

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.

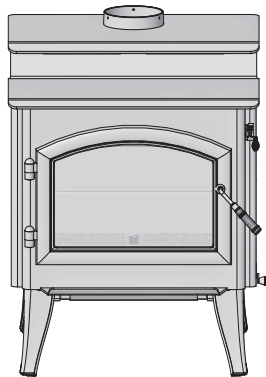
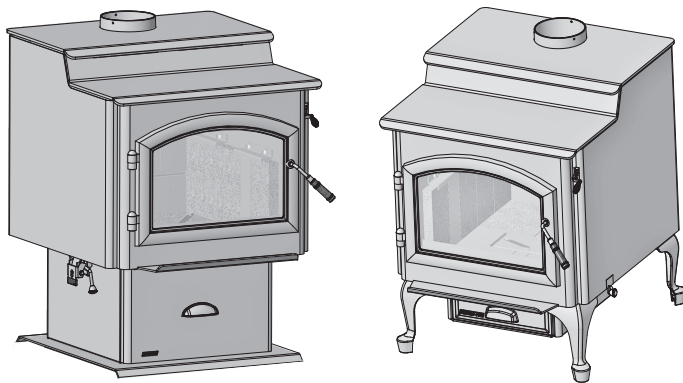
Communiquez avec votre détaillant pour les questions concernant l'installation, l'utilisation ou l'entretien

AVIS : NE PAS JETER CE MANUEL

QUADRA-FIRE®

APPAREIL AU BOIS SÉRIE 5700 À DESSUS
ÉTAGÉ CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE LA
COMBUSTION (ACC)

MODÈLE NUMÉRO :
57ST-ACC-C



L'installation et l'entretien de cet appareil doivent être effectués par des techniciens autorisés. Hearth & Home Technologies recommande des professionnels formés dans les usines de HTT ou certifiés NFI.

hearthED
FACTORY TRAINING
Fuel Your Fire

NFI NATIONAL
FIREPLACE
INSTITUTE®
A CERTIFICATION AGENCY



AVERTISSEMENT



Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie causant des dommages matériels, des blessures, voire la mort.

- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électrique.
- Ne surchauffez pas – Si l'appareil de chauffage ou le carneau devient rouge, le feu est trop intense. Une surchauffe annulera votre garantie.
- Respectez les dégagements spécifiés pour les matériaux inflammables.

Le non-respect de ces consignes peut déclencher un incendie.



AVERTISSEMENT



SURFACES CHAUDES!

La vitre et les autres surfaces sont chaudes pendant l'utilisation ET le refroidissement.

La vitre chaude et l'appareil provoqueront des brûlures.

- Ne pas toucher la vitre avant qu'elle ne soit refroidie.
- Utilisez des gants en cuir lors du rechargement de combustible.
- Ne laissez JAMAIS les enfants toucher la vitre.
- Éloignez les enfants
- SURVEILLEZ ATTENTIVEMENT les enfants présents dans la pièce où l'appareil est installé.
- Avertir les enfants et les adultes des dangers associés aux températures élevées.
- Des températures élevées peuvent enflammer les vêtements ou d'autres matériaux inflammables.
- Éloignez les vêtements, meubles, rideaux ou autres matières inflammables.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.

À n'utiliser qu'avec des combustibles solides à base de bois.

Les autres combustibles risquent de provoquer des feux incontrôlables et d'émettre des gaz toxiques (par exemple, du monoxyde de carbone).

NOTE : To obtain a French translation of this manual, please contact your dealer or visit www.quadrafire.com


REMARQUE : Pour obtenir une traduction française de ce manuel, veuillez contacter votre détaillant ou visiter le www.quadrafire.com

Félicitations

et bienvenue dans la famille Quadra-Fire!

REMARQUE : Les dégagements ne peuvent être diminués que si cela est autorisé par les autorités compétentes.

A. Exemple d'étiquette de numéro de série/de sécurité
LIEU DE TRAVAIL : Arrière de l'appareil



CAUTION:
ATTENTION:

HOT WHILE IN OPERATION DO NOT TOUCH, KEEP CHILDREN AND CLOTHING AWAY. CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS. KEEP FURNISHINGS AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIAL FAR AWAY FROM THE APPLIANCE. SEE NAMEPLATE AND INSTRUCTIONS

CHAUD LORS DE L'OPÉRATION. NE PAS TOUCHER. GARDEZ LES ENFANTS ET LES VÊTEMENTS LOIN DE L'ESPACE DÉSIGNÉ DE L'INSTALLATION. LE CONTACT PEUT CAUSER DES BRÛLURES À LA PEAU. GARDEZ LES MEUBLES ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES LOIN DE L'ESPACE DÉSIGNÉ DE L'APPAREIL. VOIR L'ÉTIQUETTE ET LES INSTRUCTIONS.

Serial No. / N° de série

HF

BARCODE LABEL

LISTED ROOM HEATER, SOLID FUEL TYPE. ALSO FOR USE IN MOBILE HOMES (US ONLY). (UM) 84-HUD. *For Use with Solid Wood Fuel Only*

PREVENT HOUSE FIRES

Install and use only in accordance with manufacturer's installation and operating instructions. Contact local building or fire officials about restrictions and installation inspections in your area. Do not obstruct the space beneath heater.

For use only with leg and pedestal options intended for this model, refer to owner's manual for appropriate part numbers and installation instructions.

SUITABLE FOR MOBILE HOME INSTALLATION

WARNING - For Mobile Homes: Do not install in a sleeping room. An outside combustion air inlet must be provided and unrestricted while unit is in use. The structural integrity of the mobile home floor, ceiling and walls must be maintained. The stove needs to be properly grounded to the frame of the mobile home. Components required for mobile home installation: Outside Air Kit, Part Number QAK-ACC.

Refer to manufacturer's instructions and local codes for precautions required for passing chimney through a combustible wall or ceiling and maximum offsets.

WARNING - Under Certain Conditions of Use, Crossed Bundles May Occur Rapidly.

Do not connect this unit to a chimney serving another appliance.

Optional Components: Optional Blower, Part BKST-350. Electrical Rating: 115 VAC, 1.2 Amps, 60 Hz.

Route power cord away from unit. Do not route cord under or in front of appliance.

DANGER: Risk of electrical shock. Disconnect power supply before servicing.

Replace glass only with 5mm ceramic available from your dealer. Do not use glass or elevate fire. Build wood fire directly on hearth. Do not overfire - if heater or chimney connector glows, you are overfiring.

OPERATE ONLY WITH DOORS CLOSED

Open only to add fuel to the fire.

Do NOT operate before fully assembling components.

WARNING: Only use approved wood fuel listed in owners manual. Burning any other fuel will void warranty.

FLOOR PROTECTION:

Floor protector must be Type I Hearth Pad non-combustible material or equivalent, extending beneath heater and to front/rear/sides as indicated on the diagram below. Exception: Non-combustible floor protectors must extend beneath the flue pipe when installed with horizontal venting and extend 2 inches (51mm) beyond each side.

APPAREIL DE CHAUFFAGE DE PIÈCE, DE TYPE D COMBUSTIBLE SOLIDE. *Pour Usage Avec Bois Solide Seulement*

PREVENTION DES FEUX DE MAISON

Installez et utilisez en accord avec les instructions d'installation et d'opération du fabricant. Contactez le bureau de la construction ou le bureau des incendies au sujet des restrictions et des inspections d'installation dans votre voisinage. Ne pas obstruer l'espace en dessous de l'appareil.

Référez-vous aux instructions du fabricant et des codes locaux pour les précautions requises pour passer une cheminée à travers un mur ou un plafond combustibles, et les compensations maximums.

Inspectez et nettoyez la cheminée fréquemment. Sous certaines conditions, il se peut que la croûte s'accumule rapidement.

Ne pas connecter cet appareil à une cheminée servant un autre appareil.

Référez-vous aux instructions du fabricant et des codes locaux pour les précautions requises pour passer une cheminée à travers un mur ou un plafond combustibles, et les compensations maximums.

Composants Optionnels: Ventilateur Optionnel, Pièce BKST-350.

Puissance Électrique: 115 VAC, 1.2 Amps, 60 Hz.

Électrifiez le fil électrique de l'appareil. Ne pas faire passer le fil électrique au dessus ou en dessous de l'appareil.

DANGER: Il y a risque de décharge électrique. Déconnectez le fil électrique de la prise de contact avant le service.

Remplacez la vitre seulement avec une vitre céramique de 5 mm disponible chez votre fournisseur.

N'élevez pas le feu. Bâillez le feu de bois directement sur l'âtre.

Ne pas surchauffer. Si l'appareil de chauffage ou le tuyau de cheminée rouissent, vous surchauffez.

Opérez l'appareil seulement lorsque la porte de chargement est fermée. Ouvrez la porte seulement lorsque vous devez ajouter des combustibles dans le feu.

Ne mettez PAS le poêle en marche tant que tous les composants n'ont pas été entièrement assemblés.

ATTENTION: Seulement utiliser du carburant approuvé listé dans le manuel des propriétaires. La combustion de combustibles non autorisés annulera la garantie.

PROTECTION DU PLANCHER:

Le protecteur de plancher doit être du type I, non combustible, étendu sous le radiateur et devant/à l'arrière/côtés de l'appareil comme indiqué sur le diagramme ci-dessous. Exception: Les protecteurs de plancher non combustibles doivent être étendus sous le conduit de ventilation horizontale et s'étendre de 51 mm de chaque côté.

QUADRA-FIRE

TESTED TO/TESTÉ À:
UL 1482-11 (R2015)

VENTILATION SPECIFICATIONS:

SINGLE WALL: Six inch (6 inches) (152mm) diameter, minimum 2" MSG black or blue steel connector pipe, with a listed factory-built UL103HT* Class "A" chimney, suitable for use with solid fuels, or a masonry chimney, and the referenced clearances.

DOUBLE WALL: Six inch (6 inches) (152mm) diameter, listed double wall air insulated connector pipe with listed factory-built UL103HT* Class "A" chimney, or a masonry chimney and the referenced clearances.

MOBILE HOME: Use double wall pipe by Dura-Vent DVL, Selkirik Metalbestos DS or Securik DL double wall connector pipe. Must be equipped with a spark arrester. Apply double wall clearances below when installing unit.

MIN CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS: Inches & (Millimeters)

NOTE: All "A", "C", and "F" Dimensions are to inside diameter of flue collar.

SPÉCIFICATIONS DE LA VENTILATION:

SINGLE WALL: De six (6) pouces (152 mm) de diamètre le connecteur de conduit de minimum d'un pouce de minimum de 2" MSG, avec une cheminée bâtit en usine UL103HT* de Classe "A", adéquate pour usage avec combustibles solides, ou une cheminée de maçonnerie, et les espaces libres référencés.

MUR DOUBLE: De six (6) pouces (152 mm) de diamètre, le connecteur de conduit d'air isolé pour mur double avec une cheminée bâtit en usine UL103HT* de Classe "A", ou une cheminée de maçonnerie, avec espaces libres référencés.

MAISON MOBILIERE: Utiliser un double par Dura-Vent DVL, Selkirik Metalbestos DS ou Securik DL comme mentionné ci-dessus. L'appareil doit être équipé d'un étincelleur. Utiliser les espaces libres pour mur double par Dura-Vent DVL, Selkirik Metalbestos DS ou Securik DL lorsque l'unité est installée.

ESPACES LIBRES DES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES: En Pouces & (millimètres)

NOTE: Toutes les dimensions "A", "C" et "F" sont mesurées à l'intérieur du diamètre du conduit.

	INSTALLATION: FULL VERTICAL				INSTALLATION: ENTIÈREMENT VERTICALE				BACKWALL/SIDE MUR / DE CÔTÉ	
	A	B	D	H	A	B	D	H	1	2
SINGLE WALL PIPE	15.75 (400)	7 (178)	25.5 (648)	12 (305)	4 (102)	16.875 (429)	49 (1245)	N/A	CONDUIT DU MUR SIMPLE	
DOUBLE WALL PIPE	13.75 (349)	7 (178)	25.5 (648)	12 (305)	4 (102)	13.875 (352)	49 (1245)	N/A	DOUBLE MUR DE TUYAUX	
INSTALLATION: HORIZONTAL WITH MINIMUM 12 FT (3.66m) OFF STOVE TOP										
INSTALLATION: HORIZONTAL AVEC 609mm (20 FT) DE MINIMUM DU HAUT DU POÊLE										
SINGLE WALL PIPE	16.75 (429)	10 (254)	25.5 (648)	12 (305)	4 (102)	16.875 (429)	49 (1245)	18 (457)	CONDUIT DU MUR SIMPLE	
DOUBLE WALL PIPE	13.75 (349)	7 (178)	25.5 (648)	12 (305)	4 (25)	13.875 (352)	49 (1245)	12 (305)	DOUBLE MUR DE TUYAUX	
INSTALLATION: WINDOW OFF TOP OF STOVE THROUGH BACKWALL										
INSTALLATION: FENÊTRE AU DESSUS DE HAUT DU POÊLE À TRAVERS LE MUR ARRIÈRE										
SINGLE WALL PIPE	15.75 (429)	10 (254)	25.5 (648)	12 (305)	4 (102)	16.875 (429)	49 (1245)	18 (457)	CONDUIT DU MUR SIMPLE	
INSTALLATION: ALCOVE - SIX INCH (6 INCHES) (152MM) DIAMETER LISTED DOUBLE WALL AIR INSULATED CONNECTOR PIPE WITH UL103 HT** LISTED FACTORY-BUILT CLASS "A" CHIMNEY, OR A MASONRY CHIMNEY. (MOBILE HOME MUST BE EQUIPPED WITH A SPARK ARRESTOR). MAXIMUM DEPTH OF ALCOVE SHALL BE NO MORE THAN 48 INCHES (1219MM) AND THE REFERENCED ALCOVE CLEARANCES.										
INSTALLATION: ALCÔVE - Six pouces (6 pouces) (152mm) de diamètre listé air isolé tuyau de raccordement à double paroi avec UL103 HT** coté Classe usine construite "A" cheminée ou une cheminée de maçonnerie. (Mobile Home doit être équipé d'un paré-étincelles). Profondeur maximale de Alcove ne doit pas être plus de 48 pouces (1219mm) et les dégagements en alcove référencés.										
(**In Canada must comply with Standard CAN/ULC-S629-M87 for the 650°C Factory-built chimney) (**Au Canada doit conformer à CAN/ULC-S629-M87 la norme pour 650°C cheminée bâtit en usine.)										
DOUBLE WALL PIPE	13.75 (349)	7 (178)	25.5 (648)	12 (305)	N/A	N/A	49 (1245)	N/A	DOUBLE MUR DE TUYAUX	
90° OFF TOP UP & OUT CEILING CLEARANCE/ ESPACE LIBRE DU DESSUS DE L'APPAREIL AU PLAFOND AVEC 90° DE COURBURE										
STOVE TO CEILING CLEARANCE/ ESPACE LIBRE DU POÊLE AU PLAFOND										

Manufactured by: **HEARTH & HOME**

Fabriqué par: **HEARTH & HOME**

352 Mountain House Road, Halifax, PA 17032
www.quadrafire.com

Made in U.S.A. of US and imported parts.
Fabriqué aux États-Unis d'Amérique par des pièces d'origine américaine et pièces importées.

