

INSTALLATEUR : AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION, VEUILLEZ VOUS FAMILIARISER AVEC LES SECTIONS ÉVACUATION/DRAINAGE DE CE MANUEL. LAISSEZ CE MANUEL AVEC L'APPAREIL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

PROPRIÉTAIRE : CONSERVEZ CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.



INSTALLATION ET OPERATING MANUAL

MIO

MU
PG
59

CERTIFIÉ SELON LES NORMES AINSI Z21.47B ET CSA 2.3 B - 2008

9200 SÉRIES

FOURNAISE À GAZ MULTIPosition À AIR PULSÉ HAUTE EFFICACITÉ (CONDENSATION), À UNE ÉTAPE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

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

Si les consignes de sécurité ne sont pas suivies à la lettre, cela peut causer des blessures graves, des pertes de vie ou des dommages matériels.

Un entretien inadéquat pourrait occasionner un fonctionnement dangereux, des blessures graves, des pertes de vie ou des dommages matériels.

- L'installation et l'entretien doivent être faits par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur de gaz.
- Avant d'effectuer l'entretien, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil.
- Lors de l'entretien des contrôles, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Rebranchez-les correctement.
- Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.
- N'entrez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :
 - N'allumez aucun appareil.
 - Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
 - Quittez l'immeuble immédiatement.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivez ses instructions.
 - Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.



LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE DISCONTINUER OU DE MODIFIER LES SPÉCIFICATIONS OU LES CONCEPTIONS EN TOUT TEMPS SANS PRÉAVIS ET SANS AUTRE OBLIGATION DE SA PART.

Wolf Steel Itée, 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada /
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, É.-U., 41030

Téléphone 705-721-1212 • Télécopieur 705-722-6031 • www.napoleonheatingandcooling.com • hvac@napoleonproducts.com

H1.11A

TABLE OF CONTENTS

1.0	INTRODUCTION	3
2.0	SYMBOLES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS	4
2.1	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
2.2	RÉGLEMENTATION	6
3.0	CAPACITÉ DE LA FOURNAISE	9
4.0	EMPLACEMENT DE L'APPAREIL	10
4.1	LIGNES DIRECTRICES GÉNÉRALES	10
4.2	AUTRES CONSIDÉRATIONS	10
4.3	INSTALLATION SELON UNE CIRCULATION ASCENDANTE OU HORIZONTALE	11
4.4	CLIMATISATION	12
5.0	DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	12
6.0	SYSTÈME DE CONDUITS	13
6.1	ÉTAPES D'INSTALLATION DES CONDUITS	14
7.0	CONDUITS D'ÉVACUATION ET DE COMBUSTION	15
7.1	MATÉRIAUX AUTORISÉS AU CANADA	15
7.2	MATÉRIAUX AUTORISÉS AUX ÉTATS-UNIS	15
7.3	L'OPTION DE DRAIN D'ÉVACUATION	16
8.0	INSTALLATIONS DE LA FOURNAISE AVEC SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT APPROVISIONNÉ EN AIR COMBURANT INTÉRIEUR (SYSTÈME À CONDUIT UNIQUE)	17
8.1	ESTIMATION DU VOLUME D'AIR COMBURANT	18
8.1.1	EXEMPLE 1 : INSTALLATION DE LA FOURNAISE DANS UN ESPACE NON CONFINÉ	18
8.1.2	EXEMPLE 2 : INSTALLATION DE LA FOURNAISE DANS UN ESPACE CONFINÉ	18
8.1.3	EXEMPLE 3 : INSTALLATION DE LA FOURNAISE DANS UN ESPACE CONFINÉ, L'AIR EXTÉRIEUR PROVENANT DU GRENIER OU D'UN ESPACE RESTREINT	19
8.1.4	EXEMPLE 4 : FOURNAISE INSTALLÉE DANS UN ESPACE CONFINÉ, CONDUIT D'AIR EXTÉRIEUR HORIZONTAL	20
8.1.5	RACCORDEMENT AU SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT DE LA FOURNAISE	20
9.0	DIRECTIVES D'ÉVACUATION	21
9.1	TERMINAISON D'ÉVACUATION	22
9.2	AU CANADA	23
9.3	AUX ÉTATS-UNIS	24
9.4	INSTALLATIONS DE L'ÉVACUATION DE LA FOURNAISE	24
9.4.1	INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT AVEC AIR COMBURANT INTÉRIEUR (SYSTÈME À CONDUIT UNIQUE)	24
9.4.2	INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉVENT DIRECT AVEC AIR COMBURANT EXTÉRIEUR (SYSTÈME À DEUX CONDUITS)	24
9.4.3	AIR COMBURANT	24
10.0	TERMINAISONS	25
10.1	AIR COMBURANT	25
10.2	ÉVACUATION	25
10.3	ENSEMBLE DE TERMINAISON D'ÉVACUATION CONCENTRIQUE	26
10.4	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA TERMINAISON D'ÉVACUATION CONCENTRIQUE	26
10.5	EMPLACEMENT	26
10.6	ÉVACUATION MULTIPLE	27
11.0	OPTIONS D'AGENCEMENT	30
11.1	ORIENTATION DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION ET INSTALLATION DE L'INTERREUPTEUR DE PRESSION	30
11.2	TUYAUX D'ÉCOULEMENT	31
11.3	PRÉPARATIONS POUR L'OPTION D'ÉVACUATION ET DE DRAINAGE	31
11.4	INSTALLATION DU TUYAU DE DRAINAGE	34
11.4.1	TUYAUX D'ÉCOULEMENT	35
11.4.2	AMORÇAGE DU PURGEUR DE VAPEUR D'EAU	35
11.5	INSTALLATION DU PURGEUR DE CONDENSAT EN UTILISANT DU PVC OU DU PVC-C	35
11.6	NEUTRALISATION DES CONDENSATS	36
12.0	ALIMENTATION EN GAZ ET CONDUITES DE GAZ	37
12.1	ALIMENTATION EN GAZ	37
12.2	CONDUITES DE GAZ	37
12.3	PRESSION D'ALIMENTATION EN GAZ	38
12.4	ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ	38
12.5	PURGE DES CONDUITES DE GAZ	38
13.0	CONVERSIONS	39
13.1	CONVERSION DE HAUTE ALTITUDE	39
13.2	DU GAZ NATUREL AU PROPANE	39
13.3	PROCESSUS DE CONVERSION	39
13.4	VÉRIFICATION DE LA PRESSION D'ALIMENTATION EN GAZ	39
13.5	RÉGLAGE DE LA PRESSION DU GAZ AU COLLECTEUR	40
13.6	VÉRIFICATION DU DÉBIT DE LA FOURNAISE	41
14.0	SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	42
14.1	CÂBLAGE ET BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	42
14.2	BRANCHEMENT DE LA FOURNAISE	43
15.0	CÂBLAGE BASSE TENSION	44
15.1	EMPLACEMENT DU THERMOSTAT	44
16.0	ACCESSOIRES OPTIONNELS (FOURNIS SUR PLACE/INSTALLÉS)	44
16.1	PURIFICATEUR D'AIR ÉLECTRIQUE	44
16.2	HUMIDIFICATEUR	44
17.0	PROCÉDURES DE MISE EN MARCHÉ	45
17.1	MISE EN MARCHÉ DE LA FOURNAISE	45
17.2	ARRÊT DE LA FOURNAISE	45
17.3	SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT	46

18.0	CIRCULATION D'AIR	47
18.1	VÉRIFICATION DES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE	47
18.2	ÉVALUATION DE LA CIRCULATION D'AIR	48
18.3	FONCTIONNEMENT CONTINU DU VENTILATEUR	48
19.0	ENTRETIEN ET DÉPANNAGE	49
19.1	FILTRE À AIR	49
19.2	LUBRIFICATION	49
19.3	SCHÉMA DE DÉPANNAGE	50
19.4	CODES DE DIAGNOSTIC DE LA DEL D'ÉTAT	51
19.5	HISTORIQUE DES CODES DE DÉFAILLANCE	51
20.0	SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR UNE FOURNAISE À UNE ÉTAPE	52
20.1	SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR UNE FOURNAISE À UNE ÉTAPE AVEC MOTEUR PSC	52
20.2	SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR UNE FOURNAISE À UNE ÉTAPE AVEC MOTEUR X13	53
21.0	GARANTIE	54
22.0	SLISTE DES PIÈCES DE RECHANGE DE LA FOURNAISE À UNE ÉTAPE	55
23.0	HISTORIQUE D'ENTRETIEN	57
24.0	NOTES	58

NOTE : Les changements, autres que de nature éditoriale, sont dénotés par une ligne verticale dans la marge.

ATTENTION :

DANS LE CAS D'UNE ÉVACUATION ASCENDANTE VERS LA DROITE, LE DRAINAGE DOIT SE FAIRE VERS LA GAUCHE.

IMPORTANT :

VEUILLEZ LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT ET LE GARDER DANS UN ENDROIT SÉCURITAIRE POUR QU'UN TECHNICIEN DE SERVICE PUISSE LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

H1.22

1.0 INTRODUCTION

Cette fournaise à condensation à un stage alimentée au gaz et à rendement élevé est un générateur d'air chaud à circulation ascendante et horizontale, gauche ou droite, conçue pour un usage résidentiel ou un usage commercial léger. Elle procure un rendement de 30 000 à 120 000 BTU/h.

Cette série de fournaises à haut rendement est certifiée selon les normes CSA, en tant que fournaise centrale à air pulsé, à système d'évent direct ou indirect, de Catégorie IV. Lorsqu'installée en tant que fournaise à système d'évent direct, tout l'approvisionnement des brûleurs en air comburant provient du système de prise d'air. (Voir la Section 7, « Conduits d'évacuation et de combustion ».)

Tous les modèles peuvent être alimentés au gaz naturel ou au propane. Ils peuvent aussi être convertis du gaz naturel au propane en utilisant l'ensemble de conversion W370-0018.

Mis à part l'ensemble de purgeur de condensat, la fournaise est complètement assemblée lors de l'expédition. Une fois la fournaise déballée, vérifiez si elle est endommagée.

H4.0.1

2.0 SYMBOLES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

Assurez-vous de comprendre et de porter une attention particulière aux mots DANGER, AVERTISSEMENT et ATTENTION, ainsi qu'aux symboles définis suivants. Ils sont utilisés tout au long de ce manuel pour aviser le lecteur de dangers potentiels de niveaux de risques variés.

⚠ DANGER ⚠

INDIQUE UNE SITUATION DANGEREUSE IMMINENTE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, CAUSERA LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT CAUSER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

⚠ ATTENTION ⚠

INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT CAUSER DES BLESSURES MINEURES OU MODÉRÉES. PEUT AUSSI ÊTRE UTILISÉ POUR METTRE EN GARDE CONTRE DES PRATIQUES NON SÉCURITAIRES.

H3.3.1

IMPORTANT :

AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION, LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES SUIVANTES!

H6.0

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

N'ENTREPOSEZ PAS OU N'UTILISEZ PAS D'ESSENCE OU AUTRES LIQUIDES ET VAPEURS INFLAMMABLES, OU TOUT AUTRE MATÉRIAU COMBUSTIBLE, À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ

- N'ALLUMEZ AUCUN APPAREIL.
- NE TOUCHEZ À AUCUN INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE; N'UTILISEZ AUCUN TÉLÉPHONE DANS VOTRE IMMEUBLE.
- APPELEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ D'UN TÉLÉPHONE VOISIN. SI VOUS UTILISEZ UN CELLULAIRE, ÉLOIGNEZ-VOUS DE L'IMMEUBLE. SUIVEZ SES INSTRUCTIONS.
- SI VOUS NE POUVEZ PAS REJOINDRE VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ, APPELEZ LE SERVICE DES INCENDIES.
- NE RENTREZ PAS DANS L'IMMEUBLE AVANT D'AVOIR ÉTÉ AUTORISÉ PAR LE FOURNISSEUR DE GAZ OU PAR LE SERVICE DES INCENDIES.

UNE INSTALLATION NON CONFORME, DES AJUSTEMENTS, DES ALTÉRATIONS, UN SERVICE OU UN ENTRETIEN INADÉQUATS PEUVENT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU DES PERTES DE VIE. RÉFÉREZ-VOUS À CE MANUEL.

L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ, UNE AGENCE DE SERVICE OU UN FOURNISSEUR DE GAZ.

H3.3

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

CES INSTRUCTIONS SONT DESTINÉES À AIDER LES TECHNICIENS DE SERVICE QUALIFIÉS À INSTALLER, RÉGLER ET FAIRE FONCTIONNER ADÉQUATEMENT CETTE FOURNAISE. LISEZ CES DIRECTIVES ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION ET AU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL. SI CES DIRECTIVES NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, L'INSTALLATION, LE RÉGLAGE, LE SERVICE OU L'ENTRETIEN POURRAIENT ÊTRE INADÉQUATS, CE QUI RISQUERAIT DE CAUSER UN INCENDIE, UNE ÉLECTROCUTION, UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE, UNE EXPLOSION OU ENCORE DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT.

H3.4

2.1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Cette fournaise ne doit fonctionner qu'avec le type de gaz approuvé pour cet appareil. Consultez la plaque d'homologation de la fournaise.
2. Cette fournaise doit être installée à l'intérieur, dans un endroit sec (à l'abri des intempéries).
3. L'espace où est installée la fournaise doit être suffisamment approvisionné en air comburant et de ventilation, comme indiqué dans la Section 7 de ce manuel, « *Conduits d'évacuation et de combustion* ».
4. Les produits de la combustion doivent être rejetés à l'extérieur. Cette fournaise doit être raccordée à un système d'évacuation approuvé, comme précisé dans la Section 7 de ce manuel, « *Conduits d'évacuation et de combustion* ».
5. N'effectuez jamais de tests de détection de fuites avec une flamme nue. Pour vérifier toutes les connexions, procurez-vous une solution savonneuse commerciale spécialement conçue pour la détection des fuites, comme indiqué dans la Section 12 de ce manuel, « *Alimentation en gaz et conduites de gaz* ».
6. Cette fournaise doit toujours être installée pour qu'elle puisse fonctionner selon l'étendue des élévations de température et avec un système de conduits. La pression statique externe de ce dernier doit respecter l'étendue permise, comme indiqué sur la plaque d'homologation et comme spécifié dans les Section 3 « *Capacité de la fournaise* », Section 6 « *Système de conduits* » et Section 18 « *Circulation d'air* » de ce manuel.
7. Lorsque la fournaise est installée de façon à ce que les conduits d'approvisionnement distribuent l'air provenant de la fournaise vers des zones à l'extérieur de l'emplacement de la fournaise, alors l'air de retour doit aussi circuler dans un ou des conduits scellés au caisson de la fournaise et leur terminaison doit être hors de l'espace où se trouve la fournaise. (Par exemple, une fournaise qui sert à chauffer la maison, mais qui est installée dans le garage attenant.)
8. Lorsqu'une fournaise alimentée au gaz est installée dans un garage résidentiel, les brûleurs et l'allumeur de la fournaise doivent se trouver au moins à 18" (457 mm) au-dessus du plancher. Pour éviter que les véhicules endommagent la fournaise, elle doit être installée dans un endroit approprié ou être protégée. (*Consultez les consignes de sécurité.*)
9. Cette fournaise peut servir à chauffer des immeubles ou des structures en construction, sous réserve des conditions suivantes :
 - La fournaise doit être installée de façon permanente et le câblage électrique, la plomberie, le système d'évacuation et les conduits doivent être installés conformément à ces directives d'installation.
 - La fournaise doit être contrôlée par un thermostat. Il est interdit d'utiliser des fils de dérivation permanents afin de maintenir un chauffage continu.
 - Un conduit de retour d'air doit être installé puis scellé au caisson de la fournaise, et la terminaison doit se trouver à l'extérieur de l'espace où est située la fournaise.
 - La température de l'air de retour doit se maintenir entre 55 °F (13 °C) et 80 °F (27 °C).
 - Des filtres à air doivent être installés dans le système et entretenus durant la construction.
 - Les filtres à air servant à purifier l'air durant la construction doivent être remplacés ou nettoyés à fond avant l'occupation de l'immeuble.
 - Le débit d'alimentation et l'élévation de température doivent être réglés selon les spécifications de la plaque d'homologation.
 - Durant la construction, l'air comburant doit provenir entièrement de l'extérieur afin de minimiser les effets corrosifs des adhésifs et des scellants ainsi que l'infiltration de poussière de gypse dans l'air comburant, ce qui pourrait provoquer un encrassement ou un blocage de la fournaise.
 - L'échangeur de chaleur, les composants, le système de conduits et les serpentins d'évaporateur de la fournaise doivent être nettoyés à fond après le nettoyage final du lieu de construction.
 - Toutes les fonctions de la fournaise (y compris l'allumage, le débit d'alimentation, l'élévation de température et l'évacuation) doivent être vérifiées conformément à ces directives d'installation.

H6.1

2.2 RÉGLEMENTATION

1. L'installation de cette fournaise doit :
 - a. Être conforme à tous les codes, réglementations et règlements locaux émis par les autorités compétentes.
 - b. Au Canada, être conforme aux normes actuelles CAN/CGA -B149.1 et .2 du Code d'installation du gaz naturel et du propane et aux normes NFPA 70 du National Electric Code (NEC).
 - c. Aux États-Unis, être conforme aux normes actuelles ANSI Z223.1 (NFPA 54) du National Fuel Gas Code.
2. Les branchements électriques doivent :
 - a. Être conformes à tous les codes, réglementations et règlements locaux applicables.
 - b. Au Canada, être conformes à la version courante de la norme CAN/CSA C22.1 et C22.2 du Code Canadien de l'électricité (Partie 1 et 2).
 - c. Aux États-Unis, être conformes à la version courante de la norme ANSI/NFPA 70 du National Electrical Code.

Les normes ainsi que d'autres renseignements sont disponibles auprès des organismes suivants :

Association canadienne de normalisation
5060 Spectrum Way
Mississauga, Ontario, L4W 5N6
Tél. : 416-747-4000
Site Web : www.csa.ca

American Gas Association
400 North Capitol Street, NW, Suite 450
Washington DC, 20001
Tél. : 202-824-7000
Site Web : www.aga.org

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA, 02169-7471
Tél. : 617-770-3000
Site Web : www.nfpa.ca

H6.2

! AVERTISSEMENT !

N'INSTALLEZ PAS CETTE FOURNAISE DANS UNE MAISON MOBILE! UNE TELLE INSTALLATION N'EST PAS APPROUVÉE ET POURRAIT CAUSER UN INCENDIE, DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU LA MORT.

CETTE FOURNAISE CONTIENT DE L'ISOLANT EN FIBRE DE VERRE RECOUVERT D'UNE FEUILLE D'ALUMINIUM. IL EXISTE UN LIEN ENTRE L'INHALATION DE PARTICULES DE FIBRE DE VERRE ET LES MALADIES RESPIRATOIRES, INCLUANT LE CANCER.

HABITUELLEMENT, LE GAZ NATUREL ET LE PROPANE SONT ODORISÉS PAR LE FOURNISSEUR DE COMBUSTIBLE. DANS CERTAINS CAS, IL EST POSSIBLE QUE L'ODEUR SOIT IMPERCEPTIBLE. COMME MESURE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE, IL EST CONSEILLÉ D'INSTALLER, SELON LES DIRECTIVES DU FABRICANT, DES DÉTECTEURS DE GAZ HOMOLOGUÉS UL ET ULC.

LES GAZ DE COMBUSTION DE CETTE FOURNAISE CONTIENNENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES QUI, PARFOIS, PEUVENT RENFERMER DU MONOXYDE DE CARBONE. CE DERNIER EST UN GAZ INODORE, INCOLORE ET INSIPIDE HAUTEMENT TOXIQUE. MÊME EN FAIBLES CONCENTRATIONS, IL EST PRÉSUMÉ CAUSER DES MALFORMATIONS CONGÉNITALES ET AUTRES DANGERS POUR LA REPRODUCTION.

DANS TOUS LES IMMEUBLES DOTÉS D'APPAREILS ALIMENTÉS PAR DES COMBUSTIBLES FOSSILES, IL EST CONSEILLÉ D'INSTALLER DES DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE HOMOLOGUÉS UL ET ULC. L'INSTALLATION DE TOUS LES DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE DOIT ÊTRE CONFORME AUX DIRECTIVES DU FABRICANT ET AUX CODES DU BÂTIMENT LOCAUX APPLICABLES.

**DANGER D'INCENDIE, D'EXPLOSION ET D'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE!
L'UTILISATION DE DISPOSITIFS DE CONTRÔLE INAPPROPRIÉS POURRAIT CAUSER UN INCENDIE, UNE EXPLOSION OU UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE.
LA SOUPAPE DE GAZ DOIT UNIQUEMENT ÊTRE REMPLACÉE PAR LE MÊME NUMÉRO DE MODÈLE OU PAR LE MODÈLE SPÉCIFIÉ PAR LE FABRICANT.**

H3.5

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

LORSQUE CETTE FOURNAISE EST INSTALLÉE DANS UN GARAGE D'ENTREPOSAGE, LES BRÛLEURS ET L'ALLUMEUR DE LA FOURNAISE DOIVENT SE TROUVER AU MOINS À 18" (457 MM) AU-DESSUS DU PLANCHER, ET CE, AFIN D'ÉVITER QUE DES VAPEURS INFLAMMABLES, PRÉSENTES DANS LE GARAGE, PRENNENT FEU.

POUR ÉVITER QUE LES VÉHICULES ENDOMMAGENT LA FOURNAISE, ELLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE DANS UN ENDROIT APPROPRIÉ OU ÊTRE PROTÉGÉE.

SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.6A

FIGURE 1 - DIMENSIONS DE LA FOURNAISE

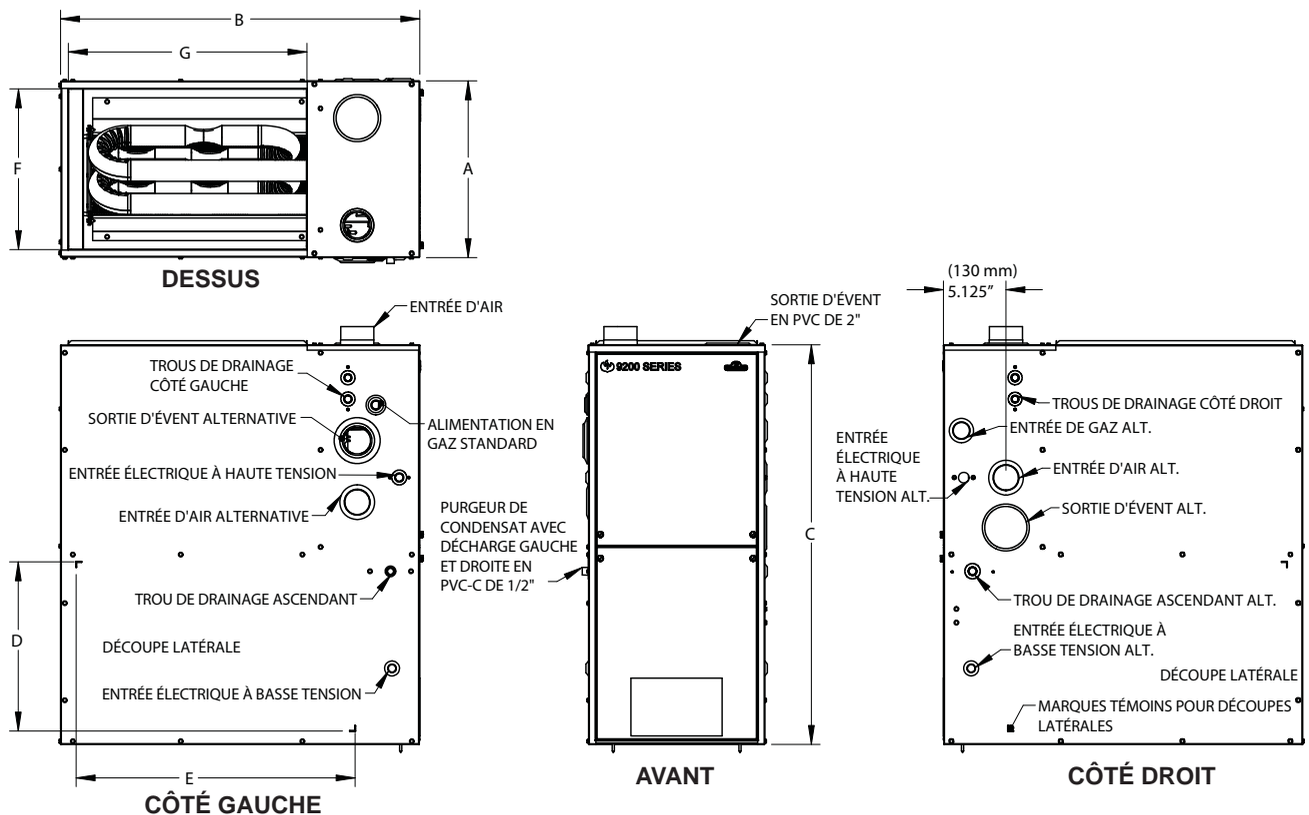
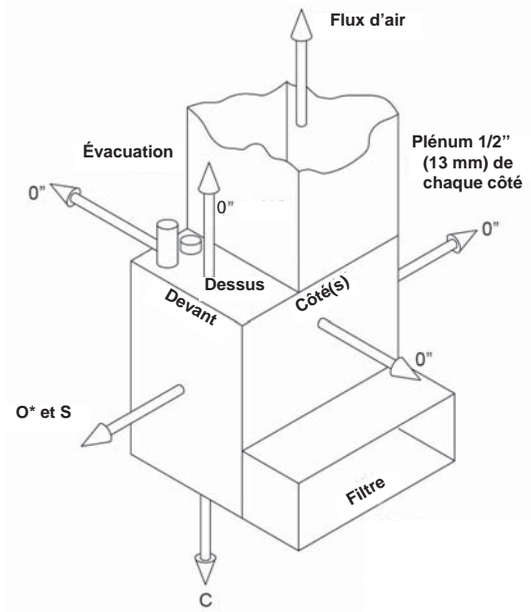


TABLEAU A - DIMENSIONS DE LA FOURNAISE

MODÈLE	DÉBIT K/Btu/hr	RENDEMENT K/Btu/hr	LARGEUR A	PROFONDEUR B	HAUTEUR C	SORTIE D'AIR (F x G)	RETOUR D'AIR (D x E)		
NB(M)(X)030S2A	30	28	14 1/2" (356mm)	29 1/2" (737mm)	32 7/8" (835mm)	13 1/4" X 19 5/8" (337mm x 499mm)	14" x 23" (356mm x 584mm)		
NB(M)(X)040S2A	40	37	17 1/2" (445mm)			16 1/4" X 19 5/8" (413mm x 499mm)			
NB(M)(X)040S3A	40		13 1/4" X 19 5/8" (337mm x 499mm)						
NB(M)(X)060S2A	60	55	14 1/2" (356mm)			16 1/4" X 19 5/8" (413mm x 499mm)			
NB(M)(X)060S3A	60	74	17 1/2" (445mm)			19 3/4" X 19 5/8" (502mm x 499mm)			
NB(M)(X)080S3A	80		21" (533mm)			23 1/4" X 19 5/8" (590mm x 499mm)			
NB(M)(X)080S4A	80		24 1/2" (622mm)						
NB(M)(X)100S4A	100	92							
NB(M)(X)100S5A	100								
NB(M)(X)120S5A	120	110							

H12.6.1A



NOTES :

S - Dégagement pour l'entretien, au moins 24 pouces (610 mm)

C - Plancher combustible (excepté le tapis ou les carreaux autres qu'en céramique)

Tous les modèles sont approuvés pour installation dans un placard.

TABLEAU B - DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES (EN POUÇES)

	VERS LE HAUT DE L'ÉCOULEMENT	HORIZONTAL
DESSUS	0	0
DESSUS DE PLEIN	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
D'AVANT	0*	0*
ARRIERE	0	0
COTE	0	0**
POND	0***	0
TUYAU	0	0
ENCLOSURE	CABINET	CABINET

*24" (610 mm) EST EXIGÉ POUR L'ÉNTRETIEN

**EXTREMITÉ D'AIR D'APPROVISIONNEMENT 1/2" (13 mm) / EXTEMITÉ DE RETOUR D'AIR 0"

***CERTIFIÉ POUR INSTALLATION DANS UN PLACARD SUR PLANCHER COMBUSTIBLE.

H12.11.1

3.0 CAPACITÉ DE LA FOURNAISE

Pour chaque espace chauffé, la perte de chaleur maximale par heure doit être calculée selon les procédures décrites dans les manuels de l'*Institut canadien du chauffage, de la réfrigération et de la climatisation (HRAI)*, ou selon toute autre méthode convenant aux exigences locales, pourvu que les résultats obtenus concordent essentiellement avec les données évaluées selon les procédures décrites dans leurs manuels.

Aux États-Unis, l'ouvrage « *Manual J - Load Calculation* », publié par l'Air Conditioning Contractors of America, décrit une procédure convenable permettant d'évaluer la perte de chaleur maximum par heure.

Si l'installation est effectuée dans le cadre de rénovations, ne vous fiez pas à la capacité de l'appareil de chauffage existant comme moyen d'évaluation de la nouvelle fournaise. Plusieurs des multiples de transfert thermique énumérés dans les éditions antérieures des manuels de calcul des charges étaient plus élevés que ceux énumérés dans les récentes éditions. Il est donc possible que des mesures d'économie d'énergie aient été mises en place depuis l'installation de la fournaise existante. Ces mesures peuvent inclure l'amélioration de l'isolation des murs ou du grenier, l'application de mousse isolante soufflée, l'ajout de contre-fenêtres ou de contre-portes, de coupe-froid, de calfeutrage, etc.

Plusieurs des anciennes fournaises étaient équipées de systèmes de soufflerie à large courroie d'entraînement, ce qui les faisait fonctionner à bas régime. Si vous remplacez une fournaise, assurez-vous que les conduits existants conviennent au volume de circulation d'air nécessaire en fonction d'une élévation de température raisonnable. La plupart des anciennes fournaises à gaz fonctionnent avec un système d'élévation de température entre 70 et 100 °F. Ces fournaises sont conçues pour fonctionner suivant une élévation de température du système (ΔT) de 19 à 36 °C (35 à 65 °F) ou de 17 à 33 °C (30 à 60 °F), selon le modèle installé. Si le rendement de la fournaise choisie est identique à celui de la fournaise originale, alors vous devrez grandement améliorer le système de circulation d'air. À cet effet, consultez le Tableau 1 et les caractéristiques de circulation d'air à la Section 18 – *Circulation d'air* de ce manuel.

Les capacités de traitement de l'air des conduits existants doivent être évaluées.

Dans l'industrie des appareils de chauffage, le tableau « *Equal Friction Chart* » est à la base des calculs relatifs aux systèmes de conduits. En suivant les lignes directrices de la vitesse de l'air établies par ce tableau ou basé sur un calculateur de gaines d'air, une gaine ordinaire de 6" a une capacité d'environ 100 pi³/min.

NOTE :

Le système de retour d'air est aussi important que le système d'alimentation en air. Si la capacité du système de retour d'air est insuffisante, le volume d'air qui pénètre dans le système d'alimentation en air sera insuffisant, ce qui réduira la durée de vie de la fournaise et de ses composants.

