

Manuel du propriétaire

Entretien et utilisation

INSTALLATEUR : Ce manuel doit être confié aux personnes responsables de l'utilisation et du fonctionnement de l'appareil.

PROPRIÉTAIRE : Veuillez conserver ce manuel à titre de référence.

Communiquez avec votre détaillant pour les questions concernant l'installation, l'utilisation, ou l'entretien.

AVIS : NE PAS jeter ce manuel!

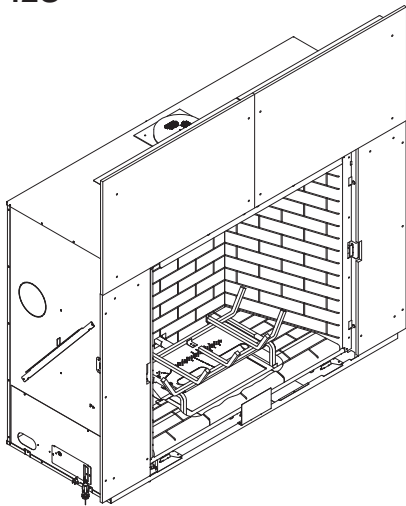
HEAT & GLO

Aucun n'offre de meilleur feu

Modèles :

TRUE-36C TRUE-50C
TRUE-36H TRUE-50H
TRUE-36S TRUE-50S
TRUE-42C
TRUE-42H
TRUE-42S

GAS-FIRED



Cet appareil peut être installé en tant qu'équipement d'origine dans une maison préfabriquée certifiée Uni ou seule ou dans une maison mobile doit être installé en conformité avec les instructions du fabricant le *Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280* au États-Unis ou les *normes d'installation pour maisons mobiles, CAN/CSA Z240 Séries MH*, au Canada.

Cet appareil ne peut être utilisé que comme type de chauffage indiqué sur la plaque nominale et l'appareil ne peut être converti pour être utilisé avec d'autres gaz, sauf si une trouée certifiée est utilisée.

Avant le prochain achat du Manufacture, l'installation doit être effectuée par un plombier ou installateur de gaz autorisé.

Se reporter à la table des matières pour connaître les conditions supplémentaires du prochain achat du Manufacture.

AVERTISSEMENT : Le non-respect exact de ces instructions peut provoquer un incendie ou une explosion et entraîner des dommages matériels, des blessures, voire la mort.

- **NE PAS** entreposer ni utiliser de liquides inflammables ou produits de nettoyage ou de tout autre appareil électrique.
- **Que faire si vous sentez une odeur de gaz**
 - **NE PAS** tenter d'allumer tout appareil.
 - **NE PAS** toucher d'interrupteur électrique.
 - **NE PAS** utiliser de téléphone à l'intérieur.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz en utilisant le téléphone d'un voisin ou le instructeur du fournisseur de gaz.
 - Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez le policier.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur, un réparateur ou fournisseur de gaz autorisé.

AVERTISSEMENT



LA VITRE CHAUDE
RÉSISTANCE
ÉLECTRIQUE
NE PAS TOUCHER
LE THERMOSTAT
OU L'ÉLECTRIQUE
NE LAISSEZ JAMAIS
LE THERMOSTAT
TOUCHER LE THERMOSTAT

Une barrière est fournie pour réduire le risque de brûlure par la vitre et est fournie avec cet appareil et doit être installée.

Pour demander un exemplaire en français de ce Manuel du propriétaire, contactez votre détaillant / traduction.

1 Bienvenue

Lisez ce manuel avant d'utiliser cet appareil.

Veuillez conserver ce manuel du propriétaire à titre de référence.

Lisez attentivement le manuel d'installation avant d'effectuer toute installation ou modification à la finition.

A. Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir sélectionné un foyer au gaz Heat & Glo, une alternative aux poêles à bois, à la fois élégante et propre. Le foyer au gaz Heat & Glo que vous avez sélectionné a été conçu pour offrir un niveau optimal de sécurité, de fiabilité et de rendement.

En tant que propriétaire d'un nouveau foyer, il est important que vous lisiez et suiviez scrupuleusement les instructions figurant dans ce manuel du propriétaire. Prêtez une attention toute particulière aux avis de prudence et aux avertissements.

Conservez ce manuel du propriétaire à titre de référence. Nous vous recommandons de le conserver avec vos autres documents et manuels de produits importants.

Les informations figurant dans ce manuel du propriétaire s'appliquent à tous les modèles et systèmes de commande de gaz.

Votre nouveau foyer Heat & Glo vous donnera entière satisfaction pendant de longues années. Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients!

Information sur le détaillant local

DÉTAILLANT :

Inscrire vos nom, adresse, téléphone et courriel ici, et les renseignements sur l'appareil ci-dessous.

Nom du fournisseur :	_____
Adresse :	_____ _____
Téléphone :	_____
Courriel :	_____

Renseignements sur l'appareil :

Marque : _____ Nom du modèle : _____


Numéro de série : _____ Date d'installation : _____

Information de l'étiquette d'homologation/emplacement

Votre modèle de foyer figure sur la plaque signalétique, généralement située près de la zone des commandes.

Type de gaz

Informations concernant le gaz et l'électricité

HEAT & GLO No one builds a better fire		Heat & Glo, a brand of Hearth & Home Technologies 7571 215th Street West, Lakeville, MN 55044		GAS-FIRED 	
Not for use with solid fuel. (Ne doit pas être utilisé avec un combustible solide).					
Type of Gas (Sorte De Gaz): NATURAL GAS This appliance must be installed in accordance with local codes, if any; if not, follow ANSI Z223.1 in the USA or CAN/CGA B149 installation codes. (Installer l'appareil selon les codes ou règlements locaux ou, en l'absence de tels règlements, selon les codes d'installation CAN/CGA-B149.)					
ANSI Z21XX-XXXX - CSA 2.XX-MXX - UL307B					
Minimum Permissible Gas Supply for Purposes of Input Adjustment.					
Approved Minimum (De Gaz) Acceptable		0.0 in w.c.		(Po. Col. d'eau)	
Maximum Pressure (Pression)		0.0 in w.c.		(Po. Col. d'eau)	
Maximum Manifold Pressure (Pression)		0.0 in w.c.		(Po. Col. d'eau)	
Minimum Manifold Pressure (Pression)		0.0 in w.c.		(Po. Col. d'eau)	
Total Electrical Requirements: 000Vac, 00Hz., less than 00 Amperes				MADE IN USA	
ALTITUDE:		0-0000 FT. 0000-0000FT.		IN CANADA	
MAX. INPUT BTUH:		00,000 00,000		Model: XXXXXXXX	
MIN. INPUT BTUH:		00,000 00,000		(Modele):	
ORIFICE SIZE:		#XXXXX #XXXXX		Serial XXXXXXXX	
				(Serie):	

Numéro de modèle

Numéro de série

▲ Définition des avertissements de sécurité :

- **DANGER!** Indique une situation dangereuse qui entraînera la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.
- **AVERTISSEMENT!** Indique une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.
- **ATTENTION!** Indique une situation dangereuse pouvant provoquer des blessures mineures ou modérées si elle n'est pas évitée.
- **AVIS :** Utilisé pour répondre aux pratiques non liées aux blessures corporelles.

Table des matières

1 Bienvenue

A. Félicitations	2
B. Garantie à vie limitée	4

2 Données sur le produit

A. Certification de l'appareil	6
B. Spécifications de la vitre	6
C. Spécifications BTU	6

3 Importantes informations concernant la sécurité et l'utilisation

A. Sécurité de l'appareil	7
B. Pièces générales d'utilisation	8
C. Spécifications du combustible	9
D. Avant d'allumer l'appareil	9
E. Instructions d'allumage (IPI)	10
F. Mise en service de l'appareil	11
G. Gestion de la chaleur	11
H. Utilisation pendant une coupure de l'alimentation électrique (IPI Plus)	11
I. Instructions détaillées de l'utilisation d'un composant – IntelliFire Plus™	12

4 Entretien et service

A. Entretien : Tâches et leur fréquence	13
B. Tâches d'entretien – propriétaire	13
C. Tâches d'entretien – technicien de service qualifié	14

5 Frequently Asked Questions and Troubleshooting

A. Questions souvent posées	16
B. Dépannage	17

6 Références

A. Accessoires	19
B. Pièces de rechange	20
C. Informations de contact	28

→ = Contient des informations mises à jour.

B. Garantie à vie limitée

Hearth & Home Technologies GARANTIE À VIE LIMITÉE

Au nom de ses marques de foyer « HHT », Hearth & Home Technologies étend la garantie suivante aux appareils HHT dotés d'un foyer à gaz, à bois, à granulés, à charbon et électrique achetés chez un concessionnaire HHT approuvé.

COUVERTURE DE LA GARANTIE :

HHT garantit au propriétaire d'origine de l'appareil HHT resté sur le site d'installation d'origine et à tout concessionnaire devenant le propriétaire de l'appareil sur le site d'installation d'origine, pendant deux ans, à dater de l'achat d'origine, que l'appareil HHT est sans défauts de matériau et de fabrication. Si après son installation, des composants fabriqués par HHT et couverts par la garantie présentent des défauts de matériau ou de fabrication avant l'échéance de la garantie, HHT réparera ou remplacera, à son gré, les composants couverts. HHT peut, à son gré, se libérer de toute obligation découlant de la garantie en remplaçant le produit lui-même ou en remboursant le prix d'achat vérifié du produit. Le montant maximum remboursé en vertu de cette garantie est le prix d'achat du produit. Cette garantie est soumise aux conditions, exclusions et restrictions décrites ci-dessous.

PÉRIODE DE GARANTIE :

La garantie entre en vigueur à la date achat original. Dans le cas d'une maison neuve, la garantie entre en vigueur à la date de la première occupation de la maison ou six mois après la vente du produit par un concessionnaire/distributeur HHT indépendant autorisé, selon ce qui survient en premier. La garantie entre en vigueur au plus tard 24 mois après la date d'expédition du produit par HHT, quelle que soit la date d'installation ou d'occupation. La période de garantie couvrant les pièces et la main d'œuvre pour les composants concernés figure dans le tableau suivant.

Le terme « durée de vie limitée » dans le tableau ci-dessous est défini comme suit : 20 ans à dater de l'entrée en vigueur de la couverture pour les appareils à gaz et 10 ans pour les appareils à bois, à granulés et à charbon. Ces périodes reflètent les durées de vie utiles minimum attendues des composants concernés, dans des conditions de fonctionnement normales.

Période de garantie		Appareils et conduits d'évacuation des gaz fabriqués par HHT							Composants couverts
Pièces	Main d'œuvre	Gaz	Bois	Granulés	Bois EPA	Charbon	Électrique	Évacuation de gaz	
1 an		X	X	X	X	X	X	X	Toutes les pièces et tous les matériaux, à l'exclusion de ceux figurant dans les conditions, exclusions et limitations.
2 ans				X	X	X			Allumeurs, composants électroniques et vitre
		X	X	X	X	X			Ventilateurs installés en fabrique
			X						Panneaux réfractaires moulés
3 ans				X					Creusets et pots de combustion
5 ans	3 ans			X	X				Pièces moulées et déflecteurs
7 ans	3 ans		X	X	X				Tubes collecteurs, cheminées et débouchés HHT
10 ans	1 ans	X							Brûleurs, bûches et réfractaire
Garantie durée de vie limitée	3 ans	X	X	X	X	X			Boîte à feu et échangeur de chaleur
90 jours		X	X	X	X	X	X	X	Toutes les pièces de rechange après la période de garantie

Voir conditions, exclusions et limitations à la page suivante.