2019 2020 2021 JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV DEC

DO NOT REMOVE THIS LABEL / NE PAS ENLEVER L'ÉTIQUETTE

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

Certified to comply with 2020 particulate emission standards using crib wood at 1.8 G/Hr EPA Method 28R, ASTM 2515-11 and CSA B415.1-10.

This wood heater needs periodic inspection and repair for proper operation. Consult the owner's manual for further information.

The appropriate inspection requirements to operate this wood heater are a mandatory minimum, but the operating instructions in the owner's manual

7038-228C

N° de série

Nom du modèle

N° du test de laboratoire et du rapport

Date de fab.

ÉCHANTILLON

2

FC7038-227F

13 Mai, 2020



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 :** Désigne des pratiques pouvant endommager l'appareil ou d'autres biens matériels.

TABLE DES MATIÈRES

A. Exemple d'étiquette de numéro de série/de sécurité	2	3 Maintenance et entretien	16
B. Politique de garantie.	4	A. Tableau simplifié de référence à la maintenance	16
C. Guide de démarrage rapide	6	B. Nettoyage et fonctionnement du système d'élimination des	
1 Homologations et codes approuvés .7		cendres. 17	
A. Appareil De Certification De La Sécurité	7	C. Maintenance générale	17
B. Appareil Émissions De Certification	7	D. Emplacement adéquat du déflecteur et de la laine céramique	
C. Puissance calorifique et rendement	7	isolante . 19	
D. Spécifications de la porte vitrée	8	4 Guide de dépannage	20
E. Approuvé pour les maisons mobiles	8	5 Remplacement des pièces de	
F. Chambre à coucher	8	 rechange	21
G. Californie - Prop65	8	A. Remplacement de la vitre	21
2 Instructions d'utilisation	9	B. Remplacement des briques réfractaires	21
A. Surchauffe de votre appareil	9	C. Remplacement du disque d'arrêt	22
B. Sélection et entreposage du bois	9	D. Démontage du déflecteur	22
C. Processus de combustion	9	E. Ensemble de poignée de porte	23
D. Contrôles de l'air	10	F. Remplacement de l'ensemble de tubes profilés	23
E. Utiliser le réglage de l'air de combustion et le système ACC	10	6 Documents de référence	24
F. Taux de combustion et rendement	11	A. Journal de maintenance et de maintenance	24
G. Préparation d'un feu	12	B. Vue éclatée	26
H. Instructions d'utilisation du ventilateur refulant	13	C. Pièces de service	27
I. Opacité (fumée)	13	D. Accessoires	31
J. Espace libre	14		
K. Pression négative	14		
L. Questions souvent posées	15		

B. Politique de garantie

Hearth & Home Technologies

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Hearth & Home Technologies, au nom de ses marques (« HHT »), étend la garantie suivante aux appareils HHT au gaz, bois, granulés, et électrique achetés d'un détaillant HHT autorisé.

COUVERTURE DE LA GARANTIE :

HHT garantit au propriétaire d'origine de l'appareil, sur le site d'installation d'origine, ainsi qu'à tout cessionnaire devenant le propriétaire de l'appareil sur le site d'installation d'origine dans les deux ans suivant la date originale d'achat, que l'appareil HHT est sans défauts de matériau et de fabrication au moment de sa confection. 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 période de garantie du consommateur entre en vigueur à la date d'installation. 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 détaillant/distributeur HHT indépendant autorisé, selon ce qui survient en premier. Cependant, la garantie entre en vigueur au plus tard 24 mois après la date d'expédition du produit de chez 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 « à vie limitée » dans le tableau ci-dessous est défini comme suit : 20 ans à compter de l'entrée en vigueur de la couverture de la garantie pour les appareils au gaz et 10 ans pour les appareils au bois et à granulés. Ces périodes reflètent les durées de vie utile minimum attendues des composants concernés, dans des conditions de fonctionnement normales.

Période de garantie		Appareils et conduits d'évacuation fabriqués par HHT					
Pièces	Main-d'œuvre	Gaz	Granulés	Bois	Électrique	Évacuation des gaz	Composants couverts
1 an		X	X	X	X	X	Toutes les pièces et le matériel incluant les poignées, les composants émaillés externes et tous les autres matériaux à l'exclusion de ceux figurant dans les conditions, exclusions et limitations indiquées.
2 ans			X	X			Allumeurs, moteurs de vis sans fin, composants électroniques et vitre
		X					Les composants électriques limités aux modules, les télécommandes/interrupteurs muraux, les vannes, les pilotes, les ventilateurs, les faisceaux de câbles, les transformateurs et les lumières (excluant les ampoules)
		X		X			Panneaux réfractaires moulés, les sondes revêtues en verre
3 ans			X				Assemblages du creuset de combustion, pots de combustion, dispositif d'alimentation mécanique/vis sans fin
5 ans	1 an	X					Brûleurs non raccordés, bûches non raccordées
			X	X			Pièces moulées, médaillons et déflecteurs
6 ans	3 ans			X			Catalyseur - Restrictions indiquées
7 ans	3 ans		X	X			Tubes collecteurs, cheminée et extrémités HHT
10 ans	1 an	X					Brûleurs, bûches et briques réfractaires
Garantie à vie limitée	3 ans	X	X	X			Boîte à feu et échangeur de chaleur, Système FlexBurn® (moteur, couvercle intérieur, couvercle d'accès et contre-feu)
1 an	Aucun	X	X	X	X	X	Toutes les pièces de rechange après la période de garantie

Voir conditions, exclusions et limitations à la page suivante

CONDITIONS DE LA GARANTIE :

- La garantie ne couvre que les appareils HHT achetés chez un détaillant ou distributeur HHT autorisé. Une liste des détaillants HHT approuvés 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.
- Cette garantie n'est valide que dans le pays où réside le détaillant ou distributeur autorisé HHT qui a vendu l'appareil.
- Contactez le détaillant qui a effectué l'installation pour les réparations sous garantie. Si le détaillant ou le distributeur qui a effectué l'installation est incapable de fournir les pièces nécessaires, contactez le détaillant ou fournisseur HHT autorisé le plus près. Des frais de réparation supplémentaires peuvent être applicables si la réparation sous garantie est effectuée par un autre détaillant que celui qui vous a fourni le produit à l'origine.
- Contactez à l'avance votre détaillant 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.
- Garantie limitée du catalyseur
 - o Pour les produits de brûlage au bois comportant un catalyseur, le catalyseur sera garanti comme suit, pendant une période de six (6) ans à l'acheteur d'origine sur le site de l'installation originale. L'acheteur doit fournir le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du lieu où le produit est installé, la preuve de la date originale d'achat, la date du bris, et toute information pertinente au défaut du catalyseur.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE :

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit :

- Modification au fini de la surface résultant d'une utilisation normale. Comme il s'agit d'un appareil de 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 en raison des marques de doigts, accidents, abus, égratignures, pièces qui ont fondu ou autres causes externes, ainsi que les résidus laissés sur les surfaces 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 ne sont pas couverts. Ces pièces comprennent : peinture, joints d'étanchéité bois et granulés, briques réfractaires, grilles, guide de flammes, piles et décoloration de la vitre.
- Expansion, contraction ou déplacements 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 tenir compte des instructions d'installation et d'utilisation, et sans consultation de l'étiquette d'identification de l'agent homologué; (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 d'appoint ou d'autres dispositifs tels que des ventilateurs de tirage, des générateurs d'air chaud 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 autres composants qui n'ont pas été expressément autorisés et approuvés 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, connecteurs d'âtre ou accessoires utilisés avec l'appareil qui n'ont pas été fournis par HHT.
- Toute partie d'un système de foyer préexistant où un foyer encastré ou un appareil décoratif au gaz 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 détaillant 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 si :

- L'appareil a été surchauffé ou utilisé dans une atmosphère contaminée par le chlore, le fluor ou d'autres produits chimiques dommageables. La surchauffe peut être identifiée, sans y être limité, par le gauchissement des plaques ou tubes, la déformation/gauchissement de l'intérieur de la structure en fonte ou de ses composants, la fonte prenant la couleur de la rouille, l'apparition de bulles, de fissures, et la décoloration des finis 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 l'évent.

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. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages corrélatifs ou accidentels. 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 FORMELLE SPÉCIFIÉE CI-DESSUS.

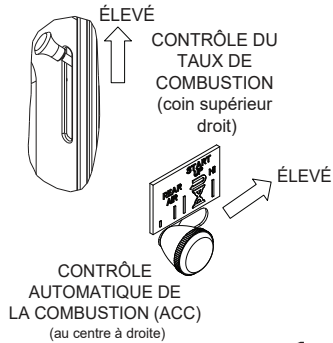
C. Guide de démarrage rapide

REMARQUE : Ce sont des dessins génériques et peuvent ne pas représenter votre modèle spécifique.

ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR LE PREMIER FEU :

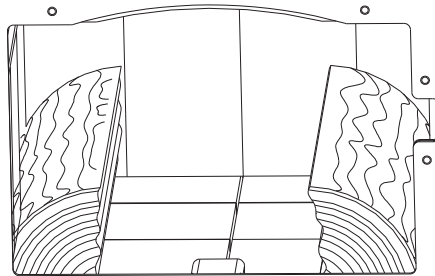
10 morceaux de journal, 10 à 20 morceaux de petit bois sec d'allumage et quelques morceaux de bois bien séchés.

OUVREZ LES ENTRÉES D'AIR



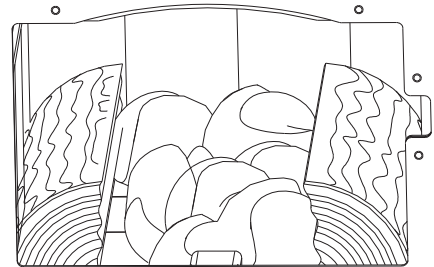
1

AJOUTEZ DU BOIS



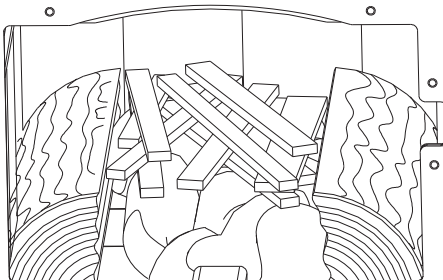
2

AJOUTEZ DU JOURNAL



3

AJOUTEZ DU PETIT BOIS



ALLUME LE PAPIER

4

AVERTISSEMENT! Risque d'incendie

Fermez et verrouillez la porte de manière sécuritaire une fois le feu allumé, et après le remplissage, pour éviter :

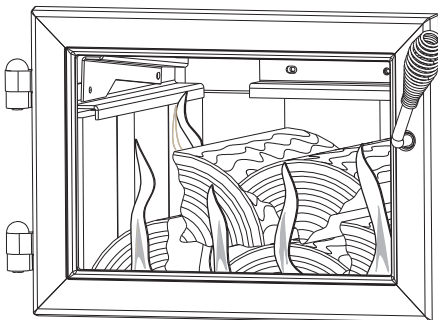
- La propagation de fumée, de flammes et de monoxyde de carbone
- La propagation d'étincelles, de charbons et de bûches
- Les feux incontrôlés

NE PAS laisser le poêle sans surveillance avec la porte ouverte.

Allumer un feu peut ne pas nécessiter de laisser la porte ouverte pour assurer un tirage. L'entrée d'air doit approvisionner un tirage suffisant.

5

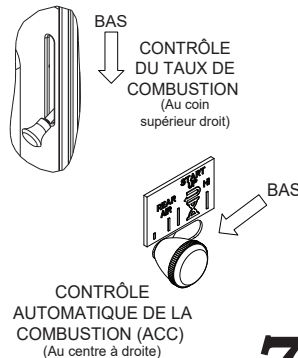
AJOUTEZ PLUS DE BOIS



6

RÉDUISEZ LE CONTRÔLE D'AIR

Réglez à la sortie de chaleur désirée



7

**Le poêle est
prêt à fonctionner
normalement.**

1 Homologations et codes approuvés

A. Appareil De Certification De La Sécurité

Modèle Numéro :	57ST-ACC-C
Laboratoire :	OMNI Test Laboratories, Inc.
Numéro De Rapport :	0061WS092S
Type :	Chauffage d'ambiance homologué de type combustible solide
Norme :	UL 1482-96, ULC S627-00 et (UM) 84-HUD

B. Appareil Émissions De Certification

Modèle Numéro :	57ST-ACC-C
Laboratoire :	OMNI Test Laboratories, Inc.
Numéro De Rapport :	0061WS092E
Norme :	Méthode de 28 et 5G, et ASTM E2515
Peut être trouvé à : www.quadrafire.com/about-us/epa-certification	

C. Puissance calorifique et rendement

L'EPA Numéro de Certification :	Numéro : 99-17
Certifié EPA Émissions :	1.8 grammes par heure
*PCI, Efficacité testée :	80.0%
**PCS, Efficacité testée :	74.0%
***EPA, Sortie en BTU :	12,800 à 38,300 par heure
**** Puissance de pointe de BTU / heure:	72,100
Taille du conduit :	152 mm (6 po)
Taille de la boîte à feu :	0,08 m ³ (2,90 pi ³)
Longueur idéale des bûches :	559 mm (22 po)
Combustible	Corde de bois séché
* Moyenne pondérée du PCI (Faible Valeur calorifique) l'efficacité de l'aide de Sapin de Douglas de bois de dimensions et données collectées au cours de l'EPA des émissions de tests en conformité avec les exigences de la norme CSA B415.1. PCI suppose que l'humidité est déjà dans un état de vapeur, donc il n'y a pas de perte d'énergie pour vaporiser.	
** Moyenne pondérée HHV (Haut pouvoir calorifique) l'efficacité de l'aide de Sapin de Douglas de bois de dimensions et données collectées au cours de l'EPA des émissions de tests en conformité avec les exigences de la norme CSA B415.1. HHV comprend la quantité d'énergie nécessaire pour vaporiser l'eau dans le carburant.	
*** Plage d'émission de BTU basée sur l'efficacité par défaut de l'EPA et les taux de combustion des résultats bas et élevés des tests EPA, en utilisant du sapin Douglas aux dimensions spécifiées.	
**** Maximum de BTU émis par l'appareil calculé en utilisant le taux de combustion maximal de la première heure à partir du résultat élevé du test EPA et le niveau en BTU du bois (8600) multiplié par l'efficacité.	

Le 57ST-ACC-C est Certifié conforme à 2020 crèche en bois d'émissions de particules des normes.



Cet appareil en bois nécessite une inspection et une réparation périodiques pour un bon fonctionnement. Consultez le manuel du propriétaire pour plus d'informations. Il est contraire à la réglementation fédérale d'utiliser ce chauffe-bois d'une manière incompatible avec le mode d'emploi du manuel du propriétaire.

REMARQUE : Cette installation doit être conforme aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, vous devez être en conformité avec les codes d'installation **UL1482-96, (UM) 84-HUD et NPFA211 aux États-Unis et les codes ULC S627-00 et CAN/CSA-B365 au Canada. NON APPROUVÉ POUR LES INSTALLATIONS DANS LES MAISONS MOBILES AU CANADA!**

D. Spécifications de la porte vitrée

Cet appareil comporte une porte vitrée en vitrocéramique de 5 mm d'épaisseur. N'utilisez que des vitres en vitrocéramique de 5 mm pour remplacer une vitre endommagée. Veuillez contacter votre détaillant si vous devez remplacer la vitre.