TABEAU 1 - ÉTENDUE DES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURES

Modèle de fournaise	Élévation de température
NB(M)(X)030S2A	35 à 65°F (19 à 36°C)
NB(M)(X)040S2A	
NB(M)(X)040S3A	30 à 60°F (17 à 33°C)
NB(M)(X)060S2A	35 à 65°F (19 à 36°C)
NB(M)(X)060S3A	
NB(M)(X)080S3A	
NB(M)(X)080S4A	30 à 60°F (17 à 33°C)
NB(M)(X)100S4A	
NB(M)(X)100S5A	35 à 65°F (19 à 36°C)
NB(M)(X)120S5A	

H12.15.1A

H7.0.1

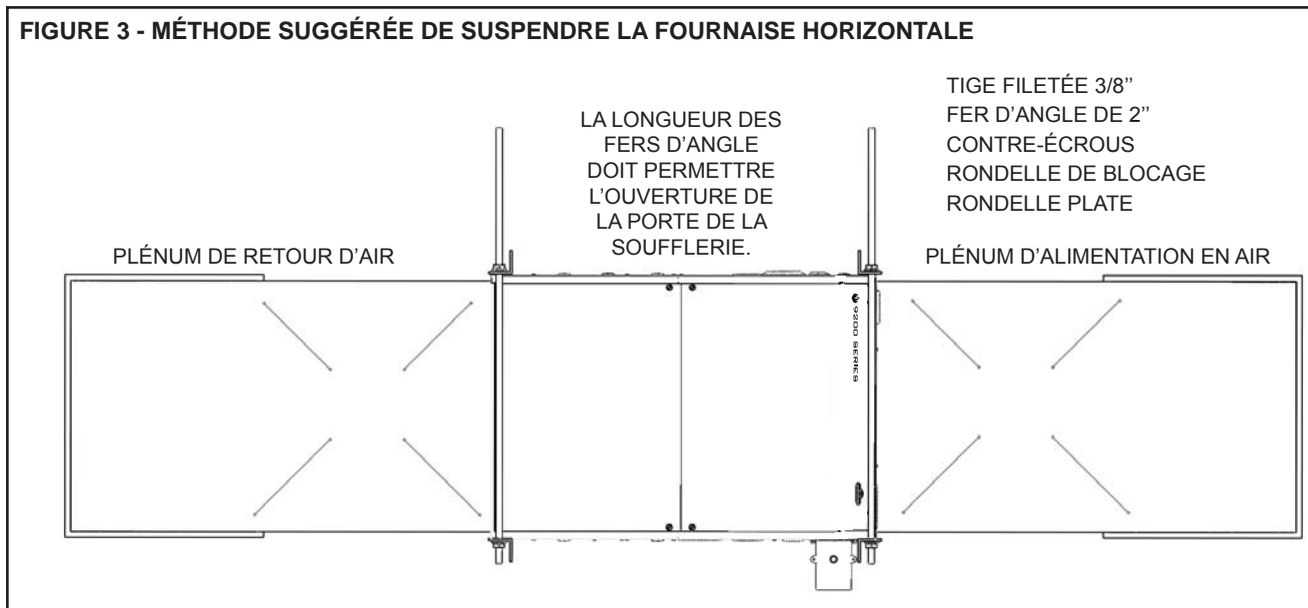
4.0 EMLACEMENT DE L'APPAREIL

4.1 LIGNES DIRECTRICES GÉNÉRALES

1. Optez pour un emplacement qui permet de faire passer les conduits d'évacuation et d'air comburant entre la fournaise et leurs terminaisons, en minimisant les longueurs et les raccords. Assurez-vous que l'emplacement de la terminaison proposé respectera les exigences du code quant à l'emplacement et aux dégagements minimaux. (*Voir la section sur l'évacuation pour connaître les limites maximales et minimales.*)
2. Choisissez un emplacement étant le plus près possible du système de conduits existant ou proposé.
3. L'emplacement de la fournaise doit permettre le drainage du condensat. S'il n'y a aucun drain adéquat près de la fournaise, une pompe à condensats doit être installée. La sortie du tuyau de drainage ne doit pas être à l'extérieur, comme c'est le cas pour certains climatiseurs. Assurez-vous de choisir une pompe à condensats approuvée pour les fournaises à condensation.
4. L'emplacement de la fournaise doit prévoir un accès pour l'entretien, tout en respectant les dégagements aux matériaux combustibles, comme indiqué sur la plaque d'homologation de l'appareil.
5. La fournaise doit être installée sur une surface de niveau. Il est recommandé de surélever l'arrière de la fournaise de 1/4" par rapport à l'avant, et ce, pour faciliter le drainage des condensats.
6. Si la fournaise est installée de façon à ce que le retour d'air pénètre par le bas, alors le périmètre de la fournaise doit être adéquatement supporté.
7. Lorsqu'installée horizontalement, la fournaise peut être supportée par le bas ou suspendue. (*Figure 3*). *N'oubliez pas d'installer un ensemble pour circulation horizontale no W3070-0027.*
8. Dans le cas d'une évacuation ascendante vers la droite, le drainage de la fournaise doit se faire vers la gauche.

H8.1.1

FIGURE 3 - MÉTHODE SUGGÉRÉE DE SUSPENDRE LA FOURNAISE HORIZONTALE



4.2 AUTRES CONSIDÉRATIONS

1. Si la fournaise est située dans un endroit où l'air comburant est gorgé de composés chimiques, tels que du brome, du chlore ou du fluor, des éléments présents dans les produits chimiques utilisés dans les piscines, les détergents à lessive, etc., alors **l'air comburant doit être tiré de l'extérieur**. Lorsqu'exposés à la flamme, ces composés forment des acides qui corrodent l'échangeur de chaleur et autres composants.

L'air comburant devra provenir de l'EXTÉRIEUR, si sa source est exposée aux substances suivantes (sans s'y limiter) :

- Des aérosols, particulièrement ceux à base de CFC ou les bombes aérosols
- Des assainisseurs d'air
- Des « adhésifs à avion » ou des adhésifs similaires

- De l'ammoniac, une substance habituellement incorporée dans les produits pour permanente utilisés dans les salons de coiffure
 - De l'assouplisseur textile utilisé dans les sèche-linge
 - Du tétrachlorure de carbone
 - Des nettoyeurs et cires chlorés
 - Des produits pour piscine à base de chlore et de brome
 - Des sels ou des produits chimiques pour le déglacage (sel gemme, etc.)
 - Des liquides de nettoyage à sec, comme le perchlorétylène
 - Des vapeurs provenant du durcissement du polyuréthane et autres substances similaires
 - Des réfrigérants à base d'halogène, incluant les R-12 et R-22
 - Des agents nettoyeurs et de cuisson de maçonnerie à base d'acide chlorhydrique et autres acides
 - Des encres pour imprimantes, des décapants, vernis, Varsol, toluène, etc.
 - Des sels et produits chimiques pour adoucisseur d'eau
2. Si cette fournaise est installée dans un endroit situé au-dessus d'un plafond fini ou d'une aire de séjour, vous devez fabriquer sur place et installer un plateau d'écoulement auxiliaire sous la fournaise, et ce, pour protéger cette aire contre les déversements accidentels de condensats. Le plateau auxiliaire doit être assez large pour recueillir le condensat pouvant être déversé accidentellement par le serpentin d'évaporateur de climatisation, le cas échéant.
 3. Si la fournaise est installée dans un endroit exposé au gel, comme un garage, un grenier, un espace restreint ou tout espace non fini, alors vous devrez prendre les mesures nécessaires pour protéger le purgeur de condensats et la conduite de purge du gel.

H8.2

4.3 INSTALLATION SELON UNE CIRCULATION ASCENDANTE OU HORIZONTALE

INSTALLATION À CIRCULATION ASCENDANTE : La disposition de l'évent, ainsi que l'emplacement de l'interrupteur de pression et du drain doivent respecter les directives décrites dans les sections appropriées de ce manuel.

INSTALLATION HORIZONTALE : La disposition de l'évent, ainsi que l'emplacement de l'interrupteur de pression et du drain doivent respecter les directives décrites dans les sections appropriées de ce manuel.

INSTALLATION NON SUSPENDUE : Maintenez les dégagements aux matériaux combustibles selon les indications de la Tableau B. La fournaise doit être supportée de façon à éviter que le caisson se torde ou s'affaisse.

INSTALLATION SUSPENDUE : Maintenez les dégagements aux matériaux combustibles selon les indications de la Tableau B. Pour suspendre la fournaise, vous pouvez fabriquer un cadre sur place, en utilisant des cornières et de la tige filetée. Fixez la fournaise à l'aide d'un fer d'angle à fente d'au moins 2" ou l'équivalent, comme montré à la Figure 3. La fournaise doit être supportée de façon à éviter que le caisson se torde ou s'affaisse. Les supports doivent être disposés de façon à ce qu'ils n'empêchent pas l'accès aux compartiments du brûleur et de la soufflerie.

IMPORTANT :

- LA FOURNAISE DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UNE SURFACE DE NIVEAU. IL EST RECOMMANDÉ DE SURÉLEVER L'ARRIÈRE DE LA FOURNAISE DE 1/4" PAR RAPPORT À L'AVANT, ET CE, POUR FACILITER LE DRAINAGE DES CONDENSATS.
- SI LA FOURNAISE ET LE CLIMATISEUR SONT SITUÉS AU-DESSUS D'UN ESPACE FINI, INSTALLEZ UN PLATEAU D'ÉCOULEMENT SOUS L'APPAREIL.

NOTE

Cette fournaise est homologuée pour une installation dans un grenier, une alcôve, une pièce de service, un placard et un espace restreint. Si la fournaise est installée dans une pièce de service, assurez-vous d'avoir un espace suffisant pour pouvoir faire l'entretien ou de pouvoir enlever d'autres appareils installés dans la pièce (par ex., un chauffe-eau). L'utilisation d'un retour d'air arrière n'est pas autorisée pour cet appareil. Utilisez uniquement des retours d'air latéraux et inférieurs.

H8.3.1

4.4 CLIMATISATION

Cette fournaise peut être utilisée comme composant d'un système de climatisation. Le câblage et le système de contrôle de la fournaise sont prêts pour la climatisation. Les facteurs suivants doivent être considérés :

Le serpentin d'évaporateur de climatisation doit être placé en aval de l'échangeur de chaleur. En passant au-dessus des conduits tièdes de l'échangeur de chaleur, l'air refroidi peut causer de la condensation à l'intérieur des conduits, ce qui causerait de la corrosion et une défaillance prématurée.

Un système de conduits parallèle peut être installé pour diriger l'air de la fournaise uniquement dans le serpentin d'évaporateur. Contournez l'échangeur de chaleur en utilisant des registres ou d'autres moyens. Si des registres sont utilisés l'hiver et l'été, ceux-ci devraient être synchronisés pour éviter que le système fonctionne quand les registres ne sont pas complètement ouverts ou fermés.

Un ensemble de jonction (W370-0028) optionnel vous permet d'utiliser la même fonction de vitesse pour faire fonctionner la fournaise et le climatiseur.

H8.4.1

5.0 DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Le Tableau B présente les dégagements aux matériaux combustibles certifiés et les dimensions. Pour connaître les numéros de modèle et de série, ainsi que les dégagements aux matériaux combustibles, consultez la plaque d'homologation fixée sur la fournaise.

IMPORTANT :

POUR PERMETTRE L'ENTRETIEN, LE DÉGAGEMENT MINIMAL SUR LE DEVANT DE LA FOURNAISE DOIT ÊTRE D'AU MOINS 24" (610 mm). À CET EFFET, LE DÉGAGEMENT NÉCESSAIRE POUR L'ENTRETIEN A PRIORITÉ SUR LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

H9.0

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

CETTE FOURNAISE EST HOMOLOGUÉE POUR INSTALLATION SUR UN PLANCHER COMBUSTIBLE. SEUL UN PLANCHER EN BOIS EST CONSIDÉRÉ COMME UNE SURFACE COMBUSTIBLE.

LA FOURNAISE NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉE DIRECTEMENT SUR DU TAPIS OU D'AUTRES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES, À L'EXCEPTION DU BOIS.

L'INSTALLATION SUR UN MATÉRIAU COMBUSTIBLE PEUT OCCASIONNER UN INCENDIE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU LA MORT.

GARDEZ LA FOURNAISE ET SES ENVIRONS PROPRES ET EXEMPTS DE TOUT MATÉRIAU COMBUSTIBLE, DONT L'ESSENCE ET AUTRES VAPEURS ET LIQUIDES INFLAMMABLES.

LE PROPRIÉTAIRE DOIT ÊTRE AVISÉ DE NE PAS UTILISER LES ENVIRONS DE LA FOURNAISE COMME PLACARD OU À DES FINS DE RANGEMENT.

H3.7

6.0 SYSTÈME DE CONDUITS

Pour bien fonctionner, cette fournaise requiert une circulation d'air adéquate. Si la circulation d'air est insuffisante, la fournaise risquerait de fonctionner de façon irrégulière et à haute température, ce qui pourrait endommager l'échangeur de chaleur. Par contre, une circulation d'air excessive rendrait le système de conduits bruyant et entraînerait des conséquences désagréables, comme des courants d'air inconfortables.

Si la climatisation est utilisée conjointement avec la fournaise, le système de conduits doit être en mesure de fournir une circulation d'air adéquate pour chacun des systèmes.

Les dimensions et la construction du système de conduits doivent être conformes aux normes de l'industrie. À ce sujet, des renseignements sont disponibles auprès des organismes suivants :

- A.C.C.A. (Air Conditioning Contractors of America)
- A.S.H.R.A.E. (American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers)
- H.R.A.I. (Institut canadien du chauffage, de la climatisation et de la réfrigération)
- S.M.A.C.N.A. (Sheet Metal and Air Conditioning Contractors' National Association - États-Unis)

Tous ces organismes professionnels disposent de guides sur les dimensions des conduits.

La chute de pression statique totale du système de distribution d'air (incluant les filtres) doit être d'au plus 1,0" de CE.

H10.0

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

ÉVITEZ DE PASSER DES CONDUITES DE GAZ ENTRE LES SOLIVES, DANS LES ESPACES UTILISÉS AUX FINS DE RETOUR D'AIR. SI DES COLONNES DE PLOMBERIE, DES COMPOSANTS DE CHEMINÉE, ETC. SONT DISPOSÉS DANS LES ESPACES ENTRE LES SOLIVES, N'UTILISEZ PAS CES ESPACES À DES FINS DE RETOUR D'AIR, À MOINS QUE LA PORTION UTILISÉE AUX FINS DE RETOUR D'AIR PUISSE ÊTRE COMPLÈTEMENT ISOLÉE DES PORTIONS UTILISÉES À D'AUTRES FINS.

EMPÊCHEZ, EN TOUT TEMPS, LES PRODUITS DE COMBUSTION DE PÉNÉTRER DANS LES CONDUITS DE RETOUR D'AIR OU D'ALIMENTATION EN AIR.

TOUS LES CONDUITS DE RETOUR D'AIR DOIVENT ÊTRE ADÉQUATEMENT SCELLÉS ET FIXÉS À LA FOURNAISE AVEC DES VIS AUTOTARAUDEUSES. DANS LES ENVIRONS DE LA FOURNAISE, SCELLEZ LES JOINTS DE TÔLE AVEC DU RUBAN À CONDUITS OU UN MATÉRIAU SEMBLABLE.

LORSQUE LA FOURNAISE EST INSTALLÉE SUR UNE PLATEFORME ET QUE LE RETOUR D'AIR SE TROUVE DANS LE BAS, CE DERNIER DOIT ÊTRE SCELLÉ HERMÉTIQUEMENT ENTRE LA FOURNAISE ET LE PLÉNUM DE RETOUR D'AIR. LE PLANCHER OU LA PLATEFORME DOIT SUPPORTER SOLIDEMENT LA FOURNAISE. IL NE DOIT PAS Y AVOIR D'AFFAISSEMENT, DE FISSURES OU D'ESPACE AUTOUR DE LA BASE. LE SUPPORT ET LA BASE DOIVENT ÉGALEMENT ÊTRE SCELLÉS.

À DÉFAUT D'EMPÊCHER LES PRODUITS DE COMBUSTION DE CIRCULER DANS LES ESPACES DE SÉJOUR, DES DANGERS POTENTIELS SERAIENT ENGENDRÉS, DONT UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE QUI POURRAIT CAUSER DES BLESSURES CORPORELLES OU LA MORT.

H3.8

6.1 ÉTAPES D'INSTALLATION DES CONDUITS

1. Positionnez la fournaise de façon à minimiser la longueur des conduits et le nombre de raccords.
2. Découpez une ouverture destinée au retour d'air. Cette ouverture peut être pratiquée dans le bas de la fournaise, d'un côté ou de l'autre, ou selon tout autre agencement de ceux-ci (par ex., dans les deux côtés, ou dans le bas et dans un des deux côtés). Dans tous les cas, découpez une ouverture correspondant à la largeur totale des marques du retour d'air inscrites sur le panneau latéral.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

N'UTILISEZ PAS LE PANNEAU ARRIÈRE COMME RETOUR D'AIR. L'ESPACE RESTREINT EMPÊCHERAIT UNE CIRCULATION D'AIR ADÉQUATE.

DES DOMMAGES, DÉFAUTS OU DÉFAILLANCES CAUSÉS PAR L'ALIMENTATION DE LA FOURNAISE AVEC UNE PROPORTION DE PLUS DE 20 % D'AIR CONDITIONNÉ (AIR DE RETOUR) PROVENANT DE L'EXTÉRIEUR (TEMPÉRATURE MIN. DE L'AIR DE RETOUR DE 55 °F/13 °C).

CERTAINES VALEURS RELATIVES À LA CIRCULATION D'AIR EN MODE CHAUFFAGE PEUVENT ÊTRE PLUS ÉLEVÉES QUE CELLES POUR LA CLIMATISATION. VEUILLEZ PRÉVOIR UN SYSTÈME DE CONDUITS ADAPTÉ AUX VALEURS LES PLUS ÉLEVÉES POSSIBLE.

H3.9

3. Raccordez le conduit ou le filtre du retour d'air à la fournaise. Le raccord doit être scellé hermétiquement pour empêcher la pénétration des gaz de combustion d'un appareil à combustion adjacent ou la pénétration d'air comburant servant à cette fournaise ou à des appareils à combustion adjacents.
4. Prévoyez un espace et un accès suffisants pour l'enlèvement du filtre à air.
5. Si un serpentin d'évaporateur de climatisation est nécessaire, installez-le sur le côté de la fournaise où se trouve l'alimentation en air. Assurez-vous d'empêcher que de l'air contourne le serpentin.
6. Raccordez le plénum d'alimentation en air à la sortie d'air.

LES RACCORDS FLEXIBLES sont des dispositifs efficaces pour éviter la transmission, par les conduits et vers d'autres aires de la maison, de bruits mécaniques provenant de la fournaise. En cas d'utilisation de raccords flexibles, assurez-vous que le conduit adjacent est supporté de façon indépendante.

NOTE : Les modèles ascendants de 5 tonnes nécessitant un flux d'air supérieur à 1800 pi³/min devront être dotés d'ouvertures et de filtres à air :

- sur les deux côtés, OU
- sur un côté et dans le bas, OU
- seulement dans le bas.

H10.1

7.0 CONDUITS D'ÉVACUATION ET DE COMBUSTION

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

ASSUREZ-VOUS DE BIEN COMPRENDRE ET DE SUIVRE LES DIRECTIVES DE CETTE SECTION. SI L'ÉVACUATION DE CETTE FOURNAISE OU SON APPROVISIONNEMENT EN AIR COMBURANT NE SONT PAS ADÉQUATS, UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE POURRAIT S'ENSUIVRE, DE MÊME QU'UNE EXPLOSION OU UN INCENDIE, CAUSANT AINSI DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU LA MORT.

H3.10

7.1 MATÉRIAUX AUTORISÉS AU CANADA

Depuis le 1^{er} août 2007, le matériau de tous les conduits d'évacuation et raccords servant à l'évacuation des gaz de combustion doit être homologué ULC S636 et indentifié à cet effet. Les trois premiers pieds (900 mm) du conduit d'évacuation doivent être disposés de façon à permettre une inspection visuelle. Les apprêts et adhésifs spécifiés pour le système d'évacuation homologué doivent absolument provenir du même fabricant. Les composants du système d'évacuation homologué ne doivent pas être remplacés par ceux d'autres systèmes d'évacuation, ou par des conduits ou des raccords non homologués. Suivez les directives du fabricant du système d'évacuation quant à l'installation, au découpage, à l'ébavurage, au collage, au conditionnement et au support de ce système.

La fournaise doit être ventilée avec des conduits de PVC homologués ULC S636 fabriqués par IPEX, ou des conduits de PPE homologué ULC S 636 fabriqués par M&G Duravent.

Les terminaisons pour système de conduits en PVC peuvent utiliser les ensembles concentriques indiqués à la section 10.3 ou des coudes de 45 et de 90 degrés.

La terminaison des systèmes de conduits en PPE doit utiliser des coudes de 45 et de 90 degrés.

Indice minimum de 149 °F (65 °C).

H11.1A

7.2 MATÉRIAUX AUTORISÉS AUX ÉTATS-UNIS

Les conduits d'évacuation de la fournaise peuvent être faits des matériaux suivants :

- Série 40 PVC, ASTM D1785 ou CSA B137.3
- PVC-DWV, ASTM D2665 ou CSA B181.2
- Série 40 PVC-C, ASTM F441 ou CSA B137.6
- APPRÊT ET COLLE À SOLVANT POUR PVC : ASTM D2564
- PPE ULC S636 fabriqué par M&G Duravent - la terminaison doit utiliser des coudes de 45 et de 90 degrés.

Vous devrez suivre les directives du fabricant en matière d'installation des conduits et raccords en ce qui concerne le découpage, l'ébavurage, l'apprêt, le collage, le conditionnement et le support des conduits.

H11.2A

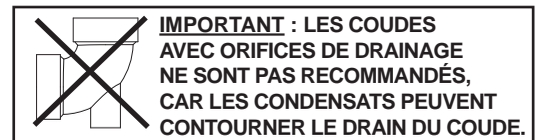
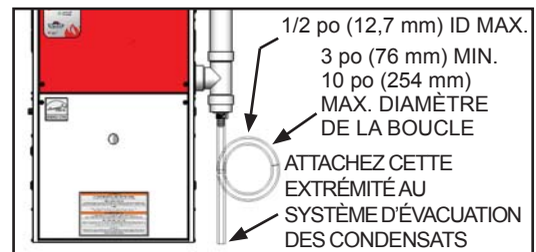
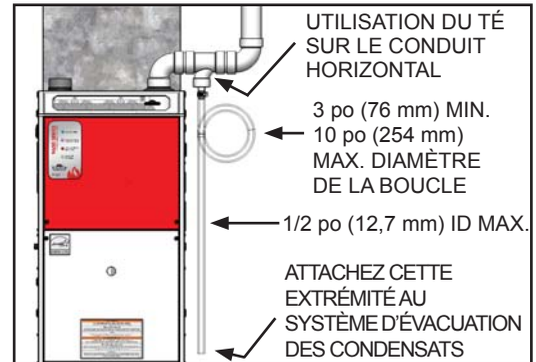
7.3 L'OPTION DE DRAIN D'ÉVACUATION

Un drain d'évacuation est recommandé lorsque l'évent traverse tout espace non chauffé comme un grenier ou un vide sanitaire, afin de prévenir l'accumulation excessive de condensation dans le boîtier de l'inducteur pendant les cycles de fonctionnement. Référez-vous aux images sur l'option de drain d'évacuation.

Pour installer le drain d'évacuation, suivez les étapes ci-dessous :

IMPORTANT : Le té, le réducteur et le raccord doivent être correctement collés ensemble en utilisant la méthode et les matériaux indiqués aux sections 7.0 Conduits de ventilation et de combustion, 7.1 Matériaux acceptables au Canada et 7.2 Matériaux acceptables aux États-Unis.

1. Placez un té du diamètre approprié au système de ventilation installé à une distance de 2 po (51 mm) ou 3 po (76 mm) dans le conduit horizontal ou vertical le plus proche de la fournaise.
2. Placer une bague de réduction du diamètre approprié dans la tige du té. La taille recommandée du réducteur est de 5/8 po (15,9 mm).
3. Placez un tuyau de 5/8 po (15,9 mm) de diamètre et d'une longueur minimale de 3 po (76 mm) dans le réducteur afin qu'il serve de raccord.
4. Connectez un morceau de tuyau d'évacuation flexible comme de l'EPDM ou du PVC au raccord.
5. Faites une boucle avec le tuyau d'évacuation afin de créer un siphon.
6. Connectez l'extrémité de vidange du tuyau d'évacuation au système d'évacuation des condensats à l'extérieur de la fournaise.



H11.3

8.0 INSTALLATIONS DE LA FOURNAISE AVEC SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT APPROVISIONNÉ EN AIR COMBURANT INTÉRIEUR (SYSTÈME À CONDUIT UNIQUE)

Bien que cette fournaise soit conçue comme un appareil à système d'évent direct, la prise d'air peut être installée à l'intérieur de la structure.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

POUR UNE COMBUSTION ET UNE ÉVACUATION DES GAZ DE COMBUSTION ADÉQUATES, L'APPROVISIONNEMENT EN AIR FRAIS DE CETTE FOURNAISE, OU DE TOUT AUTRE APPAREIL À COMBUSTION, DOIT ÊTRE SUFFISANT. DANS LA PLUPART DES MAISONS, L'AIR EXTÉRIEUR DEVRA ÊTRE AMENÉ DANS L'AIRE DE LA FOURNAISE. SINON, DES BLESSURES CORPORELLES OU UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE CAUSANT LA MORT POURRAIENT SURVENIR.

H3.11

Cet appareil doit être suffisamment alimenté en air comburant et de ventilation, en respectant les normes CAN/CGA-B149, au Canada, et les normes ANSI Z223.1-1992, section 5.3, « *Air prévu pour la combustion et la ventilation* », aux États-Unis. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les autres règles ou règlements municipaux relativement au code du bâtiment.

⚠ ATTENTION ⚠

L'AIR PRÉVU POUR LA COMBUSTION ET LA VENTILATION NE DOIT PAS ÊTRE TIRÉ D'UN ENVIRONNEMENT CORROSIF. TOUTE DÉFAILLANCE DE LA FOURNAISE PROVOQUÉE PAR DES ÉLÉMENTS CORROSIFS NE SERA PAS COUVERTE PAR LA GARANTIE.

En raison des expositions aux substances chimiques, les fournaises installées dans les types d'environnement suivants (la liste n'étant pas exhaustive) devront être pourvues d'une PRISE D'AIR EXTÉRIEUR :

- Immeubles commerciaux
- Immeubles avec piscine intérieure
- Buanderie
- Salles de bricolage et d'artisanat
- À proximité d'aires d'entreposage de produits chimiques

L'air comburant devra aussi provenir de l'EXTÉRIEUR, si sa source est exposée aux substances suivantes (sans s'y limiter) :

- Des aérosols, particulièrement ceux à base de CFC ou les bombes aérosols
- Des assainisseurs d'air
- Des « adhésifs à avion » ou des adhésifs similaires
- De l'ammoniac, une substance habituellement incorporée dans les produits pour permanente utilisés dans les salons de coiffure
- De l'assouplisseur textile utilisé dans les sèche-linge
- Du tétrachlorure de carbone
- Des nettoyants et cires chlorés
- Des produits pour piscine à base de chlore et de brome
- Des sels ou des produits chimiques pour le déglacage (sel gemme, etc.)
- Des liquides de nettoyage à sec, comme le perchloréthylène
- Des vapeurs provenant du durcissement du polyuréthane et autres substances similaires
- Des réfrigérants à base d'halogène, incluant les R-12 et R-22
- Des agents nettoyants et de cuisson de maçonnerie à base d'acide chlorhydrique et autres acides
- Des encres pour imprimantes, des décapants, vernis, Varsol, toluène, etc.
- Des sels et produits chimiques pour adoucisseur d'eau

L'air comburant doit être exempt de substances acidifiantes telles que du soufre, du fluor ou du chlore.

Ces éléments sont présents dans les bombes aérosols, détergents, javellisants, solvants de dégraissage, assainisseurs d'air, décapants à peinture et vernis, fluides frigorigènes, ainsi que dans de nombreux autres produits commerciaux et domestiques. En brûlant par le gaz, les vapeurs émanant de ces produits forment des composés acides. Ces derniers accroissent la température de condensation des produits de combustion et, après condensation, ils sont extrêmement corrosifs.

H13.0

8.1 ESTIMATION DU VOLUME D'AIR COMBURANT

8.1.1 EXEMPLE 1 : INSTALLATION DE LA FOURNAISE DANS UN ESPACE NON CONFINÉ

Même dans un espace non confiné, il sera peut-être nécessaire que l'air de ventilation provienne de l'extérieur, plus particulièrement dans les maisons étanches. Les exigences minimales relatives à un espace non confiné, pour tous les appareils à combustion qui y sont installés, est de 50 pieds cubes (1.42 m³) pour chaque 1000 BTU/h.

Si l'air comburant et de ventilation est insuffisant pour faire fonctionner la fournaise et les autres appareils à combustion installés dans l'espace non confiné, il sera nécessaire d'acheminer cet air de l'extérieur, selon le critère utilisé dans le calcul de l'alimentation en air pour un espace confiné.

NOTE

Si vous installez la fournaise dans un espace non confiné, tout en prévoyant utiliser l'air intérieur, n'oubliez pas d'en vérifier le bon fonctionnement (de même que celui des autres appareils à combustion installés dans ce même espace), concernant la combustion et la ventilation, en ouvrant les registres du foyer, en faisant fonctionner le sèche-linge, les ventilateurs d'extraction de la salle de bains, la hotte de la cuisinière, etc.

H13.1

8.1.2 EXEMPLE 2 : INSTALLATION DE LA FOURNAISE DANS UN ESPACE CONFINÉ

Un espace confiné, c'est-à-dire tout espace de dimensions inférieures à celles mentionnées dans l'Exemple 1, doit être pourvu de deux ouvertures d'air : une à moins de 12" (305 mm) du plafond, l'autre à moins de 12" (305 mm) du plancher. La dimension des ouvertures d'air dépendra de la provenance de l'air de combustion et de ventilation (de l'intérieur ou de l'extérieur) et du moyen d'approvisionnement en air extérieur (le cas échéant). De plus, la dimension devra tenir compte de tous les autres appareils à combustion installés dans l'espace confiné.

Si l'apport d'air comburant et de ventilation provenant de l'intérieur est suffisant pour la fournaise et tous les autres à combustion, alors la dimension de chacune des ouvertures doit suivre la règle suivante : un pouce carré (645 mm²) d'espace libre par 1000 BTU/h. (Figure 4)

NOTE

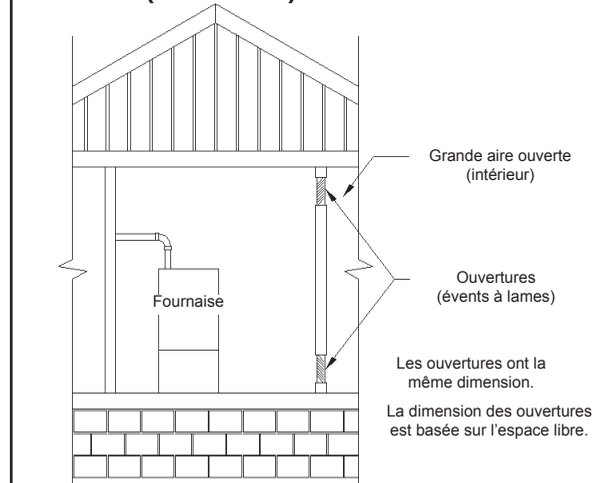
N'oubliez pas que votre calcul doit tenir compte des sèche-linge, ventilateurs de salle de bains, hottes de cuisinière, etc.

La dimension minimale de ces ouvertures est de 100 pouces carrés (645 mm²), même dans le cas des modèles de fournaise dont le rendement est inférieur à 100 000 BTU/h.

NOTE

Si les ouvertures sont couvertes d'une grille, chacune des grilles doit compter dans le calcul de l'espace libre. Habituellement, l'espace libre d'une grille installée sur un mur équivaut environ à 50 % de sa taille nominale. Par conséquent, si l'ouverture exigée est de 10 x 10" (254 mm x 254 mm), alors elle devra être doublée si une grille avec un espace libre de 50 % est installée sur un mur.

FIGURE 4 - AIR DE COMBUSTION/DILUTION DE SOURCES INTÉRIEURES CHAUFFÉES (EXEMPLE 2)



IMPORTANT :

SI UN VENTILATEUR D'EXTRACTION, UN FOYER, UN SÈCHE-LINGE OU TOUT AUTRE APPAREIL SEMBLABLE EST INSTALLÉ DANS L'ESPACE INTÉRIEUR D'OÙ L'AIR COMBURANT ET DE VENTILATION EST TIRÉ, UN PROBLÈME DE PRESSION NÉGATIVE POURRAIT SURVENIR, ET CE, SI LE VOLUME D'AIR QUI S'INFILTRE NATURELLEMENT DE L'EXTÉRIEUR EST DIFFÉRENT DE CELUI QUI EST ÉVACUÉ.

H13.2

8.1.3 EXEMPLE 3 : INSTALLATION DE LA FOURNAISE DANS UN ESPACE CONFINÉ, L'AIR EXTÉRIEUR PROVENANT DU GRENIER OU D'UN ESPACE RESTREINT

Dans une telle situation, l'espace libre de chacune des deux ouvertures de combustion et de ventilation est basé sur un minimum de 1 pouce carré (645 mm²) par 4000 BTU/h. De même, une ouverture pourrait être pratiquée dans le plancher afin de tirer l'air comburant et de ventilation de l'espace restreint ventilé.

