MODÈLES DE PROPANE

GDS28-1PEA / GS28-1PEA





MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

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







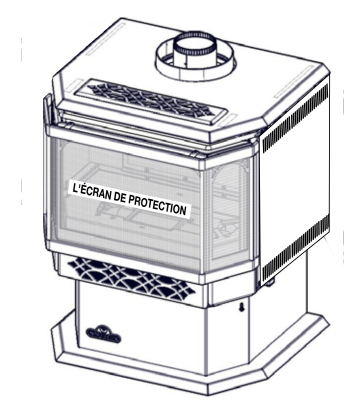






Haliburton^{MD}

(GDS28-1 illustré)



Le modèle GS28 est composé du modèle GDS28 et de l'adaptateur pour évent-B GS-150KT.

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 W415-4005 / A / 07.22.21

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.

AVERTISSEMENT



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 concu 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.



table des matières

FR

.upi	o acc	maticics					
1.0	inforn	nation générales	53	4.0	bran	chement du gaz	74
	1.1	taux et efficacités	53			_	
	1.2	instructions générales	54	5.0	finition	าร	75
	1.3	information sur la plaque			5.1	installation / enlèvement de l'écran	
		d'homologation	55			protection	75
	1.4	dimensions	56		5.2	ouverture et fermeture de la porte	76
	1.5	installation dans une maison mobile	Э		5.3	disposition des bûches	77
		(modèle GDS28)	55		5.4	braises incandescentes	78
2.0	évacı	uation	57		5.5	braises de charbon	78
	2.1	installations typiques d'évents	58		5.6	mise en place du logo	78
	2.2	installations particulières d'évents	59		5.7	l'enlèvement / installation du couve	
	2.2.1		59			d'accès du contrôle	78
	2.3	emplacements et dégagements		6.0	instr	uctions d'opération	79
		minimaux de la terminaison	60	0.0	6.1	•	
	2.4	charte d'application des				instructions d'opération / allumage	
		évacuations	61	7.0		ma de câblage	80
	2.5	légende	61	8.0	fonc	tionnement	81
	2.6	valeur de coude en longueur		9.0	régla	iges	82
		d'évent	61		9.1	réglage de la veilleuse	82
	2.7	évacuation sur le dessus - terminai	son		9.2	réglage du venturi	83
		horizontale	62		9.3	caractéristiques de la flamme	83
	2.8	évacuation sur le dessus - terminai	son	10.0	entre	etien	84
		verticale	64		10.1	entretien annuel	85
	2.9	terminaison verticale à travers une			10.2	soins de la vitre	85
		cheminée existante	66		10.3	remplacement de la soufflerie	86
3.0	instal	lation	67	11.0	pièce	es de rechange	87
	3.1	dégagements minimaux aux matéri	iaux		11.1	vue d'ensemble	88
		combustibles	67		11.2	assemblage de la soupape	89
	3.1.1	installation horizontale	68	12.0	acce	essoires	90
		installation verticale	69	13.0		e de dépannage	91
	3.1.3	installation de la terminaison			•		
		horizontale - modèle GDS28	69	14.0	•		94
	3.1.4	installation de la terminaison		15.0	histo	rique d'entretien	95
		verticale	70				
	3.2	raccordement des évents à					
		l'appareil	71				
	3.3	spécification pour le tirage naturel	71				
		installation de la cheminée	71				
		air comburant	71				
		installation de l'évent de type « B »	72				
		évent de type naturel	72				
	3.3.5	ajout de sections d'évents	73				

note:

L'information contenue dans ce manuel est jugée correcte au moment de l'impression. Wolf Steel Ltée. se réserve le droit de modifier ou de modifier toute information contenue dans ce manuel à tout moment sans préavis. Les modifications, autres que les éditoriaux, sont désignées par une ligne verticale dans la marge.

liste de vérification

FR

Client: Addresse:	
Date d'installation:	
Location de l'appareil: Installateur:	
Numéro de contact du détaillant / distributeur:	
No. de série:	
Modèle:	<u>_</u>
Gaz naturel: ☐ GDS28-1NEA ☐ GS28-1NEA	Propane: ☐ GDS28-1PEA ☐ GS28-1PEA

Installateur, veuillez rempli les informations suivants:

1.0 information générales

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 (305m) supplémentaires.

Le changement de l'apparence de la flamme de «HI» à «LO» est plus évident pour le gaz naturel que pour le propane. 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 peut être placé dans une maison mobile installée de façon permanente, sauf si les codes locaux l'interdisent.

Cet appareil ne doit fonctionner qu'avec le type de gaz spécifié 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.

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.

Cet appareil est approuvé pour installation dans les chambres à coucher et les chambres studio.

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

Appareil à gaz décoratif à évacuation : n'est pas une source de chaleur ; ne convient pas aux combustibles solides.

taux et efficacités 1.1

	GDS28		GS28		
	GN	Р	GN	Р	
Altitude (PI)	0-4 500				
Débit maximal (BTU/H)	30 000	26 000	30 000	26 000	
Rendement maximal (BTU/H)	25 500	22 360	24 600	21 600	
Pression minimale d'alimentation en gaz	4,5" de colonne d'eau (11 mb)	11" de colonne d'eau (27 mb)	4,5" de colonne d'eau (11 mb)	11" de colonne d'eau (27 mb)	
Pression maximale d'alimentation en gaz	7"* de colonne d'eau (17 mb)	13" de colonne d'eau (32 mb)	7" de colonne d'eau (17 mb)	13" de colonne d'eau (32 mb)	
Pression au collecteur (lorsque le gaz circule)	3,5" de colonne d'eau (9 mb)	10" de colonne d'eau (25 mb)	3,5" de colonne d'eau (9 mb)	10" de colonne d'eau (25 mb)	

^{*} Pression maximale d'alimentation en gaz ne devait pas dépasser 13 pouces.

information générales

instructions générales 1.2

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 a été conçu et certifié pour l'utilisation intérieur seulement.

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
- 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.

NATIONAL FIREPLACE NSTITUTE CERTIFIED

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

1.3 information sur la plaque d'homologation

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

Certified to Canadian and American National Standards: CSA 2.2 Certifié selon les normes Nationales Canadiennes et Américaines: Direct vent, vented gas fireplaces. Approved for bedroom, bathroom and be standard CAN / CSA 2240MH Series gas equipped mobile homes in Canad. 3280. When this US Standard is not applicable, use the Standard for Fire Ser must be installed in accordance with local codes, if any, if none, follow the c Foyer's âgar ventilé Homelough pour installation dans une chambre à couch conforme aux exigences de la norme CAN / CSA 2240MH Séries de maison Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cett Manufactured Home Construction and Safety Standard. Dans le caso u cetto de la construction and Safety Standard. Dans le caso u cetto de la construction and Safety Standard. Dans le caso u cetto de la construction de la con	: CSA 2.22-XXXX / ANSI Z21.50-XXXX pc dd-sitting room installation. Suitable for mobile home a, or, in the United States, the Manufactured Home afety Criteria for Manufactured Home Installations, S urrent ANSI Z223.1 or CSA B149. For use with ba- ber, une salle de bain et un studio. Approprié pour in smobile équipées au gaz en vigueur au Canada, o te norme d'États-Unis n'est pas pertinentes, utiliser so réglements locaux ou, en l'absence de tels rè suivre les instructions d'installation.	ur les Appareils à gaz décorátif à évacuation installation, if installed in accordance, with the ournet Construction and Safety Standeren, Tile 24 CFR, Part tes and Communities, ANSI / NiPA 561/4. This appliance rirer WXXX-XXXX, Follow installation instructions. stallation dans une malsoumoble si sou estallation , aux États-Unis seon la norme 24 CFR, Part 3280, a norme NiPA 501/A. Fire Safeth Citeria for Manufactured
MODEL / MODÈLI		HEAT, NOT INTENDED FOR USE AS A HEATING
	xxxx 🔲 xxxx	APPLIANCE, NOT FOR USE WITH SOLID FUEL.
xxxx	xxxx 🔲 xxxx	APPAREIL À GAZ DÉCORATIF À ÉVACUATION: N'EST PAS
Altitude 0-XXXXft (0-XXXXm Input XX,XXX	n) Élévat XX,XXX Alimentat	01
Reduced Input XX,XXX XX XX XX XX	XX,XXX Alimentation Rédu XX,X%	UTILISÉ COMME UN APPAREIL DE CHAUFFAGE; NE
P4 XX.X% Manifold Pressure: 3.5" w.c. (NG)	Manifold Pressure: 10" w.c.	
Minimum Supply Pressure: 4.5" w.c. (NG)	Minimum Supply Pressure: 11" w.c.	(P)
Maximum Supply Pressure: 7"* w.c. (NG) Pression au Collecteur: 3.5" d'une colonne d'eau (GN)	Maximum Supply Pressure: 13" w.c. Pression au Collecteur: 10" d'une colonne d'eau	
Pression d'Alimentation Min.: 4,5" d'une colonne d'eau (GN) Pressi	sion d'Alimentation Min.: 11" d'une colonne d'eau	P CERTIFIÉES AVEC L'APPAREIL.
	on d'Alimentation Max.: 13" d'une colonne d'eau on d'alimentation maximale ne devait pas dépasser	er natural gas when equipped with No. XX drill size office.
Minimum clearance to combustible materials: Déga	agements minimaux des matériaux combustibl	es: Convicat ou goz natural guand l'appareil est muni d'un injectour de diamètre no XX
	s, côtés et arrière: selon les espaceurs de dégageme es matériaux d'ossature selon le manuel du propriét	nts
see installation manual.	pour les matériaux de finit	on. WARNING: Do not add any material to the appliance which will come in contact with the
Top X"	Dessus Planche	
Floor X" Sides X"	Planche	
Back X"	Arrière	X" The appliance must be vented using the appropriate Napoleon vent kits. See installation
Vent top X" Vent sides & bottom X"	Dessus du conduit d'éven Côtés et dessous du conduit d'éven	manual for venting specifications. Proper reinstallation and reseating is necessary after servicing
Recessed depth X"	Profondeur d'encastré une face	X" the vent-air intake system.
*** Mantel X" from appliance opening	*** Tablette X" de l'ouverture de l'appa	
X". See installation manual for	*** L'extension horizontale maximale Référez au manuel d'installation pour	resceller l'évacuation après avoir executer l'entretien du système de prise d'air.
greater extensions, minimum vent lengths and maximum vent lengths.	extensions plus grandes, les longu d'évacuation minimaux et maxim	
Electrical rating: 115V, 60HZ. Less than 12 amperes.	Spécifications électriques: 115V, 60HZ. Moins de 12 amp	dere. Serial Number / N de Serie: XXXX
WOLF STEEL LTD. 24 Napoleon Road, Barrie, ON	N, L4M 0G8 Canada	W385-XXXX

NOTE: La plaque d'homologation doit rester avec l'appareil tout le temps. Elle ne doit pas être retiré.

