

# VOGELZANG

*Affordable Heating Since 1974*

## DEFENDER HIGH EFFICIENCY AIR-TIGHT WOODSTOVE

EPA Certified (4.22 gram/hr)

### MODEL TR001(B)(BL) OWNERS MANUAL

**(Save These Instructions)**

Read all instructions carefully before installing or operating this stove. Failure to follow instructions may result in property damage, bodily injury, or even death.

This stove meets test standards:  
US: UL 1482-11 (R2015) & CDN: ULC-S627-00

Refer to markings on stove labels for additional information.

Note: It is recommended installation be completed by a qualified heating equipment installer!

Do NOT install in a mobile home.

Safety Notice: If this stove is not properly installed, a house/building fire may result. For your safety, contact local or municipal building or fire officials about permits, restrictions, and installation requirements for your area.

French version is available for download from the U.S. Stove website: <http://www.usstove.com/>  
La version française est disponible pour téléchargement à partir du site U.S. Stove: <http://www.usstove.com>  
This unit is not intended to be used as a primary source of heat.

**U.S. Environmental Protection Agency**

Certified to comply with 2015 particulate emissions standards.



Report No. 0215WS060S

U. S. Stove  
227 Industrial Park Road  
South Pittsburg, Tennessee 37380  
[www.usstove.com](http://www.usstove.com)  
Phone: 800-750-2723

852097E-0901G

# SAFETY INSTRUCTIONS

This manual describes the installation and operation of the Vogelzang, TR001(B)(BL) wood heater. This heater meets the 2015 U.S. Environmental Protection Agency's crib wood emission limits for wood heaters sold after May 15, 2015. Under specific test conditions this heater has been shown to deliver heat at rates ranging from 12,082 to 28,701 Btu/hr.

Note: The BTU ratings mentioned above are based on the EPA test protocol burning dimensional Douglas Fir lumber. Our advertised BTU's are based on the first hour of operation at high burn rate burning cordwood.

NOTE: A professional, licensed heating and cooling contractor must be consulted if you have questions regarding the installation of this solid fuel burning appliance.

1. The installation of this stove must comply with your local building code rulings. Please observe the clearances to combustibles (see reference figures 6-8). Do not place fuel, furniture or any other objects within the clearance area.
2. Verify that the stove is properly assembled and installed before firing the stove for the first time. After reading these instructions, if you have any doubt about your ability to complete your installation properly, you must obtain the services of a professional licensed installer familiar with all aspects of safe and correct installation. DO NOT use temporary or makeshift compromises during installation. There must be NO DEVIATION OR ALTERATION OF ANY KIND from the very specific instructions spelled out in this instruction manual as it pertains to the installation of this woodstove. NO EXCEPTIONS!
3. DO NOT store wood, kindling, flammable liquids, or other combustible materials in the vicinity of the appliance. Refer to certification label on back of unit and reference figures 6-8 in this manual.
4. DO NOT INSTALL THIS STOVE IN A MOBILE HOME, MANUFACTURED HOME, TRAILER, OR TENT NO EXCEPTIONS! (HUD Federal Standard: 24 CFR Ch.XX).
5. DO NOT ELEVATE THIS STOVE BY ANY MEANS (i.e. bricks under legs, cement blocks). Stove legs must set directly upon the solid-surface non-combustible floor as specified in this stove instruction manual.
6. DO NOT MODIFY THIS STOVE IN ANY WAY! Stove must be installed with legs and ash drawer provided, attached as shown in the instructions. DO NOT OPERATE WITHOUT ASH DRAWER OR ASH CLEAN OUT COVER IN PLACE – NO EXCEPTIONS. Assemble only with original parts as supplied and shown in this manual. DO NOT OPERATE A STOVE THAT IS MISSING ANY PARTS! If any parts are missing or defective, please notify the dealer or manufacturer immediately. Replace missing, broken, or worn parts with factory original parts only.
7. CAUTION: DO NOT ALTER COMBUSTION AIR CONTROL RANGE TO INCREASE FIRING OR FOR ANY REASON. Altering or tampering with air control beyond normal capacity will create unsafe and hazardous conditions.
8. Always connect this stove to a chimney and vent to the outside. Never vent to a room or inside a building. DO NOT CONNECT THIS UNIT TO A CHIMNEY FLUE SERVING ANOTHER APPLIANCE.
9. DO NOT CONNECT A WOOD BURNING STOVE TO AN ALUMINUM TYPE B GAS VENT. This is not safe. Use approved masonry or an Underwriters Laboratories Listed UL 103 HT (US)/ULC-S629 (CDN) Residential Type and Building Heating Appliance Chimney. Use a 6"/152mm diameter chimney, that is high enough to give a good draft. (See specifics in Chimney Connections instructions).
10. Be sure that your chimney is safely constructed and in good repair. Have the chimney inspected by the fire department or a qualified inspector. Your insurance company should be able to recommend a qualified inspector. Chimney connector pipe must be in good condition. Replace if necessary before using stove.
11. Creosote or soot may build up in the chimney connector and chimney and cause a house/building fire. Inspect the chimney connector and chimney twice monthly during the heating season and clean if necessary. (see Service Hints).
12. In the event of a chimney fire, turn the air controls to closed positions, leave the building and CALL THE FIRE DEPARTMENT IMMEDIATELY! Have a clearly understood plan on how to handle a chimney fire by contacting your local fire authority for information on proper procedures in the event of a chimney fire. After the fire is out, the chimney must be cleaned and inspected for any stress or cracks before starting another fire. Check the condition of any combustibles surrounding the chimney.
13. Ashes should not be allowed to accumulate above the top of the lower primary air orifice (LPAO, air vent at front of firebox, just inside of door).
14. DISPOSAL OF ASHES Ashes should be placed in a steel container with a tight fitting lid and moved outdoors immediately. The closed container of ashes should be placed on a noncombustible floor or on the ground, well away from all combustible materials, pending final disposal. If the ashes are disposed of by burial in soil or otherwise locally dispersed, they should be retained in the closed container until all cinders have completely cooled. Other waste shall not be placed in this container.
15. To prevent injury, do not allow anyone to use this stove who is unfamiliar with the correct operation of the stove.
16. Do not operate stove while under the influence of drugs or alcohol.
17. DO NOT ELEVATE THE FIRE. Build fire directly on

# SAFETY INSTRUCTIONS

- the bottom of the firebox. This stove has not been tested with the use of grates, and irons or other means of elevating the fire and must not be used.
18. The special paints used on your stove may give off some smoke and an odor while they are curing during the first 12 to 15 fires. Additional smoke and odor may be emitted from the light oils used in construction of the fire box. This should disappear after a short period of time and not occur again. Persons with lung conditions or owners of susceptible domestic pets (such as birds) should take prudent precautions. Open windows and doors as needed to clear smoke and/or odor. Paint discoloration will occur if the stove is over fired.
  19. This stove has a painted surface which is durable but it will not stand rough handling or abuse. When installing your stove, use care in handling.
  20. CLEAN STOVE FREQUENTLY as soot, creosote and ash may accumulate. Clean exterior with soap and warm water when stove is not hot. Do not use any acids or scouring soap, as these solvents wear and dull the finish.
  21. ALERT ALL PERSONS TO THE HAZARDS OF HIGH SURFACE TEMPERATURES while stove is in operation – especially young children. Keep away from a hot stove to avoid burns or clothing ignition.
  22. NEVER LEAVE SMALL CHILDREN UNSUPERVISED WHEN THEY ARE IN THE SAME ROOM AS THE STOVE. If small children will be in the same room as the stove during operation, provide a sturdy barrier to keep them at a safe distance from the stove.
  23. Keep stove area clear and free from all combustible materials, gasoline, engine oil, naphtha and other flammable vapors and liquids.
  24. WHILE TENDING THE FIRE ALWAYS WEAR PROTECTIVE CLOTHING, fire retardant hearth gloves and eye protection, to prevent burns.
  25. Never operate this stove without ash drawer, ash clean out or with the door open except when refueling. Such actions can result in very dangerous operating conditions.
  26. DO NOT OVER FIRE THE STOVE. Over firing will occur if combustion air is uncontrolled as when feed door is left open during operation. Such actions can result in very dangerous operating conditions. While in operation, keep the feed door closed and secured at all times except while tending the fire
  27. When adding fuel be careful not to smother the fire. Do not build fires against glass and do not load fuel to a height or in such a manner that it creates a hazard when opening the door.
  28. NEVER LEAVE THE STOVE UNATTENDED with door open. Always close the door after ignition.
  29. DO NOT CONNECT TO OR USE IN CONJUNCTION WITH ANY AIR DISTRIBUTION DUCT WORK UNLESS SPECIFICALLY APPROVED FOR SUCH INSTALLATIONS.
  30. A WOOD-BURNING STOVE MUST NEVER BE INSTALLED IN A HALLWAY OR NEAR A STAIRCASE, as it may block egress in the event of a fire.
  31. DO NOT INSTALL IN A SLEEPING ROOM. DO NOT INSTALL IN AN ALCOVE OR INSIDE A FIREPLACE.
  32. Install at least one smoke detector on each floor of your home. Detectors should be located away from the heating appliance to avoid false alarms. Detectors should be located close to sleeping areas. Follow the smoke detectors manufacturer's placement and installation instructions. Maintain smoke detector per manufacturer's instructions.
  33. CARBON MONOXIDE (CO) HAZARD. A buildup of CO fumes is toxic and can be fatal. Carbon Monoxide is a colorless, odorless gas produced during combustion of wood, coal, oil, gas and by other fuel burning appliances. It is important to have a proper draft and adequate replacement air ventilation so fumes are drawn out the chimney. Installed as instructed this stove is designed to be as safe as possible yet it is recommended to install a CO detector. Follow the manufacturer's recommendations for proper installation and use. It is recommended to be placed at table-top level (not near the ceiling) to avoid false alarms. Realize that devices other than a stove (i.e. motor exhaust) can trigger CO alarms.
    - **If alarm sounds:**
    - Recognize the symptoms of CO poisoning (headaches, nausea & drowsiness).
    - Increase ventilation (open windows & doors).
    - Make sure stove doors and/or lids are closed and secured.
    - Check stove for smoking or puffing (open airflow controls).
    - Check chimney & connector pipe for leaks, blockage or down-draft conditions.
    - Check CO device for false alarm.
  34. Keep power cords, electrical appliances and/or assemblies outside of the clearance area shown in this manual for combustible materials.
  35. Consult your municipal building department or fire officials about restrictions, permits and installation requirements for your area.
  36. For further information on using your stove safely, obtain a copy of the National Fire Protection Association (NFPA) publication, "Using Coal and Wood Stoves Safely" NFPA No. HS-10-1978. Write NFPA, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

NOTICE: Vogelzang grants no warranty, stated or implied, for the installation or maintenance of your wood stove and assumes no responsibility of any incidental or consequential damages.

## TOOLS AND MATERIALS REQUIRED FOR INSTALLATION

### Materials

(NOTE: The following items are NOT included with your stove and are required for proper installation.)

- Flooring Protection as specified
- Chimney Connection: 6"/152mm dia. minimum 24 MSG black or
- 26 MSG blue steel straight stove pipe or elbow(s).
- 1/2"/13mm Sheet Metal Screws
- Chimney: Existing 6" Code-approved Lined Masonry Chimney
- or 6" Inside Dia. UL 103 HT (US)/ULC-S629 (CDN) listed manufactured chimney.
- Furnace Cement (manufacturer recommends Rutland Code 78

### Tools

- Pencil
  - 6 foot Folding Rule or Tape Measure
  - Tin Snips
  - Drill: Hand or Electric
  - 1/8" dia. Drill Bit (for sheet metal screws)
  - Screwdrivers (blade and Phillips type)
  - 9/16" Nut Driver or Ratchet with 9/16" Socket
  - Safety Glasses
  - Gloves
1. Uncrate the stove and remove all packing materials and protective poly bag.
- NOTICE: DO NOT remove ceramic blanket material from inside stove pipe opening (Fig. 1). This blanket

CAUTION: Stove is heavy. Make sure you have adequate help and use proper lifting techniques whenever moving stove.

provides an air seal on the side walls of the stove to direct combustion gasses over the secondary combustion tubes before exiting via the chimney. DO NOT REMOVE the ceramic blanket or your stove will not operate properly.

2. Remove all parts from inside stove. The leg styles may change between models. NOTE: Stove may be lightened during installation by removing fire brick. Replace firebrick & ash cover before using.

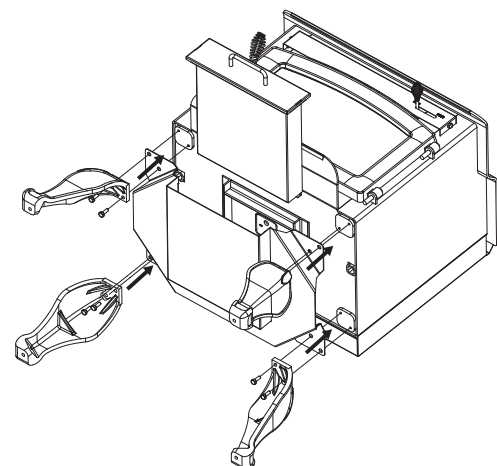
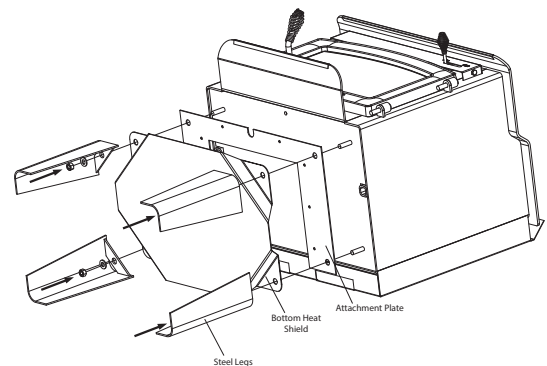
5. Cast Leg Installation: Align the bottom heat shield and the legs to the designated holes located on the bottom of the stove. Use two bolts on each leg to secure the heat shield and leg to the stove.
6. Carefully lift the stove into an upright position.



**Figure 1 – DO NOT remove ceramic blanket from inside stove pipe opening. This is NOT packing material but an integral component of the stove combustion system.**

There are five different sizes brick and two with notches. Note the location of each while removing for proper location inside firebox.

3. Place flattened carton on floor and lay the stove on it's back.
4. Steel Leg Installation: Step One- Slide the Attachment Plate onto the four screws located on the bottom of the stove. Step Two- Align holes and slide the bottom heat shield onto the same four screws. Step Three- Slide a legs onto one of the bolts and use a washer and nut to secure to the stove. Repeat this step for the remaining three legs.



# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## OPTIONAL BLOWER ATTACHMENT (NOT INCLUDED WITH STOVE)

1. Attach blower assembly (fig.4) to back of rear deflector. (fig.5)

NOTE: Make sure ceramic gasket is positioned between rear deflector heat shield and blower assembly. Use four screws provided to fasten the blower to rear heat shield.

2. Route the power cord away from the stove. Do not allow the power cord to touch any hot surfaces. Keep power cord at least 12" from stove surfaces.
3. Once the stove is positioned, plug the power cord into a grounded 120v outlet.

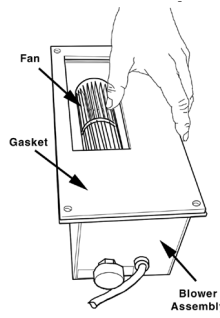


Fig. 4 - Optional Blower Assembly

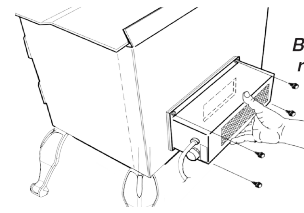


Fig. 5 - Mount Blower Assembly to rear Heat Deflector

## LOCATING STOVE

1. The stove must be placed on solid concrete, solid masonry, or when installed on a combustible floor, on an listed UL 1618 Type 2 floor protector, such as Hy-C or Imperial Model UL 3648BK (US) or UL4048BK (CAN) or equivalent. Floor protector must be 1/2"/13mm minimum thickness ("k" value = 0.84, R value = 59, see following pages for calculation formulas) non-combustible material or equivalent.
2. US Requirements: The floor protector must extend at least 16"/41cm beyond the front of the access door, 6"/15.2cm to the sides, 12"/30.5cm beyond the rear and must extend under and 2"/51mm beyond either side of the stove pipe connector if it is elbowed towards a wall. See figures 6-8 and consult local building codes and fire protection ordinances.)
3. Canadian Requirements: The base must extend at least 18"/46.8cm beyond the front of the access door, 8"/20.3cm to the sides, 8"/20.3cm behind the stove and must extend under and 2"/51mm beyond either side of the stove pipe if it is elbowed towards a wall. (see figures 6-8 and consult local building codes and fire protection ordinances).
4. The room in which the stove is installed must have a minimum floor to ceiling height of 8 ft./2.4m and a minimum stove top to ceiling height of 55"/140cm.
5. The stove must have its own flue. Do not connect this unit to a chimney flue serving other appliances.
6. After observing the clearances to combustible materials (figures 6-8), locate your floor protector accordingly and carefully place the stove in your selected location. Install stove pipe, elbows, and thimble as required, utilizing either a recently cleaned and inspected 6"/152mm masonry chimney or a 6"/152mm i.d. UL 103 HT (US)/ULC-S629 (CDN) listed manufactured chimney.
7. Use round 6"/152mm dia., minimum 24 MSG clack or 26 MSG blue steel stove pipe to connect the stove to the chimney. DO NOT USE GALVANIZED DUCT PIPE AS A CONNECTOR. Secure pipe/elbow sections with a minimum of three (#) equally spaced sheet metal screws at each joint and at the stove collar to make the pipe rigid. Do not connect this stove to any air distribution or duct system.

CAUTION: (FIRE HAZARD) CARPETING AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIAL SHALL NOT COVER THE FLOOR PROTECTOR. THESE MATERIALS MUST REMAIN OUTSIDE OF COMBUSTIBLE CLEARANCES, SEE FIG. 6-8.

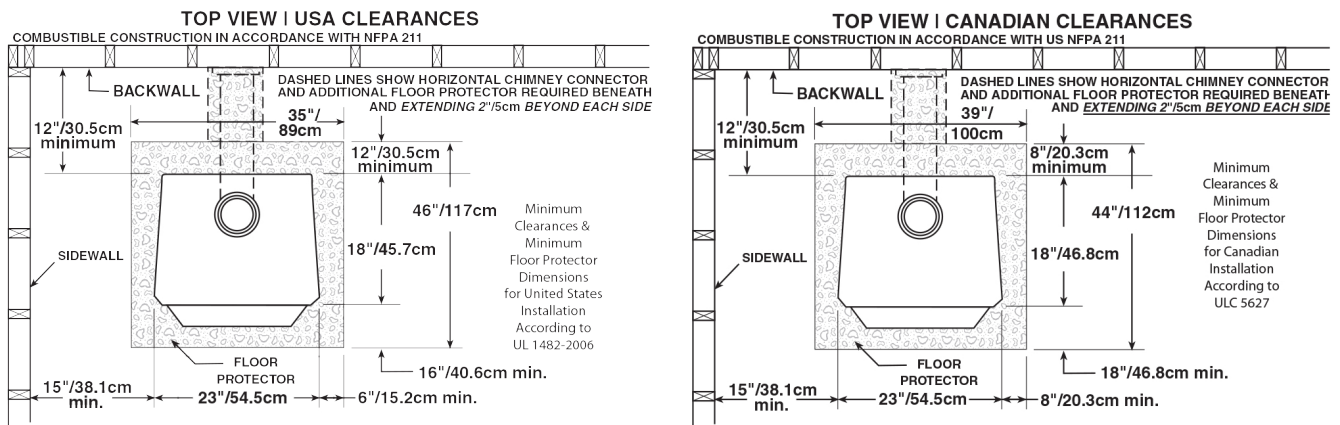


Fig. 6 - Top View Minimum Clearance Dimensions from Combustible Surfaces

# LOCATING STOVE

8. Recheck clearances from the stove, connector stove pipe, and corner clearances using the illustrations in figures 6-8 and your local building codes or fire protection ordinances.

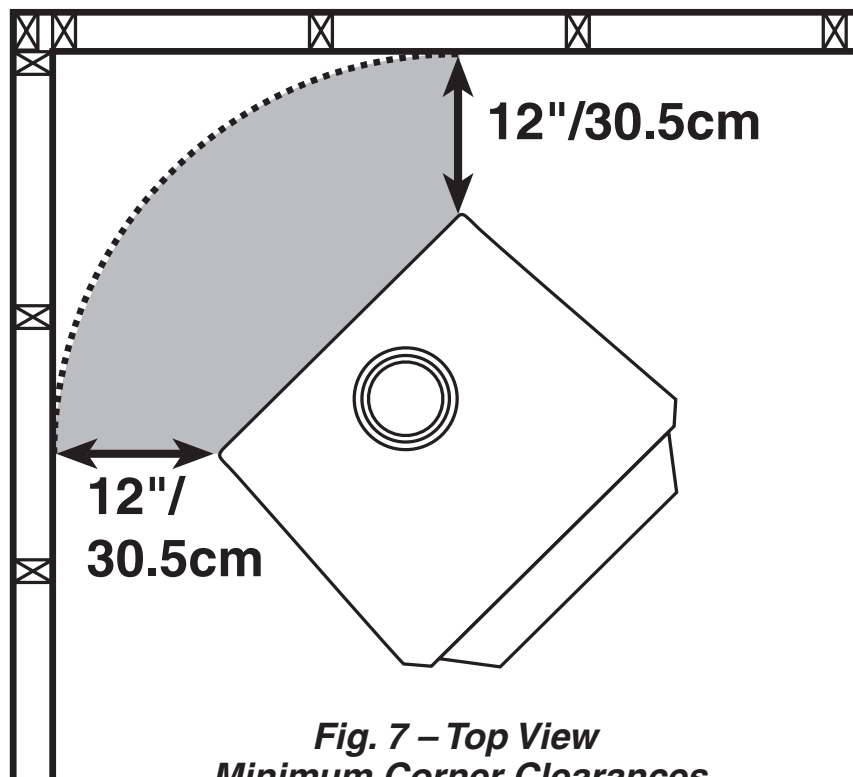
Notice: Any wall containing combustible materials such as wooden studs, drywall and faced with brick or stone must be considered a combustible surface.

9. DO NOT install this stove in a mobile home, manufactured home, trailer or tent - NO EXCEPTIONS! (HUD Federal Standard: 24CFR Ch.xx)
10. The clearances provided are minimum dimensions set by UL1482-11(R2015) and ULC S627-00, tested and applied by OMNI Test Laboratories, Inc., the manufacturer's testing laboratory. Installation of this stove must comply with the latest edition of NFPA 211 (US)/CAN/CSA-B365 (CDN) for reduced clearances and/or your local building code rulings. Use whichever minimum dimensions are the LARGEST. Clearances listed and shown MUST be adhered to for safe operation of this appliance. CLEARANCES MAY NOT BE REDUCED BY ANY MEANS IN USA OR CANADA.
11. NEVER OPERATE THIS STOVE WITHOUT THE ASH CLEANOUT DOOR OR WITH THE ASH DRAWER REMOVED - very dangerous operating conditions could result. Failure to follow these minimum clearance requirements may result in an unsafe installation and could cause a fire.
12. This stove meets U.S. Test Standard: UL1482-11(R2015) & Canadian Standard: ULC-S627-00.
13. Always locate stove to provide a source of fresh air into the room where the unit is installed. Failure to do so may result in air starvation of other fuel burning appliances and the possible development of hazardous conditions.

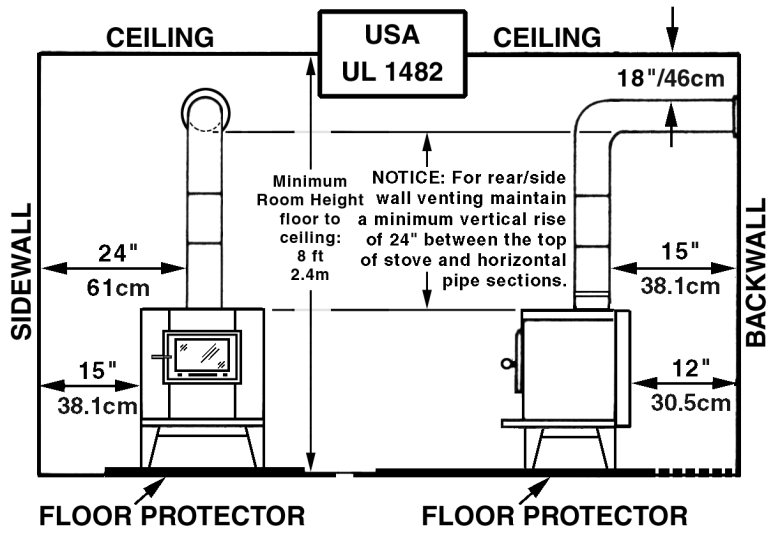
CAUTION: Keep furnishings and other combustible materials away from the stove and outside minimum clearances.

CAUTION: Replace firebricks before firing woodstove. Position firebricks so no gaps remain between bricks.

