 2. Couvercle d'accès à la chambre de combustion**  
 Permet l'accès au côté combustion de l'échangeur thermique.
- 3. Ventilateur**  
 Le ventilateur attire l'air et le gaz par le venturi (élément 5). L'air et le gaz se mélangent dans le ventilateur et sont poussés vers le brûleur, où ils brûlent à l'intérieur de la chambre de combustion.
- 4. Robinet de gaz**  
 Le robinet de gaz détecte la pression négative créée par le ventilateur, laissant ainsi le gaz s'écouler uniquement si le robinet de gaz est sous tension et si l'air de combustion s'écoule.
- 5. Venturi**  
 Le venturi contrôle le débit d'air et de gaz dans le brûleur.
- 6. Détecteur de gaz de combustion (limite autorisée)**  
 Ce détecteur surveille la température d'échappement du gaz de combustion. Le module de commande va moduler et arrêter la chaudière si la température du gaz de combustion devient trop chaude. Ceci empêche le tuyau de combustion de surchauffer.
- 7. Capteur de température de sortie de la chaudière (logé avec le capteur de limite supérieure)**  
 Ce capteur surveille la température de l'eau de sortie de la chaudière (alimentation du circuit). S'il est sélectionné comme détecteur de contrôle, le module de commande règle le taux d'allumage de la chaudière pour que la température soit correcte.
- 8. Capteur de température d'entrée de la chaudière**  
 Ce capteur surveille la température de l'eau de retour (retour du circuit). S'il est sélectionné comme détecteur de contrôle, le module de commande règle le taux d'allumage de la chaudière pour que la température d'entrée soit correcte.
- 9. Thermomètre et manomètre (installé in-situ, non illustré)**  
 Surveille la température de sortie de la chaudière, ainsi que la pression d'eau du circuit.
- 10. Affichage électronique LCD**  
 L'affichage électronique comprend 4 boutons, un cadran de navigation et un affichage à cristaux liquides multi-lignes.
- 11. Adaptateur pour tuyau de combustion**  
 Permet le raccordement du circuit de tuyaux d'aération en PVC à la chaudière.
- 12. Brûleur (non illustré)**  
 Fabriqué en fibre métallique et en acier inoxydable, le brûleur utilise le pré-mélange air/gaz et permet une large plage de taux d'allumage.
- 13. Sortie d'eau (alimentation du circuit)**  
 Raccordement NPT en eau qui alimente le système en eau chaude, en 1" ou en 1-1/4", selon le modèle.
- 14. Admission d'eau (retour du circuit)**  
 Raccordement NPT en eau qui ramène l'eau du système vers l'échangeur thermique, en 1" ou en 1-1/4", selon le modèle.
- 15. Tuyau de raccordement au gaz**  
 Raccordement de tuyau fileté, en 1/2" ou en 3/4", selon le modèle. Ce tuyau doit être raccordé à l'alimentation en gaz dans le but de fournir du gaz au chauffe-eau.
- 16. Module de commande SMART SYSTEM**  
 La commande SMART SYSTEM répond aux signaux internes et externes et commande le ventilateur, le robinet de gaz et les pompes pour satisfaire la demande de chauffage.
- 17. Ventilation d'air manuelle**  
 Conçue pour éliminer l'air piégé dans les serpentins de l'échangeur thermique.
- 18. Adaptateur d'admission d'air**  
 Permet le raccordement du tuyau de prise d'air en PVC à la chaudière.
- 19. Boîte de raccordement haute tension**  
 La boîte de raccordement contient les points de connexion pour l'alimentation secteur et toutes les pompes.
- 20. Orifice de purge de la chaudière**  
 Emplacement à partir duquel l'échangeur thermique peut être purgé
- 21. Tableau de connexion de basse tension**  
 Le tableau de connexion sert à connecter les dispositifs externes en basse tension.
- 22. Connexions du câblage basse tension (alvéoles)**  
 Points de raccordement de la conduite pour le tableau de connexion basse tension.
- 23. Raccordement de la purge de condensat**  
 Raccorde la conduite de purge du condensat à une 1/2" tuyau.
- 24. Couvercle d'accès - Avant**  
 Permet l'accès au circuit de gaz et à l'échangeur thermique.
- 25. Électrode d'allumage**  
 Fournit une étincelle directe pour allumer le brûleur.
- 26. Fenêtre d'inspection de la flamme**  
 La fenêtre en verre de silice permet de voir la surface du brûleur et la flamme.
- 27. Soupape de sécurité**  
 Protège l'échangeur thermique d'une surpression. La soupape de sécurité fournie avec l'appareil est réglée à 30 psi.
- 28. Détecteur de flamme**  
 Utilisé par le module de commande pour détecter la présence d'une flamme.
- 29. Connexions du câblage à la tension du secteur (alvéoles)**  
 Points de raccordement de la conduite pour le boîtier de raccordement haute tension.
- 30. Panneau supérieur**  
 Panneau amovible permettant l'accès aux composants internes.
- 31. Interrupteur d'alimentation**  
 Met la chaudière sous tension et hors tension en 120 V ca.
- 32. Pieds de mise à niveau**  
 Servent à mettre de niveau l'échangeur thermique. Il est nécessaire pour une bonne purge du condensat de la chambre de combustion.
- 33. Pressostats d'air**  
 Les pressostats d'air détectent les conditions de blocage de combustion/ventilation.
- 34. Transformateur**  
 Le transformateur alimente en 24 V la commande intégrée.
- 35. Détecteur de limite supérieur (logé avec le capteur de température sortie)**  
 Dispositif qui surveille la température de l'eau de sortie. Si la température dépasse sa valeur de réglage, le circuit de commande est coupé et la chaudière s'arrête.
- 36. Commutateur d'arrêt du gaz**  
 Un commutateur électrique conçu pour couper le courant du robinet de gaz, afin d'empêcher toute émanation de gaz.
- 37. Contacteur de surchauffe (situé sous le couvercle d'accès) (Modèle 286 uniquement)**  
 Commutateur électrique conçu pour arrêter la chaudière au cas où l'arrière extérieur de l'échangeur thermique, directement au-dessus du raccord de combustion, ne dépasse pas 604 °F (318 °C). C'est un commutateur instantané et peut justifier le remplacement d'un échangeur thermique. Vérifier l'intégrité du réfractaire à l'arrière du serpentín supérieur si le commutateur s'ouvre.
- 38. Interrupteur de température de la porte de brûleur (Modèle 286 uniquement)**  
 Un interrupteur électrique conçu pour stopper le fonctionnement de l'appareil dans le cas où la trappe de visite de la chambre de combustion dépasse 500°F (260°C). Cet interrupteur peut être réarmé par un technicien de maintenance qualifié seulement UNE FOIS QUE la cause sous-jacente a été identifiée et corrigée. Vérifiez l'intégrité de l'isolant à l'intérieur de la trappe de visite de la chambre de combustion si l'interrupteur se déclenche.

# La chaudière Knight – Son fonctionnement... (suite)

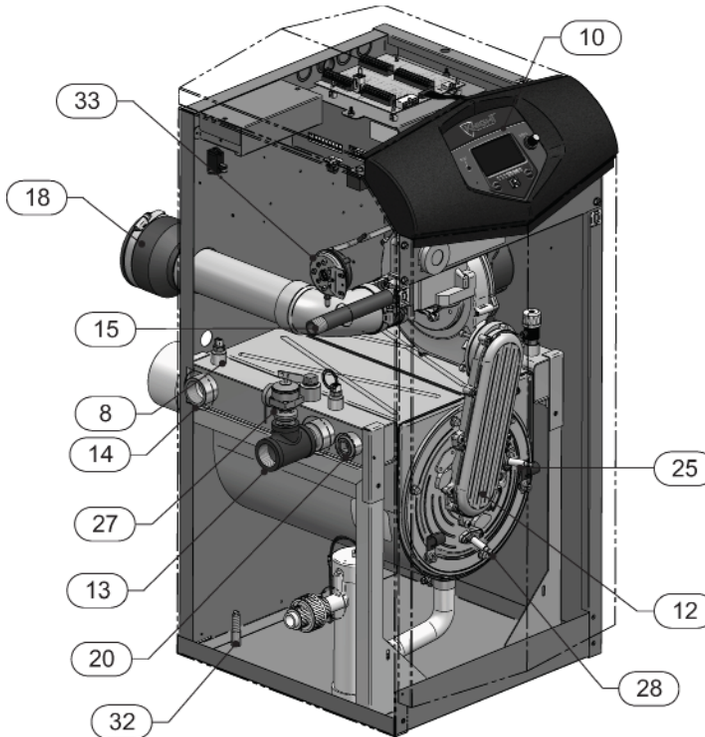
Modèles 81 - 211



Vue de face - Modèles 81 - 211

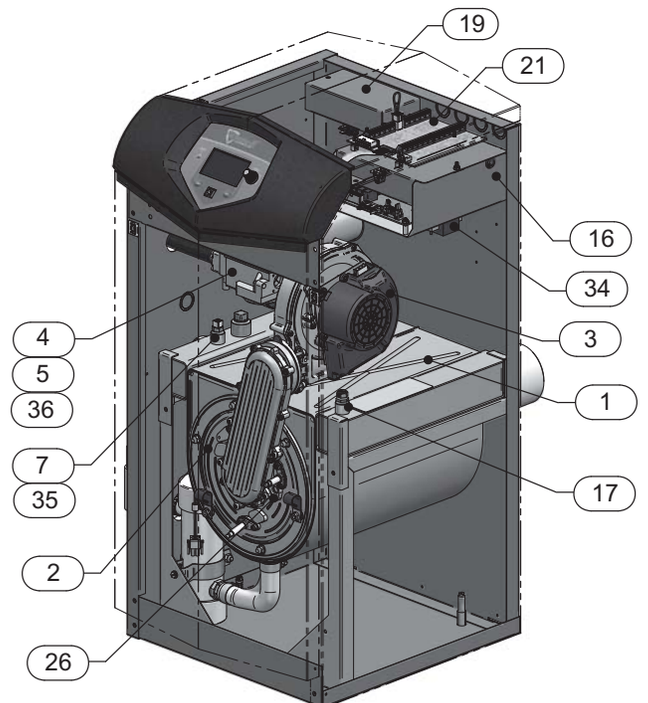


Vue de dessous - Modèles 81 - 211



IMG00874

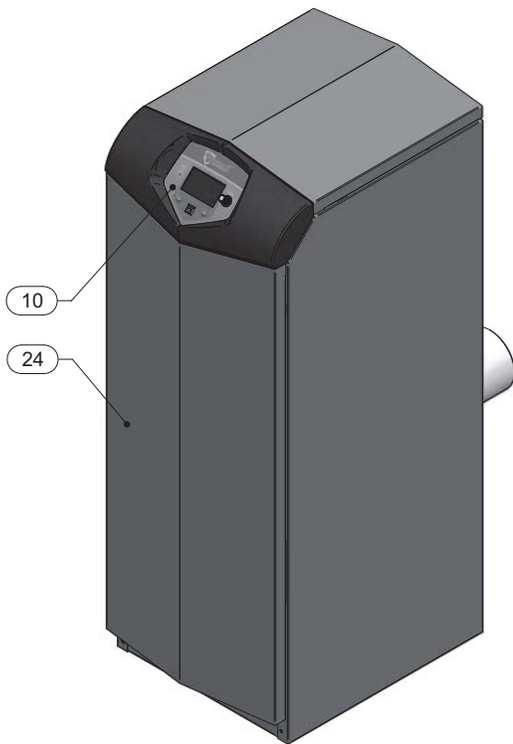
Vue de dessous (intérieur de l'appareil) - Modèles 81 - 211



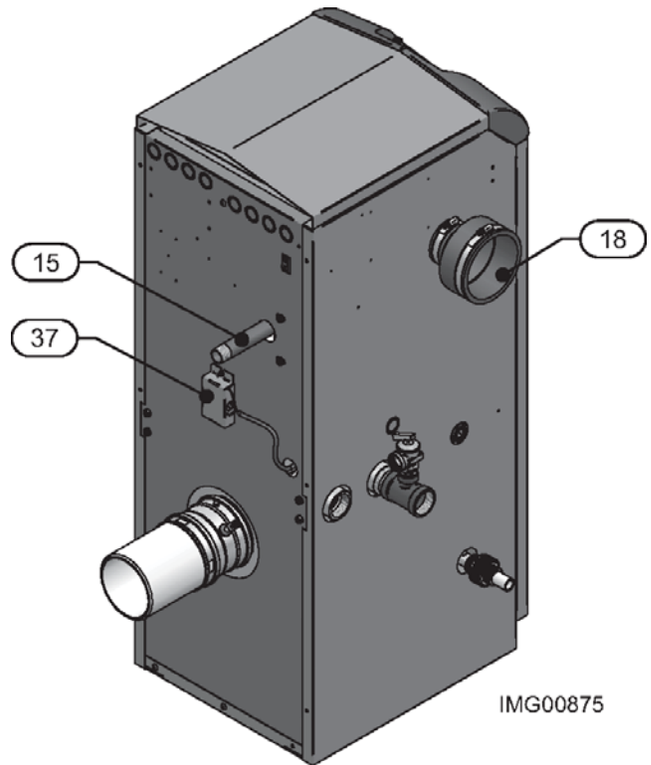
Côté droit (intérieur de l'appareil) - Modèles 81 - 211

# La chaudière Knight – Son fonctionnement...

Modèle 286

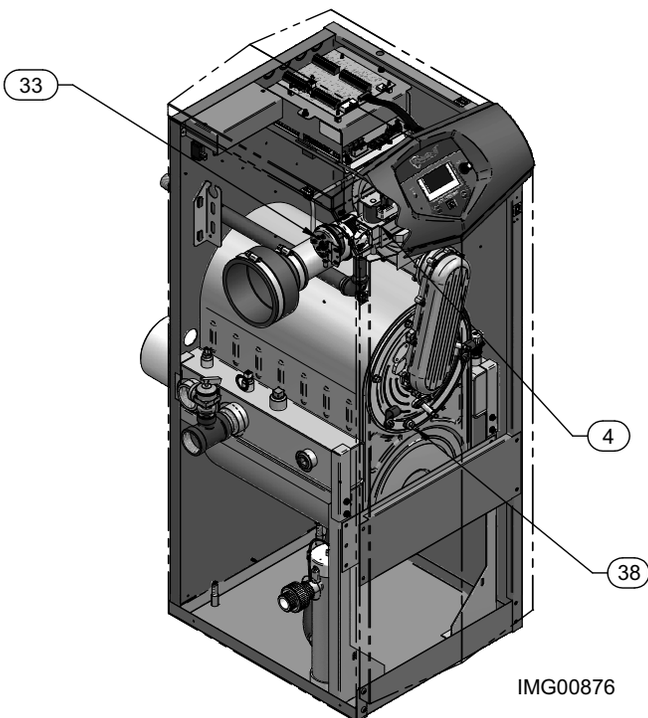


Vue de face - Modèles 286



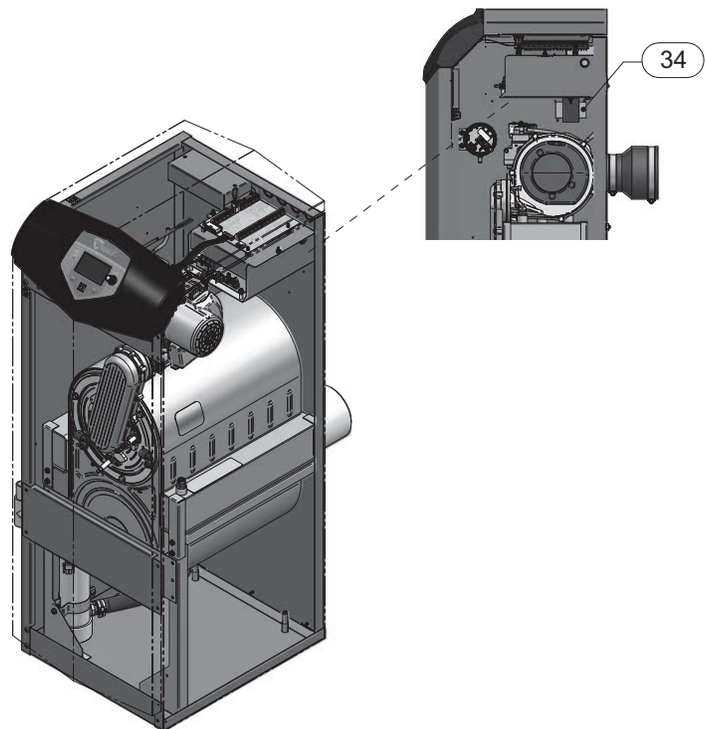
IMG00875

Vue de dessous - Modèles 286



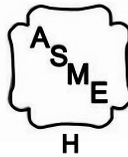
IMG00876

Vue de dessous (intérieur de l'appareil) - Modèles 286



Côté droit (intérieur de l'appareil) - Modèles 286

# Caractéristiques


**DOE**


Chaudière Knight Taux AHRI					
Numéro du modèle Remarque : Changer « N » en « L » pour les modèles à gaz L.P.	Entrée kW (Remarque 5)		Capacité de chauffage kW (Remarque 2, 7)	Net AHRI Caractéristiques Eau, kW (Remarque 3, 7)	AFUE % (Remarque 1, 7)
	Min	Max			
KBN081	16	80	21.7	18.8	95.0
KBN106	21	105	28.4	24.6	95.0
KBN151	30	150	40.7	35.5	95.0
KBN211	42	210	57.4	49.8	95.0
KBN286	57	285	78.5	68.0	95.0

Autres spécifications				
Contenu de la chaudière en eau (liters)	Raccordements d'eau	Raccordements de gaz	Air Taille	Ventilation Taille (Remarque 4,8)
2.3	1"	1/2"	3"	3"
2.6	1"	1/2"	3"	3"
4.9	1"	1/2"	3"	3"
6.4	1"	1/2"	3"	3"
9.1	1-1/4"	3/4"	4"	4"

**AVIS**

La pression de service maximale autorisée est indiquée sur la plaque de caractéristiques

**Remarques:**

- En tant que partenaire d'Energy Star, Lochinvar a déterminé que les chaudières Knight répondent aux directives de rendement d'Energy Star.
- Les caractéristiques sont basées sur des procédures de test standard prescrites par le Ministère de l'Énergie des États-Unis.
- Les caractéristiques AHRI nettes sont basées sur la radiation nette installée en quantité suffisante pour satisfaire aux exigences de la construction et rien n'est à ajouter pour la tuyauterie normale et le prélèvement. Les caractéristiques sont basées sur une tolérance de 1.15 pour la tuyauterie et le prélèvement.
- Les chaudières Knight nécessitent une ventilation spéciale des gaz. N'utilisez que le matériel et les méthodes de ventilation spécifiées dans le manuel d'installation et de fonctionnement des chaudières Knight.
- Les chaudières Knight sont équipées en standard pour fonctionner du niveau de la mer à 4 500 pieds (1 375 mètres) d'altitude sans aucun réglage La chaudière baisse de 4 % tous les 1 000 pieds (305 mètres) au-dessus du niveau de la mer jusqu'à 4 500 pieds (1 375 mètres).
- Haute altitude chaudières Chevalier sont équipés pour fonctionner à partir de 3000 à seulement 12 000 pieds. La chaudière à taux de 2% pour chaque 1 000 pieds au-dessus du niveau des mers. Les modèles pour haute altitude sont fabriqués avec un module de commande différent pour fonctionner en altitude, mais le fonctionnement indiqué dans ce manuel reste le même que celui des chaudières standard. Une étiquette de haute altitude (comme illustré sur la FIG. A) est également apposée à l'appareil.
- Les caractéristiques ont été confirmées par le Hydronics Institute, Section of AHRI.
- Le modèle Knight 286 peut être alternativement évacué au moyen d'un 3" taille ventilation / air. Si la 3" taille ventilation / air est utilisé, les longueurs maximales de tuyauterie ventilation / air sont limités à 60 pieds équivalent chacun.
- Les chaudières Knight sont conformes aux exigences du CSD-1 Section CW-400, Exigences de contrôle de fonctionnement de la température. La limite supérieure de réinitialisation fournie avec la chaudière Knight est indiquée à l'UL353.

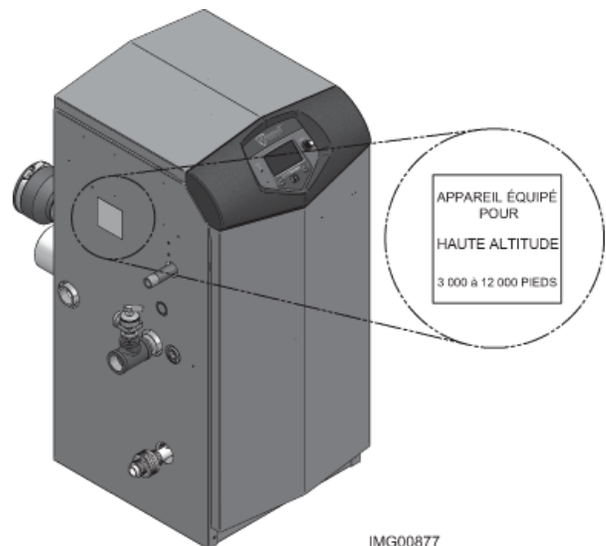


Figure A Emplacement de l'étiquette haute altitude

# 1 Déterminer l'emplacement de la chaudière

L'installation doit être conforme aux:

- Codes, lois, règlements et ordonnances, locaux, d'état, provinciaux et nationaux.
- National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 – dernière édition.
- Normes pour les dispositifs de commande et de sécurité pour chaudières à allumage automatique, ANSI/ASME CSD-1, si nécessaire.
- National Electrical Code.
- Pour le Canada uniquement: B149.1 Code d'installation, CSA C22.1 Code électrique canadien Partie 1 et tout code local.

## AVIS

Le collecteur de gaz et les commandes de la chaudière Knight satisfont aux critères d'allumage et d'autres performances lorsque la chaudière a été soumise aux tests spécifiés dans la norme ANSI Z21.13 - dernière édition.

Avant de placer la chaudière, vérifiez:

1. Vérifiez qu'un raccordement soit à proximité de:
  - Tuyauterie d'eau du circuit
  - Conduites de gaz
  - Raccordements de ventilation
  - Alimentation électrique
2. Définissez l'emplacement de l'appareil pour que si les raccordements d'eau fuient, aucun dégât dû à l'eau ne se produise. Si ces emplacements ne peuvent être évités, il est recommandé d'installer un plateau de vidange, bien purgé, sous la chaudière. Le plateau ne doit pas limiter la circulation de l'air de combustion. En aucun cas le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dégâts causés par l'eau liés à cet appareil ou l'un de ses composants.
3. Vérifiez les alentours de la chaudière. Dégagez tous les matériaux combustibles, l'essence et autres liquides inflammables.

## AVERTISSEMENT

Ne pas dégager de la chaudière les matériaux combustibles, l'essence et autres liquides et vapeurs inflammables peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

4. La chaudière Knight doit être installée de sorte que tous les composants du système de commande du gaz soient protégés de l'eau (égouttage, pulvérisation, pluie, etc.) pendant le fonctionnement et l'entretien.
5. Si une nouvelle chaudière doit remplacer une chaudière existante, vérifiez et corrigez les problèmes sur le circuit, comme:
  - Des fuites du circuit provoquant une corrosion par l'oxygène ou des fissures sur l'échangeur thermique en raison de dépôts d'eau dure.
  - Un réservoir d'expansion mal dimensionné.
  - Un manque de protection antigel dans l'eau de la chaudière, ce qui fait geler le circuit et la chaudière et provoque des fuites.
  - Débris restant de la tuyauterie existante, si elle n'est pas rincée et nettoyée avec un produit nettoyant approprié.
6. Vérifiez autour de la chaudière pour les contaminants potentiels de l'air que pourrait fournir la corrosion risquée à la chaudière ou de l'air de combustion des chaudières (Voir le tableau 1A à page 11). Prévenir la contamination de l'air combustion. Retirer les contaminants de l'air de la région de la chaudière.

## AVERTISSEMENT

NE pas installer les unités dans les chambres ou les environnements qui contiennent des contaminants corrosifs (voir le tableau 1 a à la page 11). Le non-respect pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels considérables.

## AVERTISSEMENT

Cet appareil est certifié pour fonctionner à l'intérieur. N'installez pas l'appareil à l'extérieur ni à un emplacement exposé au gel ou à des températures pouvant dépasser 100°F.

Ne pas installer l'appareil là où l'humidité relative peut dépasser 93%. Ne pas installer l'appareil là où la condensation peut se former à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil, ou là où de la condensation peut tomber sur l'appareil.

Une installation non effectuée à l'intérieur peut provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels

## AVERTISSEMENT

Cet appareil nécessite un système spécial de ventilation. Le raccordement de la ventilation à l'appareil doit être en CPVC. Des raccords de ventilation fournis in-situ peuvent être collés au raccord en CPVC sur la chaudière. N'utilisez que le matériel de ventilation, les apprêts et la colle spécifiés dans le manuel pour le raccordement des ventilations. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

Installations dans un placard ou une alcôve

Un placard est une pièce dans laquelle est installée la chaudière et ayant un volume inférieur à 67 pieds-cube pour les modèles KBN081 à KBN106, 86 pieds-cube pour les KBN151 modèles, 107 pieds-cube pour les KBN211 et 120 pieds-cube pour les modèles KBN286.

Une alcôve est une pièce qui répond aux critères d'un placard, mais qui ne possède pas de porte.

**Exemple :** Dimensions de la pièce = 4 pieds de long, 3 pieds de large et 8 pieds au plafond = 4 x 3 x 8 = 96 pieds-cube. Ceci peut être considéré comme un placard pour un Chaudière Knight.

## AVERTISSEMENT

Pour les installations en placard ou en alcôve comme le montre les FIG. 1-1 et 1-2, une ventilation en CPVC ou en acier inoxydable doit être utilisée dans la structure. Les deux ouvertures d'air de ventilation illustrées en FIG. 1-1 et 1-2 sont nécessaires pour cette disposition. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

Aménager des espaces:

### Dégagement des matériaux combustibles

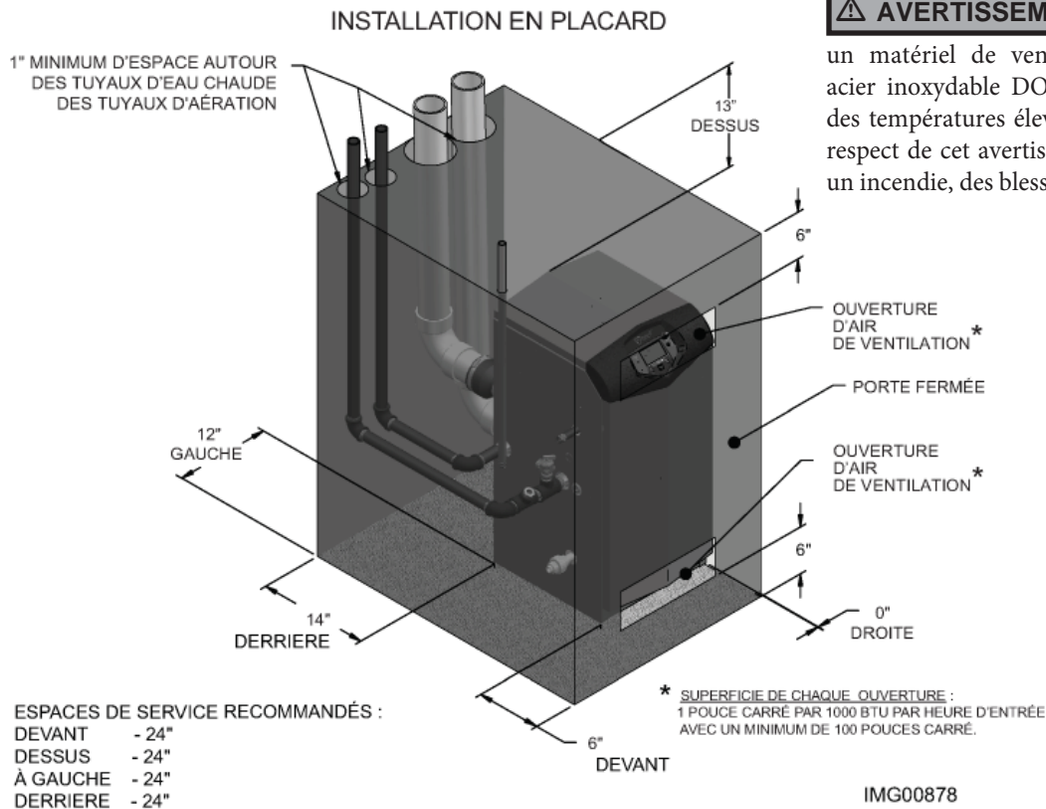
1. Tuyaux d'eau chaude: au moins à 1/4" (6 mm) de tout matériau combustible.
2. Tuyaux de ventilation: au moins à 1" (25 mm) de tout matériau combustible.
3. Voir les FIG. 1-1 et 1-2 en page 9 pour les autres espaces minimum.

### Dégagements pour accès de service

1. Voir sur les FIG. 1-1 et 1-2 en page 9 les espaces de service recommandés. Si vous ne laissez pas les espaces minimum indiqués, il peut ne pas être possible d'entretenir la chaudière sans la dégager de l'espace.

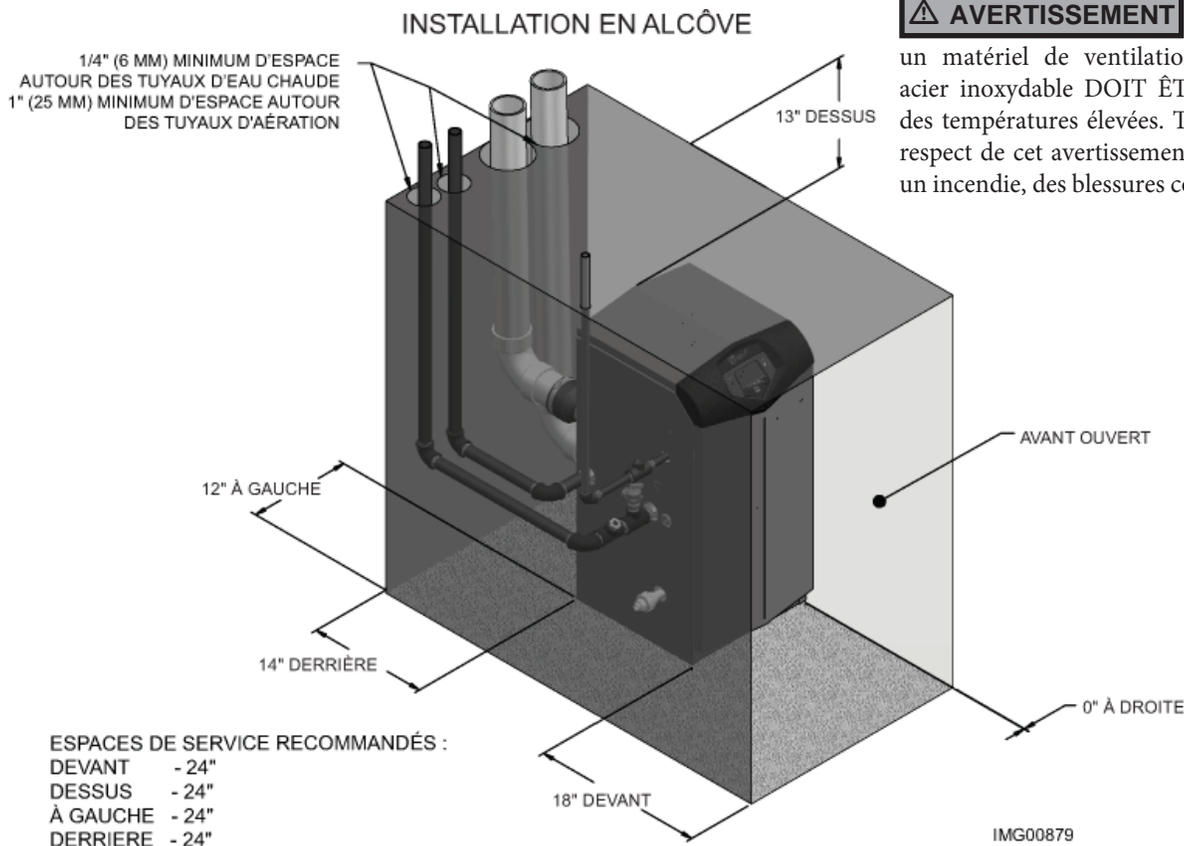
# 1 Déterminer l'emplacement de la chaudière *(suite)*

**Figure 1-1** Installation en placard – Espaces minimum requis



**AVERTISSEMENT** Pour les installations en placard, un matériel de ventilation en CPVC ou en acier inoxydable DOIT ÊTRE utilisé en raison des températures élevées. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

**Figure 1-2** Installation en alcôve – Espaces minimum requis



**AVERTISSEMENT** Pour les installations en placard, un matériel de ventilation en CPVC ou en acier inoxydable DOIT ÊTRE utilisé en raison des températures élevées. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

# 1 Déterminer l'emplacement de la chaudière

Aménager des ouvertures d'air pour la pièce:

## Chaudière Knight seule dans la pièce de chaudière

1. Aucune ouverture de ventilation d'air dans la pièce de la chaudière n'est nécessaire lorsque les espaces autour de la chaudière Knight sont au moins égaux aux espaces de SERVICE indiqués en FIG. 1-1 et 1-2z. Pour les espaces qui ne permettent PAS ce dégagement, aménagez deux ouvertures comme indiqué en FIG. 1-1. Chaque ouverture doit permettre une zone libre de un pouce carré pour 1 000 Btu/heure en entrée de chaudière

## Chaudière Knight dans un même espace avec d'autres appareils à gaz ou à mazout

1. Suivez le National Fuel Gas Code (États-Unis) ou le CSA B149.1 (Canada) pour dimensionner/vérifier la taille des ouvertures d'air de combustion/ventilation dans l'espace.

### **AVERTISSEMENT**

L'espace doit être aménagé avec les ouvertures d'air de combustion/ventilation correctement dimensionnées pour tous les autres appareils situés dans le même espace que la chaudière Knight.

Ne pas installer la chaudière dans un grenier.

La non-observation de ce qui précède peut provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

2. Ne dimensionnez les ouvertures que d'après les autres appareils situés dans l'espace. Aucune zone libre d'ouverture d'air supplémentaire n'est nécessaire pour la chaudière Knight, car elle prend son air de combustion de l'extérieur (installation de ventilation directe).

## Plancher et fondations

### Plancher

L'installation de la chaudière Knight est approuvée sur les planchers combustibles, mais elle ne doit jamais être installée sur une moquette.

### **AVERTISSEMENT**

Ne pas installer la chaudière sur une moquette, même si une fondation est utilisée. Cela pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

En cas de possibilité d'inondation, soulevez la chaudière suffisamment pour l'empêcher l'eau de l'atteindre du chaudière.

## Installation dans un garage résidentiel

### Précautions

Prenez les précautions suivantes pour installer l'appareil dans un garage résidentiel. Si l'appareil est situé dans un garage résidentiel, il doit être installé conformément à la dernière édition du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 et/ou du code d'installation CAN/CGA-B149.

- Les appareils situés dans des garages résidentiels et dans des espaces adjacents qui s'ouvrent sur le garage et ne font pas partie de l'espace habitable d'une habitation doivent être installés de façon que tous les brûleurs et leurs dispositifs d'allumage soient situés à plus de 18 pouces (46 cm) au-dessus du sol.
- L'appareil doit être placé ou protégé de façon à ne pas être endommagé par un véhicule.

### Ventilation et tuyauterie d'air

La chaudière Knight nécessite un système spécial de ventilation, conçu pour une ventilation sous pression.

La chaudière doit être utilisée soit avec une installation de ventilation directe, soit une installation utilisant l'air de combustion intérieur. En étudiant l'air de la pièce, voir en Section 3 la Ventilation Générale. Notez la prévention de la contamination de l'air de combustion en étudiant la terminaison de ventilation/air.

La ventilation et l'air doivent aboutir l'un près de l'autre et peuvent être ventilés verticalement par le toit ou par un mur latéral, sauf indication contraire. Vous pouvez utiliser l'une des méthodes de tuyauterie ventilation/air traitées dans ce manuel. N'essayez pas d'installer la chaudière Knight par d'autres moyens.

Assurez-vous de placer la chaudière de façon que la tuyauterie de ventilation et d'air soit acheminée en traversant le bâtiment et correctement terminée. Les longueurs de tuyauterie de ventilation/air et la méthode d'acheminement et de terminaison doivent toutes être conformes aux méthodes et limites indiquées dans ce manuel.

### Empêcher la contamination par l'air de combustion

Installer la tuyauterie d'entrée d'air de la chaudière Knight comme décrit dans ce manuel. Ne pas terminer la ventilation/air dans des endroits qui permettent la contamination de l'air de combustion. Reportez-vous au Tableau 1A, page 11, pour les produits et les zones qui peuvent entraîner une contamination de l'air de combustion.

### **AVERTISSEMENT**

Vous devez acheminer l'air de combustion vers la prise d'air de la chaudière. Assurez-vous que l'air de combustion ne contienne aucun des contaminants du Tableau 1A, page 11. L'air de combustion contaminé peut endommager la chaudière et provoquer de graves blessures corporelles, la mort ou d'importants dégâts matériels. N'acheminez pas l'air de combustion près d'une piscine, par exemple. Évitez également les zones exposées aux fumées d'échappement d'installations de blanchisserie. Ces zones contiennent toujours des contaminants.

# 1 Déterminer l'emplacement de la chaudière *(suite)*

**Tableau 1A Contaminants et sources de corrosion**

Produits à éviter:
Aérosols contenant des chloro/fluorocarbones
Solutions pour permanentes
Cires chlorés / nettoyeurs
Produits chimiques à base de chlore pour piscines
Chlorure de calcium pour décongélation
Chlorure de sodium utilisé pour adoucir l'eau
Fuites de réfrigérants
Décapants pour peintures et vernis
Acide chlorhydrique/Acide muriatique
Ciments et colles
Plastifiants antistatiques utilisé dans les sèche-linge
Agents blanchissants de type chlore, détergents et solvants de nettoyage rencontrés dans les buanderies ménagères
Adhésifs utilisés pour fixer des produits de construction et autres produits similaires
Zones susceptibles d'être contaminées
Zones et établissements de nettoyage à sec/buanderies
Piscines
Usines de fabrication de métaux
Salons d'esthétique
Ateliers de réparation de réfrigération
Installations de traitement des photos
Ateliers de carrosserie
Usines de fabrication de plastiques
Zones et établissements de restauration de meubles
Construction de nouveaux bâtiments
Zones de remaniement
Garages avec ateliers

En utilisant un système de ventilation existant pour installer une nouvelle chaudière

**⚠ AVERTISSEMENT** Le non-respect de toutes les instructions peut entraîner un déversement du gaz de combustion et des émissions de monoxyde de carbone, et provoquer de graves blessures corporelles ou la mort.

Vérifiez les composants de ventilation suivants avant l'installation:

- **Matériau** - Pour les matériaux utilisables avec cet appareil, voir Section 3 – Ventilation Générale. Pour une ventilation en acier inoxydable, un adaptateur du même fabricant doit être utilisé au raccordement du collier de combustion.
- **Taille** - Pour garantir que la bonne taille de tuyaux est en place, voir le Tableau 3A. Vérifiez que cette taille soit utilisée tout le long du circuit de ventilation.
- **Fabricant** - Pour une application en acier inoxydable ou en polypropylène, vous devez utiliser uniquement les fabricants indiqués et leurs types de produits indiqués au Tableau 3E et 3G pour la ventilation CAT IV à pression positive avec une combustion produisant du condensat.
- **Supports** - Les supports non combustibles doivent être en place en laissant un minimum de 1/4" d'élévation par pied. Les supports doivent empêcher correctement l'affaissement et le glissement vertical, en répartissant le poids du système de ventilation. Pour d'autres informations, consultez les instructions d'installation du fabricant de la ventilation.
- **Terminaisons** - Relisez soigneusement les sections 3 à 5 pour vous assurer de satisfaire aux exigences d'emplacement des terminaisons de la ventilation et de l'air et que leur orientation corresponde à l'image appropriée, à partir des options de mur latéral ou vertical indiquées dans la section sur la ventilation générale. Pour les ventilations en acier inoxydable, utilisez uniquement les terminaisons indiquées au Tableau 3H pour le fabricant de la ventilation installée.
- **Joint** - Une fois les pré-requis satisfaits, le circuit doit être testé selon la procédure indiquée dans les parties (c) à (f), à la section Dépose d'une chaudière existante en page 12.

Avec une ventilation en acier inoxydable, étanchéifiez et raccordez tous les tuyaux et les composants, comme spécifié par le fabricant de la ventilation utilisée ; avec une ventilation en PVC/CPVC, voir la section Installation d'une ventilation ou d'une tuyauterie d'air en page 19.

**⚠ AVERTISSEMENT** Si l'une de ces conditions n'est pas satisfaite, le système existant doit être mis à jour ou remplacé pour ce problème. Le non-respect de toutes les instructions peut entraîner un déversement du gaz de combustion et des émissions de monoxyde de carbone, et provoquer de graves blessures corporelles ou la mort.

# 1 Déterminer l'emplacement de la chaudière

En déposant une chaudière d'un système de ventilation commune existant:

**⚠ DANGER** N'installez pas de chaudière Knight dans une ventilation commune avec un autre appareil. Ceci peut provoquer une émanation des gaz de combustion ou un dysfonctionnement de l'appareil, et provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

**⚠ AVERTISSEMENT** Le non-respect de toutes les instructions peut entraîner un déversement du gaz de combustion et des émissions de monoxyde de carbone, et provoquer de graves blessures corporelles ou la mort.

Au moment de la dépose d'une chaudière existante, les étapes suivantes doivent être respectées avec chaque appareil restant connecté au système de ventilation commune en fonctionnement, alors que les autres appareils restant connectés au système de ventilation commune ne sont pas en fonctionnement.

- a. Étanchéifiez toutes les ouvertures non utilisées dans le système de ventilation commune.
- b. Sur le système de ventilation, vérifiez la bonne taille et l'écartement horizontal et assurez-vous qu'il n'y ait aucun blocage ni restriction, aucune fuite, corrosion ou autres défaillances, qui pourraient entraîner une absence de sécurité.
- c. Testez le système de ventilation – Dans la mesure du possible, fermez toutes les portes et fenêtres du bâtiment et toutes les portes entre l'espace dans lequel les appareils restant connectés au système de ventilation commune sont situés et les autres espaces du bâtiment. Allumez les sèche-linge et tous les appareils non connectés au système de ventilation commune. Allumez tous les ventilateurs d'échappement, comme les hottes de cuisine et les évacuations de salle de bain et faites-les tourner à vitesse maximale. Ne faites pas fonctionner de ventilateur d'évacuation d'été. Fermez les registres de tirage des cheminées.
- d. Mettez l'appareil inspecté en fonctionnement. Suivez les instructions d'allumage. Réglez le thermostat pour que l'appareil fonctionne sans s'arrêter.
- e. Vérifiez le débordement au niveau de l'ouverture de décharge du coupe-tirage après 5 minutes de fonctionnement du brûleur principal. Utilisez la flamme d'une allumette ou d'une bougie, ou la fumée d'une cigarette, d'un cigare ou d'une pipe.
- f. Après avoir vérifié que chaque appareil restant connecté au système de ventilation commune ventile correctement en le testant comme indiqué ici, remettez les portes, fenêtres, ventilateurs d'échappement, registres de tirage des cheminées et tout autre appareil fonctionnant au gaz dans leur état précédent.