B. Garantie limitée à vie (suite)

CONDITIONS DE LA GARANTIE :

- La garantie ne couvre que les appareils HHT achetés chez un concessionnaire ou distributeur HHT autorisé. Une liste des concessionnaires HHT autorisés est disponible sur les sites Web des produits HHT.
- Cette garantie n'est valable que si l'appareil HHT demeure sur le site d'installation d'origine.
- La présente garantie est valide uniquement dans le pays où habite le fournisseur ou distributeur HHT autorisé qui a vendu l'appareil.
- Contactez le concessionnaire qui a effectué l'installation pour les réparations sous garantie. Si le concessionnaire qui a effectué l'installation est incapable de fournir les pièces nécessaires, contactez le concessionnaire ou fournisseur HHT autorisé le plus proche. Des frais de réparation supplémentaires peuvent être applicables si la réparation sous garantie est effectuée par un autre concessionnaire que celui qui vous a fourni le produit à l'origine.
- Contactez à l'avance votre concessionnaire pour savoir si la réparation sous garantie entraînera des coûts. Les frais de déplacement et les frais d'expédition des pièces ne sont pas couverts par cette garantie.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE :

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit :

- Modification de l'état de surface résultant d'une utilisation normale. Comme il s'agit d'un chauffage, une légère modification de la couleur et de l'état des surfaces intérieures et extérieures est possible. Il ne s'agit pas d'un défaut et cela n'est pas couvert par la garantie.
- La détérioration des surfaces imprimées, plaquées ou émaillées due aux marques de doigts, accidents, abus, égratignures, pièces qui ont fondu ou autres causes externes, ainsi que les résidus laissés sur les surfaces plaquées en raison de l'utilisation de nettoyeurs ou produits à polir abrasifs.
- La réparation ou le remplacement des pièces soumises à une usure normale pendant la période de garantie. Il s'agit des pièces suivantes : peinture, bois, joints pour granulés et charbon, briques réfractaires, grilles, ampoules, piles déflecteurs de flammes et décoloration de la vitre.
- Expansion, contraction ou déplacements mineurs de certaines pièces qui provoquent du bruit. Ces conditions sont normales et les réclamations liées à ce bruit ne sont pas couvertes.
- Dommages causés par : (1) l'installation, l'utilisation ou la maintenance de l'appareil sans prise en compte des instructions d'installation et d'utilisation, et sans consultation de l'étiquette d'identification de l'agent de listé ; (2) le non-respect des codes du bâtiment locaux pendant l'installation de l'appareil ; (3) l'expédition ou la mauvaise manutention ; (4) la mauvaise utilisation, l'abus, l'utilisation continue avec des composants endommagés, corrodés ou défectueux, l'utilisation après un accident, les réparations négligentes/incorrectes ; (5) les conditions liées à l'environnement, une mauvaise ventilation, une pression négative ou un mauvais tirage en raison de l'étanchéité de la construction, l'admission insuffisante d'air comburant ou d'autres dispositifs tels que des ventilateurs de tirage, des chaudières à air pulsé ou toute autre cause ; (6) l'utilisation de combustibles autres que ceux mentionnés dans les instructions d'utilisation ; (7) l'installation ou l'utilisation de composants qui n'ont pas été fournis avec l'appareil ou de tout autre composant qui n'a pas été expressément autorisé et approuvé par HHT; (8) les modifications de l'appareil qui n'ont pas été expressément autorisées et approuvées par écrit par HHT ; et/ou (9) les interruptions ou fluctuations de l'alimentation électrique de l'appareil.
- Composants d'évacuation des gaz, composants de l'âtre ou accessoires utilisés avec l'appareil qui n'ont pas été fournis par HHT.
- Toute partie d'un foyer à feu ouvert préexistant dans laquelle un insert ou appareil à gaz décoratif a été installé.
- Les obligations de HHT, en vertu de cette garantie, ne couvrent pas la capacité de l'appareil à chauffer l'espace souhaité. Des informations sont fournies pour aider le consommateur et le concessionnaire lors de la sélection de l'appareil adéquat pour l'application envisagée. On doit tenir compte de l'emplacement et de la configuration de l'appareil, des conditions liées à l'environnement, de l'isolation et de l'étanchéité de la structure.

CETTE GARANTIE EST ANNULÉE :

- L'appareil a été surchauffé ou utilisé avec de l'air contaminé par le chlore, le fluor ou d'autres produits chimiques nuisibles. La surchauffe est révélée par, sans y être limité, la déformation des plaques ou tubes, la couleur rouille de la fonte, l'apparition de bulles et de craquelures, et la décoloration des surfaces en acier ou émaillées.
- Si l'appareil est soumis à l'humidité ou à la condensation pendant de longues périodes.
- Dommages causés à l'appareil ou aux autres composants par l'eau ou les intempéries en raison, entre autres, d'une mauvaise installation de la cheminée ou de la prise d'air.

RESTRICTIONS DE LA GARANTIE :

- Le seul recours du propriétaire et la seule obligation de HHT en vertu de cette garantie ou de toute autre garantie, explicite ou tacite, contractuelle, à tort ou à raison, sont limités au remplacement, à la réparation ou au remboursement, comme stipulé ci-dessus. En aucun cas HHT ne saurait être tenu responsable des dommages fortuits ou consécutifs dus aux défauts de l'appareil. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Dans ce cas, ces restrictions ne s'appliquent pas. Cette garantie vous donne des droits spécifiques ; vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varieront d'un État à un autre. SAUF INDICATION CONTRAIRE PAR LA LOI, HHT N'OCTROIE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE, AUTRE QUE CELLES SPÉCIFIÉES DANS LA PRÉSENTE. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE EXPLICITE SPÉCIFIÉE CI-DESSUS.

2 Données sur le produit

A. Certification de l'appareil

MODÈLES : TRUE-36C, TRUE-36H, TRUE-36S,
TRUE-42C, TRUE-42H, TRUE-42S
TRUE-50C, TRUE-50H, TRUE-50S

LABORATOIRE : Underwriters Laboratories, Inc. (UL)

TYPE : Chauffage à évacuation directe

NORME : ANSI Z21.88-2009 • CSA 2.33-2009

Ce produit est en conformité avec les normes ANSI « Vented Gas Heaters », et les sections pertinentes de « Gas Burning Heating Appliances for Manufactured Homes and Recreational Vehicles » et de « Gas Fired Appliances for Use at High Altitudes ».

AVIS : Cette installation doit être conforme aux codes locaux. Si ces codes n'existent pas, vous devez vous conformer au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1- dernière édition aux États-Unis et aux codes d'installation CAN/CGA B149 au Canada.

NON CONÇU POUR UTILISATION COMME CHAUFFAGE PRINCIPAL. Cet appareil a été testé et approuvé pour utilisation comme chauffage d'appoint ou accessoire décoratif. Il ne doit donc pas être considéré comme chauffage principal dans les calculs de la consommation énergétique d'une résidence.



L'installation et l'entretien de cet appareil doivent être effectués par des techniciens autorisés. Hearth & Home Technologies conseille de faire appel à des spécialistes certifiés par NFI ou formés par l'usine ou des techniciens encadrés par un spécialiste certifié NFI (www.nficertified.org).

B. Spécifications de la porte vitrée

Cet appareil est équipé d'une porte vitrée en vitrocéramique de 5 mm d'épaisseur portant un revêtement antireflet. N'utilisez que des vitres comportant des spécifications identiques pour remplacer une vitre endommagée. Veuillez contacter votre détaillant si vous devez remplacer la vitre.

C. Spécifications BTU

Modèles (Canada ou États-Unis)		Entrée BTU/h maximum	Entrée BTU/h minimum	Taille de l'orifice (DMS)
TRUE-36 (NG)	ÉTATS-UNIS 0 à 610 mètres (0-2000 pieds)	45 500	28 000	n° 30
	CANADA 610 à 1372 mètres (2000- 4500 pieds)	41 000	25 000	n° 31
TRUE-36 (LP)	ÉTATS-UNIS 0 à 610 mètres (0-2000 pieds)	43 500	27 500	n° 47
	CANADA 610 à 1372 mètres (2000- 4500 pieds)	39 000	25 000	n° 48
TRUE-42 (NG)	ÉTATS-UNIS 0 à 610 mètres (0-2000 pieds)	55 500	30 500	n° 26
	CANADA 610 à 1372 mètres (2000- 4500 pieds)	50 000	27 500	n° 27
TRUE-42 (LP)	ÉTATS-UNIS 0 à 610 mètres (0-2000 pieds)	51 500	29 000	n° 45
	CANADA 610 à 1372 mètres (2000- 4500 pieds)	46 500	26 000	n° 46
TRUE-50 (NG)	ÉTATS-UNIS 0 à 610 mètres (0-2000 pieds)	65 000	36 000	n° 24
	CANADA 610 à 1372 mètres (2000- 4500 pieds)	58 500	32 500	n° 25
TRUE-50 (LP)	ÉTATS-UNIS 0 à 610 mètres (0-2000 pieds)	63 500	32 500	n° 43
	CANADA 610 à 1372 mètres (2000- 4500 pieds)	57 000	29 500	n° 44

3 Importantes informations concernant la sécurité et l'utilisation

A. Sécurité de l'appareil

AVERTISSEMENT! NE PAS utiliser le foyer sans avoir lu et compris le mode d'emploi. Ne pas utiliser un foyer selon les instructions d'utilisation risque de provoquer un incendie ou des blessures.



AVERTISSEMENT



**LA VITRE CHAUDE
PROVOQUERA
DES BRÛLURES.
NE PAS TOUCHER
LA VITRE AVANT QU'ELLE
AIT REFROIDIE.
NE LAISSEZ JAMAIS
LES ENFANTS TOUCHER
LA VITRE.**

- Éloigner les enfants.
- SURVEILLEZ ATTENTIVEMENT les enfants présents dans la pièce où le foyer est installé.
- Avertir les enfants et les adultes des dangers associés aux températures élevées.

La température élevée peut allumer les vêtements ou d'autres matériaux combustibles.

- Les vêtements, meubles, rideaux ou autres matières inflammables ne doivent pas être placés sur ou près de l'appareil.

Une barrière conçue pour réduire le risque de brûlures par la vitre est fournie avec cet appareil et doit être installée. NE PAS utiliser l'appareil sans la barrière. Si la barrière devient endommagée, elle doit être remplacée par une barrière produite par le fabricant de cet appareil.

Si la barrière manque ou si vous avez besoin d'aide pour l'installer correctement, contactez votre détaillant ou Hearth & Home Technologies.

Les jeunes enfants devraient être surveillés avec soin lorsqu'ils sont dans la même pièce que l'appareil. Les tout-petits, jeunes enfants et autres pourraient entrer accidentellement en contact et se brûler.

- Une barrière physique est recommandée s'il y a présence d'individus à risque dans la maison.
- Pour restreindre l'accès à un foyer ou un poêle, installez une barrière ajustable pour empêcher les tout-petits, jeunes enfants et autres personnes à risque d'entrer dans la pièce et les garder éloignés des surfaces chaudes.
- Installez un verrouillage d'interrupteur/télécommande avec des caractéristiques de verrouillage de sécurité-enfant.
- Gardez la télécommande hors de la portée des enfants.

- Ne laissez jamais un enfant seul près d'un foyer, qu'il soit en cours d'utilisation ou en refroidissement.
- Enseignez aux enfants à ne JAMAIS toucher le foyer.
- Envisagez de ne pas utiliser le foyer lorsque des enfants seront présents.

Veillez contacter votre détaillant pour plus d'information, ou visitez : www.hpba.org/safety-information.

Pour éviter une utilisation non intentionnelle lorsque votre foyer n'est pas requis pendant une longue période (mois d'été, vacances, voyages, etc.) :

- Retirez les piles des télécommandes.
- Placez le thermostat mural en position d'arrêt.
- Placez le module du commutateur de sélection à la position « OFF » et retirez les piles.

Espace libre

AVERTISSEMENT! NE PAS placer d'objets combustibles devant le poêle ou de manière à recouvrir les ailettes. Des températures élevées peuvent allumer un incendie. Voir la figure 3.1.

Ne placez pas de bougies et autres objets sensibles à la chaleur sur le manteau du foyer ou l'âtre. La chaleur peut endommager ces objets.

