

TRIFIRE, SÉRIE 3

Chaudière à mazout à haute efficacité

POUR UNE CHAUDIÈRE AU GAZ ET D'ENTRETIEN

POUR VENTE AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

Modèles TRB4075 TRB4090 TRB5100 TRB5120 TRB6130 TRB6145 TRB7165 TRB7180











CHAUDIÈRE EN FONTE À MAZOUT TRIFIRE

Modèles

*TRB4075

*TRB5100

*TRB6130

*TRB7165



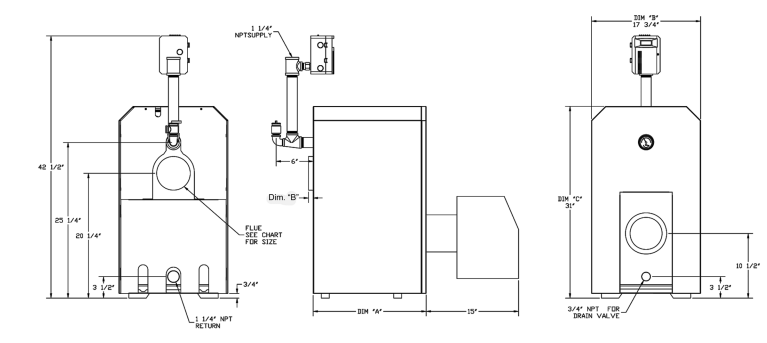
Pour les listes de pièces, voir le manuel 240013418 inclus avec votre package de documentation de chaudière.

Consultez régulièrement notre site Web pour prendre connaissance de nos mises à jour : www.ecrinternational.com.

Les renseignements et caractéristiques figurant dans ce manuel étaient exacts au moment de mettre sous presse. ECR International se réserve le droit de retirer le système du marché ou d'en modifier les caractéristiques et la conception en tout temps sans préavis et sans encourir quelque obligation que ce soit.

DIMENSIONS

DIMENSIONS



	DIMENS	SIONS		
Sections	Dimension d'évent Pouces	Dimensions « A » Pouces	« I Pou (c	nsions 3 » Ices m)
	(cm)	(cm)	Évacuation par cheminée	Évacuation directe
4	5 (13)	18 ¾ (46,6)	1 1/8 (32)	34 (19)
5	5 (13)	21 5/8 (54,8)	1 1/8 (32)	34 (19)
6	5 (13)	24 % (63,1)	1 1/8 (32)	34 (19)
7	6 (15)	281/8 (71,3)	3/4 (19)	S/0

TABLE DES MATIÈRES

1 - INTRODUCTION	5
2 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ	
3 – AVANT DE COMMENCER	9
4 - CLASSIFICATION ET CAPACITÉ DE LA CHAUDIÈRE	10
5 - EMPLACEMENT DE LA CHAUDIÈRE	11
6 - EXIGENCES D'INSTALLATION	12
7 - APPORT D'AIR NÉCESSAIRE À LA COMBUSTION	
8 – MODULE DE LA CHAUDIÈRE	15
9 - CANALISATIONS DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE	20
10 - CANALISATIONS DU SYSTÈME À EAU CHAUDE	21
11 - CANALISATION D'APPROVISIONNEMENT EN COMBUSTIBLE	
12 - ANTIGEL DANS LE SYSTÈME	35
13 – CÂBLAGE ÉLECTRIQUE	36
14 - RACCORDEMENTS DE CHEMINÉE ET D'ÉVENT	37
15 - REMPLISSAGE DE LA CHAUDIÈRE	40
16 - FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIÈRE : DÉMARRAGE DU SYSTÈME	41
17 - RÉGLAGE DU BRÛLEUR À MAZOUT, DE L'INJECTEUR ET DE L'APPORT D'AIR	48
18 - ENTRETIEN	55
19 - DIRECTIVES DE NETTOYAGE DE LA CHAUDIÈRE AU MAZOUT ET DU BRÛLEUR	57
20 - DÉPANNAGE	59
21 - MATÉRIEL ET ACCESSOIRES	61

1 - INTRODUCTION

MISE EN GARDE

L'installation de chaudières et d'évents doit être confiée à un expert qualifié, qui devra suivre les directives de ce manuel. Toute installation d'une chaudière ou d'un autre appareil au mazout à l'aide de méthodes ou de composants inappropriés pourrait entraîner des blessures graves ou même la mort, en raison d'un incendie ou de l'asphyxie causée par l'inhalation du gaz toxique comme le monoxyde de carbone, qui est inodore et invisible.

1. Chaudières à mazout

Il s'agit d'une chaudière modulaire en fonte conçue et mise à l'épreuve pour une pression de fonctionnement maximale de 65 psi (448 kPa) conformément à la norme de la section IV du code de l'A.S.M.E. (American Society of Mechanical Engineers) pour les chaudières en fonte. Leur capacité est évaluée conformément au code de l'AHRI (Hydronics Institute).

Cette chaudière est une chaudière intérieure à mazout à allumage à pression et à tirage naturel (évacuation par cheminée) offerte avec 4, 5, 6 ou 7 sections de fonte.

Les sections sont maintenues ensemble par des mamelons poussoirs métalliques et des tiges filetées.

Les chaudières à 4, 5 et 6 sections peuvent être configurées sur place pour les installations utilisant un brûleur à évacuation directe et des trousses d'évacuation. Les directives sur l'évacuation directe se trouvent dans un mode d'emploi supplémentaire séparé fourni avec la trousse d'évacuation directe.

Ces modèles de chaudières sont en mesure de brûler du mazout nº 2 à un rythme de 0,75 à 1,80 gallon (2,83 à 7,19 litres) à l'heure.

Les chaudières comprennent :

- Limiteur, 220 °F (104 °C) maximum, commande de fonctionnement avec dispositif d'arrêt en cas de faible niveau d'eau.
- Indicateur de température et de pression
- Soupape de sûreté de 30 psi (206 kPa)
- Robinet de purge

2 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

2.1 Se familiariser avec les symboles identifiant les dangers potentiels.



Il s'agit d'un symbole de mise en garde de sécurité. Ce symbole sert à avertir l'utilisateur d'un danger de blessure. Il est important de respecter les consignes de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure ou de décès.

DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, ENTRAÎNERA la mort ou des blessures graves.

MISE EN GARDE

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

AND AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

AVIS

Sert à identifier des pratiques qui ne sont pas liées à des risques de blessures.

2.2 Général

L'installation de la chaudière doit être effectuée par une entreprise qualifiée.

MISE EN GARDE

Danger d'incendie, d'explosion, d'asphyxie ou d'électrocution.

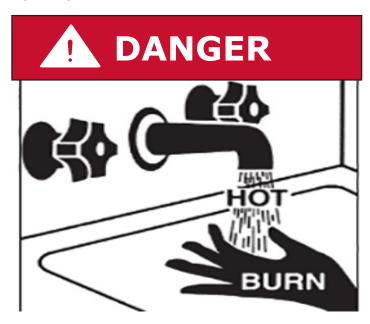
Une mauvaise installation pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. Il est recommandé de lire ce manuel et de bien comprendre toutes les consignes avant de commencer l'installation.

Toute modification, tout remplacement ou toute élimination de composants installés en usine, fournis ou spécifiés peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

L'installation, le réglage, la modification, la réparation ou l'entretien inadéquats pourraient entraîner la mort ou des blessures graves.

Une inondation entraînera des dommages tels que des problèmes électriques, de la corrosion, des pièces inopérantes, de la moisissure et d'autres problèmes imprévus qui peuvent survenir avec le temps. Tout équipement déterminé par un professionnel comme étant endommagé par une inondation, définie comme un excès d'eau ou autre liquide, doit être remplacé.

Le non-respect des directives contenues dans ce manuel et la non-compréhension de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. POUR VOTRE SÉCURITÉ, LIRE AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL



L'eau chaude peut brûler!

L'eau chauffée à la température pour le lavage des vêtements, le lavage de la vaisselle et autres besoins de désinfection peut brûler et causer des blessures permanentes.

Les enfants, les personnes âgées, les infirmes ou les handicapés physiques risquent davantage d'être blessés de manière permanente par l'eau chaude. Ne jamais les laisser sans surveillance dans la baignoire ou sous la douche. Ne jamais permettre aux petits enfants d'utiliser un robinet d'eau chaude ou de faire couler leur propre bain.

Si quelqu'un qui utilise de l'eau chaude dans le bâtiment répond à la description ci-dessus, ou si les lois de la province ou les codes locaux exigent certaines températures d'eau aux robinets d'eau chaude, vous devez prendre des précautions spéciales :

- Utiliser le réglage de température le plus bas possible.
- Installer un type de dispositif de mélange, tel qu'une vanne de mélange automatique, au robinet d'eau chaude ou au chauffe-eau. La vanne de mélange automatique doit être sélectionnée et installée conformément aux recommandations et aux instructions du fabricant.
- L'eau sortant des vannes de vidange peut être extrêmement chaude. Pour éviter les blessures :
- S'assurer que tous les raccordements sont étanches.
- Diriger le débit d'eau loin de toute personne.

2 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Réglage de la température de l'eau :	Temps d'exposition pour une brûlure au 1er degré pour un adulte	Temps d'exposition pour une brûlure au 2e et au 3e degré pour un adulte
120 °F (50 °C)	1 minute	5 minutes
130 °F (55 °C)	5 secondes	30 secondes
140 °F (60 °C)	2 secondes	5 secondes
150 °F (65 °C)	1 seconde	1,5 seconde
160 °F (70 °C)	Instantané	0,5 seconde

Remarque: Avertissement concernant les nourrissons, les enfants et les personnes âgées :

Il faut faire très attention lors de l'exposition de ces personnes à de l'eau chaude ou très chaude, car le temps d'exposition provoquant des brûleurs peut être moitié moins long que pour les adultes.

MISE EN GARDE

L'isolant de la chambre de combustion de ce produit contient des matériaux en fibre de céramique. Les fibres de céramique peuvent se transformer en cristobalite lors d'un fonctionnement à des températures très élevées. L'agence internationale de recherche sur le cancer (AIRC) a conclu que la silice cristalline, inhalée en milieu de travail sous forme de guartz ou de cristobalite, est cancérigène pour les humains (groupe 1). Éviter de respirer la poussière et de la laisser entre en contact avec les yeux et la peau. Utiliser un appareil de protection respiratoire antipoussière homologué par NIOSH (N95). Ce type d'appareil de protection respiratoire est basé sur les exigences d'OSHA pour la cristobalite au moment de la rédaction de ce document. D'autres types d'appareils de protection respiratoire peuvent être nécessaires en fonction de l'état du chantier de construction. Les recommandations NIOSH actuelles peuvent être trouvées sur le site Web du NIOSH https://www.cdc.gov/ niosh/topics/silica/. Les respirateurs approuvés, les fabricants et les numéros de téléphone sont également répertoriés sur ce site Web. Porter des vêtements amples à manches longues, des gants et des lunettes de protection adéquats. Appliquer suffisamment d'eau à la paroi de la chambre de combustion pour prévenir l'accumulation de poussière. Laver les vêtements potentiellement contaminés séparément des autres vêtements. Rincer ces vêtements à fond. Premiers soins recommandés par NIOSH. Yeux : rincer

immédiatement. Respiration : conduire à l'air frais

MISE EN GARDE

Les matériaux composant l'appareil, les résidus de combustion et le combustible contiennent de l'alumine, de la silice, des métaux lourds, du monoxyde de carbone, des oxydes d'azote, des aldéhydes et d'autres substances toxiques ou nocives susceptibles de causer des décès ou des blessures graves ont été reconnus par l'État de Californie comme étant la cause de cancer, de malformations congénitales ainsi que d'autres conséquences néfastes à la reproduction. Toujours porter des vêtements adéquats, des équipements de sécurité et un appareil respiratoire pour effectuer des travaux d'entretien de l'appareil ou travailler à proximité.

MISE EN GARDE

Ce produit contient de la fibre de verre. La fibre de verre est une fibre synthétique composée de minuscules particules de verre. La fibre de verre a été classée comme potentiellement cancérogène pour l'humain. Lorsqu'elle est manipulée lors d'un entretien ou d'une réparation, la fibre de verre se retrouve en suspension dans l'air et, si elle est inhalée, elle peut être dangereuse pour la santé. Elle peut nuire aux yeux, à la peau et aux poumons. Les fibres en suspension dans l'air provenant de ces matériaux ont été répertoriées par l'État de Californie comme potentiellement cancérogène par inhalation. Respectez les précautions et procédures suivantes. Éviter de respirer la poussière et de la laisser entrer en contact avec les yeux et la peau. Utiliser un masque antipoussière homologué par le NIOSH (par exemple, N95). D'autres types de masques antipoussières peuvent être nécessaires en fonction de l'état du chantier de construction. Vous pouvez consulter les recommandations actuelles du NIOSH sur le site Web du NIOSH https://www.cdc. gov/niosh/ Les masques antipoussière approuvés, les fabricants et les numéros de téléphone sont également répertoriés sur ce site Web. Porter des vêtements de protection individuelle appropriés pour éviter tout contact avec la peau, ainsi que des gants et des lunettes de protection. Se laver la peau au quotidien à la fin de chaque quart de travail, et avant de manger, boire, fumer, etc. Les travailleurs dont les vêtements ont été contaminés doivent les remplacer par d'autres avant de guitter le lieu de travail. Laver les vêtements potentiellement contaminés séparément des autres vêtements. Rincer très soigneusement ces vêtements. Suivre toutes les directives locales, nationales et fédérales relatives à l'élimination.

Premiers soins recommandés par le NIOSH. Yeux : les rincer immédiatement. Respiration : conduire à l'air frais.

2 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Danger de lacération et de brûlures. Les bordures de métal et les pièces peuvent présenter des rebords coupants et être chaudes. Utiliser de l'équipement de protection personnelle approprié incluant des lunettes protectrices et des gants de sécurité pour procéder à l'installation ou l'entretien de cette chaudière. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

AVIS

La présence de rouille à la surface des sections de fonte peut être attribuée au processus de fabrication ainsi qu'à la condensation durant l'entreposage. La présence de rouille superficielle est normale et ne nuit aucunement au rendement et à la durée de vie utile de la chaudière.

IMPORTANT : Lire ENTIÈREMENT les consignes suivantes avant de procéder à l'installation!

- 2.3 L'installation doit être conforme aux exigences des organismes locaux ayant l'autorité réglementaire ou, en l'absence de telles exigences, dans le respect de la norme ANSI/NFPA 31, « Standard for the Installation Of Oil Burning Equipment ». Au Canada, pour connaître les normes d'installation recommandées : la plus récente édition de la norme B139 de l'Association canadienne de normalisation CSA, « Code d'installation des appareils de combustion au mazout ». Ces exigences réglementaires ont préséance sur les directives générales contenues dans ce manuel.
- 2.4 Pour connaître les normes d'évacuation recommandées : la plus récente édition de la norme ANSI/NFPA 211, « Chimneys, Fireplaces, Vents and Solid Fuel Burning Appliances ».
- 2.5 Selon les exigences des organismes ayant l'autorité réglementaire, l'installation doit être conforme à la norme de sécurité des dispositifs de régulation et de sécurité des régulateurs à déclenchement automatique, ANSI/ASME No. CSD-1.

Cela pourrait signifier l'ajout d'un dispositif d'arrêt en cas de faible niveau d'eau à réarmement manuel et d'une commande de limite supérieure à réarmement manuel.

2.6 Normes pour le Commonwealth du Massachusetts :

L'installation de la chaudière doit être conforme au code du Commonwealth du Massachusetts n° 248 CMR, qui comprend les directives suivantes, sans s'y limiter :

• L'installation doit être effectuée par un plombier agréé ou un monteur d'installations au gaz agréé.

3 - AVANT DE COMMENCER

3.1 - Installation et fonctionnement sécuritaires

- Ne pas faire fonctionner l'appareil si une commande, un interrupteur, une pièce ou un dispositif de sécurité a été exposé à l'eau.
- Laisser refroidir la chaudière avant d'en effectuer l'entretien.
 Toujours couper l'alimentation électrique et de mazout de la chaudière avant d'effectuer des travaux d'entretien.
- 3. Inspecter la conduite de mazout pour repérer toute fuite.
- 4. S'assurer que la dimension de l'injecteur du brûleur à mazout est adéquate. L'emballement peut occasionner une défaillance prématurée des sections de la chaudière et être à l'origine d'une situation potentiellement dangereuse.
- 5. Ne jamais évacuer les résidus de combustion de cette chaudière dans un endroit fermé. Toujours les évacuer à l'extérieur. Ne jamais les évacuer vers une autre pièce ou à l'intérieur d'un immeuble.
- **6.** S'assurer que l'apport d'air est suffisant pour une combustion complète.
- 7. Le clapet de décharge de pression s'ouvre lorsque la pression du système dépasse 30 psi (207 kPa). Lire les directives du fabricant la soupape de sûreté avant de l'installer. La soupape de sûreté doit être installée à un endroit sûr. Vérifier auprès des autorités réglementaires compétentes.
- 8. Tenir compte du volume d'eau total du système, de sa température, de la pression de remplissage initiale de la chaudière et de l'organisation du système lors de l'installation et la dimension du vase d'expansion. Un vase d'expansion de la mauvaise dimension ou mal installé peut occasionner un déclenchement fréquent de la soupape de sûreté et d'autres problèmes de fonctionnement du système de chauffage. Suivre les directives du fabricant du vase d'expansion au sujet des directives d'installation et de la dimension du vase.
- 9. Le fabricant de la chaudière recommande une pression de remplissage initiale de 10 à 12 psi (69 à 83 kPa). Si la pression du système est plus élevée, la pression d'air du vase d'expansion devra correspondre à la pression de remplissage.
- 10. Expulser l'air et les gaz du système de chauffage est essentiel pour obtenir une bonne circulation et un fonctionnement silencieux. Une fois l'air expulsé, les évents doivent être fermés durant le fonctionnement normal des installations qui utilisent des évents à flotteurs. Si on entend des bruits d'air ou on remarque une perte de chaleur, il faut purger le système et ouvrir les évents pendant une courte période de temps.

3.2 Avant l'installation de la chaudière

- S'assurer d'avoir choisi une chaudière de taille et de capacité adéquate. Le rendement AHRI de la chaudière sélectionnée doit être supérieur, ou égal, à la charge calorifique de pointe (perte de chaleur) pour le bâtiment ou la (les) zone(s) desservie(s) par la chaudière et les systèmes de chauffage à eau chaude associés. Le calcul de pertes de chaleur doit être fondé sur des méthodes approuvées par l'industrie. Voir le tableau 1
- Il faut s'assurer que la chaudière est approvisionnée avec le bon type de mazout acheminé par des canalisations adéquates, suffisamment d'air pour la combustion et une alimentation électrique qui convient.
- La chaudière doit être raccordée à un système d'évacuation des résidus de combustion convenable et à un système de canalisations adéquat pour distribuer la charge thermique.
- L'installation n'est pas complète tant qu'un clapet de décharge de pression n'est pas installé dans l'orifice de ¾ po (19 mm) situé sur la canalisation d'alimentation.
- Un thermostat adéquatement situé et installé est nécessaire.
- Négliger de disposer correctement les canalisations de la chaudière peut occasionner des bruits excessifs ou d'autres problèmes connexes.

Évaluation du système d'eau existant

Un bon système doit prévenir la contamination de l'eau de la chaudière par un excès d'oxygène.

- Les facteurs suivants peuvent causer la contamination par l'oxygène :
- A. l'ajout d'une quantité excessive d'eau d'appoint en raison de fuites;
- B. l'absorption par des réservoirs ou des raccordements ouverts;
- C. la présence de matériaux perméables à l'oxygène dans le système de distribution.
- 2. Afin d'assurer une longue durée de vie utile du produit, il faut éliminer les sources d'oxygène.

Prendre les mesures suivantes :

- A. réparer les fuites du système;
- B. éliminer les réservoirs ouverts du système;
- C. éliminer ou réparer les raccordements qui permettent l'absorption de l'oxygène;
- D. n'utiliser que des matériaux non perméables à l'oxygène dans le système de chauffage.

4 - CLASSIFICATION ET CAPACITÉ DE LA CHAUDIÈRE

CERTIFIED® www.ahridirectory.org

Table 1 - CLASSIFICATION ET CAPACITÉS

CHAUDIÈRES À MAZOUT

Modèles	Nombre de Sections	Taux d'allu- mage [GPH]	Débit calori- fique [Mbh]	Capa- cité de chauffage [Mbh]	Rende- ment AHRI net, eau [Mbh]	* PMSA de l'eau [psi]	REA [%]	Capacité min. de la soupape de sûreté [Mbh]	Temp. max. de l'eau [°F]	Taille du doublage de chemi- née ronde [Pouces]	Taille de doublage de chemi- née Carré [Pouces]	Dimen- sion d'évent [Pouces]
TRB4075	4	0,75	105	92	80	65	87,0	140	250	6	6 3/4	5
TRB4090	4	0,90	126	110	96	65	86,0	140	250	6	6 3/4	5
TRB5100	5	1,00	140	123	107	65	87,0	175	250	6	6 3/4	5
TRB5120	5	1,20	168	148	129	65	86,0	175	250	6	6 3/4	5
TRB6120	6	1,30	182	160	139	65	87,0	210	250	6	6 3/4	5
TRB6145	6	1,45	203	178	155	65	86,0	210	250	6	6 3/4	5
TRB7165	7	1,65	231	202	176	65	87,0	245	250	7	6 3/4	6
TRB7180	7	1,80	252	220	191	65	86,0	245	250	7	6 ¾	6

GPH = Gallons É.-U. à l'heure

Mbh = 1 000 BTU/h (British Thermal Units à l'heure)

psi = Pression manométrique en livres par pouce carré

*PMSA = Pression de fonctionnement maximale autorisée Cette chaudière à basse pression à mazout est conçue, et a subi des tests hydrostatiques, pour une pression de fonctionnement maximale de 65 psi (pression manométrique en livres par pouce carré) conformément à la plus récente version de la section IV du code des réservoirs à pression et des chaudières de l'A.S.M.E. (American Society of Mechanical Engineers) pour les chaudières à eau chaude.

REA = Rendement énergétique annuel

Capacité de chauffage et REA calculés selon 13,1 % CO2 (13,5 % CO13.2 à 0,90 GPH, 13,2 % à 1,65 GPH), -0,02 po de colonne d'eau au collecteur et 1 de fumée ou moins. Essais effectués conformément aux méthodes d'évaluation du DOE (Department of Energy) des États-Unis.