Quant à l'autre ouverture, elle pourra être pratiquée dans un grenier ventilé. Si l'air provient du grenier, assurez-vous que l'ouverture est canalisée à partir du plafond et qu'elle se trouve bien au-dessus de l'isolant. Le grenier doit être adéquatement ventilé, en utilisant des dispositifs de ventilation ou des événements de pignon (Figure 5).

Au lieu de faire une ouverture dans le plancher pour tirer l'air d'un espace restreint, vous pouvez installer un conduit dans le grenier et le prolonger jusqu'à 12" (305 mm) au-dessus du plancher.

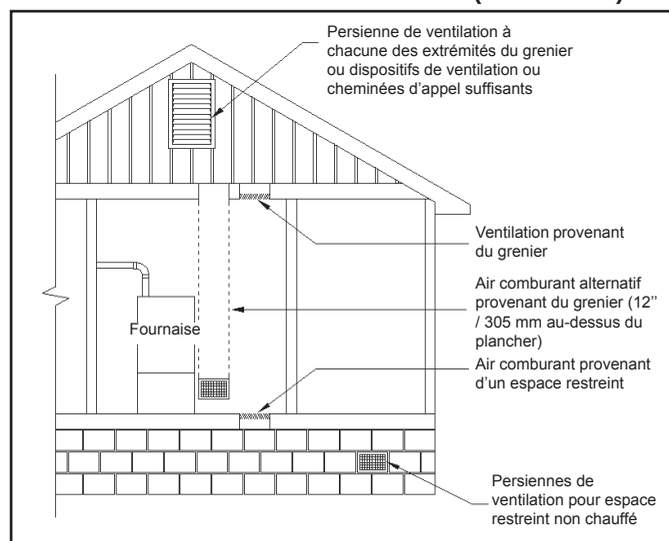
Le tableau suivant indique la dimension minimale des aires libres et le diamètre minimal des conduits, dans le cas où l'air comburant de la fournaise seulement est tiré du grenier ou d'un espace restreint. Si d'autres appareils à combustion sont installés, les besoins de ceux-ci en air comburant et de ventilation doivent être ajoutés à ceux de la fournaise.

TABEAU 2 - APPORT D'AIR VERTICAL (EXEMPLE 3)

Débit K/Btu/hr	Espace libre Ch. ouverture	Diamètre du conduit
30	15 in ² (97 cm ²)	5 in (127 mm)
40		
60		
80	20 in ² (129 cm ²)	6 in (152 mm)
100	25 in ² (161 cm ²)	
120	30 in ² (194 cm ²)	7 in (178 mm)

H12.16.1

FIGURE 5 - PRISE D'AIR EXTÉRIEUR DANS LE GRENIER OU UN ESPACE RESTREINT (EXEMPLE 3)

**IMPORTANT :**

SI LE GRENIER EST POURVU D'UN VENTILATEUR D'EXTRACTION (VENTILATION À AIR PULSÉ), IL EST POSSIBLE QU'UNE PRESSION NÉGATIVE SOIT CRÉÉE ET QU'ELLE SOIT SUFFISANTE POUR EMPÊCHER LE GRENIER DE FOURNIR UN AIR COMBURANT ET DE VENTILATION ADÉQUAT. EN GÉNÉRAL, LES VENTILATEURS À AIR PULSÉ DU GRENIER NE FONCTIONNENT PAS DURANT LA SAISON DE CHAUFFAGE, À L'EXCEPTION DE CERTAINS QUI SONT CONTRÔLÉS PAR UN HYGROSTAT ET UN THERMOSTAT. LES SOLUTIONS À CE PROBLÈME : A. OPTEZ POUR LE SYSTÈME D'ÉVÉNEMENT DIRECT; B. INSTALLEZ LA PRISE D'AIR EXTÉRIEUR AILLEURS; OU C. SYNCHRONISEZ LE VENTILATEUR D'EXTRACTION ET LA FOURNAISE POUR ÉVITER QUE LES DEUX FONCTIONNENT SIMULTANÉMENT.

H13.3

8.1.4 EXEMPLE 4 : FOURNAISE INSTALLÉE DANS UN ESPACE CONFINÉ, CONDUIT D'AIR EXTÉRIEUR HORIZONTAL

Tout comme dans l'exemple 3, l'air comburant et de ventilation peut être acheminé par un conduit horizontal. L'espace libre de chacune des ouvertures est évalué selon un minimum de 1 pouce carré (645 mm²) par 2000 BTU/h de débit.

Le tableau suivant indique la dimension minimale des aires libres et le diamètre minimal des conduits, dans le cas où l'air comburant de la fournaise seulement est tiré de l'extérieur par un conduit horizontal. Si d'autres appareils à combustion sont installés, les besoins de ceux-ci en air comburant et de ventilation doivent être ajoutés à ceux de la fournaise.

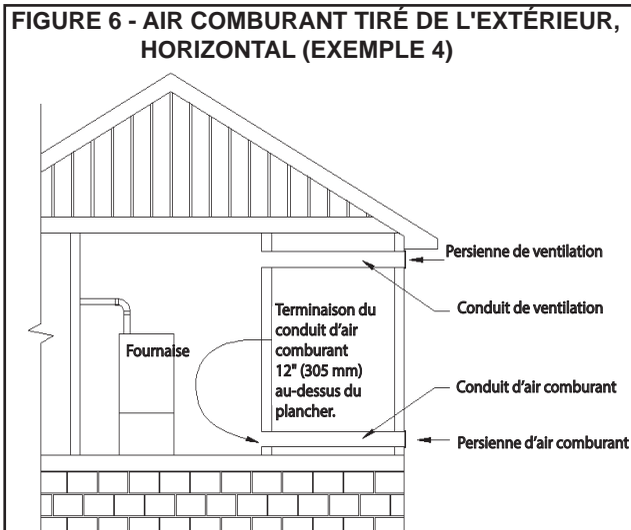


TABLEAU 3 - APPORT D'AIR HORIZONTAL (EXEMPLE 4)

Débit K/Btu/hr	Espace libre Ch. ouverture	Diamètre du conduit
30	30 in ² (194 cm ²)	7 in (178 mm)
40		
60		
80	40 in ² (258 cm ²)	8 in (203 mm)
100	50 in ² (323 cm ²)	
120	60 in ² (387 cm ²)	9 in (229 mm)

H12.9.1

IMPORTANT :

LES GRILLES EXTÉRIURES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES DANS UN ENDROIT OÙ ELLES SERONT PROTÉGÉES DE TOUTE OBSTRUCTION.

IMPORTANT :

SI VOUS INSTALLEZ DES GRILLES SUR LE MUR EXTÉRIEUR, CELLES-CI DOIVENT AVOIR LES DIMENSIONS APPROPRIÉES. LA PLUPART DES GRILLES INSTALLÉES SUR UN MUR N'ONT QU'UN ESPACE LIBRE DE 50 %. SUPPOSONS UN APPAREIL DONT LE DÉBIT EST DE 100 000 BTU/H. POUR QU'IL AIT ACCÈS À UN VOLUME D'AIR COMBURANT ET DE VENTILATION ADÉQUAT, IL FAUDRAIT, PAR EXEMPLE, DEUX CONDUITS DE 8" (203 MM) DE DIAMÈTRE OU UN CONDUIT RECTANGULAIRE ÉQUIVALENT DE 8 X 7" (203 MM X 178 MM) . EN ADMETTANT QUE LES GRILLES ONT UN ESPACE LIBRE DE 50 %, ALORS LA TAILLE RÉELLE DE LA GRILLE DEVRAIT ÊTRE DE 14 X 8" (356 MM X 203 MM) OU L'ÉQUIVALENT. POUR ACCOMMODER LE CONDUIT DE PLUS PETITE TAILLE, VOUS DEVREZ PEUT-ÊTRE UTILISER UN RACCORD DE TRANSITION.

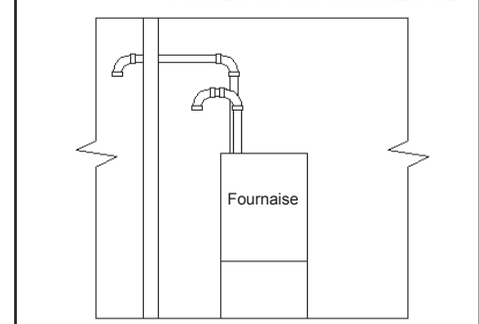
H13.4

8.1.5 RACCORDEMENT AU SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT DE LA FOURNAISE

IMPORTANT :

SI LA CONFIGURATION FAIT APPEL À L'AIR INTÉRIEUR OU AU SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT, LA PRISE D'AIR COMBURANT DE LA FOURNAISE DOIT ÊTRE PROTÉGÉE CONTRE LES BLOCAGES. SI L'AIR COMBURANT EST TIRÉ DU HAUT, UTILISEZ UN AGENCEMENT À COUDE DOUBLE. SI L'AIR COMBURANT EST ACHÉMINÉ LATÉRALEMENT, UTILISEZ UN SEUL COUDE ET ORIENTEZ-LE VERS LE BAS. (FIGURE 7)

FIGURE 7 - PRISE D'AIR COMBURANT INDIRECTE



H13.5

9.0 DIRECTIVES D'ÉVACUATION

⚠ ATTENTION ⚠

LE NON-RESPECT DE TOUTES LES DIRECTIVES D'ÉVACUATION PROVOQUERAIT UN FONCTIONNEMENT IRRÉGULIER DE LA FOURNAISE, LE GEL DES CONDUITS D'ÉVACUATION OU DE LA SUIE.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

ASSUREZ-VOUS DE BIEN COMPRENDRE ET DE SUIVRE LES DIRECTIVES DE CETTE SECTION. UNE ÉVACUATION INADÉQUATE DE LA FOURNAISE PEUT CAUSER UN INCENDIE, UNE EXPLOSION, UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE, OCCASIONNANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.12

NOTE

- Inspectez régulièrement la prise d'air comburant et la terminaison d'évacuation pour vous assurer qu'elles ne sont pas bloquées par de la végétation, des débris, de la neige, etc.
- **Une accumulation de neige autour de la prise d'air comburant et de la terminaison d'évacuation peut nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Ainsi, lors du choix de l'emplacement de la prise d'air comburant et de la terminaison d'évacuation, vous devez tenir compte des accumulations de neige.**

IMPORTANT :

- NETTOYEZ ET POLISSEZ TOUTES LES EXTRÉMITÉS DÉCOUPÉES DES CONDUITS (INCLUANT LES SECTIONS DE CONDUIT NON DÉCOUPÉES). ÉVITEZ QUE LES ROGNURES BLOQUENT LE CONDUIT D'ÉVACUATION, LA PRISE D'AIR COMBURANT ET LES CONDUITS DE DRAINAGE DU CONDENSAT.
- SI LES CONDUITS ET LES RACCORDS NE SONT PAS EN PVC, UTILISEZ LE NETTOYANT, L'APPRÊT ET L'ADHÉSIF APPROPRIÉS POUR UNIR DES MATÉRIAUX DIFFÉRENTS.
- **LE CONDUIT D'ÉVACUATION DOIT ÊTRE SUPPORTÉ ADÉQUATEMENT AVANT D'ÊTRE RACCORDÉ AU VENTILATEUR D'ÉVACUATION ET, EN AUCUN CAS, CE DERNIER NE DOIT SUPPORTER LE POIDS DU SYSTÈME D'ÉVACUATION.**
- L'évacuation peut se faire à la verticale ou à l'horizontale.
- Longueur minimale du conduit : 15 pieds (4.6 m) total. (*Voir le tableau d'évacuation*)
- Pour permettre l'évacuation du condensat, les conduits horizontaux doivent être inclinés d'un minimum de 1/4" par pied (18 mm) vers la fournaise.
- Les courses horizontales doivent être supportées tous les 3 pieds (914 mm). Les sections horizontales doivent être sans inclinaison, ni flexion.
- Toutes les courses exposées à un risque de gel doivent être isolées avec une épaisseur de 1" (25 mm) de fibre de verre recouvert d'une feuille métallique, de densité moyenne. Vous pouvez aussi utiliser un manchon Armaflex ou une toile Rubatex, pourvu que le conduit ne soit pas entouré de câble chauffant. Si les courses horizontales sont susceptibles d'être exposées à des accumulations d'eau, enveloppez les conduits de câble chauffant de 3 ou 5 watts. Le câble chauffant doit être homologué CSA, UL ou ULC et installé selon les directives du fabricant. **Ceci comprend les installations qui passent dans un grenier non conditionné.**
- LES MÊMES CONDUITS D'ÉVACUATION NE DOIVENT PAS SERVIR D'AUTRES APPAREILS.
- L'évacuation verticale ne doit pas se faire par une cheminée desservant un autre appareil, ni ne doit être installée dans une gaine munie d'un conduit en métal ou en plastique résistant aux températures élevées qui sert à un autre appareil à combustion au gaz ou autre combustible, à moins que les dégagements aux matériaux combustibles puissent être conservés entre le système d'évacuation de la fournaise et les autres conduits.

Pour atténuer le risque d'inondation du ventilateur d'évacuation par un écoulement de vapeur d'eau, nous vous recommandons de créer une déviation (2 x 45°) dans les conduits d'évacuation verticaux.

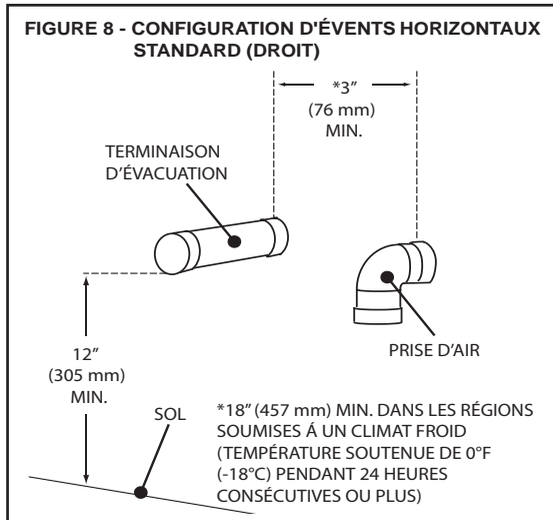
L'installation de tous les conduits d'évacuation doit être conforme à la norme CAN/CGA-B149, au Canada; à la norme NPA 54/ANSI Z223.1 de la dernière édition du National Fuel Gas Code, aux États-Unis, de même

qu'en conformité avec les codes locaux.

Les dimensions des conduits d'air comburant et d'évacuation doivent respecter les indications du Tableau 4. En évaluant les longueurs de conduits permises, n'oubliez pas de tenir compte de tous les raccords et de considérer les conduits concentriques en tant que conduit droit.

Prévoyez l'emplacement du système d'évacuation en fonction de l'orientation de l'immeuble et de la présence, à proximité, d'autres immeubles et structures. Certaines structures externes pourraient créer de la turbulence autour de la terminaison d'évacuation, ce qui engendrerait un contre-tirage et d'autres problèmes d'évacuation semblables. Dans des endroits venteux et accidentés, l'installation de l'évacuation sur le toit pourrait améliorer le fonctionnement. La longueur maximale des conduits est établie selon des vents de 30 mi/h (48 km/h). Dans les endroits plus venteux, il serait préférable de réduire la longueur du conduit horizontal.

La terminaison d'évacuation et la prise d'air comburant doivent être installées dans une zone où la pression du vent est la même.



H14.0

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

CETTE FOURNAISE NE DOIT PAS ÊTRE RACCORDÉE AU CONDUIT D'UNE CHEMINÉE DESSERVANT D'AUTRES APPAREILS OU UN AUTRE APPAREIL DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE.

H3.13

9.1 TERMINAISON D'ÉVACUATION

Les événements horizontaux devraient passer à travers le mur extérieur. La Figure 8 illustre une configuration des événements horizontaux standard. La terminaison des conduits devrait se trouver à environ 8" (203 mm) du mur.

Les conduits extérieurs de plus de 24" (610 mm) de longueur devraient être recouverts d'une couche isolante de 1/2" (13 mm) d'épaisseur pour empêcher l'humidité de geler et de s'accumuler dans les conduits.

La dimension du conduit d'évacuation doit respecter les indications du *Tableau 4 - Longueurs des conduits d'évent direct et indirect*. Ce tableau définit les longueurs maximales permises des conduits en fonction du nombre de coudes de 90° utilisé. Aux fins du calcul, un coude de 90° équivaut à deux coudes de 45°.

Évitez d'installer la terminaison d'évacuation dans des endroits où l'écoulement du condensat pourrait occasionner des problèmes, comme au-dessus d'un trottoir, d'un patio, de jardinières, près des fenêtres (où les produits de l'évacuation causeraient de la buée), etc. De même, la terminaison ne devrait pas être placée trop près des arbustes ou d'autres végétations. Le condensat risquerait d'en retarder la croissance ou de les faire mourir.

ÉQUIVALENCES :

- Coude court de rayon = 7' (pieds) (2.13 m)
- Rayon standard coude = 5' (pieds) (1.52 m)
- Long rayon coude = 3' (pieds) (0.91 m)
- Coude de 45° = 2.5' (pieds) (.76 m)

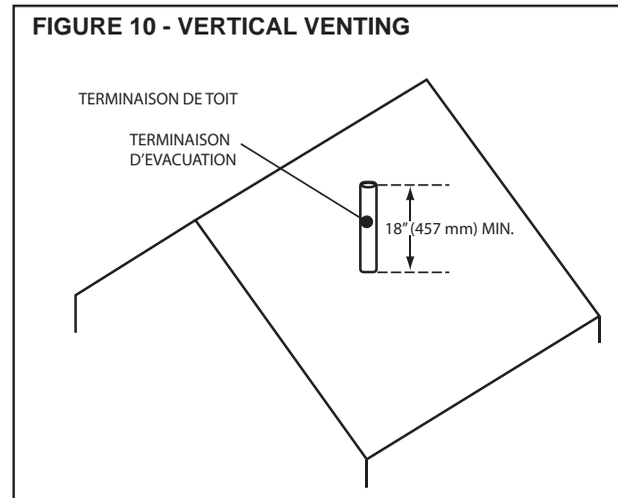
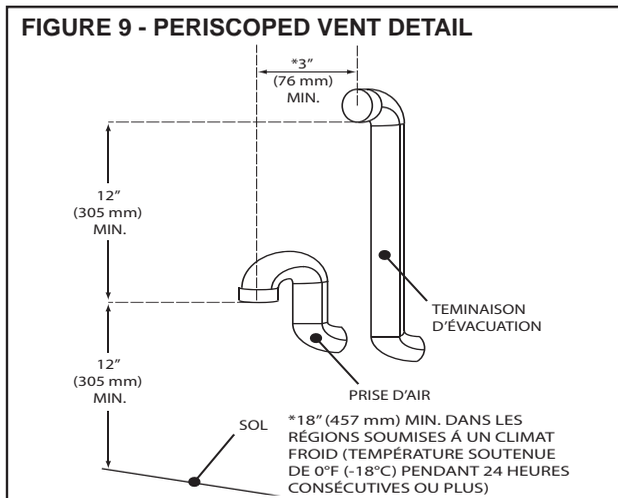
TABLEAU 4 - LONGUEURS DES CONDUITS D'ÉVÉNEMENT DIRECT ET INDIRECT
Longueur maximale permise des conduits d'évacuation et d'alimentation en air. Longueur minimale du conduit : 15 pieds (4.6 m) ou l'équivalent.

DÉBIT kBTU/h	DI- MENS. CON- DUIT	NOMBRE DE COUDES DE 90°							NOTES
		0	1	2	3	4	5	6	
30	1 1/2	75*	70	65	60	55	50	45	1. Considérez un raccord de conduit concentrique comme un conduit droit. 2. Utilisez des coudes à moyen et grand rayons, lorsque possible. 3. Un coude de 90° équivaut à deux coudes de 45°. 4. Dans le cas d'un système d'évent direct, les longueurs indiquées sont permises pour chacun des conduits (alimentation en air et évacuation). 5. Pour le système d'évent indirect, les longueurs indiquées ne s'appliquent qu'à l'évacuation. La prise d'air doit être munie d'un raccord à col recourbé de 1 1/2 à 2". (Figure 7)
	2	100*	95	90	85	80	75	70	
40	1 1/2	75*	70	65	60	55	50	45	
	2	100*	95	90	85	80	75	70	
60	1 1/2	75*	70	65	60	55	50	45	
	2	100*	95	90	85	80	75	70	
	3	125*	120	115	110	105	100	95	
80	2	75*	70	65	60	55	50	45	
	3	125*	120	115	110	105	100	95	
100	2	75*	70	65	60	55	50	45	
	3	125*	120	115	110	105	100	95	
120	3	125*	120	115	110	105	100	95	

NOTE * Apport admissible maximal et longueurs d'événement d'échappement.
À la sortie du caisson, le conduit doit avoir 2", même si vous utilisez des conduits de 1 1/2 ou 3". Réduisez ou augmentez la taille du conduit d'alimentation en air et du conduit d'évacuation dès la sortie du caisson.

H12.4.1

Les longueurs d'évent qui nécessitent plus de 6-90 ° revêtues, ajouter cotées équivalents pour chaque coude jusqu'à la longueur maximale autorisée.



MIO

⚠ ATTENTION ⚠

L'HUMIDITÉ DES GAZ DE COMBUSTION SE CONDENSE DÈS QU'ILS SONT ÉVACUÉS. CETTE HUMIDITÉ PEUT GELER SUR LES MURS EXTÉRIEURS, LES SOFFITES ET AUTRES OBJETS À PROXIMITÉ. UNE CERTAINE DÉCOLORATION EST POSSIBLE. TOUTEFOIS, UNE INSTALLATION OU UN EMPLACEMENT INADÉQUATS PEUVENT OCCASIONNER DES DOMMAGES STRUCTURAUX OU ARCHITECTURAUX À L'IMMEUBLE.

Calfeutrer tous les joints et fissures dans un rayon de 6 pieds (1,8 m) de la terminaison.

N'installez pas la terminaison sous une terrasse en bois, à moins que les dégagements permettent d'éviter les dommages causés par les gaz de combustion. La terminaison peut être située à l'extrémité d'une terrasse en bois. Les conduits disposés sous la terrasse en bois doivent être bien isolés et suspendus de façon à empêcher l'accumulation et le gel du condensat.

N'installez pas la terminaison sur le côté d'un immeuble faisant face aux vents dominants d'hiver.

H14.1

9.2 AU CANADA

Au Canada, en plus de respecter les directives générales, la terminaison du système d'évent ne doit pas être installée :

- Directement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée, situés entre deux maisons unifamiliales et servant aux deux maisons.
- À moins de 7 pieds (2,1 m) au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée situés sur une propriété publique.
- À moins de 6 pieds (1,8 m) de la prise d'air mécanique de tout immeuble.
- Au-dessus d'un ensemble de régulateur/compteur et à moins de 3 pieds (0,91 m) mesurés horizontalement depuis la ligne du centre du régulateur.
- À moins de 3 pieds (0,91 m) de tout évent de régulateur.
- À moins de 12" (305 mm) au-dessus du sol ou du niveau prévu d'accumulation de neige.
- À moins de 12" (305 mm) de toute porte, fenêtre ou prise d'air mécanique de tout immeuble.
- À moins de 12" (305 mm) de la prise d'air comburant de tout autre appareil.
- Sous une véranda, un balcon ou une terrasse en bois, à moins que (a) la véranda, le balcon ou la terrasse en bois soient complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher, et (b) que la distance entre le dessus de la terminaison d'évacuation et le dessous de la véranda, du balcon ou de la terrasse en bois soit supérieure à 12" (305 mm).

H14.2A

9.3 AUX ÉTATS-UNIS

Aux États-Unis, en plus de respecter les directives générales, la terminaison du système d'évent indirect doit être installée selon les directives suivantes :

- Le dégagement entre le dessous de la terminaison et le sol doit être de 12" (305 mm).
- La terminaison ne doit pas être située au-dessus des trottoirs publics ou au-dessus d'une zone où les condensats ou les vapeurs pourraient nuire ou occasionner des dangers.
- La terminaison doit être installée à une distance de 4 pieds (1,2 m) sous, à une distance horizontale de 4 pieds (1,2 m) de, ou à une distance d'un pied au-dessus de toute porte, fenêtre, soffite, ou encore sous l'évent d'avant-toit ou sous une prise d'air par gravité de l'immeuble.
- Le dégagement horizontal minimal de la terminaison doit être de 4 pieds (1,2 m) d'un compteur d'électricité, d'un compteur de gaz, de régulateurs ou d'un équipement de dépannage.
- Placez la terminaison d'évacuation à 3 pieds (0,91 m) au-dessus d'une prise d'air située à moins de 10 pieds (3 m). Toute prise d'air ou d'air d'appoint destinée, par exemple, à un sèche-linge ou une fournaise est considérée comme une prise d'air.

La terminaison d'évacuation doit être située à au moins 3 pieds (0,91 m) d'un coin intérieur formé par deux murs extérieurs.

Le dégagement minimal recommandé des éléments en surplomb est de 1 pied (0,3 m) sur la verticale pour chaque pied sur l'horizontale, jusqu'à 6 pieds (1,8 m).

H14.3

9.4 INSTALLATIONS DE L'ÉVACUATION DE LA FOURNAISE

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

ASSUREZ-VOUS DE BIEN COMPRENDRE ET DE SUIVRE LES DIRECTIVES DE CETTE SECTION. UNE ÉVACUATION INADÉQUATE DE LA FOURNAISE PEUT CAUSER UN INCENDIE, UNE EXPLOSION, UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE, OCCASIONNANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.14

9.4.1 INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT AVEC AIR COMBURANT INTÉRIEUR (SYSTÈME À CONDUIT UNIQUE)

Les systèmes d'évent indirect ne requièrent qu'un seul conduit d'évent. Cela pourrait s'avérer utile lorsqu'il n'est pas pratique d'utiliser l'air comburant extérieur.

- Aucune disposition n'a été prévue pour l'acheminement de l'air comburant.
- L'environnement extérieur pourrait contenir des contaminants indésirables pour la combustion.
- **Pour empêcher des objets de pénétrer dans la zone du brûleur ou de bloquer la prise d'air comburant, installez un petit bout de conduit d'alimentation en air avec un coude de 90°.**

H14.4

9.4.2 INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉVENT DIRECT AVEC AIR COMBURANT EXTÉRIEUR (SYSTÈME À DEUX CONDUITS)

Le système d'évent direct est la configuration d'installation recommandée. Les principaux avantages sont :

- Avec le système d'évent direct, il n'est pas nécessaire de faire des modifications ou d'utiliser un ensemble.
- En ayant des conduits d'air comburant et d'évacuation dédiés, il n'est pas nécessaire d'utiliser un air réchauffé aux fins de la combustion.
- Le risque que l'air comburant contienne des contaminants corrosifs est très faible.
- Le rendement d'un appareil à système d'évent direct n'est pas influencé par les autres appareils, ventilateurs d'extraction ou autres dispositifs qui ont tendance à créer une pression négative en fonctionnant.
- Dans les espaces confinés, il n'est pas nécessaire d'installer des conduits pour l'air comburant.

H14.5

9.4.3 AIR COMBURANT

Cette fournaise est certifiée en tant que fournaise à système d'évent direct et indirect de type FSP, de Catégorie IV. Lorsqu'installée en tant que fournaise à système d'évent direct, tout l'air comburant est tiré de l'extérieur par le système de conduits en plastique. Tous les composants sont fournis sur place, à l'exception du raccord de 2" en PVC utilisé pour raccorder le conduit d'air comburant à la fournaise.

Le conduit d'air comburant, tout comme le conduit d'évacuation, doit être étanche dans l'ensemble du système. L'adaptateur qui unit le conduit d'air comburant à la fournaise est fourni avec un joint d'étanchéité.

IMPORTANT :

- SI VOUS PRÉVOYEZ INSTALLER DES CONDUITS EN ABS, UTILISEZ UN NETTOYANT TOUT USAGE ET UN ADHÉSIF POUR JOINT ABS À PVC. SI VOUS PRÉVOYEZ INSTALLER DES CONDUITS EN PVC-C, UTILISEZ UN NETTOYANT TOUT USAGE, UN APPRÊT TRANSPARENT OU VIOLET, ET UN ADHÉSIF TOUT USAGE APPROUVÉ POUR CET USAGE.
- VOUS POUVEZ OBTENIR D'AUTRES RENSEIGNEMENTS SUR LES NETTOYANTS, APPRÊTS, SOLVANTS ET ADHÉSIFS AUPRÈS DES FABRICANTS DE CES PRODUITS.
- SI VOUS INSTALLEZ LA FOURNAISE À PROXIMITÉ D'AUTRES APPAREILS À COMBUSTION, UN VOLUME D'AIR COMBURANT ADÉQUAT DEVRA ALIMENTER LES APPAREILS À SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT. VOIR LA SECTION 8.1, « ESTIMATION DU VOLUME D'AIR COMBURANT ».

H14.6

MIO

10.0 TERMINAISONS

10.1 AIR COMBURANT

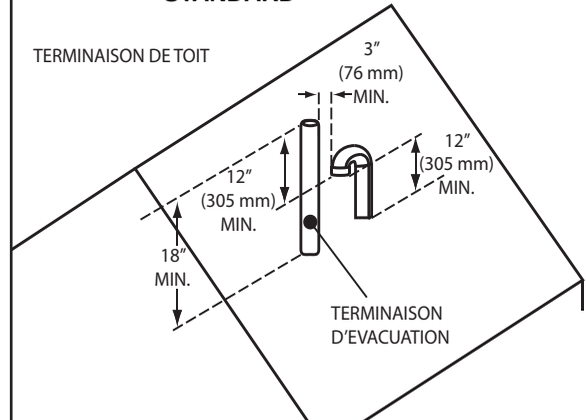
HORIZONTALE : La terminaison du conduit d'air comburant consiste en un coude de 90° à moyen ou grand rayon orienté vers le bas, et ce, afin d'empêcher la pluie de pénétrer dans le conduit d'air comburant.

Si une « configuration directe » vous empêche de respecter les dégagements au sol requis, alors le conduit d'air comburant peut être prolongé jusqu'à 24" (610 mm) de hauteur. (Figure 9)

VERTICALE : La terminaison du conduit d'air comburant consiste en deux coudes de 90° à moyen ou grand rayon orientés vers le bas, et ce, afin d'empêcher la pluie de pénétrer dans le conduit d'air comburant.

La prise d'air comburant doit être située à au moins 12" (305 mm) au-dessus du sol et à 12" (305 mm) sous la sortie d'évacuation. (Figure 11)

FIGURE 11 - CONFIGURATION D'ÉVACUATION VERTICALE STANDARD



H15.1

10.2 ÉVACUATION

HORIZONTALE : La terminaison d'évacuation consiste normalement en un coude de 45° à moyen ou grand rayon, orienté à 45° vers le bas et éloigné de la prise d'air comburant.

Si une « configuration directe » vous empêche de respecter les dégagements au sol requis, alors le conduit d'évacuation peut être prolongé jusqu'à 24" (610 mm) de hauteur. (Figure 9) Dans ce cas, les gaz de combustion peuvent être évacués horizontalement. Pour ce faire, utilisez un conduit de même dimension que le conduit intérieur, en comptant les raccords et la longueur du conduit dans la longueur totale du conduit d'évacuation.

S'il est possible que les vents dominants d'hiver puissent souffler les gaz de combustion dans la prise d'air comburant, alors la terminaison d'évacuation peut être installée 18 à 24" (457 mm x 610 mm) au-dessus de la prise d'air comburant. Ceci contribuera à empêcher la recirculation des gaz de combustion. (Figure 9)

VERTICALE : Si l'évacuation se fait verticalement à travers un toit, aucun raccord de terminaison n'est requis. L'extrémité du conduit d'évacuation doit être 12" (305 mm) plus haut que l'entrée de la prise d'air comburant. (Figure 11)

Le conduit d'évacuation qui sort du toit doit se prolonger d'au moins 18" (457 mm) au-dessus de toute obstruction, et ce, à l'intérieur d'une distance horizontale de 18" (457 mm).

Isolez tous les événements se prolongeant de 24" (610 mm) et plus à l'extérieur.

NOTE

Nettoyez toujours le collet du ventilateur d'évacuation après l'installation. Les rognures produites lors de l'installation initiale du conduit d'évacuation pourraient bloquer le collet du ventilateur d'évacuation.