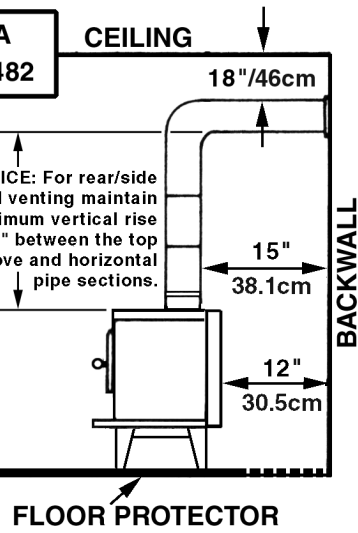
## CORNER CLEARANCES



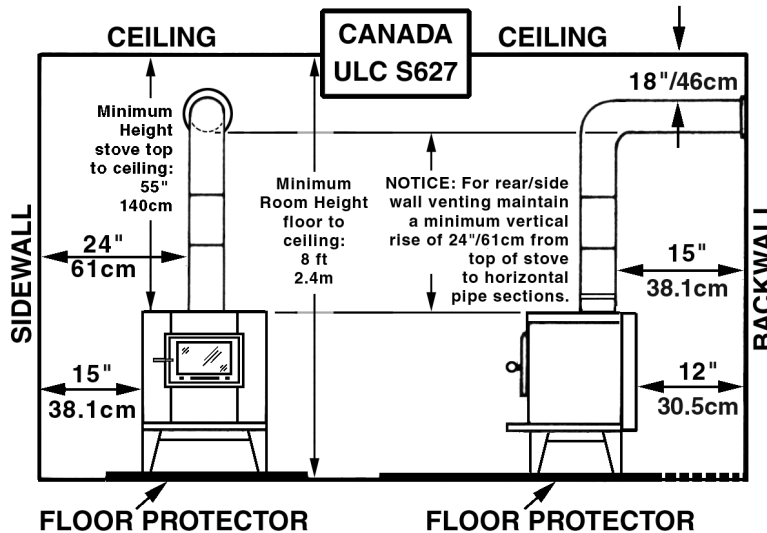
**Fig. 7 – Top View  
Minimum Corner Clearances  
from Combustible Surfaces**



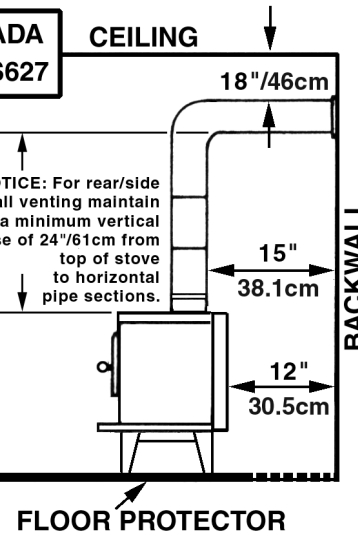
**Fig. 8a – Front View  
Minimum Clearance  
Dimensions  
from Combustible Surfaces**



**Fig. 8b – Side View  
Minimum Clearance  
Dimensions  
from Combustible Surfaces**



**Fig. 8c – Front View  
Minimum Clearance  
Dimensions  
from Combustible Surfaces**

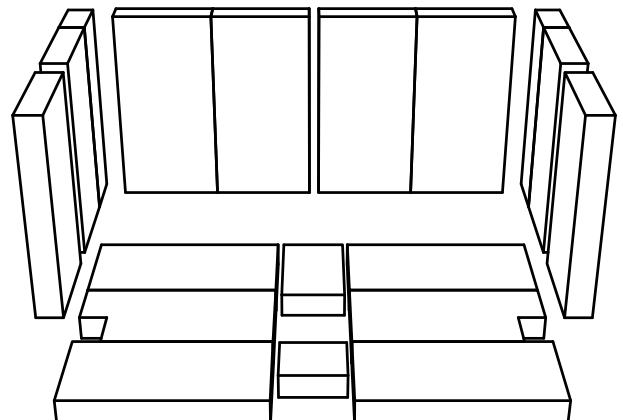


**Fig. 8d – Side View  
Minimum Clearance  
Dimensions  
from Combustible Surfaces**

**CAUTION:** Never operate stove with missing or cracked fire bricks!

### **FIREBRICK ASSEMBLY**

Firebrick extends the life of your stove and radiates heat more evenly. Check to see that all firebricks are in their correct positions and have not become misaligned during shipping or assembly. If removed for ease of locating stove, firebrick and ash dump cover must be replaced before firing. See diagrams, for proper positioning.



# CONNECTOR PIPE INSTALLATION

CONNECTOR PIPE INSTALLATION NOTE: CONNECTOR PIPE IS NOT INCLUDED. TO PURCHASE, VISIT YOUR LOCAL HARDWARE, HOME OR BUILDING CENTER. SEE "LOCATING STOVE" PAGE 6 FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS.

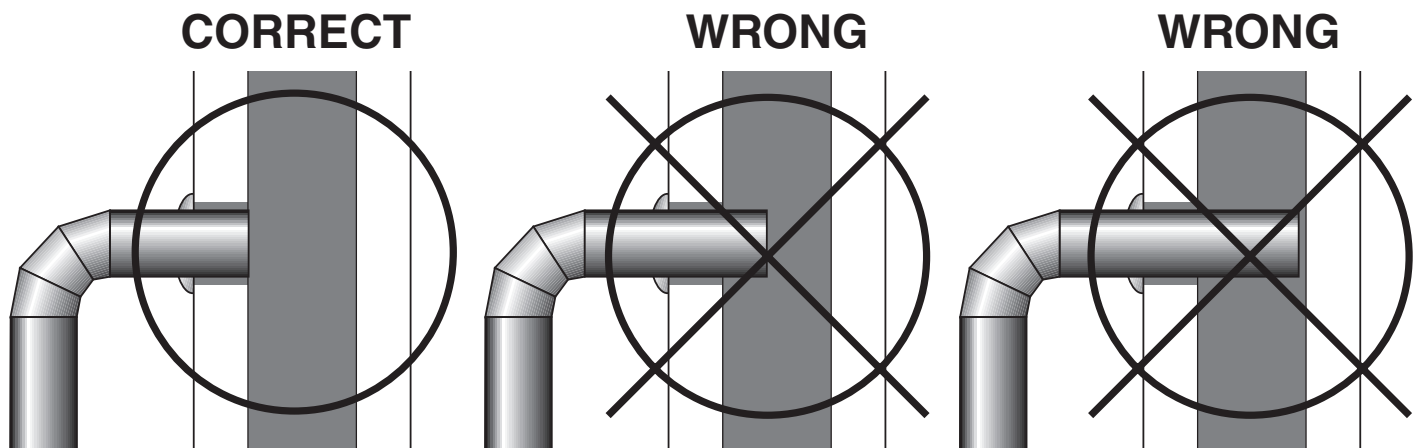
Connector pipe is used to make the connection from the final positioning of your stove to an approved chimney. Connector pipe is NOT included as part of the stove. Connector pipe must be 6"/152mm diameter minimum of 24 MSG (minimum standard gauge) black or 26 MSG blue steel stove pipe. Connector pipe is NOT rated to provide close contact to combustible materials and must have proper clearance from combustible materials as shown in the clearance diagrams on the previous pages. Connector pipe should never be used in place of a chimney. If proper clearances are not observed a house fire could result.

## **INSTALLATION INSTRUCTIONS**

PLEASE NOTE: Installation of a draft damper is NOT recommended. Combustion control is regulated by the intake of combustion air, not the exhaust.

1. The tapered end of the connector stovepipe fits into the stove flue collar. Secure with three sheet metal screws. Notice: For side or rear venting, you must have a minimum 24"/61cm vertical rise from top of stove to horizontal pipe sections (see fig. 7).
2. Horizontal pipe must slope up towards the chimney at least 1/4"/6.4mm per foot of horizontal run.
3. You must have at least 18"/46cm of clearance between any horizontal piping and the ceiling.
4. The pipe cannot extend into the chimney flue (fig. 10).
5. Secure pipe/elbow sections with three sheet metal screws at each joint to make the piping rigid. Screws may be no more than a maximum of 3"/76mm apart.
6. It is recommended that no more than two (2) 90 degree bends be used in the stovepipe installation. The use of more than two 90 degree bends may decrease the amount of draw and possibly cause smoke spillage. Where possible, use only corrugated (non-adjustable) elbows. These provide a better seal.
7. The connector pipe must not pass through an attic or roof space, trusses, closet, or any concealed space, or floor, ceiling, wall or combustible construction. (See Chimney Connector Systems & Clearances, page 19). A UL 103 HT (US)/ULCS629 (CDN) listed chimney must be used from the first penetration of ceiling or wall to the chimney cap. Where passage through a wall or partition of combustible construction is desired, the installation shall conform to NFPA 211 (US) or CAN/CSA-B365 (Canada)

WARNING: DO NOT USE SINGLE WALL CONNECTOR PIPE AS A CHIMNEY - A HOUSE FIRE COULD RESULT.



***Fig. 10 – Stovepipe/Flue Connections***

# CHIMNEY SIZING

Today's solid fuel heating appliances are much more efficient than those made in the past. Your heating appliance has been designed to provide the most efficient transfer of heat possible from the least amount of fuel. Controlled combustion is the key to optimum heating performance. Controlled combustion requires a flow of fresh air into the appliance, across the fuel and is finally exhausted up the chimney. Today's high efficiency stoves transfer more heat into the living area and less up the chimney. Exhaust gases are typically at a lower temperature than traditional type stoves. With lower exhaust temperatures, it is important that the chimney is correctly sized to the stove. If the chimney diameter is too large, it will be difficult to raise the chimney flue temperature to provide for adequate draft. This may result in a poor burn, smoke spillage, and rapid creosote creation. A 6" diameter chimney is best suited for this stove. Your heating appliance must have a minimum of a 6" diameter (152mm) chimney. Maximum chimney diameter must not exceed 10" (254mm) or have a cross sectional area greater than 85 sq. in. (550cm<sup>2</sup>). Proper draft for this heating appliance is minimum of 0.05 w.c. (water column measurement) and is required to prevent back puffing, smoke spillage and prevent safety hazards. Take into account the chimney's location to insure it is not too close to neighbors or in a valley which may cause unhealthy or nuisance conditions.

## **IMPORTANCE OF PROPER DRAFT**

Draft is the force which moves air from the appliance up through the chimney. The amount of draft in your chimney depends on the length of the chimney, local geography, nearby obstructions and other factors. Too much draft may cause excessive temperatures in the appliance. Inadequate draft may cause backpuffing into the room and 'plugging' of the chimney. Inadequate draft will cause the appliance to leak smoke into the room through appliance and chimney connector joints. "An uncontrollable burn or excessive temperature indicates excessive draft.

## **CHIMNEY CONNECTIONS**

The stove must be connected to either a code approved masonry chimney with flue liner or manufactured metal chimney system built and tested to the specifications listed on the previous pages. Chimneys perform two functions:

1. As a means of exhausting smoke and flue gases which are the result of fuel combustion.
2. The chimney (only) provides "draft" which allows oxygen to be continuously introduced into the appliance, so that proper combustion is possible. This stove relies on natural draft to operate.

NOTICE: Always provide a source of fresh air into the room where the stove is located. Failure to do so may result in air starvation of other fuel burning appliances and the possible development of hazardous conditions, fire or death.

A stove DOES NOT create draft. Draft is provided by the chimney. To achieve proper draft your chimney must meet the four minimum height requirements detailed in figures 11–13. If these minimum requirements are not met your stove will not operate properly. A minimum of 0.05 w.c. (measured in water column) is required for proper drafting to prevent back puffing, smoke spillage, and to maximize performance. (Gauges to measure draft are readily available at stove stores and are economical to rent or purchase.) Factors such as wind, barometric pressure, trees, terrain and chimney temperature can have an adverse effect on the draft. The manufacturer cannot be held responsible for external factors leading to less than optimal drafting. Should you have a problem with inadequate draft, you should contact a licensed heating and cooling contractor for assistance in solving the problem. For a more in-depth explanation see Chimney Draft on page 15.

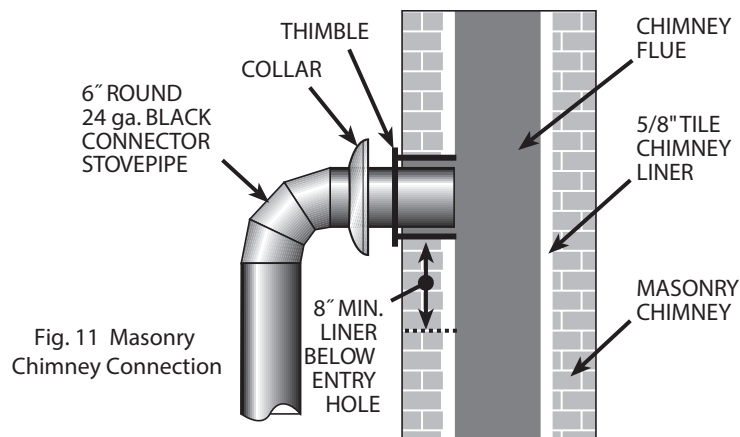


Fig. 11 Masonry Chimney Connection

# CHIMNEY CONNECTIONS

## IMPORTANT INSTALLATION POINTS

1. Size chimney flue to stove collar. This stove requires a minimum of a 6" diameter flue.
2. Never connect this unit to a chimney serving another appliance.
3. The chimney must meet all minimum height requirements.
4. Never use a chimney to ventilate a cellar or basement.
5. Contact your local building authority for approved methods of installation and any necessary permits and/or inspections.

## MASONRY CHIMNEY

Connection may be made to a code-approved masonry chimney with flue liner. Before using an existing masonry chimney, clean the chimney, inspect the flue liner and make any repairs needed to be sure it is safe to use. Make repairs before attaching the stove. The connector stove pipe and fittings you will need to connect directly to a lined masonry chimney are shown in figure 10. If the connector stove pipe must go through a combustible wall before entering the masonry chimney, consult a qualified mason or chimney dealer. The installation must conform to local building and fire codes and latest edition of NFPA 211. If there is a clean out opening in the base of the chimney, close it tightly.

## MANUFACTURED CHIMNEY

REFER TO CHIMNEY AND CHIMNEY CONNECTOR MAKER'S INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE.

Use only 6" diameter chimney listed to UL 103 HT. Chimney made to this listing is High Temperature rated to 2100 degrees Fahrenheit. Use chimney from only one manufacturer. Never mix brands. Carefully follow the chimney manufacturer's stated requirements and clearances. Use the chimney manufacturer's attic guards, roof supports, flashing and fire stops when passing through a ceiling. Use a listed thimble when passing through a combustible wall. Do not use makeshift compromises during installation. **WARNING: DO NOT USE A SINGLE-WALL CONNECTION PIPE AS A CHIMNEY!**

When using a pre-existing chimney, have it's condition and installation inspected before using. Make sure that the chimney meets all of the UL rating requirements listed above. Be aware that not all manufactured chimney is of the UL 103 HT type. **NOTE:** It is recommended that you contact a licensed heating and cooling contractor (consult your local yellow pages) for chimney installation. Manufactured chimney with the proper required UL listing is available from most home centers, hardware stores, and HVAC supply stores. If you have access to the internet, you may wish to view chimney manufacturers' information on-line. See, [www.duravent.com](http://www.duravent.com), [www.selkirinc.com](http://www.selkirinc.com), or [www.mtlfab.com](http://www.mtlfab.com).

## VENTING TO EXISTING FIREPLACE

In some instances, people desire to convert an existing fireplace for stove use. Usually, safe connection to an existing masonry chimney requires more work than using a prefabricated chimney. The existing fireplace must be closed and sealed at the damper with high-temperature caulk, ceramic wool, or furnace cement. Prior to installation, clean and inspect the existing flue and smoke shelf. Installation should be designed so the system can be dismantled for periodic cleaning and inspection. Before conversion, make sure the existing chimney is structurally sound, the chimney incorporates a flue liner and make sure it is in good condition. (A flue liner consists of clay tile that protects the brickwork of a chimney. If a chimney does not have a liner, or it is damaged, have it relined by a professional.

Chimney Minimum Height Requirements:

- (1) Overall Height – 15 ft. min.
- (2) Height above roof – 3 ft
- (3) Height above slope – 2 ft. min. within 10 ft.
- (4) Minimum rise before horiz. section – 24 in.

**NOTICE:** If minimum chimney requirements are not met, your stove will not operate properly

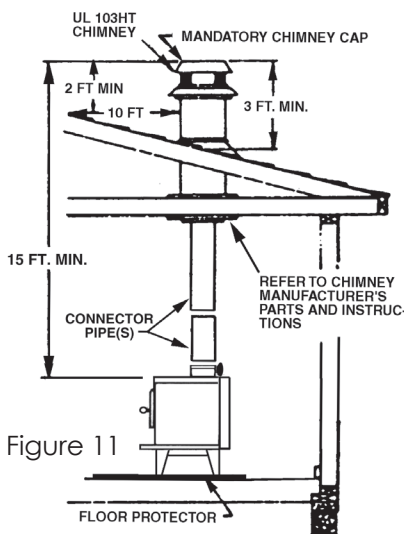


Figure 11

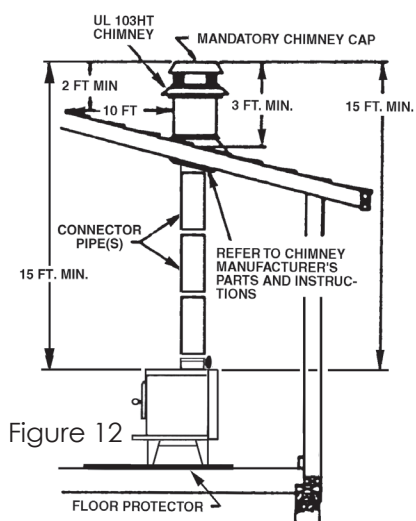


Figure 12

# CHIMNEY CONNECTIONS

Do Not use a chimney that is unlined or damaged! If you have any question regarding the condition of the chimney, consult a qualified licensed contractor, qualified engineer, competent mason, certified Chimney Sweep, or a knowledgeable inspector. Consult your insurance company if you cannot find a qualified expert. Many prefabricated fireplaces are of the "zero-clearance fireplace" category. These consist of multi layered metal construction. They are designed with enough insulation and/or air cooling on the base, back and sides so they can be safely installed in direct contact with combustible floors and walls. Although many prefabricated fireplaces carry endorsements from nationally recognized organizations for use as fireplaces, they have not been tested for connection to wood stove heaters. Connecting a stove to such a device will void the manufacturer's warranty. Venting a stove directly into a fireplace does not meet code and should not be attempted. The stove warranty will be void with such an installation. Do not create a hazard in your home by connecting in this manner.

## FIREPLACE INSTALLATION

**NOTE: DO NOT ATTEMPT TO ROUTE THE CHIMNEY CONNECTOR PIPE THROUGH THE THROAT OF THE FIREPLACE.** Directly connecting the stovepipe into the existing masonry chimney (figure 14 "Type A" Fireplace Conversion) of the fireplace is the ONLY approved method of installation. This is a complicated and involved process and to ensure safety should only be done by a qualified installer.

1. An entry hole must be cut through the masonry and tile liner with minimal damage to the liner. At least 8" of liner must remain below the entry position. When locating the stove and stovepipe, all minimum clearances must be observed from combustible surfaces including mantels, combustible trim work, ceilings, and walls. Positioning the center of the stove pipe entry into the chimney 24" below the ceiling should insure proper clearance for a 6" stovepipe.
2. Install a fire clay (5/8" minimum thickness) thimble. Make sure the thimble is flush with the inner surface of the chimney liner and does not protrude into the flue (see figure 10 on page 9).
3. Secure the thimble with refractory mortar. The thimble should be surrounded by 12" of solid unit masonry brickwork or 24" of stone.
4. Install the stovepipe into the thimble as far as possible without extending past the flue lining (see figures 9 & 10 on pages 8 & 9).
5. A small airspace (about 1/2") should remain between the stovepipe and thimble to allow for expansion of the pipe. Seal this airspace with hightemperature caulking or ceramic wool.
6. Secure and seal the damper in the closed position using high-temp caulking, ceramic wool, or furnace cement. Also check to see if the chimney has a clean out. If it does, make sure it is closed and sealed as well. A leaky clean out will greatly reduce draft efficiency.

If you have any questions regarding venting your stove, contact the manufacturer or contact the National Fire Protection Association (NFPA) and request a copy of the latest editions of NFPA Standard 211 and NFPA Standard 908. Their address is: Battery March Park, Quincy, MA 02269.

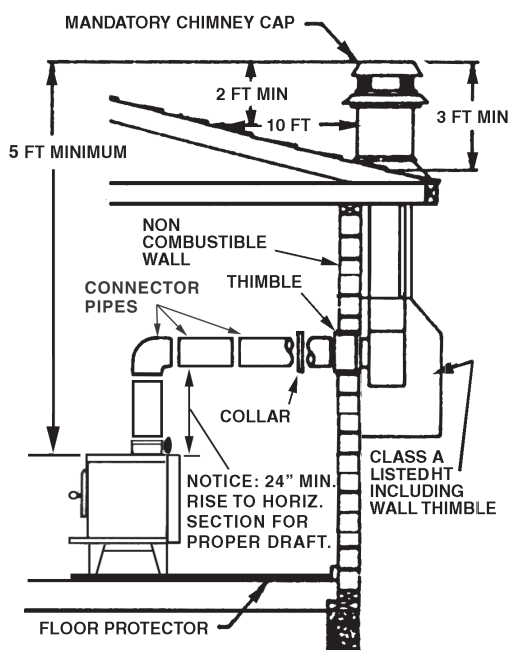


Figure 13 - Chimney Connection to Firebox through Masonry Wall

**NOTE:** Do not attempt to route the chimney connector pipe through the throat of the fireplace.

**CAUTION:** Not all fireplace chimneys are suitable for conversion to accommodate a wood stove. Check with a qualified expert.

## TYPE A FIREPLACE CONVERSION

**NOTICE:** USE THREE (3) SHEET METAL SCREWS AT EACH STOVEPIPE CONNECTION JOINT TO ENSURE STABILITY

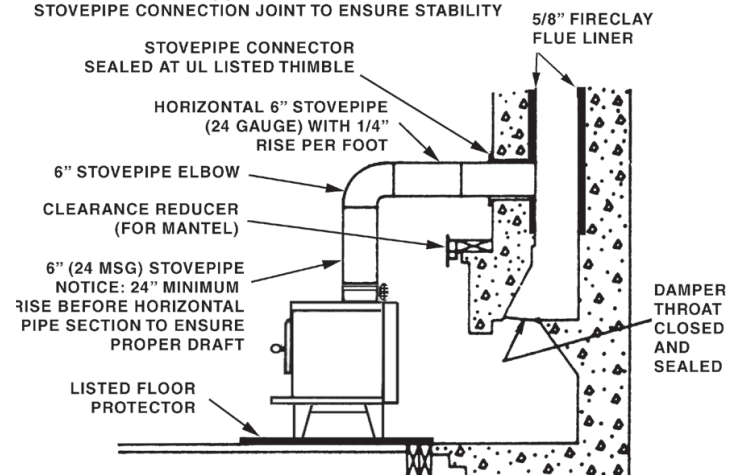
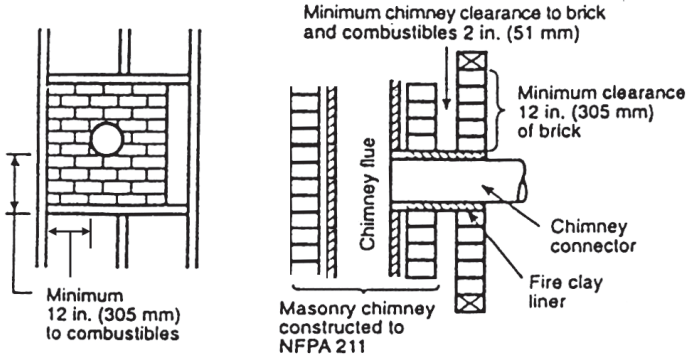


Fig. 14 - Fireplace Conversion

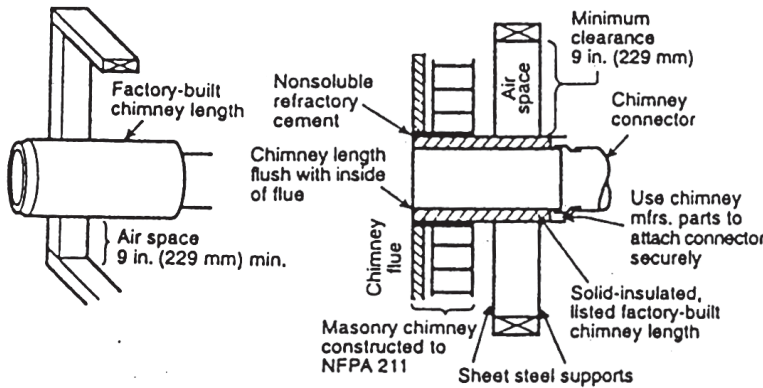
# CHIMNEY CONNECTOR SYSTEMS & CLEARANCES



## A. Brick Masonry Minimum

3.5"/89mm thick brick masonry all framed into combustible wall with a minimum of 12"/305mm brick separation from clay liner to combustibles. The fireclay liner shall run from outer surface of brick wall to, but not beyond, the inner surface of chimney flue liner and shall be firmly cemented in place.

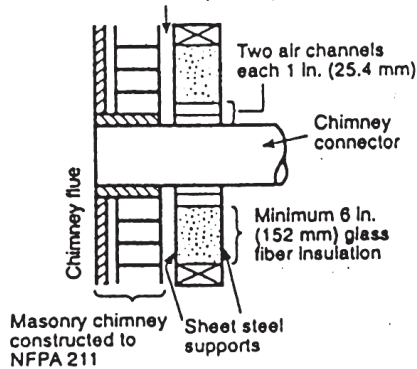
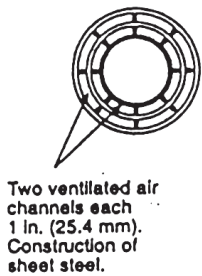
## Minimum chimney clearance from masonry to sheet steel supports and combustibles 2 in. (51 mm)



## B. Insulated Sleeve

Solid-insulated, listed factory-built chimney length of the same inside diameter as the chimney connector and having 1"/25.4cm or more of insulation with a minimum 9"/229mm air space between the outer wall of the chimney length and combustibles.

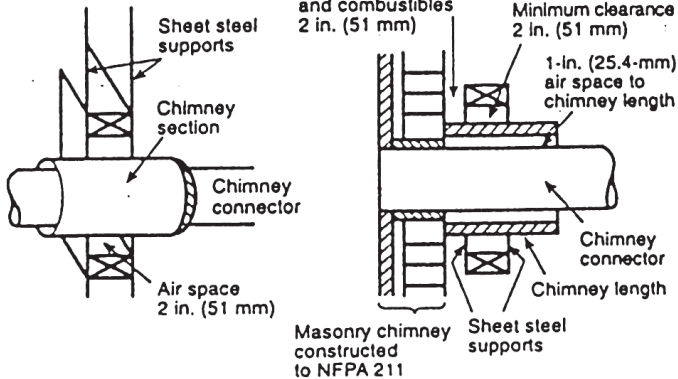
## Minimum chimney clearance to sheet steel supports and combustibles 2 in. (51 mm)



## C. Ventilated Thimble

Sheet steel chimney connector, minimum 24 gauge in thickness, with a ventilated thimble, minimum 24 gauge in thickness, having two 1"/25.4mm air channels, separated from combustibles by a minimum of 6"/152mm of glass fiber insulation. Opening shall be covered, and thimble supported with a sheet steel support, minimum 24 gauge in thickness.