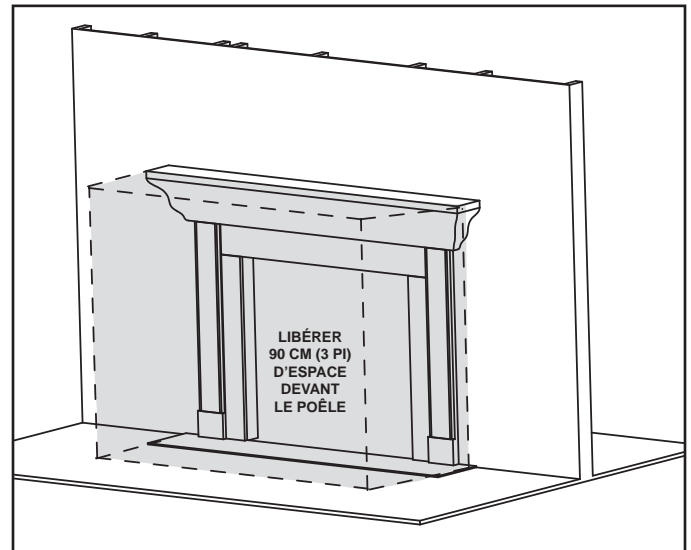


Figure 3.1 Exigences d'espace libre

Surchauffe

L'appareil est considéré comme étant en surchauffe si les flammes entrent en contact avec le sommet de la boîte à feu. Appelez un technicien de service qualifié pour faire vérifier l'appareil.

B. Pièces générales d'utilisation

Figure 3.2 Mentionne les pièces générales d'utilisation de l'appareil et la section de ce manuel où il en est question.

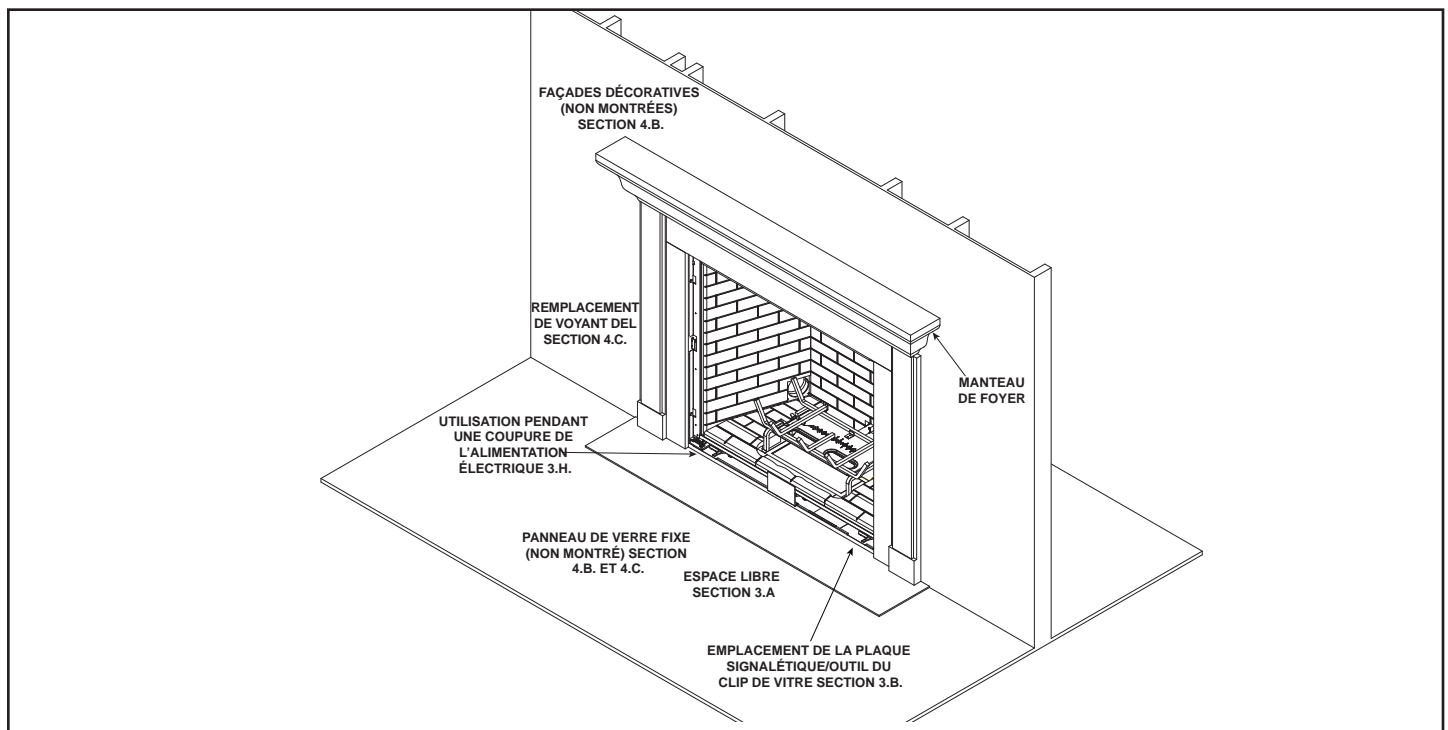


Figure 3.2 Pièces générales d'utilisation

Emplacement de la plaque signalétique/outil du clip de la vitre

La plaque signalétique de ce modèle est située sous la boîte à feu, fixé à un plateau pouvant être atteint en utilisant un tourne-écrou de 1/4 pouce. Voir la figure 3.3. Pour accéder à la plaque signalétique, retirez la vis maintenant le plateau au bas de l'appareil et tirez.

L'outil de retrait/installation du clip de vitre est aussi situé dans cette zone. Pour accéder à l'outil du clip de vitre, retirez la vis le maintenant au bas de l'appareil.

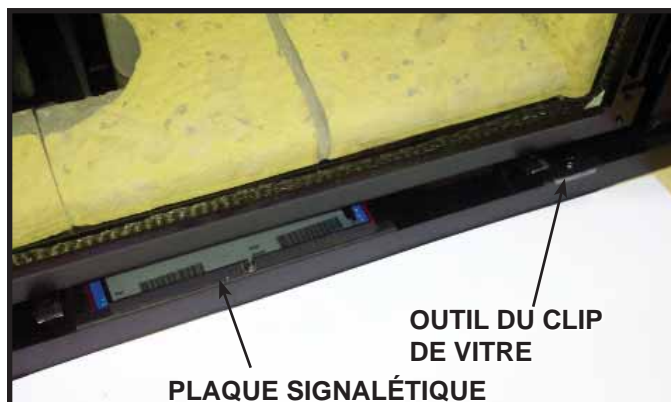


Figure 3.3 Emplacement de la plaque signalétique/outil du clip de la vitre

C. Spécifications du combustible

AVERTISSEMENT! Risque d'incendie ou d'explosion!
L'appareil doit être réglé pour être compatible avec le type de gaz!

- Cet appareil est conçu pour être utilisé avec du gaz naturel ou propane. S'assurer que l'appareil est compatible avec le type de gaz sélectionné pour le site d'installation.
- Toutes les conversions doivent être effectuées par un technicien qualifié utilisant des pièces spécifiées et autorisées par Hearth & Home Technologies.

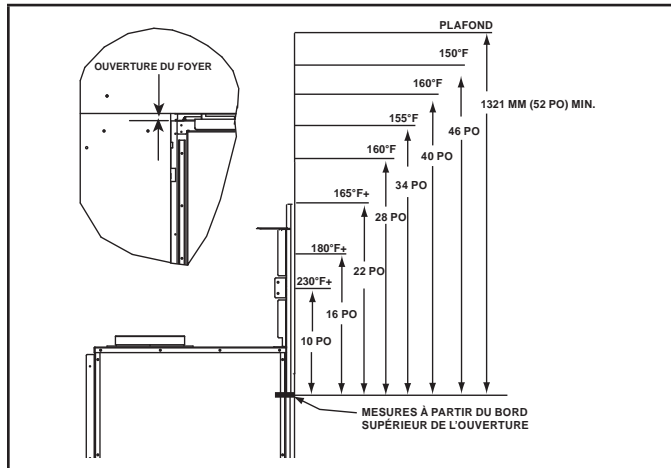


Figure 3.4 Températures de la surface du mur

D. Avant d'allumer l'appareil

Avant d'utiliser ce foyer pour la première fois, **demandez à un technicien de service qualifié** :

- De vérifier si tout le matériel d'emballage a été retiré de l'intérieur et/ou de sous la boîte à feu.
- De vérifier l'emplacement approprié des bûches, des braises et/ou de tout autre matériau décoratif.
- De vérifier le câblage.
- De contrôler le réglage de l'obturateur d'air.
- De vérifier l'absence de toute fuite de gaz.
- De contrôler que la vitre est hermétique est bien positionnée et que la barrière intégrale est en place.

AVERTISSEMENT! Danger d'incendie ou d'asphyxie!
NE PAS utiliser un appareil doté d'un panneau de verre fixe si ce dernier a été enlevé.

E. Instructions d'allumage (IPI)

POUR VOTRE SÉCURITÉ LIRE AVANT D'ALLUMER

AVERTISSEMENT : Suivre scrupuleusement ces instructions pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion pouvant causer des dommages, des blessures, voire la mort.

A. Cet appareil est doté d'un système d'allumage par veilleuse intermittente (IPI) qui allume automatiquement le brûleur. **NE PAS** essayer d'allumer le brûleur à la main.

B. AVANT D'ALLUMER, essayer de détecter une odeur de gaz tout autour de l'appareil. Ne pas oublier de sentir près du sol car certains gaz sont plus lourds que l'air et s'accumulent au niveau du sol.

QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ.

- **NE PAS** tenter d'allumer tout appareil.
- **NE PAS** toucher à aucun interrupteur

AVERTISSEMENT :

NE PAS BRANCHER DE TENSION DE LIGNE (110/120 V c.a. OU 220/240 V c.a.) À LA VANNE DE CONTRÔLE.

Les installations, réglages, modifications, réparations ou entretiens incorrects peuvent provoquer des blessures et des dégâts matériels. Se reporter aux informations du manuel fourni avec cet appareil.

Cet appareil a besoin d'air frais pour fonctionner en toute sécurité et doit donc être installé en conséquence.

Si ce produit n'est pas installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions du fabricant, il risque de produire des substances (produits de combustion) qui, selon l'État de Californie, peuvent provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres effets génésotoxiques.

Le brûleur et le compartiment de commande doivent demeurer propres. Se reporter aux instructions d'installation et d'utilisation accompagnant l'appareil.

Chaud pendant le fonctionnement. **NE PAS** toucher. Éloignez les enfants, les

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'utilisation de votre foyer Hearth & Home Technologies, visitez www.fireplaces.com.

électrique; ne pas utiliser de téléphone à l'intérieur.

- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz en utilisant le téléphone d'un voisin. Suivez les instructions du fournisseur de gaz.

- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

C. NE PAS utiliser cet appareil s'il a été partiellement immergé. Appelez immédiatement un technicien de service pour qu'il puisse inspecter l'appareil et remplacer les pièces du système de commande qui ont été endommagées par l'eau.

ATTENTION :

vêtements, les meubles, l'essence et les autres liquides inflammables.

NE PAS utiliser l'appareil si le panneau de verre fixe a été enlevé, est fissuré ou brisé. Le panneau de verre fixe doit être remplacé par un technicien de service autorisé ou qualifié.

NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES COMBUSTIBLES SOLIDES.

Peut être utilisé avec du gaz naturel et du propane. Une trousse de conversion fournie par le fabricant permet de convertir cet appareil pour qu'il puisse fonctionner avec une autre source de combustible.

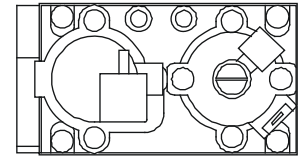
Également certifié pour utilisation dans une chambre à coucher ou chambre-salon.

Pour obtenir une assistance ou des renseignements supplémentaires, consulter un installateur, service de réparation ou fournisseur de gaz qualifié.

ALLUMAGE INSTRUCTIONS (IPI)

1. Cet appareil est doté d'un système d'allumage automatique du brûleur. **NE PAS** essayer d'allumer le brûleur à la main.

VANNE DE GAZ



2. Attendez cinq (5) minutes pour permettre au gaz de se dissiper. Puis essayez de détecter une odeur de gaz, également près du sol. Si vous détectez une odeur de gaz, **ARRÊTEZ!** Suivez la rubrique « B » des informations de sécurité à gauche de cette étiquette. Si vous ne détectez aucune odeur de gaz, allez à l'étape suivante.