H15.2

10.3 ENSEMBLE DE TERMINAISON D'ÉVACUATION CONCENTRIQUE

Vous pouvez utiliser les ensembles de terminaison d'évacuation concentrique avec ce modèle de fournaise. Ainsi, l'apport d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion n'exigeront qu'une seule ouverture dans le mur extérieur. Ceci peut s'avérer pratique lorsque l'espace disponible est limité. Les ensembles suivants sont disponibles :

- Ensemble de 2" de diamètre #196005 (pour modèles de 30, 40, 60 et 80 k BTU) - ensemble Wolf Steel W370-0019.
- Ensemble de 3" de diamètre #196006 (pour modèles de 80, 100, et 120 k BTU) - ensemble Wolf Steel W370-0020.
- Les terminaisons sont fabriquées par IPEX Inc. Voir les instructions d'installation pour les détails.

Si l'évacuation se fait par un conduit de 1 1/2", et qu'un ensemble de terminaison d'évacuation concentrique est nécessaire, vous pouvez utiliser un raccord agrandisseur pour unir la terminaison concentrique de 2". Pour plus de détails et d'autres directives d'installation, lisez les instructions fournies avec l'ensemble. Les courses verticales droites doivent avoir une déviation afin de diriger la vapeur d'eau contre les parois du conduit d'évacuation.

H15.3

10.4 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA TERMINAISON D'ÉVACUATION CONCENTRIQUE

Pour installer l'ensemble de terminaison d'évacuation concentrique, suivez les directives du fabricant. Procurez-vous ces directives en communiquant avec le fabricant de la fournaise. Les coordonnées du fabricant de la fournaise sont inscrites sur la couverture avant de ce manuel d'instructions d'installation et d'opération.

H15.4

10.5 EMBLACEMENT

Évitez d'installer les terminaisons dans un endroit où les gaz de combustion pourraient stagner et recirculer dans la prise d'air comburant.

Évitez d'installer la terminaison d'évacuation dans des endroits où l'écoulement du condensat pourrait occasionner des problèmes, comme au-dessus d'un trottoir, d'un patio, de jardinières, près des fenêtres (où les produits de l'évacuation causeraient de la buée), etc.

De même, la terminaison ne devrait pas être placée trop près des arbustes ou d'autres végétations. Le condensat risquerait d'en retarder la croissance ou de les faire mourir.

Calfeutrer tous les joints et fissures dans un rayon de 6 pieds (1,8 m) de la terminaison.

N'installez pas la terminaison sous une terrasse en bois, à moins que les dégagements permettent d'éviter les dommages causés par les gaz de combustion. La terminaison peut être située à l'extrémité d'une terrasse en bois. Les conduits disposés sous la terrasse en bois doivent être bien isolés et suspendus de façon à empêcher l'accumulation et le gel du condensat.

Avant l'installation des terminaisons d'évacuation, vous devez tenir compte des vents prédominants, de l'emplacement et d'autres facteurs pouvant occasionner la recirculation des produits de combustion provenant de terminaisons adjacentes.

⚠ ATTENTION ⚠

UNE INSTALLATION OU UN EMBLACEMENT INADÉQUATS PEUVENT OCCASIONNER DES DOMMAGES STRUCTURAUX À L'IMMEUBLE OU AU FINI EXTÉRIEUR, OU ENCORE PROVOQUER LA RECIRCULATION DES GAZ DE COMBUSTION DANS LA PRISE D'AIR COMBURANT OU LE GEL DE CES GAZ DANS OU SUR LA PRISE D'AIR COMBURANT.

L'HUMIDITÉ DES GAZ DE COMBUSTION SE CONDENSE DÈS QU'ILS SONT ÉVACUÉS. CETTE HUMIDITÉ PEUT GELER SUR LES MURS EXTÉRIEURS, LES SOFFITES ET AUTRES OBJETS À PROXIMITÉ. UNE CERTAINE DÉCOLORATION EST POSSIBLE.

La terminaison d'évacuation doit être située à au moins 3 pieds (0,9 m) d'un coin intérieur formé par deux murs extérieurs.

Le dégagement minimal recommandé des éléments en surplomb est de 1 pied (0,3 m) sur la verticale pour chaque pied sur l'horizontale, jusqu'à 6 pieds (1,8 m).

Toute surface peinte adjacente doit être en bonne condition (aucune craquelures, aucun écaillage, etc.) Dans l'éventualité où des surfaces en bois seraient exposées régulièrement à des gaz de combustion, prévoyez les traiter avec un scellant.

H15.5

MIO

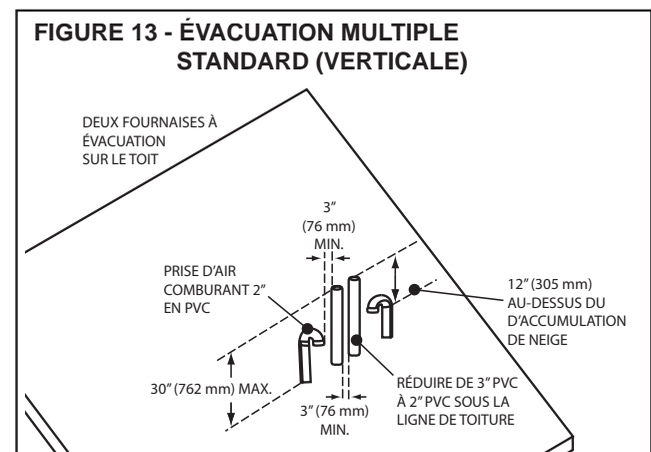
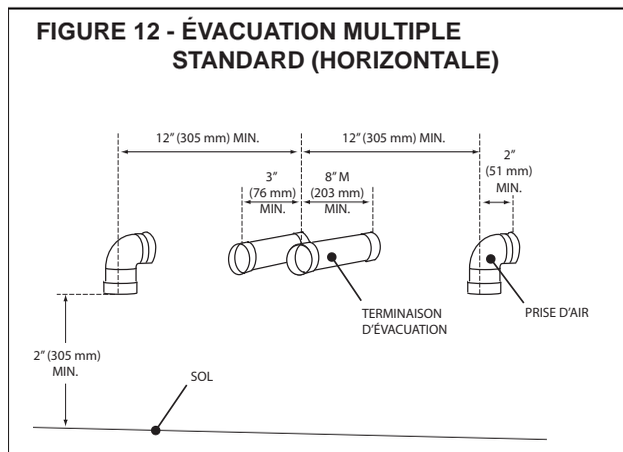
10.6 ÉVACUATION MULTIPLE

IMPORTANT :

LORSQUE PLUSIEURS FOURNAISES SONT INSTALLÉES À PROXIMITÉ L'UNE DE L'AUTRE, CHACUNE DOIT AVOIR DES CONDUITS D'AIR COMBURANT ET D'ÉVACUATION DÉDIÉS.

L'UTILISATION D'ÉVENTS COMMUNS EST INTERDITE!

Si vous installez deux de ces fournaises à proximité l'une de l'autre, la prise d'air comburant et les terminaisons d'évacuation peuvent être installées comme indiqué dans les Figures 12 et 13.



Lorsque plusieurs fournaises sont installées à proximité l'une de l'autre, chacun des ensembles de prise d'air comburant et de terminaison d'évacuation supplémentaires doit se trouver à au moins 12" (305 mm) l'un de l'autre.
Note : Au Canada, les installations d'appareil de 120 000 BTU/h requièrent une distance de 3 pieds (915 mm).

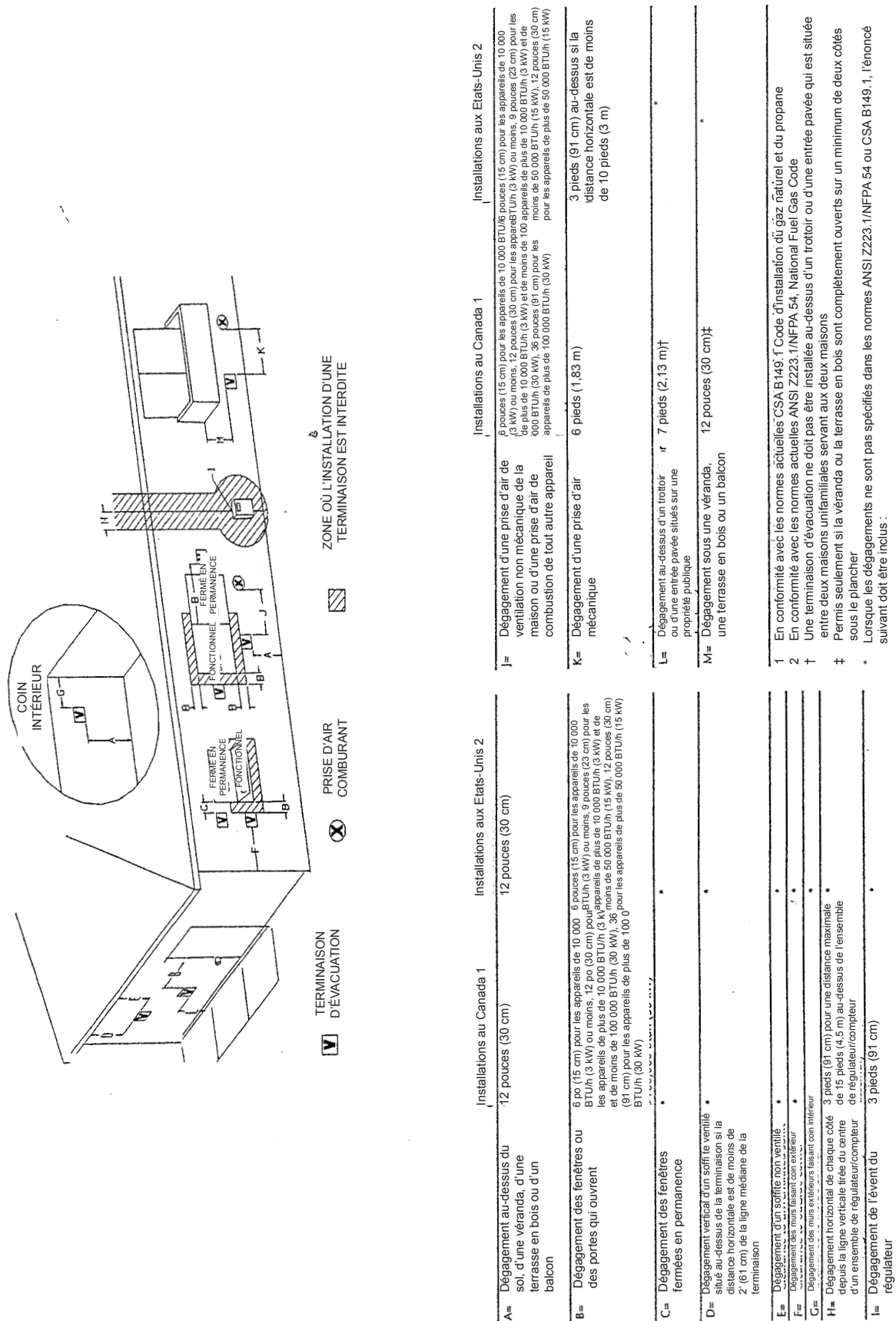
H15.6

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

DURANT L'HIVER, SI L'INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉVACUATION NE RESPECTE PAS CES DIRECTIVES, LA RECIRCULATION POSSIBLE DES GAZ DE COMBUSTION POURRAIT PROVOQUER UN BLOCAGE DU CONDUIT D'AIR PAR LE GEL.

H3.15

FIGURE 14A - DÉGAGEMENTS DE LA TERMINAISON DU SYSTÈME D'ÉVENT DIRECT

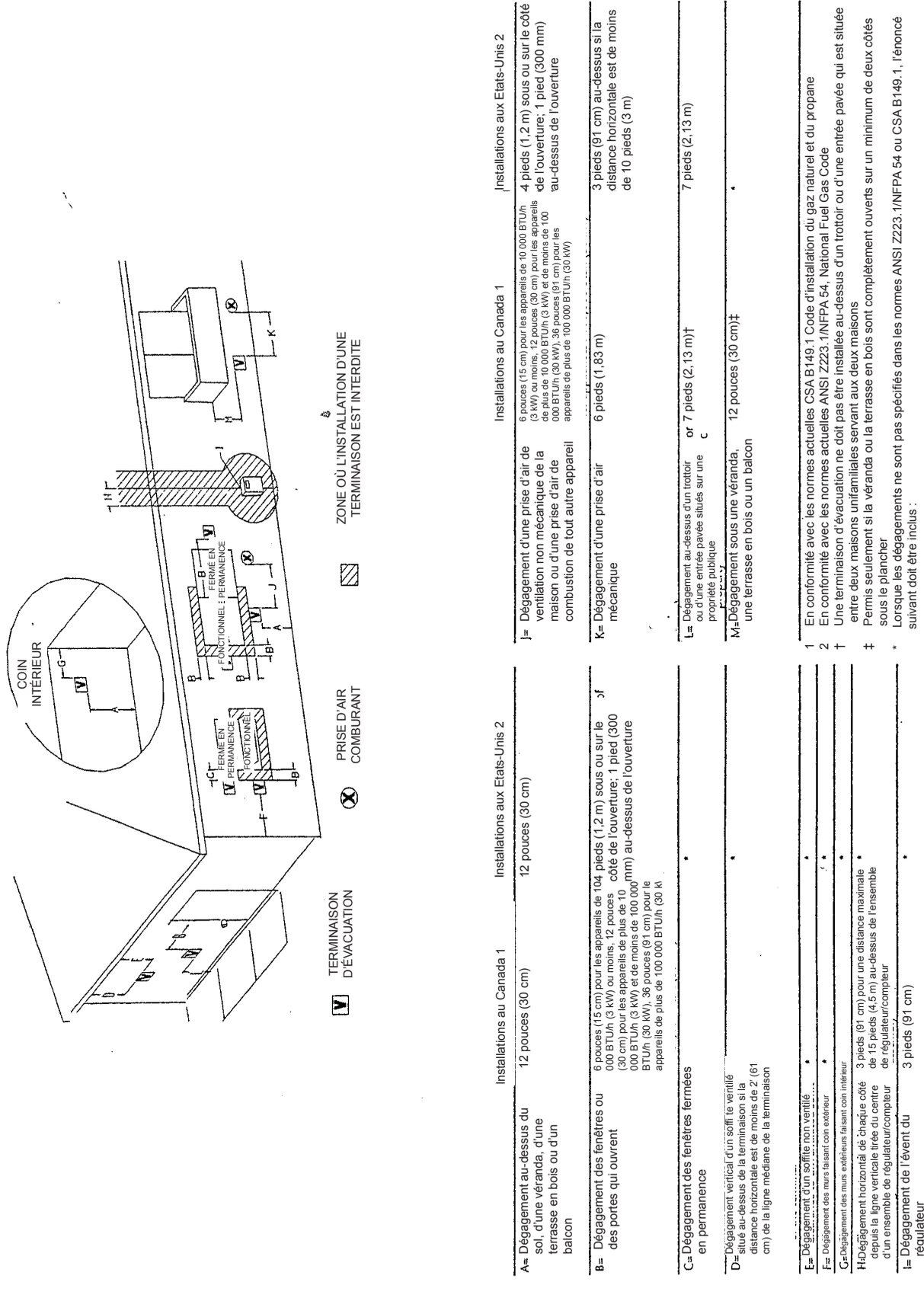


	Installations au Canada 1	Installations aux États-Unis 2
A= Dégagement au-dessus du soi, d'une véranda, d'une terrasse en bois ou d'un balcon	12 pouces (30 cm)	12 pouces (30 cm)
B= Dégagement des fenêtres ou des portes qui ouvrent	6 po (15 cm) pour les appareils de 10 000 BTU/h (3 kW) ou moins, 12 po (30 cm) pour les appareils de plus de 10 000 BTU/h (3 kW) et de moins de 100 000 BTU/h (30 kW), 36 po (91 cm) pour les appareils de plus de 100 000 BTU/h (30 kW)	6 po (15 cm) pour les appareils de 10 000 BTU/h (3 kW) ou moins, 9 pouces (23 cm) pour les appareils de plus de 10 000 BTU/h (3 kW) et de moins de 100 000 BTU/h (30 kW), 36 po (91 cm) pour les appareils de plus de 100 000 BTU/h (30 kW)
C= Dégagement des fenêtres fermées en permanence		
D= Dégagement vertical d'un soffite ventilé situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2' (61 cm) de la ligne médiane de la terminaison		
E= Dégagement d'un soffite non ventilé		
F= Dégagement des murs extérieurs faisant face au vent		
G= Dégagement des murs extérieurs faisant face au vent		
H= Dégagement horizontal de chaque côté depuis la ligne verticale tirée du centre d'un ensemble de régulateur/compteur	3 pieds (91 cm) pour une distance maximale de 15 pieds (4,5 m) au-dessus de l'ensemble de régulateur/compteur	
I= Dégagement de l'évent du régulateur	3 pieds (91 cm)	

	Installations au Canada 1	Installations aux États-Unis 2
J= Dégagement d'une prise d'air de ventilation non mécanique de la maison ou d'une prise d'air de combustion de tout autre appareil		6 pouces (15 cm) pour les appareils de 10 000 BTU/h (3 kW) ou moins, 9 pouces (23 cm) pour les appareils de plus de 10 000 BTU/h (3 kW) et de moins de 100 000 BTU/h (30 kW), 36 pouces (91 cm) pour les appareils de plus de 100 000 BTU/h (30 kW)
K= Dégagement d'une prise d'air mécanique		6 pieds (1,83 m)
L= Dégagement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée situés sur une propriété publique		7 pieds (2,13 m)†
M= Dégagement sous une véranda, une terrasse en bois ou un balcon		12 pouces (30 cm)‡

1 En conformité avec les normes actuelles CSA B149, 1 Code d'installation du gaz naturel et du propane
 2 En conformité avec les normes actuelles ANSI Z223.1/NFPA 54, National Fuel Gas Code
 † Une terminaison d'évacuation ne doit pas être installée au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée qui est située entre deux maisons unifamiliales servant aux deux maisons
 ‡ Permis seulement si la véranda ou la terrasse en bois sont complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher
 * Lorsque les dégagements ne sont pas spécifiés dans les normes ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CSA B149.1, l'énoncé suivant doit être inclus :
 « Les dégagements sont en conformité avec les codes d'installation locaux, les exigences du fournisseur de gaz et les directives d'installation du fabricant. »

FIGURE 14B - DÉGAGEMENTS DE LA TERMINAISON DU SYSTÈME D'ÉVENT INDIRECT



	Installations au Canada 1	Installations aux Etats-Unis 2	Installations aux Etats-Unis 2
A= Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'une terrasse en bois ou d'un balcon	12 pouces (30 cm)	12 pouces (30 cm)	
B= Dégagement des fenêtres ou des portes qui ouvrent	6 pouces (15 cm) pour les appareils de 100 000 BTU/h (3 kW) ou moins, 12 pouces (30 cm) pour les appareils de plus de 100 000 BTU/h (3 kW) et de moins de 100 000 BTU/h (3 kW), 36 pouces (91 cm) pour les appareils de plus de 100 000 BTU/h (30 kW)	104 pieds (1,2 m) sous ou sur le côté de l'ouverture; 1 pied (300 mm) au-dessus de l'ouverture	4 pieds (1,2 m) sous ou sur le côté de l'ouverture; 1 pied (300 mm) au-dessus de l'ouverture
C= Dégagement des fenêtres fermées en permanence			3 pieds (91 cm) au-dessus si la distance horizontale est de moins de 10 pieds (3 m)
D= Dégagement vertical d'un toit, si le ventilé est situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2 (61 cm) de la ligne médiane de la terminaison			7 pieds (2,13 m)
E= Dégagement d'un soffite non ventilé			
F= Dégagement des murs faisant coin extérieur			
G= Dégagement des murs extérieurs faisant coin intérieur			
H= Dégagement horizontal de chaque côté depuis la ligne verticale tirée du centre d'un ensemble de régulateur/compteur	3 pieds (91 cm) pour une distance maximale de 15 pieds (4,5 m) au-dessus de l'ensemble de régulateur/compteur		
I= Dégagement de l'évent du régulateur	3 pieds (91 cm)		
J= Dégagement d'une prise d'air de ventilation non mécanique de la maison ou d'une prise d'air de combustion de tout autre appareil			6 pouces (15 cm) pour les appareils de 10 000 BTU/h (3 kW) ou moins, 12 pouces (30 cm) pour les appareils de plus de 10 000 BTU/h (3 kW) et de moins de 100 000 BTU/h (30 kW), 36 pouces (91 cm) pour les appareils de plus de 100 000 BTU/h (30 kW)
K= Dégagement d'une prise d'air mécanique			6 pieds (1,83 m)
L= Dégagement au-dessus d'un toit ou d'une entrée pavée situés sur une propriété publique			7 pieds (2,13 m)†
M= Dégagement sous une véranda, une terrasse en bois ou un balcon			12 pouces (30 cm)‡

- 1 En conformité avec les normes actuelles CSA B149.1 Code d'installation du gaz naturel et du propane
- 2 En conformité avec les normes actuelles ANSI Z223.1/NFPA 54, National Fuel Gas Code
- † Une terminaison d'évacuation ne doit pas être installée au-dessus d'un toit ou d'une entrée pavée qui est située entre deux maisons unifamiliales servant aux deux maisons
- ‡ Permis seulement si la véranda ou la terrasse en bois sont complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher
- * Lorsque les dégagements ne sont pas spécifiés dans les normes ANSI Z223.1/NFPA 54 ou CSA B149.1, l'énoncé suivant doit être inclus :
« Les dégagements sont en conformité avec les codes d'installation locaux, les exigences du fournisseur de gaz et les directives d'installation du fabricant. »

11.0 OPTIONS D'AGENCEMENT

Cette fournaise peut être installée dans n'importe laquelle des trois positions illustrées aux Figures 16 à 18. L'installateur doit tenir compte des éléments suivants : conduites de gaz, alimentation électrique, purgeur de condensat, conduits d'alimentation en air et d'évacuation. Il faut aussi tenir compte des raccords et du tuyau de drainage de la climatisation, de l'accès aux filtres, ainsi qu'à la fournaise et au climatiseur aux fins de réparations. Lorsque la fournaise est installée dans un endroit soumis à des températures inférieures au point de congélation, les tuyaux de drainage et le purgeur de la fournaise doivent être protégés contre le gel.

Le raccord de la prise d'air comburant consiste en une douille de 2" en PVC fixée à un adaptateur fileté. Déterminez l'emplacement de la prise d'air et enlevez le capuchon de plastique approprié. Installez l'adaptateur sur le panneau extérieur, en mettant l'écrou de blocage à l'intérieur du panneau et le joint d'étanchéité à l'extérieur du panneau afin de créer un scellement hermétique. La garantie sera annulée si vous n'installez pas le joint d'étanchéité à l'extérieur du cabinet.



H16.0.2

11.1 ORIENTATION DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION ET INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR DE PRESSION

1. Débranchez les fils du ventilateur d'évacuation (L1 et neutre).
2. Retirez les 3 vis du ventilateur d'évacuation.
3. Enlevez l'assemblage de l'interrupteur de pression.
4. Enlevez le ventilateur d'évacuation.
5. Inversez les bandes du raccord du tuyau de drainage pour que les vis soient accessibles, si nécessaire. (N'inversez pas le raccord du tuyau de drainage.) Assurez-vous que la flèche, sur le raccord du tuyau de drainage, pointe en direction opposée du ventilateur d'évacuation.
6. Enlevez le capuchon de plastique approprié sur le panneau latéral, et installez-le sur l'ouverture d'évacuation non utilisée.
7. Réinstallez l'interrupteur de pression de façon à ce qu'il se trouve au-dessus du drain de l'échangeur de chaleur. Cela évitera que la vapeur d'eau s'écoule dans le boyau de détection de l'interrupteur de pression, ce qui entraînerait un fonctionnement irrégulier de la fournaise. En guise de référence, voir les Figures 16 à 18.
8. Pivotez le raccord du tuyau de drainage de façon à ce que les trous soient inclinés de 15° vers le bas, puis serrez la bande du raccord sur le ventilateur d'évacuation.
9. Terminez l'installation de l'évacuation comme exigé.

Le conduit d'évacuation et la prise d'air doivent toujours être fixés aux solives de plancher ou aux chevrons, ou supportés par ceux-ci, afin d'éviter les affaissements et la déformation possible des matériaux d'évacuation. De même, le drainage des produits de combustion sera adéquat, ce qui empêchera les déversements dans l'immeuble. Le compartiment de la soufflerie devrait être complètement isolé du compartiment du brûleur et, en cas d'installation dans un espace restreint avec d'autres appareils à combustion, il devra être complètement isolé de la pièce (à moins d'un système d'évent indirect). Assurez-vous que le joint d'étanchéité de la porte de combustion est en bon état.

IMPORTANT :

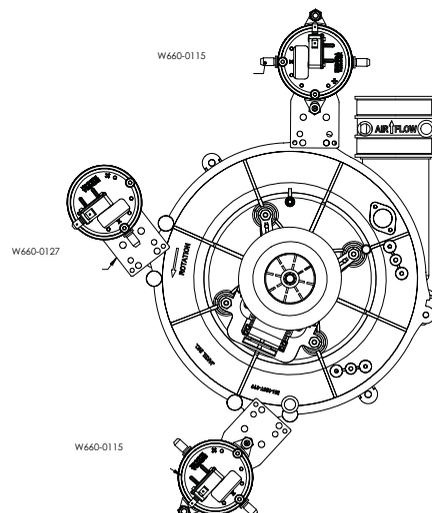
GARDEZ LES BOYAUX DE L'INTERRUPTEUR DE PRESSION AU-DESSUS DU TUYAU DE DRAINAGE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR, ET COUPEZ-LES À LA LONGUEUR APPROPRIÉE POUR EMPÊCHER LES FLÉCHISSEMENTS OU LES PLIS.

H16.1.1

TABLEAU 5 - ROTATION DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION

FOURNAISE	BUSE	PIVOTEZ LE VENTILATEUR D'ÉVACUATION	KIT REQUIS	LES FIGURES 16 À 18 ILLUSTRENT LE MONTAGE RECOMMANDÉ
Haut	Gauche	Oui	No	
Haut	Droite	Oui	No	
Haut	Verticale	No	No	
Horiz. Gauche	Gauche	No	Oui	
Horiz. Gauche	Verticale	Oui	Oui	
Horiz. Droite	Droite	No	Oui	
Horiz. Droite	Verticale	Oui	Oui	

H12.5.1



11.2 TUYAUX D'ÉCOULEMENT

La fournaise peut condenser jusqu'à 4½ livres d'eau par heure (approximativement 2 pintes impériales, 2½ pintes US ou 2¼ litres). Vous devez prendre les mesures nécessaires pour drainer le condensat. Un ensemble de purgeur de condensat est fourni avec la fournaise. Consultez les figures 16 à 18 pour les emplacements possibles du purgeur de condensat.

Fixez le purgeur automatique de vapeur d'eau à l'intérieur du panneau latéral du compartiment de la soufflerie pour les positions ascendantes. Pour les positions horizontales, fixez le purgeur de condensat aux panneaux latéraux extérieurs.

Trois brides pour tuyau de drainage en plastique sont fournies dans le sac de pièces. La grosse sert à fixer le tuyau de drainage sur la sortie de purge du collecteur avant et à fixer le tuyau de drainage au raccord cannelé de 5/8" du purgeur de condensat. La petite sert à fixer le tuyau de drainage au raccord cannelé de 1/2" du purgeur de condensat.

Pour un meilleur fonctionnement, le tuyau de drainage doit être raccordé au ventilateur d'évacuation de façon à ce que les trous du tuyau soient inclinés de 15° vers le bas. Le tuyau de drainage fourni avec la fournaise est suffisamment long pour atteindre les deux panneaux latéraux; toutefois, il doit être taillé pour chaque application. Ceci sert à éviter les pliures dans les tuyaux de drainage.

NOTE : Nous vous conseillons d'utiliser des pinces pour bien serrer les brides du tuyau en plastique.

H16.2.1A

11.3 PRÉPARATIONS POUR L'OPTION D'ÉVACUATION ET DE DRAINAGE

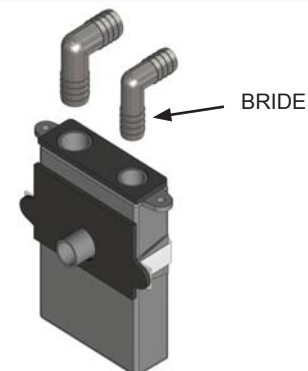
1. Déterminez les options d'évacuation et de drainage qui conviennent le mieux pour l'installation. Consultez les figures 16 à 18 et référez-vous à la section « Orientation du ventilateur d'évacuation » si nécessaire.
2. Enlevez le capuchon en plastique du conduit d'évacuation de 3 ½" (si nécessaire) et couvrez l'orifice d'évacuation qui n'est pas utilisé. Installez l'anneau en caoutchouc (dans le sac de pièces) pour le conduit d'évacuation de 2". Branchez le conduit d'évacuation (fourni sur place). Si vous utilisez un évent de 1½" ou de 3", faites la transition le plus près possible de l'appareil et sur une section verticale.
3. Raccordez le conduit de prise d'air de 2" (fourni sur place). Le conduit d'évacuation doit être supporté adéquatement avant d'être raccordé au ventilateur d'évacuation et, en aucun cas, ce dernier ne doit supporter le poids du système d'évacuation.
4. Enlevez le capuchon en plastique de la prise d'air. À l'aide de l'écrou de blocage de 2" (dans le sac de pièces), branchez le raccord de prise d'air en PVC de 2" avec le joint d'étanchéité à l'extérieur de l'appareil.
5. Enlevez les deux capuchons en plastique fixés au compartiment de la soufflerie, et celui fixé au panneau latéral, s'il y a lieu.
6. Dans le cas des positions ascendantes, fixez le purgeur de vapeur d'eau à l'intérieur du panneau latéral du compartiment de la soufflerie à l'aide des deux vis fournies dans le sac de pièces (Fig. 16). Pour les positions horizontales, fixez le purgeur de condensat aux panneaux latéraux extérieurs (Fig. 17 à 18).
7. Assurez-vous que le compartiment de combustion est entièrement scellé.

NOTE

Les raccords cannelés doivent être complètement insérés dans le purgeur de condensat et appuyés sur la bride.

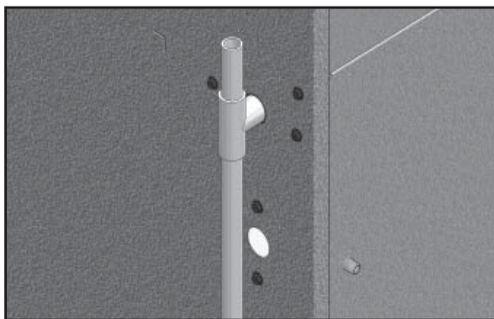
NOTE

- Tous les tuyaux d'écoulement doivent être coupés à la longueur appropriée et pencher vers le purgeur de condensat, pour éviter que les tuyaux d'écoulement n'emprisonnent le condensat avant qu'il arrive au purgeur de condensat.
- Avant la mise en marche initiale de la fournaise, le purgeur de condensat doit être amorcé avec de l'eau.
- Toute augmentation du diamètre du conduit d'évacuation doit être effectuée sur les sections verticales et **NON** sur les sections horizontales.



H16.3.1

FIGURE 15



IMPORTANT :
BRANCHEZ LE RACCORD EN
T DE 1/2" (FOURNI SUR PLACE)
À LA SORTIE DU PURGEUR DE
CONDENSAT.

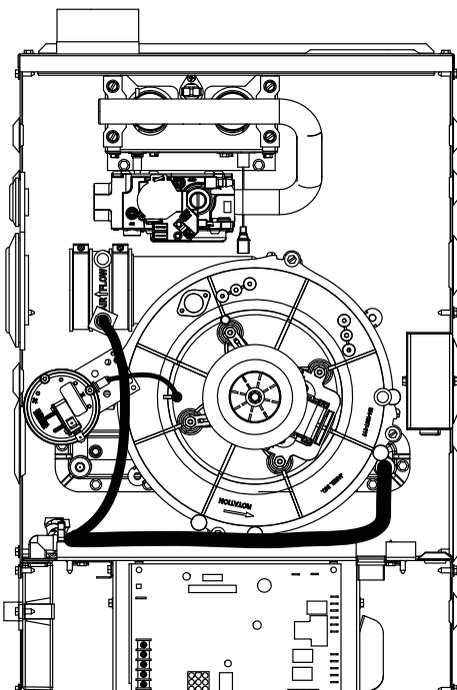
⚠ AVERTISSEMENT ⚠

AUCUN OUVERTURE NE DOIT ÊTRE PRÉSENTE ENTRE LE PANNEAU DE DIVISION DE LA SOUFFLERIE ET LE COMPARTIMENT DE COMBUSTION. LE COMPARTIMENT DE LA SOUFFLERIE EST SOUMIS À UNE PLUS GRANDE ASPIRATION QUE LE COMPARTIMENT DE COMBUSTION. CE FAISANT, IL POURRAIT ASPIRER DE L'AIR COMBURANT DESTINÉ AUX BRÛLEURS, CE QUI PROVOQUERAIT UNE COMBUSTION INCOMPLÈTE ET UN FONCTIONNEMENT IRRÉGULIER DE LA FOURNAISE.