- g. Tout fonctionnement incorrect du système de ventilation commune doit être corrigé pour que l'installation soit conforme au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 et/ou CAN/CSA B149.1, Code d'installation du propane et du gaz naturel. En redimensionnant une partie du système de ventilation commune, celui-ci doit approcher la taille minimale déterminée à l'aide des tableaux adéquats en Partie 11 du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA et/ou CAN/CSA B149.1, Code d'installation du propane et du gaz naturel.

## 2 Préparation de la chaudière

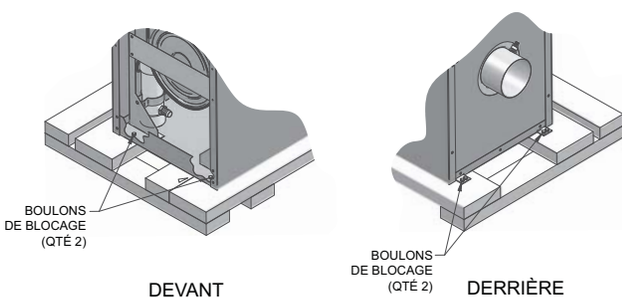
Retirez la chaudière de la palette en bois

- Après avoir retiré le carton d'emballage extérieur de la chaudière, retirez la boîte de pièces.
- Déposer la porte avant pour accéder aux tire-fonds à l'avant de l'appareil (FIG. 2-1).
- Pour retirer le chauffe-eau de la palette (après avoir enlevé la porte frontale):
  - Retirer la porte avant du chauffe-eau.
  - Déposer les deux boulons de blocage de la palette en bois à l'intérieur du chauffe-eau (FIG. 2-1).
- Séparer le chauffe-eau des boulons de blocage à l'arrière de l'appareil, voir FIG. 2-1.

### AVIS

Ne faites pas tomber la chaudière ou cogner l'enveloppe sur le sol ou la palette. La chaudière pourrait être endommagée.

Figure 2-1 Chaudière montée sur une palette d'expédition



### Conversion des gaz

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour une chaudière déjà installée, vous devez couper l'alimentation du gaz, couper le courant et laisser la chaudière refroidir avant de continuer. Vous devez également tester entièrement la chaudière après conversion, afin de vérifier les performances tel que décrit la Section 10 Démarrage de ce manuel.

Vous devez installer l'orifice de propane pour allumer la chaudière Knight sur du propane. En l'installant, vérifiez que le repère de taille de l'orifice corresponde à la taille de la chaudière (Tableau 2A).

- Retirer les couvercles du haut et d'accès avant de l'appareil (aucun outil nécessaire).
- Retirer les trois vis fixant le de venturi pour le ventilateur. (FIG. 2-2).
- Repérez le disque de l'orifice du propane du sac du kit de conversion. Vérifiez que le poinçonnage sur le disque de l'orifice corresponde à la taille de la chaudière (Tableau 2A). Placez l'orifice dans l'œillet en caoutchouc noir sur le côté du robinet de gaz et fixez-le dans le robinet (voir FIG. 2-2).
- Repositionner le robinet de gaz contre le venturi et remettre en place le étoile d'entraînement vis (FIG. 2-2) fixant le robinet au venturi.

- Après avoir terminé l'installation, remplissez l'étiquette de conversion du gaz (dans le sac du kit de conversion) et apposez-la sur l'appareil sous la plaque de caractéristiques de la chaudière dans l'appareil. Fixez l'étiquette de mise en garde BP (dans le sac du kit de conversion) sur le côté gauche de l'appareil, dans le coin inférieur gauche.
- Remettez le couvercle d'accès en haut et avant en place

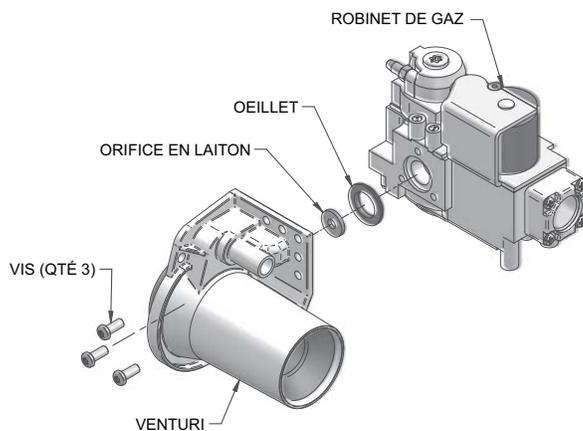
Table 2A Tableau de conversion BP

Tableau de conversion BP	
Modèle	Poinçonnage de l'orifice BP
81	80
106	105
151	150
211	210 / W150
286	285

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Après la conversion en BP, vérifiez la combustion selon la procédure de Démarrage, à la section 10 de ce manuel. L'absence de contrôle et de vérification de la combustion peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

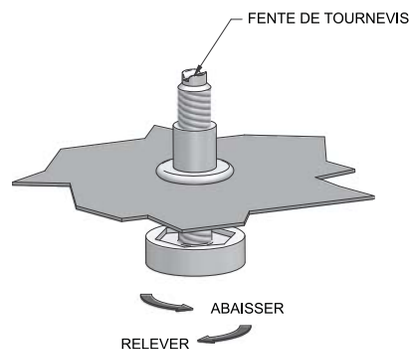
Figure 2-2 Orifice Propane Installation



### Mise à niveau du la chaudière

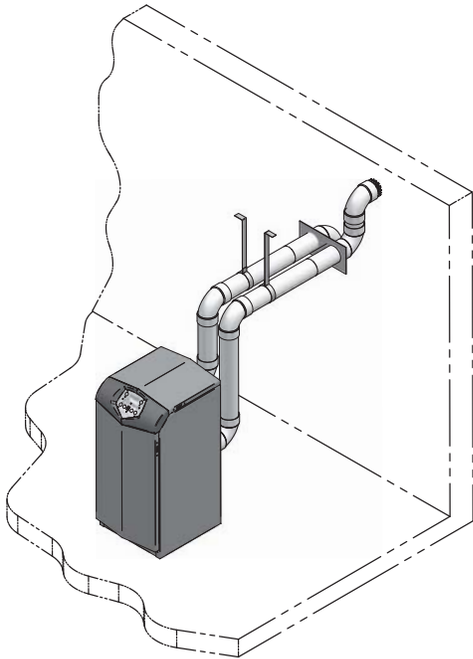
- Régler le CHAUDIÈRE et vérifier le niveau.
  - Ajuster les pieds si nécessaire pour mettre à niveau le chaudière, voir FIG. 2-3 ci-dessous.

Figure 2-5 Mise à niveau des pieds sur le chaudière

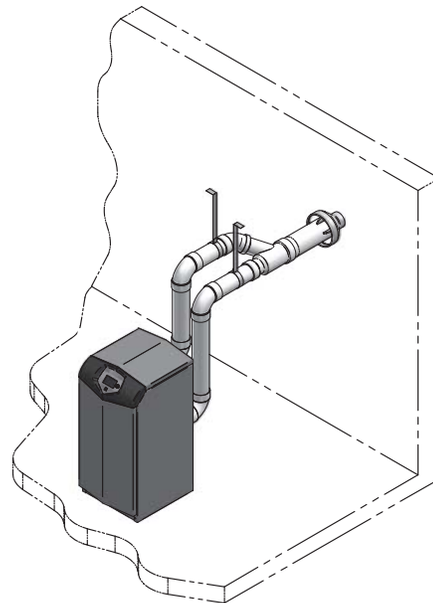


### 3 Ventilation générale

#### Options de ventilation directe - Ventilation murale

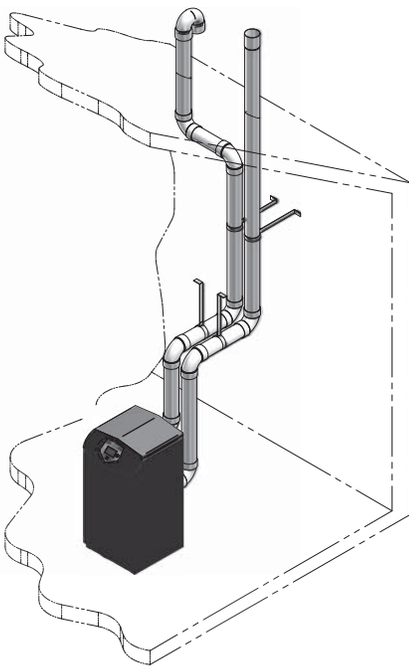


**Figure 3-1** Terminaison murale à deux tuyaux - Voir page 22 pour d'autres détails

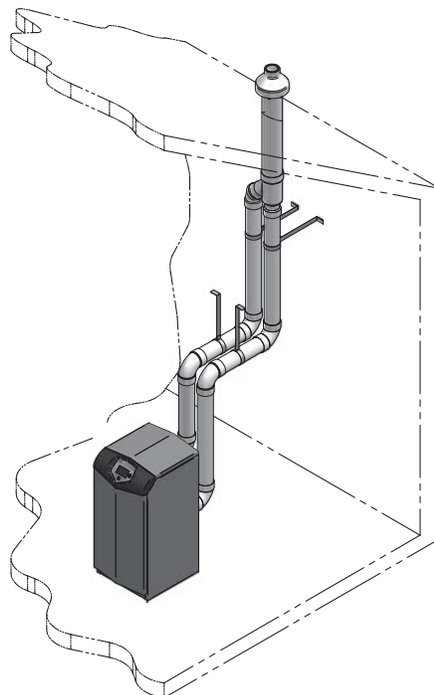


**Figure 3-2** Terminaison murale concentrique en PVC/CPVC - Voir page 26 pour d'autres détails

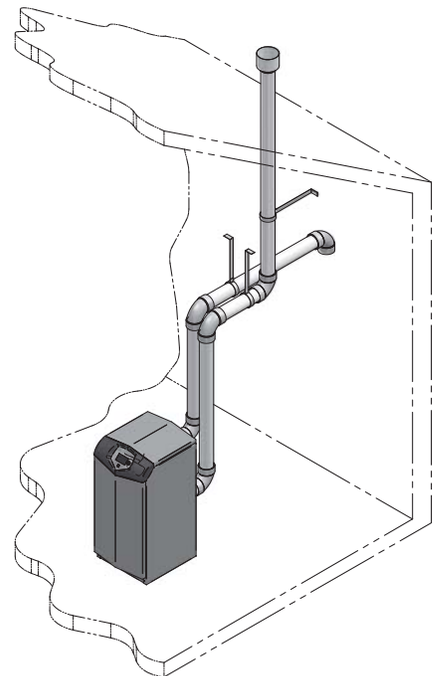
#### Options de ventilation directe - Ventilation verticale



**Figure 3-3** Terminaison verticale à deux tuyaux - Voir page 29 pour d'autres détails



**Figure 3-4** Terminaison verticale concentrique en PVC/CPVC - Voir page 31 pour d'autres détails



**Figure 3-5** Ventilation verticale, Air latéral

### 3 Ventilation générale (suite)

#### Installation de la ventilation et de la tuyauterie d'air de combustion

**⚠ DANGER** La chaudière Knight doit être ventilée et alimentée en air de combustion et de ventilation, comme le décrit cette section. Assurez-vous que la tuyauterie de ventilation et d'air et que l'alimentation en air de combustion soient conformes aux instructions concernant le système de ventilation, le système d'air et la qualité de l'air de combustion. Voir également la section 1 de ce manuel.

Inspectez soigneusement la tuyauterie de ventilation et d'air terminée, pour vous assurer qu'elle est entièrement étanche à l'air et conforme aux instructions fournies et à toutes les exigences des codes en vigueur.

Un système de ventilation et d'air mal installé peut entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

**⚠ AVERTISSEMENT** Cet appareil nécessite un système spécial de ventilation. N'utiliser qu'un tuyau et des raccords en acier inoxydable, en PVC, en CPVC ou en propylène indiqués aux Tableaux 3D, 3E et 3G pour la ventilation. Sinon, de graves blessures personnelles, la mort ou des dégâts matériels importants pourraient en résulter.

**⚠ AVERTISSEMENT** NE PAS mélanger des composants de différents systèmes. Le système de ventilation peut tomber en panne et provoquer une fuite des produits de combustion dans l'espace de séjour. Le mélange de matériaux de ventilation peut annuler la garantie et la certification de l'appareil.

**AVIS** L'installation doit être conforme aux exigences locales et au Code National du Gaz combustible ANSI Z223.1 pour les installations aux États-Unis, ou CSA B149.1 sur les installations canadiennes.

**⚠ AVERTISSEMENT** Pour une installation en placard ou en alcôve, un matériau en CPVC, en polypropylène ou en acier inoxydable doit être utilisé dans une structure en placard/alcôve. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

**⚠ ATTENTION** Une installation incorrecte des systèmes de ventilation peut entraîner des blessures ou la mort.

**AVIS** Suivre les instructions de la Section 1, page 12 de ce manuel pour retirer un chauffe-eau d'un système de ventilation existant.

**⚠ AVERTISSEMENT** Ne connecter aucun autre appareil au tuyau de ventilation ou plusieurs chauffe-eau à un tuyau de ventilation commun. Sinon, de graves blessures personnelles, la mort ou des dégâts matériels importants pourraient en résulter.

La ventilation et la tuyauterie d'air du chaudière knight peut être installée à travers le toit ou un mur latéral. Suivre les procédures de ce manuel pour la méthode choisie. Se reporter aux informations de ce manuel pour déterminer la longueur acceptable de la tuyauterie de ventilation et d'air.

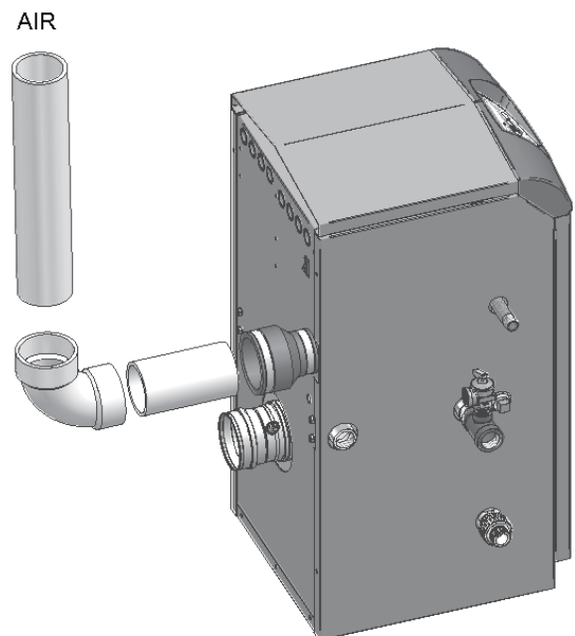
Vous pouvez utiliser l'une des méthodes de tuyauterie ventilation/air traitées dans ce manuel. Ne pas essayer d'installer le chaudière knight par d'autres moyens.

Vous devez installer également une tuyauterie d'air depuis l'extérieur de l'adaptateur de prise d'air du chauffe-eau en suivant les instructions d'Air ambiant en option, en page 18 de ce manuel. L'installation qui en résulte est une ventilation directe (combustion étanche).

#### Connexions de prise d'air/ventilation

- 1. Connecteur de prise d'air de combustion (FIG. 3-6)** - Utilisé pour fournir l'air de combustion air directement à l'appareil depuis l'extérieur. Un raccord est fourni avec l'appareil pour le raccordement final. La tuyauterie d'air de combustion doit être supportée selon les directives indiquées dans le National Mechanical Code, Section 305, Tableau 305.4 ou comme l'indiquent les codes locaux.
- 2. Connecteur de ventilation (FIG. 3-7 à 3-10)** - Utilisé pour permettre le passage des gaz de combustion vers l'extérieur. Un raccord de transition est fourni avec l'appareil pour le raccordement final. La tuyauterie de ventilation doit être supportée selon le National Building Code, Section 305, Tableau 305.4 ou comme l'indiquent les codes locaux.

**Figure 3-6** À côté de la tuyauterie d'air du chaudière



### 3 Ventilation générale

#### Exigences pour l'installation au Canada

1. Les installations doivent comporter un système de tuyaux de ventilation certifié selon l'ULC-S636.
2. Les trois (3) premiers pieds du tuyau de ventilation en plastique à partir de la sortie de combustion de l'appareil doivent être accessibles pour une inspection visuelle.
3. Les composants du système agréé de ventilation ne doivent pas être remplacés par d'autres systèmes ou par des tuyaux/raccords non listés. Pour les installations à ventilation concentrique, le tube de ventilation intérieure doit être remplacé par un matériau de ventilation certifié fourni sur place, pour ce conformer à cette règle.
4. Les kits de ventilation concentrique en 3" disponibles chez Lochinvar (voir Section 4 – *Terminaison murale – Ventilation concentrique en option*) et les kits de ventilation concentrique en 3" disponibles chez IPEX, sont agréés pour la chaudière Knight. Les deux kits sont listés dans la norme ULC-S636 pour le Canada.

#### Dimensionnement

Le Chaudière Knight utilise une prise d'air de combustion d'un modèle spécifique et des tailles de tuyaux détaillées au Tableau 3A ci-dessous.

**Tableau 3A** Taille de prise d'air/tuyaux de ventilation

Modèle	Entrée d'air	Ventilation
81 - 211	3 pouces	3 pouces
286	4 pouces	4 pouces

#### AVIS

L'augmentation ou la réduction de la taille des tuyaux d'air de combustion ou de ventilation n'est pas autorisée.

Les longueurs minimum/maximum des tuyaux d'air de combustion et de ventilation admissibles sont les suivantes :

**Air de combustion** = 12 équivalent-pieds minimum / 100 équivalent-pieds maximum

**Ventilation** = 12 équivalent-pieds minimum / 100 équivalent-pieds maximum

#### AVIS

Lorsque vous utilisez l'option 3" évent et combustion tuyauterie d'air avec un modèle Knight 286, l'air de combustion maximale autorisée et évent longueurs de tuyauterie sont limités à 60 pieds équivalent chaque L'air de combustion. Minimum admissible et évent longueurs de tuyaux restent 12 pieds équivalents chacun.

Pour déterminer la longueur équivalente d'air de combustion et de ventilation, ajouter 5 pieds par coude à 90° et 3 pieds par coude à 45°.

**EXEMPLE:** 20 pieds de tuyau en PVC + (4) coudes à 90° + (2) coudes à 45° + (1) kit de ventilation concentrique (100140480) = 49 pieds équivalent de tuyauterie.

#### AVIS

La puissance de sortie de l'appareil permettra de réduire de près de 1,5% pour chaque 25 pieds de longueur d'évent, sauf si vous utilisez l'option 3" de ventilation pour le modèle Knight 286 qui peut dé-taux jusqu'à 4% pour chaque 25 pieds de longueur d'évent.

**Tableau 3B** Concentric Vent Longueurs Kit de ventilation équivalents

Modèle	Numéro du kit	Longueurs équivalentes ventilation
81 - 211	100140480	3 pieds
286	100140484	3 pieds

## 3 Ventilation générale (suite)

### Matériaux

#### Matériaux des tuyaux d'entrée d'air:

Le(s) tuyau(x) d'entrée d'air doivent être étanches. Choisir des matériaux appropriés pour les tuyaux d'entrée d'air de combustion dans la liste suivante:

PVC, CPVC, Polypropylène ou ABS

Ventilation de séchoir ou conduite souple étanche (non recommandées pour l'entrée d'air par le toit)

Tuyau de ventilation en acier galvanisé avec joints et soudures étanches, comme indiqué dans cette section.

Ventilation à double paroi de type « B », avec joints et soudures étanches, comme indiqué dans cette section.

AL29-4C, matériau en acier inoxydable à souder selon les spécifications du fabricant.

\*Un tuyau en plastique peut nécessiter un adaptateur (non fourni) entre le raccord d'entrée d'air de l'appareil et le tuyau d'entrée d'air en plastique.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation de matériaux de prise d'air autres que ceux spécifiés peut provoquer des blessures corporelles, la mort ou des dégâts matériels.

#### AVIS

L'utilisation d'une ventilation à double paroi ou d'un matériau isolant pour le tuyau d'entrée d'air de combustion est recommandée pour les climats froids, afin d'empêcher la condensation de l'humidité de l'air dans l'air de combustion entrant.

Étanchéité de matériaux de ventilation à double paroi de type « B » ou de tuyaux de ventilation galvanisés pour l'entrée d'air sur un système d'alimentation en air de combustion latéral ou vertical par le toit:

- Étanchéifier tous les joints et les soudures du tuyau d'entrée d'air à l'aide de ruban adhésif pour conduites en aluminium de type UL Standard 723 ou 181A-P, ou de joint silicone de haute qualité UL, comme ceux fabriqués par Dow Corning ou General Electric.
- Ne pas installer de soudures sur le tuyau de ventilation en bas des passages horizontaux.
- Fixer tous les joints avec un nombre minimum de trois vis autotaraudeuses ou de rivets pop. Appliquer du ruban adhésif pour conduites en aluminium ou du joint d'étanchéité en silicone sur toutes les vis ou rivets installés sur le tuyau de ventilation.
- S'assurer que les tuyaux d'entrée d'air sont correctement supportés.

Le tuyau d'entrée d'air en PVC, CPVC ou ABS doit être nettoyé et soudé avec les solvants et la colle commerciale pour tuyaux recommandés par le fabricant des tuyaux pour le matériau utilisé. Le tuyau d'entrée d'air en PVC, CPVC, ABS, Dryer Vent ou Flex Duct doit utiliser une colle au silicone pour assurer une bonne étanchéité du raccordement de l'appareil et du bouchon d'entrée d'air. Le dryer vent ou flex duct doivent utiliser une fixation à vis pour souder la ventilation à l'entrée d'air de l'appareil et au bouchon d'entrée d'air. Une bonne étanchéité du tuyau d'entrée d'air garantit que l'air de combustion est exempt de tout contaminant et fourni en quantité suffisante.

Suivre les instructions du fabricant du polypropylène lorsque ce dernier est utilisé pour le tuyau d'entrée.

Lorsqu'un système d'alimentation latérale ou verticale en air de combustion par le toit est débranché pour une raison quelconque, le tuyau d'entrée d'air doit être recollé, pour garantir que l'air de combustion sera exempt de contaminants et fourni en quantité suffisante.

#### ⚠ DANGER

Une mauvaise étanchéité de tous les joints et soudures dans le tuyau d'entrée d'air peut provoquer une recirculation des gaz de combustion, un déversement des produits de combustion et des émissions de monoxyde de carbone, et des blessures corporelles graves ou la mort.

## 3 Ventilation générale

### Air ambiant en option

**AVIS**

L'air ambiant en option est destiné aux applications commerciales. La tuyauterie d'air de combustion vers l'extérieur est recommandée pour les résidences.

Les applications commerciales utilisant la chaudière Knight peuvent être installées avec un tuyau unique transportant les produits de combustion vers l'extérieur et utilisant l'air de combustion de la pièce. Pour utiliser l'option de ventilation à air ambiant, les conditions et les considérations suivantes doivent être observées.

- L'appareil DOIT être installé avec le kit d'air ambiant approprié (Tableau 3C).
- La pièce DOIT être équipée d'ouvertures de taille appropriée pour assurer un bon air de combustion. Veuillez vous reporter aux instructions fournies avec le kit d'air ambiant.
- Le niveau du bruit peut augmenter sensiblement pendant le fonctionnement normal, depuis l'ouverture d'air d'entrée.
- Le kit d'air ambiant rend l'appareil sensible à la contamination de l'air de combustion provenant de l'intérieur du bâtiment. Veuillez revoir la Section 1, Empêcher la contamination de l'air de combustion, pour garantir une bonne installation.
- Le système et les terminaisons de ventilation doivent être conformes aux instructions de ventilation standard indiquées dans ce manuel.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Avec la méthode du tuyau unique, les dispositions pour l'air de combustion et de ventilation doivent être conformes à la dernière édition du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, au Canada, à la dernière édition du CGA Standard B149 Installation Code pour les appareils et les équipements à gaz, ou les dispositions en vigueur des codes locaux de construction.

**Tableau 3C** Kit d'air ambiant en option

Modèle	Numéro du kit
81 - 211	100157615
286	100157616

### Contamination de l'air

Les produits pour piscines et buanderies, et les produits ménagers et de loisirs communs, contiennent souvent des composés fluorés ou chlorés. Lorsque ces produits chimiques traversent la chaudière, ils peuvent former des acides forts. L'acide peut ronger la paroi de la chaudière et provoquer de graves dégâts, avec une menace de déversement de gaz de combustion ou de fuite d'eau de la chaudière dans le bâtiment.

Veuillez lire les informations données au Tableau 1A, page 11, indiquant les contaminants et les zones susceptibles d'en contenir. Si des produits chimiques contaminants sont présents à proximité de l'emplacement de l'entrée d'air de combustion de la chaudière, faites raccorder l'air de combustion de la chaudière par votre installateur et la ventilation à un autre endroit, conformément à ce manuel.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Si l'entrée d'air de combustion de la chaudière est située dans une buanderie ou une installation pour piscine par exemple, ces zones contiennent toujours des contaminants dangereux.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Pour éviter tout risque de blessure corporelle grave ou la mort, vérifiez les zones et les produits indiqués au Tableau 1A, page 11, avant d'installer la chauffe-eau ou la tuyauterie de prise d'air.

Si des contaminants sont trouvés, vous DEVEZ:

- Éliminer les produits de façon permanente.  
—OU—
- Déplacer la prise d'air et les terminaisons de ventilation vers d'autres zones.

### 3 Ventilation générale (suite)

#### PVC/CPVC

L'utilisation de ce produit avec des matériaux de ventilation en PVC/CPVC indiqués au Tableau 3D a été approuvée.

Installation de la tuyauterie de ventilation et d'air

**⚠ AVERTISSEMENT** Le raccord de ventilation à l'appareil doit être effectué avec la section de tuyau en CPVC de début fournie avec l'appareil si une ventilation en PVC/CPVC doit être utilisée. Les raccords de ventilation fournis sur place doivent être collés à la section de tuyau en PVC à l'aide de colle universelle pour tuyaux en PVC et CPVC. N'utilisez que des matériaux, des apprêts et de la colle spécifiés au Tableau 3D pour le raccordement des ventilations. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

**AVIS** N'utiliser que des nettoyeurs, des apprêts et des solvants approuvés pour les matériaux assemblés.

**AVIS** Tous les tuyaux de ventilation en PVC doivent être collés, correctement supportés et l'échappement doit avoir une pente d'un minimum de 1/4 de pouce par pied vers le chauffe-eau (pour permettre la vidange du condensat).

**⚠ AVERTISSEMENT** L'isolation ne doit pas être utilisée sur des matériaux de ventilation en PVC ou CPVC. L'usage de l'isolation fait augmenter la température des parois de ventilation et peut provoquer une défaillance du tuyau de ventilation.

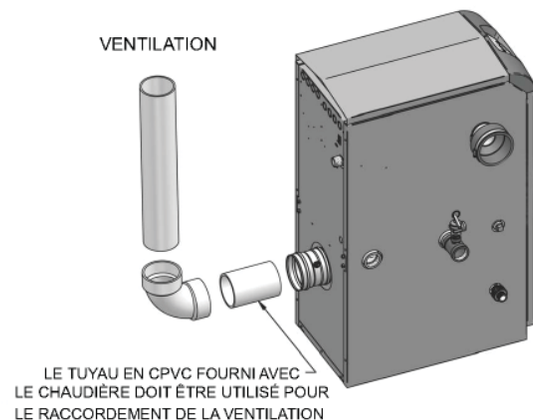
**Tableau 3D** Tuyau et raccords de ventilation en PVC/CPVC

Tuyau et raccords de ventilation en PVC/CPVC approuvés		
élément	Matériau	Standard
Tuyau de ventilation	PVC Schedule 40, 80	ANSI/ASTM D1785
	PVC - DWV	ANSI/ASTM D2665
	CPVC Schedule 40, 80	ANSI/ASTM F441
Raccords de ventilation	Programme PVC 40	ANSI/ASTM D2466
	Programme PVC 80	ANSI/ASTM D2467
	Programme CPVC 40	ANSI/ASTM F438
	Programme CPVC 80	ANSI/ASTM F439
	PVC - DWV	ANSI/ASTM D2665
Colle/Apprêt pour tuyaux	PVC	ANSI/ASTM D2564
	CPVC	ANSI/ASTM F493
<b>AVIS: NE PAS UTILISER DE TUYAU À ÂME CELLULAIRE (MOUSSE)</b>		

**Remarque:** Au Canada, le tuyau, les raccords en CPVC et PVC et la colle/primaire doivent être certifiés ULC-S636

1. Travailler depuis le chauffe-eau vers la ventilation ou la terminaison d'air. Ne pas dépasser les longueurs indiquées dans ce manuel pour la tuyauterie d'air ou de ventilation.
2. Couper le tuyau aux longueurs indiquées et ébarber l'intérieur et l'extérieur des extrémités du tuyau.
3. Chanfreiner l'extérieur de chaque tuyau pour permettre une répartition uniforme de la colle lors du collage.
4. Nettoyer toutes les extrémités de tuyaux à l'aide d'un chiffon propre et sec. (L'humidité retarde le séchage et la saleté ou la graisse empêchent le collage.)
5. Sécher le tuyau de ventilation ou d'air pour permettre un bon raccordement avant de coller l'ensemble. Le tuyau doit rentrer de un à deux tiers dans le raccord pour permettre une bonne étanchéité après avoir mis la colle.
6. Amorçage et collage:
  - a. Manipuler soigneusement les raccords et les tuyaux pour empêcher la contamination des surfaces.
  - b. Appliquer une couche uniforme d'apprêt au raccord et à l'extrémité du tuyau sur environ 1/2" au-delà de la profondeur de prise.
  - c. Appliquer une deuxième couche d'apprêt à la prise du raccord.
  - d. Pendant que l'apprêt est encore humide, appliquer sur le tuyau une couche uniforme de colle approuvée à la profondeur de la prise du raccord avec une couche uniforme de colle approuvée sur la prise du raccord.
  - e. Appliquer une deuxième couche de ciment sur le tuyau.
  - f. Pendant que la colle est encore humide, insérer le tuyau dans le raccord et tourner si possible le tuyau de 1/4 de tour en l'insérant. **REMARQUE:** S'il existe des vides, la colle n'a pas été suffisamment appliquée et le joint peut être défectueux.
  - g. Essuyer l'excès de colle en retirant l'anneau ou les grains qui amollissent inutilement le tuyau.

**Figure 3-7** Ventilation en PVC/CPVC à proximité de la chaudière



**REMARQUE :** LE TUYAU ET LES RACCORDS DE VENTILATION DOIVENT ÊTRE UTILISÉS DANS LES INSTALLATIONS EN PLACARD OU EN ALCOVE.

### 3 Ventilation générale

#### Polypropylène

L'utilisation de ce produit avec une ventilation en polypropylène des fabricants indiqués au Tableau 3E a été approuvée.

Toutes les terminaisons doivent être conformes avec les options indiquées dans ce manuel et permettre une ventilation de paroi unique.

Pour le support et les connexions spéciales exigées, voir les instructions du fabricant. Toute la ventilation doit être conforme aux exigences de diamètre standard et d'équivalent longueur établies.

Pour déterminer la longueur d'air et d'évacuation de combustion équivalent pour polypropylène monoparoi tuyauterie :

- 1 pied de tuyau de monoparoi Duravent 4 pouce équivalent à 1,6 pied de tuyauterie

#### Polypropylène souple

Pour utiliser du tuyau flexible, il est recommandé d'avoir un matériau de ventilation dans un espace ambiant à 32 °F ou plus avant de le plier lors de l'installation. Aucun coude ne doit dépasser 45° et doit être installé UNIQUEMENT à la verticale ou près de la verticale (FIG. 3-8).

Figure 3-8 Près de chaudière en polypropylène souple évacuation

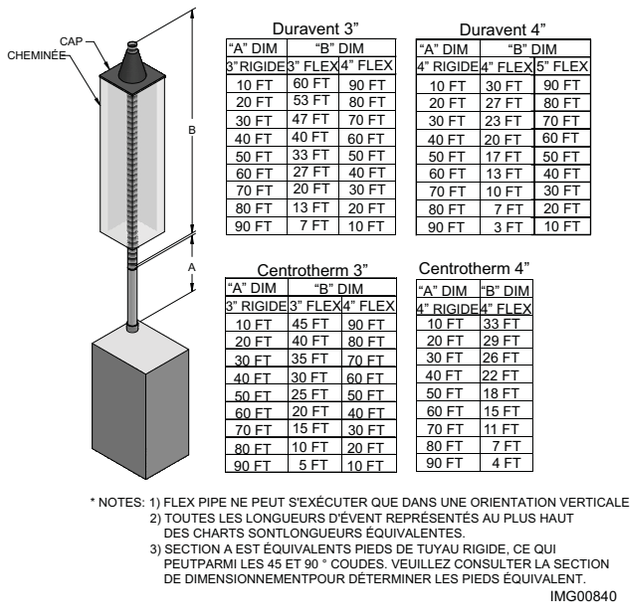


Tableau 3E Tuyau et raccords de ventilation en polypropylène

Fabricants de ventilations en polypropylène approuvés	
Fabrication	Modèle
Éco-systèmes Centrotherm	InnoFlue SW/Flex
Duravent (Groupe M & G)	PolyPro Unique-Murale / Flex PolyPro

Tableau 3F Terminaisons en polypropylène approuvées

Modèle	Centrotherm InnoFlue SW				Duravent Polypro		
	Adaptateur en polypropylène	Connecteur à joint	Support de retenue murale*	Adaptateur mural*	Adaptateur en polypropylène	Connecteur à joint	parois latérales kit*
81 - 211	ISAAL0303	IANS03	IATP0303	ISTAGL0303	3PPS-AD-M	3PPS-LB	3PPS-HLK
286	ISAAL0404	IANS04	IATP0404	ISTAGL0404	4PPS-AD-M	4PPS-LB	4PPS-HLK

\* Ces pièces ne sont nécessaires que si l'ensemble de terminaison murale est utilisé (voir FIG. 4-4B, page 24)

#### AVIS

L'installateur doit utiliser un adaptateur de démarrage de ventilation spécifique au niveau de la connexion du collier de combustion, fourni par le fabricant de ventilations, pour l'adapter à son système de ventilation. Voir au Tableau 3F les adaptateurs de ventilation approuvés. Jeter la partie de début en CPVC.

#### AVIS

Toutes les connexions de ventilation DOIVENT être fixées par le connecteur à joint du fabricant (FIG. 3-9).

#### AVERTISSEMENT

L'isolation ne doit pas être utilisée sur des matériaux de ventilation en polypropylène. L'usage de l'isolation fait augmenter la température des parois de ventilation et peut provoquer une défaillance du tuyau de ventilation.

#### ATTENTION

N'utiliser que les adaptateurs et le système de ventilation indiqués aux Tableau 3E et 3F. NE PAS mélanger des systèmes de ventilation de différents types ou fabricants. Sinon, de graves blessures personnelles, la mort ou des dégâts matériels importants pourraient en résulter.

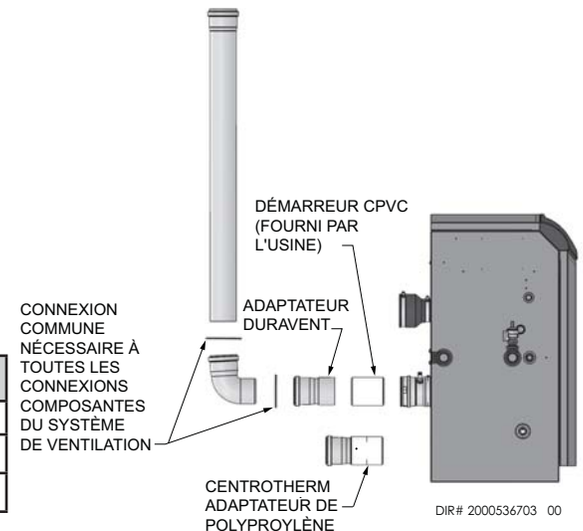
#### AVIS

Les installations doivent être conformes aux codes nationaux et locaux en vigueur. Pour les installations au Canada, la ventilation en polypropylène doit figurer comme système ULC-S636 approuvé.

#### AVIS

L'installation d'un système de ventilation en polypropylène doit être conforme aux instructions fournies par le fabricant avec le système de ventilation.

Figure 3-9 Ventilation en Polypropylène à proximité de la chaudière



### 3 Ventilation générale *(suite)*

#### Ventilation en acier inoxydable

L'utilisation de ce produit a été approuvée avec de l'acier inoxydable des fabricants listés au Tableau 3G.

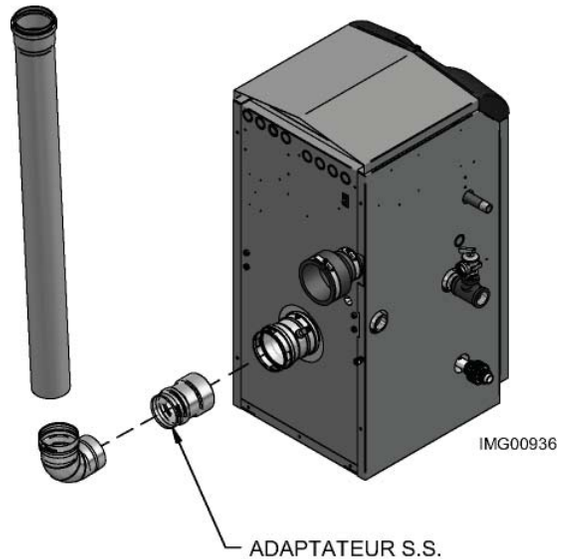
**AVERTISSEMENT** N'utiliser que des matériaux, systèmes de ventilation et terminaisons indiqués au Tableau 3G et 3H. NE PAS mélanger des systèmes de ventilation de différents types ou fabricants. Sinon, de graves blessures personnelles, la mort ou des dégâts matériels importants pourraient en résulter.

**AVIS** L'installateur doit utiliser un adaptateur de démarrage de ventilation spécifique au niveau de la connexion du collier de combustion, fourni par le fabricant de ventilations, pour l'adapter à son système de ventilation. Voir au Tableau 3H les adaptateurs de ventilation approuvés. Jeter la partie de début en CPVC.

**AVIS** Les installations doivent être conformes aux codes nationaux et locaux en vigueur. Les systèmes de ventilation en acier inoxydable doivent être agréés selon l'UL-1738 pour les États-Unis et l'ULC-S636 pour le Canada.

**AVIS** L'installation d'un système de ventilation en acier inoxydable doit être conforme aux instructions fournies par le fabricant.

**Figure 3-10** Près de la ventilation en acier inoxydable du chaudière



**Tableau 3G** Tuyau et raccords de ventilation en acier inoxydable

Fabricants de ventilations en acier inoxydables agréés	
Fabrication	Modèle
Dura Vent (Groupe M & G)	FasNSeal Vent / FasNSeal Flex* Vent
Z-Flex (Groupe Nova Flex)	Z-Vent
Heat Fab (Selkirk Corporation)	Saf-T Vent
Metal Fab	Corr/Guard
Security Chimney	Secure Seal

\*La ventilation murale intérieur lisse FasNSeal Flex ne s'utilise que dans les parties verticales ou presque verticales, en prenant soin de s'assurer qu'aucun affaissement ne se produit sur le circuit de ventilation. Raccorder à la ventilation rigide FasNSeal à l'aide d'adaptateurs spécialement conçus et selon la méthode de collage, voir les instructions du fabricant.

**Tableau 3H** Terminaisons et adaptateurs en acier inoxydable (S.S.) agréés

Modèle	ProTech			Heat Fab			Z Flex		
	FasNSeal			Saf-T Vent			Z-Vent		
	ADAPTATEUR S.S.	Terminaison de combustion	Terminaison d'air d'admission	ADAPTATEUR S.S.	Terminaison de combustion	Terminaison d'air d'admission	ADAPTATEUR S.S.	Terminaison de combustion	Terminaison d'air d'admission
81 - 211	300715	FSBS3 FSRC3(R.C.)	303889	9301PVC	9392 5300CI	9314TERM	2SVSLA03	2SVSTP03 2SVSRCX03	2SVSTEX0390
286	300715	FSBS4 FSRC4(R.C.)	FSAIH04 303888	9401PVC	9492 5400CI	9414TERM	2SVSLA04	2SVSTP04 2SVSRCX04	2SVSTEX0490
<b>Metal Fab</b>			<b>Security Chimney</b>						
<b>Corr/Guard</b>			<b>Secure Seal</b>						
81 - 211	3CGPVCA	3CGSWHT 3CGSWC	3CGSW90LT	--	--	--			
286	4CGPVCA	4CGSWHT 4CGSWC	4CGSW90LT	SS4PVCU	SS4STU SS4RCBU	SS4ST90AU			

## 4 Ventilation directe des cloisons murales

### Terminaison ventilation/air – Paroi murale

**⚠ AVERTISSEMENT** Suivez les instructions ci-dessous pour déterminer l'emplacement de la ventilation et éviter des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

**⚠ AVERTISSEMENT** Une ventilation de gaz passant par un mur extérieur ne doit pas se terminer près du mur ou sous des extensions du bâtiment comme des corniches, parapets, balcons ou terrasses. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

#### Déterminez l'emplacement

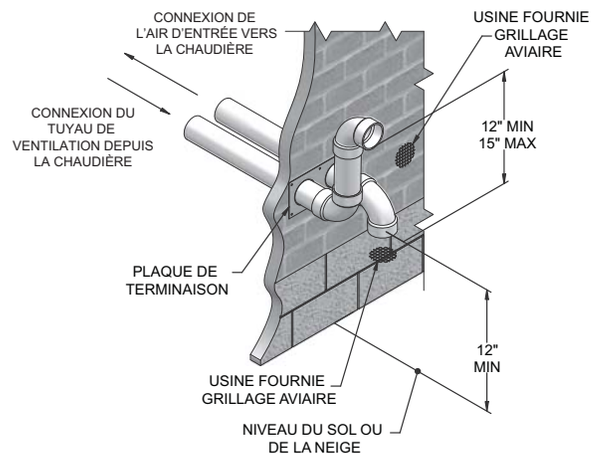
Placez les terminaisons de ventilation/air en observant les directives suivantes:

1. La longueur totale de la tuyauterie de ventilation ou d'air ne doit pas dépasser les limites indiquées à la Section Ventilation Générale en page 16 de ce manuel.
2. Vous devez prendre en compte les alentours pour terminer la ventilation et l'air:
  - a. Positionnez la terminaison de ventilation là où les vapeurs ne risquent pas d'endommager les arbustes ou les plantes voisines, ni le matériel de climatisation, ni être indésirable.
  - b. Les produits de combustion forment un panache visible lorsqu'ils se condensent dans de l'air froid. Évitez les zones où le panache peut obstruer la vue par les fenêtres.
  - c. Les vents dominants peut faire geler le condensat et provoquer l'accumulation d'eau/glace où les produits de combustion se précipitent sur les surfaces du bâtiment ou sur les plantes.
  - d. Évitez tout risque de contact des produits de combustion avec des personnes ou des animaux.
  - e. Ne placez pas de terminaison là où des vents à contre-courant peuvent affecter les performances ou entraîner une recirculation, comme les coins intérieurs du bâtiment, les bâtiments ou les surfaces voisines, les soupiraux, les cages d'escalier, les alcôves, cours ou autres zones en retrait.

**⚠ AVERTISSEMENT** Les terminaisons de ventilation latérale et d'entrée d'air doivent se terminer dans la même zone de pression.

