**MODÈLES DE PROPANE** 

BHD4PP / BHD4STP / BHD4PGP / BHD4STGP / BHD4PFCP / BHD4STFCP

**FRANÇAIS** 



# MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

# **AAVERTISSEMENT**

### RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Incapacité à suivre ces avertissements exactement peuvent entraîner de grave blessures, des pertes de vie ou des dommages matériels.

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre appareil.

### - QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UN 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. Suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.
- L'installation et l'entretien doivent être faits par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur.

Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée (mobile) déjà installée à demeure si les règlements locaux le permettent.

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation. Cet appareil ne peut être converti à d'autres gaz, sauf si une trousse de conversion est utilisée.

### **INSTALLATEUR:**

Laissez ce manuel avec l'appareil **PROPRIÉTAIRE:** 

Conservez ce manuel pour consultation ultérieure





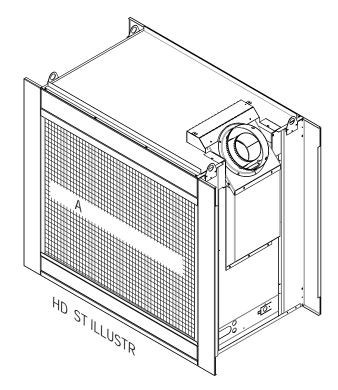








Ascent<sup>MD</sup> Multiface
(BHD4ST illustré)



### **POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT**

CERTIFIÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICANES: CSA 2.22 ET ANSI Z21.50 POUR LES APPAREILS À GAZ DÉCORATIF À ÉVACUATION

Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada / 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030 Téléphone 1(866)820-8686 ● www.napoleon.com ● hearth@napoleon.com

\$10.00 W415-1285 / N / 06.28.22

# **A AVERTISSEMENT**

- Cet appareil est chaud lorsqu'il fonctionne et peut causer de graves brûlures en cas de contact.
- Toute modification apportée à cet appareil ou aux contrôles peut être dangereux et est interdit.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avant d'avoir lu et compris les instructions d'opération. Omettre d'utiliser l'appareil selon les instructions d'opération pourrait causer un incendie ou des blessures.
- S'assurez que la porte vitrée est ouvert ou retiré de l'appareil lorsque vous allumer le pilote pour la première fois et lorsque le gaz est épuisé.
- Risque d'incendie ou d'asphyxie, ne faites pas fonctionner l'appareil avec la vitre retirée et jamais obstruer l'ouverture sur le devant de l'appareil.





LA VITRE CHAUDE CAUSERA DES BRÛLURES.

NE PAS TOUCHER LA VITRE AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI.

NE JAMAIS LAISSER LES ENFANTS TOUCHER LA VITRE.

Une barriére conçu à réduire le risque de brûlures causées par le verre chaud est fourni avec l'appareil et doit être installé pour la protection des enfants et d'autres personnes à risque.

- Ne branchez pas la soupape à du courant 110 volts, avec les exception de modèles; GSST8 et GT8.
- Risque de brûlures. L'appareil doit être éteint et refroidi avant d'effectuer un entretien.
- N'installez pas de composants endommagés ou incomplets ni des composants substituts.
- Risque de coupures et d'éraflures. Portez des gants protecteurs, des chaussures de protection et des lunettes de sécurité lors de l'installation. Les bordures des pièces de métal peuvent être coupantes.
- Ne brûlez pas de bois ou autres matériaux dans cet appareil.
- Assurez-vous d'une quantité suffisante d'air de combustion et de ventilation. Prévoyez un accès suffisant pour entretenir et opérer l'appareil.
- Haute pression endommagera la soupape. Débrancher la tuyauterie d'alimentation en gaz avant de tester la pression de ligne de gaz à la pression d'essai au-dessus de 1/2 psig. Fermer l'arrêt manuelle du soupape avant de tester la pression de ligne de gaz à la pression égale ou inférieure à 1/2psig (35mb).
- L'appareil ne doit pas être utilisé au températures au-dessous de zero (32°f / 0°c). Permettre à l'appareil pour réchauffer au-dessus de zero avant le fonctionnement, avec l'exception de modèles; GSS36, GSS42; ces appareil sont adaptés pour 0°F / -18°C.
- Les enfants et les adultes devraient être informés des dangers que posent les températures de surface élevées et se tenir à distance afin d'éviter des brûlures ou que leurs vêtements ne s'enflamment.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés attentivement lorsqu'ils sont dans la même pièce que l'appareil. Les jeunes enfants et autres personnes à risque sont sujets aux brûlures accidentelles. Une barrière de protection est recommandée si des individus à risque se trouvent dans la maison. Afin de restreindre l'accès à l'appareil, installez une barrière de protection ajustable pour garder les jeunes enfants ou autres personnes à risque hors de la pièce et loin des surfaces chaudes.
- Les vêtements et autres matériaux combustibles ne doivent pas être posés sur l'appareil ou à proximité.
- En raison des températures élevées, l'appareil devrait être placé loin des endroits passants et loin des meubles et des rideaux.
- Les meubles ou autres objets doivent être gardés à une distance d'au moins 4 pieds (1.22m) du devant de l'appareil.
- Assurez-vous de disposer de mesures de sécurité adéquates pour empêcher les jeunes enfants de toucher aux surfaces chaudes.
- Même une fois que l'appareil est éteint, l'appareil demeurera chaud pendant un temps prolongé.
- Consultez votre détaillant local de l'appareil pour connaître les écrans de protection et les protection du foyer offerts pour protéger les enfants des surfaces chaudes. Ces écrans de protection et les protection du foyer doivent être fixés au plancher.
- Tout écrans de protection, garde ou barrière enlevés pour faire l'entretien devront être remis en place avant d'utiliser l'appareil.
- Il est primordial de garder propres les compartiments de contrôle, les brûleurs, la soufflerie, les bouches d'air de l'appareil ainsi que le système d'évacuation. L'appareil et son système d'évacuation doivent être inspectés avant la première utilisation et au moins une fois l'an par un spécialiste en entretien. Un entretien plus fréquent pourrait être nécessaire en raison des peluches provenant des tapis, literie, etc. L'emplacement de l'appareil doit être gardé libre de tous matériaux combustibles, essence ou autres liquides et vapeurs inflammables.
- Si l'appareil s'éteint, n'allume pas l'appareil jusqu'à ce que vous donner de l'air frais. Si l'appareil continue de s'éteindre, faire réparer. Garder propres le brûleur et le compartiment de contrôle.
- Cet appareil ne devra être modifié en aucun cas.
- Ne laissez pas les ventilateurs souffler directement sur l'appareil. Empêchez les courants d'air de modifier l'apparence de la flamme.

# **A AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas une soufflerie intégrée, un échangeur de chaleur intégré ni un autre accessoire non approuvé pour cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être raccordé au conduit d'une cheminée desservant un autre appareil de chauffage à combustible solide.
- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et du contrôle du gaz qui aurait été submergée.
- Ne pas opérer l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée ou brisée. Le remplacement de la vitre devra être effectué par un technicien de service certifié ou qualifié, si équippé.
- Ne frappez pas et ne claquez pas la porte vitrée de l'appareil, si équippé.
- Seulement les portes/façades certifiées pour l'appareil peuvent être utilisées avec cet appareil.
- Gardez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et mettez ces matériaux au rebut de façon sécuritaire. Comme tous les emballages de plastique, ces matériaux ne sont pas des jouets et doivent demeurer hors de la portée des enfants et des bébés.
- Le carbone ou la suie ne doit pas se produire dans un appareil sans évent car il peut être distribué dans une zone habitable de votre maison. Si vous remarquez des signes de carbone ou de suie, éteignez immédiatement votre appareil et arrangez-le pour le faire entretenir par un technicien qualifié avant de l'actionner à nouveau.
- Si équipé, l'écran doivent être (fermez) en place pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Lorsque l'appareil est muni de portes d'évacuation de pression, elles doivent demeurer fermées pendant le fonctionnement de l'appareil afin d'empêcher les gaz de combustion contenant du monoxyde de carbone de s'infiltrer dans la maison. La température des gaz de combustion s'échappant par ces ouvertures peut aussi causer les matériaux combustibles avoisinants à surchauffer et à prendre feu.
- L'empoisonnement au monoxyde de carbone peut conduire à la mort; les premiers signes d'une intoxication au monoxyde de carbone ressemblent à la grippe, avec céphalées, vertiges et/ou des nausées. Si vous présentez ces signes, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement. Obtenir l'air frais! Faire réparer l'appareil. Certaines personnes; les femmes enceintes, les personnes ayant une maladie cardiaque ou pulmonaire, anémie, ceux sous l'influence de l'alcool, ceux à haute altitude sont plus touchées par le monoxyde de carbone que d'autres. Défaut de garder l'ouverture d'air primaire(s) du brûleur(s) propre peut entraîner la formation de suies et dommages à la propriété.
- Comme dans le cas de tout appareil à combustion, il est recommandé de faire inspecter et entretenir votre appareil régulièrement. De même, installez un détecteur de monoxyde de carbone dans la pièce pour vous protéger, ainsi que votre famille, contre les intoxications (pas applicable pour les appareils pour l'extérieure).
- Assurez-vous que les distances requises pour les dégagements aux matériaux combustibles sont respectées lorsque vous installez une tablette décorative ou des tablettes au-dessus de l'appareil. En raison des températures élevées, un téléviseur ou d'autres composants électroniques pourraient être endommagés prématurément ou ils pourraient fondre, se déformer ou se décolorer.
- Pour les appareils avec une barrière; si la barrière est endommagée, elle devra être remplacée par la barrière conçu par le manufacturier pour cet appareil.
- L'installation et la réparation devraient être effectuées par un technicien qualifié. Il est impératif que les compartiments de contrôle, le brûleur et les passages de circulation d'air soient gardés propres afin de fourni une combustion et une circulation d'air adéquates.
- Produits pour l'extérieur seulement: Cet appareil ne doit pas être installé à l'intérieur ni dans une structure qui empêche la dissipation des gaz de combustion dans l'environnement extérieur.
- S'il y a lieu, la version de millivolt de cet appareil utilise et requiert un thermocouple à action rapide. Remplacez uniquement par un thermocouple à action rapide de Wolf Steel Itée.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques incluant le plomb et les composés de plomb qui, selon l'État de Californie, causeraient le cancer, et des substances chimiques incluant le monoxyde de carbone qui, selon d'État de Californie, causeraient des malformations congénitales ou autres dangers pour la reproduction. Pour de plus amples renseignements, visitez le www.P65Warnings.ca.gov.

#### **AVERTISSEMENT/ADVERTENCIA** RISQUE D'INCENDIE / RIESGO DE INCENDIO/PELIGRO **RETARD D'ALLUMAGE** DE ENCENDIDO DEMORADO El suministro a alta presión Une pression d'alimentation élevée peut endommager la soupape et ses composantes. dañará la válvula/los controles. Desconectar la válvula/el control Débrancher la soupape de gaz de la principal de gas del aparato del ligne d'alimentation en gaz pendant caño de suministro cuando se les essais de pression de ce compruebe la presión del sistema système lorsque les pressions a más de 1/2 psi (3.5 kPa). excèdent 1/2 lb/po2 (3.5 kPa). Aislar el aparato con su válvula de Isoler l'appareil en fermant la soupape cierre durante cualquier d'arrêt pendant tout essai de pression comprobación de la presión de du système d'alimentation en gaz la cañería de suministro a lorsque les pressions sont de 1/2 una presióniqual o inferior lb/po2 (3,5 kPa) ou moins. a 1/2 psi (3.5 kPa).

# table des matières

1.0	inform	ation générales	78		10.1	instructions de fonctionnement - p	our
	1.1	plaque d'homologation / l'emplace	ment			votre sécurité lire ces instructions	avant
		d'instruction d'allumage	80			de faire fonctionner	110
	1.2	installation dans une maison mobil			10.2	instruction d'allumage	110
2.0	dimen		81	11.0	finition	<u> </u>	111
3.0		ces minimum d'évacuation	82		11.1	enlèvement du support de transpo	
0.0	3.1	installations typiques d'évents	84		11.2	retrait de l'écran de protection prin	
	3.2	installations particulières d'évents	85			et l'installation	111
	3.2.1	ensemble périscopique	85		11.3	retrait de l'écran de protection fin	
		matériaux combustibles d'évents	00		11.0	l'installation (seulement BHD4P)	112
	0.2.2	réduits	85		11.4	installation / enlèvement de la port	
	3.3	convertir l'évacuation de 5/8" à 4/7			11.4	principale	113
	3.4	emplacements et dégagements	00		11.5	enlèvement de la porte d'extrémit	
	0.4	minimaux de la terminaison	87		11.0	installation (seulement BHD4P)	114
	3.5	charte d'application des évacuatio			11.6	enlèvement de panneau de contró	
	3.6		88		11.7	installation de matériaux	ле I I4
	3.7	légende	00		11.7	combustible	115
	3.7	valeurs du coude en longueurs d'évent	88		11 7	1 l'ajustement de la support de	113
	3.8	terminaison horizontale	89		11.7.	finitions	116
	3.0 3.9		91		11.0		110
4.0		terminaison verticale			11.8	dégagements minimaux de la	117
4.0	ossatu		93		11.0	tablette	
	4.1	ossature	94		11.9	matériaux de finition incombustible	
	4.1.1	ossature du modèle binaire (BHD4	51)94		11.10	installation des bases de protection	
	4.1.2	ossature du modèle péninsule	0.4		11.11	disposition des bûches	120
	4.0	(BHD4P)	94		11.11		122
	4.2	dégagements minimaux aux matér			11.11		122
	101	combustibles	95		11.11		100
	4.2.1	ossature du modèle binaire (BHD4	51)95		11 10	charbon	122
	4.2.2	ossature du modèle péninsule	0.5		11.12	installation des braises vitrifiées	123
		(BHD4P)	95	40.0	11.13	mise en place du logo	124
5.0		ation d'évacuation	96	12.0	réglag		125
	5.1	assemblage de l'espaceur coupe-			12.1	réglage de la veilleuse	125
	5.2	installation horizontale	98		12.2	réglage du venturi	125
	5.3	installation verticale	99		12.3	étranglements des évents verticau	
	5.4	utilisation de composants flexibles			12.4	caractéristiques de la flamme	126
		d'évacuation	100	13.0	entreti		127
	5.4.1	installation de la terminaison			13.1	soins de la vitre	128
		horizontale	101		13.2	entretien annuel	128
	5.4.2	installation de la terminaison			13.3	remplacement de la vitre / porte	129
		verticale	102		13.4	enlèvement du brûleur	129
	5.4.3	raccordement des évents à			13.4.	1 enlèvement du brûleur pour les	
		l'appareil	102			bûches	129
6.0		ation électriques	103			2 enlèvement du brûleur de verre	130
	6.1	connexion de câblage dur	103		13.4.	3 enlèvement du brûleur des bûche	
	6.2	schéma de câblage du réceptacle	103		13.5	remplacement de l'assemblage de	e la
	6.3	schéma de câblage électronique	103			soupape	131
	6.4	installation de la sauvegarde de pil-	e 104	14.0	pièces	s de rechanges	132
	6.5	schéma de câblage	105		14.1	BHD4P vue d'ensemble	133
7.0	branch	nement du gaz	106		14.2	BHD4ST vue d'ensemble	134
	7.1	panneau d'accès pour la conduite	de		14.3	l'assemblage du brûleur de verre	135
		gaz	106		14.4	l'assemblage de la soupape du br	ûleur
8.0	installa	ation des pattes de cloutage	107			de verre	136
9.0	opérat		108		14.5	l'assemblage du brûleur des bûch	es137
	9.1	veilleuse sur demande	109		14.6	l'assemblage de la soupape du br	
10.0	instruc	tions de fonctionnement	110			des bûches	138
				15.0	acces		139
				16.0		de dépannage	140
				17.0	garant		143

# liste de vérification

FR

# Installateur, veuillez rempli les informations suivants:

Client: Adresse: Date d'installation: Location de l'appareil: Installateur: Numéro de contact du détaillant / distributeur: # de série:							
Modèle: <b>Gaz Naturel:</b> BHD4PN BHD4PGN BHD4PFCN	B	HD4STN HD4STGN HD4STFCN	Propane:	ВНІ	D4PP D4PGP D4PFCP	□BHD4STP □BHD4STGP □BHD4STFCP	
Type de carburant			Gaz Naturel			Propane	
Altitude (pi)				0-4	500		
Débit maximal (BTU/h)		30 000					
Puissance minimum (BTU/h)		23 000					
Pression minimale d'alimentation en gaz		4,5" w.c. (11mb)				11" w.c. (27mb)	
Pression maximale d'alimentation en gaz		13" w.c. (32mb)				13" w.c. (32mb)	
Pression au collecteur (lorsque le gaz		3,5" w.c. (9mb)				10" w.c. (25mb)	

	Code Produits		
	Type de Composants Décoratifs	Type de Carburant	
BHD4PN	Bûches	Gaz Naturel	
BHD4PP	Bûches	Propane	
BHD4STN	Bûches	Gaz Naturel	
BHD4STP	Bûches	Propane	
BHD4PGN	Braises vitrifiées	Gaz Naturel	
BHD4PGP	Braises vitrifiées	Propane	
BHD4STGN	Braises vitrifiées	Gaz Naturel	
BHD4STGP	Braises vitrifiées	Propane	
BHD4PFCN	Berceau de feu	Gaz Naturel	
BHD4PFCP	Berceau de feu	Propane	
BHD4STFCN	Berceau de feu	Gaz Naturel	
BHD4STFCP	Berceau de feu	Propane	

circule)

# 1.0 information générales

FR

Lorsque l'appareil est installé à des élévations dépassant 4500 pieds (1372m), et en l'absence de recommandations spécifiques de l'autorité compétente locale, l'indice certifié du débit à haute altitude devra être réduit au taux de 4 % pour chaque 1000 pieds (305mm) supplémentaires. Les bruits causés par l'expansion et la contraction lors des cycles de chauffage et de refroidissement sont tout à fait normaux et il faut s'y attendre.

Cet appareil est approuvé pour installation dans les salles de bain, les chambres à coucher ou les chambres studio et convient pour installation dans les maisons mobiles.

Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation. Cet appareil ne peut être converti à un autre type de gaz à moins d'utiliser un ensemble de conversion certifié.

### note:

Une barrière conçu à réduire le risque de brûlures à partir de le chaude la vitre est à condition que avec l'appareil et sera être installés.

L'emballage de protection sur les pièces plaquées s'enlève mieux lorsque l'assemblage est à température ambiante ou lorsqu'il est chauffé avec un séchoir à cheveux ou une autre source de chaleur similaire.

Cet appareil est un produit décoratif. L'appareil n'est pas une source de chaleur et un combustible solide ne doit pas être utilisé avec cet appareil.

Aucune alimentation électrique externe (110 volts ou 24 volts) n'est requise pour le fonctionnement du système. Les bruits causés par l'expansion et la contraction lors des cycles de chauffage et de refroidissement sont tout à fait normaux et il faut s'y attendre.



Les piles doivent être mises au rebut conformément aux lois et à la réglementation locales. Certaines piles peuvent être recyclées et acceptées dans votre centre de recyclage local. Renseignez-vous auprès de votre municipalité au sujet des directives de recyclage.

# **A AVERTISSEMENT**

- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.
- Prévoyez un accès suffisant pour entretenir et opérer l'appareil.
- Assurez-vous d'une quantité suffisante d'air de ventilation.
- N'obstruez jamais l'ouverture de l'appareil.
- Les objets placés devant l'appareil doivent être gardés à une distance d'au moins 48" (121,9cm) de la face vitrée de l'appareil.
- Les surfaces autour et surtout au-dessus de l'appareil peuvent devenir chaudes. Ne touchez pas l'appareil
  quand il fonctionne.
- Risque d'incendie ou d'explosion.
- Les pressions élevées endommageront la soupape. L'alimentation en gaz doit être débranchée pendant les essais de pression de ce système lorsque les pressions d'essai excèdent 1/2 PSIG. Fermez la soupape d'arrêt manuelle pendant tout essai de pression du système d'alimentation en gaz lorsque la pression est de 1/2 PSIG (35mb) ou moins.
- N'utilisez que les accessoires optionnels et les pièces de rechange approuvés par Wolf Steel pour cet appareil. L'utilisation d'accessoires non listés (souffleries, portes, persiennes, moulures, composants de gaz, composants d'évacuation, etc.) pourrait être non sécuritaire et annulera la garantie et la certification.
- L'appareil ne doit pas être utilisé au températures au-dessous de zero (32°F / 0°C). Permettre à l'appareil pour réchauffer au-dessus de zero avant le fonctionnement.

Cet appareil au gaz devrait être installé et entretenu par un installateur qualifié en se conformant aux codes locaux. Les pratiques d'installation peuvent varier d'une région à l'autre. Il est donc important de connaÎtre les normes spécifiques qui s'appliquent à votre région. Par example, dans l'état du Massachusetts:

- Ce produit doit être installé par un plombier certifié ou un installateur pour le gaz lorsque installé dans le Commonwealth du Massachusetts.
- Le registre de l'appareil doit être enlevé ou bloqué en le soudant en position ouverte avant d'installer un encastré ou un ensemble de bûches à gaz.
- La soupape d'arrêt doit être un robinet à gaz avec une poignée en T.
- Le raccord flexible ne doit pas messurer plus que 36 pouces (914,4mm).
- Un détecteur de monoxyde de carbone est requis dans toutes les pièces contenant des appareils alimentés au gaz.
- L'appareil n'est pas approuvé pour installation dans une chambre à coucher ou une salle de bain à moins d'être un appareil avec une chambre de combustion scellée à évacuation directe.

L'installation doit se conformer aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme au Code d'installation du gaz naturel et du propane CSA B149.1 au Canada ou au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 aux États-Unis. Cet appareil convient pour installation dans une maison mobile si l'installation est conforme aux normes actuelles pour les maisons mobiles équipées au gaz CAN/CSA Z240 SÉRIE MM au Canada ou selon les normes ANSI Z223.1 et NFPA 54 aux États-Unis.



Nous suggérons que nos appareils au gaz soient installés et que l'entretien soit effectué par des professionnels certifiés par le National Fireplace Institute® (NFI) comme spécialiste du gaz NFI.

L'alimentation de gaz de l'appareil doit être débranchée

pendant les essais de pression de ce système lorsque les pressions d'essai excèdent ½ lb/po² (3,5 kpa). Fermez la soupape d'arrêt manuelle pendant tout essai de pression du système d'alimentation en gaz lorsque la pression est de ½ lb/po² (3,5 mb) ou moins. Si la soufflerie ou ventilateur est installer la boîte de dérivation doit être branchée au circuit électrique et mise à la terre conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux utilisez la version courante du Code Canadien de l'Électricité CSA C22.1 au Canada ou le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis. Dans le cas où le soufflerie est équipé d'un cordon d'alimentation il doit être connecté à une réceptacle correctement mise à la terre. La fiche de mise à la terre ne doit pas être retiré du cordon d'alimentation.