E. Approuvé pour les maisons mobiles

- Cet appareil peut être installé dans les maisons mobiles, à l'exclusion de la chambre à coucher, à condition qu'une prise d'air extérieure de combustion ait été installée.
- L'intégrité de la structure du sol, des murs et du plafond de la maison mobile doit être maintenue.
- L'appareil doit être correctement fixé à la charpente de la maison mobile avec un fil de mise à terre en cuivre n° 8, et la cheminée doit être homologuée UL103 HT ou un conduit homologué UL-1777 de 15 cm (6 po) de diamètre doit être utilisé sur toute la longueur.
- L'ensemble de prise d'air extérieur, n° de pièce OAK-ACC, doit être installé en cas d'utilisation dans une maison mobile.

F. Chambre à coucher

Lorsqu'il est installé dans une chambre à coucher, il est recommandé d'installer un avertisseur de fumée et / ou de monoxyde de carbone dans la chambre à coucher. La taille de la pièce doit être d'au moins 50 pi³ par 1 000 Btu / heure d'entrée du poêle, si le poêle dépasse la taille de la pièce, l'air doit être installé.

G. Californie - Prop65



ATTENTION

Ce produit et les carburants utilisés pour faire fonctionner ce produit (bois), ainsi que les produits de combustion de ces carburants, peuvent vous exposer à des produits chimiques tels que le noir de carbone, connu par l'État de Californie pour causer le cancer, et le monoxyde de carbone connu de l'État de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez:
WWW.P65Warnings.ca.gov



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.

Hearth & Home Technologies décline toute responsabilité et annulera la garantie dans les cas suivants :

- Installation et utilisation d'un appareil endommagé.
- Modification de l'appareil.
- Non-respect des instructions d'installation de Hearth & Home Technologies.
- Installation ou utilisation de composants non autorisés par Hearth & Home Technologies.
- Utilisation de l'appareil sans tous les composants installés.
- Utilisation de l'appareil sans les pieds (si fournis avec l'appareil).
- Ne surchauffez PAS – si l'appareil ou le carneau devient rouge, le feu est trop intense.

N'importe quelle de ces actions peut créer un danger d'incendie.

Les installations, réglages, modifications, entretiens ou maintenances inadéquats peuvent provoquer des blessures et des dommages matériels.

Pour obtenir une assistance ou des renseignements supplémentaires, consultez un installateur, un réparateur qualifié ou votre fournisseur.

REMARQUE : Le fabricant de cet appareil, Hearth & Home Technologies, se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits, leurs spécifications ou leurs prix.

Guide de l'utilisateur

2 Instructions d'utilisation

A. Surchauffe de votre appareil



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne surchauffez pas. La surchauffe peut enflammer la créosote ou peut endommager l'APPAREIL et la cheminée.

Pour éviter de surchauffer votre appareil, NE PAS :

- Utiliser de liquides inflammables
- Trop remplir de bois
- Brûler des déchets ou de grandes quantités de bois de rebut
- Laisser trop d'air pénétrer dans le feu

Visitez www.quadrafire.com/shopping-tools/videos pour voir les vidéos sur les produits et l'utilisation et les soins.

1. Symptôme de la surchauffe

Un ou plusieurs des symptômes suivants peuvent indiquer une surchauffe du foyer :

- Le carneau ou l'appareil sont incandescents
- Des bruits de rugissement ou de grondement
- Des forts bruits de craquelure ou de claquement
- Le gauchissement du métal
- Un feu de cheminée

2. Que faire si votre appareil surchauffe

- Fermez immédiatement la porte et les entrées d'air pour réduire l'alimentation en air du feu.
- Si vous soupçonnez un feu dans la cheminée, appelez les pompiers et évacuez votre maison.
- Contactez votre professionnel local d'entretien de la cheminée et faites inspecter votre appareil et votre cheminée pour tout dommage.
- N'utilisez pas votre appareil tant qu'il n'a pas été inspecté par un professionnel de l'entretien de cheminée.

Hearth & Home Technologies NE GARANTIRA PAS les appareils qui présentent des preuves de surchauffe. La preuve d'une surchauffe du foyer peut en outre comprendre :

- Gauchissement du conduit d'air
- Attaches de brique réfractaire détériorés
- Déflecteur et autres composants intérieurs détériorés

B. Sélection et entreposage du bois

Ne brûlez que du bois sec. Stockez le bois à l'abri de la pluie et de la neige. Le bois sec réduit non seulement la formation de créosote, mais il brûle aussi plus efficacement que le bois vert. Même le bois sec contient au minimum 15 % d'humidité. Il faut donc qu'il puisse brûler à une température suffisamment élevée pour que la cheminée reste chaude jusqu'à l'évaporation complète de l'humidité, à savoir environ une heure. Brûler du bois vert est un gaspillage d'énergie.

Le bois mort tombé des arbres doit être considéré comme étant mouillé et doit donc être séché. On peut considérer le bois mort encore sur les arbres comme sec à 66 %. Pour savoir si le bois est assez sec pour être brûlé, contrôlez les extrémités des bûches. Si elles sont fendues de toutes parts, elles sont sèches. Si votre bois grésille quand il brûle, il pourrait ne pas être entièrement sec, même si sa surface est sèche.

Fendre le bois avant de l'entreposer accélère son séchage. Le bois doit être empilé de façon à ce que les deux extrémités de chaque bûche soient exposées à l'air. Le séchage est alors plus rapide. Cela est vrai même si le bois a été fendu. Entreposez le bois de façon à ce qu'il soit couvert, par exemple dans une remise ou sous une bâche, un plastique, du papier goudronné, des panneaux de contreplaqué usés, etc., car le bois peut autrement absorber l'eau de pluie ou la neige fondue, ce qui retarde son séchage.

C. Processus de combustion

Depuis quelques années, les gens s'intéressent de plus en plus à la qualité de l'air. L'une des principales causes de la mauvaise qualité de l'air est attribuée au chauffage au bois. Pour améliorer la situation, nous avons développé chez Quadra-Fire des poêles à bois plus propres, dépassant même les exigences établies par nos agences gouvernementales sur les émissions polluantes. Ces appareils au bois, tout comme les autres appareils, doivent être utilisés correctement pour procurer des performances optimales. L'utilisation inadéquate peut transformer n'importe quel appareil au bois en une menace pour l'environnement.

1. Embrassement ou première étape

Il est bon de connaître un peu le processus de combustion pour comprendre ce qui se passe à l'intérieur d'un appareil. La première étape de la combustion est l'embrassement. Pendant cette étape, le bois est chauffé à une température suffisante pour que l'humidité s'en évapore. Le bois atteint la température d'ébullition de l'eau de 100 °C (212 °F) et reste à cette température jusqu'à ce que toute l'eau se soit évaporée. Ce processus capte la chaleur des briquettes et a tendance à refroidir l'appareil.

Le feu a besoin de trois ingrédients – du combustible, de l'air et de la chaleur. Par conséquent, si l'appareil est privé de chaleur pendant le séchage, il a moins de chances de produire une combustion propre et efficace. Pour cette raison, il est toujours préférable de brûler du bois sec. Si le bois n'est pas sec, vous devez ouvrir l'arrivée d'air et régler le poêle sur une position de combustion plus rapide pendant plus longtemps pour démarrer la combustion. La chaleur produite par le feu doit chauffer votre maison et créer un bon triage, au lieu d'être gaspillée pour le séchage du bois vert.

2. Deuxième étape

Pendant l'étape suivante de la combustion, le bois émet des gaz inflammables qui brûlent au-dessus du combustible en produisant des flammes intenses. Il est très important que les flammes ne s'éteignent pas pendant cette étape. Ceci garantira un feu aussi propre que possible. Si les flammes s'éteignent, le taux de combustion est réglé à un niveau trop bas pour entretenir la combustion. Le réglage d'air situé dans l'angle supérieur droit sert à régler le taux de combustion. Il est appelé réglage de l'air de combustion (Figure 10.1).

3. Étape finale

L'étape finale est la combustion du charbon. Cela se produit quand pratiquement tous les gaz inflammables ont été brûlés et que seul le charbon reste. Il s'agit de la phase de combustion la plus propre. Le charbon brûle en produisant des flammes d'un bleu chaud.

Il est très important de recharger l'appareil alors qu'il contient encore assez de charbon chaud pour fournir la chaleur nécessaire au séchage et rallumage de la nouvelle charge de bois. Il est préférable d'ouvrir le réglage de l'air de combustion et à l'allumage avant de remettre du bois dans le poêle. Cela ravive le lit de charbon et diminue les émissions excessives (opacité/fumée). Ouvrez lentement la porte de l'appareil pour que les cendres et la fumée ne s'échappent pas. Cassez les grands morceaux et répartissez le charbon pour que le nouveau bois repose sur du charbon chaud.

Nous sommes tous soucieux de la qualité de l'air et, si nous voulons chauffer nos maisons au bois, nous devons le faire de façon responsable. Ainsi, vous devez apprendre comment utiliser votre appareil de la manière la plus propre et efficace possible. Ceci vous permettra de profiter de votre appareil au bois pendant de nombreuses années.

D. Contrôles de l'air

Les utilisateurs devront découvrir leurs réglages préférés (entre élevé et bas) en fonction de la chaleur souhaitée, de la configuration de l'installation et du genre de combustible.

1. Réglage de l'air de combustion

Cette admission d'air est située en haut sur l'avant de la boîte à feu, près du bord supérieur de la porte vitrée. Cet air préchauffé fournit l'oxygène nécessaire au mélange des gaz non brûlés pour créer une deuxième, troisième et quatrième combustion. Cet air est régulé par le réglage de l'air de combustion. Lorsque la commande est déplacée vers le haut, elle est sur le réglage maximum. Si elle est déplacée vers le bas, elle est sur le réglage minimum (Figure 10.1).

2. Système de contrôle automatique de la combustion (ACC)

Pour engager le système de minuterie du contrôle automatique de la combustion (ACC), poussez le levier vers l'arrière de l'appareil à la position élevée, puis tirez vers l'avant de l'appareil, jusqu'à ce que le bouton s'arrête. La minuterie fermera lentement l'arrivée d'air en 25 minutes. Utilisez cette fonction lors du rechargement de combustible ou si vous désirez augmenter l'arrivée d'air (Figure 10.1, Figure 10.2 et Figure 10.3).

E. Utiliser le réglage de l'air de combustion et le système ACC

1. Allumage et recharge de combustible

Ouvrez entièrement les systèmes de réglage de l'air de combustion et de l'ACC. Pour le Réglage de l'air de combustion, poussez la poignée à ressort vers le haut. Pour le système de minuterie de l'ACC, poussez le bouton vers l'arrière de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit situé sous la position élevée (Figure 10.1).

2. Maximiser la chaleur par le système ACC

Afin de maximiser la sortie de chaleur par le système de minuterie ACC, aussi connu comme brûlage élevé, poussez le levier de commande du réglage de l'air de l'ACC vers l'arrière de l'appareil et laissez-le ainsi. Ceci, combiné avec le levier principal du taux de combustion poussé vers le haut à la position la plus élevée, vous obtiendrez la plus grande quantité d'air nécessaire à obtenir la plus grande quantité de chaleur (Figure 10.1).

3. Commande manuelle de la minuterie

Si vous avez besoin de fermer le système ACC avant qu'il n'entre lui-même dans son cycle de fermeture, soit 25 minutes, recherchez le levier à l'arrière droit de l'appareil et tirez-le vers l'avant de l'appareil (Figure 10.2)

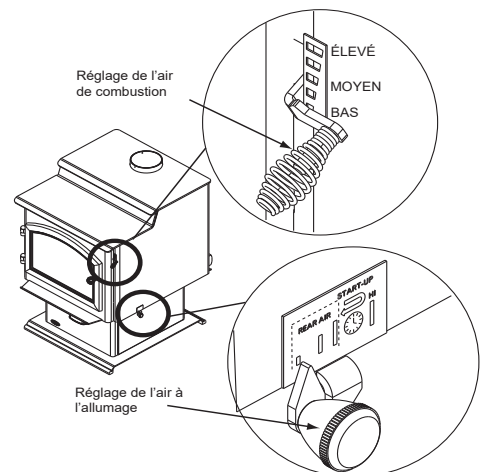


Figure 10.1

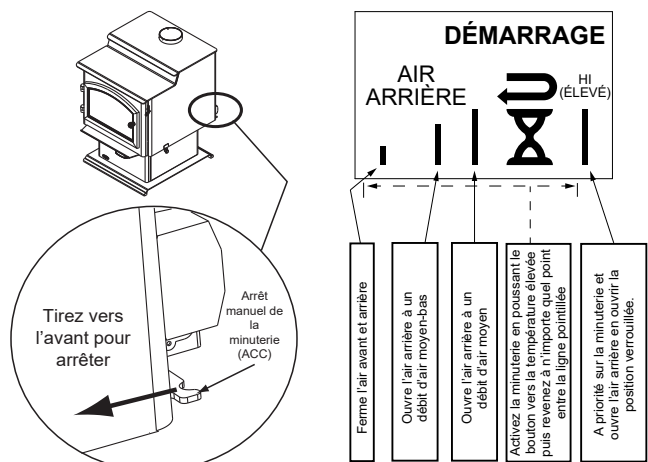


Figure 10.2

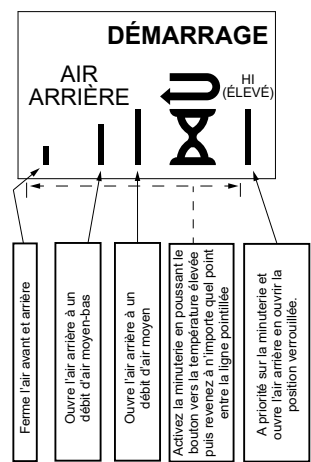


Figure 10.3

F. Taux de combustion et rendement

Pour obtenir un rendement maximum

Cet appareil au bois possède un taux de combustion réduit minimum prédéfini par le fabricant qui ne doit pas être altéré. Altérer ce paramètre ou utiliser de quelque autre manière cet appareil au bois sans suivre les directives du présent manuel contrevient aux réglementations fédérales.

- Ne brûlez que du bois sec.

Taux de combustion

1. Réglage de combustion faible :

- Placez la poignée à ressort du réglage de l'air de combustion en position élevée pendant 5 minutes.
- Activez ensuite le système de minuterie ACC en poussant le bouton en position élevée, complètement vers l'arrière de l'appareil, puis ramenez-le vers l'avant de l'appareil jusqu'à ce que le bouton s'arrête (**Figure 10.1 à la page 10**).
- À ce point, fermez le réglage de l'air de combustion en déplaçant la poignée à ressort au réglage bas.

2. Réglage de combustion moyen-bas :

- Placez la poignée à ressort du réglage de l'air de combustion en position élevée pendant 5 minutes.
- Activez ensuite le système de minuterie ACC en poussant le bouton en position élevée, complètement vers l'arrière de l'appareil, puis ramenez-le vers l'avant de l'appareil jusqu'à ce que le bouton s'arrête.
- À ce point, déplacez la poignée à ressort de réglage de l'air de combustion de 3 - 13 mm (1/8 - 1/2 po) du réglage bas.

