

# Instructions pour l'installation et le fonctionnement de l'annexe à bois en série CADDY ADVANCED II (PF01020)

Homologuée conformément aux normes CSA B415.1-10, CSA B366.1, UL 391.

MODÈLES DE FOURNAISE INCLUS DANS CE MANUEL :

# ANNEXE À BOIS EN SÉRIE

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer et de faire fonctionner votre fournaise.

# **FÉLICITATIONS!**

Vous venez de faire l'acquisition d'une des meilleures fournaises à bois sur le marché. Nous sommes convaincus que votre fournaise vous procurera plusieurs années de confort, et ce, en toute sécurité.

#### Veuillez conserver ce document!



Homologué pour le Canada par un laboratoire accrédité.



Ce manuel peut être téléchargé gratuitement à partir du site web du manufacturier. Il s'agit d'un document dont les droits d'auteurs sont protégés. La revente de ce manuel est formellement interdite. Le manufacturier se réserve le droit de modifier ce manuel de temps à autre et ne peut être tenu responsable de tout problème, blessure ou dommage subis suite à l'utilisation d'information contenue dans tout manuel obtenu de sources non autorisées.



L'éco-énergie au cœur de votre maison

Caddy
250, rue de Copenhague,
St-Augustin-de-Desmaures (Québec)
CANADA G3A 2H3

# **TABLE DES MATIÈRES**

1.	INTRODUCTION	4
2.	PERFORMANCE DE L'APPAREIL <sup>(1)</sup>	5
3.	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
4.	SPÉCIFICATIONS	
	PLAQUE D'HOMOLOGATIONS	
5.		
6.	DONNÉES TECHNIQUES DE L'ANNEXE À BOIS EN SÉRIE CADDY ADVANCED II	
7.	DIMENSIONS DE L'ANNEXE CADDY ADVANCED II EN SÉRIE	
8.	TIRAGE ET CHEMINÉE	
9.	RÈGLES DE SÉCURITÉ	
	9.1. EXIGENCES GÉNÉRALES	
	9.2. ODEUR DE PEINTURE	
6	9.3. ENTREPOSAGE DES CENDRES	. 11
c	9.4. CREOSOTE, FORMATION ET NECESSITE D'ELIMINATION	. 12 12
	9.6. VITRE DE LA PORTE	
	9.7. TIROIR À CENDRES	
ç	9.8. GRILLE À CENDRES	. 13
	9.9. APPORT D'AIR FRAIS DE COMBUSTION	
	BOIS DE CHAUFFAGE	
	10.1. ESSENCES D'ARBRES	
	IO.2. LONGUEUR DES BÛCHES	
1	I0.3. GROSSEUR DES BÛCHES	. 14
1	10.4. COMMENT PAIRE SECHER LE BOIS DE CHAUFFAGE?	. 15 15
	NEXE À BOIS EN SÉRIE CADDY ADVANCED II PF01020	
	MESURES DE SÉCURITÉ	
12.	INTRODUCTION	. 17
13.	INSTALLATION DE L'APPAREIL	. 17
	DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
14.	14.1. DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	. <b>ZZ</b>
	14.2. DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES POUR LE PLÉNUM D'AIR CHAUD	
1	14.3. PROTECTION DE PLANCHER	. 23
	14.4. RACCORDEMENT DE L'ARRIVÉE D'AIR DE LA FOURNAISE EXISTANTE	
1	14.5. RACCORD DU TUYAU DE FUMÉE	. 24
1	4.6. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN SÉRIE    4.7. INSTALLATION DU THERMOSTAT	. 24
	14.7. INSTALLATION DU THERMOSTAT	
	14.9. INSTALLATION DU SUPPORT D'OUTIL	
	14.10. INSTRUCTIONS D'OPÉRATION	
1	14.11. INSTALLATION DE L'APPAREIL	. 25
	14.12. INSTALLATION DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (RTD) DU PLÉNUM D'AIR CHAUD	
	14.13. EMPLACEMENT DE L'UNITÉ	
	I4.14. RACCORD DU TUYAU	
	14.16. REQUIS DE TIRAGE	
	14.17. INSTALLATION D'UNE ENTRÉE D'AIR FRAIS	. 30
	14.18. INSTALLATION DU SUPPORT À OUTIL	
1	14.19. PLÉNUM D'AIR CHAUD	. 32
	INSTALLATION DU THERMOSTAT	
1	15.1. FOURNAISE CADDY ADVANCED II EN SÉRIE	. 32
	UTILISATION DE LA FOURNAISE	
	16.1. COMMENT FONCTIONNE LA FOURNAISE?	
	16.2. COMMENT FONCTIONNE LE BOUTON DE RECHARGE?	
1	16.3. COMMENT ALLUMER ET RECHARGER LA FOURNAISE?	
	16.3.1. ALLUMAGE À FROID ET SUR LIT DE BRAISE FROID (La lumière du bouton est éteinte)	. J/
1	16.4. PREMIÈRE UTILISATION	.38
	16.5. FAIRE DU FEU	
	16.5.1. MÉTHODE TRADITIONNELLE POUR FAIRE DU FEU	

16.5.2. MÉTHODE DU FEU DESCENDANT		
16.5.3. DEUX BÛCHES PARALLÈLES	39	
16.5.4. UTILISATION DES ALLUMES FEUX	39	
17. COMMENT ENTRETENIR UN FEU DE BOIS?	40	
17.1. CONSEILS GÉNÉRAUX		
17.1.1. ATTISER LES BRAISES		
17.1.2. ALLUMAGE À CHAUD DE CHAQUE NOUVELLE CHARGE	40	
17.1.3. FERMETURE DE L'ADMISSION D'AIR	41	
17.1.4. FAIRE DIFFÉRENTS FEUX POUR DIFFÉRENTS BESOINS		
17.1.5. DES PETITS FEUX POUR CHASSER L'HUMIDITÉ DE LA MAISON		
17.1.6. DES FEUX QUI DONNENT PEU DE CHALEUR ET DURENT LONGTEMPS		
17.1.7. DES FEUX QUI DONNENT BEAUCOUPE DE CHALEUR POUR LE TEMPS FROID		
17.1.8. TEMPS DE COMBUSTION MAXIMUM	41	
17.2. PANNE DE COURANT PROLONGÉE	41	
18. ENTRETIEN DE LA FOURNAISE	42	
18.1. ENLÈVEMENT DE LA CENDRE		
18.2. ENTRETIEN DE LA VITRE	43	
18.3. AJUSTEMENT DE LA PORTE	43	
18.4. REMPLACEMENT DE LA VITRE ET DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉS	44	
18.5. ENTRETIEN DU FINI EXTÉRIEUR DE LA FOURNAISE		
18.6. ENTRETIEN DES ÉCHANGEURS	46	
18.7. ENTRETIEN DES THERMOCOUPLES	49	
18.8. SYSTÈME D'ÉVACUATION	50	
18.9. INSPECTION DES BRIQUES RÉFRACTAIRES		
18.10. INSPECTION DU CONDUIT		
18.11. INSTALLATION DES TUBES D'AIR SECONDAIRES ET DU COUPE-FEU		
19. DÉPANNAGE	52	
20. VUE EXPLOSÉE ET LISTE DE PIÈCES	53	
21. SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE L'ANNEXE EN SÉRIE	62	
22. POURQUOI ACHETER D'UN DÉTAILLANT AUTORISÉ CADDY?	63	
GARANTIE LIMITÉE		
GAIVAIVIL LIIVII LL		

# NOTE IMPORTANTE

Cette fournaise et son système de conduits d'air chaud doivent être vendus et installés par un professionnel. À défaut de pouvoir s'entretenir avec un professionnel ayant fait l'installation de la fournaise, le manufacturier se réserve le droit de ne pas appliquer sa garantie ou de refuser tout soutien technique.

#### **ENREGISTREMENT EN LIGNE DE LA GARANTIE**

Afin d'obtenir une couverture complète en cas de réclamation sur garantie, vous devrez fournir une preuve et une date d'achat. Conservez votre facture d'achat. Nous vous recommandons également d'enregistrer votre garantie en ligne au <a href="https://www.caddyfurnaces.com/fr/garantie/enregistrement-garantie">https://www.caddyfurnaces.com/fr/garantie/enregistrement-garantie</a>
L'enregistrement de votre garantie en ligne nous aidera à retrouver rapidement les informations requises sur votre appareil.

#### 1. INTRODUCTION

Votre fournaise utilise la technologie de combustion Dual Fire© avec contrôle électronique de la combustion à deux niveaux. Retrouvez la tranquillité d'esprit grâce à une combustion autorégulée qui permet un démarrage facile. La gestion automatisée en apport d'air et le système de contrôle d'air de combustion se synchronisent avec le thermostat pour vous procurer un chauffage sécuritaire, un confort accru, une réduction des émissions de particules et un entretien minimal. Ce modèle rencontre les limites d'émissions contenues dans la norme CSA B415.1-10 et EPA 40CFR Part 60, subpart QQQQ (limite 2020).

Pour obtenir le meilleur rendement possible de votre fournaise, voici quelques conseils à mettre en pratique en ce qui concerne l'installation et le fonctionnement de votre fournaise Caddy Advanced II.

- Respectez les codes locaux (en cas de doute, contactez votre détaillant).
- L'installation de votre fournaise doit se faire conformément aux instructions sur la plaque d'homologation.
- L'ajustement de tous les contrôles doit être fait par un technicien compétent. Le réglage des contrôles et de la vitesse du ventilateur doit être conforme aux recommandations de la CMMTQ tout en respectant les plages de pression statique recommandées dans le plénum d'air chaud de la fournaise.

Nous recommandons que nos produits de chauffage au bois soient installés et entretenus par des professionnels certifiés aux États-Unis par le NFI (National Fireplace Institute®) ou au Canada par WETT (Wood Energy Technical Training) ou au Québec par l'APC (Association des Professionnels du Chauffage).

Cette fournaise a été conçue et développée pour être utilisée comme chauffage résidentiel. Un usage commercial ou industriel est interdit et annulera la garantie.

#### 2. PERFORMANCE DE L'APPAREIL<sup>(1)</sup>

Type de combustible	Bûches de bois sec	
Superficie de chauffage recommandée [*]	1,000 à 2,500 pi² (93 à 232 m²)	
Volume de la chambre à combustion	3.6 pi³ (0.102 m³)	
Temps de combustion maximal [*]	10 h	
Potentiel énergétique à l'entrée (bûches de bois sec)(2)	310,000 BTU	
Puissance thermique globale (min. à max.)(3)	21 742 BTU/h à 62 107 BTU/h (6.37 kW à 18.2 kW)	
Rendement moyen global <sup>(8)</sup>	78 % (PCS) <sup>(5)</sup>	
Puissance thermique distribuée (min. to max.) <sup>(7)</sup>	19 851 BTU/h to 64 073 BTU/h (5.82 kW to 18.8 kW)	
Rendement moyen distribué <sup>(4)</sup>	77 % (PCS) <sup>(5)</sup>	
Rendement optimal <sup>(9)</sup>	79.0 %	
Rendement optimal du transfert de chaleur (14)	N/A	
Taux moyen d'émission de particules <sup>(10)</sup> (11)	Catégorie I - 0.086 lb/mm BTU Catégorie II - 0.090 lb/mm BTU Catégorie III - 0.090 lb/mm BTU Catégorie IV - 0.12 lb/mm BTU	
Taux moyen de CO <sup>(12)</sup>	1.3 g/min	
Consommation électrique moyenne <sup>(13)</sup>	30 W	

- La superficie de chauffage recommandée et le temps de combustion maximal peuvent varier selon la localisation de l'appareil dans l'habitation, le tirage de la cheminée, le climat, les facteurs de perte de chaleur, le type de bois utilisé et d'autres variables. La superficie de chauffage recommandée pour un appareil est définie par le manufacturier comme sa capacité à conserver une température minimale acceptable considérant que la configuration de l'espace ou la présence de système de distribution d'air ont un impact important sur la distribution optimale de la chaleur.
- (1) Valeurs telles qu'obtenues en test selon CSA B415.1-10, à l'exception de la superficie de chauffage recommandée, du volume de la chambre à combustion, du temps de combustion maximal et du potentiel énergétique. Les performances sont basées sur une charge d'essai prescrite par la norme à 10 lb/pi³ et dont l'humidité varie entre 18% et 28%.
- (2) Potentiel calculé avec densité de chargement du combustible de 10 lb/pi³ et un pouvoir calorifique sur une base sèche de 8,600 BTU/lb.
- (3) Globale : Inclus la chaleur par rayonnement de l'appareil et celle distribuée à une densité de chargement du combustible de 10lb/pi³ pour un cycle de combustion complet.
- (4) Rendement basé sur la puissance thermique distribuée obtenue par alternance entre les taux de combustion maximum et minimum et simulant les demandes thermostatiques.
- (5) Pouvoir Calorifique Supérieur du combustible.
- (6) Pouvoir Calorifique Inférieur du combustible.
- (7) Distribuée : Acheminée vers d'autres pièces par un système de ventilation à une densité de chargement du combustible de 10 lb/pi³ pour un cycle de combustion complet.
- (8) Rendement basé sur la puissance thermique distribuée et par rayonnement obtenu par alternance entre les taux de combustion maximum et minimum et simulant les demandes thermostatiques.
- (9) Rendement optimal à un taux de combustion spécifique (PCI).
- (10) Basé sur la puissance thermique distribuée.
- (11) Cet appareil est officiellement testé et certifié par un organisme indépendant.
- (12) Monoxyde de carbone. Basé sur la puissance thermique globale à une densité de chargement du combustible de 10 lb/pi³.
- (13) Sauf indication contraire, les mesures ont été prises à la source d'alimentation de courant principale et incluent toutes les composantes électriques de l'appareil.
- (14) Le rendement optimal du transfert thermique est pour le mode combustion lente et représente la capacité de l'appareil à convertir l'énergie contenue dans les bûches de bois en énergie transférée à la pièce sous forme de chaleur et ne tient pas compte des pertes chimiques lors de la combustion.

## 3. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	·	
Longueur maximale des bûches	21 po (533 mm) / orientation nord-sud*	
Diamètre de la buse de raccordement	6 po (152 mm)	
Diamètre du tuyau de raccordement recommandé	6 po (152 mm)	
Diamètre de cheminée recommandé	6 po (152 mm)	
Type de cheminée requise	CAN/ULC S629 (2100 °F)	
Coupe-feu	C-Cast ou équivalent	
Installation en alcôve	Non approuvé	
Installation dans une maison mobile‡	Non approuvé	
Poids de l'appareil (sans option)	635 (288 kg)	
Poids à l'expédition (sans option)	705 lb (320 kg)	
Filtres - dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (inclus avec le ventilateur optionnel)	14 po x 25 po x 1 po (356 mm x 635 mm x 25 mm)	
Filtres - quantité	1	
Normes d'émissions de particules	CSA B415.1-10	
Norme canadienne (sécurité)	CSA B366.1	

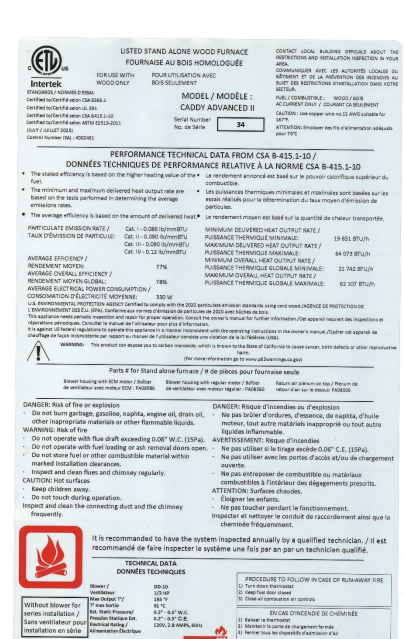
<sup>\*</sup> Orientation est-ouest : par la porte on voit le côté longitudinal des bûches; orientation nord-sud : par la porte on voit le bout des bûches.

# 4. SPÉCIFICATIONS

Couleur	Gris et noir	
Contrôlée par thermostat	Oui	
Type de porte	Simple, vitrée, avec cadre en fonte	
Type de vitre	Verre céramique	
Plénum de retour d'air - dimensions (Profondeur ou Hauteur)	15 3/4 po	
Plénum de retour d'air - dimension (Largeur)	24 3/4 po	
Plénum d'air chaud - dimensions (Profondeur ou Hauteur)	28 5/8 po	
Plénum d'air chaud - dimension (Largeur)	24 1/2 po	
Tiroir à cendres - dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	13 5/8 po x 20 1/2 po x 4 po	
Dégagement - devant	48 po	
Dégagement - mur arrière	24 po du boîtier de la carte électronique, recommandé pour l'entretien	
Dégagement - mur côté	6 po	
Dégagement - mur côté	24 po recommandé pour l'entretien	
Dégagements - conduits d'air chaud	6 po pour les premiers six pieds et 1 po par la suite	
Dégagement - recommandé pour l'entretien du gauche	24 po	
Plénum d'air frais - matériel	Acier galvanisé	
Plénum d'air frais - dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	24 7/8 po x 15 7/8 po x 10 3/4 po	
Plénum d'air frais - diamètre du tuyau à fumée	6 po	
Adaptateur pour prise d'air frais optionnel	5 po	
Adaptateur pour prise d'air frais optionnel - localisation	Gauche ou droite	
Testé et listé selon les standards applicables par	Un laboratoire accrédité (CAN/ÉU.)	
Garantie	Limitée à vie	

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Maison mobile (Canada): Au Canada, une maison mobile est une habitation dont l'assemblage de chaque composante est achevé ou achevé en grande partie avant le déplacement de celle-ci jusqu'à un emplacement pour y être placée sur des fondations, raccordé à des installations de service et qui rencontre la norme CAN/CSA-Z240 MH.

#### 5. PLAQUE D'HOMOLOGATIONS



St-Augustin-de-Desmaures, (Qc), Canada

Stove Builder International

St-Augustin-de-Desmaures, (Qc), Canada

23/09/2025 (# Test )

23/09/2025 ( # Test )

LISTED STAND ALONE WOOD FURNACE MODEL / MODÈLE : FOURNAISE AU BOIS HOMOLOGUÉE STANDARDS / NORMES D'ESSAI: Certified to/Certifié selon CSA B366.1 Certified to/Certifié selon UL 391 (JULY / JUILLET 2025) CADDY ADVANCED II MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS / DÉGAGEMENTS MINIMUM AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES Ceiling (1st 6 feet of ductwork includig plenum): 6 in Ceiling (past 1st 6 feet of ductwork): 1 in Back Wall (from blower box): 6 in Back Wall (from furnace for series installation): 30 in Front Wall: Plafond (1er 6 pieds de conduit incluant le bonnet):
Plafond (passé le 1er 6 pieds):
Mur arrière (du boîtier du ventilateur):
Mur arrière (de la fournaise pour installation en série): 152 mm 25 mm 22 mm 762 mm 1219 mm Right Side Wall: Left Side Wall: 48 in Mur avant : Mur latéral droit : Mur latéral gauche : Plancher : Floor : Flue Pipe : 152 mm 0 in 18 in 610 mm INSTALL AND USE ONLY IN ACCORDANCE WITH SBI STOVE BUILDER INTERNATIONAL INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS.
L'INSTALLATION ET L'OPERATION DOIT SE FAIRE SELON LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DE SBI FABRICANT DE POÈLES
INTERNATIONAL

REGUERRY LES LANCES LES LINES Tuyau à fumée : PREVENT HOUSE FIRES

Type of chimney: chimney approved ULI03 HT or ULG23 suitable for use with solid fuel or lined masoney chimney. Line with wood only, Do not use others. Use with wood only, Do not use others. Use with wood only, Do not use others. On the control of the cont PRÉVENEZ LES INCENDIES

Type de chemisée: chemisée approuvée UL108 HT ou ULC 629 conçue pour utilisation avex combustible sollide ou une chemisée de magonneite gainée. 
Brûter du boix seu tenten. Ne pas suitiers d'autres combustibles. 
Charges veux coulties d'autres d'autres combustibles. 
N'utilisée aucun produit une d'andommager la fournaise. 
N'utilisée aucun produit en condituit de raccordement et la chemisée pour enlever la crédoste et les cendres condituit de raccordement et la chemisée pour enlever la crédoste et les cendres exemisées. S'autres que l'échangeur de chaleur, le condituit de raccordement et la chemisée pour le condituit de raccordement et la chemisée pour le condituit de raccordement et la chemisée doivent être en bon chez. 
Ne pau utilisée cette fournaise sans conduit. 
Ne pau utilisée cette fournaise sans conduit. 
Ne pau utilisée cette fournaise sans conduit. 
Ne pau villace cette fournaise sans conduit. 
Ne paux villace cette fournaise sans conduit. 
Ne paux villace cette de sans de district et chaque d'airce auc de pour plus de détie le manuel d'instructions po PRÉVENEZ LES INCENDIES Do not connect this unit to a chimney flue serving another Ne pas brancher cette unité à une appliance. cheminée servant à un autre appareil. Do not connect ductwork so that reverse flow is possible. On not relocate or bypass any of the safety controls in the original furnace installation.