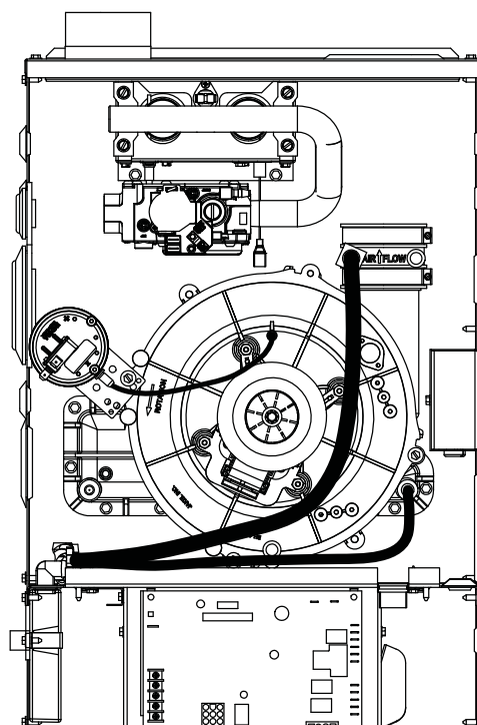
H3.16

FIGURE 16 - OPTION D'ÉVACUATION ASCENDANTE ET DE DRAINAGE

ÉVACUATION GAUCHE



ÉVACUATION SUR LE DESSUS



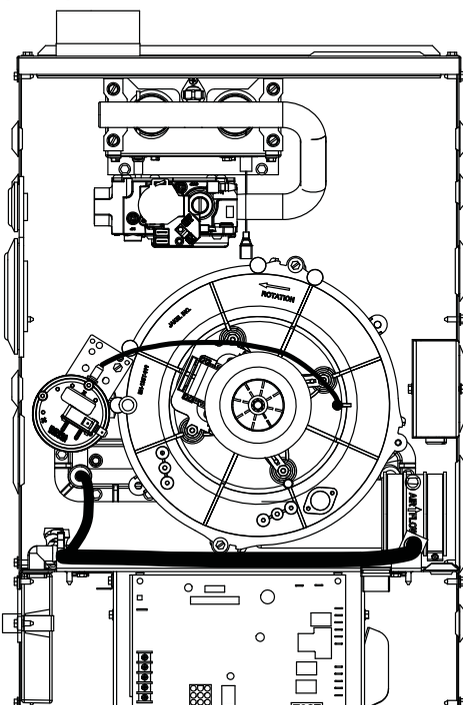
NOTE :
Le purgeur de condensat
peut être
installé du
côté gauche
ou du côté
droit de
l'appareil.
Installation
sur le côté
gauche
illustrée.

IMPORTANT :

- AMORCEZ LE PURGEUR DE CONDENSAT AVEC DE L'EAU ET COUPEZ LES TUYAUX DE DRAINAGE À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.
- COUPEZ LES TUYAUX DE L'INTERRUPTEUR DE PRESSION À LA LONGUEUR APPROPRIÉE, SI NÉCESSAIRE.

FIGURE 16 - OPTION D'ÉVACUATION ASCENDANTE ET DE DRAINAGE (SUITE)

ÉVACUATION DROITE

**IMPORTANT :**

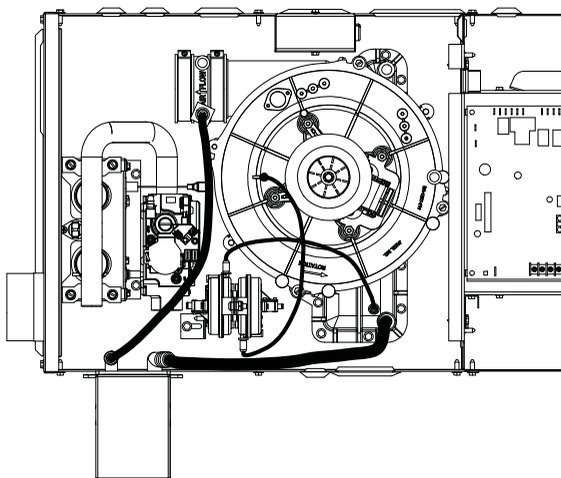
- AMORCEZ LE PURGEUR DE CONDENSAT AVEC DE L'EAU ET COUPEZ LES TUYAUX DE DRAINAGE À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.
- COUPEZ LES BOYAUX DE L'INTERRUPTEUR DE PRESSIION À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.

NOTE

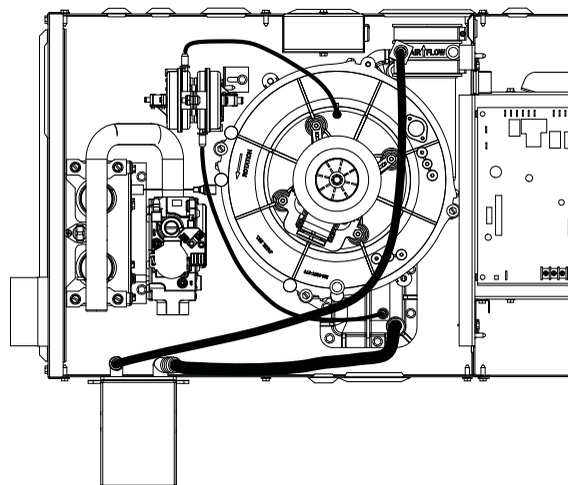
Évacuation ascendante droite
– si le cabinet est petit, vous devrez peut-être installer le purgeur de vapeur d'eau sur le côté gauche.

FIGURE 17 - OPTION D'ÉVACUATION HORIZONTALE GAUCHE ET DE DRAINAGE

ÉVACUATION GAUCHE



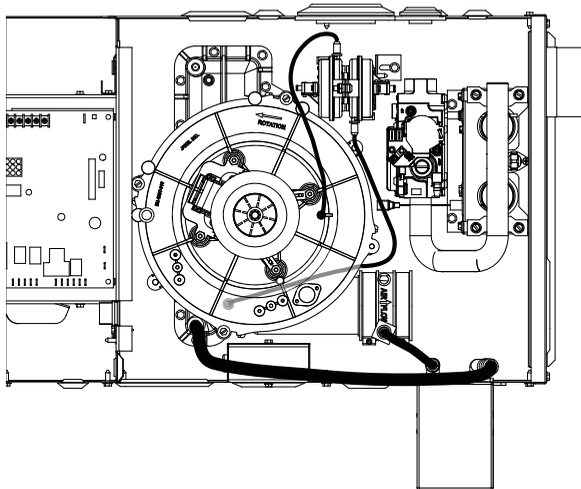
ÉVACUATION SUR LE DESSUS

**IMPORTANT :**

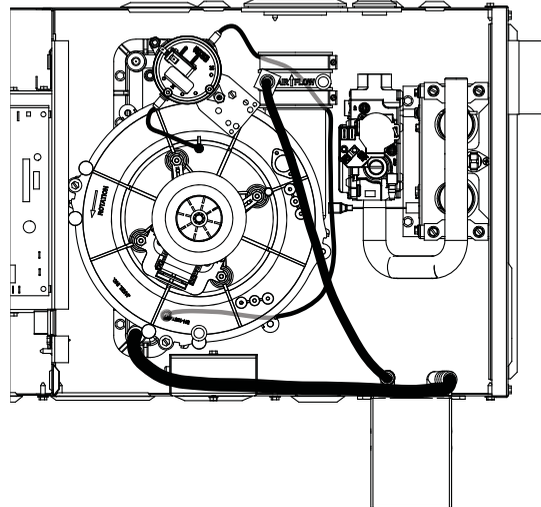
- DANS LE CAS DES INSTALLATIONS HORIZONTALES, VOUS DEVEZ INSTALLER UN ENSEMBLE NO W370-0027.
- AMORCEZ LE PURGEUR DE CONDENSAT AVEC DE L'EAU ET COUPEZ LES TUYAUX DE DRAINAGE À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.
- COUPEZ LES BOYAUX DE L'INTERRUPTEUR DE PRESSIION À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.

FIGURE 18 - OPTION D'ÉVACUATION HORIZONTALE DROITE ET DE DRAINAGE

ÉVACUATION DROITE



ÉVACUATION SUR LE DESSUS

**IMPORTANT :**

- DANS LE CAS DES INSTALLATIONS HORIZONTALES, VOUS DEVEZ INSTALLER UN ENSEMBLE NO W370-0027.
- AMORCEZ LE PURGEUR DE CONDENSAT AVEC DE L'EAU ET COUPEZ LES TUYAUX DE DRAINAGE À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.
- COUPEZ LES BOYAUX DE L'INTERRUPTEUR DE PRESSION À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.

▲ ATTENTION ▲

LE PURGEUR DE CONDENSAT EST MUNI DE DEUX OUVERTURES : UNE POUR LE CONDUIT D'ÉVACUATION ET L'AUTRE POUR LA RÉCUPÉRATION DU CONDENSAT. L'OUVERTURE DU CONDUIT D'ÉVACUATION EST PLUS PETITE QUE CELLE DU CONDENSAT. ASSUREZ-VOUS QUE LES TUYAUX DE DRAINAGE SONT COUPÉS À LA LONGUEUR APPROPRIÉE ET QU'ILS SONT RACCORDÉS ET FIXÉS CORRECTEMENT.

11.4 INSTALLATION DU TUYAU DE DRAINAGE

1. Branchez une extrémité du tuyau de 5/8" (dans le sac de pièces) à la sortie de purge la plus directe sur le couvercle du collecteur avant, et l'autre extrémité au plus gros coude sur le purgeur de condensat. Si nécessaire, coupez l'excès de tuyau. Fixez le tuyau avec les brides en plastique (dans le sac de pièces).
2. À l'aide du raccord de réduction, branchez une extrémité du tuyau de 1/2" (dans le sac de pièces) à la sortie de purge inférieure sur le couvercle du collecteur avant, et l'autre extrémité au plus petit coude sur le purgeur de condensat. Si nécessaire, coupez l'excès de tuyau.

NOTE

Tous les tuyaux d'écoulement doivent pencher vers le purgeur de condensat pour éviter que les tuyaux d'écoulement forment un siphon avant le purgeur de condensat.

H16.4

11.4.1 TUYAUX D'ÉCOULEMENT

Le condensat provenant de la sortie de l'ensemble de purgeur de condensat doit être amené dans un siphon de plancher, un puisard ou, si ceux-ci ne sont pas disponibles, à une pompe à condensats. Si vous utilisez une pompe à condensats, assurez-vous qu'elle est approuvée pour les fournaies à condensation.

⚠ ATTENTION ⚠

NE DRAINEZ PAS LE CONDENSAT À L'EXTÉRIEUR. NE FAITES PAS PASSER UNE CONDUITE DE CONDENSAT DANS DES ENDROITS EXPOSÉS AU GEL. LE GEL DU CONDENSAT PEUT CAUSER UN FONCTIONNEMENT IRRÉGULIER DE LA FOURNAISE ET DES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ.

Dans une configuration typique, la branche latérale d'un raccord en T en PVC-C de 1/2" serait collée à la sortie du purgeur de condensat et les branches d'extrémité seraient orientées verticalement. (Figure 15)

Un tuyau de 1/2" en PVC-C, d'une longueur de 1" (25 mm), collé à la branche d'extrémité supérieure servira d'évent, ce qui évitera la formation d'un bouchon de vapeur et servira de trop-plein si le tuyau de drainage bloque. Un bout de tuyau de dimensions semblables collé à la branche d'extrémité inférieure permettra de raccorder la sortie du condensat à un tuyau flexible de 5/8"ID / 7/8"OD. Le conduit de drainage du condensat peut aussi être entièrement fait de PVC-C et raccordé à un siphon de plancher/pompe de puisard/pompe à condensats.

NOTE

Au cas où il serait nécessaire d'enlever le purgeur de condensat, nous vous recommandons de ne pas coller le tuyau de drainage du condensat sur la sortie du purgeur de condensat. Utilisez plutôt un bout de tuyau de drainage 1/2" fourni.

IMPORTANT :

SI LE MÊME CONDUIT DE DRAINAGE SERT À LA FOIS À L'ÉVACUATION DU SERPENTIN D'ÉVAPORATEUR DE CLIMATISATION ET DE LA FOURNAISE, CE CONDUIT DEVRAIT ÊTRE RACCORDÉ EN AVAL DU PURGEUR, À L'AIDE D'UN RACCORD EN T. NE RACCORDEZ PAS LE CONDUIT DE DRAINAGE DU SERPENTIN D'ÉVAPORATEUR EN AMONT DU PURGEUR DE CONDENSAT DE LA FOURNAISE.

H16.4.1

11.4.2 AMORÇAGE DU PURGEUR DE VAPEUR D'EAU

IMPORTANT :

L'ENSEMBLE DE PURGEUR DE CONDENSAT DEVRAIT ÊTRE REMPLI D'EAU (AMORCÉ) AVANT DE FAIRE FONCTIONNER LA FOURNAISE. POUR EN FAIRE LE REMPLISSAGE, ENLEVEZ TEMPORAIREMENT LE TUYAU D'ÉCOULEMENT DU RACCORD COUDE/TUYAU DE L'ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION, ET VIDEZ ENVIRON UNE TASSE D'EAU DANS LE TUYAU. L'EAU S'ÉCOULERA DU PURGEUR DE CONDENSAT LORSQU'IL SERA PLEIN. RÉINSTALLEZ LE TUYAU D'ÉCOULEMENT AU RACCORD COUDE/TUYAU DE L'ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION.

UN ÉVENT EST REQUIS DANS LA CONFIGURATION DE DRAINAGE DES CONDENSATS. UNE ÉLÉVATION INFÉRIEURE À UN POUCE, N'IMPORTE OÙ LE LONG DU CONDUIT HORIZONTAL DU TUYAU DE DRAINAGE, PEUT CRÉER UN BOUCHON DE VAPEUR. CELUI-CI EMPÊCHERA LE CONDENSAT DE S'ÉCOULER LIBREMENT ET CAUSERA UN FONCTIONNEMENT IRRÉGULIER DE LA FOURNAISE.

H16.4.2

11.5 OINSTALLATION DU PURGEUR DE CONDENSAT EN UTILISANT DU PVC OU DU PVC-C

1. Le sac de pièces fourni comprend une longueur de tuyau de caoutchouc de 1/2" et de 5/8" et le purgeur de condensat. Installez le purgeur de condensat conformément aux directives de la section Préparations pour l'option d'évacuation et de drainage.

FIGURE 21

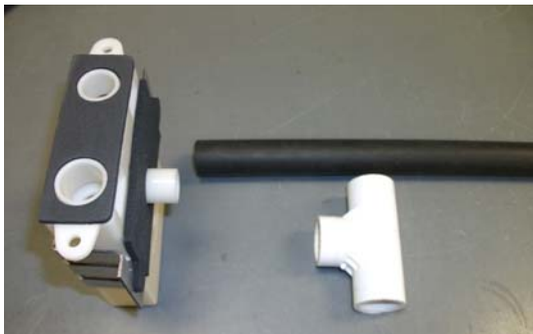


FIGURE 22



2. Si vous faites l'installation avec du PVC, utilisez le tuyau de 1/2". Si vous faites l'installation avec du PVC-C, utilisez le tuyau de 5/8". Glissez le tuyau approprié sur la sortie du purgeur de condensat et coupez-le à égalité avec l'extrémité de la sortie. Le tuyau de caoutchouc restant devrait être à égalité avec la sortie du purgeur de condensat. La longueur du tuyau restant devrait convenir à toutes les orientations de la fournaise

FIGURE 23



FIGURE 24

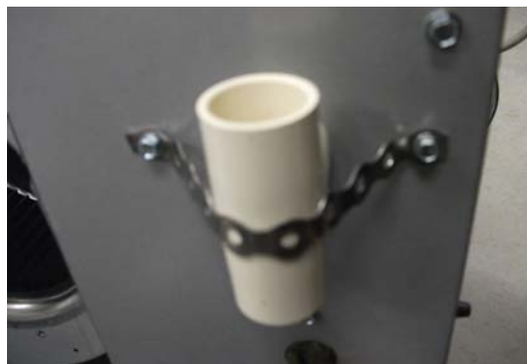


3. Un raccord ou un adaptateur de 1/2" s'ajustera parfaitement sur le tuyau de caoutchouc de 1/2". Un raccord ou un adaptateur de 3/4" s'ajustera parfaitement sur le tuyau de 5/8". Cette méthode assure l'étanchéité de l'ensemble tout en permettant d'enlever facilement le purgeur de condensat aux fins d'entretien.

FIGURE 25



FIGURE 26



4. Pour une sécurité additionnelle, si désiré, il est recommandé de fixer une bande métallique autour du purgeur. Utilisez les vis du purgeur de condensat pour fixer la bande métallique.

 H16.5.1A

11.6 NEUTRALISATION DES CONDENSATS

Certains codes locaux peuvent exiger l'utilisation d'un neutralisant de condensat. L'utilisation d'un tel neutralisant est recommandé lorsque les condensats de la fournaise sont évacués dans une fosse septique.

En cas d'utilisation de neutralisant, il est recommandé d'installer un conduit de dérivation du trop-plein.

 H16.6

12.0 ALIMENTATION EN GAZ ET CONDUITES DE GAZ

12.1 ALIMENTATION EN GAZ

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

CETTE FOURNAISE A ÉTÉ FABRIQUÉE POUR BRÛLER DU GAZ NATUREL UNIQUEMENT.

UN ENSEMBLE DE CONVERSION GAZ NATUREL À PROPANE EST REQUIS POUR LA CONVERSION AU GAZ PROPANE.

OMETTRE D'UTILISER L'ENSEMBLE DE CONVERSION APPROPRIÉ PEUT CAUSER UN INCENDIE, UNE EXPLOSION, UN EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE, DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.18

IMPORTANT :

- UN ÉQUIPEMENT SPÉCIALISÉ EST REQUIS POUR CONVERTIR CETTE FOURNAISE. LA CONVERSION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ, UNE AGENCE DE SERVICE OU UN FOURNISSEUR DE GAZ.
- CETTE FOURNAISE DOIT UNIQUEMENT ÊTRE RACCORDÉE AU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN GAZ D'UN SERVICE PUBLIC OU COMMERCIAL. HABITUELLEMENT, LE GAZ PROVENANT DE PUIITS PRIVÉS NE PROCURE PAS UNE VALEUR ET UNE DENSITÉ DE CHAUFFAGE CONSTANTES, UNIFORMES ET PRÉVISIBLES. PLUSIEURS PUIITS NON COMMERCIAUX CONTIENNENT DES IMPURETÉS, COMME DU SOUFFRE, QUI PEUVENT ENDOMMAGER LA FOURNAISE. CETTE FOURNAISE NE FONCTIONNERA PAS DE FAÇON ADÉQUATE ET SÉCURITAIRE SI LE GAZ QUI L'ALIMENTE NE RESPECTE PAS LES NORMES COMMERCIALES ÉTABLIES.

H17.1

12.2 CONDUITES DE GAZ

Au Canada, l'installation des conduites de gaz doit se conformer aux normes CAN/CSA-B149.1 et 2, et aux codes locaux.

Aux États-Unis, l'installation des conduites de gaz doit se conformer aux normes (NFGC) NFPA 54/ANSI Z223.1 et aux codes locaux.

Si les codes locaux permettent l'utilisation d'un raccord flexible pour appareil au gaz, utilisez toujours un raccord homologué récemment. N'utilisez pas un raccord qui a déjà desservi un autre appareil au gaz.

IMPORTANT :

Pour maintenir l'étanchéité dans l'espace entourant le brûleur, la conduite de gaz qui traverse le panneau latéral de la fournaise doit être un tuyau en fer noir 1/2" de série 40. Le tuyau traverse un anneau en caoutchouc spécialement fabriqué pour garantir l'étanchéité autour du tuyau de gaz. (FIGURE 27)

Les conduites de gaz peuvent entrer de l'un ou l'autre côté de la fournaise. Une fois l'acheminement de la conduite de gaz déterminé, enlevez le capuchon de plastique approprié, si nécessaire, et installez-le sur l'autre panneau. Installez l'anneau en caoutchouc dans le trou.

FIGURE 27 - RACCORDEMENTS DE LA CONDUITE DE GAZ DE LA FOURNAISE (NOTEZ L'ANNEAU EN CAOUTCHOUC)

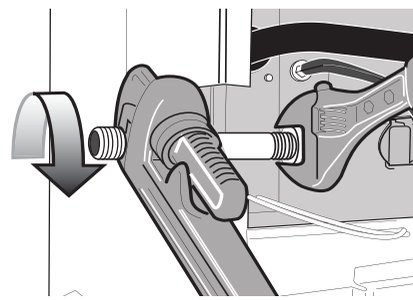


NOTE

Pour faciliter l'enlèvement du brûleur aux fins de l'entretien, nous vous recommandons d'installer un raccord entre la soupape de gaz et le panneau latéral.

IMPORTANT :
ASSUREZ-VOUS QUE LA SOUPAPE DE GAZ N'EST PAS EXPOSÉE À DES PRESSIONS ÉLEVÉES.

IMPORTANT :
UTILISEZ TOUJOURS UNE CLÉ POUR ÉVITER DE TORDRE LA SOUPAPE DE GAZ. TOUTE TENSION SUR LA SOUPAPE DE GAZ PEUT NUIRE AU POSITIONNEMENT DES INJECTEURS PAR RAPPORT AUX BRÛLEURS. CECI POURRAIT ENTRAÎNER UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU BRÛLEUR.



Installez une soupape d'arrêt manuelle du gaz et un collecteur d'impuretés le plus près possible de la fournaise. Certains codes locaux exigent que la soupape d'arrêt manuelle du gaz soit installée entre 4 et 5 pieds (1,2 m et 1,5 m) au-dessus du sol pour en restreindre l'accès aux enfants. Assurez-vous que la soupape est facilement accessible.

H17.2B

AVERTISSEMENT !

DÉBRANCHEZ LA SOUPAPE D'ARRÊT MANUELLE ET LA SOUPAPE DE GAZ PENDANT LES ESSAIS DE PRESSION SUPÉRIEURS À ½ LB/PO² (3,5 KPA).

H3.19

12.3 PRESSION D'ALIMENTATION EN GAZ

La pression d'alimentation du gaz naturel devrait se situer entre 5 et 7" CE (7" CE recommandée).

La pression d'alimentation du propane devrait se situer entre 11 et 13" CE (12" CE recommandée). Ces pressions doivent être maintenues lorsque tous les autres appareils à gaz fonctionnent au maximum.

IMPORTANT :
NE PAS EXCÉDER UNE PRESSION D'ALIMENTATION DE 13" CE AVEC L'UN OU L'AUTRE COMBUSTIBLE.

La soupape de gaz est munie d'un régulateur interne pour contrôler la pression du collecteur du brûleur. La pression du collecteur du brûleur est indiquée sur la plaque d'homologation de la fournaise.

H17.3.1

12.4 ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ

Des essais de pression doivent être effectués sur toutes les nouvelles installations de conduites de gaz selon les normes CAN/CSA-B149.1 et 2, NFPA 54 ANSI Z223.1 ou ANSI/NFPA 58, « Norme pour l'entreposage et la manipulation des gaz de pétrole liquéfiés. »

Les conduites de gaz qui n'ont pas fait l'objet d'essais de pression, allant de la soupape d'arrêt manuelle à la soupape de gaz de la fournaise, par exemple, doivent faire l'objet d'essais d'étanchéité en utilisant un détecteur de gaz électronique, une solution commerciale de détection des fuites ou une autre méthode approuvée localement.

H17.4

12.5 PURGE DES CONDUITES DE GAZ

! AVERTISSEMENT !

N'UTILISEZ JAMAIS UNE ALLUMETTE, UNE CHANDELLE, UN BRIQUET, UNE FLAMME OU UNE AUTRE SOURCE D'IGNITION POUR VÉRIFIER L'ÉTANCHÉITÉ D'UNE CONDUITE DE GAZ

SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.20

13.0 CONVERSIONS

13.1 CONVERSION DE HAUTE ALTITUDE

Au Canada, il n'est pas nécessaire de convertir cette fournaise pour haute altitude (2000 - 4500 pieds) lorsque le gaz naturel est utilisé comme combustible. Elle est certifiée pour fonctionner à haute altitude. Si le propane est utilisé comme combustible, consultez le tableau des spécifications pour haute altitude pour connaître les réductions de débit appropriées au-dessus de 2000 pi, au taux de 4 % pour chaque 1000 pieds supplémentaires au-dessus du niveau de la mer.

Aux États-Unis, il n'est pas nécessaire de convertir cette fournaise pour haute altitude (2000 - 5400 pieds) lorsque le gaz naturel est utilisé comme combustible. Elle est certifiée pour fonctionner à haute altitude jusqu'à 5400 pi seulement. Au-delà de 5400 pi, l'indice du débit doit être réduit au taux de 4 % pour chaque 1000 pieds supplémentaires au-dessus du niveau de la mer. Si le propane est utilisé comme combustible, consultez le tableau des spécifications pour haute altitude pour connaître les réductions de débit appropriées au-dessus de 2000 pi, au taux de 4 % pour chaque 1000 pieds supplémentaires au-dessus du niveau de la mer. Consultez les fournisseurs de gaz et autorités de votre localité pour connaître les règlements et habitudes.

H18.1B

TABLEAU 6 - SPÉCIFICATIONS POUR HAUTE ALTITUDE

MODÈLE	ALTITUDE	DIMENSION D'INJECTEUR (DMS)		MODÈLE	ALTITUDE	DIMENSION D'INJECTEUR (DMS)	
		NATUREL	LP GAS			NATUREL	LP GAS
40/60/80 100/120	0-2000 (0-610 m)	45	55	30	0-2000 (0-610 m)	50	57
	2000-3000 (610-914 m)		56		2000-3000 (610-914 m)		58
	3000-4000 (914-1219 m)		57		3000-4000 (914-1219 m)		59
	4000-5000 (1219-1524 m)		58		4000-5000 (1219-1524 m)		60
	5000-5400 (1524-1646 m)		59		5000-5400 (1524-1646 m)		61
	5400-6000 (1646-1829 m)	51	60		5400-6000 (1646-1829 m)	56	62
	6000-7000 (1829-2134 m)	52	61		6000-7000 (1829-2134 m)	57	63
	7000-8000 (2134-2438 m)	53	62		7000-8000 (2134-2438 m)	58	64
	8000-9000 (2438-2743 m)	54	63		8000-9000 (2438-2743 m)	59	65
	9000-10000 (2743-3048 m)	55	65		9000-10000 (2743-3048 m)	60	67

Les débits de gaz sont homologués pour des élévations allant jusqu'à 5400 pieds (1646 m) pour le gaz naturel. Pour des élévations supérieures à 5400 pieds (1646 m) pour le gaz naturel, ou supérieures à 2000 pieds (610 m) pour le propane, suivez le tableau de réduction de débit ci-dessus.

H12.8.1A

13.2 DU GAZ NATUREL AU PROPANE

Cette fournaise est fabriquée comme un appareil au gaz naturel qui peut être converti au propane en utilisant **W370-0018**. Cet ensemble comprend les instructions, les injecteurs nécessaires pour tous les modèles, le ressort du régulateur pour la soupape de gaz et une étiquette qui doit être fixée près de la plaque d'homologation de l'appareil pour aviser les techniciens de service de la conversion. **Les pièces qui ont été enlevées pour cette conversion doivent demeurer avec la fournaise pour une conversion ultérieure au gaz naturel.**

H18.2

13.3 PROCESSUS DE CONVERSION

Consultez les directives détaillées insérées dans l'Ensemble de conversion du gaz naturel au propane (W370-0018).

H18.3

13.4 VÉRIFICATION DE LA PRESSION D'ALIMENTATION EN GAZ

SOUPAPE DE GAZ À UN STAGE WHITE-RODGERS 36J24-214 / 36J24-218P1

1. Coupez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique de la fournaise.
2. Tournez la vis d'essai de pression d'alimentation (bossage de la pression d'alimentation, voir les figures 28 et 29) d'au plus un tour vers la gauche en utilisant une clé hexagonale de 3/32 po. Raccordez un boyau et un tube en U étalonné ou un manomètre numérique au bossage de la pression d'alimentation. Le tuyau devrait recouvrir de 3/8 po (9,52 mm) le bossage. L'échelle de mesure du manomètre doit être d'au moins 0 à 15 po (0 à 0,3 m) de colonne d'eau.
3. Rétablissez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique et faites fonctionner la fournaise et tous les autres appareils au gaz sur la même ligne d'alimentation en gaz. À l'aide d'une solution de détection des fuites, vérifiez s'il y a des fuites autour du raccord de la soupape ou du collecteur de gaz et des injecteurs de brûleur. Réparez les fuites avant de continuer.

4. Mesurez la pression d'alimentation en gaz de la fournaise en allumant les brûleurs. La pression d'alimentation doit respecter l'étendue indiquée sur la plaque signalétique de la fournaise. 5 à 7" CE (gaz naturel) ou 11 à 13" CE (propane). Si la pression d'alimentation diffère de celle indiquée sur la plaque signalétique, vérifiez la taille de la conduite de gaz ou consultez votre fournisseur local de gaz. Si vous vérifiez un système fonctionnant au gaz naturel, contactez le fournisseur de gaz. Ce dernier vous recommandera peut-être de faire effectuer les réglages par un de ses techniciens.
5. Coupez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique de la fournaise. Enlevez le tuyau du manomètre du bossage de la pression d'alimentation, puis serrez la vis d'assemblage de la pression d'alimentation à l'aide d'une clé hexagonale de 3/32 po (vers la droite, 7 lb-po minimum).
6. Rétablissez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique de la fournaise.
7. À l'aide d'une solution de détection des fuites, vérifiez l'étanchéité des bossages de la pression. La formation de bulles indique une fuite. **COUPEZ LE GAZ ET RÉPAREZ LES FUITES IMMÉDIATEMENT!**
8. Rétablissez l'alimentation en gaz et testez le bossage de la pression d'alimentation à l'aide d'un détecteur de fuites. Si vous avez éprouvé des difficultés à obtenir une pression suffisante, examinez le système de conduits de gaz pour confirmer qu'il a les bonnes dimensions. La dimension des conduits est spécifiée dans les normes CAN/CSA-B-149.1 et 2 et dans les normes NFPA 54/ANSI Z223.1. Vérifiez aussi qu'il n'y pas de restrictions, que les soupapes ne sont pas partiellement fermées, etc. Dans certains cas, l'installation d'un régulateur sur la conduite de gaz peut être nécessaire pour remédier à une pression d'alimentation élevée. Si vous utilisez un tel régulateur, assurez-vous qu'il convient au volume de gaz requis par la fournaise et par tout autre appareil alimenté par le collecteur desservant la fournaise.