La capacité de chauffage indique la quantité de chaleur disponible après avoir soustrait les pertes par la cheminée. L'excédent de chaleur est disponible pour chauffer l'eau. Une petite partie est une perte de chaleur par la paroi et les surfaces, et cette chaleur demeure dans la structure. Le rendement AHRI net représente la portion de la chaleur restante qui peut être utilisée pour chauffer le rayonnement ou les appareils terminaux (c.-à-d. plinthes à tuyaux à ailettes, radiateurs en fonte, plancher à rayonnement, etc.) La différence entre la capacité de chauffage et l'évaluation AHRI nette, appelée marge de canalisations et collecteurs, établit une réserve pour chauffer le volume d'eau se trouvant dans le système et réduire les pertes de chaleur de la canalisation. Les rendements AHRI nets indiqués sont fondés sur un facteur de canalisations et collecteurs de 15 % conformément à la norme AHRI publiée par l'Hydronics Institute.

Le rendement AHRI net de la chaudière sélectionnée doit être supérieur ou égal à la charge calorifique de pointe (perte de chaleur) pour le bâtiment ou la (les) zone(s) desservie(s) par la chaudière et les systèmes de chauffage à eau chaude associés. Consulter le fabricant avant de sélectionner une chaudière pour les installations dont les exigences relatives aux canalisations et collecteurs sont particulières.

5 - EMPLACEMENT DE LA CHAUDIÈRE

MISE EN GARDE

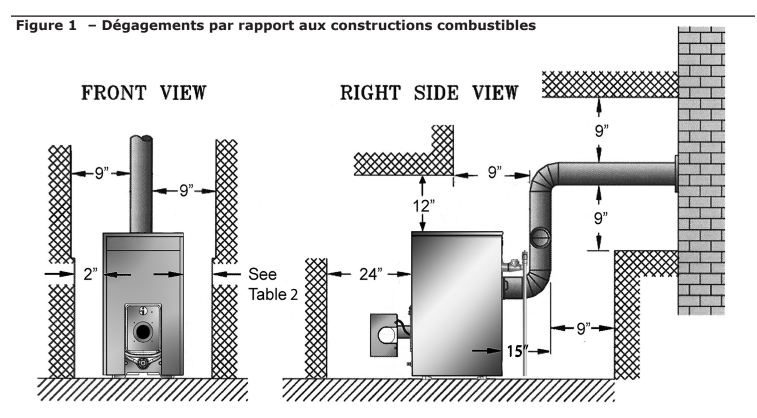
Danger d'incendie. Ne pas installer sur du tapis. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

- 1. Cette chaudière convient à l'installation sur un revêtement de plancher inflammable. Ne pas installer la chaudière sur du tapis.
- 2. Placer la chaudière devant l'endroit où elle sera installée en permanence avant de retirer l'emballage.
- 3. Placer l'appareil de manière à ce que le raccordement de l'évent à la cheminée soit court et direct.
- 4. Lors d'une installation dans un sous-sol où le sol n'est pas égal, ou s'il risque d'y avoir des infiltrations d'eau, fournir une base solide et surélevée, en béton par exemple.
- 5. Prévoir le dégagement nécessaire à l'entretien, au besoin :
 - Dégagement à partir du panneau avant de la paroi 24 po (64 cm) sont nécessaires pour l'entretien du brûleur
 - Dégagement à partir des panneaux latéraux de la paroi 24 po (64 cm) sont nécessaires pour ouvrir la porte battante du brûleur, lorsqu'elle est entièrement ouverte avec le brûleur installé; 2 po (5 cm) sont nécessaires lorsque le brûleur est retiré.
 - **Dégagement à partir du panneau arrière de la paroi**24 po (31 cm) de dégagement pour le nettoyage de la boîte à fumée arrière. (Remarque : cette dimension sera également tributaire de la disposition horizontale à verticale à horizontale du tuyau d'évent. Voir illustration 1.
- **6.** Pour connaître le dégagement minimum par rapport aux matériaux combustibles, consulter la figure 1 et le tableau 2.

- 7. Il faut assurer un apport suffisant d'air nécessaire à la combustion et à la ventilation. L'évacuation des résidus doit se faire librement et l'air nécessaire à la combustion doit parvenir à la pièce où se trouve la chaudière sans restriction.
- 8. L'installation doit être conforme aux exigences des organismes locaux ayant l'autorité réglementaire ou, en l'absence de telles exigences, dans le respect de, aux États-Unis, du code NFPA 31 sur l'installation des appareils de combustion au mazout. Au Canada, utiliser la plus récente édition de la norme CSA B 139.
- 9. Le dégagement du tuyau d'évent est indiqué pour un conduit à paroi simple. Lorsqu'un évent de type L est utilisé, le dégagement peut être réduit au minimum requis par le fabricant du conduit.

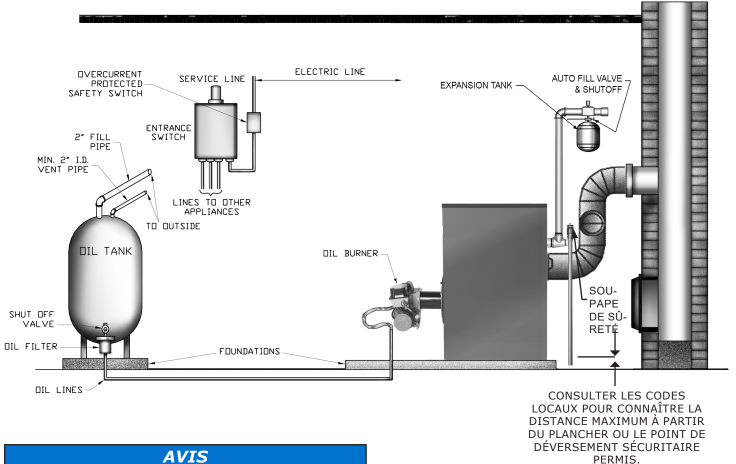
Table 2 - DÉGAGEMENTS DE LA CHAUDIÈRE					
Appareil	Dégagement des matériaux combustibles	Accessibilité, nettoyage et entretien			
Sommet	12 po (32 cm)	24 po (61 cm)			
Côté droit	2 po (5 cm)	24 po (61 cm)			
Côté gauche	2 po (5 cm)	24 po (61 cm)			
Sol	Combustible	Aucune exigence			
Avant	17 po (43 cm)	24 po (61 cm)			
Arrière	9 po (23 cm)	24 po (61 cm)			
Diamètre	9 po (23 cm)	9 po (23 cm)			

Toutes les distances sont mesurées à partir de la paroi de la chaudière ou de l'évent.



6 - EXIGENCES D'INSTALLATION

Figure 2 - Normes générales pour une installation type



AVIS

Fermer la soupape d'alimentation en combustible si le brûleur doit être mis hors service pour une période prolongée.

7 - APPORT D'AIR NÉCESSAIRE À LA COMBUSTION

MISE EN GARDE

Danger d'asphyxie et d'incendie. Ne pas obstruer les bouches d'aération vers la zone de combustion. Suivre les directives ci-dessous pour assurer l'apport d'air nécessaire à la combustion.

AVIS

Il faut installer une prise d'air extérieur si on trouve un ventilateur aspirant pour le foyer, la cuisine ou la salle de bain. Ces appareils risquent d'évacuer l'air nécessaire à la combustion de la chaudière et le chauffe-eau.

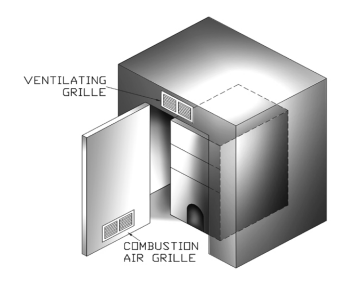
- Déterminer le volume de l'espace (chaufferie).
 Les pièces communiquant directement avec l'espace dans lequel les appareils sont installés par des ouvertures ne comportant pas de portes sont considérées comme faisant partie de cet espace.
 Volume (pi³) = longueur (pi) x largeur (pi) x hauteur (pi)
- 2. Déterminer le rayonnement total de tous les appareils installés dans l'espace en question. Calculer le rayonnement total de tous les appareils installés dans cet espace et arrondir à 1 000 BTU/h près.
- 3. Déterminer de quel type d'espace il s'agit. Diviser le volume de l'espace par le rayonnement total de tous les appareils qui s'y trouvent. Si le résultat est égal ou supérieur à 50 pi³/1 000 BTU/h, cet espace doit être considéré comme un *espace ouvert*. Si le résultat est inférieur à 50 pi³/1 000 BTU/h, cet espace doit être considéré comme un *espace fermé ou restreint*.
- 4. Si la chaudière est installée dans un grand espace d'un immeuble ou dans un bâtiment de construction conventionnelle, l'infiltration d'air autour des portes et fenêtres est normalement suffisante pour fournir l'air nécessaire à la combustion et à la ventilation.
- 5. Fournir un apport d'air extérieur pour toute chaudière installée dans un espace ouvert ou fermé qui se trouve dans un bâtiment particulièrement étanche. L'apport d'air extérieur peut provenir de deux ouvertures permanentes communiquant directement ou par des conduits vers l'extérieur ou à des espaces qui communiquent librement à l'extérieur (entretoit ou grenier ventilé). Placer une de ces ouvertures à moins de 12 po (31 cm) du sommet de l'espace. Placer l'autre ouverture à moins de 12 po (31 cm) du bas de l'espace. Déterminer la dimension de chaque ouverture en suivant les indications suivantes :
 - A. Communication directe avec l'extérieur : espace libre d'au moins 1 po² sur 4 000 BTU/h (5,5 cm² par kW) du rayonnement total de tous les appareils installés dans l'espace.
 - B. Conduits verticaux: espace libre d'au moins 1 po² sur 4 000 BTU/h (5,5 cm² par kW) du rayonnement total de tous les appareils installés dans l'espace.
 La surface de la zone transversale des conduits utilisés doit être au moins aussi grande que la surface libre des ouvertures auxquelles ils sont reliés.
 - C. Conduits horizontaux: espace libre d'au moins 1 po² sur 2 000 BTU/h (11 cm² par kW) du rayonnement total de tous les appareils installés dans l'espace. La surface

de la zone transversale des conduits utilisés doit être au moins aussi grande que la surface libre des ouvertures auxquelles ils sont reliés.

Autre méthode pour les chaudières situées dans un espace fermé: utiliser l'air de l'intérieur du bâtiment à condition que deux ouvertures permanentes communiquent directement avec une ou plusieurs pièces supplémentaires dont le volume est suffisant pour que l'espace total réponde aux critères d'un espace ouvert. Ces ouvertures doivent avoir un espace libre d'au moins 1 po² par 1 000 BTU/h (22 cm² par kW) du rayonnement total de tous les appareils installés dans l'espace, et au moins 100 po² (650 cm²).

- **6.** Registres et grilles des conduits de ventilation
 - A. Toutes les ouvertures vers l'extérieur doivent être munies de registre et de treillis. La dimension du treillis ne doit pas être inférieure à ¼ po (6 mm). Les registres préviennent l'infiltration de pluie et de neige.
 - B. Le calcul de l'espace libre nécessaire doit tenir compte de l'effet de blocage créé par les registres, lattes et grillages. Lorsque la surface libre d'un espace recouvert d'un registre ou d'une grille n'est pas connue, tenir pour acquis que les registres de bois donnent une surface libre de 20 à 25 %, et les registres de métal donnent une surface libre de 60 à 75 %.
 - C. Les registres et les grilles doivent être fixés en position ouverte ou verrouillés avec le système de chauffage de manière à s'ouvrir automatiquement pendant le fonctionnement de l'appareil.

Figure 3 – Prises d'air pour une chaudière située dans un espace restreint (pièce d'entretien)



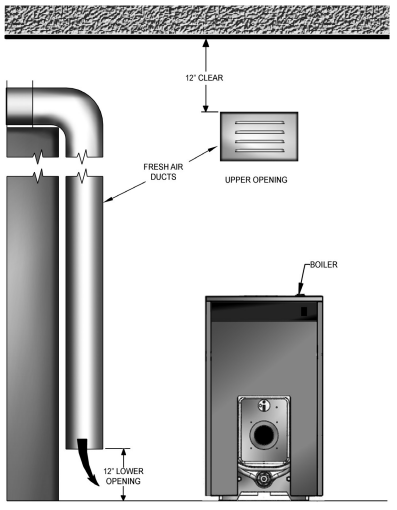
7 - APPORT D'AIR NÉCESSAIRE À LA COMBUSTION

Capacité des conduites d'air frais assurant l'apport d'air au brûleur dans les bâtiments étanches

Table 3 - CONDUITE D'AIR FRAIS						
ÀΤ	À TRAVERS LES REGISTRES					
Air frais Dimension Treillis de Registre Registre de bois Registre de métal						
du conduit	du conduit (Btu/h)* (Btu/h)* (Btu/h)*					
3½ po x 12 po	144 000	36 000	108 000			
8 po x 8 po	256 000	64 000	192 000			
8 po x 12 po	384 000	96 000	288 000			
8 po x 16 po	512 000	128 000	384 000			

^{*}BTU/h = British Thermal Units à l'heure en fonction d'une ouverture couverte d'un treillis de ¼ po (6 mm), un registre de bois ou un registre de métal.

Figure 4 - Prises d'air frais



- 1. Retirer l'emballage
 - A. Retirer toutes les attaches des patins de la caisse d'emballage.
 - B. Soulever le contenant intérieur et retirer tous les intercalaires d'appui et les cales de protection intérieure. Retirer le brûleur et les boîtes des différentes pièces.
- 2. Retirer la chaudière des patins. La chaudière est fixée à la base à l'aide de 4 vis. Retirer toute la quincaillerie de fixation.
- **3.** Déplacer la chaudière vers sa position permanente en la glissant ou en la transportant en place.
- **4.** Ne pas échapper la chaudière. Ne pas cogner la paroi de la chaudière contre le sol.
- 5. Ouvrir la porte battante qui donne accès au brûleur.
 - A. Desserrer et retirer toutes les ferrures du côté sans charnières.
 - B. Retirer toutes les ferrures du côté avec charnières.
 - C. Il est possible d'ouvrir entièrement la porte à 90 à 120 degrés, sans démonter le brûleur, à condition d'avoir prévu un dégagement d'au moins 22 po (56 cm) du mur adjacent.

AVIS

La porte du brûleur peut se détacher de ses charnières si on la soulève en l'ouvrant.

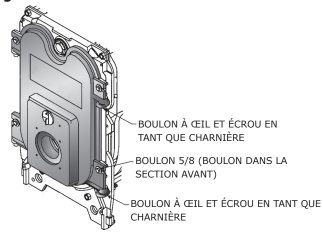
Si le dégagement est insuffisant pour permettre d'ouvrir entièrement la porte, l'une des méthodes suivantes peut permettre un accès complet :

- on peut retirer le brûleur afin de permettre à la porte de pivoter entièrement; on peut soulever la porte pour la détacher de ses charnières et la mettre de côté pour effectuer les travaux d'entretien du brûleur sans le retirer.
- La quincaillerie de fixation de la porte est réversible. Elle est expédiée avec les charnières installées du côté gauche, mais on peut les disposer à droite. Pour inverser la position des charnières : Voir la figure 5.
- Soulever la porte des boulons à œillet de fixation et mettre de côté. Retirer les boulons à œillet du côté gauche. Déplacer les boulons à œillet de la porte du côté droit. Resserrer les ferrures des deux côtés. Soulever la porte et introduire les goupilles de charnières intégrées de la porte dans les orifices de fixation crénelés.

Il est recommandé de placer les charnières du même côté que la canalisation souple d'alimentation en mazout afin de pouvoir ouvrir entièrement la porte battante.

- **6.** Inspecter l'isolation de la porte battante et le cordon d'étanchéité.
 - A. Inspecter le cordon de fibre situé sur la porte battante. Le cordon doit être distribué uniformément autour du périmètre de la rainure de la porte et ne doit pas être pelotonné ni pendant. Il ne doit y avoir aucun écart à l'endroit où les deux extrémités de la corde se rencontrent. Réparer ou remplacer le cordon s'il est endommagé ou s'il y a un écart entre ses deux extrémités.
 - B. Inspecter l'isolation de la porte battante du brûleur pour repérer tout dommage.
 - C. La chambre de combustion et la portion surélevée entre le deuxième et le troisième évent doivent laisser une marque sur l'isolant de la porte.
 - D. Ne pas fermer ni fixer la porte à cette étape.

Figure 5 - Charnière réversible

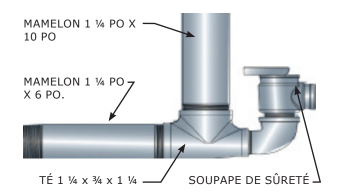


AVIS

Dans le contexte de ces directives, tous les raccordements des canalisations doivent être faits avec de la pâte à joint ou du ruban de téflon pour en assurer l'étanchéité, à moins d'indications contraires. Étapes 6 à 16, figure 10, en page 15.

- 7. Ouvrir le carton des accessoires et en retirer le contenu. Identifier les composants à l'aide des illustrations qui se trouvent dans cette section, telles qu'elles s'appliquent à l'installation en cours.
- 8. Placer le mamelon de tuyau 1 ¼ po x 6 po. Insérer l'ouverture de l'isolation dans l'orifice d'alimentation à l'arrière de la chaudière. Localisez le té de 1 1/4 x 3/4 x 1 1/4 et assemblez-le sur le mamelon. S'assurer que les raccordements sont bien étanches avec la sortie orientée directement vers le haut. Voir la figure 6.
- 9. Localisez le mamelon de 1 1/4 po x 10 po. Assemblez-le sur le té. Voir la figure 6.

Figure 6 - Canalisation d'approvisionnement



AVIS

Ne pas installer de soupape entre la chaudière et le distributeur de régulateur ou la soupape de sûreté.

- 10. Localisez le té coulé 1 1/4 x 1 1/4 x 3/4 et assemblez sur un mamelon de 1 1/4 po x 10 po avec l'orifice de 3/4 po orienté vers l'avant de la chaudière, en vous assurant que le joint est étanche.
- 11. Installer la prise de fixation du limiteur dans l'orifice de ¾ NPT supérieur orienté vers l'avant. Voir la figure 7.
- **12.** Installer le limiteur et le module du faisceau de câbles. Desserrer la vis de fixation au bas du limiteur.
 - A. Installer le module de commande sur la prise de fixation et resserrer les vis pour fixer la commande. Voir la figure 7.
 - B. S'assurer que l'ampoule du capteur du limiteur thermique/de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau est entièrement insérée au fond du puits de commande au sommet de la section arrière de la chaudière et bien fixée avec un œillet. Consulter la figure 8.
 - C. Diriger le câble de la tige du capteur du limiteur thermique/ de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau vers le module de commande et raccorder. Voir les figures 10 et 15.

Figure 7 - Commande sur la prise de fixation avec vis



MISE EN GARDE

Danger de brûlure et d'ébouillantage. La soupape de sûreté peut laisser échapper de la vapeur ou de l'eau chaude pendant le fonctionnement. Consulter les codes locaux pour connaître la distance maximale à partir du plancher ou le point de déversement sécuritaire permis. L'installation de la soupape de sûreté doit être conforme au code des réservoirs à pression et des chaudières ANSI/ASME, section IV.

- 13. Installer la soupape de sûreté. Consulter les figures 6 et 9.
 - A. NE PAS installer ces canalisations dans un endroit exposé au gel. NE PAS installer de robinet d'arrêt, de bouchon ou de capuchon.
 - B. Localiser le coude mâle et femelle de ¾ po NPT x 90°. Raccorder le coude à l'orifice de ¾ po NPT de la canalisation d'alimentation. Le coude doit être installé en orientant la sortie directement vers le haut. Installer la soupape de sûreté en orientant la sortie à l'horizontale.
 - C. Canalisation de la soupape de sûreté. L'installation de la soupape de sûreté doit être conforme au code des réservoirs à pression et des chaudières ANSI/ASME, section IV.

Figure 8 - Œillet

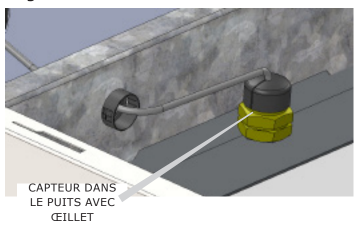
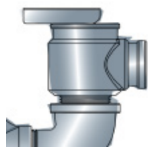


Figure 9 - Soupape de sûreté



- 14. Vérifier l'installation des chemises et déflecteurs (pas tous les modèles). Voir le tableau 4.
 - A. S'assurer de la forme ovale (4 sections) ou en V (6 sections et 7 sections) des chemises. Voir les figures 11 et 12.
 L'extrémité de la chemise doit correspondre à la bordure avant des ailettes de l'échangeur thermique, sans dépasser.
 - B.Les déflecteurs de conduit d'évacuation (4, 5 et 6 sections seulement) sont installés en usine dans le 3e passage. La chaudière à 4 sections utilise douze déflecteurs de type A, six à gauche et six à droite.La chaudière à 5 et 6 sections utilise une chicane de type B. S'assurer que les déflecteurs sont insérés dans le conduit d'évacuation de manière à ce que la languette de positionnement touche le moulage entre le deuxième et le troisième conduit d'évacuation. Voir les Figures 13a, 13b, 13c.

L'efficacité de la chaudière est fondée sur l'insertion de déflecteurs d'évacuation dans les appareils à 4, 5 et 6 sections. Ces déflecteurs réduisent la température des résidus de combustion qui pénètrent dans la cheminée. Cela peut, dans certaines conditions de fonctionnement, causer le refroidissement des résidus de combustion sous le point de rosée, créant de la condensation à l'intérieur de la cheminée et sur les surfaces du tuyau de raccordement à la cheminée. Retirer les déflecteurs pour augmenter la température de cheminée s'il y a apparence de condensation dans la cheminée ou le tuyau de raccordement à la cheminée. Le fait de retirer les déflecteurs ne règlera pas nécessairement les problèmes de condensation, en fonction des autres conditions de fonctionnement de la chaudière et du système de chauffage.