3. Réglage de combustion moyennement élevé :

- Placez la poignée à ressort du réglage de l'air de combustion en position élevée.
- Activez ensuite le système de minuterie ACC en poussant le bouton en position élevée, complètement vers l'arrière de l'appareil, puis ramenez-le vers l'avant de l'appareil jusqu'à ce que le bouton s'arrête.
- À ce point, déplacez la poignée à ressort de réglage de l'air de combustion de 13 mm (1/2 po) du réglage élevé.


4. Réglage de combustion élevé :

- Placez la poignée à ressort du réglage de l'air de combustion en position élevée.
- Activez également le bouton du système de minuterie de l'ACC en le poussant vers l'arrière à la position élevée.


REMARQUE Si vous utilisez le ventilateur refoulant optionnel avec les réglages de combustion 1 à 3, il doit être arrêté pendant les 30 premières minutes, puis fonctionner à position élevée pendant 30 minutes. Pour un réglage de brûlage élevé, le ventilateur refoulant peut continuer à fonctionner pleinement après avoir remis du combustible.

REMARQUE : L'information précédente est fournie uniquement à titre indicatif. L'altitude et d'autres circonstances peuvent exiger un réglage du contrôle en vue d'atteindre le taux de combustion désiré.

REMARQUE : Utilisez l'appareil à la position élevée de brûlage pendant 45 minutes chaque jour pour que le conduit de fumée/la cheminée reste propre.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.
Quand vous utilisez un taux de combustion élevé, vous annulez l'action du contrôle automatique de la combustion. Le feu peut devenir incontrôlable et se transmettre à la cheminée.
La surchauffe annulera votre garantie.

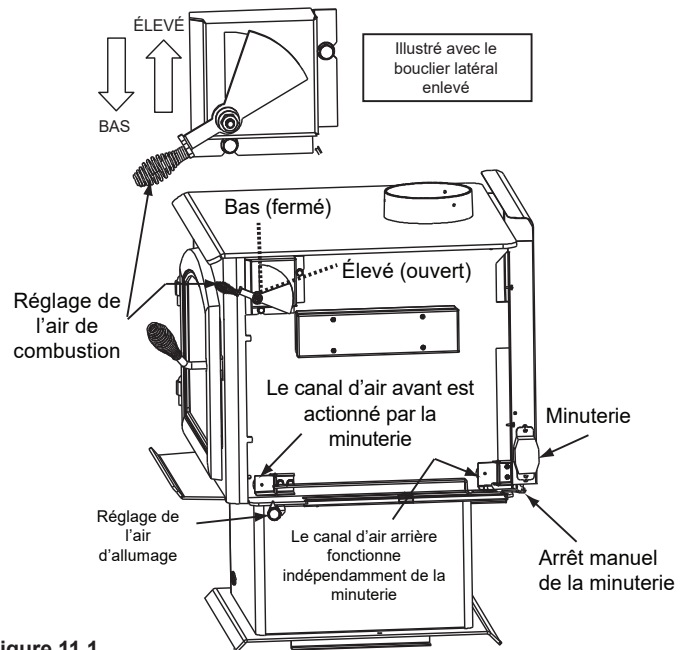


Figure 11.1

C'est un générique de dessin et peut ne pas représenter votre modèle.

Si vous activez la minuterie de l'ACC et que la commande est réglée sur l'admission d'air arrière, l'air entre dans la boîte à feu par l'arrière. Cela n'empêche pas la minuterie de fermer graduellement (en 25 minutes) l'admission d'air avant. Si la commande est sur « HI », celle-ci a priorité sur la minuterie (ACC).

G. Préparation d'un feu

Avant d'allumer votre premier feu dans l'appareil :

REMARQUE : La peinture spéciale à haute température constituant la finition de votre appareil doit durcir pendant que l'appareil chauffe. Vous remarquerez une odeur et peut-être quelques vapeurs s'échapper de la surface de l'appareil, ce qui est normal. Nous recommandons d'ouvrir une fenêtre jusqu'à ce que l'odeur se dissipe et que la peinture soit durcie.

1. Confirmez que la position du déflecteur est correcte. Il doit affleurer le tube avant et reposer sur tous les tubes (**Figure 12.1 et Figure 12.2**).
2. Enlevez toutes les étiquettes de la porte vitrée de l'appareil.

Un feu peut être allumé de plusieurs façons. Le principe de base consiste à allumer d'abord du petit bois ou du papier qui brûle rapidement. Après avoir obtenu des braises, chargez quelques grosses bûches qui brûleront plus lentement. Voici quelques méthodes qui fonctionnent bien :

1. Ouvrez entièrement l'air de combustion et les contrôles de l'ACC (consulter la page 6 du guide de démarrage).
2. Placez quelques feuilles de papier chiffonné dans la boîte à feu. Chauffez le conduit de fumée avec quelques feuilles de papier journal chiffonné pour réduire au minimum le dégagement de fumée.
3. Placez ensuite du petit bois sur le papier.
4. Assurez-vous qu'aucune allumette et aucun autre matériau inflammable ne se trouvent à proximité de l'appareil. Assurez-vous que la pièce est adéquatement ventilée et que le conduit de fumée n'est pas obstrué.
5. Allumez le papier dans l'appareil. N'allumez ou ne rallumez JAMAIS un feu avec du kérosène, de l'essence ou un liquide d'allumage pour charbon de bois ; cela est très dangereux.
6. Quand le petit bois brûle rapidement, ajoutez des bûches entières d'un diamètre de 76 mm à 102 mm (3 à 4 po). Faites attention de ne pas étouffer le feu. Empilez soigneusement les bûches en les plaçant assez près les unes des autres pour qu'elles se chauffent mutuellement, mais gardez de l'espace entre elles pour permettre à l'air de circuler.
7. Ajustez le réglage de l'air de combustion et activez le système de minuterie de l'ACC.
8. Au moment de rajouter du bois, il est conseillé d'ouvrir à la fois les contrôles de l'air de combustion et de l'allumage avant d'ajouter du bois. Cela ravive le lit de charbon et diminue les émissions excessives (opacité/fumée). Ouvrez lentement la porte de l'appareil pour que les cendres et la fumée ne s'échappent pas. Les bûches de grande taille brûlent lentement et pendant plus longtemps. Les bûches de petite taille brûlent rapidement en produisant beaucoup de chaleur.
9. Tant qu'il reste des braises, répétez les étapes 6 à 8 pour maintenir le feu.

REMARQUE :

- Préparez le feu sur le fond en briques de la boîte à feu.
- N'utilisez AUCUN chenet, grille ou autre méthode pour soutenir le combustible. Cela aurait un effet néfaste sur les émissions.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

N'entrez PAS de bois :

- À des distances inférieures aux dégagements requis aux combustibles à l'appareil.
- Dans l'espace de chargement des granulés ou de vidage des cendres.

Ne PAS utiliser l'appareil :

- Si la porte de l'appareil est ouverte.
- Quand la porte du système d'élimination des cendres est ouverte.

Le panneau du déflecteur doit être à niveau avec le tube avant et reposer sur tous les tubes.

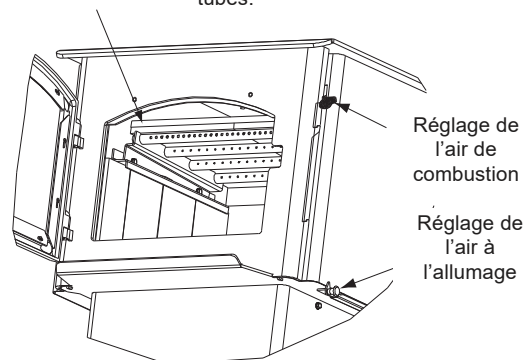


Figure 12.1

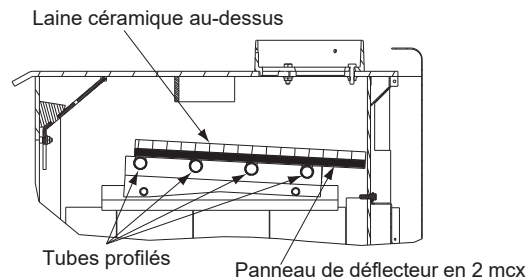


Figure 12.2



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.

- Ne PAS utiliser de bois mouillé ou de bois vert.
 - Entrez le bois dans un endroit sec.
 - Empilez le bois de façon à ce que les deux extrémités des bûches soient exposées à l'air.
- Le bois mouillé ou vert peut augmenter les dépôts de créosote.

H. Instructions d'utilisation du ventilateur refoulant

REMARQUE : Si votre appareil à bois Quadra-Fire est équipé d'un ventilateur refoulant en option, suivez les directives suivantes :

1. Allumage initial (à froid) et tous les réglages de la combustion

Le ventilateur refoulant peut être installé et mis en marche immédiatement. Le ventilateur refoulant est allumé et arrêté par un disque d'arrêt. Quand votre appareil atteint une température donnée, le ventilateur refoulant se met en marche. Il s'arrête quand l'appareil redescend à une certaine température. L'interrupteur sur le ventilateur refoulant doit être réglé à automatique pour utiliser cette caractéristique.

2. Le ventilateur refoulant est équipé d'un réglage de la vitesse. Pour changer la vitesse du ventilateur, tournez le réglage en sens horaire à « Low » (bas) ou en sens antihoraire à « High » (haut).

3. Emplacement du disque d'arrêt

Si le ventilateur refoulant se met en marche et s'arrête à des températures indésirables, placez le disque d'arrêt à un autre endroit de la zone désignée à l'arrière de l'appareil (**Figure 15.1**). Un interrupteur ayant priorité sur le disque d'arrêt peut être utilisé pour désactiver ce dernier si nécessaire.

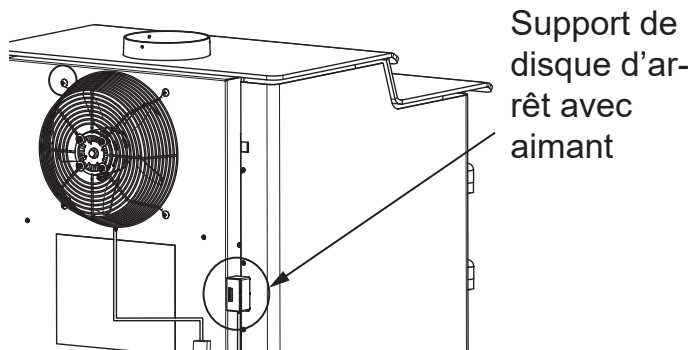


Figure 13.1

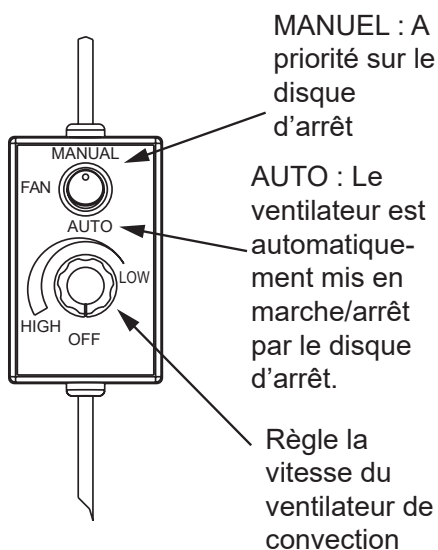


Figure 13.2

I. Opacité (fumée)

Cela est une indication de l'efficacité et de la propreté de votre appareil. L'opacité est exprimée en valeur relative : un taux de 100 % correspond à une situation dans laquelle un objet est entièrement caché par la colonne de fumée sortant de la cheminée et un taux de 0 % correspond à l'absence de fumée visible. Au fur et à mesure que vous devenez familier avec votre appareil, vous devriez vérifier périodiquement le niveau d'opacité. Cela vous apprendra à maîtriser la combustion de votre poêle (0 % d'opacité étant le but).



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.

- NE BRÛLEZ AUCUN DÉCHET OU LIQUIDE INFLAMMABLE TEL QUE DE L'ESSENCE, DU NAPHTÉ OU DE L'HUILE DE MOTEUR.
- Ne brûlez PAS de bois traité ou de bois contenant du sel (bois flotté).
- Brûler un autre matériau que du bois peut dégager du monoxyde de carbone.

Cela peut provoquer des malaises, voire la mort.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie.

Éloignez les matériaux inflammables, l'essence et les autres vapeurs et liquides inflammables de l'appareil.

- Ne PAS entreposer de matériaux inflammables à proximité de l'appareil.
- N'UTILISEZ PAS D'ESSENCE, D'HUILE DE LAMPE, DE KÉROSÈNE, DE LIQUIDE D'ALLUMAGE DE CHARBON DE BOIS OU DE LIQUIDES SIMILAIRES POUR DÉMARRER CET appareil OU LE RALLUMER.
- Éloignez tous ces liquides de l'appareil quand il est en marche.
- Les matériaux inflammables peuvent s'enflammer.



ATTENTION

Lors de votre premier feu, il y aura de la fumée et une odeur provenant de l'appareil, entraînant une cuisson de la peinture et de la combustion des huiles utilisées pendant la fabrication.

OUVREZ LES FENÊTRES PENDANT LA COMBUSTION INITIALE POUR DISSIPER LA FUMÉE ET LES ODEURS !

- Les odeurs peuvent gêner les personnes sensibles.
- Les détecteurs de fumée pourraient s'activer.

J. Espace libre

- Ne placez AUCUN objet inflammable à moins de 1,2 m (4 pi) devant l'appareil (**Figure 14.1**).
- Manteau de foyer - Ne placez aucune bougie ou aucun autre objet sensible à la chaleur sur le manteau du foyer ou l'âtre. La chaleur peut endommager ces objets.



AVERTISSEMENT

Ne placez AUCUN objet inflammable devant l'appareil. Les températures élevées peuvent enflammer les vêtements, les meubles ou les rideaux.

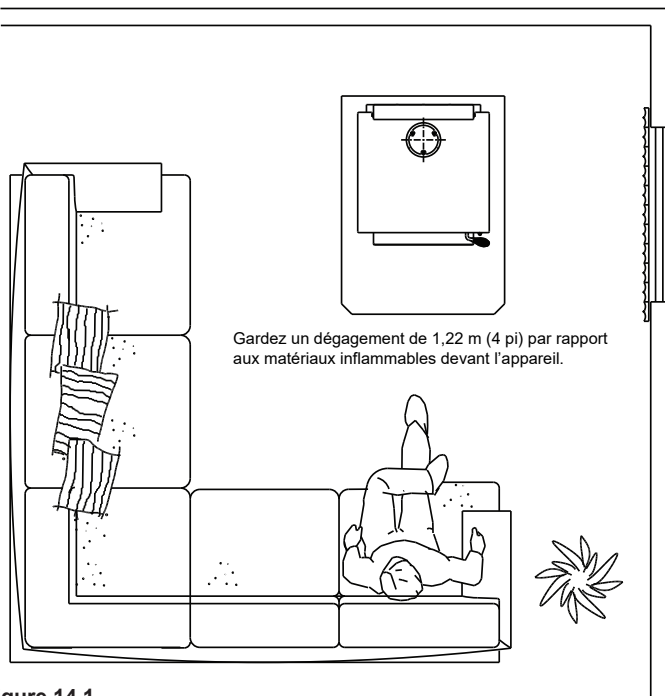


Figure 14.1

K. Pression négative



AVERTISSEMENT



Danger d'asphyxie.