Ce qui suit ne s'applique pas aux foyers encastrés; tant que les distances requises pour les dégagements aux matériaux combustibles sont respectées, le meilleur endroit pour un appareil est le centre de la maison, car ceci permet une meilleure utilisation de la chaleur fournie. L'emplacement des fenêtres, des portes et la circulation dans la pièce où se trouve l'appareil devront être pris en considération. Si possible, vous devriez choisir un emplacement où le système d'évent peut passer à travers la maison sans avoir à découper des solives de plancher ou de toit, sauf indication contraire à l'essai.

# information générales

# 1.1 plaque d'homologation / l'emplacement d'instruction d'allumage

# **A AVERTISSEMENT**

Laisser refroidie l'appareil avant d'effectuer un entretien ou un nettoyage.

#### note:

L'écran de protection doit être enlevée pour accéder la plaque d'homologation / instruction d'allumage.

La plaque d'homologation et les instructions d'allumage sont fixées au câble et situé derrière le panneau de l'appareil de contrôle. Soulevez le panneau d'accès et le panneau du contrôle et loin de l'appareil. Avec le câble à la fin de l'ampoule de la fente, remuer la plaque signalétique sur en faisant attention de ne pas déchirer les

instructions.

Certific solon to immedian and American Microel Santandaria. CSA 2.22-XXXX (x MS) 221-50-XXXX for Vented Decorative Gas Appliances
Certific solon to immedia National Santandaria. CSA 2.22-XXXX (x MS) 221-50-XXXX for Vented Decorative Gas Appliances
Certific solon to immedia National Santandaria. CSA 2.22-XXXX (x MS) 221-50-XXXX for Vented Decorative Gas Appliances
Certific solon to immediate Santandaria. CSA 2.22-XXXX (x MS) 221-50-XXXX for Vented Decorative Gas Appliances
Certification of Control of the Control of Control

Cette illustration est à titre de référence seulement. Consultez la plaque d'homologation pour obtenir l'information précise.

### note:

La plaque d'homologation doit rester avec l'appareil à tout instant. Il ne doit pas être enlevé.

### 1.2 installation dans une maison mobile

Cet appareil doit être effectuée en respectant les directives du fabricant et le Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280, aux États-Unis, ou les normes actuelles pour les maisons mobiles, CAN/CSA Z240 SÉRIE MH au Canada. Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation.

Cet appareil homologué pour les maisons mobiles et préfabriquées possède des éléments de fixation. L'appareil est muni de deux trous de ¼" (6,4mm) de diamètre, situés aux coins avant, gauche et droit de la base. Fixez à l'aide des attaches appropriées, insérées dans les trous de la base. Pour les produits autoportante, contactez votre revendeur agréé / distributeur permettant l'ensemble de sécurisation. Lors d'une installation dans une maison mobile, l'appareil doit être fixé au plancher. Éteignez toujours la veilleuse et l'alimentation en gaz à la source avant de déplacer la maison mobile. Après avoir déplacé la maison mobile et avant d'allumer l'appareil assurez-vous que les bûches sont placées correctement.

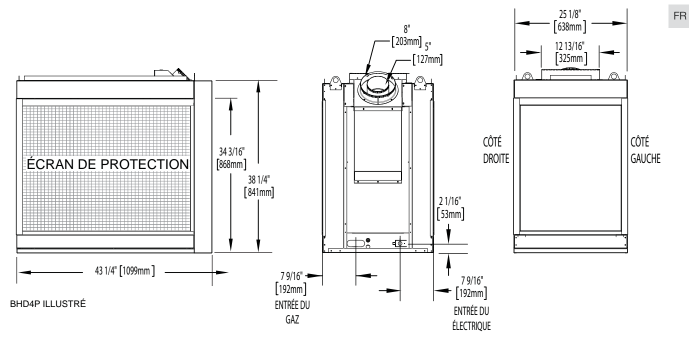
Cet appareil est certifié pour être installé dans une maison mobile installée de façon permanente, sauf si les codes locaux l'interdisent.

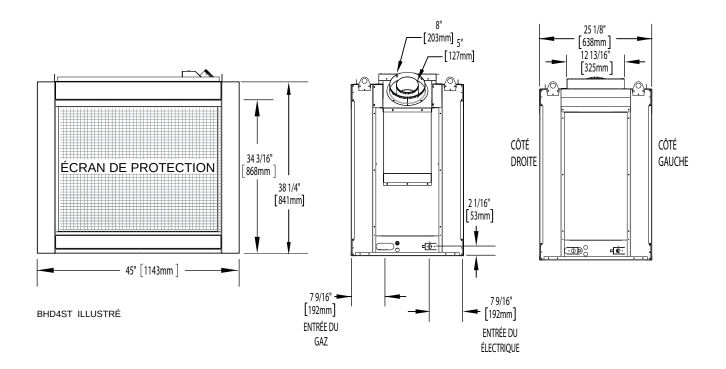
Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sr la plaque d'homologation. On ne peut utiliser cet appareil avec d'autres types de gaz, sauf si un ensemble de conversion certifié est utilisé.

### Ensembles de conversion

L'appareil pour maison mobile peut être converti au gaz natural (GN) ou au propane (P). Pour effectuer une conversion, veuillez consulter votre détaillant autorisé.

# 2.0 dimensions





81

# 3.0 exigences minimum d'évacuation

### FR

# **A AVERTISSEMENT**

- Risque d'incendie. Conservez les dégagements nécessaires au conduit d'évent et à l'appareil.
- Les courses horizontales et verticales du système doivent être supportées à tous les 3 pi (0,9m). Utilisez l'ensemble de support mural Wolf Steel W010-0067 ou des supports incombustibles équivalents afin de conserver le dégagement minimal aux matériaux combustibles pour les courses verticales et horizontales. Des espaceurs sont fixés au conduit intérieur à intervales prédéterminé afin de garder un espace vide avec le conduit extérieur. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide est requis. Un espaceur est requis au début, au milieu et à la fin de chaque coude afin de maintenir cet espace vide. N'enlevez pas ces espaceurs.

Cet appareil utilise un système de conduits de 5" (127mm) pour l'évacuation et de 8" (203.2mm) pour la prise d'air. Veuillez consulter la section qui correspond à votre installation.

Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre. Un changement à la longueur verticale minimale d l'évacuation pourrait entraîner des problèmes d'allumage de brûleur et/ou des accumulations de carbone. Lorsque les configurations de l'évacuation sont à l'extrême, laissez plusieurs minutes (5-15) à la flamme pour se stabiliser après l'allumage. Prévoyez un moyen d'inspecter visuellement le raccord de l'évent à l'appareil après que ce dernier a été installé. Pas une exigence, mais elle est recommandée pour des longueurs de ventilation qui traversent non chauffés espaces (garages, greniers, vides sanitaires) être isolé avec l'isolant enveloppé dans une gaine de protection pour minimiser la condensation. Utilisez un espaceur coupe-feu, un protecteur de conduit d'évacuation ou un écran thermique de grenier lorsque les murs intérieurs, le plancher ou le plafond sont traversés.

La terminaison du système d'évacuation peut être peints avec une peinture haute température pour faire correspondre les couleurs extérieures. Utilisez une peinture extérieure convenant à 200 °C (400 °F). Performances des applications et peinture est la responsabilité du consommateur. Spot test est recommandé.

#### note:

Si pour une raison quelconque le système d'évents de prise d'air est démonté, réinstallez-le selon les instructions fournies dans l'installation initiale.

Cet appareil doit être installé de manière à ce que le conduit d'évacuation et de prise d'air se prolongent sur toute la longueur de la cheminée. Toute autre méthode d'installation telle que d'utiliser la cheminée comme partie du système d'évent est interdite.

Vous pouvez réduire l'évacuation de l'appareil de 5/8" à 4/7" pour l'évacuation horizontale et les applications d'une élévation verticale. La réduction doit être fait tout de suite hors de l'appareil et une espaceur coupe-feu est requis.

Utilisez uniquement des composants d'évacuation Wolf Steel, Metal-Fab, BDM, Simpson Dura-Vent, ou Selkirk Direct Temp. Les minimums et maximums des longueurs d'évent, pour les installations verticales et horizontales, dégagements entre les tuyaux de ventilation et les combustibles, et les emplacements des pris d'air de la terminaison tels que définis dans ce manuel s'appliquent à tous les systèmes de ventilation et doivent être respectés. Pour le Metal-Fab, BDM, Simpson Dura-Vent, ou Selkirk Direct Temp, suivez la procédure d'installation fournie avec les composants d'évacuation ou sur le site web de votre fournisseur de ventilation. Un adaptateur de départ doit être utilisé avec les systèmes de ventilation suivants et peut être acheté auprès de Wolf Steel ou du fournisseur correspondant indiqué ci-dessous:

Système d'Évacuation	Fabricant	No. de Pièce de l'Adaptateur de Départ		Fournisseur	Site Web
SureSeal	Metal-Fab	5DNA	4DNA	Wolf Steel	www.mtlfab.com
Direct Vent Pro	Simpson DuraVent	W175-0170	W175-0053	Wolf Steel	www.duravent.com
Pro-Form	BDM	N/A	DVR6-STA7	BDM	www.dalsinmfg.com
Direct Temp	Selkirk	5DT-AAN	4DT-AAN	Selkirk	www.selkirkcorp.com
Ventis	Olympia Chimney and Venting	VDV-NA05-58F		Olympia Chimney and Venting	www.olympiachimney.com

Les connexions effectuées au moyen d'un adaptateur sur l'appareil, ainsi que la connexion au terminal de ventilation doivent être scellées. Le scellant RTV peut être utilisé à la fois sur les joints de tuyau d'évacuation interne et d'admission externe de tous les autres systèmes d'évacuation approuvés, à l'exception du raccordement du tuyau d'évacuation au collet de fumée de l'appareil qui doit être scellé à l'aide du scellant noir haute température Mill Pac.

Pour tous les systèmes de ventilation, il est fortement recommandé pour toutes les installations, mais requis lors de l'utilisation d'un ventilateur de puissance (PVA), que les joints d'admission d'air extérieurs soient scellés à l'aide de silicone haute température (RTV) ou d'un ruban d'aluminium approprié qui couvre toute la circonférence de chaque joint dans le système de ventilation. Cela garantira les meilleures performances dans chaque application et évite les problèmes de performance ou de condensation qui peuvent survenir dans les maisons construites « étroitement », en particulier dans les climats froids.

# exigences minimum d'évacuation

### Pour l'évacuation 5" / 8" :

FR

Lorsque vous utilisez les composants d'évacuation Wolf Steel, n'utilisez que des composants rigides / flexibles d'évacuation Wolf Steel conjointement avec les ensembles de terminaison suivants : ensemble de terminaison murale **GD422R-2** ou **ST58U-1**, ensemble de terminaison pour toit de pente 1/12 à 7/12 **GD410**, ensemble de terminaison pour toit de pente 8/12 à 12/12 **GD411**, ensemble de terminaison pour toit plat **GD412** ou ensemble périscopique **GD401** (pour pénétration des murs sous le niveau de sol). Lorsque vous utilisez des conduits flexibles conjointement avec les différentes terminaisons, utilisez l'ensemble d'évents de 5 pieds (1,5m) **GD420** ou l'ensemble de 10 pieds (3,1m) **GD430**.

Pour une performance optimale de l'appareil et des flammes, gardez la longueur des évents et le nombre de coudes au minimum.

La prise d'air de la terminaison extérieure doit demeurer dégagée en tout temps. Vérifiez la prise d'air de la terminaison au moins une fois l'an pour vous assurer qu'elle n'est pas obstruée ni endommagée.

Les composants rigides et flexibles ne doivent pas être combinés. Les composants d'évacuation de différents fabricants ne doivent pas être combinés.

Ces ensembles d'évents permettent soit une évacuation verticale soit une évacuation horizontale de l'appareil. L'hauteur totale permise pour un évent vertical est de 20 pieds (6,1m). L'hauteur totale permise pour un évent vertical est de 40 pieds (12,2m). Lorsque vous utilisez des composants flexibles, le nombre maximal de raccordements est de deux horizontalement ou trois verticalement (excluant les raccordements à l'appareil et à la section de terminaison).

Touts les courses horizontales de l'évent peuvent avoir une élévation de 0" (0mm) par pied/mètre, toutefois, pour une performance optimale, toutes les courses horizontales devraient avoir une élévation minimale 1/4" par pied ou 21mm par mètre lorsque vous utilisez des composants d'évacuation flexibles. Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre.

Une terminaison ne doit pas étre installée directement au-dessus d'un troittoir ou d'une entrée pavée, située entre deux maisons unifamiliales et servant aux deux maisons. Les codes ou réglementations locaux peuvent exiger des dégagements différents.

Ne laissez pas le conduit intérieur se tasser contre les courses horizontales ou verticales et les coudes. Gardez-le tendu. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide de 1¼" (31,8mm) est requis tout autour, entre le conduit intérieur et le conduit extérieur.

## Pour l'évacuation 4" / 7" (utiliser A4758AK pour transition d'évacuation de 5" / 8" à 4" /7")

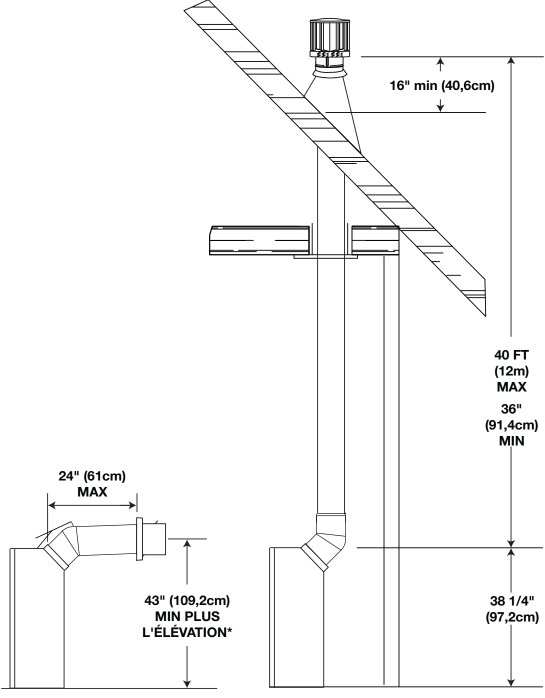
Lorsque vous utilisez les composants d'évacuation 4"/7" Wolf Steel, n'utilisez que des composants rigides/flexibles d'évacuation Wolf Steel conjointement avec les ensembles de terminaison suivants : ensemble de terminaison murale **GD222R**, ou 1/12 to 7/12 ensemble de terminaison pour toit de pente **GD110**, 8/12 to 12/12 ensemble de terminaison pour toit de pente **GD111**, ensemble de terminaison pour toit plat **GD112** ou ensemble périscopique **GD201** (pour pénétration des murs sous le niveau du sol). Lorsque vous utilisez des conduits flexibles conjointement avec les différentes terminaisons, utilisez l'ensemble d'évents de 5 pieds (1,5m) **GD220** ou l'ensemble d'évents de 10 pieds (3,1m) **GD330**.

Lorsque vous utilisez les composants d'évacuation 5"/8" Wolf Steel, n'utilisez que des composants rigides/flexibles d'évacuation Wolf Steel conjointement avec les ensembles de terminaison suivants : ensemble de terminaison murale **GD422R-1**, ensemble de terminaison pour toit de pente 1/12 à 7/12 **GD410**, ensemble de terminaison pour toit de pente 8/12 à 12/12 **GD411**, ensemble de terminaison pour toit plat **GD412** ou ensemble périscopique **GD401** (pour pénétration des murs sous le niveau du sol). Lorsque vous utilisez des conduits flexibles conjointement avec les différentes terminaisons, utilisez l'ensemble d'évents de 5 pieds (1,5m) **GD420** ou l'ensemble d'évents de 10 pieds (3,1m) **GD430**.

22 83

# exigences minimum d'évacuation

# installations typiques d'évents



La course horizontale doit être conservée à un maximum de 20 pieds (6m). Si une course horizontale verticale est d'un minimum de 36 pouces (91,4cm) de 20 pieds (6m) est requise, l'appareil devra avoir une élévation verticale immédiatement à la sortie de l'appareil d'un minimum de 57 pouces (144,8cm).

Quand elle se termine verticalement, l'élévation et d'un maximum de 40 pieds (12m) au-dessus de l'appareil.

Sur toutes les courses horizontales, assurez-vous que la pente des conduits d'évent ne soit pas descendante.

<sup>\*</sup> Voir la section « évacuation ».

# 3.2 installations particulières d'évents

# 3.2.1 ensemble périscopique

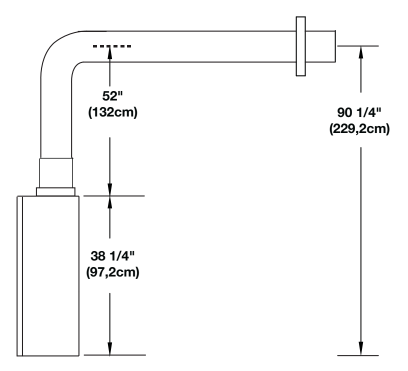
Utilisez l'ensemble périscopique afin de positionner la terminaison au-dessus du niveau du sol. L'ensemble périscopique doit être installé de façon à ce que la fente d'air du bas soit située à un minimum de 12 pouces (305mm) au-dessus du niveau du sol. La longueur maximale permise de l'évent est de 10 pieds (3m) pour un foyer et 8 pieds (2,4m) pour un poêle.

24" (61cm) min. indépendamment de la longueur d'évent horizontale

38 1/4" (97,2cm) min.

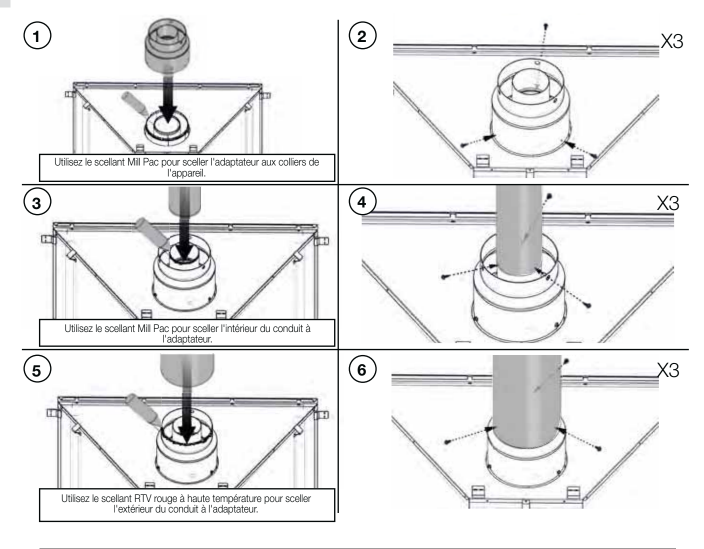
### 3.2.2 matériaux combustibles d'évents réduits

Les dégagements minimum authour de l'évent horizontale au matériqux combustible peut-être réduit de 3" (76.2mm) / 2" (50.8mm) à 1" (25.4mm) dans les installation avec une course verticale d'une minimum de 52" (132cm) fait immédiatement hors du collet de l'appareil et ou l'évent à été réduit de 4/7" à 5/8" de l'appareil.



85

# exigences minimum d'évacuation 3.3 convertir l'évacuation de 5/8" à 4/7"

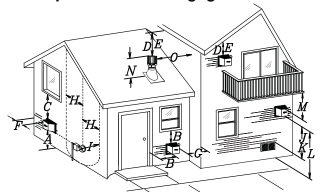


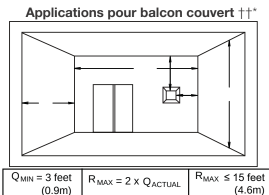
## note:

Dépendant à votre trousse, les composants d'évacuation de 4/7 po ne peuvent pas être préassemblées.

# exigences minimum d'évacuation

# 3.4 emplacements et dégagements minimaux de la terminaison





		- \	(0.511)		
	INSTALLATIONS		note: Les terminaux du mur sont à des fins d'illustration seulement. La taille et les formes peuvent varier.		
	CANADA	ÉU.	Mesures des terminaux prises à partir de la sortie d'échappement, pas de la plaque de montage.		
Α	12" (30,5cm)	12" (30,5cm)	Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'une terrasse en vois ou d'un balcon.		
В	12" (30,5cm) <sup>∆</sup>	9" (229mm) <sup>∆</sup>	Dégagement des fenêtres ou des portes qui ouvrent.		
С	12" (30,5cm)*	12" (30,5cm)*	Dégagement des fenêtres fermées en permanence.		
D	18" (45,7cm)**	18" (45,7cm)**	Dégagement verticale d'un soffite ventilé situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2' (0,6m) de la ligne médiane de la terminaison.		
E	12" (30,5cm)**	12" (30,5cm)**	Dégagement d'un soffite non ventilé.		
F	0" (0mm)	0" (0mm)	Dégagement des murs faisant coin extérieur.		
G	0" (0mm)***	0" (0mm)***	Dégagement des murs extérieurs incombustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions incombustibles (cheminée, etc.)		
<u> </u>	2" (51mm)***	2" (51mm)***	Dégagement des murs extérieurs combustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions combustibles (habillage extérieur, etc.).		
н	3'(0,9m)	3'(0,9m)****	Dégagement horizontale de chaque côté depuis la ligne verticale tirée du centre d'un ensemble de régulateur/compteur pour une distance verticale maximale de 15' (4,6m).		
I	3' (0,9m)	3' (0,9m)****	Dégagement d l'évent du régulateur.		
J	12" (30,5cm)	9" (229mm)	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.		
K	6' (1,8m)	3' (0,9m) †	Dégagement d'une prise d'air mécanique.		
L	7' (2,1m) ‡	7' (2,1m) ****	Dégagement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée situées sur une propriété publique.		
М	12" (30,5cm)††	12" (30,5cm)****	Dégagement sous une véranda, une porche, une terrasse en bois ou un surplomb.		
N	16" (40,6cm)	16" (40,6cm)	Dégagement au-dessus du toit.		
0	2' (0,6m)†*	2' (0,6m) †*	Dégagement des murs adjacents, incluant les maisons voisines.		
Р	8' (2,4m)	8' (2,4m)	Le toit doit être incombustible et sans ouvertures.		
Q	3' (0,9m)	3' (0,9m)	Voir le tableau pour les dimensions d'un mur plus large.		
R	6' (1,8m)	6' (1,8m)	Voir la tableau pour les dimensions d'un mur plus profond. La terminaison ne doit pas être installée sur quelconque mur ayant une ouverture entre la terminaison et le côté ouvert de la structure.		
s	12" (30,5cm)	12" (30,5cm)	Dégagement sous un balcon ouvert.		