Caution: Maintain combustion air to the unit, air starvation is dangerous. Ne pas raccorder aux conduits de ventilation de façon à permettre un débit inversé. ne pas raccorder aux conduits de ventilation de raçon a permettre un deut inverse. Ne pas relocaliser ou contourner les contrôles de sécurité originaux de la fournaise. Attention: Assurer l'air de combustion adéquate à l'appareil, une privation d'air est tion air to the unit, air starvation is dangerous. The furnace can be used during a power-loss. Remove air filter and let the damper stay in Cette fournaise peut être utilisée lors d'une panne de courant. Le filtre à air doit être retiré et closed position. See owner's manual for optimum performance under those conditions. le registre d'entrée d'air doit être laissé fermé. Voir le manuel d'instructions pour des See owner's manual for electrical diagram performances optimales dans ces conditions. See owner's member for mecunian ungaran.
For more information, refer to owner's manual.
The flue pipe must be installed at a minimum distance of 18 in from the electric furnace casing, the power supply, and any other electrical wiring. pet i ornitarices optimares dans ces conditions. Voir le nanued instructions pour les diagrammes detoriques. Pour de plus amples renégimenents, référer-vous au manuel d'instructions Le tivau de funde doit être installé à une distance minimai de 18 pour du câle la fournaise déctrique, de l'alimentation diectrique et de tout autre câblage discrique. Add-On Installation OB-OH INSTAILABLION

CALITION: MAINTAIN COMBUSTION AIR SUPPLY TO BOTH FURNACES. AIR
STARVATION TO BANGEBOUS. PROVIDE AIR OPENING AT LEST 2,000 mm² (B In²).
The transfer duct between the existing furnace and the Add-On must be at least
504 square inches (0.35 square meter) and deviations radius must be at least 5° (1.57 mm). Installation en annexe "Stallation en annexe
ATTENTION. ASSURE L'AIR DE COMBUSTION ADÉQUATE AUX APPAREILS, UNE
PRIVATION D'AIR EST D'ANGEREUSE. PRÉVOIR UNE QUVERTURE D'AIR FRAIS D'AU
MOINS 2,000 mm² (3 in²).

Des ouvertures sont fournies pour l'installation en annexe.
Le conduit qui reile la fournaise existance à framense doit avoir un minimum de 540
po carré (0.35 m carrè) de surface et un rayon minimum de 6\* (152 mm) pour le
coude intérieur.
Le fournaise existante doit avoir un BTL//n minimal de 60,000 et BTU/h maximal de
720,000. rnace is to be operated only by a competent attendant. Operate the oil/gaz/electric furnace periodically to ensure that it will operate satisfactorily when needed.

CAUTON: Disconnect electric power from both electric furnace and add-on furnace before servicing.

The existing furnace must have a minimum sTU/h of 60,000 and a maximum STU/h of 20,000 and a maximum STU/h of La Courante estate de la companie de

CAUTION: This equipment may only be installed and tested by qualified

personnel.

The flue pipe must be installed at a minimum distance of 18 in from the electric formec easing, the power supply, and any other electrical wiring.

Sealel installation in USA, only,

Certified for sarie installation in Canada and in USA.

St-Augustin-de-Desmaures, (Qc), Canada 23/09/2025 ( # Test )

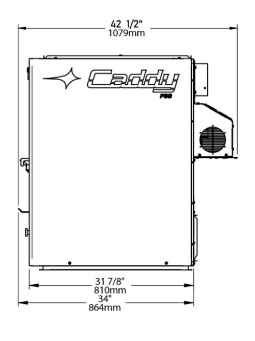
la tournaise electrique, de l'aimentation electrique et or d'ectrique. Installation en parallèle permise aux USA seulement. Certifié pour installation en série au Canada et aux USA.

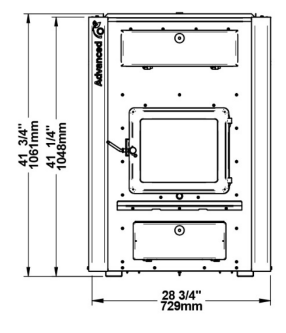
St-Augustin-de-Desmaures, (Qc), Canada 23/09/2025 ( # Test )

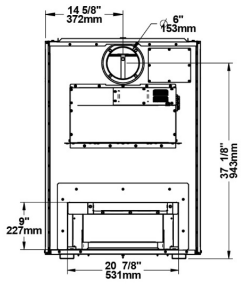
# 6. DONNÉES TECHNIQUES DE L'ANNEXE À BOIS EN SÉRIE CADDY ADVANCED II

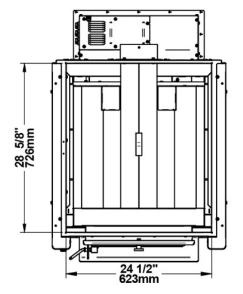
MODÈLE	VARIATION DE TEMPÉRATURE	PRESSION STATIQUE	
	(°F)	MIN.	MAX.
CADDY ADVANCED II ANNEXE SÉRIE		H <sub>2</sub> O	
CADD I ADVANCED II ANNEXE SERIE	55	0,2	0,5

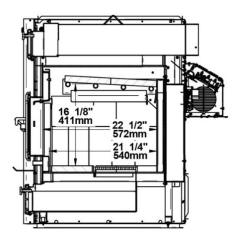
# 7. DIMENSIONS DE L'ANNEXE CADDY ADVANCED II EN SÉRIE

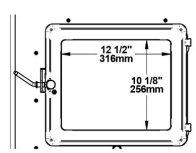


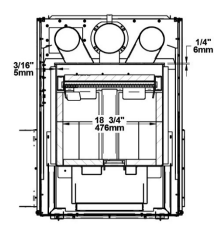


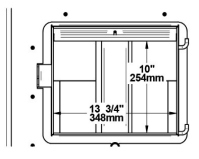












#### 8. TIRAGE ET CHEMINÉE

Cette fournaise doit être raccordée à une cheminée approuvée pour appareils de chauffage à bois, un tuyau de raccordement et une cheminée 6" de diamètre sont recommandés.

Ne pas raccorder cet appareil à une cheminée desservant un autre appareil. Si le tirage pris dans le tuyau d'évacuation (tuyau de raccordement) excède 0.06 PO. C.E., installer le volet barométrique fourni avec l'appareil. N'installez jamais de registre de cheminée manuel. Le contrôle barométrique doit être ajusté de façon à limiter le tirage maximum mesuré sur le tuyau d'évacuation de la fournaise à 0,06 P.O.C.E. Un tirage de cheminé excessif peut surchauffer l'appareil et réduire le temps de combustion. À l'inverse, un manque de tirage peut engendrer une mauvaise combustion et des retours de fumée.

#### 9. RÈGLES DE SÉCURITÉ

<u>ATTENTION!</u> LES INFORMATIONS INSCRITES SUR LA PLAQUE D'HOMOLOGATION DE L'APPAREIL ONT TOUJOURS PRÉSÉANCE SUR LES INFORMATIONS CONTENUES DANS TOUT AUTRE MÉDIA PUBLIÉ (MANUELS, CATALOGUES, CIRCULAIRES, REVUES OU SITES WEB).

#### 9.1. EXIGENCES GÉNÉRALES

- Cet appareil de chauffage nécessite des inspections et réparations périodiques pour une utilisation optimale. Il est contre la réglementation fédérale d'utiliser cet appareil en contradiction avec les instructions de ce guide.
- Le taux de combustion minimum de cet appareil à bois a été défini par le fabricant et ne doit pas être modifié. Il est contre la réglementation fédérale de modifier ce réglage ou d'utiliser cet encastrable à bois d'une manière non conforme aux instructions d'utilisation de ce guide.
- S'assurer que la sortie de cheminée de la fournaise et les tuyaux sont propres et en bonne condition.
- La fournaise annexe Caddy Advanced II doit être raccordée à un plenum et système de conduits et à une cheminée en bon état de fonctionnement
- Ne pas utiliser de produits chimiques ou de liquides pour allumer le feu.
- Ne pas brûler de bois recouvert de peinture, de colle ou de produits chimiques (ex. : bois traité).
- Ne pas brûler de déchets, de liquides inflammables tels que de l'essence, du naphte, de l'huile à moteur ou autres matières impropres.
- N'entreposez pas de bois près de la fournaise. Respectez les dégagements prescrits entre les matériaux combustibles et la source de chaleur.

- Attention : le registre d'air de combustion ne doit jamais être modifié pour une combustion accrue, pour quelque raison que ce soit.
- NE PAS BRÛLER :
  - O DU CHARBON:
  - O DES ORDURES:
  - O DE LA PELOUSE OU DES DÉCHETS DE JARDIN :
  - DES MATÉRIAUX CONTENANT DU CAOUTCHOUC. Y COMPRIS LES PNEUS :
  - DES MATÉRIAUX CONTENANT DU PLASTIQUE ;
  - O DES DÉCHETS CONTENANT DU PÉTROLE,
    DE LA PEINTURE, DU DILUANT À PEINTURE OU DES PRODUITS À BASE D'ASPHALTE ;
  - O DES MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE ;
  - O DES DÉBRIS DE CONSTRUCTION OU DE DÉMOLITION ;
  - DES TRAVERS DE CHEMIN DE FER
     OU DU BOIS TRAITÉ;
  - O DU FUMIER OU DES CARCASSES D'ANIMAUX ;
  - O DU BOIS D'ÉPAVE OU AUTRES MATÉRIAUX SATURÉS A L'EAU SALÉE;
  - O DU BOIS VERT ; OU
  - DES PRODUITS DU PAPIER, DU PAPIER COLORÉ, DU CARTON, DU CONTREPLAQUÉ OU DES PANNEAUX DE PARTICULES. L'INTERDICTION DE BRÛLER CES MATÉRIAUX N'INTERDIT PAS L'UTILISATION D'ALLUME FEU FABRIQUÉ À PARTIR DE PAPIER, DE CARTON, DE SCIURE DE BOIS, DE CIRE ET DE SUBSTANCES SIMILAIRES POUR ALLUMER UN FEU.

BRÛLER CES MATÉRIAUX POURRAIT PRODUIRE UNE ÉMANATION DE FUMÉE TOXIQUE, RENDRE L'APPAREIL INEFFICACE ET CAUSER DE LA FUMÉE.

SI CES COMBUSTIBLES SONT BRÛLÉS, CELA POURRAIT CRÉER UNE CONCENTRATION DE CO PLUS ÉLEVÉE QUE LA COMBUSTION DE BOIS DE CHAUFFAGE.

<u>AVERTISSEMENT</u>: LE TIROIR À CENDRES ET LE PANNEAU D'ACCÈS AUX ÉCHANGEURS DEVIENNENT TRÈS CHAUDS ET NE DOIVENT PAS ÊTRE MANIPULÉS À MAINS NUES.



**AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris du monoxyde de carbone, identifiés par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales et autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, consulter le <a href="https://www.P65warnings.ca.gov/">www.P65warnings.ca.gov/</a>

#### 9.2. ODEUR DE PEINTURE

Il est normal qu'une odeur de fumée se dégage de l'appareil lors du premier allumage; il est recommandé de chauffer à haut régime et de bien aérer la maison jusqu'à ce que l'odeur se résorbe. La fumée dégagée n'est pas toxique. Cette procédure devrait se faire avant que les conduits d'air chaud soient reliés à la fournaise afin de prévenir la dispersion de fumée dans la maison.

#### 9.3. ENTREPOSAGE DES CENDRES

Les cendres devront être placées dans un contenant de métal avec un couvercle étanche. Ce contenant devrait être placé dehors, loin de tout matériel inflammable. Ce contenant ne doit recevoir aucun autre type de déchet. Si les cendres sont destinées à être enterrées, elles devraient demeurer dans le contenant métallique jusqu'à ce qu'elles soient complètement refroidies.

#### 9.4. CRÉOSOTE. FORMATION ET NÉCESSITÉ D'ÉLIMINATION

Lorsque le bois est brûlé lentement, il produit du goudron et d'autres vapeurs organiques qui, combinées avec de l'humidité, forment la créosote. Les vapeurs de créosote se condensent dans les tuyaux d'une fournaise relativement froide. Le résultat est une accumulation de résidus de créosote sur la paroi intérieure du tuyau à fumée et des échangeurs.

Afin de diminuer la fréquence des nettoyages de la cheminée, faites l'acquisition de votre bois de chauffage au moins un an avant de l'utiliser. Placez-le à un endroit sec sous un abri. De cette façon, le taux d'humidité sera à son minimum lors de l'utilisation et vous obtiendrez un meilleur rendement. Ne jamais entreposer le bois ou des matières combustibles à l'intérieur des distances d'installation ou dans l'espace nécessaire pour le chargement ou pour le nettoyage des cendres.

Lorsque la créosote prend feu, cela produit une flamme extrêmement chaude à l'intérieur de la cheminée.

Lors de la première année d'utilisation, vérifiez régulièrement l'accumulation de saletés dans la cheminée et les conduits. Lorsque vous aurez pu évaluer la vitesse à laquelle le système s'encrasse, vous serez en mesure d'instaurer un programme de nettoyage régulier. Tout dépendant du degré d'utilisation et du bois utilisé, un nettoyage à la mi-saison peut être nécessaire. Un nettoyage annuel est obligatoire. S'il y a une accumulation de créosote, un nettoyage immédiat s'impose afin d'éliminer tout risque d'incendie.

Rappelez-vous qu'un petit feu intense est préférable à un gros feu à l'état étouffé pour prévenir l'accumulation de créosote. Il est essentiel d'avoir un plan d'urgence en cas de feu de cheminée. De plus, il est particulièrement important de nettoyer les échangeurs et les conduits à la fin de la saison, afin de réduire au minimum les risques de corrosion.

#### 9.5. DÉTECTEUR DE FUMÉE

Nous recommandons fortement l'utilisation d'un détecteur de fumée dans votre maison. Il doit être installé à une distance minimum de 15 pieds (4,57 m) de l'appareil afin d'éviter que la fumée pouvant s'échapper lors du chargement ou de l'allumage ne déclenche inutilement le détecteur.

#### 9.6. VITRE DE LA PORTE

- Si vous voulez garder une installation propre et sécuritaire, il ne faudrait pas construire votre feu trop près de la vitre ou appuyer vos bûches sur celle-ci.
- Ne faites pas fonctionner votre fournaise à un régime de combustion trop bas. Laissez l'entrée d'air ouverte assez longtemps à l'allumage pour que le feu ne soit pas porté à étouffer à régime réduit, sinon vous risquez de salir la vitre inutilement.
- Un feu intense aide votre vitre à se nettoyer d'elle-même. Toutefois, si elle est vraiment trop sale, ce qui ne devrait normalement pas se produire, vous devrez utiliser un chiffon humide et un nettoyeur pour vitres de poêles et foyers à bois. Nettoyez la vitre SEULEMENT lorsque l'appareil est froid. N'utilisez pas un nettoyeur abrasif.

#### ATTENTION! ÉVITER DE COGNER OU DE RAYER LA VITRE. CELA POURRAIT L'ENDOMMAGER.

#### Caractéristique de la vitre :

- La vitre est en verre céramique d'une épaisseur de 5/32 (4 mm).
- Si vous chauffez votre fournaise la vitre brisée, vous pouvez sérieusement endommager votre appareil.
- Pour vous procurer une vitre de remplacement, consultez votre détaillant.

#### 9.7. TIROIR À CENDRES

Votre appareil est muni d'un tiroir à cendre servant à recevoir les cendres produites par la combustion du bois. Le cendrier ne doit en aucun cas demeurer ouvert pendant la combustion, car cela activerait la flamme et créerait un feu incontrôlable et le surplus d'air pourrait causer la dispersion de cendres dans le système de ventilation.

Le tiroir doit être nettoyé régulièrement. Utilisez un aspirateur pour retirer toutes cendres autour du tiroir. Le fait de ne pas effectuer cette opération importante causerait la dispersion des cendres dans le système de ventilation.

Il est nécessaire de maintenir la porte, la porte d'accès des échangeurs et le cendrier fermés lors du fonctionnement de l'appareil et de garder les cordons d'étanchéité en bon état. En cas de détérioration, consultez votre détaillant et procurez-vous une pièce d'origine.

#### 9.8. GRILLE À CENDRES

Lorsque la grille à cendre est en voie de se détériorer, elle doit être remplacée. Vous pourrez vous en procurer une nouvelle chez votre détaillant.

#### 9.9. APPORT D'AIR FRAIS DE COMBUSTION

Avant l'allumage, lorsque la fournaise et la cheminée sont complètement froides, il peut être nécessaire, de fournir un apport d'air frais à l'appareil en ouvrant quelques instants une porte ou une fenêtre. Une maison construite ou rénovée de manière étanche est sujette à ne pas avoir le renouvellement d'air nécessaire au bon fonctionnement d'un appareil de chauffage à bois.

Dans ce cas, il faut éviter, à l'allumage, de faire fonctionner les appareils qui évacuent de l'air à l'extérieur de la maison, tels :

- Hotte de cuisinière
- Ventilateur de salle de bain
- Échangeur d'air
- Balayeuse centrale ventilée
- Sécheuse

Les ventilateurs d'évacuation qui se trouvent dans une salle d'entreposage du bois de chauffage doivent être installés de manière à ne pas créer de pression négative dans la pièce où se trouve la fournaise.

L'alimentation en air comburant neuf peut être nécessaire pour empêcher les appareils à combustibles solides de rejeter des produits de combustion dans la maison. Les indications servant à déterminer si un apport d'air comburant s'impose ne conviennent pas à toutes les situations. Dans le doute, il est recommandé d'assurer un apport d'air.

#### Un apport d'air comburant neuf peut s'imposer si :

- L'appareil à combustible solide présente des anomalies, tel : un tirage irrégulier, des retours de fumée, une mauvaise combustion et/ou un contre-tirage, qu'il y ait combustion ou non.
- Les appareils existants tels que foyers ou autres appareils de chauffage dégagent des odeurs, chauffent mal, causent des retours de fumée et/ou possèdent un contre-tirage, qu'il y ait combustion ou non.
- L'ouverture d'une fenêtre, même légère, par temps calme (sans vent) élimine chacun des problèmes mentionnés ci-haut.
- La maison est pourvue d'un pare-vapeur étanche et des fenêtres ajustées et/ou est dotée de dispositifs mécaniques d'évacuation de l'air intérieur.
- Il y a condensation excessive sur les fenêtres en hiver.
- La maison est munie d'un système de ventilation.

Si, selon ces indices ou d'autres symptômes semblables, il y a insuffisance d'air, il faut assurer un apport d'air comburant neuf. Voir section 14.17 INSTALLATION D'UNE ENTRÉE D'AIR FRAIS.

#### 10. BOIS DE CHAUFFAGE

#### Qu'est-ce que le bon bois de chauffage?

Le bon bois de chauffage est celui qui a été coupé à la bonne longueur pour votre fournaise, fendu en différentes grosseurs et cordé à l'extérieur jusqu'à ce que sa teneur en humidité ne soit plus que de 15% à 20%.