3. Pour allumer le brûleur :

Équipé d'un interrupteur mural : Placez l'interrupteur d'allumage à « ON ».

Équipé d'une télécommande ou d'un contrôle mural : Appuyez sur le bouton « ON » ou « FLAME ».

Équipé d'un thermostat : Réglez à la température désirée.

4. Si l'appareil ne s'allume pas après trois tentatives, appelez votre technicien de service ou votre fournisseur de gaz.

POUR ÉTEINDRE L'ARRIVÉE DU GAZ À L'APPAREIL

1. Équipé d'un interrupteur mural : Placez l'interrupteur à « OFF ».

Équipé d'une télécommande ou d'un contrôle mural : Appuyez sur le bouton « OFF ».

Équipé d'un thermostat : Réglez à la température la plus basse.

2. Le technicien de service devrait couper l'alimentation électrique du contrôle pendant la vérification.

593-913G

Inspection finale par _____

F. Mise en service de l'appareil

Procédure de mise en service

- L'appareil devrait fonctionner pendant trois à quatre heures à réglage élevé.
- Placez le foyer à l'arrêt et laissez-le refroidir complètement.
- Retirez le panneau de verre fixe. Voir la section 4.B.
- Nettoyez le panneau de verre fixe. Voir la section 4.
- Remplacez le panneau de verre fixe et faites fonctionner continuellement à réglage élevé pendant un 12 heures supplémentaire.

Cette procédure fait durcir le matériel utilisé pour fabriquer le poêle.

AVIS! Ouvrez les fenêtres pour faire circuler l'air pendant la mise en service du foyer.

- Certaines personnes pourraient être sensibles à la fumée et aux odeurs.
- Les détecteurs de fumée pourraient s'activer.

G. Gestion de la chaleur

Intensité du chauffage

L'émission de chaleur peut être contrôlée sur les modèles TRUE en ajustant le réglage « FLAME » de la télécommande.

H. Utilisation pendant une coupure de l'alimentation électrique (IPI Plus)

Le système d'amorçage par veilleuse à allumage intermittent IntelliFire Plus™ possède un système de piles d'appoints permettant le fonctionnement sans électricité. Le système offre une transition facile de l'alimentation c.a. de la maison vers les piles de secours.

AVIS : Les piles ne devraient être utilisées comme source d'énergie qu'en cas d'urgence lors d'une coupure d'électricité. Les piles ne devraient pas être utilisées comme source d'énergie primaire et sur de longues périodes.

AVIS : Certaines fonctionnalités seront perdues lors de l'utilisation sur piles, incluant la télécommande, le ventilateur, les lumières, ou toute autre fonction auxiliaire exigeant une alimentation électrique de 110-120 V c.a.

Pour utiliser le foyer en utilisant l'énergie des piles (c.c.) :

1. Accédez au bloc-pile installé en usine situé dans la cavité inférieure gauche de l'appareil adjacent au module de contrôle. Voir la figure 3.2. pour l'emplacement. La façade décorative ou la porte pourraient devoir être enlevées.
2. Localisez le bac à piles et insérez quatre piles AA. La polarité des piles doit être correcte pour éviter d'endommager le module. Voir la figure 3.5. Un schéma complet du câblage est inclus dans la section traitant de l'électricité, dans le manuel d'installation.

Il y a trois manières d'utiliser votre foyer en cas de coupure électrique. Allumez l'appareil selon les instructions ci-dessous pour, selon le type de contrôle :

Option 1 – Télécommande :

- Un récepteur est intégré dans le module d'allumage et n'exige aucun ajustement par les réglages du module de contrôle.
- Utilisez la télécommande pour mettre en marche l'appareil.
- Pour préserver la vie de la pile, ne pas utiliser l'option de flamme « HI/LO » ou les options du THERMOSTAT.

Option 2 – Interrupteur mural :

- Faites basculer l'interrupteur comme vous le feriez normalement. Aucun ajustement n'est requis par les réglages du module de contrôle.

Option 3 – Module d'allumage :

- Localisez le module d'allumage au coin inférieur gauche de l'appareil.
- Glissez le commutateur de sélection « ON/REMOTE/OFF » à la position « ON ». Voir la figure 3.5.

Pour retourner à l'utilisation sur alimentation électrique (c.a.)

Interrupteur mural régulier ou interrupteur « ON/OFF » installé en usine :

- Retirez les piles.
- Assurez-vous que l'interrupteur du module de contrôle « ON/OFF/REMOTE » est en position « REMOTE ».

I. Instructions détaillées de l'utilisation d'un composant – IntelliFire PlusPlus™

Utilisation d'un module de commande

1. Le module de commande est équipé d'un commutateur de sélection « ON/OFF » « REMOTE » qui doit être réglé. Voir la figure 3.5.

Position « OFF » : L'appareil ignorera toutes les entrées d'alimentation et ne répondra à aucune commande provenant d'un interrupteur mural ou d'une télécommande. L'unité doit être en position d'arrêt pendant l'installation, un service, l'installation des piles, la conversion à un autre carburant et si la commande passe au mode « LOCK-OUT » à la suite d'un code d'erreur.

Position « ON » : L'appareil s'allumera et continuera à fonctionner sur chauffage à « HI », et la flamme ne pourra pas être réglée. Ce mode de fonctionnement est surtout utilisé lors de la mise en service, en cas de panne de courant et lors de l'utilisation des piles de secours.

Position « REMOTE » : L'appareil active les commandes d'un interrupteur mural câblé facultatif et/ou de la télécommande (RC300).

2. Si un interrupteur mural câblé est utilisé quand le mode à « REMOTE » du module est activé, la hauteur des flammes peut être réglée au moyen du commutateur de sélection « HI/LO » du module. Voir la figure 3.5. Notez que le commutateur de sélection « HI/LO » est désactivé une fois la télécommande facultative (RC300) programmée pour utiliser le module de commande. Notez que le module de commande allume toujours le foyer à « HI » et continue à utiliser ce réglage pendant les 10 premières secondes de fonctionnement. Si le commutateur « HI/LO » est sur la position « LO », la hauteur des flammes deviendra automatiquement au réglage minimum après 10 secondes. Une fois ces 10 secondes écoulées, la hauteur de la flamme peut être ajustée entre « HI et LO » au moyen du commutateur.
3. Le module de commande est doté d'un dispositif de sécurité qui arrête automatiquement le foyer après 9 heures de fonctionnement continu sans réception d'une directive de la télécommande RC300.
4. Si vous souhaitez utiliser l'interrupteur mural câblé facultatif et la télécommande RC300 pour actionner le foyer, l'interrupteur mural outrepassera les directives provenant de la télécommande.

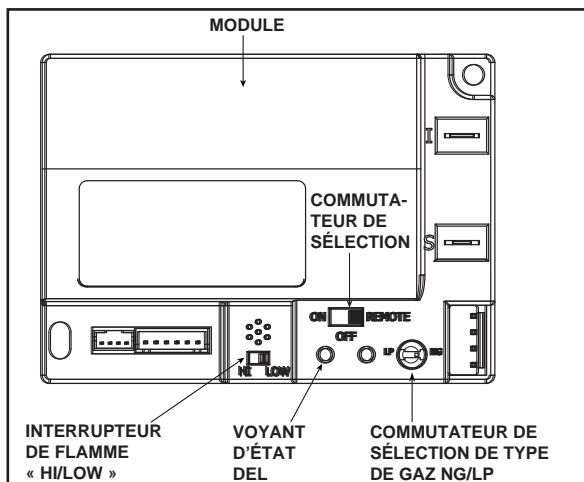


Figure 3.5 Module de commande

5. Module de réinitialisation

Ce module pourrait se verrouiller sous certaines conditions. Si cela se produit, l'appareil ne s'allumera, ni ne répondra aux commandes. Le module entrera en mode verrouillage en émettant trois bips, puis en affichant un code d'erreur ROUGE/VERT continu au voyant d'état DEL.

- Vérifiez le bac à piles. Retirez les piles si elles sont en place. Les piles ne devraient être installées qu'en cas de panne électrique. Voir la section G.
- Localisez le module du commutateur de sélection. (Voir figure 3.5).
- Placez le module du commutateur de sélection à la position « OFF ».
- Attendez cinq (5) minutes pour laisser les gaz se dissiper.
- Placez le module du commutateur de sélection à la position « ON » ou « REMOTE ».
- Démarrez l'appareil.

AVERTISSEMENT! Risque d'explosion! NE PAS presser le module de réinitialisation plus d'une fois par période de cinq minutes. Les gaz peuvent s'accumuler dans la boîte à feu. Appelez un technicien de service qualifié.

Caractéristique de sécurité d'arrêt après neuf heures

L'appareil est doté d'un dispositif de sécurité qui arrête automatiquement le foyer après neuf heures de fonctionnement continu sans réception d'une directive depuis l'interrupteur mural ou la télécommande.

Allumer/éteindre l'appareil :

Votre foyer TRUE est fourni avec une télécommande entièrement fonctionnelle. Cette télécommande contrôle :

- Les fonctions d'allumage et d'arrêt
- Le réglage de la hauteur de la flamme
- Thermostat
- Lit de braises électriques
- Caractéristique de climat froid
- Ensemble Heat-Zone® facultatif

Veillez référer aux directives incluses avec la télécommande pour des instructions d'utilisation plus détaillées.

Ensemble Heat-Zone® au gaz facultatif

Un ensemble Heat-Zone® facultatif est disponible pour votre appareil. Il doit être mis en place par un technicien de service qualifié pendant le processus d'installation de l'appareil.

Braises électriques

- Les braises électriques sont une caractéristique standard de tous les foyers True.
- L'intensité de ces lumières peut être contrôlée par la télécommande incluse avec le foyer.

4 Entretien et service

Tout écran ou garde de sécurité enlevé lors d'un service doit être remis en place avant d'utiliser le foyer.

Avec un entretien adéquat, votre foyer vous procurera plusieurs années de service sans problèmes. **Communiquez avec votre détaillant** pour vos questions concernant la bonne utilisation, le dépannage et le service de votre appareil. Visitez www.heatnglo.com pour trouver un détaillant. Nous recommandons qu'un service annuel soit effectué par un technicien de service qualifié.

A. Entretien : Tâches et leur fréquence

Tâche	Fréquence	À être effectué par
Nettoyage de la vitre/ extérieur	Saisonniers	Propriétaire de l'habitation
Portes/façades/ encadrements	Annuellement	
Télécommande	Saisonniers	
Évacuation des gaz	Saisonniers	
Nettoyage de la vitre/ intérieur	Annuellement	Technicien de service qualifié
Inspection du joint et du panneau de verre fixe	Annuellement	
Inspection des bûches	Annuellement	
Inspection de la boîte à feu	Annuellement	
Compartiment de contrôle et haut de la boîte à feu	Annuellement	
Remplacement de voyants D.E.L.	Au besoin	
Allumage du brûleur et utilisation	Annuellement	

B. Tâches d'entretien – propriétaire

L'installation et la réparation devraient être effectuées par un technicien de service qualifié seulement. L'appareil devrait être inspecté avant l'utilisation et au moins une fois par année par un professionnel.

Les tâches suivantes peuvent être effectuées annuellement par le propriétaire. Si vous êtes inconfortable à effectuer cette liste de tâches, veuillez appeler votre fournisseur pour un rendez-vous de service.

Un nettoyage plus fréquent pourrait être requis en raison du peluchage excessif provenant de la moquette, literie, etc. Il est impératif que les compartiments de contrôle, les brûleurs et les passages d'air de l'appareil soient tenus propres. Tout écran, barrière ou garde de sécurité enlevé lors du service de l'appareil, doit être remis en place avant de réutiliser.

ATTENTION! Risque de brûlures! Le foyer devrait être arrêté et refroidi avant d'y effectuer un service.

Nettoyage de la vitre

(Extérieur de la vitre installée seulement)

Fréquence : Saisonniers

Par : Propriétaire de l'habitation

Outils nécessaires : Gants protecteurs, nettoyant à vitre céramique, toile de protection et surface de travail stable.

AVERTISSEMENT! Danger de blessures! L'installation et le retrait de la vitre doivent être uniquement effectués par un technicien de service qualifié.