1.5 installation dans une maison mobile (modèle GDS28)

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

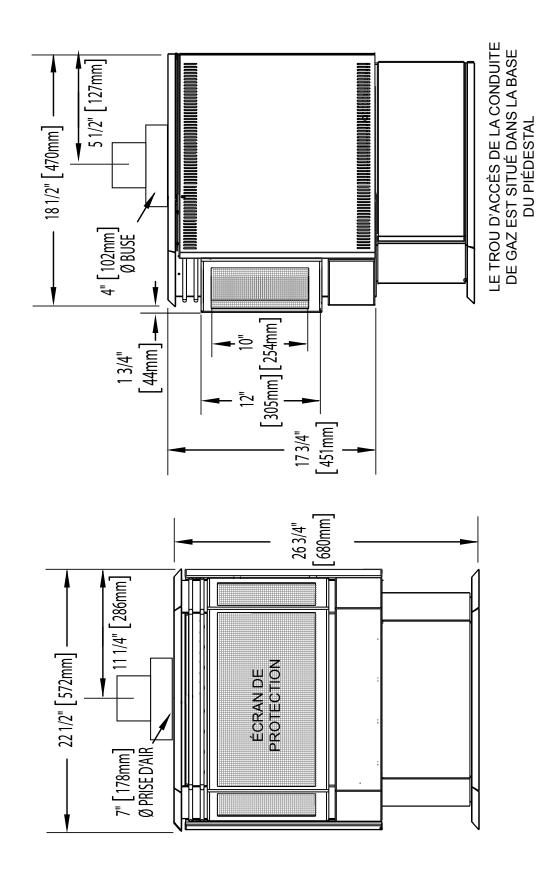
L'appareil pour maison mobile peut être converti au gaz natural (GN) ou au propane (P). Pour effectuer une conversion, veuillez consulter votre détaillant autorisé.

note

Trousse de conversions ne sont pas disponibles pour les appareils de d'évent libre.

FR

1.4



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 attaches incombustibles équivalents afin de maintenir le dégagement 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 4" (102mm) pour l'évacuation et de 7" (178mm) 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 de l'évacuation pourrait entraîner des problèmes d'allumage du brûleur et/ou des accumulations de carbone. Sous des configurations d'évacuation extrêmes, allouez de 5 à 15 minutes pour que la flamme se stabilise après l'allumage. Il est suggérons fortement de les évents qui passent à travers des espaces non chauffés (greniers, garages, espaces réduits) devraient être recouverts d'un manchon isolant pour minimiser la condensation. Prévoyez un moyen d'inspecter visuellement le raccord des évents à l'appareil après que l'appareil est installé. 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 peut être peints avec une peinture haute température pour faire correspondre les couleurs extérieures. Utilisez une peinture extérieure pour 400°F (200°C). Application et performance de la 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.

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

Ne laissez pas la gaine intérieure se tasser contre les courses horizontales ou verticales et les coudes. Gardez-la tendue. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide de 1¼" est requis tout autour, entre le conduit intérieur et le conduit extérieur. Utilisez un espaceur coupe-feu lorsque les murs intérieurs, le plancher ou le plafond sont traversés.

Utilisez uniquement des composants d'évacuation Wolf Steel, Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent ou Metal-Fab. Les minimums et maximums des longueurs d'évent, pour les installations verticales et horizontales, et les emplacements des terminaisons pour les deux systèmes sont précisés dans ce manuel et doivent être respectés. Pour le Simpson Duravent, le Selkirk Direct Temp, l'American Metal Amerivent et le Metal-Fab, suivez la procédure d'installation fournie avec les composants d'évacuation.

Un adaptateur de départ est nécessaire et peut être acheté chez le fournisseur correspondant :

Fabricant d'évacuation	No. de pièce de l'adaptateur de départ	Fournisseur	Site Web	
Duravent	GDS924N	Wolf Steel	www.duravent.com	
Amerivent	4DSC-N2	American Metal	www.americanmetalproducts.com	
Direct Temp	4DT-AAN	Selkirk	www.selkirkcorp.com	
SuperSeal	4DNA	Metal-Fab	www.mtlfab.com	

Pour les systèmes d'évents dont le conduit intérieur d'évacuation possède déjà des joints scellés, seuls les joints du conduit extérieur de prise d'air doivent être scellés avec un scellant de silicone rouge à haute température (RTV). Ce même scellant peut être utilisé sur les joints des conduits intérieurs et extérieurs de tous les autres systèmes d'évents approuvés à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse du foyer qui doit être scellé avec le scellant noir à haute température Mill Pac. Le scellant à haute température doit être commandé séparément.

Lorsque vous utilisez les composants d'évacuation Wolf Steel, n'utilisez que des composants d'évacuation Wolf Steel conjointement avec les ensembles de terminaison suivants: ensemble de terminaison murale **GD-175** (7/12" de conduits inclus), ou ensemble de terminaison pour toit de pente 1/12 à 7/12 **GD-110**, ensemble de terminaison pour toit de pente 8/12 à 12/12 **GD-111**, ensemble de terminaison pour toit plat **GD-112** ou ensemble périscopique **GD-180** (pour pénétration des murs sous le niveau du sol).

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

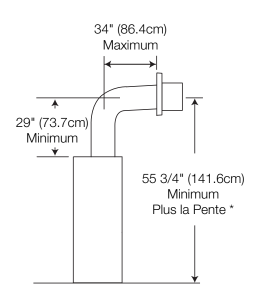
La prise d'air de la terminaison extérieure doit demeurer dégagée en tout temps. Vérifiez la prise d'air de la terminaison au moins une fois l'an pour vous assurer qu'elle n'est pas obstruée ni endommagée.

Ne combinez pas de composants rigides ou flexibles ni de composants d'évacuation provenant de fabricants différents.

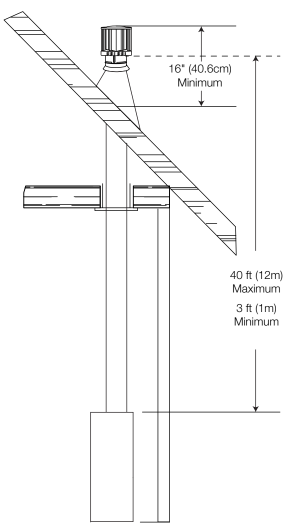
Ces ensembles d'évents permettent soit une évacuation verticale, soit une évacuation horizontale de l'appareil. La course horizontale doit être conservée à un maximum de 20PI (6,1m). La hauteur totale permise pour un évent vertical est de 40PI (12,2m). Lorsque vous utilisez des composants flexibles,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

Un changement à la longueur verticale minimale de l'évacuation pourrait entraîner des problèmes d'allumage du brûleur et/ou des accumulations de carbone. Pour faciliter l'installation, utilisez un tuyau ajustable comme dernière pièce tuyau rigide à l'appareil.

2.1 installations typiques d'évents



^{*} Voir la section « ÉVACUATION »

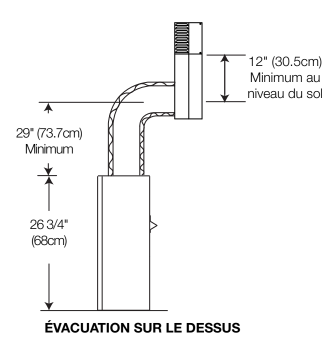


2.2 installations particulières d'évents

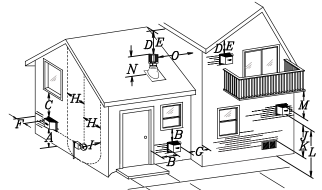
2.2.1 ensemble périscopique

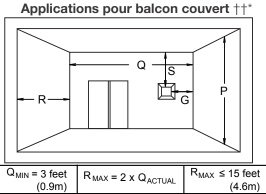
Utilisez l'ensemble périscopique afin de positionner la terminaison au-dessus du niveau du sol. L'ensemble périscopique doit être installé de façon à ce que la fente d'air du bas soit située à un minimum de 12 pouces (305mm) au-dessus du niveau du sol. La longueur maximale permise de l'évent (comprenant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

Un manchon isolant est illustré dans l'illustration ci-dessous de l'évacuation sur le sessus, utiliser seulement lorsqu'ils sont fournis avec l'appareil. (Un manchon isolant n'est pas requis avec une appareil poêle.)