#### 10.1. ESSENCES D'ARBRES

Les essences d'arbres d'où provient le bois de chauffage sont moins importantes que sa teneur en humidité. La principale différence entre les différentes essences d'arbres est la densité du bois. Le bois franc est plus dense que le bois mou. Les gens qui résident dans les régions les plus froides de l'Amérique du Nord n'ont généralement que de l'épinette, du bouleau et du peuplier ou d'autres essences à faible densité à brûler et pourtant ils réussissent à chauffer leur résidence.

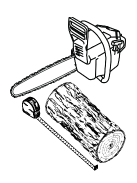
Les propriétaires de maison qui peuvent obtenir à la fois du bois franc et du bois mou utilisent parfois les deux sortes de bois à différentes fins. Par exemple, le bois mou est un bon combustible par temps relativement doux au printemps et à l'automne parce qu'il s'enflamme rapidement et produit moins de chaleur. Le bois mou n'est pas aussi dense que le bois franc, de sorte que pour un volume donné, le bois mou contient moins d'énergie que le bois franc. En utilisant du bois mou, on évite de surchauffer la maison, ce qui peut être un problème avec le chauffage au bois par temps doux. Le bois franc est meilleur pour les temps froids d'hiver lorsqu'il faut plus de chaleur et un cycle de combustion plus long.

Remarquez que le bois franc comme le chêne, l'érable, le frêne et le hêtre prend plus de temps à pousser et vit plus longtemps que le bois mou comme le peuplier et le bouleau. Cela donne plus de valeurs aux essences de bois franc. Le conseil voulant que seul le bois franc soit bon à brûler est dépassé. Les vieilles fournaises à bois de fonte qui fuyaient n'auraient pu chauffer toute la nuit à moins qu'on ne les alimente avec de grosses bûches de bois franc. Cela n'est plus le cas. Vous pouvez très bien chauffer votre maison en utilisant des essences moins désirables et donner une chance à la forêt.

#### 10.2. LONGUEUR DES BÛCHES

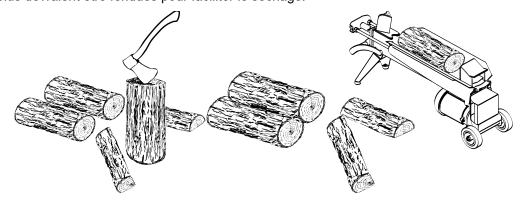
Les bûches devraient être coupées pour avoir environ 1" (25 mm) de moins que la chambre à combustion, de façon à les loger facilement. Il est très difficile d'alimenter la fournaise avec des bûches trop longues. La longueur la plus commune pour le bois de chauffage est de 16" (406 mm).

Les bûches doivent être de longueur égale, ne variant que d'un maximum de 1" (25 mm) d'une bûche à l'autre.



#### 10.3. GROSSEUR DES BÛCHES

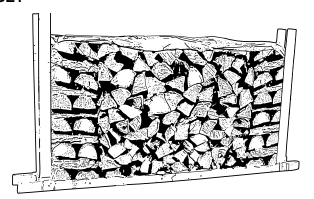
Le bois de chauffage sèche plus rapidement lorsqu'il est fendu. Les gros rondins qui ne sont pas fendus peuvent mettre des années à sécher suffisamment pour qu'on puisse les brûler. Même lorsqu'elles sont sèches, les bûches non fendues sont difficiles à allumer, parce qu'elles n'ont pas d'arêtes vives où les flammes prennent en premier. Les bûches ayant 3" (76 mm) et plus devraient être fendues pour faciliter le séchage.



Le bois devrait être fendu de différentes grosseurs, allant de 3" à 6" (76 mm à 152 mm) d'épaisseur. Il est beaucoup plus facile d'allumer et de raviver un feu avec des bûches de différentes grosseurs. Souvent, le bois de chauffage acheté d'un fournisseur commercial n'est pas fendu assez petit pour alimenter un feu. Il est parfois préférable de refendre le bois avant de le corder pour qu'il sèche.

#### 10.4. COMMENT FAIRE SÉCHER LE BOIS DE CHAUFFAGE?

Le bois de chauffage qui n'est pas suffisamment sec est la cause de la plupart des plaintes concernant les appareils de chauffage au bois. Brûler constamment du bois vert ou du bois trop humide produit plus de créosote et implique généralement un manque de chaleur et une vitre de porte sale. Voir **section 18 ENTRETIEN DE LA FOURNAISE** pour plus d'information sur la créosote.



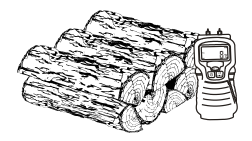
#### Facteurs à considérer pour l'estimation du temps de séchage:

- Le bois de chauffage prend beaucoup de temps à sécher.
- Le bois de chauffage sèche principalement par les extrémités exposées. Les longs morceaux de bois doivent être coupés à la longueur du "bois de chauffage" pour sécher plus rapidement.
- Le bois de chauffage acheté d'un vendeur est rarement suffisamment sec pour être brûlé, il est donc conseillé d'acheter le bois au printemps et de le faire sécher vous-même.
- Le séchage est plus rapide dans un climat sec que dans un climat maritime humide.
- Le séchage est plus rapide l'été par temps chaud que l'hiver.
- Les petites bûches sèchent plus rapidement que les grosses.
- Les bûches fendues sèchent plus rapidement que le bois rond.
- Le bois mou sèche plus rapidement que le bois franc.
- Le bois mou comme le pin, l'épinette et le peuplier/tremble peut être suffisamment sec pour faire du feu après avoir été cordé à l'extérieur seulement pendant les mois d'été.
- Le bois franc comme le chêne, l'érable et le frêne peut mettre un ou même deux ans à sécher complètement, surtout s'il s'agit de grosses bûches.
- Le bois de chauffage sèche plus rapidement lorsqu'il est cordé à l'extérieur où il est exposé au soleil et au vent; il prend beaucoup plus de temps à sécher lorsqu'il est cordé dans une remise à bois.
- Le bois de chauffage prêt à brûler a une teneur en humidité de 15 à 20 % et permettra à la fournaise d'atteindre son rendement le plus élevé.

#### 10.5. COMMENT ÉVALUER LA TENEUR EN HUMIDITÉ DU BOIS DE CHAUFFAGE?

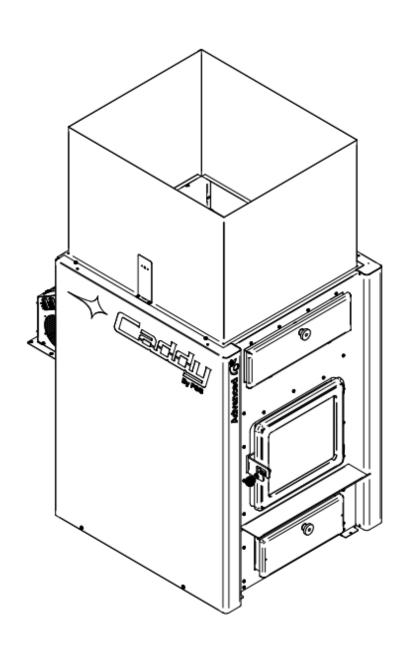
Vous pouvez savoir si du bois de chauffage est suffisamment sec pour brûler à l'aide des indications suivantes:

- Utilisez l'indicateur d'humidité pour le bois de chauffage fournit avec votre appareil afin de valider que l'humidité se situe entre 15% et 20%. Pour obtenir une valeur plus précise, tester le milieu d'un morceau de bois fraîchement fendu.
- Des fissures apparaissent à l'extrémité des bûches au fur et à mesure qu'elles sèchent.
- En séchant au soleil, le bois passe d'une coloration blanche ou crémeuse à gris ou jaune.
- Frappez deux morceaux de bois ensemble, le bois sec sonne creux et le bois humide sonne sourd.
- Le bois sec est beaucoup plus léger que le bois humide.
- Fendez un morceau de bois et si la face mise à jour semble chaude et sèche au toucher, il est assez sec pour être brûlé; s'il est humide au toucher, il n'est pas prêt.
- Brûlez un morceau de bois, le bois humide chuinte et grésille dans le feu, pas le bois sec.



# INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'OPÉRATION

# ANNEXE À BOIS EN SÉRIE CADDY ADVANCED II PF01020



#### 11. MESURES DE SÉCURITÉ

<u>ATTENTION!</u> LE BON FONCTIONNEMENT D'UNE FOURNAISE AU GAZ DOIT ÊTRE VÉRIFIÉ PAR UN INSTALLATEUR D'APPAREIL AU GAZ RECONNU PAR UN ORGANISME DE RÉGLEMENTATION AVANT ET APRÈS L'INSTALLATION DE L'ANNEXE CADDY ADVANCED II.

<u>ATTENTION</u>! RACCORDER SEULEMENT A UN APPAREIL DE CHAUFFAGE CERTIFIÉ CONFORME À LA NORME CGA CAN/CGA-2.3 OU DE SES PRÉCÉDENTES.

#### 12. INTRODUCTION

La fournaise ANNEXE CADDY ADVANCED II pour chauffage au bois est homologuée pour être utilisée en conjonction avec une fournaise au mazout existante ou toute fournaise au gaz ou électrique dont la puissance nominale ne dépasse pas 120,000 BTU/h (35,17 kW).

L'option PA08523 est requise pour l'installation de la fournaise en annexe série. Consultez le feuillet prévu à cet effet.

#### 12.1. VENTILATEUR DE LA FOURNAISE EXISTANTE

Le flux d'air théorique dans le plénum d'air chaud du ventilateur de la fournaise existante doit être d'au moins 875 PCM lorsque la pression statique externe est ajustée à 0,2" et à 0,5" de colonne d'eau.

#### Mesure de la pression statique

Percez un trou sur le côté du plénum, directement au-dessus de la fournaise, de façon à ce qu'il soit centré en largeur et en hauteur. Insérez un tube de mesure dans ce trou, puis raccordez-le à un manomètre afin de relever la pression statique à l'intérieur du plénum.

Quelques ajustements sur le moteur et le ventilateur de la fournaise existante peuvent être nécessaires. Dans ce cas, les règles suivantes s'appliquent :

- Sur un ventilateur à entraînement par courroie, il est possible de changer les poulies du moteur de ventilateur pour faire l'ajustement.
- Sur un ventilateur à entraînement direct, le moteur ne doit pas être changé, mais la vitesse du moteur peut être augmentée ou diminuée.

#### ATTENTION! LE VENTILATEUR DE LA FOURNAISE EXISTANTE NE DOIT PAS ÊTRE CHANGÉ.

<u>AVERTISSEMENT</u> : LE COURANT ÉLECTRIQUE CIRCULANT DANS LE MOTEUR DU VENTILATEUR NE DOIT PAS DÉPASSER LA PUISSANCE NOMINALE.

#### 13. INSTALLATION DE L'APPAREIL

Si la fournaise existante doit être modifiée, les normes suivantes doivent être respectées :

Annexe Bois-huile: CSA B.139: Installation code for oil-burning equipment.

**Annexe Bois-gaz:** CAN/CGA-B149.1 & CAN/CGA-B149.2: Natural Gas & Propane Installation Code et Propane Storage & Handling Code.

#### 13.1. AGENCEMENTS DE CONDUITS ENTRE GÉNÉRATEURS À AIR CHAUD

Cette fournaise est homologuée seulement pour installation dans les configurations présentées à L'OPTION 1, 2, 3 et 4 de cette section. Les configurations présentées dans les Exemples 1 et 2 de cette section sont interdites.

Installer les chambres d'air et les conduits en ligne conformément au schéma de L'OPTION 1 de cette section. On ne doit envisager de raccorder les conduits en série (OPTION 2) que si l'installation en ligne (OPTION 1) ne peut être réalisée.

Si les conduits sont raccordés en série (**OPTION 2**) et que la fournaise existante est équipée d'un contrôle de limite de ventilateur monté dans la chambre d'air, la cloison que l'on installe doit être située au moins 5" (127 mm) au-dessus du contrôle de limite. Cette cloison doit être étanche.

Les **OPTION 3** et **OPTION 4** sont permises lorsque l'installation de la fournaise Caddy est faite avec une fournaise existante dont la sortie d'air chaud est descendante. Le conduit de la sortie d'air chaud de la fournaise Caddy doit **obligatoirement** être au-dessus de la fournaise et ne peut être dirigé vers le bas.

Ne pas raccorder les conduits de façon à permettre une inversion de l'écoulement de l'air (voir exemple 1 et 3.)

Le conduit qui relie la fournaise existante à l'annexe doit avoir un minimum de 190 po² (0.12 m²) de surface et un rayon minimum de 6" pour le coude intérieur (152 mm). (Voir **OPTION 1 et 2**). NE PAS UTILISER DE COUDES DE CONDUIT AYANT UN RAYON INTÉRIEUR INFÉRIEUR À 150 mm (6 po).

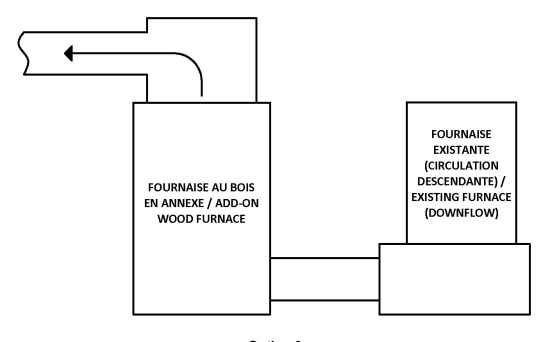
**ANNEXE FOURNAISE CADDY EXISTANTE ADVANCED** Ш Option 1 CLOISON **FOURNAISE ANNEXE EXISTANTE CADDY ADVANCED** Ш

Option 2

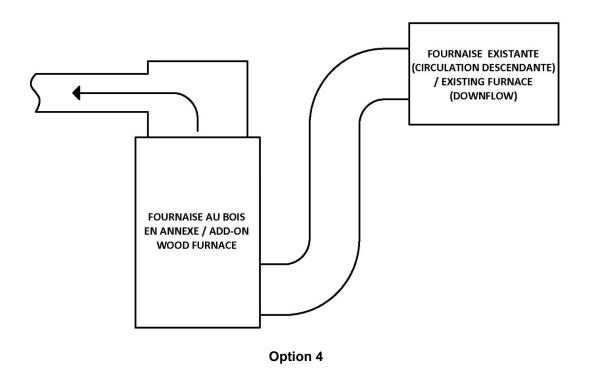
\* taille minimum du conduit 190pouces carré (0.12 m²)

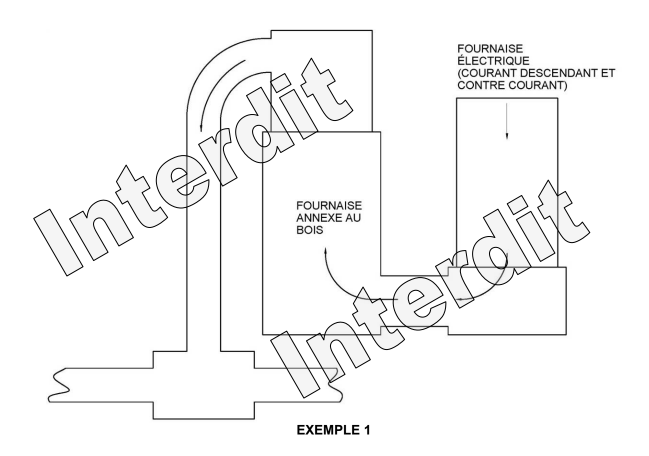
18

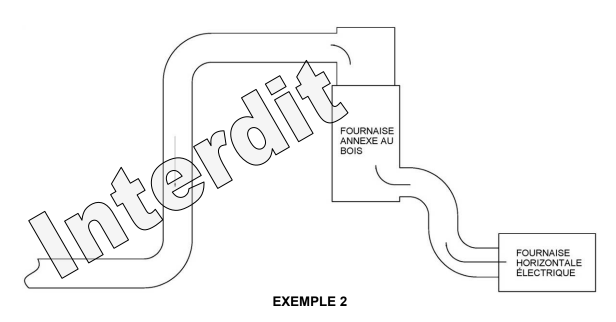
<sup>\*</sup> R=rayon minimum 6"











<u>ATTENTION</u>! N'ENLEVER, NE DÉPLACER OU NE CONTOURNER AUCUNE COMMANDE DE SÉCURITÉ DE VOTRE FOURNAISE EXISTANTE.

L'écoulement de l'air à travers la fournaise existante doit être caractérisé avant d'installer la fournaise annexe Caddy Advanced II:

- 1. Faire fonctionner la fournaise existante le temps qu'elle atteigne sa température normale d'opération.
- 2. À l'aide d'un thermomètre, mesurer la température du retour d'air frais et celle de la distribution d'air chaud.

**Note :** Il peut y avoir un temps de réaction important dans les lectures de nombreux thermomètres disponibles sur le marché. Donnez-leur suffisamment de temps pour se stabiliser lors de la prise de température.

L'augmentation de température à travers la fournaise est déterminée en soustrayant la température de l'air de retour de celle de l'air de distribution. Le résultat (*t*) vous sera nécessaire pour l'étape suivante.

3. Faire les vérifications suivantes:

#### Fournaise existante au mazout, électricité ou au gaz:

Q= 
$$\frac{q}{1.08 \times (T2 - T1)}$$

Q= débit en PCM

q = flux de chaleur en Btu/h

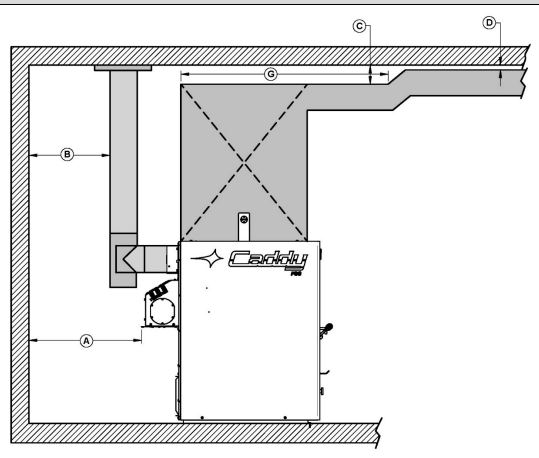
T1= température du retour d'air frais °F

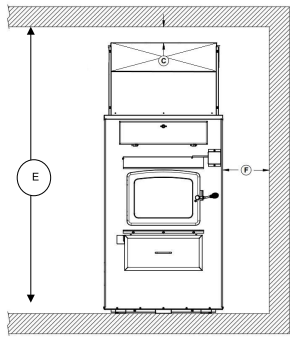
T2= température de sortie d'air chaud °F

## 14. DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Les dégagements donnés dans la présente section ont été établis à partir d'essais de sécurité en usage normal et anormal, conformément aux procédures décrites dans les normes CSA B366.1 (Canada). Le respect de ces dégagements est essentiel afin de prévenir tout risque d'incendie.

Cette fournaise doit être installé conformément aux instructions sur la plaque d'homologation appliquée sur l'unité.





DÉGAGEMENTS MINIMUMS			
Α	<b>A</b> 24" (610 mm)		
В	18" (458 mm)		
С	6" (153 mm) pour les premiers 6' (G)		
D	1" (26 mm)		
Е	67" (170 cm)		
F	6" (152 mm)		
G	72" (183 cm)		

#### 14.1. DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES POUR LE RETOUR D'AIR

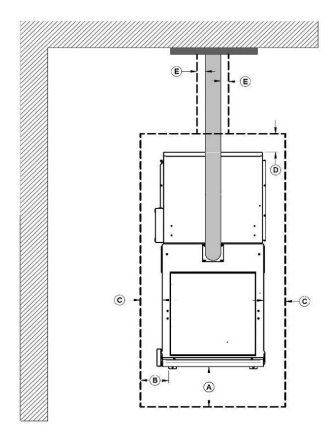
Le conduit de retour d'air devrait être au moins égal en dimensions au plénum de retour d'air. Le conduit de retour d'air peut être installé à un dégagement de 7 po avec les matériaux combustibles.