## Minimum chimney clearance to sheet steel supports and combustibles 2 in. (51 mm)



## D. Chimney Section Pass-through

Solid insulated, listed factory-built chimney length with an inside diameter 2"/51mm larger than the chimney connector and having 1"/25.4mm or more of insulation, serving as a pass-through for a single wall sheet steel chimney connector of minimum 24 gauge thickness, with a minimum 2"/51mm air space between the outer wall of chimney section and combustibles. Minimum length of chimney section shall be 12"/305mm chimney section spaced 1"/25.4mm away from connector using sheet steel support plates on both ends of chimney section. Opening shall be covered, and chimney section supported on both sides with sheet steel support securely fastened to wall surfaces of minimum 24 gauge thickness. Fasteners used to secure chimney section shall not penetrate chimney flue liner.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## CAUTION: HOUSE FIRE HAZARDS

- Do not store wood on floor protector, underneath stovepipe or anywhere within minimum clearances from combustible surfaces specified for this stove.
- Overfiring may cause a house fire. You are overfiring if a unit or chimney connector glows red.

## **OPERATING SAFETY PRECAUTIONS**

1. Never overfire this stove by building excessively hot fires as a house/ building fire may result. You are overfiring the stove if unit or stovepipe begins to glow or turn red.
2. Never build extremely large fires in this type of stove as damage to the stove or smoke leakage may result
3. Do not build fire too close to glass.
4. Unit is hot while in operation. Keep children, clothing, and furniture away. Contact may cause skin burns. Do not touch the stove after firing until it has cooled.
5. Provide air into the room for proper combustion.
6. Inspect stovepipe every 60 days. Replace immediately if stovepipe is rusting or leaking smoke into the room.
7. Attempts to achieve heat output rates that exceed heater design specifications can result in permanent damage to the heater.

## WARNING: EXPLOSION HAZARD

- Never use chemicals, gasoline, gasoline-type lantern fuel, kerosene, charcoal lighter fluid, or similar flammable liquids to start or "freshen-up" a fire in the stove.
- Keep all flammable liquids, especially gasoline, out of the vicinity of the stove whether in use or in storage.

## **THIS STOVE IS DESIGNED TO BURN NATURAL WOOD FUEL ONLY!**

Hardwood, 18"/46cm to 26"/66cm must be air dried (seasoned) for a minimum of 6 months. Logs greater than 6"/152mm in diameter should be split. Wood should be stored in a dry, well ventilated area. The humidity content for usable firewood must be less than 20% of the weight of the log. This heater is designed to burn wood only. Higher efficiencies and lower emissions generally result when burning air dried seasoned hardwoods, as compared to softwoods or to green or freshly cut hardwoods.

Attempts to use wet or unseasoned wood will cause:

- ignition problems
- rapid creosote build-up resulting in chimney fire
- incomplete combustion
- low heat yield
- blackened glass

DO NOT BURN:

1. Garbage;
2. Lawn clippings or yard waste;
3. Materials containing rubber, including tires;
4. Materials containing plastic;
5. Waste petroleum products, paints or paint thinners, or asphalt products;
6. Materials containing asbestos;
7. Construction or demolition debris;
8. Railroad ties or pressure-treated wood;
9. Manure or animal remains;
10. Salt water driftwood or other previously salt water saturated materials;
11. Unseasoned wood; or
12. Paper products, cardboard, plywood, or particleboard. The prohibition against burning these materials does not prohibit the use of fire starters made from paper, cardboard, saw dust, wax and similar substances for the purpose of starting a fire in an affected wood heater.

Burning these materials may result in release of toxic fumes or render the heater ineffective and cause smoke.

Dead wood lying on the forest floor should be considered wet, and requires full seasoning time. Standing dead wood can usually be considered to be about 2/3 seasoned. Splitting and stacking wood before it is stored accelerates drying time. Storing wood on an elevated surface from the ground and under a cover or covered area from rain or snow also accelerates drying time. A good indicator if wood is ready to burn is to check the piece ends. If there are cracks radiating in all directions from the center then the wood should be dry enough to burn. If your wood sizzles in the fire, even though the surface is dry, it may not be fully cured, and should be seasoned longer.

# OPERATING INSTRUCTIONS

NOTICE: Use solid wood materials only. Do not burn garbage or flammable fluids such as gasoline, naphtha or engine oil. Do not use coal. This stove is not designed to accommodate the air flow (draft) necessary to properly burn coal or coal products. Do not elevate fire or use grates or andirons. Build fire directly on bottom of firebox.

## **OPTIMAL FUEL CONSUMPTION**

This stove is designed to get the most efficient transfer of heat energy from the wood fuel and radiate it into your living environment. The fire box introduces combustion air through three sources. (1) Immediately beneath the door opening below the window is a Lower Primary Air Orifice (LPAO). (2) The door air inlet control brings air into the firebox and controls the rate of burn (and the amount of heat the stove radiates). (3) The secondary air tubes at the top of the firebox are designed to ignite the combustion gases (smoke) given off by the burning wood and increases the efficiency of the stove and reduces chimney emissions. Smoke given off by burning fuel consists of very small organic liquid droplets. If these droplets condense, they form a sticky tar-like substance called creosote. When operated properly, this stove is designed to burn these droplets. Burning these droplets releases heat that would otherwise be lost up the chimney as smoke. Following the instructions below will help you operate your stove properly to maximize the stove's performance. Actual performance is dependent on chimney height, weather, log size, wood species and moisture content. Some experimentation will initially be required to find that "sweet spot" where your stove performs best. The following will give you a starting point to find your optimum settings.

When first loading fuel set the door air inlet control at the wide open position for at least 15–20 minutes. When the stove is working properly you should be able to observe secondary combustion flames above the fuel pieces in front of the secondary air tubes at the top of the firebox. These secondary flames should continue to burn after the primary air inlet is reset from wide open to the desired operating setting. If the flames do not continue to burn, open the air control to re-establish the secondary flames then slowly reset the air control to the desired setting. Initially it may take several attempts to figure your stove out. But once you find the operating "sweet spot" and the correct mix of procedures to get there, only minor adjustments will be necessary. The best indicator of a properly operating stove is to look for smoke coming out of the chimney. You may see steam emissions that will quickly dissipate. Smoke will thin but continue to drift without totally disappearing. If you do detect smoke emissions, open the air control a little bit, let the stove adjust for 10–15 minutes and re-check your chimney. Remember – visible smoke represents lost heat. NOTICE - INITIAL BURNS TO CURE PAINT Because of the high operating temperatures, this stove uses a special high-temp paint which requires a series of burns to cure the paint for durability and a lifetime of service. Proper curing of the high-temp paint requires a series of three initial burns. The stove should be allowed to cool off between each burn. The first two burns should be small fires and low temperatures (250 degrees F) for a duration of 20 minutes each. The third fire should be at a medium-high temperature (500 F to 700 F) for twenty minutes. Provide adequate cross ventilation to clear any smoke or odor caused by initial firings.

## **TAMPER WARNING**

This wood heater has a manufacturer-set minimum low burn rate that must not be altered. It is against federal regulations to alter this setting or otherwise operate this wood heater in a manner inconsistent with operating instructions in this manual.

## **EFFICIENCIES**

Efficiencies can be based on either the lower heating value (LHV) or the higher heating value (HHV) of the fuel. The lower heating value is when water leaves the combustion process as a vapor, in the case of woodstoves the moisture in the wood being burned leaves the stove as a vapor. The higher heating value is when water leaves the combustion process completely condensed. In the case of woodstoves this would assume the exhaust gases are room temperature when leaving the system, and therefore calculations using this heating value consider the heat going up the chimney as lost energy. Therefore, efficiency calculated using the lower heating value of wood will be higher than efficiency calculated using the higher heating value. In the United States all woodstove efficiencies should be calculated using the higher heating value.

The best way to achieve optimum efficiencies is to learn the burn characteristic of you appliance and burn well-seasoned wood. Higher burn rates are not always the best heating burn rates; after a good fire is established a lower burn rate may be a better option for efficient heating. A lower burn rate slows the flow of usable heat out of the home through the chimney, and it also consumes less wood.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## **STARTING A FIRE**

DO NOT LEAVE STOVE UNATTENDED WITH DOOR OPEN!

The top down method of fire building is recommended for this appliance. After making sure that the stove air intake controls are fully open (completely pull-out towards you), Place the largest pieces of wood on the bottom, laid in parallel and close together. Smaller pieces are placed in a second layer, crossways to the first. A third layer of still smaller pieces is laid crossways to the second, this time with some spaces between. Then a fourth layer of loose, small kindling and twisted newspaper sheets tops off the pile. Add large pieces of wood as the fire progresses being careful not to overload. (Do not fill firebox beyond firebrick area.) An ideal coal bed of 1 –2” should be established to achieve optimum performance. This unit is designed to function most effectively when air is allowed to circulate to all areas of the firebox. TIP: If ash or coals remain in the stove, make sure to clear them away from the Lower Primary Air Orifice (LPAO) and rake a slight (1-to-2 inch wide) trough down the center of the coal bed from front to back prior to loading the fuel. Once fuel has been loaded, close the door and leave the air inlet control fully open until fire is well established (at least 15–20 minutes) being careful not to overfire (if any of the exterior parts of the stove or chimney connections begin to glow you are overfiring the stove). Re-adjust the door air inlet control to desired burn rate. (If excessive smoke fills the firebox, open air inlet control slightly until flames resume and wood is sufficiently ignited.) The basic rule of thumb is “closed - low,” “half way open - medium” and “fully open - high.”

NOTE: The four (4) inlet holes in the primary air inlet control slide are designed to remain partially open with slide in the closed position.

## **VISIBLE SMOKE**

The amount of visible smoke being produced can be an effective method of determining how efficiently the combustion process is taking place at the given settings. Visible smoke consist of unburned fuel and moisture leaving your stove. Learn to adjust the air settings of your specific unit to produce the smallest amount of visible smoke. Wood that has not been seasoned properly and has a high wood moisture content will produce excess visible smoke and burn poorly.

## **ADDING FUEL**

If the coal bed is not hot and glowing, rake the coals to the front of the stove, close the door and adjust the air inlet control to the wide open position. Let the coals reheat for 10–15 minutes. When hot and glowing, spread them out and place your next fuel load into the stove (make sure no coals or ashes block the LPAO). Leave the door air inlet control in the wide open position for 15–20 minutes. Fuel load size can vary but should be kept 1–2 inches below the secondary air tubes. Also position the fuel to leave space so the air from the inlet can work down between the pieces of fuel. This reduces the time it takes for new fuel to burn properly.

When refueling, adjust air inlet control to the fully open position. When fire brightens, slowly and carefully open the door. This procedure will prevent gases from igniting causing smoke and flame spillage.

1. When adding fuel be careful not to hit, bump or damage the ceramic baffle board located at the top of the firebox. Be careful not to overload or over fire the stove.
2. When adding fuel be careful not to smother the fire. Do not build fires against glass and make sure the coal bed does not obstruct the air inlet. Do not load fuel to a height or in such a manner that it creates a hazard when opening the door.
3. Close the feed door and secure tightly.
4. Adjust the air inlet control as described above.
5. Empty ashes regularly. Do not allow ashes to pile up (see Safety Instructions #14 on page 2.)
6. Properly dispose of hot ashes (see Safety Instructions, item #14 on page 2.)
7. Do not over fire the stove (over firing is when any part of the stove exterior or chimney connections glow).

## **OPERATIONAL TIPS**

- Operational Tips for Good, Efficient, and Clean Combustion
- Get the appliance hot and establish a good coal bed before adjusting to a low burn rate (this may take 30 minutes or more depending on your wood)
- Use smaller pieces of wood during start-up and a high burn rate to increase the stove temperature
- Be considerate of the environment and only burn dry wood
- Burn small, intense fires instead of large, slow burning fires when possible
- Learn your appliance's operating characteristics to obtain optimum performance
- Burning unseasoned wet wood only hurts your stoves efficiency and leads to accelerated creosote buildup in your chimney.

# SERVICE HINTS

## **AIR TUBES**

The air tubes assembled in this unit are designed to provide an accurate mix of secondary air to insure the highest efficiency. Any damage or deterioration of these tubes may reduce the efficiency of combustion. The air tubes are held in position by either screws or snap pins. Locate these to either side of the tube and remove to allow the tube to be removed and replaced.

## **BLOWER OPERATION**

If your stove is equipped with the blower attachment, follow these instructions for optimal operation. LOW (door air control is fully closed to 1/4 open): Turn the fan on 30 minutes after fuel has been added and set the fan speed at low.

MEDIUM (door air control 1/4 to 3/4 open): Wait 15 minutes after fuel has been added and set the fan speed control at high. HIGH (door air control wide open): Wait 5 minutes after fuel has been added and set the fan speed at high.

### **CREOSOTE – FORMATION AND NEED FOR REMOVAL**

Failure to remove creosote may result in ignition and may cause a house/building fire. Creosote may be removed using a chimney brush or other commonly available materials from your local hardware retailer. Chimney fires burn very hot. If the unit or chimney connector should glow red, reduce the fire by closing the inlet air control and immediately call the fire department.

A fire in the firebox may be smothered by pouring a large quantity of coarse salt, baking soda, or cool ashes on top of the fire.

## **PREVENTING CREOSOTE BUILDUP**

1. Creosote will inevitably form in your chimney and connector pipe. Following these steps will help reduce the rate of build up.
2. BURN ONLY SEASONED WOOD that has dried for at least one year.
3. Burn hardwood rather than softwood. Hardwood is denser or heavier wood and burns hotter.
4. Do not attempt to burn (or mix in) green or wet wood. The use of green or wet wood will cause a rapid build up of creosote. Wood that hisses, sizzles and blackens without igniting in five minutes must be considered too wet to burn.

**CAUTION: RISK OF FIRE** When wood is burned slowly, it produces tar and other organic vapors, which combine with expelled moisture to form creosote. The creosote vapors condense in the relatively cool chimney flue of a slow-burning fire. As a result, creosote residue accumulates on the flue lining. When ignited this creosote makes an extremely hot fire. The chimney connector and chimney should be inspected at least once every two months during the heating season to determine if a creosote buildup has occurred.

If creosote has accumulated (3mm or more) it should be removed to reduce the risk of a chimney fire.

## **ASH DISPOSAL**

Whenever ashes get 3 to 4 inches deep in your firebox or ash pan, and when the fire has burned down and cooled, remove excess ashes. Leave an ash bed approximately 1 inch deep on the firebox bottom to help maintain a hot charcoal bed.

Ashes should be placed in a metal container with a tight-fitting lid. The closed container of ashes should be placed on a noncombustible floor or on the ground, away from all combustible materials, pending final disposal. The ashes should be retained in the closed container until all cinders have thoroughly cooled.

### **CAUTION:**

DO NOT OVER FIRE APPLIANCE. YOU ARE OVER FIRING IF THE CHIMNEY CONNECTORS OR STOVE GLOWS RED. CLOSE THE DOOR AND SHUT DAMPER IMMEDIATELY TO REDUCE THE AIR SUPPLY AND SLOW DOWN THE FIRE.

### **CAUTION:**

Slow burning fires and extended use may cause excessive creosote buildup. Ignition of creosote or over firing may cause a chimney fire. Chimney fires burn extremely hot and may ignite surrounding materials. In case of a chimney fire call the fire department immediately.

### **CAUTION:**

A chimney fire may cause ignition of wall studs or rafters which were assumed to be a safe distance from the chimney. If a chimney fire has occurred, have your chimney inspected by a qualified expert before using again

# SERVICE HINTS

## **SMOKE AND CO MONITORS**

Burning wood naturally produces smoke and carbon monoxide(CO) emissions. CO is a poisonous gas when exposed to elevated concentrations for extended periods of time. While the modern combustion systems in heaters drastically reduce the amount of CO emitted out the chimney, exposure to the gases in closed or confined areas can be dangerous. Make sure you stove gaskets and chimney joints are in good working order and sealing properly to ensure unintended exposure. It is recommended that you use both smoke and CO monitors in areas having the potential to generate CO.

1. Do not attempt to extend the burn time by using wet wood. Not only does burning wet wood rapidly build up creosote, but it reduces the heat output by up to 25 percent.
2. Burn the stove with the air inlet control wide open for 10-25 minutes every time fresh wood is loaded into the stove. Do not load more than  $\frac{1}{4}$  to  $\frac{1}{2}$  of the fuel capacity at one time. Loading too much wood at once will cause excessive smoke which contains creosote. Mature fires or coals produce very little creosote-producing smoke.
3. Burn with the control open for several minutes at numerous intervals throughout the day, being careful not to over fire the unit. Following this process will help to warm the chimney and reduce the amount of creosote forming condensation within the chimney.
4. Establish a routine for the handling of fuel, firing, and operating the stove. Check daily for creosote build up until experience shows how often you need to clean for safe operation. Be aware that the hotter the fire, the less creosote is deposited and weekly cleaning may be necessary in mild weather even though monthly cleaning may be enough in the colder months.

### **WARNING: IN CASE OF CHIMNEY FIRE**

1. Close air inlet control
2. Get out of the house
3. Call the fire department.

## **CHIMNEY DRAFT**

The chimney is critical to the proper operation of the stove. It is the chimney that creates draft; THE STOVE DOES NOT AND CANNOT CREATE DRAFT. The chimney provides two vital functions for proper stove operation. First, it is the passage to exhaust smoke and hot gases created in the combustion process. Secondly, it supplies the draft (or pressure) to bring oxygen to the fire to sustain combustion. Draft is the natural movement of air or gases through a chimney. Chimney draft comes from the natural tendency for hot (less dense) air to rise. As the hot air rises within the chimney it creates a lower pressure at the bottom of the chimney to which the stove is connected. The higher pressure air outside the stove then rushes into the stove where the lower air pressure level exists, thus bringing oxygen to the fire. This constant flow of air is referred to as the draft. Many factors or combination of factors can act together to build or impede the draft. Without the correct amount of draft, the stove will not operate properly. If there is excessive draft, an unsafe condition will arise with too much air being drawn into the stove and creating an excessively hot fire. This could cause over firing which runs the risk of igniting structural elements around the stove and chimney. The most common experience is that of insufficient draft. Under insufficient draft conditions, the fire will be starved for oxygen, improper or incomplete combustion occurs resulting in smoke spillage into the area around the stove. A fire that is starved for oxygen will not burn well. Such a fire will produce excessive smoke that will cool and condense in the chimney creating creosote. Excessive amounts of creosote buildup can ignite causing a chimney fire with the possibility of structural elements igniting as well. Correct any draft related issues before using the stove. The following are some possible causes of insufficient draft. Please note that one or more factors may play a role in a draft issue and certain factors may change over time as conditions vary.

### **ATTENTION:**

This wood heater needs periodic inspection and repair for proper operation. It is against federal regulations to operate this wood heater in a manner inconsistent with operating instructions in this manual.

# SERVICE HINTS

1. Atmospheric Pressure and Air Supply - Atmospheric pressure that affects the draft may occur from outside the structure, inside the structure, or both. High pressure weather (clear and cold) usually produces a better chimney draft than low pressure (overcast and damp) conditions. Negative pressure can be created inside a home by appliances that expel air from within such as bathroom vents, range hoods, clothes dryers, and forced air furnaces. Do not allow such appliances to overcome the natural draft. Note that newer homes tend to be built more tightly allowing less make up air to seep freely in. Negative pressure may be overcome by opening a nearby door or window. In extreme conditions of negative draft, the airflow in the chimney will reverse direction. This is known as "down drafting."
2. Environmental Factors - Wind or air deflecting off external objects such as the roof, neighboring structures, trees, or hills. These can cause a pressure change in the air surrounding the chimney.
3. Chimney Temperature - The temperature of the chimney is an important factor in how well it drafts. Warm chimneys draft better than cold chimneys. This is based upon the principle that hot air rises while cold air sinks. Hot gases going up a cold chimney will cool rapidly. Warm the chimney by allowing a hot fire to burn for the first fifteen to thirty minutes after starting the fire. Be careful not to over fire the stove. If any part of the stove or chimney starts to glow, you are over firing the stove. Masonry chimneys will take longer to warm than manufactured chimneys on account of their greater structural mass. Chimneys that have a flue diameter larger than the stove outlet take more heat to warm, thus resulting in a faster cooling of the hot gases needed to build or maintain draft.
4. Chimney Installation and Maintenance - Confirm that all four minimum chimney height requirements listed in the Chimney Connections section of the manual have been met. The physics that link chimney height with draft creation are vital to the proper operation of the stove. Failure to meet each of these minimum requirements will have an adverse affect on draft. Avoid long horizontal runs or multiple elbows. Use stove cement to seal joints in the connector pipe section. Regularly clean the chimney, connector pipe, rain cap, and spark arrestor screen. Creosote build up can reduce the chimney draw and possibly create a chimney fire.
5. Temporarily out of Operation - After the fire has burned out, open the air control to its fully open position. This will allow warm room air to enter the chimney and keep it as warm as possible until the stove is used again. For assistance involving chimney draft issues, contact a knowledgeable licensed heating and cooling contractor in your area. For questions regarding manufactured chimney, contact the manufacturer of the chimney.

NOTE: a draft reading of 0.05 To 0.06 W.C. (Water column) is required for proper burning of this stove.

CAUTION:  
Do not operate with cracked or broken glass.

## **GLASS CARE**

Periodic cleaning of glass will be necessary to prevent accumulations of ash. Acidic ash buildup can eventually etch and weaken glass. Creosote accumulations should burn off during hot fires. The following usage and safety tips should be observed:

1. Inspect the glass regularly for cracks and breaks. If you detect a crack or break, extinguish the fire immediately and contact the manufacturer for a replacement before re-firing the stove.
2. Do not slam the door or otherwise impact the glass. When closing doors, make sure that logs or other objects do not protrude to impact the glass.
3. Do not build fires against (or that might fall against) the glass.
4. Do not clean the glass with materials that may scratch (or otherwise damage) the glass. Scratches on the glass can develop into cracks or breaks during operation.
5. Never attempt to clean the glass while the unit is hot; allow to dry thoroughly before reuse. If deposits are not very heavy, normal glass cleaners are adequate using a soft, non-abrasive cleaning pad.
6. Never put substances which can ignite explosively in the unit. Even small explosions in confined areas can blow out the glass.

WARNING:  
Replace glass only with 5mm high temperature ceramic glass of the proper size. Do not use substitute materials such as tempered glass or double thickness window glass! Contact the stove manufacturer for replacement glass.

# SERVICE HINTS

## GLASS REPLACEMENT

Gasket and glass cleaning products are available at local retail home centers. Manufacturers of cleaning products include, A.W. Perkins Co. ([www.Awperkins.Com](http://www.Awperkins.Com)) or Rutland products ([www.Rutland.Com](http://www.Rutland.Com)). After extensive use, the gasket material which provides glass and door seal may lose its resiliency and will need to be replaced. Inspect glass and door gaskets periodically to ensure proper seal; if gaskets become frayed or worn, replace immediately. This unit's door uses a 1 1/8" diameter rope gasket.

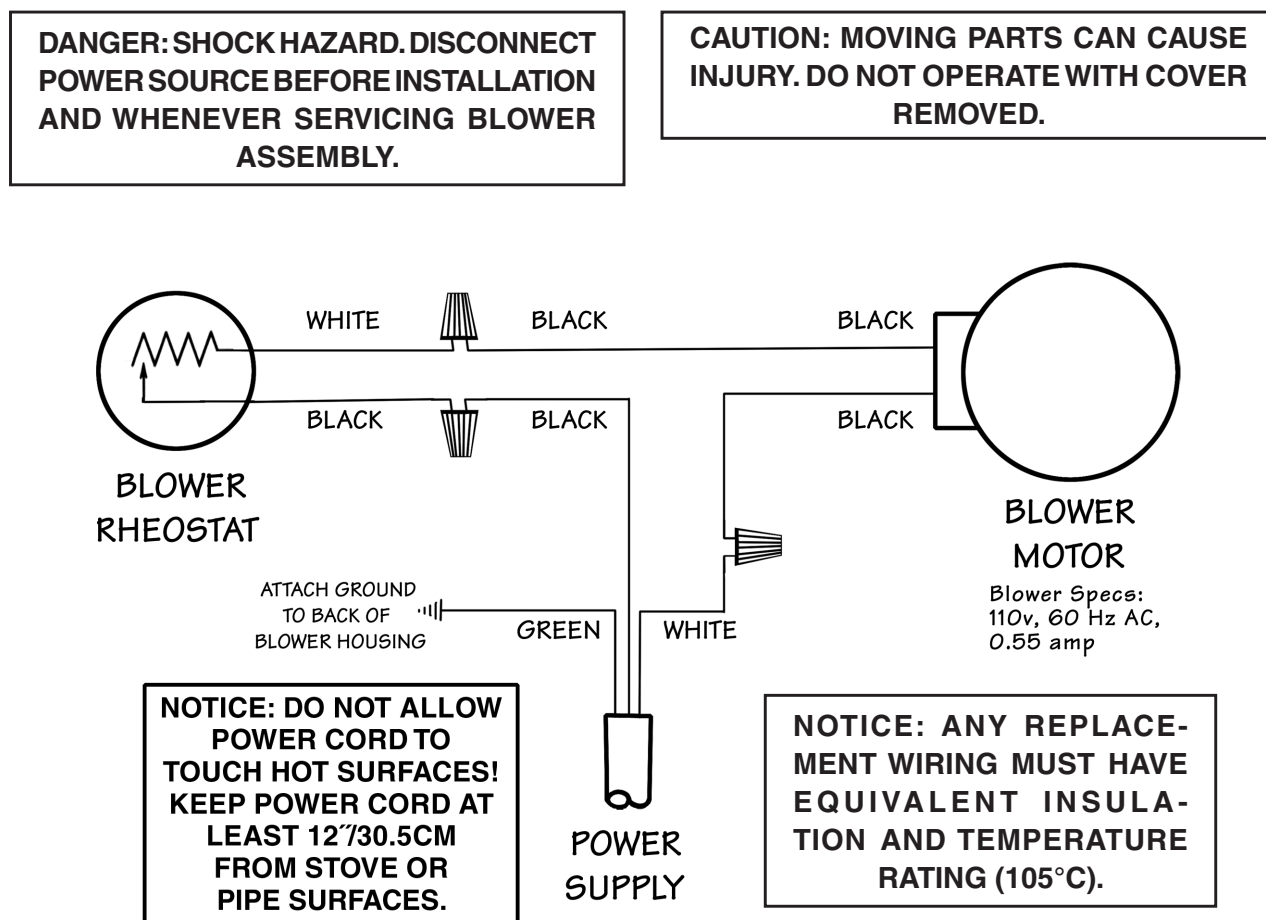
## GLASS REPLACEMENT PROCEDURE

1. Ensure appliance is not in operation and is thoroughly cooled.
2. Remove screw and glass clips. (See parts list and diagram.)
3. Remove glass from door frame.
4. If glass is broken, carefully remove and discard each broken piece to avoid cuts. Discard window gasket. Replace window and gasket with original factory replacement parts.
5. Replace new gasket starting at the bottom of glass working along edges, being sure to center gasket channel on glass.
6. Trim to length and butt ends together.
7. Perform replacement procedure in reverse order after replacing glass and gasket.
8. When replacing glass into door, be sure not to overtighten screws and clips.