2.3 emplacements et dégagements minimaux de la terminaison





			(0.9m) (4.6m)			
	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) [∆]	9" (229mm) [∆]	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.			
Е	12" (30,5cm)**	12" (30,5cm)**	Dégagement d'un soffite non ventilé.			
F	0" (0mm)	0" (0mm)	Dégagement des murs faisant coin extérieur.			
	0" (0mm)***	0" (0mm)***	Dégagement des murs extérieurs incombustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions incombustibles (cheminée, etc.)			
G	2" (51mm)***	2" (51mm)***	Dégagement des murs extérieurs combustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions combustibles (habilage 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).			
ı	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.			
К	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.			

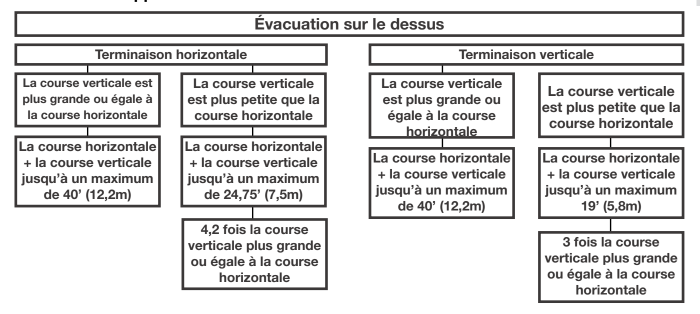
- Pour les structures comportant trois murs et un toit, la terminaison doit être située à plus de 6 pieds (1,8m) sous une fenêtre s'ouvrant sur un plan horizontal.
- * Recommandé afin de prévenir la formation de buée dans les fenêtres et les cassures thermiques.
- ** Il est recommandé d'utiliser un protecteur 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.

2.4 charte d'application des évacuations



2.5 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
- $H_{_{\rm T}}$ total de la longueur des courses horizontales ($H_{_{\rm R}}$) plus la valeur des déviations ($H_{_{\rm O}}$) en pieds $H_{_{\rm R}}$ longueur des courses horizontales combinées en pieds
- H_{0}° facteur de la valeur d'une déviation : 0,03 (du total des degrés de déviation $90^{\circ *}$) en pieds
- H_o facteur de la valeur d'une déviation : 0,03 (total des degrés de déviation 135°*) en pieds
- V_⊤ longueur des courses verticales combinées en pieds

2.6 valeur de coude en longueur d'évent

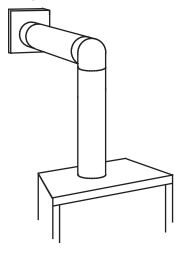
	<u>Pieds</u>	Pouces	<u>Millimètres</u>
1°	0,03	0,5	12,7
15°	0,45	6,0	152,4
30°	0,9	11,0	279,4
45°	1,35	16,0	406,4
90°*	2,7	32,0	812,8

- * La première déviation de 90° a une valeur zéro et est illustrée dans la formule comme 90°.
- * 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).

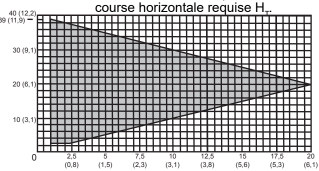
évacuation sur le dessus - terminaison horizontale

 $(H_T) \leq (V_T)$

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



COURSE VERTICALE



Consultez le graphique pour déterminer la

course verticale nécessaire V_⊤ par rapport à la

LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS LES DÉVIATIONS EN PIEDS (MÈTRES) H,

La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour H, et V,

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

REQUISE EN **PIEDS** (MÈTRES) V,

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

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

Exemple:

 $V_1 = 3 PI (0.9m)$

 $V_2 = 8 PI (2,4m)$

 $V_{T} = V_{1} + V_{2} = 3 \text{ PI } (0.9\text{m}) + 8 \text{ PI } (2.4\text{m}) = 11 \text{ PI } (3.4\text{m})$

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

 $H_{2} = 2 PI (0.6m)$

 $\mathbf{H}_{R} = \mathbf{H}_{1} + \mathbf{H}_{2} = 2.5 \text{ PI } (0.8 \text{m}) + 2 \text{ PI } (0.6 \text{m}) = 4.5 \text{ PI } (1.4 \text{m})$

 $\mathbf{H}_{0} = 0.03 \text{ (trois coudes } 90^{\circ} - 90^{\circ}) = 0.03 (270^{\circ} - 90^{\circ}) = 5.4 \text{ PI } (1.7\text{m})$

 $\mathbf{H}_{T} = \mathbf{H}_{R} + \mathbf{H}_{O} = 4.5 \text{ PI} (1.4\text{m}) + 5.4 \text{ PI} (1.7\text{m}) = 9.9 \text{ PI} (3\text{m})$

 $\mathbf{H}_{\mathsf{T}} + \mathbf{V}_{\mathsf{T}} = 9.9 \, \text{PI} \, (3\text{m}) + 11 \, \text{PI} \, (3.4\text{m}) = 20.9 \, \text{PI} \, (6.4\text{m})$

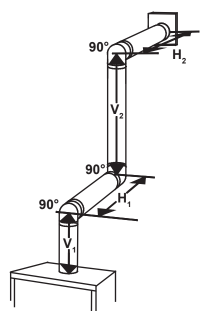
Formule 1: $H_{\tau} \leq V_{\tau}$

 $9.9 \text{ PI (3m)} \le 11 \text{ PI (3,4m)}$

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

 $20.9 \text{ PI } (6.4\text{m}) \le 40 \text{ PI } (12.2\text{m})$

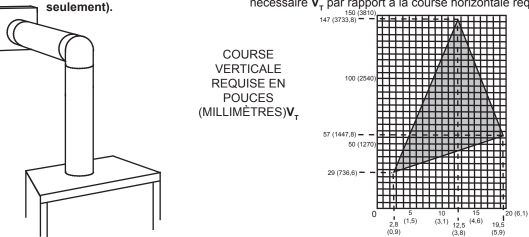
Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.



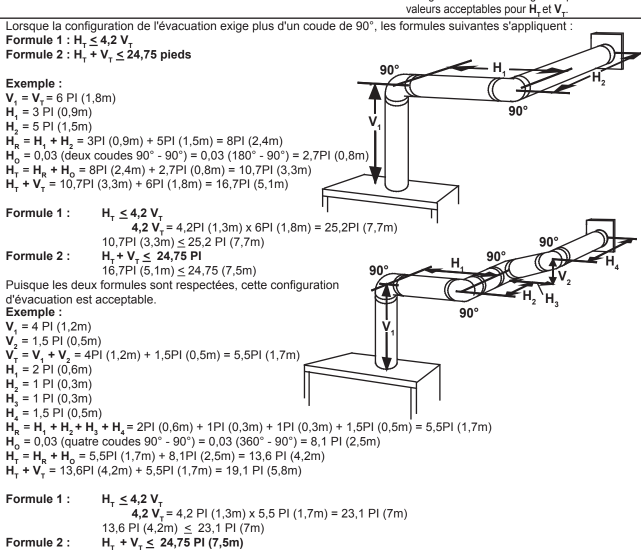
 $(H_{-}) > (V_{-})$

Configuration d'évacuation simple (un coude de 90°

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



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



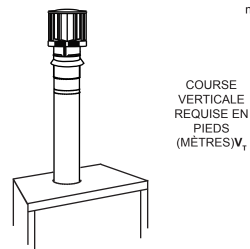
19,1 PI (5,8m) ≤ 24,75 PI (7,5m)

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

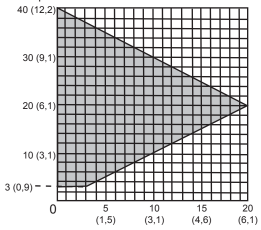
2.8 évacuation sur le dessus - terminaison verticale

$(H_T) \leq (V_T)$

Configuration d'évacuation simple.



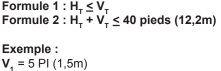
Consultez le graphique pour déterminer la course verticale nécessaire V_{τ} par rapport à la course horizontale requise H_{τ} .



LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS LES DÉVIATIONS EN PIEDS (MÈTRES) H_T
La section ombragée à l'intérieur des lignes représente

La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour \mathbf{H}_{T} et \mathbf{V}_{T} .

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus de zéro coude de 90°, les formules suivantes s'appliquent :



 $V_1 = 6 PI (1,8m)$

 $V_3^2 = 10 \text{ PI } (3,1\text{m})$ $V_7 = V_1 + V_2 + V_3 = 5 \text{PI } (1,5\text{m}) + 6 \text{PI } (1,8\text{m}) + 10 \text{PI } (3,1\text{m}) = 21 \text{ PI } (6,4\text{m})$

 $H_1 = 8 \text{ PI } (2.4\text{m})$ $H_2 = 2.5 \text{ PI } (0.8\text{m})$

 $\mathbf{H}_{p} = \mathbf{H}_{1} + \mathbf{H}_{2} = 8 \text{ PI } (2,4\text{m}) + 2,5 \text{ PI } (0,8\text{m}) = 10,5 \text{ PI } (3,2\text{m})$

 $H_0^R = 0.03$ (quatre coudes 90° - 90°) = 0.03 (360° - 90°) = 8.1 PI (2.5m)

 $\mathbf{H}_{T} = \mathbf{H}_{R} + \mathbf{H}_{O} = 10,5\text{PI} (3,2\text{m}) + 8,1\text{PI} (2,5\text{m}) = 18,6\text{ PI} (5,7\text{m})$

 $\mathbf{H}_{T} - \mathbf{H}_{R} + \mathbf{H}_{O} = 10,0 \text{ FT} (3,2111) + 8,1 \text{ FT} (2,3111) = 18,0 \text{ FT} (3,111) + \mathbf{V}_{T} = 18,6 \text{ PT} (5,7m) + 21 \text{ PT} (6,4m) = 39,6 \text{ PT} (12,1m)$

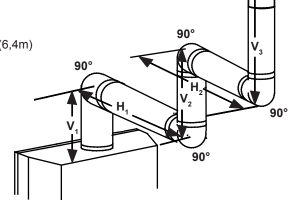
Formule 1: $H_{\tau} \leq V_{\tau}$

 $18,6PI(5,7m) \le 21PI(6,4m)$

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

39,6 Pl (12,1m) ≤ 40 Pl (12,2m)

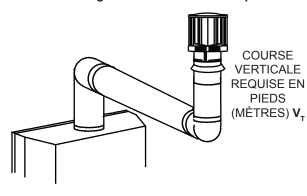
Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.