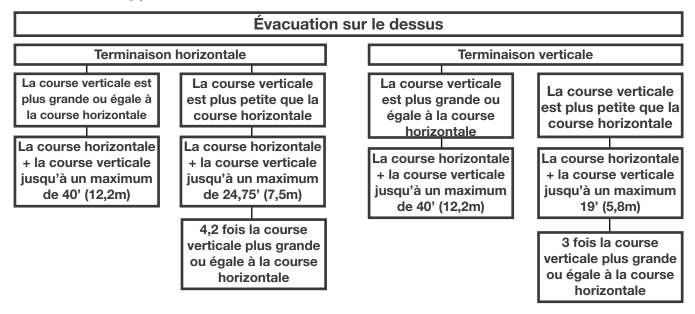
- Δ Pour les structures comportant trois murs et un toit, la terminaison doit être située à plus de 6 pieds (1,8m) sous une fenêtre s'ouvrant sur un plan horizontal.
- \* Recommandé afin de prévenir la formation de buée dans les fenêtres et les cassures thermiques.
- Il est recommandé d'utiliser un protecteur de chaleur et de maximiser la distance au soffite de plastique.
- L'ensemble périscopique requiert un dégagement minimal de 18 pouces (45,7cm) d'un mur extérieur faisant coin intérieur.
- Ceci est une distance recommandée. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionelles.
- † Trois pieds au-dessus si la distance horizontale est de moins de 10 pieds (3,1m).

### note:

Les dégagements doivent être conformes aux codes d'installation locaux et les exigences du fournisseur de gaz. En leur absence, les dégagements doivent être comme indiqué ci-dessous et sont basés sur des codes nationaux.

- Une terminaison d'évacuation ne doit pas être installée à un endroit où elle pourrait causer une formation dangereuse de givre ou de glace sur les surfaces d'une propriété adjacente
- †† Permis seulement si la véranda ou la terrasse en bois sont complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher.
- †\* Recommandé afin d'éviter la recirculation des produits d'échappement. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionelles.
- ††\* Permis seulement si le balcon est complètement ouvert sur au moins un côté.

#### charte d'application des évacuations FR **3.5**



#### 3.6 légende

Les symboles suivants sont utilisés dans le calcul et les exemples d'évacuation :

- > plus grand que
- ≥ plus grand ou égal à
- < plus petit que
- ≤ plus petit ou égal à
- H<sub>T</sub> total de la longueur des courses horizontales (H<sub>D</sub>) plus la valeur des déviations (H<sub>D</sub>) en pieds
- H<sub>B</sub> longueur des courses horizontales combinées en pieds
- H<sub>o</sub> facteur de la valeur d'une déviation : 0,03 (du total des degrés de déviation 90°\*) en pieds
- H<sub>o</sub> facteur de la valeur d'une déviation : 0,03 (total des degrés de déviation 135°\*) en pieds
- V<sub>⊤</sub>- longueur des courses verticales combinées en pieds

#### 3.7 valeurs du coude en longueurs d'évent

	<u>Pieds</u>	<b>Pouces</b>	<u>Millimètres</u>
1°	0,03	0,5	12,7
15°	0,45	6,0	152,4
30°	0,9	11,0	279,4
45°	1,35	16,0	406,4
90°*	2.7	32.0	812.8

<sup>\*</sup> La première déviation de 90° a une valeur zéro et est illustrée dans la formule comme - 90°.

<sup>\*</sup> La première déviation de 45° et de 90° a une valeur zéro et est illustrée dans la formule comme -45° et -90° respectivement ou -135° lorsque combinées (Pour la 45° sortie seulement).

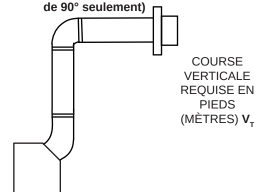
# exigences minimum d'évacuation

## 3.8 terminaison horizontale

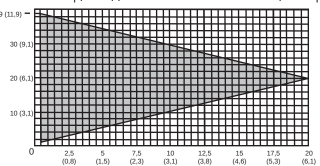
FR

$$(H_{\scriptscriptstyle au}) \leq (V_{\scriptscriptstyle au})$$

Configuration d'évacuation simple (un coude de 45° et



Consultez le graphique pour déterminer la course verticale nécessaire  $V_{\tau}$  par rapport à la course horizontale requise  $H_{\tau}$ .



LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS LES DÉVIATIONS EN PIEDS (MÈTRES)  $\mathbf{H}_{\mathsf{T}}$  La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour  $\mathbf{H}_{\mathsf{T}}$  et  $\mathbf{V}_{\mathsf{T}}$ 

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus qu'un coude de 45° et de 90°, les formules suivantes s'appliquent :

Formule 1 :  $H_T \le V_T$ 

Formule 2 :  $H_T + V_T \le 40$  pieds (12,2m)

### Exemple:

 $V_1 = 8 \text{ PI } (2,4\text{m})$ 

 $V_{T} = V_{1} = 8 \text{ PI } (2,4\text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{1} = 2.5 \text{ PI } (0.8 \text{m})$ 

 $H_2 = 2 PI (0.6m)$ 

 $H_R = H_1 + H_2 = 2.5PI (0.8m) + 2PI (0.6m) = 4.5 PI (1.4m)$ 

 $H_0^{"} = 0.03 \text{ (un coude } 45^{\circ} + \text{deux coudes } 90^{\circ} - 135^{\circ}) = 0.03 \text{ (225 - 135^{\circ})} = 2.7 \text{ PI (0.8m)}$ 

 $\mathbf{H}_{T} = \mathbf{H}_{R} + \mathbf{H}_{O} = 4.5 \text{ PI } (1.4\text{m}) + 2.7 \text{ PI } (0.8\text{m}) = 7.2 \text{ PI } (2.2\text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{T} + \mathbf{V}_{T} = 7.2 \text{ PI } (2.2\text{m}) + 8 \text{ PI } (2.4\text{m}) = 15.2 \text{ PI } (4.6\text{m})$ 

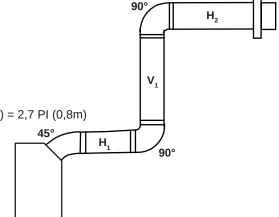
Formule 1:  $H_{\tau} \leq V_{\tau}$ 

 $7.2 \text{ PI } (2.2\text{m}) \le 8 \text{ PI } (2.4\text{m})$ 

Formule 2:  $H_{\tau} + V_{\tau} \le 40 \text{ PI } (12,2\text{m})$ 

 $15,2 \text{ PI } (4,6\text{m}) \leq 40 \text{ PI } (12,2\text{m})$ 

Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.



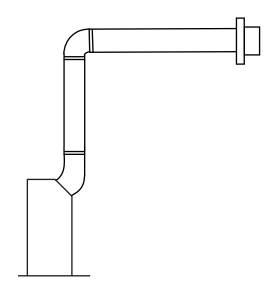
# exigences minimum d'évacuation

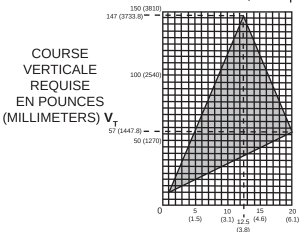
FR

$$(H_T) > (V_T)$$

Configuration d'évacuation simple (un coude de 45° et de 90° seulement)

Consultez le graphique pour déterminer la course verticale nécessaire **V**<sub>T</sub> par rapport à la course horizontale requise **H**<sub>T</sub>.





LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS LES DÉVIATIONS EN PIEDS (MÉTRES)  $\mathbf{H}_{\mathsf{T}}$ 

La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour  $\mathbf{H}_{\tau}$  et  $\mathbf{V}_{\tau}$ 

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus d'un coude de 45° et 90°, les formules suivantes s'appliquent :

Formule 1 :  $H_T \le 4.2 V_T$ 

Formule 2 :  $H_T + V_T \le 24,75$  pieds (7,5m)



 $V_1 = 4 PI (1,2m)$ 

 $V_2 = 1.5 \text{ PI } (0.5 \text{m})$ 

 $V_T = V_1 + V_2 = 4 PI (1,2m) + 1,5 PI (0,5m) = 5,5 PI (1,7m)$ 

 $H_1 = 2 PI (0.6m)$ 

 $H_2 = 1 PI (0.3m)$ 

 $H_2 = 1 PI (0.3m)$ 

 $H_{\star} = 1.5 \text{ PI } (0.5 \text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{R} = \mathbf{H}_{1} + \mathbf{H}_{2} + \mathbf{H}_{3} + \mathbf{H}_{4} = 2 \text{ PI } (0.6 \text{ m}) + 1 \text{ PI } (0.3 \text{ m}) + 1.5 \text{ PI } (0.5 \text{ m}) = 5.5 \text{ PI } (1.7 \text{ m})$ 

 $H_0 = 0.03$  (un coude  $45^{\circ}$  + quatre coudes  $90^{\circ}$  -  $135^{\circ}$ ) = 0.03 ( $405 - 135^{\circ}$ ) = 8.1 PI (2.5m)

 $\mathbf{H}_{T} = \mathbf{H}_{R} + \mathbf{H}_{O} = 5.5 \text{ PI } (1.7\text{m}) + 8.1 \text{ PI } (2.5\text{m}) = 13.6 \text{ PI } (4.2\text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{T} + \mathbf{V}_{T} = 13.6 \text{ PI } (4.2\text{m}) + 5.5 \text{ PI } (1.7\text{m}) = 19.1 \text{ PI } (5.8\text{m})$ 

Formule 1:  $H_T \leq 4.2 V_T$ 

**4,2**  $V_{\tau}$  = 4,2 PI (1,3m) x 5,5 PI (1,7m) = 23,1 PI (7m)

 $13,6 \text{ PI } (4,2\text{m}) \leq 23,1 \text{ PI } (7\text{m})$ 

Formule 2:  $H_{\tau} + V_{\tau} \le 24,75 \text{ PI } (7,5\text{m})$ 

19,1 PI  $(5,8m) \le 24,75$  PI (7,5m)

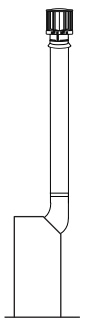
Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.

### 3.9 terminaison verticale

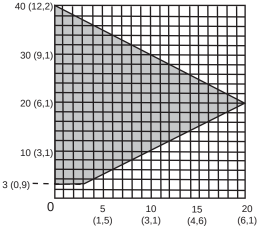
# $(H_T) \leq (V_T)$

Configurations d'évacuation simple.

Consultez le graphique pour déterminer la course verticale nécessaire  $\mathbf{V}_{\mathsf{T}}$  par rapport à la course horizontale requise  $\mathbf{H}_{\mathsf{T}}$ .



COURSE VERTICALE REQUISE EN PIEDS (MÈTRES)V,



LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS LES DÉVIATIONS EN PIEDS (MÈTRES)  $\mathbf{H}_{\mathsf{T}}$ 

La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour  $\mathbf{H}_{\tau}$  et  $\mathbf{V}_{\tau}$ 

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus qu'un coude de 45° et un coude de 90°, les formules suivantes s'appliquent :

Formule 1 :  $H_T \le V_T$ 

Formule 2 :  $H_T + V_T \le 40$  pieds (12,2m)

### Exemple:

 $V_1 = 5 PI (1,5m)$ 

 $V_2 = 10 \text{ PI } (3,1\text{m})$ 

 $V_T = V_1 + V_2 = 5 \text{ PI } (1,5\text{m}) + 10 \text{ PI } (3,1\text{m}) = 15 \text{ PI } (4,6\text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{1} = 3 \text{ PI } (0.9 \text{m})$ 

 $H_2 = 2.5 \text{ PI } (0.8 \text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{P} = \mathbf{H}_{1} + \mathbf{H}_{2} = 3 \text{ PI } (0.9 \text{m}) + 2.5 \text{ PI } (0.8 \text{m}) = 5.5 \text{ PI } (1.7 \text{m})$ 

 $H_0 = 0.03$  (un coude  $45^{\circ}$  + trois coudes  $90^{\circ}$  -  $135^{\circ}$ )

= 0,03 (45 + 270 - 135°) = 5,4 PI (1,6m)

 $H_T = H_R + H_O = 5.5 \text{ PI } (1.7\text{m}) + 5.4 \text{ PI } (1.6\text{m}) = 10.9 \text{ PI } (3.3\text{m})$ 

 $\mathbf{H}_{T} + \mathbf{V}_{T} = 10.9 \text{ PI } (3.3\text{m}) + 15 \text{ PI } (4.6\text{m}) = 25.9 \text{ PI } (7.9\text{m})$ 

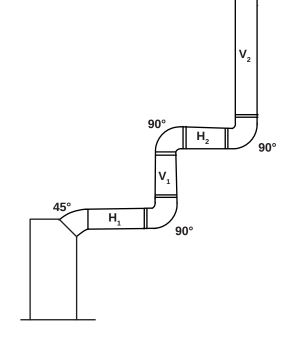
Formule 1:  $H_T \leq V_T$ 

 $10,9PI(3,3m) \le 15PI(4,6m)$ 

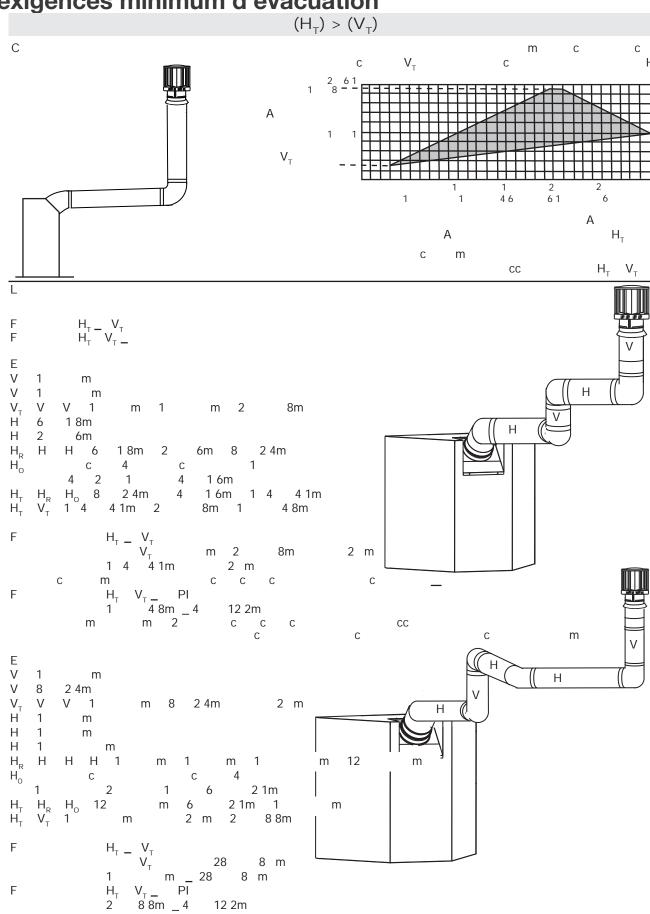
Formula 2:  $H_T + V_T \le 40 \text{ PI (12,2m)}$ 

 $25,9PI(7,9m) \le 40 PI(12,2m)$ 

Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.



# exigences minimum d'évacuation



СС

12 2m C C

### FR

### note:

Lorsque vous installez les accessoires de finition optionelles, les dimensions de l'ossature et les matériaux de finition peuvent différer de ce qui est décrit dans ces instructions ci-dessous, voir les instructions fournies dans le trousse de l'accessoire pour les spécifications détaillées.

# **AVERTISSEMENT**

- Risque d'incendie!
- Afin d'éviter la possiblité que de l'isolation ou un coupe-vapeur entrent en contact avec l'extérieur du caisson, il est conseillé d'installer l'appareil contre des murs finis (C.-À-D. panneau de gypse) comme tout autre mur de la maison. Ceci assurera que les dégagements aux matériaux combustibles est maintenu.
- Ne faites pas d'entailles à l'ossature autour des espaceurs. Ne pas maintenir les dégagements peut causer une surchauffe et un incendie. Empêchez tout contact avec de l'isolant qui s'affaisse, avec l'ossature ou avec tout autre matériau combustible. Bloquez l'entrée de l'enceinte pour empêcher l'infiltration d'isolant soufflé. Assurez-vous que l'isolation et les autres matériaux sont bien fixés.
- Lorsque vous construisez l'enceinte, prévoyez l'épaisseur des matériaux de finition pour maintenir les dégagements. Si l'ossature ou les matériaux de finition se trouvent à une distance inférieure à celle indiqué, ils doivent être faits d'acier, de fer, de brique, de tuile, de béton, d'ardoise, de verre ou de plâtre, ou d'une combinaison de ces matériaux sont appropriés. Les matériaux répondant à la norme ASTM E 136, méthode de test standard du comportement des matériaux dans une fournaise avec tube vertical à 1382°F (750°C), et à la norme UL763 sont considérés comme étant des matériaux non combustibles.
- Afin d'éviter un risque d'incendie, les dégagements minimaux aux matériaux combustibles doivent être maintenus.
- L'enceinte de l'appareil doit respecter la hauteur minimale requise. Mesurez à partir de la base de l'appareil.
- Si des ensembles de montants en acier avec panneau de ciment sont fournis, ou spécifié dans les instructions d'installation, ils doivent être installés.
- Si spécifié dans les instructions d'installation, les matériaux de finition doivent être non-combustibles placer éclat avec le face de l'appareil étendue du sommet de l'appareil comme le conseil de ciment, le carreau en céramique, le marbre, etc. N'utilisé pas des bûches ou le cloison sèche. N'importe quel feu à évalué du cloison sèche n'est pas acceptable.

Il est préférable de construire l'ossature après que l'appareil est en place et que le système d'évacuation est installé. Lorsque vous mettez l'appareil en place, surélevez-le de façon à prévoir l'épaisseur du plancher fini, c.-à-d. tuiles, tapis ou bois franc.

### Conservez ces dégagements minimaux aux matériaux combustibles: Ossature de l'appareil combustible:

- 1/4" (6,4mm) sur les côtés de l'appareil
  - 8 1/4" (210mm) sur le dessus de l'appareil

### Finition de l'appareil combustible:

- 0" (0mm) au-dessus de l'ouverture de l'appareil
- 50" (127cm) du bas de l'appareil jusqu'au haut de l'enceinte
  - 62 1/4" (158,2cm) du bas de l'appareil jusqu-au plafond
- 3" (76mm) du dessus du conduit d'évacuation\*
- 2" (51mm) des côtés et du dessous du conduit d'évacuation\*
- 0" (0mm) sur les côtés et dessus de l'appareil

\*SECTIONS D'ÉVENTS HORIZONTALES: Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 3" (76mm) au-dessus et 2" (51mm) au-dessous et sur les côtés de l'évent doit être maintenu sur toutes les courses horizontales. Voir la section « dégagements minimaux de l'enceinte ».

### note:

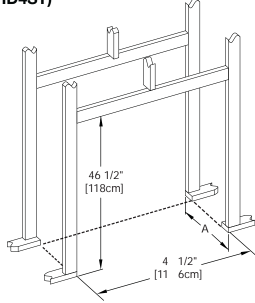
Les dégagements minimaux autour de l'évent horizontale aux matériaux combustibles peut être réduite de 3" (76mm) / 2" (50.8mm) à 1" (25mm) dans ces installations avec une event verticale de minimum 52" (132cm) l'évent verticale est faite immédiatement au colet due l'appareil et ou l'évent à été reduit de 4/7" à 5/8" aux collets de l'appareil.

\*SECTIONS D'ÉVENTS VERTICALES: Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 1" (25mm) est requis sur toutes les courses verticales.

#### FR **4.1** ossature

# 4.1.1 ossature du modèle binaire (BHD4ST)

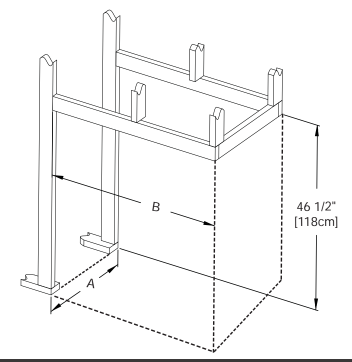
A: MIN 22 1/8" (56,2cm) MAX 24 1/8" (61,3cm)



# 4.1.2 ossature du modèle péninsule (BHD4P)

A: MIN 22 1/8" (56,2cm) MAX 24 1/8" (61,3cm)

B: MIN 42 1/2" (108cm) MAX 43 1/2" (110,5cm)



### note:

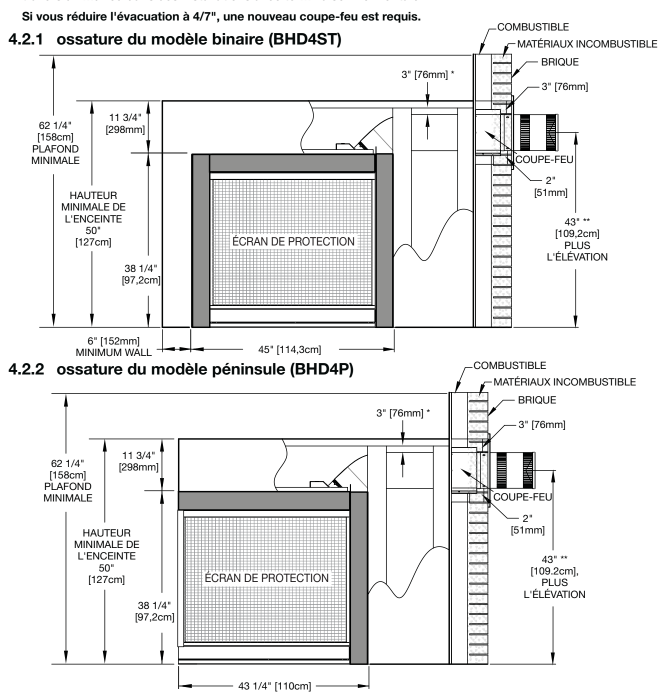
Toute les dimensions de l'ossature sont basés sur la position du support de finition. L'ossature peut changer dépendant de l'épaisseur du matériaux de finition. (Voir la section « ajustement de la supportde finitions »).

# 4.2 dégagements minimaux aux matériaux combustibles

**IMPORTANT:** Cet appareil requiert une hauteur d'enceinte minimale de 50" (127cm), à partir de la base de l'appareil. Afin de respecter les contraintes de température, cet espace doit demeurer sans obstruction.

note: Cet appareil a un poids porteur maximum de 250lb (113kg).

IMPORTANT: L'assemblage de l'espaceur coupe-feu fourni doit être utilisé lorsque les conduits d'évent passent à travers un mur ou dans des installations avec terminaison horizontale.



<sup>\*</sup> À l'intérieur de l'enceinte, un dégagement de 3" (76mm) est requis entre le haut du conduit d'évacuation et les matériaux combustibles. Pour tout autre dégagement à l'intérieur de l'enceinte, y compris l'endroit où le conduit d'évacuation sort de l'enceinte, l'espacement requis est de 2" (51mm) à partir des côtés et du bas, de 3" (76mm) à partir du haut pour les sections horizontales, et de 2" (51mm) pour les sections verticales.