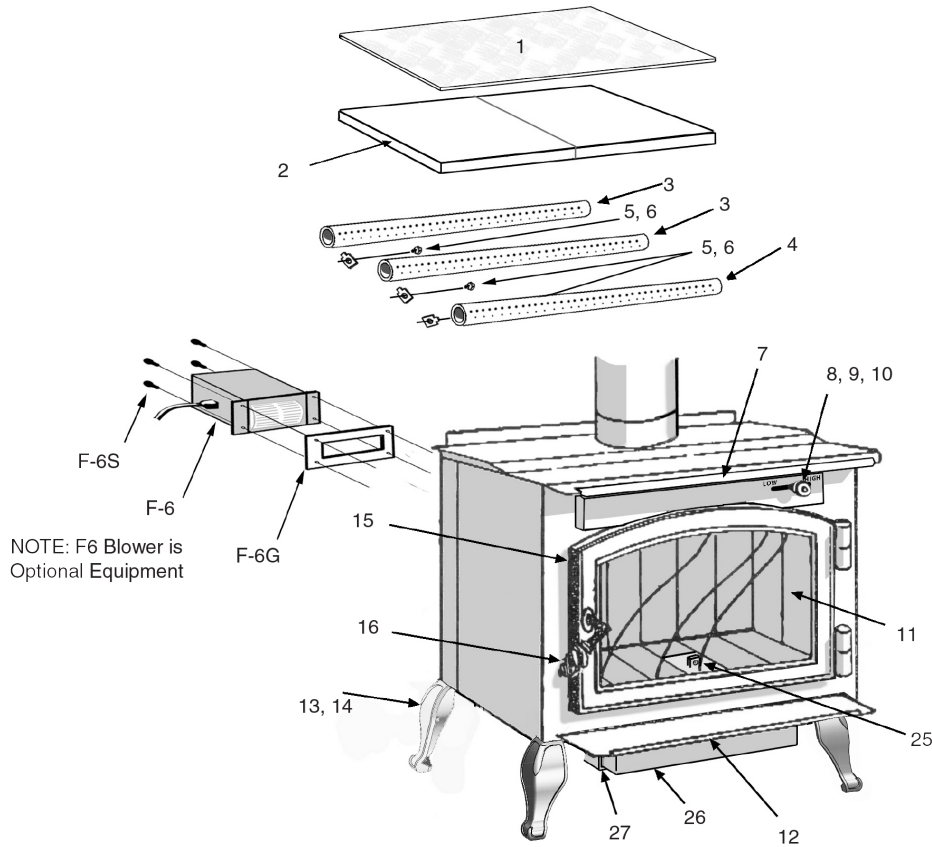
## BLOWER MAINTENANCE

The blower is maintenance free other than periodic cleaning. Lightly vacuum motor and air inlet to keep free of dust and dirt.

# WIRING DIAGRAM



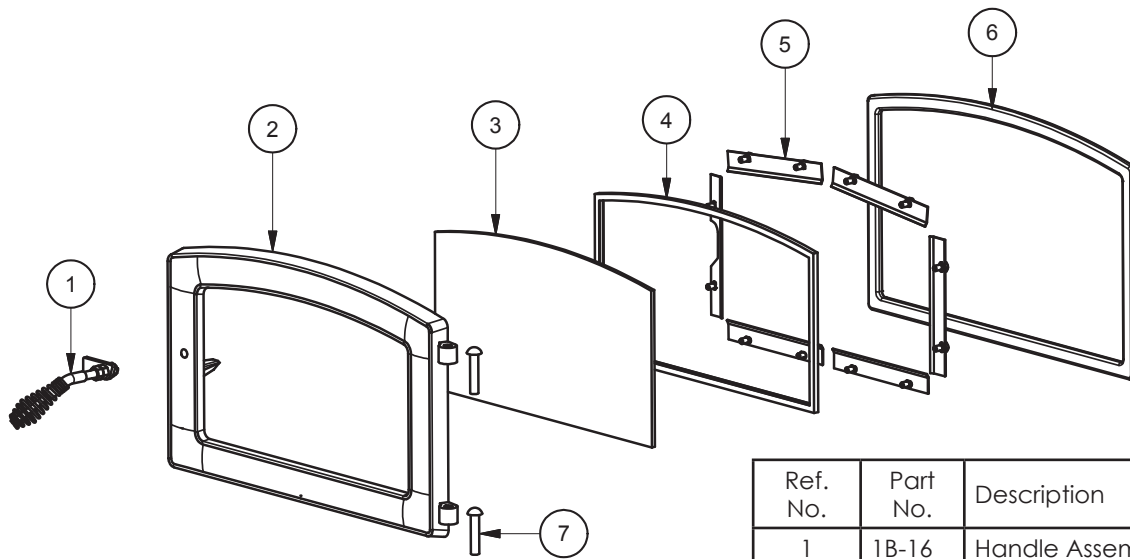
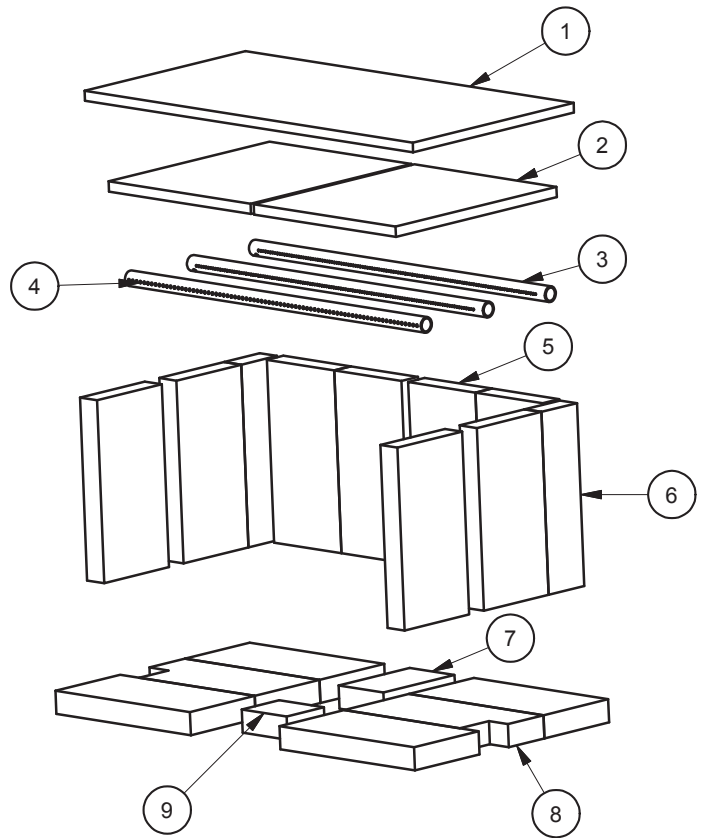
# REPLACEMENT PARTS



Ref. No.	Part No.	Description	Qty	Ref. No.	Part No.	Description	Qty
1	1B-01	Ceramic Fiber Pad	1	16	892266	Handle Assembly (Complete)	1
2	1B-02	C-Cast Fiber Board (9.3" x 11" x 0.5")	2	17	83922	Hinge Pin	2
3	1B-03	Air Tube, Middle & Rear	2	18	1B-18	Door Frame	1
4	1B-04	Air Tube, Front	1	19	1B-19	Door Glass	1
5	1B-05	Retainer Clip, Air Tube	3	20	1B-20	Gasket, 3/8" Fiberglass Glass	1
6	1B-06	Bolt, Clip Retainer	3	21	1B-21	Retainer, Glass	5
7	1B-07	Nickle Trim, Top Plate	1	22	1B-22	Retainer, Handle Side Glass	1
8	1B-08	Handle, Slide Draft Spring	1	23	1B-23	Screws, Glass Retainer	12
9	1B-09	Slide Draft	1	24	1B-24	Gasket, Door	1
10	1B-10	Cover, Slide Draft	1	25	69798	Cover, Ash Dump	1
11	1B-11	Fire Brick (See Chart On Next Page)		26	69793	Drawer, Ash	1
12	1B-12	Nickle Trim, Hearth	1	27	69797	Support, Ash Drawer	2
13	40566	Legs (Cast)	4	Blower Option (Not Included As Standard Equipment)			
	09015	Legs (Steel)	4	29	F-6	Blower Assembly Option	1
14	83339	Nuts (9/16" For Legs)	4	30	F-6G	Gasket, Ceramic Blower	1
15	1B-15	Door Assembly (Complete)	1	31	F-6S	Screws, Blower Mounting	4

In order to maintain warranty, components must be replaced using original manufacturers parts purchased through your dealer or directly from the appliance manufacturer. Use of third party components will void the warranty.

Ref. No.	Part No.	Description	Qty
1	1B-01	Ceramic Fiber Pad	1
2	1B-02	C-Cast Fiber Board (9.3" x 11" x 0.5")	2
3	1B-03	Air Tube, Middle & Rear	2
4	1B-04	Air Tube, Front	1
5	892717	Firebrick A-1	12
6	892718	Firebrick M-2	2
7	892719	Firebrick B-1	1
8	892720	Firebrick V-2	2
9	892721	Firebrick U-1	1



Ref. No.	Part No.	Description	Qty
1	1B-16	Handle Assembly (complete)	1
2	1B-18	Door Frame	1
3	1B-19	Door Glass	1
4	1B-20	Gasket, 3/8" Fiberglass Glass	1
5	1B-21	Retainer, Glass	5
6	1B-24	Gasket, Door	1
7	83922	Hinge Pin	2

In order to maintain warranty, components must be replaced using original manufacturers parts purchased through your dealer or directly from the appliance manufacturer. Use of third party components will void the warranty.

# FLOOR PROTECTOR MATERIAL CALCULATIONS

This stove has been tested for and must be installed on a floor protector with the proper Thermal Resistance or R-value as stated in the installation instructions on page 6, "Locating Stove" step 1, of this manual. If the floor protector materials listed in the instructions are not available, materials with an equivalent R-value may be substituted.

Alternate materials may be rated with C-factor (Thermal Conductance) or k-factor (Thermal Conductivity) ratings which must be converted to R-value to determine if the alternate material meets the tested requirements. The following instructions provide the proper information and formulas for conversion to R-value.

To determine if alternate materials are acceptable follow this sequence.

1. Convert material specifications to R-value:
  - a. R-value given — no conversion necessary
  - b. k-factor is given with a required thickness (T) in inches:  

$$R = 1/k \times T$$
  - c. C-factor is given:  $R = 1/C$
2. Determine the R-value of proposed alternate floor protector:
  - a. Use formulas in step 1 above to calculate R-value of proposed material(s).
  - b. For multiple layers, add R-values of each layer to determine overall R-value.
3. If the overall R-value of the floor protector system is equal to or greater than the floor protector specifications given, the alternate is acceptable.

Definitions:

$$\text{Thermal conductance (C)} = \frac{\text{BTU}}{(\text{hr})(\text{ft}^2)(\text{°F})} = \frac{\text{W}}{(\text{m}^2)(\text{°K})}$$

$$\text{Thermal conductivity (k)} = \frac{(\text{Btu})(\text{inch})}{(\text{hr})(\text{ft}^2)(\text{°F})} = \frac{\text{W}}{(\text{m})(\text{°K})} = \frac{\text{Btu}}{(\text{hr})(\text{ft})(\text{°F})}$$

$$\text{Thermal resistance (R)} = \frac{(\text{ft}^2)(\text{hr})(\text{°F})}{\text{Btu}} = \frac{(\text{m}^2)(\text{°K})}{\text{W}}$$

Example:

The specs of floor protector material should be 3/4-inch thick material with a k-factor of 0.84. The proposed alternative material is 4" brick with a C-factor of 1.25 over 1/8-inch mineral board with a k-factor of 0.29.

Step 1: Convert specs to R-value.

$$R = 1/k \times T = 1/0.84 \times 0.75 = 0.893 \quad \text{System must have a R-value of } 0.893 = R_{\text{specs}}$$

Step 2: Calculate R-value of individual components

$$4" \text{ Brick with C-factor} = 1.25. \quad R = 1/C = 1/1.25 = 0.80 = R_{\text{brick}}$$

$$1/8\text{-inch (0.125") mineral board with k-factor} = 0.29. \quad R = 1/0.29 \times 0.125 = 0.431 = R_{\text{min.brd.}}$$

Step 3: Add R-values of components to get total R-value of system

$$R_{\text{brick}} + R_{\text{min.brd}} = 0.80 + 0.431 = 1.231 = R_{\text{system}}$$

Step 4: Compare R<sub>system</sub> to R<sub>specs</sub>

R<sub>system</sub> = 1.231 is larger than R<sub>specs</sub> of 0.893. System R-value exceeds the required specifications and therefore is an acceptable alternative.

# SERVICE RECORD

It is recommended that your heating system is serviced regularly and that the appropriate Service Interval Record is completed.

## Service Provider:

Before completing the appropriate Service Record below, please ensure you have carried out the service as described in the manufacturer's instructions. Always use the manufacturer's specified spare part when replacement is necessary.

<b>Service 01</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 02</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 03</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 04</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 05</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 06</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 07</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

<b>Service 08</b>	Date: _____
Engineer Name: _____	
License No.: _____	
Company: _____	
Telephone No.: _____	
Stove Inspected: <input type="checkbox"/> Chimney Swept: <input type="checkbox"/>	
Items Replaced: _____	

*Limited Warranty*  
**Plate Steel Heaters**  
**(Inserts, Freestanding, and Pedestal)**

The operation of this heater in a manner inconsistent with the owner's manual will void the warranty and is also against federal regulations.

United States Stove Company warrants to the original purchaser its products against premature failure of any component due to workmanship, quality, or materials as follows:

**TIME PERIOD:**

Firebox .....	Three Years
Flue Collar - if equipped .....	Three Years
All Doors.....	Three Years
Firebox Baffle.....	One Year
Door Gaskets .....	One Year
All Electrical Components (Including Blower) - if equipped.....	One Year
Cabinet and Trim.....	One Year

**CLAIM PROCEDURE**

Any defects should be reported to United States Stove Company or its dealer and/or distributor giving descriptions and pertinent data, including proof or purchase which will be returned upon request.

Providing the heater has been installed and used in accordance with the Owners Manual supplied with the heater, United States Stove Company will either:

- 1) Replace the defective part free of charge
- 2) Replace the heater free of charge
- 3) Where the defect is of a cosmetic (non-functional) nature, United States Stove Company will bear reasonable expense to refurbish the heater, including such items as welding, painting, and incidental labor. A "Reasonable" is defined by terms of this warranty as \$30.00/hour with full refund for any purchase of parts.

**NOT COVERED**

Specifically not covered under terms of this limited warranty or any other warranty are problems relating to smoking or creosote. Smoking is attributable to inadequate draft due to the design or installation of the flue system or installation of the heater itself. Creosote formation is largely attributable to improper operation of the unit and/or draft as mentioned above. Also, not covered are:

- 1) Removal and re-installation cost.
- 2) Service calls to diagnose trouble (unless authorized in writing by the manufacturer, distributor, or dealer).
- 3) Painted surfaces, brass or brass-colored surfaces.
- 4) Damage or defect caused by improper installation, accidents, misuse, abuse (including overfiring) or alteration.
- 5) Transportation or shipping costs.

**LIMITATIONS AND EXCLUSIONS**

- 1) United States Stove Company shall not be liable for incidental, consequential, special, or contingent damages anyone might suffer as a result of their breach of this written warranty or any implied warranty.
- 2) Should the heater be replaced by United States Stove Company "free of charge", all further warranty obligations are thereby met.
- 3) Parts and/or service replacements made under the terms of this warranty are warranted only for the remaining period of the original heater warranty.
- 4) Without specific written exclusionary waivers, no one has authority to add to or vary this limited warranty, or to create for United States Stove Company any further obligation of liability in connection with this heater or any other applicable accessory. Any further warranty implication applicable to this heater or any applicable accessory is limited in duration to the same time period as the original statement in the above schedule.

**YOUR DUTIES**

- 1) This heater, including all applicable accessories, must be installed and operated in accordance with local authorities having jurisdiction and the instructions furnished with the Owners Manual.
- 2) You should keep as permanent record your proof of purchase (or canceled check or invoice).

**PROBLEM/RESOLUTION**

- 1) As purchaser, you must first contact the dealer and/or distributor from whom you purchased your heater.
- 2) If within a reasonable period of time you do not receive satisfactory service from the distributor and/or dealer, write or call United States Stove Company, Customer Service Department, including complete details of the problem and/or problems you are experiencing, details of your installation, your proof of purchase, and the heater serial number or test agency code number.

**WARRANTOR**

The warrantor of record is United States Stove Company, PO Box 151, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, Tennessee 37380.  
Phone number 800-750-2723 • Web site [www.usstove.com](http://www.usstove.com)

**NOTE**

This warranty gives you specific legal rights; and, you may also have other rights which vary from state to state. Register your product on line at [www.usstove.com](http://www.usstove.com). Save your receipt with your records for any claims.

**IMPORTANT**

We congratulate you on your selection of United States Stove Company and its products. As the oldest solid fuel manufacturer in the United States (since 1869), the United States Stove Company is very proud of its products, service, employees, and satisfied customers. We would like to hear from you if you are not satisfied with the manner in which you have been handled by our distributor, dealer, representative, customer service department, parts department, or sales department. Please reach out to us by using any of the contact information listed above.

# NOTES

# NOTES

# HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS

This heating appliance is safe when installed properly and will provide you with years of service. However, always exercise good judgement when you are using this stove. You are dealing with FIRE. Fire is inherently dangerous and must be treated with respect. Stay warm and in good health! This manual will help you obtain efficient, dependable service from your stove, and enable you to order repair parts correctly.

Keep this manual in a safe place for future reference.

When writing, always give the full model number which is on the nameplate attached to the stove.

When ordering repair parts, always give the following information as shown in this list /

Cet appareil de chauffage est en sécurité lorsqu'il est installé correctement et vous fournira des années de service. Cependant, toujours exercer un bon jugement lorsque vous utilisez ce poêle. Vous avez affaire à feu. Le feu est intrinsèquement dangereux et doit être traité avec respect. Restez au chaud et en bonne santé! Ce manuel vous aidera à obtenir un service fiable et efficace de votre poêle, et vous permettre de commander correctement les pièces de rechange.

Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour référence future.

Lors de l'écriture, toujours donner le numéro de modèle complet qui se trouve sur la plaque signalétique fixée sur le poêle.

Lors de la commande des pièces de rechange, fournir les informations suivantes comme indiqué dans cette liste

1. The part number / Le numéro de pièce \_\_\_\_\_
2. The part description / La description de la pièce \_\_\_\_\_
3. The model number / Le numéro de modèle \_\_\_\_\_
4. The serial number / Le numéro de série \_\_\_\_\_

DO NOT USE THIS STOVE IN A MOBILE HOME, MANUFACTURED HOME, TRAILER OR TENT! - NO EXCEPTIONS!

U. S. Stove  
227 Industrial Park Road  
South Pittsburg, Tennessee 37380  
[www.usstove.com](http://www.usstove.com)  
Phone: 800-750-2723

**Garantie limitée**  
**Plaque acier Radateurs**  
**(Inserts, autoportant et Pedestal)**

Le fonctionnement de cet appareil de chauffage d'une manière incompatible avec le manuel du propriétaire annulera la garantie et est également contre les règlements fédéraux.

United States Stove Company offre à l'acheteur d'origine une garantie de ses produits contre la défaillance prématurée d'un composant en raison de la fabrication, de la qualité ou des matériaux comme suit:

**PÉRIODE DE GARANTIE:**

- Foyer..... Trois Ans
- Buse, Si Equipée..... Trois Ans
- Toutes Les Portes..... Trois Ans
- Firebox Chicane..... Un An
- Joints De Porte..... Un An
- Tous Les Composants Electriques (Y Compris Blower) - Le Cas Echéant..... Un An
- Cabinet Et Garnitures..... Un An

**PROCÉDURE DE RÉCLAMATION**

Les défauts doivent être signalés à United States Stove Company ou à son détaillant ou distributeur en donnant une description et les données pertinentes, y compris une preuve d'achat qui sera retournée sur demande.

À condition que l'appareil de chauffage ait été installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation fourni avec celui-ci, United States Stove Company fera l'une ou l'autre des choses suivantes:

- 1) Remplacer la pièce défectueuse sans frais
- 2) Remplacer l'appareil de chauffage sans frais
- 3) Si le défaut est de nature cosmétique (non fonctionnel), United States Stove Company prendra en charge les frais raisonnables pour la remise à neuf de l'appareil de chauffage, y compris des éléments tels que la soudure, la peinture et la main d'œuvre qui s'y rapporte. Les frais « raisonnables » sont définis par les conditions de cette garantie comme étant de 30 \$/heure avec remboursement intégral pour tout achat de pièces de U.S. Stove Company.

**NON COUVERTS**

Les problèmes relatifs à la fumée ou à la créosote ne sont pas spécifiquement couverts aux termes de cette garantie limitée ou de toute autre garantie. La fumée est imputable à un tirage adéquat de la cheminée en raison de la conception ou de l'installation du conduit de fumée ou de l'installation de l'appareil de chauffage lui-même. La formation de créosote est en grande partie attribuée à un mauvais fonctionnement de l'appareil et/ou au tirage tel que mentionné ci-dessus. En outre, les éléments suivants ne sont pas couverts:

- 1) Le coût d'enlèvement et de réinstallation.
- 2) Les visites d'un réparateur pour diagnostiquer les problèmes (sauf si autorisé par écrit par le fabricant, le distributeur ou le détaillant).
- 3) Les surfaces peintes ou plaquées.
- 4) Les dommages ou défauts causés par une mauvaise installation, un accident, une mauvaise utilisation, l'abus (y compris le surchauffement) ou l'altération.
- 5) Les frais de transport et d'expédition.

**RESTRICTIONS ET EXCLUSIONS**

- 1) United States Stove Company ne sera pas responsable des dommages accidentels, indirects, spéciaux ou dommages éventuels que quiconque pourrait subir à la suite d'une violation de cette garantie écrite ou de toute garantie implicite.
- 2) Si l'appareil de chauffage est remplacé « gratuitement » par United States Stove Company, toutes les autres obligations de garantie sont ainsi satisfaites.
- 3) Le remplacement des pièces et/ou le service effectués en vertu des modalités de cette garantie sont garantis uniquement pour la période restante de la garantie originale de l'appareil de chauffage.
- 4) Sans une dispense spécifique écrite, personne n'a l'autorité d'augmenter ou de modifier cette garantie limitée, ou pour créer au nom de United States Stove Company toute autre obligation de responsabilité à l'égard de cet appareil de chauffage ou de tout autre accessoire applicable. Toute garantie implicite applicable à cet appareil de chauffage ou à tout accessoire applicable est limitée à la durée de la même période que celle de la déclaration originale dans le calendrier ci-dessus.

**VOUS OBLIGATIONS**

- 1) Cet appareil de chauffage, y compris tous les accessoires applicables, doit être installé et utilisé conformément aux règlements des autorités locales ayant compétence et aux instructions fournies avec le manuel du propriétaire.
- 2) Vous devriez conserver dans vos dossiers votre preuve d'achat (ou votre chèque annulé ou votre facture).
- 1) En tant qu'acheteur, vous devez d'abord contacter le détaillant ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté votre appareil de chauffage.
- 2) Si dans un délai raisonnable, vous ne recevez pas un service satisfaisant du distributeur ou du détaillant, écrivez ou téléphonez au Service à la clientèle de United States Stove Company, en incluant tous les détails du problème que vous rencontrez, les détails de votre installation, votre preuve d'achat et le numéro de série de l'appareil de chauffage ou le numéro de code de l'agence d'essai.

**GARANT**

Le garant de l'enregistrement est United States Stove Company, P.O. Box 151, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, Tennessee 37380. Numéro de téléphone: 800-750-2723 • Site Web: www.usstove.com

**REMARQUE**

Cette garantie vous accorde des droits légaux précis, et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Enregistrez votre produit en ligne sur [www.usstove.com](http://www.usstove.com). Enregistrez votre reçu avec vos dossiers pour toute réclamation.

**IMPORTANT**

Nous vous félicitons pour votre sélection de United States Stove Company et de ses produits. En tant que plus ancien fabricant de combustibles solides aux États-Unis (depuis 1869), la United States Stove Company est très fière de ses produits, services, employés et clients satisfaits. Nous aimerions connaître votre opinion si vous n'êtes pas satisfait de la manière dont vous avez été manipulé par notre distributeur, revendeur, représentant, service à la clientèle, service des pièces ou département des ventes. N'hésitez pas à nous contacter en utilisant les coordonnées indiquées ci-dessus.

# FICHE DE SERVICE

Il est recommandé que votre système de chauffage est desservi régulièrement et que le Service Interval enregistré approprié est terminée.

## Fournisseur de services:

Avant de terminer l'enregistrement de service approprié ci-dessous, s'il vous plaît vous assurer que vous avez effectué le service tel que décrit dans les instructions du fabricant. Toujours utiliser pièce de rechange indiquée par le fabricant lors de remplacement est nécessaire.

Service de 01	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

Service de 03	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

Service de 04	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

Service de 05	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

Service de 06	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

Service de 07	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

Service de 08	Date	_____
Ingenieur Nom:	_____	_____
Refustratuib No.:	_____	_____
Company	_____	_____
N ° de téléphone.	_____	_____
Poêle Inspecté: <input type="checkbox"/> Cheminée Swept: <input type="checkbox"/>	_____	_____
Articles Remplacé:	_____	_____

# Calculs liés au tapis protecteur

Ce poêle a été testé pour être installé sur un tapis protecteur dont la résistance thermique (valeur R) doit correspondre aux instructions d'installation de la page 7, "Poser le poêle" à l'étape 1 du présent manuel. Si les matériaux du tapis protecteur identifiés dans les instructions ne sont pas disponibles, il faut utiliser un matériel de remplacement à la même valeur R. Le matériel de substitution peut avoir reçu une valeur correspondant au facteur C (conductance thermique) ou au facteur k (conductivité thermique) devant être convertis en valeur R pour déterminer si le matériel de substitution répond aux exigences testées. Voici les instructions, informations et formules sur la conversion en valeur R.