- f. Ne pas terminer au-dessus d'une porte ou au-dessus ou au-dessous d'une fenêtre. Le condensat peut geler et provoquer des formations de glace.
- g. Positionner ou protéger la ventilation pour empêcher le condensat d'endommager les finitions extérieures.

**Figure 4-1A** Terminaison latérale en PVC/CPVC/Polypropylène d'air et de ventilation, avec raccords fournis sur place



#### Si vous utilisez terminaison murale:

3. La tuyauterie d'air doit se terminer sur un coude tourné vers le bas, comme indiqué à la FIG. 4-1A. Cette disposition empêche toute recirculation des produits de combustion dans le courant d'air de combustion.
4. La tuyauterie de ventilation doit se terminer sur un coude tourné vers l'extérieur ou loin de l'entrée d'air, comme indiqué à la FIG. 4-1A.

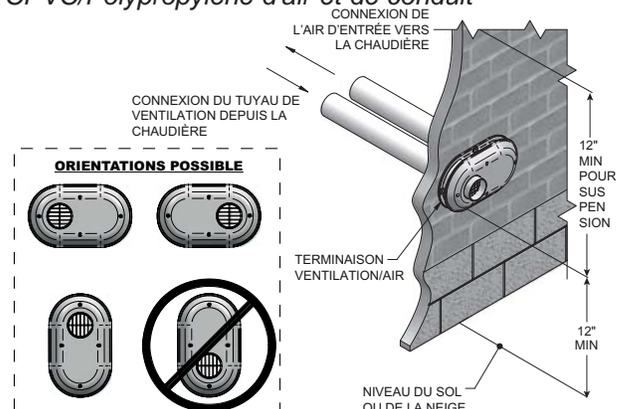
**⚠ AVERTISSEMENT** Ne pas dépasser les longueurs maximum de la tuyauterie de ventilation extérieure illustrée aux FIG. 4-1A. Une longueur excessive exposée à l'extérieur peut provoquer le gel du condensat dans le tuyau de ventilation et peut arrêter le chauffe-eau.

En exhalant une paroi latérale utilisant le PVC, le CPVC, ou les matériaux de conduit de polypropylène, un kit facultatif d'arrêt de conduit de paroi latérale peut être commandé (Tableau 4A de référence pour des nombres de kit).

**Tableau 4A** Kit alternatif de conduit de paroi latérale

Modèle	Numéro du kit	Taille de ventilation
81 - 211	100157610	Ventilation de 2 pouces
286	100157611	Ventilation de 3 pouces

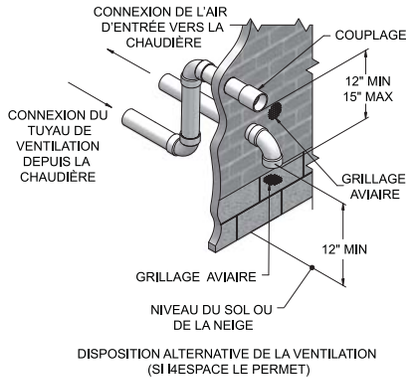
**Figure 4-1B** Arrêt alternatif de paroi latérale de PVC/CPVC/Polypropylène d'air et de conduit



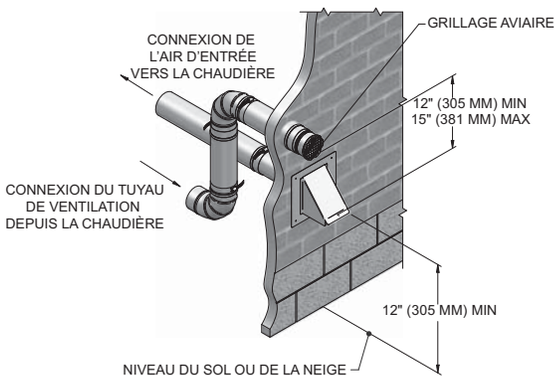
## 4 Ventilation directe des cloisons murales (suite)

### Terminaison ventilation/air – Paroi murale

**Figure 4-1C** Alternar la ventilation en PVC/CPVC/SS/ Polypropylène Disposition (si l'espace le permet) avec raccords fournis sur place



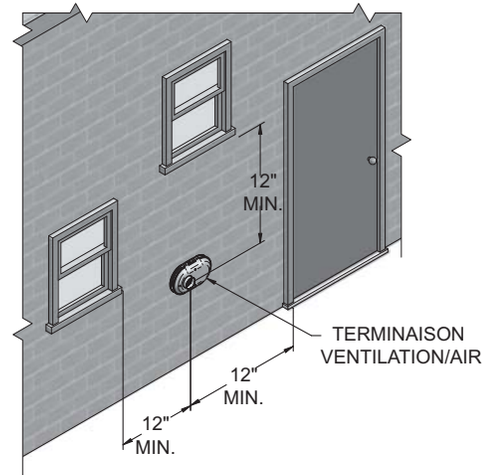
**Figure 4-1D** Alternar la disposition de ventilation SS Terminaison d'air murale classique en acier inoxydable et ventilation avec raccords fournis sur place, utilisant une entrée capot



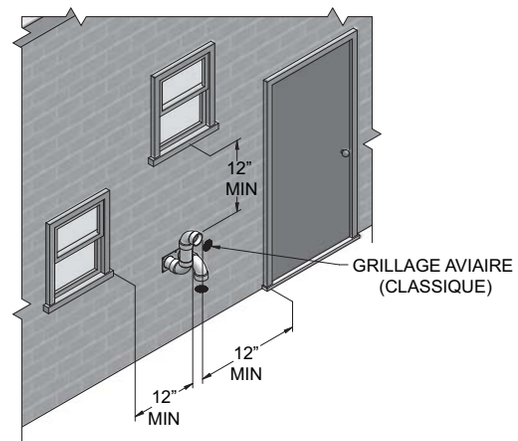
5. Conserver les espaces indiqués dans les FIG.4-1A à 4-3B, pages 22 et 24. Respecter également les consignes suivantes:
  - a. La ventilation doit se terminer:
    - au moins à 6 pieds des murs adjacents.
    - À plus de 12 pouces au-dessus du sol, lorsqu'elle est placée à proximité de passages publics.
    - Au moins 7 pieds au-dessus d'un passage public.
    - À au moins 3 pieds au-dessus d'une entrée d'air forcée, à moins de 10 pieds.
    - À au moins 12 pouces à l'horizontale d'une porte ou d'une fenêtre, ou de toute autre entrée d'air gravitaire.
  - b. L'entrée d'air doit se terminer à au moins 12 pouces au-dessus du sol ou de la ligne de neige; au moins 12 pouces u-dessus de la terminaison de ventilation; et le tuyau de ventilation ne doit pas dépasser à plus de 24 pouces verticalement à l'extérieur du bâtiment, comme illustré aux FIG. 4-1B. Le condensat peut geler et obstruer le tuyau de ventilation.
  - c. Ne pas terminer à moins de 4 pieds à l'horizontale d'un compteur électrique, d'un compteur de gaz, d'un régulateur, d'une soupape de sécurité ou de tout autre équipement. Ne jamais terminer à moins de 4 pieds au-dessus ou au-dessous de ces équipements à l'horizontale.

6. Placer les terminaisons de façon qu'elles ne puissent pas être endommagées par des objets étrangers, comme des pierres ou des balles, ou susceptibles d'accumuler des feuilles ou des sédiments.

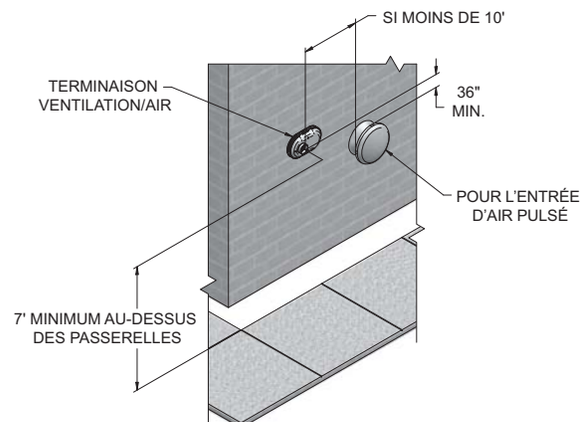
**Figure 4-2A** Espace par rapport aux entrées d'air gravitaires



**Figure 4-2B** Espace alternatif par rapport aux entrées d'air gravitaires avec raccords fournis sur place

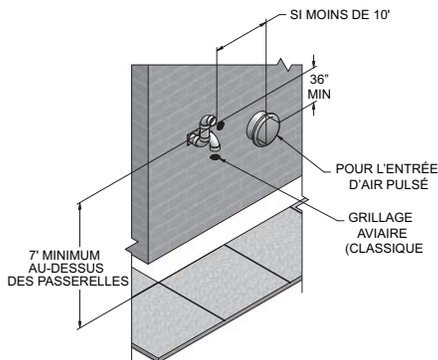


**Figure 4-3A** Espace par rapport aux entrées d'air forcé



## 4 Ventilation directe des cloisons murales

**Figure 4-3B** Espace alternatif pour les entrées d'air pulsé avec raccords fournis sur place



### Préparer les pénétrations murales

1. Utiliser la plaque murale fournie comme modèle pour marquer les orifices de prise de ventilation et d'air et les orifices de montage.

#### Pénétration des tuyaux d'air:

- a. Découper un orifice pour le tuyau d'air. Dimensionner le trou du tuyau d'air comme désiré, au diamètre extérieur du tuyau.

#### Pénétration du tuyau de ventilation:

- a. Découper un orifice pour le tuyau de ventilation. Pour une construction combustible ou non, dimensionner l'orifice du tuyau de ventilation avec au moins 1/2 pouce d'espace autour du diamètre extérieur du tuyau de ventilation:

- Orifice de 4 pouces 1/2 pour tuyau de ventilation de 3 pouces
- Orifice de 5 pouces 1/2 pour tuyau de ventilation de 4 pouces

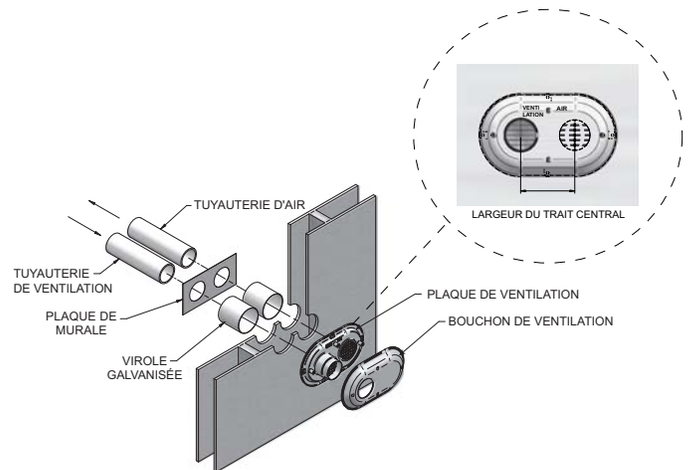
Percer des trous de 3/16" de diamètre pour insérer les chevilles en plastique dans le mur.

2. Pour le polypropylène uniquement: Poser les adaptateurs muraux de prise de ventilation et d'air du Tableau 3F, page 20, dans la plaque de ventilation. Faire glisser le support de retenue mural vers le bas des adaptateurs muraux au bord de la plaque de ventilation (FIG. 4-4B).
3. Pour le PVC/CPVC uniquement : Faire passer la tuyauterie de prise de ventilation et d'air par le mur, dans les ouvertures de la plaque de ventilation. Utiliser du joint TRV en silicone pour coller le tuyau d'air. Utiliser la colle/apprêt indiqué au Tableau 3D de la page 19 pour coller le tuyau de ventilation.
4. Monter et fixer la plaque de ventilation au mur, à l'aide de vis en acier inoxydable.
5. Étanchéifier tous les espaces entre les tuyaux et le mur. Étanchéifier autour de la plaque sur le mur, en ne laissant aucun espace d'air.
6. Assembler le bouchon de ventilation à la plaque de ventilation (voir FIG. 4-4A et 4-4Bz). Insérer les vis en

acier inoxydable dans les ouvertures de l'orifice de la vis du bouchon de ventilation et fixer fermement le bouchon de ventilation à la plaque de ventilation.

7. Boucher toutes les cavités murales.
8. Les terminaisons en PVC/CPVC sont conçues pour s'adapter à toutes les épaisseurs de mur des constructions standard, selon les directions indiquées dans ce manuel.
9. Les terminaisons en acier inoxydable sont conçues pour traverser les murs des constructions standard, jusqu'à 9.25 pouces d'épaisseur.

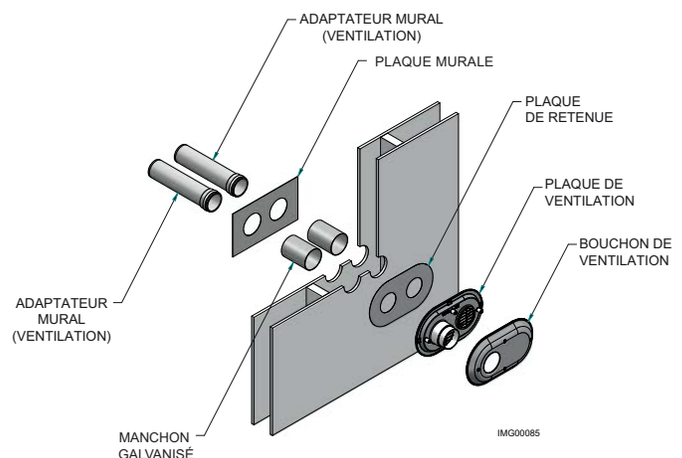
**Figure 4-4A** Ensemble de terminaison murale en PVC/CPVC



**Table 4B** Dimensions du trait central de ventilation murale

Modèles	Air	Ventilation	largeur Centerline
151 - 200	3"	3"	5 5/8"
286	4"	4"	5 5/8"

**Figure 4-4B** Ensemble de terminaison murale en polypropylène

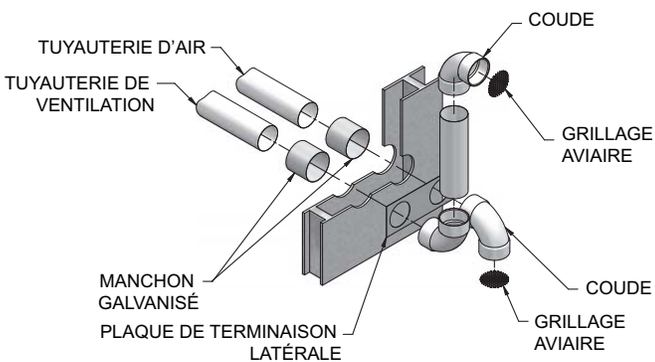


## 4 Ventilation directe des cloisons murales (suite)

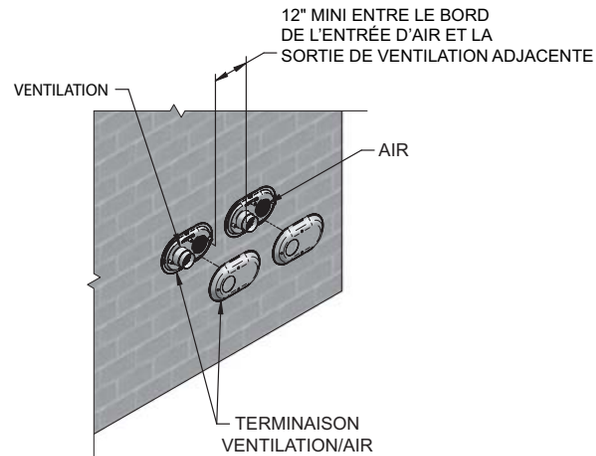
Préparez tous les passages dans le mur (Alternative – Option fournie sur place)

1. Passage des tuyaux d'air:
  - a. Découpez un orifice pour le tuyau d'air. Dimensionnez le trou du tuyau d'air au diamètre extérieur du tuyau d'air désiré.
2. Passage des tuyaux de ventilation:
  - a. Découpez un orifice pour le tuyau de ventilation. Pour la construction combustible ou non combustible, dimensionnez le trou du tuyau de ventilation avec un espace d'au moins ½ pouce autour du diamètre extérieur du tuyau :
    - orifice de 4 pouces ½ pour un tuyau de ventilation de 3 pouces
    - orifice de 5 pouces ½ pour un tuyau de ventilation de 4 pouces
  - b. Insérez un manchon métallique galvanisé dans l'orifice du tuyau de ventilation, comme illustré en FIG. 4-4C.
3. Utilisez une plaque de terminaison latérale comme modèle pour un bon emplacement du centre des orifices.
4. Respectez tous les codes locaux pour l'isolation du tuyau de ventilation en traversant les planchers ou les murs.
5. Calfeutrez soigneusement les ouvertures extérieures.

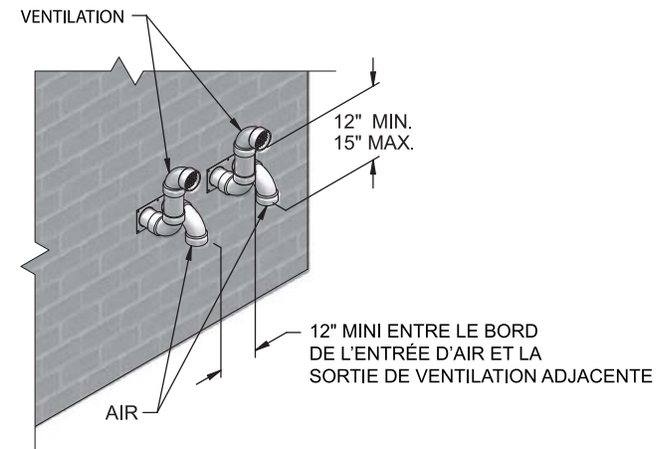
**Figure 4-4C** Ensemble alternatif de terminaison latérale avec raccords fournis sur place



**Figure 4-5A** Terminaisons de ventilation multiple (doivent également être conformes à la Figure 4-1A)



**Figure 4-5B** Terminaisons alternatives multiples de ventilation avec raccords fournis sur place (doivent être également conformes à la Figure 4-1B)



### Terminaisons ventilation/air multiples

1. En terminant les chaudières Knight multiples, terminez chaque connexion ventilation/air comme décrit dans ce manuel (FIG. 4-5A).

**⚠ AVERTISSEMENT** Tous les tuyaux de ventilation et les entrées d'air doivent se terminer à la même hauteur pour éviter des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

2. Placez les passages de murs pour obtenir un espace minimum de 12 pouces entre le bord de l'entrée d'air et la sortie de ventilation adjacente, comme illustré à la FIG. 4-5A pour les installations aux États-Unis. Pour les installations canadiennes, laissez les espaces requis par le Code d'installation CSA B149.1.
3. L'entrée d'air d'une chaudière Knight fait partie d'une connexion de ventilation directe. Elle n'est pas classée comme prise d'air pulsé en raison de l'espace depuis les ventilations adjacentes à la chaudière.

## 4 Ventilation directe des cloisons murales

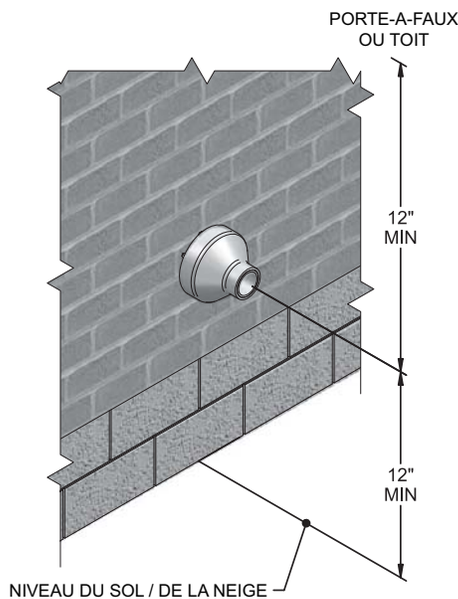
### Terminaison latérale – Ventilation concentrique en option

#### Description et utilisation

Lochinvar propose des kits de terminaison concentrique des tuyaux d'air de combustion et de ventilation (Kit d'usine n° 100140480 pour diamètre 3" - Modèles 81 - 211, n° 100140484 pour diamètre 4" - Modèl 286). Les tuyaux d'air de combustion et de ventilation doivent être fixés au kit de terminaison. Le kit de terminaison doit se terminer à l'extérieur de la structure et être installé comme illustré à la FIG. 4-6.

Le tuyau de ventilation de combustion et les raccords sont indiqués au Tableau 3D de la page 19 de ce manuel.

**Figure 4-6** Terminaison latérale concentrique

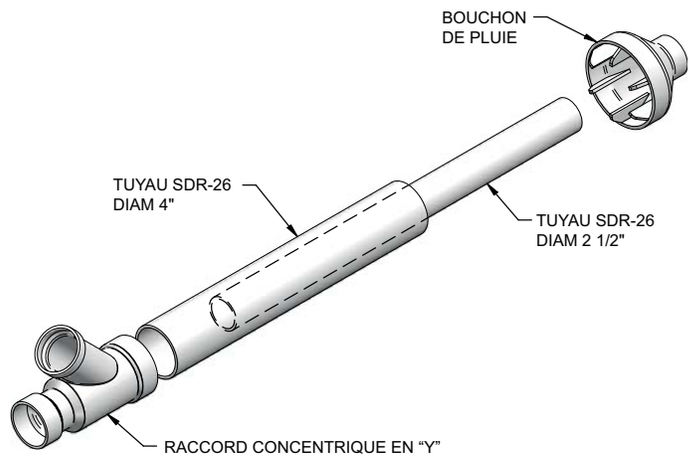


#### Installation de terminaison latérale

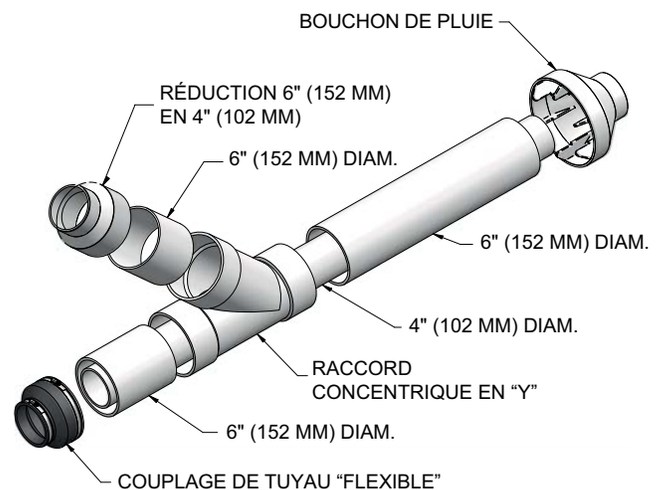
1. Déterminez le meilleur emplacement pour le kit de terminaison (voir FIG. 4-6).
2. Se reporter à la *Section Déterminer l'emplacement* en page 22 de ce manuel pour les considérations générales de terminaison.

3. Découpez un (1) orifice (5 pouces de diamètre pour les installations n° 100140480, 7 pouces de diamètre pour les installations n° 100140484) dans la structure pour installer le kit de terminaison.
4. Assemblez partiellement le kit de terminaison de ventilation concentrique. Nettoyez et collez selon les procédures de ces instructions.
  - a. Collez le raccord concentrique en Y au plus gros tuyau du kit (FIG. 4-7 et 4-8z).
  - b. Collez le bouchon de pluie au tuyau du kit de plus petit diamètre (FIG. 4-7 et 4-8z).

**Figure 4-7** Contenu du kit\_100140480



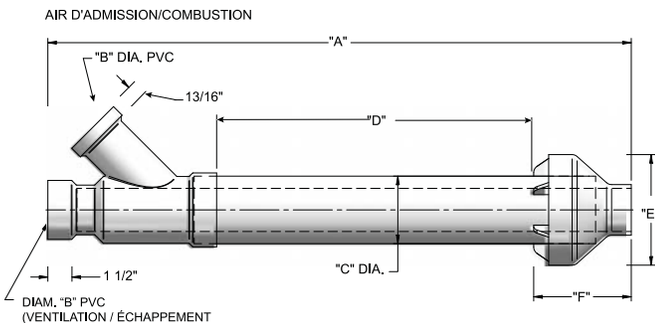
**Figure 4-8** Contenu du kit\_100140484



## 4 Ventilation directe des cloisons murales (suite)

### Terminaison latérale – Modèles de ventilation concentrique en option

**Figure 4-9** Schéma des dimensions de ventilation concentrique - Modèles 81-211



A	B	C	D	E	F
38 7/8"	3"	4 1/2"	21 1/8"	7 3/8"	6 1/2"

#### AVIS

Au lieu de coller le plus petit tuyau au bouchon de pluie, une vis en acier inoxydable fournie sur place peut être utilisée pour assembler les deux (2) composants lorsqu'il est nécessaire de les démonter pour le nettoyage (voir FIG. 4-11).

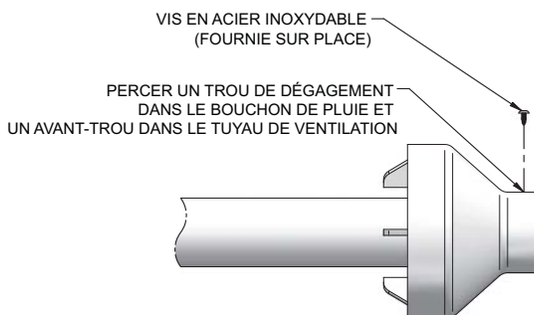
#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avec la méthode d'assemblage alternatif par vis, percez un trou de dégagement dans le bouchon de pluie et un avant-trou dans le tuyau de ventilation à la taille de la vis à utiliser. Le manque de trous adéquats peut fissurer les composants en PVC et faire recirculer les produits de combustion. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer des blessures corporelles ou la mort.

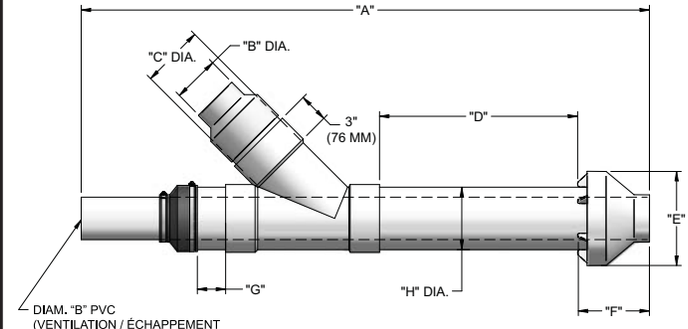
#### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas faire fonctionner l'appareil une fois le bouchon de pluie retiré, des produits de combustion pourraient être remis en circulation. De l'eau peut également apparaître dans le plus gros tuyau d'air de combustion et couler dans l'enceinte du brûleur. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait endommager le produit ou entraîner un mauvais fonctionnement, des blessures corporelles ou la mort.

**Figure 4-9** Montage alternatif du bouchon de pluie sur le tuyau de ventilation



**Figure 4-10** Schéma des dimensions de ventilation concentrique - Modèle 286



A	B	C	D	E	F	G	H
60"	4"	6"	21 1/8"	10"	7 5/8"	3"	6 5/8"

5. Passez l'ensemble raccord concentrique en Y et tuyau par le trou de la structure.

#### AVIS

Ne laissez pas l'isolation ou d'autres matériaux s'accumuler dans l'ensemble du tuyau en la passant par le trou.

6. Installez le bouchon de pluie et un ensemble de tuyau de petit diamètre dans le raccord concentrique en Y et l'ensemble du gros tuyau. Assurez-vous que le tuyau de petit diamètre soit monté et collé dans le raccord concentrique en Y pour les installations n° 100140480 et fermement fixé dans l'adaptateur en caoutchouc pour les installations n° 100140484.

7. Fixez l'ensemble à la structure comme illustré en FIG. 4-12 à l'aide d'un cerclage métallique fourni sur place ou un matériau de support équivalent.

#### AVIS

Assurez-vous que les dimensions du dégagement de l'emplacement de terminaison soient celles indiquées en FIG. 4-6.

#### AVIS

Si l'ensemble doit être rallongé pour satisfaire le besoin d'épaisseur latérale du mur, les deux (2) tuyaux fournis dans le kit peuvent être remplacés par un tuyau SDR-26 en PVC (D2241) de même diamètre, fourni sur place pour 100140480, et de série standard 40 PVC pour 100140484. Ne pas rallonger la dimension D\* de plus de 60 pouces (voir FIG. 4-9 et 4-10z).

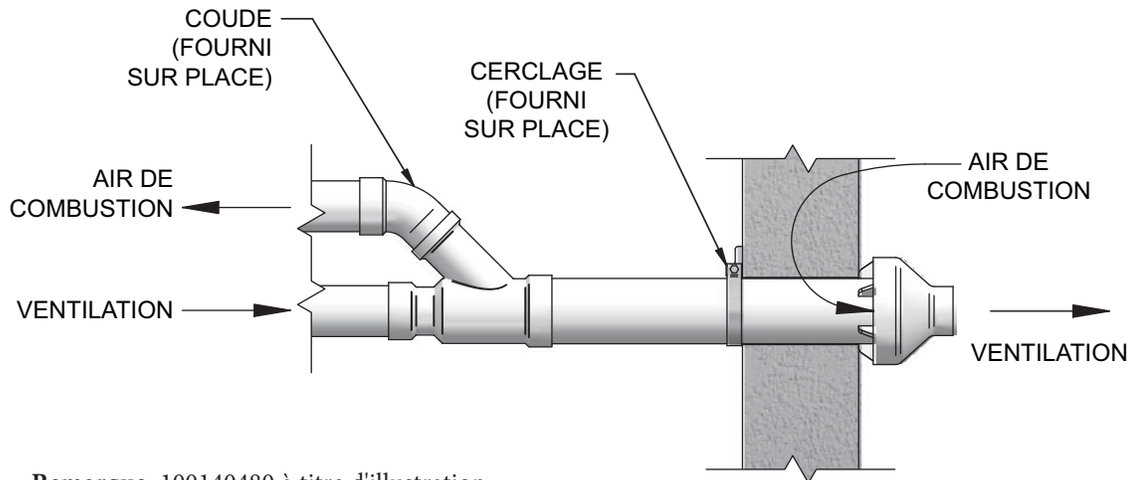
#### AVIS

Si l'ensemble doit être raccourci, la dimension D peut être aussi courte que possible.

## 4 Ventilation directe des cloisons murales

### Terminaison latérale – Ventilation concentrique en option

**Figure 4-12** Fixation latérale de ventilation concentrique



**Remarque:** 100140480 à titre d'illustration.

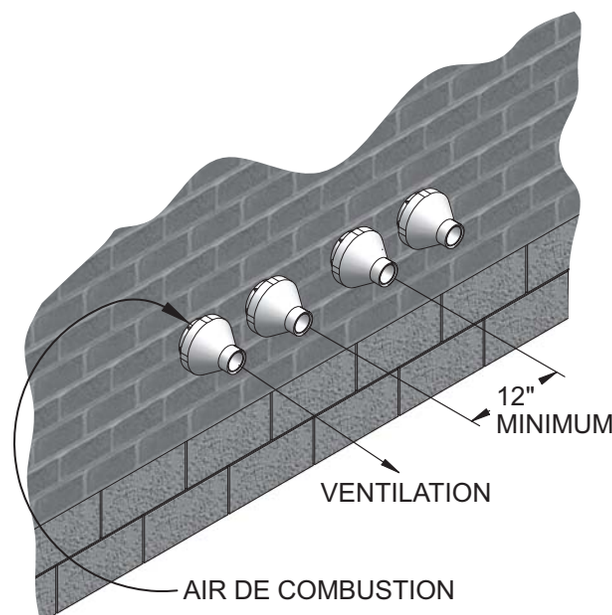
#### ATTENTION

NE PAS utiliser de couplages fournis sur place pour rallonger les tuyaux. Une réduction du débit d'air peut se produire et provoquer un fonctionnement intermittent.

8. Collez les tuyaux d'air de combustion et de ventilation de l'appareil à l'ensemble de terminaison de ventilation concentrique. Voir en FIG. 4-12 la fixation correcte du tuyau.
9. Faites fonctionner l'appareil sur un (1) cycle de chaleur pour vous assurer que les tuyaux d'air de combustion et de ventilation sont correctement raccordés aux connexions de terminaison de ventilation concentrique.

#### Terminaisons latérales multi-ventilation

Lorsque deux (2) appareils de ventilation directe ou plus sont ventilés l'un à côté de l'autre, chaque appareil doit être ventilé individuellement (voir FIG. 4-13). Ne ventilez JAMAIS cet appareil en commun et ne négligez pas de le ventiler. Lorsque deux (2) appareils de ventilation directe ou plus sont ventilés l'un à côté de l'autre, deux (2) terminaisons de ventilation peuvent être installées comme illustré en FIG. 4-13. Il est important que les terminaisons de ventilation soient faites comme illustré, pour éviter la recirculation des gaz de combustion.



**Figure 4-13** Terminaison de ventilation concentrique et d'air de combustion

## 5 Ventilation directe verticale

### Terminaison ventilation/air – verticale

**⚠ AVERTISSEMENT** Suivre les instructions ci-dessous pour déterminer l'emplacement de la ventilation et éviter tout risque de blessures graves, de mort ou de dégâts matériels importants.

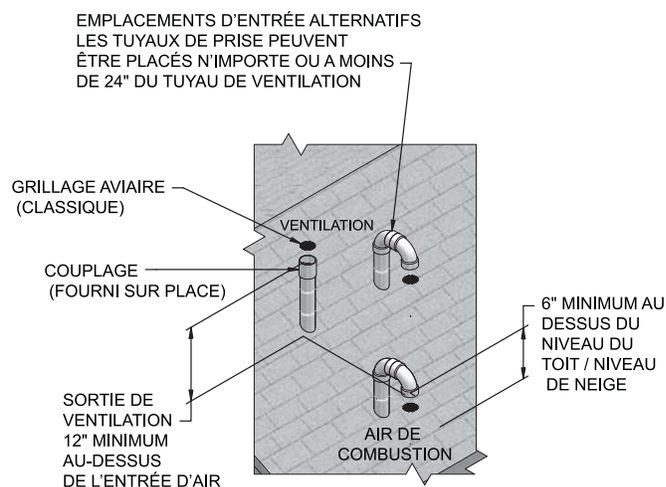
#### Déterminer l'emplacement

Définir l'emplacement des terminaisons de ventilation/air à l'aide des directives suivantes:

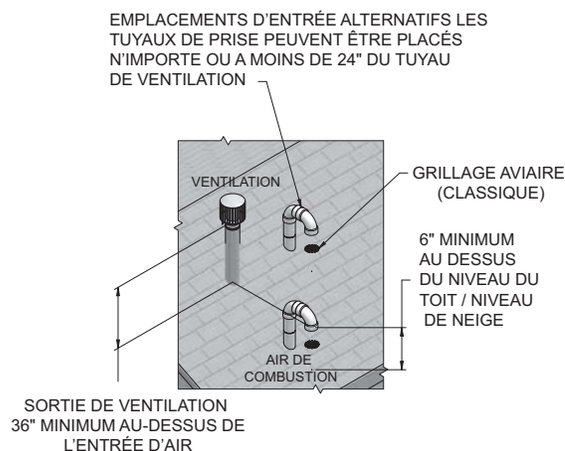
1. la longueur totale de tuyauterie pour la ventilation ou l'air ne doit pas dépasser les limites indiquées à la Section Ventilation générale, en page 16 de ce manuel.
2. Préparer la terminaison de ventilation et le coude de terminaison d'air (FIG. 5-1A) en insérant des grilles pour oiseaux.
3. La ventilation doit se terminer au moins 3 pieds au-dessus de l'endroit le plus élevé par lequel la ventilation traverse le toit, et au moins à 2 pieds au-dessus de toute partie du bâtiment, à moins de 10 pieds à l'horizontale.
4. La tuyauterie d'air doit se terminer dans un tuyau recourbé à 180°, à moins de 2 pieds du centre du tuyau de ventilation. Cet emplacement empêche toute recirculation des produits de combustion dans le courant d'air de combustion.
5. La tuyauterie de ventilation doit se terminer sur un couplage tourné vers le haut, comme indiqué en FIG. 5-1A. Le sommet de l'accouplement doit être d'au moins 1 pied au-dessus des entrées d'air. Lorsque la terminaison de ventilation utilise un capuchon de pluie comme illustré à la figure. 5-1B maintenir au moins 36" (914 mm) au-dessus de l'entrée d'air. Le tuyau d'entrée d'air et le tuyau de ventilation peuvent être placés à n'importe quelle position sur le toit, mais doit toujours être à moins de 2 pieds (.6 m) et la terminaison de ventilation à au moins 1 pied pour le PVC et 3 pieds pour l'acier inoxydable au-dessus de la prise d'air.
6. Conserver les dimensions requises de la tuyauterie de terminaison finie, comme indiquées en FIG. 5-1A.
7. Ne pas faire dépasser le tuyau de ventilation extérieur à l'extérieur du bâtiment, plus qu'indiqué dans ce document. Le condensat peut geler et obstruer le tuyau de ventilation.

**⚠ AVERTISSEMENT** La ventilation du toit et les terminaisons d'entrée doivent se terminer dans la même zone de pression, sauf si l'air latéral de ventilation verticale est réglé comme indiqué à la section Ventilation générale - Ventilation verticale, air latéral.

**Figure 5-1A** Terminaison verticale en PVC/CPVC/ Polypropylène d'air et de ventilation



**Figure 5-1B** Terminaison verticale en acier inoxydable d'air et de ventilation



8. Situer les terminaisons de façon qu'elles ne puissent pas être endommagées par des objets étrangers, comme des pierres ou des balles, ou susceptibles d'accumuler des feuilles ou des sédiments.

## 5 Ventilation directe verticale

### Terminaison ventilation/air – verticale

#### Préparez les passages de toit

1. Passage des tuyaux d'air:
  - a. Découpez un orifice pour le tuyau d'air. Dimensionnez le trou du tuyau d'air au diamètre extérieur du tuyau d'air désiré.
2. Passage des tuyaux de ventilation:
  - a. Découpez un orifice pour le tuyau de ventilation. Pour la construction combustible ou non combustible, dimensionnez le trou du tuyau de ventilation avec un espace d'au moins ½ pouce autour du diamètre extérieur du tuyau:
    - Trou de 4½ pouces pour un tuyau de ventilation de 3 pouces
    - Trou de 5½ pouces pour un tuyau de ventilation de 4 pouces
  - b. Insérez un manchon en métal galvanisé dans l'orifice du tuyau de ventilation.
3. Espacez les orifices d'air et de ventilation pour laisser le minimum d'espace, comme illustré en FIG. 5-1A, page 29.
4. Respectez tous les codes locaux pour l'isolation du tuyau de ventilation en traversant les planchers, les plafonds et les toits.
5. Placez des pièces de raccordement et d'étanchéité dimensionnés pour le tuyau de ventilation et le tuyau d'air.

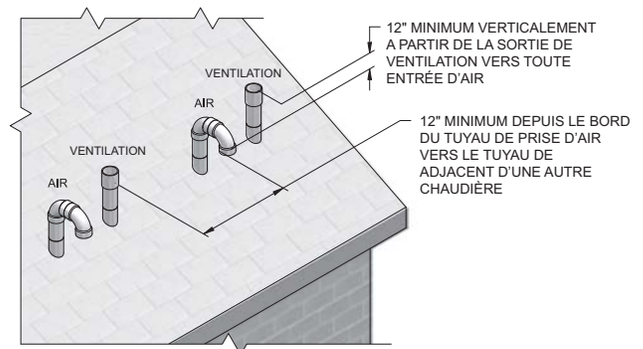
#### Terminaisons ventilation/air multiples

1. En terminant les chaudières Knight multiples, terminez chaque connexion ventilation/air comme décrit dans ce manuel (FIG. 5-2).

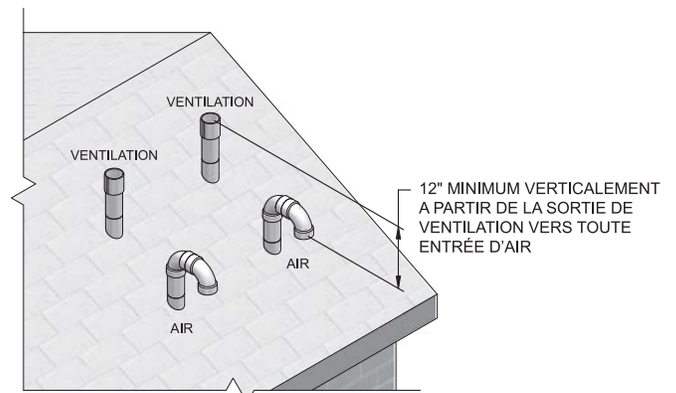
**⚠ AVERTISSEMENT** Terminez tous les tuyaux de ventilation à la même hauteur et tous les tuyaux d'air à la même hauteur pour éviter des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

2. Placez les passages de toit pour obtenir un espace minimum de 12 pouces entre le bord de l'entrée d'air et le tuyau de ventilation adjacent d'une autre chaudière, pour les installations aux États-Unis (voir FIG. 5-2). Pour les installations canadiennes, laissez les espaces requis par le Code d'installation CSA B149.1.
3. L'entrée d'air d'une chaudière Knight fait partie d'une connexion de ventilation directe. Elle n'est pas classée comme prise d'air pulsé en raison de l'espace depuis les ventilations adjacentes à la chaudière.

**Figure 5-2** Terminaisons verticales avec chaudières multiples



**Figure 5-3** Terminaisons verticales alternatives avec chaudières multiples



## 5 Ventilation directe verticale *(suite)*

### Terminaison verticale – Ventilation concentrique en option

#### Description et utilisation

Lochinvar propose un kit de terminaison concentrique en option de tuyaux d'air de combustion et de ventilation. Les tuyaux d'air de combustion et de ventilation doivent être fixés au kit de terminaison. Le kit de terminaison doit se terminer à l'extérieur de la structure et être installé comme illustré à la FIG. 5-4.

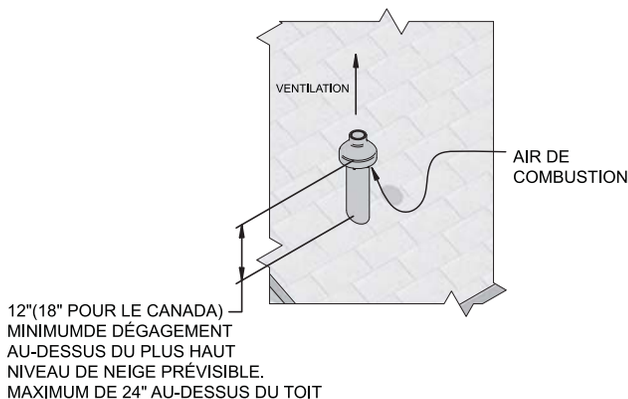
Un tuyau et des raccords fournis sur place sont nécessaires pour achever l'installation.

Les raccords nécessaires pour les tuyaux d'air de combustion et de ventilation sont indiqués au tableau 3D, en page 19 de ce manuel.