- Le propriétaire de l'habitation ne devrait nettoyer que l'extérieur de la vitre.
- Contactez votre détaillant pour un rendez-vous de service visant à nettoyer l'intérieur de la vitre.

ATTENTION! La vitre peut se briser.

- Évitez de cogner, de rayer ou de claquer la vitre.
- N'utilisez aucun nettoyant abrasif.
- **NE PAS** nettoyer la vitre quand elle est chaude
- Nettoyez la vitre au moyen d'un nettoyant à vitre céramique non abrasif obtenu dans le commerce.

AVIS! Utilisez uniquement un nettoyant à vitre compatible avec la vitre céramique. D'autres types de nettoyant pour le verre pourraient endommager la surface de la vitre lors de l'exposition aux hautes températures.

- Dépôts légers : Utilisez un chiffon doux avec de l'eau et du savon.
- Dépôts importants : Utilisez un nettoyant commercial pour vitre de foyer (consultez votre détaillant)

Portes, encadrements, façades

Fréquence : Annuellement

Par : Propriétaire de l'habitation

Outils nécessaires : Gants protecteurs et surface de travail stable.

- Évaluez l'état de l'écran et remplacez si nécessaire.
- Inspectez pour relever la présence de rayures, d'entailles ou d'autres signes de dégâts et réparez si nécessaire.
- Vérifiez que les ailettes ne sont pas obstruées.
- Dépoussiérez et passez l'aspirateur sur les surfaces.

Télécommande

Fréquence : Saisonniers

Par : Propriétaire de l'habitation

Outils nécessaires : Instructions de remplacement des piles et de la télécommande.

- Localisez l'émetteur et le récepteur à distance.
- Contrôler le fonctionnement de la commande à distance. Consultez les instructions d'utilisation de la télécommande pour la procédure de calibrage et de réglage.

- Remplacer au besoin les piles des émetteurs à distance.
- Gardez la télécommande hors de la portée des enfants.

Si vous n'utilisez pas votre foyer pendant une longue période (mois d'été, vacances, voyages, etc.), et pour en éviter l'utilisation non intentionnelle :

- Retirez les piles des télécommandes.
- Placez le module du commutateur de sélection à la position « OFF » et retirez les piles.

Évacuation des gaz

Fréquence : Saisonnière

Par : Propriétaire de l'habitation

Outils nécessaires : Portez des gants et des lunettes de sécurité.

- Inspectez le conduit d'évacuation et l'extrémité de terminal pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués ou obstrués par des nids d'oiseau, des feuilles, etc.
- Vérifiez le dégagement de l'extrémité du terminal par rapport aux structures à bâtir (agrandissement, patios, clôtures ou remise).
- S'assurer qu'aucune trace de corrosion n'est présente et que les sections du conduit sont solidaires.
- Contrôler que les dispositifs de protection contre les intempéries, les joints et les solins ne sont pas endommagés.

C. Tâches d'entretien – technicien de service qualifié

Les tâches suivantes doivent être effectuées par un technicien de service qualifié.

Nettoyage de la vitre

(Extérieur et intérieur de la vitre installée)

Fréquence : Saisonnière

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs, nettoyeur à vitre céramique, toile de protection et surface de travail stable.

AVERTISSEMENT! Danger de blessures! L'installation et le retrait de la vitre doivent être uniquement effectués par un technicien de service qualifié.

ATTENTION! Manipulez le panneau de verre fixe avec prudence. La vitre peut se briser.

- Évitez de cogner, de rayer ou de claquer la vitre.
- N'utilisez aucun nettoyeur abrasif.
- **NE PAS** nettoyer la vitre quand elle est chaude.

AVIS! Utilisez uniquement un nettoyeur à vitre compatible avec la vitre céramique. D'autres types de nettoyeur pour le verre pourraient endommager la surface de la vitre lors de l'exposition aux hautes températures.

- Préparez une surface de travail assez grande pour y accueillir le panneau de verre fixe et le cadre de la porte en plaçant une toile de protection sur une surface plane et stable.

Remarque : Le panneau de verre fixe et le joint peuvent porter des résidus pouvant tacher les surfaces de plancher ou de moquette.

- Retirez du foyer la porte ou la façade décorative et mettez de côté sur une surface de travail.
- Voir le manuel d'installation de l'appareil pour les instructions de retrait du panneau de verre fixe.
- Nettoyez la vitre au moyen d'un nettoyeur à vitre céramique non abrasif obtenu dans le commerce.
 - Dépôts légers : Utilisez un chiffon doux avec de l'eau et du savon.
 - Dépôts importants : Utilisez un nettoyeur commercial pour vitre de foyer (consultez votre détaillant).
- Voir le manuel d'installation de l'appareil pour les instructions de remplacement du panneau de verre fixe.
- Réinstallez la porte ou la façade décorative.

Inspection du joint et du panneau de verre fixe

Fréquence : Annuellement

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs, toile de protection et surface de travail stable.

- Inspectez l'état du joint d'étanchéité.
- Inspectez le panneau de verre fixe pour relever toute trace de rayure ou d'entaille qui pourrait fragiliser le verre et provoquer son éclat sous l'effet de la chaleur.

- S'assurer que la vitre ou son cadre ne sont pas endommagés. Remplacez si nécessaire.
- Vérifiez que le panneau de verre fixe est correctement retenu et que les composants d'attache sont intacts et en bon état. Remplacez si nécessaire.

Bûches

Fréquence : Annuellement

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs.

- Inspectez que les bûches ne sont ni endommagées et qu'il n'en manque aucune. Remplacez si nécessaire. Reportez-vous au manuel d'installation pour les instructions de mise en place des bûches.
- Vérifiez le positionnement des bûches pour qu'aucune flamme n'y entre en contact, causant de la suie. Corrigez si nécessaire.

Boîte à feu

Fréquence : Annuellement

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs, papier abrasif, laine d'acier, chiffons, essence minérale, apprêt et peinture de retouche.

- Inspectez l'état de la peinture et vérifiez qu'aucun élément n'est déformé, corrodé ou perforé. Poncez et repeignez si nécessaire.
- Remplacez le foyer si la boîte à feu est perforée.

Compartiment de commande et haut de la boîte à feu

Fréquence : Annuellement

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs, aspirateur, chiffons

- Passez l'aspirateur et essuyez la poussière, enlevez les toiles d'araignées, les débris ou poils d'animaux domestiques. Soyez prudent pendant le nettoyage de ces endroits. Les vis qui ont perforé la tôle ont des extrémités pointues qui doivent être évitées.
- Retirez tout objet étranger.
- Vérifiez que la circulation de l'air n'est pas entravée.

Remplacement de voyants D.E.L.

Fréquence : Au besoin

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs, ensemble de remplacement DEL, tourne-écrou de 1/4 pouce.

Les DEL installés dans cet appareil n'exigent aucun service annuel. Cependant, les ensembles de voyants DEL peuvent être remplacés. Pour remplacer :

- Enlevez les bûches, la grille/brûleur, la base réfractaire.
- Enlevez l'ensemble de braises de verre. À ce point, la boîte DEL peut être soulevée hors du foyer.
- Voir la liste des pièces pour le numéro de DEL.

Allumage du brûleur et fonctionnement

Fréquence : Annuellement

Par : Technicien de service qualifié

Outils nécessaires : Gants protecteurs, aspirateur, balayette, lampe de poche, voltmètre, ensemble de mèches pour perceuse, et un manomètre.

- Vérifiez que le brûleur est correctement fixé et qu'il est aligné avec la veilleuse ou l'allumeur.
- Nettoyez le dessus du brûleur, inspectez si des orifices sont obstrués, corrodés ou endommagés. Remplacez le brûleur si nécessaire.
- Remplacez les braises incandescentes avec de nouvelles pièces de la taille d'un dix sous. **NE PAS** obstruer les orifices ou les espaces d'allumage. Reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil pour la bonne disposition des braises.
- Vérifiez si les piles ont été enlevées des systèmes IPI de secours pour empêcher la défaillance prématurée ou la fuite des piles.
- Vérifiez la qualité de l'allumage et la propagation de la flamme à tous les orifices. Vérifiez qu'il n'y a pas de délai d'allumage.
- Inspectez pour toute montée de flamme ou autres problèmes.
- Vérifiez que l'ajustement de l'obturateur d'air est correct. Voir le manuel d'installation pour les ajustements requis de l'obturateur d'air. Vérifiez que l'obturateur d'air ne contient ni poussière, ni débris.
- Inspectez si de la suie ou des saletés se sont déposées sur l'orifice ou s'il est corrodé. Vérifiez si la taille de l'orifice est correcte. Se reporter à la liste des pièces de rechange pour la taille adéquate de l'orifice.
- Vérifiez la pression du tube collecteur et la pression d'entrée. Réglez le régulateur si nécessaire.
- Inspectez la qualité de la flamme de la veilleuse. Voir la figure 4.1. pour un modèle de flamme de la veilleuse. Nettoyez ou remplacez l'orifice si nécessaire.
- Inspectez la tige du détecteur IPI pour détecter la présence de suie, de corrosion ou de signes de détérioration. Polissez avec une laine d'acier fine ou remplacez si nécessaire.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de manque dans le circuit de détection de flammes en vérifiant la continuité entre le capuchon de la veilleuse et la tige du détecteur. Remplacez la veilleuse si nécessaire.

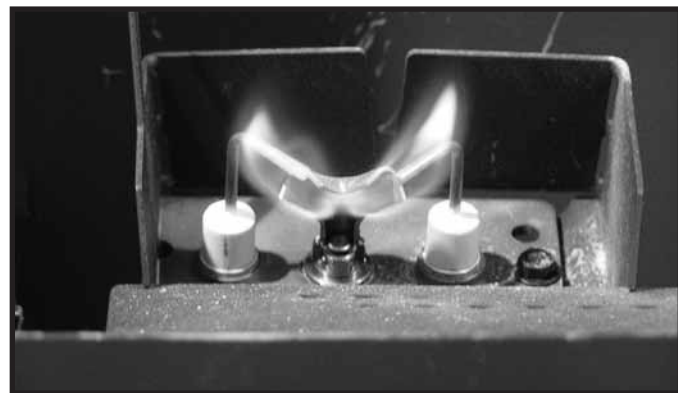


Figure 4.1 Modèles de flamme de la veilleuse

5 Questions souvent posées et dépannage

A. Questions souvent posées

PROBLÈME	SOLUTIONS
Condensation sur la vitre	Elle est due à la combustion du gaz et aux variations de température. Elle disparaît quand le foyer est chaud.
Flammes bleues	C'est le résultat d'un fonctionnement normal. Les flammes deviennent jaunes après 20 à 40 minutes de fonctionnement.
Odeur provenant du foyer	Quand le foyer est utilisé pour la première fois, il peut dégager une odeur pendant quelques heures. Cela provient de la cuisson de la peinture et de la combustion des huiles utilisées pendant la fabrication. Les odeurs peuvent également provenir des revêtements et adhésifs utilisés autour du foyer.
Dépôt d'un film sur la vitre	Cela est normal et provient de la cuisson de la peinture et des bûches. La vitre doit être nettoyée 3 à 4 heures après le premier chauffage pour éliminer les dépôts provenant des huiles utilisées pendant la fabrication. Un produit de nettoyage non abrasif, comme pour une vitre de foyer au gaz, pourrait être nécessaire. Contactez votre fournisseur.
Bruit métallique	Le bruit est dû à l'expansion et la contraction du métal pendant le chauffage et le refroidissement. Il ressemble au bruit provoqué par une chaudière ou un conduit de chauffage. Ce bruit n'a aucun effet sur le fonctionnement et la longévité du foyer.
Est-il normal de voir la veilleuse brûler continuellement?	La flamme de la veilleuse du système d'allumage IPI devrait s'éteindre lorsque l'appareil est arrêté. Certains systèmes de contrôle optionnels offerts avec les modèles IPI peuvent permettre à la flamme de la veilleuse de demeurer allumée. On fait alors référence à la caractéristique de « climat froid » des instructions de la télécommande.