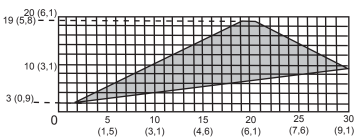


 $(H_{\scriptscriptstyle T}) > (V_{\scriptscriptstyle T})$

Configuration d'évacuation simple.

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





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

La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour $\mathbf{H}_{\mathbf{T}}$ et $\mathbf{V}_{\mathbf{T}}$.

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus de deux coudes de 90°, les formules suivantes s'appliquent : Formule 1 : $H_{\tau} \le 3V_{\tau}$

Formule 2 : $H_{\tau}^{'} + V_{\tau} \leq 40$ pieds (12,2m)

Exemple:

 $V_1 = 2 \text{ PI } (0,6\text{m})$ $V_2 = 1 \text{ PI } (0,3\text{m})$ $V_3 = 1,5 \text{ PI } (0,5\text{m})$ $V_7 = V_1 + V_2 + V_3 = 2 \text{ PI } (0,6\text{m}) + 1 \text{ PI } (0,3\text{m}) + 1,5 \text{ PI } (0,5\text{m}) = 4,5 \text{ PI } (1,4\text{m})$ $H_1 = 6 \text{ PI } (1,8\text{m})$ $H_2 = 2 \text{ PI } (0,6\text{m})$ $H_R = H_1 + H_2 = 6 \text{ PI } (1,8\text{m}) + 2 \text{ PI } (0,6\text{m}) = 8 \text{ PI } (2,4\text{m})$ $H_0 = 0,03 \text{ (quatre coudes } 90^\circ - 90^\circ)$ $= 0,03 \text{ (360}^\circ - 90^\circ) = 8,1 \text{ PI } (2,5\text{m})$ $H_7 = H_8 + H_0 = 8 \text{ PI } (2,4\text{m}) + 8,1 \text{ PI } (2,5\text{m}) = 16,1 \text{ PI } (4,9\text{m})$ $H_7 + V_7 = 16,1 \text{ PI } (4,9\text{m}) + 4,5 \text{ PI } (1,4\text{m}) = 20,6 \text{ PI } (6,3\text{m})$

Formule 1: $H_T \le 3V_T$

 $3V_{\tau} = 3PI (0.9m) \times 4.5PI (1.4m) = 13.5 PI (4.1m)$

 $16,1 \text{ PI } (4,9\text{m}) \le 13,5 \text{ PI } (4,1\text{m})$

Puisque cette formule n'est pas respectée, cette configuration d'évacuation est inacceptable.

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

 $20.6 \text{ PI } (6.3\text{m}) \le 40 \text{ PI } (12.2\text{m})$

Puisque seulement la formule 2 est respectée, cette configuration est inacceptable et l'on devra trouver un autre endroit pour installer l'appareil ou trouver une configuration d'évacuation qui pourra respecter les deux formules.

2.9 terminaison verticale à travers une cheminée existante

A AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie
- Les configurations d'évacuation coaxiales à colinéaires ne doivent être utilisées que dans une cheminée ou une enceinte de nature incombustible. Une installation dans une enceinte combustible peut causer un incendie.

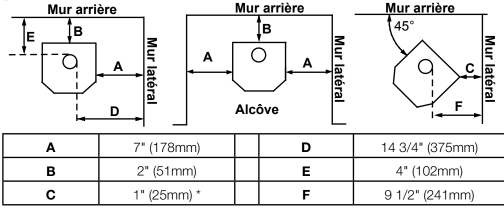
Cet appareil est conçu pour être raccordé à un système **TERMINATION** d'évent flexible colinéaire de 3" (7,6cm) en aluminium se prolongeant sur toute la longueur de la cheminée de maconnerie. Les conduits flexibles s'adaptent à tous les contours d'une cheminée de maçonnerie. Néanmoins, vous devez ÉVACUATION garder les conduits flexibles aussi droit que possible. Le collet de prise d'air de la terminaison doit être raccordé D'AIR CONDUIT **FLEXIBLE** au conduit flexible de prise d'air et le collet d'évacuation de la terminaison au conduit flexible d'évacuation. Les adaptateurs colinéaire à coaxial Simpson * 40 PIEDS Duravent et Selkirk sont approuvés pour cet appareil. (12,2m) MAX. 10 (3,1m)PIEDS MIN. Un adaptateur d'évent sera nécessaire directement à partir de l'appareil. Suivez les instructions d'installation du fabricant du système d'évacuation. Des composants d'évacuation de différents fabricants ne doivent pas être combinés. Une fois que l'adaptateur de votre choix est installé, **ADAPTATEUR** le reste du système d'évacuation doit provenir COAXIAL À du même fabricant. COLINÉAIRE La seule exception à cette règle est l'usage du ADAPTATEUR D'ÉVENT DE L'APPAREIL système de conduit flexible de 3" (7,6cmm) et de terminaison colinéaire Wolf Steel.

* Mesurée à partir de la buse de l'appareil jusqu'au collet de la terminaison.

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.

3.1 dégagements minimaux aux matériaux combustibles



- Un minimum de 20" (508mm) est requis entre le dessus de l'appareil et le plafond.
- Un dégagement minimum de 1" (25mm) aux matériaux combustibles des côtés et du dessous du conduit d'évent.
- * À une distance de 1" (25mm) du mur, l'accès à l'interrupteur de la soufflerie, à l'interrupteur marche/arrêt ou au cordon d'alimentation de la soufflerie peut s'avérer difficile.

GDS28:

SECTIONS D'ÉVENTS HORIZONTALES: Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 2" (51mm) au-dessus et 1" (25mm) sur les côtés et l'inférieure de l'évent est requis sur toutes les courses horizontales.

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

GS28:

Un minimum de 1" (25mm) tout autour du tuyau d'évent B dans les deux manches horizontaux et verticaux à combustibles est nécessaire.

note:

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

3.1.1 installation horizontale

A AVERTISSEMENT

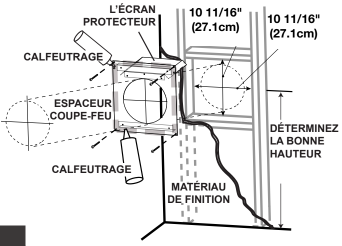
- L'espaceur coupe-feu doit être installé avec l'écran protecteur orienté vers le haut.
- La terminaison ne doit pas être enchâssée dans le mur ou le revêtement extérieur plus que l'épaisseur de la bride de la plaque de montage.

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 l'espaceur coupe-feu dans l'ouverture pour vous assurer que les supports sur la surface arrière soient placés contre la face intèrieur de la pièce charoentre horizontale.

L'écran protecteur peut être taillé pour des murs combustibles qui ont moins de 8 1/2" (215,9mm) de profond, mais doit se prolonger sur toute la profondeur du mur combustible.

note:

Ne remplir pas l'espace d'air entre l'espaceur coupe-feu 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. Fixez l'écran protecteur à l'espaceur coupe-feu tel qu'illustré à l'aide des trois vis courtes fournies.
- B. Placez la partie supérieure de l'espaceur coupe-feu de façon à ce l'écran protecteur couvre le haut du conduit d'évent à l'intérieur de l'ouverture. Assurez-vous que l'espaceur coupe-feu et l'écran protecteur conservent le dégagement nécessaire aux matériaux combustibles.
- C. Fixez en place l'espaceur coupe-feu à l'aide des quatre vis longues fournies. Une fois que le conduit d'évent est en place, appliquez du scellant entre le conduit d'évent et l'espaceur coupe-feu.

Espaceur coupe-

feu face

inférieure des

solves

Calfeutrage

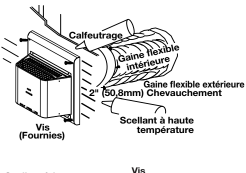
3.1.2 installation verticale

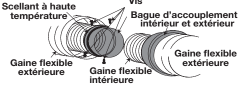
Cette configuration s'applique lorsque l'évacuation se fait à travers un toit. Des ensembles d'installation pour les différentes pentes de toit sont disponibles chez votre détaillant autorisé. Voir la section « accessoires » dans le manuel du propriétaire pour commander l'ensemble spécifique dont vous 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.
- B. Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) sur la charpente ou sur **Protecteur** le protecteur de conduit d'évacuation Wolf Steel ou l'équivalent (dans du conduit le cas d'un plafond fini) et fixez le protecteur de conduit d'évacuation d'évacuation de facon à recouvrir l'ouverture dans le plafond. Un espaceur coupe-Collet de feu doit être fixé à la base de chaque ouverture charpentée dans un conduit toit ou un plafond par lequel traverse le système d'évacuation. Appliquez un joint de d'évacuation calfeutrage tout autour et placez un espaceur coupe-feu par-dessus le protecteur de conduit d'évacuation pour empêcher l'arrivée d'air froid dans la pièce ou autour de l'appareil. Assurez-vous que l'espaceur coupe-feu et le protecteur de conduit d'évacuation conservent le dégagement nécessaire aux matériaux combustibles. Une fois que le conduit d'évacuation est en place, appliquez une scellant silicone du conduit rouge (W573-0002) (non fourni) entre le conduit d'évacuation et l'espaceur d'évacuation coupe-feu.
- C. Dans le grenier, faites glisser le collet de conduit d'évacuation vers le bas afin de recouvrir l'extrémité ouverte du protecteur de conduit d'évacuation et serrez. Ceci empêchera tout matériau, tel que l'isolant, de remplir l'espace vide de 1 po (25,4mm) autour de l'évent

3.1.3 installation de la terminaison horizontale - modèle GDS28

- Α. Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise en tenant compte de la longueur additionnelle nécessaire pour la surface du mur fini. Appliquez un généreux ioint 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. Pour les Poêles seulement: De l'intérieur de la maison, scellez avec du scellant à haute température RTV rouge (W573-0002) (non fourni), entre le conduit d'évent et le coupe-feu. Glissez ensuite le collet de finition noir sur le conduit d'évent jusqu'au coupe-feu.