#### Installation de terminaison verticale

1. Voir Section 5, Ventilation verticale directe – Déterminez l'emplacement (le cas échéant) (FIG. 5-1A).

**Figure 5-4** Terminaison verticale concentrique



12" (18" POUR LE CANADA)  
MINIMUM DE DÉGAGEMENT  
AU-DESSUS DU PLUS HAUT  
NIVEAU DE NEIGE PRÉVISIBLE.  
MAXIMUM DE 24" AU-DESSUS DU TOIT

2. Découpez un (1) orifice (5 pouces de diamètre pour les installations n° 100140480, 7 pouces de diamètre pour les installations n° 100140484) dans la structure pour installer le kit de terminaison.
3. Assemblez partiellement le kit de terminaison de ventilation concentrique. Nettoyez et collez selon les procédures de nettoyage de ces instructions.
  - a. Collez le raccord concentrique en Y au tuyau du kit de plus gros diamètre (voir FIG. 4-7 et 4-8, page 26).
  - b. Collez le bouchon de pluie au tuyau du kit de plus petit diamètre (FIG. 4-7 et 4-8, page 26).

#### AVIS

Au lieu de coller le plus petit tuyau au bouchon de pluie, une vis en acier inoxydable fournie sur place peut être utilisée pour assembler les deux (2) composants lorsqu'il est nécessaire de les démonter sur place pour le nettoyage (voir FIG. 4-11, page 27).

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avec la méthode d'assemblage alternatif par vis, percez un trou de dégagement dans le bouchon de pluie et un avant-trou dans le tuyau de ventilation à la taille de la vis à utiliser. Le manque de trous adéquats peut fissurer les composants en PVC et faire recirculer les produits de combustion. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer des blessures corporelles ou la mort.

**Figure 5-5** N'installez pas de coude en U sur le bouchon de pluie



## 5 Ventilation directe verticale

### Terminaison verticale – Ventilation concentrique en option

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas faire fonctionner l'appareil une fois le bouchon de pluie retiré, des produits de combustion pourraient être remis en circulation. De l'eau peut également apparaître dans le plus gros tuyau d'air de combustion et couler dans l'enceinte du brûleur. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait endommager le produit ou entraîner un mauvais fonctionnement, des blessures corporelles ou la mort.

4. Passez l'ensemble tuyau raccord concentrique en Y par le trou de la structure et la pièce de raccordement/étanchéité de toit fournie sur place.

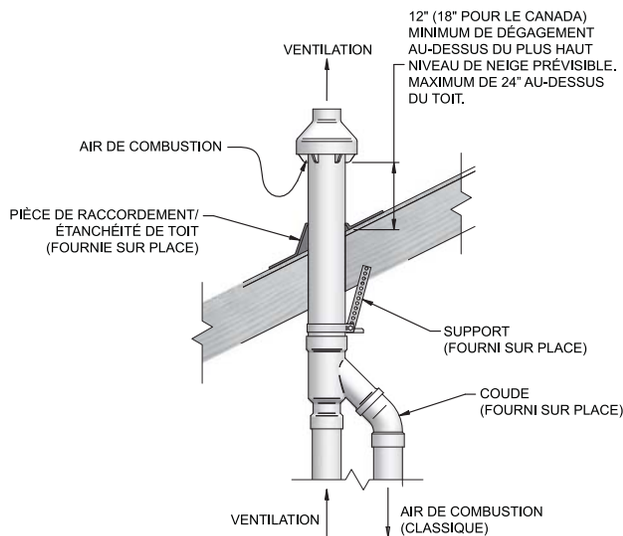
#### AVIS

Ne laissez pas l'isolation ou d'autres matériaux s'accumuler dans l'ensemble du tuyau en la passant par le trou.

5. Fixez l'ensemble à la structure du toit, comme illustré en FIG. 5-6 à l'aide d'un cerclage métallique fourni sur place ou un matériau de support équivalent.

**Figure 5-6** Installation de toit de ventilation concentrique

Remarque: 100140480 à titre d'illustration.



#### AVIS

Assurez-vous que la hauteur de terminaison soit au-dessus de la surface du toit ou du niveau de neige prévisible (12 pouces aux États-Unis ou 18 pouces au Canada), comme illustré à la FIG. 5-4, page 31.

#### AVIS

Si l'ensemble est trop court pour satisfaire la hauteur exigée, les deux (2) tuyaux fournis dans le kit peuvent être remplacés par un tuyau SDR-26 en PVC (D2241) tuyau pour 100140480 et Standard en PVC Schedule 40 pour 100140484. Ne pas prolonger la dimension D \* plus de 60 pouces (voir FIG. 4-9 et 4-10, page 27).

#### ⚠ ATTENTION

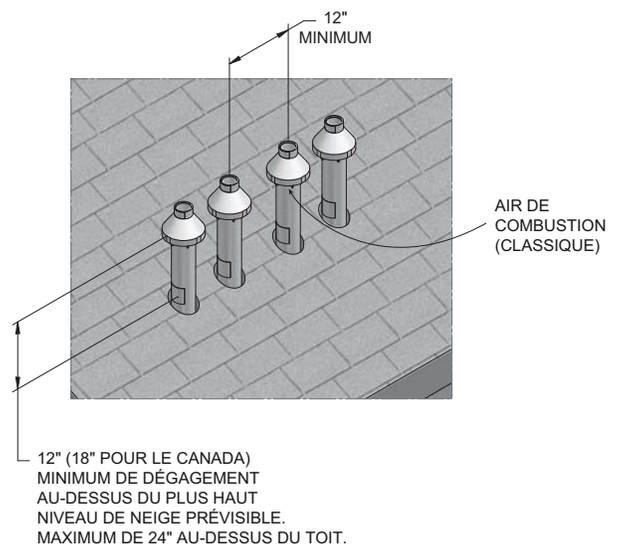
NE PAS utiliser de couplages fournis sur place pour rallonger les tuyaux. Une obstruction du flux d'air peut se produire.

6. Installez le bouchon de pluie et l'ensemble de tuyau de petit diamètre dans l'ensemble de passage du toit. Assurez-vous que le tuyau de petit diamètre soit monté et collé dans le raccord concentrique en Y pour les installations n° 100140480 et fermement fixé dans l'adaptateur en caoutchouc pour les installations n° 100140484.
7. Collez les tuyaux d'air de combustion et de ventilation de l'appareil à l'ensemble de terminaison de ventilation concentrique. Voir en FIG. 5-6 la fixation correcte du tuyau.
8. Faites fonctionner l'appareil sur un (1) cycle de chaleur pour vous assurer que les tuyaux d'air de combustion et de ventilation sont correctement raccordés aux connexions de terminaison de ventilation concentrique.

### Terminaisons verticales multi-ventilation

Lorsque deux (2) appareils de ventilation directe ou plus sont ventilés l'un à côté de l'autre, chaque appareil doit être ventilé individuellement (voir FIG. 5-7). Ne ventilez JAMAIS cet appareil en commun et ne négligez pas de le ventiler. Lorsque deux (2) appareils de ventilation directe ou plus sont ventilés l'un à côté de l'autre, deux (2) terminaisons de ventilation peuvent être installées comme illustré en FIG. 5-7. Il est important que les terminaisons de ventilation soient faites comme illustré, pour éviter la recirculation des gaz de combustion.

**Figure 5-7** Terminaison verticale de ventilation concentrique et d'air de combustion



## 5 Ventilation directe verticale *(suite)*

### Ventilation concentrique verticale alternative

Cet appareil peut être installé avec une disposition de ventilation concentrique, où le tuyau de ventilation est acheminé par un système de ventilation existant et inutilisé; ou par le système de ventilation existant inutilisé comme goulotte d'acheminement de l'air de ventilation et de combustion.

#### Disposition de ventilation concentrique

La ventilation doit être verticale en traversant le toit. L'espace annulaire entre le O.D. du tuyau de ventilation et le I.D. du système de ventilation existant inutilisé, sert de source d'air de combustion.

La taille minimum du système de ventilation existant nécessaire pour laisser suffisamment d'espace annulaire pour l'air de combustion se trouve au Tableau 5A ci-dessous.

La terminaison supérieure et inférieure, ainsi que tous les autres joints non scellés dans le système de ventilation existante, doivent être scellés pour s'assurer que tout l'air de combustion est extrait de dessous le bouchon de ventilation, comme illustré aux FIG. 5-8 et 5-9z.

Les matériaux de ventilation agréés doivent être utilisés comme le précise le Tableau 3D en page 19.

Respectez toutes les exigences de terminaison ventilation / air et de dégagement indiquées dans cette section, selon l'exemple approprié. L'installation doit être conforme aux exigences locales et au National Fuel Gas Code.

Les longueurs maximum admissibles d'équivalent de ventilation et de prise d'air pour cette disposition de la ventilation doivent être déterminées à partir de la Section Ventilation générale.

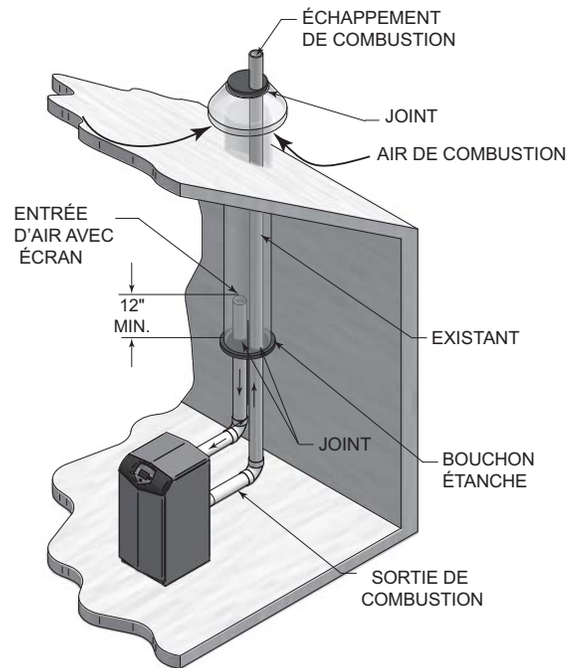
Si un système de ventilation existant inutilisé est converti pour être utilisé avec cette méthode de ventilation concentrique, l'installateur doit s'assurer que le système de ventilation existant soit propre et exempt de contaminants particuliers, qui peuvent nuire à cet appareil et causer des appels pour nuisance accrue ou de maintenance. Voir au Tableau 1A en page 11 la liste des contaminants et des sources de corrosion.

Deux exemples de scénario de disposition de ventilation concentrique sont donnés à des fins d'illustration aux FIG. 5-8 et 5-9z.

**Tableau 5A** Ventilation concentrique verticale alternative / Tailles des goulottes

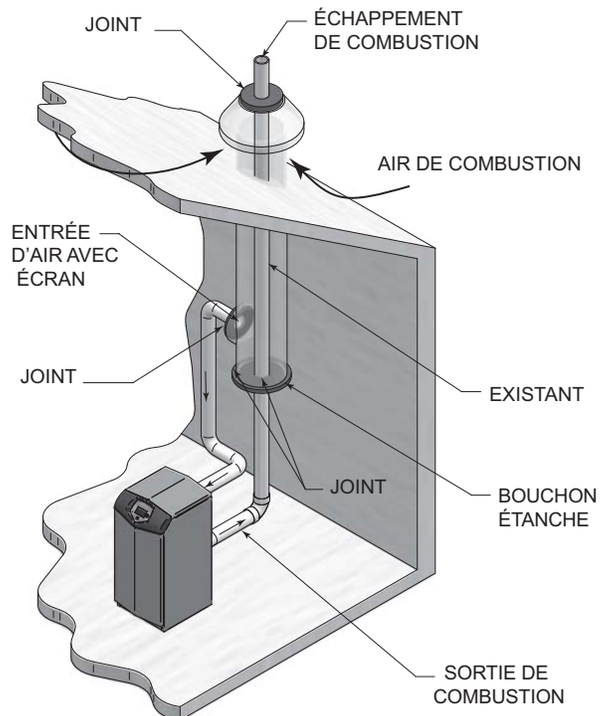
Modèle	Taille de la ventilation / entrée d'air	Ventilation mini existante / taille de la goulotte
81 - 211	3"	5"
286	4"	7"

**Figure 5-8** Exemple 1 de ventilation concentrique



\*A titre d'illustration uniquement. Les installations individuelles peuvent varier selon l'équipement spécifique du site de travail.

**Figure 5-9** Exemple 2 de ventilation concentrique



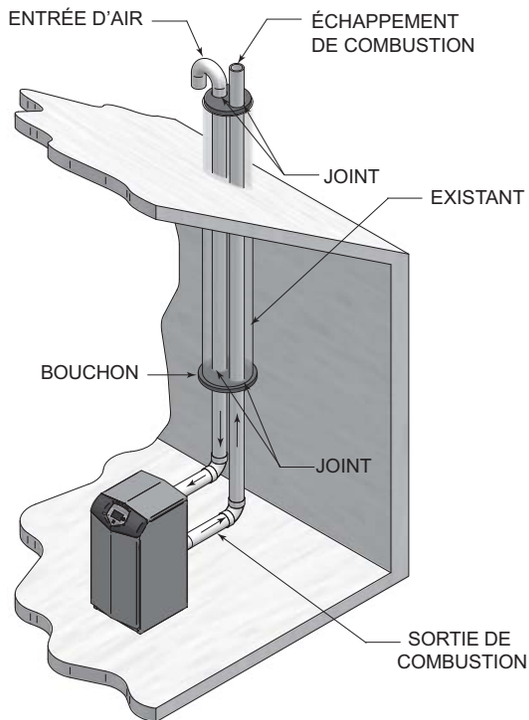
\*A titre d'illustration uniquement. Les installations individuelles peuvent varier selon l'équipement spécifique du site de travail.

## 5 Ventilation directe verticale

### Ventilation existante en goutte

Respectez toutes les exigences de terminaisons et d'espaces, ainsi que les longueurs de tuyaux admissibles. N'utilisez que les matériaux de ventilation agréés à la Section Ventilation générale de ce manuel.

**Figure 5-10** Ventilation existante en goutte



\*A titre d'illustration uniquement. Les installations individuelles peuvent varier selon l'équipement spécifique du site de travail.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude

### Méthodes pour tuyauterie d'eau du circuit

La Knight est conçue pour fonctionner dans un circuit sous pression en boucle fermée, supérieure ou égale à 12 psi (83 kPa) (La tuyauterie d'un circuit non métallique doit avoir une barrière d'oxygène pour envisager une boucle fermée). Un thermomètre/manomètre est inclus pour surveiller la pression du système et la température de sortie, et doit être situé à la sortie de la chaudière.

Il est important de remarquer que la chaudière a une chute de pression minimale et doit être indiquée en dimensionnant les circulateurs. Chaque installation de chaudière doit avoir un dispositif d'évacuation de l'air du circuit. Installez la chaudière de sorte que les composants du système d'allumage des gaz soient protégés contre l'eau (égouttage, pulvérisation, etc.) pendant le fonctionnement de l'appareil pour l'entretien de base du remplacement du circulateur, des vannes et autres.

Laissez au moins 1/4 pouce (6mm) d'espace autour de tous les tuyaux d'eau chaude non isolés, lorsque des ouvertures autour des tuyaux ne sont pas protégées par des matériaux non combustibles.

### Dispositif d'arrêt d'eau faible

Sur une chaudière installée au-dessus du niveau de rayonnement, certains codes d'état et locaux exigent un dispositif d'arrêt d'eau faible au moment de l'installation.

### Circuit d'eau fraîche

Si la chaudière fournit de l'eau chaude à des radiateurs dans des appareils de conditionnement de l'air, des vannes de contrôle du débit ou d'autres dispositifs doivent être installés pour empêcher la circulation gravitaire de l'eau de chauffage dans les tubes chauffants pendant le cycle de refroidissement. Un milieu d'eau fraîche doit être canalisé en parallèle avec le chauffage.

### Protection contre le gel

La protection contre le gel dans des systèmes neufs ou existants doit utiliser du glycol spécialement formulé à cet effet. Cela comprend des inhibiteurs, qui empêchent le glycol d'attaquer les composants métalliques du système. Assurez-vous de vérifier que le liquide du système soit adapté à la concentration du glycol et au niveau de l'inhibiteur. Le système doit être testé au moins une fois par an et comme le recommande le producteur de la solution de glycol. Une marge doit être laissée pour l'expansion de la solution de glycol dans la tuyauterie du système.

#### **AVERTISSEMENT**

N'utilisez que des solutions de propylène-glycol inhibé, qui sont spécialement formulées pour les systèmes d'eau chaude. L'éthylène-glycol est toxique et peut attaquer les joints et les étanchéités utilisés dans les systèmes d'eau chaude.

### Informations générales sur la tuyauterie

#### **IMPORTANT**

Toute la tuyauterie de la chaudière doit être pourvue d'une barrière anti-oxygène. Cela permet d'éviter que tout excès d'oxygène puisse pénétrer dans le circuit.

Les étapes de base sont indiquées ci-dessous, avec des illustrations sur les pages suivantes (FIG. 6-4 à 6-10z), qui vous guideront pour l'installation de la chaudière Knight (voir FIG. 6-2A et 6-2Bz).

1. Connectez le retour du circuit marqué « Inlet » (entrée)
2. Connectez l'alimentation du circuit marqué « Outlet » (sortie)
3. Installez la vanne de purge et d'équilibre ou la vanne d'arrêt et la purge sur le retour du circuit, pour purger l'air de chaque zone.
4. Installez un dispositif anti-retour sur la conduite d'alimentation en eau froide d'appoint.
5. Installez une vanne de réduction de pression sur la conduite d'alimentation en eau froide d'appoint (15 psi nominal). Vérifiez le thermomètre/manomètre (expédié séparément), qui doit indiquer une pression minimum de 12 psi.
6. Installez un circulateur comme illustré sur les schémas de tuyauterie de cette section. Assurez-vous que le circulateur soit correctement dimensionné pour le système et les pertes par frottement.
7. Installez un vase d'expansion sur le circuit d'alimentation. Consultez les instructions du fabricant du réservoir pour connaître les informations spécifiques concernant l'installation du réservoir. Dimensionnez le réservoir d'expansion au volume et à la capacité requis pour le système.
8. Installez un dispositif d'élimination de l'air sur l'alimentation du circuit.
9. Installez une vanne de purge au point le plus bas du circuit. **Remarque:** L'eau de la chaudière ne peut pas être complètement vidangée sans purger l'appareil avec une pression d'air de 15 psi.
10. Cet appareil est fourni avec une soupape dimensionnée conformément au Code ASME sur les chaudières et cuves à pression, Section IV (« chaudières »). La soupape de sécurité est installée en usine et placée sur le côté gauche de la chaudière. Canailisez la vidange de la soupape de sécurité pour éviter toute blessure en cas de déchargement de pression. Canailisez la vidange vers une purge. Placez des tuyaux de la même taille que la sortie de la soupape de sécurité. N'obstruez jamais la sortie de la soupape de sécurité.

#### **AVIS**

La soupape de décharge, le té et tous les raccords nécessaires sont expédiés dans le kit d'installation avec la chaudière et doivent être installés sur place (FIG. 6-1).

11. Installer une crépine fournie sur place pour éviter que l'échangeur thermique ne soit endommagé par des débris provenant de la tuyauterie du circuit. Lors de l'installation d'un système pré-existant, il est recommandé de poser une crépine/filtre capable d'éliminer les débris restant dans le système.

Voir sur les \*illustrations comprises dans cette section, FIG. 6-4 à 6-10z les directives suggérées en équipant la chaudière Knight de tuyaux, avec des vannes de zone ou de pompes de circulateur.

#### **AVIS**

\* Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

#### **ATTENTION**

La chaudière Knight est capable de fournir des circuits de boucle à plusieurs températures. L'installateur est responsable de la protection des boucles avec des exigences de température inférieure, depuis des températures plus élevées qui peuvent être requises par d'autres boucles.

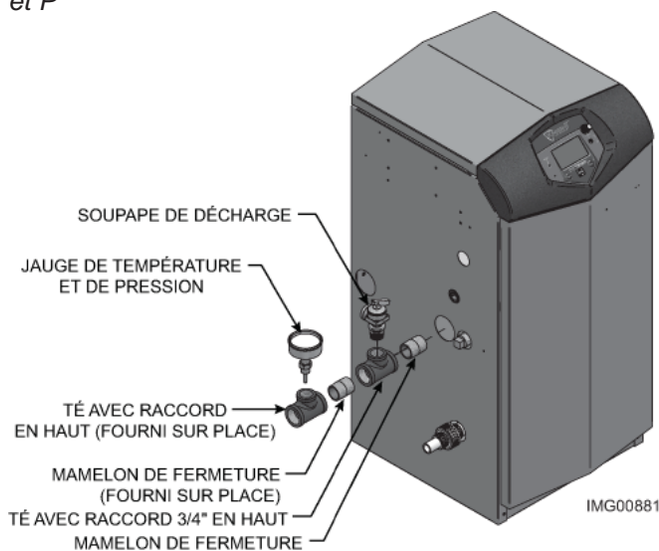
## 6 Tuyauterie d'eau chaude

### Installation de la soupape de décharge et de la jauge de température et de pression

Les étapes de base sont énumérées ci-dessous pour vous guider dans l'installation de la soupape de décharge et la jauge de température et de pression (T et P) fournie avec l'appareil.

1. Monter le té avec le raccord en 3/4 de pouce positionné verticalement et sur le haut, comme illustré FIG. 6-1.
2. Monter la soupape de décharge dans le raccord de 3/4 de pouce du té installé à l'étape 1 (FIG. 6-1).
3. Installer un mamelon de fermeture et un té fournis sur place avec le raccord positionné verticalement en haut du côté aval de la soupape de décharge (voir FIG. 6-1).
4. Installer la jauge de température et de pression fournie avec l'appareil, dans le raccord du haut du té (une bague peut être nécessaire) installé à l'étape 3 (FIG. 6-1).

**Figure 6-1** Installation de la soupape de décharge / T et P



### Composants de la tuyauterie à proximité de la chaudière

#### 1. Tuyauterie du circuit de la chaudière:

La tuyauterie du circuit de la chaudière DOIT être dimensionnée selon les exigences pour les tuyaux indiquées au Tableau 6A. Une réduction de la taille des tuyaux peut limiter le débit dans la chaudière et provoquer des arrêts de limite élevée intempestifs, ainsi que des performances faibles du système. Les débits sont basés sur 20 pieds de tuyauterie, 4 coudes à 90° et 2 vannes à bille à ouverture intégrale.

#### 2. Pompe de circulation de la chaudière:

Une pompe Grundfos UPS26-99F sont fournies par l'usine, comme pompe de circulation de la chaudière, basée sur 20 pieds de tuyauterie, 4 coudes à 90° et 2 vannes à bille à ouverture intégrale.

Les chaudières Knight sont capables de contrôler un circulateur de chaudière à vitesse variable. Les circulateurs à vitesse variable DOIVENT être dimensionnés selon les exigences de débit minimum, indiquées à la FIG. 6-3 de la page 38, à pleine vitesse.

3. **Pompe de circulation d'eau chaude domestique:**  
Fournie sur place. La pompe DOIT être dimensionnée pour satisfaire aux exigences de débit minimum indiquées à la FIG. 6-3. Consultez le guide de fonctionnement du chauffe-eau pour déterminer les caractéristiques de débit pour le produit choisi utilisé.
4. **Vannes d'isolation de la chaudière:**  
Fournies sur place. Des vannes à bille à ouverture intégrale sont requises. Ne pas utiliser des vannes à bille à ouverture intégrale peut entraîner une réduction du débit dans la chaudière.
5. **Vannes de contrôle:**  
Fournies sur place. L'installation de vannes de contrôle est recommandée, comme illustré aux FIG. 6-4 à 6-10z. Ne pas installer des vannes de contrôle peut provoquer un flux inverse pendant le cycle d'arrêt de la (des) pompe(s).
6. **Vannes d'isolation de l'eau chaude domestique indirecte:**  
Fournies sur place. Des vannes à bille à ouverture intégrale sont requises. Ne pas utiliser des vannes à bille à ouverture intégrale peut entraîner une réduction du débit dans la chaudière.
7. **Vanne de mélange anti-brûlure:**  
Fournies sur place. Une vanne de mélange anti-brûlure est recommandée pour stocker de l'eau à plus de 115°F.
8. **Unions:**  
Fournies sur place. Recommandées pour l'entretien de l'appareil.
9. **Thermomètre / manomètre:**  
Fourni sur place. Le thermomètre/manomètre est expédié en pièce détachée. Il est de la responsabilité du fournisseur d'installer le thermomètre/manomètre à la sortie d'eau de la chaudière.
10. **Vanne de réduction de pression:**  
Fourni sur place. La vanne de réduction de pression est dimensionnée selon les spécifications ASME.
11. **Vanne de purge de la chaudière :**  
Fournie sur place. La vanne de purge de la chaudière sert à évacuer l'air piégé dans l'échangeur thermique pendant le démarrage.
12. **Capteur de température du circuit:**  
Lochinvar fournit un capteur de température du circuit. Le capteur doit être installé dans la boucle de chauffage, en aval de la jonction entre tuyauterie d'eau chaude de la chaudière et la boucle de chauffage. Généralement, le capteur est situé assez loin en aval, pour capter la température d'eau mélangée du système.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude (suite)

### 13. Chauffe-eau indirects:

La chaudière Knight doit être équipée de tuyaux vers un chauffe-eau indirect, pour chauffer l'eau chaude domestique avec le milieu de transfert de chaleur ambiante. Comme décrit dans les schémas de tuyauterie aux pages 40 à 47, il existe deux options d'utilisation d'un chauffe-eau indirect.

- La tuyauterie de chauffage ambiant se met en dérivation pour écouler le milieu de transfert de chaleur ambiante par un serpentin d'échangeur de chaleur mural unique à l'intérieur du chauffe-eau indirect.
- Le chauffe-eau indirect est raccordé au tuyau d'alimentation du circuit. Une pompe contrôlée par la commande de la chaudière Knight régule le débit d'eau dans le chauffe-eau indirect. La température du chauffe-eau indirect est régulé par la commande de la chaudière Knight.

La chaudière Knight est pré-réglée pour commander le fonctionnement de la pompe d'ECD, avec un programme de priorisation de l'Eau Chaude Domestique. Le programme d'ECD est conçu pour contrôler et équilibrer la demande de chauffage ambiant en commutant entre ECD et chauffage ambiant.

Lochinvar propose le Squire qui est une série de chauffe-eau indirects. Le Squire possède une cuve en acier inoxydable avec un échangeur thermique mural unique en acier inoxydable.

### ATTENTION

Il revient à l'installateur de s'assurer que le débit minimum du circuit n'est jamais inférieur au débit minimum de la chaudière.

### AVERTISSEMENT

Le National Standard Plumbing Code, National Plumbing Code of Canada et le Uniform Plumbing Code limitent la pression du liquide de transfert de chaleur à moins de la pression minimum de service du circuit d'eau potable, jusqu'à 30 psi au maximum. Egalement, le liquide de transfert de chaleur doit être de l'eau ou un liquide non toxique, avec une toxicité de Classe 1, comme indiqué dans les Clinical Toxicology of Commercial Products, 5ème Edition. clapet anti-retour

### 14. Compteur d'eau:

Fourni sur place. Un compteur d'eau pour contrôler l'appoint d'eau est recommandé. Le volume d'eau d'appoint ne doit pas dépasser 5% du système total par année.

### 15. Crépine en Y:

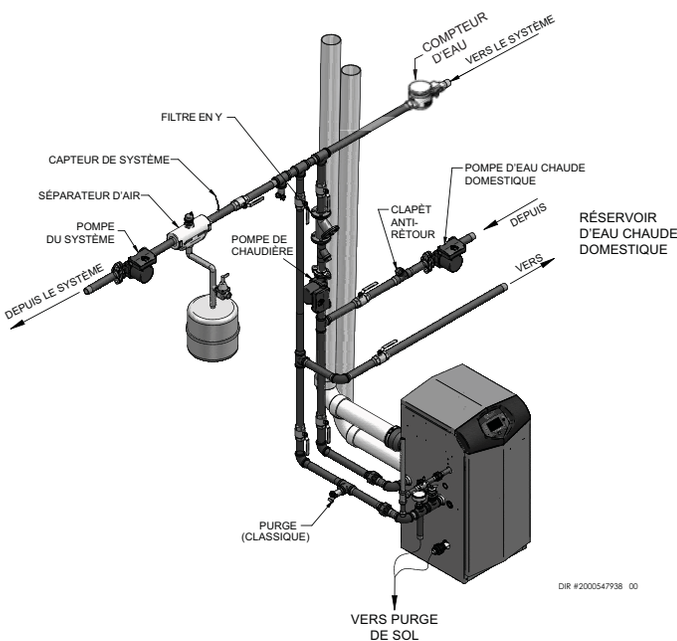
Fournie sur place. Poser une crépine en Y ou une crépine polyvalente équivalente juste en amont de la pompe de la chaudière à l'entrée de l'échangeur thermique. Cet élément sert à éliminer les débris des anciens systèmes hydroniques et à protéger les systèmes plus récents.

### Dimensionnement du circulateur

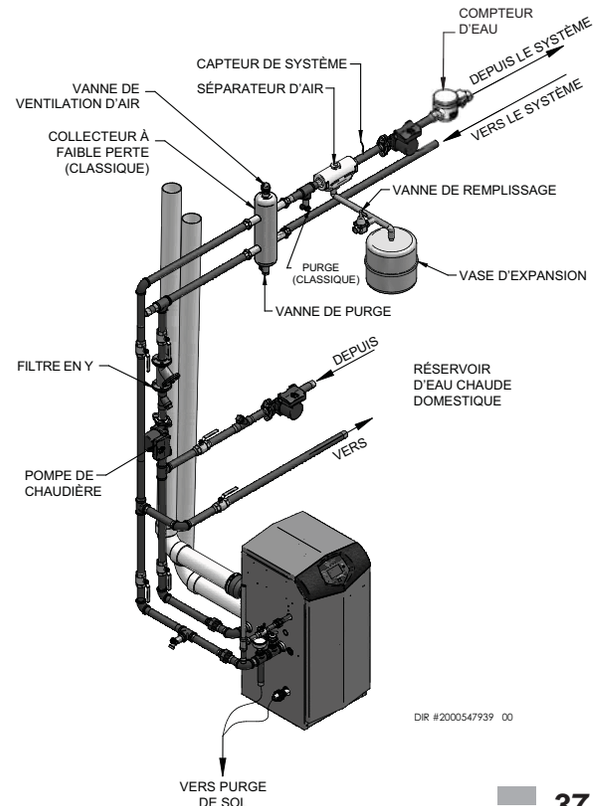
L'échangeur thermique de la Chaudière Knight n'a pas de chute de pression, ce qui doit être pris en compte dans la conception de votre système. Se référer au graphique de la FIG. 6-3 pour la chute de pression dans l'échangeur thermique de la chaudière Knight.

## Raccordements de la tuyauterie à proximité de la chaudière

**Figure 6-2A** Tuyauterie à proximité de la chaudière w / Y-Tamis



**Figure 6-1B** Tuyauterie à proximité de la chaudière avec collecteur à faible perte



## 6 Tuyauterie d'eau chaude

Figure 6-3 Chute de pression par rapport au débit

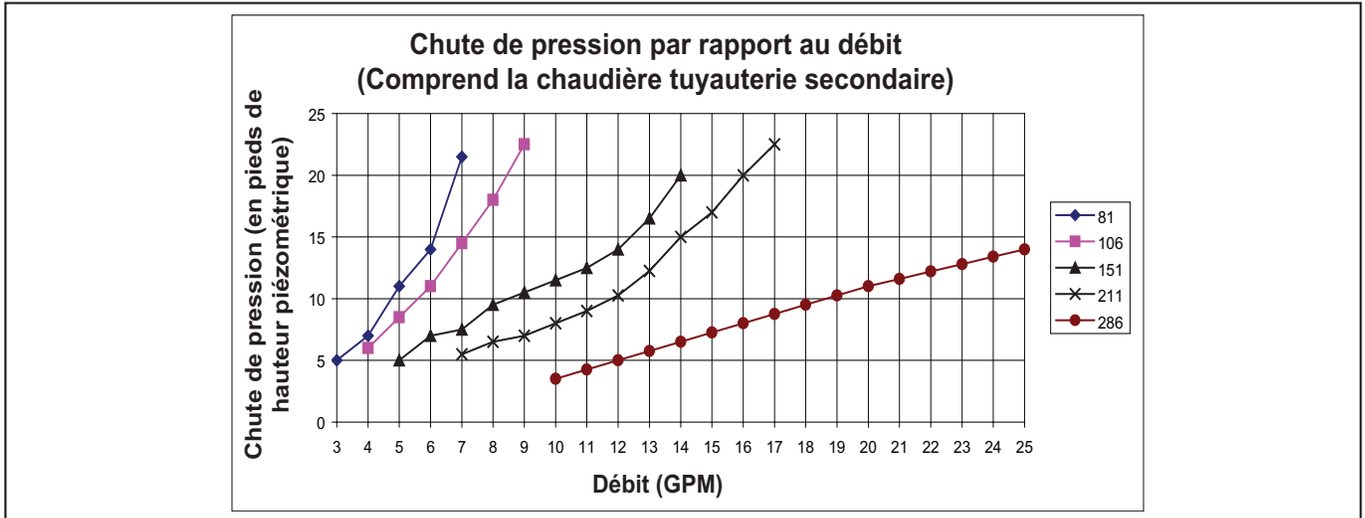


Tableau 6A Recommandations du circulateur pour les applications d'élévation de température de 20°, 25° et 35°

Applications d'élévation de température de 20°F							
Modèle	GPM	FT/HD	Taille minimale du tuyau	Pompe			
				Grundfos	TACO	B & G	Armstrong
81	7.5	24	1"	UPS26-99F	0011	NRF-36	E7
106	9.8	27	1"	UPS26-99F*	0013	NRF-36	E11
151	14.0	20	1"	UPS26-99F	0011	NRF-36	E7
211	19.6	29	1"	UPS32-160	1400-50	PL-55	E9*
286	26.5	15	1-1/4"	UPS32-80	1400-20	PL-36	E11

**AVIS**

Ces pompes ne sont que légèrement supérieures à 20° flux de montée, mais sont le plus proche disponible. Pour atteindre une hausse de 20° ou moins, un upsized pompe sera nécessaire.

Applications d'élévation de température de 25°F							
Modèle	GPM	FT/HD	Taille minimale du tuyau	Pompe			
				Grundfos	TACO	B & G	Armstrong
81	5.9	15.0	1"	<i>UPS15-58FC</i>	0014	NRF-36	E7
106	7.7	17.5	1"	UPS26-99F	0014	NRF-36	E7
151	11.0	12.8	1"	UPS26-99F	0014	NRF-36	E7
211	15.5	19.0	1"	UPS26-99F	0013	NRF-36	E7
286	21.0	11.5	1-1/4"	UPS26-99F	0011	NRF-36	E7

Applications d'élévation de température de 35°F							
Modèle	GPM	FT/HD	Taille minimale du tuyau	Pompe			
				Grundfos	TACO	B & G	Armstrong
81	4.2	7.3	1"	<i>UPS15-58FC</i>	007	NRF-22	Astro-30
106	5.5	9.3	1"	<i>UPS15-58FC</i>	007	NRF-22	Astro-30
151	7.9	9.5	1"	<i>UPS15-58FC</i>	008/0010	NRF-36	Astro-30
211	11.0	9.1	1"	<i>UPS15-58FC</i>	0010	NRF-36	Astro-50
286	15.0	7.3	1-1/4"	UP26-64F	008/0010	NRF-36	E7

**AVIS**

Les pompes indiquées en caractères gras sont fournies par l'usine comme pompes de circulation de la chaudière sur les modèles d'altitude standard.

**AVIS**

Les pompes indiquées en italique sont fournies par l'usine comme pompes de circulation de la chaudière sur les modèles de haute altitude.

**AVIS**

L'élévation de température fournie par une combinaison pompe/modèle décroît de 3% pour 1 000 pieds d'altitude.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude (suite)

Option de pompe à vitesse variable

**Tableau 6B** Pompes à vitesse variable recommandées

Minimum d'élévation de température*			
Modèle	Pompe		
	Grundfos UP26-96 FC/VS	TACO 0013 IFC VS	Wilo Stratos 1.25 3 x 30
81	20.3	20.3	21.7
106	22.3	21.0	21.5
151	21.2	19.8	19.1
211	26.8	25.1	23.6
286	26.7	24.3	21.9

\*L'élévation minimum de température provient du diagramme de la FIG. 6-3, avec le taux d'allumage et une vitesse de pompe à 100%, comme illustré dans le tableau ci-dessus.

Les zones grisées de la couverture des pompes ne sont disponibles que pour des applications avec une tension d'alimentation de 230V (60 Hz), toutes les autres doivent être en 115V. (Un relais fourni sur place est nécessaire pour connecter la pompe en 230V indiquée dans la zone grisée du Tableau 6B au bornier haute tension de la chaudière.)

### Réglage de la pompe à vitesse variable

Avant la mise en marche, s'assurer que:

- La pompe est réglée pour un signal d'entrée de 0 à 10 V c.c. par les commutateurs DIP sur la commande de la pompe
- La pompe est réglée pour un contrôle du signal externe (le cas échéant)
- La pompe est réglée pour une sortie linéaire (le cas échéant)
- Si la pompe n'est pas livrée avec une option d'entrée en 0 à 10 V c.c., un module en option doit être fourni par le vendeur

#### AVIS

Le dimensionnement de la pompe et les conditions de débit sont basés sur 20 pieds de tuyauterie, 4 coudes à 90° et 2 vannes à bille à ouverture intégrale.

#### AVIS

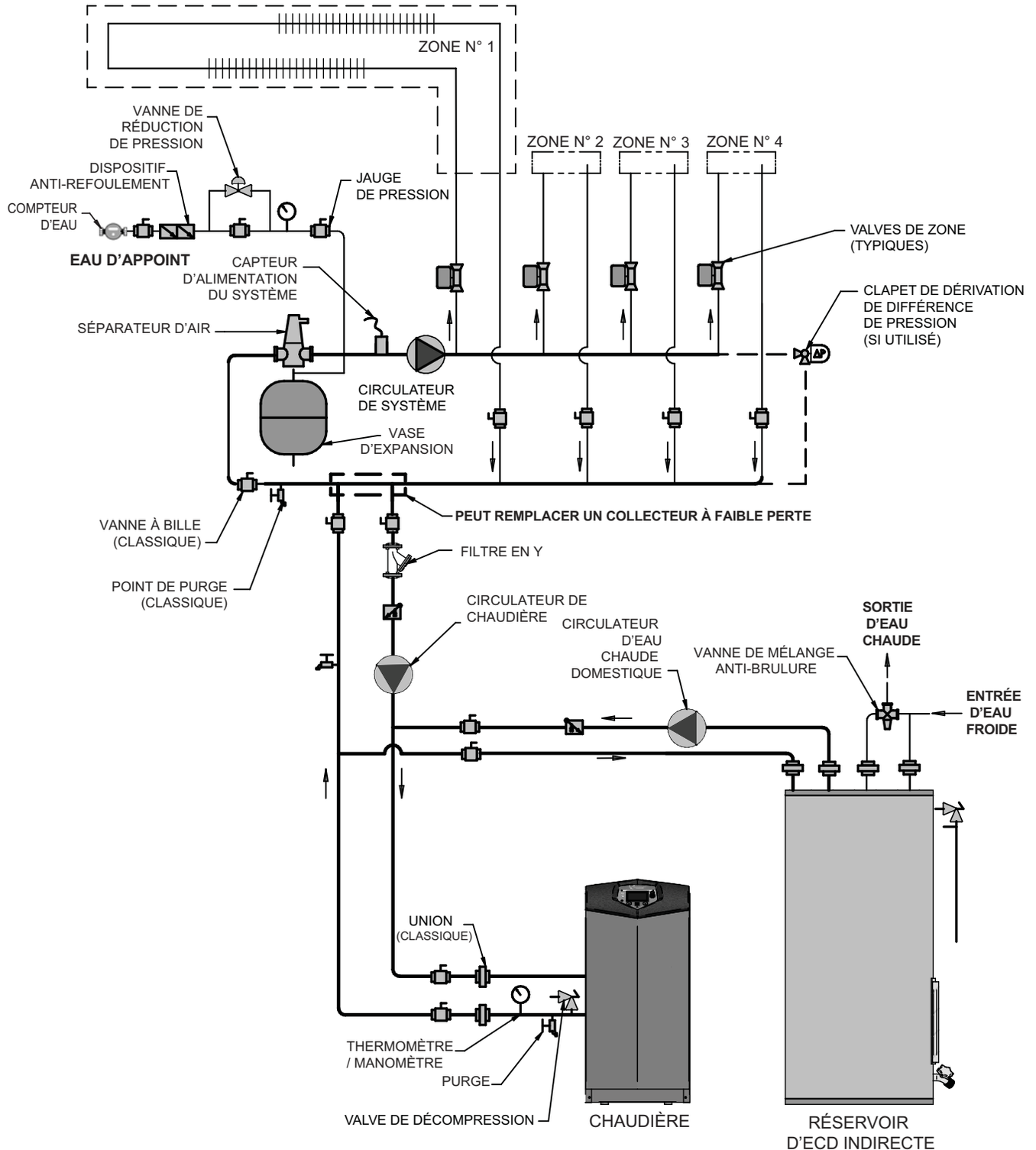
Il est recommandé que les circuits de tuyauterie à proximité de la chaudière utilisent des configurations *Principale/Secondaire*, comme illustré aux FIG. 6-10 uniquement. L'utilisation des configurations de tuyauterie à proximité de la chaudière peut entraîner une accumulation et des débits incorrects dans le circuit, provoquant des arrêts intempestifs de limite élevée de la chaudière et de faibles performances.

### Option de commande de boucle SMART SYSTEM / multi température

La chaudière knight est capable de produire jusqu'à trois (3) températures de point de consigne pour répondre aux différentes demandes de chauffage d'ambiance. Pour utiliser plus d'une demande de température, il est nécessaire de protéger la boucle de température inférieure contre la surchauffe. Pour aider à renforcer cette protection, Lochinvar présente le kit de tableau de commande de boucle multi température (100167843).