H18.4.1A

FIGURE 28 - SOUPAPE DE GAZ WHITE RODGERS 36J24-214

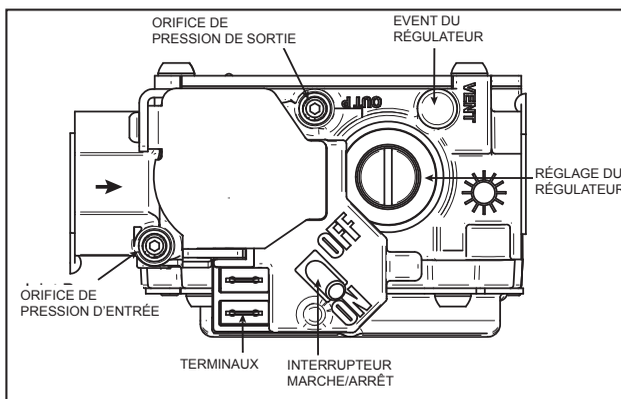
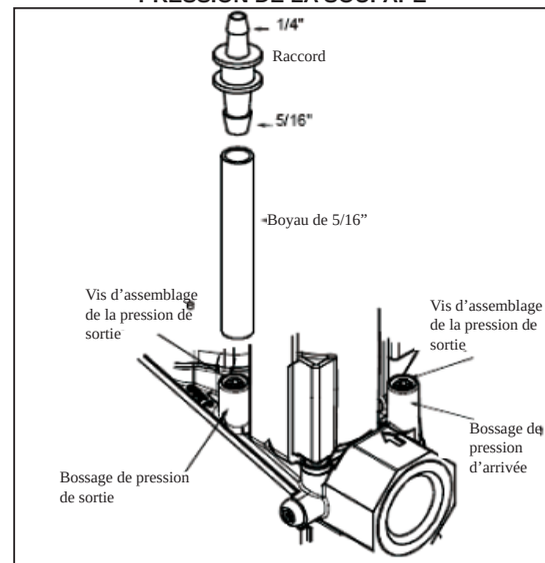


FIGURE 29 - ENSEMBLE DE VÉRIFICATION DE LA PRESSION DE LA SOUPAPE



13.5 RÉGLAGE DE LA PRESSION DU GAZ AU COLLECTEUR

Lorsque vous avez terminé l'étape « Démarrage et réglage », vérifiez la pression du gaz au collecteur en suivant ces étapes :

SOUPAPE DE GAZ À UNE ÉTAPE WHITE-RODGERS 36J24-214

1. Avant de procéder, coupez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique.
2. Tournez, d'un tour maximum vers la gauche, la vis d'essai de pression de sortie (bossage de pression de sortie, FIGURES 28 et 29), en utilisant une clé Allen de 3/32". Fixez un boyau et un tube en U étalonné, ou un manomètre numérique, sur le bossage de pression de sortie. Le boyau devrait recouvrir le bossage de 3/8". L'échelle de mesure du manomètre doit aller de 0 à 15" CE, minimum.
3. Rétablissez l'alimentation en gaz et électrique à la fournaise et activez le solénoïde principal en raccordant R et W sur le panneau de contrôle.
4. Enlevez la vis d'obturation du régulateur de puissance (Fig.28) et tournez la vis de réglage en plastique vers la droite pour augmenter la pression au collecteur et vers la gauche pour la réduire. La pression au collecteur devrait être réglée à 3,5" CE pour le gaz naturel, et à 10,5" CE pour le propane. Réglez toujours le régulateur selon les spécifications du fabricant de l'équipement original indiquées sur la plaque d'homologation de l'appareil. Une fois la bonne pression atteinte, remplacez la vis d'obturation du régulateur.

5. Coupez l'alimentation en gaz et électrique à la fournaise.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

LES RÉGLAGES DU RÉGULATEUR DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. DES MODIFICATIONS OU DES AJUSTEMENTS NON CONFORMES PEUVENT CAUSER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION ENTRAÎNANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.21

6. Enlevez le tuyau du manomètre du bossage de pression de sortie, puis serrez la vis d'assemblage de la pression de sortie à l'aide d'une clé Allen de 3/32". (Vers la droite, 7 lb-po minimum)
7. Rétablissez l'alimentation en gaz et électrique à la fournaise.
8. Rétablissez l'alimentation du système et activez la soupape.
9. À l'aide d'une solution de détection de fuites, vérifiez l'étanchéité des bossages de pression. La formation de bulles indique une fuite. **COUPEZ LE GAZ ET RÉPAREZ LES FUITES IMMÉDIATEMENT!**

H18.5.1

13.6 VÉRIFICATION DU DÉBIT DE LA FOURNAISE

La pression d'alimentation en gaz naturel devrait être entre 5" et 7" CE. La pression du collecteur du brûleur est préréglée en usine à 3,5" CE. Le débit de la fournaise est basé sur 1 000 BTU/pi³ avec une masse volumique de 0,6.

Puisque les valeurs calorifiques du gaz varient géographiquement, le débit et le rendement actuel de la fournaise varieront en conséquence. Par exemple, le débit sera réduit à 90 % si le gaz naturel a une valeur calorifique de 900 BTU/pi³. Le débit augmentera à environ 110 % si le gaz naturel a une valeur calorifique de 1 100 BTU/pi³. Ces écarts n'entraînent habituellement pas de problème; toutefois, la pression du collecteur du brûleur peut-être ajustée ou la grandeur de l'injecteur du brûleur peut-être modifiée pour compenser cet écart. Consultez les fournisseurs de gaz pour obtenir les contenus calorifiques spécifiques.

Tout réglage à la pression du collecteur du brûleur doit être effectué à l'aide d'un manomètre ou d'une jauge de pression étalonnée de type Magnehelic®. Ne réglez pas la soupape de gaz du régulateur de pression plus que ±0.3" CE. Référez-vous à la « Réglage de la pression du gaz au collecteur » et à la Figure 30.

IMPORTANT :
LE DÉBIT DE LA FOURNAISE NE DOIT JAMAIS ÊTRE RÉGLÉ À UNE VALEUR DÉPASSANT CELLE INDICÉE SUR LA PLAQUE D'HOMOLOGATION.

$$\text{Débit} = \frac{\text{Valeur calorifique du gaz} \times 3600}{\text{Temps en sec. pour 1 pi}^3}$$

où :

- Le débit est exprimé en BTU/h
- La valeur calorifique du gaz est exprimée en BTU/pi³
- et le temps représente le nombre de secondes requises pour que le cadran indique 1 pied cube.

Si vous utilisez un compteur de gaz avec des unités SI (métrique) :

- 1 pied cube = 0,0283 mètre cube
- 1 mètre cube = 35,315 pieds cubes
- 0,01 mètre cube = 0,3531 pied cube
- 0,5 mètre cube = 1,766 pieds cubes

H18.6.1

FIGURE30 - MANOMÈTRE QUI MESURE LA PRESSION DU GAZ AU COLLECTEUR



14.0 SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

14.1 CÂBLAGE ET BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Avant de commencer les branchements électriques, assurez-vous que l'alimentation électrique est compatible avec la tension, la fréquence et la phase indiquées sur la plaque d'homologation de l'appareil.

Toutes les fournaies ont une tension de 120 V CA, 60 Hz, 1 Ø. L'intensité de courant électrique est de 15 A ou moins. Chaque fournaise requiert un dispositif de surintensité dédié de 15 A, soit un disjoncteur de 15 A ou un fusible à fusion lente de type D de 15 A. Il est permis de brancher des accessoires de fournaise tels des transformateurs pour humidificateur, des pompes à condensats et des filtres à air électroniques. Si vous branchez des accessoires au circuit de la fournaise, assurez-vous que l'intensité de courant électrique totale indiquée sur la plaque d'homologation de l'appareil n'excède pas l'intensité du dispositif de surintensité.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AU COFFRET DE FUSIBLES OU AU PANNEAU DE SERVICE AVANT D'EFFECTUER DES BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES. NE PAS RESPECTER CES DIRECTIVES POURRAIT OCCASIONNER UN CHOC ÉLECTRIQUE, CAUSANT DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

- LE CABINET DE LA FOURNAISE DOIT AVOIR UNE MISE À LA TERRE PERMANENTE.
- UN FIL DE MISE À LA TERRE EST FOURNI DANS LA BOÎTE DE JONCTION.
- N'UTILISEZ PAS UNE CONDUITE DE GAZ COMME MISE À LA TERRE.

UNE FOURNAISE INADÉQUATEMENT MISE À LA TERRE POURRAIT OCCASIONNER UN CHOC ÉLECTRIQUE, CAUSANT DES BLESSURES CORPORELLES OU LA MORT.

H3.22

Au Canada, tous les branchements électriques doivent être conformes à la dernière édition de la norme CSA-C22.1 du Code canadien de l'électricité, partie 1 et tout autre code local applicable.

Aux États-Unis, tous les branchements électriques doivent être conformes à la dernière édition de la norme ANSI/NFPA 70 du National Electrical Code.

Même si un circuit situé dans un endroit approprié peut servir d'interrupteur secteur, il est recommandé d'utiliser un interrupteur secteur distinct. Un interrupteur secteur distinct est nécessaire si l'accès au disjoncteur est près de la fournaise ou si la fournaise est située entre le panneau électrique principal et l'entrée de la chaufferie. **L'interrupteur de fournaise (interrupteur secteur) doit être clairement identifié et installé dans un endroit où il ne sera pas confondu comme étant un interrupteur de lumière ou un autre contrôle similaire.**

H19.1

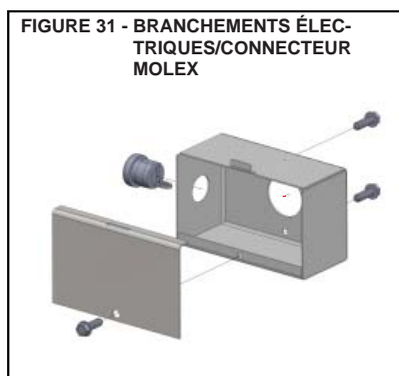
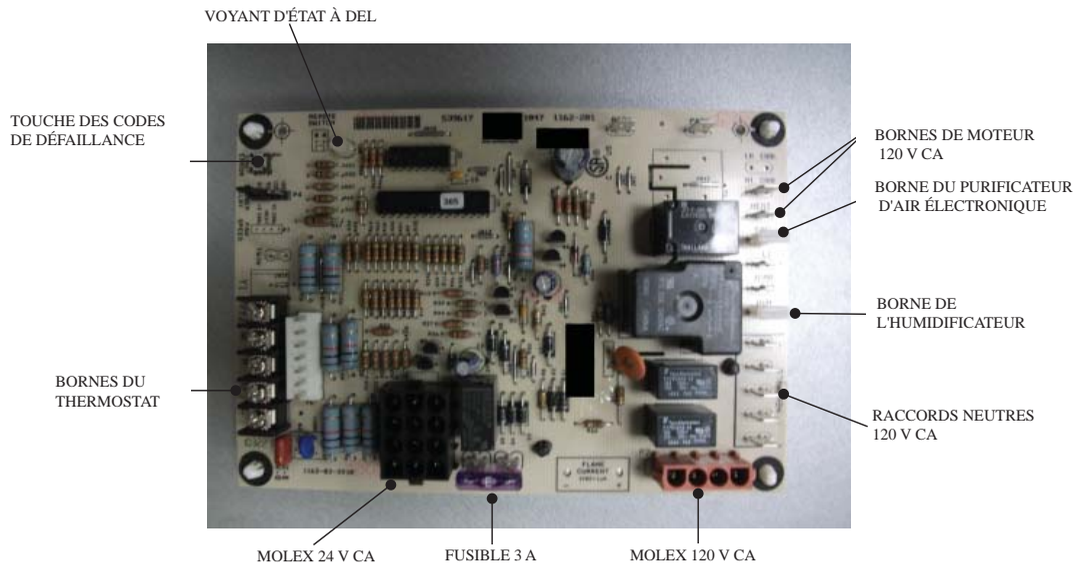


FIGURE 32 - CONTRÔLE D'ALLUMAGE DE FOURNAISE INTÉGRÉ



14.2 BRANCHEMENT DE LA FOURNAISE

Mis à part les raccordements au câblage électrique de la maison, la fournaise est complètement câblée lors de l'expédition. Les raccords d'alimentation de la fournaise sont branchés dans une boîte de jonction à l'intérieur du compartiment de la soufflerie. La boîte de jonction contient un fil NOIR qui doit être raccordé à L1 (chaud), un fil BLANC qui doit être raccordé à L2, le fil neutre et le fil VERT qui doit être raccordé à la mise à la terre.

NOTE

Utilisez des serre-fils de bonne qualité tels des raccords Marrette®, des serre-fils Ideal®, etc.

IMPORTANT :

UTILISEZ SEULEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE.

Si la boîte de jonction doit être déplacée de son emplacement original à l'autre côté de l'appareil:

1. Enlevez le capuchon de plastique du panneau gauche ou droit, puis placez-le sur le panneau qui ne fait pas l'objet d'un entretien.
2. Fixez la boîte de jonction au panneau sélectionné.
3. Fixez le raccordement de la ligne électrique dans la boîte de jonction, en suivant la référence ci-dessus.
4. Utiliser uniquement sol les vis pour boîte de jonction.

H19.2

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

LA PORTE DE SOUFFLERIE DE CETTE FOURNAISE EST MUNIE D'UN INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ. NE DÉSACTIVEZ PAS CET INTERRUPTEUR. NE PAS RESPECTER CES DIRECTIVES POURRAIT OCCASIONNER UN CHOC ÉLECTRIQUE, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.23

15.0 CÂBLAGE BASSE TENSION

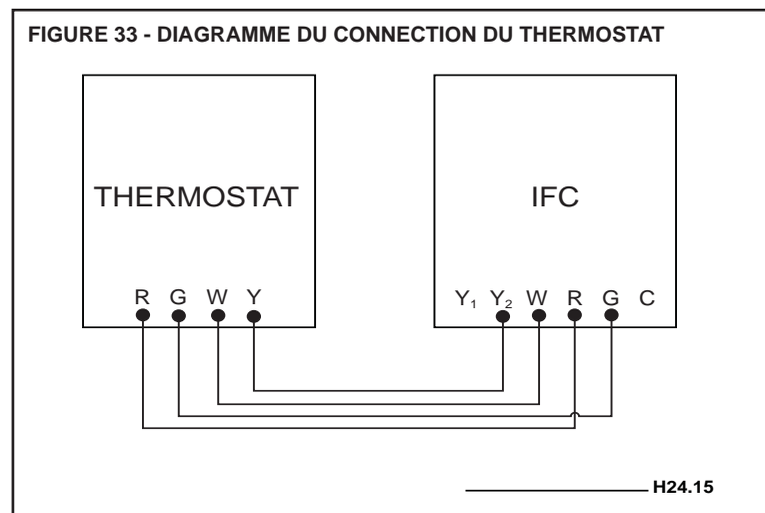
Le câblage du thermostat et du contrôle doit être en cuivre d'un calibre minimal de 18 AWG. Des câbles trop longs pourront occasionner une baisse de tension suffisante pour nuire au bon fonctionnement de la fournaise. Utilisez un câble 16 AWG pour les fils de thermostat qui excèdent 25 pieds et 14 AWG pour ceux qui excèdent 50 pieds.

H53.1

15.1 EMBLACEMENT DU THERMOSTAT

Le thermostat doit être installé à 5 pieds environ au-dessus du sol, sur un mur intérieur où il y a une bonne circulation d'air naturelle et où il sera exposé à des températures moyennes. Évitez les endroits où le thermostat sera exposé à des courants d'air froid, à la chaleur provenant de lampes ou d'appareils, à la lumière du soleil, à la chaleur provenant des conduits installés à l'intérieur des murs, etc.

H53.2



16.0 ACCESSOIRES OPTIONNELS (FOURNIS SUR PLACE/INSTALLÉS)

16.1 PURIFICATEUR D'AIR ÉLECTRIQUE

Le contrôle intégré de la fournaise peut fournir le courant et contrôler un purificateur d'air électrique de 120 V CA; 1,0 A max. L'alimentation 120 volts sera disponible à ces bornes quand le ventilateur de circulation fonctionne en mode chauffage ou en mode refroidissement.

H20.1.1

16.2 HUMIDIFICATEUR

Le contrôle intégré de la fournaise peut fournir le courant et contrôler un humidificateur à tension secteur ou un transformateur abaisseur d'un humidificateur de 120/24 volts, 20 V CA; 1,0 A max.

NOTE

Les bornes HUM et EAC ont une tension de 120 V. Ne branchez pas d'équipements 24 V directement à ces bornes.

H20.2

17.0 PROCÉDURES DE MISE EN MARCHÉ

Cette fournaise est munie d'un allumeur de surface chaude. Chaque fois que le thermostat démarre le chauffage, l'allumeur de surface chaude allume directement les brûleurs principaux. Référez-vous aux instructions d'allumage sur la fournaise.

Lors du raccordement initial de l'alimentation en gaz à la fournaise, les conduits de gaz pourraient être remplis d'air. Afin de les purger, nous vous conseillons de desserrer le raccord mis à la terre jusqu'à ce que vous détectiez une odeur de gaz. Une fois l'odeur de gaz détectée, resserrez immédiatement le raccord et vérifiez s'il y a des fuites. Attendez cinq minutes, le temps de laisser le gaz se dissiper, avant de reprendre le processus de démarrage. Assurez-vous que la ventilation est suffisante pour diluer et évacuer le gaz qui s'est dégagé.

Lors du démarrage initial, il arrive qu'une odeur émane du registre dans une pièce. Afin d'assurer une ventilation suffisante, nous vous recommandons d'ouvrir les portes et fenêtres avant l'allumage initial.

La fournaise est équipée d'un interrupteur de pression négative qui agit comme dispositif de sécurité lors d'un appel de chauffage. Pour que l'interrupteur de pression négative se ferme, la soufflerie à tirage induit doit tirer une pression négative de l'échangeur de chaleur. La soufflerie à tirage induit doit maintenir, au minimum, le réglage de l'interrupteur de pression négative pour permettre à la fournaise de fonctionner. Si la soufflerie à tirage induit ne parvient pas à fermer l'interrupteur de pression négative ou à le maintenir fermé, il n'y aura pas d'appel de chauffage.

NOTE

Il est obligatoire d'amorcer l'ensemble de purgeur de condensat avant l'allumage initial. Pour ce faire, consultez les directives énoncées dans la section de l'amorçage du purgeur de vapeur d'eau de ce manuel. Un purgeur à sec permettra aux résidus des gaz de combustion de circuler dans le serpentin de récupération, empêchant ainsi l'évacuation du condensat du serpentin de récupération. Si l'accumulation de condensat dans le serpentin est suffisante, l'interrupteur de pression du serpentin la détectera et coupera ses contacts électriques, puis éteindra la combustion. Si cela se produit, la soufflerie induite s'éteindra après un bref cycle post-purge, le condensat se videra et remplira le purgeur. Si le thermostat redémarre le chauffage, la séquence de démarrage recommencera après 5 minutes.

H21.0A

17.1 MISE EN MARCHÉ DE LA FOURNAISE

1. Coupez l'alimentation électrique à la fournaise et réglez le thermostat au plus bas.
2. Retirez la porte d'accès du compartiment du brûleur.

IMPORTANT :

ASSUREZ-VOUS QUE L'INTERRUPTEUR DE LA SOUPAPE DE GAZ MANUELLE EST À LA POSITION « OFF » DEPUIS AU MOINS 5 MINUTES. NE TENTEZ PAS D'ALLUMER LES BRÛLEURS PRINCIPAUX MANUELLEMENT.

3. Mettez l'interrupteur de la soupape de gaz à la position « ON ».
4. Remettez la porte d'accès du compartiment du brûleur.
5. Mettez la soupape d'arrêt manuelle à la position « ON ».
6. Rétablissez l'alimentation électrique à l'appareil.
7. Réglez le thermostat à une température plus élevée que la température ambiante pour allumer la fournaise.
8. Après que les brûleurs sont allumés, réglez le thermostat à la température désirée.

H21.1

17.2 ARRÊT DE LA FOURNAISE

1. Réglez le thermostat d'ambiance à au-dessous de la valeur de consigne. le thermostat au plus bas.
2. Retirez la porte d'accès du compartiment du brûleur.
3. Mettez l'interrupteur de la soupape de gaz à la position « OFF ».
4. La soupape d'arrêt de la fournaise peut être fermée.
5. La fournaise doit rester allumée pour que le climatiseur fonctionne.

H21.2

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

EN CAS DE SURCHAUFFE OU SI LES BRÛLEURS DE GAZ NE SE FERMENT PLUS, FERMEZ LA SOUPAPE DE GAZ MANUELLE DE LA FOURNAISE AVANT DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA FOURNAISE. SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

AVANT DE REDÉMARRER L'APPAREIL, VÉRIFIEZ SI LES ÉVÉNEMENTS DE PLASTIQUE ET LE CÂBLAGE SONT ENDOMMAGÉS.

H3.24

17.3 SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT

1. Si la température de la pièce chute, le thermostat démarre le chauffage en connectant « W » à « R ». Le contrôle vérifie que l'interrupteur de fin de course est fermé et que les interrupteurs sont ouverts. Le contrôle active le moteur du ventilateur d'évacuation et attend que les interrupteurs se ferment. Le ventilateur d'évacuation continue de fonctionner pendant la période de pré-purge de 15 secondes. Si les interrupteurs ne se ferment pas dans un délai de 60 secondes, le contrôle affichera le chiffre « 2 » clignotant sur le voyant DEL rouge, et il désactivera le ventilateur d'évacuation pendant 60 minutes.
2. Lorsque la période de pré-purge de 15 secondes est écoulée, le contrôle active l'allumeur de surface chaude pendant une période de réchauffement de 5 secondes (10 secondes pour les essais ultérieurs). Le contrôle active la soupape de gaz. Quatre secondes après avoir activé le gaz, le contrôle désactive l'allumeur de surface chaude et laisse le gaz activé pendant une autre seconde pour la vérification de la flamme. Si la flamme est présente à la fin de la période d'allumage, le contrôle laisse la soupape de gaz activée et le ventilateur en marche, et commence à souffler l'air chaud.
3. La soufflerie entre en fonction lorsque la soupape de gaz est activée.
4. Le délai de désactivation de la soufflerie est géré par le panneau de contrôle. Lorsque le chauffage du thermostat « W » s'éteint, le contrôle désactive la soupape de gaz et amorce le délai de désactivation de la soufflerie.

S'IL Y A EXTINCTION DE LA FLAMME :

Si la flamme s'éteint, le contrôle désactive la soupape de gaz dans un délai de 2 secondes, continue de faire fonctionner le moteur du ventilateur d'évacuation, et démarre la période de pré-purge. Le moteur de la soufflerie intérieure sera activé ou restera activé à la vitesse de chauffage pendant la période de désactivation. Lorsque la période inter-purge est terminée, le contrôle réenclenchera jusqu'à 5 pertes de flamme (4 réenclenchements) avec un seul démarrage de chaleur avant d'aller en mode verrouillage. Le contrôle affichera le chiffre « 8 » clignotant sur le voyant DEL rouge si le verrouillage est le résultat d'un trop grand nombre de pertes de flamme (verrouillage de 1 heure).

H21.3.1

18.0 CIRCULATION D'AIR

La circulation d'air au-dessus de l'échangeur d'air est très importante pour que l'appareil fonctionne bien. Une circulation d'air insuffisante accélère la fatigue du métal, pourrait causer un bris de l'échangeur de chaleur et pourrait réduire l'efficacité. Une circulation d'air excessive favorisera la corrosion de l'échangeur de chaleur.

IMPORTANT :
N'OMETTEZ PAS CETTE ÉTAPE DES
PROCÉDURES DE MISE EN MARCHÉ.

H22.0

18.1 VÉRIFICATION DES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE

Lorsque le système de conduits est complètement installé et que les filtres à air sont en place, déterminez si la circulation d'air est correcte.

1. Insérez un thermomètre à conduit dans le conduit d'alimentation d'air. Le thermomètre doit être placé aussi près que possible de l'appareil, mais hors de la « ligne de visée » de l'échangeur de chaleur (afin de prévenir les fausses lectures causées par la chaleur radiante). Assurez-vous que l'emplacement du thermomètre se situe à l'intérieur du courant d'air principal. Évitez les emplacements tels le rayon intérieur d'un coude, etc.
2. Insérez un thermomètre à conduit dans le conduit de retour d'air, le plus près possible de l'appareil. Assurez-vous que le thermomètre ne sera pas affecté par les conduits de dérivation d'un humidificateur, etc. Choisissez un emplacement bien à l'intérieur du courant d'air principal.
3. Faites fonctionner l'appareil suffisamment longtemps pour obtenir des conditions stables selon le débit indiqué sur la plaque d'homologation.
4. Lorsque les deux thermomètres sont stables, habituellement dans un délai de cinq à huit minutes, comparez les deux lectures. Soustrayez la température de retour d'air de la température d'alimentation en air. La différence équivaut à l'élévation de température, aussi appelée ΔT .
5. Comparez le ΔT mesuré à l'échelle d'élévation de température indiquée sur la plaque d'homologation.

À moins d'avis contraire sur la plaque d'homologation, l'élévation de température doit habituellement se situer entre 35 °F et 65 °F (20 °C et 36 °C). Lors de l'ajustement de l'élévation, une température d'environ 50 °F (28 °C) serait idéale.

Si le ΔT mesuré se situe au-dessus des températures approuvées, alors la circulation d'air est insuffisante. Elle doit être augmentée en retirant les obstructions dans les conduits ou en ajoutant un conduit d'alimentation ou de retour d'air.

Si le ΔT mesuré est trop faible, alors la circulation d'air est trop forte.

H22.1.1

TABLE 7 - DÉBIT D'AIR

ESP 0,1" à 1,0"					ESP 0,1" à 1,0"				
DÉBIT	TONNAGE	PSC COULEUR	SELECTION DE LA VITESSE	PI ³ /M	DÉBIT	TONNAGE	PSC COULEUR	SELECTION DE LA VITESSE	PI ³ /M
	A/C	DU ROBINET				A/C	DU ROBINET		
NB(M)(X)030S2A	2 TON	NOIR	5	800	NB(M)(X)080S3A	N/A	NOIR	5	1700
		BLEU	4	700			BLEU	4	1400
	1 1/2 TON	JAUNE	3	600		3 TON	JAUNE	3	1200
		ROUGE	*2	500		2 TON	ROUGE	*2	800
NB(M)(X)040S2A	2 TON	NOIR	5	800	NB(M)(X)080S4A	5 TON	NOIR	5	1900
		BLEU	4	700			4 TON	BLEU	4
	1 1/2 TON	JAUNE	3	600		N/A	JAUNE	3	1400
		ROUGE	*2	500		3 TON	ROUGE	*2	1200
NB(M)(X)040S3A	N/A	NOIR	5	1500	NB(M)(X)100S4A	5 TON	NOIR	5	2000
		BLEU	4	1400			BLEU	4	1900
	3 TON	JAUNE	3	1200		4 TON	JAUNE	3	1600
		ROUGE	*2	800		3 TON	ROUGE	*2	1300
NB(M)(X)060S2A	N/A	NOIR	5	1500	NB(M)(X)100S5A	5 TON	NOIR	5	2000
		BLEU	4	1400			BLEU	4	1900
	3 TON	JAUNE	3	1200		4 TON	JAUNE	3	1600
		ROUGE	*2	800		3 TON	ROUGE	*2	1300
NB(M)(X)060S3A	N/A	NOIR	5	1700	NB(M)(X)120S5A	5 TON	NOIR	5	2000
		BLEU	4	1400			BLEU	4	1900
	3 TON	JAUNE	3	1200		4 TON	JAUNE	3	1600
		ROUGE	*2	800		3 TON	ROUGE	*2	1300

* BORNE N° 2 DU MOTEUR X13 EST LE VENTILATEUR EN MODE CONTINU

H12.1.1A

18.2 ÉVALUATION DE LA CIRCULATION D'AIR

Dans certaines circonstances, il peut être souhaitable de connaître la quantité d'air fournie par le système de conduits, par exemple lorsqu'on évalue la quantité d'air disponible pour la climatisation. Il est possible de prendre une mesure directe à l'aide de manomètres et de vélocimètres électroniques ou cadran, ou utilisez la formule de la colonne suivante.

pi^3/min	Débit
=	$1,085 \times \Delta T$

où :

- pi^3/min représente le débit d'air en pieds cubes par minute;
- ΔT représente l'élévation de température; et
- Débit représente la capacité de l'appareil selon la plaque d'homologation.

H22.2.1

18.3 FONCTIONNEMENT CONTINU DU VENTILATEUR

Lorsque l'interrupteur du thermostat de fonctionnement continu du ventilateur (G) est activé sans appel de chauffage ou de refroidissement, le ventilateur intérieur est immédiatement activé. Le ventilateur demeure activé tant que l'appel du ventilateur n'est pas jumelé à un appel de chauffage ou de refroidissement. Cette caractéristique permet la circulation d'air continue entre les appels de chauffage ou de refroidissement.

Si un appel de chauffage (W) survient lors du fonctionnement continu du ventilateur, la soufflerie demeurera activée, car l'appel de chaleur a priorité sur l'appel de ventilation.

Si un appel de refroidissement (Y) survient au même moment que l'appel de ventilation (G), l'appel de refroidissement surpasse l'appel de ventilation. Voir les données du débit d'air du Tableau 7.

H22.3.1A

19.0 ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'APPAREIL AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN. NE PAS RESPECTER CES DIRECTIVES POURRAIT OCCASIONNER UN CHOC ÉLECTRIQUE POUVANT PROVOQUER DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

⚠ ATTENTION ⚠

AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN DES CONTRÔLES, ÉTIQUETEZ TOUS LES FILS, PUIS DÉBRANCHEZ-LES. UN CÂBLAGE INCORRECT POURRAIT RENDRE LE FONCTIONNEMENT INAPPROPRIÉ ET DANGEREUX.

VÉRIFIEZ TOUJOURS LE FONCTIONNEMENT APRÈS L'ENTRETIEN.

H3.25

19.1 FILTRE À AIR

Le filtre à air doit être inspecté fréquemment et nettoyé ou remplacé lorsque nécessaire. Nous recommandons une inspection mensuelle au début, correspondant peut-être à l'arrivée de la facture de gaz mensuelle comme rappel. La fréquence peut augmenter ou diminuer en fonction de l'expérience et des conditions.

Si les filtres sont sales, les températures de fonctionnement seront plus élevées que la normale et l'efficacité sera réduite.

Certains filtres de papier à haute efficacité, parfois identifiés comme étant des filtres HEPA, peuvent filtrer l'air efficacement et d'excellente façon. Toutefois, certains modèles peuvent aussi causer une forte diminution de pression dans le filtre. L'entrepreneur doit évaluer la capacité du système de conduits de fournir suffisamment de circulation d'air si on envisage utiliser ce type de filtre.

RECOMMANDATION : Les purificateurs d'air électroniques utilisant la précipitation électrostatique pour retirer la poussière utilisés conjointement avec un pré-filtre constituent d'excellents dispositifs de filtration. Un modèle de 16" x 25" (406 mm x 635 mm) s'ajuste parfaitement à cet appareil dans le cas d'une prise d'air de retour installée sur le côté. Le contrôle intégré de l'appareil est fourni avec un terminal électrique pour l'utilisation avec des purificateurs d'air électroniques.

NOTE : En cas d'utilisation de deux prises d'air de retour, chacune d'elles doit être pourvue de filtres.

⚠ ATTENTION ⚠

NE FAITES PAS FONCTIONNER VOTRE FOURNAISE SANS FILTRE À AIR PENDANT DE LONGUES PÉRIODES.

UNE PARTIE DE LA POUSSIÈRE PRÉSENTE DANS L'AIR POURRAIT SE LOGER DANS LES CONDUITS D'AIR ET DANS LES REGISTRES D'ALIMENTATION. TOUTE PARTICULE DE POUSSIÈRE EN RECIRCULATION SERA CHAUFFÉE ET CARBONISÉE, PUISQU'ELLE ENTRERA EN CONTACT AVEC L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR. CES RÉSIDUS SALIRONT LES PLAFONDS, LES MURS, LES DRAPERIES, LES TAPIS ET TOUT AUTRE ARTICLE MÉNAGER.