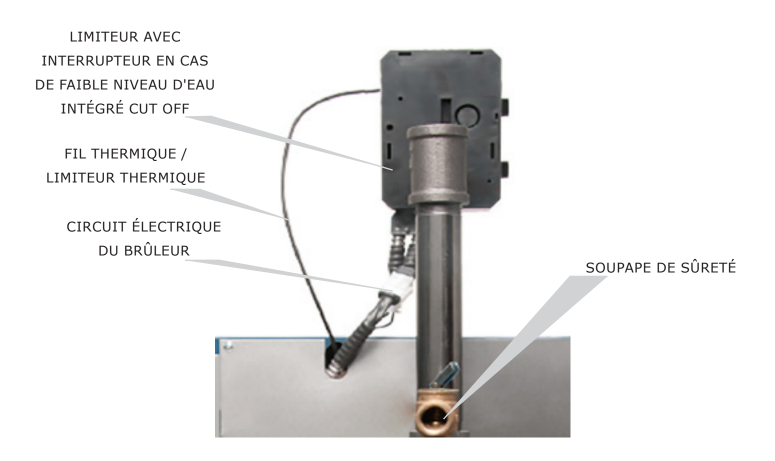
AVIS

Les condensats de résidus de combustion sont corrosifs; on doit donc prendre immédiatement des mesures spéciales.

Figure 10 - Module de canalisation d'approvisionnement et commandes

AVIS

Ne pas installer de soupape entre la chaudière et le distributeur de régulateur ou la soupape de sûreté.



ARRIÈRE DE LA CHAUDIÈRE

Figure 11 - Chemise ovale



Figure 12 - Chemise en V



Table 4 - DÉFLECTEURS ET CHEMISES						
Modèle	Chemise	Longueur de la chemise	Type de déflec- teur	Longueur du dé- flecteur	Quantité de déflecteurs	
4	Ovale	4 po	А	9 po	6 Côté gauche / 6 Côté droit	
5	AUCUNE	SO	А	12 po	6 Côté gauche / 6 Côté droit	
6	En V	12 po	А	15 po	6 Côté gauche / 6 Côté droit	
7	En V	14 po	А	18 po	6 Côté gauche / 6 Côté droit	

- **15.** Brancher le câblage effectué sur place. Consulter la rubrique « 13. Câblage électrique ».
 - A. Diriger le faisceau de câbles du brûleur vers le limiteur à travers le panneau arrière de la paroi. Consulter la figure 10. Relier le raccordement Molex du faisceau de câbles du brûleur à la prise correspondante sur le panneau de commande.
 - B. S'assurer d'installer un cavalier si aucun dispositif manuel d'arrêt en cas de surchauffe n'est utilisé.
 - C. Raccorder le faisceau du limiteur au circulateur. Consulter la figure 14.
 - D. Le câblage d'alimentation de 120 volts installé sur le site doit se raccorder au limiteur. Assurer une protection adéquate conte la surtension et installer un interrupteur de service.
 - E. Raccorder l'alimentation électrique. Raccorder le câble vert à la borne de mise à la terre. Lors de l'insertion du câblage à travers l'ouverture du limiteur, s'assurer d'utiliser une pince pour câble antiabrasion. Raccorder le fil conducteur noir à la borne L1 de la plaque à bornes et le fil blanc neutre à la borne L2 de la plaque à bornes.
- 16. Installer le panneau supérieur. Placer au sommet des panneaux latéraux. Positionner les languettes du panneau supérieur dans les fentes des panneaux latéraux. Pousser le panneau supérieur vers l'arrière de la chaudière. Installer les vis du panneau arrière.
- 17. Installer le robinet de purge. Installer le robinet de purge en orientant le raccordement de sortie à l'horizontale, à droite ou à gauche. Cela permettra un dégagement suffisant pour pouvoir ouvrir et fermer la porte battante une fois que le robinet et le tuyau de vidange seront installés. S'assurer que les raccordements sont étanches. Consulter la figure 16.
- 18. Ouvrir la porte battante qui donne accès au brûleur.
 - A. Tenir la porte en place d'une main, en appliquant une pression directe, tout en réinstallant toutes les ferrures de l'autre main. Toujours installer d'abord les ferrures du côté opposé aux charnières, puis installer ensuite les ferrures du côté portant les charnières. Appliquer une pression supplémentaire tout en resserrant à la main les ferrures le plus possible, puis relâcher.

Figure 13 - Déflecteurs de troisième passage de type A (section 4)



Figure 13 b - Types de déflecteurs A

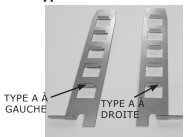
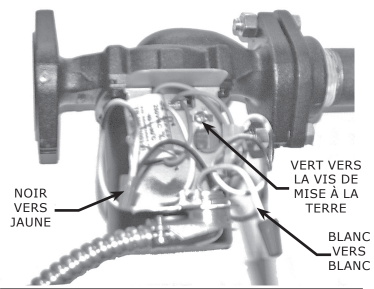


Figure 14 - Câblage de l'accélérateur



AVIS

S'assurer que toutes les canalisations sont fixées adéquatement pour prévenir tout contact avec les tuyaux d'évent.

Figure 15 - Câblage de commande de limiteur

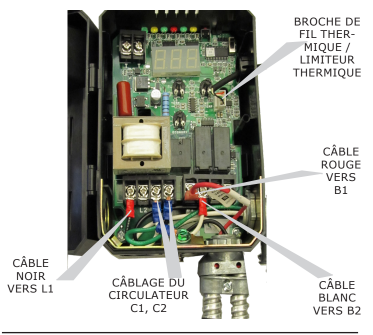
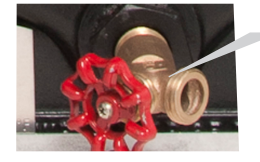


Figure 16 - Robinet de purge



ROBINET DE PURGE

B. Resserrer les ferrures à l'aide d'une clé manuelle et commencer par le côté opposé aux charnières. Resserrer, en alternant, le côté avec et sans charnières pour calfeutrer la porte également sans avoir à exercer une force excessive. Ne jamais resserrer les boulons à épaulement en commençant par le côté avec charnières ni resserrer les boulons à 100 % sans alterner d'un côté à l'autre, tel que décrit ci-dessous.

AVIS

Avant de fixer la porte battante du brûleur, s'assurer que la porte est bien centrée et enfoncée également des deux côtés.

Négliger de respecter la méthode décrite peut endommager le filetage moulé ou compromettre l'étanchéité de la porte. Si le côté à charnières de la porte est resserré avant l'autre côté, il est impossible de faire pénétrer suffisamment le côté à charnières pour assurer l'étanchéité de la porte. Appliquer une force excessive aura pour résultat d'endommager le filetage.

19. Installer le brûleur à mazout

- Vérifier la dimension, l'angle et le type de l'injecteur à mazout, inspecter les réglages de l'électrode, du régulateur, de la bande de régulation de l'arrivée d'air et du clapet d'air. Consulter« Réglage du brûleur à mazout, de l'injecteur et de l'apport d'air »
- NE PAS installer le brûleur sans joint d'étanchéité. Placer le joint d'étanchéité sur la porte battante du brûleur à mazout, en insérant partiellement les quatre boulons à épaulement du brûleur.
- Aligner la portion arrondie des encoches en trous de serrures de la bride du brûleur avec les boulons de la porte du brûleur. Tourner le brûleur pour le verrouiller en place.
- Resserrer les quatre écrous hex. en séquence diagonale.
- Brancher le cordon d'alimentation dans le harnais d'alimentation.
- Fixer le tuyau à mazout souple fourni dans la boîte de pièces.

9 - CANALISATIONS DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

9.1 Raccordement des canalisations d'alimentation et de retour à la chaudière

Raccorder les canalisations d'alimentation et de retour aux bons raccordements de la chaudière.

Installer dans le système un circulateur adéquat pour fournir un débit suffisant (gallons ou litres par minute) de manière à assurer un différentiel de température de 20 °F dans le système. Raccorder le faisceau de câbles de la pompe de circulation au circulateur comme illustré dans la figure 14 et le schéma de câblage fourni.

Au moment de déterminer la dimension du circulateur du système, il convient d'utiliser la zone la plus restrictive pour déterminer la chute de pression maximum.

- Une chaudière utilisée en conjonction avec un système de réfrigération doit être placée de sorte que la canalisation contenant l'agent de refroidissement soit en parallèle avec la chaudière et des soupapes adéquates doivent être installées afin d'empêcher l'agent de refroidissement de pénétrer dans le système. Voirfigure 28.
- 2. Lorsque cette chaudière est raccordée à des éléments chauffants situés dans des modules de traitement de l'air où ils sont exposés à de l'air réfrigéré, le système de canalisations de la chaudière doit être doté des soupapes de régulation de débit afin de prévenir la circulation par gravité de l'eau chaude de la chaudière pendant le fonctionnement du système de refroidissement.
- 3. Le limiteur comprend un dispositif d'arrêt en cas de faible niveau d'eau qui mesure le niveau d'eau dans le puits de commande au sommet de la section arrière de chaudière. Une inspection périodique est nécessaire, conformément aux consignes fournies avec le limiteur.
- 4. Lorsqu'il s'agit de l'installation d'un nouveau système de chauffage, installer d'abord tous les appareils de rayonnement (panneaux, radiateurs, plinthes et tuyaux) et les canalisations principales d'alimentation et de retour. Lorsque toute la tuyauterie et tous les éléments du système de chauffage sont en place, faire les derniers raccordements du système de canalisation à la chaudière. Il est recommandé d'installer le circulateur du côté de l'alimentation, de manière à ce qu'il pompe vers l'extérieur, en direction opposée au vase d'expansion.
- 5. Un système à eau chaude installé au-dessus du niveau de rayonnement doit être muni d'un dispositif d'arrêt en cas de faible niveau d'eau. Cette chaudière comporte un dispositif d'arrêt en cas de faible niveau d'eau installé en usine. Une inspection périodique du système est nécessaire, conformément aux directives précises du fabricant.
- 6. Lors du raccordement de la soupape d'alimentation en eau froide au robinet réducteur de pression, s'assurer qu'un apport d'eau propre est disponible. Lorsque l'alimentation d'eau se fait d'un puits ou d'une pompe, un filtre à sable doit être installé à la pompe.

9.2 Canalisation de dérivation

Consulter les illustrations du schéma des canalisations.

Il peut être nécessaire d'installer des canalisations de dérivation pour les installations énumérées ci-dessous. Négliger de respecter cette consigne peut causer des dommages attribuables au choc thermique et à la présence prolongée de condensation dans la chaudière.

Cette chaudière doit être protégée contre un fonctionnement prolongé à des températures d'eau de retour inférieures à 130 °F (54 °C). Il peut arriver que de l'eau retourne à la chaudière à des températures aussi basses que 70 °F (21 °C) lorsqu'une zone qui n'a pas été activée depuis un certain temps est ouverte. Cependant, la plupart des systèmes résidentiels avec plinthes chauffantes à tuyaux à ailettes (aluminium-cuivre) contiennent un faible volume d'eau qui ne nuira pas à la chaudière. Les systèmes avec plinthes chauffantes à tuyaux à ailettes ne requièrent généralement pas de canalisations de dérivation.

Il faut utiliser les circuits de dérivation détaillés illustrés dans les schémas de canalisations pour l'une ou l'autre des conditions suivantes :

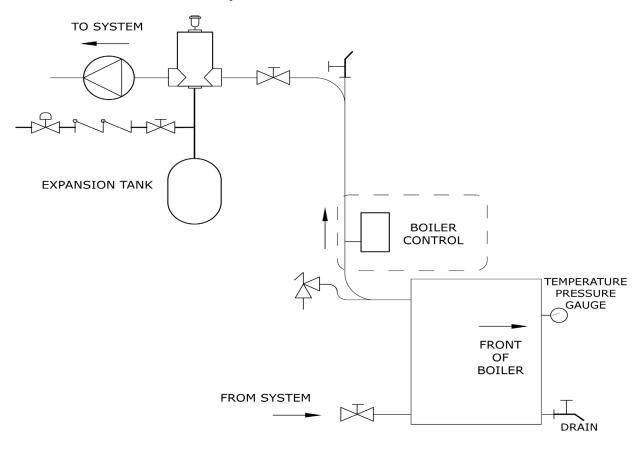
- Tous les systèmes avec de grands réservoirs d'eau, comme les radiateurs verticaux en fonte, les plinthes en fonte, les systèmes à vapeur à deux tuyaux convertis, les systèmes à circulation par gravité convertis et autres systèmes du même type.
- Tout système, incluant les systèmes avec plinthes chauffantes à tuyaux à ailettes, avec une zone de priorité à l'eau chaude à usage domestique.

Installer une canalisation de dérivation de ¾ po, tel qu'illustré dans les schémas de canalisations pour les systèmes identifiés ci-dessus.

Une soupape de dérivation ne peut protéger la chaudière d'un fonctionnement prolongé à haute température susceptible de provoquer de la condensation, tel que produit par les systèmes de chauffage par rayonnement à partir du plancher. Ces types de systèmes nécessitent des régulateurs actifs qui préviennent le retour de l'eau refroidie vers la chaudière.

Consulter également la Radiant Panel Association (RPA) <u>www.radiantprofessionalsalliance.org</u>.org pour connaître leurs recommandations en matière de canalisation pour les applications de chaudières sans condensation.

Figure 17 - Raccordements standard près de la chaudière



Légende du schéma des canalisations

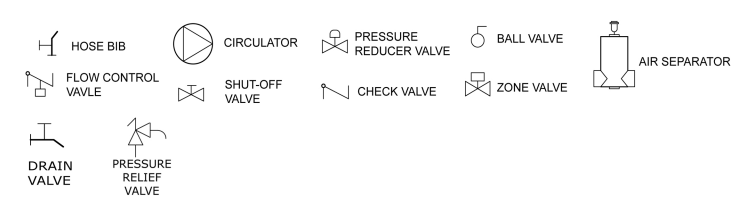
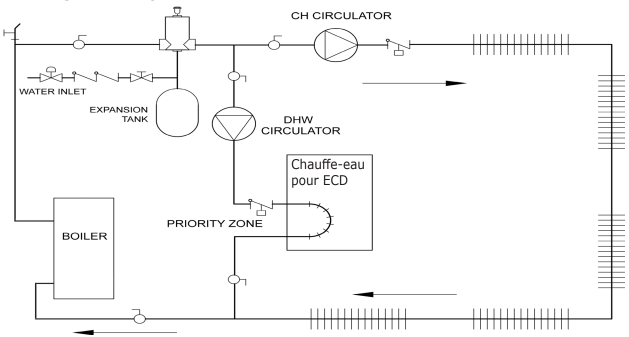


Figure 18 - Canalisations et câblage du système à zone unique avec priorité pour l'eau chaude à usage domestique ECD



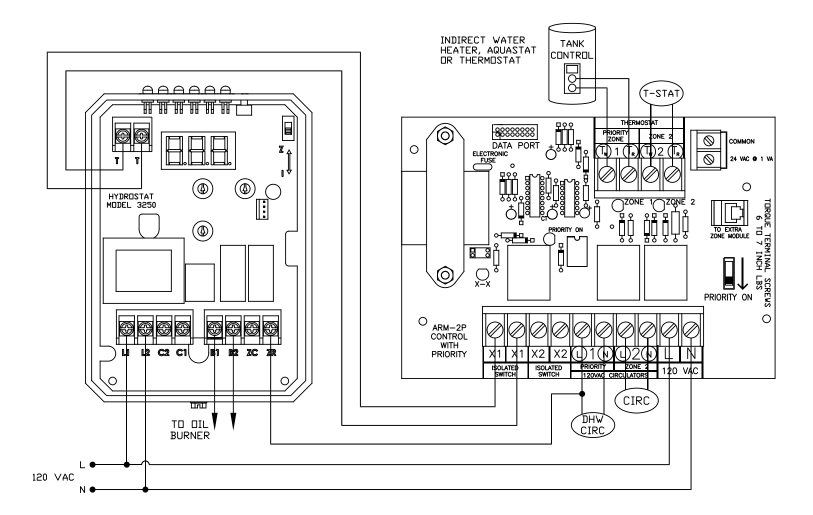
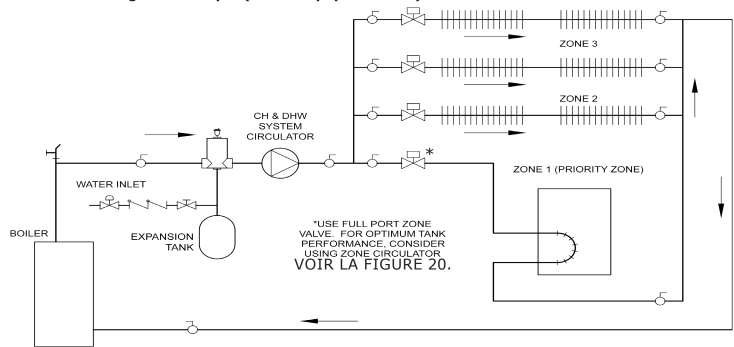


Figure 19 - Canalisations et câblage multizone avec soupapes de zones et priorité à l'eau chaude à usage domestique (avec soupape de zone)



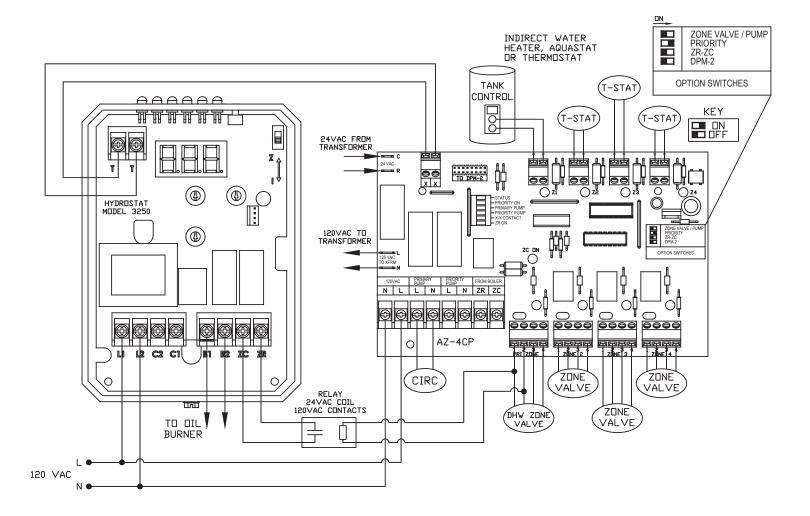
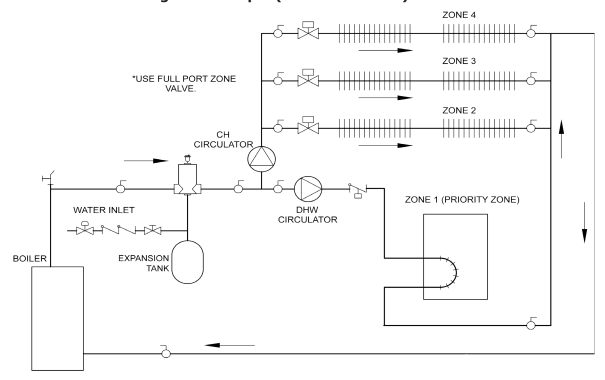


Figure 20 - Canalisations et câblage de système multizone avec soupapes de zones et priorité à l'eau chaude à usage domestique (avec circulateur)



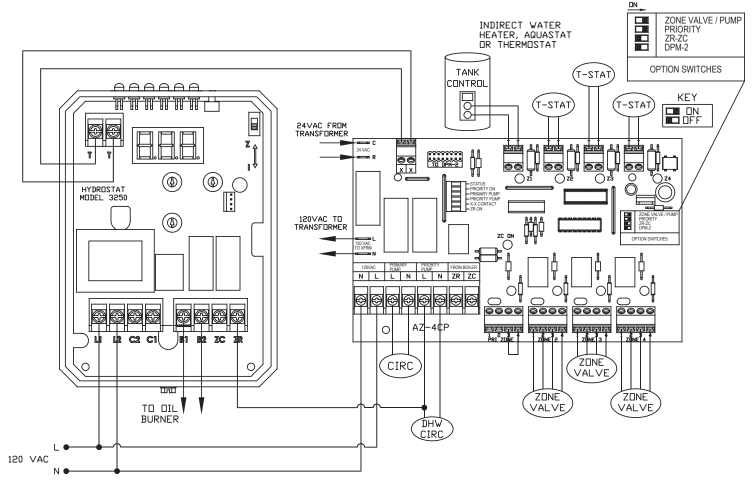
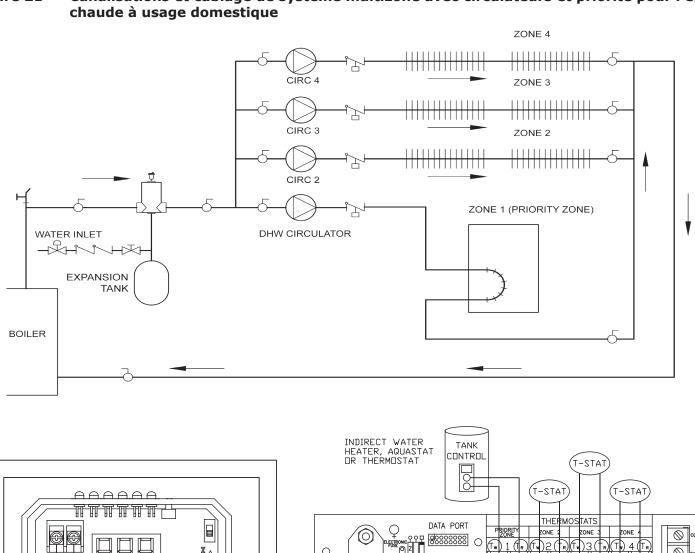


Figure 21 - Canalisations et câblage de système multizone avec circulateurs et priorité pour l'eau