Contactez votre détaillant pour plus d'information concernant l'utilisation et le dépannage. Visitez www.heatnglo.com pour trouver un détaillant.

B. Dépannage

Avec l'installation, l'utilisation et l'entretien appropriés, votre appareil au gaz fonctionnera sans problème pendant de nombreuses années. Si vous rencontrez des problèmes de fonctionnement, ces directives de dépannage permettront au technicien de service de localiser et d'éliminer la panne. Ces directives de dépannage ne doivent être utilisées que par un technicien de maintenance qualifié. Contactez votre fournisseur pour arranger un appel de service avec un technicien de service qualifié.

Système d'allumage Intellifire Plus™

Symptôme	Cause possible	Solution
1. La veilleuse ne s'allume pas. L'allumeur/module fait du bruit, mais aucune étincelle n'est visible.	A. Câblage électrique incorrect.	Vérifiez que le fil « S » (blanc) du capteur et le fil « I » (orange) de l'allumeur sont correctement connectés au module et à la veilleuse.
	B. Connexions mal serrées ou fils court-circuités.	Vérifiez que toutes les connexions entre le module et la veilleuse sont bien serrées et qu'aucun fil n'est court-circuité. Vérifiez que les connexions sous la veilleuse sont serrées et que les fils de l'allumeur et du détecteur de flammes ne touchent pas le châssis en métal, le brûleur de la veilleuse, l'enceinte de la veilleuse, la protection grillagée si présente, ou tout autre objet métallique.
	C. L'écartement de l'allumeur est trop grand.	Vérifiez l'écartement de l'allumeur à droite du capuchon de la veilleuse. L'écartement doit être d'environ 3 ou 4 mm (1/8 ou 0,17 po).
2. La veilleuse ne s'allume pas et n'émet ni bruit, ni étincelle.	A. Pas d'alimentation, transformateur pas installé correctement ou piles déchargées.	Vérifiez que le transformateur est installé et connecté au module. Vérifiez la tension aux bornes du transformateur et les connexions du module. La tension du transformateur est correcte si elle est entre 6,4 et 6,6 V c.c. La tension d'alimentation des piles doit être de 4 V minimum. Si elle est inférieure à 4 V, remplacez les piles.
	B. Court-circuit ou connexion desserrée du câblage.	Enlevez et réinstallez le câblage connecté au module. Vérifiez que les connexions sont serrées. Vérifiez le câblage entre la veilleuse et le module. Enlevez chaque fil et vérifiez que le courant passe. Remplacez tout composant endommagé.
	C. Câblage défectueux de l'interrupteur mural.	Vérifiez que l'alimentation 110 V c.a. est à « ON » à la boîte de jonction.
	D. Le module n'est pas mis à la terre.	Vérifiez que le fil de masse noir du câblage du module est connecté au châssis en métal de l'appareil.
3. La veilleuse crée des étincelles, mais elle ne s'allume pas.	A. Conduites d'arrivée du gaz.	Vérifiez que le robinet à bille de la conduite de gaz est ouvert. Vérifiez que la pression d'entrée se trouve dans les limites acceptables.
	B. L'écartement de l'allumeur est trop grand.	Vérifiez l'écartement de l'allumeur à droite du capuchon de la veilleuse. L'écartement doit être d'environ 3 ou 4 mm (1/8 ou 0,17 po).
	C. Le module n'est pas mis à la terre.	Vérifiez que le module est solidement connecté au châssis en métal de l'appareil.
	D. Vanne électrique de la veilleuse.	Vérifiez qu'une alimentation électrique de 1,5 à 1,8 V c.c. est fournie par le module à la vanne de la veilleuse. Si elle est inférieure à 1,5 V, remplacez le module. Si elle est supérieure ou égale à 1,5 V, remplacez la vanne.

Systeme d'allumage Intellifire – (suite)

Symptôme	Cause possible	Solution
4. La veilleuse s'allume, continue à faire des étincelles, mais le brûleur ne s'allume pas. (Si la veilleuse continue à faire des étincelles après s'être allumée, aucune flamme n'a été détectée.)	A. Court-circuit ou connexion desserrée sur la tige du détecteur.	Vérifiez toutes les connexions en les comparant avec le schéma de câblage du manuel. Vérifiez que les connexions sous la veilleuse sont serrées. Vérifiez que les fils du détecteur de flamme et de l'allumeur ne touchent pas le châssis en métal, le brûleur de la veilleuse, l'enceinte de la veilleuse, la protection grillagée si présente, ou tout autre objet métallique.
	B. Mauvaise détection de la flamme ou tige du détecteur contaminée.	Avec le panneau de verre fixe en place, vérifiez que la flamme enveloppe la tige du détecteur sur le côté gauche du capuchon de la veilleuse. La tige du détecteur devrait rougeoyer peut après l'allumage. Vérifiez au moyen d'un multimètre que le courant dans les fils entre le module et le détecteur est de 0,14 microampère minimum. Vérifiez que l'orifice de la veilleuse est correct et correspond aux spécifications de pression. Polissez la tige du détecteur avec une fine laine d'acier pour y retirer tous les contaminants qui auraient pu s'accumuler sur la tige du détecteur.
	C. Le module n'est pas mis à la terre.	Vérifiez que le module est solidement connecté au châssis en métal de l'appareil. Vérifiez que le câblage est fermement connecté au module.
	D. Étinceleur endommagé ou tige du détecteur contaminée.	Vérifiez que l'isolateur en céramique entourant la tige du détecteur n'est pas fissuré, endommagé ou desserré. Vérifiez la connexion du fil blanc à la tige du détecteur. Polissez la tige du détecteur avec une fine laine d'acier pour y retirer tous les contaminants qui auraient pu s'accumuler sur la tige du détecteur. Vérifiez la continuité électrique au moyen d'un multimètre, en réglant la plage des Ohms au niveau le plus sensible. Remplacez la veilleuse si elle est endommagée.
5. L'appareil s'allume et fonctionne pendant quelques minutes, puis s'éteint et/ou l'appareil effectue un cycle de marche et d'arrêt.	A. Court-circuit ou connexion desserrée sur la tige du détecteur.	Vérifiez toutes les connexions en les comparant avec le schéma de câblage du manuel. Vérifiez que les connexions sous la veilleuse sont serrées. Vérifiez que les fils du détecteur de flamme et de l'allumeur ne touchent pas le châssis en métal, le brûleur de la veilleuse, l'enceinte de la veilleuse, la protection grillagée si présente, ou tout autre objet métallique.
	B. Mauvaise détection de la flamme ou tige du détecteur contaminée.	Avec le panneau de verre fixe en place, vérifiez que la flamme enveloppe la tige du détecteur sur le côté gauche du capuchon de la veilleuse. La tige du détecteur devrait rougeoyer peut après l'allumage. Vérifiez au moyen d'un multimètre que le courant dans les fils entre le module et le détecteur est de 0,14 microampère minimum. Vérifiez que l'orifice de la veilleuse est correct et correspond aux spécifications de pression. Polissez la tige du détecteur avec une fine laine d'acier pour y retirer tous les contaminants qui auraient pu s'accumuler sur la tige du détecteur.
	C. Les bûches sont incorrectement placées.	Retirer et réinstaller les bûches selon les instructions de placement.
	D. Étinceleur endommagé ou tige du détecteur contaminée.	Vérifiez que l'isolateur en céramique entourant la tige du détecteur n'est pas fissuré, endommagé ou desserré. Vérifiez la connexion du fil blanc à la tige du détecteur. Polissez la tige du détecteur avec une fine laine d'acier pour y retirer tous les contaminants qui auraient pu s'accumuler sur la tige du détecteur. Vérifiez la continuité électrique au moyen d'un multimètre, en réglant la plage des Ohms au niveau le plus sensible. Remplacez la veilleuse si elle est endommagée.

6 Matériaux de référence

A. Accessoires

Installez les accessoires autorisés en suivant les instructions fournies avec les accessoires. Veuillez contacter votre détaillant pour obtenir la liste des accessoires approuvés.

AVERTISSEMENT! Risque d'incendie et de décharge électrique! Utilisez **SEULEMENT** les accessoires optionnels approuvés par *Hearth & Home Technologies* pour cet appareil. L'utilisation d'accessoires non homologués pourrait être dangereuse et rendre nulle la garantie.

Télécommandes, contrôles muraux et interrupteurs muraux

Interrupteurs

Après l'installation d'une télécommande, contrôle mural ou interrupteur mural par un technicien de service, suivez les instructions fournies avec le contrôle installé pour utiliser votre foyer :

Pour votre sécurité :

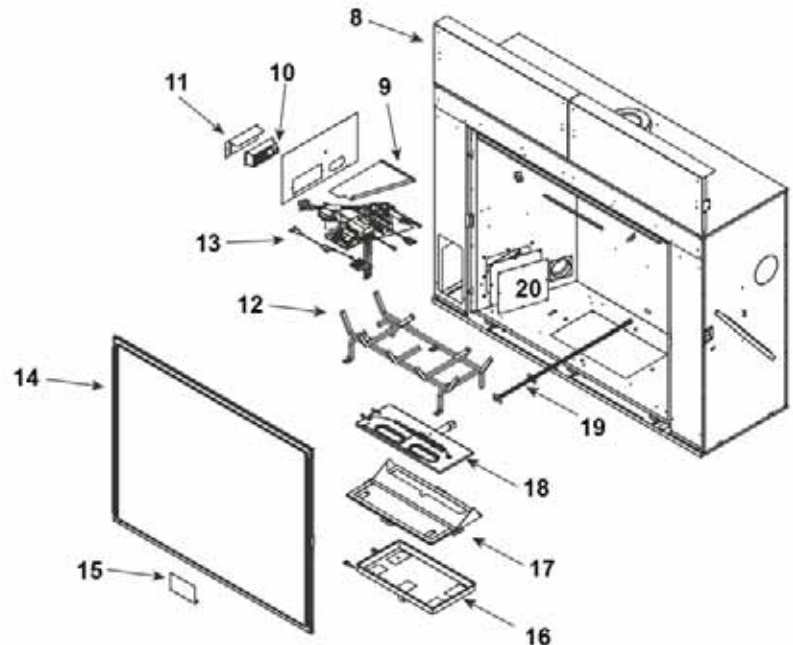
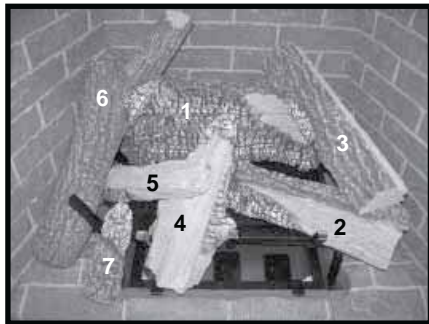
- Installez un verrouillage d'interrupteur/télécommande avec des caractéristiques de verrouillage de sécurité-enfant.
- Gardez la télécommande hors de la portée des enfants.

Contactez votre détaillant pour toutes questions.

Ensemble Heat-Zone® au gaz facultatif

Un ensemble Heat-Zone® facultatif est disponible pour votre appareil. Il doit être mis en place par un technicien de service qualifié pendant le processus d'installation de l'appareil. Suivez les instructions fournies avec l'ensemble pour l'utilisation.

Mise en place des bûches



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.