H23.1

19.2 LUBRIFICATION

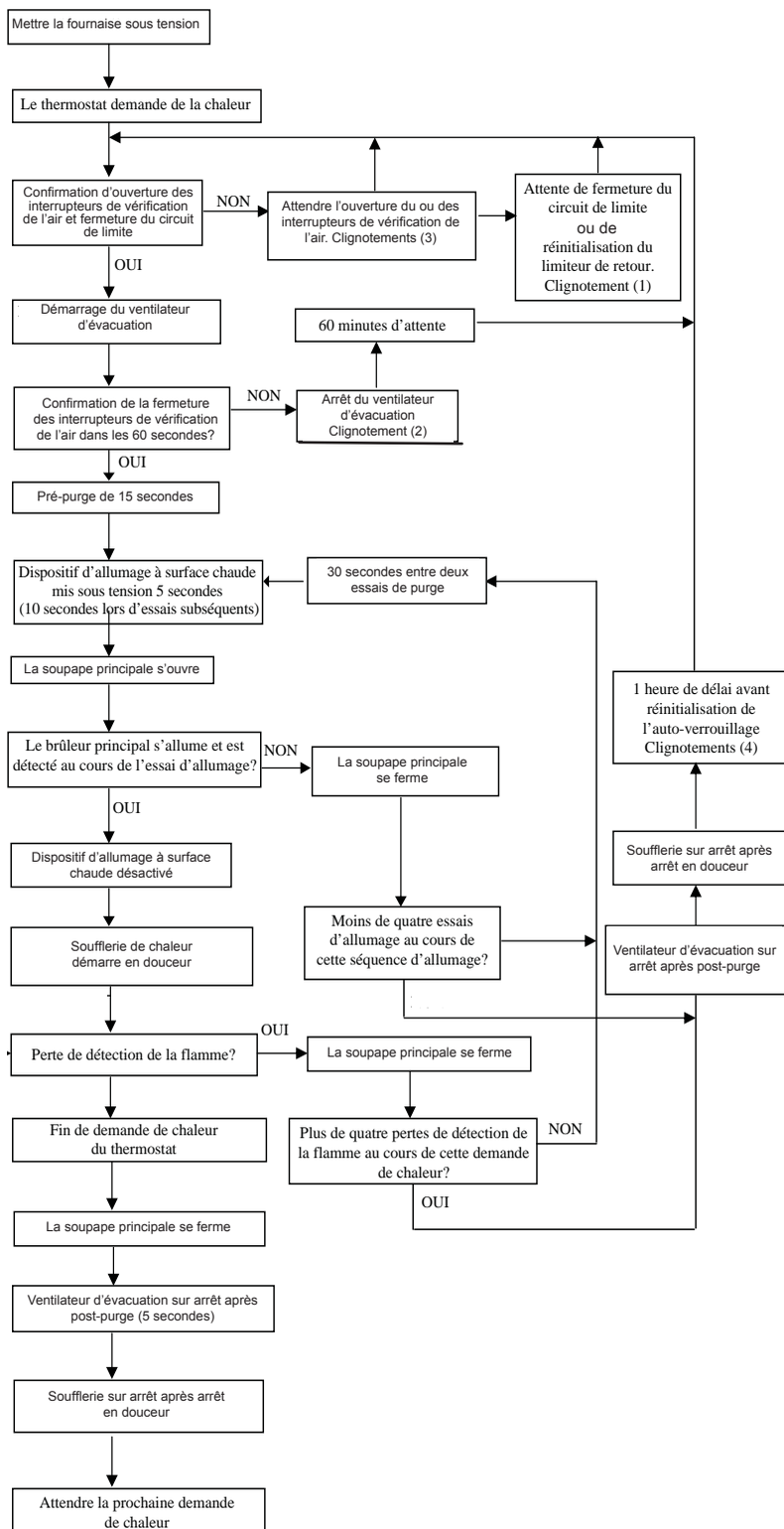
Le moteur de ventilateur d'échappement et le moteur du ventilateur ont des roulements étanches. Aucun besoin de lubrification de routine.

IMPORTANT :

LES ROULEMENTS À BILLES DU MOTEUR ONT ÉTÉ PRÉLUBRIFIÉS PAR LE FABRICANT DU MOTEUR. NE TENTEZ PAS DE LES LUBRIFIER. UN EXCÈS DE LUBRIFICATION ANNULERA LA GARANTIE, RÉDUIRA LA DURÉE DE VIE DES MOTEURS ET FAVORISERA L'ACCUMULATION DE POUSSIÈRE ET DE SALETÉ.

H23.2.2

SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT
SCHÉMA DE DÉPANNAGE



H23.3.1

19.4 CODES DE DIAGNOSTIC DE LA DEL D'ÉTAT

Un voyant DEL à trois couleurs permet d'indiquer les défaillances du système. Les codes de défaillances DEL sont les suivants :

- DEL éteinte - Pas d'alimentation électrique au contrôle, interrupteur à pression enfoncé ou défaillance du contrôle
- DEL allumée (n'importe quelle couleur) - Défaillance du matériel de contrôle détectée
- Clignotement vert lent - Aucune demande de chaleur, aucune erreur active
- Clignotement orange lent - Demande de chaleur présente, aucune erreur active
- Clignotement rapide - 24VAC Incorrect progressive/jumelage erreurs

ÉTAT DEL	DÉFECTUOSITÉ
La LED rouge indique la suite de codes :	
DEL ÉTEINTE	Pas d'alimentation électrique au contrôle, ou défaillance du matériel de contrôle détectée
DEL ALLUMÉE	Fonctionnement normal
1 clignotement	Interrupteur de limite supérieure ouvert
2 clignotements	Interrupteur de pression ouvert avec ventilateur d'évacuation en fonction
3 clignotements	Interrupteur de pression fermé avec ventilateur d'évacuation fermé
4 clignotements	Verrouillage en raison d'un nombre trop élevé de tentatives d'allumage (verrouillage d'une durée d'une heure)
5 clignotements	Problème de polarité L1/neutre
6 clignotements	Trop de dépassements de limite dans un même appel de chauffage
7 clignotements	Verrouillage du cycle de l'interrupteur de pression
8 clignotements	Verrouillage causé par un trop grand nombre de pertes de flamme
9 clignotements	Non utilisé
10 clignotements	Présence de flamme avec gaz à l'arrêt

H23.4.1

19.5 HISTORIQUE DES CODES DE DÉFAILLANCE

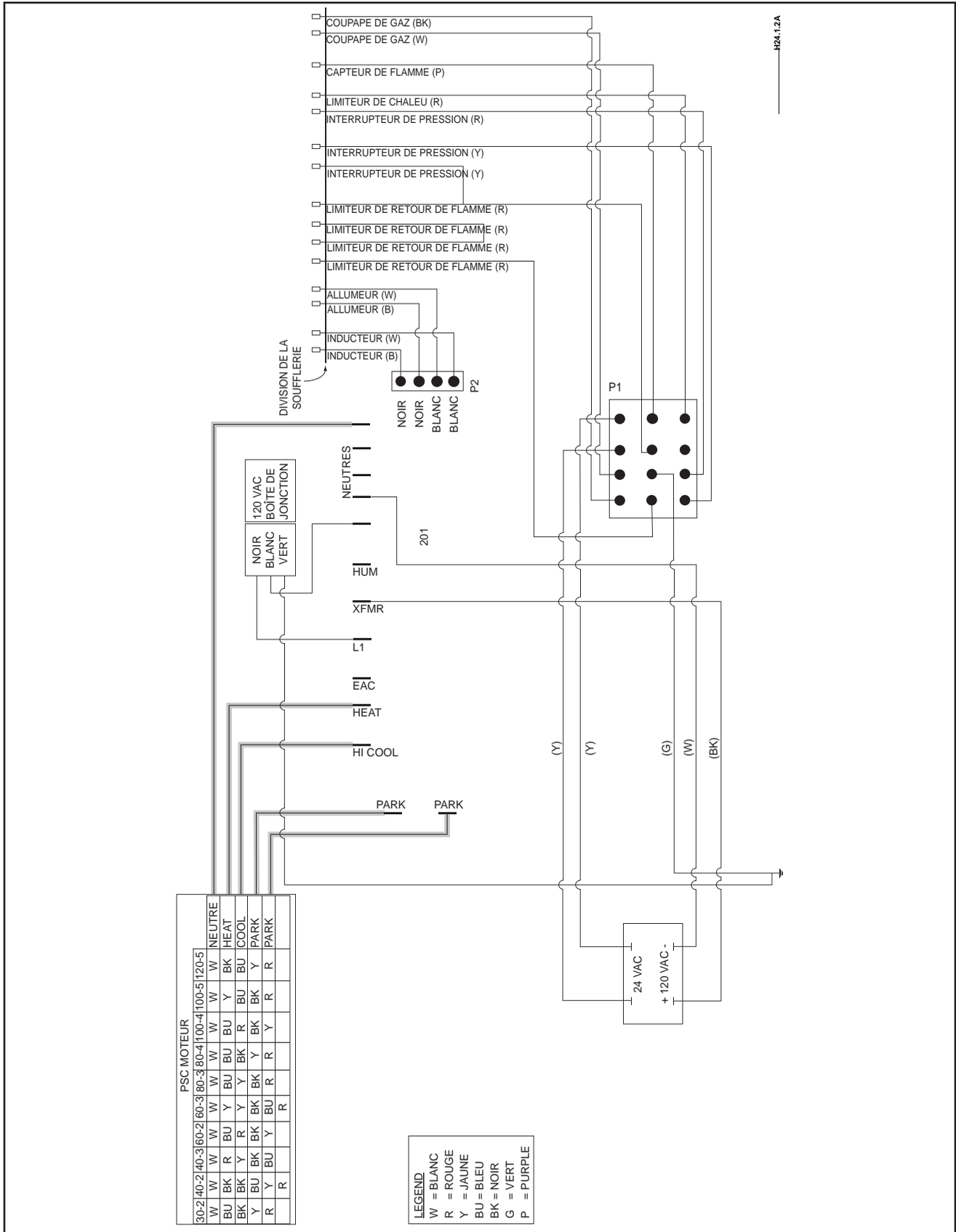
Le contrôle garde en mémoire les cinq derniers codes de défaillance. Lorsque l'interrupteur est enfoncé puis relâché, le contrôle fera clignoter les codes de défaillance enregistrés. Le code de défaillance le plus récent apparaîtra en premier, tandis que le plus ancien apparaîtra en dernier.

L'historique des défaillances peut être supprimé en maintenant l'interrupteur enfoncé pendant plus de cinq secondes.

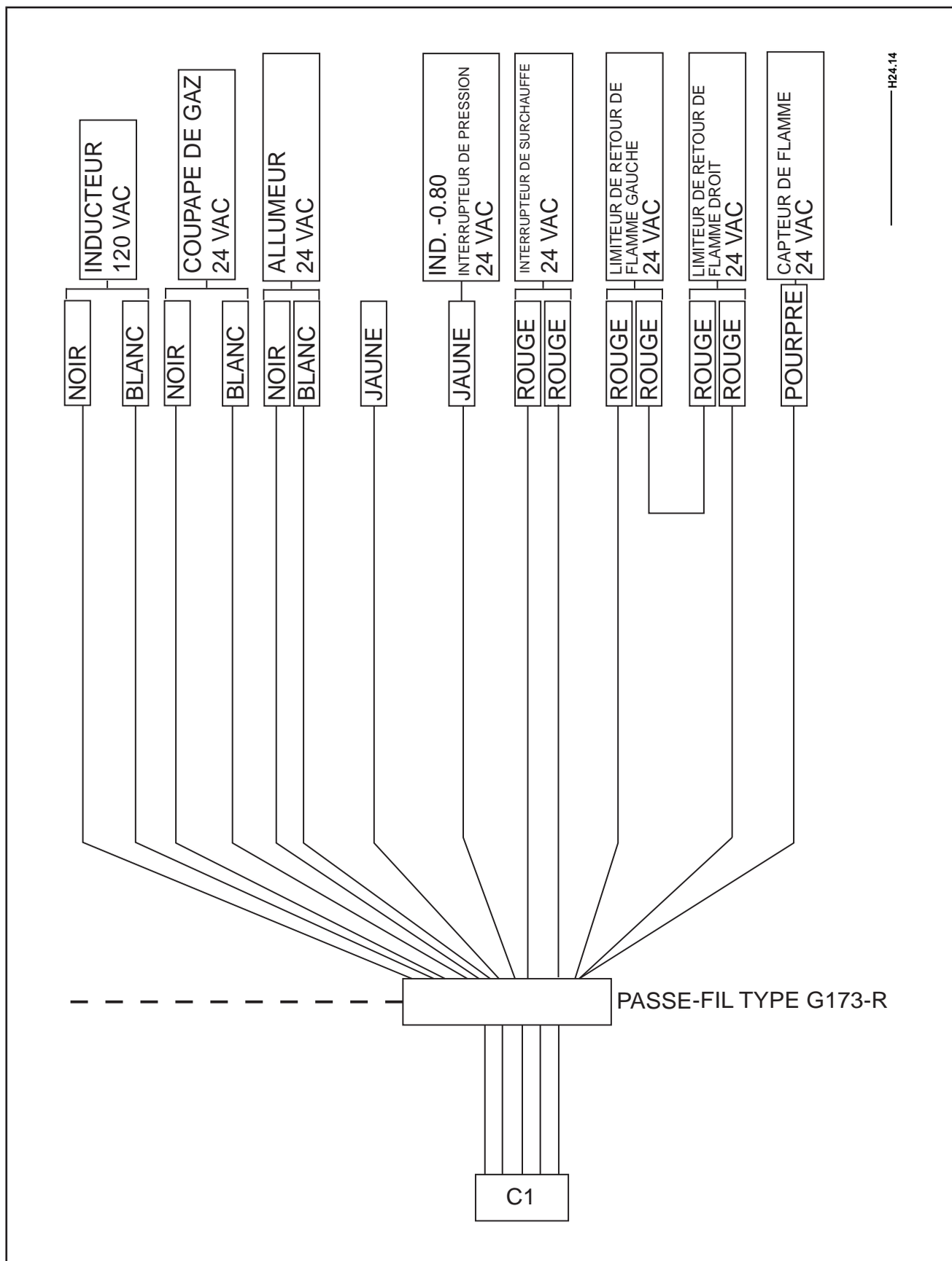
H23.5

20.0 SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR UNE FOURNAISE À UNE ÉTAPE

20.1 SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR UNE FOURNAISE À UNE ÉTAPE AVEC MOTEUR PSC



20.2 SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR UNE FOURNAISE À UNE ÉTAPE AVEC MOTEUR X13



Les produits NAPOLÉON sont conçus avec des composants et des matériaux de qualité supérieure, assemblés par des artisans qualifiés qui sont fiers de leur travail. Une fois assemblé, chaque appareil est soigneusement inspecté de nouveau par un technicien qualifié avant d'être emballé pour garantir que vous, le client, recevez le produit de qualité dont vous vous attendez de Napoléon.

GARANTIE À VIE LIMITÉE DU PRÉSIDENT DE LA FOURNAISE À GAZ 9200 NAPOLÉON

Wolf Steel Ltée (« Napoléon ») garantit que cet appareil de chauffage est exempt de défaut de fabrication et de main-d'oeuvre à condition qu'il soit utilisé et entretenu adéquatement.

GARANTIE LIMITÉE DU PRÉSIDENT (enregistrée)

L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR* est garanti au propriétaire initial enregistré et à son ou sa conjoint(e) (« propriétaire ») pour **20 ans**, dans la maison dans laquelle l'appareil a été originalement installé. Tous les autres composants sont garantis pour **10 ANS**, sous réserve des conditions ci-dessous. **Tous les autres composants** sont garantis pour **10 ANS**, sous réserve des conditions ci-dessous. Ces garanties sont applicables uniquement si :

- L'appareil est installé dans une résidence unifamiliale principale habitée par le propriétaire, et
- Si l'appareil est enregistré adéquatement en ligne auprès de Napoléon dans les soixante (60) jours suivant l'installation originale. Pour procéder à l'enregistrement, rendez-vous à www.napoleonheatingandcooling.com. Certains États ou provinces n'autorisent pas de limitations sur la durée d'une garantie limitée implicite ni n'autorisent l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou consécutifs. Par conséquent, vous n'êtes peut-être pas concerné par la limitation ou l'exclusion décrite ci-dessus. Cette garantie vous donne des droits légaux précis, et vous pourriez avoir d'autres droits, lesquels varient d'une juridiction à l'autre.

OU

GARANTIE LIMITÉE (non enregistrée)

Si la garantie n'est pas enregistrée dans les soixante (60) jours, L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR sera garanti pendant **20 ANS** (proportionnel) et tous les autres composants fonctionnels internes seront garantis pendant **5 ANS**, toutes les autres limitations étant applicables.

Une preuve d'achat sera exigée. Un représentant de Napoléon procédera à la révision et à la vérification de tout remplacement.

La garantie prend fin dès que l'appareil est enlevé de l'endroit où il a été originalement installé.

Cette garantie limitée s'appliquera uniquement si la fournaise à gaz est : (1) installée par un technicien en CVC certifié ou qualifié, (2) installée conformément aux recommandations du fabricant décrites dans le manuel des Instructions d'installation et d'opération, et (3) installée conformément à toutes les normes de l'industrie nationales, provinciales et d'État, ainsi qu'aux codes locaux.

La période de garantie commencera à la date de l'installation originale, indépendamment du moment de l'enregistrement. Lorsqu'un produit est installé dans une maison nouvellement construite, la date de l'installation correspond à la date à laquelle le propriétaire de la maison en prend possession du constructeur. Si cette date ne peut être confirmée, la période de garantie commence trois mois après le mois de fabrication de l'appareil (comme indiqué par les quatre premiers chiffres du numéro de série).

Comme unique responsabilité, et votre unique recours, Napoléon fournira une pièce de rechange, sans frais uniquement pour cette pièce, afin de remplacer toute pièce déclarée défectueuse en raison de la main-d'oeuvre ou de la fabrication, à condition que l'appareil ait été opéré et entretenu adéquatement.

Afin d'effectuer une réclamation, la pièce défectueuse doit être retournée, par un entrepreneur certifié ou autorisé, à un distributeur ou à un détaillant

de produits de chauffage et de climatisation Napoléon. Toute pièce remplacée conformément à cette garantie est seulement garantie pour la durée restante de la couverture de la garantie applicable à la pièce d'origine.

Ces garanties ne couvrent pas les coûts de main-d'oeuvre, de transport ou tout autre coût associé au service, à la réparation ou à l'opération de l'appareil. Elles ne couvrent pas non plus les coûts de diagnostic.

Napoléon n'est pas responsable :

1. Des coûts et dépenses résultant d'une installation défectueuse ou d'une utilisation négligente.
2. Des dommages ou réparations résultant d'une installation défectueuse ou d'une utilisation négligente.
3. Des dommages, défauts ou défaillances engendrés par une installation non conforme à tous les règlements ou lois fédéraux, provinciaux ou de l'État applicables, ainsi qu'aux directives du manuel des Instructions d'installation et d'opération.
4. Des dommages pouvant résulter du transport, d'actes de vandalisme, d'accidents, ou encore d'inondations, incendies, vents, foudre ou de l'action des éléments de la nature. Des environnements contaminés par des composés de chlore, des hydrocarbures halogénés ou d'autres produits chimiques dommageables pouvant causer la détérioration de composants, ou d'autres conditions hors du contrôle de Napoléon.
5. En cas d'utilisation de composants ou d'accessoires non compatibles avec cet appareil.
6. Des produits installés à l'extérieur du Canada, ou des États-Unis et de ses territoires.
7. De l'entretien régulier incluant, mais sans s'y limiter, le nettoyage des serpentins, le nettoyage et/ou le remplacement des filtres et la lubrification.
8. Des composants non fournis par Napoléon.
9. Des dommages ou des réparations nécessaires résultant d'une utilisation, d'un entretien, d'une opération, d'un nettoyage, d'un remplacement de filtres à air ou de réparations inappropriés.
10. D'un fonctionnement défectueux causé par une interruption de courant et/ou une alimentation électrique inadéquate.
11. Des dommages, défauts ou défaillances causés par des accidents ou de la négligence, ou par une utilisation ou une opération excessive de l'appareil et de ses composants incluant, mais sans s'y limiter, une opération au-delà du rendement prévu et une opération de composants électriques à une tension différente de celle précisée sur la plaque d'homologation.
12. En aucun cas, Napoléon n'élargira la couverture de la garantie aux dommages accessoires, consécutifs ou indirects.
13. Des changements d'apparence de l'appareil qui ne nuisent pas à son rendement.
14. Des dommages, défauts ou défaillances causés par l'opération de l'appareil dans des conditions environnementales anormales (par ex. l'air salin).
15. Des dommages, défauts ou défaillances causés par l'alimentation de la fournaise avec une proportion de plus de 20 % d'air conditionné (air de retour) provenant de l'extérieur (température de l'air de retour de 13°C/55°F).
16. Des dommages, défauts ou défaillances causés par l'installation de la fournaise en aval du serpent de refroidissement.

* Par « échangeur de chaleur », nous entendons l'échangeur de chaleur de combustion primaire pour la fournaise à gaz et l'échangeur de chaleur secondaire ou tertiaire. Le collecteur de condensat avant en plastique fixé à l'échangeur de chaleur secondaire et tertiaire n'est pas considéré comme un composant de l'échangeur de chaleur.

PROPRIÉTAIRE : POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

Modèle et no de série _____

(No série inscrit à l'intérieur de la porte inférieure)

Date d'installation _____

Nom du détaillant _____

Détaillant (Ville/Province/État/Code postal) _____

Tél. / Téléc. _____

Courriel _____

Pour en savoir plus au sujet de cette garantie, contactez le département de clients solutions Napoléon au 866-820-8686, par courriel à hvac@napoleonproducts.com ou par courrier à WOLF STEEL LTÉE, 24 Napoleon Road, Barrie, Ontario L4M 0G8 Canada

www.chauffageetclimatisationnapoleon.com



03.10.15 / A

22.0 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE DE LA FOURNAISE À UNE ÉTAPE

Contactez votre détaillant ou le fabricant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de rechange. Normalement, toutes les pièces peuvent être commandées chez votre détaillant autorisé. **POUR UN REMPLACEMENT DE PIÈCE SOUS GARANTIE, UNE PHOTOCOPIE DE LA FACTURE ORIGINALE SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA DEMANDE.**

Lorsque vous commandez des pièces, donnez toujours l'information suivante :

- Modèle et numéro de série de l'appareil
- Date d'installation de l'appareil
- Numéro de la pièce
- Description de la pièce
- Fini

! AVERTISSEMENT

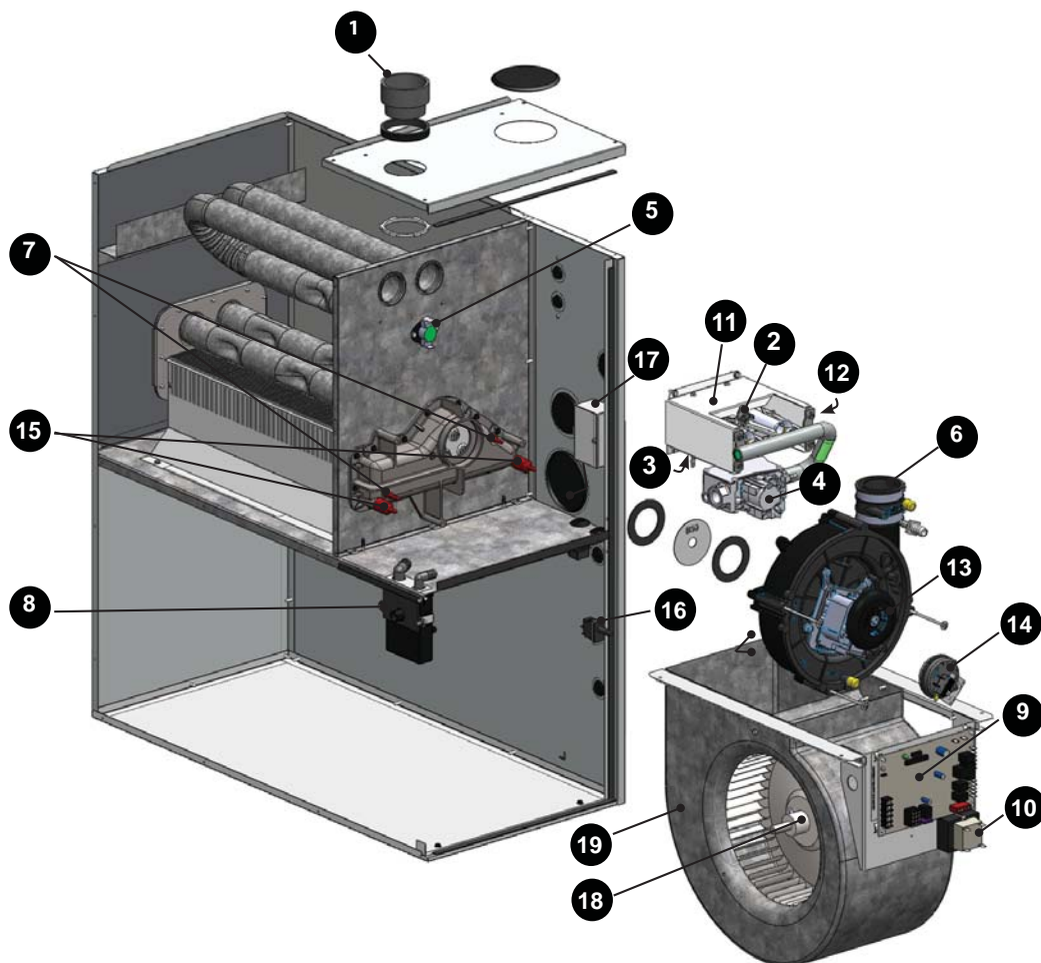
OMETTRE DE POSITIONNER LES PIÈCES CONFORMÉMENT AU MANUEL OU D'UTILISER UNIQUEMENT DES PIÈCES SPÉCIFIQUEMENT APPROUVÉES POUR CET APPAREIL PEUT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

H41.1



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
W010-2987	PETIT COUVERCLE DU COLECTEUR AVANT AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ 30/40
W010-2988	MÉDIUM COUVERCLE DU COLECTEUR AVANT AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ 60/80
W010-2989	GRAND COUVERCLE DU COLECTEUR AVANT AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ 100/120
W010-2990	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/6 HP PSC 30-2/40-2
W010-2602	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/2 HP PSC 40-3/60-2/60-3/80-3/80-4
W010-2603	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 3/4 HP PSC 100-4/100-5/120-5
W010-3574	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/3 HP X13 30
W010-3575	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/3 HP X13 40-2
W010-3576	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/2 HP X13 40-3
W010-3577	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/3 HP X13 60-2
W010-3587	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/2 HP X13 60-3
W010-3588	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1/2 HP X13 80-3
W010-3589	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 3/4 HP X13 80-4
W010-3590	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 3/4 HP X13 100-4
W010-3591	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1 HP X13 100-5
W010-3592	ASSEMBLAGE DE MOTEUR 1 HP X13 120-5
W010-2609	VENTILATEUR D'ÉVACUATION À UNE VITESSE
W010-2610	BOÎTIER DE SOUFFLERIE 10-6T 45/60 SS
W010-2559	BOÎTIER DE SOUFFLERIE 12-7T 80
W010-2560	BOÎTIER DE SOUFFLERIE 12-10T 100/120
W010-2611	COMMANDE INTÉGRÉE PSC SS
W010-2562	CAPTEUR DE FLAMME – RECHANGE
W010-2613	FUSIBLE 3 A SS
W010-2991	INTERRUPTEUR, UNITÉ DE PRESSION
W010-2768	ASSEMBLAGE, PURGEUR DE CONDENSAT
W010-2564	ALLUMEUR 601 TYPE TB 120 V
W010-2568	INTERRUPTEUR DU BRÛLEUR, RECHANGE, 350 °F
W010-2570	LIMITEUR DE CHALEUR DE 150 °F
W010-2992	LIMITEUR DE CHALEUR DE 160 °F
W010-2993	LIMITEUR DE CHALEUR DE 170 °F
W010-2994	LIMITEUR DE CHALEUR DE 180 °F
W010-2572	TRANSFORMATEUR, 120 V / 24 V / 40 VA
W010-2614	SOUPAGE, UNE ÉTAPE SS
W020-0647	SAC, PIÈCES DE RECHANGE

FIGURE 2 - COMPOSANTS DE LA FOURNAISE

LÉGENDE

1. Raccord de prise d'air comburant
2. Limiteur de retour de flamme
3. Capteur de flamme (à l'opposé de l'allumeur)
4. Soupape de gaz à un stage
5. Interrupteur de surchauffe (alimentation en air)
6. Collet de purge et d'évent
7. Drain de la bobine de récupération (2)
8. Purgeur de vapeur d'eau
9. Contrôle intégré de fournaise à un stage (IFC)
10. Transformateur pour 24 V CA / 40 VA
11. Assemblage du brûleur
12. Allumeur de surface chaude (HSI)
13. Soufflerie d'évacuation à une vitesse
14. Assemblage de l'interrupteur de pression
15. Prise sous pression du couvercle du collecteur avant (2)
16. Interrupteur de porte
17. Boîte de jonction
18. Moteur de soufflerie
19. Soufflerie

LAISSEZ CE MANUEL AVEC L'APPAREIL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.
 PROPRIÉTAIRE : CONSERVEZ CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.



MANUEL D'INFORMATION DU PROPRIÉTAIRE

MU

CERTIFIÉ SELON LES NORMES AINSI Z21.47B ET CSA 2.3 B - 2008

9200 SÉRIES

FOURNAISE À GAZ MULTIPosition À AIR PULSÉ HAUTE
EFFICACITÉ (CONDENSATION), À UNE ÉTAPE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

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

Si les consignes de sécurité ne sont pas suivies à la lettre, cela peut causer des blessures graves, des pertes de vie ou des dommages matériels.

Un entretien inadéquat pourrait occasionner un fonctionnement dangereux, des blessures graves, des pertes de vie ou des dommages matériels.

- L'installation et l'entretien doivent être faits par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur de gaz.
- Avant d'effectuer l'entretien, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil.
- Lors de l'entretien des contrôles, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Rebranchez-les correctement.
- Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :
 - N'allumez aucun appareil.
 - Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
 - Quittez l'immeuble immédiatement.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivez ses instructions.
 - Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.



LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE DISCONTINUER OU DE MODIFIER LES SPÉCIFICATIONS OU LES CONCEPTIONS EN TOUT TEMPS SANS PRÉAVIS ET SANS AUTRE OBLIGATION DE SA PART.

Wolf Steel Itée, 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada /
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, É.-U., 41030

Téléphone 705-721-1212 • Télécopieur 705-722-6031 • www.napoleonheatingandcooling.com • hvac@napoleonproducts.com

H1.12A

TABLE OF CONTENTS

1.0	SYMBOLES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS	61
2.0	INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ	61
2.1	RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES	64
3.0	INFORMATION SUR LE FONCTIONNEMENT DE LA FOURNAISE	65
3.1	POUR DÉMARRER LA FOURNAISE	65
3.2	PROCÉDURE D'ARRÊT DE LA FOURNAISE	66
3.3	TRUCS DE FONCTIONNEMENT	66
4.0	ENTRETIEN PÉRIODIQUE PAR LE PROPRIÉTAIRE	67
4.1	FILTRE À AIR	67
4.2	LUBRIFICATION	67
4.3	INSPECTION PÉRIODIQUE	67
4.4	INSPECTION ET ENTRETIEN ANNUELS	68
4.5	APPARENCE DE LA FOURNAISE	69
4.6	NETTOYAGE	69
4.7	SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT	70
4.8	VARIATIONS	71
4.9	TERMINAISONS	71
5.0	RÉFÉRENCE POUR LE PROPRIÉTAIRE	72
6.0	NOTES	73

IMPORTANT :

Lisez ces instructions attentivement avant de faire fonctionner cette fournaise.

NE DÉTRUISEZ PAS CE MANUEL.

Veillez le lire attentivement et le garder dans un endroit sécuritaire; il pourrait éventuellement être utile à un technicien de service.

H1.21

1.0 SYMBOLES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

Assurez-vous de comprendre et de porter une attention particulière aux mots DANGER, AVERTISSEMENT et ATTENTION, ainsi qu'aux symboles définis suivants. Ils sont utilisés tout au long de ce manuel pour aviser le lecteur de dangers potentiels de niveaux de risques variés.

⚠ DANGER ⚠

INDIQUE UNE SITUATION DANGEREUSE IMMINENTE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, CAUSERA LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT CAUSER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

⚠ ATTENTION ⚠

INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT CAUSER DES BLESSURES MINEURES OU MODÉRÉES. PEUT AUSSI ÊTRE UTILISÉ POUR METTRE EN GARDE CONTRE DES PRATIQUES NON SÉCURITAIRES.

H3.3.1

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

EN CAS DE SURCHAUFFE OU SI LES BRÛLEURS DE GAZ NE SE FERMENT PLUS, FERMEZ LA SOUPE DE GAZ MANUELLE DE LA FOURNAISE AVANT DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA FOURNAISE. SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

AVANT DE REDÉMARRER L'APPAREIL, VÉRIFIEZ SI LES ÉVÉNEMENTS DE PLASTIQUE ET LE CÂBLAGE SONT ENDOMMAGÉS.