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.

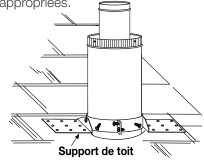
3.1.4 installation de la terminaison verticale

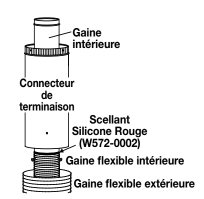
A AVERTISSEMENT

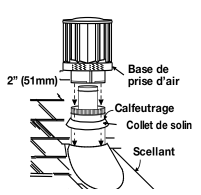
• Conservez un espace minimale de 2 po (51mm) entre la base de la prise d'air et le collet de solin.

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

- A. 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.
- B. 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).
- C. Répétez avec la gaine flexible extérieure, en appliquant la silicone à 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.
- H. Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, voir la section « **installation de la terminaison horizontale »**.

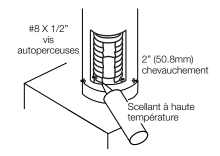






3.2 raccordement des évents à l'appareil

- **A.** Attachez le tuyau télescopique à la dernière section de conduit rigide. Fixez-le avec des vis et scellez.
- **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". Scellez le joint et les têtes de vis avec du scellant à haute température W573-0007 (non fourni).
- **C.** Appliquez un joint de scellant à haute température (non fourni) à l'intérieur de la buse de prise d'air. Glissez le conduit télescopique à l'intérieur de la buse de prise d'air sur une longueur d'au moins 2" (50.8mm).



note:

Assurez-vous que le scellant n'est pas visible sur les tuyaux extérieurs une fois l'installation terminée. Une bande décorative noire optionnelle est disponible à cet effet. Dans l'éventualité où le système d'évents doit être démonté, il faudra prendre soin de sceller les évents à nouveau.

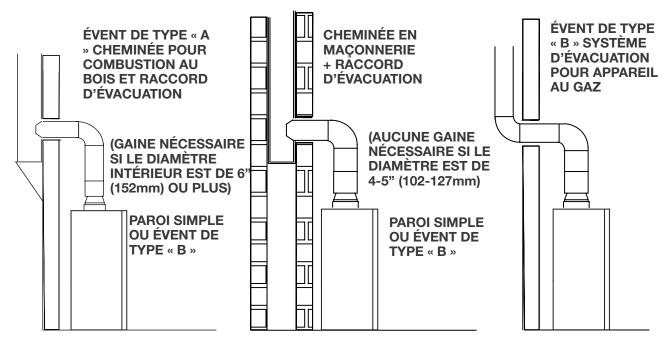
3.3 spécification pour le tirage naturel

3.3.1 installation de la cheminée

A AVERTISSEMENT

 Une cheminée servant d'évacuation à cet appareil ne doit pas servir pour un appareil de chauffage à combustible solide.

Trois types de systèmes de cheminée peuvent être utilisés avec cet appareil.



Toutes les courses horizontales doivent avoir une élévation minimale de 1/4" (6,4mm) par pied (0,3m).

3.3.2 air comburant

Cet appareil requiert de l'air pour fonctionner de façon sécuritaire et doit être installé dans un endroit où l'air comburant disponible sera suffisant.

FR 3.3.3 installation de l'évent de type « B »

Suivez les instructions du fabricant de l'évent de type « B » pour l'installation de la cheminée.

- Α. Enlevez et jetez les deux plaques couvrant les entrées d'air comburant, ainsi que leur joint d'étanchéité, qui se trouvent sur le panneau arrière de l'appareil.
- В. Fixez le panneau arrière de l'appareil en replaçant les auatre vis de chaque côté.
- C. Enlevez le support de l'interrupteur d'écoulement de l'arrière de l'adaptateur.
- D. Tirez doucement les deux bornes des câbles (situées à l'intérieur du collet du conduit de 7" (178mm) en haut de l'appareil) à environ 8" (203mm) à l'extérieur.
- E. Faites passer les câbles à travers le trou inférieur dans l'adaptateur et par l'ouverture de l'interrupteur d'écoulement. Afin de faire passer plus facilement les câbles à travers le trou, joignez temporairement les deux bornes avec du ruban adhésif.
- F. L'ouverture de l'interrupteur d'écoulement étant alignée avec l'arrière de l'appareil, poussez le rebord ondulé de l'adaptateur dans le collet du tuyau de l'appareil.
- G. Raccordez les bornes des câbles à l'interrupteur d'écoulement et fixez de nouveau le support.
- Н. Fixez le bloc de bornes comme illustré, en utilisant la vis incluse.
- I. Dévissez la plaque d'accès au câblage du côté arrière droit, sous la chambre de combustion. Enlevez et jetez les joints d'étanchéité. Enlevez la plaque poinconnée recouvrant les trous et placez les bagues de protection. Sortez les fils des deux interrupteurs d'écoulement par le trou de la bague en s'assurant qu'ils sont bien tendus. Replacez la plaque d'accès.

POUR MILLIVOLT: Débranchez un des fils noir de l'interrupteur puis attachez-le sur l'autre côté du bornier. Branchez les fils restant (1 noir - 1 blanc) muni d'un connecteur aux bornes TP/TH et TH sur la soupape de gaz.

POUR ÉLECTRONIQUE: Débranchez un des fils noir de

l'interrupteur connecté au module de contrôle puis attachez-le sur l'autre côté du bornier. Connectez l'autre fil blanc de l'interrupteur de

déversement au module de contrôle (voir « schéma de câblage (électronique) »).

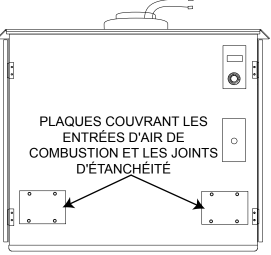
Pour des raisons esthétiques, l'adaptateur a été conçu pour un tuyau d'appareil standard de 7" (178mm) de couleur noir mat et une bande décorative noire (standard avec le GS-150KT). Les deux sont disponibles auprès de votre détaillant local autorisé.

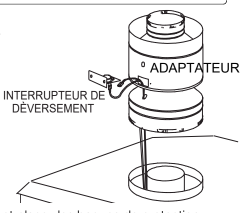
3.3.4 évent de type naturel

Apposez l'étiquette d'évent de type naturel, ci-dessous, près des contrôles de l'appareil.

ATTACH THIS LABEL IN THE CONTROL AREA OF THE APPLIANCE. THIS APPLIANCE HAS BEEN CONVERTED TO A NATURAL VENT MODEL.

ATTACHEZ CET ÉTIQUETTE DANS LA RÉGION DE CONTRÔLE DU FOYER. CET APPAREIL A ÉTÉ CONVERTI À UN MODÈLE À TIRAGE NATUREL.

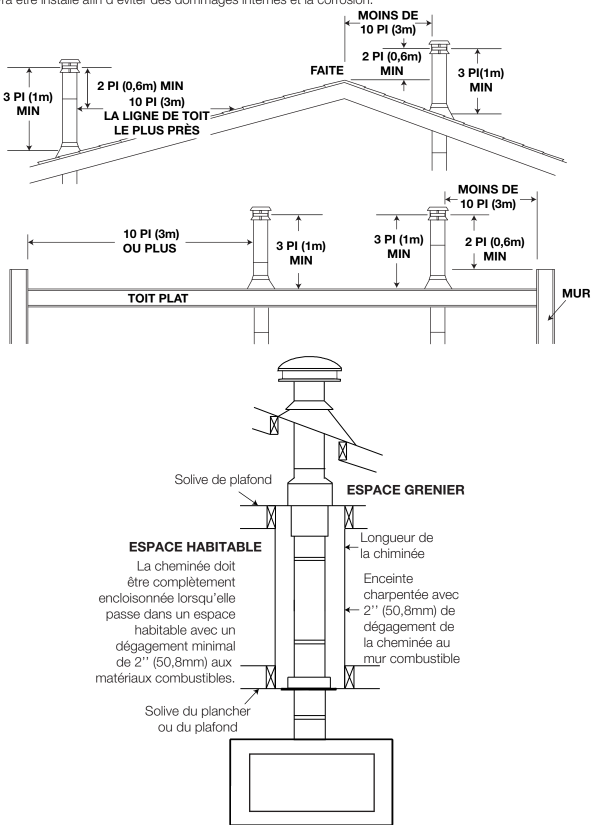




NOTE: Si vous ne convertissez pas, les fils sont évalués pour températures hautes et peuvent rester comme dans le collier de l'appareil.