Pour savoir si le matériel de substitution est acceptable, suivez les étapes ci-dessous:

1. Convertir les exigences matérielles en Valeur R :
  - a. Valeur R donnée — aucune conversion n'est nécessaire
  - b. Facteur K avec épaisseur (T) requise en pouces :  $R = 1/k \times T$
  - c. Facteur C donné :  $R = 1/C$
2. Pour calculer la valeur R d'un autre tapis protecteur :
  - a. utiliser les formules de l'étape 1 ci-dessus pour calculer la Valeur R des matériaux proposés.
  - b. Pour les couches superposées, ajouter la Valeur R de chaque couche pour calculer le total de la Valeur R.
  3. Si la valeur totale R du système de tapis protecteur est égale ou supérieure à celle des exigences pour le tapis protecteur, le tapis de substitution est acceptable.

## Définitions:

Conductance thermique(C)	=	$\frac{BTU}{(hr)(ft^2)(F)}$	=	$\frac{W}{(m^2)(K)}$
Conductivité thermique(k)	=	$\frac{(Btu)(pouce)}{(hr)(ft^2)(F)}$	=	$\frac{W}{(m)(K)}$
Résistance thermique(R)	=	$\frac{Btu}{(ft^2)(hr)(F)}$	=	$\frac{W}{(m^2)(K)}$

Exemple :

Le matériel du tapis protecteur doit être de 3/4 pouce d'épaisseur avec facteur K de 0,84. Le matériel de substitution proposé est une brique de 4 pouces avec Facteur C de 1,25 et d'une planche minérale de 1/8 pouce de facteur K de 0,29.

Étape 1 : Convertir les exigences en Valeur R.

$$R = 1/k \times T = 1/0,84 \times 0,75 = 0,893 \text{ Le système doit être d'une Valeur R de } 0,893 = R \text{ exigés}$$

Étape 2 : Calculer la valeur R de chaque composante

$$\text{Brique de 4 pouces de facteur C} = 1/1,25. R = 1/C = 1/1,25 = 0,80 = R \text{ brique}$$

$$\text{1/8 pouce (0,125 pouce) planche minérale avec facteur K} = 0,29. R = 1/0,29 \times 0,125 = 0,431 = R_{\text{min.br.}}$$

Étape 3 : Ajouter la valeur R des composantes pour obtenir la valeur R du système

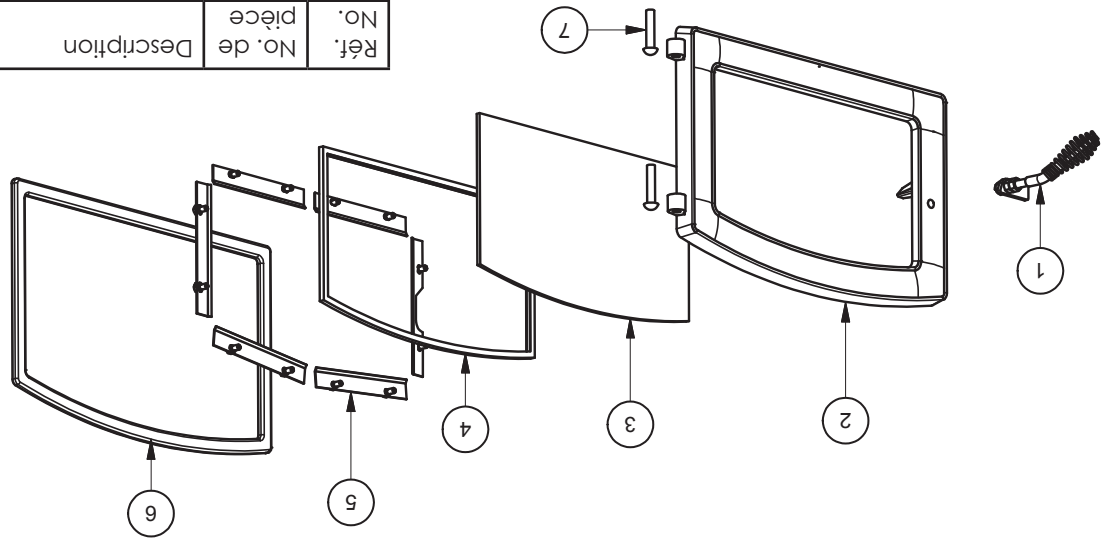
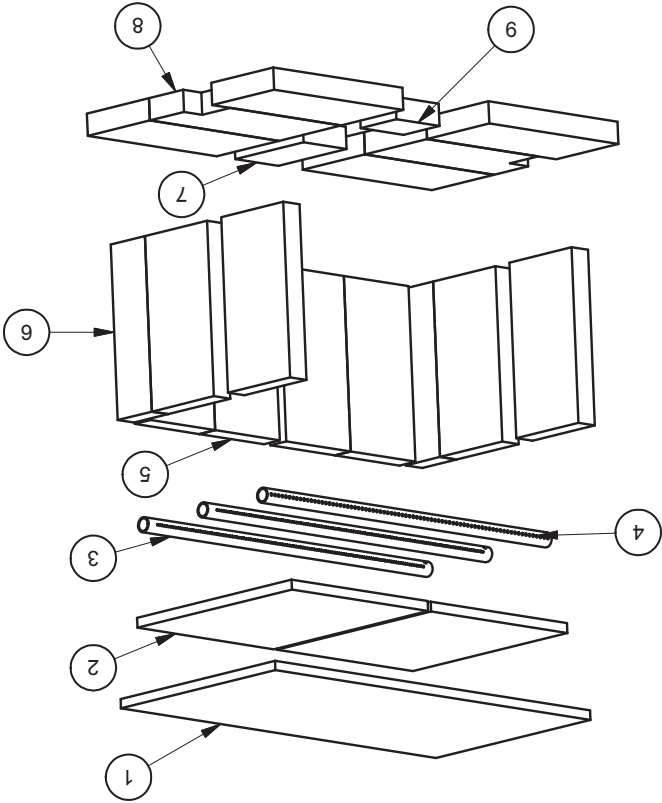
$$R_{\text{brique}} + R_{\text{plan. min.}} = 0,80 + 0,431 = 1,231 = R_{\text{système}}$$

Étape 4 : Comparer les valeurs R système et R exigés

R système = 1,231 est supérieur à R exigés de 0,893. La valeur R du système dépasse les exigences et est donc une alternative acceptable.

# LES PIÈCES

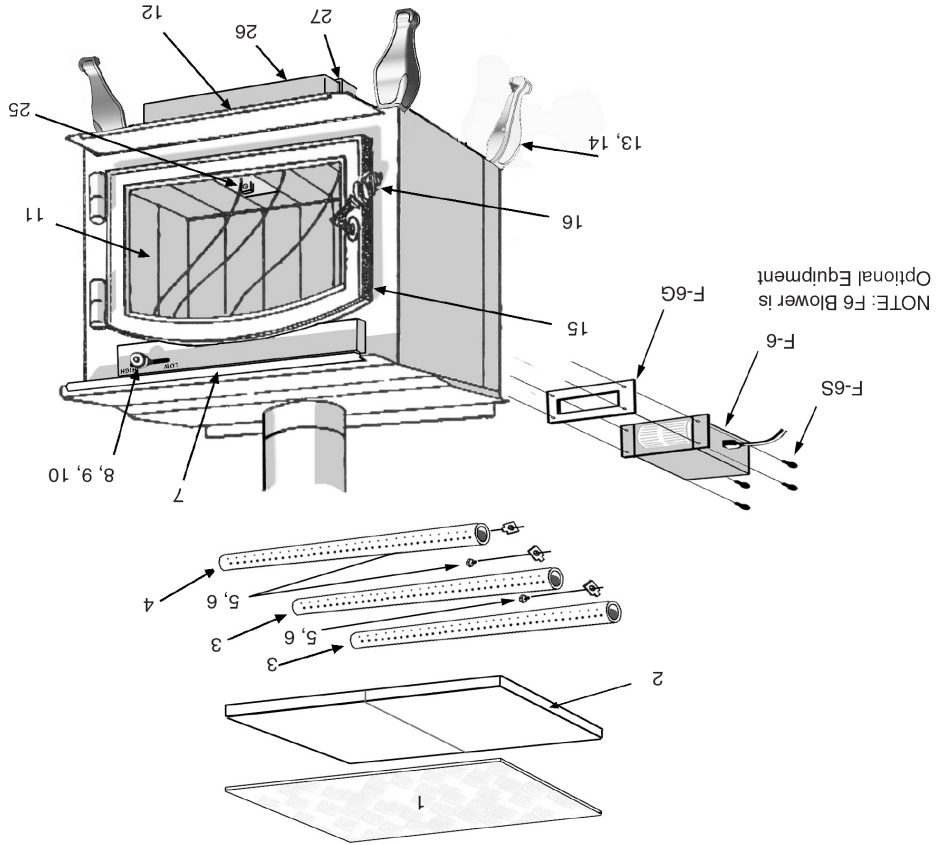
Réf.	No. de pièce	Description	Qté
1	1B-01	Pad en fibre céramique	1
2	1B-02	Conseil fibre C-Cast (9,3" x 11" x 0,5")	2
3	1B-03	Tube de l'air, Moyen et arrière	2
4	1B-04	Tube de l'air, avant	1
5	892717	Firebrick A-1	12
6	892718	Firebrick M-2	2
7	892719	Firebrick B-1	1
8	892720	Firebrick V-2	2
9	892721	Firebrick U-1	1



Réf.	No. de pièce	Description	Qté
1	1B-16	Manipuler Assemblée (complète)	1
2	1B-18	Cadre de porte	1
3	1B-19	porte en verre	1
4	1B-20	Joint 3/8" en fibre de verre en verre	1
5	1B-21	Rétenu, verre	5
6	1B-24	Joint, porte	1
7	83922	Charnière Pin	2

Afin de maintenir la garantie, les composants doivent être remplacés par des pièces d'origine du fabricant achetées auprès de votre revendeur ou directement auprès du fabricant de l'appareil. L'utilisation de composants tiers annulera la garantie.

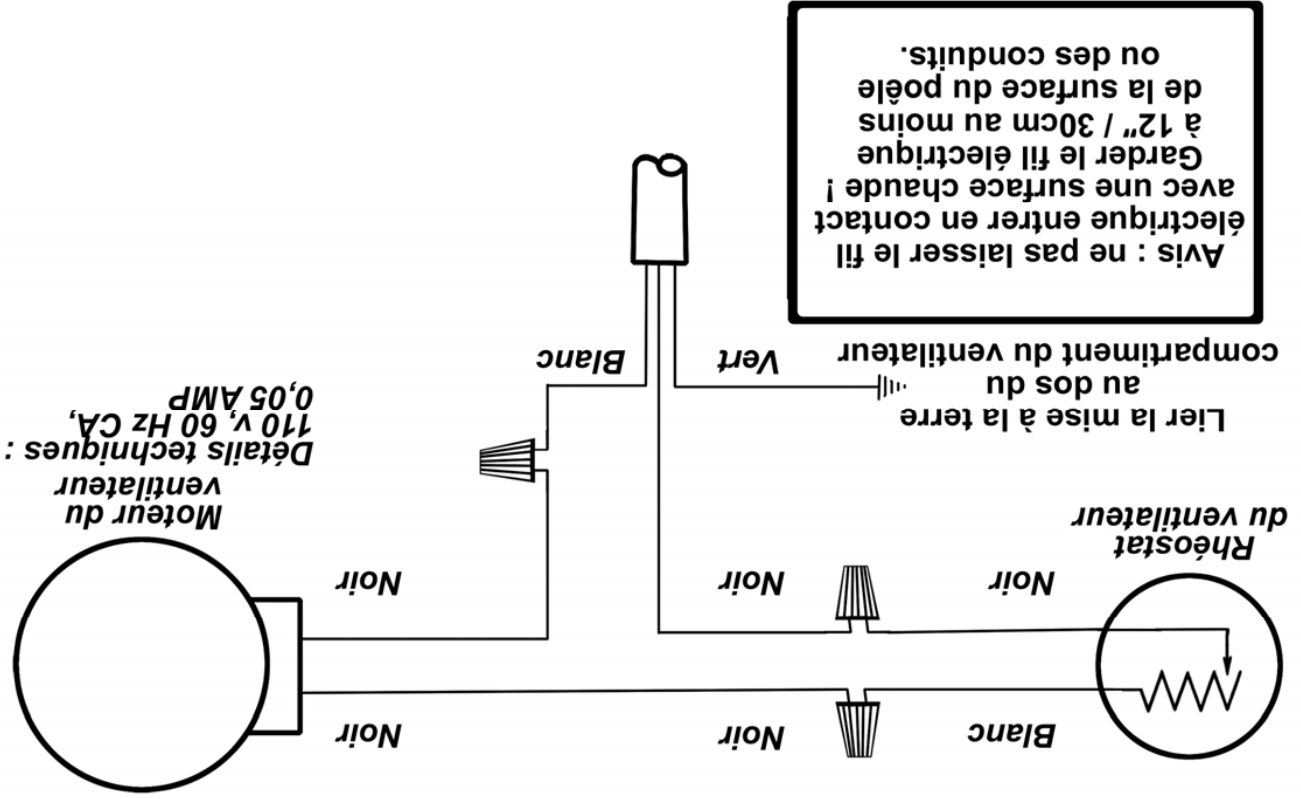
# LES PIÈCES



Réf.	No. de pièce	Description	Qté
1	1B-01	Pad en fibre céramique	1
2	1B-02	Conseil fibre C-Cast (9.3" x 11" x 0.5")	2
3	1B-03	Tube de l'air, Moyen et arrière	2
4	1B-04	Tube de l'air, avant	1
5	1B-05	Pince de retenue, Tube Air	3
6	1B-06	Bolt, clip Retenue	3
7	1B-07	Nickle Trim, plaque supérieure	1
8	1B-08	Poignée, Fattes glisser Projet de printemps	1
9	1B-09	Diapositive Projet	1
10	1B-10	Couverture, Slide Projet	1
11	1B-11	Feu Brick (Voir le tableau à la page suivante)	
12	1B-12	Nickle Trim, Hearth	1
13	40566	Jambes (Cast)	4
	09015	Jambes (acier)	4
14	83339	Nuts (9/16" pour les jambes)	4
15	1B-15	Porte (Complete)	1

Réf.	No. de pièce	Description	Qté
16	892266	Poignée Assemblée (Complete)	1
17	83922	Charnière Pin	2
18	1B-18	Cadre de porte	1
19	1B-19	porte en verre	1
20	1B-20	Joint 3/8" en fibre de verre en verre	1
21	1B-21	Retenue, verre	5
22	1B-22	Retenue, poignée en verre Side	1
23	1B-23	Vis, Retenue verre	12
24	1B-24	Joint, porte	1
25	69798	Couverture, Ash Dump	1
26	69793	Tiroir, Ash	1
27	69797	Soutien, Tiroir à cendres	2
Option Blower (Non inclus comme équipement standard)			
29	F-6	Option Assemblée Blower	1
30	F-6G	Joint, Céramique Blower	1
31	F-6S	Vis, Souffleur de montage	4

Afin de maintenir la garantie, les composants doivent être remplacés par des pièces d'origine du fabricant achetées auprès de votre revendeur ou directement auprès du fabricant de l'appareil. L'utilisation de composants tiers annulera la garantie.



## DIAGRAMME DE CÂBLAGE

1. Assurez-vous que l'appareil ne fonctionne pas et qu'il soit bien froid.
2. Retirez les joints de la porte et nettoyez les sillons
3. Appliquez une fine couche de pâte à joints chaude approuvée au fond du sillon.
4. En commençant au niveau des charnières, appliquez le joint dans le sillon autour de la porte et taillez les bouts.
5. Fermez la porte et laissez le ciment sécher pendant trois à quatre heures avant d'utiliser de nouveau l'appareil.

### MARCHE À SUIVRE

**AVERTISSEMENT:** Ne jamais utiliser un poêle dont les joints de porte sont manquants, puisque cela peut mener à la suralimentation du poêle et à des conditions de fonctionnement dangereuses.

### REPLACEMENT DU JOINT DE LA PORTE

Les conduits d'air assemblés dans cette unité sont conçus pour offrir un mélange précis d'air secondaire et de la combustion. Les conduits d'air sont maintenus en position par des vis ou par des goupilles de blocage. Localisez et enlevez-les des deux côtés du conduit pour le retirer et le remettre en place.

La quantité visible de fumée produite peut être une méthode efficace pour déterminer comment le processus de combustion s'établit efficacement aux réglages donnés. La fumée visible est composée de combustibles non brûlés et de l'humidité s'échappant de votre poêle. Apprenez comment ajuster les réglages d'air de votre unité afin de produire la plus petite quantité de fumée visible. Le bois incorrectement séché a une teneur élevée en humidité et produira un excès de fumée visible et un mauvais brûlage.

## **EFFICACITÉ**

L'efficacité peut être basée sur le pouvoir calorifique inférieur (PCI) ou le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du combustible. Le pouvoir calorifique inférieur, c'est lorsque l'eau quitte le processus de combustion sous forme de vapeur, dans le cas des poêles à bois, l'humidité dans le bois brûlé quitte le poêle sous forme de vapeur. Le pouvoir calorifique supérieur, c'est lorsque l'eau quitte le processus de combustion sous forme entièrement condensée. Dans le cas des poêles à bois, ceci voudrait dire que les gaz d'évacuation sont à la température de la pièce en quittant le système, et donc, les calculs utilisant cette valeur de chaleur tiennent compte de l'élevation de la chaleur dans la cheminée comme une perte d'énergie. Ainsi, l'efficacité calculée en utilisant le pouvoir calorifique inférieur du bois sera plus élevée que celle calculée en utilisant le pouvoir calorifique supérieur. Aux Etats-Unis, toutes les efficacités des poêles à bois devraient être calculées par le pouvoir calorifique supérieur. La meilleure façon d'atteindre des efficacités optimales est d'apprendre les caractéristiques de brûlage de votre appareil et du bois bien séché. Des taux de combustion plus élevés ne sont pas toujours les meilleurs taux de combustion; après qu'un bon feu est établi, un taux de combustion plus bas peut être la meilleure option pour un brûlage efficace. Un taux de combustion plus bas ralentit la sortie du flux de chaleur utilisable hors de la maison par la cheminée, et il consomme également moins de bois.

## **CONSEILS DE FONCTIONNEMENT POUR UNE COMBUSTION DE QUALITÉ, EFFICACE ET PROPRE**

- Attendez que l'appareil soit chaud et qu'il y ait un bon lit de braises avant de régler à un taux de combustion plus bas (ce qui pourrait prendre 30 minutes ou plus selon le bois utilisé)
- Utilisez de plus petits morceaux de bois pendant l'allumage et un taux de combustion élevé pour augmenter la température du poêle
- Pensez à l'environnement et ne brûlez que du bois séché
- Allumez de feux petits et intenses, au lieu de grands feux lents, lorsque possible.
- Apprenez les caractéristiques de fonctionnement de votre appareil pour obtenir une performance optimale
- Brûlez du bois humide à un impact négatif sur l'efficacité de votre poêle et même à une accélération de l'accumulation de créosote dans la cheminée

## **SURCHAUFFE**

Tenter d'atteindre un taux de puissance calorifique dépassant les spécifications de conception du chauffage peut lui causer des dommages permanents, ainsi qu'au catalyseur de postcombustion s'il est présent.

## **ENLEVEMENT ET DISPOSITION DES CENDRES**

Lorsque les cendres atteignent 8 à 10 cm (3 à 4 po) d'épaisseur dans votre boîte à feu ou bac à cendres, et que le feu est éteint et froid, retirez les cendres en excès. Laissez un lit de cendres d'environ 3 cm (1 po) d'épaisseur sur le fond de la boîte à feu pour aider à conserver une couche chaude de charbon. Les cendres doivent être placées dans un récipient en métal recouvert d'un couvercle bien ajusté. Le récipient de cendres fermé doit être placé sur un plancher incombustible ou sur le sol, loin des matériaux combustibles, en attendant sa mise au rebut finale. Les cendres doivent être conservées dans le récipient fermé jusqu'à ce qu'elles aient pu complètement refroidir.

## **DÉTECTEURS DE FUMÉE ET DE CO**

Le brûlage du bois produit naturellement des émissions de fumée et du monoxyde de carbone (CO). Le CO est un gaz poison lorsque l'exposition se fait à des concentrations élevées pour une période de temps prolongée. Bien que les systèmes de combustion modernes des chauffages réduisent de façon importante la quantité de CO émis par la cheminée, l'exposition aux gaz dans des endroits fermés ou clos peut être dangereuse. Assurez-vous que les joints d'étanchéité de votre poêle et les joints de la cheminée soient en bon état et qu'ils scellent correctement, évitant les expositions indésirables. Il est recommandé que vous utilisiez des détecteurs de fumée et de CO dans les zones où se trouve un potentiel de génération de CO.

## **JOINTS**

La porte de cette unité utilise un joint de corde de 1-1/8po de diamètre.

## **CONDUITS D'AIR**

## FUMÉE VISIBLE

1. Assurez-vous que l'appareil ne fonctionne pas et qu'il soit bien froid.
2. Retirez la vis et les pinces (voir liste des pièces et diagramme).
3. Retirez le verre du cadre de la porte.
4. Si le verre est cassé, retirez et jetez avec précautions chaque morceau cassé pour éviter les coupures. Jetez le joint de la vitre. Remplacez la vitre et le joint par des pièces de rechange d'usine originales.
5. Remplacez le nouveau joint en commençant au bas de la vitre et en travaillant le long des bords, tout en vous assurant de centrer le canal du joint sur le verre.
6. Ebartez à la bonne longueur et mettez les extrémités bout à bout.
7. Effectuez la procédure de remplacement dans l'ordre inverse après avoir replacé la vitre et le joint.
8. Lors du placement de la vitre dans la porte, assurez-vous de ne pas trop serrer les vis et les pinces.

## ÉTAPES DU REMPLACEMENT DE LA VITRE

par, entre autres, A.W. Perkins Co. ([www.awperkins.com](http://www.awperkins.com)) ou Rutiland Products ([www.rutiland.com](http://www.rutiland.com)). Après un usage prolongé, les joints des portes et du verre pourraient perdre de leur résistance et doivent être remplacés. Inspectez les joints de la vitre et de la porte régulièrement pour assurer qu'ils soient étanches. S'ils s'usent ou se défont, remplacez-les immédiatement.

AVERTISSEMENT: Ne remplacer le verre qu'avec une céramique-verre chaude de 5 mm du bon calibre. Ne jamais utiliser de verre trempé ou de double vitrage! Contactez le fabricant du poêle pour le remplacement d'une vitre.

Des produits nettoyeurs pour les joints et le verre sont vendus dans les centres de rénovation. Ils sont fabriqués

## REMPLACEMENT DU VERRE

1. Les conseils de sécurité et d'utilisation suivants sont à prescrire
2. Inspectez le verre régulièrement pour détecter les fissures et fêlures. Si vous en détectez une, éteignez immédiatement le feu et contactez le fabricant pour obtenir une vitre de remplacement.
3. NE JAMAIS claquer la porte ou causer un impact au verre. En fermant les portes, assurez-vous qu'AUCUNE bûche ou autre objet ne saille et puisse frapper le verre.
4. NE JAMAIS monter de feu contre (ou pouvant tomber contre) le verre. 4. NE JAMAIS nettoyer le verre avec des matériaux abrasifs (ou pouvant endommager le verre). Les égratignures sur le verre peuvent se transformer en fissures ou fêlures pendant l'utilisation.
5. Ne jamais tenter de nettoyer le verre si l'appareil est chaud. Si les dépôts ne sont pas très épais, un nettoyeur à vitres ordinaire devrait suffire avec un linge doux et non abrasif. Les dépôts plus épais doivent être nettoyés avec des nettoyeurs à four.
6. Ne jamais appliquer de substances pouvant faire exploser l'appareil. Même de petites explosions dans des endroits fermés peuvent faire exploser le verre.

## ENTRETIEN DU VERRE

AVIS: Un tirage de 0,05 à 0,06 ce (colonne d'eau) est essentiel au bon fonctionnement de ce poêle.

La méthode descendante de préparation d'un feu est recommandée pour cet appareil. Après vous être assuré que les contrôles de prise d'air du poêle sont entièrement ouverts (complètement tirés vers vous), placez les plus grosses pièces de bois au bas en parallèle, et assez près l'une de l'autre. Les secondes pièces sont placées en une seconde couche, en travers aux premières. Une troisième couche de plus petites pièces est déposée en travers de la seconde, cette fois avec un certain espace entre elles. Ensuite, déposer une quatrième couche de bois d'allumage et de papier journal chiffonné sur le dessus de la pile.

## DÉMARRAGE A FEU

5. Temporairement hors d'usage Une fois le feu éteint, ouvrez complètement le régulateur d'air. Cela permet à l'air chaud ambiant d'entrer dans la cheminée et de la garder aussi chaude que possible jusqu'à la prochaine utilisation du poêle.
- Pour toute question sur le tirage de la cheminée, adressez-vous à un technicien compétent autorisé en chauffage et en climatisation. Pour les questions sur les cheminées préfabriquées, contactez le fabricant.

La cheminée est critique au bon fonctionnement du poêle. C'est de la cheminée que vient le tirage; LE POËLE NE PEUT PAS TIRER D'AIR. La cheminée a deux fonctions cruciales pour le bon fonctionnement du poêle. D'abord, elle constitue la voie de passage de la fumée, des gaz d'échappement et des gaz chauds produits par la combustion. En outre, elle tire (par pression) l'oxygène vers le feu pour maintenir la combustion. Le tirage constitue le mouvement naturel de l'air ou des gaz par la cheminée. Le tirage de la cheminée est dû à la tendance naturelle de l'air chaud (moins dense) à monter. L'air chaud qui monte dans la cheminée fait diminuer la pression dans le bas de cette dernière, reliée au poêle. À l'extérieur du poêle, l'air chaud à pression plus élevée est attiré dans le poêle vers la pression plus faible, ce qui alimente le feu en oxygène. Ce débit d'air constant est le tirage. Plusieurs facteurs peuvent agir ensemble ou séparément pour augmenter ou limiter le tirage, mais s'il est insuffisant, le poêle ne fonctionnera pas correctement.