# 6 Tuyauterie d'eau chaude

Figure 6-4 Chaudière simple répartie en zones avec des circulateurs



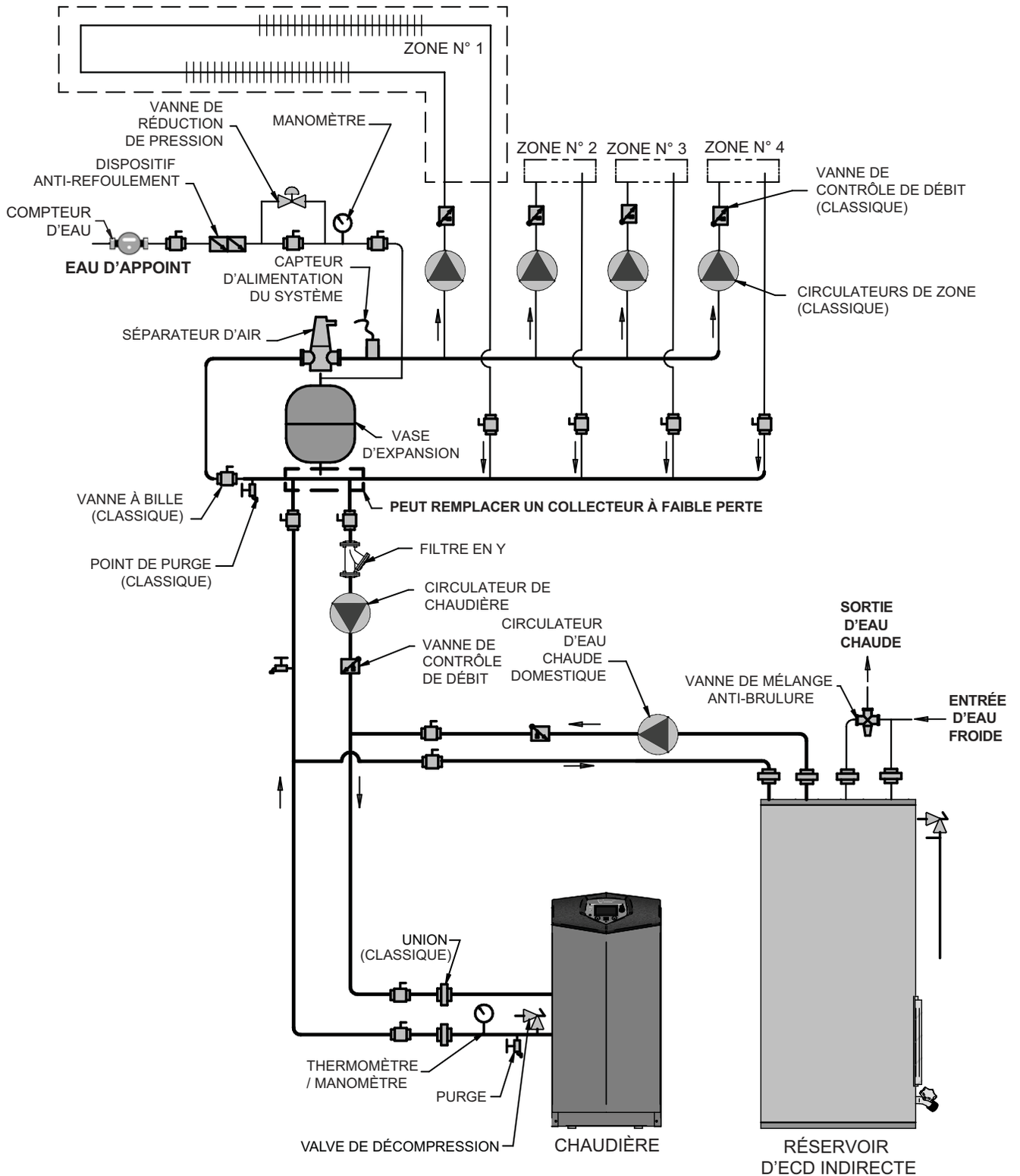
DIR #2000547935 00

**AVIS**

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude (suite)

Figure 6-5 Chaudières unique – Température unique zonée avec circulateurs



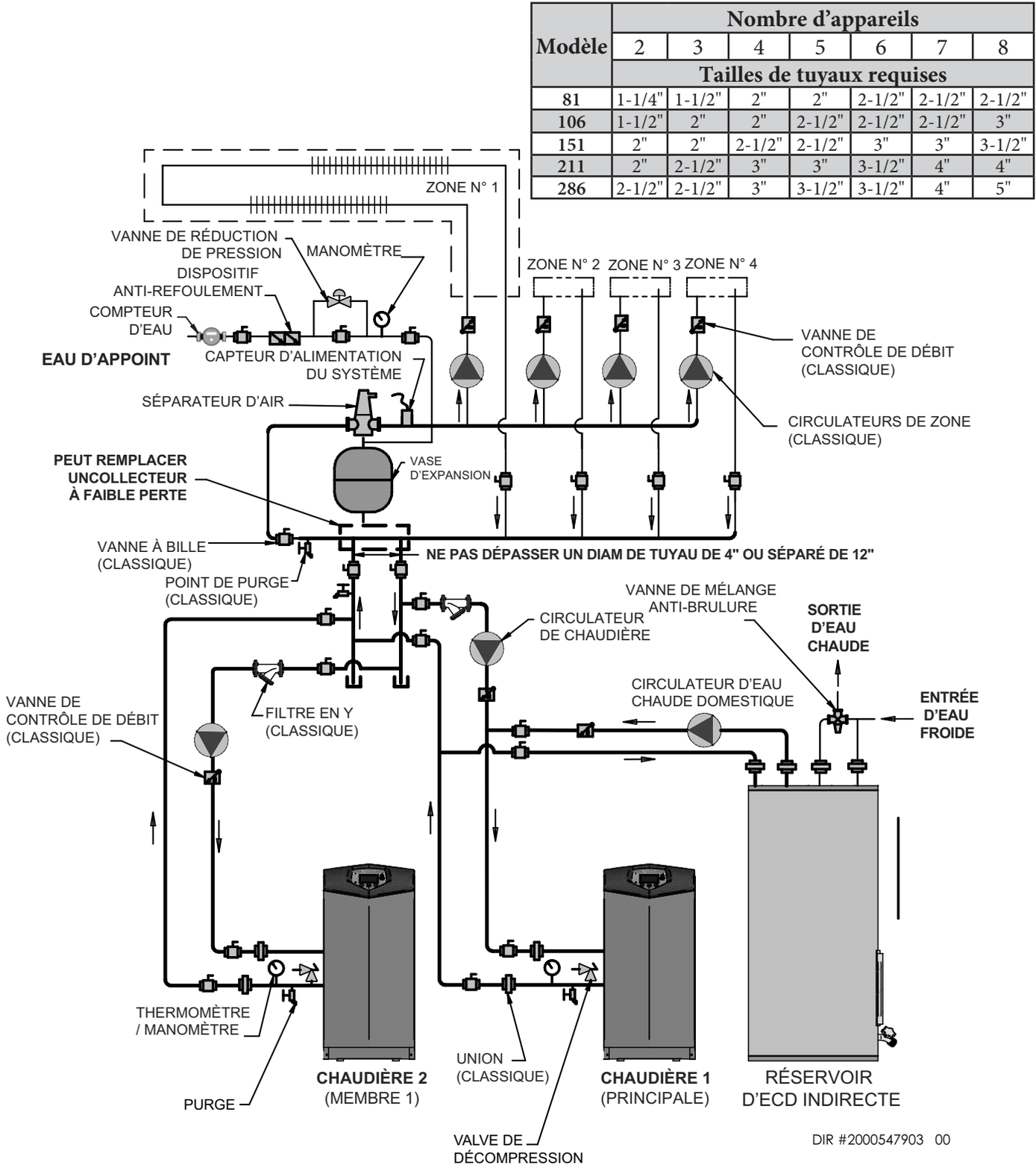
DIR #2000547892 00

**AVIS**

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude

Figure 6-6 Chaudières multiples – Température unique zonée avec circulateurs

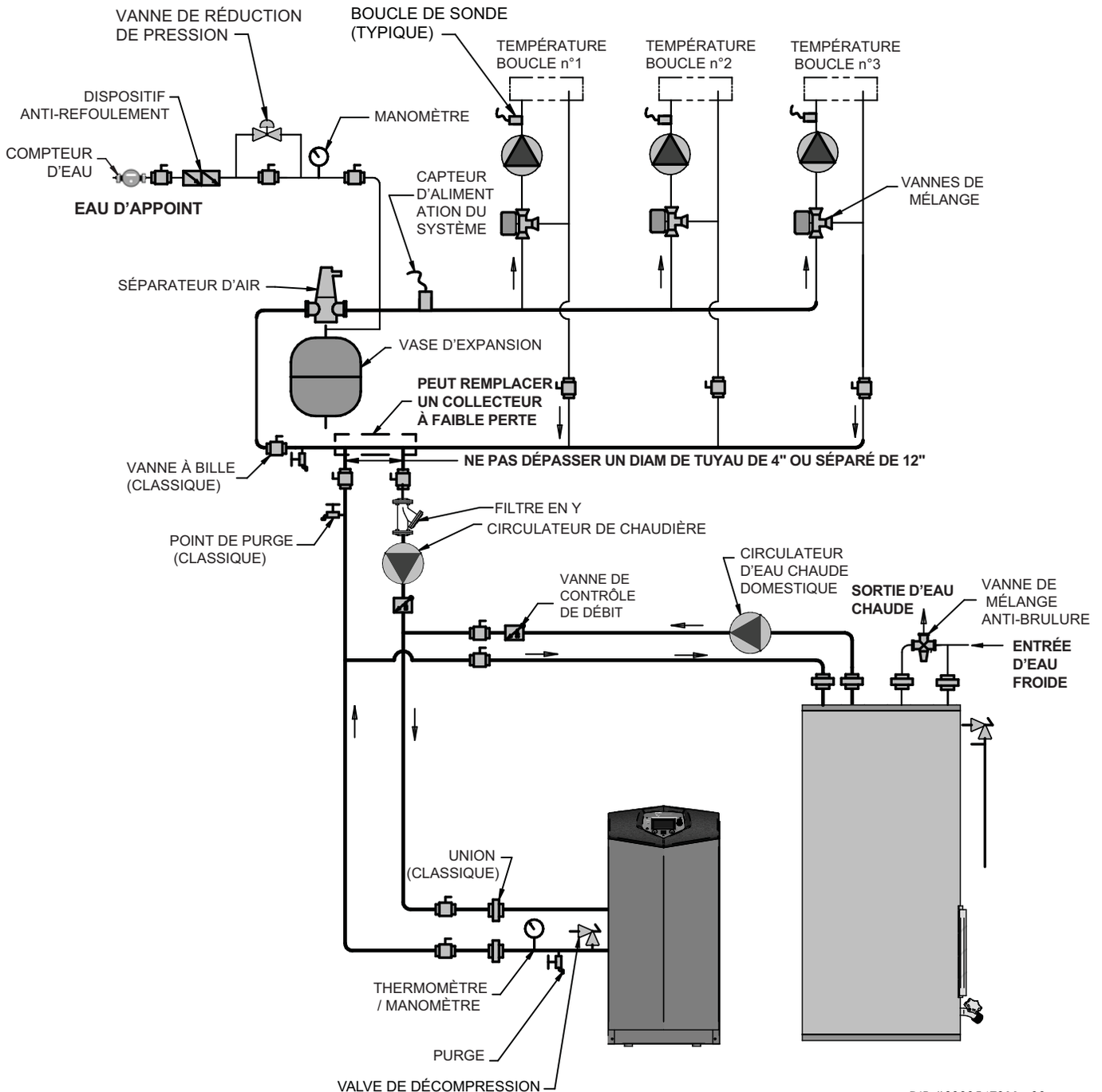


### AVIS

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude (suite)

Figure 6-7 Chaudière unique – Températures multiples



DIR #2000547911 00

**ATTENTION**

Des vannes de mélange sont nécessaires pour protéger les boucles de basse température.

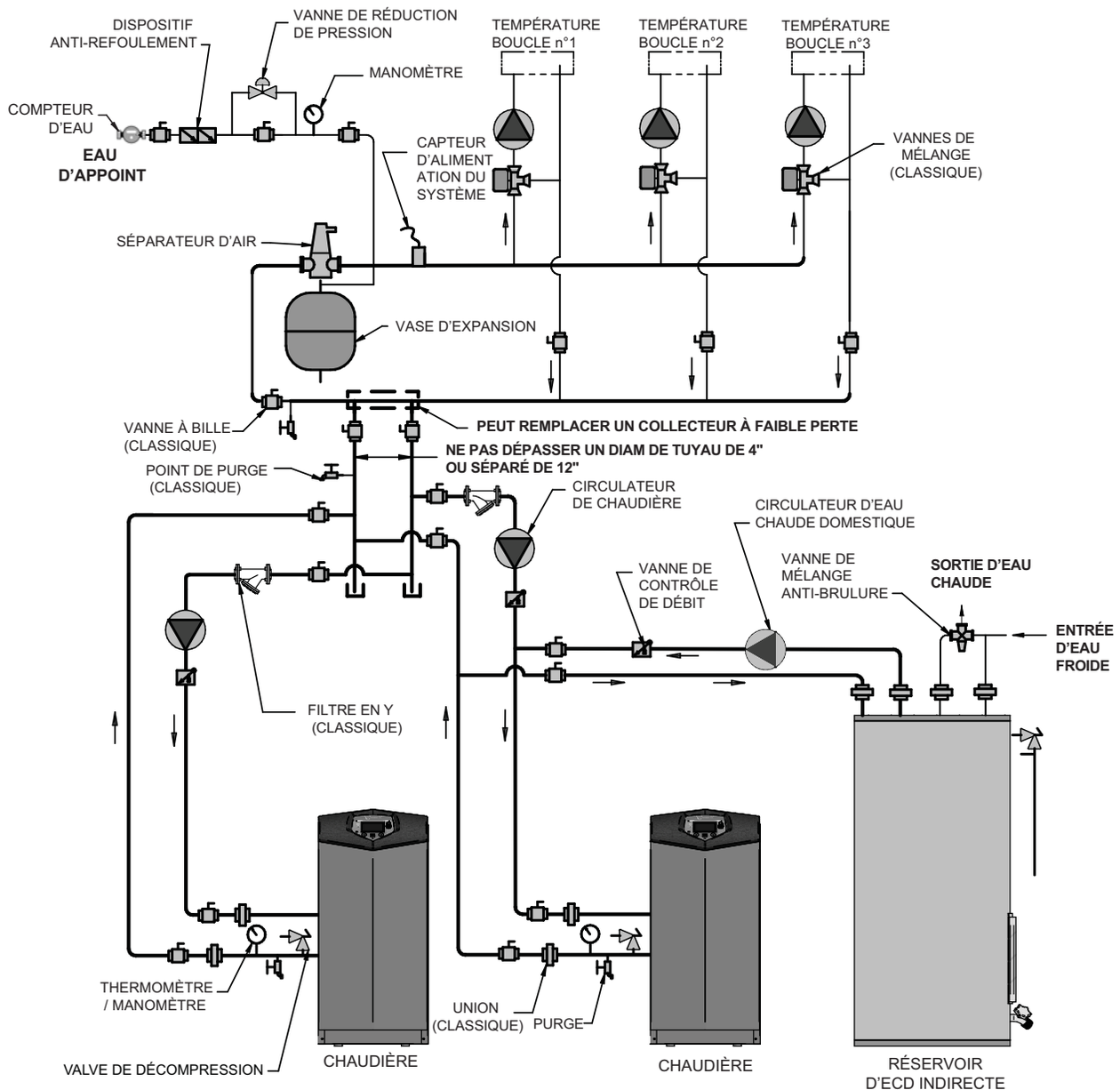
**AVIS**

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude

Figure 6-8 Chaudière multiples – Températures multiples

Modèle	Nombre d'appareils						
	2	3	4	5	6	7	8
	Tailles de tuyaux requises						
81	1-1/4"	1-1/2"	2"	2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"
106	1-1/2"	2"	2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"	3"
151	2"	2"	2-1/2"	2-1/2"	3"	3"	3-1/2"
211	2"	2-1/2"	3"	3"	3-1/2"	4"	4"
286	2-1/2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	3-1/2"	4"	5"



DIR #2000547918 00

**ATTENTION**

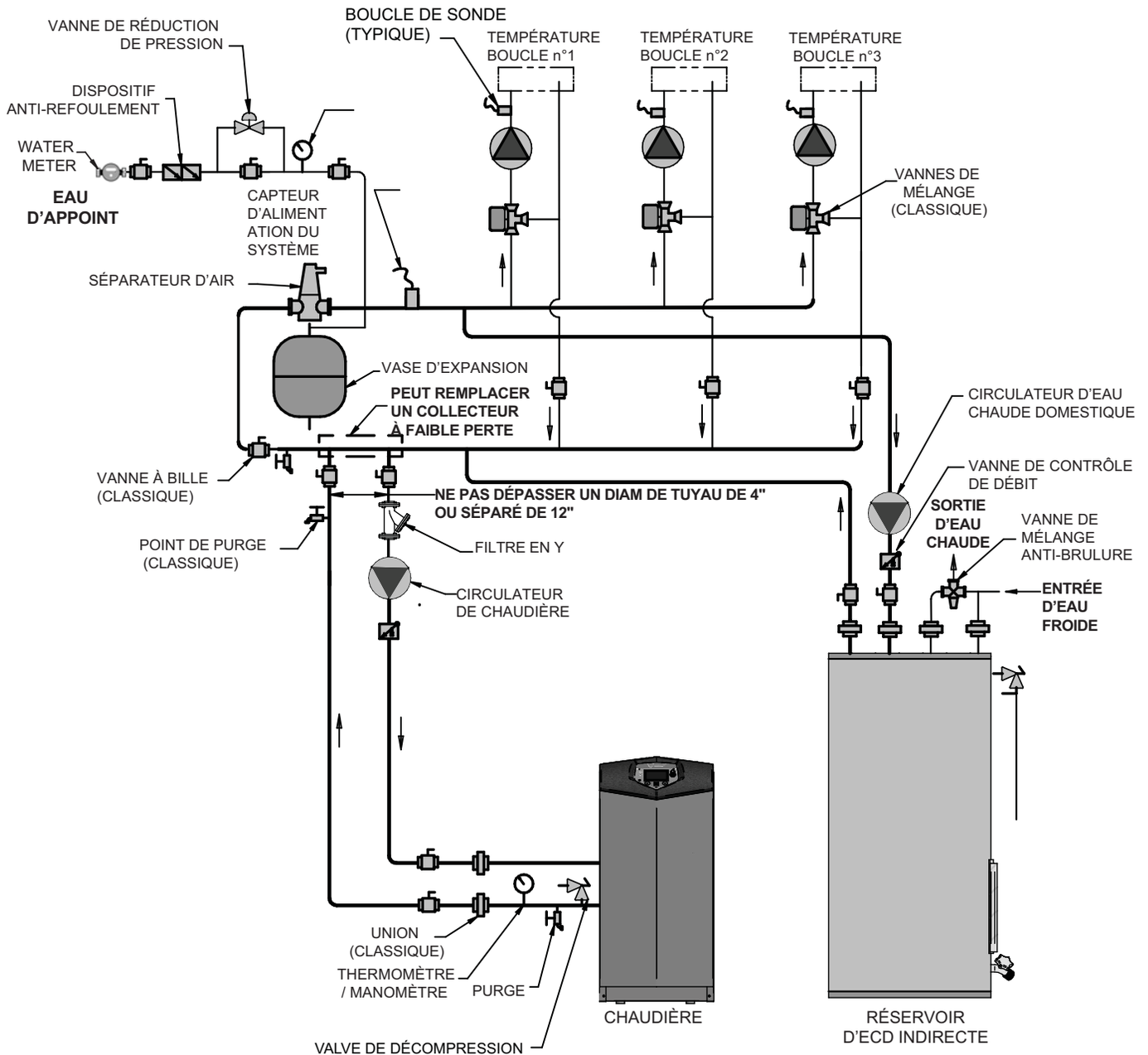
Des vannes de mélange sont nécessaires pour protéger les boucles de basse température.

**AVIS**

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude (suite)

Figure 6-9 Chaudière unique – Températures multiples avec ECD canalisée en zone



DIR #2000547934 00

**⚠ ATTENTION**

Des vannes de mélange sont nécessaires pour protéger les boucles de basse température.

**AVIS**

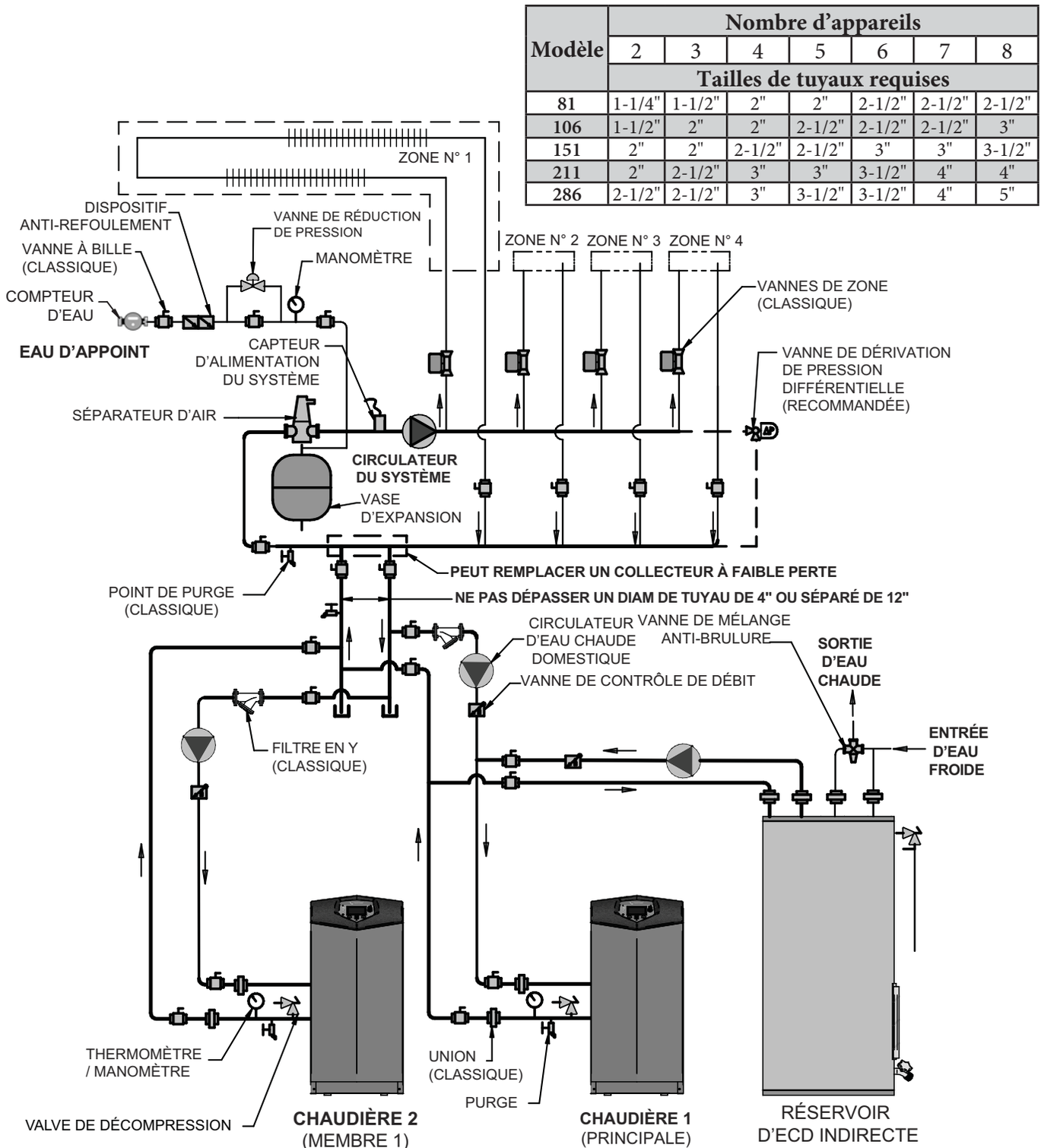
Notez que l'installateur est responsable de s'assurer de la priorisation d'ECD en équipant la tuyauterie en zone.

**AVIS**

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude

Figure 6-10 Chaudière multiples – Chaudière unique Zonée avec vannes



DIR #2000547919 00

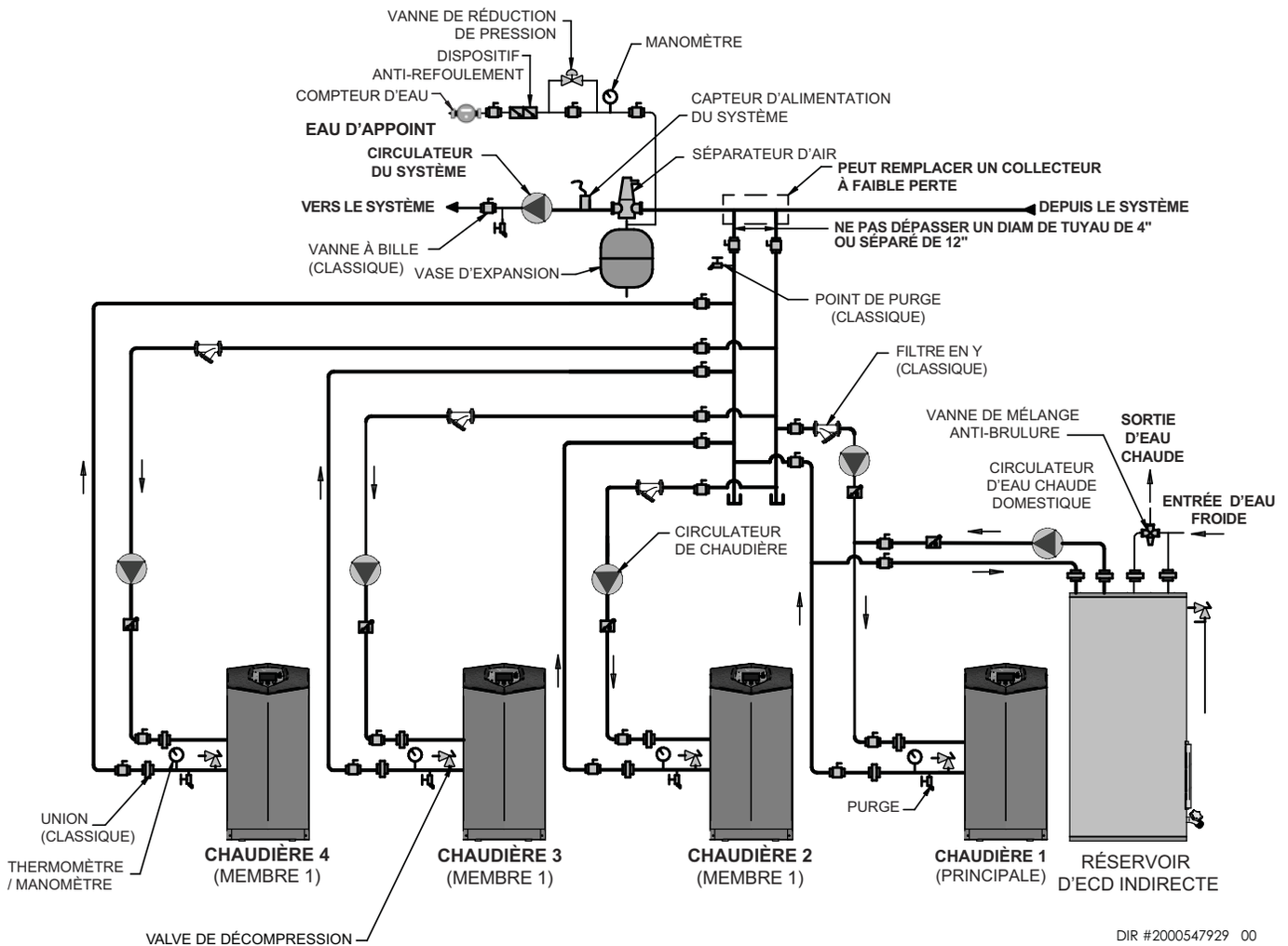
### AVIS

Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

## 6 Tuyauterie d'eau chaude (suite)

Figure 6-11 Chaudière multiples – Pas zoned Tuyauterie principale / secondaire

Modèle	Nombre d'appareils						
	2	3	4	5	6	7	8
	Tailles de tuyaux requises						
81	1-1/4"	1-1/2"	2"	2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"
106	1-1/2"	2"	2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"	3"
151	2"	2"	2-1/2"	2-1/2"	3"	3"	3-1/2"
211	2"	2-1/2"	3"	3"	3-1/2"	4"	4"
286	2-1/2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	3-1/2"	4"	5"



### AVIS

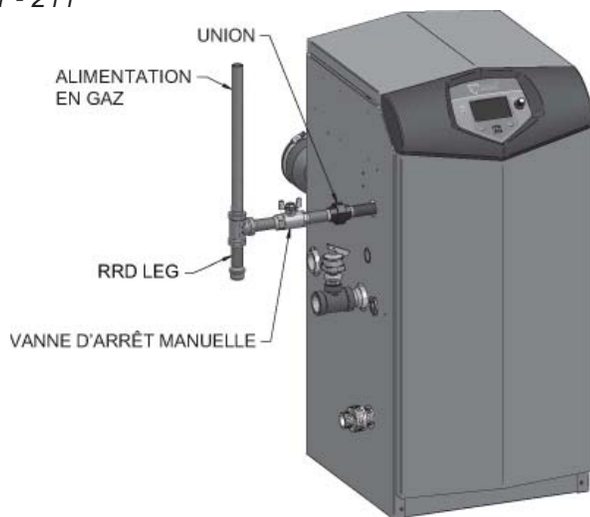
Notez que ces illustrations sont supposées illustrer uniquement le concept de tuyauterie du circuit, l'installateur étant responsable de tout l'équipement et des détails requis par les codes locaux.

# 7 Raccordements au Gaz

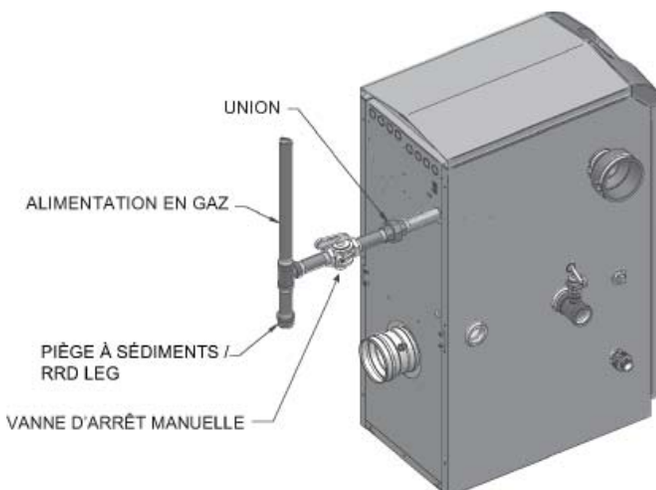
## Raccordement de la tuyauterie d'alimentation en gaz

1. Retirez le panneau d'accès avant et reportez-vous à la FIG. 7-1 et 7-2 pour le tuyau de gaz à la chaudière.
  - a. Installer un raccord union à joint rodé pour l'entretien, si nécessaire.
  - b. Installer une vanne d'arrêt manuelle dans la tuyauterie d'alimentation en gaz à l'extérieur de l'enceinte du chaudière lorsque les codes locaux ou des services publics l'exigent.
  - c. Au Canada – Pour utiliser des vannes d'arrêt manuelles, elles doivent être identifiées par l'installateur.
2. Installer les piège à sédiments /point de purge.

**Figure 7-1** Tuyauterie d'alimentation en gaz - Modèles 81 - 211



**Figure 7-2** Tuyauterie d'alimentation en gaz - Modèle 286



3. Suspendez la tuyauterie à des étriers et non à la chaudière ou à ses accessoires.

**⚠ AVERTISSEMENT** Le robinet de gaz et le ventilateur ne peuvent pas supporter le poids de la tuyauterie. Ne pas essayer de faire soutenir le poids de la tuyauterie par la chaudière ou ses accessoires. Sinon, de graves blessures personnelles, la mort ou des dégâts matériels importants pourraient en résulter.

4. Purger tout l'air de la tuyauterie d'alimentation en gaz.
5. Avant de la mettre en marche, vérifier les fuites de l'chauffe-eau et du raccordement au gaz.
  - a. L'appareil doit être débranché du circuit de tuyaux de gaz pendant tous les tests de pression de ce système, à des pressions d'essai excédant 1/2 PSI (3,5 kPa).
  - b. L'appareil doit être isolé du circuit de tuyaux de gaz en fermant une vanne d'arrêt manuelle pendant tous les tests de pression du système de tuyaux d'alimentation en gaz, à des pressions d'essai égales ou inférieures à 1/2 PSI (3,5 kPa).
  - c. Les fuites doivent être vérifiées sur l'appareil et son raccordement au gaz avant de le mettre en marche.

**⚠ AVERTISSEMENT** Ne pas vérifier les fuites de gaz avec une flamme ouverte - utiliser un test à bulle. Le fait de ne pas utiliser un test à bulle ou de ne pas vérifier les fuites de gaz peuvent causer de graves blessures corporelles, la mort ou d'importants dégâts matériels.

6. Utiliser du joint d'étanchéité pour tuyaux compatible avec le gaz propane. Appliquer modérément sur les filetages mâles des raccords de tuyaux, de façon que la pâte lubrifiante ne bloque pas l'écoulement du gaz.

**⚠ AVERTISSEMENT** Le manque de composé d'étanchéité pour tuyaux détaillé dans ce manuel peut provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

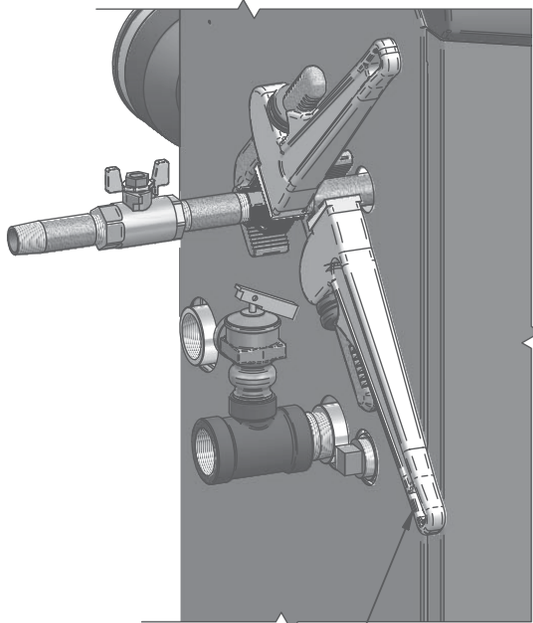
**⚠ AVERTISSEMENT** Les chaudières Knight sont généralement expédiées prêtes à s'allumer sur le gaz naturel. Vérifiez la plaque de caractéristiques de la chaudière pour déterminer le carburant correspondant à la chaudière. Si elle est réglée sur le gaz naturel, elle peut être convertie en GPL en installant un orifice (voir page 13). Pour fonctionner au GPL, un orifice DOIT ÊTRE installé. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

## 7 Raccordements au Gaz *(suite)*

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Utilisez deux clés pour serrer la tuyauterie de gaz sur la chaudière (FIG. 7-3), en utilisant une clé pour empêcher la connexion de la conduite de gaz de la chaudière de tourner. Si le tuyau de raccordement du gaz de la chaudière n'est pas supporté pour l'empêcher de tourner, les composants de la conduite de gaz peuvent être endommagés.

**Figure 7-3** Tuyau d'entrée avec clé de retour



UTILISEZ LA CLÉ  
DE RETOUR POUR  
EMPÊCHER LE TUYAU  
DE TOURNER

### **AVIS**

La pression maximale du gaz d'entrée ne doit pas dépasser la valeur spécifiée. La valeur minimale indiquée sert au réglage à l'entrée.

### Gaz naturel:

#### Dimensionnement des tuyaux pour le gaz naturel

- Se reporter au Tableau 7A pour la longueur et le diamètre des tuyaux. En fonction de l'entrée nominale de la chaudière (diviser par 1 000 pour convertir en pieds-cube par heure).
  - Le Tableau 7A concerne uniquement le gaz naturel avec une gravité spécifique gravitaire de 0.60 pouce, et avec une chute de pression dans la tuyauterie de gaz de 0.3 pouces de colonne d'eau.
  - Pour des informations supplémentaires sur les dimensions des tuyaux de gaz, reportez-vous à l'ANSI Z223.1 (ou B149.1 pour les installations canadiennes).

#### Conditions de pression d'alimentation en gaz naturel

- Pression requise au port de pression d'entrée de la vanne de gaz:
  - Maximum 14 pouces de colonne d'eau, sans débit (verrouillé) ou avec la chaudière allumée.
  - Minimum 4 pouces de colonne d'eau avec écoulement de gaz (vérifier pendant le démarrage de la chaudière).
- Installez un régulateur de pression de gaz verrouillé à 100% dans la conduite d'alimentation, si la pression d'entrée peut dépasser 14 pouces de colonne d'eau à tout instant. Réglez le régulateur de verrouillage sur 14 pouces de colonne d'eau au maximum.

### Gaz propane:

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Les chaudières Knight sont généralement expédiées prêtes à s'allumer sur le gaz naturel. Vérifiez la plaque de caractéristiques de la chaudière pour déterminer le carburant correspondant à la chaudière. Si elle est réglée sur le gaz naturel, elle peut être convertie en GPL en installant un orifice (voir page 13). Pour fonctionner au GPL, un orifice DOIT ÊTRE installé. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

#### Dimensionnement des tuyaux pour le gaz propane

- Contactez le fournisseur de gaz pour dimensionner les tuyaux, réservoirs et le régulateur de pression de gaz verrouillable à 100%.

#### Conditions de pression d'alimentation en propane

- Réglez le régulateur d'alimentation en propane du fournisseur de gaz sur une pression de 14 pouces de colonne d'eau maximum.
- Pression requise au port de pression d'entrée de la vanne de gaz:
  - Maximum 14 pouces de colonne d'eau, sans débit (verrouillé) ou avec la chaudière allumée.
  - Minimum 8 pouces de colonne d'eau avec écoulement de gaz (vérifier pendant le démarrage de la chaudière).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que le régulateur de haute pression du gaz soit au moins à 6-10 pieds en amont de l'appareil.

# 7 Raccordements au Gaz

**Tableau 7A** Diagramme des tailles des tuyaux de gaz

Capacité du tuyau métallique Cédule 40 pieds cubes de gaz naturel par heure (basé sur la densité.60, w.c. pression de 0,30 "chuter)														
Tuyau Taille (Pouces)	Longueur de la conduite à droites pieds													
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200
1/2	131	90	72	62	55	N/A								
3/4	273	188	151	129	114	104	95	89	83	79	70	63	58	N/A
1	514	353	284	243	215	195	179	167	157	148	131	119	109	102
1 1/4	1,060	726	583	499	442	400	368	343	322	304	269	244	224	209
1 1/2	1,580	1,090	873	747	662	600	552	514	482	455	403	366	336	313
2	3,050	2,090	1,680	1,440	1,280	1,160	1,060	989	928	877	777	704	648	602
2 1/2	4,860	3,340	2,680	2,290	2,030	1,840	1,690	1,580	1,480	1,400	1,240	1,120	1,030	960
3	8,580	5,900	4,740	4,050	3,590	3,260	3,000	2,790	2,610	2,470	2,190	1,980	1,820	1,700
4	17,500	12,000	9,660	8,270	7,330	6,640	6,110	5,680	5,330	5,040	4,460	4,050	3,720	3,460

**⚠ AVERTISSEMENT**

Les chaudières Knight sont généralement expédiées prêtes à s'allumer sur le gaz naturel. Vérifiez la plaque de caractéristiques de la chaudière pour déterminer le carburant correspondant à la chaudière.

Si elle est réglée sur le gaz naturel, elle peut être convertie en GPL en installant un orifice (voir page 13). Pour fonctionner au GPL, un orifice DOIT ÊTRE installé. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

## Vérifiez l'alimentation en gaz d'entrée

**AVIS**

Les connexions au gaz flexibles listées dans CSA ou UL sont acceptées, mais vous devez prendre toutes les précautions pour vous assurer que la ligne secteur a une capacité suffisante pour permettre à la chaudière de s'allumer à plein régime. Consultez dans les codes locaux les bonnes procédures d'installation ou d'entretien.

**⚠ AVERTISSEMENT**

NE PAS régler ou tenter de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz. La bonne pression de sortie de la vanne de gaz est réglée en usine. Ce réglage convient au gaz naturel et au propane, qui ne nécessitent aucun réglage sur place. En essayant de modifier ou de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz, vous pourriez endommager la vanne et provoquer des blessures corporelles graves, la mort, ou des dégâts matériels importants.

La tuyauterie de gaz doit être dimensionnée au bon débit et à la bonne longueur de tuyaux, pour éviter une chute excessive de pression. Le compteur de gaz et le régulateur de gaz doivent être tous deux correctement dimensionnés à la charge de gaz totale.

Si vous observez une chute de pression supérieure à 1 pouce de colonne d'eau, le compteur, le régulateur ou la conduite de gaz sont sous-dimensionnés ou doivent être réparés. Effectuez les étapes ci-dessous pour vérifier l'alimentation en gaz d'entrée:

1. Mettre le commutateur électrique principal sur Arrêt (« OFF »).
2. Coupez l'alimentation en gaz au niveau de la vanne manuelle de gaz, dans la tuyauterie de gaz vers l'appareil.

3. Desserrez la vis de blocage d'un (1) tour complet de l'intérieur du robinet de pression, au-dessus de la vanne de gaz. Placez le tube du manomètre au-dessus du robinet une fois que la vis de blocage est desserrée, comme illustré à la FIG. 7-4.
4. Ouvrez lentement l'alimentation en gaz au niveau de la vanne manuelle de gaz installée sur place.
5. Mettre l'interrupteur sur la position « ON ».
6. Réglez le point de consigne de température du panneau de commande du module de commande SMART SYSTEM, sur la demande de chaleur.
7. Observez la pression d'alimentation en gaz lorsque le brûleur s'allume à 100% d'entrée nominale. Le pourcentage d'entrée du brûleur s'affiche sur le panneau de commande.
8. Assurez-vous que la pression d'entrée soit dans la plage spécifiée. Les pressions minimales et maximales d'alimentation en gaz sont spécifiées dans cette section du manuel.
9. Si la pression d'alimentation en gaz est dans la plage normale et qu'aucun réglage n'est nécessaire, passez à l'étape 11.
10. Si la pression du gaz est en dehors de la plage, contactez le service du gaz, le fournisseur du gaz, un installateur qualifié ou une agence d'entretien pour déterminer les étapes nécessaires à la fourniture correcte de pression du gaz à la commande.
11. Mettre l'interrupteur sur la position « OFF ».
12. Coupez l'alimentation en gaz au niveau de la vanne manuelle de gaz, dans la tuyauterie de gaz vers l'appareil.
13. Retirez le manomètre du robinet de pression au-dessus de la vanne de gaz. Resserrez la vis de blocage à l'intérieur du robinet de pression.

## 7 Raccordements au Gaz *(suite)*

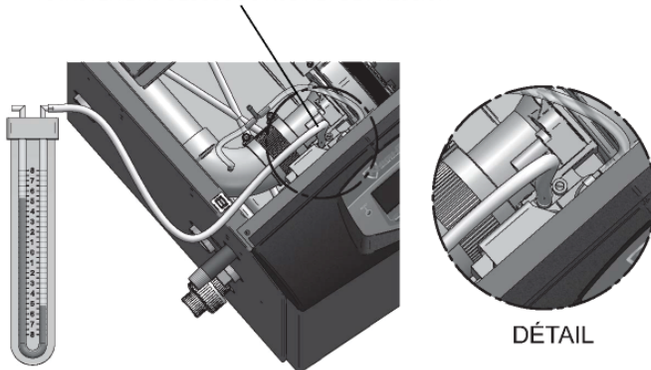
**⚠ AVERTISSEMENT** En resserrant la vis de blocage, assurez-vous de bien serrer pour empêcher toute fuite de gaz.

Ne vérifiez pas les fuites de gaz avec une flamme ouverte: utilisez le test à bulle. Si vous n'utilisez pas de test à bulle ou ne vérifiez pas les fuites de gaz, des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants peuvent se produire.

14. Ouvrez l'alimentation en gaz au niveau de la vannemanuelle de gaz.
15. Mettre l'interrupteur sur la position « ON ».
16. Réglez le point de consigne de température du panneau de commande du module de commande SMART SYSTEM, à la température de l'eau désirée, pour que l'appareil demande de la chaleur.
17. Vérifiez les performances du brûleur, en faisant tourner le système tout en observant la réaction du brûleur. Le brûleur doit s'allumer rapidement. La forme de la flamme doit être stable. Éteignez le système et laissez le brûleur refroidir, puis faites à nouveau marcher le brûleur pour garantir un bon allumage et de bonnes caractéristiques de la flamme.