La zone ombragée peut être finie avec un matériau incombustible mais ne doit pas dépasser l'ouverture de l'appareil.

<sup>\*\*</sup> Voir la section « évacuation ».

# **A AVERTISSEMENT**

- Avant d'effectuer les branchements pour l'alimentation en gaz et électronique, assurez-vous de retirer toute composante non fixée à l'intérieur de la chambre de combustion.
- Si votre appareil comprend un système de télécommande, assurez-vous que le récepteur est à la position « OFF » avant d'effectuer les branchements pour l'alimentation en gaz et électronique.
- Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre.
- Tous les joints des conduits doivent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température RTV (W573-0002) (non fourni) ou du scellant noir à haute température Mill Pac (W573-0007) (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Mill Pac.
- Si vous utilisez des colliers pour tuyau pour raccorder les composants d'évacuation, vous devez aussi installer trois vis pour vous assurer que le raccordement ne défasse pas.
- Ne serrez pas la gaine flexible.
- Risque d'incendie, d'explosion ou d'asphyxie. Si l'ensemble du système de conduit d'évent n'est pas adéquatement soutenu, il risque de fléchir ou de se séparer. Utilisez des supports de conduit et racoordez les sections de conduits selon les instructions d'installation.
- Risque d'incendie. Évitez que l'isolant touche au conduit d'évacuation. Retirez l'isolant pour permettre l'installation de l'écran protecteur du grenier et pour maintenir les dégagements aux matériaux combustibles.
- Ne remplissez pas l'espace entre le conduit d'évent et la charpente avec aucun type de matériau. Ne bourrez pas d'isolant ni de matériaux combustibles entre les espaceurs coupe-feu du plafond. Conservez toujours les dégagements requis autour des conduits d'évent et l'assemblage de l'espaceur coupe-feu. Installez les écrans muraux et les espaceurs coupe-feu tel que spécifié. Si vous ne gardez pas l'isolant ou tout autre matériau à l'écart du conduit d'évent, un risque d'incendie pourrait s'ensuivre.
- Pour les poêles à gaz seulement: Si l'appareil est installé directement sur un tapis, sur une surface de vinyle, ou tout autre revêtement de plancher combustible autre que le bois, l'appareil devra être monté sur un panneau continu de métal ou de bois se prolongeant sur toute la largeur et la profondeur, sauf indication contraire à l'essai.

Pour des performances optimales, il est recommandé que toutes les courses horizontales aient un minimum d'augmentation de 1/4 "(6 mm) par pied en utilisant une ventilation flexible.

### note

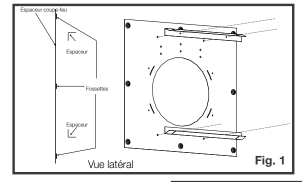
Le bouclier d'évent est télescopique et doit être réglé pour protéger toute la hauteur de l'évent vertical.

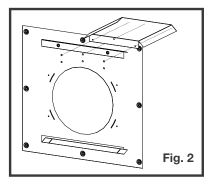
Pour l'installation du bouclier d'évent, voir la section « installation du bouclier d'évent ». Pour les dégagements du conduit d'évent aux matériaux combustibles, voir la section « dégagements minimaux aux matériaux combustibles ». Une terminaison à évacuation mécanique permettant de réduire les dégagements est disponible. Contactez votre détaillant autorisé pour plus d'information.

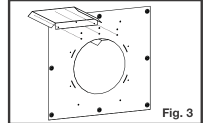
# 5.1 assemblage de l'espaceur coupe-feu

- 1. Installez les espaceurs sur un côté de l'espaceur coupe-feu (Fig. 1).
- 2. Installez un écran protecteur sur le dessus d'une côté de l'espaceur coupe-feu (Fig. 2).
- 3. Installez l'autre écran protecteur sur l'autre côté de l'espaceur coupe-feu (Fig. 3).

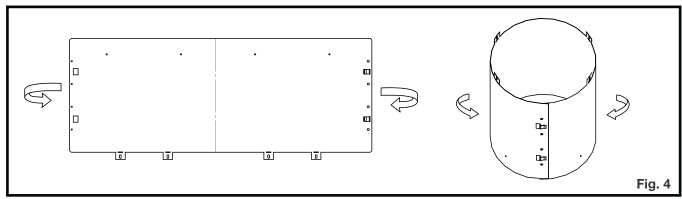


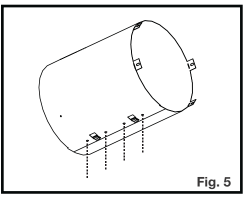




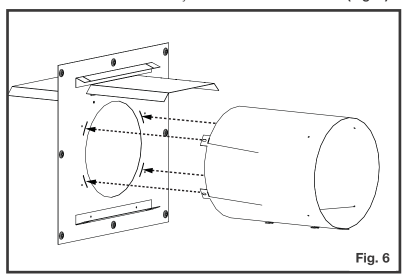


- 4. Enlevez la douille d'évent comme illustré et assurez-vous de fixer les extrémités ensemble (Fig. 4).
- 5. Assurez-vous que les deux extrémités s'alignent et fixez les extrémités avec des agrafes et des attaches (Fig. 5).





6. Insérez les languettes des douilles d'évent dans les douilles d'espaceur de feuillard, pliez les languettes de douille d'évacuation et fixez-la à l'entretoise de foyer avec 4 attaches fournies (Fig. 6).



note:

Notez l'orientation des fossettes et les espaceurs.

FR

#### installation horizontale FR **5.2**

# **AVERTISSEMENT**

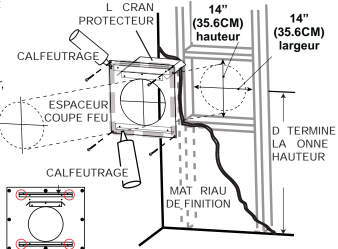
- L'espaceur coupe-feu doit être installé avec l'écran protecteur orienté vers le haut.
- La terminaison ne doit pas être enchâssée dans le mur ou le revêtement extérieur plus que l'épaisseur de la bride de la plaque de montage.

Cette configuration s'applique lorsque le conduit d'évent traverse un mur extérieur. Une fois que vous aurez déterminé la hauteur exacte pour l'emplacement de la terminaison, découpez et charpentez une ouverture dans le mur extérieur, comme illustré, pour permettre l'installation de l'espaceur coupe-feu. Avant de continuer, placez les supports sur la surface arrière soient placés contre la face intérieure de la pièce de charpente horizontale.

L'écran protecteur doit être installer pour protéger toute la profondeur de la pénétration de la paroi combustible. La longueur de l'écran protecteur peut être taillé pour des murs combustibles qui ont moins de 6" (152mm) d'épaisseur.

### note:

Pliez les onglets pour les dégagements latéraux réduits ou déplacer le bouclier Meilleurs jeux réduits. Ne remplir pas l'espace d'air entre l'espaceur coupefeu et le mur extérieur avec n'importe quel type de matériaux isolant (e.x., mousse de pulvérisation).



### note:

Ce qui précède est uniquement à des fins d'illustration. Les évents ne passent pas toujours par le centre du cadre.

- A. Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) tout autour de la bordure de la face intérieure de l'espaceur coupe-feu, installez l'espaceur coupe-feu contre la trou et fixez à l'aide des quatre vis (fournies dans le sac de votre manuel).
- B. Une fois que le conduit d'évent est en place, appliquez du scellant Mill Pac rouge (W573-0002) (non fourni) entre le conduit d'évent et l'espaceur coupe-feu.

**Espaceur coupe-**

feu face

inférieure des

solves

Calfeutrage

Collet de

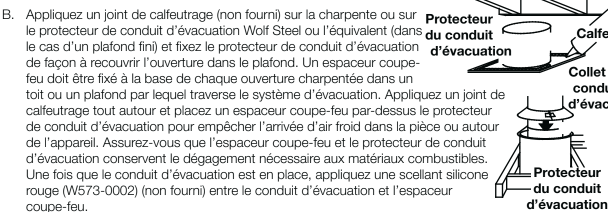
conduit

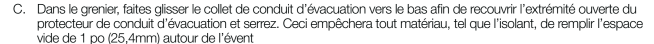
d'évacuation

#### 5.3 installation verticale

Cette configuration s'applique lorsque l'évacuation se fait à travers un toit. Des ensembles d'installation pour les différentes pentes de toit sont disponibles chez votre détaillant autorisé. Voir la section « accessoires » dans le manuel du propriétaire pour commander l'ensemble spécifique dont vous avez besoin.

A. Une fois que vous aurez déterminé l'emplacement de la terminaison, découpez et charpentez une ouverture dans le plafond et le toit pour laisser le dégagement minimal de 1" (25,4mm) entre le conduit d'évent et tout matériau combustible. Essayez de positionner le conduit d'évent à michemin entre deux solives pour ne pas être obligé de les couper. Utilisez du fil à plomb pour aligner le centre des ouvertures. Un protecteur de conduit d'évacuation empêchera tout matériau, tel que l'isolant, de remplir l'espace vide de 1" (25,4mm) autour de l'évent. Fixez des entretoises entre les solives pour assurer un support additionnel.





### note:

Où l'évacuation passe verticalement à travers un plafond, vous DOIT utiliser un espaceur coupe-feu Wolf Steel pour tous les systèmes d'évacuation rigides et flexibles. L'espace entre le diamètre extérieur de l'évent et l'espaceur coupe-feu DOIT être complètement scellé avec du RTV haute température.

### Pour les appareils 4"/7":

Lors d'utiliser l'évacuation flexible, utiliser l'ensemble de l'espaceur coupe-feu W500-0292 (non fourni). Lors d'utiliser l'évacuation rigide, utiliser l'ensemble de l'espaceur coupe-feu 4DFS (non fourni).

### Pour les appareils 5"/8":

Lors d'utiliser l'évacuation flexible, utiliser l'ensemble de l'espaceur coupe-feu W500-0028 (non fourni). Lors d'utiliser l'évacuation rigide, utiliser l'ensemble de l'espaceur coupe-feu 5DFS (non fourni).

FR

# FR 5.4 utilisation de composants flexibles d'évacuation

# **A AVERTISSEMENT**

- Ne laissez pas la gaine flexible se tasser contre les courses horizontales ou verticales et les coudes. Gardez-la tendue.
- Des espaceurs sont fixés à la gaine flexible à intervalles prédéterminés afin de garder un espace vide avec le conduit extérieur. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide est requis. Un espaceur est requis au début, au milieu et à la fin de chaque coude afin de maintenir cet espace vide. N'enlevez pas ces espaceurs.

Coudes

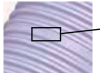
Afin d'assurer une opération sécuritaire et adéquate de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre.

Le système d'évacuation doit être soutenu à peu près tous les 3 pieds (0,9m) de courses verticales et horizontales. Utilisez l'ensemble de support mural Wolf Steel Espaceursou des supports incombustibles équivalents afin de conserver le dégagement minimal aux matériaux combustibles pour les courses verticales et horizontales. Tous les joints des conduits intérieurs et extérieurs peuvent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température W573-0002 (non fourni) ou du scellant noir à haute température Mill Pac W573-0007 (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Mill Pac.

N'utilisez que les ensembles certifiés de gaines flexibles portant l'inscription:







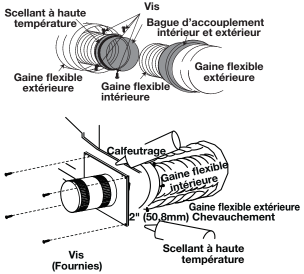


« Wolf Steel Approved Venting » « E2 » comme identifié par les gaines flexible.

FR

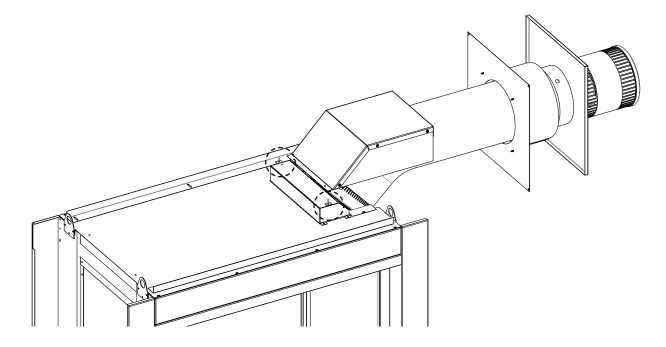
# 5.4.1 installation de la terminaison horizontale

- Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise en Α. tenant compte de la longueur additionnelle nécessaire pour la surface du mur fini. Appliquez un généreux joint de scellant à haute température Mill Pac (W573-0007) (non fourni). Glissez la gaine flexible sur le manchon intérieur de la terminaison en assurant un chevauchement minimal de 2" (50,8mm) et fixez à l'aide d'une minimum de trois vis.
- В. Installez la gaine flexible extérieure en la glissant sur le manchon extérieur de la terminaison et fixez à l'aide d'une minimum de trois vis. Scellez avec du scellant à haute température RTV rouge (W573-0002) (non fourni).
- C. Insérez les gaines dans le coupe-feu tout en conservant le dégagement nécessaire aux matériaux combustibles. En soutenant la terminaison (les inscriptions étant à l'endroit et lisibles), fixez-la au mur extérieur et rendez-la étanche en la scellant avec du calfeutrage (non fourni).
- D. Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, raccordez-les ensemble tel qu'illustré. Le système d'évacuation doit être soutenu à environ tous les 3 pieds (0,9m) pour les courses verticales et horizontales. Utilisez des supports incombustibles afin de maintenir le dégagement minimal aux matériaux combustibles.



E. Le conduit d'évacuation doit être seulement installé en utilisant une terminaison horizontale. Enlevez les deux vis plus proches du conduit du collet, au-dessus de l'appareil. Aligner et fixer la protecteur de chaleur (fourni) à l'appareil. Ajuster la protecteur de chaleur jusqu'à ce que c'est contre l'espaceur coupe-feu, comme illustré ci-dessous.

Les terminaisons ne doivent pas être enchâssées dans un mur ou un revêtement extérieur plus que l'épaisseur de la bride de la plaque de montage.



### 5.4.2 installation de la terminaison verticale

# **AVERTISSEMENT**

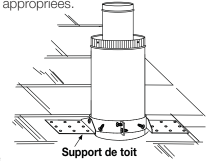
Conservez un espace minimale de 2 po (51mm) entre la base de la prise d'air et le collet de solin.

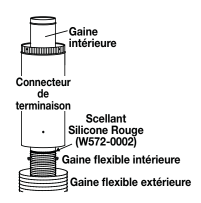
Matériel de fixation fourni avec les ensembles de terminal pour toit et raccord appropriées.

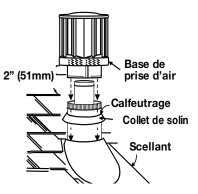
- Fixez le support de toit au toit à l'aide de 6 vis. Le support de toit est optionnel. Dans ce cas, l'évent doit être supporté adéquatement soit en utilisant une méthode alternative se conformant aux normes des autorités compétentes, soit en utilisant le support de toit optionnel.
- В. Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise. Glissez la gaine flexible intérieure sur le conduit intérieur du connecteur de terminaison en assurant un chevauchement minimal de 2 po (51mm). Fixez à l'aide d'au moins trois vis, lorsque vous utilisant une évent de 4/7, 5/8 et 3/5 ou une minimum de six vis lorsque vous utilisant une évent de 8/10 ou 8/11. Scellez en appliquant un généreux joint de scellant silicone rouge (W573-0002) (non fourni).
- Répétez avec la gaine flexible extérieure, en appliquant la silicone à C. haute température rouge (W573-0002) (non fourni) et en utilisant au moins trois vis, lorsque vous utilisant une évent de 4/7, 5/8 et 3/5 ou une minimum de six vis lorsque vous utilisant une évent de 8/10 ou 8/11.
- D. Faites passer le montage du connecteur de terminaison/gaines flexibles à travers le toit. La terminaison doit être verticale et d'aplomb. Fixez le connecteur de terminaison au support de toit en vous assurant que le dessus de la terminaison excède le côté le plus élevé du toit d'au moins 16" (40.6cm) une fois fixée.
- E. Enlevez les clous des bardeaux sur le dessus et les côtés du connecteur de terminaison. Placez le solin par-dessus le connecteur de terminaison en laissant un minimum de 3/4" (19,1mm) de connecteur de terminaison visible au-dessus du haut du solin. Glissez le solin sous les côtés et le bord supérieur des bardeaux. Assurez-vous que le connecteur de terminaison est bien centré dans le solin, en laissant une marge de 3/4" (19,1mm) tout autour. Fixez-le au toit. Ne clouez pas à travers la partie inférieure du solin. Imperméabilisez-le en le scellant avec du calfeutrage. Si possible, recouvrez les côtés et le bord supérieur du solin avec des matériaux de couverture.
- F. Alignez les joints de la terminaison et du connecteur de terminaison et placez la terminaison par-dessus le connecteur de terminaison en vous assurant que le manchon pénètre dans le trou de la terminaison. Fixer avec au moins de trois vis, lorsque vous utilisant une évent de 4/7, 5/8 et 3/5 ou une minimum de six vis lorsque vous utilisant une évent de 8/10 ou 8/11.
- G. Appliquez un généreux joint de calfeutrage à l'épreuve de l'eau à 2" (51mm) au-dessus du solin. Installez le collet de solin autour de la terminaison et glissez-le jusqu'à la ligne de calfeutrage. Serrez afin d'assurer l'étanchéité entre la terminaison et le collet.
- Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, voir la section « installation de Н. la terminaison horizontale ».

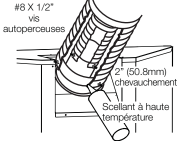
# 5.4.3 raccordement des évents à l'appareil

- A. Raccordez la gaine flexible intérieure à l'appareil. Fixez-la à l'aide d'au moins trois vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 3"/5", 4"/7" ou 5"/8" ou une minimum de six vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 8"/10" ou 8"/11". Scellez le joint et les têtes de vis avec du scellant à haute température W573-0007 (non fourni).
- **B.** Fixez-la à l'aide d'au moins trois vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 3"/5", 4"/7" ou 5"/8" ou une minimum de six vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 8"/10" ou 8"/11". Fixez et scellez les joints avec du scellant à haute température W573-0002 (non fourni).









# 6.0 information électriques

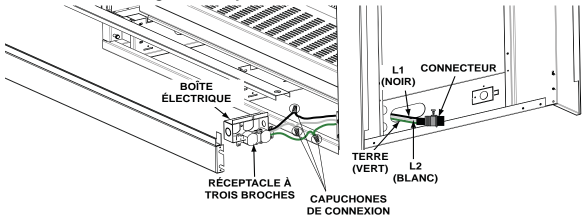
## 6.1 connexion de câblage dur

Vous devez effectuer un branchement par câble avec cet appareil.

Une charpente permanente servant à encastrer l'appareil nécessite un branchement par câble de la boîte de dérivation de l'appareil.

Cet appareil doit être raccordé électriquement et mis à la terre conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, utilisez la version courante du CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ CSA C22 .1 au Canada ou le NATIONAL ELECTRICAL CODE ANSI/NFPA 70-1996 aux États-Unis.

# 6.2 schéma de câblage du réceptacle



#### note

Garantir que le transformateur est connecté à la réceptacle.

# 6.3 schéma de câblage électronique

# **AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil pour des dommages au circuit électrique.
- Risque de chocs électriques ou d'explosion. Ne branchez pas le 110 V à la soupape ou à l'interrupteur mural de l'appareil. Un branchement électrique incorrecte endommagera les contrôles.
- Cet appareil doit être raccordé électriquement par un électricien qualifié conformément aux codes locaux.
   En l'absence de codes locaux, utilisez la version courante du Code Canadien de l'Électricité CSA22.1 ou le National Electrical Code ANSI/NFPA NO. 70 aux États-Unis.
- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.

FR

# information électriques

# installation de la sauvegarde de pile

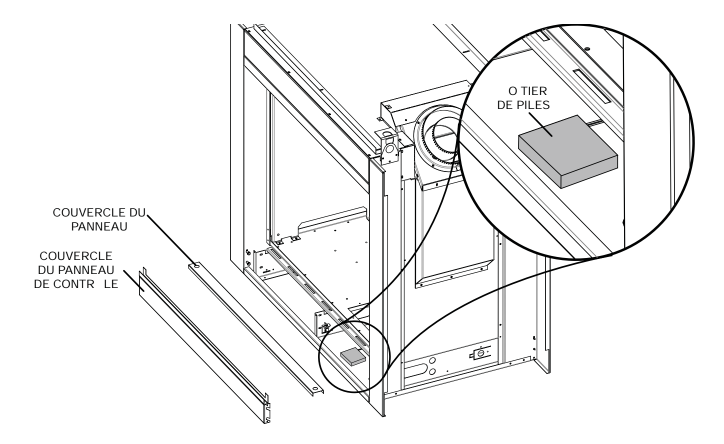
### note:

En cas d'une panne de courant, votre appareil peut fonctionner utilisant le sauvegarde de pile fourni.

- A. Enlèvez l'écran de protection et la porte, référez aux sections « retrait de l'écran de protection principal et l'installation » et « installation / enlèvement de la porte principal ».
- В. Enlèvez le couvercle du panneau utilisant les deux trous pour les doigts, puis enlèvez le couvercle du panneau de contrôle en le soulevant vers le haut et hors des quatre vis à épaulement. Sela facilitera l'accès au boîtier de piles.
- C. Pour installez les piles, enlèvez la boîtier de piles dans le compartiment de contrôle, tel qu'illustré ci-
- D. Installez les 4 piles « AA », en assurant que les extrémités positive et négative correspondent avec celles de la boîtier de piles.
- E. Placez la boîtier de piles en position ou laissez-la rester sur le foyer pour la duration de la panne du courant.

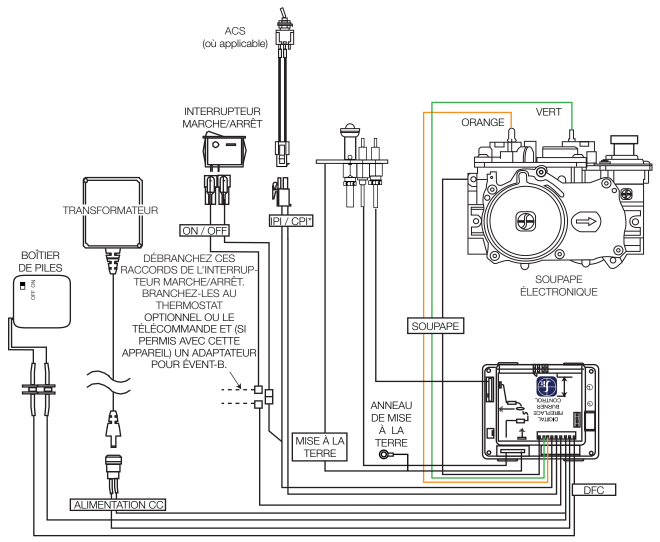
### note:

Une fois que les courant a été rétabli, débrancher le sauvegarde de pile ou Enlevez les piles.