#### 14.2. DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES POUR LE PLÉNUM D'AIR CHAUD

Les plénums installés sur la fournaise doivent être faits de métal en accord avec la norme NFPA 90B, 2-1.3. Lorsqu'un mur de côté est positionné à moins de 6 pieds de la fournaise, le conduit d'air chaud peut passer à travers en respectant un dégagement de six (6) pouces autour de celui-ci. Pour un mur situé à plus de 6 pieds, les dégagements peuvent alors être réduit à 1 pouce.

#### 14.3. PROTECTION DE PLANCHER

- Si le plancher est fait de matériaux non combustibles (comme du béton), aucune protection de plancher n'est requise.
- Si le plancher est fait de matériaux combustibles, une protection de plancher incombustible est requise (voir tableau cidessous).



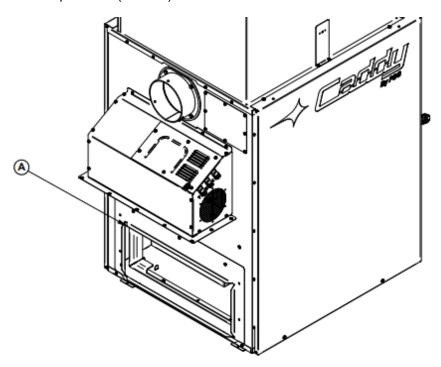
	PROTECTION DE PLANCHER*		
CANADA			
Α	18" (457 mm) À partir de l'ouverture de porte		
С	8" (203 mm)		
D	8" (203 mm) - <b>Note 1</b>		

<sup>\*</sup>Acier d'une épaisseur minimale de 0.015" (0.38 mm) ou carreaux de céramique joints à l'aide de coulis. Aucune protection n'est requise si l'appareil est installé sur une surface incombustible (ex : plancher de béton).

Note 1 : La protection de plancher se limite au dégagement arrière (A) si ce dernier est inférieur à 8 pouces (203 mm).

#### 14.4. RACCORDEMENT DE L'ARRIVÉE D'AIR DE LA FOURNAISE EXISTANTE

Pour raccorder l'arrivée d'air de la fournaise existante à la fournaise annexe en série Caddy Advance, raccorder le plénum de la fournaise à l'adaptateur A (9" x 21") localisé à l'arrière.



#### 14.5. RACCORD DU TUYAU DE FUMÉE

La fournaise annexe en série Caddy Advanced II doit être raccordée à un système de conduits et à une cheminée en bon état, adaptée à la combustion du bois. Dans la plupart des cas, l'utilisation d'un tuyau de raccordement 6" est recommandée si la fournaise au bois évacue dans une cheminée séparée. Il est strictement interdit de raccorder un appareil à combustible solide à un conduit de fumée qui dessert un appareil fonctionnant au gaz naturel ou gaz propane. Norme CAN/CSA- B365.1.

#### ATTENTION! N'INSTALLEZ JAMAIS DE REGISTRE DE CHEMINÉE MANUEL.

#### 14.6. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN SÉRIE

Pour raccorder la fournaise en annexe série, la trousse de raccordement pour fournaise (PA08523 – vendu séparément) est requise. Les instructions d'installation sont fournies avec la trousse de raccordement.

#### 14.7. INSTALLATION DU THERMOSTAT

Voir section 15 INSTALLATION DU THERMOSTAT

#### 14.8. INSTALLATION DU RTD

Voir section 14.12 INSTALLATION DU RTD

#### 14.9. INSTALLATION DU SUPPORT D'OUTIL

Voir section 14.18 INSTALLATION DU SUPPORT D'OUTIL

#### 14.10. INSTRUCTIONS D'OPÉRATION

Voir section 16 UTILISATION DE LA FOURNAISE

#### 14.11. INSTALLATION DE L'APPAREIL

- L'installation doit être faite en respectant les codes d'installation applicables soient la norme CSA-B365 « Installation code for solid-fuel-burning appliances and equipment » au Canada. De plus, pour toutes connections électrique, la norme canadienne CSA C22.1 « Canadian electrical code » doivent être suivies.
- ✓ L'ajustement de tous les contrôles doit être fait par un technicien compétent. Le réglage des contrôles et de la vitesse du ventilateur doit être conforme aux recommandations de la CMMTQ tout en respectant les plages de pression statique recommandées pour le plénum d'air chaud de la fournaise.
- Nous recommandons que nos produits de chauffage au bois soient installés et entretenus par des professionnels certifiés au Canada par WETT (Wood Energy Technical Training) ou au Québec par l'APC (Association des Professionnels du Chauffage).
- ✓ Inspectez la fournaise pour s'assurer qu'elle n'a pas été endommagée au cours du transport. Retirez les composantes et l'ensemble de manuel d'instructions qui se trouvent dans la chambre à combustion et les outils qui se trouvent dans les tuyaux d'évacuation de la fournaise.
- ✓ Les instructions d'installation de cette section s'appliquent uniquement à la Caddy Advanced II annexe en série pour le Canada.

#### ATTENTION! UTILISER DES FILS APPROUVÉS POUR 167 °F (75 °C) OU PLUS.

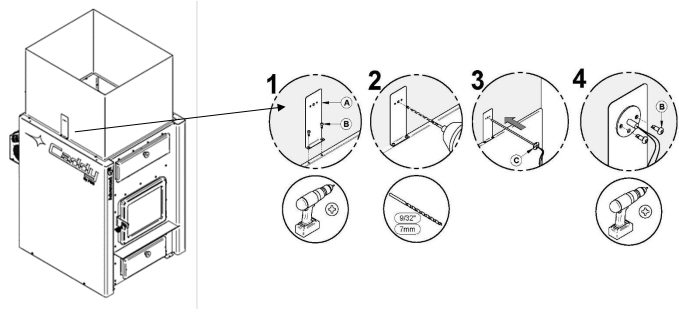
# 14.12. INSTALLATION DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (RTD) DU PLÉNUM D'AIR CHAUD

Sur la Caddy Advanced II, un capteur de température (RTD) doit être installé sur le côté gauche de l'appareil à l'aide du support fourni. Le capteur de température est primordial au fonctionnement de l'appareil. Il sert à lire la température à l'intérieur du plénum d'air chaud de la fournaise. Il est important que le RTD et son support soient sécurisés de façon appropriée sur le plénum d'air chaud.

**ÉTAPE 1**: Sécurisez le support du RTD (A) à l'aide de deux vis (B) que vous trouverez dans le kit du manuel.

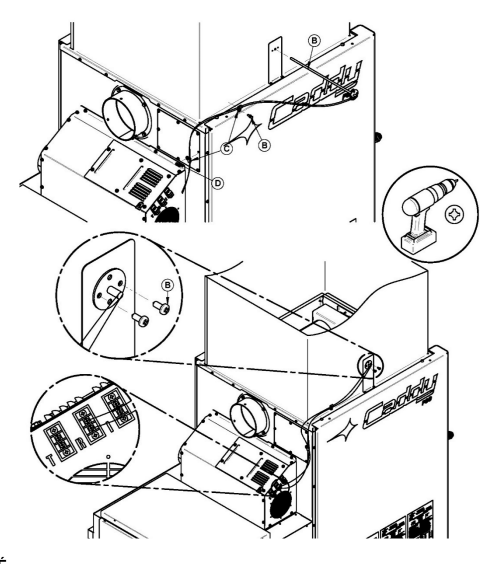
**ÉTAPE 2**: À l'aide d'une perceuse et d'une mèche 9/32", percez un trou dans le plénum d'air chaud de façon à ce que la tige du RTD puisse entrer dans ce trou.

**ÉTAPES 3 et 4**: Sécurisez le RTD en place sur le plénum d'air chaud à l'aide des deux vis auto-perçantes fournies avec le manuel d'utilisation.



**ÉTAPE 5**: Branchez la sonde RTD (B) sur le bornier de la fournaise identifié par un « R ».

ÉTAPE 6: Utilisez les passe-fils (C) fournies avec le manuel pour attacher les fils du RTD à la fournaise.



#### 14.13. EMPLACEMENT DE L'UNITÉ

- ✓ Pour un fonctionnement sûr et silencieux, la fournaise doit être de niveau dans les deux directions et supporté uniformément afin d'en assurer la stabilité.
- ✓ La fournaise doit être installée dans un endroit où il y a apport d'air extérieur suffisant pour alimenter la combustion. Dans les maisons étanches, il peut être nécessaire d'installer une entrée d'air extérieure (voir les sections 9.9 APPORT D'AIR FRAIS DE COMBUSTION et 14.17 INSTALLATION D'UNE ENTRÉE D'AIR FRAIS).
- ✓ La fournaise doit être positionnée de façon à ce que le tuyau de raccordement soit le plus court possible dans le but d'éliminer au maximum l'utilisation de coudes à 90°.

Le propriétaire doit s'assurer d'une installation qui permet un fonctionnement sécuritaire de l'appareil.

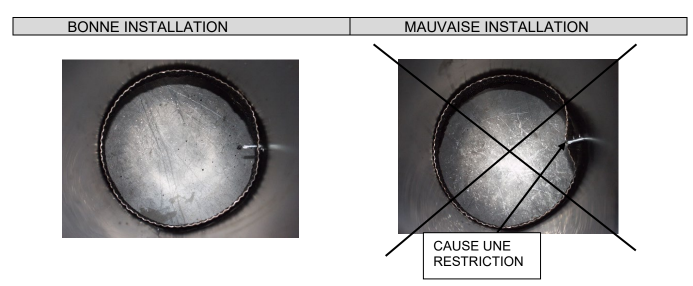
#### 14.14. RACCORD DU TUYAU

Avant de faire le raccordement, retirer les accessoires tels le grattoir, la pelle et le tisonnier du tuyau d'évacuation de la fournaise.

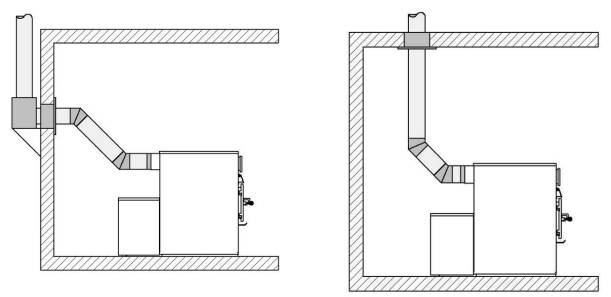
La fournaise Caddy Advanced II est munie d'une buse 6" de diamètre qui peut être installées sur une cheminée 6" approuvée pour les appareils à combustible solide (2100°F). Si le tirage excède 0.06 PO. C.E., un contrôle barométrique doit être installé (voir section 14.16 REQUIS DE TIRAGE). N'installez jamais de registre de cheminée manuel.

## Bonnes pratiques et requis par le code d'installation :

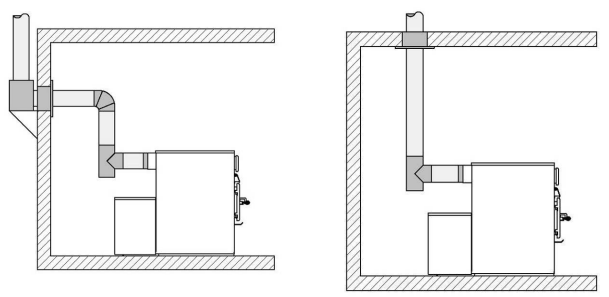
- Diamètre intérieur recommandé : 6" (152 mm).
- Si un agrandisseur doit être utilisé (max 6" (152 mm) à 7" (178 mm)), il doit être installé le plus près possible de la cheminée.
- Tous les raccords du tuyau d'évacuation doivent être bien fixés à l'aide de trois vis. Ne pas sécuriser chacun des conduits entre eux peut provoquer un incendie.
- Une pente ascendante minimale de 1/4" par pied (20 mm/m) doit être respectée sur la portion horizontale du conduit.
- S'assurer que chaque vis de fixation pénètre bien dans les parois des deux raccords (mâle et femelle). Voir photos ci-dessous illustrant l'intérieur d'un accouplement mâle/femelle.



- Une installation de conduit droit offre le minimum de restriction à l'évacuation de la fumée et donne un meilleur tirage. Les installations droites ont aussi besoin de moins d'entretien parce qu'il n'y a pas d'angles où la créosote peut se déposer.
- L'utilisation de coudes 45° est fortement suggérée.
- Il est interdit d'utiliser plus de deux coudes 90°.



Utilisez des coudes 45° là où c'est possible, plutôt que des coudes 90°.



Installations alternatives avec coude 90° ou té.

#### 14.15. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- ✓ Les instructions qui suivent ne remplacent pas celles du code local.
- ✓ Ne confier l'installation et la vérification de cet appareil qu'à une personne qualifiée.
- ✓ La fournaise est entièrement assemblée en usine et aucun raccordement électrique n'est requis autre que de brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant, raccorder le RTD et le thermostat.

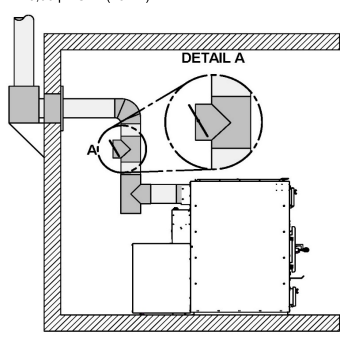
Tout le câblage allant du panneau de service à l'unité de chauffage devra être conforme au code de l'électricité en vigueur et à tous les règlements locaux. Il est recommandé d'alimenter la fournaise avec son propre circuit électrique de 15 ampères à 120 volts muni d'un disjoncteur (Voir le schéma électrique).

#### 14.16. REQUIS DE TIRAGE

Un registre de tirage est nécessaire dans le cas d'un tirage qui excède 0.06 PO.C.E. Un contrôle barométrique doit être ajusté de façon à limiter le tirage **maximum** mesuré dans le tuyau d'évacuation à **0,06 PO.C.E.** Par contre, le tirage **minimum** à respecter est de **0.04 PO.C.E.** 

Le tirage: La mesure se prend dans le conduit d'évacuation à 18" (457 mm) au-dessus du collet de sortie de la fournaise à l'aide d'un tube et d'un manomètre.

- Faible: -0,03 po C.E. (7.5 Pa) et moins:
  - ✓ Difficultés à l'allumage, risque de refoulement des fumées, performance des échangeurs de chaleur faible.
- Idéal: -0.04 à -0,06 po C.E. (10 à 15 Pa) :
  - ✓ Permet d'obtenir les performances optimales de la fournaise.
  - ✓ Un contrôle de tirage barométrique n'est pas requis.
- Excessif: -0,08 po C.E. (20 Pa): ATTENTION!
  - ✓ Cette situation entraîne l'usure prématurée de la fournaise, situation qui n'est pas couverte par la garantie.
  - ✓ Un tirage plus grand que -0,08 po C.E. (20 Pa) mène à l'emballement de la combustion (feu incontrôlable) même si le contrôle d'air est en position fermée.
  - ✓ Le système de contrôle auto-régulé de la fournaise réduit le risque de tirage excessif. Si nécessaire, un contrôle barométrique devra être installé pour contrôler un tirage excessif. Il doit être ajusté de façon à limiter le tirage maximum de -0,06 po C.E. (15 Pa).



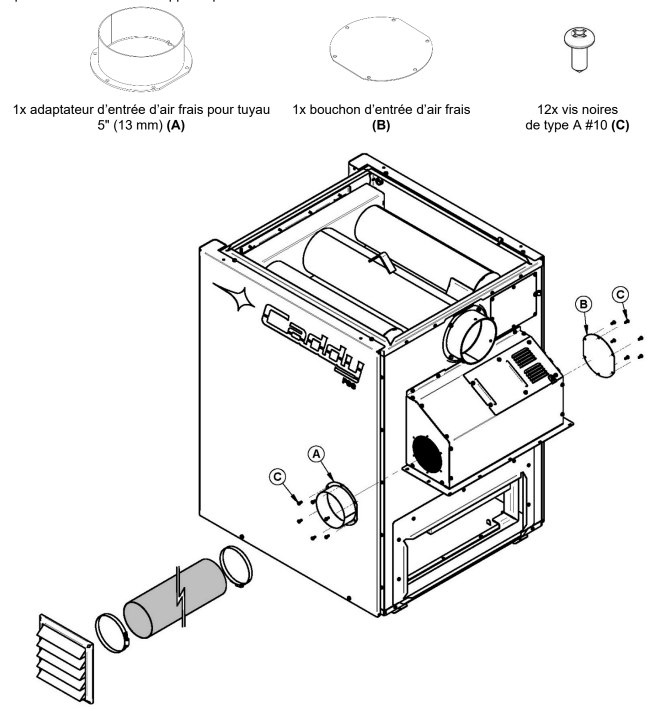
#### 14.17. INSTALLATION D'UNE ENTRÉE D'AIR FRAIS

L'alimentation en air comburant neuf peut se faire des façons suivantes, à condition qu'elles satisfassent au chapitre 5 de la norme CSA B365 :

#### Apport d'air frais direct :

- Les appareils peuvent être raccordés directement à une source d'air comburant neuf seulement s'ils sont certifiés pour ce genre d'installation, laquelle doit respecter les instructions du fabricant.
- La Caddy Advanced II possède un système d'entrée d'air frais qui a été approuvé.
- L'adaptateur d'entrée d'air frais peut être installé du côté gauche ou du côté droit de la fournaise en fonction de l'installation.

Composantes fournies avec l'appareil pour l'installation d'une entrée d'air frais:

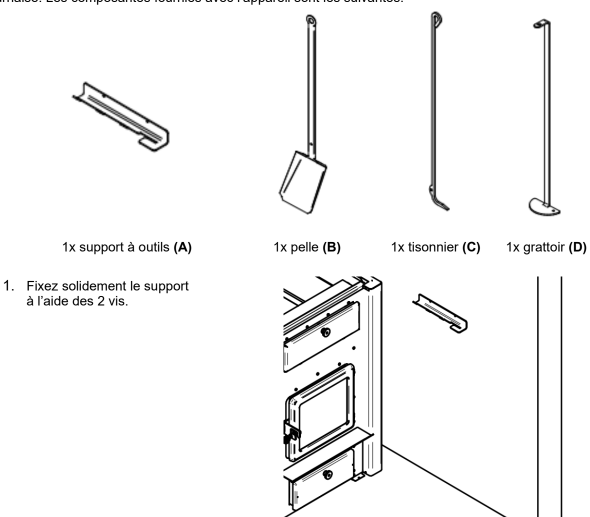


#### Apport d'air frais indirect :

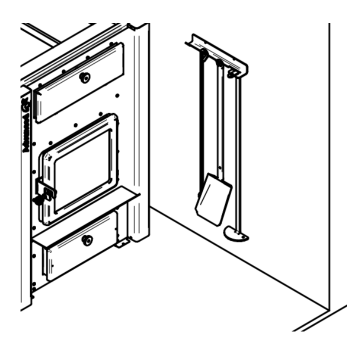
- L'air frais peut-être apporté dans un conduit à au plus 12" (305 mm) de l'appareil afin de ne pas nuire à son fonctionnement.
- Le diamètre recommandé pour le conduit d'air frais est de 5" (127mm).
- Système de ventilation mécanique : si la maison est munie d'un système de ventilation (changement d'air ou récupération de la chaleur), le système de ventilation peut être en mesure de fournir une quantité suffisante d'air frais à la fournaise. Le propriétaire devrait être informé que le système de ventilation peut devoir être rééquilibré par un technicien en ventilation après l'installation de la fournaise.

#### 14.18. INSTALLATION DU SUPPORT À OUTIL

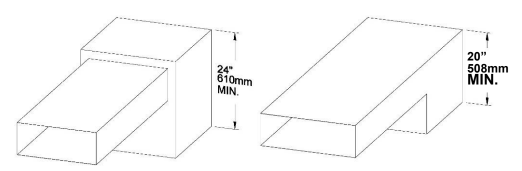
La fournaise vient avec un support d'outils qui peut être installé sur une poutre ou bien un mur à proximité de votre fournaise. Les composantes fournies avec l'appareil sont les suivantes:



# 2. Installez les outils sur le support.



#### 14.19. PLÉNUM D'AIR CHAUD



Le plénum d'air chaud sortant de la fournaise doit avoir une hauteur minimum de 24" (610 mm) si le dessus de la première section verticale n'est pas à la même hauteur que la première section horizontale. Dans le cas contraire, la hauteur minimum de la section verticale doit avoir 20" (508 mm). Ces dimensions pour tous les générateurs d'air chaud rencontrent les exigences de la norme CSA B140.4.