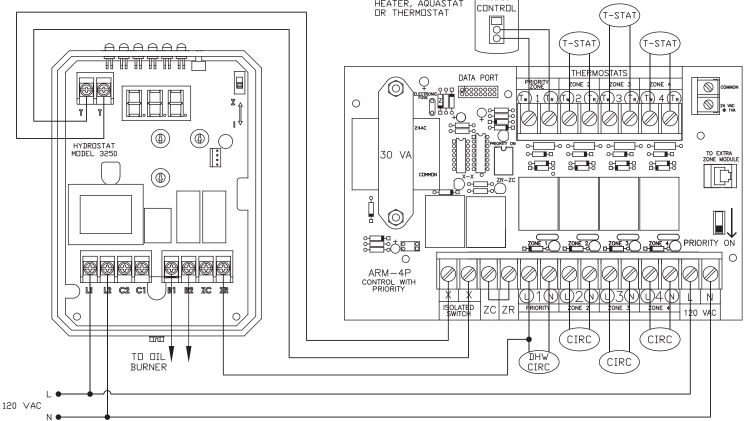
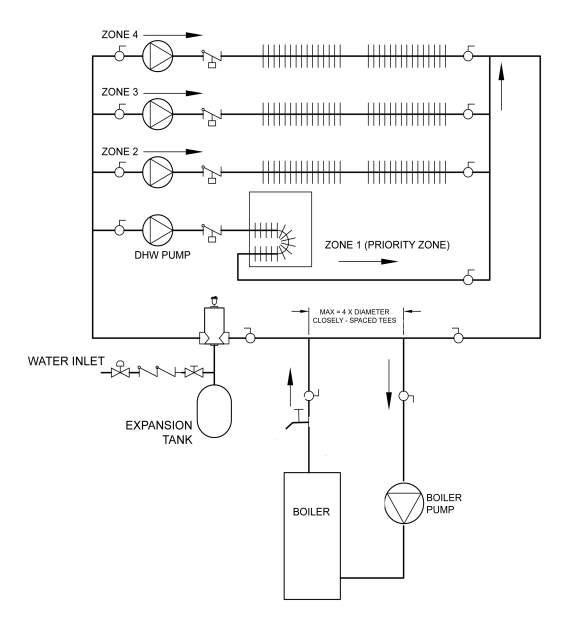
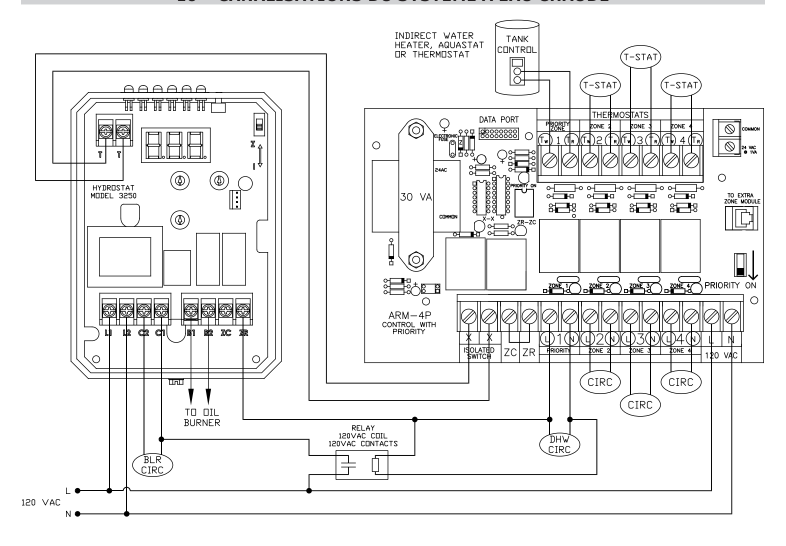
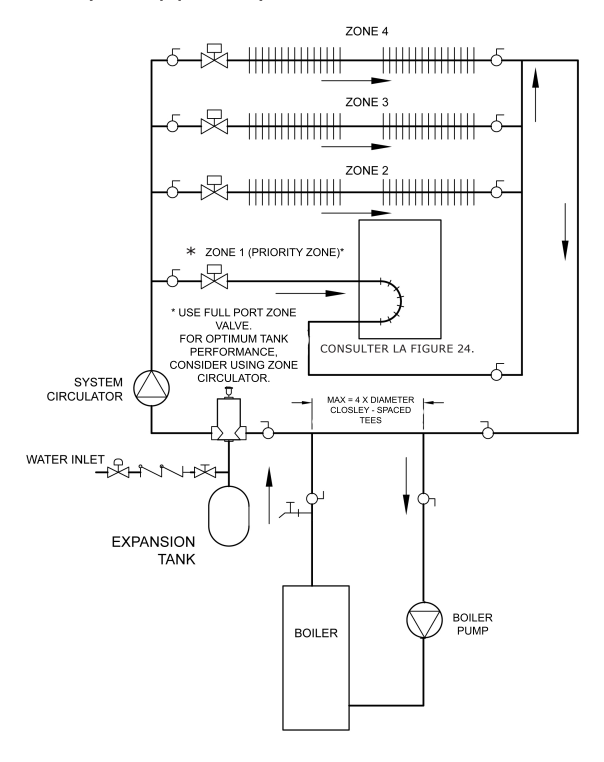


Figure 22 - Canalisations principales / secondaires et câblage avec circulateurs et eau chaude domestique





- Canalisations et câblage principaux / secondaires de système à zone multiples Canalisations de système avec soupapes de zone et eau chaude domestique (avec soupape de zone)



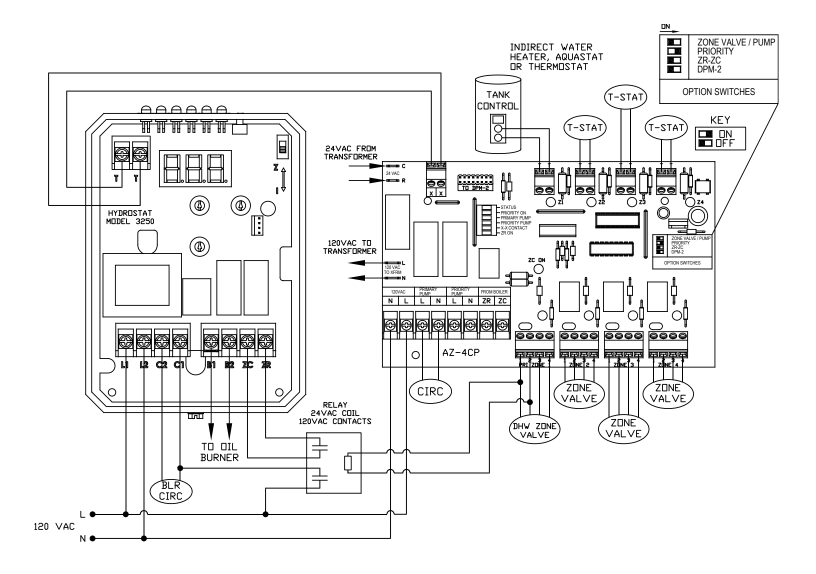
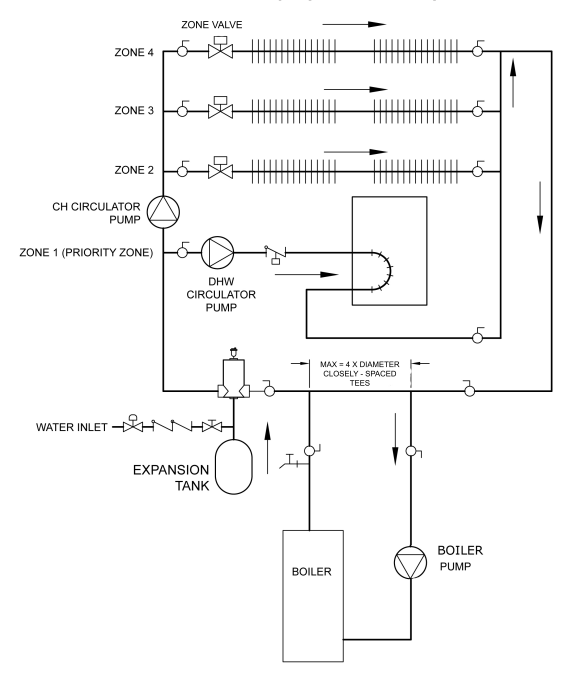


Figure 24 - Canalisations et câblage principaux et secondaires Canalisations avec soupapes de zone et eau chaude domestique (avec circulateur)



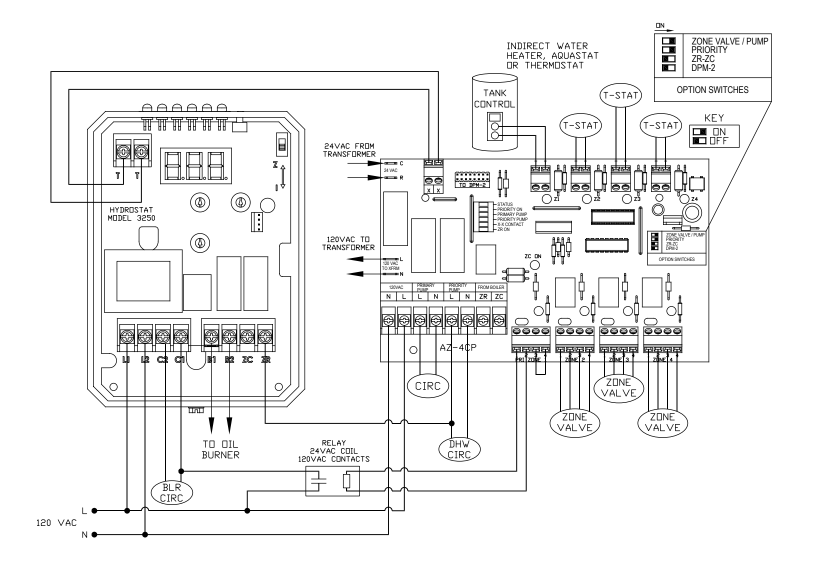


Figure 25 Canalisation de dérivation (température basse fixe seulement)

Régler les deux soupapes d'étranglement afin d'assurer une température minimum de 130 °F à 140 °F (54 °C à 60 °C) de l'eau de retour du système.

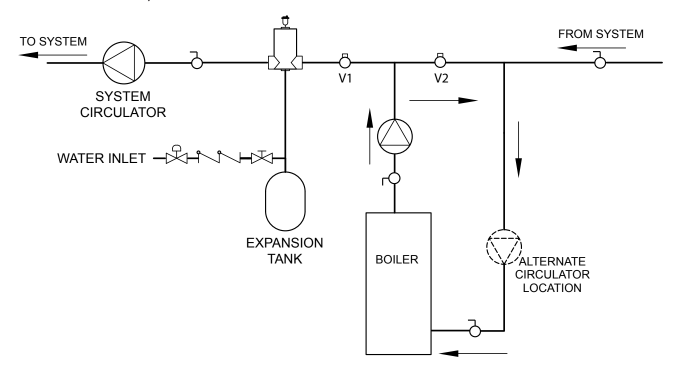


Figure 26 - Canalisation de dérivation (soupape de mélange automatique)

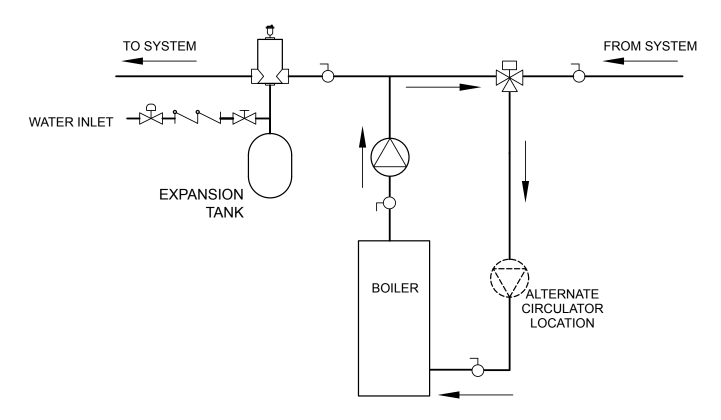


Figure 27 - Canalisation de dérivation (option de soupape à 4 voies avec circulateur du côté de l'alimentation)

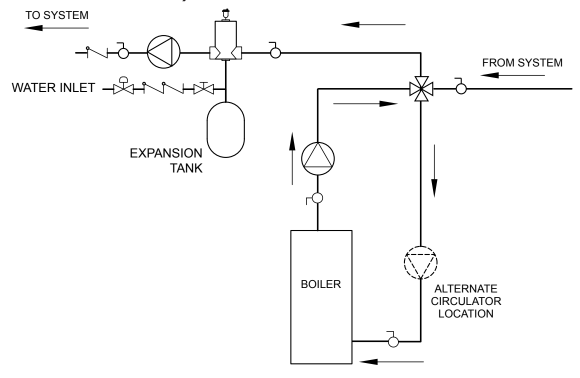
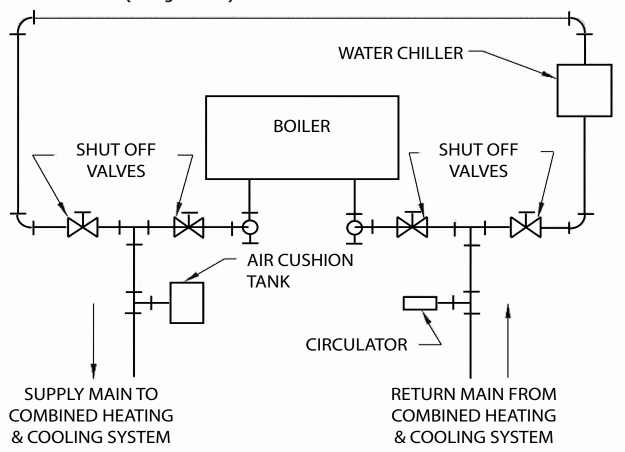


Figure 28 Canalisations recommandées pour les systèmes combinant le chauffage et le refroidissement (réfrigération).



11 - CANALISATION D'APPROVISIONNEMENT EN COMBUSTIBLE

11.1 L'installation du réservoir à mazout et des canalisations doit être conforme aux exigences des organismes locaux ayant l'autorité réglementaire ou, en l'absence de telles exigences, dans le respect du National Board of Fire Underwriters. Consulter également les codes NFPA 31 (États-Unis) ou CSA B139 (Canada). L'installation du réservoir à mazout, de l'évent, du tuyau de remplissage et des capuchons doit être conforme aux exigences des organismes locaux ayant l'autorité réglementaire.

- Le tuyau d'évacuation ne doit en aucun cas être plus petit que 1¼ po (3,18 cm) IPS.
- La canalisation d'approvisionnement doit avoir au moins 2 po (5,08 cm) IPS.
- La canalisation d'aspiration du réservoir au brûleur doit être constituée d'une pièce de tubulure continue afin d'éviter que l'air entre dans la canalisation.
- Le diamètre extérieur de la canalisation doit être de % po en tubulure de cuivre pour les trajectoires de 50 pieds (10,52 m) ou moins et de ½ po pour les plus longues trajectoires.
- Installer une canalisation de retour de mazout de la même dimension que la canalisation d'aspiration pour toute installation dont le réservoir se situe sous l'ensemble à mazout du brûleur.
- Les canalisations de mazout doivent être enterrées ou autrement protégées contre les dommages d'origine mécanique.
- Il est nécessaire d'utiliser des raccords évasés pour toutes les canalisations de mazout. Les raccordements réducteurs placés sur la canalisation d'aspiration permettent à l'air d'être aspiré dans la pompe à mazout, ce qui rend difficile le maintien de la pression de mazout au niveau de l'injecteur.
- Ne pas installer de conduites aériennes de combustible du réservoir au brûleur.
- Installer des raccords et dérivations conformément aux directives comprises avec la pompe à mazout.
- Si le réservoir se situe à plus de 20 pi (6,09 m) de la chaudière, installer un ensemble à mazout à deux étapes au lieu de la pompe à une étape fournie avec le brûleur. S'assurer que la rotation et la vitesse sont les mêmes et que la pompe convient à la puissance nominale du brûleur.
- Installer un filtre au tuyau et fermer la soupape dans la canalisation d'aspiration.
- Installer des soupapes d'arrêt sur les canalisations d'aspiration et de retour du brûleur pour faciliter son entretien.
- Installer des tuyaux plus longs que nécessaire de façon à pouvoir nettoyer le brûleur en l'éloignant de la chaudière sans les débrancher. Consulter les figures 29 et 30.
- Utiliser des canalisations à mazout souples de manière à pouvoir ouvrir la porte battante du brûleur sans débrancher la canalisation d'alimentation en mazout.

Figure 29 - Canalisation de mazout unique

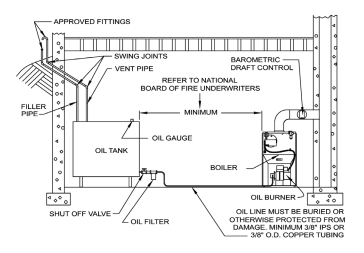


Figure 30 - Canalisation de mazout double

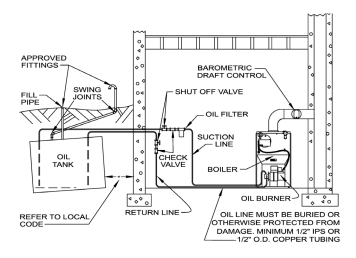


Table 5 - APPAREILS À DEUX NIVEAUX,

DEUX CANALISATIONS (CONSULTER LA FIGURE 20.)

HAU-	Longueur maximale du tuyau « R »				
TEUR « H »	D. E. de 3/8 po Canalisations (3 gal/h)	D. E. de ½ po Canalisations (3 gal/h)			
0	93 PI	100 PI			
2	85 PI	100 PI			
4	77 PI	100 PI			
6	69 PI	100 PI			
8	60 PI	100 PI			
10	52 PI	100 PI			
12	44 PI	100 PI			
14	36 PI	100 PI			
16	27 PI	100 PI			
18		76 PI			

12 - ANTIGEL DANS LE SYSTÈME

12.1 L'antigel ajouté aux chaudières étanches ne doit pas être toxique et doit être d'un type spécifiquement formulé pour utilisation dans un système de chauffage à eau chaude en circuit fermé. Il ne faut en aucune circonstance utiliser d'antigel pour automobiles. L'utilisation d'antigel peut réduire la capacité du système de 10 % et accroître la consommation de combustible. Consulter les tableaux 6 et 7.

Table 6 – VOLUME D'EAU DE LA CHAUDIÈRE				
Nombre de sections de chaudière	Volume total (gallons)			
4	3,6			
5	4,3			
6	5,1			
7	5,9			

Table 7 - VOLUME D'EAU DES CANALISATIONS					
DIMEN- SION DU TUYAU	TUYAU DE CUIVRE FACTEUR	TUYAU D'ACIER FACTEUR			
½ po	82,5	63,5			
3⁄4 po	40,0	36,0			
1 po	23,3	22,2			
1¼ po	15,3	12,8			
1½ po	10,8	9,5			
2 po	6,2	5,8			

Diviser la longueur totale des canalisations (en pieds) par le facteur correspondant indiqué dans le tableau, afin de déterminer le volume en gallons.

13 - CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

MISE EN GARDE

Danger d'électrocution. COUPER l'alimentation électrique au panneau électrique avant de faire des raccordements électriques. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

13.1 Le câblage électrique doit être conforme aux exigences des organismes locaux ayant l'autorité réglementaire ou, en l'absence de telles exigences, dans le respect de la norme ANSI/NFPA No. 70, au Canada elle doit être conforme au Code canadien de l'électricité C22.2.

Le système doit être raccordé à un circuit séparé et dédié du panneau électrique principal protégé par un interrupteur général à fusibles.

Ne jamais installer de cavalier pour contourner un dispositif de sécurité ou de régulation ou le rendre inopérant.

CONSULTER LES SCHÉMAS DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE EN ANNEXE

14 - RACCORDEMENTS DE CHEMINÉE ET D'ÉVENT

14.1 Évacuation vers la cheminée

Pour les chaudières à mazout raccordées à un évent ou à une cheminée, les installations d'évents doivent être conformes aux exigences des autorités réglementaires ou, en l'absence de telles normes, aux conditions de l'édition la plus récente de la norme NFPA-31, « Installation of oil, burning equipment », (É.-U.) ou CSA B139 (Canada) ainsi qu'aux dispositions pertinentes des codes de la construction locaux.

L'installation doit respecter les exigences de la norme NFPA31, « Standard for the Installation of Oil-Burning Equipment and NFPA 211 – Standard for Chimneys, Fireplaces, Vents, and Solid Fuel-Burning Appliances » (installations aux États-Unis) ou de la norme CSA B139, « Code d'installation des appareils de combustion au mazout » (installations au Canada).

- S'assurer que le tirage est suffisant durant toute la saison de chauffage, afin de permettre une évacuation sécuritaire des gaz produits par la combustion.
- 2. Les résidus de combustion de la chaudière peuvent être évacués directement dans une cheminée de maçonnerie à revêtement intérieur en poterie ou d'un évent de type L ou encore dans une cheminée préfabriquée qui respecte les exigences HT de la norme UL103. Consulter la figure 32.
- 3. Inspection de la cheminée : avant l'installation ou le remplacement de tout appareil brûlant du combustible, il convient de faire inspecter la cheminée par un service d'entretien qualifié.

- A. Une réduction d'intensité peut causer de la condensation sur les parois intérieures de la cheminée ou de la chaudière. Du mortier qui s'effrite peut indiquer la présence antérieure de condensation de résidus de combustion dans la cheminée. Il ne faut jamais installer une cheminée tant qu'elle n'a pas été rendue conforme aux normes NFPA 211 ou CSA B139.
- B. Cheminée sans doublure : il ne faut pas utiliser une cheminée faite de brique seulement. Seuls les briques d'argile réfractaire ou les systèmes de doublures homologués doivent être utilisés, tel que précisé dans les normes NFPA 31 ou CSA B139.
- C. Ouvertures abandonnées : toute ouverture de la paroi de la cheminée qui ne sert plus doit être condamnée en respectant les consignes de la norme NFPA 211.
- D. Propreté de la cheminée : la cheminée doit être exempte de débris.
- 4. Installer un régulateur de tirage d'au moins 18 po (47 cm) au-dessus du collecteur; 18 po (47 cm) de parcours droit en haut du régulateur assurera un fonctionnement adéquat.
- 5. Régulateur de tirage : le régulateur fourni avec la chaudière doit être utilisé avec cet appareil. Ne pas utiliser d'autre régulateur de tirage. Consulter la figure 31.

Table 8 - Dimensions de cheminée minimales recommandées								
TAUX D'ALLUMAGE (gal/h)	HAUTEUR DE LA CHEMINÉE (pi)	CHEMINÉE NOMINALE	CHEMISE INTÉRIEURE RONDE	CHEMISE INTÉRIEURE CARRÉE				
0,60 à 1,30	15	8 po x 8 po	6 pi	6¾ po x 6¾ po				
1,31 à 1,80	15	8 po x 8 po	7 po	6¾ po x 6¾ po				

Pour les altitudes dépassant 2 000 pi (610 m) au-dessus du niveau de la mer, ajouter 3 pieds (91 cm) à la hauteur de la cheminée.