# **A AVERTISSEMENT**

• Ne raccordez pas l'interrupteur mural ou la soupape de gaz à l'alimentation électrique (110 volts).



S'IL Y A LIEU, LES APPAREILS AVEC LES ADAPTATEURS POUR ÉVENT-B DOIVENIT AVOIR L'INTERRUPTEUR D'ÉCOULEMENT BRANCHÉ EN SÉRIE AVEC L'INTERRUPTEUR ACTUEL OU L'INTERRUPTEUR MURAL OPTIONNEL, LE THERMOSTAT OU LE SYSTÈME DE TÉLÉCOMMANDE.

### note:

Cet appareil est équipé avec un boîtier de piles. Si le boîtier de piles est utilisé, installez quatre piles AA (non fournies) dans le support et branchez-le au harnais de fils. Branchez le boîtier de piles au harnais de fils avant-d'utiliser l'appareil. Placez-le près du panneau DFC. Si le boîtier de piles est utilisé, il doit être branché au bloc-piles 6 volts (fourni).

Légende				
DFC	Commande Digital de Foyer			
СС	Courant Continu			
IPI	Allumage de Pilote Intermittent			
СРІ	Allumage de Pilote Continu (avec minuterie de 7 jours)			
ACS	Interrupteur Contre la Condensation (IPI / CPI)			

FR

# **A AVERTISSEMENT**

- Risque d'incendie, d'explosion, ou d'asphyxie. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune source d'allumage comme des étincelles ou une flamme nue.
- Soutenez le contrôle du gaz lorsque vous attachez le tuyau pour éviter de plier la conduite de gaz.
- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée. La purge doit être effectuée par un technicien qualifié. Assurezvous que l'arrivée de gaz au brûleur est continue avant de fermer la porte. Assurez-vous d'une ventilation adéquate pour les emplacements de l'entrée du gaz et de l'entrée électrique, voir la section « dimensions ».
- Lorsque le branchement est terminé, tous les raccords de gaz doivent se trouver à l'intérieur de l'appareil (foyer de gaz seulement).
- Les pressions élevées endommageront la soupape. L'alimentation en gaz doit être débranchée pendant les essais de pression de ce système lorsque les pressions d'essai excèdent 1/2 LB/PO² (3,5 KPA).
- Les réglages de la soupape ont été faits en usine; ne les modifiez pas.

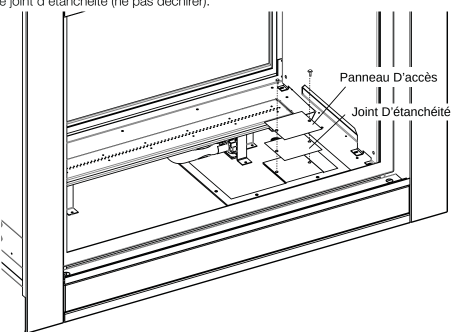
### L'installation et l'entretien doivent être effectuées par un installateur qualifié.

- Mettez l'appareil en place et fixez-le.
- Si l'appareil est muni d'un raccord flexible, celui-ci est conçu pour recevoir une conduite de gaz de 1/2" (13mm). Sans raccord flexible, l'appareil est conçu pour recevoir une conduite de gaz de 3/8" (9,5mm). L'appareil est muni d'une soupape d'arrêt manuelle pour fermer l'alimentation en gaz.
- Branchez le gaz en conformité avec les codes locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme au Code d'installation du gaz CAN/CSA-B149.1 dans sa version pour le Canada ou le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 pour les États-Unis.
- Lorsque vous manipulez des conduites de gaz, soutenez la soupape de gaz pour éviter que les conduites ne se plient.
- Le raccord flexible de l'alimentation en gaz devrait être suffisamment mobile pour permettre de placer l'assemblage de brûleur sur le côté pour aider avec l'entretien des composants.
- Vérifiez pour des fuites de gaz en appliquant une solution d'eau savonneuse. N'utilisez jamais une flamme nue.

Après avoir installé le câblage électrique et les conduites de gaz, assurez-vous de tester l'appareil avant de finir l'encadrement et la finition de l'appareil.

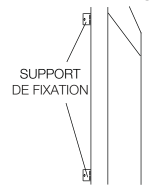
# 7.1 panneau d'accès pour la conduite de gaz

- **A.** Enlevez l'ecran de protection et le porte de l'appareil, voir la section « retrait de l'écran principal et l'installation ».
- **B.** Enlevez les composants décoratif et le plateau du l'appareil, voir la section « enlèvement du brûleur pour roches ».
- **C.** Dévissez les deux vis qui fixent le panneau d'accès de l'appareil.
- **D.** Enlevez le joint d'étanchéité (ne pas déchirer).



8.0 installation des pattes de cloutage

Afin de déterminez l'emplacement définitif des supports de fixation, vous devez d'abord calculer l'épaisseur des matériaux de fintion (p. ex. panneau de gypse). Ceci permettra de calculer les dimensions à partir de la face du caisson extérieur jusqu'aux supports de fixation. Une fois que vous avez déterminé l'emplacement définitif, fixez à l'aide d'une vis auto-perceuse\*.



FR

<sup>\*</sup> Les vis additionelle peut être installée.

FR

# **A** 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.
- Si applicable, allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.

Assurez-vous que l'arrivée de gaz au brûleur est continue avant d'installer la porte. Lorsqu'il est allumé pour la première fois, l'appareil dégagera une légère odeur pendant quelques heures. Cela est une condition normale temporaire causée par le conditionnement des bûches et l'évaporation des peintures et lubrifiants internes utilisés dans le processus de fabrication; elle ne se reproduira plus. Après de longues périodes sans utiliser l'appareil, comme à la suite de vacances ou à la fin de l'été, il se peut qu'une légère odeur se dégage pendant quelques heures. Ceci est causé par des particules de poussière brûlant dans l'échangeur de chaleur. Dans les deux cas, ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce.

### POUR VOTRE SÉCURITÉ, LISTEZ CE QUI SUIT AVANT D'ALLUMER L'APPAREIL:

- Ne pas allumer si des enfants ou d'autres individus à risque son à proximité de la veilleuse.
- Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement la veilleuse. N'essayez pas de l'allumer manuellement.
- Avant d'allumer, sentez autour de l'appareil et près du plancher afin de vous assurer qu'il n'y a pas de fuite de gaz. Certains gaz sont plus lourds que l'air et se déposeront au niveau du plancher.
- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien qualifié pour l'inspecter et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et du contrôle du gaz qui aurait été submergée.

### QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ

- Coupez l'alimentation en gaz à l'appareil.
- Ouvrez les fenêtres.
- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
- De la maison d'un voisin, appelez immédiatement votre fournisseur de gaz et suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.

### **INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE**

### note:

Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui s'allume automatiquement la veilleuse. N'essayez pas de l'allumer manuellement.

- A. Arrêtez! Lisez les consignes de sécurité ci-dessus.
- **B.** Enlevez tous les piles de la télécommande et régler le thermostat au réglage minimum, si équipé.
- C. Coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
- **D.** Ouvrir la porte de l'appareil, si équipé.
- **E.** Tournez le bouton de contrôle du gaz vers la droite à « OFF ». (Elle est situé sur le connecteur flexible).
- **F.** Attendez cinq (5) minutes pour que le gaz puisse s'échapper. Si vous détectez une odeur de gaz, incluant au niveau du plancher, **ARRÊTEZ!** et suivez les instructions ci-dessus « QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ
  - ». Continuez à l'étape suivante si vous ne sentez pas de gaz.
- G. Tournez le soupape fermeture manuelle vers la gauche à « ON ».
- **H.** Rétablissez l'alimentation électrique à l'appareil et installez les piles dans le télécommande, si équipé. Régler le thermostat à la position désirée, si équipé.
- I. Tournez l'interrupteur murale de l'appareil à la position « ON ».
- **J.** Si l'appareil ne fonctionne pas, suivre les instructions de « couper l'alimentation de gaz « et puis appelez votre technicien de service ou fournisseur de gaz.

### **COUPEZ L'ALIMENTATION DE GAZ**

- A. Régler le thermostat à la réglage le plus bas, si équipé.
- B. Tournez l'interrupteur murale de l'appareil à la position « OFF ».
- C. Coupez l'alimentation électrique à l'appareil si un travail d'entretien doit être faites.
- D. Tournez le soupape fermeture manuelle vers la gauche « OFF ». Ne forcez pas.

#### 9.1 veilleuse sur demande

Cet appareil est équipé d'un système de veilleuse à allumage intermittent (IPI) « Sur demande » qui comprend également un mode de veilleuse permanente (CPI) avec une minuterie intégrée de sept jours. Ce système minimise l'empreinte carbone de votre appareil et réduit sa consommation annuelle de combustible ainsi que son coût de fonctionnement.

En mode intermittent (IPI), la veilleuse s'allume avant le brûleur principal, lorsque l'appareil est allumé à l'aide d'un interrupteur, d'une télécommande ou d'un appel de chaleur par le thermostat (s'il y a lieu). Une fois l'appareil éteint (ou l'appel de chaleur satisfait), le brûleur principal et la veilleuse s'éteignent.

Le mode continu (CPI) est destiné à améliorer les performances de l'appareil pendant la phase d'allumage dans des climats plus froids et par temps extrême en maintenant le système au chaud lorsque le brûleur principal n'est pas allumé. Cependant, la fonction de minuterie permet d'éteindre automatiquement la veilleuse lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant sept jours afin de réduire la consommation de combustible.

Lorsque le mode continu (CPI) est activé, la veilleuse reste allumée après que le brûleur principal soit éteint. Une minuterie commencera alors le décompte pendant environ sept jours avant d'éteindre la veilleuse si l'appareil n'est pas utilisé. Ce décompte se réinitialisera chaque fois que le brûleur principal de l'appareil sera allumé. Par conséquent, si l'appareil est utilisé régulièrement sur une base journalière, la veilleuse restera allumée. Ce système ne requiert donc pas que l'utilisateur se souvienne d'éteindre la veilleuse à l'approche de l'été, évitant de consommer inutilement du combustible tout en demeurant prêt à être rallumé lorsque le temps froid est de retour.



Votre appareil peut être équipé d'un interrupeur anticondensation ACS ou d'une télécommande (Fig. 1) qui vous permet de sélectionner les modes IPI ou CPI.

Si votre appareil est équipé d'un interrupteur ACS, il offre la possibilité de changer de mode:

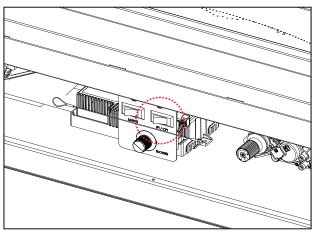
Fig. 2: Basculer l'interrupteur sur « ON » allumera la veilleuse permanente avec la minuterie et basculer l'interrupteur sur « OFF » activera le mode d'allumage intermittent de la veilleuse.

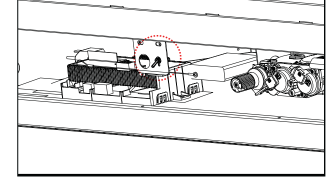
Fig. 3: Si l'interrupteur est installé avec le fil bleu orienté vers le haut, basculer l'interrupteur vers le HAUT activera la veilleuse permanente avec la minuterie tandis que basculer l'interrupteur vers le BAS activera le mode d'allumage intermittent de la veilleuse. Si l'interrupteur est installé avec le fil blanc orienté vers le haut, c'est l'inverse qui se produit.

Si votre appareil est pourvu d'une télécommande qui vous permet de sélectionner les modes IPI ou CPI, reportez-vous aux instructions de fonctionnement de la télécommande.

Pour démarrer la veilleuse, en allumant le brûleur principal à l'aide de l'interrupteur, de la télécommande ou du thermostat, et ensuite en l'éteignant, réactivera le mode veilleuse permanente et réinitialisera la minuterie de sept jours.

Pour plus d'informations, consultez le site <u>www.napoleon.com/pilotondemand</u>.





(Fig. 2) (Fig. 3)

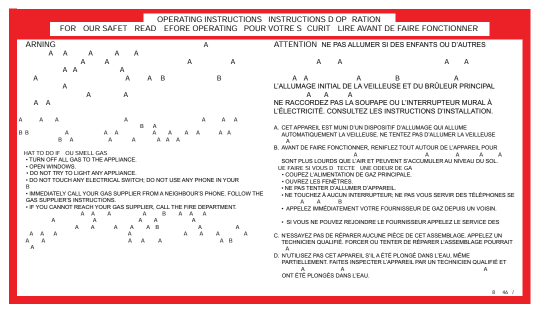
109

FR

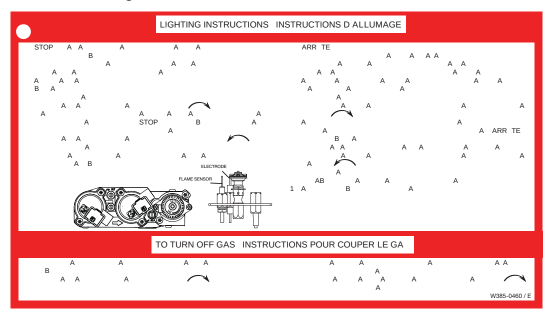
#### instructions de fonctionnement 10.0

Lorsqu'il est allumé pour la première fois, ce foyer dégagera une légère odeur pendant quelques heures. Cela est une condition normale temporaire causée par le conditionnement des bûches et l'évaporation des peintures et lubrifiants internes utilisés dans le processus de fabrication; elle ne se reproduira plus. Simplement ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce. Après de longues périodes sans utiliser le foyer, comme à la suite de vacances ou à la fin de l'été, il se peut qu'une légère odeur se dégage pendant quelques heures. Ceci est causé par des particules de poussière brûlant dans l'échangeur de chaleur, ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce.

#### instructions de fonctionnement - pour votre sécurité lire ces instructions avant de faire 10.1 fonctionner



#### 10.2 instruction d'allumage



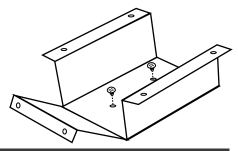
#### FR

### **A AVERTISSEMENT**

- Risque d'incendie!
- N'obstruez jamais l'ouverture sur le devant de l'appareil.
- La façade de l'appareil doit être faite de matériaux incombustibles comme de la brique, du marbre, du granite, etc., à condition que ces matériaux ne se trouvent pas en deçà de la dimension spécifiée tel qu'illustré. Comme alternative, vous pouvez utiliser le panneau de gypse comme finition pour votre appareil, voir les illustrations à suivre.
- Ne frappez pas, ne claquez pas et n'égratignez pas la porte vitrée. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée, brisée ou égratignée.
- Les matériaux de façade ou de finition ne doivent jamais empiéter sur l'ouverture de l'appareil.
- L'assemblage de la porte est conçus pour pivoter vers l'avant de l'évacuation d'un surplus de pression qui pourrait survenir. Les matériaux de finition ou tout autre matériau ne doivent pas empiéter sur l'ouverture entourant la porte puisqu'il nuiront au fonctionnement de la porte lors de l'évacuation d'un surplus de pression.
- Si applicable, la poussière de gypse pénétrera dans les roulements à billes de la soufflerie causant des dommages irréparables. Vous devez éviter que cette poussière n'entre en contact avec la soufflerie ou son compartiment. Tout dommage causé par ce problème ne sera pas couvert par la garantie.

#### 11.1 enlèvement du support de transport

- **A.** Enlevez les porte(s), voir la section « installation / enlèvement de la porte ».
- **B.** Coupez les bande qui retiennent le verre et dé à coudre évent en placez.
- C. Enlevez les 2 vis qui retiennent le support de transport/l'écran protecteur en placez, comme illustré.



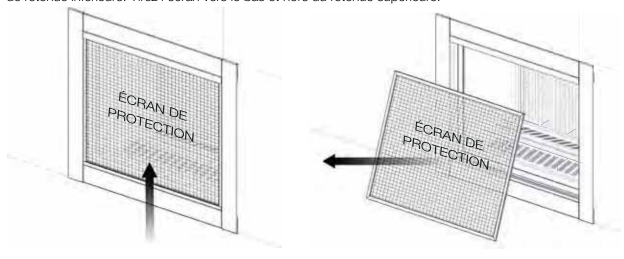
#### note:

Les 2 vis retirées du support / l'écran de protection **DOIT** être remplacé.

#### 11.2 retrait de l'écran de protection principal et l'installation

Une barrière conçu à réduire le risque de brûlures à partir de le chaude la vitre est à condition que avec l'appareil et sera être installés.

Avant d'Enlevez la porte vitrée, l'écran de protection doit être Enlevez. Soulevez l'écran et tirez-le hors de la pièce de retenue inférieure. Tirez l'écran vers le bas et hors du retenue supérieure.



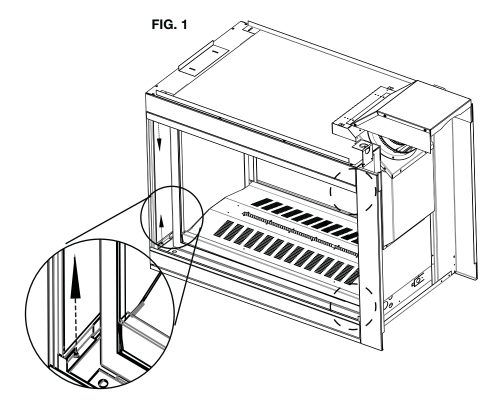
Inversez ces étapes pour réinstaller l'écran de protection. Assurez l'écran de protection est correctement installé.

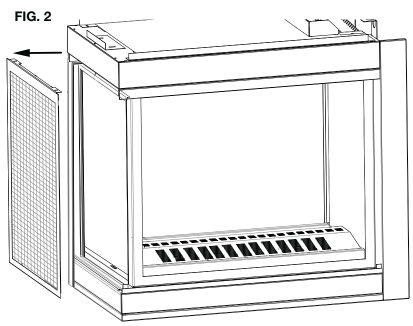
### 11.3 retrait de l'écran de protection fin et l'installation (seulement BHD4P)

#### note:

Un de les écran principals doit être enlevée avant de mettre fin à l'enlèvement de l'écran. Voir la section « retrait de l'écran de protection principal et l'installation ».

- A. Enlevez le 4 vis située sur le supérieure et inférieur de la retenue de l'écran de fin, (Fig. 1).
- В. Tirez l'ecran vers l'avant et l'extérieur de l'appareil, (Fig. 2).

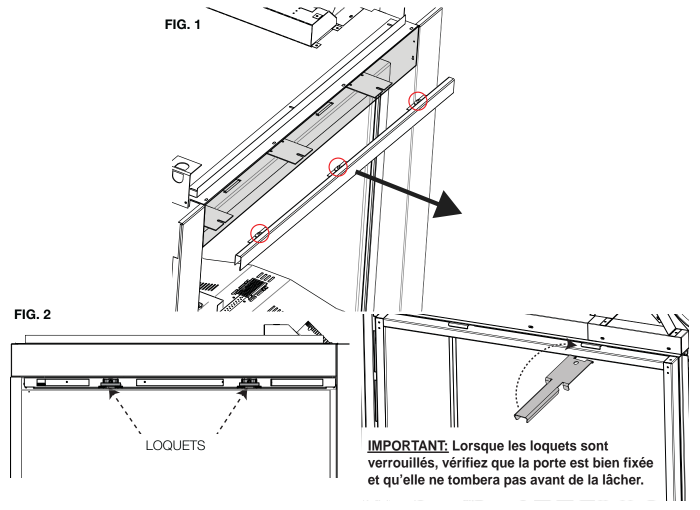




### 11.4 installation / enlèvement de la porte principale

### **A AVERTISSEMENT**

- La vitre peut être chaude. Ne touchez pas la vitre jusqu'à ce qu'elle ait refroidi.
- Si équipé avec les loquets de porte qui font partie d'un dispositif de sécurité, ils doivent être adéquatement verrouillés. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque les loquets sont déverrouillés.
- Les matériaux de façade et de finition ne doivent pas nuire à la circulation de l'air dans les ouvertures d'air et les persiennes, ni au fonctionnement des persiennes ou des portes ni l'accès pour l'entretien. Respectez tous les dégagements aux matériaux combustibles
- Avant d'enlever la porte, éteignez l'appareil et attendez que ce dernier soit froid au toucher. Les portes sont lourdes et fragiles; manipulez avec soin.
- **A.** Enlevez l'écran de protection, voir la section « retrait de l'écran de protection principal et l'installation ».
- **B.** Desserrez mais ne pas retirez les trois vis de fixation de la retenue supérieur et retirez retenue loin de l'appareil, **(Fig 1)**.
- C. Il y a 2 loquets au sommet de chaque porte. À l'aide de l'outil fourni, tirez le loquet en avant et vers le haut, puis hors de l'entaille dans la porte, comme illustré (Fig. 2). Garantir de garder une main sur la porte à tout instant, pour l'empêcher de tomber par terre.
- **D.** Quand les loquets sont relâchés, tirez la porte en avant et lors de la support au fond de la porte.
- **E.** Renversez ce processus pour installer la porte.

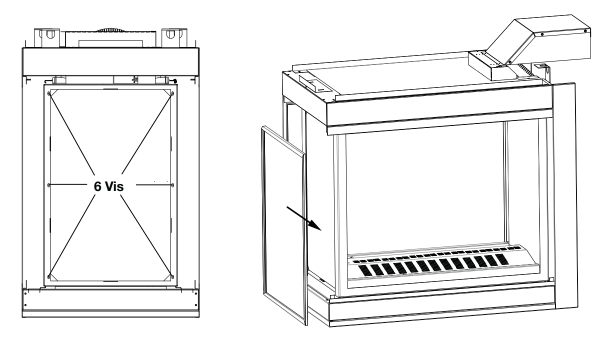


#### enlèvement de la porte d'extrémité / installation (seulement BHD4P)

#### note:

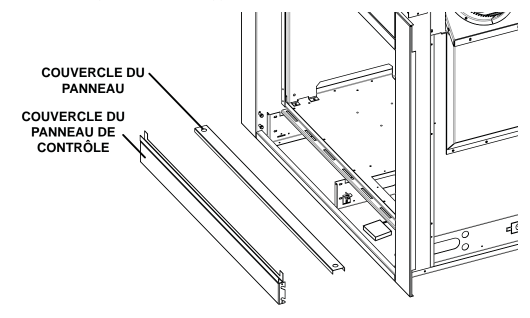
Un de les écrans et portes principals doivent être enlevée avant de mettre fin à l'enlèvement de l'écran. Voir les sections « retrait de l'écran de protection principal et l'installation » et « installation / enlèvement de la porte principale » pour plus d'instructions.