**Figure 7-4** Vérification de l'alimentation en gaz d'entrée

DESSERREZ LA VIS DE CALAGE D'UN (1) TOUR COMPLET PUIS PLACEZ LA MANOMETRE TUYAUTERIE AU-DESSUS DU ROBINET DE PRESSION



DÉTAIL

### Pression du gaz

La pression du gaz doit rester entre 4 pouces de colonne d'eau (naturel), 8 pouces de colonne d'eau (GPL) minimum et 14 pouces de colonne d'eau (naturel et GPL) maximum en mode de veille (statique) et en mode de fonctionnement (dynamique). Si un régulateur en ligne est utilisé, il doit être au minimum à 10 pieds de la chaudière Knight. Il est très important que la conduite de gaz soit correctement purgée par le fournisseur de gaz ou par la société de service. Si la purge ou le dimensionnement des conduites ne sont pas corrects, l'allumage peut échouer.

Le problème se remarque notamment dans les installations GPL NEUVES et également en cas de réservoir vide. Ceci peut également se produire lorsqu'une société de service coupe l'alimentation d'une zone pour effectuer la maintenance de ses conduites.

### Remplacement de la vanne de gaz

La vanne de gaz NE DOIT en aucun cas être remplacée par une vanne conventionnelle. Comme caractéristique de sécurité supplémentaire, cette vanne de gaz possède un raccord à bride au venturi et au ventilateur.

**⚠ AVERTISSEMENT** Tout manquement au respect de ces précautions pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort!

**⚠ AVERTISSEMENT** NE PAS régler ou tenter de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz. La bonne pression de sortie de la vanne de gaz est réglée en usine. Ce réglage convient au gaz naturel et au propane, qui ne nécessitent aucun réglage sur place. En essayant de modifier ou de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz, vous pourriez endommager la vanne et provoquer des blessures corporelles graves, la mort, ou des dégâts matériels importants.

## 8 Câblage sur place

### ⚠ AVERTISSEMENT

**DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE**  
– Pour votre sécurité, éteindre

l'alimentation électrique avant d'effectuer tout branchement électrique, afin d'éviter tout danger de choc électrique. Manquer de le faire pourrait provoquer de graves blessures corporelles ou la mort.

### AVIS

Le câblage doit être N.E.C. Classe 1.

Si le câblage d'origine fourni avec la chaudière doit être remplacé, utiliser uniquement du câble de type 105°C ou équivalent.

La chaudière doit être reliée à la terre comme l'exige la dernière édition du National Electrical Code ANSI/NFPA 70.

### AVIS

Cette chaudière est équipée d'une fonction qui permet d'économiser de l'énergie en réduisant la température de l'eau de la chaudière lorsque la charge de chauffage diminue. Cette fonction est équipée d'une neutralisation, fournie principalement pour pouvoir utiliser un système de gestion d'énergie externe qui effectue la même fonction. Cette neutralisation NE DOIT PAS être utilisée, sauf si l'une au moins des conditions suivantes est vraie :

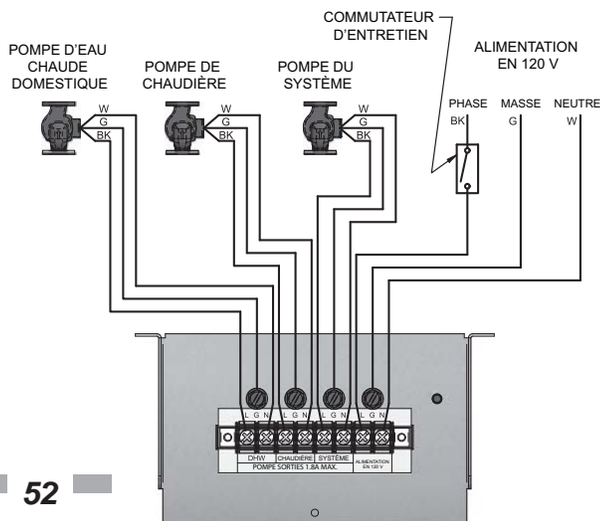
1. Un système de gestion d'énergie externe est installé et réduit la température de l'eau de la chaudière lorsque la charge de chauffage diminue.
2. Cette chaudière n'est pas destinée au chauffage d'ambiance.
3. Cette chaudière fait partie d'un système modulaire ou multiple de chaudières ayant une entrée totale de 300 000 Btu/hr ou plus.
4. Cette chaudière est équipée d'un serpentin sans réservoir.

### ⚠ ATTENTION

Étiquetez tous les câbles avant de les débrancher lors des contrôles d'entretien.

Des erreurs de câblage peuvent provoquer un fonctionnement incorrect et dangereux.

**Figure 8-1 Connexions de câblage sur place au secteur**



L'installation doit être conforme au :

1. National Electrical Code et tous les autres codes ou règlements nationaux, provinciaux ou locaux.
2. Au Canada, CSA C22.1 Canadian Electrical Code Partie 1 et tout autre code local.

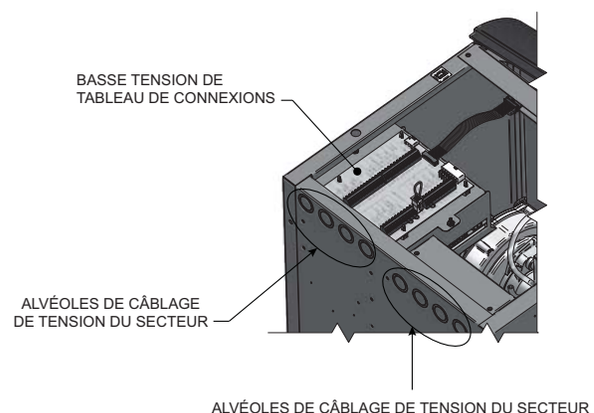
### Connexions de tension du secteur

1. Brancher un câble de 120 V a.c. au bornier du secteur dans la boîte de raccordement, comme illustré à la FIG. 8-1.
2. Fournissez et installez un interrupteur général à fusible ou un disjoncteur de branchement (15 A recommandé) comme exigé par le code (voir FIG. 8-1).
3. La pompe de la chaudière est expédiée desserrée. Câblez la pompe de la chaudière comme illustré à la FIG. 8-1.
4. En branchant une pompe d'eau chaude domestique (ECD), connectez le câble du bornier de la ligne secteur, comme illustré à la FIG. 8-1.
5. Pour activer un pompe de système, câblez comme illustré à la FIG. 8-1. Si le moteur est supérieur à 1/8 hp ou 1.8 A., vous devez l'isoler par un relais.

### Connexions de basse tension

1. Faites passer tous les câbles basse tension par les alvéoles du côté avant droit du bas, juste sous le panneau de commande, comme illustré à la FIG. 8-2.
2. Connectez les câbles basse tension au tableau de connexion basse tension comme illustré à la FIG. 8-3 de la page 55 de ce manuel et dans le schéma de câblage de la chaudière.

**Figure 8-2 Acheminement des câbles sur place**



## 8 Câblage sur place *(suite)*

### Thermostat

1. Connectez le thermostat d'ambiance ou le commutateur de fin de course (contact isolé uniquement) à la demande 1, 2 ou 3 de chaleur/boucle, comme illustré à la FIG. 8-3.
2. Installez le thermostat sur la paroi intérieure, éloigné de l'influence des tirages, des tuyaux d'eau chaude ou froide, des éclairages, d'une télévision, de la lumière du jour ou des cheminées.
3. Anticapeur du thermostat (le cas échéant):
  - a. S'il est connecté directement à la chaudière, réglez sur 0,1 Amp.
  - b. S'il est connecté à des relais ou à d'autres dispositifs, réglez-le pour satisfaire à la demande totale de puissance des appareils connectés. Voir les détails dans les spécifications du fabricant et les instructions sur le thermostat.

### Sonde de température extérieure

En l'absence de système de gestion d'énergie externe, une sonde de température externe doit être utilisée.

1. Monter la sonde sur un mur extérieur, protégée des rayons du soleil, de la chaleur ou du refroidissement d'autres sources.
2. Acheminer les fils de la sonde par une alvéole à l'arrière de la chaudière (voir FIG. 8-2).
3. Connecter la sonde de température extérieure (FIG. 8-3) aux bornes de la sonde extérieure sur le tableau de connexion pour permettre la réinitialisation extérieure de la chaudière Knight.

### Thermostat d'ECD

1. Connectez le thermostat d'eau chaude domestique (ECD) indirecte stockée aux bornes du thermostat d'ECD (FIG. 8-3), sur le panneau de connexion. Si un capteur de réservoir est connecté (voir Capteur de réservoir d'ECD ci-après), le thermostat de réservoir est ignoré.

### Capteur de réservoir d'ECD

1. En installant un capteur de réservoir, la commande SMART SYSTEM peut effectuer la fonction du thermostat de réservoir. La commande SMART SYSTEM détecte automatiquement la présence de ce capteur et génère un appel de chaleur pour l'ECD lorsque la température du réservoir chute de 6°F (3°C) au-dessous du point de consigne du réservoir et termine l'appel de chaleur lorsque la température du réservoir atteint le point de consigne.
2. Le capteur du réservoir inclus dans le réservoir d'ECD indirecte du Squire de Lochinvar (100170544) est le seul capteur adapté à la commande SMART SYSTEM. Connectez les fils du capteur aux bornes du capteur du réservoir, sur le panneau de connexion basse tension (FIG. 8-3).

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

L'utilisation d'un autre capteur peut faire passer la température dans le réservoir au-dessus ou au-dessous du point de consigne.

3. Si le 100170544 n'est pas compatible avec le réservoir indirect, un thermostat de réservoir peut être utilisé pour commander la chaudière. Le thermostat du réservoir doit être installé conformément aux instructions du fabricant et raccordé aux bornes du thermostat d'ECD sur le panneau de connexion basse tension.

### Relais de persiennes

Si les persiennes doivent être actionnées lorsque la chaudière s'allume, elles peuvent être commandées par cette sortie. Connectez ces bornes à une bobine de relais en 24 V a.c., qui est câblée pour actionner les persiennes (FIG. 8-3).

### Commutateur de calibrage des persiennes

Si le fonctionnement des persiennes doit être vérifié avant d'allumer la chaudière, débranchez le cavalier de ces bornes et branchez-les sur les contacts normalement ouverts sur son interrupteur de vérification (FIG. 8-3).

### Commutateur de pression élevée du gaz

Si un contacteur permet de détecter une pression excessive du gaz, retirer le cavalier des bornes sur le panneau de connexion, puis les connecter à leurs contacts normalement fermés (FIG. 8-3).

### Commutateur de basse pression du gaz

1. Si un contacteur permet de détecter une faible pression du gaz, retirer le cavalier des bornes sur le panneau de connexion, puis les connecter à leurs contacts normalement ouverts (FIG. 8-3).
2. Si des contacteurs de haute et basse pression sont utilisés, raccorder leurs contacts respectifs en série et les connecter aux bornes du tableau de connexion. (FIG. 8-3).

### Pompe de circuit à vitesse variable

Si une pompe à vitesse variable est utilisée dans la boucle principale, et qu'un signal de 0 à 10V est disponible depuis la commande de vitesse de la pompe, ce signal peut être utilisé par la commande SMART SYSTEM pour anticiper les changements de charge de chaleur du bâtiment. En raccordant ce signal de 0 à 10V aux bornes SYS PUMP IN 0-10V, la chaudière (ou cascade) peut moduler vers le haut ou vers le bas lorsque le débit principal diminue et augmente.

### Sortie de vitesse de pompe de chaudière

Cette sortie en 0-10V est disponible pour contrôler la vitesse d'une pompe de chaudière à vitesse variable. La commande SMART SYSTEM fait varier la vitesse de cette pompe, afin de maintenir un DT minimum dans l'échangeur thermique, et pour empêcher des verrouillages de limite élevée lorsque le débit dans la boucle principale est extrêmement faible. Cette fonctionnalité requiert que la sonde système être installée. Connectez cette sortie à l'entrée 0-10 V sur la commande de vitesse de la pompe de la chaudière.

### Vitesse de sortie

Cette sortie fournit un signal de 0-10V qui est proportionnel au taux d'allumage de la chaudière. Elle peut être utilisée par un système BMS pour surveiller le taux réel de la chaudière.

### Modbus

Lorsque le module d'interface ModBus en option est installé, le câble PodBus RS-485 est connecté à ces bornes. Utilisez du câble armé torsadé à 2 fils. Si nécessaire, la gaine peut être raccordée à la terre en installant un cavalier entre les bornes 1 et 3 sur le connecteur X5, sur le module d'interface ModBus en option.

## 8 Câblage sur place

### Interrupteur de débit

1. Un interrupteur de débit sert à assurer le débit dans la chaudière avant de la laisser s'allumer. L'interrupteur de débit doit être installé à la sortie de la chaudière.
2. Retirez le cavalier de ces terminaux, et Branchez ces bornes sur les contacts normalement ouverts sur l'interrupteur de débit (FIG. 8-3).

### Capteur d'alimentation du circuit

1. En installant le capteur d'alimentation du circuit dans l'alimentation de la boucle principale, la température de l'alimentation principale peut être contrôlée. La commande SMART SYSTEM détecte automatiquement la présence de ce capteur et commande le taux d'allumage de la chaudière, pour maintenir la température d'alimentation du circuit au point de consigne (si la commande du capteur de sortie est actuellement sélectionnée). Si vous souhaitez contrôler la température de retour du circuit, programmez la commande SMART SYSTEM pour utiliser le capteur d'entrée comme capteur de contrôle. Pour cela, voir les instructions dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight. Lorsque le capteur d'entrée est programmé comme capteur de contrôle, il est fortement recommandé d'installer le capteur D'ALIMENTATION DU CIRCUIT. **N'INSTALLEZ PAS LE CAPTEUR D'ALIMENTATION DU CIRCUIT DANS LE RETOUR DU CIRCUIT.**
2. Le capteur 100170581 fourni avec la chaudière doit être utilisé comme capteur du circuit.
3. Branchez ces bornes sur le capteur d'alimentation du circuit (FIG. 8-3).

### Système de gestion de la chaudière

Le Energy Policy and Conservation Act des États-Unis requiert que les chaudières de chauffage pour maisons avec des entrées inférieures à 300 000 Btu/hr soient équipées d'une commande de réglage automatique de la température de l'eau de la chaudière en fonction de la demande de chaleur. Une commande externe peut être connectée pour contrôler le taux d'allumage ou le point de consigne de la chaudière, dans la mesure où un système de gestion d'énergie est installé pour réduire la température de l'eau de la chaudière lorsque la charge de chauffage diminue, et la chaudière n'est pas utilisée pour le chauffage d'ambiance, ou la chaudière fait partie d'un système modulaire ou multiple ayant une entrée totale de 300 000 Btu/hr ou plus.

1. Une commande extérieure peut être connectée pour commander le taux d'allumage ou le point de consigne de la chaudière. Si la commande externe utilise un jeu de contacts pour activer la chaudière, raccorder les contacts aux bornes de Chaleur/Boucle Demande 1. Sinon, la commande SMART SYSTEM peut être activée par le signal 0-10 V.
2. S'assurer que la borne (-) est connectée au (-) ou à la borne de sortie commune de la commande externe et que la borne 0 - 10 V c.c. est connectée à la borne 0-10 V c.c. de la commande externe. S'assurer que la tension (-) n'est pas sous la terre.

### Contacts d'exécution

La commande SMART SYSTEM ferme un jeu de contacts secs à chaque fois que le brûleur fonctionne. Ceci est généralement utilisé par les systèmes de gestion des bâtiments, pour vérifier que la chaudière réagit à une demande de chaleur.

### Contacts d'alarme

La commande SMART SYSTEM ferme un autre jeu de contacts à chaque fois que la chaudière est verrouillée ou que le courant est coupé. Ceci peut servir à allumer une alarme ou à signaler à un système de gestion des bâtiments que la chaudière est arrêtée.

### Câblage de la cascade

Lors du câblage d'une chaudière pour un fonctionnement en cascade, sélectionnez une chaudière comme chaudière principale. Les autres chaudières seront désignées comme membres. Voir en page 63 « Configuration de la cascade » l'explication détaillée de cette procédure.

Connectez le capteur d'alimentation du circuit et le capteur d'air extérieur (le cas échéant) à la chaudière principale. Pour que le système en cascade fonctionne correctement, le capteur d'alimentation du circuit doit être installé. L'emplacement du capteur d'alimentation du circuit doit être en aval des connexions de la chaudière, dans la boucle principale du circuit (FIG. 6-4, 6-6 et 6-8). Le capteur d'alimentation du circuit doit être câblé au tableau de connexions Basse Tension, sur les bornes marquées pour le capteur du circuit (voir FIG. 8-3). La commande principale utilise alors la température de l'eau au niveau du capteur d'alimentation du circuit pour contrôler le fonctionnement de la cascade.

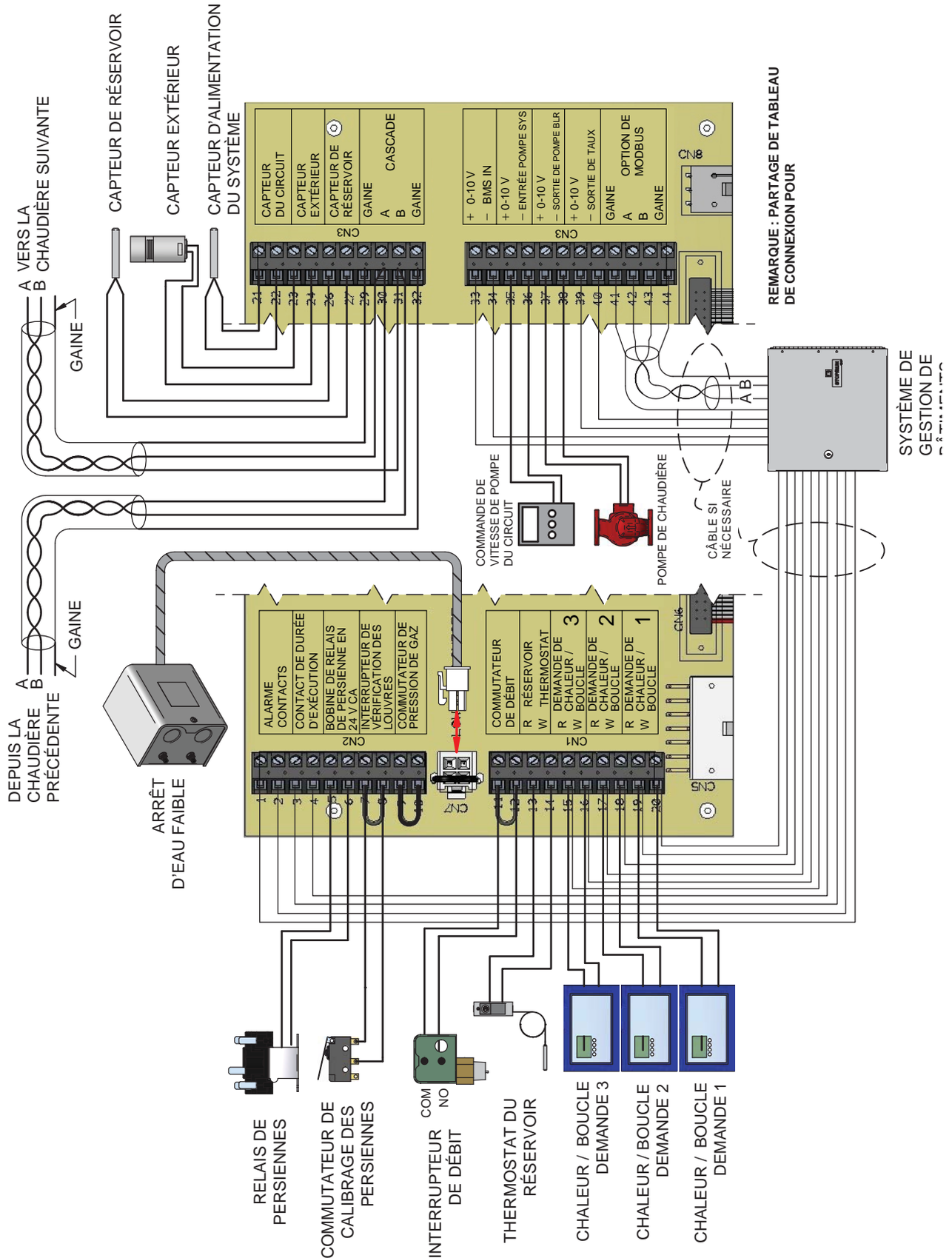
Si le rétablissement de l'air extérieur est désiré, le capteur d'air extérieur doit être raccordé au tableau de connexions Basse Tension, au niveau des bornes marquées pour le capteur d'air extérieur (FIG. 8-3). Si le capteur d'air extérieur est connecté, la commande principale calcule le point de réglage de la température de l'eau, d'après les paramètres de la courbe de rétablissement programmé. Si le capteur d'air extérieur n'est pas connecté, la commande principale maintient le point de réglage fixé pour la température de l'eau, qui est programmé dans la commande.

Si un thermostat, une sortie d'activation de commande de zone ou une sortie d'activation d'un système de gestion des bâtiments est disponible, il doit être raccordé au tableau de connexion Basse tension de la chaudière principale, au niveau des bornes marquées pour l'une des demandes 1-3 de chaleur/boucle (FIG. 8-3). Si les chaudières doivent fonctionner en continu, connectez un cavalier entre les bornes R et W pour l'entrée du thermostat. Ceci va générer une demande de chaleur sur la cascade.

La communication entre la chaudière principale et les chaudières membres se fait en utilisant un câble de communication torsadé à 2 fils. Connectez l'un des fils de la paire torsadée à la borne A de la cascade sur chacun des tableaux de connexion Basse Tension, et l'autre fil de la paire torsadée à la borne B de la cascade, sur chacun des tableaux de connexion Basse tension. Connectez les fils gainés à l'une des bornes gainées sur le panneau de connexion Basse Tension (FIG. 8-3). Si plus de deux chaudières sont sur la cascade, connectez en série le câblage depuis les bornes de la cascade sur la deuxième chaudière jusqu'aux bornes de la cascade de la troisième chaudière, puis de la troisième chaudière à la quatrième, et ainsi de suite. Les connexions entre les chaudières peuvent se faire dans n'importe quel ordre, quelque soit la position des chaudières. Essayez de raccourcir chaque câble le plus possible.

# 8 Câblage sur place (suite)

Figure 8-3 Connexions du câblage basse tension



## 9 Rejet du condensat

### Purge du condensat

1. Cette chaudière est un appareil à haut rendement qui produit du condensat.
2. Le bas de la chaudière est équipé d'un tuyau de 1/2 pouce pour le raccordement d'un 1/2 pouce tuyau en PVC (FIG. 9.1).
3. La tuyauterie du condensat doit être inclinée vers le bas et s'écarter de la chaudière vers une purge ou un filtre de neutralisation du condensat. Le condensat émanant de la chaudière Knight est légèrement acide (généralement d'un pH 3 à 5). Installez un filtre neutralisant si les codes locaux l'exigent.

Un kit de neutralisation (FIG. 9-1) est disponible en usine.

4. Installer un coude PVC de 1/2 pouce (12,7 mm) (champ fourni) (FIG. 9-1).
5. N'exposez pas la conduite du condensat au gel.
6. Utilisez uniquement des tuyaux en plastique comme conduite de purge du condensat (FIG. 9-1).

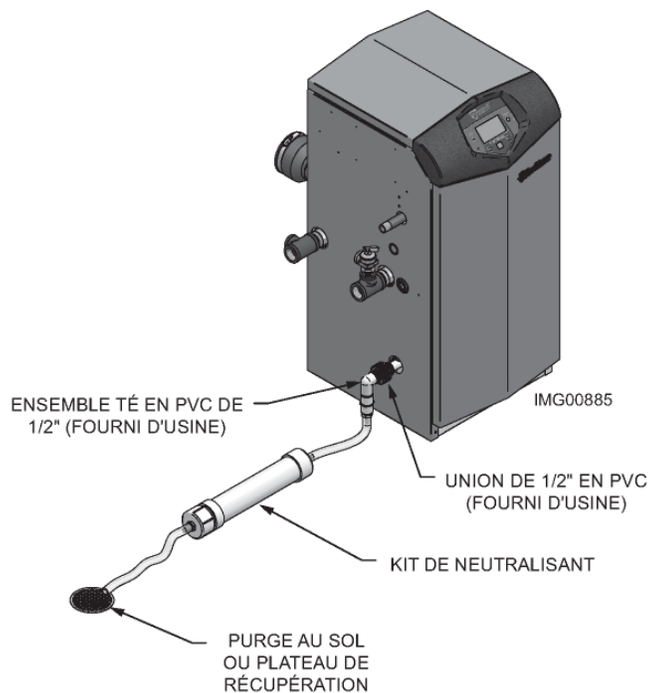
**AVIS** Utilisez des matériaux agréés par l'autorité compétente. En l'absence d'une autre autorité, les tuyaux en PVC et CPVC doivent être conformes à l'ASTM D1785 ou D2845. La colle et l'apprêt doivent être conformes à l'ASTM D2564 ou F493. Pour le Canada, utilisez du tuyau en PVC ou CPVC, des raccords et de la colle certifiés CSA ou ULC.

**AVIS** Pour permettre une vidange correcte sur des parcours horizontaux, une deuxième conduite peut être nécessaire et la taille du tube peut devoir être augmentée jusqu'à 1 pouce.

La conduite de condensat doit rester exempte de toute obstruction, pour permettre au condensat de s'écouler librement. Si le condensat est susceptible de geler dans la conduite ou si cette dernière est obstruée d'une manière ou d'une autre, du condensat peut s'échapper du té de la chaudière et l'eau peut provoquer des dégâts matériels.

7. Une pompe d'extraction du condensat est nécessaire si la chaudière est en dessous de la purge. En installant une pompe à condensat, sélectionnez-en une agréée pour les chaudières et les appareils de chauffage à condensation. La pompe doit être équipée d'un commutateur de débordement pour éviter tout dégât matériel dû au déversement du condensat. Le commutateur doit être câblé en série avec le commutateur de purge bloqué à l'intérieur de la chaudière (voir FIG. 10-1 en page 58).

**Figure 9-1** Rejet du condensat



**REMARQUE:** Neutraliseur à titre indicatif uniquement. Le neutralisant réel peut varier.

# 10 Démarrage

## Nettoyage pré-commissaire

1. Avant le remplissage et le démarrage, rincer tout le système de chauffage.
2. Nettoyer tout le système de chauffage avec un produit nettoyant agréé pour la pré-mise en service (comparable au Sentinel X300 ou Fernox F3), conformément aux recommandations du fabricant pour éliminer les débris et prolonger la durée de vie de l'échangeur thermique.
3. Nettoyer tous les éléments filtrants du système.
4. Purger la solution de nettoyage de tout le système et refaire le plein.

## Eau de remplissage

Vérifier/contrôler la chimie de l'eau de remplissage

**IMPORTANT** Procéder à un test de qualité d'eau avant d'installer l'appareil. Différentes solutions sont disponibles pour configurer les paramètres physico-chimiques de la qualité de l'eau

Le fabricant recommande ce qui suit pour remplir correctement votre chaudière avec la chimie d'eau appropriée aux chaudières à circuit en boucle fermée. Une bonne qualité d'eau de remplissage permet de prolonger la durée de vie de l'appareil en réduisant les effets de l'accumulation de tartre et de la corrosion dans les circuits en boucle fermée

### Dureté comprise entre 5 et 12 grains par gallon

1. Consulter les entreprises locales de traitement d'eau pour les zones alimentées en eau dure (dureté supérieure à 12 grains par gallon).
2. Les niveaux de dureté supérieurs à 12 grains par gallon peuvent entraîner une accumulation de tartre dans le circuit de la chaudière. Si la dureté de l'eau de remplissage est inférieure à 5 grains/gallon, généralement suite à l'utilisation d'un adoucisseur d'eau, il est recommandé de la mélanger avec un peu d'eau potable à l'arrivée de sorte à augmenter la dureté de l'eau à plus de 5 grains/gallon.

### PH entre 6,5 et 8,5

1. Des niveaux de pH inférieurs à 6,5 peuvent provoquer une augmentation du taux de corrosion. Un pH de 8,5 ou plus peut potentiellement provoquer une accumulation de tartre.

### Total des solides dissous (TDS) inférieur à 350 ppm

1. Le total des solides dissous correspond à tous les minéraux, sels, métaux, et particules chargées qui sont dissous dans l'eau.
2. Plus le total des solides dissous (TDS) présents augmente, plus le potentiel de corrosion due à l'augmentation de conductivité dans l'eau est élevé.

### Concentration en chlorures inférieure à 150 ppm

1. Ne pas remplir ou faire fonctionner la chaudière avec de l'eau contenant plus de 150 ppm de chlore.
2. Le remplissage avec de l'eau douce potable est acceptable.
3. Ne pas utiliser la chaudière pour chauffer directement l'eau d'une piscine ou d'un spa.

## Eau de chaudière

### ATTENTION

Ne pas utiliser de nettoyant ou de mastic d'étanchéité à base de pétrole dans le circuit de la chaudière. Les joints et les étanchéités du circuit peuvent être endommagés. Ceci peut entraîner des dégâts matériels importants.

NE PAS utiliser de « produits ménagers » ou de « médicaments brevetés » pour chaudières. D'importants dégâts sur la chaudière, des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels peuvent survenir.

**Tableau 10A** Chimie de l'eau de la chaudière

CHIMIE DE L'EAU DE LA CHAUDIÈRE	
Spécification	Plage
Solides dissous	< 2000 ppm
Niveau de pH	6,5 à 9,5
Chlorure	< 150 ppm

- La surveillance des niveaux de pH, de chlorures, de MTD et de dureté peut prolonger la durée de vie de l'appareil en réduisant l'accumulation de calcaire, la corrosion et l'érosion. Rechercher d'éventuelles fuites pour s'assurer que de l'eau fraîche n'entre pas dans le circuit.
- Un appoint continu en eau fraîche peut réduire la durée de vie de la chaudière.
- L'accumulation de minéraux dans l'échangeur thermique réduit le transfert de chaleur, surchauffe l'échangeur thermique en acier inoxydable et provoque des pannes.
- L'apport d'oxygène par l'eau d'appoint peut provoquer une corrosion interne des composants du circuit.
- Les fuites dans la chaudière ou dans la tuyauterie doivent être réparées immédiatement pour éviter d'ajouter de l'eau. Pour cela, il est recommandé d'installer un compteur d'eau pour pouvoir contrôler facilement la quantité d'eau d'appoint entrant dans le système. Le volume d'eau d'appoint ne doit pas dépasser 5% du volume total du système par année. **REMARQUE:** en ajoutant de l'eau, s'assurer d'ajouter des additifs chimiques pour maintenir le niveau correct.
- Un inhibiteur de corrosion multi-métaux agréé (comparable au Sentinel X100 ou au Fernox F1) est recommandé à la bonne concentration et de la façon recommandée par le fabricant.

## Protection antigel

### AVERTISSEMENT

L'éthylène glycol est toxique, NE PAS l'utiliser en tant que protection antigel de votre circuit. L'arôme doux de l'éthylène glycol peut amener les enfants et les animaux à le confondre avec une boisson aromatisée et l'ingérer; entraînant leur mort.

1. Utiliser le glycol uniquement s'il est nécessaire pour une protection antigel.
2. Le propylène glycol est la protection antigel recommandée.

# 10 Démarrage

3. Veiller à rincer le circuit de la chaudière avant d'ajouter du glycol.
4. Déterminer le volume de liquide antigel en fonction du volume d'eau du circuit, conformément aux instructions du fabricant du liquide. Le volume d'eau de la chaudière est indiqué à la page 6. Ne pas oublier d'inclure le volume d'eau du réservoir d'expansion.
5. Les codes locaux peuvent exiger un dispositif anti-retour ou la déconnexion de l'alimentation en eau de ville.
6. Lors de l'utilisation d'un liquide de protection antigel avec remplissage automatique, il est suggéré d'installer un compteur d'eau pour surveiller l'appoint d'eau. La déperdition de liquide antigel peut avoir lieu avant la déperdition d'eau et faire chuter la concentration en réduisant le niveau de protection antigel.
7. Les valeurs des points de consigne de protection antigel peuvent être diminuées lorsqu'un liquide de protection antigel est utilisé (voir le Manuel de d'entretien Knight).
8. Consulter le fabricant de glycol pour de plus amples détails sur le mélange de glycol et d'eau suggéré pour le niveau de protection antigel souhaité et l'effet de détarage provoqué en sortie de chaudière

## Tester/remplacer le liquide antigel

1. Pour les circuits utilisant des liquides antigel, suivre les instructions du fabricant du liquide.
2. Le liquide antigel doit être régulièrement remplacé, en raison de la dégradation des inhibiteurs avec le temps.
3. Il est recommandé de tester annuellement la concentration de glycol et de l'ajuster selon la plage de points de consigne souhaités.

## Protection contre l'oxygène

### ATTENTION

Éliminer toutes les fuites du circuit. Un appoint continu en eau fraîche peut réduire la durée de vie de la chaudière. Des minéraux peuvent s'accumuler dans l'échangeur thermique et réduire le transfert de chaleur, provoquant une surchauffe et une panne de l'échangeur thermique.

L'oxygène dissous peut avoir un effet négatif sur le circuit de la chaudière. L'oxygène peut attaquer l'oxyde de fer et entraîner la formation de dépôts ferriques. L'oxygène peut également augmenter la vitesse de corrosion sur les pièces du circuit en acier non inoxydable. Un bas niveau de pH combiné à l'oxygène augmente considérablement ses effets corrosifs.

Après avoir installé la chaudière, vérifier l'absence de fuites d'air dans les zones suivantes:

- Joint d'aspiration
- Pompe
- Soupape d'air
- Joints toriques

Les précautions comprennent l'installation d'un compteur d'eau pour évaluer le volume d'eau douce admis dans le circuit (ne doit pas dépasser 5% du volume du système). Des appoints de volumes d'eau douce peuvent indiquer la présence d'une fuite

## Remplir et tester le circuit d'eau

1. Ne remplir le circuit qu'après s'être assuré que l'eau répond aux exigences de ce manuel.
2. Fermer les ventilations d'air automatiques et manuelles, ainsi que la vanne de purge de la chaudière.
3. Remplir à la bonne pression de circuit. La pression correcte peut varier en fonction de chaque application.
  - a. La pression minimale de remplissage d'eau froide d'un circuit est de 12 psi.
  - b. La pression augmente lorsque la chaudière est allumée et que la température d'eau du circuit augmente.
4. Lors du remplissage initial et pendant le démarrage et les tests de la chaudière, vérifier soigneusement l'absence de fuites dans le circuit. Réparer toutes les fuites avant de poursuivre.

## Purger l'air du circuit d'eau

1. Purger l'air du circuit :
  - a. Brancher un tuyau sur la vanne de purge (voir la vanne de purge/vidange dans les schémas de tuyauterie aux pages 42 à 47). Acheminer le tuyau vers une zone où l'eau peut s'écouler en étant visible.
  - b. Fermer la vanne d'isolement de la chaudière ou du circuit entre la vanne de purge et le branchement de remplissage du circuit.
  - c. Fermer les vannes d'isolement de zones.
  - d. Ouvrir la vanne de remplissage rapide sur la ligne d'appoint d'eau froide.
  - e. Ouvrir la vanne de purge.
  - f. Ouvrir les vannes d'isolement de zone, une par une. Laisser l'eau circuler dans la zone, en expulsant l'air. Poursuivre jusqu'à ce que l'air soit totalement expulsé. Fermer les vannes d'isolement de zone et passer à la zone suivante. Suivre cette procédure jusqu'à ce que toutes les zones soient purgées.
  - g. Fermer la vanne de remplissage rapide d'eau et la vanne de purge, puis débrancher le tuyau. Ouvrir toutes les vannes d'isolement. Observer l'augmentation de pression du circuit pour vérifier qu'elle est conforme à la pression de remplissage à froid.
  - h. Après un certain temps de circulation d'eau dans le circuit, éliminer l'air résiduel à l'aide des purgeurs d'air manuels répartis sur le circuit.
  - i. Si le circuit n'est pas équipé de vannes de purge, ouvrir un par un les purgeurs d'air manuels du circuit, en commençant par l'étage le plus bas. Fermer le purgeur dès que l'eau s'en échappe. Répéter l'opération sur les purgeurs restants.
2. Ouvrir le purgeur d'air automatique (circuits à vase d'expansion à membrane ou à vessie uniquement) d'un tour.
3. Ouvrir les autres purgeurs :
  - a. En commençant par l'étage le plus bas, ouvrir les purgeurs d'air un par un jusqu'à ce que l'eau s'en échappe.
  - b. Répéter l'opération sur les purgeurs restants.
4. Remplir à la bonne pression

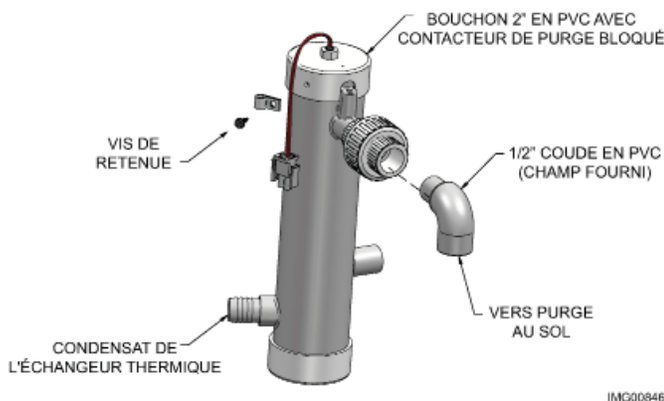
# 10 Démarrage *(suite)*

Vérifiez les fuites de gaz

**⚠ AVERTISSEMENT** Avant de démarrer la chaudière et pendant le début du fonctionnement, détectez près du plancher et près de la chaudière toute odeur de gaz ou inhabituelle. Retirez le panneau d'accès avant et sentez l'intérieur de l'enceinte de la chaudière. Ne poursuivez pas le démarrage s'il existe un signe quelconque de fuite de gaz. Utilisez une solution de détection des fuites agréée. Réparez d'abord toutes les fuites.

**⚠ AVERTISSEMENT** NE PAS régler ou tenter de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz. La bonne pression de sortie de la vanne de gaz est réglée en usine. Ce réglage convient au gaz naturel et au propane, qui ne nécessitent aucun réglage sur place. En essayant de modifier ou de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz, vous pourriez endommager la vanne et provoquer des blessures corporelles graves, la mort, ou des dégâts matériels importants.

**Figure 10-1** Siphon du condensat



IMC00846

**⚠ AVERTISSEMENT** Chaudières au propane uniquement: votre fournisseur de propane mélange un produit odorant au propane pour rendre sa présence détectable. Dans certains cas, le produit odorant peut s'évaporer et le gaz peut ne plus avoir d'odeur. Avant de démarrer (et régulièrement par la suite), faites vérifier par le fournisseur de propane le bon niveau de produit odorant dans le gaz.

Vérifiez le(s) circuit(s) du thermostat

1. Débranchez les deux fils extérieurs raccordés à chacune des bornes du thermostat d'ambiance sur le tableau de connexions.
2. Branchez un voltmètre sur ces deux fils d'entrée. Fermez chaque thermostat, vanne de zone et relais dans le circuit externe, un à un, et vérifiez le résultat du voltmètre sur les fils d'entrée.
3. Il ne doit JAMAIS exister de tension.
4. Si une tension apparaît dans un cas quelconque, vérifiez et corrigez le câblage extérieur. (Ce problème est fréquent avec des vannes de zone à 3 fils).
5. Après avoir vérifié le câblage du circuit du thermostat extérieur et l'avoir corrigé si nécessaire, rebranchez les fils du circuit du thermostat au tableau de connexions.

Inspectez/remplissez le circuit de condensat

**Inspectez/vérifiez les conduites et raccords de condensat**

1. Inspectez la conduite de vidange du condensat, les raccords et le siphon de condensat.

**Remplir le piège à condensat avec de l'eau**

1. Retirer la vis de retenue du bouchon en PVC (FIG. 10-1).
2. Retirer le bouchon de 2 pouces en PVC avec le commutateur situé en haut du piège (FIG. 10-1).
3. Remplir d'eau fraîche jusqu'à ce que l'eau commence à couler de la purge.
4. Remplacer le bouchon. Appuyer sur le bouchon du piège jusqu'à ce qu'il touche la purge.
5. Remplacer la vis de retenue.

**⚠ AVERTISSEMENT** Le siphon de condensat (FIG. 10-1) doit avoir la bille flottante en place pendant toute la durée de fonctionnement de la chaudière, pour éviter l'émission de gaz de combustion de la conduite de vidange du condensat. Si la bille flottante n'est pas en place, ceci pourrait provoquer des blessures corporelles ou la mort.

# 10 Démarrage

## Dernières vérifications avant de démarrer la chaudière

- ❑ Lisez le manuel d'entretien de la chaudière Knight pour vous familiariser avec le fonctionnement du module de commande SMART SYSTEM. Lisez ce manuel, aux pages 61, pour connaître les bonnes étapes de démarrage de la chaudière.
- ❑ Vérifiez que la chaudière et le circuit soient pleins d'eau et que tous les composants du système soit correctement paramétrés pour le fonctionnement.
- ❑ Vérifiez que les procédures de préparation de la Section 10, aux pages 57 - 59, aient été effectuées.
- ❑ Remplir d'eau le piège à condensat de ventilation (en retirant les vis de retenue pour déposer le bouchon en PVC de 2 pouces avec le commutateur situé en haut du piège). Remplacer le bouchon. Appuyer sur le bouchon du piège jusqu'à ce qu'il touche la purge. Remplacer la vis de retenue.
- ❑ Vérifiez que les connexions électriques soient correctes et solidement fixées.
- ❑ Inspectez la tuyauterie de ventilation et d'air pour détecter tout signe de détérioration par corrosion, dégât physique ou affaissement. Vérifiez que la tuyauterie de ventilation et d'air est intacte et correctement installée conformément à ce manuel.

## Démarrez la chaudière

1. Lisez et suivez les instructions de fonctionnement aux FIG. 10-2, aux page 61.

## Si la chaudière ne démarre pas correctement

1. Vérifiez si les connexions ne sont pas desserrées, les fusibles grillés ou le disjoncteur coupé?
2. La température de l'eau de la chaudière est-elle supérieure à 200°F?
3. Le thermostat est-il réglé en-dessous de la température ambiante?
4. Le gaz est-il ouvert au compteur ou sur la chaudière?
5. La pression du gaz d'arrivée est-elle inférieure à 4 pouces de colonne d'eau?

Si aucun des éléments ci-dessus ne corrige le problème, reportez-vous à la section Dépannage du Manuel d'entretien de la chaudière Knight.

## Vérifiez le circuit et la chaudière

### ❑ Vérifiez la tuyauterie d'eau

1. Vérifiez les fuites de gaz sur la tuyauterie du circuit. En cas de fuite, arrêtez la chaudière et réparez immédiatement. (Voir les AVERTISSEMENTS aux pages 57 et 59 (démarrage) concernant la non-réparation des fuites.)
2. Évacuez tout l'air restant du circuit à l'aide des ventilations manuelles. L'air dans le circuit peut interférer avec la circulation et provoquer des problèmes de répartition de chaleur et de bruit.

### ❑ Vérifiez la tuyauterie de ventilation et d'air

1. Vérifiez la bonne étanchéité du gaz sur toutes les connexions, la tuyauterie d'air et la tuyauterie de ventilation.

**⚠ AVERTISSEMENT** Le système de ventilation doit être étanche au gaz pour éviter toute émission du gaz de combustion et de monoxyde de carbone, ce qui pourrait provoquer de graves blessures corporelles ou la mort.