3.3.5 ajout de sections d'évents

Ajoutez des sections de cheminée, selon les instructions d'installation du fabricant. Si la cheminée devra dépasser par l'espace grenier un écran protecteur de chevrons ou une bouclier d'isolation du grenier est requis. La cheminée doit dépasser le toit d'au moins 3' (0,9m) de son point de contact avec la toiture, et 2' (0,6m) de tout mur, toit ou édifice se trouvant à l'intérieur d'une distance horizontale de 10' (3,1m). Si la cheminée dépasse le toit de plus de 5' (1,5m), elle devra être fixée au toit avec un support de toit ou des brides de sécurité. Un chapeau de cheminée devra être installé afin d'éviter des dommages internes et la corrosion.



4.0 branchement du gaz

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.

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.

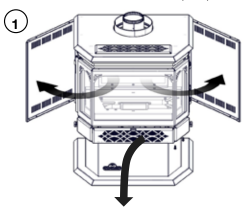
5.1 installation / enlèvement de l'écran de protection

A AVERTISSEMENT

- La vitre peut être chaude. Ne touchez pas la vitre jusqu'à ce qu'elle ait refroidi.
- Les loquets de porte font partie d'un dispositif de sécurité et doivent être adéquatement verrouillés. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque les loquets sont déverrouillés.
- 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.

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.

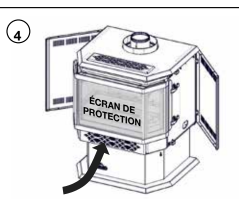
Ouvert les panneaux de côté de l'appareil. Placez l'écran de protection sur la surface vitrée. Installez les 4 vis sur la dessus et inférieur du l'écran de protection. Assurez la ecran de protection est correctement installé. Fermer les panneaux de côté. Inversez ces étapes pour enlevez l'écran de protection et la porte.











5.2 ouverture et fermeture de la porte

A AVERTISSEMENT

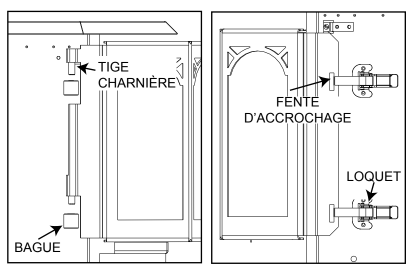
- La vitre peut être chaude. Ne touchez pas la vitre jusqu'à ce qu'elle ait refroidi.
- Les loquets de porte font partie d'un dispositif de sécurité et doivent être adéquatement verrouillés. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque les loquets sont déverrouillés.
- Avant d'enlever la porte, éteignez l'appareil et attendez que ce dernier soit froid au toucher. Les portes sont lourdes et fragiles; manipulez avec soin.

Lorsque vous installez la porte vitrée, de simples instructions doivent être suivies afin de ne pas l'endommager.

- A. Ouvrez les deux portes latérales, exposant ainsi les bagues à la gauche et les loquets à la droite.
- **B.** Alignez les tiges de la porte avec les bagues. Abaissez la porte jusqu'à ce que les deux bagues fassent contact.
- **C.** Insérez les crochets de loquets dans le cadre de la porte. Enclenchez le crochet de la poignée arrière afin de verrouiller le loquet.

<u>NOTE</u>: Pour vous assurer que la porte est en position horizontale, il sera peut-être nécessaire de la soulever lorsque vous la fixez.

Pour ouvrir la porte, suivez les instructions en sens inverse.



5.3 disposition des bûches

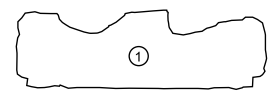
A AVERTISSEMENT

- 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.

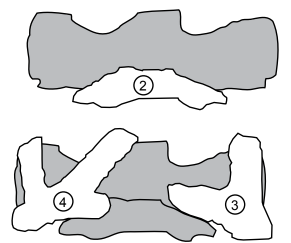
Les bûches PHAZER^{MD}, les braises incandescentes et les braises de charbon de bois, exclusives aux appareils Wolf Steel Itée, sont incandescentes lorsqu'elles sont exposées à une flamme directe et créent un effet incandescent réaliste et unique qui est différent dans chaque installation. N'utilisez que les bûches, les braises incandescentes et les braises de charbon de bois certifiées PHAZER^{MD} disponibles chez votre détaillant autorisé.

La couleur des bûches peut varier lors de la première utilisation de l'appareil. Les couleurs deviendront plus uniformes à mesure que leurs pigments sont « absorbés » pendant le procédé de « cuisson ».

A. Placez la bûche arrière (1) dans la chambre de combustion, en la poussant le plus près possible du mur arrière de la chambre de combustion, et centrez-la sur le support à bûches.



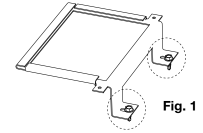
- **B.** Placez la bûche avant (2) sur le grillage à braises en alignant les tiges avec les trous sous la bûche.
 - **NOTE**: Assurez-vous que la patte de support gauche et les deux pattes de support droite sont plié vers le bas pour assurez que la flamme du brûleur avant n'est pas aspiré en dessous du bûche avant.
- **C.** Placez les deux bûches transversales (3, 4) dans les rainures des bûches avant et arrière comme illustré.

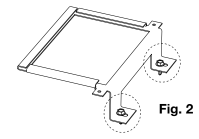


note:

Le cadre de l'écran de braises a une distance d'ajustment minimale.

Toutefois, lorsque vous chauffez avec propane, assurez-vous que l'écran de braise est sécurisé aussi proche à l'arrière de la chambre de combustion que possible (Fig. 1). Cela assurera la distance de la bûche des flammes, et empêchera excès de carbone et de suie. Lorsque vous chauffez avec gaz naturel, assurez-vous que l'écran de braise est sécurisé aussi proche à la porte vitrée que possible (Fig. 2). Cela assurera le placement de la bûche sur les flammes, et créera un effet lumineux sur la bûche.





braises incandescentes FR **5.4**

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^{MD}** exposées à la flamme directe deviendront incandescentes. Utilisez seulement les « braises incandescentes » et bûches **PHAZER^{MD}** disponible de votre détaillant autorisé locale.

5.5 braises de charbon

AVERTISSEMENT

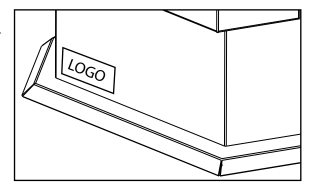
- Obstruez pas ni fermer les orifices du brûleur. Le blocage des orifices du brûleur peut créer une flamme irrégulière, des dépôts de cabone et un retard d'allumage.
- Si équipée; les braises de charbon de bois, les morceaux de charbon et la vermiculite ne doivent pas être placés sur le brûleur.

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.

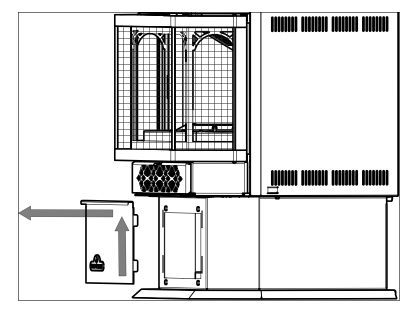
5.6 mise en place du logo

Retirez le papier dorsal et placez le logo de façon à camoufler les trous, comme indiqué.



l'enlèvement / installation du couvercle d'accès du contrôle 5.7

Soulevez le couvercle d'accès du contrôle vers le haut puis hors de l'appareil pour enelver. Renversez ces instructions pour installer le couvercle d'accès du contrôle.



6.0 instructions d'opération

6.1 instructions d'opération / allumage

L'interrupteur marche/arrêt des modèles GDS28 et GS28 est situé à l'arrière de l'appareil, dans le coin supérieur gauche.

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 la cuisson de la peinture et l'évaporation des lubrifiants internes utilisés dans le processus de fabrication; elle ne se reproduira plus. Ouvrez une fenêtre afin d'aérer suffisamment la pièce. 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. Ouvrez une fenêtre afin d'aérer suffisamment la pièce.

MODÈLE GS28 SEULEMENT : INTERRUPTEUR D'ÉCOULEMENT

Ceci est un interrupteur activé par la chaleur qui est fixé à l'arrière de l'adaptateur de la cheminée et qui détecte les variations de température et ferme la soupape de gaz dans l'éventualité d'un tuyau de cheminée bloqué ou défait. Il agit comme un interrupteur de sécurité pour éviter une accumulation de monoxyde de carbone ou une explosion de gaz non brûlés durant l'allumage. Si le tuyau de cheminée est bouché ou ne tire pas, l'interrupteur d'écoulement coupera automatiquement l'arrivée du gaz dans les 5 à 10 minutes qui suivent.

MODÈLE GS28 SEULEMENT: VÉRIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DE L'ÉVACUATION DOIT ÊTRE VÉRIFIÉ APRÈS L'INSTALLATION DE L'APPAREIL ET AVANT DE QUITTER LE CLIENT.