Pour assurer une pression statique adéquate, le système devrait être conçu de sorte que le volume de retour d'air froid soit au moins égal ou légèrement supérieur au volume d'air chaud distribué.

#### 15. INSTALLATION DU THERMOSTAT

#### 15.1. FOURNAISE CADDY ADVANCED II EN SÉRIE

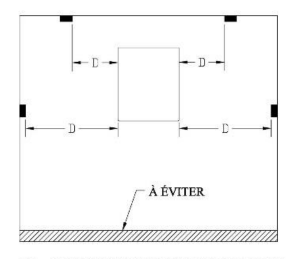
Votre fournaise doit être raccordée à un thermostat. Vous pouvez utiliser le thermostat fourni avec l'appareil ou un thermostat déjà installé dans votre résidence. Le thermostat doit être installé sur un mur intérieur de la maison, dans un endroit où il sera le moins affecté par les courants d'air provenant d'une sortie d'air. Le thermostat doit être installé à un minimum de 55 pouces (140 cm) au-dessus du plancher.

L'utilisation du thermostat permet de maintenir une température plus constante dans la maison. Un thermostat 24v est nécessaire. Un thermostat mural est recommandé.

<u>Note:</u> Les instructions du fabricant du thermostat ont toujours préséance sur les informations publiées dans la section suivante.

#### Localisation du thermostat

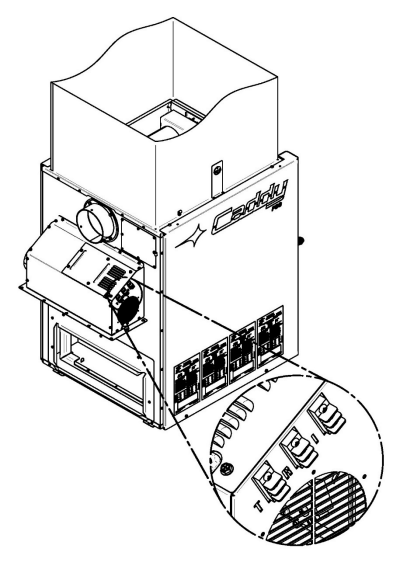
- Installez sur un mur intérieur de la maison.
- Dans un endroit où il sera le moins affecté par les courants d'air provenant d'une sortie d'air chaud.
- Installez à une hauteur minimale de 55" (140 cm) au-dessus du plancher.
- Installez à un minimum de 15' (4.57 m) de la fournaise et ne pas recevoir de radiation de la porte vitrée.



D = DISTANCE MINIMUM 15 PIEDS

#### Raccordement du Thermostat

- Avant d'installer le thermostat, débranchez la fournaise de la prise de courant.
- Utilisez du fil à thermostat 18 AWG 2 brins.
- Le bornier est situé à l'arrière de la fournaise sur le côté gauche lorsque vous y faites face et est indiqué par la lettre T.
- Desserrez les deux vis du milieu du bornier et insérez les fils dans les bornes. Serrez les deux vis.
- Ouvrez le boîtier du thermostat et branchez les fils en suivant les instructions du fabricant.



Voici un exemple de connexion au thermostat:



Raccordez un fil sur "RH" et l'autre fil sur "W". Le cavalier rouge peut être laissé en place. Pour de plus amples informations, se référer aux instructions du fabricant.

#### 16. UTILISATION DE LA FOURNAISE

#### 16.1. COMMENT FONCTIONNE LA FOURNAISE?

La fournaise Caddy Advanced II est dotée d'un système de contrôle d'apport d'air de combustion auto régulé. À l'aide de deux capteurs de température dans la chambre à combustion qui mesurent en temps réel la température, votre fournaise ajustera automatiquement la quantité d'air de combustion nécessaire afin d'obtenir la combustion la plus propre et efficace.

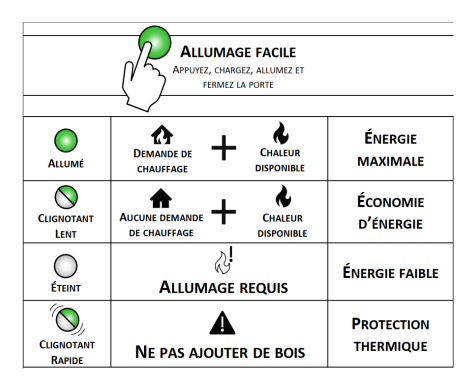
Couplée au thermostat, la fournaise modulera automatiquement le régime de combustion en fonction de la demande thermostatique. Lorsque le thermostat sera en, la combustion sera à son régime maximale. À l'inverse, lorsque le thermostat sera satisfait, le régime de combustion sera ralenti au maximum.

Un troisième capteur de température localisé dans le plenum contrôle le ventilateur de distribution d'air. Celui-ci distribuera la chaleur nécessaire dans vos conduits afin de satisfaire le thermostat tout en conservant une température sécuritaire dans votre système de chauffage.

#### 16.2. COMMENT FONCTIONNE LE BOUTON DE RECHARGE?

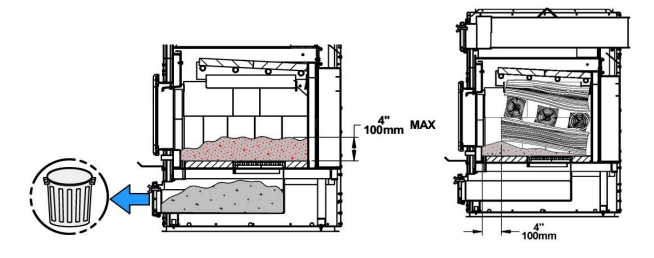
La fournaise est munie d'un bouton de recharge rétroéclairé situé à l'avant. Afin d'optimiser la combustion lors de l'allumage et du rechargement, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton de recharge. Lorsqu'on appui sur le bouton il va clignoter rapidement à trois reprises. Automatiquement l'apport en air de combustion sera augmenté à son maximum, ainsi l'allumage de la charge et de la recharge sera facilité. L'indicateur lumineux du bouton indique l'état de votre fournaise en fonction de la demande thermostatique et de la chaleur disponible. Voir le tableau ci-dessous pour les détails de chaque état.

État de la lumière	Description	État de la fournaise
Lumière allumée		
	Le thermostat est en demande et il y a de la chaleur disponible dans la chambre à combustion.	<b>Énergie Maximale :</b> La fournaise se mets au régime maximal et tente de fournir le maximum de chaleur en conservant une combustion propre et efficace. Le ventilateur souffle à vitesse normale.
Lumière éteinte		
	La fournaise est froide. (Ne prends pas en considération l'état du thermostat).	<b>Énergie faible :</b> La fournaise est froide, elle a besoin d'être réallumée avec du papier et du bois d'allumage pour fournir de la chaleur.
Lumière clignote lentement (1.5s entre chaque clignotement)	Le thermostat n'est pas en demande et il y a de la chaleur disponible dans la chambre à combustion.	Économie d'énergie : La fournaise se mets en combustion minimale et distribue le moins de chaleur possible dans les conduits d'air de distribution afin d'économiser le bois en conservant une combustion propre et efficace. Le ventilateur cycle pour évacuer le surplus de chaleur.
Lumière clignote rapidement (5 clignotements par seconde)	La fournaise a atteint sa température maximale.	Protection thermique: Le système de contrôle de la fournaise réduit au minimum l'apport d'air de combustion. Si la température maximale de la chambre de combustion est atteinte, le ventilateur souffle à vitesse normale. Si la température maximale du plenum est atteinte, le ventilateur souffle à vitesse maximale. N'AJOUTEZ PAS DE BOIS!

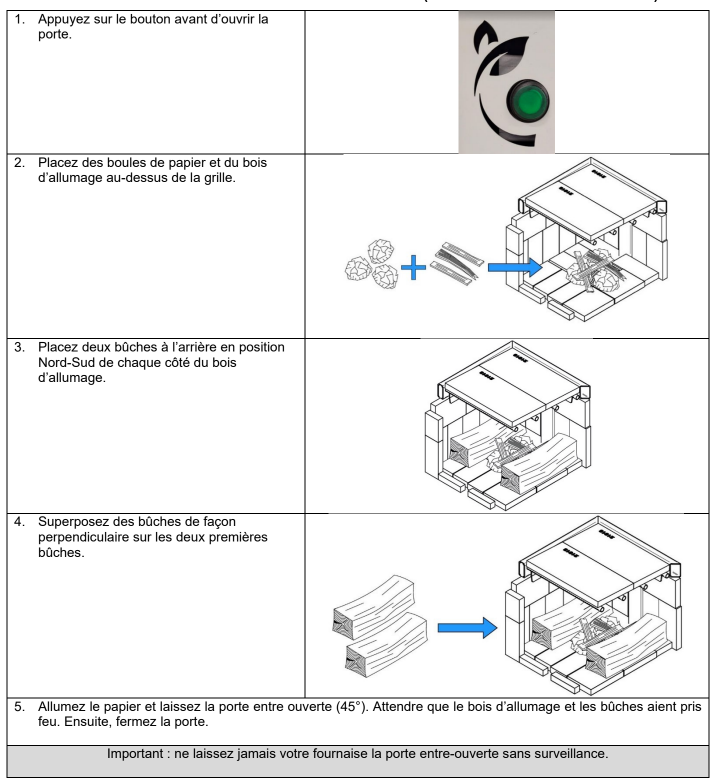


#### 16.3. COMMENT ALLUMER ET RECHARGER LA FOURNAISE?

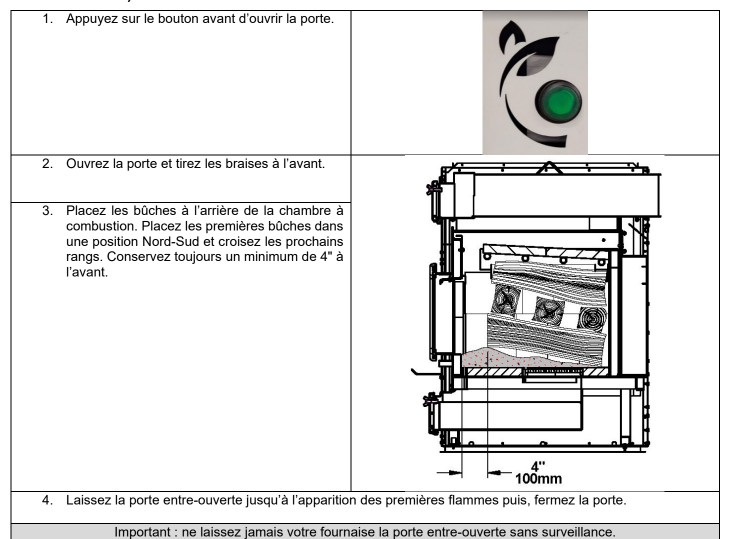
Conserver en tout temps un maximum de 4" de cendres dans la chambre à combustion. Vider hebdomadairement le tiroir à cendres pour assurer le bon fonctionnement de la fournaise. Pour une combustion propre et efficace, garder toujours de l'espace entre les bûches et une distance minimale de 4" à l'avant des bûches.



# 16.3.1. ALLUMAGE À FROID ET SUR LIT DE BRAISE FROID (La lumière du bouton est éteinte)



# 16.3.2. RECHARGEMENT SUR LIT DE BRAISE CHAUD (La lumière du bouton est allumée ou clignote lentement)



#### 16.4. PREMIÈRE UTILISATION

Deux choses vont se produire lors des premières attisées, la peinture durcira et les composantes intérieures se conditionneront.

Au fur et à mesure que la peinture durcit, certains éléments chimiques se vaporisent. Les vapeurs ne sont pas nocives, mais elles sentent mauvais. Les vapeurs de peinture fraîche peuvent aussi déclencher de fausses alarmes de détecteurs de fumée. Par conséquent, lors du premier allumage, il peut être judicieux d'ouvrir les portes et les fenêtres pour ventiler la maison. Faire deux ou trois petits feux pour amorcer le processus de durcissement et de conditionnement. Faire ensuite des feux plus gros et plus chauds jusqu'à ce que la fournaise ne dégage plus d'odeur de peinture.

Plus les feux sont chauds, plus les surfaces peintes atteignent le point de durcissement de la peinture. L'odeur de la peinture qui durcit ne disparaîtra qu'après avoir fait un ou deux feux très chauds.

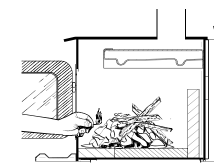
#### 16.5. FAIRE DU FEU

Chaque personne qui chauffe au bois développe sa méthode préférée de faire du feu. Peu importe la méthode choisie, votre but devrait être d'avoir un feu chaud, rapidement. Un feu qui prend rapidement produit moins de fumée et crée moins de créosote dans la cheminée.

Voici trois façons répandues et efficaces pour faire un feu de bois.

#### 16.5.1. MÉTHODE TRADITIONNELLE POUR FAIRE DU FEU

La méthode traditionnelle pour faire un feu de bois est de faire 5 à 10 boules de de papier journal et de les placer dans la chambre à combustion. Ensuite, on place une dizaine d'éclats de bois fins sur le papier journal. Ces éclats devraient être très fins et avoir moins d'un pouce (25 mm) d'épaisseur. Puis, on place des éclats plus gros sur les petits éclats. Appuyer sur le bouton de recharge et allumez le papier journal. Si vous avez un système d'évacuation droit et haut, vous devriez pouvoir fermer la porte immédiatement. Si votre système d'évacuation comporte des coudes ou une cheminée extérieure, il vous faudra peut-être laisser la porte entre-ouverte durant quelques minutes, pendant que le papier journal s'enflamme et que la chaleur de la cheminée produit un peu de tirage.



Allumage d'un feu conventionnel avec des éclats de bois et du papier dessous.

# NE PAS LAISSER LA FOURNAISE SANS SURVEILLANCE LORSQUE LA PORTE EST LÉGÈREMENT OUVERTE. TOUJOURS FERMER LA PORTE APRÈS L'ALLUMAGE.

Une fois que le bois d'allumage est presque entièrement brûlé, vous pouvez ajouter des bûches jusqu'à ce que vous ayez un feu de l'intensité désiré pour les conditions extérieures.

#### 16.5.2. MÉTHODE DU FEU DESCENDANT

La méthode du feu descendant règle deux problèmes rencontrés en utilisant la méthode traditionnelle: tout d'abord, il ne s'effondre pas sur lui-même pour s'étouffer en brûlant. Ensuite, il n'est pas nécessaire de grossir le feu graduellement parce que la chambre à combustion est pleine avant que l'on allume le feu. Un feu descendant peut brûler pendant deux heures ou plus. La méthode du feu descendant ne fonctionne bien que si l'on utilise du bois très sec.

On commence en plaçant trois ou quatre bûches fendues sèches de pleine grosseur dans la chambre à combustion. Ensuite, on place 4 ou 5 éclats plus petits (2" à 3" (51 mm à 76 mm) de diamètre) sur les grosses bûches à angle droit (comme une cabane en bois rond). Puis on place une dizaine d'éclats fins sur la deuxième rangée à angle droit.

On rajoute environ 5 boules de papier journal sur le dessus du feu. Il suffit de les froisser et de les insérer entre les éclats fins sous le coupe-feu. Vous pouvez aussi faire des nœuds de papier en roulant des feuilles d'un coin à l'autre et en faisant un nœud au centre. L'avantage des nœuds est qu'ils ne roulent pas hors du feu lors de la combustion. Allumez le papier journal et regardez le feu brûler de haut en bas.

#### 16.5.3. DEUX BÛCHES PARALLÈLES

Placez deux bûches fendues dans la chambre à combustion. Placez quelques feuilles de papier journal tordu entre les bûches. Puis, placez quelques éclats fins de travers sur les bûches et des éclats plus gros par-dessus, comme une cabane en bois rond. Allumez le papier journal.

## 16.5.4. UTILISATION DES ALLUMES FEUX

Plusieurs personnes aiment utiliser des allume-feux commerciaux plutôt que du papier journal. Certains de ces allume-feux sont faits de sciure et de cire et d'autres sont faits de produits chimiques spéciaux inflammables. Suivez les instructions sur l'emballage pour l'utilisation.

Un allume-feu en gel peut aussi être utilisé, mais seulement pour allumer un feu, dans une chambre à combustion froide et sans braises chaudes à l'intérieur.

#### 17. COMMENT ENTRETENIR UN FEU DE BOIS?

### 17.1. CONSEILS GÉNÉRAUX

Le chauffage au bois est très différent des autres types de chauffage.

Ne vous attendez pas à ce que la fournaise ait une production de chaleur stable. Il est normal que la température augmente après qu'une nouvelle charge de bois ait été introduite dans la fournaise et que la température diminue graduellement avec la progression du feu. L'augmentation et la diminution de la température peuvent être synchronisées avec vos routines domestiques. Par exemple, la température de la zone peut être plus fraîche lorsque vous êtes actif, lorsque vous faites du ménage ou de la cuisson et elle peut être plus chaude lorsque vous êtes inactif, quand vous lisez ou regardez la télévision.

Le bois brûle mieux en cycles. Un cycle commence lorsqu'une nouvelle charge de bois est allumée par les braises chaudes et se termine lorsque celle-ci est consumée et qu'il n'en reste que des braises de la grosseur de celles qui se trouvaient dans le feu lorsque le bois a été rajouté. N'essayez pas d'obtenir un dégagement de chaleur stable en plaçant une seule bûche dans le feu à intervalles réguliers. Placez-en au moins trois à la fois et plus de préférence, de sorte que la chaleur produite par une bûche aide à allumer les autres. Chaque charge de bois devrait fournir plusieurs heures de chauffage. La grosseur de chaque charge peut varier selon la quantité de chaleur nécessaire.

Lorsque vous alimentez le feu par cycles, vous avez rarement besoin d'ouvrir la porte de chargement quand le bois brûle. Ceci est un avantage parce qu'il y a plus de chances que la fumée ne s'échappe de la fournaise lorsqu'on ouvre la porte pendant que le feu brûle encore avec intensité. Ceci est particulièrement vrai si le conduit de cheminée est muni de coudes 90° et si la cheminée est fixée au mur extérieur de la maison.

## **IMPORTANT**

LORS DU CHARGEMENT, TOUJOURS ENLEVER OU DÉPLACER LA CENDRE ET LE BOIS QUI POURRAIT OBSTRUER LES ENTRÉES D'AIR SITUÉES AU BAS DE LA PORTE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE À COMBUSTION.

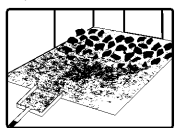
# PROCÉDURE D'OUVERTURE DE LA PORTE DE CHARGEMENT

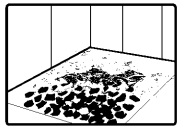
Pour diminuer le risque de retour de fumée, entrouvrir la porte et attendre environ 10 secondes avant de l'ouvrir complètement afin de stabiliser la pression intérieure de votre fournaise.

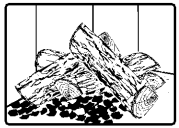
# 17.1.1. ATTISER LES BRAISES

Recharger la fournaise lorsque vous remarquez que la température de la pièce est plus basse. Vous trouverez la plupart des braises restantes au fond de la chambre à combustion, à l'opposé de la porte. Déplacer ces braises à l'aide d'une pelle vers la porte avant de remettre du bois. Il y a deux raisons pour le déplacement de ces braises. Tout d'abord, cela les rassemble près de l'endroit où la plus grande partie de l'air entre dans la chambre à combustion et où elles peuvent enflammer la nouvelle charge rapidement et deuxièmement, les braises ne seront pas étouffées par la nouvelle charge de bois.

Si vous étalez simplement les braises, la nouvelle charge brûlera en amortissant longtemps avant de s'enflammer.