- Α. Enlevez les 6 vis qui retiennent la porte d'extrémité, comme illustré ci-dessous. Pour empêcher la porte de tomber, retenez-la en tout temps avec votre main, depuis l'intérieur de l'appareil.
- В. Inclinez le haut de la porte vers le bas et retirez-la avec soin de l'appareil.
- C. Pour installer la porte d'extrémité, répétez ces étapes dans l'ordre inverse.



#### 11.6 enlèvement de panneau de contrôle

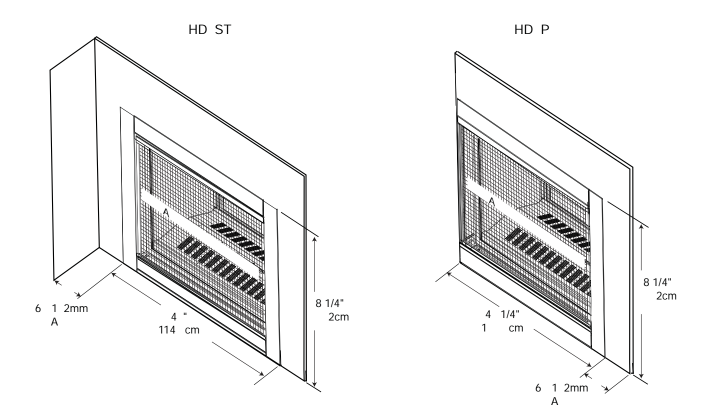
- A. Enlevez l'ecran de protection, voir la section « retrait de l'écran de principal ».
- Soulevez la deuxième panneau utilisant le trous et tirez l'avant éloignant du l'appareil, comme illustré. В.
- C. Soulevez l'inférieur panneau hors de l'appareil, comme illustré.



#### 11.7 installation de matériaux combustible

### **A AVERTISSEMENT**

- La surface au-dessus de l'appareil devient très chaude. Si des matériaux de finition inadéquats sont utilisés, des craquelures peuvent apparaître.
- Garantir que les dégagements sont maintenus pour l'enlèvement du moulure, vous devez l'Enlevez de l'appareil pour l'entretien..



#### Composé à joints au besoin

Des composés à joints tels Durabond 90 et des rubans à joints résistants à la chaleur et aux craquelures devraient être utilisés lorsque vous posez du ruban à joints et que vous comblez des joints.

#### Installation des carreaux et du coulis

Nous recommandons d'utiliser des carreaux à joints secs et de les installer à l'aide d'un mortier à deux composantes avec un additif au latex acrylique tel que Mapei Kerabond/Kerlastic, pour permettre un léger mouvement lors du fonctionnement normal de l'appareil.

Si du coulis est utilisé entre les carreaux, un coulis à base de polymère tel que Mapei Ultracolour plus est recommandé.

#### Apprêt/Peinture

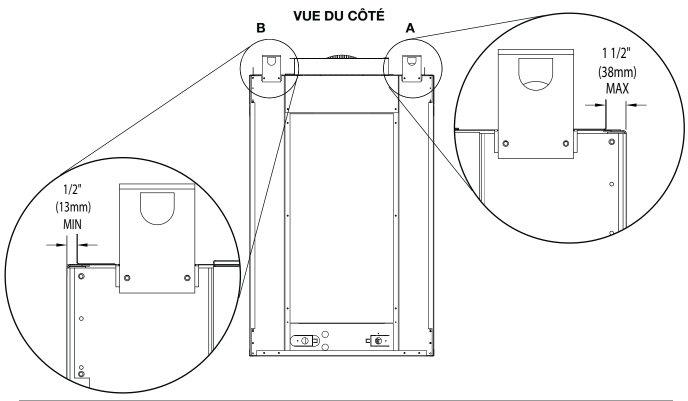
Pour une surface peinte, utilisez un apprêt au latex 100% acrylique et une couche de finition. Les peintures des douleurs du voyant peuvent décolorer.

#### FR 11.7.1 l'ajustement de la support de finitions

Dépendant sur l'épaisseur du matériaux de finition nous avons permis une ajustement de 0 pouces (0mm) à 1 pouces (25mm) après le panneau de combustible de 1/2 pouces (13mm) a été installé. Desserrez les 8 vis sur chaque support de finitions. Ajustez le support de finition à la position finale.

#### note:

Modèles Péninsule sont équipés avec une support de fin qui peut être ajusté en desserrant les deux vis.



#### note:

Dimension « A » et « B » de l'ossature sera affecté quand les supports de finitions sont ajuster vers l'extérieur (voir la section « ossature ».

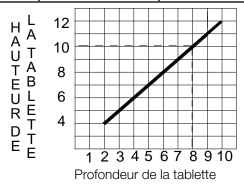
### 11.8 dégagements minimaux de la tablette

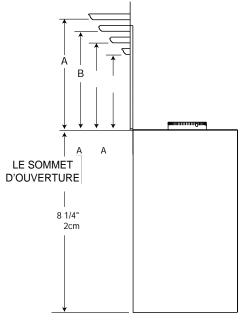
### **A AVERTISSEMENT**

- Rique d'incendie. Conservez tous les dégagements aux matériaux combustibles spécifiés. Incapacité de se conformer à ces instructions peut causer un incendie ou une surchauffe. Assurez-vous que tous les dégagements (arrière, côtés, dessus, évents, tablette, façade, etc.) sont respectés à la lettre.
- Lorsque vous utilisez de la peinture ou du vernis comme finition pour votre tabeltte assurez-vous qu'ils soient résistants à la chaleur afin de prévenir la décoloration.

Le dégagement d'une tablette combustible peut varier selon la profondeur de la tablette. Utilisez le graphique pour vous aider à déterminer le dégagement nécessaire.

D	IMENSIONS DE LA	TABLETTE
Ref	Hauteur	Plafondeur
D	4" (102mm)	2" (51mm)
С	6" (152mm)	4" (102mm)
В	8" (203mm)	6" (152mm)
Α	10" (254mm)	8" (203mm)

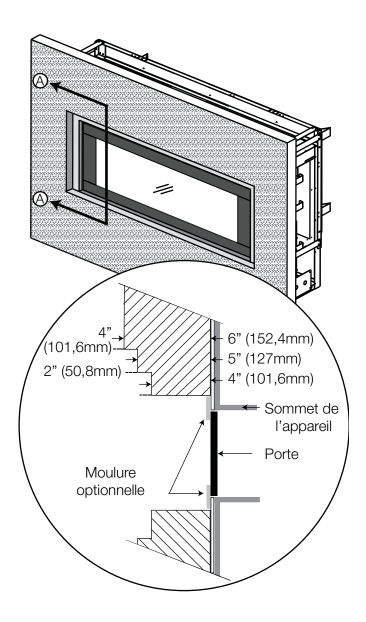




#### matériaux de finition incombustibles

# **AVERTISSEMENT**

Les matériaux de finition incombustibles ne doivent pas dépasser de plus 4" (101,6mm) la façade de la porte (sur toutes côtés). Si des projections plus grandes sont requises, augmentez les dégagements des côtés et du dessus de 2" (50,8mm) pour chaque pouce (24,5mm) supplémentaire de projection. Si vous utilisez un moulure optionelle, les même règles s'applique, commençant du sommet du moulure. Garantir que les dégagements sont maintenus pour l'enlèvement du moulure, vous devez l'enlever de l'appareil pour l'entretien.



#### 11.10 installation des bases de protection

#### note:

Chacune des base de protection est facilement identifiable par sa numéro moulé en dessous.

#### note:

Le pilote est située à la côté droite dans ces instructions.

A. Enlevez l'écran de protection et la porte principal de l'appareil, voir la section « retrait de l'écran de protection principal et l'installation » et « installation /enlèvement de la porte principal » pour les instructions d'enlèvement.

# INDICE: Pour faciliter l'installation, enlevez les deux portes.

- **B.** Placez la base de protection #3 à la côté du pilote comme illustrée en Figure B.
- C. Placez la base de protection #1A à la côté droite et la base de protection #1 à la côté gauche de l'appareil, comme illustrée en Figure C.
- **D.** Placez les deux bases de protection #2 aux côtés droite et gauche, comme illustrée en Figure D.
- E. Placez la base de protection #4 à l'extrémité gauche, comme illustrée en Figure E.









### FR 11.11 disposition des bûches

### **AVERTISSEMENT**

- Omettre de positionner les bûches conformément aux schémas ou omettre d'utiliser uniquement des bûches spécifiquement approuvées pour cet appareil peut causer des dommages matériels ou des blessures corporelles.
- Les bûches doivent être placées correctement à l'intérieur de l'appareil. Ne changez pas la position des bûches car l'appareil risque de ne pas fonctionner adéquatement et un retard d'allumage risque de se produire.
- Les bûches sont fragiles et devraient être manipulées avec soin.

#### note:

Chacune des base de protection est facilement identifiable par sa numéro moulé en dessous.

Les bûches PHAZER™, exclusives à Wolf Steel, Ltée., créent un effet incandescent réaliste et unique qui est différent dans chaque installation. Lors de l'utilisation initiale de l'appareil, les couleurs deviendront plus uniformes à mesure que leurs pigments seront absorbés pendant le procédé de cuisson.

Orifices du brûleur bloqué peuvent causer un modèle de la flamme incorrect.

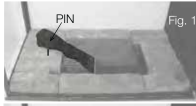
#### note:

Le pilote est située à la côté droite dans ces instructions.

- 1. Enlevez l'écran de protection et la porte principal de l'appareil, voir la section « retrait de l'écran de protection principal et l'installation » et « installation / enlèvement de la porte principale » pour les instructions d'enlèvement.
- 2. Placez bûche #1 sur l'épingle aux coin du bruleur et l'épingle aux base de protection à la côté gauche. Placez une épingle au centre de la bûche #1(Fig.1).
- 3. Placez bûche #2 sur l'épingle en bûche #1, il devrait se reposer sur le milieu de la base de protection à la côté droite, comme illustrée en Figure 2. Placez une épingle au centre de la bûche #2 (Fig.2).
- 4. Placez bûche #3 sur l'épingle en bûche #2, il devrait se reposer sur la base de protection à la côté droite (Fig.3). Placez une épingle dans bûche #2 (Fig.2).
- 5. Placez bûche #4 sur l'épingle en bûche #2, il devrait se reposer sur la base de protection à la côté droite (Fig.4) et au vue du côté gauche ci-dessous.
- Placez bûche #5 sur l'épingle de la base de protection, à la côté droite, il devrait se reposer sur la bruleur (Fig.5).

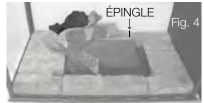
#### note:

Garantir que bûche #5 ne couvre pas les orifices du brûleur











FR

7. Placez bûche #6 sur l'épingle à la coin gauche du bruleur, puis Placez une épingle au centre de la bûche (Fig.6).

#### note:

Garantir que bûche #6 ne couvre pas les orifices du brûleur

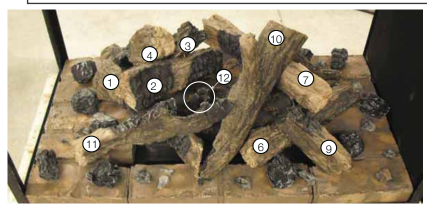
- 8. Placez bûche #7 sur les épingles en bûche #5 et bûche #6 (Fig.7).
- 9. Placez bûche #8 sur la base de protection,il devrait se reposer sur la retrait du bûche #6 **(Fig.8)**.

# <u>INDICE:</u> La meilleure vue du bûche #8 est montrée dans la vue gauche ci-dessous.

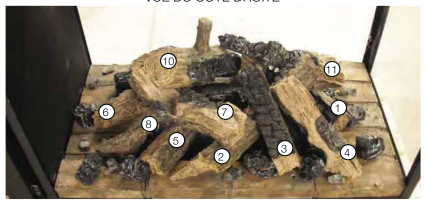
- 10. Placez bûche #9 sur l'épingle en bûche #7, il devrait se reposer sur la base de protection à la côté droite. Placez une épingle dans la bûche #6 **(Fig.9)**.
- 11. Placez bûche #10 sur l'épingle en bûche #7, il devrait se reposer sur la centre de la base de protection à la côté gauche (Fig.10). Placez une épingle dans la bûche #1 (Fig.10).
- 12. Placez bûche #11 sur l'épingle en bûche #1, il devrait se reposer sur la base de protection à la côté gauche (Fig.11).
- 13. Placez la morceau de charbon #12 sur les deux épingles au centre du bruleur (Fig.12).
- 14. Installez les braises incandescentes, voir la section « braises incandescentes ».
- 15. Éparpillez les braises de charbon autour du support des bûches, voir la section « braises de charbon ». (Référez l'illustration ci-dessous).
- 16. Éparpillez les morceuax de braises de charbon sur les braises de charbon, voir la section « morceaux de braises de charbon ». (Référez l'illustration ci-dessous).

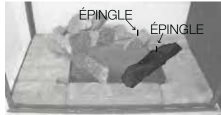
#### note:

Ne couvre pas les orifices du brûleur ou le pilote avec les morceaux ou les braises de charbon. Ne remplir pas trop.



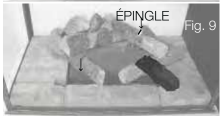
VUE DU CÔTÉ DROITE

















#### FR 11.11.1 braises incandescentes

### **AVERTISSEMENT**

Obstruez pas ni fermer les orifices du brûleur. Le blocage des orifices du brûleur peut créer une flamme irrégulière, des dépôts de carbone et un retard d'allumage.

Déchirez les braises incandescentes en morceaux et placez une couche lâche sur le grillage du brûleur. Les braises devraient être déchirées très soigneusement en petits morceaux minces irréguliers, car seuls les côtés des fibres exposées à la flamme directe deviendront incandescentes. Les braises n'allumer lorsque exposés à flamme directe; cependant, il faut veiller à ne pas bloquer ou fermez les orifices du brûleur.

Le blocage des orifices du brûleur peut créer une flamme irrégulière, des dépôts de carbone et un retard d'allumage. Les bûches PHAZER<sup>MD</sup> exposées à la flamme directe deviendront incandescentes. Utilisez seulement les « braises incandescentes » et bûches **PHAZER<sup>MD</sup>** disponible de votre détaillant autorisé locale.

#### 11.11.2 braises de charbon

### **AVERTISSEMENT**

- Obstruez pas ni fermer les orifices du brûleur. Le blocage des orifices du brûleur peut créer une flamme irrégulière, des dépôts de cabone et un retard d'allumage.
- Si équipée; les braises de charbon de bois, les morceaux de charbon et la vermiculite ne doivent pas être placés sur le brûleur.

Éparpillez les braises à l'avant et sur les côtés du support à bûches de façon à créer un effet réaliste. N'utilisez pas la fine poussière qui reste au fond du sac.

Les braises de charbon de bois ne doivent pas être placée sur le brûleur.

#### 11.11.3 morceaux de braises de charbon

### **AVERTISSEMENT**

- Obstruez pas ni fermer les orifices du brûleur. Le blocage des orifices du brûleur peut créer une flamme irrégulière, des dépôts de carbone et un retard d'allumage.
- Si équipée, les braises de charbon de bois, les morceaux de charbon et la vermiculite ne doivent pas être placés sur le brûleur.

Placez les morceaux de charbon devant les bûches de façon réaliste. Prenez garde de ne pas bloquer ou fermez les orifices du brûleur.

#### 11.12 installation des braises vitrifiées

### **A AVERTISSEMENT**

- Nettoyez les braises vitrifiées avant d'installation. Assurez-vous qu'elles sont sèches avant de les disposer dans le plateau.
- Ne changez pas ou ni substituez pas les braises vitrifiées fournies avec cet appareil. En cas de remplacement, n'utilisez que les braises vitrifiées de rechange disponibles chez votre détaillant autorisé.
- Ne déposez qu'une seule couche de braises vitrifiées sur le brûleur. Plus d'une couche de braises sur le brûleur aura pour effet de faire monter la flamme et créer de la suie.
- Ne placez aucun braises vitrifiées, ni vermiculite sur ou autour de l'ouverture de la veilleuse ni sur les orifices du brûleur. Ceci interférait avec l'opération de la pilote

Éparpillez soigneusement les braises vitrifiées sur le plateau de manière uniforme. Assurez-vous qu'aucun morceau de verre ne tombe dans le zone de la veilleuse Si cela se produit, installez un nouveau sac dans votre aspirateur et aspirez les braises vitrifiées. Des braises vitrifiées de rechange peuvent être commandées auprès de votre détaillant autorisé.

#### note:

N'utilisez pas plus de composants décoratives de ce qui est certifié fourni avec l'appareil.

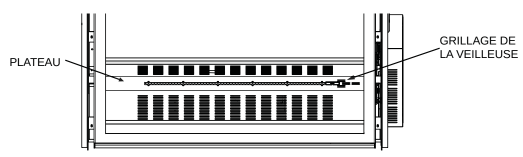
#### Nettoyage des braises vitrifiées

Il est possible qu'un film huileux recouvre les braises. Avant de les disposer dans le plateau, nettoyez les braises avec un savon à vaisselle doux, égouttez-les, rincez-les à fond et laissez-les sécher.

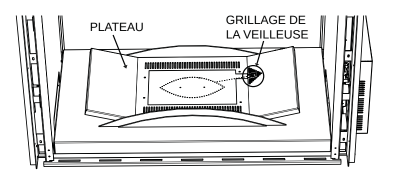
#### note:

Les braises vitrifiées peuvent couvrir le plateau et le canal du brûleur. Utiliser la soin autour de la grillage du pilote.

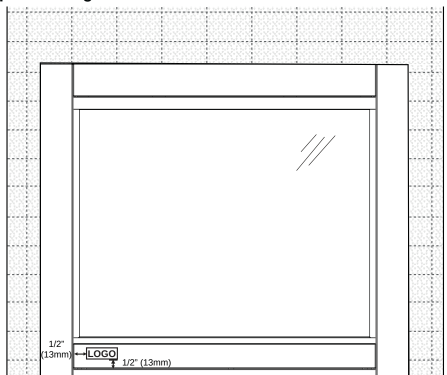
### (BHD4STG et BHD4PG seulement)



### (BHD4STFC et BHD4FC seulement)



# finitions 11.13 mise en place du logo



#### FR

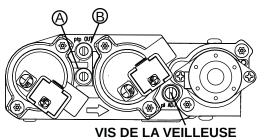
#### 12.1 réglage de la veilleuse

Ajustez la vis de la veilleuse pour obtenir une flamme de taille normale. Tournez vers la droite pour réduire l'apport de gaz.

#### Vérifiez la pression:

Pour vérifier la pression d'arrivée, tournez la vis (A) vers la gauche deux à trois tours puis emboîtez le tube du manomètre sur la pointe d'essai. Le manomètre doit indiquer la pression comme décrit sur le diagramme ci-dessous. Vérifier la pression avec brûleur principal sur « HI ».

La vérification de la pression de sortie s'effectue comme cidessus en utilisant la vis (B). Le manomètre doit indiquer la pression comme décrit sur le diagramme ci-dessous. Vérifier la pression avec le brûleur principale sur « HI ».



Après avoir pris la lecture des pressions, assurez-vous de tourner fermement les vis vers la droite pour sceller. Ne serrez pas trop fort.

Vérifiez pour des fuites en appliquant une solution d'eau savonneuse.

Avant d'effectuer le réglage de la veilleuse, assurez-vous que l'assemblage de la veilleuse n'a pas été peint. S'il y a des traces de peinture ou de surpulvérisation, enlevez-les de l'assemblage de la veilleuse ou remplacez-le. Une toile d'émeri ou un tampon récurage (comme Scotch-Brite™) peut être utilisé pour enlever la peinture sur la hotte de la veilleuse, sur l'électrode et sur la capteur de flamme.

Pression	Gaz Natural (pouces)	Gaz Naturel (millibars)	Propane (pouces)	Propane (millibars)
Arrivée	*7"	17,4mb	13"	32,4mb
	(minimum 4,5")	(minimum 11,2mb)	(minimum 11")	(minimum 27,4mb)
Sortie	3,5"	8,7mb	10"	24,9mb

<sup>\*</sup> Pression d'alimentation maximale ne devait pas dépasser 13"

#### 12.2 réglage du venturi

L'ouverture du volet d'air a été préréglée en usine selon le tableau ci-dessous:

Indépendamment de l'orientation du venturi, plus le volet est fermé, plus la flamme est jaune et aura tendance à causer des dépôts de carbone. Plus le volet est ouvert, plus la flamme est bleue et plus elle a tendance à se détacher des orifices du brûleur. La flamme peut ne pas être jaune immédiatement; allouez de 15 à 30 minutes pour que la couleur finale de la flamme se stabilise.

#### LE RÉGLAGE DU VOLET D'AIR DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN TECHICIEN OU INSTALLATEUR QUALIFIÉ.

#### note:

Il est important que l'injecteur soit correctement inséré dans le venturi.



TABLEAU DE RÉGLAC	E DU VENTURI
GN	1/16" (1,6mm)
Р	5/16" (8mm)

#### FR 12.3 étranglements des évents verticaux

Certaines configurations d'évacuation verticales peuvent avoir une flamme très active. Si cette apparence n'est pas désirée, la sortie du conduit d'évacuation doit être réduite en utilisant une plaque de restriction. Pour obtenir l'ensemble approprié, voir la section « pièces de rechanges « dans le manual du propriétaire. Ceci diminuera la vélocité des gaz de combustion, ralentissant ainsi le mouvement de la flamme et créant une apparence plus traditionellle. Les instructions sont incluses avec l'ensemble.

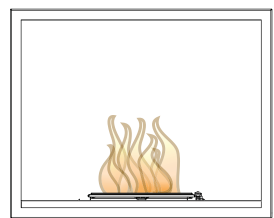
#### note:

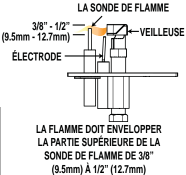
Si l'évacuation de cette appareil à été réduite à 4/7" seulement, utiliser une RP4 pour restreindre l'évacuation verticale.

#### 12.4 caractéristiques de la flamme

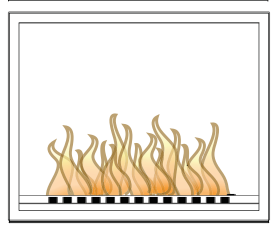
Il est important d'effectuer périodiquement une inspection visuelle de la flamme de la veilleuse et du brûleur. Comparez-les à ces illustrations. Si des flammes paraissent anormales, contactez un technicien de service.

#### **BRÛLEUR DE BÛCHES**

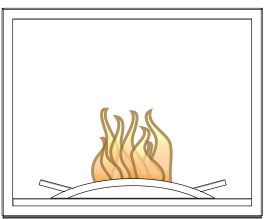




#### **BRÛLEUR DE VERRE**



#### **BRÛLEUR DU ROCHES / VERRE**



FR

### **A AVERTISSEMENT**

- Coupez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien de l'appareil.
- L'appareil peut être chaud. Attendez qu'il soit refroidi avant d'en faire l'entretien.
- N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Ne peinture pas l'assemblage de la veilleuse.