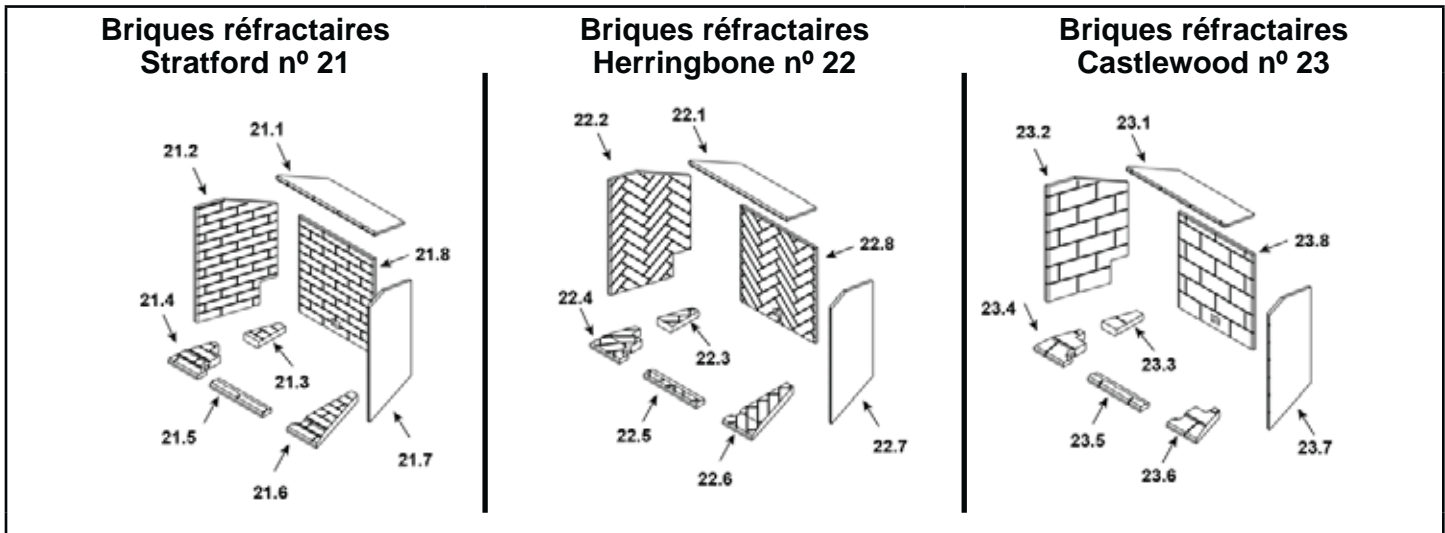


**Entre-
posé au
dépôt**

AR- TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	
	Ensemble de bûches		LOGS-TRUE36	O
1	Bûche 1		SRV2280-701	
2	Bûche 2		SRV2280-702	
3	Bûche 3		SRV2281-703	
4	Bûche 4		SRV2280-704	
5	Bûche 5		SRV2280-705	
6	Bûche 6		SRV2281-706	
7	Bûche 7		SRV2281-708	
8	Écran thermique, en-tête	Qté de 2 requ.	2280-105	
9	Écran thermique, vanne		2281-153	
10	Boîte de jonction		4021-013	O
11	Support de la boîte de jonction		2281-154	
12	Ensemble de grille		2280-015	
13	Ensemble de vanne		Reportez-vous à la page de la vanne	
14	Panneau de verre fixe		GLA-2280	O
15	Espaceur de finition		2281-113	
16	ENSEMBLE DE CUVE DEL		2280-017	
17	Intérieur de l'ensemble du cadre de la vitre		2280-019	
18	Ensemble du brûleur		2280-007	O
19	Support flexible d'orifice		2012-008	O
20	Plaque d'accès		2281-117	

Numéros de pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

9/13



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.

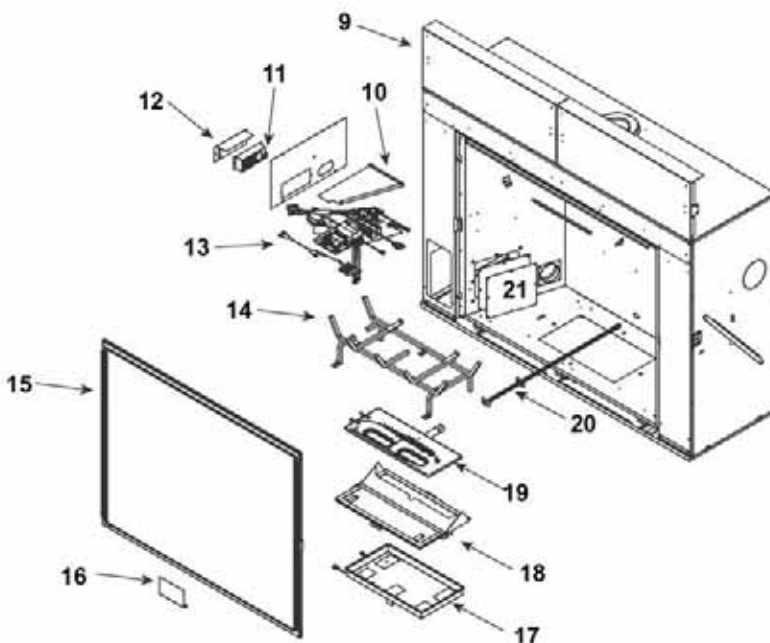


**Entre-
posé au
dépôt**

AR- TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	
	Briques réfractaires, Stratford	TRUE-36S		
21.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2280-716	
21.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2280-713	
21.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2280-718	
21.4	Briques réfractaires, base gauche		SRV2280-711	
21.5	Briques réfractaires, base avant		SRV2280-710	
21.6	Briques réfractaires, base droite		SRV2280-712	
21.7	Briques réfractaires, droite		SRV2280-714	
21.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2280-715	
	Briques réfractaires, Herringbone	TRUE-36H		
22.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2280-726	
22.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2280-723	
22.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2280-728	
22.4	Briques réfractaires, base gauche		SRV2280-721	
22.5	Briques réfractaires, base avant		SRV2280-720	
22.6	Briques réfractaires, base droite		SRV2280-722	
22.7	Briques réfractaires, droite		SRV2280-724	
22.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2280-725	
	Briques réfractaires, Castlewood	TRUE-36C		
23.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2280-736	
23.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2280-733	
23.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2280-738	
23.4	Briques réfractaires, base gauche		SRV2280-731	
23.5	Briques réfractaires, base avant		SRV2280-730	
23.6	Briques réfractaires, base droite		SRV2280-732	
23.7	Briques réfractaires, droite		SRV2280-734	
23.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2280-735	

Pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

Mise en place des bûches



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.

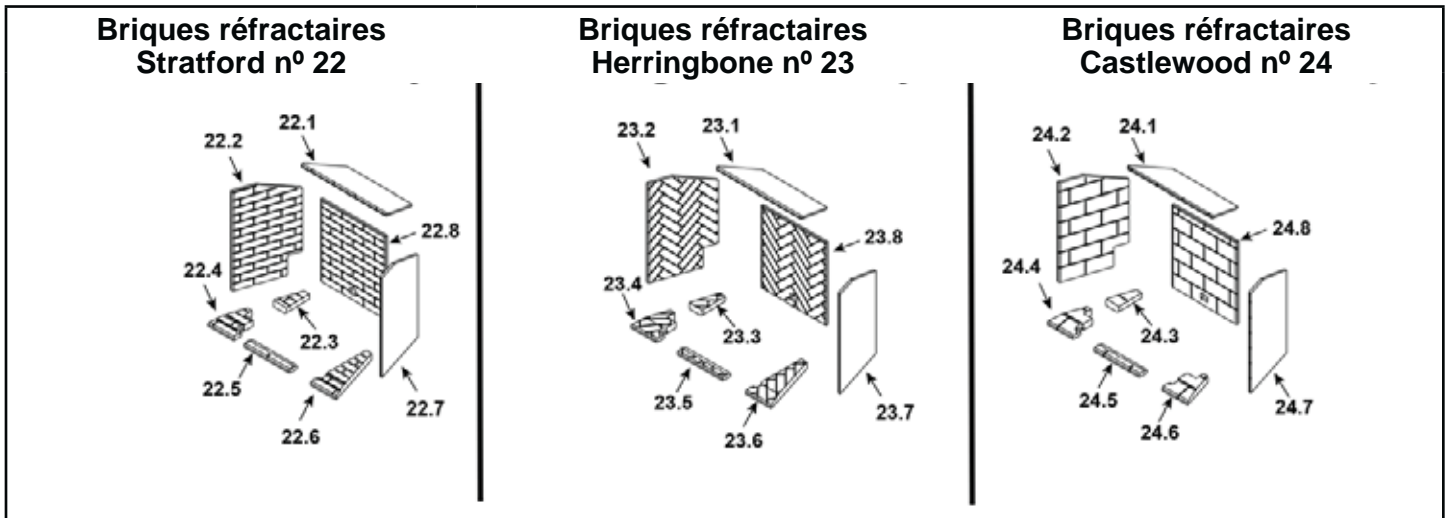


**Entre-
posé au
dépôt**

AR-TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	
	Ensemble de bûches		LOGS-TRUE36	O
1	Bûche 1		SRV2281-701	
2	Bûche 2		SRV2281-702	
3	Bûche 3		SRV2281-703	
4	Bûche 4		SRV2281-704	
5	Bûche 5		SRV2281-705	
6	Bûche 6		SRV2281-706	
7	Bûche 7		SRV2281-707	
8	Bûche 8		SRV2281-708	
9	Écran thermique, en-tête	Qté de 2 requ.	2281-105	
10	Écran thermique, vanne		2281-153	
11	Boîte de jonction		4021-013	O
12	Support de la boîte de jonction		2281-154	
13	Ensemble de vanne		Reportez-vous à la page de la vanne	
14	Ensemble de grille		2281-015	
15	Panneau de verre fixe		GLA-2281	O
16	Espaceur de finition		2281-113	
17	ENSEMBLE DE CUVE DEL		2281-017	
18	Intérieur de l'ensemble du cadre de la vitre		2281-019	
19	Ensemble du brûleur		2281-007	O
20	Support flexible d'orifice		2012-008	O
21	Plaque d'accès		2281-117	

Numéros de pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

9/13



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.

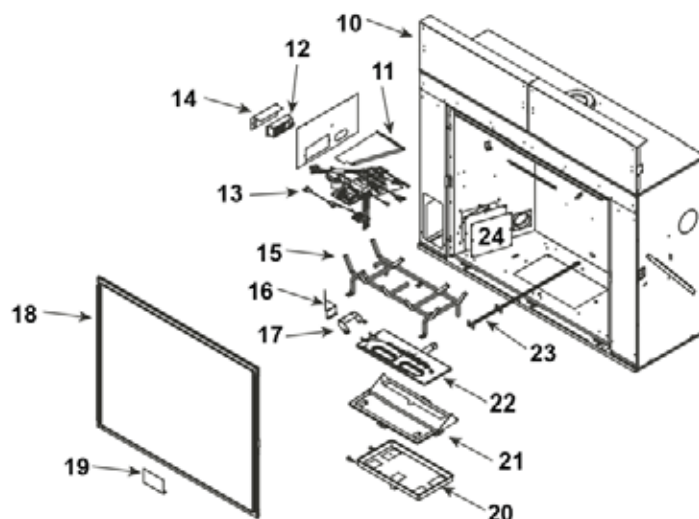


**Entre-
posé au
dépôt**

AR- TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	
	Briques réfractaires, Stratford	TRUE-42S		
22.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2281-716	
22.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2281-713	
22.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2281-718	
22.4	Briques réfractaires, base gauche		SRV2281-711	
22.5	Briques réfractaires, base avant		SRV2281-710	
22.6	Briques réfractaires, base droite		SRV2281-712	
22.7	Briques réfractaires, droite		SRV2281-714	
22.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2281-715	
	Briques réfractaires, Herringbone	TRUE-42H		
23.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2281-726	
23.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2281-723	
23.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2281-728	
23.4	Briques réfractaires, base gauche		SRV2281-721	
23.5	Briques réfractaires, base avant		SRV2281-720	
23.6	Briques réfractaires, base droite		SRV2281-722	
23.7	Briques réfractaires, droite		SRV2281-724	
23.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2281-725	
	Briques réfractaires, Castlewood	TRUE-42C		
24.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2281-736	
24.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2281-733	
24.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2281-738	
24.4	Briques réfractaires, base gauche		SRV2281-731	
24.5	Briques réfractaires, base avant		SRV2281-730	
24.6	Briques réfractaires, base droite		SRV2281-732	
24.7	Briques réfractaires, droite		SRV2281-734	
24.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2281-735	

Pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

Mise en place des bûches



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.

