



NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE DO NOT REMOVE THIS LABEL
 POÊLE À COMBUSTIBLES SOLIDES HOMOLOGUÉ / LISTED SOLID FUEL BURNING SPACE HEATER
 Ce poêle doit être installé sur une cheminée homologuée de type UL-103 HT ou ULC-S627-00
 ou une cheminée de maçonnerie avec un revêtement homologué de 6 pouces (15.24 cm)
 This stove must be installed on a certified chimney type UL-103 HT or ULC-S627-00 or a code approved
 masonry chimney with a 6 inches (15.24 cm) flue liner.

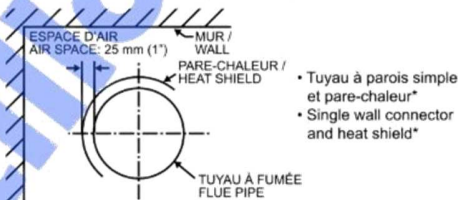
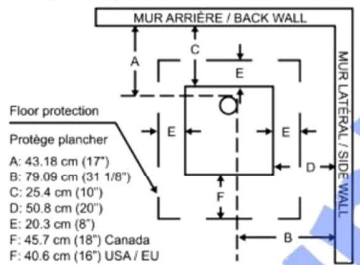
FABRIQUÉ AU CANADA
 PAR:
 MADE IN CANADA BY: **J.A. ROBY INC.**
 Au cœur de la chaleur
 Warmth from the hearth of J.A. Roby Inc.
 490 rue de l'Argon, Québec, Canada, G2N 2C9

MODÈLES / MODELS:
 ■ ULTIMATE 2015 ■ MAGNUM ■ MASTER
 CERTIFIÉ SELON LA NORME ENVIRONNEMENTALE: CSA B415.1-10
 ENVIRONMENTAL CERTIFIED TO: (MARS / MARCH 2015)
 MIS À L'ÉPREUVE SELON: ULC-S627-00
 CONFORMS TO: UL 1482-2011

WH-

- Installer et utiliser seulement conformément aux instructions du manuel d'installation et d'utilisation du fabricant.
- Renseignez-vous auprès des responsables locaux de la construction et de la prévention des incendies au sujet des restrictions et inspections des installations dans votre région.
- Install and use only in accordance with manufacturer's Installation and Operating Instructions, Contact local building or fire officials about restrictions and installation inspection in your area.
- Dégagements minimaux aux matériaux combustibles (mesuré à partir du dessus du poêle) avec tuyau à parois simple et pare-chaleur*
- Minimum clearances to combustible materials (measured from stove top) with single wall connector and heat shield*.

L'EFFICACITÉ INDIQUÉE EST FONDÉE SUR LA VALEUR SUPÉRIEURE DE CHAUFFAGE DU CARBURANT.
 TAUX D'ÉMISSION 2.4 gr/h
 EFFICACITÉ MOYENNE: 71.6%
 PUISSANCE DE CHAUFFAGE MINIMALE: 17 666 btu/h
 PUISSANCE DE CHAUFFAGE MAXIMALE: 44 750 btu/h
 CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MOYENNE: 0.03W
 THE STATED EFFICIENCY IS BASED ON THE HIGHER HEATING VALUE OF THE FUEL.
 EMISSION RATE: 2.4 gr/h
 AVERAGE EFFICIENCY 71.6%
 MINIMUM HEAT OUTPUT: 17 666 btu/h
 MAXIMUM HEAT OUTPUT: 44 750 btu/h
 AVERAGE ELECTRIC CONSUMPTION 0.03W



- Tuyau à parois simple et pare-chaleur*
- Single wall connector and heat shield*

- VENTILATEUR / BLOWER: 120V / 60Hz / 0.8 Amp.
 Utilisez seulement / Use only: J.A. Roby Part Kit# (Vent)
- Pour plus de sécurité, observer les directives du fabricant pour l'installation et l'utilisation du poêle.
 - Cet appareil doit être installé sur les pattes incluses selon les directives du manuel d'installation.
 - Cette unité doit être installée sur un protège plancher incombustible de 10mm (3/8") dimensionné selon le dessin ci-haut.
 - Ne pas surchauffer, si le poêle ou le collet de la cheminée deviennent rouge, le poêle surchauffe.
 - Ne pas brancher cet appareil sur une cheminée servant à un autre appareil.
 - Inspecter et nettoyer la cheminée fréquemment. Sous certaines conditions d'opération, le créosote peut s'accumuler rapidement.
 - Ne rien entreposer sous le poêle.
 - Ne pas utiliser de chenets ou de grilles pour élever le feu.
 - Préparer le feu directement sur l'âtre.
 - Ne remplacer la vitre que par un verre de céramique de 5mm d'épaisseur.
 - Pour une utilisation avec du bois de chauffage seulement.
 - Brûler avec la porte fermée.
 - DANGER: Risque de choc électrique. Avant l'entretien, débrancher l'appareil. Ne placez pas le cordon d'alimentation en face ou en dessous de l'appareil.
 - ATTENTION: Les pièces mobiles peuvent causer des blessures. Ne pas opérer l'appareil avec l'accès au ventilateur ouvert.
 - Pour passer la cheminée à travers un mur ou un plafond combustible, lire le manuel d'instruction et le code du bâtiment local.

- EXIGENCE: (pare-chaleur)
 Feuille de métal de 0.33 mm (0.013") d'épaisseur espacée du tuyau à fumée de 25 mm (1") par des matériaux incombustibles et de largeur suffisante pour permettre que la plus petite distance aux matériaux combustibles non protégés soit d'au moins de 450 mm (18")
 REQUIREMENT: (Heat Shield)
 0.33 mm (0.013") sheet metal spaced out from the flue pipe 25 mm (1") by non combustible spacers and such width that the shortest distance to any unprotected combustible surface is at least 450 mm (18")
- For safe operation, install in accordance with the manufacturer's instructions.
 - This appliance must be installed with the legs provided, attached as shown in the installation manual.
 - This appliance must be placed on a 10 mm (3/8") non combustible floor protection like schematic dimensions above.
 - Do not overfire - If heater or chimney connector glows, you are overfiring.
 - Do not connect this unit to a chimney serving another appliance.
 - Inspect and clean chimney frequently - Under certain conditions of use, creosote buildup may occur rapidly.
 - Do not obstruct space under the stove.
 - Do not use grate or elevate firebuild wood.
 - Fire directly on hearth.
 - Replace glass only with ceramic glass 5 mm thick.
 - For use with solid wood fuel only.
 - Burn with the door closed.
 - DANGER: Risk of electric shock. Disconnect power before servicing unit. Do not route power cord under or in front of appliance.
 - Caution: moving part may cause injury, do not operate unit with blower access door open.
 - To pass chimney or chimney connector through combustible wall or ceiling, see owner manual and local building code.



CAUTION!
 HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT TOUCH.
 KEEP CHILDREN, CLOTHING AND FURNITURE AWAY. CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS.
 SEE NAME-PLATE AND INSTRUCTION.

ATTENTION!
 CHAUD LORSQU'EN FONCTION. NE PAS TOUCHER. GARDER LOIN DES ENFANTS, DES TISSUS ET DES MEUBLES. LE CONTACT PEUT CAUSER DES BRÛLURES À LA PEAU. VOIR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET LES INSTRUCTIONS.