14 - RACCORDEMENTS DE CHEMINÉE ET D'ÉVENT

14.2 Cheminée et raccordements d'évacuation

- 1. Le raccordement de cheminée doit être le plus court possible. Le parcours horizontal du raccordement de cheminée ne doit pas dépasser 10 pieds (3 m).
- 2. Pour évacuer le raccordement à la cheminée, il faut utiliser un tuyau d'évent de type L ou d'un autre matériau adéquat lorsque la température des résidus est inférieure à 570 °F (298 °C).
- 3. Les chaudières à 4, 5 ou 6 sections sont munies d'un collier d'évacuation en tôle pour raccorder le tuyau de raccordement de 5 po (12,7 cm) de diamètre. Fixer le tuyau de raccordement de cheminée au collier d'évacuation à l'aide de trois vis à tôle standards (fournies lors de l'installation).
- 4. Les chaudières à sept sections sont munies d'un collier d'évacuation en fonte pour fixer le tuyau de raccordement de 6 po (15,2 cm) de diamètre. Fixer le tuyau de raccordement de cheminée au collier d'évacuation à l'aide de la mèche fournie permettant de percer des trous pour les vis fournies. Trousse de raccordement d'évent (mèche et vis) fournie dans le carton d'accessoires. Préforer pour éviter de fissurer le collet d'évent en fonte.
- 5. Les installations canadiennes nécessitent un interrupteur automatique en cas d'obstruction de l'évacuation, inclus dans le carton des accessoires. Consultez le feuillet de directives séparé pour l'installation. L'installer le collet d'évent avant d'installer le tuyau de raccordement.
- 6. Les installations canadiennes nécessitent un interrupteur automatique en cas d'obstruction de l'évacuation, inclus avec la chaudière. Consultez le feuillet de directives séparé pour l'installation. L'installer le collet d'évent avant d'installer le tuyau de raccordement.
- 7. Il faut inspecter la cheminée et le raccordement tous les ans pour repérer toute présence de débris ou de corrosion. La présence, à la base de la cheminée, de mortier qui s'effrite peut signifier que la cheminée a subi des dommages attribuables à la condensation de résidus de combustion dans la cheminée.
- 8. Inspecter la base de la cheminée pour repérer la présence de signes d'écoulement. Toute décoloration peut signifier que la cheminée est endommagée. Il faut la faire réparer immédiatement.
- 9. Communiquer immédiatement avec un technicien d'entretien qualifié pour évaluer et réparer les dommages. Le fonctionnement avec une cheminée dans cet état peut entraîner une défaillance du système d'évacuation des résidus de combustion qui pourront pénétrer dans l'habitation.
- 10. S'il est nécessaire de refaire la doublure de la cheminée, suivre les recommandations de l'annexe E de la norme NFPA31 ou de la norme CSA B139.

14.3 Tirage

 Le tirage naturel produit par une cheminée dépend de plusieurs facteurs, notamment sa hauteur, la température des gaz évacués, la présence de sections transversales, le degré d'isolation des parois de la cheminée, la quantité d'air de dilution et le volume total des résidus de combustion. Faire fonctionner la chaudière pendant au moins cinq minutes avant de mesurer le tirage.

- Tirage minimal au niveau du collecteur : le tirage produit par une cheminée doit, au minimum, créer une pression de 0 (zéro) pouce de colonne d'eau (0 kPa) au niveau du collecteur.
 Une pression légèrement négative (succion) est préférable.
 Il ne faut pas que la pression au niveau du collecteur soit positive, car cela permettrait aux résidus de combustion d'échapper au régulateur de tirage. Le tirage doit être mesuré en aval du régulateur de tirage. Consulter les caractéristiques du brûleur
- Apport d'air au-dessus de la couche en ignition : mesurer la pression à l'orifice de test de ¼ po NPT. La chute de pression des chaudières à trois passages est supérieure à celle des chaudières à un passage. Le tableau 9 illustre la chute de pression normale entre la chambre de combustion et le collecteur. La chute de pression totale représente la différence entre le tirage de la chambre de combustion et celle du collecteur. Par exemple, si le tirage au-dessus de la couche en ignition est de 0,05 po de colonne d'eau et celui du collecteur est de 0,05, alors la chute de pression totale est de 0,05 (-0,05) = 0,10 po de colonne d'eau. Voir Graphique 33.

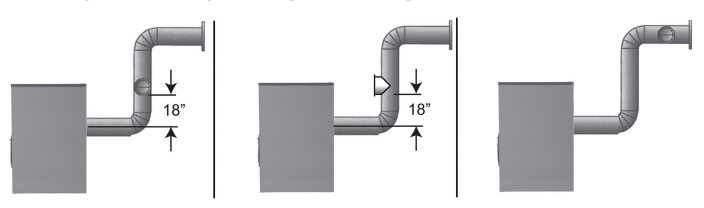
Table 9 - Chute de pression entre la chambre de combustion et le collecteur						
Sections	Pouces de colonne d'eau					
4	0,04-0,06					
5	0,05 à 0,08					
6	0,09 à 0,16					
7	0,07 à 0,16					

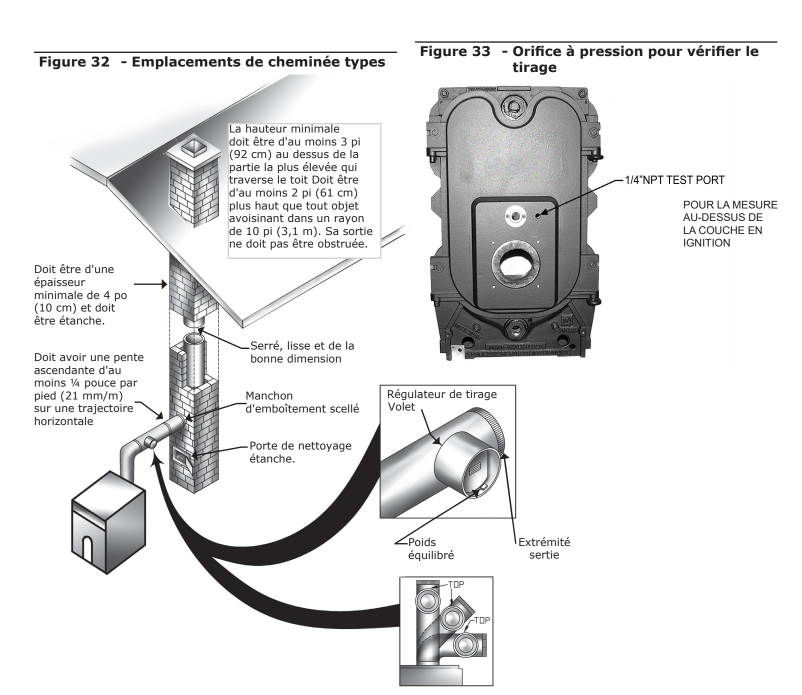
14.4 Température de cheminée

- Plus la température de la cheminée est élevée, plus le tirage généré est important. Non seulement une température de cheminée inférieure réduit-elle le tirage produit, elle augmente également la possibilité de condensation des résidus de combustion dans le tuyau de raccordement ou dans la cheminée elle-même.
- 2. Consulter les normes NFPA 31 et CSA B139 qui contiennent des renseignements permettant de choisir les bons matériaux d'évacuation. Dans certains cas, il peut être nécessaire de doubler les cheminées pour produire un tirage suffisant ou encore pour éviter la corrosion des cheminées de maçonnerie. Consulter un service d'entretien qualifié pour connaître les normes qui s'appliquent dans la région.
- 3. Déflecteurs : l'efficacité de la chaudière est fondée sur l'insertion de déflecteurs d'évacuation fournis avec les appareils à 4, 5 et 6 sections. Les déflecteurs sont installés dans le 3e passage (deux conduits d'évacuation intérieurs.) Reportez-vous à « 8 Assemblage de la chaudière » pour l'installation du déflecteur. Retirer les déflecteurs pour augmenter la température de la cheminée.
- 4. Retirer les déflecteurs s'il y a apparence de condensation dans la cheminée ou le tuyau de raccordement à la cheminée. Le fait de retirer les déflecteurs ne règlera pas nécessairement les problèmes de condensation.

14 - RACCORDEMENTS DE CHEMINÉE ET D'ÉVENT

Figure 31 - Emplacements adéquats du régulateur de tirage





15 - REMPLISSAGE DE LA CHAUDIÈRE

MISE EN GARDE

Danger d'incendie, de brûlures et d'asphyxie. Éteindre la chaudière à l'interrupteur de branchement afin de prévenir la mise en marche accidentelle du brûleur à l'extérieur de la chambre de combustion. Débrancher le cordon d'alimentation du brûleur du faisceau de câbles à l'avant de la paroi. Bien resserrer les attaches de la porte battante une fois les travaux d'entretien terminés. Le non-respect des directives contenues dans ce manuel et la non-compréhension de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

- 1. Inspecter l'installation avant de mettre le brûleur en marche.
 - A. Vérifier que tous les éléments composant les systèmes d'évacuation et de gaz, de conduites d'eau et de mazout, ainsi que le câblage électrique sont convenablement installés. Consulter les directives d'installation fournies dans ce manuel.
 - B.Confirmer que toutes les sources d'alimentation en électricité, en eau et en mazout sont coupées à la source et que l'évent n'est pas bloqué.
- 2. Remplir le système de chauffage d'eau.
 - A. Négliger de nettoyer le système peut occasionner l'obstruction des évents, des dommages au circulateur et le grippage des soupapes de zone.

Nettoyer le système de chauffage si l'eau de la chaudière est sale. Consulter la rubrique « 18 - Entretien » pour connaître les directives de nettoyage appropriées pour la chaudière.

Remplir tout le système de chauffage d'eau et en expulser l'air. Utiliser la méthode suivante pour les systèmes avec boucles en série ou plusieurs zones installées selon les schémas des canalisations pour retirer l'air du système lors du remplissage :

- A. Fermer la soupape d'arrêt de la canalisation de la chaudière entre le séparateur d'air et la soupape de purge verticale.
- B. Isoler toutes les zones en fermant les soupapes de zones ou les robinets des circuits d'alimentation et de retour de chaque zone.
- C.Fixer un tuyau à la soupape de purge verticale de la canalisation d'alimentation du système de la chaudière. Le tuyau doit aboutir dans un seau de 5 gallons (20 litres) situé près d'un avaloir de sol adéquat ou à l'extérieur.
- D. Une zone à la fois, ouvrir la soupape de zone ou le robinet des canalisations d'alimentation et de retour de la chaudière.
- E. Ouvrir le robinet de purge.
- F. Ouvrir la soupape d'arrêt de la canalisation d'alimentation en eau froide.
- G. Une fois l'air entièrement expulsé de la zone, refermer la soupape de zone ou la soupape d'arrêt. Ouvrir la soupape de zone vers la zone à purger suivante. Répéter cette démarche jusqu'à ce que toutes les zones aient été purgées. Ouvrir toutes les soupapes après avoir terminé.

AVIS

La pression de fonctionnement maximum de cette chaudière figure sur l'étiquette de données ASME située sur la patte inférieure avant de la chaudière. Ne jamais dépasser cette pression. Ne pas boucher la soupape de sûreté.

- H. Refermer le robinet de purge et continuer à remplir le système jusqu'à ce que le manomètre indique 12 psi (82,7 kPa). Fermer la soupape d'arrêt de la canalisation d'alimentation en eau froide.
- Ouvrir la soupape d'arrêt des canalisations du système de la chaudière.
- J. Retirer le tuyau de la soupape de purge.
- K. Confirmer que la chaudière et le système ne présentent aucune fuite d'eau.
- L. Il peut être nécessaire de nettoyer le module de ventilation après quelques jours de fonctionnement.
- 3. Vérifier l'ensemble des éléments des régulateurs, du câblage et du brûleur. S'assurer que tous les raccordements sont étanches et que le brûleur est solide, que tous les raccordements électriques sont en ordre, que les fusibles sont installés, que le réservoir est plein et que les canalisations de mazout sont vérifiées.

16.1 Réglage du point de consigne

On peut vérifier les réglages à l'aide du bouton TEST/ SETTINGS. Consulter la page 42.

16.2 Réglage du point de consigne supérieur

Pour régler, tourner le cadran HI TEMP A jusqu'à ce que le réglage souhaité s'affiche. Consulter la figure 4. La plage générale de la limite supérieure est de 100 °F à 220 °F (82 °C à 104 °C). La limite supérieure (HL) sur le limiteur est réglée en usine à 190 °F (88 °C). Ce réglage de température peut varier en fonction des exigences particulières de l'installation. Les différentiels sont configurés automatiquement et varieront en fonction des paramètres de commande et de la température de la chaudière.

16.3 Réglage du point de consigne inférieur

- La limite inférieure est conçue pour maintenir la température des chaudières munies d'un serpentin chauffe-eau à un certain niveau pour l'eau chaude à usage domestique. La limite inférieure est réglée en usine à OFF (arrêt).
- Pour un démarrage à froid, la limite inférieure doit être réglée à OFF.

16.4 Réglage de la fonction Économie (consulter la figure 35)

- La fonction Économie est réglée en usine pour un système de chauffage à zone unique. Pour rectifier le réglage, tourner le cadran ECONOMY Djusqu'à ce que le nombre affiché corresponde au nombre de zones de chauffage.
- Ne pas inclure les chauffe-eau à distance dans le nombre de zones de chauffage.
- La fonction Économie permet d'économiser en réduisant la température de la chaudière. Si le système de chauffage n'est pas en mesure de fournir la chaleur nécessaire pour réchauffer la maison, on doit réduire le réglage du cadran ECONOMY. (par exemple : dans une maison à trois zones, tourner le cadran à 2 ou 1).
- Inversement, si la chaudière fournit une chaleur suffisante, on peut économiser davantage de carburant en sélectionnant un réglage plus élevé (par ex, 4 ou 5).
- Si les signaux de chauffage et de chauffe-eau à distance n'ont pas été séparés au moment du câblage de la commande, on doit désactiver la fonction Économie pour s'assurer que la chaudière produit suffisamment de chaleur pour le réservoir à distance.

16.5 Réglage de l'interrupteur de zone/indirect

Lors de l'installation avec un chauffe-eau indirect, l'interrupteur de zone/indirect doit être réglé à la position I; les demandes de chaleur vers ZC-ZR vont contourner les fonctions de cibles de température et permettre à la chaudière de s'allumer jusqu'au point de consigne supérieure pour réchauffer le chauffe-eau indirect.

Le signal indirect doit être distinct des signaux de toutes les zones de chauffage.

Dans le cas où le signal indirect n'est pas séparé de celui des zones de chauffage, la fonction d'économie doit être désactivée afin que la chaudière fournisse une chaleur suffisante au réservoir indirect.

Figure 34 - Limiteur

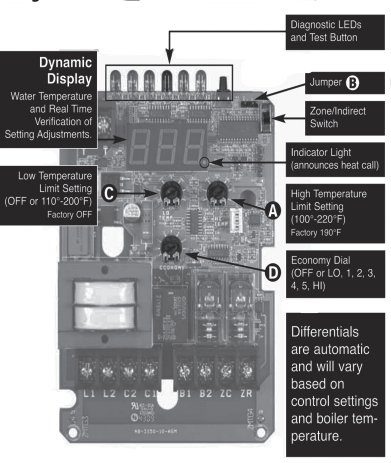


Figure 35 - Réglage de la fonction d'économie

POINT DE CONSIGNE	
ÉTEINT	Désactivation de la fonction d'économie. Permettra à la chaudière de fonctionner jusqu'à ce qu'elle ait atteint le point de consigne supérieure et de se rallumer avec un différentiel soustractif de 10 °F (env. 5 °C).
LO	Procure le niveau le plus faible d'économie de combustible. Utiliser ce réglage unique- ment si la maison ne conserve pas sa cha- leur à des points de consigne plus élevés.
I	Point de consigne recommandé pour les systèmes à zone unique.
2	POINT DE CONSIGNE Recommandé pour les systèmes à deux zones.
3	POINT DE CONSIGNE Recommandé pour les systèmes à trois zones.
4	RÉGLAGE Recommandé pour les systèmes à quatre zones.
5	RÉGLAGE Recommandé pour les systèmes à cinq zones.
НІ	Procure le niveau le plus élevé d'économie de carburant.

16.6 Activation du prébalayage thermique (facultatif)

L'activation de cette fonction n'est pas recommandée pour les chaudières munies de serpentin chauffe-eau :

- Le limiteur possède une fonction de prébalayage thermique pour maximiser l'efficacité. Lorsqu'elle est activée, cette commande effectue un prébalayage pour abaisser la température de la chaudière à 135 °F (53 °C) au début de toute demande de chaleur du thermostat afin de fournir toute énergie latente dans la chaudière pour répondre à la demande de chaleur provenant d'une zone.
- Durant le cycle de balayage, PUR apparaît sur le dispositif d'affichage.
- Si la chaleur n'est pas suffisante pour satisfaire la demande du thermostat, le module de commande mettra le brûleur sous tension.
- Cette caractéristique fonctionne avec les systèmes de chauffage à zone unique et à zones multiples munis de circulateurs ou de soupapes de zones. Aucune modification du câblage n'est nécessaire.

Activation du prébalayage thermique

- 1. Appuyer sur le bouton TEST/SETTINGS et le maintenir enfoncé pendant 20 secondes.
- 2. Le dispositif d'affichage affichera PURR ON.
- **3.** Pour désactiver cette fonction, appuyer sur le bouton TEST/ SETTINGS et le maintenir enfoncé pendant 20 secondes.
- 4. Le dispositif d'affichage affichera PURR OFF.

16.7 Commande des actions lors du démarrage du système

Lors du démarrage initial, la commande fixera la température cible à 145 °F (63 °C) si la fonction d'économie a été choisie. Pour tester la fonction d'arrêt lorsque la limite supérieure est atteinte, on doit mettre le cadran d'économie hors fonction.

Une fois le test terminé, remettre le réglage d'économie en fonction.

Si la demande de chaleur est élevée, la cible augmentera au fil du temps afin de satisfaire la charge calorifique.

Afin de réduire la condensation potentielle, la commande permettra au système d'atteindre 1205°F (51,5 °C) avant de mettre le circulateur sous tension.

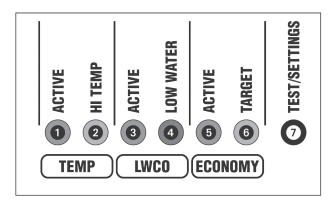
16.8 Fonctionnement du ciblage thermique

La technologie de ciblage thermique analyse l'activité du thermostat et évalue continuellement la quantité de chaleur requise par le domicile.

Lors des grands froids, la demande de chaleur est élevée et le limiteur augmentera la température cible de la chaudière pour fournir de la chaleur.

Lorsque la température extérieure est clémente, la demande de chaleur est faible. Le limiteur abaissera la température cible de la chaudière pour économiser du carburant.

Figure 36 -Légende des voyants DEL



TEMP **ACTIVE** Indique que la fonction de commande de limite est activée et que la fonction de température est active.

TEMP HI TEMP S'allume lorsque la température de l'eau de la chaudière atteint le paramètre de limite supérieure. Demeure allumé jusqu'à ce que la température de l'eau descende de 10 °F (env. 5 °C). La limite empêche le fonctionnement du brûleur pendant que ce voyant DEL est allumé. Consulter l'explication sur le différentiel en page 39.

3 LWCO **ACTIVE** Indique que la fonction d'interrupteur de manque d'eau est activée. Cette chaudière comporte un dispositif Hydrolevel Electro-Well qui permet de commander la fonction d'arrêt en cas de faible niveau d'eau. Le voyant DEL est toujours allumé lorsque la commande est sous tension. Important : Si on installe un puits différent d'un Electro-Well, le voyant DEL ne s'allumera pas ce qui indiquera que la commande ne permet pas l'utilisation de la fonction d'interrupteur de manque d'eau.

▲ MISE EN GARDE

Danger de brûlure et d'ébouillantage. Ne pas ajouter d'eau tant que la chaudière n'a pas complètement refroidi. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

4 LWCO LOW WATER S'allume si la chaudière manque d'eau. Dans cet état, le limiteur empêchera la chaudière de fonctionner.

Important : Le système de chauffage doit être vérifié par un technicien d'entretien qualifié avant de le faire fonctionner à nouveau.

5 ECONOMY **ACTIVE** Indique que la fonction de ciblage thermique est activée et que la commande réduit la température de la chaudière pour économiser du carburant. La fonction d'économie est activée grâce au cadran Economy. Consulter la rubrique « Fonctionnement du ciblage thermique » sur cette page.

6 ECONOMY TARGET Quand cette fonction est activée, le module de commande règle continuellement les températures cibles sous le paramètre de limite supérieur afin de maximiser l'efficacité énergétique. Lorsque l'eau de la chaudière atteint la température cible, le voyant DEL s'allume et le brûleur s'éteint. L'eau de la chaudière continue de circuler et de chauffer la résidence tant que le thermostat demande de la chaleur. Le voyant DEL demeure allumé jusqu'à ce que la température de la chaudière descende sous le point de consigne différentiel, moment auquel la chaudière pourra se rallumer.

Note: Le voyant DEL s'allume réqulièrement durant le

Note : Le voyant DEL s'allume régulièrement durant le fonctionnement normal de la chaudière.

BOUTON Test/Settings

Pour tester la fonction d'arrêt en cas de faible niveau d'eau : appuyer sur le bouton test/paramètres et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes. Le dispositif d'affichage affichera LCO.

VÉRIFICATION DE L'INTERRUPTEUR EN CAS DE FAIBLE NIVEAU D'EAU LCO

Le voyant rouge indicateur de manque d'eau devrait s'allumer et le circuit du brûleur (B1 et B2) devrait être mis hors tension. Note : La commande doit être munie d'un dispositif Electro-Well pour que l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau fonctionne.

Pour voir les paramètres actuels : appuyer sur le bouton Test/Settings et relâcher à intervalles rapides afin d'afficher en séquence les paramètres suivants :

HIGH LIMIT SETTING HL

LOW LIMIT SETTING LL

ECONOMY SETTING E[[]]

CURRENT TARGET TEMPERATURE DDD

PRE-PURGE SETTING Puc

Le dispositif d'affichage présentera de nouveau la température de la chaudière (par défaut) si on n'appuie pas sur le bouton Test/Settings pendant 5 secondes.