H3.24

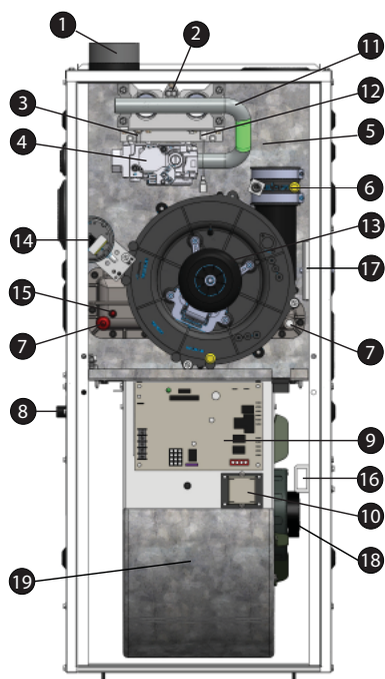
2.0 INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Cette fournaise a été conçue pour fonctionner pendant plusieurs années de façon efficace et fiable. Avec un entretien régulier, nécessitant parfois les services d'un installateur qualifié, d'une agence de service ou d'un fournisseur de gaz, la fournaise fonctionnera de façon satisfaisante pendant plusieurs saisons de chauffage.

Veillez lire ce manuel pour vous familiariser avec les procédures de sécurité, le fonctionnement et les procédures d'entretien périodique. La figure 1 est fournie pour vous aider à identifier les composants de votre fournaise.

N'utilisez pas cette fournaise si une partie quelconque a été submergée. Un appareil endommagé par l'eau est extrêmement dangereux. Tenter d'utiliser la fournaise peut provoquer un incendie ou une explosion. Vous devez communiquer avec une agence de service qualifiée pour inspecter la fournaise et pour remplacer tout contrôle de gaz, pièce du système de contrôle ou pièce électrique qui a été en contact avec l'eau, ou alors pour remplacer la fournaise, si cela est jugé nécessaire.

H25.0.1



LÉGENDE

1. Raccord de prise d'air comburant
2. Limiteur de retour de flamme
3. Capteur de flamme (à l'opposé de l'allumeur)
4. Soupape de gaz à un stage
5. Interrupteur de surchauffe (alimentation en air)
6. Collet de purge et d'évent
7. Drain de la bobine de récupération (2)
8. Purgeur de vapeur d'eau
9. Contrôle intégré de fournaise à un stage (IFC)
10. Transformateur pour 24 V CA / 40 VA
11. Assemblage du brûleur
12. Allumeur de surface chaude (HSI)
13. Soufflerie d'évacuation à une vitesse
14. Assemblage de l'interrupteur de pression
15. Prise sous pression du couvercle du collecteur avant (2)
16. Interrupteur de porte
17. Boîte de jonction
18. Moteur de soufflerie
19. Soufflerie

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

DANGER D'INCENDIE OU D'EXPLOSION - SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.26

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

N'ENTREPOSEZ PAS OU N'UTILISEZ PAS D'ESSENCE OU AUTRES LIQUIDES ET VAPEURS INFLAMMABLES, OU TOUT AUTRE MATÉRIAU COMBUSTIBLE, À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ

- N'ALLUMEZ AUCUN APPAREIL.
- NE TOUCHEZ À AUCUN INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE; N'UTILISEZ AUCUN TÉLÉPHONE DANS VOTRE IMMEUBLE.
- APPELEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ D'UN TÉLÉPHONE VOISIN, OU AVEC UN CELLULAIRE EN VOUS TENANT LOIN DE L'IMMEUBLE, ET SUIVEZ SES INSTRUCTIONS.
- SI VOUS NE POUVEZ PAS JOINDRE VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ, APPELEZ LE SERVICE DES INCENDIES.
- NE RÉINTÉGREZ PAS L'IMMEUBLE SANS AUTORISATION DU FOURNISSEUR DE GAZ OU DU SERVICE DES INCENDIES.

UNE INSTALLATION NON CONFORME, DES AJUSTEMENTS, DES MODIFICATIONS, UN SERVICE OU UN ENTRETIEN INADÉQUATS PEUVENT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE. CONSULTEZ CE MANUEL.

L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ, UNE AGENCE DE SERVICE OU UN FOURNISSEUR DE GAZ.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

UNE INSTALLATION NON CONFORME, DES AJUSTEMENTS, DES MODIFICATIONS, UN SERVICE OU UN ENTRETIEN INADÉQUATS PEUVENT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

POUR OBTENIR DE L'AIDE OU DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES, CONSULTEZ UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ, UNE AGENCE DE SERVICE OU UN FOURNISSEUR DE GAZ.

H3.4.1

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

DANGER D'INCENDIE OU D'EXPLOSION - SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.

H3.26

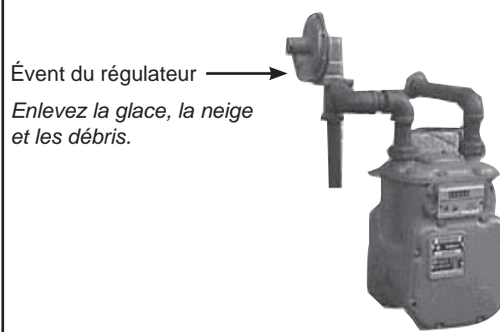
La plupart des systèmes au gaz naturel et tous les systèmes au gaz propane possèdent un régulateur de service situé près du point où le tuyau de gaz entre dans l'immeuble.

Le réservoir de propane possède normalement un régulateur de première étape situé sur la soupape de sortie du réservoir. Tous ces régulateurs (situés à l'extérieur) possèdent un événement. (Figure 2)

Il est important que ces événements demeurent dégagés. Ne laissez pas l'humidité s'accumuler dans l'événement, elle risquerait de geler. Si vous constatez une telle accumulation d'humidité dans l'événement du régulateur, communiquez avec votre fournisseur de gaz.

H25.0.2

FIGURE 2 - ÉVÉNEMENT DU RÉGULATEUR DE GAZ



⚠ AVERTISSEMENT ⚠

L'OBSTRUCTION DE L'ÉVÉNEMENT D'UN CYLINDRE DE PROPANE OU D'UN RÉGULATEUR DE RÉSERVOIR PEUT PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES OU DES PERTES DE VIE.

VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ DOIT INSPECTER ET NETTOYER PÉRIODIQUEMENT LE FILTRE DE L'ÉVÉNEMENT POUR PRÉVENIR TOUTE OBSTRUCTION. MAINTENEZ LE COUVERCLE DE PROTECTION DU RÉGULATEUR EN PLACE POUR PRÉVENIR L'ACCUMULATION DE GLACE ET LE BRIS DU RÉGULATEUR.

H3.29

2.1 RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

1. Les matériaux combustibles ne doivent pas être entreposés à proximité de cette fournaise. Gardez la fournaise et ses environs propres et exempts de matériaux combustibles tels que journaux, chiffons, cartons, mousse, plastique, isolant en fibre de verre avec papier, vêtements, etc. Ceci est d'autant plus valable pour l'essence et les autres vapeurs et liquides inflammables.
2. Cette fournaise est certifiée selon les normes CSA, en tant que fournaise à évacuation directe ou indirecte de Catégorie IV. Elle a été conçue pour fonctionner avec un seul conduit (air comburant intérieur) ou avec deux conduits (air comburant extérieur). Pour un fonctionnement adéquat, une fournaise requiert un volume d'air comburant suffisant. Si la fournaise est pourvue d'un système à conduit unique, évitez de bloquer la terminaison de la prise d'air comburant ou les prises d'air acheminant l'air comburant dans la zone où est installée la fournaise. L'air comburant de votre fournaise pourrait provenir de beaucoup d'endroits, y compris du secteur chauffé (air intérieur), de l'extérieur, du grenier ou d'un endroit restreint. Si des rénovations sont effectuées, assurez-vous que les ouvertures d'air ne sont pas couvertes par inadvertance avec de l'isolant, un pare-vapeur ou tout autre matériau de construction similaire.
3. Toutes les portes et tous les panneaux doivent être en place lors du fonctionnement normal de la fournaise, sinon il pourrait y avoir formation de monoxyde de carbone.
4. Si la fournaise est installée dans un espace confiné ou si vous souhaitez construire une chaufferie d'immeuble dans un endroit où se trouve de l'isolant, soyez conscient que certains matériaux isolants sont combustibles. Ne laissez aucun matériau d'isolation entrer en contact avec la fournaise.
5. Tout ajout ou toute modification nécessaires afin que la fournaise satisfasse aux exigences doivent être faits par un installateur qualifié, une agence de service ou un fournisseur de gaz, à l'aide de pièces certifiées.
6. Familiarisez-vous avec l'emplacement de la soupape d'arrêt manuelle du gaz, de l'interrupteur de courant, du fusible ou du disjoncteur associés à la fournaise.
7. Ne laissez pas la neige, la glace ou les débris s'accumuler autour de la terminaison du conduit d'évacuation et de la prise d'air comburant. Le blocage de ces dispositifs peut entraîner un rendement inadéquat ou des arrêts nuisibles.
8. Familiarisez-vous avec l'emplacement des filtres de votre fournaise. Un filtre à air bloqué réduira l'efficacité, augmentera la consommation de combustible, élèvera la température de fonctionnement de la fournaise et réduira la durée de vie de ses composants.
9. Ne couvrez pas les grilles de retour d'air et les registres d'alimentation en air avec des draps, des rideaux, des chiffons, etc.
10. Évitez de fermer les registres d'alimentation en air dans le but de garder la chaleur. Bien que cette pratique ait une certaine validité dans le cas du chauffage par zone, le gain est faible pour les systèmes de chauffage centraux. Pour fonctionner selon les températures prévues, un certain volume d'air doit circuler au-dessus de l'échangeur de chaleur de la fournaise. Réduire le nombre de registres d'alimentation en air disponibles pourrait accroître la température de fonctionnement de la fournaise, ce qui en réduirait l'efficacité et diminuerait la durée de vie de ses composants.

H25.1

3.0 INFORMATION SUR LE FONCTIONNEMENT DE LA FOURNAISE

3.1 POUR DÉMARRER LA FOURNAISE

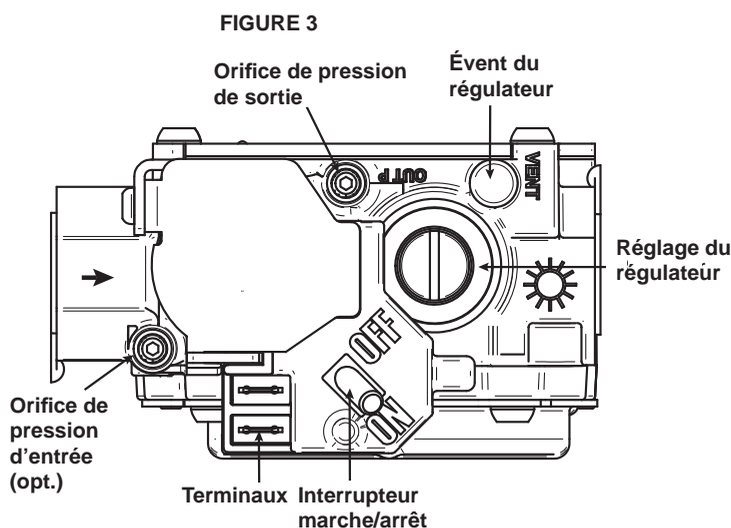
Pendant la saison de chauffage, le fonctionnement de la fournaise est entièrement automatique.

1. Tout d'abord, lisez bien ces instructions et les avis de sécurité.
2. Réglez le thermostat à la plus basse température.
3. Assurez-vous que tous les registres d'alimentation en air et les grilles de retour d'air sont ouverts.
4. Coupez l'alimentation électrique de la fournaise.
5. Retirez la porte d'accès du brûleur.
6. Assurez-vous que la soupape d'arrêt manuelle de la conduite de gaz de la fournaise est en position « ON » (marche). Normalement, à cette position, la poignée de la soupape est alignée avec le conduit de gaz et le corps de la soupape, alors qu'en position « OFF », elle leur serait perpendiculaire.
7. Tournez la soupape d'arrêt manuelle de la conduite de gaz de l'appareil en position « OFF » (arrêt). (Figure 3)
8. Attendez cinq minutes afin de laisser le gaz s'échapper. Si, après ce temps, vous sentez une odeur de gaz, ARRÊTEZ. Tournez la soupape d'arrêt manuelle en position « OFF » (arrêt). Si vous utilisez du gaz propane, vérifiez s'il y a une odeur de gaz près du sol, puisque le propane et le butane sont plus lourds que l'air. Passez à l'étape suivante si vous ne détectez pas d'odeur de gaz.
9. Tournez l'interrupteur de la soupape de gaz manuelle en position « ON » (marche).
10. Réinstallez la porte d'accès du brûleur et assurez-vous qu'elle est correctement placée.
11. Rétablissez l'alimentation électrique de la fournaise.
12. Réglez le thermostat à la température désirée. Si le thermostat contrôle aussi un système de climatisation, assurez-vous que l'interrupteur du thermostat est en mode « HEAT » (chaleur) ou « AUTO ».

S'il s'agit du premier allumage d'essai depuis l'installation de la fournaise ou si des travaux ont été effectués sur les conduits de gaz, il est possible que la fournaise ne se mette pas en fonction parce que de l'air est emprisonné dans la ligne d'alimentation en gaz.

Tournez simplement le thermostat au réglage le plus bas, attendez cinq minutes, puis ajustez le thermostat au réglage désiré. Si le problème persiste, effectuez la « *procédure d'arrêt de la fournaise* » et communiquez

H26.1



3.2 PROCÉDURE D'ARRÊT DE LA FOURNAISE

1. Réglez le thermostat au plus bas.
2. Coupez l'alimentation électrique de la fournaise.
3. Tournez la soupape d'arrêt manuelle en position « OFF » (arrêt).
4. Retirez la porte d'accès du brûleur, tournez l'interrupteur de la soupape de gaz manuelle en position « OFF » (arrêt), puis réinstallez la porte d'accès du brûleur.

IMPORTANT :

Si vous prévoyez vous absenter de la maison pour de longues périodes pendant la saison où le chauffage n'est pas requis, il est recommandé de suivre la procédure d'arrêt de la fournaise.

H26.2

3.3 TRUCS DE FONCTIONNEMENT

1. Des filtres à air propres optimisent l'efficacité et réduisent les coûts de chauffage.
2. Lors de la saison de chauffage, gardez les fenêtres et les portes fermées pour réduire la charge de chauffage du système.
3. Évitez toute utilisation excessive de la hotte de la cuisine et autres ventilateurs d'évacuation pour réduire la charge de chauffage du système.
4. Placez les meubles et les draperies de telle façon que tous les registres d'alimentation en air et les grilles de retour d'air ne soient pas obstrués.
5. Si vous possédez un système de conduits périmétrique, l'air chaud devrait longer les murs intérieurs. Évitez l'utilisation de déflecteurs de plastique sur les registres d'alimentation en air, ils ont tendance à faire revenir immédiatement l'air chaud dans les grilles de retour d'air.
6. Évitez de placer des appareils produisant de la chaleur comme des téléviseurs, des radios, des lampes, etc., dans les endroits pouvant influencer le thermostat.
7. Éloignez les éléments combustibles d'au moins trois pieds (0,91 m) de la fournaise. N'obstruez pas l'accès pour l'entretien de la fournaise. N'utilisez pas le conduit d'air de combustion ou d'évacuation pour suspendre des vêtements ou tout autre élément.

IMPORTANT :

NE FAITES JAMAIS FONCTIONNER LA FOURNAISE SANS LA PORTE DE LA SOUFFLERIE ET SANS LA PORTE DU COMPARTIMENT DE COMBUSTION, OU SI LA SOUFFLERIE EST DÉFECTUEUSE.

H26.3

4.0 ENTRETIEN PÉRIODIQUE PAR LE PROPRIÉTAIRE

4.1 FILTRE À AIR

⚠ ATTENTION ⚠

NE FAITES PAS FONCTIONNER VOTRE FOURNAISE OU VOTRE CLIMATISEUR SANS FILTRE À AIR PENDANT DE LONGUES PÉRIODES.

Une partie de la poussière présente dans l'air pourrait se loger temporairement dans les conduits d'air et dans les registres d'alimentation. Toute particule de poussière en recirculation sera chauffée et carbonisée, puisqu'elle entrera en contact avec l'échangeur de chaleur. Ces résidus saliront les plafonds, les murs, les draperies, les tapis, les meubles et tout autre article ménager.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE LA FOURNAISE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN. LE NON-RESPECT DE CES DIRECTIVES POURRAIT OCCASIONNER UN CHOC ÉLECTRIQUE ENTRAÎNANT DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES OU LA MORT.

H3.25.1

Consultez votre installateur ou un technicien de service si vous avez des questions sur les filtres.

⚠ ATTENTION ⚠

ASSUREZ-VOUS QUE LE FILTRE EST RÉ-INSTALLÉ IDENTIQUE À SON DÉBIT D'AIR DE L'USAGE ANTÉRIEUR. INVERSANT LE FILTRE PROVOQUERA LA POUSSIÈRE POUR SE LIBÉRER ET DE FAIRE CIRCULER AVEC LE SYSTÈME DE CONDUITS.

H27.1

4.2 LUBRIFICATION

Les moteurs de la soufflerie et du ventilateur d'évacuation sont munis de roulements à billes scellés. Les roulements à billes contiennent des lubrifiants spéciaux permanents. Tenter d'introduire de l'huile ordinaire dans les roulements à billes de la soufflerie et du ventilateur d'évacuation détériorera le lubrifiant original et réduira la durée de vie du roulement à billes.

H27.2

4.3 INSPECTION PÉRIODIQUE

IMPORTANT :

Nous vous conseillons de faire inspecter annuellement la fournaise et les conduits d'évacuation/combustion par un technicien de service qualifié.

Il est bon d'effectuer une inspection rapide de votre fournaise chaque fois que vous inspectez ou nettoyez le filtre à air. Éléments à inspecter :

- Vérifiez la fournaise pour y déceler tout signe évident de détérioration.
- Vérifiez les conduits d'évacuation et d'air comburant pour vous assurer qu'ils sont bien fixés à l'appareil. Ils ne doivent pas être lâches et doivent avoir une pente ascendante de 1/4" par pied (6 mm), jusqu'au mur extérieur ou à la terminaison.
- Il ne doit jamais y avoir de traces d'eau sur le plancher, sous l'évacuation. Des traces d'eau pourraient indiquer un joint fuyant.

- Tout le système de conduits doit être fixé à la fournaise, et doit être bien supporté d'un bout à l'autre du système de chauffage.
- L'eau doit s'écouler librement par le tuyau de drainage du condensat. Vous pourriez en faire la vérification lorsque la fournaise fonctionne, en observant si le tuyau d'écoulement du condensat, en provenance du drain à siphon, évacue dans un drain au sol ou un puisard. Si un plastique transparent a été utilisé, celui-ci pourrait jaunir avec le temps, mais son contenu devrait demeurer relativement limpide. Un excès de débris dans le tuyau de drainage peut indiquer un problème, qui doit être réglé par votre technicien de service. Si les tuyaux de drainage sont opaques, votre technicien de service les examinera lors de l'inspection annuelle.
- Le brûleur de gaz doit être inspecté de temps à autre, lors de la saison de chauffage, afin de s'assurer que les flammes sont bien définies et bleues. Une flamme légèrement orangée n'est pas nécessairement problématique. Cette teinte orangée est sans doute causée par la combustion de particules de poussière. Si vous observez des flammes jaunes et diffuses, contactez votre technicien de service immédiatement, car elles contribueront inévitablement à la formation de suie.
- Inspectez occasionnellement la prise d'air comburant et les terminaisons d'évacuation pour vous assurer qu'elles ne sont pas bloquées par des débris.

H27.3

4.4 INSPECTION ET ENTRETIEN ANNUELS

Nous vous recommandons de faire inspecter la fournaise annuellement par un installateur qualifié, une agence de service ou un fournisseur de gaz. L'inspection annuelle couvrira normalement les éléments suivants :

ÉCHANGEUR DE CHALEUR - L'échangeur de chaleur doit être inspecté pour tout signe de corrosion. Les conduits de raccordement (conduits de l'échangeur de chaleur) ne doivent pas s'écailler ou se corroder de façon excessive.

BRÛLEURS - Les brûleurs doivent être inspectés pour s'assurer qu'ils ne se détériorent pas.

▲ ATTENTION ▲

FAITES ATTENTION LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ SUR L'ASSEMBLAGE DU BRÛLEUR.
L'ALLUMEUR DE SURFACE CHAUDE EST FRAGILE ET PEUT SE BRISER FACILEMENT.

Le capteur de flamme doit être inspecté et nettoyé avec une fine laine d'acier ou un tampon à laver Scotch-Brite^{MC}. Le raccord du câblage doit être vérifié pour s'assurer qu'il est bien serré et qu'il ne comporte pas de corrosion.

DRAINAGE - Le système de drainage du condensat doit être inspecté et nettoyé si nécessaire. Si l'ensemble de purgeur de condensat, ou tout autre composant, se bloque, le condensat pourrait revenir dans l'échangeur de chaleur secondaire ou primaire, ce qui causera des basculements incommodes des interrupteurs de pression ou de l'interrupteur de fonctionnement. Le condensat doit être observé pour y détecter tout signe de saleté, de carbone, de débris, etc.

SOUFFLERIE - La soufflerie doit être vérifiée pour s'assurer qu'elle ne comporte pas d'accumulation excessive de poussière, de débris, etc. Les attaches mécaniques doivent être inspectées et vérifiées pour s'assurer qu'elles sont suffisamment serrées et que les pièces sont bien alignées. Les orifices de ventilation du moteur doivent être nettoyés si nécessaire pour prévenir une diminution du refroidissement en raison d'une circulation d'air sur le moteur.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - Tous les branchements électriques doivent être vérifiés pour s'assurer qu'ils sont bien serrés et qu'ils ne comportent pas de corrosion. Réparez tout branchement lâche ou corrodé.

FONCTIONNEMENT DE LA FOURNAISE - La fournaise doit être testée lors de l'inspection annuelle et de l'entretien pour :

1. Vérifier tous les contrôles de sécurité.
2. Vérifier que l'élévation de température est comprise dans l'intervalle indiqué sur la plaque d'homologation de l'appareil.
3. Assurer que l'allumage du brûleur se fait en douceur et que les flammes sont de couleur bleu doux, et ne touchent pas à l'échangeur de chaleur.

H27.4.1

4.5 APPARENCE DE LA FOURNAISE

Son fini extérieur durable ressemble à celui des automobiles. Il peut être lavé avec un savon doux, si nécessaire. Les surfaces en métal galvanisé ne nécessitent aucun entretien.

H27.5

4.6 NETTOYAGE

Il est recommandé de limiter au minimum l'accumulation de poussière sur les surfaces chaudes, puisque la poussière, dans certains cas, peut être combustible.

L'accumulation de poussière dans le ventilateur de circulation peut réduire le rendement de la soufflerie, et par conséquent, réduire son efficacité.

La bobine de récupération est située immédiatement au-dessus de l'assemblage de la soufflerie. Avec le temps, elle peut se couvrir de poussière. Pour nettoyer la bobine de récupération :

1. Coupez l'alimentation électrique à la fournaise.
2. Retirez la porte d'accès de la soufflerie.
3. Retirez les vis fixant l'assemblage de la soufflerie au panneau de division de la soufflerie.

⚠ ATTENTION ⚠

AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN DES CONTRÔLES, ÉTIQUETEZ TOUS LES FILS, PUIS DÉBRANCHEZ-LES. UN CÂBLAGE INCORRECT POURRAIT RENDRE LE FONCTIONNEMENT INAPPROPRIÉ ET DANGEREUX.

VÉRIFIEZ TOUJOURS LE FONCTIONNEMENT APRÈS L'ENTRETIEN.

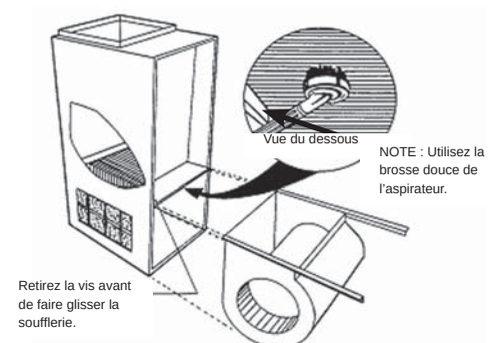
4. Débranchez le harnais de fils du panneau de contrôle et de la boîte de jonction, puis retirez les fils du thermostat (étiquetez les fils selon leur position exacte).
5. Retirez l'assemblage de la soufflerie.
6. Vous pouvez ensuite nettoyer les bobines à l'aide de la brosse douce de l'aspirateur. (Figure 5)

IMPORTANT :

Assurez-vous de ne pas plier les ailettes lors du nettoyage. Vous devriez laisser cette procédure d'entretien à votre technicien de service.

7. Alignez les rails de la soufflerie avec les supports sous le panneau de division de la soufflerie, puis replacez l'assemblage de la soufflerie en la glissant.
8. Replacez les vis fixant l'assemblage de la soufflerie au panneau de division de la soufflerie.
9. Fixez le harnais de fils au panneau de contrôle et à la boîte de jonction. Branchez les fils du thermostat au panneau de contrôle.
10. Replacez la porte d'accès de la soufflerie.
11. Rétablissez l'alimentation électrique à la fournaise.
12. Le nettoyage régulier de l'intérieur de la bobine de récupération ne devrait pas être nécessaire. S'il s'avérait nécessaire, il devrait être fait par un technicien de service formé et qualifié. De grandes quantités de saleté ou de débris s'accumulant dans le tuyau de drainage du condensat peuvent indiquer qu'il faut procéder à un nettoyage.

FIGURE 5



H27.6.1B

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

COUPEZ TOUJOURS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA FOURNAISE AVANT DE RETIRER LA PORTE D'ACCÈS DU COMPARTIMENT DU BRÛLEUR.

H3.30

⚠ ATTENTION ⚠

LE CIRCUIT DE GAZ EST CONÇU POUR FONCTIONNER EN TANT QU'UNITÉ SCELLÉE. ASSUREZ-VOUS QUE LA PORTE D'ACCÈS DU COMPARTIMENT DU BRÛLEUR EST BIEN EN PLACE AVANT DE TENTER DE REDÉMARRER LA FOURNAISE.

Trois facteurs permettent à la fournaise d'offrir un rendement élevé. Premièrement, il n'y a pas de veilleuse inutile, alors la fournaise ne consomme pas de gaz entre les cycles. Deuxièmement, la fournaise est conçue pour laisser pénétrer un très faible surplus d'air dans le processus de combustion. De façon générale, les fournaises plus âgées comportaient des échangeurs de chaleur 40 % plus gros que nécessaire pour une combustion complète. Bien que cela prévenait la formation de monoxyde de carbone, l'excès d'air chauffé était expulsé par la cheminée; il ne pouvait donc pas chauffer l'intérieur de la maison. Des contrôles de sécurité spéciaux préviennent maintenant la formation de monoxyde de carbone.

Le troisième facteur est la récupération de la chaleur latente contenue dans les gaz de combustion, lesquels sont composés de vapeur d'eau et de dioxyde de carbone. En condensant les gaz de combustion dans la bobine de récupération de la fournaise, la chaleur qui serait autrement perdue à l'extérieur est capturée et redirigée dans le système de conduits, où elle contribue au confort de la maison. Chaque livre de condensation formée libère environ 970 BTU. Votre fournaise peut condenser jusqu'à ½ gallon (5 livres) (1,89 L) (2,27 kg) d'eau par heure si elle fonctionne continuellement.

Cette condensation doit être évacuée de façon appropriée, dans un puisard ou un système de drainage. Les conduits de condensation doivent demeurer propres et permettre un écoulement libre. Ne laissez pas les conduits de drainage en plastique se plier ou se déformer. Un conduit de drainage bloqué peut provoquer un fonctionnement irrégulier de la fournaise, ou un non-fonctionnement.

IMPORTANT :

Votre fournaise doit être nettoyée et inspectée annuellement par un technicien de service formé et qualifié. Votre technicien de service possède les connaissances et l'équipement pour déterminer la condition de votre fournaise.

H27.6.2

4.7 SÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT

1. Si la température de la pièce chute, le thermostat démarre le chauffage en connectant « W » à « R ». Le contrôle vérifie que l'interrupteur de fin de course est fermé et que les interrupteurs sont ouverts. Le contrôle active le moteur du ventilateur d'évacuation et attend que les interrupteurs se ferment. Le ventilateur d'évacuation continue de fonctionner pendant la période de pré-purge de 15 secondes. Si les interrupteurs ne se ferment pas dans un délai de 60 secondes, le contrôle affichera le chiffre « 2 » clignotant sur le voyant DEL rouge, et il désactivera le ventilateur d'évacuation pendant 60 minutes.
2. Lorsque la période de pré-purge de 15 secondes est écoulée, le contrôle active l'allumeur de surface chaude pendant une période de réchauffement de 5 secondes (10 secondes pour les essais ultérieurs). Le contrôle active la soupape de gaz. Quatre secondes après avoir activé le gaz, le contrôle désactive l'allumeur de surface chaude et laisse le gaz activé pendant une autre seconde pour la vérification de la flamme. Si la flamme est présente à la fin de la période d'allumage, le contrôle laisse la soupape de gaz activée et le ventilateur en marche, et commence à souffler l'air chaud.
3. La soufflerie entre en fonction lorsque la soupape de gaz est activée.
4. Le délai de désactivation de la soufflerie est géré par le panneau de contrôle. Lorsque le chauffage du thermostat « W » s'éteint, le contrôle désactive la soupape de gaz et amorce le délai de désactivation de la soufflerie.

S'IL Y A EXTINCTION DE LA FLAMME :

Si la flamme s'éteint, le contrôle désactive la soupape de gaz dans un délai de 2 secondes, continue de faire fonctionner le moteur du ventilateur d'évacuation, et démarre la période de pré-purge. Le moteur de la soufflerie intérieure sera activé ou restera activé à la vitesse de chauffage pendant la période de désactivation. Lorsque la période inter-purge est terminée, le contrôle réenclenchera jusqu'à 5 pertes de flamme (4 réenclenchements) avec un seul démarrage de chaleur avant d'aller en mode verrouillage. Le contrôle affichera le chiffre « 8 » clignotant sur le voyant DEL rouge si le verrouillage est le résultat d'un trop grand nombre de pertes de flamme (verrouillage de 1 heure).

H21.3.1

4.8 VARIATIONS

Si votre système comprend un climatiseur, votre thermostat (fourni par l'installateur) comporte probablement deux interrupteurs. Le premier interrupteur est celui du système. Les réglages comprennent habituellement « HEAT » (chaleur), « COOL » (froid) et « OFF » (arrêt). Certains thermostats possèdent des interrupteurs incluant « HEAT » (chaleur), « COOL » (froid), « AUTO » et « OFF » (arrêt). L'interrupteur du système doit être en position « HEAT » (chaleur) ou « AUTO » pour que la fournaise fonctionne.

Le second interrupteur est celui de la soufflerie. Il possède habituellement les réglages « ON » (marche) et « AUTO ». L'interrupteur de la soufflerie peut être dans l'une ou l'autre des positions lorsque la fournaise est utilisée. Si l'interrupteur de la soufflerie est réglé à « ON » (marche), la soufflerie principale fonctionnera continuellement.

H27.7

MU

4.9 TERMINAISONS

Inspectez occasionnellement la prise d'air comburant et les terminaisons d'évacuation pour vous assurer qu'elles ne sont pas bloquées par des débris. Si des grilles ont été utilisées dans l'une ou l'autre des terminaisons, assurez-vous qu'elles ne sont pas bloquées par des débris, de la corrosion ou tout autre élément susceptible d'empêcher la libre circulation d'air.

H27.8

5.0 RÉFÉRENCE POUR LE PROPRIÉTAIRE

MU

TABLEAU DE RÉFÉRENCE POUR LE PROPRIÉTAIRE	
Numéro de modèle	
Numéro de série <i>(numéro de série situé sur le fond de la porte intérieure)</i>	
Date d'installation	
Entrepreneur	
Personne-ressource	
Adresse	
Code postal	
Numéro de téléphone	
Numéro en dehors des heures d'ouverture	
Si différent de l'entrepreneur d'installation :	
Technicien de service	
Numéro de téléphone	
Numéro en dehors des heures d'ouverture	
Fournisseur de gaz :	
Fournisseur de gaz	
Personne-ressource	
Numéro de téléphone	
Numéro en dehors des heures d'ouverture	

H28.0

Autres produits Napoléon®



Foyers encastrés • Grils au charbon de bois • Foyers au gaz • Cascades d'eau
Poêles à bois • Produits HVAC • Foyers électriques • Foyers extérieurs • Grils à gaz de qualité



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030

Foyers / Chauffage et Climatisation / Grils composez : 514-737-6294
napoleonproducts.com

W415-1118 / C / 03.24.15