Trop de tirage entraîne des risques puisque trop d'air est attiré dans le poêle, ce qui crée un feu trop chaud. En suralimentant le feu, il peut créer un risque d'allumer des éléments structurels autour du poêle ou de la cheminée. Le manque de tirage est plus fréquent. Cela entraîne un manque d'oxygène, une combustion inadéquate ou insuffisante pouvant répandre de la fumée autour du poêle. Un feu manquant d'oxygène ne brûle pas bien, et dégage trop de fumée qui se refroidira et se condensera dans la cheminée pour y laisser de la créosote. Une accumulation excessive de créosote peut allumer un incendie dans la cheminée qui pourrait atteindre des éléments structurels. Corrigez les problèmes de tirage avant d'utiliser le poêle. Voici certaines causes possibles d'un tirage insuffisant. Veuillez noter que plus d'un facteur peuvent contribuer aux problèmes de tirage et que certains facteurs peuvent changer au fil du temps ou selon des circonstances externes.

1. Pression atmosphérique et alimentation en air La pression atmosphérique qui affecte le tirage peut être à l'extérieur ou à l'intérieur de la structure, ou les deux. En général la pression climatique chaude (temps dégagé et frais) est plus favorable au bon tirage de la cheminée qu'une pression à la baisse (nuageux et humide). La pression négative peut être créée à l'intérieur par les appareils qui rejettent de l'air comme les bouches d'aération de la salle de bains, les hottes, sècheuses et générateurs d'air pulsé. NE JAMAIS laisser ces appareils perturber le tirage naturel. Veuillez noter que les maisons récentes sont souvent plus compactes afin de diminuer la quantité de circulation artificielle dans la maison. La pression négative peut être compensée par l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre. Si le tirage est extrêmement négatif, la circulation de l'air dans la cheminée renversera sa direction. Cela s'appelle le « contre-tirage ».

2. Facteurs environnementaux En se percutant à certains objets, comme le toit, les structures avoisinantes, les arbres ou les collines, le vent ou l'air peuvent changer la température de l'air près de la cheminée. Température de la cheminée La température de la cheminée est un facteur important pour le tirage. Les cheminées chaudes tirent mieux que les froides. Cela s'explique par le fait que l'air chaud monte et que l'air froid descend. Les gaz chauds qui remontent dans une cheminée froide refroidiront rapidement. Une cheminée chaude permettra de brûler un feu chaud pendant quinze à vingt minutes après l'allumage. Attention de ne pas suralimenter le poêle. Si une partie du poêle ou de la cheminée devient incandescente, vous suralimenter le poêle. Une cheminée de pierre taillée prendra plus de temps à chauffer qu'une cheminée préfabriquée, en raison de sa masse structurelle supérieure. Les cheminées dont le diamètre de la conduite d'air est supérieur à celui de la conduite de sortie du poêle prendront plus de chaleur à se réchauffer, ce qui ralentira plus rapidement les gaz chauds nécessaires à créer ou maintenir le tirage.

3. Installation et entretien de la cheminée Confirmez que votre cheminée satisfait à toutes les quatre exigences minimales de hauteur de cheminée énoncées dans la section sur le Conduit de raccordement de ce manuel. Les relations physiques entre la hauteur de la cheminée et le débit du tirage sont essentielles au bon fonctionnement du poêle. Chacune de ces exigences minimales non satisfaites diminuera le tirage. Evitez les longues conduites horizontales ou les coudes trop nombreux. Utilisez du ciment pour sceller les joints des sections de tuyau de raccordement. Nettoyez régulièrement la cheminée, le tuyau de raccordement, le clapet anti-pluie, et l'écran pare-étincelles. L'accumulation de créosote peut réduire le tirage.

4. Prénez certaines habitudes de manipulation du combustible, d'allumage et d'utilisation du poêle. Vérifiez chaque jour l'accumulation de créosote jusqu'à ce que vous sachiez à quelle fréquence vous devez le nettoyer pour assurer la sécurité. Sachez que plus le feu est chaud, moins la créosote s'accumule, et qu'un nettoyage hebdomadaire est nécessaire dans la saison moins froide, bien que des nettoyages mensuels puissent suffire pendant le reste de l'année.

## TIRAGE DE LA CHEMINÉE

AVERTISSEMENT: EN CAS D'INCENDIE DE CHEMINÉE,  
 1. Fermez la trappe d'entrée d'air  
 2. Sortez de la maison et  
 3. Appelez les pompiers.

1. Au remplissage, ouvrez complètement la trappe d'entrée d'air. Lorsque le feu est allumé, ouvrez lentement et prudemment la porte. Cela empêche les gaz de s'allumer, de dégager de la fumée et de propager les flammes.
  2. Lorsque vous ajouterez du combustible, faites attention de ne pas frapper, percuter ou endommager la cloison séparative de céramique sur le dessus de la chambre de combustion.
  3. Lorsque vous ajoutez du combustible, faites attention de ne pas trop charger ou alimenter le poêle.
  4. Lorsque vous ajoutez du combustible, veillez à ne pas étouffer le feu. NE JAMAIS mettre de verre et assurez-vous toujours que la couche de charbon ne bloque pas l'entrée d'air. NE JAMAIS mettre de combustible atteignant une hauteur qui pourrait créer un danger à l'ouverture de la porte.
  5. Fermez la trappe d'alimentation et serrez-la bien.
  6. Ajustez la trappe d'entrée d'air tel que décrit ci-dessus.
  7. Videz les cendres régulièrement. NE JAMAIS les laisser s'accumuler (voir Consigne de sécurité # 14)
  8. Jeter les cendres chaudes de manière appropriée (voir consigne de sécurité # 14)
  9. NE JAMAIS trop alimenter le poêle (la suralimentation est indiquée par une partie du poêle ou de la cheminée qui devient incandescente)
1. L'accumulation de créosote dans votre cheminée et tuyau de raccordement est inévitable. Afin de la ralentir, suivez les étapes suivantes:
    2. NE FAITES BRÛLER QUE DU BOIS SECHÉ pendant au moins un an (<20 % humidité / poids).
    3. Utilisez du bois d'espèces feuillues plutôt que résineuses. Les bois de feuillus sont plus denses et font des feux chauds.
    4. NE JAMAIS tenter de faire brûler (ou mélanger) du bois vert ou du bois mouillé. Le bois vert ou mouillé entrainera une accumulation rapide de créosote. Le bois qui siffle, grésille et noircit sans s'allumer doit être considéré comme trop humide pour être brûlé.
    5. NE JAMAIS tenter de prolonger le feu en y ajoutant du bois humide. Non seulement la combustion de bois humide mène-t-elle à l'accumulation rapide de créosote, mais elle réduit la chaleur dégagée jusqu'à 25 pour cent.
    6. Allumez le poêle en laissant la trappe d'entrée complètement ouverte pendant 10-25 minutes chaque fois que du nouveau bois est inséré dans le poêle. NE JAMAIS le remplir à plus du quart ou de la moitié de sa capacité en une seule fois. Ajouter trop de bois à la fois entraine le dégagement de trop de fumée contenant de la créosote. Les longs feux ou charbons produisent très peu de fumée contenant de la créosote.
    7. Laissez le feu brûler en maintenant ouvert le régulateur d'air pendant plusieurs minutes à différents intervalles pendant la journée, en veillant à ne pas suralimenter l'appareil. Ce processus permettra de réchauffer la cheminée et de réduire la condensation porteuse de créosote dans la cheminée.

## PRÉVENTION DE L'ACCUMULATION DE CRÉOSOTE

Avertissement: un incendie de cheminée peut se propager aux goujons ou aux chevrons qui étaient considérés comme assez éloignés de la cheminée. Si un incendie s'est déclenché dans la cheminée, faites inspecter par un expert qualifié avant de la réutiliser.

Formation et nécessité d'enlever la créosote avertissement: risque d'incendie La combustion lente du bois produit du goudron et d'autres vapeurs organiques qui, au contact de l'humidité libérée, forme la créosote. Les vapeurs de créosote se condensent par la température plus froide du conduit de cheminée où brûle un feu lent. Par conséquent, les résidus de créosote s'accumulent dans le conduit de cheminée. Lorsqu'elle est allumée, la créosote crée un feu extrêmement chaud. Le conduit de raccordement et la cheminée doivent être inspectés au moins tous les deux mois pendant la saison d'utilisation du poêle afin de décélérer l'accumulation de créosote. Si elle est décelée (accumulation de 3 mm et plus) elle devrait être enlevée pour réduire le risque d'incendie dans la cheminée. Si un dépôt épais (3 mm ou more) de créosote s'est formé, il devra être enlevé afin de réduire les risques, sans quoi un feu pourrait s'allumer et causer un incendie. La créosote peut être éliminée à l'aide d'une brosse à cheminée ou d'autres outils facilement accessibles chez votre quincaillier. Les incendies de cheminées sont très chauds. Si l'appareil ou la conduite de raccordement deviennent rouge incandescent, diminuez le feu en fermant le régulateur d'entrée d'air et appelez immédiatement les pompiers. Un feu dans la chambre de combustion peut être étouffé en versant une grande quantité de gros sel, de bicarbonate de soude ou de cendres froides sur le feu.

## ASTUCES D'ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: Ne jamais suralimenter l'appareil. La suralimentation est indiquée par un raccord ou un poêle devenant rouge incandescent. Fermez la porte et le registre de tirage immédiatement pour réduire l'alimentation en air et diminuer le feu.

1. Au remplissage, ouvrez complètement la trappe d'entrée d'air. Lorsque le feu est allumé, ouvrez lentement et prudemment la porte. Cela empêche les gaz de s'allumer, de dégager de la fumée et de propager les flammes.
2. Lorsque vous ajouterez du combustible, faites attention de ne pas frapper, percuter ou endommager la cloison séparative de céramique sur le dessus de la chambre de combustion.
3. Lorsque vous ajoutez du combustible, faites attention de ne pas trop charger ou alimenter le poêle.
4. Lorsque vous ajoutez du combustible, veillez à ne pas étouffer le feu. NE JAMAIS allumer de feu contre le verre et assurez-vous toujours que la couche de charbon ne bloque pas l'entrée d'air. NE JAMAIS mettre de combustible atteignant une hauteur qui pourrait créer un danger à l'ouverture de la porte.
5. Fermez la trappe d'alimentation et serrez-la bien.
6. Ajustez la trappe d'entrée d'air tel que décrit ci-dessus.
7. Videz les cendres régulièrement. NE JAMAIS les laisser s'accumuler (voir Consigne de sécurité # 14)
8. Jeter les cendres chaudes de manière appropriée (voir consigne de sécurité # 14)
9. NE JAMAIS trop alimenter le poêle (la suralimentation est indiquée par une partie du poêle ou de la cheminée qui devient incandescente)

La première fois que vous insérerez du combustible, laissez la porte de la trappe d'entrée d'air grand ouverte pendant au moins 15-20 minutes. Si le poêle fonctionne bien, vous devriez voir des flammes de combustion secondaires au-dessus des pièces en combustion qui devraient continuer de brûler une fois la trappe refermée dans la position souhaitée. Si les flammes s'arrêtent de brûler, ouvrez le régulateur d'air pour rétablir les flammes secondaires et remettez lentement le régulateur d'air dans la position souhaitée. Cela pourrait prendre plusieurs minutes au départ, mais une fois que vous connaissez le bon réglage et la marche à suivre, vous ne devez y apporter que des modifications mineures. Le meilleur moyen de savoir si votre poêle fonctionne bien est d'observer la fumée libérée par la cheminée. Il est possible que de la vapeur s'échappe : elle se dissipera rapidement. La fumée sera légère mais continuera de s'échapper sans disparaître complètement. Si vous décelez des émissions de fumée, ouvrez légèrement le régulateur d'air et laissez le poêle s'ajuster pendant 10-15 minutes. Révêtritez ensuite votre cheminée de nouveau. N'oubliez pas que la fumée visible indique la présence de perte de chaleur. Assurez-vous que l'aération transversale est suffisante pour disperser la fumée ou odeurs causées à l'allumage initial.

## ALLUMER UN FEU

1. Ouvrez complètement la trappe d'entrée d'air (glissez à droite). AVIS : Ouvert/Chaud=droite, Fermé/Moins chaud=gauche.
2. Ouvrez la trappe et placez plusieurs boules de papier dans la chambre de combustion.
3. Couvrez généreusement le papier de bois d'allumage en formant un tipi avec quelques petits morceaux de bois.
4. Allumez le papier et laissez la porte légèrement ouverte.

Ne jamais laisser le poêle sans surveillance si la porte est ouverte! Si vous ne manipulez pas le feu, laissez la porte du poêle ouverte ou le tiroir à cendres ouvert alors qu'il fonctionne peut causer un feu trop intense qui pourrait constituer un danger.

5. Ajoutez de plus gros morceaux de bois au fur et à mesure que le feu prend de l'ampleur, en veillant à ne pas trop l'alimenter (NE JAMAIS remplir la chambre de combustion au-delà du niveau de la brique rétractaire). Idéalement, une couche de charbon de 1 - 2 po (25 mm - 50 mm) devrait être déposée afin de garantir un rendement optimal.

6. L'appareil est conçu pour donner son rendement optimal lorsque l'air circule dans toute la chambre de combustion. ASTUCE : Si la cendre ou le bois brûlé restent dans le poêle, enlevez-les de la bouche d'aération primaire inférieure (BAP1) et grattez un petit sillon (1 - 2 po /25 mm- 50 mm de largeur) au centre des centres entre l'avant et l'arrière avant d'ajouter le combustible.

7. Une fois le combustible ajouté, fermez la porte et laissez la trappe d'entrée d'air complètement ouverte jusqu'à ce que le feu soit bien allumé (au moins 15-20 minutes) sans trop alimenter le feu (si une pièce extérieure du poêle ou du conduit de raccordement devient brillant le poêle est trop allumé).

8. Ajustez de nouveau la trappe d'entrée d'air au niveau de combustion souhaité. Pour un niveau « Faible », glissez le bouton complètement vers la gauche, pour « Chaud » enfoncez-le vers la droite (s'il y a trop de fumée dans la chambre de combustion, ouvrez légèrement la trappe d'entrée d'air jusqu'à ce que les flammes reprennent et que le bois soit assez allumé). Réglez de base : fermé = Faible « à moitié ouvert = Moyen » et « complètement ouvert = Chaud »

## AJOUTER DU COMBUSTIBLE

Si la couche de charbon n'est pas chaude ou incandescente, grattez le charbon vers l'avant du poêle, fermez la porte et ouvrez complètement la trappe d'entrée d'air. Laissez le charbon réchauffer pendant 10-15 minutes. S'il est chaud et incandescent, étalez-le et posez votre prochaine charge dans le poêle (aucune couche de charbon ou cendre ne doit bloquer le BAP1). Laissez la porte de la trappe d'entrée d'air complètement ouverte pendant 15-20 minutes. La quantité de combustible à ajouter varie mais devrait rester inférieure à 1-2" (25 mm-50 mm) sous le niveau des tubes d'aération secondaires. Ensuite, placez le combustible en laissant assez d'espace pour que l'air puisse circuler par la trappe entre les pièces de bois. Cela réduit le temps de combustion.

AVIS: Polymérisation initiales des peintures En raison des températures très élevées à l'utilisation, ce poêle est couvert d'une Peinture adaptée aux températures Elevées. Ces peintures devront brûler Plusieurs fois pour polymériser afin de Garantir leur durabilité tout au long de leur cycle de vie.

# CONSIGNES DE 'OPÉRATION

## AVERTISSEMENT: RISQUES D'INCENDIE

- Ne jamais ranger du bois sur le tapis protecteur, sous la conduite du poêle, ou dans les zones de dégagement minimales pour les surfaces combustibles identifiées pour ce poêle.
- Des feux trop intenses peuvent causer des incendies. Ceci est indiqué lorsque l'appareil ou le conduit de raccordement devient rouge.

## MESURES DE SÉCURITÉ - UTILISATION

1. Ne jamais faire de feux trop intenses puisque cela peut causer un incendie. Le feu est trop chaud si l'appareil ou la conduite du poêle devient rouge ou lumineux.
2. Ne jamais faire de feux trop intenses dans ce type de poêle car cela pourrait l'endommager, ou causer de la fumée excessive
3. Sur les appareils munis d'une porte de verre, ne jamais faire de feu trop près du verre.
4. L'appareil devient très chaud pendant l'utilisation. Garder les enfants, vêtements et meubles loin de l'appareil. Des brûlures pourraient être causées au contact. Ne jamais toucher le poêle allumé jusqu'à ce qu'il soit refroidi.
5. Bien aérer la pièce pour assurer une combustion adéquate
6. Inspecter la conduite du poêle chaque 60 jours. Remplacer immédiatement toute conduite rouillée ou laissant échapper de la fumée dans la pièce.

## AVERTISSEMENT: RISQUE D'EXPLOSION

- Ne jamais utiliser de substance chimique, d'essence, de combustible à lanterne de type essence, de kérosène, d'essence à briquets ou d'autres liquides inflammables pour allumer ou entretenir le feu dans le poêle.
- Garder tous les liquides inflammables, surtout l'essence, loin du poêle — qu'il soit allumé ou non.

## CE POÊLE EST CONÇU POUR ÊTRE ALIMENTÉ EN BOIS SEULEMENT!

Les pièces de bois de 1 6 po à 18 po (41 à 46 cm) devraient être séchées à l'air libre pendant au moins 6 mois. Les bûches mesurant plus de 6" (152 mm) de diamètre devraient être coupées. Le bois devrait être rangé dans un lieu sec et bien aéré. La teneur en humidité du bois à brûler doit être inférieure à 20 % du poids de la bûche. Tenter de faire brûler du bois humide ou non séché aura pour conséquences :

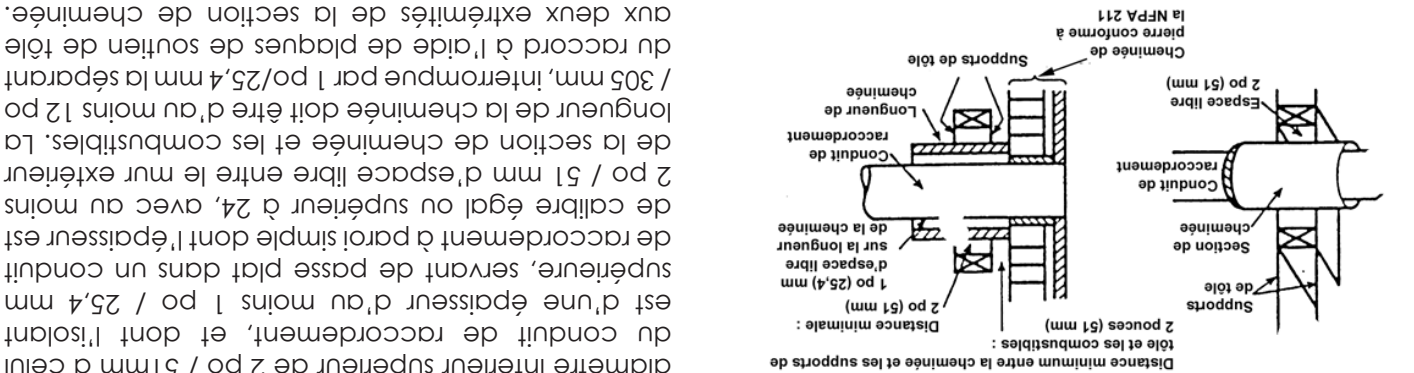
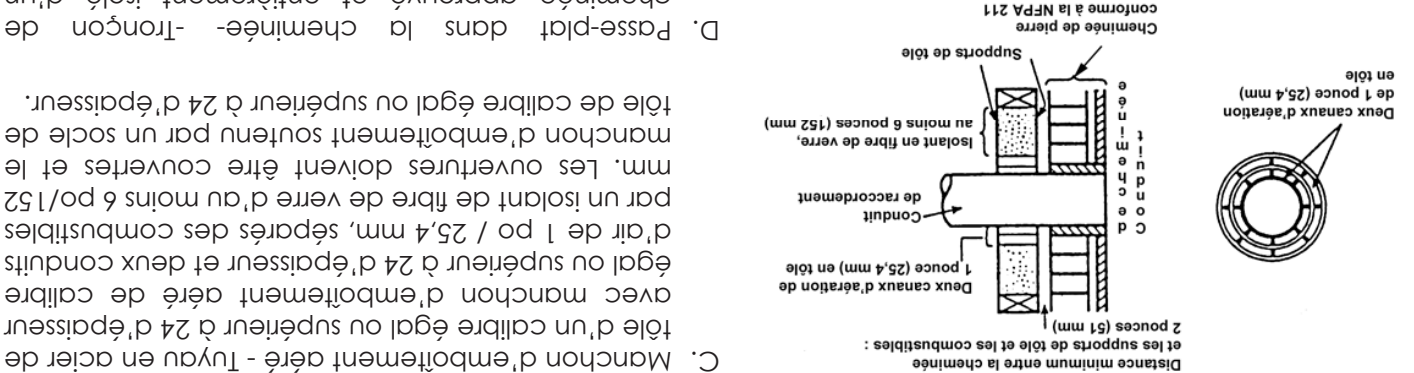
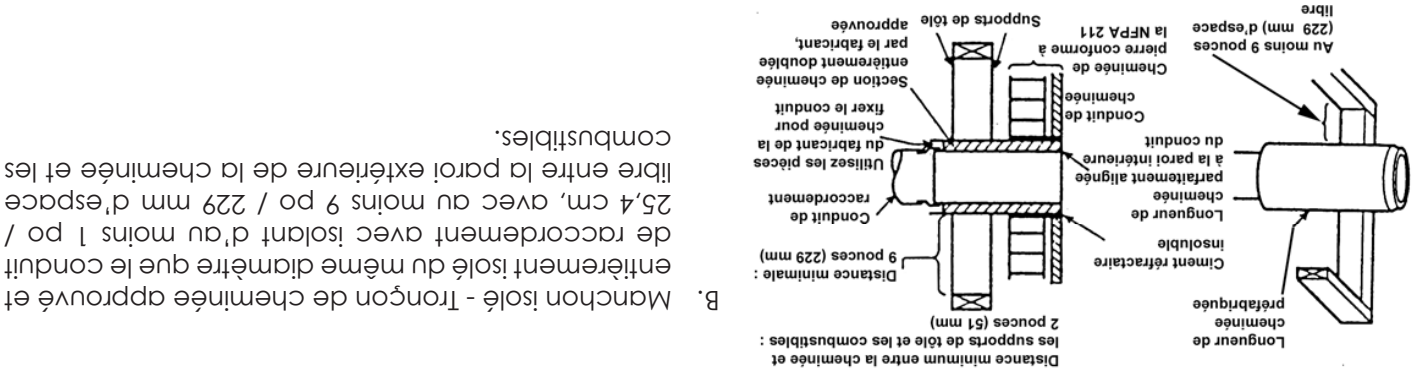
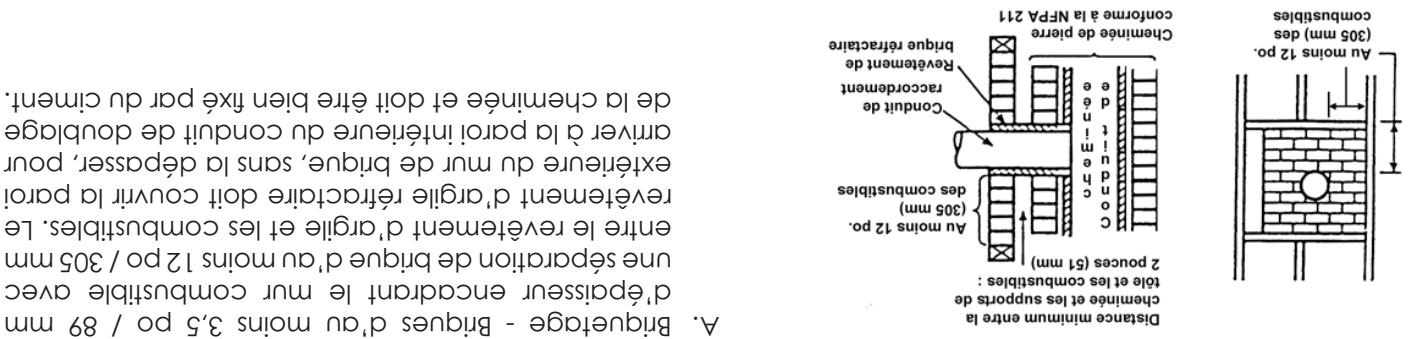
- Des problèmes d'allumage
- L'accumulation rapide de créosote et éventuellement un incendie dans la cheminée
- La combustion partielle
- Un mauvais rendement
- Le noircissement des fenêtres

AVIS: N'utiliser que du bois solide. Ne jamais faire brûler des déchets ou des liquides inflammables comme l'essence, le naphthé ou l'huile à moteur. Ne jamais utiliser de Charbon. Ce poêle n'est pas conçu pour Fournir le tirage nécessaire à bien brûler Du charbon et des produits carbonés. Ne jamais soulever le feu ou utiliser des Grilles ou des chenets. Allumer le feu Directement sur le plancher de la chambre De combustion.

## COMBUSTION OPTIMALE DE CARBURANT

Ce poêle est conçu pour fournir le transfert le plus efficace de l'énergie thermique du bois pour le dégager dans votre demeure. La chambre de combustion prélève l'air de combustion de trois sources : (1) directement sous l'ouverture de la porte sous la fenêtre par la bouche de d'aération primaire inférieure (BAP1); (2) la trappe d'entrée d'air acheminée l'air vers la chambre de combustion et contrôle la vitesse de combustion (ainsi que la chaleur dégagée par le poêle); (3) les tuyaux d'aération secondaires sur le dessus de la chambre de combustion sont conçus pour allumer la combustion de gaz (fumée) produits par la combustion du bois, et augmenter l'efficacité du poêle tout en réduisant l'émission de fumée.

La fumée dégagée par la combustion est composée de minuscules gouttelettes de substances organiques. Lorsqu'elles se condensent, elles forment une substance collante ressemblant au goudron : la créosote. Un poêle bien utilisé pourra brûler ces gouttelettes, ce qui dégagera de la chaleur qui serait autrement perdue en se transformant en fumée. Les instructions ci-dessous vous permettront de bien utiliser votre poêle pour en maximiser le rendement. Le rendement réel repose sur la hauteur de la cheminée, les conditions climatiques, le volume des bûches, l'espèce de bois et la teneur en eau. Vous devrez faire des essais pour trouver les circonstances de fonctionnement idéales pour votre poêle. Vous trouverez ci-dessous un point de départ pour un réglage optimal.