AVIS

Ces directives portent sur le brûleur Beckett AFG avec commande principale Beckett Genisys. Consulter le manuel du fabricant s'il s'agit d'un autre modèle de brûleur.

Les réglages de l'injecteur et de l'apport d'air pour les brûleurs approuvés sont fournis dans les tableaux 13-17.

Pour plus d'information concernant les installations à évacuation directe, consulter l'annexe sur l'évacuation directe.

16.9 Brûleur à mazout

Préparer le brûleur à mazout avant de le mettre en marche.

- A. Vérifier la bande de régulation de l'approvisionnement d'air du brûleur, le clapet d'arrivée d'air et le réglage du régulateur (le cas échéant), réajuster au besoin. Consulter « 17 - Réglage du brûleur à mazout et de l'apport d'air ».
- B. Ouvrir toutes les soupapes d'approvisionnement en mazout.
- C. Fixer un tuyau de plastique au raccord d'évent de la pompe à mazout et installer un bac pour recueillir le mazout.

2. Amorcer la pompe et mettre le brûleur à mazout en marche

- A. Ouvrir l'orifice d'expulsion de la pompe à mazout.
- B. Lancer une demande de chaleur.
 - Une fois le brûleur allumé, appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant environ 15 secondes jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne. Indique qu'on a appuyé sur le bouton suffisamment longtemps.
 - II. Bouton de réinitialisation. Le voyant jaune s'éteint et le brûleur redémarre.
 - III. Lorsque le brûleur redémarre, cliquer sur le bouton de réinitialisation alors que l'allumeur est toujours en marche. Cela cause la transition de la commande vers le mode d'amorçage de la pompe dédiée au cours duquel le moteur, l'allumeur et la soupape sont mis sous tension pendant quatre minutes. Le voyant jaune s'allume.
- C. Purger la pompe jusqu'à ce que l'écume et les bulles soient entièrement expulsées.
 - I. Si désiré, mettre fin à la demande de chaleur ou maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins une seconde pour quitter le mode d'amorçage de la pompe et retourner en mode d'attente.
 - II. Au bout de quatre minutes, le voyant jaune s'éteint et le module de commande repasse automatiquement en mode d'attente.
 - III. Si l'amorçage n'est pas effectué pendant les quatre minutes du mode d'amorçage de la pompe d'alimentation, retourner à l'étape 2.B.III pour revenir au mode d'amorçage de la pompe. Répéter les étapes 2.C.I. à 2.C.II. jusqu'à ce que la pompe soit bien amorcée et que le mazout soit exempt de bulles.
- D. Mettre fin à la demande de chaleur. Fermer l'orifice d'expulsion de la pompe à mazout.
- E. Régler la pression de mazout.
 - I. Pour vérifier la pression de fonctionnement de l'appareil à mazout, il est conseillé d'installer un indicateur de pression précis sur l'orifice d'expulsion de l'air ou celui de l'injecteur.
 - II. Créer une demande de chaleur.
 - III. Localiser la vis de réglage de la pression du mazout et

MISE EN GARDE

Danger d'incendie, de brûlures et d'asphyxie. Ne pas desserrer ou retirer les raccords de la canalisation de mazout pendant que le brûleur fonctionne. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

▲MISE EN GARDE

Danger d'incendie, de brûlures et d'asphyxie. Ne pas tenter de mettre le brûleur en marche lorsqu'un excédent de mazout s'est accumulé dans la chambre de combustion, que l'appareil est plein de vapeurs ou qu'il est chaud. Il est nécessaire de vérifier le fonctionnement de toutes les commandes de la chaudière avant de terminer l'installation de la chaudière. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

tourner pour obtenir la pression qui convient ; consulter la rubrique « 17 – Réglage du brûleur à mazout, de l'injecteur et de l'apport d'air ».

3. Réglages préliminaires du brûleur à mazout

- A. Ajuster le régulateur de tirage de manière à obtenir un tirage au niveau du collecteur de -0,05 (idéal) à 0 po de colonne d'eau (-0,012 à 0 kPa) après que la cheminée a atteint sa température de fonctionnement et pendant que le brûleur fonctionne.
- B. Utiliser un testeur de fumée et régler l'apport d'air, si nécessaire, pour obtenir un minimum de fumée (ne pas dépasser une trace) avec un minimum de surplus d'air. Faire une vérification en utilisant un instrument adéquat, pour obtenir un taux de CO_2 de 11 à 13 %. Si la flamme semble vacillante plutôt que solide, essayer un autre injecteur du même type. La flamme doit être solide et compacte.
- C. Éteindre le brûleur et retirer l'indicateur de pression. Installer le bouchon de l'orifice du manomètre/purgeur d'air et resserrer. Remettre le brûleur en marche.
- Derniers réglages du brûleur : les derniers réglages doivent être effectués à l'aide d'instruments de vérification de la combustion.
 - A. Vérifier le tirage au niveau du collecteur afin de s'assurer qu'il se trouve entre -0,05 et 0 po de colonne d'eau (-0,012 et 0 kPa); sinon, régler le tirage à -0,05 po de colonne d'eau (-0,012 kPa) ou à moins de zéro.
 - B. Après avoir laissé la chaudière se réchauffer pendant 10 minutes, effectuer une lecture de la fumée à l'aide d'un détecteur de combustion, entre la chaudière et le régulateur de tirage. La lecture de la fumée ne devrait donner qu'une trace de noircissement sur l'échelle de Bacharach.
 - C. Une chaudière neuve peut nécessiter plus de 10 minutes avant que la combustion soit propre en raison de la couche huileuse qui se trouve sur l'échangeur thermique neuf. Si l'indice de noircissement est de zéro, fermer graduellement l'apport d'air au brûleur de manière à obtenir une trace de noircissement. Une fois la trace de noircissement obtenue, mesurer le CO₂ et, pour obtenir une marge de sécurité, augmenter l'apport d'air de manière à réduire le CO₂ de ½ % à 1 %.
 - D. S'il est impossible d'obtenir une combustion propre, il sera nécessaire de vérifier l'alignement du régulateur du brûleur. Si la combustion continue à produire de la fumée, remplacer l'injecteur.

AN AVERTISSEMENT

Ne pas faire fonctionner la chaudière tant que la procédure suivante n'est pas complétée. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

E. Une fois le brûleur adéquatement réglé, il est nécessaire de l'allumer et de l'éteindre plusieurs fois, afin de s'assurer de son bon fonctionnement, sans vacillement ni grondement. S'assurer qu'il n'y a aucune fuite de mazout, puis noter la dimension de l'injecteur, la pression du mazout, les lecteurs de combustion et les réglages de l'arrivée d'air sur une étiquette ou un autocollant fixé au brûleur ou à la chaudière.

MISE EN GARDE

Danger d'électrocution. Les vérifications de sécurité suivantes doivent être effectuées par une entreprise qualifiée. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

AVIS

Cette commande ne comprend aucune pièce dont on peut effectuer l'entretien sur place. Ne pas tenter de la démonter. Remplacer le module de commande si le fonctionnement n'est pas conforme aux descriptions.

5. Vérifier la commande principale d'alimentation Genisys.

A. Étapes préliminaires

- I. Vérifier tous les raccordements électriques et le bloc d'alimentation.
- II. S'assurer que les commandes sont alimentées en électricité.
- III. S'assurer que le limiteur est fermé.
- IV. Vérifier les points de contact entre l'allumeur et les électrodes.
- V. Vérifier les canalisations entre le brûleur et le réservoir à mazout.

B. Vérification pour un allumage sécuritaire

- I. Relier les bornes de la cellule au sulfure de cadmium à l'aide du cavalier.
- II. Créer une demande de chaleur.
- III. Le brûleur ne doit pas démarrer. S'assurer que le voyant lumineux vert reste allumé et que le module de commande demeure en mode d'attente
- IV. Mettre fin à la demande de chaleur et retirer le cavalier des bornes de la cellule au sulfure de cadmium.

C. Mode de simulation d'une défaillance de la flamme et de l'allumage.

- I. Créer une demande de chaleur.
- II. Une fois que la flamme est allumée et que l'allumeur cesse de fonctionner, fermer le robinet manuel de la canalisation d'alimentation en mazout.
- III. Lorsque la flamme s'éteint, le module de commande entre en mode de réenclenchement. Vérifier que le voyant lumineux vert clignote. Le module de commande

doit demeurer en mode de réenclenchement pendant 60 secondes.

- IV. Après le cycle de réenclenchement de 60 secondes, le module de commande tentera de redémarrer le système.
- V. Après une mise en dérangement de sécurité de 15 secondes, le module de commande effectuera une mise en dérangement du brûleur et le bouton de réinitialisation cliquotera. Vérifier que le brûleur, le moteur et l'allumeur sont arrêtés et que l'électrovanne du brûleur (le cas échéant) n'est pas sous tension.
- VI. Ouvrir le robinet manuel de la canalisation de mazout.
- VII. Cliquer sur le bouton de réinitialisation et vérifier que le voyant rouge de réinitialisation s'éteint et que le brûleur s'allume.
- VIII. Mettre fin à la demande de chaleur.

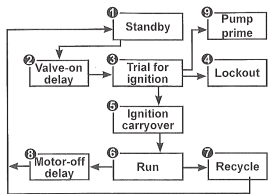
Figure 37 - Emplacement de la cellule au sulfure de cadmium



- D. Vérification de la cellule au sulfure de cadmium : on peut vérifier la résistance de la cellule au sulfure de cadmium à l'aide du module d'affichage Genisys ou de l'outil d'entrepreneur Genisys. S'ils ne sont pas disponibles, on peut débrancher la cellule au sulfure de cadmium de la commande et en mesurer la résistance de la façon conventionnelle. Effectuer ces tests lorsque la flamme est présente. Voir la figure 37. Plage de détection de la flamme

 - •Normale (0 à 1600 ohms)
 - •Limitée (1600 ohms jusqu'à la mise en dérangement)
- E. Vérification en cas de panne d'alimentation électrique : une fois la flamme bien allumée, couper l'alimentation de la commande/du brûleur. Le brûleur devrait s'éteindre en toute sécurité. Une fois le courant rétabli, une séquence d'allumage normale devrait commencer.
- 6. Séquence de fonctionnement de la commande Genisys
- A. En attente.Le brûleur est en attente d'un appel de chaleur.
- B. Attente avec la soupape sous tension. L'allumeur et le moteur sont sous tension alors que le module de commande retarde la mise sous tension de l'électrovanne de mazout jusqu'au moment programmé.

Figure 38 - Séquence de fonctionnement



- C. Essai d'allumage. L'électrovanne de mazout est mise sous tension. La flamme doit s'établir selon les paramètres configurés en usine pour le temps d'allumage (« mise en dérangement de sécurité »).
- D. Mise en dérangement. Le module de commande a effectué une mise en dérangement pour l'un des motifs de sécurité suivants :
 - I. La durée de l'essai d'allumage (mise en dérangement de sécurité) est dépassée sans que la flamme soit établie.
 - II. La cellule au sulfure de cadmium a détecté une flamme à la fin de la période d'attente avec la soupape sous tension. Pour effectuer une réinitialisation après une mise en dérangement permanente, maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 15 secondes.
- **E.** Cycle d'exécution de l'allumage. Une fois la flamme établie, l'allumeur demeure en marche pendant encore 10 secondes pour assurer la stabilité de la flamme.

- **F. Fonctionnement.**La flamme demeure allumée jusqu'à ce que la demande de chaleur soit satisfaite. Le brûleur fonctionne ensuite en mode différé d'arrêt, le cas échéant, ou il s'éteint et passe en mode d'attente.
- G. Réenclenchement. Si la flamme s'éteint pendant que le brûleur s'allume, le module de commande éteint le brûleur et passe en mode de réenclenchement de 60 secondes avant de répéter la séquence d'allumage. Le module de commande poursuit ce réenclenchement chaque fois que la flamme est perdue jusqu'à l'atteinte du temps alloué. Le module de commande passe ensuite en mode de mise en dérangement permanente au lieu de tenter un réenclenchement. Cette fonction prévient une accumulation excessive de mazout dans la chambre de combustion.
- H. Mécanisme d'action en différé d'arrêt. Le cas échéant, l'électrovanne de mazout s'éteint et le module de commande retarde l'allumage du moteur pour le temps d'attente prévu avant de repasser en mode d'attente.
- I. Amorçage de la pompe. L'allumeur et le moteur sont sous tension et l'électrovanne de mazout est mise sous tension pendant 4 minutes. Durant le mode d'amorçage de la pompe, la cellule au sulfure de cadmium est ignorée, permettant au technicien d'amorcer la pompe sans avoir à utiliser un cavalier pour la contourner.
- 7. Fonctionnement du bouton de réinitialisation de la commande Genisys

Consulter le tableau 11 pour connaître les actions posées par la commande lorsqu'on appuie sur le bouton de réinitialisation pour des durées différentes durant divers états de fonctionnement du brûleur.

Table 10 - Fonctionnement du bouton de réinitialisation de la commande Genisys								
	Appuyer sur le bouton de réinitialisation aura l'effet suivant :							
Si le brûleur est dans l'état suivant :	Appuyer rapidement sur le bouton (appuyer < 1 seconde)	Maintenir le bouton enfoncé (appuyer > 1 seconde)	Maintenir le bouton enfoncé (appuyez plus de 15 secondes)					
En dérangement	Réinitialisation s'il s'agit d'un	Réinitialisation s'il s'agit d'un dérangement permanent (à redémarrage restreint)						
Délai d'ouverture de soupape, essai d'allumage, exécution de l'allumage	Passer à l'amorçage de la pompe Consulter « Amorçage de la pompe » à la page 44	Désactiver le brûleur : en tout temps, lorsque le brûleur fonctionne, appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation	Active l'amorçage de la pompe : après avoir maintenu le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 15 secondes, on peut					
Fonctionnement (dispositif d'allumage fermé)	Aucune action	enfoncé pour désactiver le brûleur. Le brûleur demeure hors	par la suite cliquer sur le bouton durant la séquence d'allumage					
Mécanisme d'action en différé d'arrêt, en attente	Aucune action	fonction tant que le bouton est maintenu enfoncé.	suivante pour entrer en mode d'amorçage de la pompe.					
Amorce de la pompe Aucune action Quitter le mode d'amorçage de la pompe et retourner en mod								

Table 11 - Voyants lumineux de fonctionnement du module de commande Genisys								
Couleur du voyant	Continuellement allumé	Continuellement allumé						
Rouge	Dérangement permanent (à redémarrage restreint)	Dérangement temporaire						
Vert	Détection de la flamme durant le fonctionnement normal (voyant lumineux diffus possible durant l'attente)	Réenclenchement						
Jaune	Le module de commande est en mode d'amorçage de la pompe ou le bouton de réinitialisation est maintenu enfoncé pendant plus de 15 secondes.	S/O						

AVIS

Avant de démarrer ou de réinitialiser la commande à partir d'un mode de mise en dérangement restreint, vérifier le système de chauffage pour trouver la ou les source(s) de la mise en dérangement.

- 8. Commande Genisys : réinitialisation lors d'un dérangement permanent ou à redémarrage restreint
 - A. Apporter les réparations ou réglages nécessaires pour assurer des conditions de démarrage sécuritaires.
 - B.S'assurer que l'appareil ne contient pas de mazout ou d'émanations de mazout avant de démarrer ou de redémarrer le brûleur.
 - C.Si le module de commande demeure en dérangement sans satisfaire à une demande de chaleur, si la vérification de relais du moteur échoue, le module de commande entre en mode de dérangement permanent (restreint) afin de prévenir l'accumulation de mazout non brûlé dans chambre de combustion.
 - D.Pour effectuer une réinitialisation, maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 15 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne et que le voyant jaune s'allume.
 - E. Toujours vérifier que le module de commande fonctionne selon les spécifications avant de quitter le site d'installation.
 - F. Sinon, remplacer le module de commande.
- 9. Commande Genisys : fonction de désactivation En tout temps, lorsque le brûleur fonctionne, appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pour désactiver le brûleur. Le brûleur demeure hors fonction tant que le bouton est maintenu enfoncé.

MISE EN GARDE

Retirer le cavalier après avoir effectué les vérifications suivantes.

16.10 Vérification de la commande de limite supérieure de température. Installer un cavalier sur les bornes du thermostat. Laisser le brûleur fonctionner jusqu'à ce que le limiteur l'éteigne. L'installation ne saurait être considérée comme terminée tant que cette vérification n'a pas été faite.

16.11 Vérification du fonctionnement de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau. Consulter la figure 36.

16.12 Si les commandes ne respectent pas les normes, remplacer les commandes et répéter la démarche de vérification.

16.13 Injecteurs et électrodes : utiliser un injecteur dont la dimension, l'angle et la répartition de l'atomisation conviennent.

- A. Consulter la rubrique « 17 Réglage du brûleur à mazout, de l'injecteur et de l'apport d'air ».
- B. Pour installer l'injecteur, retirer le module de l'électrode du tube de l'injecteur; si nécessaire, retirer l'anneau de rétention, puis installer et resserrer l'injecteur. Faire attention de ne pas endommager l'isolation de l'électrode ni plier la pointe de l'électrode.

- C. Après avoir installé l'injecteur, remettre le module de l'électrode du tube de l'injecteur et régler l'espacement de la pointe de l'électrode.
- D. Il peut être nécessaire de régler l'espacement de la pointe de l'électrode avant de remonter le module de l'électrode du tube de l'injecteur. Consulter les figures dans les pages suivantes pour connaître le réglage de l'espacement de la pointe de l'électrode du brûleur Beckett.

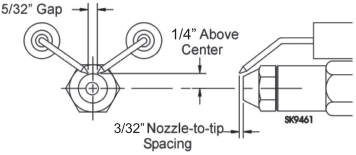
16.14 Vérification du fonctionnement du thermostat : l'emplacement du thermostat a un effet important sur le fonctionnement du système de chaudière.

- A. Suivre les directives comprises avec le thermostat. Généralement, le thermostat est placé à environ 5 pieds (152 cm) au-dessus du plancher sur un mur intérieur.
- B. Le thermostat doit être installé à un endroit où il peut capter la température moyenne de la pièce.

Table 12 - Emplacements à éviter pour installer un thermostat							
POINTS MORTS	POINTS CHAUDS						
	Tuyaux cachés	Tuyaux cachés					
Derrière des	Foyer	ou conduits					
portes	Téléviseurs	Escalier avec courants d'air					
	Postes de radio	Porte avec courants d'air					
Coins et	Lampes						
alcôves	Lumière directe du soleil	Mur avec pièce non chauffée de l'autre côté					
	Cuisines	1 4441 € 6016					

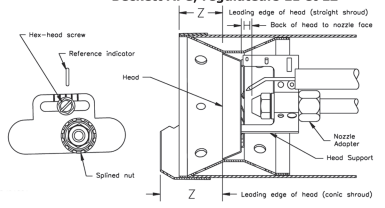
C. S'assurer que, lorsque la température ambiante atteint le point de consigne, le thermostat éteint bien la chaudière et que, une fois la température redescendue de quelques degrés, la chaudière se remet en marche.

Figure 39 - Réglages de la pointe d'électrode Beckett NX pour les chaudières à trois passages



Pour obtenir des instructions détaillées de configuration et de réglage pour le brûleur à mazout BeckettNX, consulter LE MODE D'EMPLOI du brûleur à mazout Beckett NX fourni avec la chaudière.

Figure 41 - Réglage de la dimension « Z » de Beckett AFG, régulateurs L1 et L2



Brûleur AFG avec régulateurs L1 / L2

Voir les figures 40 et 41. L'importante dimension « Z » représente la distance entre l'avant du régulateur jusqu'à l'extrémité du tube à air. La distance pour les régulateurs L1 et L2 est de 1% po (34,9 mm) si le tube à air est muni d'un protecteur droit ou de 1% po (44,5 mm) si le tube d'air est muni d'un protecteur conique. La dimension « Z » est réglée en usine pour les brûleurs livrés avec le tube à air déjà installé. Même si elle est réglée en usine, vérifier que la dimension « Z » n'a pas été modifiée.

- Utiliser la méthode suivante pour régler la dimension « Z », si elle n'est pas adéquate :
 - Couper l'alimentation électrique du brûleur.
 - Débrancher le connecteur du tube d'alimentation en mazout du tube de l'injecteur.
 - Consulter la figure ci-dessus. Desserrer l'écrou cannelé du tube de l'injecteur. Desserrer la vis à tête hexagonale qui fixe l'écusson donnant accès au boîtier du brûleur.
 - Placer l'extrémité de la règle à la bordure avant du régulateur, en passant en ligne droite à travers l'extrémité d'un tube à air, pour mesurer la distance jusqu'à l'extrémité du tube.
 Une jauge Beckett T501 peut également être utilisée.
 - Faire glisser le tube de l'injecteur jusqu'à ce que la distance pour les régulateurs L1 et L2 soit de 1% po (34,9 mm) si le tube à air est muni d'un protecteur droit ou de 1¾ po (44,5 mm) si le tube d'air est muni d'un protecteur conique.
 - Resserrer la vis à tête hexagonale pour fixer l'écusson donnant accès au boîtier du brûleur. Resserrer ensuite l'écrou cannelé et remettre le connecteur du tube d'alimentation en mazout en place.
- 2. Revérifier régulièrement la dimension « Z » lors des travaux d'entretien pour s'assurer que l'écusson n'a pas été déplacé. Reconfigurer la dimension « Z » en cas de remplacement du tube à air ou du module de tube de l'injecteur.

Figure 40 - Réglages de la pointe d'électrode Beckett AFG pour chaudières à trois passages

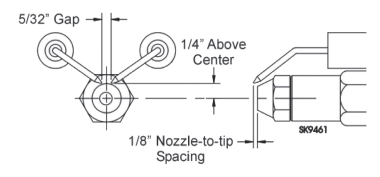
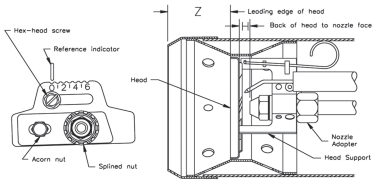


Figure 42 Réglage de la dimension « Z » de Beckett AFG - régulateurs V1



Brûleur AFG avec régulateurs V1

Voir les figures 40 et 42. L'importante dimension « Z » représente la distance entre l'avant du régulateur jusqu'à l'extrémité du tube à air. La distance pour les régulateurs V1 et L2 est de $1\frac{3}{4}$ po (44,5 mm). La dimension « Z » est réglée en usine pour les brûleurs livrés avec le tube à air déjà installé. Même si elle est réglée en usine, vérifier que la dimension « Z » n'a pas été modifiée.