### ❑ Vérifiez la tuyauterie de gaz

1. Vérifiez toute odeur de gaz autour de la chaudière, selon la procédure en page 48 de ce manuel (connexion des tuyauteries d'alimentation en gaz).

**⚠ AVERTISSEMENT** Si vous découvrez des signes de fuite de gaz, arrêtez d'abord la chaudière. Repérez l'origine de la fuite à l'aide d'un test à bulle et réparez immédiatement. Ne faites pas redémarrer la chaudière avant de l'avoir réparée. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

### ❑ Chaudières au propane: vérifiez la conversion

1. Vérifiez que la conversion au propane a été effectuée selon les instructions de conversion au propane.

**⚠ AVERTISSEMENT** NE PAS régler ou tenter de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz. La bonne pression de sortie de la vanne de gaz est réglée en usine. Ce réglage convient au gaz naturel et au propane, qui ne nécessitent aucun réglage sur place. En essayant de modifier ou de mesurer la pression de sortie de la vanne de gaz, vous pourriez endommager la vanne et provoquer des blessures corporelles graves, la mort, ou des dégâts matériels importants.

**⚠ AVERTISSEMENT** Les chaudières Knight sont généralement expédiées prêtes à s'allumer sur le gaz naturel. Vérifiez la plaque de caractéristiques de la chaudière pour déterminer le carburant correspondant à la chaudière. Si elle est réglée sur le gaz naturel, elle peut être convertie en GPL en installant un orifice (voir page 13). Pour fonctionner au GPL, un orifice DOIT ÊTRE installé. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

## Vérifier la flamme et la combustion

1. Débrancher la chaudière en plaçant le commutateur « On/Off » en position OFF.
2. Retirer la sonde de température de combustion du collecteur de combustion. **Remarque:** Les mesures de combustion sont effectuées à ce point.
3. Coupez l'alimentation principale à la chaudière le en plaçant commutateur « On/Off » en position ON.

# 10 Démarrage *(suite)*

Figure 10-2 Instructions de fonctionnement

## POUR VOTRE SÉCURITÉ, LISEZ AVANT DE METTRE EN MARCHÉ

**AVERTISSEMENT: Si vous ne suivez pas exactement ces instructions, un incendie ou une explosion peuvent se produire et provoquer des dégâts matériels, des blessures corporelles ou la mort.**

- A. Cet appareil ne possède pas de pilote. Il est équipé d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement le brûleur. N'essayez pas d'allumer manuellement le brûleur.
  - B. AVANT DE METTRE EN MARCHÉ, détectez toute odeur de gaz autour de l'appareil. Veillez à sentir près du sol, car certains gaz sont plus lourds que l'air et descendent vers le sol.
  - C. N'actionnez le commutateur de commande du gaz qu'à la main. N'utilisez jamais d'outils. Si le commutateur ne se déplace pas manuellement, n'essayez pas de le réparer, appelez un technicien d'entretien qualifié. Si vous forcez ou tentez de réparer, un incendie ou une explosion peuvent se produire.
  - D. N'utilisez pas cet appareil si l'une des pièces a été immergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien d'entretien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute pièce du système de commande et toute commande de gaz qui aurait été immergée.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un téléphone situé à proximité. Suivez les instructions du fournisseur de gaz.
- Si vous n'arrivez pas à joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

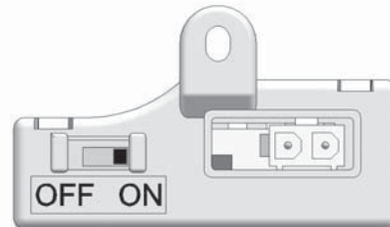
### QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ DU GAZ

N'allumez aucun appareil.

Ne touchez à aucun commutateur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre bâtiment.

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. **STOP!** Lisez les informations de sécurité sur l'étiquette ci-dessus.
2. Mettez le thermostat sur le réglage le plus bas.
3. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil.
4. Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement le brûleur. N'essayez pas d'allumer manuellement le brûleur.
5. Déposez la porte avant.
6. Mettez le commutateur en position « OFF ».
7. Attendez cinq (5) minutes pour évacuer tout le gaz. Si vous sentez du gaz, ARRÊTEZ ! Suivez « B » dans les informations de sécurité au-dessus de cette étiquette. Si vous ne sentez pas de gaz, passez à l'étape suivante.
8. Mettez le commutateur en position « ON ».
9. Installez la porte avant.
10. Allumez l'alimentation électrique de l'appareil.
11. Mettez le thermostat sur le réglage désiré.
12. Si l'appareil ne fonctionne pas, suivez les instructions « Pour couper le gaz sur l'appareil » et appelez votre technicien d'entretien ou votre fournisseur de gaz.



## POUR COUPER LE GAZ VERS L'APPAREIL

1. Mettez le thermostat sur le réglage le plus bas.
2. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil s'il doit être entretenu.
3. Déposez la porte avant.
4. Mettez le commutateur en position « OFF ».
5. Installez la porte avant.

LBL2339 REV B

# 10 Démarrage

Vérifiez la flamme et la combustion *(suite)*

## AVIS

Veillez noter que les crochets ([]) indiquent l'état de l'écran.

4. Placez la chaudière en position active, en appuyant sur la touche RIGHT SELECT [ON] (FIG. 11-1, page 71).
5. Repérez le bouton perforé sous le bouton RESET sur le panneau d'affichage (FIG. 11-1). Insérez un fil fin (comme un trombone à papier) dans l'orifice et appuyez une fois sur le bouton pendant 5 secondes, pour mettre la chaudière en Mode Service. En Mode Service, la chaudière s'allume à la vitesse d'allumage, puis se règle ensuite à pleine flamme.
6. Insérez la sonde d'un analyseur de combustion dans l'orifice laissé par le retrait du capteur de température de combustion.
7. Une fois que la chaudière s'est réglée sur pleine flamme, mesurez la combustion. Les valeurs doivent se situer dans la plage indiquée au Tableau 10A ci-dessous. Les niveaux de CO doivent être inférieurs à 150 ppm pour un appareil correctement installé.

Si la combustion n'est pas dans la plage spécifiée, reportez-vous à la section Dépannage du Manuel d'entretien de la chaudière Knight pour rechercher les causes possibles et les actions correctives.

**Tableau 10A** Diagramme des produits de combustion

Gaz naturel		Propane	
CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
8.0% - 10%	3.0% - 6.5%	9.0% - 11%	4.1% - 6.9%

8. Une fois que l'analyse de la combustion est terminée, testez le dispositif d'arrêt de sécurité en tournant le commutateur d'arrêt manuel sur la position OFF et en s'assurant que la chaudière s'arrête et enregistre une alarme. Tournez le commutateur manuel d'arrêt sur la position ON, réinitialisez la commande.
9. Coupez le courant à la source et remplacez le capteur de température de combustion dans la connexion du tuyau de combustion.
10. Remettez la chaudière en fonctionnement normal.

## AVERTISSEMENT

Vous devez remplacer le capteur de température du gaz de combustion pour empêcher le gaz de s'épandre dans la pièce. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

Réglez le fonctionnement du chauffage d'ambiance

### Déterminez le capteur de contrôle

Pour les systèmes de chauffage d'ambiance, la commande de température peut être basée sur l'un des trois capteurs : le capteur d'entrée, de sortie ou d'alimentation du circuit. La commande SMART SYSTEM est programmée en usine pour contrôler la température du capteur de sortie. La commande se commute automatiquement sur le capteur d'alimentation du circuit une fois qu'elle est connectée. Si vous désirez baser la commande de température sur le capteur d'entrée, le paramètre approprié doit être modifiée dans la commande. Voir l'explication détaillée de cette procédure dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight.

### Vérifiez le mode du circulateur de chauffage d'ambiance

Le Mode de Chauffage d'ambiance commande la pompe (principale) du circuit (si connectée) et la pompe (secondaire) de la chaudière. Lorsque la commande SMART SYSTEM reçoit une demande de chaleur pour le chauffage d'ambiance, elle actionne la pompe du circuit. Si la chaudière ne chauffe pas un réservoir d'ECD indirecte (eau chaude domestique) et que le point de consigne n'est pas atteint, la pompe de la chaudière est également actionnée. Après la fin de la demande de chaleur pour le chauffage d'ambiance, la pompe du circuit continue à tourner pendant un bref moment. La pompe du circuit peut être programmée pour fonctionner en continu, sauf pendant l'arrêt extérieur. Si la pompe de la chaudière tournait, elle continue également pendant un court instant. Les délais de ces pompes sont réglés en usine sur 30 secondes. Si des délais différents sont désirés, les paramètres appropriés de la commande doivent être modifiés. Voir l'explication détaillée de cette procédure dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight.

### Réglez la température de consigne

## AVIS

Veillez noter que les crochets ([]) indiquent l'état de l'écran.

Le cadran de NAVIGATION peut être utilisé pendant le fonctionnement normal pour régler la température du chauffage ambiant et du point de consigne du réservoir.

1. Sur l'écran d'état, appuyez sur le cadran de NAVIGATION.
2. Tournez le cadran de NAVIGATION dans le sens anti-horaire pour choisir le point de consigne approprié.
3. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION pour régler la température.
4. Une fois la température souhaitée affichée, appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE].
5. Il est nécessaire de répéter les étapes 3 et 4 pour effectuer les réglages sur des points de consigne supplémentaires.
6. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [HOME] pour charger les modifications.
7. Si la touche RIGHT SELECT [HOME] n'est pas enfoncée, les nouveaux réglages sont rejetés.

# 10 Démarrage *(suite)*

Réglez le fonctionnement de l'eau chaude domestique (ECD)

## Vérifiez le mode ECD

Il existe deux (2) modes de fonctionnement pour l'ECD. En mode normal, lorsque commence une demande d'ECD, la commande fait démarrer la pompe d'ECD, arrêter la pompe de la chaudière (si elle fonctionne) et se règle pour amener la température de sortie au point de consigne de la chaudière d'ECD. Le taux d'allumage maximum peut être limité dans ce mode si nécessaire.

En Mode Zone, il est prévu que le réservoir d'ECD indirecte soit canalisé comme zone sur la boucle principale. Lorsque commence la demande d'ECD, la commande allume la sortie de pompe d'ECD et augmente le point de consigne de la température du circuit jusqu'à celui de la chaudière d'ECD (si elle est supérieure). La pompe de la chaudière va être mise en marche. Il est possible de forcer la mise en marche ou l'arrêt de la pompe du circuit, ou de la laisser inchangée, selon le mode de pompe du circuit sélectionné (se reporter au Manuel d'entretien de la chaudière murale Knight pour les détails). Dans ce mode, toutes les zones de basse température (comme le chauffage par rayonnement) peuvent nécessiter des commandes supplémentaires pour limiter la température de l'eau envoyée vers ces zones.

## Réglez la température cible de l'ECD

En mode ECD, la commande se règle pour maintenir la température de sortie de la chaudière ou celle de l'alimentation du circuit à un point de consigne. Ce point de consigne est réglé en usine à 180°F. Si un point de consigne différent est désiré, le paramètre approprié de la commande doit être modifié. Voir l'explication détaillée de cette procédure dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight.

## Réglez la vitesse maximale du ventilateur d'ECD

Si l'entrée nominale du réservoir indirect est inférieure à la sortie maximale de la chaudière, changez le réglage de la vitesse du ventilateur d'ECD pour limiter la sortie de la chaudière en conséquence ; voir dans le Manuel d'entretien de la chaudière Knight l'explication détaillée de cette procédure.

## Réglez l'horloge

### AVIS

Veillez noter que les crochets ([]) indiquent l'état de l'écran.

La commande SMART SYSTEM possède une horloge interne pour la fonction de réglage de nuit et les événements d'enregistrement. Cette horloge doit être réglée lors de l'installation de la chaudière et à chaque fois que la chaudière est arrêtée pendant plus de 4 heures. Utilisez la procédure suivante pour régler l'horloge:

1. Appuyez et maintenez la touche LEFT SELECT [MENU] pendant au moins 5 secondes.
2. L'affichage change pour indiquer [PASSWORD], avec quatre (4) zéros dessous.

3. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE].
4. L'affichage indique alors un menu avec l'heure et la date et l'unité de température.
5. Appuyez deux fois sur le cadran de NAVIGATION.
6. Tournez le cadran de NAVIGATION pour régler les heures. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION.
7. Tournez le cadran de NAVIGATION pour régler les minutes. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION.
8. Tournez le cadran de NAVIGATION pour régler le mois. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION.
9. Tournez le cadran de NAVIGATION pour régler la date. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION.
10. Tournez le cadran de NAVIGATION pour régler l'année. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE].
11. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [HOME].

### AVIS

L'horloge interne ne se règle pas pour l'horaire d'économie de jour et par conséquent, elle nécessite un réglage manuel.

L'horloge est automatiquement réglée à chaque fois qu'un PC est connecté et que le programme Win Pro-Installer est démarré.

## Configuration de la cascade

### AVIS

Veillez noter que les crochets ([]) indiquent l'état de l'écran.

Une fois installées dans un circuit en cascade, les commandes individuelles doivent être programmées pour le fonctionnement en cascade. Ceci se fait en accédant aux paramètres de commande.

Appuyez sur la touche [MENU] pendant au moins cinq (5) secondes. Entrez le code de l'installateur comme décrit dans le Manuel d'entretien de la chaudière Knight. Une fois les paramètres de commande atteints, utilisez le cadran de NAVIGATION pour sélectionner les paramètres du Mode commande. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION pour accéder à ces paramètres.

Appuyez sur le cadran de NAVIGATION pour sélectionner l'adresse de cascade du paramètre. Appuyez sur le cadran de NAVIGATION pour accéder à ce paramètre. Chaque appareil dans le système en cascade doit être programmé avec sa propre adresse. La chaudière désignée comme Principale doit avoir une adresse de 0. Les autres chaudières de la cascade sont des membres et doivent avoir une adresse de 1 à 7. Tournez le cadran de NAVIGATION pour sélectionner l'adresse appropriée. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE].

Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [HOME] pour charger l'adresse dans la commande. Répétez cette procédure pour toutes les chaudières de la cascade, en désignant la commande Principale et les commandes membres.

# 11 Informations sur le fonctionnement

## Généralités

### Fonctionne la chaudière

La chaudière Knight utilise un échangeur thermique de pointe en acier inoxydable et un module de contrôle électronique qui permet en fonctionnement à pleine condensation. Le ventilateur extrait l'air et évacue les produits de combustion de la chaudière par l'échangeur de chaleur et la tuyauterie de combustion. Le module de commande régule la vitesse du ventilateur pour contrôler le taux d'allumage de la chaudière. La vanne de gaz détecte la quantité d'air qui passe dans la chaudière et ne laisse passer que la bonne quantité de gaz.

### Comment fonctionne le module de commande

Le module de commande SMART SYSTEM reçoit des entrées des capteurs de la chaudière et des dispositifs externes. Le module de commande s'active et commande au ventilateur et à la vanne de gaz de réguler l'entrée de chaleur et arrête et démarre la chaudière, l'eau chaude domestique (ECD) et les pompes du circuit en fonction des besoins. L'utilisateur programme le module pour satisfaire les besoins du système en réglant les paramètres de fonctionnement et les modes de fonctionnement de la chaudière. Le fonctionnement de la chaudière peut être basé sur la température de l'eau de sortie de la chaudière, la température de l'eau d'entrée de la chaudière, la température du circuit, un signal 0-10V ou le ModBus, selon les réglages des paramètres.

### Contrôlez les entrées et les sorties

#### Thermostat d'ambiance

Il existe trois (3) connexions de thermostat disponibles sur cette commande. Ces entrées indiquent à la chaudière de fournir de l'eau pour le chauffage d'ambiance. Chaque connexion de thermostat possède son propre point de consigne et sa courbe de rétablissement de l'air extérieur. Lorsque plusieurs thermostats ont un appel de chaleur, la commande donne priorité à la demande ayant le point de consigne le plus élevé.

*Exemple:* Supposons que la Demande 1 Chaleur/boucle et la Demande 2 Chaleur/boucle ont un appel de chaleur. La Demande 1 Chaleur/boucle a un point de consigne de 110°F. La Demande 2 Chaleur/boucle a un point de consigne de 140°F. La chaudière régule la température du circuit à 140°F jusqu'à ce que la Demande 2 Chaleur/boucle soit satisfaite. Une fois la Demande 2 Chaleur/boucle satisfaite, la chaudière fournit de l'eau à 110°F au circuit.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

Lorsque plusieurs boucles de température sont utilisées, des vannes de mélange thermostatiques sont nécessaires pour la protection de toutes les boucles de basse température.

#### **Commande de boucle SMART SYSTEM multi température**

La chaudière Knight est capable de produire jusqu'à trois (3) températures de point de consigne pour répondre aux différentes demandes de chauffage d'ambiance. Ce dispositif commande les températures jusqu'à trois (3) boucles distinctes, en fonction des paramètres des trois (3) demandes de chaleur/boucle (référence de kit Lochinvar 100167843)

#### **Entrée 0 - 10V (point de consigne ou puissance)**

La chaudière Knight peut être contrôlée par un Système de Gestion des Bâtiments (SGB) à l'aide d'un signal 0-10 V c.c. La commande peut être configurée par l'installateur pour utiliser ce signal pour contrôler le point de consigne ou le taux d'allumage.

La chaudière Knight peut être également programmée pour accepter un signal d'appel de chaleur de 0-10V. Reportez-vous au Manuel d'entretien de la chaudière Knight pour l'explication détaillée de cette procédure.

#### **Priorité à l'ECD**

La commande SMART SYSTEM permet de connecter un thermostat d'ECD ou un capteur de réservoir au tableau de connexion basse tension. Lorsqu'un capteur de réservoir est connecté, l'entrée de thermostat d'ECD est ignorée. Lorsqu'une chaudière est programmée pour le mode ECD normal, le taux maximum d'allumage peut être limité pour correspondre aux valeurs d'entrée de la bobine de réservoir indirecte.

#### **Cycle ECD / Chauffage d'ambiance (CA)**

Si un appel de chaleur d'ECD est reçu pendant qu'un appel de chauffage d'ambiance est en cours et que l'ECD est en mode normal, la commande actionne d'ECD et arrête la pompe de la chaudière. La pompe du circuit reste allumée. Si l'appel de chauffage d'ambiance est encore actif pendant que l'appel d'ECD est en fonctionnement, la commande attend 30 minutes (temps réglable par l'installateur) elle se remet sur la demande de chauffage d'ambiance. Il existe un temporisateur pour passer du chauffage d'ambiance à l'ECD et un temporisateur pour passer de l'ECD au chauffage d'ambiance. La commande revient et avance jusqu'à ce que l'une des demandes de chauffage soit terminée.

# 11 Informations sur le fonctionnement *(suite)*

## Capteur de contrôle programmable

Le module de commande est programmé pour utiliser le capteur de sortie comme capteur de contrôle par défaut. Si un capteur d'alimentation du circuit est connecté, la commande l'utilise automatiquement comme capteur de contrôle. Le capteur de contrôle peut être changé par l'installateur en capteur d'entrée. Si le capteur d'entrée est choisi comme capteur de contrôle, il est fortement recommandé d'installer le capteur d'alimentation du circuit de façon à fournir le meilleur contrôle de la température d'entrée.

## Anti-cycles

Après l'arrêt du brûleur, la commande retarde le cycle du brûleur pendant un moment (la durée est réglable par l'installateur). Le retard peut être évité si la température d'eau d'entrée chute trop bas pendant l'attente.

## Contrôle de la chaudière et de la pompe du circuit

La pompe de la chaudière fonctionne à chaque fois que le brûleur s'allume, à moins que l'ECD soit programmée en mode normal et que la chaudière chauffe le réservoir d'ECD. La pompe de la chaudière fonctionne aussi pendant le Mode de protection anti-gel. Elle continue à fonctionner pendant un court instant après l'arrêt de la chaudière ou la fin du Mode de protection anti gel.

La pompe du circuit fonctionne à chaque appel de chaleur pour le chauffage d'ambiance ou que la chaudière passe en mode de protection anti gel Elle peut être programmée pour fonctionner pendant un appel de chaleur d'ECD lorsque l'ECD est programmée en mode Zone. Elle continue à fonctionner pendant un court instant après la fin de la demande de chaleur ou le mode de protection contre le gel. La pompe du circuit peut être programmée pour tourner sans interruption si désiré, sauf pendant l'arrêt d'extérieur et/ou un appel de chaleur d'ECD.

## Commande de température

### Modulation

La chaudière Knight est capable de moduler son taux d'allumage depuis un minimum de 20% jusqu'à un maximum de 100%. Le taux d'allumage est dicté par l'appel de chaleur (c.-à-d., le chauffage d'ambiance ou l'eau chaude domestique), la charge de chauffage, le retard de montée (s'il est activé) et diverses autres limites de température.

### Retard de montée

Pour les circuits à débit faible, le SMART SYSTEM peut limiter le taux d'allumage (s'il est activé) lorsqu'un appel de chaleur pour chauffage d'ambiance démarre ou en passant d'un appel de chaleur pour ECD à un appel de chaleur pour chauffage d'ambiance. Il existe six (6) limites qui peuvent être programmées, ainsi que six (6) intervalles de temps correspondant à chaque limite. La sixième limite bloque également le taux d'allumage pour le reste de l'appel de chaleur.

## Limitation de gradient

Si pendant le fonctionnement de la chaudière la température de l'eau de sortie s'élève trop vite, la commande réduit le taux d'allumage à sa valeur la plus faible.

## Rétablissement de l'air extérieur

Si le capteur d'air extérieur est connecté, le module de commande calcule les points de réglage des trois (3) demandes de chauffage d'ambiance en fonction des courbes de rétablissement programmées. L'installateur peut changer la pente des courbes de rétablissement par plusieurs paramètres réglables. L'utilisateur peut limiter le point de consigne maximum pour le circuit, à l'aide des points de consigne du chauffage d'ambiance.

## Fonction d'accélération

Si le rétablissement de l'air extérieur est actif et qu'une demande de chauffage d'ambiance a été active en continu pendant une période déterminée (durée réglable par l'installateur), et qu'il n'y a eu aucune demande d'ECD, la commande augmente le point de consigne de cette demande d'un nombre fixe de degrés (réglable par l'installateur). Ce processus continue jusqu'à ce que la demande de chauffage d'ambiance se termine, que le point de consigne atteint le point programmé ou qu'un maximum de 20 augmentations soit atteint. Une fois satisfaite la demande de chauffage du circuit, le point de consigne revient à la valeur déterminée par la courbe de rétablissement.

## Régime d'économie de nuit

Le contrôleur peut être programmé pour réduire les points de consigne du chauffage d'ambiance et d'ECD pendant certaines périodes chaque semaine. Sept périodes différentes de démarrage et d'arrêt peuvent être programmées pour le régime d'économie du chauffage d'ambiance et sept autres pour le régime d'économie d'ECD. Tout événement de réglage de nuit programmé dans les sept (7) jours suivants peut être provisoirement évité si cela est souhaité.

## Support actuel de flamme

Pour empêcher les arrêts nuisibles lorsque la chaudière s'allume à des taux minimum, la commande augmente le taux d'allumage lorsque le signal de flamme chute trop bas.

# 11 Informations sur le fonctionnement

## Caractéristiques de protection

### Température extérieure, température de combustion et limite d'élévation de température

La température de sortie est surveillée par le capteur de température de sortie de la chaudière. Lorsque la température de sortie dépasse 185°F, l'appareil réduit la vitesse du ventilateur. Si la température de l'eau de sortie dépasse 195°F, la commande arrête l'appareil jusqu'à ce qu'il refroidisse.

Le module de commande surveille la température de combustion grâce à un capteur situé dans l'échappement de combustion. Si la température de combustion dépasse 215°F, la commande réduit la vitesse maximale du ventilateur. Si la température de combustion dépasse 225°F (107°C), la commande arrête l'appareil. L'appareil redémarre automatiquement une fois que la température d'émission chute de 10°F (6°C) et que la période d'arrêt minimum soit expirée.

La commande surveille la différence de température entre le capteur d'entrée et de sortie. Si cette différence dépasse 55°F, la commande réduit la vitesse maximale du ventilateur. Si la différence de température dépasse 60°F, la commande arrête l'appareil. L'appareil redémarre automatiquement une fois que la différence de température chute en dessous de 55°F et que la période d'arrêt minimum soit expirée.

### Protection contre le gel

NE PAS installer la chaudière dans une pièce susceptible de geler. La caractéristique intégrale suivante du module de commande SMART SYSTEM fournit une protection à la chaudière uniquement, non au système.

- Le module de commande SMART SYSTEM fournit une protection anti gel comme suit, lorsque la température de l'eau de la chaudière chute au-dessous de 45°F :
- En-dessous de 45°F, la chaudière et les pompes du circuit fonctionnent en continu.
- En-dessous de 37°F, la chaudière s'allume.
- La chaudière et les pompes s'arrêtent si la température de l'eau de la chaudière s'élève au-dessus de 45°F.
- Les plus basses températures peuvent être programmées pour les systèmes avec solutions antigel.

#### AVIS

Lorsque les températures de retour du circuit sont maintenues en-dessous du point de rosée, de la condensation se forme à l'intérieur de l'enveloppe de la chaudière et fait rouiller certains composants métalliques intérieurs.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Cette caractéristique du module de commande SMART SYSTEM n'élimine pas le risque de gel. L'installation doit encore utiliser une conception reconnue, une pratique d'installation et de maintenance pour éviter le gel de la chaudière et du circuit.

## Surveillez les limites externes

Des connexions sont fournies sur le tableau de connexions pour des limites externes comme l'interrupteur de débit, l'arrêt d'eau faible, les commutateurs de pression du gaz et un interrupteur de vérification des persiennes. Le SMART SYSTEM coupe le brûleur et empêche le ré-allumage à chaque fois que l'une de ces limites externe s'ouvre.

## Exécution et sorties d'alarme

La chaudière fournit des contacts secs pour indiquer quand la chaudière fonctionne et quand elle est incapable de fonctionner.

## Exécution et comptage de cycles

La commande utilise deux temporisateurs pour surveiller le total des heures de fonctionnement du brûleur. Un temporisateur surveille la période d'allumage de la chaudière en Mode chauffage d'ambiance. L'autre temporisateur surveille la période pendant laquelle la chaudière en Mode ECD.

La commande utilise deux (2) compteurs d'allumage pour surveiller le nombre de cycles de la chaudière. Le premier compteur compte tous les allumages de la commande. Le deuxième compteur compte uniquement les tentatives d'allumage ayant échoué.

## Rappel d'entretien

La commande peut être programmée pour notifier le rappel d'entretien. Cette notification devient active lorsque soit un cadre de temps limite a expiré, soit un nombre défini d'heures de fonctionnement ou de cycles a expiré (tous réglables par l'installateur). L'affichage indique un écran de maintenance requie. Le nom et le numéro de téléphone de l'installateur peuvent être programmés dans la commande. Ces informations s'affichent sur l'écran de Maintenance requie. La notification de rappel d'entretien peut être réinitialisée ou désactivée par l'installateur.

La fonction dépendante du temps a été désactivée par le fabricant. Pour activer cette fonction, changer le paramètre à l'intervalle de temps désiré, se reporter au Manuel d'entretien Knight pour les détails concernant les paramètres.

## Enregistrement des erreurs

La commande garde en mémoire les 10 derniers verrouillages, ainsi que les 10 derniers blocages. La date et l'heure de l'occurrence sont également enregistrées. Seules les 10 occurrences les plus fréquentes seront gardées en mémoire.

# 11 Informations sur le fonctionnement *(suite)*

Réglage de la température de la chaudière

## Température de fonctionnement (cible)

Le module de commande SMART SYSTEM détecte la température de l'eau et régule l'allumage de la chaudière et le taux d'allumage, pour atteindre une température cible. La température cible peut être réglée entre 32°F et 190°F.

- La température cible est calculée comme indiqué dans cette section à la rubrique « Opération de réinitialisation extérieure », lorsque la sonde extérieure est connectée.
- Si la sonde extérieure n'est pas connectée, la température cible est fixée aux points de consigne SH (1 - 3). Un défaut de sonde extérieure reste allumé à l'écran jusqu'à ce que la sonde extérieure soit reconnectée.

## Opérations à limites élevées

La chaudière Knight est équipée d'une réinitialisation automatique et de limites hautes de réinitialisation manuelles. La limite haute de réinitialisation automatique a un point de consigne maximum de 200°F et la limite haute de réinitialisation manuelle a un point de consigne maximum de 210°F.

Lorsque la température de sortie dépasse 200°C, la limite haute automatique se déclenche. La chaudière s'arrête jusqu'à ce que la température de l'eau baisse en dessous de 190°F et qu'un délai de 60 secondes soit expiré. Si la température de sortie continue à augmenter, l'action de limite haute de réinitialisation manuelle intervient à 210°F.

## Procédure de test de limite haute

### AVIS

Veillez noter que les crochets ([ ]) indiquent l'état de l'écran.

1. Allumez la chaudière sur le secteur en plaçant l'interrupteur ON/OFF en position ON.
2. Sur l'écran d'état, appuyez sur le cadran de NAVIGATION pour accéder à l'écran de Points de consigne.
3. Appuyez sur la touche LEFT SELECT [LIMITS].
4. Sélectionner la limite haute de réinitialisation manuelle (MRHL) en tournant le cadran de NAVIGATION dans le sens antihoraire, puis appuyez sur le cadran de NAVIGATION.
5. Diminuer le point de consigne de MRHL jusqu'au dessous de la température de sortie actuelle (ou à sa valeur minimum, selon la plus élevée) en tournant le cadran de NAVIGATION dans le sens antihoraire
6. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE].
7. Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [HOME].
8. Si la température de sortie actuelle est supérieure au nouveau point de consigne de MRHL, celle-ci fait fermer la chaudière. Si cela se produit, passer à l'étape 11.
9. Si la température de sortie actuelle est supérieure au nouveau point de consigne de MRHL, celle-ci fait fermer la chaudière. Si cela se produit, Repérez le bouton perforé (Bouton de SERVICE) sous le bouton RESET du panneau d'affichage. Insérez un fil fin (comme un trombone à papier) dans l'orifice et appuyez une fois sur le bouton pendant 5 secondes, pour mettre la chaudière en Mode Service. En Mode Service, la chaudière s'allume à la vitesse d'allumage, puis se règle ensuite à pleine flamme.
10. Une fois que la température de sortie atteint le point de consigne de MRHL, celle-ci fonctionne et fait arrêter et verrouiller la chaudière.
11. Répétez les étapes 2, 3 et 4.
12. Réglez la MRHL sur le point de consigne approprié en tournant le cadran de NAVIGATION dans le sens horaire.
13. Répétez les étapes 6 et 7.
14. Appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION pour effacer le verrouillage.
15. Au besoin, appuyez sur la touche RIGHT SELECT [STOP] pour quitter le Mode Entretien.

## Protection d'arrêt d'eau faible

1. Le module de commande SMART SYSTEM utilise la détection de la température des zones d'alimentation et de retour de l'échangeur thermique. Si le débit est trop faible ou si la température de sortie est trop élevée, le module de commande se module et arrête la chaudière. Ceci permet que la chaudière s'arrête en cas de manque d'eau ou de faible débit.
2. Certains codes et juridictions peuvent accepter ces caractéristiques intégrales de la commande au lieu de nécessiter une commande de limite supplémentaire ou d'arrêt par manque d'eau. Consultez la juridiction locale pour les déterminer. Un arrêt pour manque d'eau est disponible en usine (100173646).

# 11 Informations sur le fonctionnement

Opération de réinitialisation extérieure, si utilisée

## Température cible avec réinitialisation extérieure

Cette fonction améliore le rendement du système en réduisant le point de consigne lorsque la température extérieure s'élève. Les normes de rendement énergétique exigent l'utilisation d'une commande qui règle automatiquement le point de consigne par rapport à la demande de chaleur. En l'absence de système de gestion d'énergie externe, une sonde de température externe DOIT ÊTRE utilisée.

Voir le Manuel d'entretien de la chaudière Knight pour changer les réglages.

## Courbe de réinitialisation

La courbe de réinitialisation repère la température de l'air extérieur et règle le point de consigne en fonction de la demande de chaleur.

## Cascade

Lorsque plusieurs chaudières sont installées, elles peuvent être câblées ensemble dans une séquence en cascade. Un maximum de huit chaudières peuvent être commandées à partir d'une seule commande. Dans cette application, une chaudière serait désignée comme commande principale et toutes les autres seraient désignées comme commandes membres. En installant des chaudières dans un système existant, les nouvelles chaudières doivent être programmées comme Principale et/ou les adresse de nombre plus élevé. La commande principale peut être programmée pour utiliser des méthodes de commande Principal/Décalage ou optimisation d'efficacité.

Une fois que la chaudière principale reçoit un appel de chaleur d'un thermostat d'ambiance, BMS ou Modbus, la commande détermine quel sera le point de consigne. Si le rétablissement de l'air est désiré, connectez le capteur d'air extérieur aux bornes du tableau de connexions Basse tension sur la chaudière principale. Le point de consigne sera calculé en fonction des paramètres de la courbe de rétablissement programmé. Voir le programme de la courbe de rétablissement dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight. Si le rétablissement de l'air extérieur n'est pas désiré, ne connectez pas le capteur d'air extérieur. Un point de consigne de température fixe peut être programmé dans la commande. Voir en page 62 de ce manuel la programmation du point de consigne.

Si la température de l'eau au niveau du capteur d'alimentation du circuit est inférieure au point de consigne + l'écart d'arrêt - le différentiel arrêt-marche, la commande génère un appel de chaleur sur la Cascade (voir dans le Manuel d'entretien de la chaudière Knight l'explication de l'écart et du différentiel). La commande principale active la chaudière principale sur la cascade. Pour un nouveau démarrage, ce sera la chaudière principale.

## Séquence de la cascade

Pour égaliser l'exécution de toutes les chaudières de la cascade, la séquence d'allumage est automatiquement changée aux intervalles établis.

Pendant les premières 24 heures après l'activation de la cascade, la séquence est changée toutes les heures. Par la suite, la séquence est changée toutes les 24 heures. La séquence de commutation marche/arrêt sera la suivante :

JOUR	COMMUTATION SUR SÉQUENC
Commencer	L-M1-M2-M3-M4-M5-M6-M7
1 heure	M1-M2-M3-M4-M5-M6-M7-L
2 heure	M2-M3-M4-M5-M6-M7-L-M1

Si une chaudière est utilisée pour chauffer un réservoir d'ECD indirecte, elle aura automatiquement la priorité la plus basse pour le reste de cette période de 24 heures.

## Fonctionnement en ECD, Économie de nuit et Retard de montée avec cascade

Pour un fonctionnement normal en mode ECD, toutes les chaudières de la cascade peuvent être sélectionnées pour fournir de la chaleur sur un appel d'ECD. Sélectionnez une chaudière à désigner comme chaudière d'ECD. Connectez le thermostat ou le capteur d'ECD aux bornes du tableau de connexion basse tension marqué pour le dispositif correspondant. Lorsque la chaudière reçoit un appel d'ECD, la commande principale sort cette chaudière de la séquence de cascade. Si une autre chaudière est disponible, la commande principale démarre pour prendre sa place.

La chaudière d'ECD règle son point de consigne sur celui programmé pour l'ECD et règle son taux d'allumage pour le maintenir. Une fois que l'appel d'ECD a été satisfait, la commande principale remet cette chaudière dans la séquence de cascade.

La commutation de la chaudière entre le fonctionnement en ECD et en CA (chauffage d'ambiance) lorsqu'intervient un appel pour les deux, ne se fait pas en Mode Cascade.

Lorsque l'ECD est programmée pour le Mode Zone, connectez le thermostat d'ECD ou le capteur du réservoir à la chaudière principale. Lorsqu'un appel d'ECD est reçu, la commande principale module toute la cascade pour porter la température d'alimentation du circuit au point de consigne de la chaudière d'ECD (s'il est supérieur).

Le fonctionnement en économie de nuit des chaudières de la cascade est disponible. La programmation de l'économie de nuit se fait par la chaudière principale. Voir dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight les informations concernant l'économie de nuit.

Le fonctionnement du retard de montée des chaudières, tel que décrit dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight, n'est pas actif lorsque les chaudières font partie d'un circuit en cascade.

# 11 Informations sur le fonctionnement *(suite)*

## Séquence de fonctionnement

FONCTIONNEMENT	AFFICHAGE
1. Lors d'un appel de chaleur, le(s) commutateur(s) de pression de gaz doi(ven)t être fermé(s).	<pre> <b>START</b>  SYSTEM:      116°F TANK:        128°F(125) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>
2. Une fois le(s) commutateur(s) de pression de gaz être fermé(s), la commande actionne les pompes appropriées (pompes du circuit et de la chaudière pour le chauffage d'ambiance, pompe d'ECD pour l'ECD). L'interrupteur de débit et/ou l'arrêt pour manque d'eau (LWCO) doivent se fermer.	<pre> <b>START</b>  SYSTEM:      116°F TANK:        128°F(125) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>
3. La commande alimente le relais des persiennes. L'interrupteur de vérification des persiennes, l'interrupteur de pression d'air et l'interrupteur de vidange bloquée doivent se fermer.	<pre> <b>START</b>  SYSTEM:      116°F TANK:        128°F(125) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>
4. La commande démarre le cycle de post-purge en actionnant la soufflante.	<pre> <b>PRE-PURGE</b>  SYSTEM:      117°F (118) TANK:        128°F (130) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>
5. La commande démarre l'essai d'allumage en allumant l'électrode et en ouvrant le robinet de gaz.	<pre> <b>IGNITION</b>  SYSTEM:      117°F (118) DHW TANK:    128°F (130) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>
6. Si la flamme n'est pas détectée après l'étincelle, la commande effectue une post-purge, puis commence un autre cycle de pré-purge et essaie à nouveau d'allumer le brûleur. La commande effectue un total de 4 essais avant de se verrouiller.	<pre> <b>POST-PURGE</b>  SYSTEM:      117°F (118) TANK:        128°F (130) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>
7. Si une flamme est détectée, elle maintient le taux d'allumage constant pendant quelques secondes pour permettre à la flamme de se stabiliser, puis commence à moduler le taux d'allumage en fonction du point de consigne ou d'une autre commande (comme un signal BMS 0-10 V).	<pre> <b>42%</b>   SYSTEM:      117°F (118) TANK:        128°F (130) OUTDOOR:     56°F ----- MENU  ↵ SCREEN  SHDN                     </pre>

# 11 Informations sur le fonctionnement

## Séquence de fonctionnement *(suite)*

FONCTIONNEMENT	AFFICHAGE
8. Si l'appel de chaleur pour chauffage d'ambiance est actif et si le thermostat du réservoir ou le capteur démarre un appel de chaleur pour ECD, la chaudière passe en mode ECD. Si elle est programmée pour une opération normale d'ECD (non en zone), la pompe d'ECD s'allume en premier, puis la pompe de la chaudière s'éteint (la pompe de la chaudière et la pompe d'ECD se chevauchent un moment pour maintenir l'écoulement dans tout l'appareil). Ceci dévie l'eau de sortie de la chaudière du circuit de chauffage et l'envoie à la place vers le serpentin du réservoir. La commande se module ensuite pour maintenir la température de sortie au point de consigne de la chaudière d'ECD.	<pre>                     42% 🔥 1 🔥                     SYSTEM: 117°F(118)                     TANK: 124°F(130)                     OUTDOOR: 56°F                     MENU ↵SCREEN SHDN                 </pre>
9. Si la chaudière ne fait pas partie d'une cascade et que les appels de chauffage ambiant et d'ECD restent actifs assez longtemps, la chaudière se re-commute entre les deux modes de chauffage jusqu'à ce que l'un d'entre eux soit satisfait.	<pre>                     42% 🔥 🏠 🔥                     SYSTEM: 117°F(118)                     TANK: 124°F(130)                     OUTDOOR: 56°F                     MENU ↵SCREEN SHDN                 </pre>
10. Une fois les deux appels de chaleur satisfaits, la commande arrête le brûleur. La soufflante continue à tourner pendant la période de post-purge.	<pre>                     POST-PURGE                     SYSTEM: 117°F(118)                     TANK: 128°F(130)                     OUTDOOR: 56°F                     MENU ↵SCREEN SHDN                 </pre>
11. Toutes les pompes en marche continuent à tourner pendant leur période respective de pompage avant de s'arrêter, sauf si elles sont programmées pour fonctionner en continu. Une période d'anti-cycle de 60 secondes commence, ce qui retarde tout nouvel appel de chaleur jusqu'à son expiration.	<pre>                     BLOCKED                     SYSTEM: 117°F(118)                     TANK: 124°F(130)                     OUTDOOR: 56°F                     MENU ↵SCREEN SHDN                 </pre>
12. En veille, prête à commencer un nouveau cycle.	<pre>                     STANDBY                     SYSTEM: 117°F                     DHW TANK: 128°F(130)                     OUTDOOR: 56°F                     MENU ↓SETPOINTS SHDN                 </pre>

# 11 Informations sur le fonctionnement *(suite)*

## **SMART SYSTEM**™ Module de commande de la chaudière Knight

Utilisez le panneau de commande (FIG. 11-1) pour régler les températures, les conditions de fonctionnement et surveiller le fonctionnement de la chaudière.

**Figure 11-1** Panneau de commande



Les informations au bas de l'écran indiquent les fonctions des deux touches SELECT (sur chacun des coins) et le cadran de NAVIGATION (au centre):

MENU = Touche SELECT gauche

POINTS DE CONSIGNE = Cadran de NAVIGATION - Appuyer

SHDN = Touche SELECT droite

### Modes d'accès

#### Utilisateur

L'utilisateur peut régler les températures cible du chauffage d'ambiance et du réservoir en appuyant sur le cadran de NAVIGATION lorsque « ↓SETPOINTS » clignote au bas de l'écran. La date et l'heure, ainsi que les unités de température, peuvent également être modifiées (voir page 63).

#### Installateur

La plupart des paramètres ne sont accessibles qu'à l'installateur, en entrant le mot de passe installateur; voir le Manuel d'entretien de la chaudière Knight.

Sauvegarde des paramètres *(reportez-vous au Tableau des paramètres dans le Manuel d'entretien de la chaudière Knight)*

#### AVIS

Veillez noter que les crochets ([]) indiquent l'état de l'écran.

#### Pour sauvegarder les paramètres et quitter le programme:

Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE], puis sur la touche RIGHT SELECT [HOME].