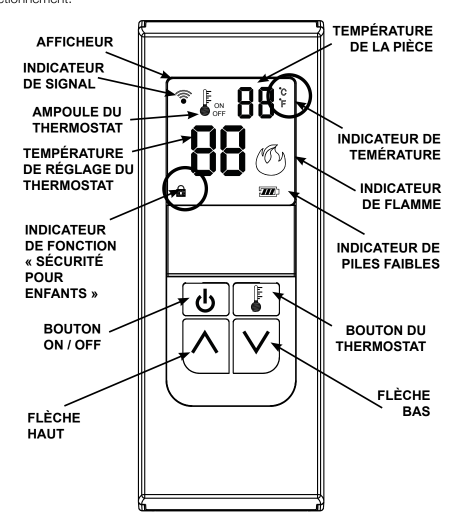
Testez de la manière suivante :

- Α. Fermez toutes les portes et les fenêtres de la pièce/faites fonctionner les ventilateurs d'évacuation de la maison/éteignez la soufflerie de l'appareil (s'il y a lieu).
- В. Placez les boutons de contrôle à « high » et allumez l'appareil.
- C. Attendez 5 minutes. Allumez une allumette et introduisez-la à une profondeur de 1" (25mm) à l'intérieur du trou situé au-dessus du support de l'interrupteur d'écoulement, sur l'adaptateur.
- D. Le fonctionnement de l'évacuation est satisfaisant si la flamme reste allumée, mais insatisfaisant si la flamme s'éteint.
- E. Si le fonctionnement de l'évacuation est insatisfaisant, éteignez l'appareil, attendez 10 minutes et essayez à nouveau. Si l'allumette ne reste pas allumée, éteignez l'appareil et vérifiez s'il n'y aurait pas un blocage ou une obstruction dans l'évacuation. Si nécessaire, consultez un inspecteur qualifié.

FR **6.2** dessin générale de la télécommande

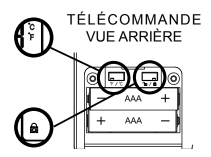
note: La télécommande est optionnel.

L'interrupteur du récepteur doit être en position « REMOTE » pour que la télécommande fonctionne. Le système de télécommande fonctionne par radiofréquences qui sont envoyées par la télécommande au récepteur. Il est recommandé que la distance entre la télécommande et le récepteur n'excède jamais 20' et 10' si le récepteur est situé dans la cavité intérieure ou extérieure du foyer autour d'un encastré. Des piles faibles réduiront également la distance de fonctionnement.



6.3 affichage de température

Retirez le couvercle des piles au dos de la télécommande afi n d'avoir accès à l'interrupteur °C/°F.Placez l'interrupteur au mode désiré. Le mode de température choisi apparaîtra dans le coin supérieur droit, à côté de la température de la pièce.



6.4 changeant les piles dans le bloc-pile

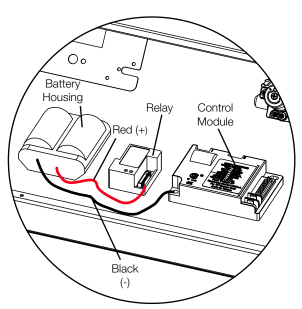
A AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que l'alimentation électrique et la gaz à l'appareil est éteint.
- Assurez-vous que l'appareil est complètement refroidi avant de commencer service.

note:

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

- **A.** Retirez l'écran de protection pour accéder facilement au compartiment de contrôle.
- **B.** Coupez l'approvisionnement en gaz et l'alimentation électrique de l'appareil.
- **C.** Trouvez la sauvegarde de piles dedans le compartiment de soupape.
- **D.** Installez 2 piles alcalines « D » (non fournies) dans la sauvegarde de piles. Assurez-vous que les fins positives et les fins négatives correspondent à celles identifiées sur la sauvegarde de piles.
- **E.** Branchez l'approvisionnement en gaz et l'alimentation électrique à l'appareil pour faire fonctionner l'appareil.
- **F.** Réinstallez l'écran de protection. L'écran de protection doit être installé tous le temps pendant l'opération de l'appareil.



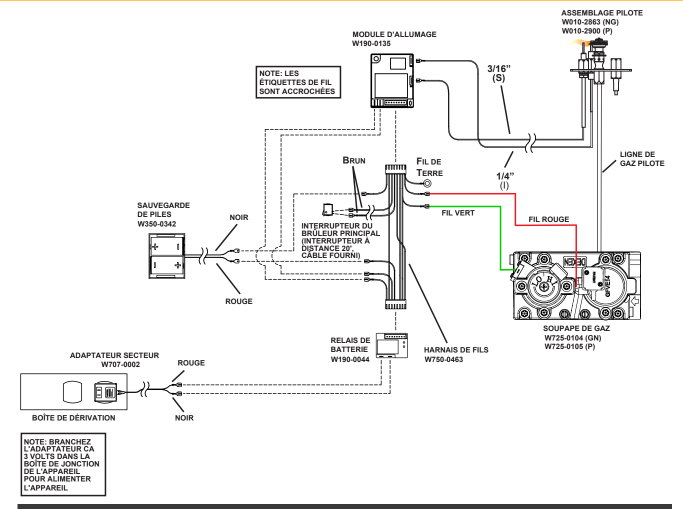
83

7.0 schéma de câblage

FF

AVERTISSEMENT

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



note:

Votre sauvegarde de pile a été fourni pour appareil. En cas d'une panne de courrant, installez deux piles « D » dans le sauvegarde de pile. La sauvegarde est contrôlée par un relais qui passera automatiquement à la sauvegarde dans l'événement d'une panne de courant. Si la sauvegarde est utilisée, elle doit être raccordée à ce pack de batterie de 3 volts (fourni). Ne pas branchez aucune auntre bloc-piles.

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.

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:

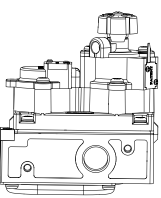
Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui s'allume automatiquement la veilleuse. N'essayez pas de l'allumer manuellement.

- 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.





9.0 réglages

FR

9.1 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 ».

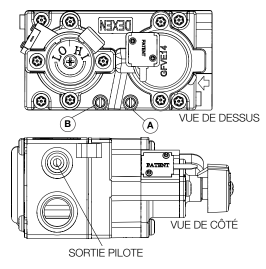
Après avoir pris la lecture des pressions, assurez-vous de tourner fermement les vis vers la droite pour sceller. Ne serrez pas trop fort.

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

* Pression d'alimentation maximale ne devait pas dépasser 13"



OUVERTURE

DU VOLET

D'AIR

35)

INJECTEUR

9.2 réglage du venturi

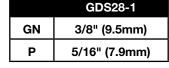
L'ouverture du volet d'air a été préréglée en usine selon le tableau ci-dessous:

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.

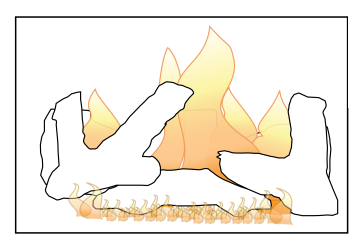
Il est important que l'injecteur soit correctement inséré dans le venturi.

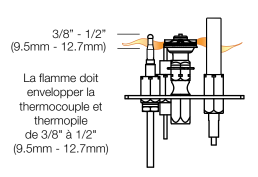
	GDS28-1
GN	3/8" (9.5mm)
Р	5/16" (7.9mm)



9.3 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.





10.0 entretien

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).

A 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^{MD}) 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.

10.2 soins de la vitre

A AVERTISSEMENT

Nettoyer pas la vitre lorsqu'elle est chaude! N'employez pas de détergents abrasifs pour nettover 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 dix 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 en verre céramique. Remplacez uniquement avec une pièce pour le foyer disponible chez votre détaillant autorisé. **N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX SUBSTITUTS.**

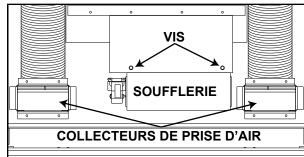
FR 10.3 remplacement de la soufflerie

Le remplacement de la soufflerie peut être fait depuis la chambre de combustion ou depuis le panneau. Nous vous conseillons cette dernière option.

INSTALLATION DEPUIS LE PANNEAU ARRIÈRE:

POUR LE MODÈLE GDS28

- Coupez l'alimentation électrique et en gaz à l'appareil.
- Retirez les deux plagues de recouvrement d'air comburant et les joints d'étanchéité qui sont retenus chacun par 4 vis. Retirez le panneau arrière retenu en place par 6 vis.
- Retirez les 2 vis servant à fixer la soufflerie à la plaque de montage. Débranchez les deux fils de la soufflerie.
- Remplacez la soufflerie et rebranchez les deux fils. En replacant le panneau arrière, assurez-vous que les fils ne sont pas coincés et qu'ils ne nuisent pas au fonctionnement de la soufflerie. Assurez-vous que les plaques de recouvrement de l'air comburant et les joints d'étanchéité sont bien installés et scellés.



SOUFFLERIE

INTERRUPTEUR À

VITESSE VARIABLE

rouge

blanc

THERMODISQUE

POUR LE MODÈLE GS28

- Coupez l'alimentation électrique et en gaz à l'appareil.
- Retirez les 8 vis servant à fixer les collecteurs de prise d'air au panneau arrière. Retirez le panneau arrière retenu en place par 6 vis.
- Retirez les 2 vis servant à fixer la soufflerie à la plaque de montage. Débranchez les deux fils de la soufflerie.
- Remplacez la soufflerie et rebranchez les deux fils. En replaçant le panneau arrière, assurez-vous que les fils ne sont pas coincés et qu'ils ne nuisent pas au fonctionnement de la soufflerie. Réinstallez les collecteurs de prise d'air.

INSTALLATION DEPUIS LA CHAMBRE DE COMBUSTION:

UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE REMPLACEMENT POUR LA PORTE D'ACCÈS DE LA SOUFFLERIE EST REQUIS.

- Coupez l'alimentation électrique et en gaz à l'appareil.
- Ouvrez la porte de contrôle inférieure, les deux portes latérales et la porte vitrée. Enlevez les bûches.
- Retirez la plaque d'accès de la soufflerie qui est retenue par 8 vis.
- Débranchez les deux fils de la soufflerie. Retirez le support de la soufflerie qui est retenu par 2 vis.
- Remplacez la soufflerie en utilisant le support existant. Replacez l'assemblage support/soufflerie dans l'appareil.
- VIS PLAQUE D'ACCÈS DE LA SOUFFLERIE
- Rebranchez les deux fils. Tout en maintenant le joint d'étanchéité en place, réinstallez la plaque d'accès de la soufflerie. Replacez les bûches, puis fermez toutes les portes.