Cet appareil et son système d'évacuation devraient être inspectés avant la première utilisation et au moins une fois l'an par un technicien de service qualifié. Les vérifications suggérées doivent être effectuées par un technicien qualifié. L'espace entourant l'appareil doit être gardé propre et libre de matériaux combustibles, d'essence ou d'autres liquides et vapeurs inflammables. Les apports d'air comburant et d'air de connection ne doivent pas être obstrués.

#### note:

Attention: Lors de l'entretien des contrôles, assurez-vous d'identifier chacun des fils avant de les débrancher. Une réinstallation incorrecte des fils peut occasionner un mauvais fonctionnement et être dangereuse.

- 1. Pour nettoyer le brûleur principal et la veilleuse adéquatement, il faut retirer les bûches, les roches ou la vitre afin de dégager les deux ensembles.
- **2.** Gardez le compartiment des contrôles, les composants décoratifs, le brûleur, le volet d'air et l'espace entourant les bûches propres en brossant ou en passant l'aspirateur au moins une fois l'an.
- **3.** Assurez-vous que tous les orifices des brûleurs produisent des flammes. Nettoyez tous les orifices qui n'ont pas de flamme ou dont la flamme ne brûle pas adéquatement.
- **4.** Assurez-vous que la flamme de la veilleuse est assez puissante pour envelopper la sonde de flamme et/ou le thermocouple/thermopile et qu'elle atteigne le brûleur.
- 5. Si votre appareil est fourni avec une écran de protection, le nettoyage peut être nécessaire en raison d'un excès de poussière / peluches des tapis, animaux, etc. utilisez un l'attachement du brosse sur aspirateur pour nettoyer l'écran.
- 6. Si votre appareil est fourni avec les détendeur de portes assurez-vous que le système fonctionne efficacement. Assurez que le joint d'étanchéité n'est pas usé ou endommagé. Remplacer si nécessaire.
- 7. Remettez en place les bûches, les roches ou la vitre nettoyées, si équipé. Omettre de positionner les composants décoratifs adéquatement peut causer des dépots de carbone qui peuvent se déposer à l'intérieure de la chambre de combustion et sur les surfaces extérieures entourant d'évent.
- **8.** Vérifiez si le brûleur principal allume sur tous les orifices lorsque le bouton de contrôle du gaz est à « ON ». Un temps d'allumage total de 5 à 10 secondes est satisfaisant. Si l'allumage prend plus de temps, consultez votre revendeur agréé ou du distributeur.
- 9. Inspectez visuellement l'appareil pour des dépôts de carbone. À l'aide d'une balayette ou d'une brosse, enlevez le carbone et aspirez-le avec un aspirateur ou mettez-le au rebut.
- **10. Cette étape n'est pas pour les appareils d'évents libres:** Vérifiez que l'appareil correctement mise à l'évent. Vérifiez que le système de cheminée est sûr et accessible. (Si pour auqu'un raison le système d'air est démonter, installez et scellé conformément aux instructions d'installation fournies).

#### 13.1 soins de la vitre

### **A AVERTISSEMENT**

• Nettoyer pas la vitre lorsqu'elle est chaude! N'employez pas de détergents abrasifs pour nettoyer la vitre.

Polissez légèrement à l'aide d'un linge propre et sec pour enlever la poussière et les traces de doigts. Nettoyez les deux côtés de la vitre avec un nettoyant sans ammoniaque après les quatres premières heures de fonctionnement.

#### note:

Les nettoyants à base de vinaigre procurent habituellement une surface propre et sans traces.

Par la suite, nettoyez aussi souvent qu'il le faudra, sinon la vitre risque de rester marquée en permanance.

Ne touchez pas la surface intérieure ou extérieur de la vitre avec des lames de rasoir, de la laine d'acier ou d'autres objets métalliques puisque la mince couche de métal retirée de l'objet pourrait se déposer sur le revêtement causant une décoloration ou une égratignure. Plus important encore, cela peut rayer la surface du verre réduisant ainsi sa puissance.

Ne pas faire fonctionner l'appareil avec la verre brisé, les fuites de gaz de combustion peut résulter.

Contactez votre détaillant local autorisé pour les instructions de nettoyage complètes.

Si la vitre devait fissurer pendant que le feu brûle, n'ouvrez pas la porte jusqu'à ce que le feu s'éteigne et n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce que la vitre ait été remplacée par une nouvelle, disponible chez votre détaillant autorisé. **N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX SUBSTITUTS.** 

L'appareil est muni d'une 5mm vitre en verre trempé. Remplacez uniquement avec une vitre certifiée pour le foyer disponible chez votre détaillant autorisé. **N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX SUBSTITUTS.** 

#### 13.2 entretien annuel

### **AVERTISSEMENT**

- Le caisson devient trés chaud lors du fonctionnement. Laissez l'appareil se refroidir complétement ou portez des gants antichaleur avant d'effectuer l'entretien.
- Ne jamais aspirer des braises qui sont chaudes.
- Ne peinturez pas l'assemblage de la veilleuse.
- Cet appareil nécessite un entretien qui devra être effectué sur une base annuelle.
- L'entretien devrait inclure un nettoyage, le remplacement des piles, une inspection du système d'évent, du brûleur, des éléments décoratifs internes et de la chambre de combustion. Consultez la section pour l'enlèvement de la porte et retirez la porte comme indiqué. Consultez la section pour l'enlèvement de l'écran de protection et retirez la porte comme indiqué.
- Enlevez soigneusement les éléments décoratifs internes s'il y a lieu (bûches, braises de verre, panneaux de brique, etc.)
- À l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse souple, aspirez les saletés, les débris et les dépôts de carbone sur les bûches, la chambre de combustion et le brûleur. Pour les braises de verre, suivez les instructions de prénettoyage.

#### note:

Vous devrez nettoyer le capteur de flamme à l'aide d'une morceau de laine d'acier ou un tampon récurage (Scotch-Brite<sup>MD</sup>) afin de retirer toute trace d'oxydation. Nettoyez l'assemblage du pilote à l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse souple. Il est important de ne pas peinturer l'assemblage de la veilleuse.

- Enlevez aussi tout dépôt se trouvant sur l'assemblage de la veilleuse et aussi, s'il y a lieu, sur la thermopile, le thermocouple, le capteur de flamme et l'allumeur.
- Inspectez tous les joints d'étanchéité accessibles et remplacez-les au besoin.
- Accédez à la soufflerie, s'il y a lieu, puis nettoyez à l'aide d'une brosse souple et d'un aspirateur.
- Réinstallez tous les composants dans l'ordre inverse.
- Inspectez le système de surpression. L'appareil dissipe la pression par la porte vitrée ou par les clapets sur le dessus du caisson. Assurez-vous qu'ils ouvrent sans restriction et qu'ils ferment de façon étanche. Si la vitre de la porte est fissuré, remplacer. Seulement utiliser le verre fourni par votre détaillant autorisé.
- Vérifiez si la soupape de gaz de la veilleuse et les boutons Hi / Lo bougent librement (s'il y a lieu) remplacez si vous constatez de la rigidité dans le mouvement.
- Vérifiez tous les branchements du gaz pour des fuites de gaz, en amont et en aval de la soupape de gaz incluant les connexions du tube de la veilleuse.

#### 13.3 remplacement de la vitre / porte

### **A AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas de matériaux de substitution.
- La vitre peut étre chaude, ne touchez pas la vitre jusqu'à ce qu'elle ait refroidi.
- Usez de prudence lorsque vous enlevez et jetez des débris de verrou des composants endommagés. Assurez-vous d'aspirer tous les débris deverre à l'intérieur de l'appareil avant de le faire fonctionner.
- Ne frappez pas, ne claquez pas et n'égratinez pas la porte vitrée. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée, brisée ou égratignée

Ensemble de verre/cadre de remplacement est remplacé complète telle que fournie par le fabricant de l'appareil.

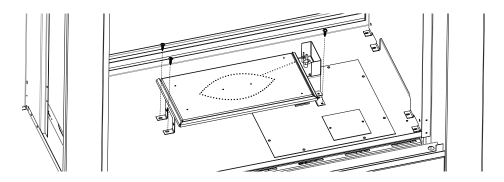
#### 13.4 enlèvement du brûleur

#### 13.4.1 enlèvement du brûleur pour les bûches

- A. Enlevez les porte(s), voir la section « installation / enlèvement de la porte ».
- **B.** Soigneusement enlevez les braises incandescentes, les braises de charbon, les morceaux de braises de charbon et les bûches de l'appareil.
- C. Enlevez tous les bases de protection de l'appareil. Voir la section « installation des bases de protection ».
- **D.** Enlevez les 4 vis sécurisant le brûleur en place. Glissez le brûleur hors de l'injecteur puis enlevez de l'appareil.
- **E.** Pour réinstaller le brûleur, renverser ces étapes.

#### note:

En réinstallant le brûleur, garantir que le venturi se repose sur l'injecteur.



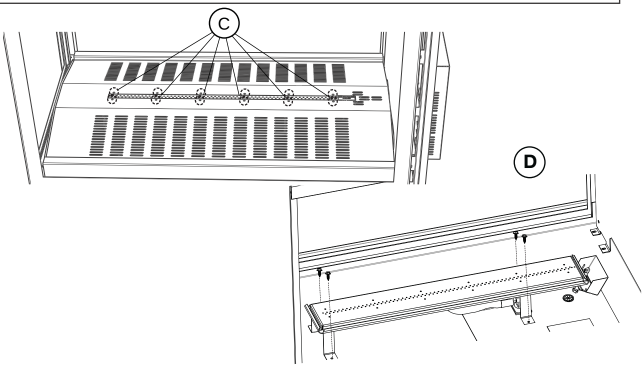
### entretien

#### FR 13.4.2 enlèvement du brûleur de verre

- A. Enlevez les porte(s), voir la section « installation / enlèvement de la porte ».
- В. Passer à l'aspirateur au braises vitrifiées de l'appareil. Sois certaine de vider et remPlacez la sac de l'aspirateur avant de commencer.
- C. Enlevez les 12 vis qui obtienne le plateau, puis enlèver le plateau de l'appareil, comme illutré ci-dessous.
- D. Enlevez les 4 vis qui obtienne le brûleur, comme illustré ci-dessous. Glissez le brûleur hors de l'injecteur puis enlevez-le de l'appareil.
- E. Pour réinstaller le brûleur renverser ces étapes.

#### note:

En réinstallant le brûleur, garantir que le venturi se repose sur l'injecteur.

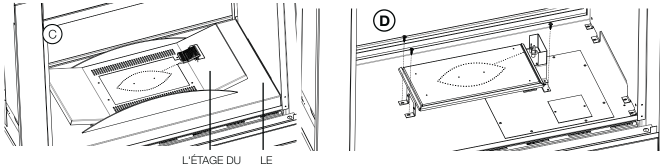


#### 13.4.3 enlèvement du brûleur des bûches

- A. Enlevez les porte(s), pour les instruction voir la section « installation / enlèvement de la porte ».
- В. Soigneusement enlevez les roches ou braises vitrifiées de l'appareil.
- C. Pour enlever le plateau, soulevez l'étage du plateau et le plateau vers le haut et hors de l'appareil. Le plateau et l'étage du plateau sont fixez ensemble et se relâchent dedans le chambre de combustion.
- Enlevez les 4 vis qui obtienne le brûleur, comme illustré ci-dessous. Glissez le brûleur hors de l'injecteur D. puis enlevez-le de l'appareil.
- E. Pour réinstaller le brûleur renverser ces étapes.

#### note:

En réinstallant le brûleur, garantir que le venturi se repose sur l'injecteur.



### entretien

#### FR

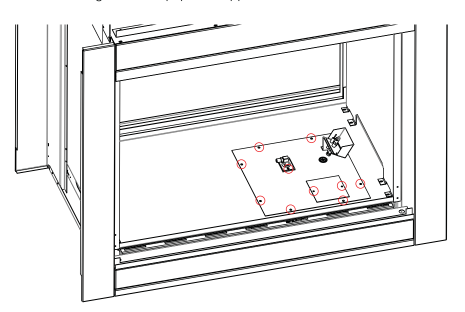
#### 13.5 remplacement de l'assemblage de la soupape

- **A.** Enlevez la l'écran de protection et la porte vitrée. Voir la section « installation/enlèvement de la porte » et « retrait de l'écran de protection principal et l'installation ».
- **B.** Enlevez le brûleur, voir la section « enlèvement du brûleur ».
- C. Enlevez les 12 vis servant à fixer l'assemblage de la soupape.

#### note:

Il est possible qu'un nouveau joint d'étanchéité soit nécessaire lors de la réinstallation de l'assemblage de la soupape. Contactez votre détaillant local autorisé.

D. Soulevez l'assemblage de la soupape avec soin, suffisamment loin pour accéder à la soupape d'arrêt manuelle puis tournez-la à « OFF ». Débranchez le raccord flexible de la soupape. Vous pouvez maintenant retirer l'assemblage de la soupape de l'appareil.



### pièces de rechanges

FR

## **AVERTISSEMENT**

- Omettre de positionner les pièces conformément à ce manuel ou d'utiliser uniquement des pièces spécifiquement approuvées pour cet appareil peut causer des dommages matériels ou des blessures corporelles.
- \*\*Ceci est un thermocouple à action rapide qui constitue un composant essentiel de sécurité. Remplacez uniquement par un thermocouple à action rapide de Wolf Steel.

Contactez votre détaillant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de remplacement. 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

Pièces, numéro des pièces et s'il soit disponible peut changer sans préavis.

Parties identifiées comme garnie seront livrés dans 2 à 5 jours pour la plupart des destinations de livraison.

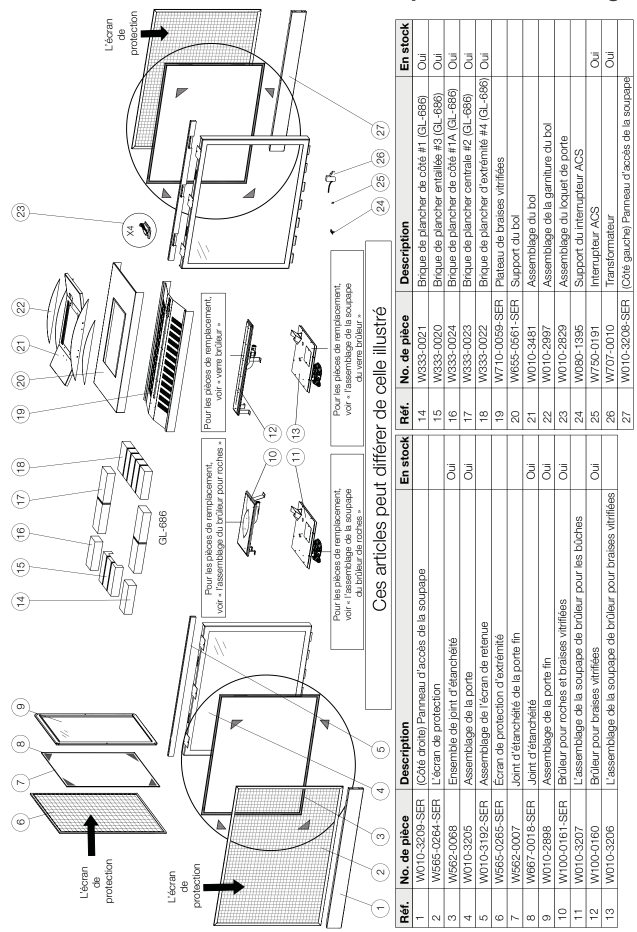
Pièces non identifiées que stockés seront livrés dans un délai de 2 à 4 semainres pour la plupart des cas.

Pièces identifiées comme « SO » sont commande spéciale et peuvent prendre jusqu'à 90 jours pour la livraison.

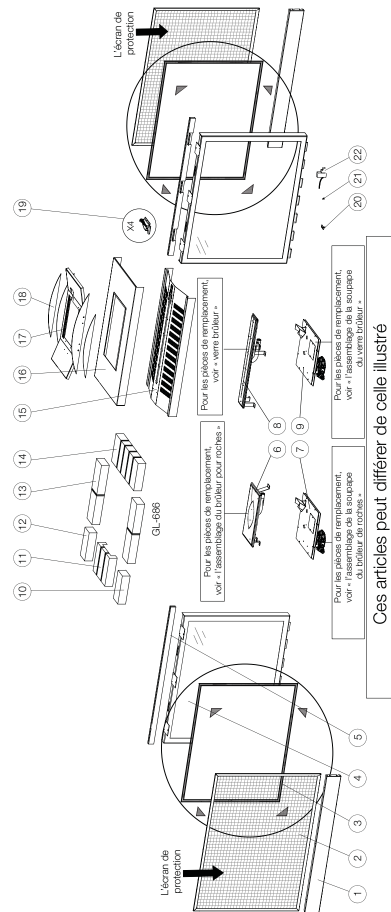
### pièces de rechanges

FR

14.1 BHD4P vue d'ensemble

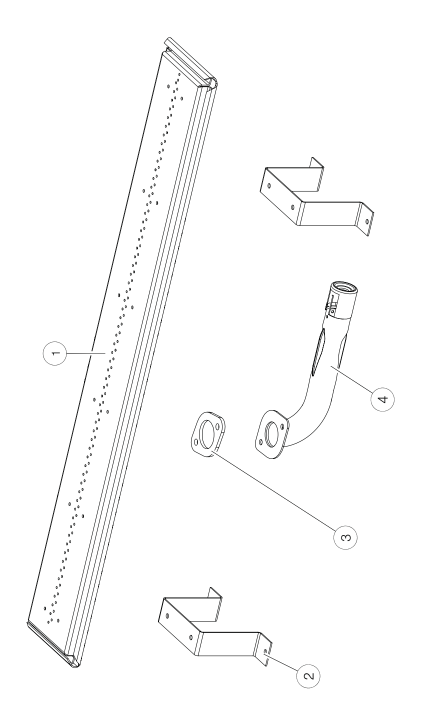


14.2 BHD4ST vue d'ensemble



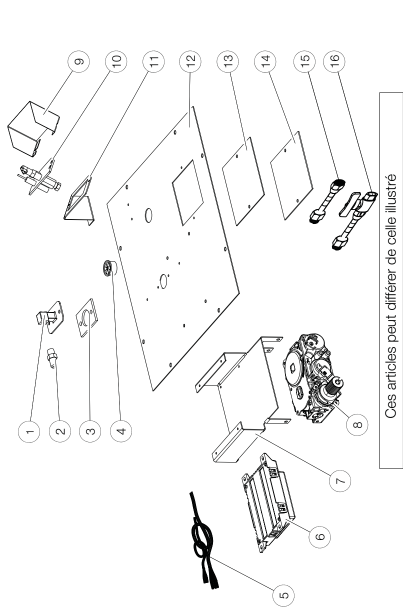
Réf.	Réf. No. de pièce	Description	En stock	Réf.	Réf. No. de pièce	Description	En stock
-	W475-0928-SER	W475-0928-SER Panneau d'accès de la soupape		12	W333-0024	Brique de plancher de côté #1A (GL-686)	Oni
2	W565-0263-SER	W565-0263-SER   L'écran de protection		13	W333-0023	Brique de plancher centrale #2 (GL-686)	Oui
လ	W562-0068	Ensemble de joint d'étanchéité	Oui	14	W333-0022	Brique de plancher d'extrémité #4 (GL-686) Oui	) Oui
4	W010-3205	Assemblage de la porte	Oui	15	W710-0059-SER	Plateau de braises vitrifiées	
2	W010-3191-SER	Assemblage de l'écran de retenue		16	W655-0561-SER Support du bol	Support du bol	
9	W100-0161-SER	Brûleur pour roches et braises vitrifiées	Oui	17	W010-3481	Assemblage du bol	
7	W010-3207	L'assemblage de la soupape de brûleur pour les bûches		18	W010-2997	Assemblage de la garniture du bol	
ω	W100-0160	Brûleur pour braises vitrifíées	Oui	19	W010-2829	Assemblage du loquet de porte	
0	W010-3206	L'assemblage de la soupape de brûleur pour braises vitrifiées		20	W080-1395	Support du interrupteur ACS	
10	10 W333-0021	Brique de plancher de côté #1 (GL-686)	Oui	21	W750-0191	Interrupteur ACS	Oui
=	11 W333-0020	Brique de plancher entaillée #3 (GL-686)	Oui	22	W707-0010	Transformateur	Oui

14.3 l'assemblage du brûleur de verre



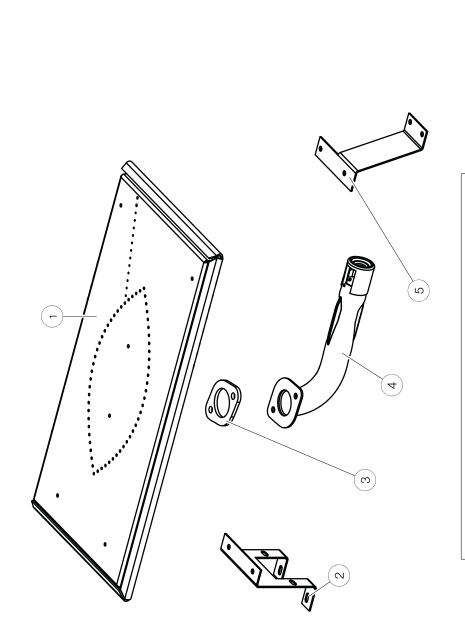
	Ces artic	Oes articles peut différer de celle illustré	
Réf.	No. de pièce	Description	En stock
1	W010-2954-SER	W010-2954-SER   Assemblage du brûleur	Oui
2	W080-1400-SER	W080-1400-SER Support du brûleur	
8	W290-0018	Joint d'étanchéité du venturi	Oui
4	W720-0005	Venturi	

14.4 l'assemblage de la soupape du brûleur de verre



			-				
Réf.	No. de pièce	Description	En stock	Réf.	No. de pièce	Description	En stock
-	W432-0103	Collecteur du gaz		6	W585-0790-SER	Boîtier de veilleuse	
2	W456-0037	Injecteur de veilleuse #37 (GN)	Oui	10	W010-3024	Assemblage de veilleuse (GN)	Oui
2	W456-0052	Injecteur de veilleuse #52 (P)	Oui	10	W010-3024	Assemblage de veilleuse (P)	Oui
3	W290-0157	Collecteur du joint d'étanchéité	Oui	11	W080-1304-SER	W080-1304-SER   Support de veilleuse	
4	W105-0001	Bague		12	W035-0337-SER	Base de la soupape	
5	W010-1985	Ensemble du harnais de fils	Oui	13	W200-0456	Couvercle d'accès soupape	
9	W190-0175	Panneau de contrôle	Oui	14	W290-0247	Joint d'étanchéité d'accès	Oui
7	W080-1366	Support de soupape		15	W175-0311	Raccord flexible 3/8"	
8	W725-0065	Soupape (GN)	Oui	16	W175-0217	Raccord flexible avec soupape	Oui
8	W725-0066	Soupape (P)	Oui				