Enlevez les cendres, puis déplacez les braises vers l'avant de la chambre à combustion avant de remettre du bois pour qu'elles enflamment la nouvelle charge. Certaines personnes confondent les cendres (principalement une poudre grise) avec le charbon de bois restant dans leur appareil. Le charbon de bois est du bois en phase finale de combustion avec un pouvoir calorifique important et ne doit pas être jeté avant d'être entièrement consommé.

#### 17.1.2. ALLUMAGE À CHAUD DE CHAQUE NOUVELLE CHARGE

Appuyez sur le bouton, placez la nouvelle charge de bois sur les braises vers l'arrière, pas trop près de la vitre. Fermez la porte. L'allumage de chaque nouvelle charge de bois fait plusieurs choses :

- Enlève l'humidité de surface du bois.
- Crée une couche de bois brûlé ce qui ralentit le rejet de fumée.
- Réchauffe les éléments de la chambre à combustion de sorte qu'ils réfléchissent la chaleur vers le feu.
- Réchauffe la cheminée pour qu'elle produise un tirage fort et constant pour le reste du cycle.

Ne laissez pas la fournaise sans surveillance lors de l'allumage à chaud d'une nouvelle charge.

#### **NE PAS SURCHAUFFER.**

Lorsque vous brûlez une nouvelle charge de bois à chaud, pour réchauffer le bois, la fournaise et la cheminée, la fournaise produira une poussée de chaleur. Cette poussée de chaleur a du bon lorsque la température de la maison est un peu en dessous de ce qui est désirable, mais non lorsque la pièce est déjà chaude. Par conséquent, laissez brûler chaque charge de bois complètement pour que la pièce commence à refroidir un peu avant de remettre du bois.

#### 17.1.3. FERMETURE DE L'ADMISSION D'AIR

Une fois que le bois de chauffage est allumé, la chambre à combustion et la cheminée sont chauds, les contrôles d'entrée d'air se fermeront graduellement afin de conserver une température optimale dans la chambre à combustion.

### 17.1.4. FAIRE DIFFÉRENTS FEUX POUR DIFFÉRENTS BESOINS

Votre maison aura besoin de beaucoup moins de chauffage en octobre qu'en janvier pour conserver une température confortable. Si vous remplissez la chambre à combustion en automne, vous surchaufferez la pièce ou réduirez la combustion tellement que le feu boucanera et sera inefficace. Noter qu'un petit feu intense brûle beaucoup plus propre qu'un gros feu étouffé. Voici quelques suggestions pour faire des feux convenant à différents besoins de chauffage.

# 17.1.5. DES PETITS FEUX POUR CHASSER L'HUMIDITÉ DE LA MAISON

Pour faire un petit feu qui produit peu d'énergie thermique, utilisez de petits morceaux de bois et placez-les en croisée dans la chambre à combustion. Les morceaux ne devraient avoir que 3" (76 mm) ou 4" (102 mm) de diamètre. Une fois que vous aurez ramené les braises à l'avant, placez deux morceaux l'un à côté de l'autre, en diagonale dans la chambre à combustion, puis deux autres par-dessus en croisé. Ce type de feu est bon pour les températures modérées lorsque vous êtes près de la fournaise pour vous en occuper et devrait fournir suffisamment de chaleur pendant quatre heures ou plus. C'est le bon moment d'utiliser du bois mou avec ces petits feux, pour qu'il y ait moins de chances de surchauffer la maison.

#### 17.1.6. DES FEUX QUI DONNENT PEU DE CHALEUR ET DURENT LONGTEMPS

Parfois vous désirerez faire un feu qui durera jusqu'à huit heures, mais ne produira pas de chaleur intense. Dans ce cas, utilisez du bois mou et placez les bûches de façon compacte dans la chambre à combustion pour qu'elles soient collées les unes aux autres.

# 17.1.7. DES FEUX QUI DONNENT BEAUCOUPE DE CHALEUR POUR LE TEMPS FROID

Lorsque les besoins de chauffage sont élevés par temps froid, il vous faudra un feu stable et vif. C'est le temps de brûler vos plus grosses bûches de bois franc si vous en avez. Placez les plus grosses bûches au fond de la chambre à combustion et placez le reste des bûches de façon compacte. Un feu aussi dense produira la combustion la plus longue que votre fournaise peut donner.

## 17.1.8. TEMPS DE COMBUSTION MAXIMUM

Le temps de combustion ou cycle est la période entre l'ajout de bois sur un lit de braises et la combustion de ce bois en braises de même dimension. Un cycle de combustion se divise en deux grandes phases, la première étant celle où l'on retrouve principalement des flammes et la deuxième est la phase des braises pendant laquelle il y a peu ou pas de flamme.

La durée d'un cycle de combustion variera selon les éléments suivants :

- Dimension de la chambre à combustion
- Quantité de bois mise dans la fournaise
- Essence du bois de chauffage
- Dimension de la pièce à chauffer

- Zone climatique où vous résidez
- Période de l'année
- La teneur en humidité du bois
- Fréquence entre les demandes (si contrôlé par thermostat)

#### 17.2. PANNE DE COURANT PROLONGÉE

Pour réduire le risque de surchauffe en cas de panne de courant prolongée (plus de 10 minutes), les contrôles d'entrée d'air se fermeront automatiquement. Dans ce cas, retirez le filtre à air pour améliorer la circulation naturelle (convection) de l'air chaud qui monte dans le plénum et au-delà. Ne chargez pas la fournaise à plus de 50 pour cent de sa capacité pour éviter toute possibilité de surchauffe.

#### 18. ENTRETIEN DE LA FOURNAISE

Votre nouvelle fournaise vous donnera des années de bon service si vous l'utilisez et l'entretenez correctement. Certains des éléments intérieurs de la chambre à combustion, comme les briques réfractaires, les coupe-feu et les tubes d'air s'useront avec le temps sous la chaleur intense. Vous devriez toujours remplacer les pièces défectueuses par des pièces d'origine (voir section 20 VUE ÉCLATÉE ET LISTE DE PIÈCES). Si vous allumez chaque charge à chaud au début d'un cycle comme décrit ci-dessus, cela ne causera pas de détérioration prématurée de la fournaise. Cependant, si le thermostat est toujours en demande cela peut finir par endommager la fournaise. La fournaise fonctionnera toujours au maximum de sa capacité. Plus la fournaise surchauffe pendant les cycles de combustion, plus vite ses éléments se détérioreront. C'est pour cela qu'il ne faut jamais laisser la fournaise sans surveillance lors de l'allumage à chaud d'une nouvelle charge.

#### Fréquence d'entretien recommandé

Utiliser ce tableau comme référence dans des conditions d'utilisation normale.

	Hebdomadaire	Mensuel	Annuellement
Composantes	ou après	ou après	ou après
	± 1/3 cordon bois	± 1 cordon bois	± 3 cordons bois
Vitre	Inspecter et nettoyer *		
Chambre à combustion	Vider / Aspirer *	Inspecter	
Tiroir à cendres	Vider *		
Filtre à air		Nettoyer ou remplacer	
Fillie a all		tous les 3 mois	
Briques réfractaires		Inspecter	
Coupe-feu		Inspecter	
Tubes d'air secondaire		Inspecter	
Échangeur de chaleur		Inspecter, gratter et	
Lonangedi de chaledi		nettoyer *	
Étanchéité de la porte		Inspecter et ajuster ou	
Etanoneite de la porte		remplacer le cordon	
Thermocouples			Inspecter et nettoyer
Système d'évacuation			Nettoyer et ramoner si nécessaire*
Ventilateur			Nettoyer

#### **Cordon de bois** : 4' x 8' x 16" (≈42 pi³)

AVERTISSEMENT : IL EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT DE NETTOYER LES ÉCHANGEURS, LES CONDUITS ET LA CHEMINÉE À LA FIN DE LA SAISON DE CHAUFFAGE AFIN DE RÉDUIRE AU MINIMUM LES RISQUES DE CORROSION DURANT LES MOIS D'ÉTÉ, CAUSÉ PAR L'ACCUMULATION DE CENDRES.

## 18.1. ENLÈVEMENT DE LA CENDRE

Il est recommandé de retirer la cendre de la chambre à combustion à chaque semaine. Ne laissez pas la cendre s'accumuler de façon excessive dans la chambre à combustion parce qu'elle nuira au bon fonctionnement de la fournaise. Conserver un maximum 4 pouces de cendres. Un peu de cendres restantes ne pose pas de problème, mais il n'est pas impératif d'enlever toutes les cendres, car un nettoyage agressif peut réduire la durée de vie des briques réfractaires. Ironiquement, certains feuillus produisent beaucoup plus de cendres que le pin, l'épicéa et le sapin.

Le meilleur moment pour enlever la cendre, est après avoir chauffé toute la nuit lorsque la fournaise est relativement froide, mais qu'il y a encore un peu de tirage pour aspirer la poussière de cendre vers l'intérieur de la fournaise et l'empêcher de sortir dans la pièce.

Une fois que la cendre a été enlevée de la fournaise et <u>placée dans un contenant métallique avec un couvert étanche</u>, elle devrait être sortie de la maison immédiatement. Le contenant métallique fermé sera posé sur un plancher non-combustible ou sur le sol <u>loin de tout matériau inflammable</u>. Les cendres contiennent normalement des braises brûlantes qui peuvent rester chaudes pendant plusieurs jours. Si les cendres sont disposées par enfouissement dans le sol ou dispersées autrement sur place, elles devraient être maintenues dans le contenant fermé jusqu'à ce qu'elles soient complètement refroidies. Aucun autre déchet ne doit être placé dans ce contenant.

NE LAISSEZ JAMAIS DE CENDRE À L'INTÉRIEUR OU DANS UN CONTENANT NON-MÉTALLIQUE.TOUJOURS DÉPOSER LE CONTENANT SUR UN MATÉRIAU NON COMBUSTIBLE.

<sup>\*</sup>La fréquence de nettoyage peut varier selon le type de combustible utilisé. Un combustible avec une humidité plus élevée et une teneur en cendres plus élevée augmentera la fréquence de nettoyage.

#### 18.2. ENTRETIEN DE LA VITRE

Dans des conditions normales, votre vitre devrait rester relativement propre. Si votre bois de chauffage est suffisamment sec et que vous suivez les instructions d'utilisation de la présente notice, il se formera un dépôt blanchâtre et poussiéreux sur la surface intérieure de la vitre après une semaine environ d'utilisation. Cela est normal et s'enlève facilement lorsque la fournaise est froide en essuyant la vitre à l'aide d'un linge humide ou d'un essuie-tout, puis en l'asséchant. **N'essayez jamais de nettoyer la vitre lorsqu'elle est chaude.** 

Au printemps et à l'automne, la fournaise cycle moins, il se peut que vous notiez la formation de taches brun pâle, surtout dans les coins inférieurs de la vitre. Cela indique que la combustion est incomplète et qu'une partie de la fumée s'est condensée sur la vitre. Lorsque le temps est plus doux, vous découvrirez peut-être qu'il est préférable de laisser le feu s'éteindre plutôt que d'essayer de l'entretenir continuellement. Utilisez la technique décrite ci-dessus pour chasser l'humidité de la maison.

S'il se forme des taches brunes sur la vitre, vous pouvez les enlever à l'aide de nettoyants spéciaux pour vitre de fournaise ou foyer à bois. **N'utilisez pas d'abrasifs pour nettoyer la vitre.** 

Les dépôts qui se forment sur la vitre sont la meilleure indication de la qualité du combustible et de votre réussite à bien chauffer la fournaise. Votre but devrait être d'avoir une vitre propre sans taches brunes. Si vous continuez à voir des taches brunes sur la vitre, il vous faut changer quelque chose dans votre façon de faire ou votre combustible. Des taches sur la vitre indiquent une combustion incomplète du bois, ce qui signifie aussi plus de rejets de fumée et une formation plus rapide de créosote dans la cheminée.

Lorsque les traces brunes proviennent du rebord de la vitre, il est temps de changer le joint d'étanchéité de la vitre. Le joint d'étanchéité de vitre doit être auto-adhésif. Suivre les instructions de la section 18.4 REMPLACEMENT DE LA VITRE ET DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ pour l'installation. Toujours remplacer les joints d'étanchéité par un autre d'origine. Voir la section 20 VUE ÉCLATÉE ET LISTE DE PIÈCES.



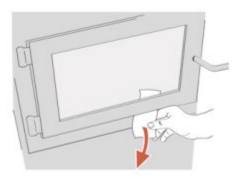
Ne pas nettoyer la vitre lorsque le pôele est chaud.

Ne jamais faire un usage abusif de la porte en la frappant ou en la claquant.

Ne pas utiliser l'appareil si la vitre est craquée ou brisée.

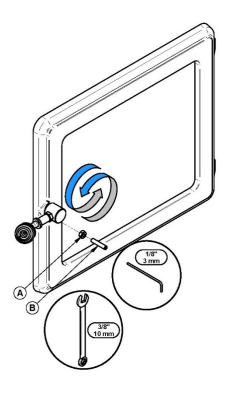
#### 18.3. AJUSTEMENT DE LA PORTE

Afin d'obtenir un rendement optimal, la porte doit être parfaitement étanche avec la chambre à combustion. L'ajustement de la porte est préréglé à l'usine. Avec le temps, le cordon peut s'affaisser et c'est alors qu'un réajustement de la porte peut s'avérer nécessaire. L'étanchéité de la porte peut être vérifiée en fermant et en verrouillant la porte sur un bout de papier. Le tour complet de la porte doit être vérifié. Si le papier glisse facilement à n'importe quel endroit, il faut soit ajuster la porte ou remplacer le joint d'étanchéité.



#### Procédure pour ajuster la porte :

- 1. Dévissez complètement la tige de blocage (B) avec son écrou (A) de la porte.
- 2. Pour augmenter la pression de la porte sur le cordon, tournez la poignée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre; pour diminuer la pression de la porte sur le cordon, tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3. Enfin, revissez la tige de blocage **(B)** environ 1/4" (6 mm) de profondeur tout en prenant soin de la bloquer à l'aide de l'écrou **(A)**. Si après l'ajustement la porte n'est pas étanche, remplacer le joint de porte.



# 18.4. REMPLACEMENT DE LA VITRE ET DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉS

Après un an ou plus d'usage, le joint d'étanchéité de la porte se comprimera et deviendra dur, ce qui peut permettre à de l'air de passer. Vous pouvez vérifier l'état de votre joint de porte en fermant et en verrouillant la porte sur un bout de papier. Vérifiez tout le tour de la porte. Si le papier glisse facilement à n'importe quel endroit, ajuster la porte et remplacer le joint si l'ajustement ne suffit pas.

Utilisez un joint d'étanchéité d'origine que vous obtiendrez chez votre détaillant. Le bon diamètre et la bonne densité du joint sont importants pour que l'étanchéité soit bonne.

N'utilisez jamais la fournaise avec une vitre cassée. Pour remplacer la vitre, veillez à utiliser du verre céramique comme il se doit. Il est conseillé de commander directement auprès de votre revendeur ou du fabricant. La vitre de remplacement fournie par SBI comprendra toujours le " joint de vitre plat auto-adhésif " installé sur la vitre de remplacement.

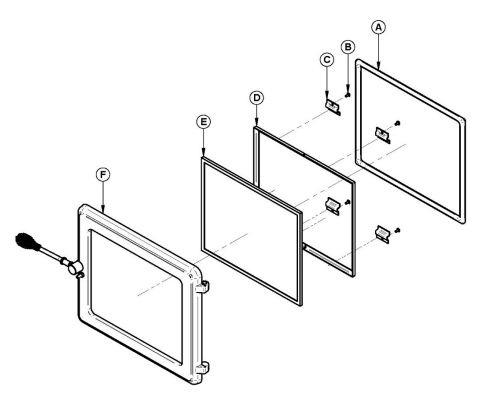
Pour les étapes suivantes, le port de gants et lunettes de sécurité est recommandé, car la manipulation des joints d'étanchéité peut irriter la peau et le verre peut être tranchant.

- Pour remplacer le joint d'étanchéité de la porte, suivez les étapes 1 à 3 et 10 décrites ci-dessous.
- Pour remplacer la vitre ou le joint d'étanchéité de la vitre, suivez les étapes 1 et 3 à 9 décrites ci-dessous.
- 1. Enlevez la porte (F) et déposez-la sur une surface de travail stable, poignée vers le bas.
- 2. À l'aide de pinces, retirez-le joint d'étanchéité (A) de la porte.
- 3. À l'aide d'un petit grattoir ou d'un tournevis plat, retirez l'adhésif qui est resté collé dans la rainure du joint de porte puis nettoyez la rainure à l'aide d'un aspirateur commercial.
- 4. À l'aide d'un tournevis ou d'une visseuse avec un embout cruciforme, enlevez les vis (B) qui retiennent les moulures retiens-vitre (C). Si les vis sont anciennes et difficiles à enlever, envisagez d'utiliser une huile pénétrante pour les desserrer d'abord. Veillez à ne pas casser ou endommager les filets de vis.
- 5. Retirez le cadre de vitre (D).
- 6. Enlevez la vitre (E) (ou morceaux de verre si elle est endommagée) et nettoyez le cadrage intérieur de la porte.
- 7. Enlevez le joint d'étanchéité de la vitre endommagée.

8. Installez le nouveau joint d'étanchéité sur la vitre. Retirez une partie du papier qui recouvre l'adhésif et centré le joint sur le rebord de la vitre pour que lorsque rabattu et collé, le cordon soit égal des deux côtés. N'étirez pas le joint lors de l'installation. Retirez une plus grande partie du papier et faites tourner la vitre, pour faciliter et compléter l'installation du cordon. Lorsque vous revenez au point de départ, coupez le joint afin que les deux extrémités se superposent d'environs 1/2" (13 mm).



- 9. Replacez la vitre (E) et le cadre de vitre (D) en la centrant dans le cadrage de la porte et installez-les retiens-vitre (C) en prenant soin de ne pas trop serrer les vis (B). Notez que les deux principales causes de bris de vitre sont un positionnement inégal dans la porte et des vis de trop serrées.
- 10. Installez le nouveau joint d'étanchéité (A) de la porte. Pour ce faire, appliquez environ 1/4" (6 mm) d'adhésif au fond de la rainure qui retient le joint dans la porte et déposez-y le nouveau joint en partant du centre du côté des charnières et en prenant soin de ne pas l'étirer. Laissez environ 1/2" (13 mm) de joint dépasser du cadrage de la porte. Une fois jointé, repoussez les fibres qui dépassent vers l'intérieur de la rainure dans l'adhésif. Installez la porte et laissez sécher 24 heures avant d'utiliser la fournaise.



Ne jamais fermer la porte brusquement en la claquant. Ne pas se servir de l'unité si la vitre est manquante, craquée ou brisée. Pour changer la vitre, utilisez la procédure décrite plus haut.

#### 18.5. ENTRETIEN DU FINI EXTÉRIEUR DE LA FOURNAISE

N'essayez pas de nettoyer ou de peindre les différents finis de la fournaise lorsqu'elle est chaude. Les surfaces peintes peuvent être essuyées avec un linge légèrement humide. Les surfaces plaquées et/ou émaillées peuvent être égratignées par les nettoyants abrasifs. Pour que le fini conserve son lustre original, n'utilisez qu'un linge doux légèrement humide pour nettoyer les surfaces plaquées.

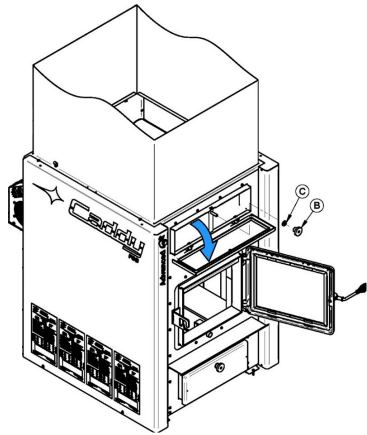
Si la peinture est égratignée ou endommagée, vous pouvez redonner une apparence neuve à votre fournaise en la repeignant à l'aide de peinture résistante à la chaleur. Avant de peindre, poncez la surface (sauf si elle est émaillée) à l'aide de papier sablé, essuyez pour enlever la poussière et appliquez deux minces couches de peinture. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez la même peinture que celle utilisée à l'origine sur la fournaise, disponible en cannettes aérosol. Voyez votre détaillant pour les détails.