- En cas de pression négative, il pourrait y avoir propagation de fumée, de suie et de monoxyde de carbone.
- Pour qu'il brûle correctement, l'appareil a besoin d'un bon tirage.

Si le volume d'arrivée d'air est insuffisant pour permettre le bon fonctionnement de l'appareil, la pression devient négative. La fumée peut être plus épaisse aux étages inférieurs de la maison.

Les causes incluent :

- Ventilateurs d'évacuation (cuisine, salle de bain, etc.)
- Hottes d'aspiration pour cuisinières
- Exigences en air de combustion pour les fournaies, chauffe-eau et autres appareils de chauffage
- Sèche-linge
- Emplacement des conduits de retour d'air à la chaudière ou au système de climatisation
- Mauvais fonctionnement du système de traitement d'air CVC
- Fuites d'air à l'étage supérieur causées par exemple par :
 - Éclairage encastré
 - Trappe d'accès au grenier
 - Fuites du conduit

Pour minimiser les effets d'une pression d'air négative :



- Installez la prise d'air extérieur en l'orientant face au vent dominant soufflant pendant la saison de chauffage.
- Assurez un débit d'air extérieur suffisant pour satisfaire les besoins de tous les appareils de combustion et de l'équipement d'évacuation des gaz.
- Assurez-vous que la chaudière et les conduits de retour d'air ne sont pas situés à proximité immédiate de l'appareil.
- Évitez d'installer l'appareil près des portes, couloirs ou petits espaces isolés.
- L'éclairage encastré doit être de conception étanche.
- Les trappes d'accès au grenier doivent être protégées contre les intempéries ou scellées.
- Les systèmes de conduits et les joints du traitement de l'air installés dans le grenier doivent être scellés au ruban.

L. Questions souvent posées

PROBLÈMES	SOLUTIONS
Odeur provenant de l'appareil	Quand l'appareil 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 et laissées à la fabrication.
Bruit métallique	Le bruit est dû à l'expansion et à 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 de l'appareil.
Bruit du ventilateur de convection	Si le ventilateur refoulant est installé, son bruit augmente en intensité à mesure que sa vitesse augmente.

CONTACTEZ VOTRE DÉTAILLANT pour plus d'informations concernant l'utilisation et le dépannage.
Visitez www.quadrafire.com pour trouver un détaillant.

Table 15.1

 AVERTISSEMENT
 <p>Risque d'incendie.</p> <ul style="list-style-type: none">• NE BRÛLEZ AUCUN DÉCHET OU LIQUIDE INFLAMMABLE TEL QUE DE L'ESSENCE, DU NAPHTHÉ OU DE L'HUILE DE MOTEUR.• Ne brûlez PAS de bois traité ou de bois contenant du sel (bois flotté).• Brûler un autre matériau que du bois peut dégager du monoxyde de carbone. <p>Cela peut provoquer des malaises, voire la mort.</p>

 AVERTISSEMENT
 <p>Risque d'incendie.</p> <p>Éloignez les matériaux inflammables, l'essence et les autres vapeurs et liquides inflammables de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne PAS entreposer de matériaux inflammables à proximité de l'appareil.• N'UTILISEZ PAS D'ESSENCE, D'HUILE DE LAMPE, DE KÉROSÈNE, DE LIQUIDE D'ALLUMAGE DE CHARBON DE BOIS OU DE LIQUIDES SIMILAIRES POUR DÉMARRER CET APPAREIL OU LE RALLUMER.• Éloignez tous ces liquides de l'appareil quand il est en marche.• Les matériaux inflammables peuvent s'enflammer.

3 Maintenance et entretien

A. Tableau simplifié de référence à la maintenance

Lorsqu'il est correctement entretenu, votre foyer vous offrira de nombreuses années de service sans problème. Contactez votre revendeur pour répondre aux questions concernant le bon fonctionnement, le dépannage et l'entretien de votre appareil. Visitez www.quadrafire.com/owner-resources pour consulter les dépannages de base, les FAQ, les vidéos d'utilisation et d'entretien.



ATTENTION !

Attendez que l'appareil soit froid avant de procéder au nettoyage ou d'effectuer l'entretien. Commencez la première inspection après 2 mois d'utilisation. Si le rendement change, ajustez votre horaire en conséquence. Un entretien est requis pour une opération sécuritaire et doit être effectué pour assurer votre garantie.

	FRÉQUENCE	TÂCHE
Défecteur et laine céramique isolante 	MENSUELLE ou Après chaque corde de bois	L'emplacement du déflecteur et de la laine céramique isolante est essentiel à la sortie de chaleur, l'efficacité et la durée de vie générale de l'appareil. Assurez-vous que le déflecteur est entièrement poussé à l'arrière de la boîte à feu et que la laine céramique est à plat. Vérifiez le déflecteur pour déceler les fissures.
Ventilateur de convection en option 	UNE FOIS PAR AN ou Après toutes les quatre cordes de bois	Passez l'aspirateur sur la roue à ailettes du ventilateur.
Système de cheminée 	TOUS LES 2 MOIS ou Après toutes les quatre cordes de bois	La cheminée et le chapeau de l'extrémité doivent être inspectés pour déceler la suie et le créosote tous les deux mois pendant l'hiver ou plus souvent si la cheminée excède ou est inférieure à 4,3 à 4,8 m (14 à 16 pi), mesurée depuis la base de l'appareil. Ceci empêchera l'obstruction des tuyaux, un faible tirage et les feux de cheminée. Toujours brûler du bois sec pour aider à prévenir l'obstruction du capuchon et l'accumulation de créosote.
Piédestal et élimination des cendres 	HEBDOMADAIRE ou Après chaque 25 chargements de bois	Les cendres doivent être refroidies avant de les mettre au rebut dans un contenant incombustible. La brique réfractaire est conçue pour protéger votre boîte à feu. Une fois les cendres retirées, inspectez la brique et remplacez les briques détériorées, craquées ou brisées.
Porte et panneau de verre fixe 	HEBDOMADAIRE ou Après chaque 25 chargements de bois	Gardez la porte et le cordon d'étanchéité en bon état pour conserver de bonnes durées de combustion sur un réglage à combustion faible. <u>Pour effectuer un test</u> : placez un billet de un dollar entre le poêle et la porte, puis fermez la porte. Si vous pouvez enlever le billet, retirez une rondelle de la poignée de la porte derrière la came du loquet et réessayez. Si vous pouvez toujours le retirer, remplacez le joint d'étanchéité. Vérifiez le cadre du panneau de verre pour déceler les vis lâches afin de prévenir les fuites d'air. Vérifiez le panneau de verre pour déceler les fissures.
Poignée de porte 	HEBDOMADAIRE ou Après chaque 25 chargements de bois	Vérifiez le verrou de porte pour un ajustement approprié. Il est très important, particulièrement lorsqu'un cordon de porte s'est formé sur la face du poêle. Vérifiez la poignée de la porte pour un bon fonctionnement de la came.

These are generic drawings and may not represent your model.

Table 16.1

B. Nettoyage et fonctionnement du système d'élimination des cendres



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Assurez-vous que le système d'élimination des cendres est bien scellé contre le joint.

Les fuites d'air peuvent causer :

- Un état de surchauffe
- La propagation de flammes et de la fumée
- Le bois brûle trop rapidement

Ne PAS utiliser le système d'élimination des cendres lorsque le poêle brûle.

1. L'appareil et les cendres doivent être entièrement froids avant d'utiliser le système d'élimination des cendres (ARS) :
 - a. Localisez la poignée de la porte du système d'élimination des cendres située sous le côté gauche de la partie centrale du poêle.
 - b. Saisissez la poignée avec vos doigts et placez votre pouce sur le verrou.
 - c. Appuyez sur le verrou vers l'intérieur.
 - d. Gardez le verrou enfoncé et abaissez doucement la poignée.
 - e. Retirez votre pouce du verrou une fois que la poignée est dégagée du verrou et tournez la poignée jusqu'à la butée.
2. Retirez le couvercle en fonte depuis l'intérieur de la boîte à feu à l'aide des outils fournis.
 - a. Videz les cendres à travers le canal du système d'élimination des cendres et vers le tiroir placé dessous (**Figure 17.2**).
 - b. S'assurer que toutes les cendres soient éliminées du dessus de la porte de l'ARS.
 - c. Soulevez la grille et inspectez le dessus de la porte pour vous assurer que toutes les cendres aient été retirées.

REMARQUE : Vous pouvez rapidement déplacer la poignée du verrou du système d'élimination des cendres vers le haut et vers le bas pour aider à retirer les cendres de la porte.

- d. Utilisez une petite brosse pour nettoyer le dessus de la porte s'il reste des cendres.



ATTENTION



Risque d'incendie.

N'oubliez pas de remettre le couvercle en place avant d'utiliser le poêle.

Laissez une couche de cendres de 6 à 13 mm (1/4 à 1/2 po) au fond de la boîte à feu de façon à former une grille naturelle et permettre à l'air de circuler sous le bois.

3. Remettez la poignée de porte en position fermée, vous entendrez un déclic au moment de sa fermeture. Le tiroir à cendres ne peut pas être sorti si la poignée de porte n'est pas fermée. Portez des gants pour enlever le tiroir. Mettez les cendres au rebut de la manière décrite au manuel du propriétaire.



ATTENTION



Risque de blessures.

- Il est recommandé de porter des gants
- Certains bords peuvent être tranchants

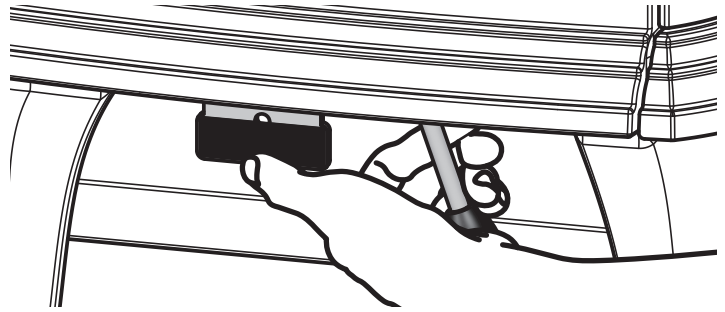


Figure 17.1

Poignée du couvercle d'accès

Insérez la poignée du couvercle d'accès dans la fente du couvercle de l'ARS pour l'enlever en vue de retirer les cendres de la boîte à feu.

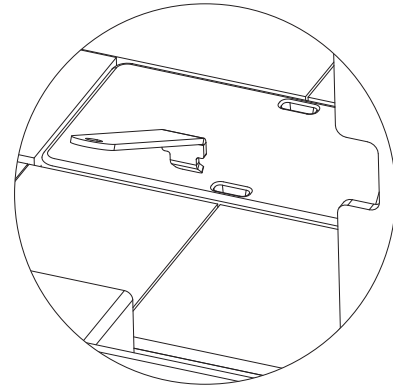


Figure 17.2

C. Maintenance générale

1. Élimination de la créosote présente dans la cheminée

- **Fréquence :** Tous les 2 mois pendant la saison de chauffage ou selon la recommandation d'une entreprise de ramonage certifiée. De manière plus fréquente si une cheminée excède ou est inférieure à 4,3 à 4,9 m (14 à 16 pi) (mesurée à partir du bas de l'appareil)
 - **Par :** Entreprise de ramonage de cheminées certifiée
- Videz les cendres de la boîte à feu, en éteignant toutes les braises chaudes avant leur mise au rebut. Attendez que l'appareil soit complètement refroidi. Déconnectez le conduit de fumée ou enlevez le déflecteur et la laine céramique isolante de l'appareil avant de nettoyer la cheminée. Sinon, des résidus peuvent se déposer sur le déflecteur et la laine céramique isolante, causant un mauvais fonctionnement de l'appareil. (Voir l'enlèvement du déflecteur à la **page 23**). Fermez bien la porte. La créosote ou la suie doit être enlevée avec une brosse spéciale adaptée au type de cheminée utilisée. Enlevez les cendres tombées dans la boîte à feu.

Il est également recommandé de faire inspecter tout le système par un spécialiste avant la saison de chauffage et de le nettoyer et le réparer si nécessaire.

Inspection :

Inspectez le raccordement de l'appareil et le chapeau de l'extrémité de la cheminée. La créosote a tendance à s'accumuler plus rapidement sur les surfaces froides. Il est donc important de contrôler la cheminée depuis le haut et le bas.

Formation de dépôt et nettoyage :

Quand le bois brûle lentement, il crée du goudron et des vapeurs organiques qui se combinent avec l'humidité expulsée et forment de la créosote.

Les vapeurs de créosote se condensent dans le conduit de fumée lorsqu'il est relativement froid, par exemple lorsque le feu vient d'être allumé ou qu'il brûle lentement. Par conséquent, les résidus de créosote s'accumulent sur le revêtement du conduit de fumée. Si la créosote prend feu, elle crée un feu extrêmement chaud qui peut endommager la cheminée, voir détruire la maison.

Le carneau et la cheminée doivent être inspectés tous les 2 mois pendant la saison de chauffage pour déterminer si des dépôts de créosote ou de suie se sont formés. Si un dépôt de créosote ou de suie s'est formé, il doit être enlevé pour diminuer le risque de feu de cheminée.

	AVERTISSEMENT
	Risque d'incendie. Empêchez l'accumulation de créosote. <ul style="list-style-type: none">Inspectez le carneau et la cheminée une fois tous les deux mois pendant la saison de chauffage.Enlevez la créosote pour diminuer les risques de feu de cheminée.La créosote brûle à très HAUTE température.
	AVERTISSEMENT
	Risque d'incendie. <ul style="list-style-type: none">N'utilisez aucun nettoyant de cheminée ou colorant de flamme dans votre poêle. Ceci causerait la corrosion du conduit de cheminée.

2. Nettoyage des surfaces plaquées

- Fréquence** : Avant le premier emploi et puis ensuite selon les besoins
- Par** : Le propriétaire de l'habitation

Nettoyez les empreintes de doigts et les taches d'huile présentes sur les surfaces plaquées **AVANT** d'allumer l'appareil pour la première fois. Si les taches d'huile ne sont pas entièrement éliminées avant votre premier feu, elles risquent de laisser des empreintes permanentes sur le placage.



Une fois le placage cuit, les taches d'huile n'affecteront plus l'état de la surface et une maintenance minimale suffira. Essayez si nécessaire.

	ATTENTION
<ul style="list-style-type: none">N'utilisez aucun produit à polir contenant des substances abrasives. Il égratignerait les surfaces plaquées.	

3. Jeter les cendres

- Fréquence** : Lorsque les cendres sont à moins de 44 mm (1 3/4 po) de la boîte à feu
- Par** : Le propriétaire de l'habitation

Les cendres doivent être placées dans un récipient en métal recouvert d'un couvercle bien ajusté. Le récipient de cendres fermé doit être placé sur un plancher incombustible ou sur le sol, loin des matériaux inflammables, en attendant sa mise au rebut finale. Si les cendres sont enterrées ou dispersées sur place, elles doivent rester dans le récipient fermé, jusqu'à ce qu'elles soient complètement refroidies.