# CONDUITS DE RACCORDEMENT

1. Un trou d'entrée doit être percé dans la pierre et le revêtement d'argile en causant le moins de dommages possible au revêtement. Au moins 8 po/203 mm du revêtement doit rester sous la position d'entrée. Lorsque vous posez le poêle et sa conduite, toutes les zones de dégagement minimales doivent être observées pour les surfaces combustibles, y compris les manteaux de foyer, boîseries combustibles, plafonds, et murs. Placez le centre du raccordement du poêle dans la cheminée à 24 po / 61 cm sous le plafond afin d'assurer un dégagement adéquat de 6 po/152 mm pour la conduite du poêle.
2. Installez un manchon d'emboutiment d'argile réfractaire (épaisseur minimum : 5/8 po / 16 mm). Assurez-vous que le manchon d'emboutiment est parfaitement aligné à la paroi intérieure du doublage de la cheminée et qu'il ne ressort pas de la conduite d'air (voir figure 14 à la page 10).
3. Fixez le manchon d'emboutiment avec du mortier réfractaire. Le manchon d'emboutiment devrait être recouvert de 12 po / 305 mm de briquetage solide ou de 24 po / 61 cm de pierre.
4. Installez la conduite du poêle dans le manchon d'emboutiment aussi loin que possible sans dépasser le doublage de la conduite d'air (voir figures 14 et 15 aux pages 10 et 11).
5. Laissez un peu d'espace libre (environ 1/2 po / 13 mm) entre la conduite du poêle et le manchon d'emboutiment, en prévision de la dilatation de la canalisation. Scellez cet espace avec un produit de calfeutrage à haute température ou de la fibre de céramique.
6. Fixez et scellez le registre de tirage dans l'espace clos avec un produit de calfeutrage à haute température, de la fibre de céramique, ou du ciment à calorifère. Vérifiez ensuite que la cheminée soit munie d'un orifice de nettoyage. Si c'est le cas, assurez-vous qu'il est fermé et scellé. Un orifice qui fuit réduira considérablement l'efficacité du tirage.

AVIS: Ne jamais tenter de faire passer le conduit de raccordement par l'avaloir du foyer.

Pour toute question sur la ventilation de votre poêle, contactez le fabricant ou l'Association nationale américaine de protection contre les incendies (NFPA) et demandez un exemplaire des dernières versions des normes NFPA 211 et 908. Voici son adresse: Battery March Park, Quincy, MA 02269 États-Unis.

NE PAS BRÛLER :

1. Des ordures;
2. Des déchets de tonte ou résidus de jardin;
3. Des matériaux contenant du caoutchouc, incluant les pneus;
4. Matériaux contenant du plastique;
5. Des déchets de produits du pétrole, des peintures ou diluants à peinture, ou des produits d'asphalte;
6. Matériaux contenant de l'amiante;
7. Débris de construction ou de démolition;
8. Traverses de voie ferrée ou bois traité sous pression;
9. Fumier ou restes d'animaux;
10. Bois de grève en eau salée ou autres matériaux précédemment saturés par de l'eau salée;
11. Bois non séché; ou
12. Produits du papier, carton, contreplaqué, ou panneau de particules. L'interdiction de brûlage de ces matériaux n'interdit pas l'utilisation d'allume-feu composés de papier, carton, sciure de bois, cire et substances similaires, aux fins de démarrer le feu dans un chauffage au bois modifié.

Le brûlage de ces matériaux peut causer des émanations de fumées toxiques ou rendre le chauffage inefficace en raison de la fumée. Le bois mort tombé des arbres doit être considéré comme étant mouillé et doit donc être séché. Le bois mort peut normalement être considéré comme sec à 66 %. Fendre et empiler le bois avant de l'entreposer accélère son séchage. Entrez le bois sur une surface surélevée du sol et sous un espace abrité de la pluie ou de la neige, accélérera le temps de séchage. Un bon indicateur pour savoir si le bois est prêt à brûler est de vérifier les extrémités du morceau. Si elles sont fendues de toutes parts à partir du centre, le bois devrait donc être suffisamment sec. Si votre bois grésille quand il brûle, même si la surface est sèche, il pourrait ne pas être entièrement sec et devrait être laissé à sécher plus longtemps.

## FUMÉE VISIBLE

La quantité visible de fumée produite peut être une méthode efficace pour déterminer comment le processus de combustion s'établit efficacement aux réglages donnés. La fumée visible est composée de combustibles non brûlés et de l'humidité s'échappant de votre poêle. Apprenez comment ajuster les réglages d'air de votre unité afin de produire la plus petite quantité de fumée visible. Le bois incorrectement séché a une teneur élevée en humidité et produira un excès de fumée visible et un mauvais brûlage.

# CONDUITS DE RACCORDEMENT

## AÉRATION VERS UN Foyer DÉJÀ EXISTANT

Si vous souhaitez transformer votre foyer en poêle, il est probable que l'établissement d'un raccord sécuritaire vers une cheminée de pierre taillée soit plus complexe que pour une cheminée préfabriquée. Le foyer en place doit être fermé et scellé au registre de tirage avec un produit de calfeutrage à haute température, de la fibre de céramique, ou du ciment à calorifère. Avant l'installation, nettoyez et inspectez la conduite d'air et la tablette à fumée. L'installation devrait faire en sorte que le système puisse être facilement démonté pour des inspections et des nettoyages périodiques. Avant les travaux, assurez-vous que la structure de la cheminée soit bien solide, que la conduite soit doublée et en bon état (le doublage de cheminée est composé de tôle en argile pour protéger le briquetage de la cheminée. Si la cheminée n'est pas doublée ou que la doublure est endommagée, il faut la faire doubler par un technicien professionnel. NE JAMAIS utiliser une cheminée non doublée ou endommagée!).

Pour toute question sur l'état de la cheminée, consultez un entrepreneur autorisé qualifié, un ingénieur qualifié, un maçon qualifié, un ramoneur certifié ou un inspecteur expert. Consultez votre compagnie d'assurance si vous ne trouvez pas d'expert qualifié.

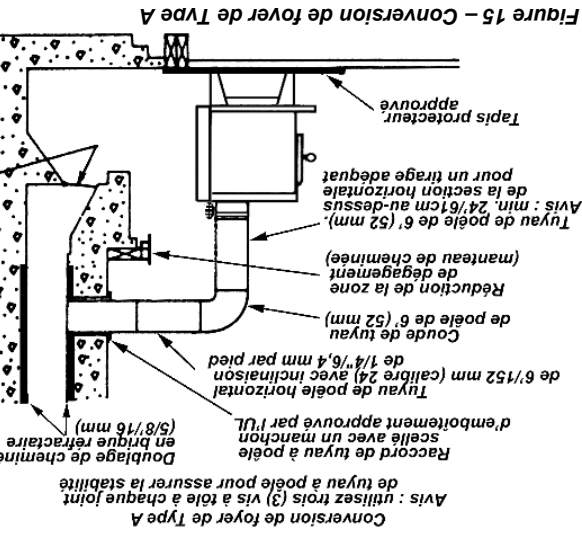
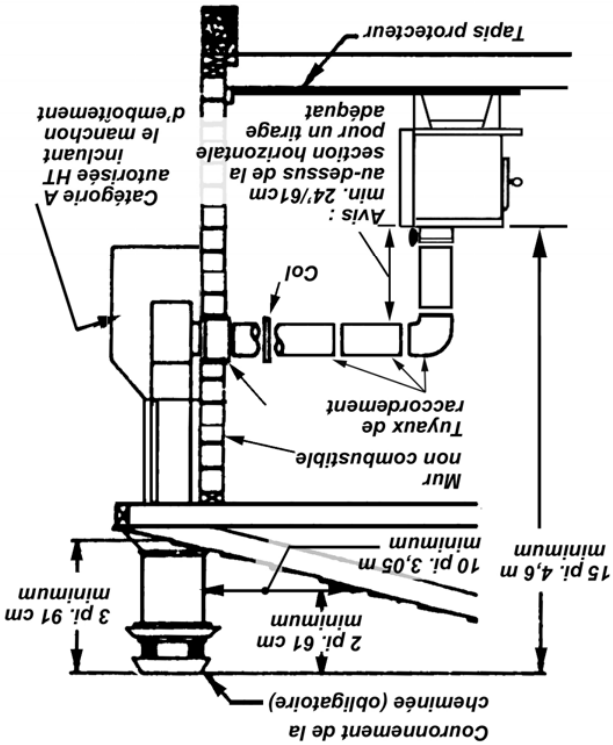
**AVERTISSEMENT:** Tous les foyers ne sont pas adaptés à la transformation en poêle à bois. Consultez un expert qualifié.

De nombreux foyers préfabriqués appartiennent à la catégorie des foyers sans zone de dégagement. Leur construction est composée de plusieurs couches de métal superposées avec assez d'isolant et/ou refroidissement à air à la base, à l'arrière et sur les côtés pour qu'il soit possible de les installer en toute sécurité même en contact direct avec des planchers ou des murs combustibles. Bien que de nombreux foyers préfabriqués soient reconnus par des organismes de réglementation comme étant propres à l'utilisation en tant que foyers, ce type d'appareil n'a pas été testé pour sa capacité à être relié à un poêle à bois de chauffage. Brancher votre poêle à ce type d'appareil annulera la garantie fournie par le fabricant. Les foyers avec doublage d'acier sont munis d'une chambre de combustion avec doublage de 1/4 po / 6,4 mm et un réservoir d'air relié à des pierres de 8 po / 203 mm. Par conséquent, les foyers avec doublage d'acier peuvent être utilisés en toute sécurité avec les poêles à bois. Ils possèdent toutes les composantes essentielles d'un foyer : chambre de combustion, registre de tirage, avaloir, tablette à fumée, et chambre à fumée. Plusieurs sont identiques aux foyers de pierre et ils devraient être inspectés avec soin avant d'être reliés au poêle. La ventilation directe d'un poêle dans un foyer n'est pas conforme aux codes du bâtiment et ne devrait pas être effectuée (cela consiste à relier le poêle à un autre appareil, en l'occurrence le foyer). Les combustibles créent des dépôts et s'accumuleront dans la chambre de combustion ou le foyer. La garantie du poêle pour votre demeure avec une telle installation.

## INSTALLATION D'UN Foyer

AVIS: NE JAMAIS TENTER DE FAIRE PASSER LE CONDUIT DE RACCORDEMENT PAR L'AVALOIR DU Foyer. Le lien direct de la conduite du poêle dans une cheminée de pierre taillée (figure 19: Transformation du foyer de «Type A») au foyer est la SEULE méthode d'installation approuvée. Elle est complexe et requiert de suivre une méthode visant à assurer la sécurité. Elle ne devrait être entreprise que par un technicien qualifié en installation.

Figure 14 : Raccordement de la cheminée à la chambre de combustion par un mur de pierre



Conversion de foyer de Type A  
Avis : utilisez trois (3) vis à tête à chaque joint de tuyau à poêle pour assurer la stabilité  
Raccord de tuyau à poêle scellé avec un manchon en brique rétractaire (5/8 / 16 mm)  
Tuyau de poêle horizontal de 6/152 mm (calibre 24) avec inclinaison de 1/4 po / 6,4 mm par pied  
Coudé de tuyau de poêle de 6 / 52 mm  
Réduction de la zone de dégagement (manteau de cheminée)  
Avis : min. 24/61 cm au-dessus de la section horizontale pour un tirage adéquat  
Tapis protecteur  
Avaloir de registre fermé et scellé

## CHEMINÉE DE PIERRE TAILLÉE

Avant d'utiliser votre cheminée de pierre taillée, nettoyez-la, inspectez le revêtement de la conduite d'air et effectuez toutes les réparations nécessaires afin que son utilisation soit sécuritaire. Terminez les réparations avant de relier le poêle. La conduite de raccordement du poêle et les accessoires nécessaires pour la relier directement à une cheminée de pierre taillée munie d'un revêtement sont indiqués à la figure 15.

Si la conduite de raccordement du poêle doit passer par un mur combustible avant de parvenir à la cheminée de pierre taillée, consultez un maçon professionnel qualifié ou le détaillant de la cheminée. L'installation doit être conforme aux codes du bâtiment en vigueur dans votre région et à la dernière version de la norme NFPA 211 (É. U.) ou CAN/CSA B365 (Canada). Si l'orifice de nettoyage est ouvert à la base de la cheminée, fermez-le solidement. Exigences minimales de hauteur - Cheminée :

1. Hauteur totale – 15 pi / 4,6 m min.
2. Au-dessus du toit – 3 pi / 91 cm
3. Au-dessus de l'inclinaison – 2 pi / 61 cm min. dans 10 pi / 3,05 m
4. Inclinaison minimale avant la section horiz. – 24 po/61 cm

AVIS : Si les exigences minimales de hauteur de la cheminée ne sont pas satisfaites, votre poêle ne fonctionnera pas correctement.

## IMPORTANT D'UN TIRAGE ADEQUAT

Le tirage est une force déplaçant l'air de l'appareil vers la cheminée. La quantité de tirage dans votre cheminée dépend de la longueur de la cheminée, son emplacement géographique local, les obstructions à proximité et d'autres facteurs. Trop de tirage peut causer des températures excessives dans l'appareil et pourrait l'endommager. Un tirage inadéquat peut causer des retours de fumée dans la pièce et causer l'obstruction de la cheminée. Un tirage inadéquat causera des fuites de fumée par l'appareil dans la pièce, s'infiltrant par l'appareil, et les joints du conduit de raccordement. Un brulage incontrôlable ou une température excessive indique un tirage excessif.

## CHEMINÉE PRÉFABRIQUÉE

Consultez les instructions du fabricant de la cheminée et de sa conduite de raccordement concernant l'installation et l'utilisation.

Utilisez uniquement une cheminée de 6 po / 152 mm de diamètre répondant à la norme UL 103 HT ou LC-S629. Les cheminées visées par cette norme sont considérées comme adéquates pour les hautes températures : 2 100°F/1 149°C. Utilisez toujours les cheminées d'un seul fabricant, et n'agenciez jamais les marques. Suivez à la lettre les exigences et les zones de dégagement indiquées par le fabricant. Utilisez les protecteurs greniers, montants de toit, hoquets et coupe-feux pour la traverser du plafond fournis par le fabricant. Utilisez un passe-plat mural approuvé pour faire passer la conduite par un mur combustible. NE JAMAIS utiliser des méthodes improvisées pour ce type d'installation.

Si vous avez déjà une cheminée, il faut faire inspecter son état et son installation avant de l'utiliser. Assurez-vous que la cheminée répond à toutes les exigences de l'UL évaluées déjà énoncées. Sachez que toutes les cheminées préfabriquées n'ont pas nécessairement été évaluées aux fins de la norme UL 103 HT / UL-C-S629. AVIS : Il recommande de contacter un technicien autorisé en chauffage et en climatisation (dans les pages jaunes) pour installer une cheminée. Il est possible de se procurer une cheminée préfabriquée évaluée aux fins des

normes UL/ULC dans la plupart des centres de rénovation, quincailleries et détaillants CVC. Vous pouvez obtenir des renseignements auprès du fabricant de la cheminée en consultant son site Web : [www.duravent.com](http://www.duravent.com), [www.selkirking.com](http://www.selkirking.com) ou [www.mtfab.com](http://www.mtfab.com).

AVIS : Si les exigences minimales de hauteur de la cheminée ne sont pas satisfaites, votre poêle ne fonctionnera pas correctement.

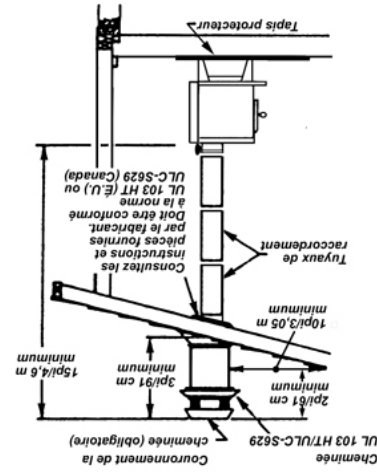
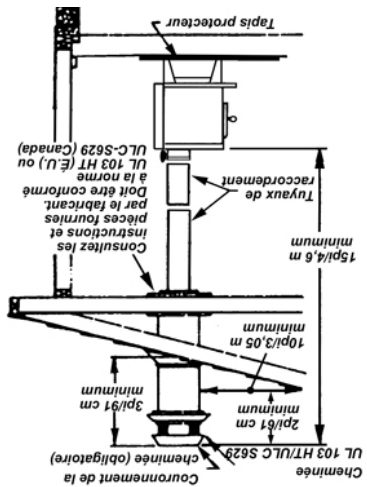


Figure 12 - Construction de la cheminée passant par un grenier

Figure 13 : Raccordement de la cheminée par un toit

# TAILLE DE LA CHEMINÉE

Aujourd'hui, les appareils de chauffage à combustible solide sont beaucoup plus efficaces que ceux d'autrefois. Votre appareil de chauffage a été conçu pour transférer la chaleur le plus efficacement possible en utilisant de moindres quantités de combustible. La combustion contrôlée est la pierre angulaire du rendement maximal en matière de chauffage. Ce contrôle exige l'acheminement d'air frais vers l'appareil, afin qu'il traverse le combustible et soit évacué par la cheminée. Le haut rendement des poêles d'aujourd'hui leur permet de transférer plus de chaleur dans les surfaces habitables et en garder moins dans la cheminée. En général, les gaz d'échappement sont moins chauds que dans les poêles traditionnels. La plus faible température des gaz d'échappement signifie que la dimension de la cheminée doit être adaptée à celle du poêle. Si son diamètre est trop élevé, il sera difficile d'augmenter la température de la conduite de cheminée pour que le tirage soit assez fort. Cela peut avoir pour résultats une combustion difficile, l'échappement de fumée et l'accumulation rapide de crasse. Une cheminée de 6 po / 152 mm de diamètre est la mieux adaptée à ce poêle. Votre appareil de chauffage doit avoir une cheminée d'un diamètre d'au moins 6 po/152 mm et au plus 10 po/254 mm, ou être muni d'une section transversale de plus de 85 pi<sup>2</sup>/550 cm<sup>2</sup>. Pour cet appareil de chauffage, le tirage doit être d'au moins 0,05 CE (colonne d'eau), afin de réduire les risques de renvoi de fumée et de fumée excédentaire et réduire les risques pour la sécurité.

# CONDUITS DE RACCORDEMENT

Le poêle doit être relié à une cheminée de pierre avec revêtement ou une cheminée de métal préfabriquée et testée pour répondre aux exigences techniques identifiées aux pages précédentes.

Les cheminées ont deux fonctions:

1. Evacuer la fumée et les gaz produits par la combustion.
2. La cheminée ne fait que « tirer » les gaz afin de permettre l'alimentation constante en oxygène dans l'appareil, qui rend possible une combustion adéquate. Ce poêle fonctionne par tirage naturel.

Un poêle NE CRÉE PAS de tirage. Le tirage est assuré par la cheminée. Pour que le tirage soit suffisant, votre cheminée doit répondre aux quatre critères de hauteur minimale indiqués sur les images 16-18. Si votre cheminée ne répond pas à ces exigences minimales, votre poêle ne fonctionnera pas correctement. Une CE d'au moins 0,05 (colonne d'eau) est nécessaire pour que le tirage puisse réduire le risque de renvoi de fumée et de dégagement de fumée excédentaire, et assurer une performance maximale. (Des calibres de mesure du tirage sont disponibles dans les points de vente de poêles : ils sont économiques à louer ou acheter.)

Certains facteurs comme le vent, la pression atmosphérique, les arbres, l'état du terrain et la température de la cheminée peuvent avoir un effet néfaste sur le tirage. Le fabricant ne peut être tenu responsable de l'effet des facteurs externes nuisant à la performance du tirage. Si vous avez des problèmes de tirage insuffisant, nous vous suggérons d'entrer en contact avec un technicien autorisé en chauffage et en climatisation qui pourra vous aider à résoudre le problème.

Pour une explication plus détaillée, consultez la section sur le tirage de la cheminée à la page 17.

IMPORTANT : Points sur l'installation

1. Ajustez le conduit de cheminée au col du poêle. Ce poêle exige une conduite d'air d'au moins 6po/152m de diamètre.
2. Ne jamais relier cet appareil à une cheminée utilisée avec un autre appareil.
3. La cheminée doit répondre à toutes les exigences sur la hauteur minimale.
4. Ne jamais utiliser une cheminée pour aérer une cave ou un sous-sol.
5. Contactez les autorités locales du bâtiment afin de connaître les méthodes approuvées d'installation et les exigences sur les permis et/ou les inspections.

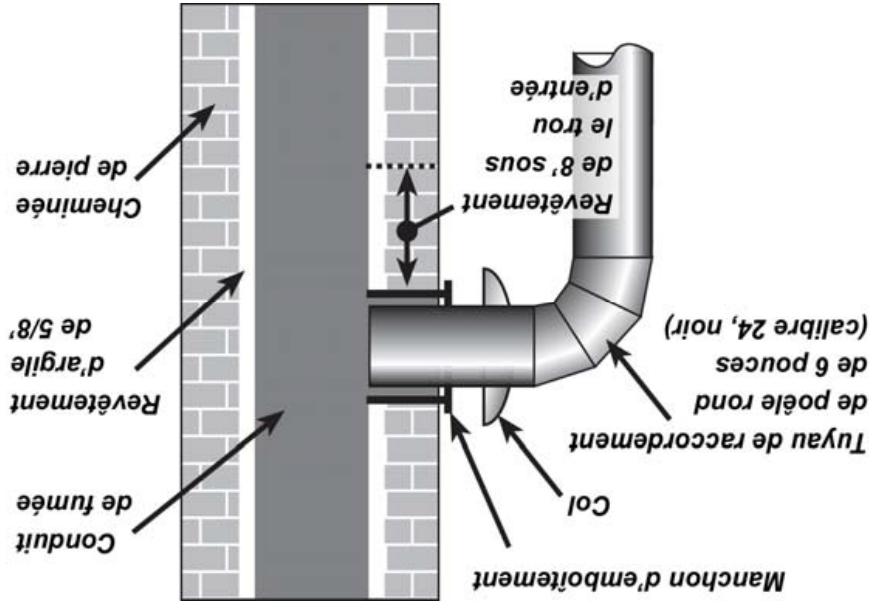


Fig. 11 – Relier a cheminée de pierre

# INSTALLATION DU TUYAU DE RACCORDEMENT

AVIS : Le tuyau de raccordement n'est pas inclus. Pour des instructions sur l'achat, visitez votre quincaillerie ou centre de rénovations local. Consultez la section « Placer le poêle » en page 6 pour plus de spécifications.

Le tuyau de raccordement sert à relier votre poêle (en position finale) à une cheminée approuvée. Le tuyau de raccordement ne constitue PAS une partie du poêle. Le tuyau de raccordement doit être un tuyau de poêle en acier d'un diamètre d'au moins 6 po / 152 mm avec calibre minimum standard 24 (noir) ou 26 (bleu). Le tuyau de raccordement n'est pas évalué, et doit donc être assez éloigné des matériaux combustibles tel qu'illustré dans les diagrammes de dégagement des pages précédentes. Le tuyau de raccordement ne devrait jamais remplacer la cheminée. Ne pas observer les zones de dégagement peut causer un incendie.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

AVIS : L'installation d'un registre de tirage n'est PAS recommandée. La combustion est contrôlée par l'entrée d'air de combustion, et non par l'échappement.

1. Le bout ondulé du raccord du poêle se fixe à l'intérieur du col de la conduite d'air du poêle. Fixez-le avec trois (3) vis à tôle. La première section du tuyau de raccordement ne doit avoir qu'une seule paroi pour bien se fixer au col du poêle. Installez d'autres tuyaux et coudes, en orientant le bout ondulé vers le poêle. Cela permettra d'évacuer la condensation de la conduite vers la chambre de combustion.
2. Les canalisations horizontales doivent pointer vers le haut de la cheminée d'au moins 1/4 po (6,4 mm) par pied de canalisation horizontale.
3. Assurez-vous de dégager au moins 18 po / 457 mm entre toute canalisation horizontale et le plafond.
4. La canalisation ne peut pas être prolongée dans la conduite de la cheminée (figure 14).
5. Fixez les sections de canalisation/coudes avec trois vis à tôle à chaque joint afin de rendre la canalisation rigide.
6. Il est recommandé de ne pas utiliser plus de deux (2) coudes de 90° dans l'installation de la conduite du poêle. L'utilisation de plus de deux coudes de 90° réduit le débit du tirage et peut causer le dégagement de fumée. Si possible, n'utilisez que des coudes ondulés (non réglable) qui fournissent un joint plus étanche.
7. Le tuyau de raccordement ne doit jamais passer par un grenier, comble, ferme, garde-robe ou aucun autre espace isolé, plancher, plafond, mur, ou installation combustible (voir systèmes de conduites de raccordement et zones de dégagement, page 23). Les cheminées conformes à la norme UL 103 HT/ULC-S629 doivent être utilisées à la première pénétration du plafond ou du mur vers le couronnement de la cheminée. Si vous souhaitez le faire passer par un mur ou une cloison combustible, l'installation doit être conforme aux directives prescrites par la norme CAN/CSA-B365 (Canada).

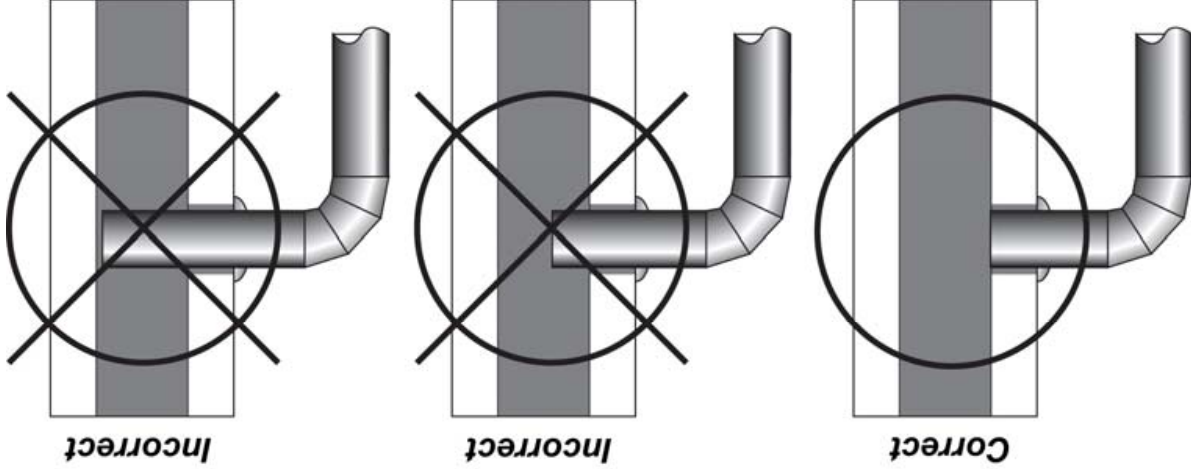
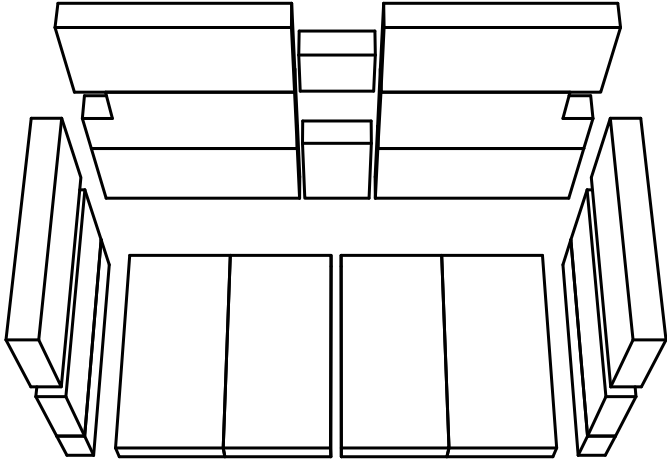


Figure 10 : Le tuyau de raccordement et la cheminée

Tenez compte de l'emplacement de la cheminée pour veiller à ce qu'elle ne soit pas trop près des voisins ou dans une vallée pouvant causer des conditions malsaines ou nuisibles.