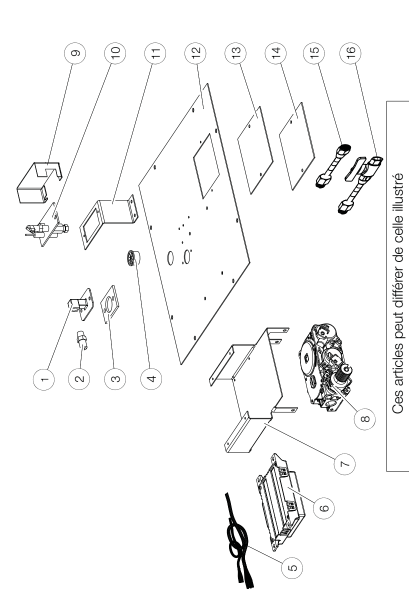
14.5 l'assemblage du brûleur des bûches



Ces articles peut différer de celle illustré

Réf.	No. de pièce	Description	En stock	Réf.	No. de pièce	Description	En stock
1	W010-2955	Assemblage du brûleur	Oui	4	W720-0005	Venturi	
2	W080-1463	Support du brûleur		5	W080-1399	Support du brûleur	
3	W290-0018	Joint d'étanchéité du venturi	Oui				

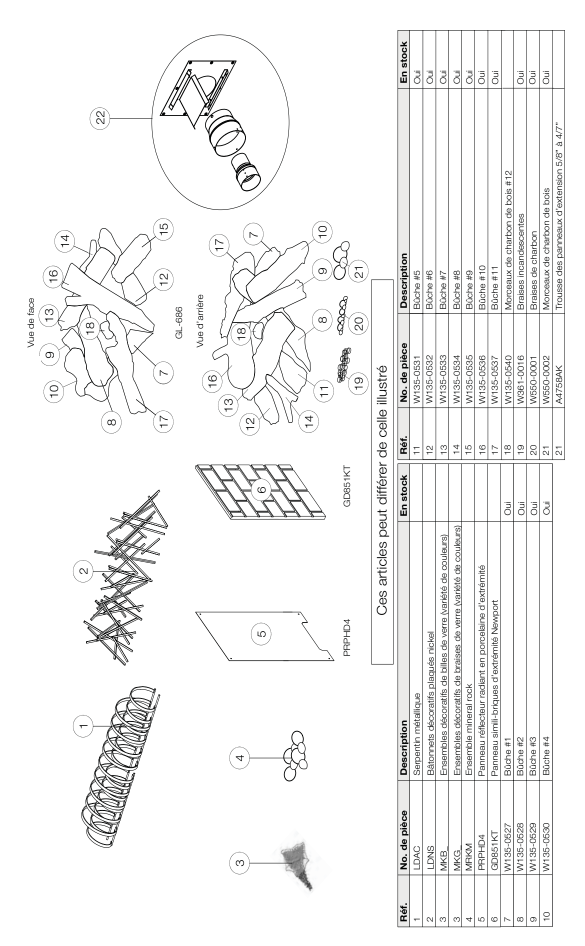
14.6 l'assemblage de la soupape du brûleur des bûches



Réf.	No. de pièce	Description	En stock	Réf.	No. de pièce	Description	En stock
<b>.</b>	W432-0103	Collecteur du gaz		6	W350-0840	Boîtier de veilleuse	
2	W456-0037	Injecteur de veilleuse #37 (GN)	Oui	10	W010-3024	Assemblage de veilleuse (GN)	Oui
2	W456-0052	Injecteur de veilleuse #52 (P)	Oui	10	W010-3024	Assemblage de veilleuse (P)	Oui
က	W290-0157	Collecteur du joint d'étanchéité	Oui	=	W080-1372	Support de veilleuse	
4	W105-0001	Bague		12	W035-0338	Base de la soupape	
2	W010-1985	Ensemble du harnais de fils	Oui	13	W200-0456	Couvercle d'accès soupape	
9	W190-0175	Panneau de contrôle	Oui	14	W290-0247	Joint d'étanchéité	Oui
7	W080-1366	Support de la soupape		15	W175-0311	Raccord flexible 3/8"	
8	W725-0065	Soupape (GN)	Oui	16	W175-0217	Raccord flexible avec soupape	Oui
8	W725-0066	Soupape (P)	Oui				

# 15.0 accessoires

FR



## guide de dépannage

FR

# **AVERTISSEMENT**

- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.
- Coupez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien de l'appareil.
- L'appareil peut être chaud. N'effectuez aucun entretien jusqu'à ce que l'appareil soit refroidi.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs

symptôme	problème		sol	ution	
La flamme du brûleur principal est bleue, paresseuse et transparente (Ce n'est pas applicable dans les	Système d'évacuation bloqué.	accumi être enl cela su passen	z ce qui obstrue. Dans ulation de glace peut se levée lorsque nécessain rvienne de nouveau, il e t à travers des espaces s réduits] soient recouv	e former sur la ter re. (Pour minimise est recommandé s non chauffés [gr	minaison et devrait er les chances que que les évents qui reniers, garages,
appareils d'extérieur)	Installation incorrecte.		section « évacuation » p de solin.	oour vérifier le bor	n emplacement des
Les flammes sont régulièrement trop grandes ou trop petites. Il se produit des dépôts de carbone.	La pression du gaz est trop failble ou trop forte.	3 fois la sur la p décrit s principa de la m la press vous qu <b>lecture</b> vis ver	z la pression: Pour vé à vis (A) vers la gauche, cointe d'essai. Le mand sur le diagramme ci-des al fonctionne à « HI ». L lême façon en utilisant sue le brûleur principal for e des pressions, assu s la droite pour scell- pour des fuites en app euse.	puis emboîtez le mètre doit indiquessous. Assurez-vo a pression de sor la vis (B). Le man- le diagramma ci-conctionne à « HI » irez-vous de tou er. NE SERREZ	tube du manomètre er la pression comme pus que le brûleur tie peut être vérifiée omètre doit indiquer dessous. Assurez Après avoir pris la irner fermement les PAS TROP FORT.
	Pression	Gaz Naturel (pouces)	Gaz Naturel (millibars)	Propane (pouces)	Propane (millibars)
	Arrivée	*7" (minimum 4,5")	17,4mb (minimum 11,2mb)	13" (minimum 11")	32,4mb (minimum 27,4mb)
	Sortie	3,5"	8,7mb	10"	24,9mb
	Le volet d'air est réglé incorrectement.	*Pression d'alimentation maximale ne doivent pas dépass  - Voir la section « réglage du venturi » pour le réglage de l'ouve volet d'air dans le manual d'installation.			
Du carbone se dépose sur la vitre, les bûches,	Le volet d'air est bloqué.	<ul> <li>Assurez-vous que l'ouverture du volet d'air n'est pas bloquée pa des fibres ou autres obstructions.</li> </ul>			
les roches, les composants décoratifs ou les parois de la chambre de combustion.	Le flamme effleure la vitre, les bûches, les roches, les composants décoratifs ou les parois de la chambre de combustion.	- Augme primaire - Vérifiez et la gra d'home - Vérifiez manqualiser soient la - Vérifiez	si les composants déc ntez l'ouverture du vole e. le débit d'alimentation andeur de l'injecteur so logation. si les joints d'étanchéir ants et qu'ils sont étan- que les deux conduits bien scellés à tous les ju si l'élévation minimale vacuation horizontale.	et d'air pour augm : vérifiez que la pr vient telles que sp té de la porte ne s ches. d'évent ne soien points.	nenter le volume d'air ession du collecteur écifiées sur la plaque sont pas brisés ni t pas troués et qu'ils
Une pellicule blanche ou grise se forme.	Le souffre du combustible se dépose sur la vitre, les bûches ou les parois de la chambre de combustion.	LORSO - Si vous	ez la vitre avec un netto QU'ELLE EST CHAUE nettoyez pas les dépô narquée en permanenc	<b>DE.</b> Its régulièrement,	
On détecte l'odeur des gaz de combustion dans la pièce, maux de tête.	L'appareil refoule les gaz de combustion dans la pièce. (Ce n'est pas applicable dans le appareils d'extérieur).	- Vérifiez s - Vérifiez	tous les joints scellés or si la cheminée ne sera que les conduits d'éve e est sous pression né	it pas bloquée. ents sont installés	

## guide de dépannage

symptôme problème solution La veilleuse ne s'allume Câblage: pénurie, connexion Vérifiez qu'il n'y a pas de connexions desserrées du thermocouple ni pas. Il y a du bruit mais desserrée (rectification de la sonde de flamme. Vérifiez l'interrupteur de bloc n'est pas endommagée ou trop serré. aucune étincelle au flamme pauvres). Vérifiez si les connexions de l'assemblage de la veilleuse sont serrées; brûleur de la veilleuse. vérifiez aussi si ces connexions ne causent pas de mise à la terre au niveau du métal. (Souvenez-vous que la flamme transporte le courant redresseur et non le gaz. Si la flamme se détache de la hotte, le circuit est rompu. Un mauvais injecteur ou une pression d'arrivée trop élevée peut causer la flamme de la veilleuse à se détacher)\*. La tige de la sonde a possiblement besoin d'être nettoyée. Reprogrammer le code du récepteur. Aucun signal du télécommande avec ignition du veilleuse. Remplacer le récepteur. Connexion desserrée. Vérifiez qu'il n'y ait pas de connexions desserrées de courts-circuits dans le filage du soupape ni de l'assemblage de la veilleuse. Filage d'interrupteur inapproprié. Réparez le système avec un simple interrupteur marche/arrêt. Nettoyez la tige de la sonde avec une toile d'émeri (Scotch-Brite™) Composants de veilleuse sale, peint ou endommagée. afin d'enlever toute contamination qui ait pu s'accumuler sur la tige de la sonde. Vérifiez la continuité avec un multimètre réglé sur Ohms au calibre le plus bas. Étincelle à la veille-Vérifiez si la soupape à bille du conduite d'arrivée du gaz est Alimentation en gaz. use mais celle-ci ne « ouverte ». Vérifiez si la pression d'arrivée est dans les limites s'allume pas. acceptables. La pression d'arrivée ne doit pas excéder 13" de colonne d'eau (32,4mb). Remplissez le réservoir. Plus de propane. La ligne d'alimentation de la Répétez le processus d'étincelles plusieurs fois ou purger la veilleuse peut contenir l'air. conduite d'alimentation de la veilleuse. Le module n'est pas mis à Assurez le bon polarité du thermocouple (si fourni). la terre. Vérifiez si les assemblages de le veilleuse et de la soupape sont bien mis à la terre. Réinitialisez la programme: tenir le bouton de réinitialiser sur Récepteur (si équipé). le récepteur attendre pour 2 bips. Relâcher le bouton après la deuxième bip. Pendant 20 secondes, appuyez sur le bouton de la télécommande accompagné d'une petite flamme, vous entendrez une bip addtionnelle (cela confirmant que le code est réglé). Remplacez le récepteur. Vérifiez le soupape et remplacer si nécessiare (attention à ne Soupape. pas trop serrer le thermocouple). Continue de produire Court-circuit ou connexion Vérifiez toutes connexions. Vérifiez si les connexions de des étincelles et la desserrée dans la tige de la l'assemblage de la veilleuse sont serrées; vérifiez aussi si ces veilleuse s'allume sonde. connexions ne causent pas de mise à la terre au niveau du mais le brûleur métal. principal ne s'allume Composants de veilleuse Nettoyez la tige de la sonde avec une toile d'émeri (Scotchpas. sale, peint ou endommagée. Brite™) afin d'enlever toute contamination qui ait pu s'accumuler sur la tige de la sonde. Vérifiez la continuité avec un multimètre réglé sur Ohms au calibre le plus bas. Interrupteur mural L'interrupteur mural est monté Inverse. est en position à l'envers. « off »; la brûleur Interrupteur mural et/ou le fil Remplacer. s'allume. est relié à la terre. Vérifier la masse (court); réparer ou remplacer les fils. Câble défecteux. Remplacer. Le télécommande ne La télécommande s'allume mais Réinitiliser en tourant l'alimentation « off » puis « on ». aucune étincelle ou flamme. (La fonctionne pas correctement. télécommande est verrouillé). Si les piles de sauvegarde sont installés, ils doivent être enlevées pour programmer le télécommande Les piles du récepteur ou Remplacez les piles. télécommmande sont faibles. Erreur de synchronisation. Réinitialiser le télécommande et le récepteur. Le télécommande est trop loin du Voir la section « schéma de câblage ». récepteur Les broches de connecteur de Redresser les fils. fils sont courbeés Câblage de la soupape est Remplacez la soupape. endommagée

FR

### guide de dépannage

FR

symptôme	problème		solution
Moteur tourne, les bips fréquent se produit.	Les piles du récepteur sont faibles.	-	Remplacez les piles.
Lumières ou la souf- flerie ne fonctionnent	L'interrupteur de contrôle est à la mauvaise position.	-	Vérifiez que l'interrupteur « on/off » est en position « I », ce qui indique le fonctionnement.
pas (si équipé).	L'interrupteur « COM » est débranché.	-	Vérifiez que l'interrupteur « COM » est branché à l'avant du module de contrôle.
Les flammes sont	La porte est ouvert.	-	Assurez-vous que la porte est bien fermée.
très actives.	Forte action de ventilation.	-	Assurez-vous que l'évacuation est adéquatement scellée ou étranglez la sortie de l'évacuation avec la plaque de restriction. (La plaque de restriction n'est pas disponible pour toutes modèles).
L'appareil n'effectue aucune fonction.	Pas de puissance au système.	-	Vérifiez que le disjoncteur est dans la position « on » position.
	L'interrupteur du récepteur est à la mauvaise position (si équipé).	-	Vérifiez que le récepteur est dans la position « milieu ».
	La télécommande ne fonctionne pas.	-	Vérifiez les pile ainsi que leur orientation.

#### Le guide suivant est pour le système de SIT seulement:

La veilleuse ne s'allume pas. Aucun bruit et aucune étincelle au brûleur de la veilleuse. (Les lumières et la soufflerie fonctionnent, si équipé).

La boîte d'allumage a été verrouillée.

Choisissez l'une des trois méthodes suivantes pour réinitialiser le système:

- 1. Pour réinitialiser la boîte d'allumage lorsqu'elle a été verrouillée, coupez l'alimentation électrique et retirez les piles (s'il y a lieu) du récepteur.
- Pour réinitialiser le tableau DFC lorsque celui-ci se trouve en mode verrouillé et que la DEL se clignote trois fois à l'aide du bouton marche/arrêt de l'émetteur:

**Étape 1:** Éteignez le système en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

Étape 2: Après environ 2 secondes, appuyez de nouveau sur le bouton marche/arrêt de la télécommande. Le tableau se réinitialisera et la séquence d'allumage s'enclenchera de nouveau.

Pour réinitialiser le tableau lorsque celui-ci se trouve en mode verrouillé et que la DEL clignote trois fois à l'aide du cycle de flamme:

> Étape 1: En mode de contrôle manuel de la flamme, utilisez la flèche vers le bas pour éteindre la flamme, une situation indiquée par le mot « off » affiché à l'écran de la télécommande.

Étape 2: Attendez environ 2 secondes et appuyez sur la flèche vers le haut; la séquence d'allumage se déclenchera.

En position « off », appuyez sur le bouton « on » de la télécommande. Environ 4 secondes après que le bouton « on/off » ait été enfoncé, le tableau d'allumage commencera à produire des étincelles. Au premier essai, le tableau d'allumage formera des étincelles pendant 60 secondes. S'il n'y a pas de correction de flamme, le tableau cessera de former des étincelles et le tableau se verrouillera.

FR

Les produtits **Napoléon** sont fabriqués conformément aux normes strictes du Système de Gestion de la Qualité mondialement reconnu ISO 9001 : 2015.

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. Le brûleur et le montage de la soupape subissent un test de détection de fuite et d'allumage à une station de test de qualité. Une fois assemblé, chaque appareil est soigneusement inspecté par un technicien qualifié avant d'être emballé pour garantie que vous, le client, recevez le produit de qualité dont vous vous attendez de **Napoléon**.

#### Garantie à Vie Limité du Président des Appareils au Gaz Napoléon

Les matériaux suivants et la fabrication de votre nouveau appareil au gaz **Napoléon** sont garantis contre les défauts tant que vous en êtes le propriétaire. Ceci couvre: la chambre de combustion, l'échangeur de chaleur, le brûleur en acier / inoxydable, les bûches Phazer™ et les braises, les roches, la vitre en céramique (cassure thermique seulement), les pièces plaquées ou contre le ternissement, les composants en porcelaine émaillée et les moulures d'extrusion en aluminium.\*

Les composants électriques (110V et millivolt) et les pièces soumises à l'usure sont couverts et **Napoléon** fournira gratuitement les pices de rechange durant la première année de la garantie limitée. Ceci couvre: la soufflerie, les soupapes de gaz, l'interrupteur thermique, les interrupteurs, l'installation électrique, les télécommandes, l'allumeur, les joints d'étanchéité et l'assemblage de la veilleuse.\*

Les coûts de main-d'oeuvre relatifs aux réparations garanties sont couverts gratuitement durant la première année. (Les coûts de main-d'oeuvre n'est pas disponible pour l'ensemble de bûches à gaz). Cepedenant, les travaux de réparation nécessitent l'approbation préalable d'un représentant autorisé de la compagnie. Les coûts de main-d'oeuvre à la charge de **Napoléon** sont basés sur un programme de tarifs prédéterminé et tout travail de réparation doit être accompli par l'entremise d'un représentant autorisé **Napoléon**.

\* La fabrication de chaque modèle varie. La garantie s'applique uniquement aux composants disponibles avec votre appareil.

#### **Conditions et Limitations**

Napoléon garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine seulement. L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire. Fournissez simplement une preuve d'achat ainsi que la modèle et le numéro de série afin d'effectuer une réclamation de garantie.

Napoléon se réserve le droite de demander à son représentant d'inspecter tous produits ou pièces avant d'honorer toute réclamation. L'achat doit avoir été fait par l'entremise d'un détaillant Napoléon autorisé et sous réserve des conditions et limitations suivantes:

La couverture de la garantie débute à partir de la date d'installation originale. Cette garantie du fabricant n'est pas transférable et ne peut être prolongée par aucun de nos représentants. L'appareil au gaz doit être installé par un installateur autorisée qualifié, une agence de service ou fournisseur. L'installation doit être faite conformément aux instructions d'installation incluses avec le produit et à tous les codes d'incendie et de construction locaux et nationaux. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage, un manque d'entretien, un accident, des altérations, des abus ou de la négligence et l'installation de pièces d'autres fabricants annulera cette garantie. Cette garantie limitée ne couvre pas non plus les égratignures, les bossellements, la corrosion ou la décoloration causés par une chaleur excessive, des produits d'entretien chimiques et abrasifs ou l'écaillage des pièces en porcelaine émaillée, le bris par manipulation des bûches PHAZER et des braises.

Cette garantie s'étend à la réparation ou au remplacement des pièces garanties dont les matériaux ou la fabrication sont défectueux à la condition que le produit ait été utilisé conformément aux instructions de fonctionnement et dans des conditions normales. Après la première année, concernant cette Garantie à Vie Limitée du Président, **Napoléon** peut, à sa discrétion, se libérer entièrement de toutes obligations en ce qui concerne cette garantie en remboursant à l'acheteur d'origine le prix de gros de toute pièce garantie qui est défectueuse.

Après la première année, **Napoléon** ne sera pas responsable de l'installation, de la main-d'oeuvre ou autres dépenses relatives à la réinstallation d'une pièce garantie et de telles dépenses ne sont pas couvertes par cette garantie.

Nonobstant toutes les dispositions contenues dans cette Garantie à Vie Limitée du Président, la responsabilité de **Napoléon** sous cette garantie est définie comme ci-dessus et elle ne s'appliquera à aucun dommage accidentel, consécutif ou indirect. Cette garantie définit l'obligation et la responsabilité de **Napoléon** en ce qui concerne l'appareil au gaz **Napoléon** et toute autre garantie énoncée ou implicite en ce qui concerne ce produit, ses composants ou accessoires est exclue.

Napoléon n'endosse ni n'autorise aucun tiers à assumer en son nom, toute autre responsabilité concernant la vente de ce produit.

Napoléon ne sera pas responsable d'une surchauffe, des refoulements, des déversements causés par des conditions environnementales telles que des toits, des bâtiments, la proximité d'arbres, de collines, de montagnes, une ventilation ou des évents inadéquats, une configuration d'évacuation excessive, un apport d'air insuffisant ou des pressions négatives qui peuvent ou non être causés par des systèmes mécaniques tels que les ventilateurs d'évacuation, les fournaises, les sécheuses de linge, etc. Tout dommage causé à l'appareil, à la chambre de combustion, à l'échangeur de chaleur, aux garnitures plaquées ou autres composants par l'eau, les dommages causés par les intempéries, de longues périodes d'humidité, la condensation, des produits chimiques ou produits d'entretien nuisibles ne seront pas la responsabilité de Napoléon.

Durant les dix premières années, **Napoléon** remplacera ou réparera les pièces défectueuses qui sont couvertes par la garantie à vie limitée à sa discrétion gratuitement. Après les dix premières années, **Napoléon** fournira les pièces de rechange à 50% du prix de détail courant. Le fabricant peut exiger que les pièces défectueuses ou les produits soient retournés ou que des photos numériques soient fournies pour valider la réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour une inspection en usine. Si un produit est déclaré défectueux, le fabricant le réparera ou le remplacera. Avant d'expédier votre appareil ou les pièces défectueuses, votre détaillant doit obtenir un numéro d'autorisation. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera refusée et retournée à l'expéditeur.

Les coûts d'expédition ne sont pas couverts par cette garantie.

Des frais de service supplémentaires peuvent être appliqués si vous cherchez à obtenir des services au titre de la garantie auprès d'un détaillant. Les indemnités de main-d'oeuvre au titre de la garantie s'appliquent uniquement pour le remplacement d'une pièce garantie.

Les frais de déplacement, de tests de diagnostic, d'expédition et autres frais afférents ne sont pas couverts par cette garantie.

Toutes les spécifications et les conceptions sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées au produit. **Napoléon** est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Ltée.

## notes


## notes

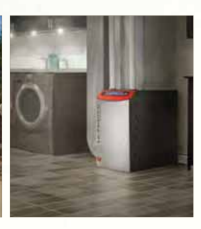
FR

-			

# NAPOLÉON CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS D'EXISTENCE CONSACRÉS À LA CONCEPTION DE PRODUITS DE CONFORT









7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3 24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8 214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4M 4Y8 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030 De Riemsdijk 22, 4004 LC Tiel, Pays-Bas

Téléphone: 1-866-820-8686

napoleon.com