	AVERTISSEMENT
	Risque d'incendie. Jeter les cendres <ul style="list-style-type: none">Les cendres doivent être placées dans un récipient en métal avec un couvercle bien ajusté.Ne placez pas le récipient en métal sur une surface inflammable.Elles doivent être conservées dans un récipient fermé jusqu'à ce qu'elles aient pu complètement refroidir.

4. Nettoyage de la vitre

- Fréquence** : Au besoin
- Par** : Le propriétaire de l'habitation

Nettoyez la vitre au moyen d'un nettoyant non abrasif. Les nettoyants abrasifs peuvent égratigner la vitre et la fragiliser. Si les dépôts sur la vitre ne sont pas épais, vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitres normal. Si les dépôts sont plus épais, vous pouvez les enlever au moyen d'un chiffon humide trempé dans des cendres ou imbibé d'un produit à nettoyer les fours disponible sur le marché.

Après avoir utilisé un produit à nettoyer les fours, il est recommandé d'essuyer les résidus avec un nettoyant pour verre ou de l'eau savonneuse. Si du produit à nettoyer les fours reste sur la vitre pendant le feu suivant, il risque de tacher en permanence la vitre et d'endommager les surfaces métalliques plaquées.

Une partie de l'air de combustion entrant dans la boîte à feu est déviée vers le bas et balaie la surface intérieure de la porte vitrée. Ce courant d'air « nettoie » le verre et empêche la fumée d'y créer des dépôts.

Lorsque le taux de combustion est bas, moins d'air passe sur la vitre et la fumée et les températures relativement basses créent des dépôts sur la vitre.

Pour éliminer ces dépôts, faites fonctionner l'appareil pendant 30 à 45 minutes en ouvrant entièrement le réglage de l'air de combustion et de l'allumage.

	ATTENTION
<ul style="list-style-type: none">N'utilisez aucun produit à polir contenant des substances abrasives. Il égratignerait les surfaces plaquées.	

**D. Emplacement adéquat du déflecteur et de la laine
céramique isolante**



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

Un dégât à la boîte à feu provoqué par une disposition incorrecte du déflecteur n'est pas couvert par la garantie. Utilisez l'appareil au bois uniquement avec un déflecteur correctement en place.



Une utilisation inadéquate du déflecteur entraînera :

- Un rendement réduit
- Une surchauffe de la cheminée
- Une surchauffe de l'arrière de la boîte à feu
- Un mauvais rendement

Assurez-vous de la disposition adéquate du déflecteur et remplacez les composants du déflecteur, s'ils sont endommagés ou manquants.



ATTENTION

Les plaques du déflecteur sont **FRAGILES**. Faites preuve de prudence au moment de remettre du bois dans le poêle pour éviter :

- De fissurer, casser ou endommager les plaques du déflecteur
- Ne **PAS** utiliser l'appareil sans les plaques du déflecteur

POSITIONS CORRECTES

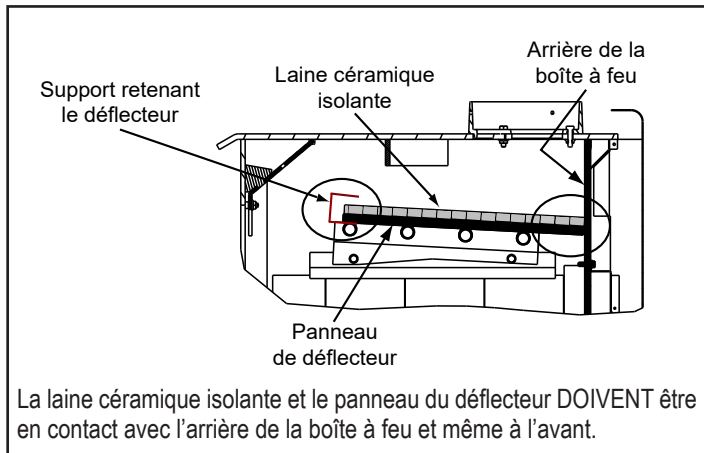
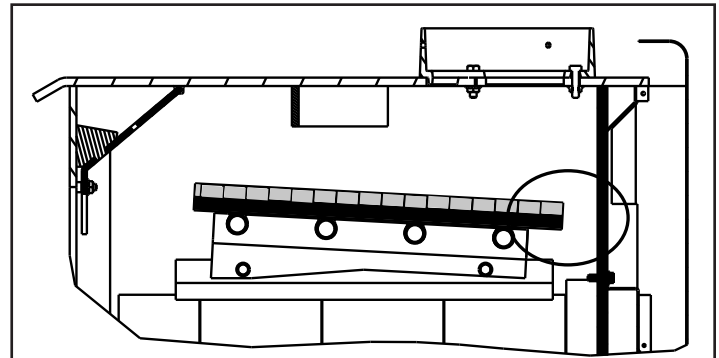
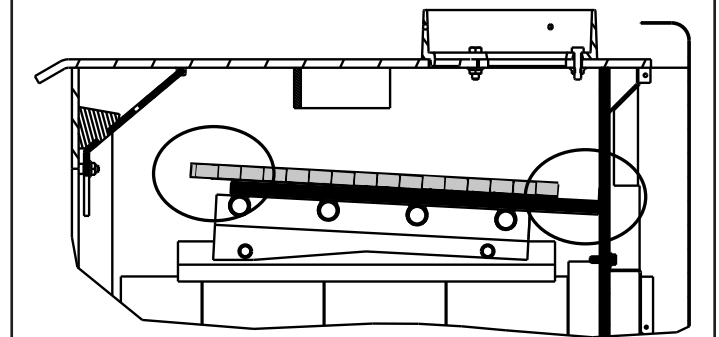


Figure 19.1

POSITIONS INCORRECTES



La laine céramique isolante et le panneau du déflecteur ne sont **PAS** en contact avec l'arrière de la boîte à feu.



La laine céramique isolante n'est **PAS** en contact avec l'arrière de la boîte à feu, NI avec le déflecteur à l'avant.

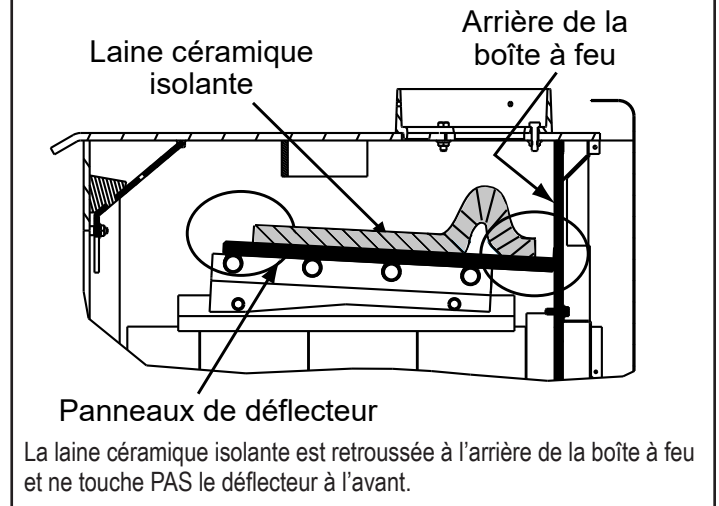


Figure 19.2

4 Guide de dépannage

Avec une installation, utilisation et maintenance appropriées, votre appareil au bois fonctionnera sans problème pendant de nombreuses années. Si vous rencontrez des problèmes de fonctionnement, ces directives de dépannage permettront au technicien de localiser et d'éliminer la panne.

Problèmes pour démarrer un feu	Cause possible	Solution	
Impossible de démarrer un feu Fumée excessive ou propagation Brûle trop lentement Sortie de chaleur insuffisante	Pas suffisamment de petit bois/papier ou aucun petit bois/papier	Utilisez du petit bois sec, plus de papier. Disposez le petit bois et les bûches de façon à faciliter la circulation de l'air.	
	Air insuffisant pour que le feu s'alimente	Vérifiez toute restriction au chapeau de l'extrémité	
		Vérifiez l'obstruction de l'ensemble de prise d'air extérieur (si installé).	
		Vérifiez l'obstruction du conduit de fumée.	
		Préchauffez le conduit de fumée avant de faire le feu (reportez-vous à la section Préparation d'un feu).	
		Vérifiez pour une hauteur adéquate du conduit d'évacuation (reportez-vous à la section de la hauteur de la cheminée).	
	Ouvrez une fenêtre sous l'appareil en direction du vent.		
	Le bois est trop mouillé, trop gros	Utilisez du bois sec (reportez-vous à la section Bois sec).	
	Un lit de charbon est non établi avant d'ajouter du bois	Commencez avec du papier et du petit bois pour faire un lit de charbon (reportez-vous à la section Préparation d'un feu).	
Obstruction du conduit de fumée, comme des nids-d'oiseau ou des feuilles dans le chapeau de l'extrémité.	Inspectez la cheminée pour déceler toutes traces de créosote et faites-la nettoyer par une entreprise de ramonage de cheminées certifiée.		
Contre-tirage ou pression négative Les ventilateurs de tirage créent une dépression	N'utilisez pas les ventilateurs d'évacuation pendant l'allumage (reportez-vous à la section Pression négative).		
	Ouvrez une fenêtre sous l'appareil en direction du vent.		
Le bois brûle trop rapidement	Bois extrêmement sec ou tendre	Mélange de bois dur.	
		Mélangez avec du bois moins sec après avoir démarré le feu. (reportez-vous à la section Combustible à base de bois).	
	Surtirage	Vérifiez que la hauteur du conduit d'évacuation est appropriée; une hauteur verticale excessive crée un surtirage.	
Vérifiez l'emplacement de l'extrémité du conduit (référez-vous à la section Exigences relatives à l'extrémité de la cheminée).			

Table 20.1

5 Remplacement des pièces de rechange

A. Remplacement de la vitre

REMARQUE : Remplacer avec une vitre en vitrocéramique de 5 mm seulement

Pièces De Service : SRV7000-014

1. Contrôlez que le feu est éteint et que l'appareil est froid au toucher.
2. Protégez une table ou surface de travail avec un tissu matelassé ou des serviettes. Enfilez des gants pour protéger vos mains.
3. Enlevez la porte avec la vitre cassée en la soulevant et en la décrochant des charnières.
4. Posez la porte, face vers le bas, sur une table ou surface de travail de façon à ce que la poignée dépasse du bord et que la porte repose à plat sur la protection.
5. Enlevez les vis du dispositif de retenue de la vitre et enlevez la vitre. (Si les vis sont difficiles à enlever, recouvrez-les d'abord d'une huile pénétrante.)
6. Placez la vitre au centre de l'ouverture de la porte (les bords de la vitre étant à la même distance en haut, en bas et sur les côtés).
7. Remettez les arrêteurs de vitre. Faites attention de ne pas endommager le filetage des vis.
8. Serrez de quelques tours les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées. Contrôlez encore une fois le centrage de la vitre dans le cadre de porte. Continuez à serrer les vis à tour de rôle, de quelques tours, jusqu'à ce que la vitre soit bien fixée.

REMARQUE : NE PAS trop SERRER - peut provoquer la rupture de la vitre.

9. Remplacez la porte sur l'appareil.

Les appareils Quadra-Fire sont équipés d'une porte en vitrocéramique capable de résister à des températures très élevées.


AVERTISSEMENT



Risque de blessures.

- N'utilisez que le verre spécifié dans le manuel.
- N'UTILISEZ AUCUN AUTRE type de matériau.

AVERTISSEMENT



Manipuler le panneau de verre fixe avec prudence.
Pendant le nettoyage de la vitre :

- Évitez de cogner, de rayer ou de claquer la porte vitrée.
- Ne PAS nettoyer la vitre quand elle est chaude.
- Ne PAS utiliser de nettoyants abrasifs.
- Utilisez un nettoyant à vitre pour dépôts calcaires sur le film blanc.
- Utilisez un nettoyant à four vendu dans le commerce si les dépôts sont plus épais.
- Enlevez tous les résidus de nettoyant à four, sinon la vitre sera tachée de façon permanente lors du prochain chauffage.

Se reporter aux instructions de maintenance.

B. Remplacement des briques réfractaires

Pièces De Service : SRV7038-054

Remplacez les briques réfractaires si elles deviennent friables ou si la fente entre les briques dépasse 6 mm (1/4 po).

Inspectez la brique réfractaire après chaque nettoyage des cendres.

La boîte à feu est recouverte de briques réfractaires de haute qualité aux propriétés isolantes exceptionnelles. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une grille, il suffit de préparer un feu sur le fond de la boîte à feu. N'utilisez pas l'appareil sans briques réfractaires.

1. Quand les cendres sont froides, enlevez les anciennes briques et les cendres de l'appareil et nettoyez la boîte à feu avec un aspirateur.
2. Sortez les nouvelles briques de la boîte et placez-les comme illustré.
3. Placez les briques du fond de l'appareil.
4. Installez les briques arrière sur les briques du fond. Faites glisser le haut des briques sous le clip à l'arrière de la boîte à feu et repoussez le bas des briques vers l'arrière.
5. Installez les briques latérales. Glissez le haut de la brique sous les clips latéraux de la boîte à feu et poussez le bas de la brique jusqu'à ce qu'elle soit à égalité avec le côté de l'appareil.

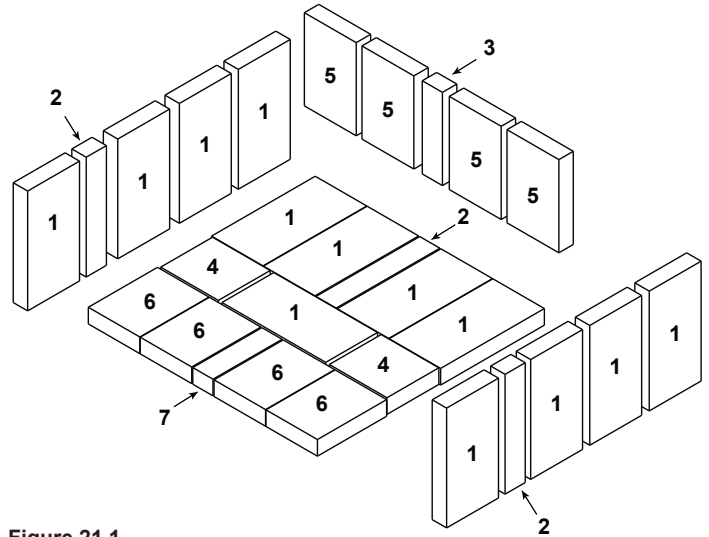


Figure 21.1

Placement	Dimensions	Quantité Requise
1	9" x 4.5" x 1.25"	13
2	9" x 1.75" x 1.25"	3
3	7" x 4.5" x 1.25"	1
4	5" x 4.5" x 1.25"	3
5	7" x 4.5" x 1.25"	4
6	6" x 4.5" x 1.25"	4
7	6" x 1.75" x 1.25"	1

Table 21.1

C. Remplacement du disque d'arrêt

Pièces De Service : SRV230-0470

1. Localisez le support du disque d'arrêt dans l'angle inférieur gauche à l'arrière de l'appareil.
2. Le support est fixé à l'appareil par un aimant. Tirez le support vers le bas en l'éloignant de l'appareil pour exposer le disque d'arrêt.
3. Tirez le disque d'arrêt et les connexions à cosses rectangulaires vers le haut pour les sortir du support comme illustré à la **figure 22.1**.
4. Enlevez les 2 vis du disque d'arrêt au moyen d'un tournevis à tête cruciforme, puis déconnectez le disque d'arrêt des connecteurs à cosses rectangulaires. Remplacez-le par un nouveau disque d'arrêt et connectez-le.
5. Repoussez le disque d'arrêt et les cosses rectangulaires dans le support et réinstallez le support sur l'appareil.