# 18.6. ENTRETIEN DES ÉCHANGEURS

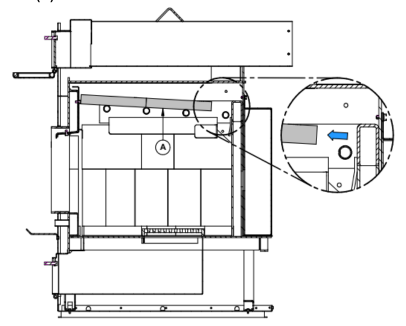
Les échangeurs de chaleur doivent être nettoyés à la fin de chaque saison de chauffage. Pendant l'été, l'air est plus humide et avec une circulation d'air minimal dans la fournaise, la créosote ou la suie restante dans les échangeurs peuvent produire un acide qui accélérera le processus de corrosion de l'acier et le perforer prématurément. La garantie ne couvre pas la négligence de l'entretien de l'échangeur.

Le conduit d'évacuation et les échangeurs devraient être inspectés régulièrement durant la saison de chauffage. L'accessibilité de ces derniers est facile (sans l'aide d'outils):

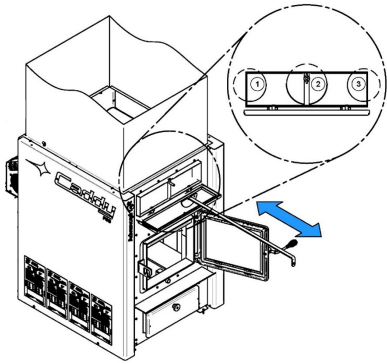
1. Dévissez l'écrou papillon (B) et retirez la rondelle (C) sur la porte d'accès des échangeurs.



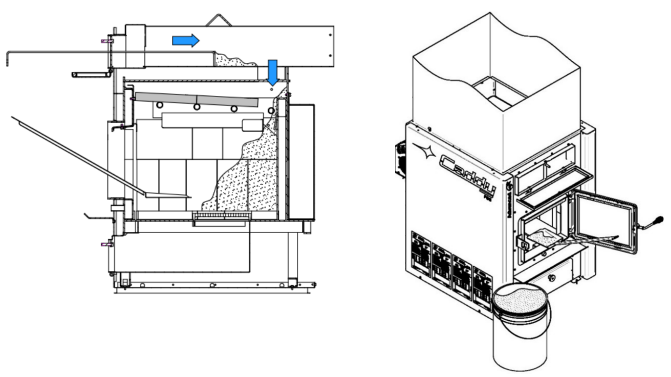
2. Déplacez le coupe-feu (A) de la chambre à combustion vers l'avant.



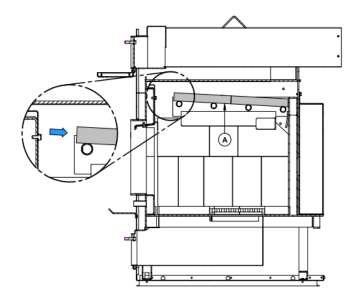
3. À l'aide du grattoir fourni, nettoyez les trois conduits de l'échangeur.



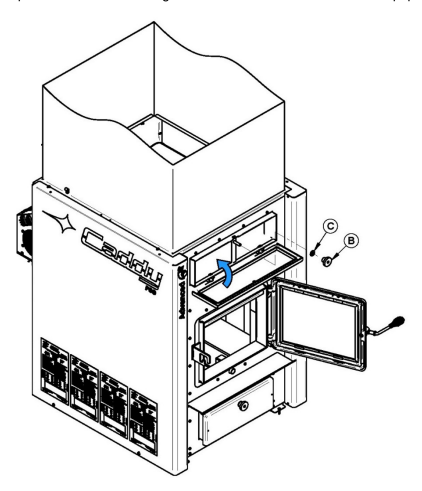
4. La saleté située dans les échangeurs latéraux (1 et 3) tombera dans la chambre à combustion à l'arrière.



- 5. La saleté accumulée dans l'échangeur central (2) devra être évacuée par l'avant ou l'arrière de la fournaise. Si vous évacuez la saleté de l'échangeur central vers l'arrière de la fournaise, débranchez votre conduit de cheminée afin de disposer de la saleté.
- 6. Ensuite, vérifiez que le coupe-feu est dégagé de cendre et repositionnez-le dans sa position d'origine soit vers l'arrière. Si le coupe-feu n'est pas repositionné correctement la **fournaise ne fonctionnera pas normalement.**



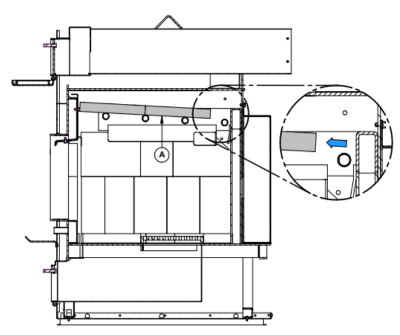
7. Enfin, refermez la porte d'accès des échangeurs et remettez la rondelle et l'écrou papillon.



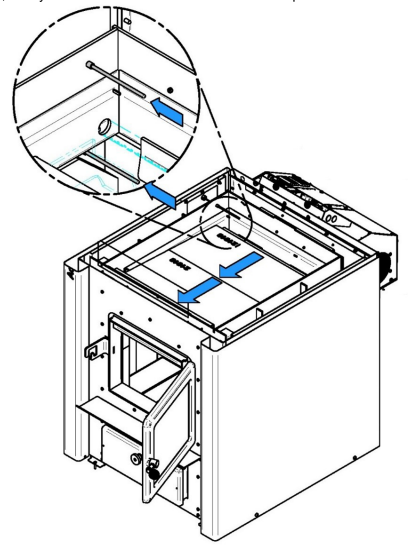
8. Si vous avez effectué l'entretien par l'arrière de la fournaise, réinstallez le conduit d'évacuation et sécurisez-le à l'aide de 3 vis.

# 18.7. ENTRETIEN DES THERMOCOUPLES

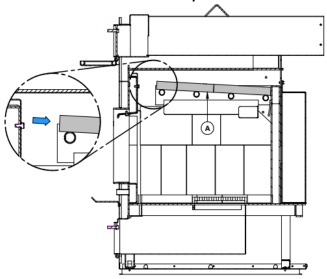
1. Déplacez le coupe-feu (A) de la chambre à combustion vers l'avant.



2. À l'aide d'une brosse, nettoyez délicatement la surface des thermocouples.



3. Ensuite, repositionnez le coupe-feu dans sa position d'origine soit vers l'arrière. Si le coupe-feu n'est pas repositionné correctement la fournaise ne fonctionnera pas normalement.



#### 18.8. SYSTÈME D'ÉVACUATION

La fumée du bois peut se condenser à l'intérieur du conduit de cheminée et de la cheminée, formant un dépôt inflammable appelé créosote. Si on laisse la créosote s'accumuler dans le système d'évacuation, elle peut s'enflammer jusqu'à l'extrémité de la cheminée si le conduit atteint la température d'ignition. De graves feux de cheminée peuvent endommager même les meilleures cheminées. Un feu qui libère beaucoup de fumée peut rapidement causer la formation d'une épaisse couche de créosote. Faite des feux bien oxygénés et avec du bois sec afin que les gaz sortant de la cheminée soient presque transparents, la créosote se formera alors plus lentement. En faisant fonctionner votre fournaise correctement, vous obtiendrez une combustion propre, ce qui réduira l'accumulation de créosote.

## Fréquence de nettoyage

Il n'est pas possible de prédire en combien de temps ou combien de créosote se formera dans la cheminée. Il est important, par conséquent, de vérifier mensuellement s'il y a des dépôts dans la cheminée, jusqu'à ce que le taux de formation de la créosote soit connu. Même si la créosote se forme lentement dans le système, la cheminée devrait être inspectée et nettoyée au moins une fois par année.

Contacter le service d'incendie municipal ou provincial pour obtenir des informations sur la façon de traiter un feu de cheminée. Avoir un plan clairement compris pour traiter un feu de cheminée.

## Ramonage de la cheminée

Assurez-vous que la personne qui nettoie la cheminée comprend qu'il y a un déflecteur dans la fournaise qui nécessite une attention particulière lors du processus de nettoyage. Le ramonage de la cheminée peut être difficile et dangereux. Les personnes n'ayant pas d'expérience dans le ramonage de cheminées préféreront souvent engager un ramoneur professionnel pour inspecter et nettoyer le système pour la première fois. Après avoir vu comment se déroule le ramonage, certains choisiront de le faire eux-mêmes. La cheminée devrait être vérifiée régulièrement afin d'éviter une accumulation de créosote.

Le matériel le plus couramment utilisé comprend des tiges en fibre de verre munies de raccords filetés et de brosses en plastique. Une brosse est glissée de haut en bas de la cheminée pour en retirer la créosote par frottage.

**ATTENTION**! L'opération de votre fournaise sans son coupe-feu pourrait créer des températures excessives et annulera la garantie.

#### 18.9. INSPECTION DES BRIQUES RÉFRACTAIRES

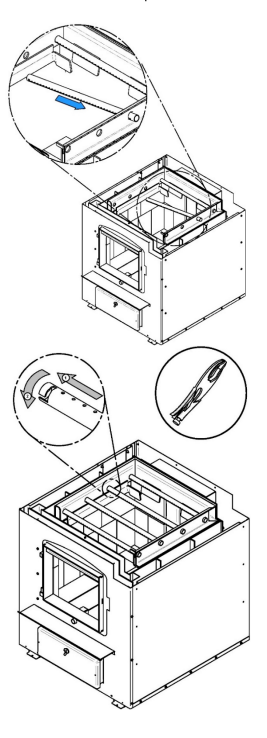
Vérifiez les briques réfractaires pour vous assurer qu'aucune n'est cassée ou endommagée de quelque façon que ce soit. Si tel est le cas, faites remplacer celles endommagées.

#### **18.10. INSPECTION DU CONDUIT**

- Le conduit devrait être inspecté régulièrement durant la saison de chauffage.
- Si nécessaire, le conduit devrait être démonté et nettoyé.
- Le conduit devrait être soigneusement examiné pour toutes défectuosités.
- Si vous ne remarquez aucune défectuosité, vous pouvez réinstaller le conduit; sinon, vous devez le remplacer.
- Examinez régulièrement les conduits de raccordement, les joints et les garnitures d'étanchéité pour s'assurer que la fumée et les gaz de combustion ne sont pas aspirés et transportés dans le réseau de distribution d'air.

#### 18.11.INSTALLATION DES TUBES D'AIR SECONDAIRES ET DU COUPE-FEU

N'importe quel tube peut être remplacé sans retirer le coupe-feu. De plus, les 4 tubes sont identiques. Il n'est donc pas nécessaire de se soucier de la position exacte de chaque tube.



 En commençant vers l'arrière, inclinez et insérez le tube d'air secondaire arrière dans le trou du fond de la canalisation droite. Ensuite, levez et poussez le tube vers la gauche dans le trou correspondant de la canalisation de gauche.

- Alignez le chemin du tube et la dent dans le trou de la canalisation. Tenez le tube à l'aide d'une pince de serrage et suivez le mouvement décrit dans la figure ci-contre pour le sécuriser en place. S'assurer que la dent touche le fond du chemin du tube.
- 3. Répétez l'étape 1 et 2 pour les autres tubes d'air secondaire.
- 4. Retirez dans l'ordre inverse.

#### 19. DÉPANNAGE

Si vous avez des problèmes avec votre fournaise, cette section vous aidera à économiser temps et argent en vous permettant de résoudre des problèmes simples par vous-même.

Les problèmes les plus courants sont généralement causés par les cinq facteurs suivants :

- Mauvaise utilisation ou un entretien inadéquat
- Mauvaise installation
- Combustible de mauvaise qualité

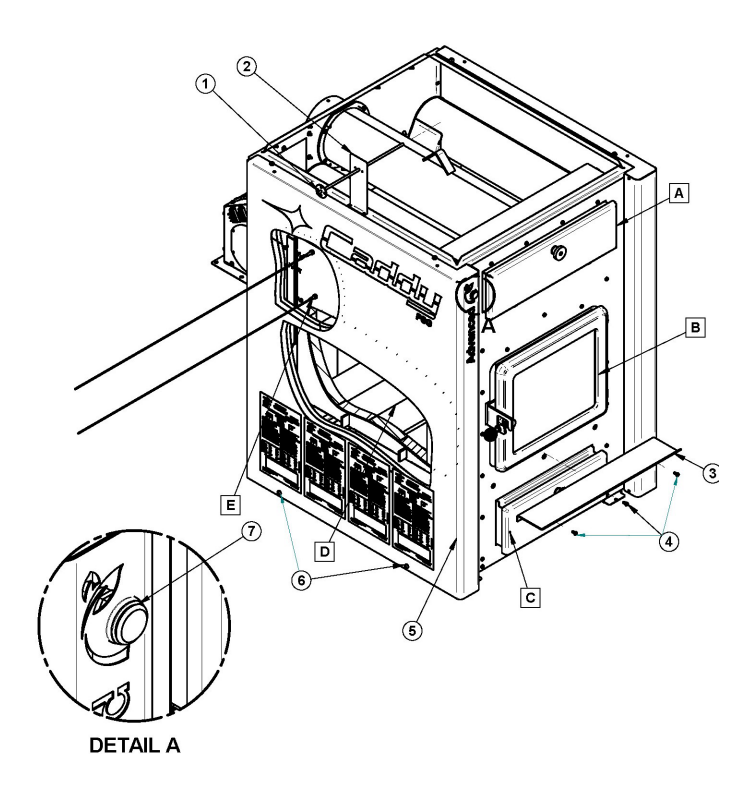
- Composante défectueuse
- Défaut de fabrication

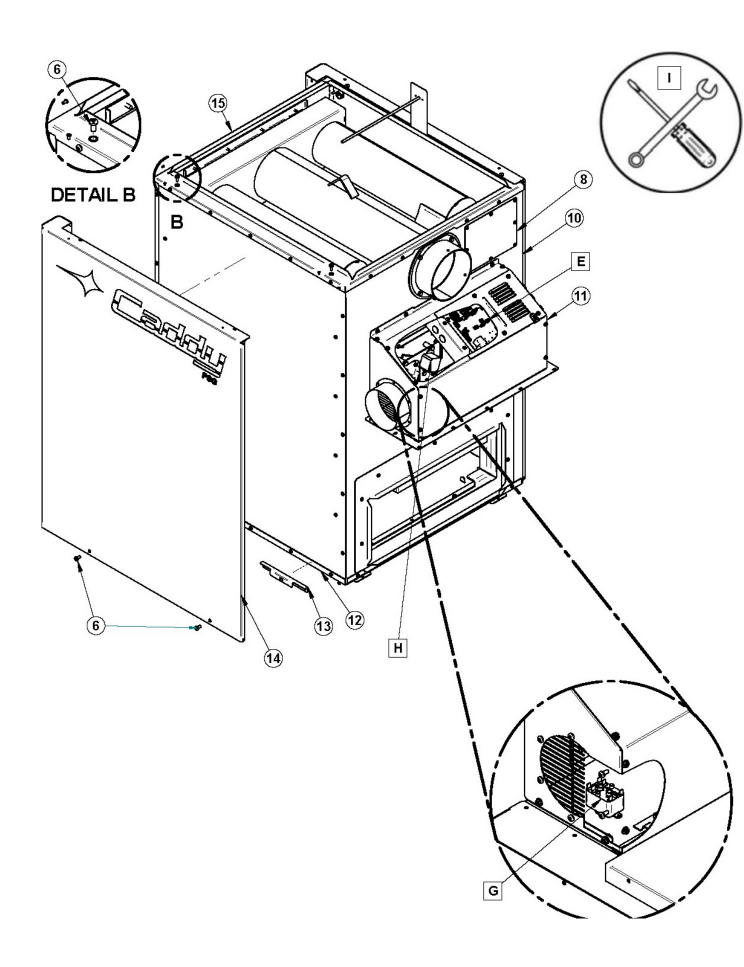
Si vous devez contacter votre détaillant ou le fabricant, ayez en main le numéro de modèle ainsi que le numéro de série de votre appareil. Ceci vous aidera à obtenir un service plus rapide. Le numéro de série se trouve sur la plaque d'homologation sur le côté de l'appareil.

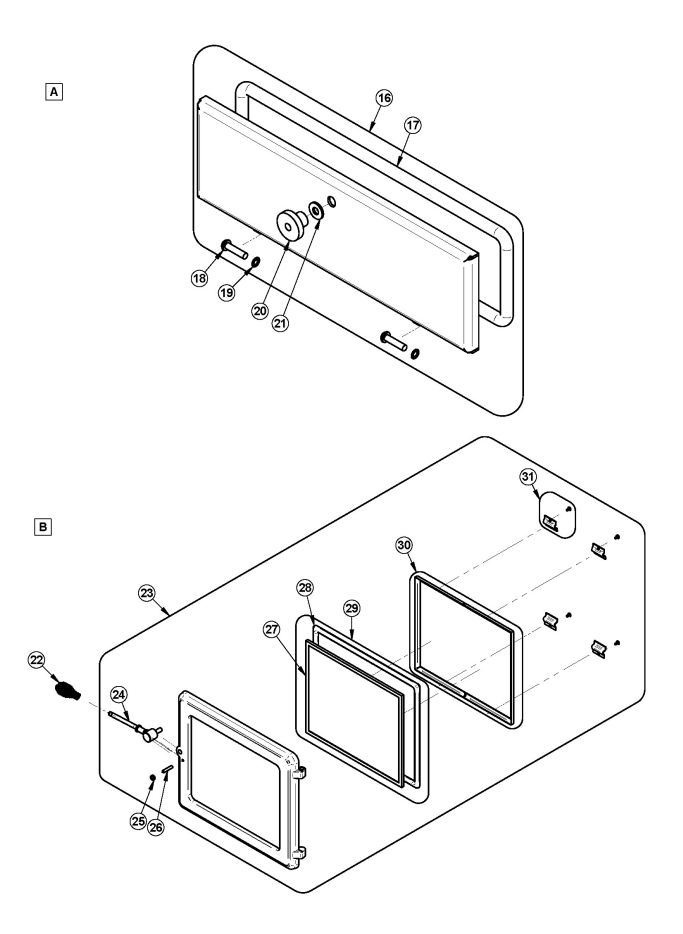
<u>ATTENTION!</u> RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. SI VOUS DEVEZ TESTER MANUELLEMENT, MANIPULER OU REMPLACER UNE COMPOSANTE, LA FOURNAISE DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉE DE SA SOURCE D'ALIMENTATION EN COURANT.