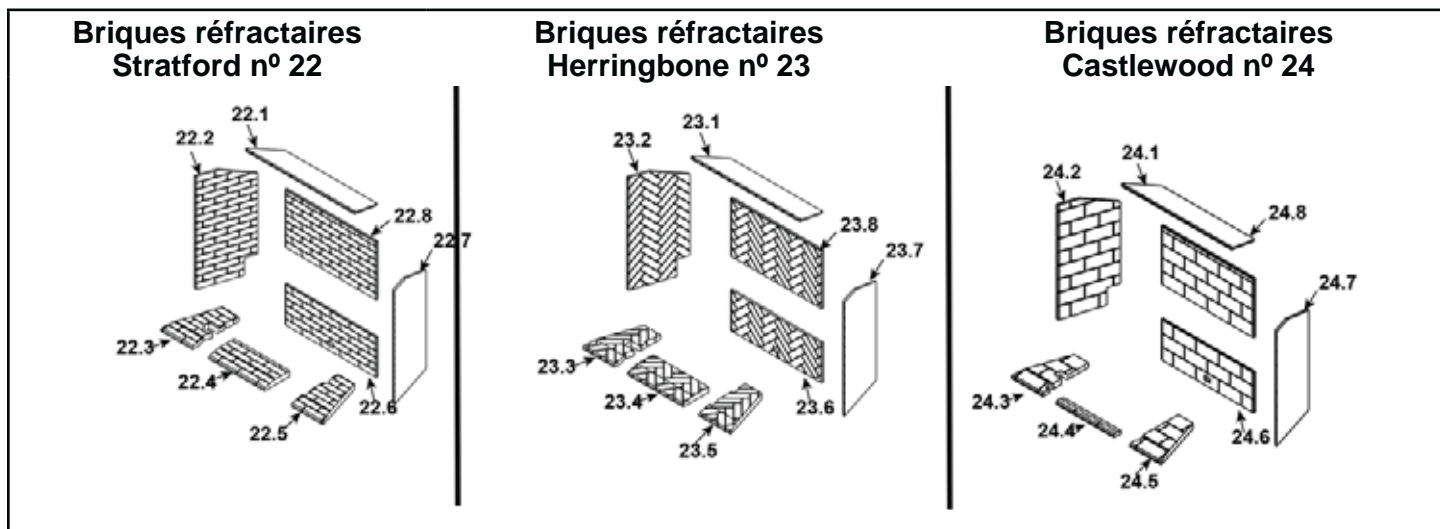


**Entre-
posé au
dépôt**

AR-TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	Entre-posé au dépôt
	Ensemble de bûches		LOGS-TRUE50	O
1	Bûche 1		SRV2282-701	
2	Bûche 2		SRV2282-702	
3	Bûche 3		SRV2282-703	
4	Bûche 4		SRV2282-704	
5	Bûche 5		SRV2281-705	
6	Bûche 6		SRV2282-706	
7	Bûche 7		SRV2281-707	
8	Bûche 8		SRV2281-708	
9	Bûche 9 (non montrée)		SRV2170-725	
10	Écran thermique, en-tête	Qté de 2 requ.	2282-105	
11	Écran thermique, vanne		2281-153	
12	Boîte de jonction		4021-013	O
13	Ensemble de vanne		Reportez-vous à la page de la vanne	
14	Support de la boîte de jonction		2281-154	
15	Ensemble de grille		2282-015	
16	Déflecteur d'air		2281-159	
17	Couvercle de la veilleuse		2282-187	
18	Panneau de verre fixe		GLA-2282	
19	Espaceur de finition		2281-113	
20	ENSEMBLE DE CUVE DEL		2282-017	O
21	Intérieur de l'ensemble du cadre de la vitre		2282-019	O
22	Ensemble du brûleur NG		2282-007	O
	Ensemble du brûleur LP		2282-008	O
23	Support flexible d'orifice		2282-161	O
24	Plaque d'accès		2281-117	

Numéros de pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

9/13



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.

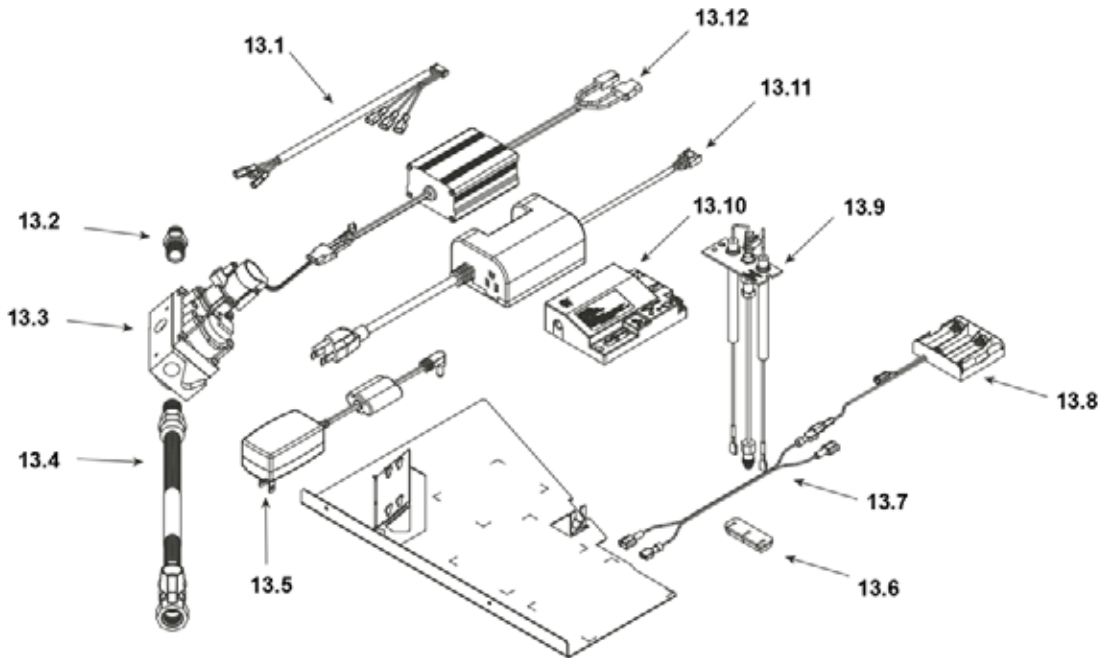


**Entre-
posé au
dépôt**

AR-TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	Entre- posé au dépôt
	Briques réfractaires, Stratford	TRUE-50S		
22.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2282-716	
22.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2282-713	
22.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2282-711	
22.4	Briques réfractaires, base avant		SRV2282-710	
22.5	Briques réfractaires, base droite		SRV2282-712	
22.6	Briques réfractaires, bas arrière		SRV2282-715	
22.7	Briques réfractaires, droite		SRV2282-714	
22.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2282-717	
	Briques réfractaires, Herringbone	TRUE-50H		
23.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2282-726	
23.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2282-723	
23.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2282-721	
23.4	Briques réfractaires, base avant		SRV2282-720	
23.5	Briques réfractaires, base droite		SRV2282-722	
23.6	Briques réfractaires, bas arrière		SRV2282-725	
23.7	Briques réfractaires, droite		SRV2282-724	
23.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2282-727	
	Briques réfractaires, Castlewood	TRUE-50C		
24.1	Briques réfractaires, sommet		SRV2282-736	
24.2	Briques réfractaires, gauche		SRV2282-733	
24.3	Briques réfractaires, base gauche		SRV2282-731	
24.4	Briques réfractaires, base avant		SRV2282-730	
24.5	Briques réfractaires, base droite		SRV2282-732	
24.6	Briques réfractaires, bas arrière		SRV2282-735	
24.7	Briques réfractaires, droite		SRV2282-734	
24.8	Brique réfractaires, arrière		SRV2282-737	

Pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

Ensemble de vanne n° 13



IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.



**Entre-
posé au
dépôt**

AR- TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	
13.1	Câblage		2166-304	O
13.2	Connecteur mâle	Pqt de 5	303-315/5	O
13.3	Vanne NG		2166-302	O
	Vanne LP		2166-303	O
13.4	Ensemble de robinet à bille flexible 30,5 cm (12 po)		302-320A	O
13.5	Alimentation électrique		2166-305	O
13.6	Œillet		2118-420	
13.7	Fil, alimentation de la pile, 25 cm (10 po)		2281-196	O
13.8	Bloc-piles		2166-323	O
13.9	Ensemble de veilleuse NG		2281-012	O
13.10	Module		2166-307	O
13.11	Aux 300		2166-335	O
13.12	Contrôleur DEL		2166-336	O
	Orifice NG (n° 30C)	TRUE36	582-830	O
	Orifice LP (n° 47C)		582-847	O
	Orifice NG (n° 26C)	TRUE42	582-826	O
	Orifice LP (n° 45C)		582-845	O
	Orifice NG (n° 24C)	TRUE50	582-824	O
	Orifice LP (n° 43C)		582-843	O

Pièces de rechange supplémentaires à la page suivante.

Date de début de la fabrication : Mai 2012

Date de fin de la fabrication : Actif

Aucun n'offre de meilleur feu

IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service à votre détaillant ou distributeur.



**Entre-
posé au
dépôt**

AR-TICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	N° DE PIÈCE	
	Obturateur d'air du tube de brûleur		2052-157	
	Réducteur d'échappement		530-299	
	Ensemble de joints		2281-080	
	Outil du clip de vitre		2281-375	
	Ensemble de verrou de la porte vitrée	Qté de 2 requ.	2146-413	O
	Ensemble de verrou de la porte vitrée	True-36 (Qté de 3 requ)	2155-045	O
		True-42 & 50 (Qté de 4 requ)		
	Lentilles Kapton, voyant orangé	Qté de 2 requ.	2166-171	O
	Lentilles Kapton, voyant orangé	Qté de 3 requ.	2166-184	O
	Laine isolante		050-721	
	Écrou 1/4-20 hexagonal		7000-236	
	Ensemble incombustible	True-36	2280-040	
		True-42	2281-040	
		True-50	2282-040	
	Lanquette résistante au feu	Qté de 2 requ.	2281-114	
	Ensemble de prise d'air auxiliaire		7011-011	
	Télécommande RC300		2166-330	O
	Vis	2 pqt de 12	2062-110-12/2	O
	Silice Teco, 1,3 kg (2,5 lb)		2281-790	
	Silice Teco, 2,3 kg (5 lb)	True-36 (1 fois)	700-790	
		True-42 & 50 (2 fois)		
	Support du sommet de briques réfractaires		2281-190	
	Braises de vermiculite		MYSTIC-EMBERS	
	Peinture à retouches, bûches	Noir	SRV999-404	
		Brun	SRV999-403	
		Deux tons	SRV999-472	
	Trousse de conversion NG	TRUE36	NGK-TRUE36	O
	Trousse de conversion LP		LPK-TRUE36	O
	Trousse de conversion NG	TRUE42	NGK-TRUE42	O
	Trousse de conversion LP		LPK-TRUE42	O
	Trousse de conversion NG	TRUE50	NGK-TRUE50	O
	Trousse de conversion LP		LPK-TRUE50	O
	Orifice de veilleuse NG		593-528	O
	Orifice de veilleuse LP		593-527	O
	Régulateur NG		NGK-DXV-50	O
	Régulateur LP		LPK-DXV-50	O

C. Informations de contact



Aucun n'offre de meilleur feu

Heat & Glo, une marque commerciale de Hearth & Home Technologies
7571 215th Street West, Lakeville, MN 55044
www.heatnglo.com

Veillez contacter votre fournisseur Heat & Glo si vous avez des questions ou préoccupations.
Pour obtenir l'emplacement du fournisseur Heat & Glo le plus près,
veuillez visiter www.heatnglo.com.

– REMARQUES –

AVIS



• Ce manuel contient d'importantes instructions d'utilisation et d'entretien.

NE PAS JETER CE MANUEL

• Lire, comprendre et suivre ces instructions pour garantir une installation et un fonctionnement sûrs.

• Ce manuel doit être confié aux personnes responsables de l'utilisation et du fonctionnement.



Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs des brevets suivants : (États-Unis) 5601073, 5613487, 5647340, 5890485, 5941237, 6006743, 6019099, 6053165, 6145502, 6374822, 6484712, 6601579, 6769426, 6863064, 7077122, 7098269, 7258116, 7470729, 8147240 ou autres brevets américains et étrangers en attente.

2000-945B

Imprimé aux États-Unis - Copyright 2013