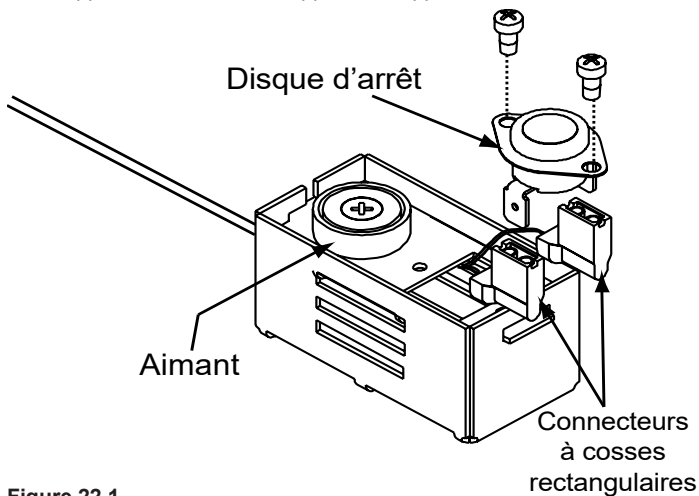


Figure 22.1

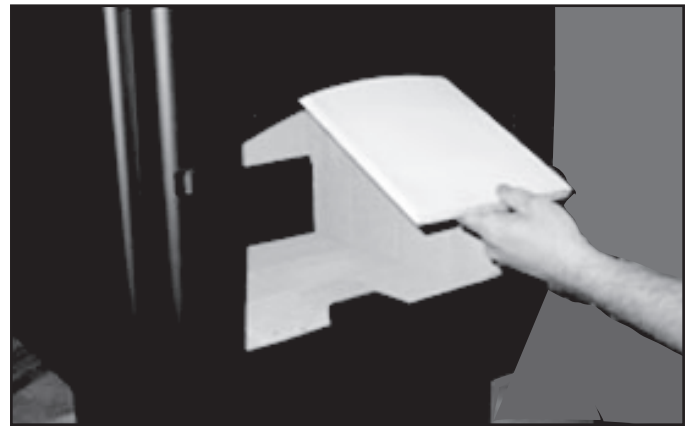


Figure 22.2 - Déflecteur



Figure 22.3 - Laine céramique isolante

D. Démontage du déflecteur

Pièces De Service : SRV7038-118

1. Supprimer toutes les cendres de la chambre de combustion, et d'éteindre tous les braises avant de le jeter dans un récipient métallique.
2. Le déflecteur conseil d'administration dispose de 2 pièces. Avec la céramique de la couverture est toujours en place, faites glisser un déflecteur morceau sur le dessus de l'autre et de tirer partie supérieure par le biais de l'ouverture de la porte et retirez ensuite le bas du déflecteur pièce (**Figure 22.2**).
3. Supprimer la céramique de couverture (**Figure 22.3**).
4. Re-installer le déflecteur morceaux un à un. Assurez-vous que le déflecteur planches sont même à l'avant du collecteur tube et repose sur tous les tubes (**Figure 22.2, Figure 22.4 et Figure 22.5**).
5. Pour ré-installer la céramique de couverture, il est plus facile de plier en deux le premier. Placer sur le dessus du déflecteur de conseil, d'ouvrir et aplatir et lisser la couverture. Re-vérifier le déflecteur de conseil pour le positionnement correct (**Figure 22.4**).

Le panneau du déflecteur doit être à niveau avec le tube avant et reposer sur tous les tubes.

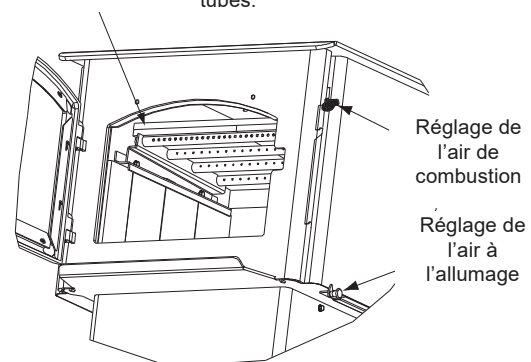


Figure 22.4

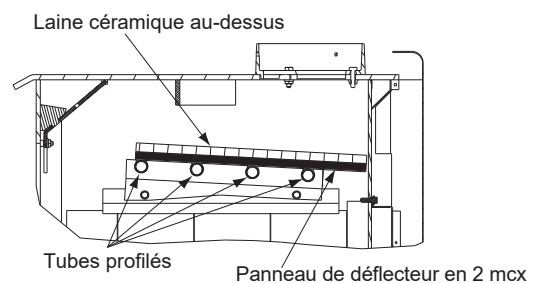


Figure 22.5

E. Ensemble de poignée de porte

Pièces De Service : SRV7033-071

1. Introduisez la poignée de porte dans la porte.
2. Placez une deuxième ou plusieurs rondelles comme il est indiqué à la **Figure 23.1**.
3. Placez la clé dans la rainure.
4. Alignez la rainure dans la came de verrouillage avec la clé. Glissez la came de verrouillage sur l'axe.
5. Installez le contre-écrou sans trop le serrer, car la poignée doit pouvoir bouger librement.
6. Installez la poignée en fibre (**Figure 23.1**).

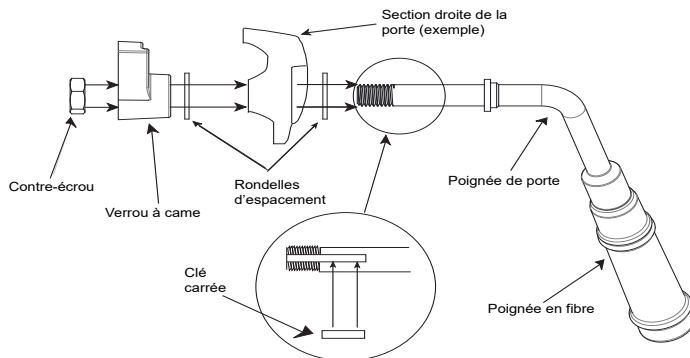


Figure 23.1

F. Remplacement de l'ensemble de tubes profilés

Pièces De Service : SRV7038-008

Démontage de l'ensemble des tubes profilés

1. Retirez le côté droit de l'écran en enlevant 3 vis cruciformes de l'arrière de l'appareil pour ensuite tirer hors du côté puis repousser sur le côté.
2. Enlevez les 4 vis cruciformes du couvercle d'accès au canal et enlevez le couvercle.
3. Enlevez les 3 écrous du canal situés dans la chambre au moyen d'une clé à douilles de 7/16 po (**Figure 23.2**).
4. À l'intérieur de la boîte à feu, retirez les 5 briques du côté droit et la brique arrière droite (**Figure 23.2**).
5. Retirez les 2 retenues de briques en les glissant vers l'arrière, puis vers le haut (**Figure 23.2**).
6. Retirez la rainure de protection du déflecteur en le tournant vers l'avant et hors de la boîte à feu (**Figure 23.2**).
7. Retirez trois boulons de l'intérieur de la boîte à feu (**Figure 23.2**).

REMARQUE : Recouvrez les boulons d'huile pénétrante pendant 15 minutes minimum avant d'essayer de les enlever.

8. Glissez l'ensemble de tubes profilés vers la gauche. Laissez tomber le côté droit, puis glissez l'assemblage vers la droite.
9. La laine céramique et les panneaux du déflecteur peuvent être retirés au même moment lorsque vous retirez l'assemblage du tube profilé.
10. Lorsque l'assemblage de l'ensemble de tube est libre du support gauche, faites pivoter dans le sens horaire et tirez l'assemblage, la laine et les déflecteurs de l'ouverture avant.
11. Réinstallez-le en procédant dans l'ordre inverse.



ATTENTION



Veillez à ce que le joint d'étanchéité du collecteur soit placé entre la boîte à feu et l'ensemble du tube du collecteur pendant le processus de réinstallation.

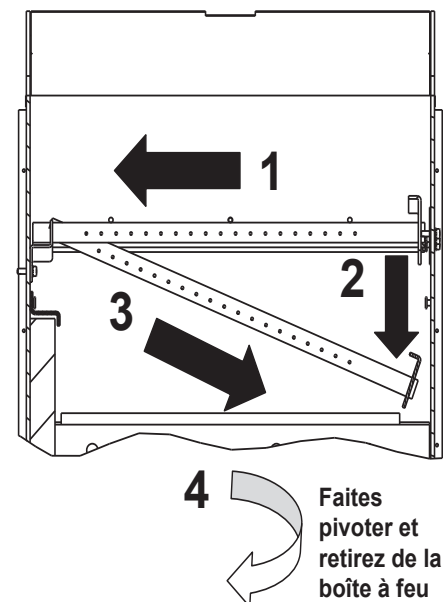
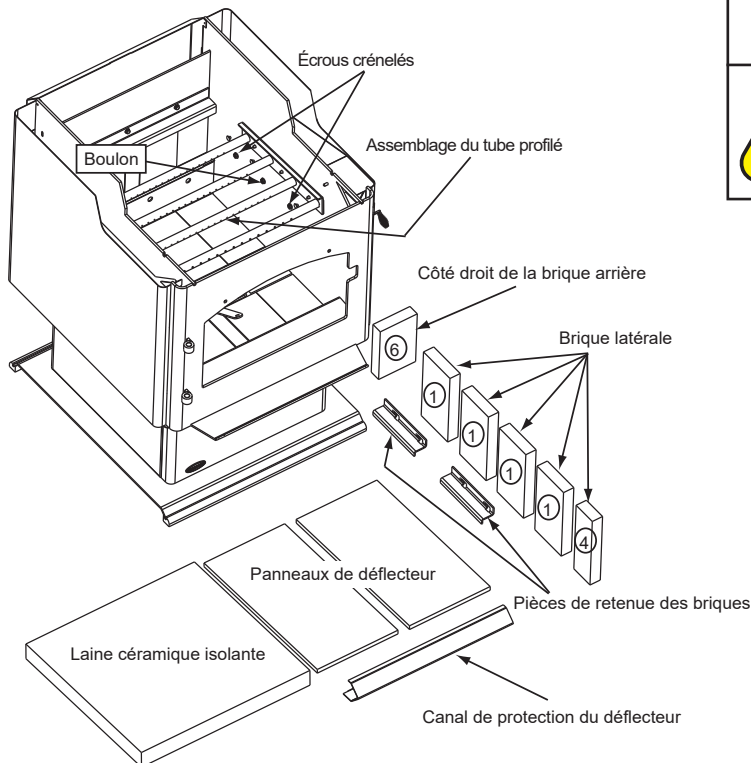
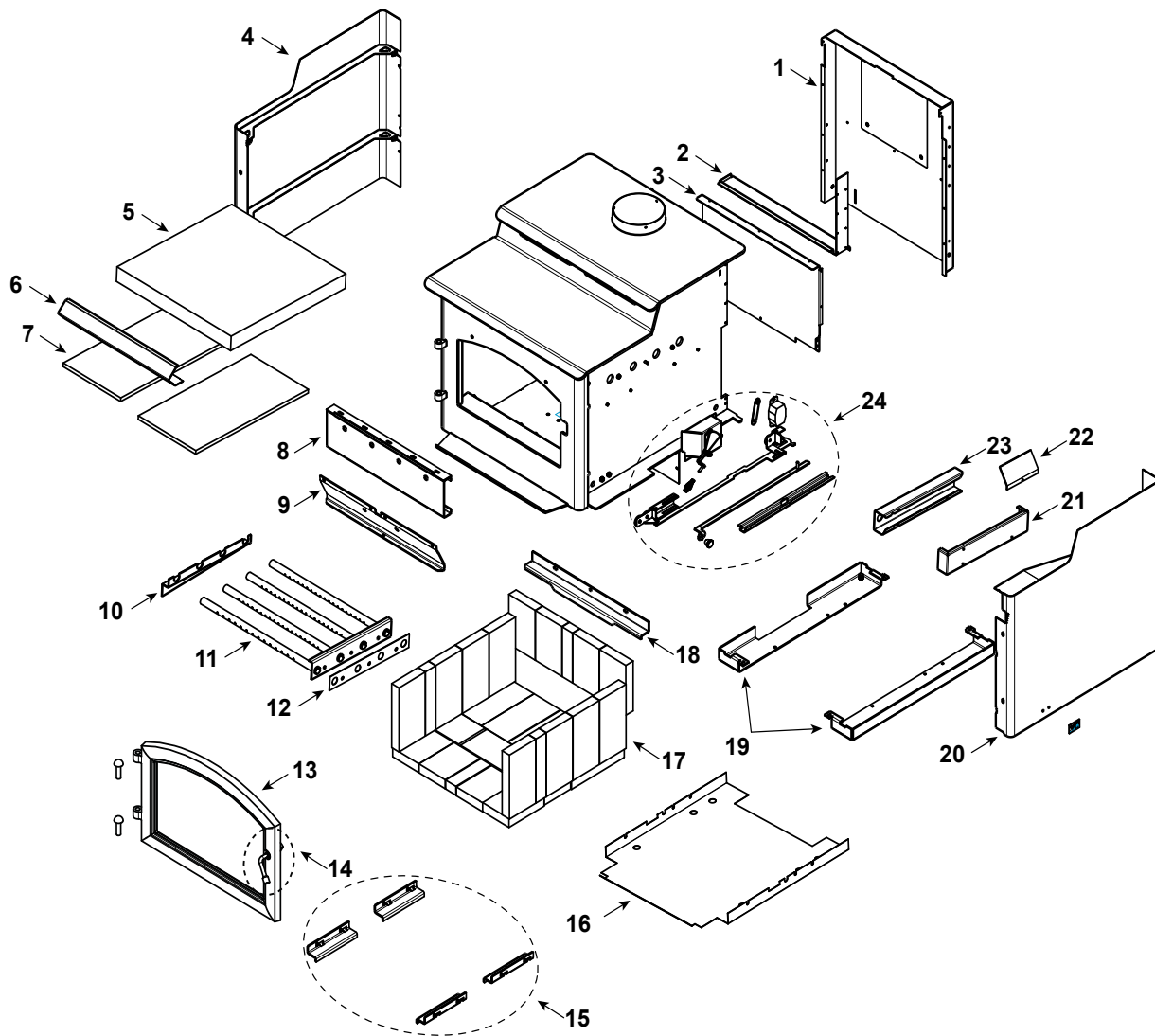


Figure 23.2



La liste des pièces de rechange se trouve à la page suivante.