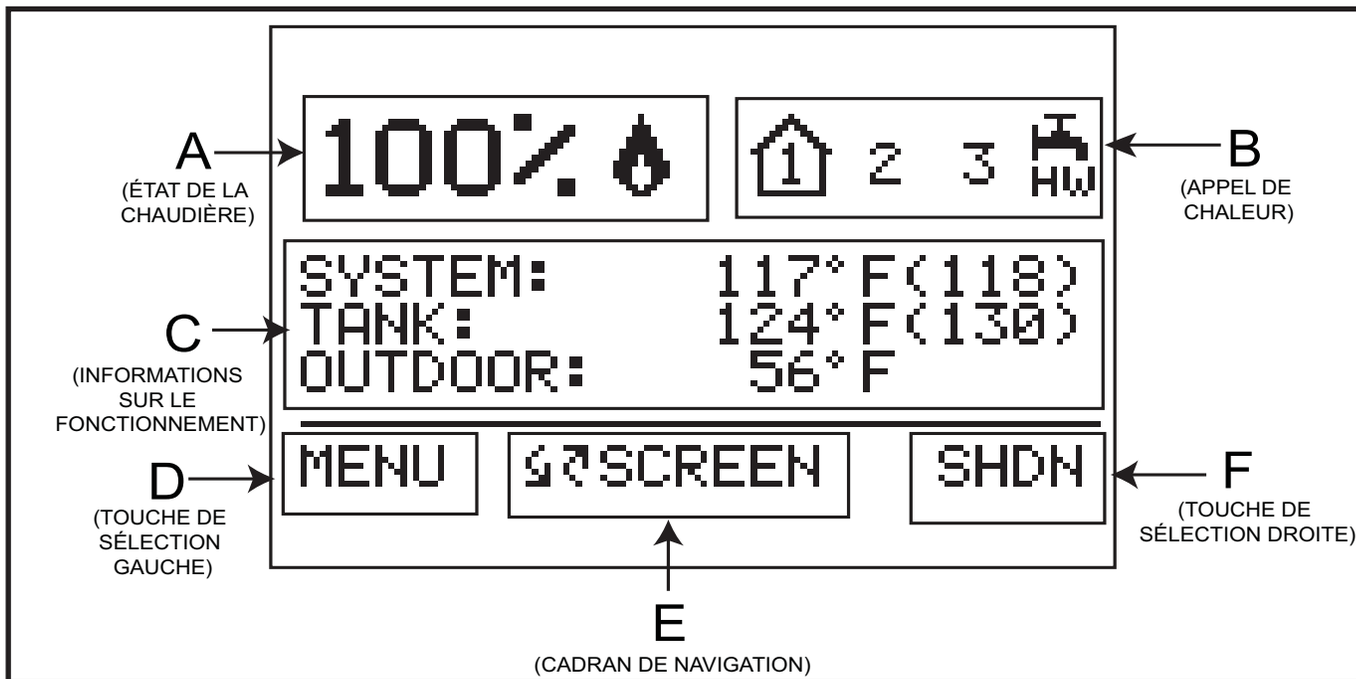
#### Pour saisir un paramètre et continuer à programmer:

Appuyez sur la touche RIGHT SELECT [SAVE] 1 fois pour revenir aux listes de paramètres; appuyez à nouveau pour revenir aux listes de menus. Souvenez-vous d'appuyer sur la touche RIGHT SELECT [HOME] lorsque vous avez fini de programmer, pour sauvegarder les modifications effectuées.

Voir la description détaillée des paramètres et des modes d'accès dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight.

# 11 Informations sur le fonctionnement

Figure 11-2 Ecran d'affichage de l'état



Écrans d'affichage d'état		
Section	Affichage	Description
<b>A</b> (ÉTAT DE LA CHAUDIÈRE)	VEILLE	L'appareil n'a pas reçu d'appel de chaleur d'un thermostat à distance ni d'appel de chaleur d'un thermostat d'ECD.
	DÉMARRAGE	L'appareil a commencé un cycle de brûlage et vérifie tous les circuits de sécurité.
	PRÉ-PURGE	L'appareil a entamé une période de pré-purge sur un appel de chaleur.
	ALLUMAGE	L'appareil a entamé une période d'étincelles, pour allumer le brûleur principal.
	% 🔥	L'appareil s'est allumé et fonctionne au pourcentage affiché.
	POST-PURGE	L'appel de chaleur a été satisfait et l'appareil lance le ventilateur pendant une période supplémentaire de post-purge, pour vider la chambre de combustion et le circuit de ventilation des produits de combustion résiduels.
	ARRÊT	L'appareil a été placé en position OFF.
	SETPOINT MET	La température commandée a dépassé son point de consigne et son décalage.
<b>B</b> (CADRAN DE NAVIGATION)	1	La Demande 1 Chaleur/boucle a un appel de chaleur.
	2	La Demande 2 Chaleur/boucle a un appel de chaleur.
	3	La Demande 3 Chaleur/boucle a un appel de chaleur.
	HW 🔥	Le thermostat ou le capteur du réservoir a un appel de chaleur.
	🏠 1 🏠 2 🏠 3	Indique la demande de chaleur/boucle qui demande la priorité.
	🏠 V	L'appareil est contrôlé par un signal BMS 0-10 V.
	🏠 C	L'appareil membre fournit de la chaleur en étant en mode Cascade.

# 11 Informations sur le fonctionnement *(suite)*

Écrans d'affichage d'état <i>(suite)</i>		
Section	Affichage	Description
<b>C</b> <b>(INFORMATIONS</b> <b>SUR LE</b> <b>FONCTIONNEMENT)</b>	<b>SYSTÈME:</b>	La température lue par le capteur d'alimentation du système (si connecté).
	<b>RÉSERVOIR:</b>	La température lue par le capteur du réservoir (si connecté).
	<b>EXTÉRIEUR:</b>	La température lue par le capteur extérieur (si connecté).
	<b>TEMP D'ENTRÉE:</b>	La température lue à l'entrée de l'échangeur thermique.
	<b>TEMP DE SORTIE:</b>	La température lue à la sortie de l'échangeur thermique.
	<b>DELTA T:</b>	La différence de température entre l'entrée et la sortie de l'échangeur thermique.
	<b>TEMP DE COMBUSTION:</b>	La température lue par le capteur de combustion.
	<b>COURANT DE FLAMME:</b>	Le courant mesuré par le circuit de détection de flamme.
	<b>VITESSE DU VENTILATEUR:</b>	La vitesse du ventilateur de combustion.
	<b>POMPE DE CHAUDIÈRE:</b>	L'état de la sortie de pompe de la chaudière.
	<b>POMPE DU SYSTÈME:</b>	L'état de la sortie de pompe de la système.
	<b>POMPE D'ECD:</b>	L'état de la sortie de pompe d'ECD.
	<b>TENSION BMS:</b>	La tension reçue d'un système BMS.
	<b>SORTIE DE POMPE BLR:</b>	Le signal de vitesse envoyé à une pompe de chaudière à vitesse variable en pourcentage.
	<b>ENTRÉE POMPE SYS:</b>	Le signal de vitesse reçu d'une commande de pompe de circuit à vitesse variable en pourcentage.
	<b>SORTIE DE TAUX:</b>	Un signal 0-10 V indiquant le taux d'allumage de la chaudière.
	<b>HEURES DE FONCTIONNEMENT CA:</b>	Le nombre total d'heures de fonctionnement en mode chauffage d'ambiance.
	<b>CYCLES CA:</b>	Le nombre total de cycles en mode chauffage d'ambiance.
	<b>HEURES DE FONCTIONNEMENT ECD:</b>	Le nombre total d'heures de fonctionnement en mode ECD.
	<b>CYCLES ECD:</b>	Le nombre total de cycles en mode ECD.
<b>N° DES 10 DERNIÈRES PANNES:*</b>	Les 10 derniers blocages.	
<b>ÉCONOMIE DE NUIT</b>	Indique le déclenchement suivant d'économie de nuit (si activé).	

# 11 Informations sur le fonctionnement

Écrans d'affichage d'état (suite)		
Section	Affichage	Description
<b>D</b> (Touche de fonction LEFT SELECT)	MENU	Appuyez sur la touche LEFT SELECT pendant 5 secondes pour entrer dans l'écran de Menu.
	QUITTER	Appuyez sur la touche LEFT SELECT pour quitter l'écran ou le réglage en cours.
	OUI	Appuyez sur la touche LEFT SELECT pour confirmer que la chaudière doit être arrêtée.
	LIMITES	Appuyez sur la touche LEFT SELECT pour entrer dans l'écran qui vous permet de régler les paramètres de limites.
	ACCUEIL	Appuyez sur la touche LEFT SELECT pour revenir à l'écran d'état et charger les modifications de paramètres.
<b>E</b> (Fonction de cadran de NAVIGATION)	↻ SCREEN	En appuyant sur le cadran de NAVIGATION l'écran d'état suivant ou précédent est sélectionné.
	↓NEXT	En appuyant sur le cadran de NAVIGATION, s'affichent la panne suivante, le déclenchement du NSB (régime d'économie de nuit) ou le réglage de retard de montée.
	↓SELECT	En appuyant sur le cadran de NAVIGATION, le réglage indiqué par le curseur est affiché.
	↓SETPOINTS	En appuyant sur le cadran de NAVIGATION, l'écran des points de consigne s'affiche.
	↻ SCROLL	En tournant le cadran de NAVIGATION, le curseur se déplace vers le haut ou vers le bas.
	↻ ADJUST	En tournant le cadran de NAVIGATION, le paramètre actuel augmente ou diminue.
<b>F</b> (Touche de fonction RIGHT SELECT)	SHDN	Appuyez sur la touche RIGHT SELECT pour éteindre la chaudière.
	ON	Appuyez sur la touche RIGHT SELECT pour allumer la chaudière.
	NO	Appuyez sur la touche RIGHT SELECT pour annuler l'opération d'arrêt.
	SAVE	Appuyez sur la touche RIGHT SELECT pour sauvegarder la modification en cours.
	ACCUEIL	Appuyez sur la touche RIGHT SELECT pour revenir à l'écran d'état et charger les modifications de paramètres.

# 12 Maintenance

## Maintenance et mise en marche annuelle

Tableau 12A Calendrier d'entretien et de maintenance

Technicien d'entretien (voir les instructions dans les pages suivantes)		Maintenance par le propriétaire (Voir les instructions dans le manuel d'informations utilisateur de la chaudière Knight)	
ANNUELLE DE DÉMARRAGE	<b>Généralités:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problèmes d'adresse signalés</li> <li>• Inspectez l'intérieur ; nettoyez et faites le vide si nécessaire;</li> <li>• Nettoyez le siphon de condensat et remplissez d'eau fraîche</li> <li>• Vérifiez les fuites (eau, gaz, combustion, condensat)</li> <li>• Vérifiez si les conduites de combustion et d'air sont en bon état et bien étanches</li> <li>• Vérifiez la pression d'eau du circuit/ la tuyauterie du circuit/le réservoir d'expansion</li> <li>• Vérifier le compteur d'eau de remplissage.</li> <li>• Tester l'eau de la chaudière. Lorsque le test l'indique, nettoyer l'eau du circuit avec un rénovateur de système agréé, selon les informations fournies par le fabricant.</li> <li>• Vérifiez les paramètres de commandes</li> <li>• Vérifiez les électrodes de détection d'allumage et de flamme (grattez les dépôts, nettoyez et remettez en place)</li> <li>• Vérifiez le câblage et les connections</li> <li>• Effectuez une vérification au démarrage et une vérification des performances, selon la section 10 de ce manuel</li> <li>• Inspection de la flamme (stable, uniforme)</li> <li>• Signal de flamme (au moins 10 micro Ampères à plein régime)</li> <li>• Nettoyez l'échangeur thermique si la température de combustion est supérieure à 54°F au-dessus de celle du retour d'eau</li> </ul>	Chaque jour	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la zone de la chaudière</li> <li>• Vérifiez le thermomètre/ manomètre</li> </ul>
	<p><b>Si la combustion ou les performances indiquent un besoin de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage de l'échangeur thermique</li> <li>• Dépose et nettoyage du brûleur à l'air comprimé uniquement</li> <li>• Nettoyage de la roue du ventilateur</li> </ul>	Chaque mois	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la tuyauterie de ventilation</li> <li>• Vérifiez la tuyauterie d'air</li> <li>• Vérifiez les écrans d'air et de terminaison de ventilation</li> <li>• Vérifiez la soupape de décharge</li> <li>• Vérifiez le circuit de purge du condensat</li> <li>• Vérifier les ventilations d'air</li> </ul>
		Régulièrement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testez l'arrêt pour manque d'eau (si utilisé)</li> <li>• Réinitialisez le bouton (arrêt pour manque d'eau)</li> </ul>
		Tous les 6 mois	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez les fuites (gaz et eau) sur la tuyauterie de la chaudière</li> <li>• Actionnez la soupape de décharge</li> </ul>
	Fin des mois de saison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrêtez la chaudière (sauf si la chaudière est utilisée pour l'eau chaude domestique)</li> </ul>	

# 12 Maintenance

## ⚠ AVERTISSEMENT

Suivez les procédures d'entretien et de maintenance données dans ce manuel et dans la documentation sur les composants expédiée avec la chaudière. Ne pas effectuer l'entretien et la maintenance peut entraîner des dégâts sur la chaudière ou sur le circuit. Ne pas suivre les directives de ce manuel et de la documentation sur les composants peut entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

## ⚠ AVERTISSEMENT

La chaudière doit être inspectée chaque année par un technicien qualifié uniquement. En outre, la maintenance et l'entretien de la chaudière indiqués dans le Tableau 12A et expliqués dans les pages suivantes, doivent être effectués pour garantir un rendement et une fiabilité maximum de la chaudière. Ne pas effectuer l'entretien et la maintenance de la chaudière et du circuit peut entraîner des pannes de matériel.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Danger de risque électrique – Coupez le courant à la chaudière avant toute opération d'entretien sur la chaudière, sauf indication contraire dans ce manuel d'instruction. Ne pas couper le courant pourrait provoquer un choc électrique et des blessures corporelles graves, ou la mort.

## Problèmes d'adresse signalés

1. Inspectez tous les problèmes signalés par le propriétaire et corrigez avant de poursuivre.

## Inspectez la zone de la chaudière

1. Vérifiez que la zone de la chaudière soit exempte de toute matière combustible, d'essence et autres vapeurs ou liquides inflammables.
2. Vérifiez que la zone de prise d'air soit exempte de contaminants indiqués à la section 1 de ce manuel. Si l'un d'entre eux est présent à proximité de la prise d'air de la chaudière, il doit être éliminé. S'il ne peut pas être éliminé, réinstallez les conduites d'air et de ventilation conformément à ce manuel et au manuel d'entretien de la chaudière Knight.

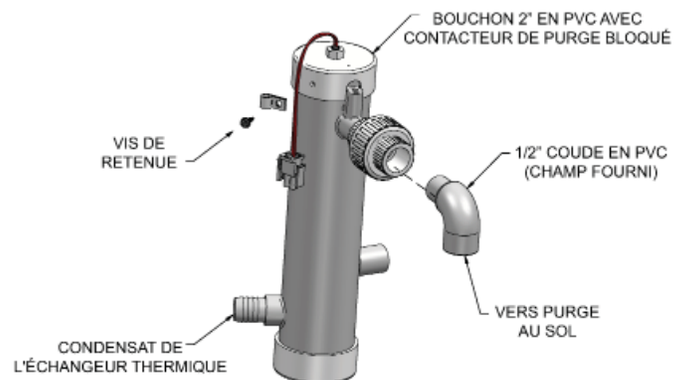
## Inspectez l'intérieur de la chaudière

1. Retirez le panneau d'accès avant et inspectez l'intérieur de la chaudière.
2. Videz tous les sédiments à l'intérieur de la chaudière et des composants. Retirez toutes les obstructions

## Nettoyez le siphon de condensat

1. Inspecter la conduite de purge du condensat, la conduite de ventilation, les raccords en PVC et le piège à condensat.
2. Retirer la vis de retenue du bouchon en PVC (FIG. 12-1).
3. Retirer le bouchon de 2 pouces en PVC avec le commutateur situé en haut du piège (FIG. 12-1).
4. Retirer tous les sédiments dans le piège.
5. Remplir d'eau fraîche jusqu'à ce que l'eau commence à couler de la purge.
6. Remplacer le bouchon. Appuyer sur le bouchon du piège jusqu'à ce qu'il touche la purge.
7. Remplacer la vis de retenue.

Figure 12-1 Siphon du condensat



IMG00846

## ⚠ AVERTISSEMENT

Le siphon de condensat doit être rempli d'eau pendant toute la durée de fonctionnement de la chaudière, pour éviter l'émission de gaz de combustion de la conduite de vidange du condensat. Le non remplissage du siphon pourrait provoquer des blessures corporelles ou la mort.

## Vérifiez toutes les fuites sur la tuyauterie

## ⚠ AVERTISSEMENT

Éliminez toutes les fuites du circuit ou de la chaudière. Un apport continu d'eau d'appoint peut réduire la durée de vie de la chaudière. Des minéraux peuvent s'accumuler dans certaines parties et réduire le transfert de chaleur, provoquer une surchauffe l'échangeur thermique et provoquer des pannes. Une fuite d'eau peut provoquer également des dégâts matériels importants.

1. Inspectez toute la tuyauterie d'eau et de gaz et vérifiez l'absence de fuites.
2. Recherchez les signes de fuites sur les conduites et corrigez tous les problèmes rencontrés.
3. Vérifiez la conduite de gaz à l'aide de la procédure de la Section 7 – Connexions au gaz.

## 12 Maintenance *(suite)*

### Système de ventilation de combustion et tuyauterie d'air

1. Inspectez tout le système de ventilation du gaz de combustion et la tuyauterie d'air pour vérifier l'absence d'obstructions, de détérioration ou de fuites. Réparez tous les joints présentant des signes de fuites. Vérifiez que le tuyau d'entrée d'air soit connecté et correctement étanche.
2. Vérifiez que la soupape de ventilation de la chaudière et la prise d'air soient propres et sans obstructions.

**⚠ AVERTISSEMENT** La non observation des conditions ci-dessus et des réparations pourrait provoquer des blessures corporelles graves ou la mort.

### Vérifier le circuit d'eau

1. Vérifier que tous les composants du système sont correctement installés et opérationnels.
2. Vérifier la pression de remplissage à froid du système. Vérifier si elle est correcte (elle doit être au minimum de 12 PSI).
3. Observer la pression du système lorsque la chauffe-eau monte en température (pendant les tests), pour s'assurer que la pression ne s'élève pas trop. Une élévation excessive de la pression indique un problème de taille ou de performance du réservoir d'expansion.
4. Inspecter les ventilations d'air automatiques et les séparateurs d'air. Retirer les bouchons de ventilation d'air et appuyer brièvement sur la vanne pour vider la ventilation. Remplacer les bouchons. S'assurer que les ventilations ne fuient pas. Remplacer toutes les ventilations qui fuient.

### Vérifiez le réservoir d'expansion

1. Les réservoirs d'expansion permettent un espace pour que l'eau entre et sorte lorsque l'eau du circuit de chauffage se dilate en raison de l'élévation de température ou se rétracte lorsque l'eau refroidit. Les réservoirs peuvent être ouverts, fermés, à diaphragme ou de type citerne. Voir section 6 – Tuyauterie hydronique pour le meilleur emplacement des réservoirs d'expansion ou les éliminateurs d'air.

### Vérifier le compteur d'eau de remplissage

1. Vérifiez le compteur d'eau de remplissage pour l'utilisation de l'eau. Si le montant dépasse 5% du volume de votre système, vous pourriez avoir une fuite. Demandez au système de vérifier les fuites et de les fixer par un technicien qualifié.

### Tester l'eau de la chaudière

1. Testez l'eau de la chaudière. Référez-vous au manuel d'installation et d'installation Knight pour les directives. Lorsque le test indique, nettoyez l'eau du système avec un restaurateur de système approuvé en suivant les informations du fabricant.

### Vérifiez la soupape de décharge de la chaudière

1. Inspectez la soupape de décharge et soulevez le levier pour vérifier le débit. Avant d'actionner la soupape de décharge, assurez-vous qu'elle soit raccordée à sa décharge dans une zone sécurisée, pour éviter tout risque de brûlure grave. Lire en section 6 – Tuyauterie hydronique avant de poursuivre.

**⚠ AVERTISSEMENT** Après l'installation, le levier de la vanne doit être actionné **AU MOINS UNE FOIS PAR AN** pour s'assurer que les conduites d'eau sont dégagées. Certains dépôts minéraux se produisant naturellement peuvent adhérer à la vanne et la rendre inopérante. En actionnant manuellement le levier, l'eau se décharge et des précautions doivent être prises pour éviter tout contact avec l'eau chaude et tout dégât des eaux. Avant d'actionner le levier, vérifiez que la conduite de décharge est raccordée à cette vanne et dirige le flux d'eau chaude de la vanne vers un endroit de rejet approprié. Sinon, de graves blessures corporelles peuvent se produire. Si l'eau ne coule pas, la vanne est inopérante. Arrêtez la chaudière jusqu'à ce qu'une vanne de décharge neuve soit installée.

**⚠ AVERTISSEMENT** Les soupapes de sécurité doivent être ré-inspectées **AU MOINS UNE FOIS TOUTS LES TROIS ANS**, par un plombier agréé ou une agence d'inspection autorisée, pour s'assurer que le produit n'a pas été affecté par des conditions d'eau corrosive et que la vanne et la conduite de décharge n'ont pas été modifiées ou altérées illégalement. Certaines conditions se produisant naturellement peuvent corroder la vanne ou ses composants avec le temps et rendre la vanne inopérante. Ces conditions ne sont pas détectables, sauf si la vanne et ses composants sont physiquement retirés et inspectés. Cette inspection ne doit être effectuée que par un plombier ou une agence d'inspection autorisée – non par le propriétaire. Si vous ne ré-inspectez pas la soupape de décharge de la chaudière comme indiqué, une accumulation dangereuse de la pression peut se produire et entraîner des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

2. Après avoir suivi les directives d'avertissement de ce manuel, si la soupape de décharge suinte ou n'est pas correctement installée, remplacez-la. Assurez-vous que la raison pour laquelle la soupape de décharge suinte est la vanne elle-même et non une surpression du circuit due à une obstruction de l'eau ou un sous-dimensionnement du réservoir d'expansion.

## 12 Maintenance

### Inspectez les électrodes de détection d'allumage et de flamme

1. Déposez les électrodes de détection d'allumage et de flamme du couvercle d'accès à l'échangeur thermique de la chaudière.
2. Retirez tous les dépôts accumulés sur l'électrode de détection d'allumage/flamme à l'aide de papier de verre. Si les électrodes ne peuvent être nettoyées suffisamment, remplacez-les.
3. Remettez en place l'électrode de détection d'allumage/flamme, en vous assurant que le joint est en bon état et correctement positionné.

### Vérifiez le câblage à la masse de l'allumage

1. Inspectez le fil de terre de la chaudière du couvercle d'accès à l'échangeur thermique au bornier de terre.
2. Vérifiez que tout le câblage est en bon état et bien fixé
3. Vérifiez la continuité à la terre du câblage à l'aide d'un compteur de continuité.
4. Remplacez les fils de terre si la continuité de terre n'est pas satisfaisante.

### Vérifiez tout le câblage de la chaudière

1. Inspectez tout le câblage de la chaudière, en vous assurant que les fils sont en bon état et bien fixés.

### Vérifiez les paramètres de commandes

1. Paramétrez l'affichage du module de commande SMART SYSTEM en mode Paramètres et vérifiez tous les réglages. Voir en section 1 du manuel d'entretien de la chaudière Knight. Réglez les paramètres si nécessaire. Voir en section 1 du manuel d'entretien de la chaudière Knight les procédures de réglage
2. Vérifiez les paramètres de contrôle des limites externes (le cas échéant) et réglez si nécessaire.

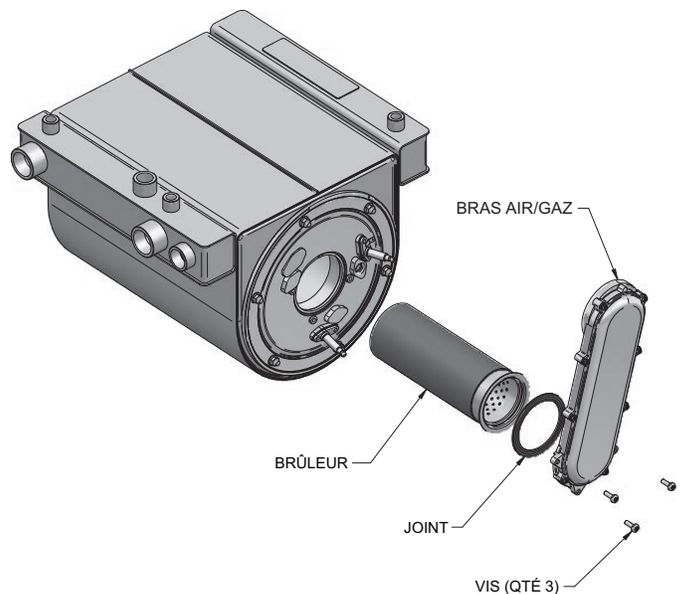
### Effectuez un démarrage et des vérifications

1. Démarrez la chaudière et effectuez les vérifications et les tests spécifiés en section 10 – Démarrage.
2. Vérifiez que la pression de remplissage à froid soit correcte et que la pression de fonctionnement ne s'élève pas trop.

### Vérifiez la flamme du brûleur

1. Inspectez la flamme par la fenêtre d'observation.
2. Si la flamme n'est pas satisfaisante à plein régime ou à régime faible, arrêtez la chaudière et laissez-la refroidir. Déposez le brûleur et nettoyez-le soigneusement à l'aide d'un aspirateur ou à l'air comprimé. N'utilisez pas d'air comprimé pour nettoyer le brûleur à l'intérieur d'un bâtiment.
3. Déposez le brûleur; se reporter à la FIG. 12-2 ci-dessous.
4. En remplaçant le brûleur, assurez-vous que le joint est en bon état et correctement positionné (FIG. 12-2).

**Figure 12-2** Ensemble brûleur



### Vérifiez le signal de flamme

1. A plein régime, le signal de flamme indiqué sur l'afficheur doit être au moins de 10 micro-Ampères
2. Un signal de flamme plus faible peut indiquer une électrode de détection de flamme encrassée ou endommagée. Si le nettoyage de l'électrode de détection de flamme n'améliore rien, que le câblage de terre est en bon état et que la continuité à la terre est satisfaisante, remplacez l'électrode de détection de flamme.
3. Voir en Section 3 - Dépannage dans le manuel d'entretien de la chaudière Knight, les procédures de traitement d'un signal de flamme faible.

# 12 Maintenance *(suite)*

## Révision avec le propriétaire

1. Réviser le manuel d'informations utilisateur de la chaudière Knight avec le propriétaire.
2. Insister sur la nécessité d'effectuer le calendrier de maintenance spécifié dans le Manuel d'informations utilisateur de la chaudière Knight (et dans ce manuel également).
3. Rappeler au propriétaire la nécessité d'appeler un fournisseur autorisé si la chaudière ou le circuit montrent un comportement inhabituel.
4. Rappeler au propriétaire de suivre la procédure d'arrêt appropriée et de planifier un démarrage annuel au début de la saison de chauffage suivante.

## Nettoyage de l'échangeur thermique de la chaudière

Pour les matériaux recommandés, comprenant la brosse, la(les) rallonge(s) appropriée(s), le couvercle réfractaire et les instructions détaillées, se reporter au Tableau 12B - Kits de nettoyage des échangeurs thermiques.

1. Arrêtez la chaudière:
  - Suivez les instructions « Pour couper le gaz vers l'appareil » pour la chaudière, à la Section 10 – Démarrage.
  - Ne vidangez pas la chaudière, sauf si elle doit être exposée à des températures de gel. Si vous utilisez du liquide antigel dans le circuit, ne vidangez pas.
2. Laissez le temps à la chaudière de refroidir à la température ambiante si elle a été allumée.
3. Déposez les écrous qui fixent le couvercle d'accès à l'échangeur thermique et mettez-les de côté.
4. Déposez le couvercle d'accès à l'échangeur thermique et le brûleur.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

La chaudière contient des matériaux en fibre céramique.

Faites attention en manipulant ces matériaux, selon les instructions du Manuel d'entretien. Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves.

5. Retirez le siphon du condensat au bas de la chaudière. Placez un godet sous le raccord du condensat fixé à l'échangeur thermique.
6. Utilisez un aspirateur pour retirer toute accumulation sur les surfaces de chauffage de la chaudière. N'utilisez pas de solvant.
7. Brossez l'échangeur thermique (plaque tubulaire, parois de la chambre de combustion et entrée du tube), à l'aide d'une brosse douce en nylon.
 

**Attention:** NE PAS UTILISER de brosse métallique. Aspirer à nouveau l'échangeur thermique.
8. Finir le nettoyage à l'aide d'un chiffon propre humecté à l'eau chaude. Rincer les débris à l'eau à faible pression.
9. Laisser sécher soigneusement l'échangeur thermique.
10. Retirer le couvercle réfractaire arrière fourni sur place de l'arrière de la chambre de combustion de l'échangeur thermique et remonter.

11. Fermer les vannes d'isolement sur le tuyau pour isoler la chaudière du système. Fixer un flexible à la purge de la chaudière et rincer soigneusement la chaudière à l'eau propre, en utilisant les vannes de purge pour laisser l'eau s'écouler par la conduite d'appoint vers la chauffe-eau.
12. Effectuer les procédures de démarrage et de vérification de Vérifier la flamme et la combustion - Section 10 - Démarrage, aux pages 60 et 62 de ce manuel.
13. Remettre le couvercle d'accès en place et redémarrer la chaudière.

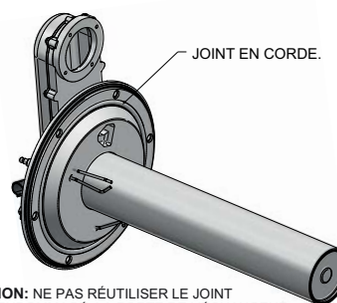
**Tableau 12B** Kits de nettoyage pour échangeurs thermiques

Numéro du modèle	Numéro du kit	numéro de la pièce	Description des composants
810 - 106	100157626	100140243	Couvercle réfractaire arrière
		100162565*	Brosse-rouleau en Nylon 4**
		100162567	Rallonge de perçage 1/4" x 12"
151 - 286	100157627	100140243	Couvercle réfractaire arrière
		100162565*	Brosse-rouleau en Nylon 4**
		100162566	Clé Allen 3 mm
		100162568	Rallonge de perçage 1/4" x 12"

### **⚠ ATTENTION**

\*NE PAS UTILISER de brosse métallique. N'utiliser que la brosse du kit fournie ou une brosse en nylon équivalente.

**Figure 12-3** Joint en corde - Porte de l'échangeur thermique



**ATTENTION:** NE PAS RÉUTILISER LE JOINT S'IL EST ENDOMMAGÉ. LA PORTE DE L'ÉCHANGEUR THERMIQUE DOIT ÊTRE REMPLACÉE.

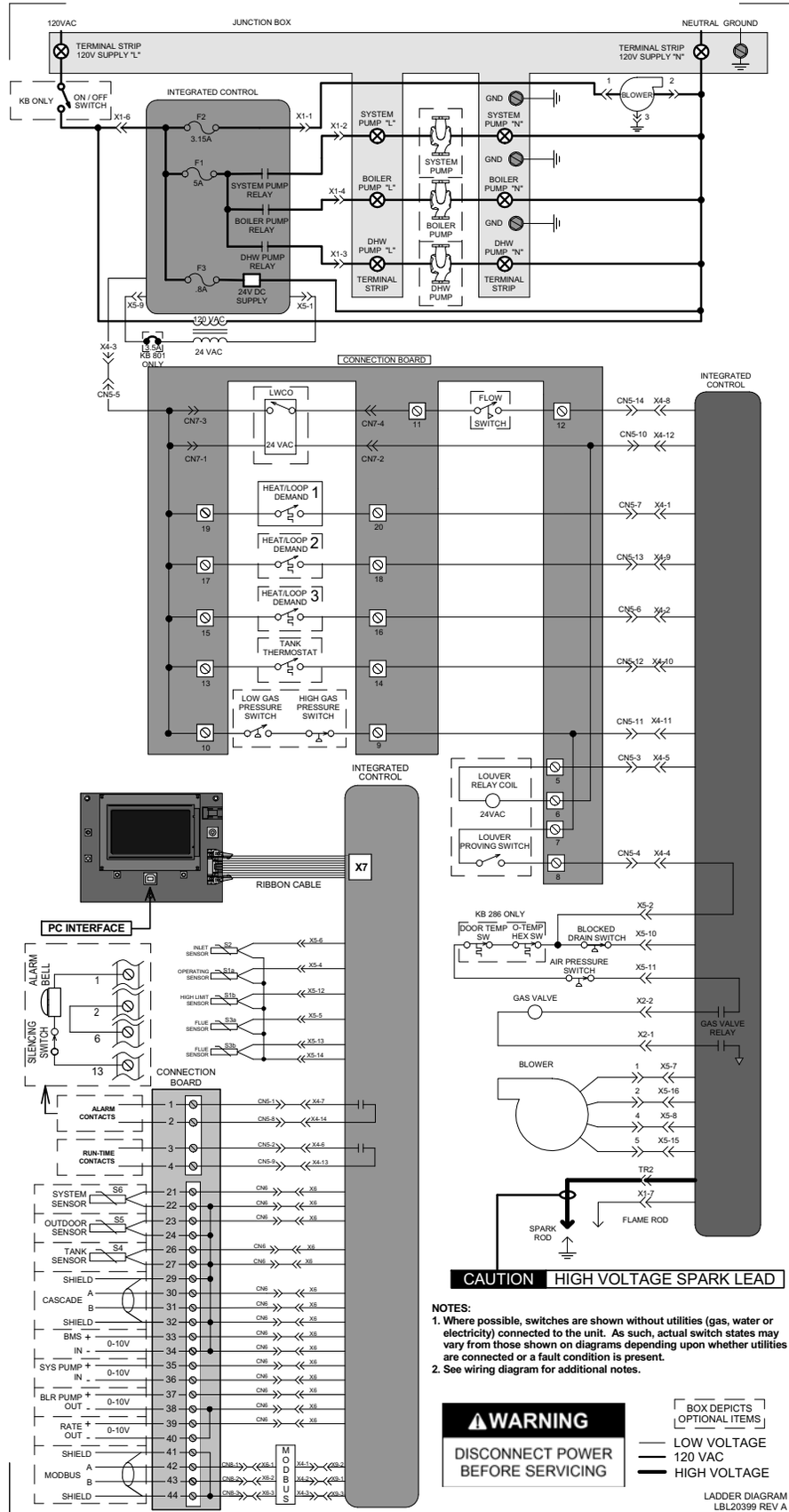
### **AVIS**

Le joint en corde sert à étanchéifier la combustion (FIG. 12-3). S'il est utilisé, NE PAS le réutiliser, la porte de l'échangeur thermique doit être remplacée. Consulter l'usine pour le remplacement de la porte de l'échangeur thermique (Kit 100173794).

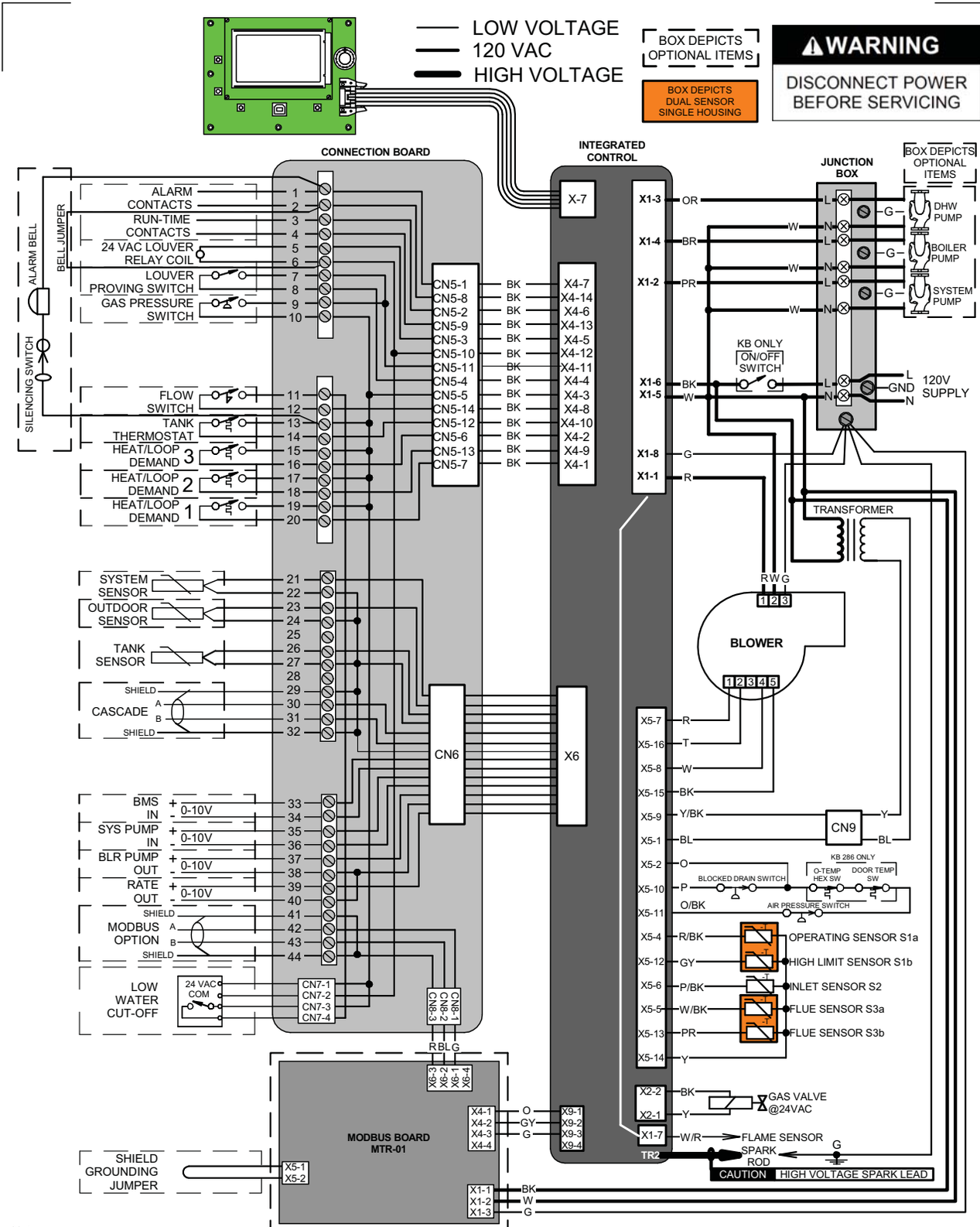
## Circulateurs à roulement lubrifiés à l'huile

1. Le circulateur expédié avec la chaudière Knight est lubrifié à l'eau. Aucune lubrification à l'huile n'est requise.
2. Vérifiez les autres circulateurs du circuit. Huilez tous les circulateurs nécessitant de l'huile, en suivant les instructions du fabricant des circulateurs. Une sur-lubrification à l'huile peut endommager le circulateur.
3. Remettez le couvercle d'accès avant de la chaudière en place.

# 13 Schémas

**Figure 13-1** Diagramme en escalier


# 13 Schémas (suite)

**Figure 13-2 Schéma de câblage**

**Notes:**

- All wiring must be installed in accordance with: local, state, provincial and national code requirements per either N.E.C. in USA or C.S.A. in Canada.
- If any original equipment wire as supplied with the appliance must be replaced, it must be replaced with wire having same wire gauge (AWG) and rated for a minimum of 105°C. Exceptions: Replacement high voltage spark lead and ribbon cables must be purchased from the factory. Use of a non-approved spark lead or ribbon cables can lead to operational problems which could result in non-repairable damage to the integrated controller or other components.
- Actual connector block locations may vary from those shown on diagrams. Refer to actual components for proper connector block locations when using diagrams to troubleshoot unit.

---

# Remarques

---

# Remarques

**Notes de révision:** Révision A (ECO n° C05924) édition initiale. Reflète les numéros des nouveaux modèles pour la mise à jour des Knight.

La révision B (ECO n° C06188) reflète les mises à jour effectuées à l'échelle et aux schémas de câblage (ECO #C06158).

La révision C (ECO n° C06234) reflète les modifications effectuées à la fonction Rappel d'entretien.

La révision D (ECO n° C08359) reflète la disposition dans InDesign, les modifications effectuées à la Section 11 - Informations sur le fonctionnement, ECR04077 - tuyaux d'eau combustibles changés de 1" en 1/4", changements effectués au schéma de tuyaux de ventilation en page 17, ECR03743 - avis d'augmentation de 20° en page 37, ajout du contacteur O-temp.

La révision E (ECO n° C10450) informations supplémentaires ajoutées à l'avertissement d'humidité en page 8, modifications effectuées à la définition du contacteur O-Temp en page 4, avec des mises à jour effectuées à la commande SMART SYSTEM (ECR #R04523) (ECO n° C09197). (ECO n° C09803) reflète l'ajout de la section du nouveau matériau en polypropylène, en réorganisant la section ventilation et l'ajout des logos AHRI et ASME (R05009).

Révision F (ECO #C11102) reflète l'air extérieur reset mises à jour avec produit révisée cotes sur page 7 ECR (R05610).

La révision G (ECO #C11736) reflète des modifications apportées à la page d'estimations (page 7).

La révision H (ECO #C11821) reflète les changements de kit de conduit de paroi latérale.

Révision I (ECO #C11814) tient compte de l'ajout de Metal Fab et sécurité cheminée comme fournisseurs agréés, l'ajout de chaudière unique zonés avec circulateurs diagramme, ainsi que de placer les clapets sur le côté de la sortie de la pompe sur tous les schémas de la tuyauterie et les mises à jour apportées aux montants en polypropylène de-rate de canalisations (R06316).

Révision J (ECO # C14411) reflète la suppression de la référence du numéro de page à la page 14, l'ajout de contaminant corrosif avertissement aux pages 3 et 8 (R06313), les modifications apportées au tableau 7A - tuyauteries de gaz Tableau à la page 50 (R6621) , changements condensat de piège (R6594), les mises à jour apportées à l'information flex de tuyauterie (R06464) à la page 20, et une note que le modèle 286 peut être évacué à l'aide de 3 "de diamètre tuyau jusqu'à un maximum de 60 pieds équivalents, pages 7 et 16 .

Révision K (ECO # C14713) reflète les mises à jour de haute altitude.

Révision L (ECO # C15251) reflète l'ajout de la porte du brûleur mises à jour de commutation de température (R6322).

Révision M (ECO # C17014) reflète la mise à jour du texte à la page 49 pour comparer l'information de chute de pression dans la table à la page 50 et de l'ajout de la note de sonde d'alimentation système à la page 53 comme bien l'ajout de deux nouveaux matériaux et normes pour tableau 3D sur la page 19 (R07819).

Révision N (PCP# 3000001145 / CN# 500002273) reflète l'ajout de modifications apportées à Chaudière à la page 3 , avec l' ajout des points importants et notification selon le général Piping informations à la page 35 , ainsi que les modifications à l'article 10 ( Start-up ) aux pages 57 et les numéros de pièce 58. SAP ont été mis à jour .

Révision P (PCP# 3000002702 / CN# 500003259) reflète une mise à jour du schéma de câblage à la page 81.

Révision R (PCP# 3000004287 / CN# 500004864) reflète un changement aux numéros de l'adaptateur polypropylène dans le tableau 3F à la page 20. Figure 3-9 a également été mis à jour.

Révision T (PCP# 3000004438 / CN# 500005574) reflète une mise à jour des températures des fumées à la page 66 avec l'ajout du logo Energy Star.

Révision U (PCP# 3000006133 / CN# 500007549) reflète la modification d'un raccord d'évent PVC-DWV dans le tableau 3D à la page 19.

Révision V (PCP# 3000009959 / CN# 500009745) reflète une mise à jour des informations sur la chimie de l'eau aux pages 3, 8, 35, 37, 40-47, 57-58, 75, et 77.

Révision W (PCP #3000010423 / CN #500010150) reflète une mise à jour des informations sur les neutralisants à la page 56.

Révision X (PCP #3000008880 / CN #500010243) reflète une mise à jour de l'information de l'écran des oiseaux à la page 29.