- Utiliser la méthode suivante pour régler la dimension « Z », si elle n'est pas adéquate :
 - Couper l'alimentation électrique du brûleur.
 - Débrancher le connecteur du tube d'alimentation en mazout du tube de l'injecteur. Consulter la figure ci-dessus. Desserrer l'écrou cannelé du tube de l'injecteur. Desserrer la vis à tête hexagonale qui fixe l'écusson donnant accès au boîtier du brûleur.
 - Desserrer l'écrou borgne. Déplacer la plaque de réglage du régulateur jusqu'à ce que « 0 » soit aligné avec l'indicateur de référence du boîtier et resserrer la vis à tête hexagonale. Placer l'extrémité de la règle à la bordure avant du régulateur, en passant en ligne droite à travers l'extrémité d'un tube à air, pour mesurer la distance jusqu'à l'extrémité du tube.
 Une jauge Beckett T501 peut également être utilisée.
 - Faire glisser le tube de l'injecteur jusqu'à ce que la distance pour les régulateurs V1 soit de 1¾ po (44,5 mm). Resserrer l'écrou borgne.
 - Resserrer la vis à tête hexagonale pour fixer la plaque de réglage du régulateur donnant accès au boîtier du brûleur.
 Resserrer ensuite l'écrou cannelé et remettre le connecteur du tube d'alimentation en mazout en place.
- 2. Revérifier régulièrement la dimension « Z » lors des travaux d'entretien pour s'assurer que l'écusson n'a pas été déplacé. Reconfigurer la dimension « Z » en cas de remplacement du tube à air ou du module de tube de l'injecteur.

Figure 43 - Réglage de l'électrode Riello

IMPORTANT: THESE DIMENSIONS SHALLBE OBSERVED AND VERIFIED

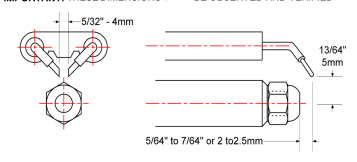
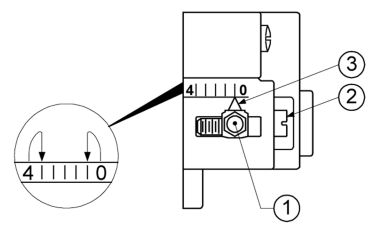


Figure 44 - Réglage de l'agitateur Riello



Réglage de l'agitateur

- A. Desserrer l'écrou (1) , tourner la VIS (2) jusqu'à ce que la POINTE INDICATRICE (3) soit alignée avec le bon numéro d'indice en fonction du tableau de réglage du brûleur.
- B. Resserrer l'ÉCROU DE FIXATION (1).

REMARQUE : Zéro et quatre sont uniquement des indicateurs d'échelle.

De gauche à droite, la première ligne représente 4 et la dernière représente 0. Pour certains modèles, les indicateurs de l'échelle sont de 0 et 3.

Figure 45 - Réglage des électrodes Carlin

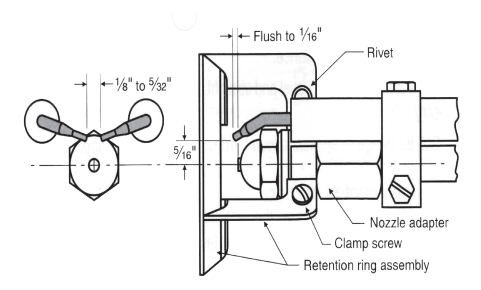


Table 13 - Réglages préliminaires du brûleur Beckett avec évacuation par cheminée

Les paramètres du brûleur ne sont destinés qu'au démarrage initial. Les réglages finaux doivent être effectués à l'aide d'instruments de vérification de la combustion.

	TABLEAU 13a : - RÉGLAGES PRÉLIMINAIRES DU BRÛLEUR BECKETT AVEC ÉVACUATION PAR CHEMINÉE											
Modèle de chau- dière	Type de régula- teur	Plaque statique	Profondeur d'insertion [PO]	Taux d'allu- mage [GPH]	Che- mise de com- bustion	Fabr. in- jecteur	Type d'in- jecteur	Pres- sion de la pompe [PSI]	Réglage du régula- teur	Bande de ré- gulation d'arri- vée d'air	Clapet d'air	Cote d'effica- cité REA [%]
4075	L2	3,375 U	2,625	0,75	Ovale	Delavan	0,65 x 60 B	140	S/O	0	7	87,0
4090	L2	3,375 U	2,625	0,90	Ovale	Delavan	0,75 x 60 B	140	S/0	0	10	86,0
5100	L1	None	2,625	1,00	Aucune	Delavan	0.75 x 60B	175	N/A	0	7	87,0
5120	L1	None	2,625	1,20	Aucune	Delavan	0,90 × 60W	175	N/A	2	8	86,0
6130	V1	2,75 M	2,625	1,30	V6	Delavan	1,10 x 60 B	140	0	1	10	87,0
6145	V1-1	2,75 M	2,625	1,45	V6	Delavan	1,10 x 60B	175	1	2	7	86,0
7165	V1	2,75 M	2,625	1,65	V7	Delavan	1,25 x 4B	175	3	4	10	87,0
7180	V1	2,75 M	2,625	1,80	V7	Hago	1,35 x 45B	175	3	3	10	86,0
Réglage	des délais											

Réglage des délais						
Prébalayage	15 secondes					
Postbalayage	15 secondes					

TABLEAU 13B : NUMÉROS DE PIÈCES BECKETT/ECR									
Modèle de chaudière	Brûleurs à mazout Beckett Modèle	Numéro de pièce de brûleur à ma- zout ECR sans couvercle							
4075	AFG70MQASN	240007144	240007232						
4090	AFG70MQASN	240013302	240013303						
5100	AFG70MSASN	240013394	240013393						
5120	AFG70MSASN	240013396	240013395						
6130	AFG70MKAQN	240013398	240013397						
6145	AFG70MKAQN	240013400	240013399						
7165	AFG70MKASN2	240013402	240013401						
7180	AFG70MKASN2	240013404	240013403						

Table 14 - Réglages préliminaires du brûleur Beckett Nx (évacuation directe)

Les paramètres du brûleur ne sont destinés qu'au démarrage initial. Les réglages finaux doivent être effectués à l'aide d'instruments de vérification de la combustion.

	TABLEAU 14a : RÉGLAGES PRÉLIMINAIRES DU BRÛLEUR BECKETT À ÉVACUATION DIRECTE									
Modèle de chau- dière	Type de régula- teur	Profondeur d'insertion	Taux d'allu- mage [GPH]	Chemise de combustion	Fabricant de l'in- jecteur	Type d'in- jecteur	Pompe Différen- tielle [PSI]	Réglage de l'ap- port d'air	Point de consigne de l'interrupteur manométrique	
4075	6 fentes	2,5 po	0,75	Ovale	Ovale Delavan 0,60 x 60 B		150	1,5	0,65 po de colonne d'eau	
5100	6 fentes	2,5 po	1,00	Aucune	Delavan	0,75 x 45 B	175	4,0	0,85 po de colonne d'eau	
6130	6 fentes	2,5 po 1,30		V6	Delavan	1,00 x 45 B	175	2,0	0,65 po de colonne d'eau	
Réglage des délais										
Prébalayage 15 secondes										
Postbalayage 30 secondes										

TABLEAU14b : NUMÉROS DE PIÈCES BECKETT/ECR								
Modèle de chaudière	Brûleurs à mazout Beckett	Numéro de pièce de brûleur à ma- zout ECR						
4075	NX70LC	550004238						
5100	NX70LC	240007532						
6130	NX70LD	240007533						

Table 15 - Réglages préliminaires du brûleur Beckett 40F avec évacuation par cheminée

Les paramètres du brûleur sont destinés uniquement au démarrage initial. Les réglages finaux doivent être effectués à l'aide d'instruments de vérification de la combustion.

	TABLEAU 15 : RÉGLAGES PRÉLIMINAIRES DU BRÛLEUR RIELLO 40F AVEC ÉVACUATION PAR CHEMINÉE									
Modèle de chau- dière	Type de régula- teur	Profondeur d'insertion [po]	Taux d'allu- mage [GPH]	Chemise de combustion	Fabri- cant de l'injec- teur	Type d'in- jecteur	Pression à la pompe [PSI]	Réglage du régula- teur	Ré- glage de l'apport d'air	Cote REA Efficacité [%]
4075	Inversé	2,75	0,75	Ovale	Delavan	0,65 x 60 W	150	1	3,6	87.0
4090	Inversé	2,75	0,90	Ovale	Delavan	0,75 x 90 B	140	2	3,5	86.0
5100	Standard	2,75	1,00	Aucune	Delavan	0,80 x 90 B	180	0	2,75	87.0
5120	Standard	2,75	1,20	Aucune	Delavan	1,0 x 90 B	190	0	5,9	86.0
6130	Standard	2,75	1,30	V6	Delavan	1,10 x 80 B	170	1	5,5	87.0
6145	Standard	2.75	1,45	V6	Delavan	1,20 x 80 B	185	2	3,9	86.0
7165	Standard	2,75	1,65	V7	Delavan	1,35 x 45 B	190	1	4,2	87.0
7180	Standard	2.75	1,80	V7	Delavan	1,5 x 45 B	167	1	4,2	86.0
Réglage des	délais									
Prébalayage	<u> </u>	12 secondes								

Modèle de chaudière	Riello Modèle de brûleur à mazout	Numéro de pièce de brûleur à mazout ECR
4075	40F3	550003548
4090	40F3	550004237
5100	40F5	550004287
5120	40F5	550004290
6130	40F5	550004288
6145	40F5	550004291
7165	40F10	550004289
7180	40F10	550004292

Table 16 - Riello 40F (ÉVACUATION DIRECTE) Réglages préliminaires du brûleur

30 secondes

Postbalayage

Les paramètres du brûleur sont destinés uniquement au démarrage initial. Les réglages finaux doivent être effectués à l'aide d'instruments de vérification de la combustion.

	Tableau	16 : RÉGLAG	ES PRÉI	IMINAIRES D	U BRÛLE	UR RIELLO	40BF À ÉV	CUATION I	DIRECTE	
Modèle de chaudière	Type de régula- teur	Profon- deur d'in- sertion	Taux d'allu- mage [GPH]	Chemise de combustion	Fabri- cant de l'injec- teur	Type d'injec- teur	Pres- sion à la pompe [PSI]	Régula- teur d'air Point de consigne	Réglage de l'ap- port d'air	Point de consigne de l'inter- rupteur manomé- trique
4075	Inversé	2,75 po	0,75	Ovale	Delavan	0,65 x 60 W	150	3	5,0	0,25 po de colonne d'eau
5100	Standard	2,75 po	1,00	Aucune	Delavan	0,75 x 60 B	175	1	5,0	0,80 po de colonne d'eau
6130	Standard	2,75 po	1,30	V6	Delavan	1,10x70B	145	3	8,0	0,90 po de colonne d'eau
Réglage des délais										
Prébalayage 12 secondes										

Modèle de chau- dière	Riello Modèle de brûleur à mazout	Numéro de pièce de brûleur à mazout ECR
4075	40BF3	550004239
5100	40BF5	550003563
6130	40BF5	550003566

Table 17 - Réglages préliminaires du brûleur Carlin (évacuation par cheminée)

Les paramètres du brûleur ne sont destinés qu'au démarrage initial. Les réglages finaux doivent être effectués à l'aide d'instruments de vérification de la combustion.

Ta	bleau 17 - R	ÉGLAGES P	RÉLIMINAIRE	UR CARLIN À É	VACUATION	N PAR CHEMI	NÉE		
Modèle de chau- dière	Profon- deur d'in- sertion [PO]	Taux d'allu- mage	Chemise de combustion	Fabricant de l'in- jecteur	Type d'injec- teur	Pression à la pompe [PSI]	Barre de régulateur Point de consigne	Para- mètres de la bande de régula- tion d'arri- vée d'air	Cote d'ef- ficacité REA [%]
4075	4,56	0,75	OVALE	DELAVAN	0,60 x 60 B	160	1	22 %	87,0
4090	4,56	0,90	OVALE	DELAVAN	0,75 x 70 A	145	2	28 %	86,0
5100	3,00	1,00	AUCUNE	DELAVAN	0,75 x 60 B	175	0,75	36 %	87,0
5120	3,00	1,20	AUCUNE	DELAVAN	1.00 x 60A	165	0,85/1,00	40 %	86,0
6130	3,00	1,30	V6	DELAVAN	1.00 x 70A	170	0,85/1,00	50 %	87,0
6145	3,00	1,45	V6	DELAVAN	1.10 x 70B	190	1,10/1,25	50 %	86,0
Réglage des délais									
Prébalayage 15 secondes									
Postbalayage 15 secondes									

Modèle de chaudière	Huile Carlin Modèle de brûleur	Pièce de brûleur à mazout ECR Numéro
4075	EZ-Select	240013299
4090	EZ-Select	240013299
5100	EZ-LF	240013406
5120	EZ-LF	240013406
6130	EZ-LF	240013408
6145	EZ-LF	240013408

DANGER

Avant d'effectuer l'entretien, couper l'alimentation électrique de la chaudière à l'interrupteur de branchement. Couper l'alimentation en mazout du brûleur. Le non-respect de cette consigne entraînera la mort ou des blessures graves.

AVIS

L'entretien régulier et les contrôles périodiques doivent être effectués par une société d'entretien reconnue au moins tous les 12 mois pour s'assurer d'un fonctionnement sécuritaire, sans problème et d'une efficacité optimale.

AVIS

Vérifier le bon fonctionnement après les travaux d'entretien.

18.1 Annuel

Il est recommandé de faire vérifier au moins une fois par année par un service d'entretien qualifié :

- canalisations d'évacuation;
- zone de chambre de combustion (mur cible, isolation de la porte);
- réglage du brûleur;
- fonctionnement des commandes;
- joints d'étanchéité de la chaudière (joint de la chambre de combustion ou joint en silicone, joints d'étanchéité des sections de fonte, collecteur de tuyau d'évacuation).

Avant le début de chaque saison de chauffage (ou après toute période d'arrêt prolongé du système) :

- vérifier de nouveau tout le système pour repérer la présence de fuites d'eau;
- · remplacer ou colmater tout joint qui fuit;
- inspecter les conduits d'évacuation de la chaudière au moins une fois par année, idéalement au début de la saison de chauffage;
- Intérieur de la chambre de combustion .
- nettoyer le système d'évacuation et les évents lorsqu'il y a accumulation de suie ou de tartre; lors des travaux d'entretien de la chaudière, faire attention de ne pas endommager l'isolation de la porte battante du brûleur; si elle est endommagée ou semble défectueuse, l'isolation de la porte battante du brûleur doit être immédiatement remplacée;
- Brûleur à mazout et commandes.

18.2 Tuyau d'évent

Effectuer un examen visuel de tous les systèmes d'évacuation une fois par mois pour repérer tout signe de détérioration, de fuite ou d'accumulation de suie.

Remplacer immédiatement tout évent qui donne des signes de détérioration ou de fuite.

En cas d'accumulation de suie, nettoyer le tuyau d'évent et faire vérifier les réglages du brûleur et la combustion par un service d'entretien qualifié.

18.3 Soupape de sûreté

 Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de sûreté. Consulter les directives du fabricant fournies avec la soupape de sûreté.

18.4 Vase d'expansion conventionnel

Consulter la rubrique « Matériel et accessoires »

18.5 Vase d'expansion à membrane

Consulter la rubrique « 21 - Matériel et accessoires » en page 60

18.6 SYSTÈME DE CIRCULATION DE L'EAU

Vidanger entièrement le système s'il doit demeurer inutilisé durant la saison froide. L'eau laissée dans le système risque de geler et de faire fendre les tuyaux et la chaudière.

18.7 Entretien du brûleur à mazout

Les travaux d'entretien préventif suivants doivent être effectués tous les ans, idéalement avant la saison de chauffage.

- **Filtre à combustible** : le remplacer afin d'empêcher que du combustible contaminé ne parvienne à l'injecteur. Un filtre partiellement bouché peut causer une défaillance prématurée de la pompe à mazout.
- **Circulateur d'alimentation** : remplacer la crépine d'entrée de la pompe et nettoyer la pompe afin d'assurer que le combustible parvienne de manière fiable à l'injecteur.
- Électrodes d'allumage: nettoyer et régler en suivant les recommandations du fabricant, afin d'assurer un bon allumage du mazout.
- Injecteur: remplacer afin de conserver une efficacité de combustion sécuritaire et fiable. Remplacez toujours par l'injecteur exact indiqué dans les tableaux. Consulter la rubrique « 17 – Réglage du brûleur à mazout, de l'injecteur et de l'apport d'air » à la page 32.
- Boîtiers du ventilateur et du ventilateur soufflant : ils doivent être maintenus propres, sans saleté, charpies ni graisse afin de garantir un apport d'air suffisant pour assurer une bonne combustion.
- Vérifier les réglages du brûleur et ajuster si nécessaire.

REMARQUE : Toujours utiliser des pièces de rechange recommandées par le fabricant du brûleur.

18.8 Entretien de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau

MISE EN GARDE

Danger de brûlure et d'ébouillantage. S'assurer que la pression de la chaudière est à zéro avant de retirer la soupape de sûreté ou le puits de commande. Ouvrir la soupape de sûreté pour évacuer toute pression interne avant de procéder.

Retirer le puits de commande du sommet de la section arrière de la chaudière tous les cinq ans et retirer toute accumulation de tartre et de sédiments de toutes les pièces exposées à l'eau de la chaudière.

18 - ENTRETIEN

Suivre ces étapes pour inspecter, nettoyer ou remplacer le puits de commande :

- Couper toute l'alimentation électrique des commandes de la chaudière.
- Vider l'eau de la chaudière jusqu'à un niveau sous l'orifice du puits de commande.
- 3. Retirer le capteur de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau/limiteur du puits de commande.
- **4.** Dévisser le puits de commande de l'orifice.
- 5. Inspecter la portion du puits de commande qui est exposée à l'eau pour repérer toute accumulation de tartre ou de sédiments.
- 6. Les dépôts légers sont faciles à retirer en essuyant le puits de commande capteur avec un linge humide. On peut déloger les dépôts de tartre plus tenaces à l'aide d'un linge imbibé de vinaigre.
- 7. Nettoyer le filetage du capteur pour retirer toute trace de pâte à joint durcie et de corps étranger.
- **8.** Appliquer une quantité modérée de pâte à joint sur le filetage du puits de commande laissant deux filets nus. Ne pas utiliser de ruban de téflon sur les raccordements.
- 9. Remettre le puits de commande en place sur l'orifice.
- 10. Remettre le capteur de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau/limiteur en place dans le puits de commande et fixer avec l'œillet.
- 11. Remplir le système d'eau et purger.
- 12. Rétablir l'alimentation électrique de la chaudière.
- 13. Allumer le brûleur pour amener l'eau de la chaudière à 180 °F (82 °C) pour en expulser l'oxygène libre.
- 14. Attention avant de retourner la chaudière pour réparation : Suivre la méthode d'essai de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau, figure 36 en pages 42.

18.9 Directives de nettoyage de la chaudière et du système pour un fonctionnement sans tracas

- 1. La chaudière et le système (à l'exception du vase d'expansion) doivent être pleins d'eau pour fonctionner de manière satisfaisante. Il faut ajouter de l'eau au système jusqu'à ce que le manomètre indique ne pression de 12 psi (82,7 kPa). De l'eau doit s'échapper des évents du système lorsqu'on les ouvre.
- **2.** Procéder de la manière suivante pour évacuer le mazout et la graisse accumulés dans une chaudière neuve :
 - Des robinets d'arrêt ont été installés entre le distributeur de retour de la chaudière et le système, afin de réduire la quantité d'eau à évacuer.
 - Vider l'eau de la chaudière jusqu'à un niveau sous l'orifice de la soupape de sûreté.
 - Retirer la soupape de sûreté en faisant très attention de ne pas l'endommager.
 - Ajouter la quantité recommandée de produit chimique dégraissant.
 - Remplacer la soupape de sûreté.
 - Remplir tout le système d'eau et purger.
 - · Démarrer la chaudière.
 - Faire circuler l'eau dans tout le système.
 - Expulser l'air du système, incluant les radiateurs.

- Permettre à l'eau de la chaudière d'atteindre la température de fonctionnement, si possible.
- Continuer à laisser circuler l'eau pendant quelques heures.
- Éteindre la chaudière.
- Vider le système de manière à ce que l'eau chaude puisse être évacuée en toute sécurité.
- Retirer les bouchons de toutes les canalisations de retour disponibles et nettoyer la section de la chaudière qui contient l'eau le plus à fond possible, à l'aide d'une laveuse à pression.
- Remplir le système d'eau propre.
- 3. Ajouter le produit de traitement à l'eau de la chaudière qui convient, en suivant les recommandations d'une entreprise de traitement de l'eau compétente.
- 4. Vérification du pH/alcalinité. Vérifier le pH/l'alcalinité de l'eau du système une fois la chaudière et le système nettoyés et remplis tel que décrit précédemment. Utiliser une trousse de lecture du pH. Le pH doit être supérieur à 7, mais inférieur à 11. Ajouter à l'eau le produit de traitement qui convient, au besoin, pour ramener le pH à la normale. Il faut prendre soin de bien éliminer tout l'oxygène libre du système.
- **5.** La chaudière est maintenant prête à fonctionner.

18.10 appoint d'eau fréquent

Tout en étant inhabituel pour les chaudières, l'ajout fréquent d'eau est le signe d'une fuite dans le système. Un appoint d'eau trop important à la chaudière peut réduire de manière importante la durée de vie utile de la chaudière. Réparer la fuite et consulter un spécialiste en traitement de l'eau.

18.11 Soins à apporter à la chaudière lorsqu'elle ne fonctionne pas

AVIS

Si la chaudière ne fonctionne pas durant l'hiver, il est nécessaire de la vider entièrement afin d'éviter les dommages causés par le gel.