07/19

C. Pièces de service

QUADRA-FIRE® Pièces de rechange

57ST-ACC-C

Date de début de la fabrication : Sept 2017

Date de fin de la fabrication : Actif

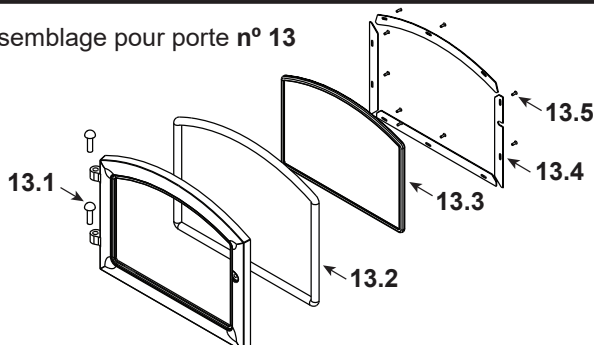
IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service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



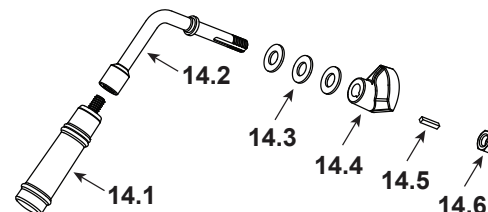
Entreposé au dépôt

ARTICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	NUMÉRO DE PIÈCE	
1	Canal d'air, convection		SRV7038-214	
2	Entrée d'air arrière		SRV7038-216	
3	Entrée d'air avant		SRV7038-215	
4	Assemblage du panneau, côté, gauche		SRV7038-006	
5	Laine céramique, fibre		SRV7038-117	Oui
6	Rainure de protection du déflecteur (illustration à la page 5)		SRV7038-179	
7	Panneau de déflecteur	Qté : 2	SRV7038-118	Oui
8	Assemblage du canal arrière		SRV7038-001	
9	Front d'alimentation en air		SRV7038-212	
10	Support de l'ensemble de tubes profilés		SRV7038-174	
11	Assemblage du tube profilé		SRV7038-008	Oui
12	Joint d'étanchéité secondaire du tube		SRV7038-187	

Assemblage pour porte n° 13



Assemblage pour poignée de porte n° 14



13	Assemblage pour porte	Noir	DR-57BK-FH	
		Garniture nickel	DR-57NL-FH	
13.1	Axes charnières 1/2 po	Qté : 2 noir	7000-606/2	
		Qté : 2 nickel	SRV430-5320	
13.2	Câble de porte, 3/4 po x 84 po	7 pieds	832-1680	Oui
13.3	Assemblage pour porte en verre		SRV7000-014	Oui
	Joint d'étanchéité, ruban de verre, 3/4 po x 1/8 po	5 pieds	832-0460	
13.4	Ensemble de châssis en verre	4 pièces	GLA-FRM-5700	
13.5	Vis plate Philips 8, 32 x 1/2	paquet de 12	220-0490/12	Oui
	Logo, Quadra-Fire	Pqt de 10	7000-694/10	
14	Assemblage pour poignée de porte		SRV7033-071	
14.1	Poignée en fibre		SRV7060-212	
14.2	Poignée de porte		SRV7044-188	Oui
14.3	Rondelle Sae, 3/8 (3 chaque)	paquet de 3	832-0990	
14.4	Loquet à came		SRV430-1141	
14.5	Clé, loquet à came		SRV430-1151	
14.6	Écrou, contre-écrou latéral à deux voies (3 chaque)	paquet de 24	226-0100/24	Oui

Des numéros de pièces de rechange supplémentaires figurent à la page suivante.

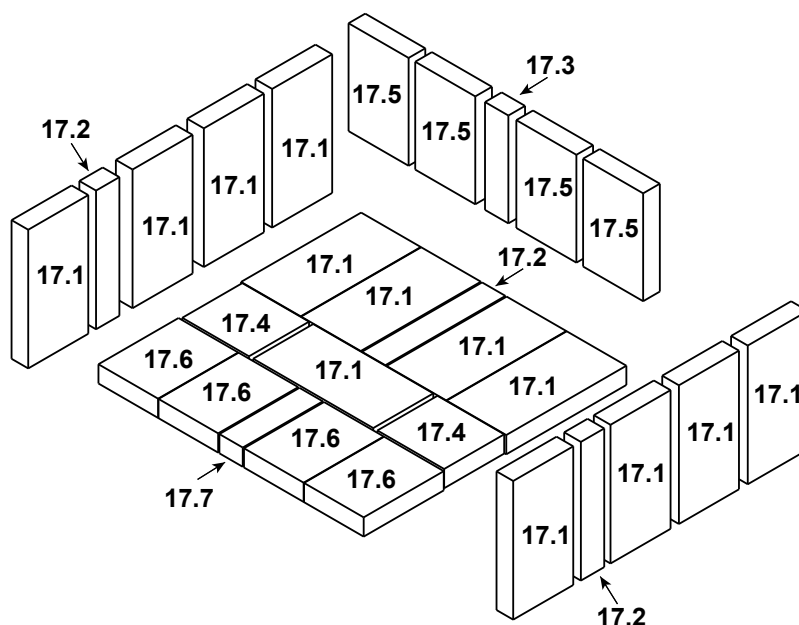
IMPORTANT : CETTE INFORMATION N'EST PLUS À JOUR. Les pièces doivent être commandées d'un détaillant ou d'un fournisseur. **Hearth and Home Technologies ne vend pas directement aux consommateurs.** Veuillez indiquer le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous demandez des pièces de service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



Entreposé
au dépôt

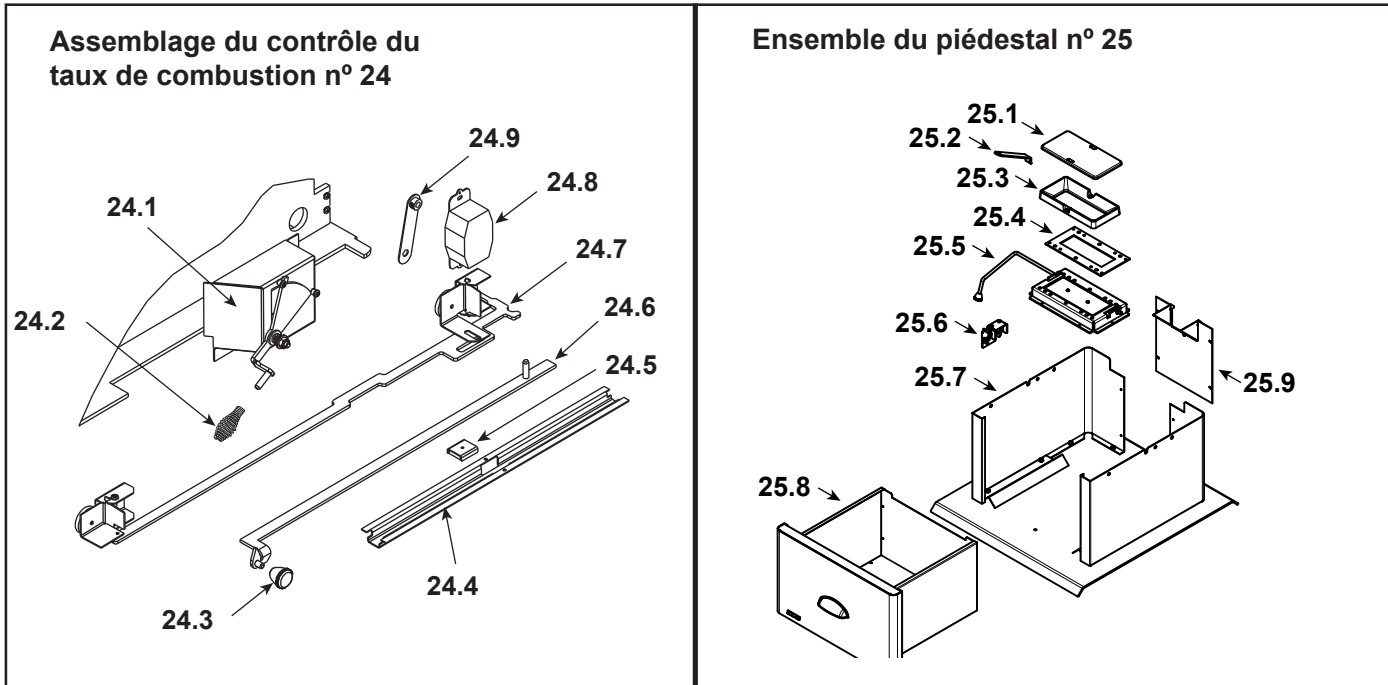
ARTICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	NUMÉRO DE PIÈCE
15	Pièce de retenue de la brique, côté	Qté : 4	SRV7038-145
16	Écran thermique		SRV7038-211

Assemblage de briques n° 17



17	Assemblage de briques, jeu complet	Pqt de 28	SRV7038-054
17.1	Brique, 229 x 114 x 32 mm (9 x 4.5 x 1.25 po) Qté de 13 requ.	Qté : 1	832-0550
		Qté : 6	832-3040
17.2	Brique, 229 x 44 x 32 mm (9 x 1.75 x 1.25 po)	Qté de 3 requ.	SRV7128-020
17.3	Brique, 179 x 44 x 32 mm (7 x 1.75 x 1.25 po)	Qté de 1 requ.	SRV7128-042
17.4	Brique, 127 x 114 x 32 mm (5 x 4.50 x 1,25 po)	Qté de 2 requ.	SRV7128-040
17.5	Brique, 179 x 114 x 32 mm (7 x 4.50 x 1.25 po)	Qté de 4 requ.	SRV7128-011
17.6	Brique, 152 x 114 x 32 mm (6 x 4.50 x 1.25 po)	Qté de 4 requ.	SRV7128-002
17.7	Brique, 152 x 44 x 32 mm (6 x 1.75 x 1.25 po)	Qté de 1 requ.	SRV7128-043
18	Pièce de retenue de la brique, arrière		SRV7038-148
19	Jeu d'adaptateur de jambe (gauche et droite)		SRV7038-028
20	Assemblage du panneau latéral, droit		SRV7038-005
21	Couvercle du collecteur		SRV7038-236
22	Répartiteur d'air secondaire		SRV7038-238
23	Couvercle du tube du collecteur		SRV7038-237

Des numéros de pièces de rechange supplémentaires figurent à la page suivante.



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.



Entreposé
au dépôt

ARTICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	NUMÉRO DE PIÈCE	
24.1	Assemblage du contrôle du taux de combustion		SRV7038-059	
24.2	Poignée à ressort, 6 mm (1/4 po)	Noir	SRV7000-614	O
		Nickel	250-8340	O
24.3	Poignée		SRV7000-343	
24.4	Guide de la tige du contrôle de l'air		7033-210	
24.5	Attache, aimant		SRV229-0631	
24.6	Assemblage de la manette du contrôle d'air arrière		SRV7038-004	
24.7	Assemblage de la manette du contrôle de la minuterie de la porte		SRV7038-062	
	Joint d'étanchéité de la porte		7033-282	O
24.8	Assemblage du remplacement de la minuterie seulement		SRV480-1940	O
24.9	Assemblage de la manette de la minuterie		7033-034	O
25.1	Couvercle d'accès - ARS		SRV7038-196	
25.2	Poignée de la porte du bac à cendres		SRV7038-197	
25.3	Canal - système d'élimination des cendres (ARS)		SRV7033-172	
25.4	Joint d'étanchéité - ARS		SRV7033-296	
25.5	Assemblage de porte de l'ARS		SRV7060-048	
25.6	Verrou de l'ARS, assemblage de la poignée		SRV7062-034	
25.7	Ensemble du piédestal		PED-KIT-57	
25.8	Bac à cendres, modèle à piédestal avec porte		SRV7038-010	
	Ensemble de composants, piédestal, modèle à dessus étagé - (comprend le joint du système d'élimination des cendres et les attaches)		7038-048	

Des numéros de pièces de rechange supplémentaires figurent à la page suivante.

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.



Entreposé
au dépôt

ARTICLE	DESCRIPTION	COMMENTAIRES	NUMÉRO DE PIÈCE	
Ensemble du Pieds n° 26				
26.1	Couvercle d'accès - ARS		SRV7038-196	
26.2	Canal - système d'élimination des cendres (ARS)		SRV7033-172	
26.3	Joint d'étanchéité - ARS		SRV7033-296	
26.4	Assemblage de porte de l'ARS		SRV7060-048	
26.5	Verrou de l'ARS, assemblage de la poignée		SRV7062-034	
26.6	Poignée de la porte du bac à cendres		SRV7033-274	
26.7	Assemblage du pied du bac à cendres		7033-008	
	Pied du bac à cendres (ARS)		SRV7033-050	
	Ensemble de composants, pied du modèle à dessus étagé - (comprend le joint du système d'élimination des cendres et les attaches)		7037-036	
26.8	Pieds, Queen Anne	Qté : 4	831-1240	
		Qté : 4	LEGS-QANL	
26.9	Jeu d'adaptateur de pied (support), gauche et droit		SRV7038-028	
	Ensemble de pieds et système d'élimination des cendres (ARS)	Noir	LEG-KIT-BK	
		Nickel	LEG-KIT-NL	
	Ensemble des composants (comprend joint pour enlèvement des cendres et fixations)		SRV7038-017	
	Ensemble des composants (incluant peinture de retouche, manuel du propriétaire, carte de garantie et poignée du couvercle d'accès)		SRV7038-058	
	Poignée, couvercle d'accès		SRV7038-197	
	Peinture de retouche		812-0910	
	Amélioration, porte, nickel		UK-DRNL	
	Joint d'étanchéité, collecteur	Pqt de 4	7038-168/4	O
<p>Side view</p> <p>Front looking into unit →</p> <p>Baffle protection channel sits in between front tube and fiber baffle</p> <p>This tab sits behind the front tube</p>				
	Rainure de protection du déflecteur		SRV7038-179	

Des numéros de pièces de rechange supplémentaires figurent à la page suivante.

QUADRA-FIRE®

NOTHING BURNS LIKE A QUAD

COORDONNÉES

Hearth & Home Technologies
352 Mountain House Road
Halifax, PA 17032
Division of HNI INDUSTRIES

**Veillez contacter votre fournisseur Quadra-Fire pour toute question.
Pour obtenir le numéro de téléphone du distributeur Quadra-Fire le plus proche,
connectez-vous à www.quadrafire.com**



ATTENTION



NE PAS JETER CE MANUEL

- Il contient d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance.
- Assurez-vous de lire, comprendre et respecter ces instructions pour garantir une installation et un fonctionnement sûrs.
- Ce manuel doit être confié aux personnes responsables de l'utilisation et du fonctionnement.



Nous vous recommandons de noter les informations pertinentes suivantes concernant votre appareil.

Date d'achat/installation : _____

Numéro de série : _____

Emplacement sur l'appareil : _____

Fournisseur du produit : _____

Numéro de téléphone du fournisseur : 1() - _____

Remarques : _____

Ce produit peut être couvert par l'un ou l'autre des brevets suivants : (États-Unis) 5341794, 5263471, 6688302, 7216645, 7047962 ou autres brevets américains et étrangers en attente.



HEARTH & HOME
technologies™