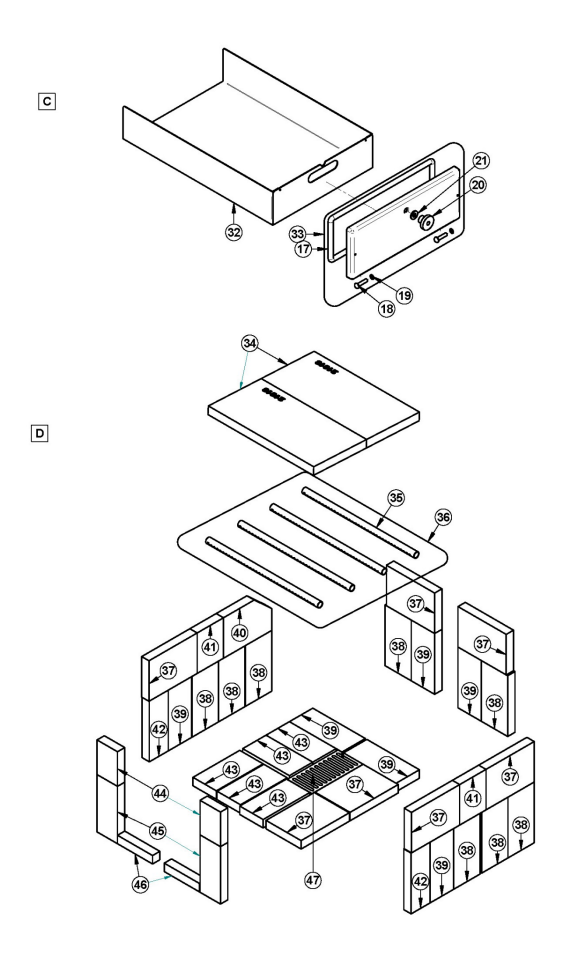
PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS	
Ne chauffe pas bien lors des premières combustions.  Manque de tirage.  Si installé, vérifier l'ajustement du contrôle barométrique (trop ouvert).  Restriction du conduit à fumée (trop long, coudes 90°).		<ul> <li>Ajuster le contrôle (plus fermé)</li> <li>Diminuer la distance du conduit à la cheminée et utiliser des coudes 45°</li> </ul>	
La fournaise chauffe bien, le plénum d'air chaud est très chaud, mais il y a peu de chaleur dans les pièces.	Mauvaise configuration des conduits de distribution ou de retour. Peu de pression statique. Système non balancé (trop de sorties d'air chaud et peu de prises d'air frais).	<ul> <li>Reconfigurer les conduits de distribution et de retour pour respecter la pression statique minimum 0,20 po C.E. (50 Pa)</li> </ul>	
La fournaise consomme beaucoup de bois.	Le thermostat est toujours en demande; il est situé trop près d'une source d'air froid ou bien il y a peu de chaleur où il est localisé. Contrôle d'air mal ajustée. La porte de la fournaise ou celle du tiroir à cendres ne sont pas étanches. Maison peu isolée. Fournaise trop petite pour la surface à chauffer. Balancement du système de ventilation inadéquat.	<ul> <li>Déplacer le thermostat</li> <li>Équilibrer le système de ventilation afin d'augmenter le débit d'air de la pièce où est localisé le thermostat</li> <li>Vérifier l'étanchéité des contrôles d'entrées d'air</li> <li>Vérifier l'étanchéité de la porte du tiroir à cendres</li> </ul>	
Beaucoup de créosote, rendement calorifique moyen.  Bois humide. Manque de tirage. Contrôle barométrique mal ajusté. Cheminée encrassée.		<ul> <li>Utiliser du bois sec</li> <li>Ajuster le contrôle barométrique</li> <li>Nettoyer la cheminée, le conduit de cheminée et les échangeurs de la fournaise</li> </ul>	
La fournaise chauffe beaucoup, mais le plénum d'air chaud reste tiède.	Bois humide ou de mauvaise qualité. Retour d'air frais trop important pour les conduits d'air chaud. Système de ventilation non balancé.	<ul> <li>Utiliser du bois sec</li> <li>Reconfigurer le système de ventilation</li> </ul>	
La lumière du bouton de recharge clignote rapidement.	La fournaise surchauffe.	<ul> <li>Laisser la porte fermée, ne plus remettre de bois et attendre la fin de la combustion.</li> <li>Vérifier l'étanchéité de la porte, la trappe du tiroir à cendres et des contrôles d'entrée d'air</li> <li>Tirage excessif de la cheminée</li> </ul>	
Les contrôles d'entrée d'air restent toujours fermés.  La fournaise n'est pas branchée ou une composante électrique est défectueuse.		<ul> <li>Brancher la fournaise dans une prise de courant fonctionnelle</li> <li>Vérifier les moteurs de contrôles d'entrée d'air</li> </ul>	

# 20. VUE EXPLOSÉE ET LISTE DE PIÈCES

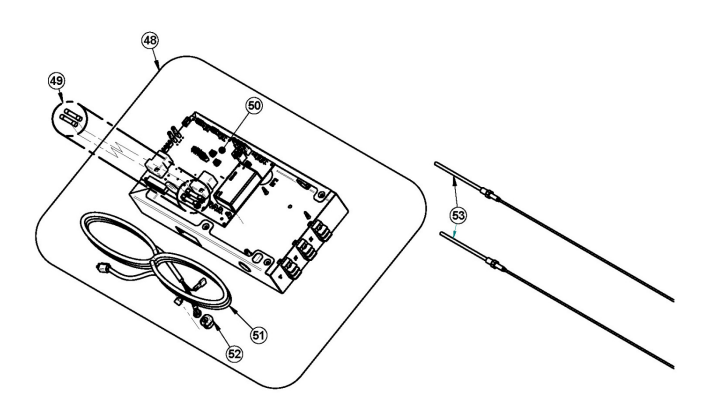




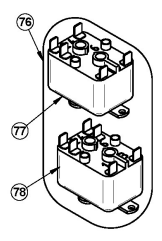




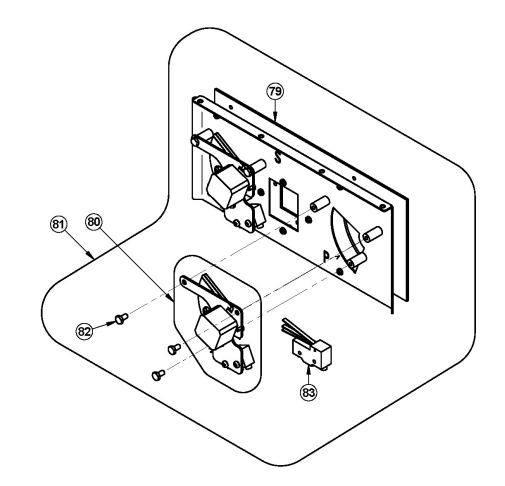
E

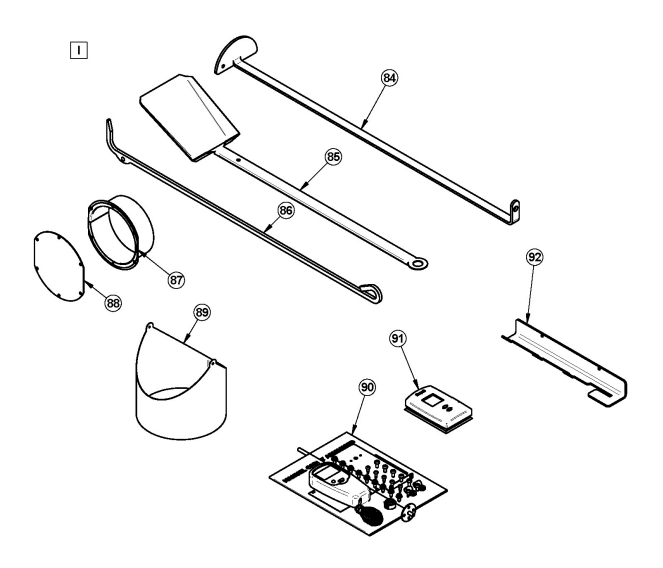










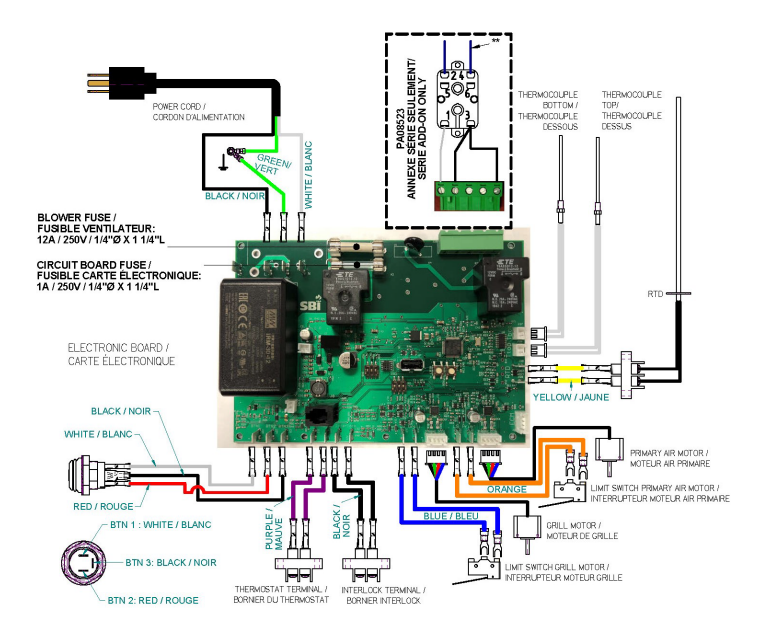


<u>IMPORTANT:</u> IL S'AGIT D'INFORMATIONS ACTUALISÉES. Lors de la demande de service ou de pièces de remplacement pour votre fournaise, s'il vous plaît fournir le numéro de modèle et le numéro de série. Nous nous réservons le droit de modifier les pièces en raison de mise à niveau technologique ou de disponibilité. Contactez un revendeur autorisé pour obtenir une de ces pièces. Ne jamais utiliser des matériaux de substitution. L'utilisation de pièces non approuvées peut entraîner de mauvaises performances et des risques pour votre sécurité.

#	ITEM	DESCRIPTION	QTÉ
1	44096	SONDE RTD 100 OHM 38" FILS	1
2	PL48258	PLAQUE DE SUPPORT DU RTD	1
3	PL56276	TABLETTE À CENDRES	1
4	30154	VIS NOIRE #10 X 5/8" QUADREX #2 TYPE A	3
5	SE66244	ENSEMBLE DE PANNEAUX CÔTÉ GAUCHE	1
6	30025	VIS MÉCANIQUE 1/4-20 X 1/2" PAN QUADREX NOIR	6
7	44241	INTÉRUPTEUR MOMENTANÉ 10A 14V	1
8	PL66211	TRAPPE ACCÈS THERMOCOUPLE	1
10	PL66225	TÔLE DE DOS	1
11	SE66231	SUPPORT D'ENTRÉE D'AIR ASSEMBLÉ	1
12	SE66160	FOND DE CHEMISE ASSEMBLÉ	1
13	SE66246	SYSTÈME DE FIXATION DU PANNEAU	1
14	SE66245	ENSEMBLE DE PANNEAUX CÔTÉ DROIT	1
15	PL66260	DESSUS DE LA FOURNAISE	1
16	SE66176	PANNEAU ACCÈS ÉCHANGEUR ASSEMBLÉ	1
17	AC06900	ENSEMBLE DE CORDON NOIR 1/2" ROND X 9' AVEC ADHÉSIF	2
18	30168	RIVET DE PENTURE 5/16"Ø X 1 1/4"L (TOL309 A .312)	4
19	30055	BAGUE DE RETENUE POUR RIVET 5/16" DI X 0.512" DE	4
20	30799	POIGNÉE FILETÉ RONDE 3/8"-16	2
21	30210	RONDELLE 29/32" OD X 3/8" ID ZINC	2
22	AC07869	POIGNÉE SPIRALE 3/8" NOIRE	1
23	SE24008-01	PORTE DE FONTE AVEC POIGNÉE	1
24	AC09151	ENSEMBLE DE REMPLACEMENT DE POIGNÉE	1
25	30100	ÉCROU HEX NOIR 1/4-20 (NON-HUILÉ)	1
26	30128	VIS D'AJUSTEMENT HEX 1/4"-20 X 1 1/4"	1
27	SE51352	VITRE AVEC CORDON - 13 1/8"L X 10 7/8"H	1
28	AC06725	ENSEMBLE COLLE ET CORDON BLANC 3/4" X 7' POUR CONTOUR DE PORTE	1
30	SE51349	ENSEMBLE DE CÂDRES RETIENS VITRE	1
31	SE51351	ENSEMBLE DE FIXATION DE CÂDRES RETIENS VITRE	1
32	PL66175	TIROIR À CENDRES	1
33	SE48054	PORTE D'ACCÈS DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR	1
34	21618	COUPE-FEU EN C-CAST - 9.062" X 13.031" X 1.250"	2
35	PL66163	TUBE D'AIR SECONDAIRE	4
36	SE66163	ENSEMBLE TUBES D'AIR SECONDAIRE	1
37	29005	BRIQUE RÉFRACTAIRE 6" X 8 1/4" X 1 1/4" HD	7
38	29020	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4 1/2" X 9" X 1 1/4" HD	8
39	29011	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4" X 9" X 1 1/4" HD	6
40	PL66192	BRIQUE RÉFRACTAIRE 6" X 8 1/4" X 1 1/4" HD	1
41	PL66190	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4 1/2" X 6" X 1 1/4" HD	2
42	PL36102	BRIQUE RÉFRACTAIRE 3 1/4" X 9" HD	2

#	ITEM	DESCRIPTION	QTÉ
43	29001	BRIQUE RÉFRACTAIRE 4" X 8" X 1 1/4" HD	5
44	PL36116	BRIQUE RÉFRACTAIRE 3 1/2" X 5 1/8" X 1 1/4"	2
45	PL36266	BRIQUE RÉFRACTAIRE 3 1/2" X 8 1/2" X 1 1/4"	2
46	PL66191	BRIQUE RÉFRACTAIRE 1 1/4" X 6" X 1 1/4" HD	2
47	24089	GRILLE À CENDRES EN FONTE 4 1/2" X 9"	1
48	SE66237	BOITIER DE CARTE ÉLECTRONIQUE ASSEMBLÉ	1
49	SE44137	ENSEMBLE DE FUSIBLES CADDY ADVANCED II	1
50	PL66213	CARTE ÉLECTRONIQUE	1
51	60013	CORDON D'ALIMENTATION 96" X 18-3 Gaine SJT	1
52	60008	MANCHON EN NYLON NOIR	1
53	60413	THERMOCOUPLE TYPE K, UNGROUNDED	2
55	30109	BOULON HEX 1/4" - 20 X 1"	1
56	21221	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE L'ADAPTATEUR DE CHEMINÉE	1
57	SE66267	TUYAU D'ÉVACUATION ASSEMBLÉ	1
70	PL48215	PANNEAU LATÉRAL DU BOÎTIER DE VENTILATEUR	2
76	PA08523	TROUSSE DE RACCORDEMENT POUR FOURNAISE EN SÉRIE	1
77	51035	RELAIS DE VENTILATEUR 90-370	1
78	51019	RELAIS DU VENTILATEUR 90-382 6 PINES	1
79	21621	ISOLANT TRAPPE D'ENTRÉE D'AIR	1
80	SE66194	TRAPPE DE CONTRÔLE ASSEMBLÉE	1
81	SE66193	ENSEMBLE DE TRAPPE	1
82	30084	BOULON 1/4-20 X 1/2" GRADE 5	3
83	44190	INTÉRUPTEUR DE FIN DE COURSE	1
84	PL48170	GRATTOIR POUR ÉCHANGEUR DE CHALEUR	1
85	PL48171	PELLE À CENDRES	1
86	PL48173	TISONNIER	1
87	SE66198	ADAPTATEUR D'ENTRÉE D'AIR	1
88	PL66200	BOUCHON D'ENTRÉE D'AIR	1
89	51018	VOLET BAROMÉTRIQUE 6", 7" ET 8"	1
90	SE46245	KIT DU MANUEL CADDY ADVANCED II	1
91	44189	THERMOSTAT	1
92	PL66268	SUPPORT D'OUTILS	1

# 21. SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE L'ANNEXE EN SÉRIE



# 22. POURQUOI ACHETER D'UN DÉTAILLANT AUTORISÉ CADDY?

Pour que votre fournaise Caddy puisse procurer confort et économie d'énergie dans votre foyer pendant de nombreuses années, **le choix de l'installateur est primordial**. Un détaillant autorisé Caddy s'assurera que le système est optimisé et installé selon les normes en vigueur. Étant donné l'importance de l'installation, Caddy recommande la compétence d'un professionnel accrédité par la Régie du bâtiment afin que la fournaise offre son plein rendement.

Si vous désirez profiter du meilleur service sur le marché et réaliser des économies de chauffage substantielles, un seul choix s'impose : **un détaillant autorisé Caddy**.

# **GARANTIE LIMITÉE**

La garantie du fabricant ne s'applique qu'à l'acheteur au détail original et n'est pas transférable. La présente garantie ne couvre que les produits neufs qui n'ont pas été modifiés, altérés ou réparés depuis leur expédition de l'usine. Les produits couverts par cette garantie doivent avoir été fabriqués après la date de révision indiquée en bas de page. Il faut fournir une preuve d'achat (facture datée), le nom du modèle et le numéro de série au détaillant Caddy lors d'une réclamation sous garantie.

La présente garantie ne s'applique que pour un usage résidentiel normal. Les dommages provenant d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, d'une mauvaise installation, d'un manque d'entretien, de surchauffe, de négligence ou d'un accident pendant le transport, d'une panne de courant, d'un manque de tirage ou d'un retour de fumée ne sont pas couverts par la présente garantie.

L'installation d'un système de thermopompe ou d'air climatisé dans le retour d'air peut former de la condensation entrainant un vieillissement prématuré (corrosion, etc.) de la fournaise ce qui n'est pas couvert par la garantie.

La présente garantie ne couvre pas les égratignures, la corrosion, la déformation ou la décoloration. Tout défaut ou dommage provenant de l'utilisation de pièces non autorisées ou autres que des pièces originales annule la garantie. Un technicien compétent reconnu doit procéder à l'installation en conformité avec les instructions fournies avec le produit et avec les codes du bâtiment locaux et nationaux. Tout appel de service relié à une mauvaise installation n'est pas couvert par la présente garantie.

Le fabricant peut exiger que les produits défectueux lui soient retournés ou que des photos numériques lui soient fournies à l'appui de la réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour étude. Si le produit est défectueux, le fabricant réparera ou remplacera le produit défectueux. Les frais de transport pour le retour du produit à l'acheteur seront payés par le manufacturier. Tous les frais de pièces couverts par la présente garantie sont limités au tableau ci-dessous.

Le fabricant peut, à sa discrétion, décider de réparer ou de remplacer toute pièce ou unité après inspection et étude du défaut. Le fabricant peut, à sa discrétion, se décharger de toutes ses obligations en ce qui concerne la présente garantie en remboursant le prix de gros de toute pièce défectueuse garantie. Le fabricant ne peut, en aucun cas, être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, indirect ou consécutif de quelque nature que ce soit qui dépasserait le prix d'achat original du produit.

Cette garantie s'applique aux produits achetés après le 1er juillet 2024.

	APPLICATION DE LA GARANTIE	
DESCRIPTION	PIÈCES	MAIN-D'ŒUVRE
Chambre de combustion (soudures seulement), pièces coulées et échangeur de chaleur (soudures seulement)	10 ans**	3 ans***
Pièces de la chambre de combustion en acier inoxydable, tubes d'air secondaire*, habillage et déflecteurs et tiroir à cendres	5 ans	1 an***
Pièces de la chambre de combustion en acier, moulures de vitre, ensemble de poignée, coupe-feu* en vermiculite, en <i>C-Cast</i> ou équivalent	3 ans	S.O.
Éléments électriques, ventilateurs, capteurs thermiques, rhéostats, relais, servo- moteur, limiteur, carte électronique, filage et autres commandes	2 ans	1 an***
Peinture (écaillage), verre céramique (bris thermique seulement*), joints d'étanchéité, isolants et laine céramique	1 an	S.O.
Briques réfractaires	\$.0.	S.O.
Toutes pièces remplacées au titre de la garantie	90 jours	S.O.

<sup>\*</sup>Photos exigées. \*\*Les pièces couvertes par une garantie de 10 ans sont sujettes à une limite d'un seul remplacement sur la durée de vie utile du produit. \*\*\*Applicable seulement si installé par un professionnel autorisé et accrédité par la Régie du bâtiment.

Si votre appareil ou une pièce sont défectueux, communiquez immédiatement avec votre détaillant **Caddy.** Avant d'appeler, ayez en main les renseignements suivants pour le traitement de votre réclamation sous garantie :

- ✓ Votre nom, adresse et numéro de téléphone
- ✓ La facture et le nom du détaillant
- ✓ La configuration de l'installation

- ✓ La nature du défaut et tout renseignement important
- ✓ Le numéro de série et le nom du modèle tel qu'indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil

Avant d'expédier votre appareil ou une pièce défectueuse à notre usine, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de votre détaillant Caddy. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera automatiquement refusée et retournée à l'expéditeur.