- 1. Garder la soupape d'alimentation en combustible fermée si le brûleur doit être mis hors service pour une période prolongée.
- Pour remettre en état le système de chauffage à l'automne, après un arrêt prolongé, suivre les directives décrites dans la rubrique « 15 – Remplissage de la chaudière ».
- 3. Cette chaudière est munie de commandes qui peuvent causer sa mise en dérangement et l'empêcher de redémarrer avant d'avoir effectué certains travaux d'entretien. S'il existe une possibilité de dommages attribuables au gel, ce système de chauffage ne doit pas être laissé sans surveillance par temps froid, à moins de prévoir des dispositifs de protection et d'alarme destinés à prévenir tout dommage si jamais la chaudière s'arrêtait de fonctionner.
- 4. Garder la chaudière, et l'espace qui l'entoure, propres. Ne jamais brûler d'ordures ni de matières autres que le combustible prévu dans la chaudière. Faire vérifier régulièrement la chaudière par un service d'entretien qualifié.

19 - DIRECTIVES DE NETTOYAGE DE LA CHAUDIÈRE AU MAZOUT ET DU BRÛLEUR

DANGER

Avant d'effectuer l'entretien, couper l'alimentation électrique de la chaudière à l'interrupteur de branchement. Couper l'alimentation en mazout du brûleur. Le non-respect de cette consigne entraînera la mort ou des blessures graves.

MISE EN GARDE

Danger d'incendie, de brûlures et d'asphyxie. Éteindre la chaudière à l'interrupteur de branchement afin de prévenir la mise en marche accidentelle du brûleur à l'extérieur de la chambre de combustion. Débrancher le cordon d'alimentation du brûleur du faisceau de câbles à l'avant de la paroi. Bien resserrer les attaches de la porte battante une fois les travaux d'entretien terminés. Le non-respect des directives contenues dans ce manuel et la non-compréhension de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

19.1 Directives de nettoyage de la chaudière à mazout

- 1. Nettoyer les tuyaux d'évent. Consulter la figure 46.
- A. Couper le courant qui alimente le brûleur.
- B. Retirer les boulons de la porte pivotante pour accéder à la chambre de combustion. Si la chaudière est munie de canalisations de combustible souples, ouvrir la porte battante du brûleur.
- C. Détacher le raccord d'évent de l'appareil.
- D. Retirer les chemises et déflecteurs (le cas échéant) des tuyaux d'évent. Les déflecteurs sont installés dans le 3e passage (deux conduits d'évacuation intérieurs.)
- E. Nettoyer le 3e passage; insérer une brosse de tiges métalliques ou de fibres de 2 po de diamètre et d'une longueur de 42 po (107 cm) dans chacun des 3e passages. À l'aide de longs mouvements, pousser la brosse à l'intérieur de la chaudière jusqu'à ce que la brosse ressorte dans l'ouverture de la boîte à fumée.
 - Tirer la brosse entièrement vers l'avant jusqu'à ce qu'elle ressorte à l'avant de la chaudière.
 - Continuer cette opération sur tout le parcours du conduit d'évacuation jusqu'à ce qu'il soit propre. Répéter l'opération pour l'autre 3e passage.
- F. Nettoyer les 2e passages; insérer une brosse de tiges métalliques ou de fibres dans chacun des 2e passages. À l'aide de longs mouvements, pousser de la brosse à l'intérieur de la chaudière jusqu'à ce que la brosse atteigne la paroi arrière de la chambre d'inversion. Tirer la brosse entièrement vers l'avant jusqu'à ce qu'elle ressorte à l'avant de la chaudière.
 - Continuer cette opération sur tout le parcours du conduit d'évacuation jusqu'à ce qu'il soit propre. Répéter l'opération pour l'autre 2e conduit d'évacuation.
- G. Nettoyer le passage de la chambre de combustion au 2e passage. Veillez à ne pas endommager ou desserrer le mur cible

- 2. Nettoyer la chambre de combustion et les déflecteurs. Nettoyer les surfaces de la chambre de combustion et des déflecteurs à l'aide d'une brosse de tiges métalliques ou de fibres. Aspirer les débris en bas de chambre de combustion. Veillez à ne pas endommager ou desserrer le mur cible.
- 3. Après le nettoyage : aspirer tous les débris restants au besoin. Inspecter l'isolation de la porte battante, le mur cible et le cordon d'étanchéité pour repérer tout dommage. Remplacer au besoin.

4. Remonter la chaudière.

- A. Insérer les chemises et déflecteurs (le cas échéant) dans les bons tuyaux d'évent. Les déflecteurs sont installés dans le 3e passage (deux conduits d'évacuation intérieurs.)
- B. Inspecter et nettoyer la cheminée si nécessaire.
- C. Nettoyer et réinstaller le raccord d'évent à l'arrière de la chaudière avec trois vis.

AVIS

Avant de fixer la porte battante du brûleur, s'assurer que la porte est bien centrée et enfoncée également des deux côtés. Ne pas trop serrer les boulons de la porte. Le cordon d'étanchéité calfeutrera efficacement la porte à condition qu'elle soit bien resserrée en place.

- D. Resserrer la quincaillerie de la porte battante afin de rendre étanche le cordon d'étanchéité autour du périmètre de la porte. Resserrer, en alternant, les vis d'assemblage des côtés avec et sans charnières pour calfeutrer la porte également.
- E. Ne pas mettre en marche le brûleur à moins que la porte d'accès du ventilateur ne soit solidement fixée en place.

▲ MISE EN GARDE

Risque d'asphyxie. Un conduit de cheminée propre et libre de tout blocage est nécessaire pour permettre aux émanations nocives susceptibles de causer des blessures et des pertes de vie d'être évacuées en toute sécurité. Inspecter périodiquement pendant la saison de chauffage pour détecter tout blocage.

Le non-respect des directives contenues dans ce manuel et la non-compréhension de ces consignes pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

AVIS

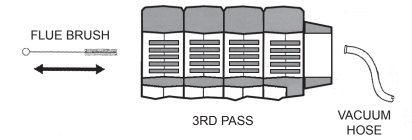
La chaudière doit être raccordée à une cheminée approuvée en bon état. Des dommages matériels sont susceptibles de se produire si la chaudière est raccordée à une cheminée encrassée ou inadéquate. Inspecter l'intérieur de l'évent de la cheminée et le nettoyer avant le début de la saison de chauffage.

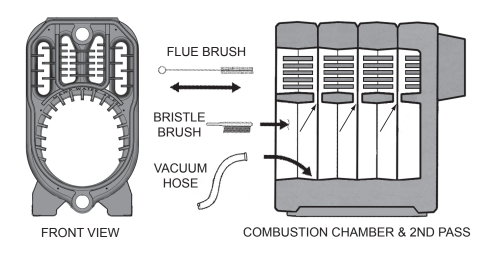
19.2 Directives de nettoyage du brûleur à mazout

Consulter les directives du fabricant du brûleur.

19 - DIRECTIVES DE NETTOYAGE DE LA CHAUDIÈRE AU MAZOUT ET DU BRÛLEUR

Figure 46 - Nettoyage de la chaudière





20 - DÉPANNAGE

20.1 Combustion

- A. Injecteurs Consulter la rubrique « 17 Réglage du brûleur à mazout, de l'injecteur et de l'apport d'air ».
- **B.** Fuites de mazout Toute fuite de mazout entre la pompe et l'injecteur nuit à la qualité de la combustion. Rechercher toute surface humide au niveau du tube d'alimentation en air, sous l'allumeur et autour de l'entrée d'air. Toute fuite doit être colmatée, car elle est susceptible de causer une combustion irrégulière et peut même, dans des cas extrêmes, représenter un risque d'incendie.
- **C. Saleté** Il est nécessaire d'installer un filtre à combustible afin d'empêcher que l'injecteur ou sa crépine ne deviennent bouchés et produisent une atomisation irrégulière.
- D. Eau La présence de grandes quantités d'eau dans le combustible bloquera la pompe. La présence de moindres quantités d'eau causera de l'usure à la pompe. L'eau ne brûle pas et elle refroidit la flamme et occasionne la formation de fumée comprenant du combustible non brûlé hors de la chambre de combustion, encrassant les évents de la chaudière.
- **E. Mazout froid** Lorsque la température du mazout approchant de la pompe est de 40 °F (5 °C) ou moins, cela peut provoquer une combustion incomplète ou un allumage retardé. Un réservoir extérieur situé au-dessus du sol ou qui comprend des canalisations sous la surface peut en être la cause.
- **F. Installation en altitude** Le nombre de prises d'air doit être plus important en altitude. Utiliser un appareil d'analyse de combustion dont le réglage initial est de 11,5 %.
- G. Bruit lors du démarrage Un allumage retardé cause du bruit lors du démarrage. Si cela se produit, revérifier les réglages de l'électrode, la forme de la flamme et la présence d'air ou d'eau dans les canalisations de mazout.
- **H. Bruit lors de l'arrêt** Une purge de 15 secondes devrait éliminer le bruit lors de l'arrêt.

20.2 Commande principale d'alimentation

A. Brûleur (commande) qui ne s'allume pas.

- I. Absence d'alimentation électrique à la commande.
- II. Commande en dérangement temporaire ou réglée en mode restreint. Maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 1 seconde pour mettre fin à la mise en dérangement temporaire. Si le module de commande tente trois réenclenchements durant une même demande de chaleur, elle entre en mode restreint. Consulter la rubrique 16.9 pour réinitialiser la commande et mettre fin au mode restreint.
- III. Cellule photoélectrique (au sulfure de cadmium) captant de la lumière.
- Cellule photoélectrique (au sulfure de cadmium) défectueuse.

B. Brûleur (commande) qui s'allume, puis s'éteint après un court laps de temps, puis redémarre après une (1) minute.

- Cellule photoélectrique (au sulfure de cadmium) défectueuse.
- II. Air qui pénètre dans la canalisation de mazout, causant l'extinction de la flamme.
- III. Injecteur défectueux causant l'irrégularité de la flamme.
- IV. Débit d'air ou tirage excessif aspirant la flamme du régulateur du brûleur.

V. Contrepression excessive, causant l'irrégularité de la flamme

C. Mise en dérangement des commandes après un essai d'allumage (EA)

- I. Aucun mazout n'arrive au brûleur.
- II. Électrodes tronquées.
- III. Injecteurs obstrués.
- IV. Débit d'air trop élevé.
- V. Module d'allumeur défectueux.
- VI. Cellule photoélectrique (au sulfure de cadmium) défectueuse.
- VII. Soupape à mazout ouverte ou fermée.

Pour isoler les problèmes de combustible : débrancher le système d'alimentation en combustible et allumer le brûleur à partir d'un contenant auxiliaire de mazout n° 2 propre, frais et tiède provenant d'une autre source. Si le brûleur fonctionne bien avec le combustible provenant de ce contenant, alors le problème provient du combustible ou des canalisations d'alimentation.

Si la flamme n'est pas allumée avec succès 15 secondes après l'activation de la soupape à mazout (étape appelée essai d'allumage ou EA) le système est mis en dérangement temporaire. Un voyant DEL rouge clignotant sur la commande principale du brûleur de mazout indique une mise en dérangement temporaire.

AVIS

La mise en dérangement restreint sans nouvelles tentatives se produit lorsque la flamme s'éteint trois fois durant la même demande de chaleur. Cela est indiqué par un voyant DEL rouge qui demeure allumé.

20 - DÉPANNAGE

SI LE SYSTÈME NE CHAUFFE PAS OU NE PRODUIT PAS ASSEZ DE CHALEUR					
CAUSE POSSIBLE	QUE FAIRE				
Le thermostat n'est pas réglé correctement.	Réinitialiser le thermostat				
Le brûleur ne fonctionne pas correctement.	Ajuster le brûleur en suivant les directives.				
Aucune alimentation électrique de la chaudière. Vérifier la protection contre la surtension. S'assurer que le circuit d'alimentation électri est activé. Il peut y avoir jusqu'à 3 interrupteurs de sécurité installés. Rechercher une rouge qui peut se trouver sur l'interrupteur de service.					
Commandes déréglées.	Régler en suivant les directives.				
Le circulateur ne fonctionne pas.	Vérifier la protection contre la surtension. Vérifier le fonctionnement du relais. Vérifier l'alimentation électrique du circulateur.				
Faux contact électrique.	Vérifier toutes les bornes de commandes et les joints entre les câbles.				
La cheminée d'évacuation obstruée.	Faire nettoyer la cheminée par un professionnel.				
	FUITE DE LA SOUPAPE DE SÛRETÉ				
CAUSE POSSIBLE	QUE FAIRE				
Siège sale ou corrodé.	Ouvrir la soupape manuellement. Laisser l'eau coupée et nettoyer le siège de la soupape.				
Engorgement du vase d'expansion.	Viser le réservoir et suivre les directives pour fournir un coussin d'air.				
DEMANDER À UN TECHNICIEN D'ENTRETIEN DE VÉRIFIER LES CAUSES DE TOUT PROBLÈME DIFFICILE À RÉGLER.					

GUIDE DE DÉPANNAGE DU LIMITEUR						
État du système	Diagnostique	Vérifier	Action			
La chaudière est froide, la maison est	Le dispositif d'affichage est éteint.	Le système est alimenté par 120 V CA	Mettre le système sous tension.			
froide.	Le dispositif d'affichage est allumé.	Il y a 24 V CA T-T.	Absence de 24 V; remplacer le module de commande.			
		Présence de 24 V; débrancher le thermostat, court-circuit à T-T	La chaudière démarre; vérifier le câblage et le thermostat.			
		Il y a 120 V CA à B1-B2.	Sinon, replacer.			
			Si oui, nettoyer le brûleur et le circuit électrique.			
		Voyant d'état de l'interrupteur en cas de faible niveau d'eau.	S'il est allumé, trouver et réparer la (les) fuite(s).			
La chaudière est chaude, la maison est	Le dispositif d'affichage est allumé.	Il y a 120 V CA à C1-C2.	Il y a 120 V CA à C1-C2; vérifier le câblage de la pompe.			
froide.			Le câblage est en ordre; la pompe fonctionne-t-elle?			
			Sinon, remplacer la pompe.			
			Si la pompe fonctionne, vérifier la présence d'air dans le système ou si des soupapes de zones sont fermées.			
Le brûleur refuse de s'éteindre.	Le dispositif d'affichage est allumé.	Le brûleur est mal câblé. Les câbles de L1 (noir) et du limiteur (rouge) sont inversés. Consulter le schéma de câblage correspondant au brûleur installé.	Recâbler le brûleur.			

21 - MATÉRIEL ET ACCESSOIRES

21.1 Commande de limiteur de relais (fourni)

Le limiteur de température du relais est réglable Consulter le mode d'emploi du limiteur pour savoir comment régler la limite de température.

21.2 Robinet de purge (fourni)

Le robinet de purge est une soupape manuelle qui permet de vider l'eau du système de chauffage et de la chaudière. Il est installé dans le moulage sous la porte du brûleur.

21.3 Circulateur

- Les systèmes à eau chaude forcée ont besoin d'un circulateur.
- Un circulateur distinct, ou une soupape de zone, est nécessaire pour chaque zone s'il y en a plus d'une. Le circulateur doit avoir la capacité d'assurer la circulation requise par le système de chauffage.
- Le circulateur doit être raccordé à la canalisation d'alimentation principale ainsi qu'au système électrique de la chaudière. Consulter la rubrique « 9 - Canalisations du système de chaudière » pour connaître la configuration de la tuyauterie lorsque le circulateur est situé sur la canalisation d'alimentation principale et que le système comprend des circulateurs ou soupapes de zones.
- Lorsque la tuyauterie est configurée avec des circulateurs de zones sans canalisation de dérivation, le circulateur fourni avec la chaudière peut servir de circulateur de zone. Les deux configurations de tuyauterie permettent au circulateur de pomper vers la direction opposée au vase d'expansion et illustrent comment les canalisations doivent être disposées pour permettre d'expulser facilement l'air du système de chauffage.
- Le circulateur peut être installé du côté opposé de la chaudière (retour) si désiré.

21.4 Évent principal d'expulsion de l'air : (non fourni)

Avant de remplir un système d'eau, les tuyaux et les appareils émetteurs de chaleur sont pleins d'air. Une partie de cet air demeurera dans le système alors qu'on le remplit. Il est possible d'éliminer une grande partie de cet air par les évents des radiateurs. L'installation d'un évent principal accélérera et simplifiera ce processus. L'évent principal doit être installé à l'endroit le plus élevé de la canalisation d'alimentation principale.

21.5 Soupape de remplissage automatique (non fournie)

Un système à eau chaude doit être rempli d'eau. On peut ajouter de l'eau à la main, au besoin (en utilisant un robinet manuel situé sur la canalisation d'alimentation en eau). Cela nécessite de porter une attention régulière aux besoins du système, à moins que le système soit Une soupape de remplissage automatique ou soupape réductrice de pression s'acquitte de cette tâche sans nécessiter d'attention. Elle doit être installée uniquement sur la canalisation d'alimentation des chaudières. Cette soupape est actionnée par les différentiels de pression de l'eau. Elle ne requiert aucun raccordement électrique.

21.6 Vase d'expansion conventionnel (non fourni)

Dans un système adéquatement monté, l'eau, lorsqu'elle prend de l'expansion, s'écoule dans un vase d'expansion.

 Ce vase d'expansion doit avoir une dimension adéquate. En effet, s'il est de la mauvaise dimension ou mal installé, il peut occasionner un déclenchement fréquent de la soupape de sûreté et d'autres problèmes de fonctionnement du système de chauffage.

- Il est important d'installer ce réservoir au-dessus du sommet de la chaudière. Le tuyau qui raccorde la chaudière au vase d'expansion doit s'élever de manière continue vers le vase d'expansion afin que l'air puisse s'y diriger.
- Un vase d'expansion est toujours partiellement rempli d'air.
 L'air se comprime à mesure que l'eau prend de l'expansion,
 de manière à former un coussin d'air. Ce coussin agit comme
 un ressort servant à maintenir la pression d'eau adéquate
 nécessaire au fonctionnement du système, indépendamment de
 la température de l'eau. Cela assure que tous les radiateurs du
 système sont pleins d'eau, même celui qui est le plus élevé.
- Le vase d'expansion sert également à emprisonner tout excès d'air qui pourrait se trouver dans le système. L'air présent dans le système peut causer des bruits dans les tuyaux et une mauvaise circulation.
- Il est possible que le vase d'expansion se remplisse entièrement d'eau. Il peut également contenir trop d'air, lorsqu'on remplace l'eau du système. Des accessoires sont prévus sur le vase et sur la conduite d'eau qui s'y rend pour laisser sortir tout excès d'air ou d'eau.

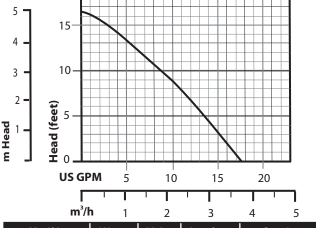
21.7 Vase d'expansion à membrane (non fourni)

Les vases d'expansion à membrane remplacent maintenant les vases d'expansion conventionnels.

- Lire soigneusement les directives fournies avec le vase d'expansion. Le vase d'expansion doit être de la bonne taille et installé adéquatement. Un vase d'expansion de la mauvaise dimension ou mal installé peut occasionner un déclenchement fréquent de la soupape de sûreté et d'autres problèmes de fonctionnement du système de chauffage.
- Ce réservoir est généralement vendu avec une charge d'air de 10 à 12 psi (69 à 83 kPa). La même pression est produite dans le système par la soupape de remplissage automatique configurée pour remplir la chaudière d'eau fraîche à une pression de 10 à 12 psi (69 à 83 kPa). Lorsqu'on effectue le premier remplissage du système, le vase d'expansion se remplit partiellement d'eau. À mesure que l'eau est chauffée, et que le système crée de la pression, l'eau prend de l'expansion et se déverse dans le vase, comprimant ainsi l'air qui s'y trouve. Ce coussin d'air comprimé permet à l'eau du système de prendre de l'expansion à mesure que la température change, assurant ainsi que tous les radiateurs du système sont pleins d'eau, même celui qui est le plus élevé.
- Un vase d'expansion à membrane peut être installé sur le raccord de soupape d'expulsion de l'air ou à tout autre endroit qui convient sur les canalisations d'alimentation ou de retour de l'eau. Il est cependant recommandé de placer le vase d'expansion à membrane sur la conduite d'alimentation, en aval du circulateur. Cette configuration permet au circulateur de pomper vers la direction opposée au vase d'expansion, ce qui améliore l'élimination de l'air et le rendement général du système.
- Le purgeur d'air ou raccordement de soupape d'expulsion de l'air n'est pas fourni. Le purgeur d'air, ou raccordement de soupape d'expulsion de l'air, contribue à retirer l'air du système avant qu'il atteigne les radiateurs. Il est recommandé de l'installer sur la canalisation d'alimentation. L'air présent dans le système peut causer des bruits dans les tuyaux et une mauvaise circulation dans les radiateurs.

21 - MATÉRIEL ET ACCESSOIRES

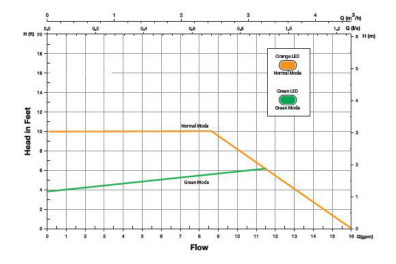
Figure 47 - Courbe de la pompe Grundfos



Modèle	Watts	Volts	Ampères	Condensateur	
UP 15-42F	85	115	0,74	10 μF / 180 V *	
* Fourni avec la pompe					

Figure 48 - Courbe de pompe Taco 007e





REMARQUES

CERTIFICAT D'INSTALLATION ET DE VÉRIFICATION

Mo	odèle de la chaudière 🗕	Numéro de série	Date de l'installation			
Re	endement mesuré en BT	J/HRE				
0	Les directives d'instal	ations ont été respectées.				
0	Les procédures de vé	fication et les réglages ont été e	ffectués.			
0	Les questions concernant l'entretien et les réparations ont été passées en revue avec le propriétaire et la personne chargée de l'entretien.					
0	Le manuel d'installation	n est rangé sur la chaudière ou a	à proximité.			
lr	nstallateur (entreprise) _.					
	Adresse					
	Téléphone					
	Nom de l'installateur					
	Signature					



2201 Dwyer Avenue, Utica (NY) 13501

Tél.: 800-325-5479 www.ecrinternational.com Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. © 2020 ECR International, Inc.