Rétablissez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique.

La soufflerie étant actionnée par la chaleur lorsque l'interrupteur est à « on », elle se mettra automatiquement en marche, environ 15 à 30 minutes après l'allumage de l'appareil et fonctionnera de 30 à 45 minutes environ après l'arrêt de l'appareil. L'utilisation de la soufflerie accroît le débit de chaleur.

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.

A 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.

11.0

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
- Fini

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.

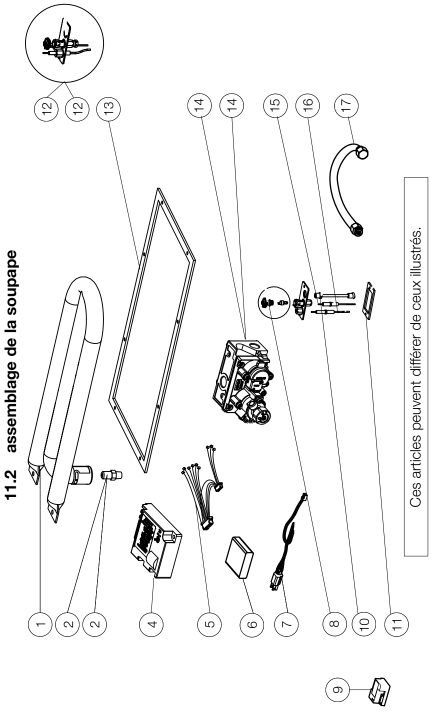
11.1 vue d'ensemble

(1) (13) (16) Pour les pièces de remplacement, voir la section « accessoires ». L'assemblage de l'écran de protection

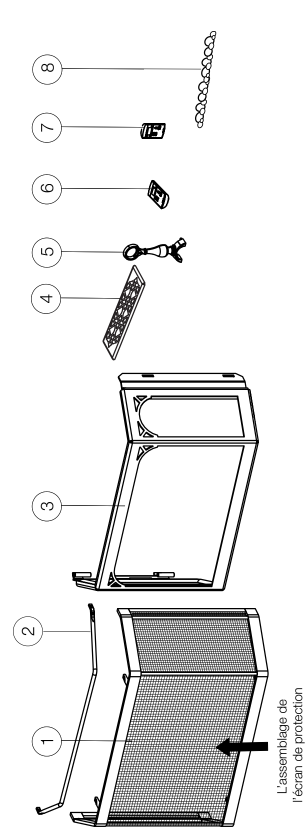
		Ces articles peut différer de celle illustré	es peut	différe	er de celle	illustré	
Réf.	Réf. No. de pièce	Description	En stock	Réf.	No. de pièce Description	Description	En stock
-	W565-0195-SER	L'écran de protection		13	W750-0076	W750-0076 Fils «ON/OFF» (38")	
2	W030-0022P	Barre d'accent (Noir)		14	W010-2514	W010-2514 Assemblage de la porte latérale (X2)	
3	W010-2464	Porte du boîtier de commande		15	W430-0002	W430-0002 Loquets aimantés de porte (X2)	
4	W475-0779-SER	Panneau de contrôle		16	N385-0307	N385-0307 Logo Napoléon	Oui
5	W361-0016	Braises luisantes (GL-620)	Oui	17	W290-0045	W290-0045 Joint d'étanchéité d'accès soufflerie	Oui
9	W550-0001	Braises de charbon (GL-620)	Oui	18	W750-0152	W750-0152 Cordon d'alimentation (7 pieds)	
7	W135-0061	Bûche du côté gauche (GL-620)	Oui	19	W690-0002	W690-0002 Capteur de chaleur	Oui
∞	W135-0058	Bûche avant (GL-620)	Oui	20	GZ552	Soufflerie	Oui
တ	W715-0059	Bûche arrière (GL-620)	Oni	21	KB-35	Interrupteur à vitesse variable (avec bouton)	Oui
10	W135-0060	Bûche du côté droite (GL-620)	Oni	22	W380-0002	W380-0002 Interrupteur à vitesse variable (seulement bouton) Oui	Oui
Ξ	W010-2511	Trivet		23	W390-0001	W390-0001 Loquet de porte (X2)	
12	12 W660-0009	Commutateur «ON/OFF»	Oui	24	W500-1056	W500-1056 Couverde d'accès du contrôle	

pièces de rechange

FR



Réf.	No. de Pièce	Description	En Stock	Réf.	No. de Pièce	Description	En Stock
-	W100-0056	Ensemble brûleur principal Oui	Oui	10	W720-0092	Tuyau de pilote avec raccords	Oui
2	W456-0040	Injecteur de brûleur #40 (GN)	Oui	11	W290-0029	Joint de pilote	Oui
2	W456-0054	Injecteur de brûleur #54 (P)	Oui	12	W010-2863	Assemblage de pilote (GN)	
က	W455-0070	Injecteur de pilote #62 (GN) Oui	Oui	12	W010-2900	Assemblage de pilote (P)	
3	W455-0068	Injecteur de pilote #35 (P)	Oui	13	W290-0043	Joint de brûleur	
4	W190-0135	Module de contrôle	Oui	14	W725-0104	Soupape (GN)	Oui
5	W750-0463	Harnais de fil (contrôle)	Oui	14	W725-0105	Soupape (P)	Oui
9	W350-0342	Sauvegarde de piles	Oui	15	W240-0016	Électrode avec fils	
7	W707-0002	Transformateur		16	W245-0025	Thermocapteur	
80	W335-0039	Hotte de pilote		17	W432-0077	Tuyau flexible de collecteur	
6	W190-0044	Relais de contrôle					



Ces articles peut différer de celle illustré

Réf.	No. de pièce	Description	En stock
-	W565-0195-SER	L'écran de protection (GS328)	
2	AR28SS	Barre d'accent (Chrome satiné)	
3	GS328SSB	Châssis de porte plaqué chrome satiné (GS328)	
3	GS328KSB	Châssis de porte noir (GS328)	
4	GS200-SS	Grille ornamentale plaquée chrome satiné	
5	ANI-K	Andirons en fonte noir (X2)	
9	F45 / F60	Télécommande manuelle	
7	W660-0081	Thermostat mural numérique	
80	W361-0239-BULK	W361-0239-BULK Braises de foyer AMBIENT-GLOW	

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.
- 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 bloque	·	accum être en cela su passen	z ce qui obstrue. Dans ulation de glace peut s levée lorsque nécessai rvienne de nouveau, il d t à travers des espaces es réduits] soient recouv	e former sur la ter re. (Pour minimise est recommandé s non chauffés [gi	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. (GNTOR (SPARK) SENSOR PILOT TUBE	-	3 fois la sur la p décrit s principa de la m la press vous qu lecture vis ver	z la pression: Pour vé a vis (A) vers la gauche, cointe d'essai. Le mand sur le diagramme ci-des al fonctionne à « HI ». L nême façon en utilisant sion comme décrit sur ue le brûleur principal for de des pressions, assu s la droite pour scell pour des fuites en app neuse.	, puis emboîtez le omètre doit indiquessous. Assurez-vo la pression de sor la vis (B). Le man le diagramma ci-conctionne à « HI» urez-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.						
	Pressio		Naturel ouces)	Gaz Naturel (millibars)	Propane (pouces)	Propane (millibars)						
	Arrivée	(minii	*7" mum 4,5")	17,4mb (minimum 11,2mb)	13" (minimum 11")	32,4mb (minimum 27,4mb)						
	Sortie		3,5" 8,7mb 10" 24,9mb *Pression d'alimentation maximale ne doivent pas dépasser 13"									
	Le volet d'air est réglé incorrectement.	-	Voir la	section « réglage du ve air dans le manual d'in	nturi » pour le rég							
Du carbone se dépose sur la vitre, les bûches,	Le volet d'air est bloqué.	-	 Assurez-vous que l'ouverture du volet d'air n'est pas bloquée par des fibres ou autres obstructions. 									
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.	-	- Vérifiez si les composants décoratifs sont positionnés correctement.									
Une pellicule blanche ou grise se forme.	Le souffre du combustible se dépose sur la vitre, les bûche ou les parois de la chambre combustion.		LORS(Si vous	ez la vitre avec un netto QU'ELLE EST CHAUE nettoyez pas les dépô narquée en permanenc	DE. ets 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 appareils d'extérieur).	- : les -	Vérifiez Vérifiez	tous les joints scellés or si la cheminée ne sera que les conduits d'éve de est sous pression né	iit pas bloquée. ents sont installés							

guide de dépannage

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

guide de dépannage

symptôme	problème		solution
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.

garantie

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 maind'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.

Conditions et Limitations

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

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.

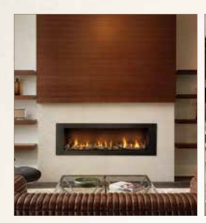
Les frais de déplacement, de tests de diagnostic, d'expédition et autres frais afférents ne sont pas couverts par cette garantie.

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.

FR

						1	15.	0	 his	sto	riq	ue	ď	en	tre	tie	n
	Problèmes Particuliers																
Historique de service de l'appareil Cet appareil doit être entretenu annuellement selon son usage.	Travail Effectué																
Historique Cet appareil doit êt	Nom du Technicien																•
	Détaillant																
	Date																

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 L4N 4Y8 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030 De Riemsdijk 22, 4004 LC Tiel, Pays-Bas

Téléphone: 1-866-820-8686

napoleon.com