Firebrick prolonge la vie de votre poêle et rayonne la chaleur plus uniformément. Vérifiez que toutes les briques rétractaires sont dans leurs positions correctes et ne se sont pas désalignées lors de l'expédition ou d'assemblage. Si elle est enlevée pour faciliter la localisation poêle, firebrick et couverture de décharge de cendres doit être remplacé avant le tir. Voir les diagrammes, pour un bon positionnement.

**ENSEMBLE BRIQUE**

Figure 8b — Dimensions minimales des zones de dégagement des surfaces combustibles (Canada)

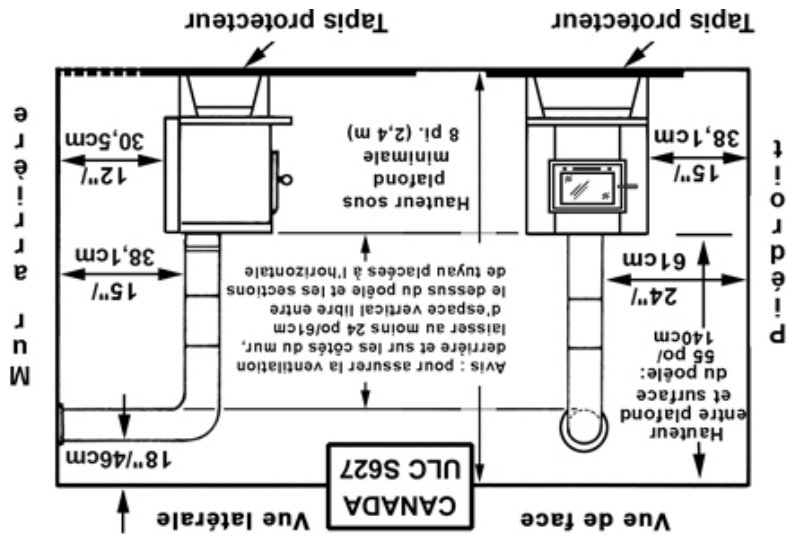
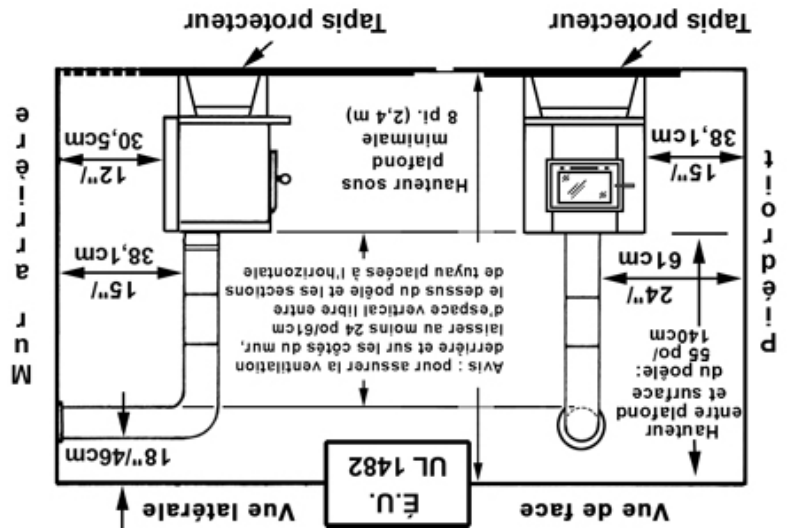


Figure 8a — Dimensions minimales des zones de dégagement des surfaces combustibles (E.-U.)



**POSER LE POËLE**

# POSER LE POËLE

AVIS : Les murs contenant des matériaux combustibles comme les goujons en bois ou les cloisons sèches avec parements de briques ou de pierres doivent être considérés comme des surfaces combustibles.

Ne jamais installer ce poêle dans une maison mobile, une maison préfabriquée, une tente ou une remorque – aucune exception! (Norme fédérale américaine HUD : 24 CFR ch.XX)

7. Les zones de dégagement indiquées représentent les valeurs minimales prescrites par les normes UL 1482-11 (R2015) & ULC S627, testées et appliquées par les laboratoires OMNI Test Laboratories, Inc. l'agence d'essais du fabricant. L'installation de ce poêle doit être conforme à la dernière version de la NFPA 211 pour les zones de dégagement réduites et/ou aux exigences prescrites par les codes du bâtiment en vigueur dans votre région. Conformez-vous à la norme prescrivant les PLUS GRANDES dimensions minimales. Les zones de dégagement indiquées et illustrées ONT VALEUR PRESERVATIVE aux fins de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. LES ZONES DE DÉGAGEMENT NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE RÉDUITES AUX ÉTATS-UNIS NI AU CANADA.

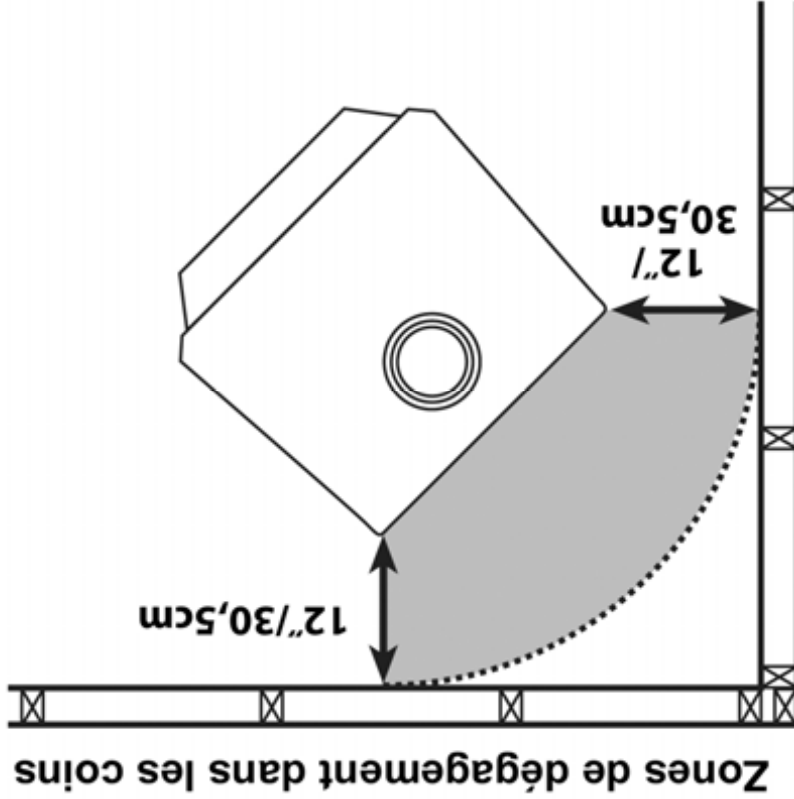
8. NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER CE POËLE SI LA PORTE DU TIROIR À CENDRES OU LE TIROIR À CENDRES ONT ÉTÉ RETIRÉS. Cela entraîne des risques très graves. La non conformité aux exigences sur les zones de dégagement peut rendre une installation dangereuse et entraîner un incendie.

9. Ce poêle satisfait aux exigences d'essai de la norme américaine: UL 1482-11 (R2015) et de la norme canadienne: ULC S627.

10. Toujours placer le poêle dans une pièce bien aérée, sans quoi d'autres appareils de combustion pourraient manquer d'air, ce qui entraînerait des conditions dangereuses.

ATTENTION: Garder les meubles et les matériaux combustibles loin du poêle et des zones de dégagement minimales.

ATTENTION: Replacer les briques réfractaires avant d'allumer le poêle à bois. Poser les briques réfractaires de sorte qu'aucune distance ne les sépare.



**Figure 7**  
**Zones de dégagement dans les coins**

## VENTILATEUR REFOULANT OPTIONNEL (NON INCLUS AVEC LE POÊLE)

1. Fixer le ventilateur assemblé (fig. 4) au dos du déflecteur arrière. (fig.5)
- AVIS: Assurez-vous que le joint de céramique soit bien placé entre le protecteur thermique du déflecteur arrière et le ventilateur assemblé. Utilisez quatre vis fournies pour attacher le ventilateur au protecteur thermique arrière. 2. Eloignez le fil électrique du poêle. Ne pas laisser le fil électrique entrer en contact avec aucune surface chaude et gardez-le à moins de 12" des surfaces du poêle.
3. Une fois la position du poêle établie, branchez le fil électrique à une prise avec mise à la terre de 120 v.

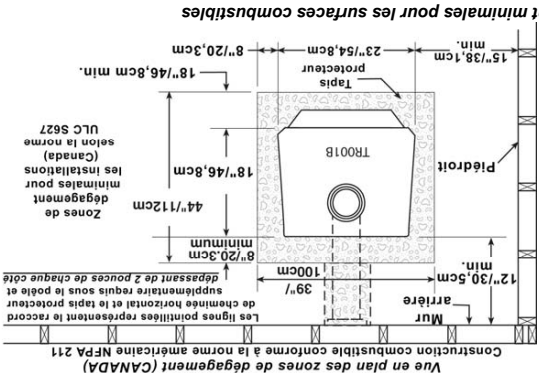
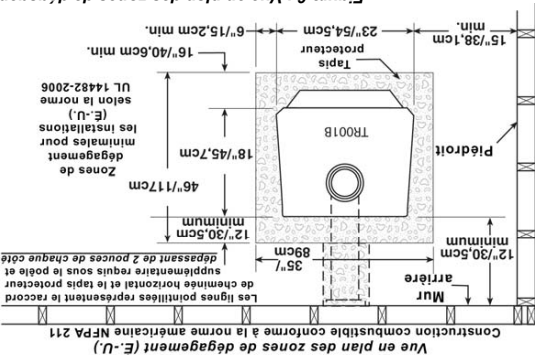
## PLACER LE POÊLE

1. Le poêle doit être placé sur du béton ou des pierres solides, ou, lorsqu'il est installé sur un plancher combustible protégé par un tapis protecteur reconnu par un laboratoire d'assureurs, comme les modèles Hy-C ou Imperial UL 3648BK (E.U.) ou UL4048BK (CAN) ou équivalents. L'épaisseur du tapis protecteur doit être d'au moins 1/2 po / 13 mm (coefficient  $k = 0,84$  et coefficient  $R = 0,59$ , voir la page 22 pour les méthodes de calcul) et il doit avoir été fabriqué à partir de matériaux non combustibles ou équivalents.

Exigences (Etats-Unis): Le tapis protecteur doit aller au moins 16 po / 41 cm au-delà de l'avant de la porte d'accès, 6 po / 15,2 cm au-delà des côtés, 12 po / 30,5 cm au-delà de l'arrière et 2 po / 51 mm du dessous d'un des deux côtés du tuyau de raccordement du poêle s'il pointe vers un mur. (Consultez les figures 6-8 et les codes de bâtiment en vigueur dans votre région, ainsi que les règlements sur la protection contre les incendies.)

Exigences (Canada): Le tapis protecteur doit aller au moins 18 po / 46,8 cm au-delà de l'avant de la porte d'accès, 8 po / 20,3 cm au-delà des côtés, 8 po / 20,3 cm au-delà du poêle et doit aller 2 po / 51 mm au-delà du dessous d'un des deux côtés du tuyau de raccordement s'il pointe vers un mur (consultez les figures 6-8 et les codes de bâtiment en vigueur dans votre région, ainsi que les règlements sur la protection contre les incendies).

2. La pièce dans laquelle le poêle est installé doit avoir une hauteur sous plafond d'au moins 8 pi / 2,4 m et une distance minimale entre le haut du poêle et le plafond de 55 po / 140 cm.
3. Le poêle doit avoir sa propre conduite d'air. Ne jamais relier cet appareil à une conduite utilisée pour un autre appareil.
4. En tenant compte des zones de dégagement des matériaux combustibles (figures 6-8), posez votre tapis protecteur (figure 6) et installez prudemment le poêle à l'endroit choisi. Installez le tuyau de raccordement, les coudes, et le manchon d'emboîtement tel que requis en utilisant soit une cheminée de pierre munie d'un revêtement, récemment nettoyée et inspectée de 6 po / 152 mm ou une autre cheminée approuvée de 6 po / 152 mm de diamètre intérieur.
5. À l'aide d'un tuyau de poêle en acier d'un diamètre d'au moins 6 po / 152 mm avec calibre minimum standard 24 (noir) ou 26 (bleu), reliez le poêle à la cheminée. Ne pas utiliser de tuyau de poêle en acier galvanisé. Fixez les sections de tuyau avec trois (3) vis à tête sur chaque tuyau de poêle et/ou joint de coude afin de relier solidement les sections de tuyau. NE PAS RELIER CE POÊLE À AUCUN SYSTÈME OU CONDUITE DE DISTRIBUTION D'AIR.
6. Vérifiez de nouveau les zones de dégagement du poêle, la conduite de raccordement du poêle, et les zones de dégagement dans les coins en suivant les illustrations des figures 6-8 ainsi que les codes de bâtiment en vigueur dans votre région et les règlements sur la protection contre les incendies.



AVIS: Vogelzang International Corp. n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, sur l'installation ou l'entretien de votre poêle à bois et n'accepte aucune responsabilité liée à tout dommage consécutif ou subséquent à cette installation.

## OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION

### MATÉRIAUX

- (AVIS: Les objets suivants ne sont pas inclus avec votre poêle)
- Tapis protecteur: selon exigences (voir page 7)
  - Conduit de raccordement: coude ou tuyau droit de 6 po / 152 mm dia., calibre standard minimum: 24 noir or calibre standard minimum 26 bleu, en acier.
  - Vis à tôle de 1/2 po / 13 mm
  - Cheminée:
  - Cheminée en pierre taillée existante de 6 po / 152 mm, approuvée avec revêtement
  - Ou cheminée préfabriquée d'un diamètre intérieur de 6 po / 152 mm, approuvée par les normes UL/ULC Type HT.
  - Ciment à calorifère (le fabricant recommande le Rutland Code 78 ou équivalent)

### OUTILS

- Crayon
- Règle pliante ou ruban à mesurer de 6 pi / 2m
- Cisaille de ferblanter
- Perceuse manuelle ou électrique
- Fleuret de 1/8 po / 3 mm de diamètre (pour les vis à tôle)
- Tournevis (à bout plat et Phillips)
- Tourne-écrou de 10 mm ou cliquer avec embout de 10 mm
- Lunettes de sécurité
- Gants

**AVERTISSEMENT:** Le poêle est lourd. Asseyez-vous toujours de vous faire aider et d'utiliser les bonnes techniques de soulèvement avant de déplacer le poêle.

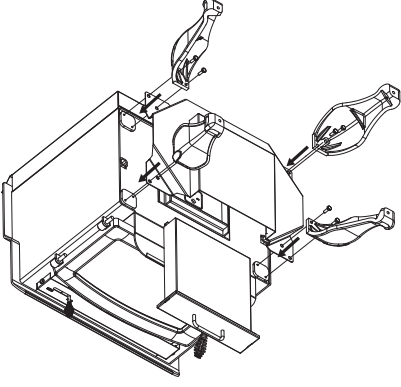
1. Déballer le poêle et retirer tout le matériel d'emballage, ainsi que le sac protecteur de

plastique.  
AVIS: NE JAMAIS retirer le filtre de céramique de l'ouverture du raccord du poêle (Fig. 1). Ce filtre scelle l'air sur les parois latérales du poêle pour acheminer les gaz vers les tubes de combustion secondaires avant leur évacuation par la cheminée. NE JAMAIS RETIRER le filtre de céramique; cela empêchera votre poêle de fonctionner correctement.

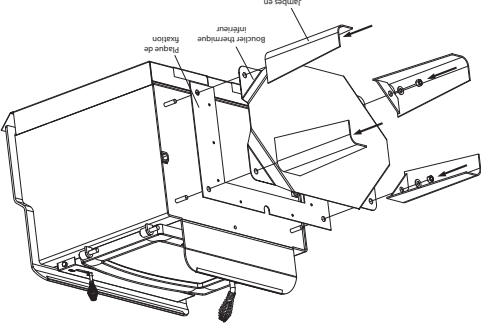


2. Retirez toutes les pièces à l'intérieur de la cuisinière.

3. Placez le carton aplati sur le sol et posez le poêle sur son dos.
4. Jambes acier Installation: Étape One-Glissez la plaque de fixation sur les quatre vis situées sur le



6. Soulevez délicatement le poêle en position verticale.



5. Jetez l'installation jambes: Alignez le bouclier thermique en bas et les pieds dans les trous désignés situés sur le fond de la poêle. Utilisez deux boulons sur chaque jambé pour fixer le bouclier thermique et la jambé du poêle.
- fond de la poêle. Étape trois Aligner deux et faites glisser le fond bouclier thermique sur les mêmes quatre vis. Trois étapes Faites glisser un jambé sur l'un des boulons et utiliser une rondelle et un écrou pour fixer le poêle. Répétez cette étape pour les trois autres pieds.

# MESURES DE SÉCURITÉ

14. La surface de ce poêle est couverte d'une peinture durable, mais elle ne résistera pas aux mauvaises manipulations et à l'usage excessif. Manipulez votre poêle délicatement à l'installation.
  15. Nettoyez l'extérieur avec du savon et de l'eau chaude une fois le poêle refroidi. NE JAMAIS utiliser de produits acides ou de savon à récuser, puisque ces solvants useront et atténueront le fini du poêle.
  16. NETTOYEZ SOUVENT VOTRE POÊLE puisque la suie, la créosote et la cendre peuvent s'y accumuler.
  17. ALERTEZ TOUTS LES MEMBRES DE LA FAMILLE - SURTOUT LES JEUNES ENFANTS - DES DANGERS QUE REPRÉSENTENT LES SURFACES TRÈS CHAUDES lorsque le poêle brûle. N'approchez pas du poêle lorsqu'il est chaud pour éviter les brûlures et l'allumage des vêtements.
  18. NE JAMAIS LAISSER DE JEUNES ENFANTS SANS SUPERVISION DANS LA PIÈCE OÙ SE TROUVE LE POÊLE. Si de jeunes enfants sont dans la pièce alors que le poêle brûle, installez une barrière solide pour les empêcher d'en approcher.
  19. Les parois de la chambre de combustion pourraient se déformer légèrement après un certain temps. Une légère déformation n'altèrera pas le fonctionnement du poêle.
  20. Gardez les environnements du poêle dégagés de tout matériel combustible, essence, huile à moteur, naphtha et autres gaz et liquides combustibles.
  21. TOUJOURS PORTER DES VÊTEMENTS PROTECTEURS LORSQUE VOUS MANIPULEZ LE FEU. Protégez-vous des brûlures avec des gants de cuir et des protections pour les yeux.
  22. NE JAMAIS UTILISER CE POÊLE SANS AVOIR LE COUVERCLE DU TIROIR À CENDRE EN PLACE OU SANS LE TOURMALINE. Cela pourrait entraîner de grands dangers.
  23. NE JAMAIS TROP ALIMENTER LE POÊLE. La suralimentation se produit lorsque la combustion de l'air n'est pas contrôlée, par exemple, lorsque le couvercle du tiroir à cendre ou la trappe d'alimentation restent ouverts pendant l'utilisation. Cela peut entraîner de grands dangers. Pendant l'utilisation, maintenez le tiroir à cendre en place et la trappe d'alimentation fermée et verrouillée en tout temps, sauf pour manipuler le feu.
  24. NE JAMAIS insérer le combustible à une hauteur ou d'une manière pouvant entraîner des dangers à l'ouverture de la porte.
  25. NE JAMAIS UTILISER LE POÊLE SANS LE SURVEILLER si la porte est ouverte. Elle doit toujours rester fermée après l'allumage.
  26. NE JAMAIS SURÉLEVER LE FEU. Faites brûler le feu directement sur le plancher de la chambre de combustion. Ce poêle n'a pas été testé avec des grilles ou chenets ou autres accessoires similaires. De tels moyens d'élever le feu ne devraient pas être utilisés.
  27. NE JAMAIS RELIER À UN TUYAU OU À UN SYSTÈME DE CIRCULATION DE L'AIR.
  28. Aucun fil, ensemble ou appareil électrique ne doit se trouver dans la zone à dégager indiquée dans le présent manuel pour les matériaux.
  29. UN POÊLE À BOIS NE DOIT JAMAIS ÊTRE INSTALLÉ DANS UN CORRIDOR OU PRÈS D'UN ESCALIER, puisqu'il pourrait bloquer les voies d'évacuation en cas d'incendie.
  30. Consultez les autorités municipales ou le service des incendies pour connaître les restrictions, permis et installations autorisées dans votre région.
  31. Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation sécuritaire de votre poêle, procurez-vous un exemplaire du document publié par l'association américaine de protection contre les incendies, la NFPA, intitulée en utilisant charbon et poêles à bois en toute sécurité. (No. HS-10-1978). L'adresse de la NFPA est la suivante: Batterymarch Park, Quincy, MA 02269 États-Unis.
- Ce manuel décrit l'installation et le fonctionnement du chauffage au bois, modèle Vogelzang, TR001(B)(BL). Ce chauffage respecte les limites d'émission 2015 de bois en cuisson de la U.S. Environmentally Protection Agency pour les chauffages au bois solide après le 15 mai 2015. Sous les conditions spécifiques du test, ce chauffage a démontré un taux de chauffage de 12,082 à 28,701 Btu/h.
- Remarque : Les classifications BTU mentionnées ci-haut sont basées sur les protocoles de test EPA brûlant du bois de construction de dimensions courantes de sapin Douglas. Nos BTU publiés sont basés sur la première heure de fonctionnement à un taux élevé de combustion brûlant du bois de corde. Tirage adéquat (Create a nouveau section «L'importance du projet de bon» après the section «Cheminé Connecteur (Poêle de Pipe)».)

# MESURES DE SÉCURITÉ

AVIS DE SÉCURITÉ: Si ce poêle n'est pas bien installé, cela pourrait causer un incendie. Pour votre sécurité, contactez les autorités locales ou municipales ou le service des incendies. Pour connaître les exigences en cours dans votre région sur les permis, restrictions et installations.

## VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS

1. L'installation de ce poêle est assujettie aux codes du bâtiment de votre région. Veuillez vous conformer aux règlements sur le rangement des combustibles (voir images de référence 10-12). Ne placez aucun meuble ou objet dans la zone à dégager.
2. Vérifiez que le poêle est bien installé avant de l'allumer pour la première fois. Après avoir lu ces instructions, si vous avez le moindre doute sur votre capacité à bien l'installer vous-même, vous devez recourir aux services d'un installateur professionnel autorisé qui connaît bien tous les aspects d'une installation correcte et sécuritaire. NE JAMAIS avoir recours à une méthode temporaire ou improvisée pendant l'installation. NE JAMAIS ranger du bois, de fluides inflammables ou d'autres combustibles trop près de l'appareil. Consulter la vignette de certification au dos de l'appareil et aux images de référence 10-12 du présent manuel. NE JAMAIS installer ce poêle dans une maison mobile, une maison préfabriquée, une remorque ou une tente: AUCUNE EXCEPTION! (norme fédérale américaine: 24 CFR Ch. XX).
3. NE JAMAIS MODIFIER CE POÊLE D'AUCUNE MANIÈRE QUE CE SOIT! Le poêle doit être installé sur le socle fourni et fixé tel qu'illustré dans les instructions. À l'assemblage, n'utilisez que les pièces originales fournies et illustrées dans le présent manuel. NE JAMAIS UTILISER LE POÊLE S'IL MANQUE UNE PIÈCE! Si une pièce manque ou est défectueuse, veuillez en aviser le détaillant ou le fabricant immédiatement. Ne remplacer les pièces manquantes, cassées ou usées que par des pièces originales ou équivalentes.
4. NE JAMAIS altérer le commutateur de débit d'air de combustion au-delà de ses capacités de réglage normales.
5. Toujours relier le poêle à une cheminée et à un événement d'aération vers l'extérieur, et jamais vers un événement d'aération vers une autre chambre ou l'intérieur d'un bâtiment. NE JAMAIS RELIER CET APPAREIL À UN CONDUIT DE CHEMINÉE SERVANT UN AUTRE APPAREIL.
6. NE JAMAIS RELIER UN POÊLE À BOIS À UN ÉVÉNEMENT À GAZ EN ALUMINIUM DE TYPE B. Cela n'est pas sécuritaire. Utilisez une cheminée approuvée en pierres naturelles, une cheminée approuvée en vertu de la norme UL 103 HT / UL-C-5629 pour les cheminées de chauffage de type résidentiel. Utilisez une cheminée d'un diamètre de 6 po / 152 mm, ce qui est assez suffisant pour assurer une bonne circulation d'air (pour plus de détails, consultez les instructions de branchement de la cheminée).
7. Assurez-vous que la construction de la cheminée est sécuritaire et qu'elle est en bon état. Faites-la inspecter par le service d'incendie ou un inspecteur qualifié. Selon toute vraisemblance, votre compagnie d'assurance devrait pouvoir vous recommander un inspecteur qualifié.
8. De la créosote ou de la suie pourraient s'accumuler dans le conduit de raccordement et la cheminée, ce qui pourrait causer un incendie. Inspectez le conduit de raccordement et la cheminée deux fois par mois pendant la saison froide et nettoyez-les si nécessaire (voir Astuces d'entretien, page 16).
9. Si un incendie se déclare dans la cheminée, fermez le régulateur d'air, quittez les lieux et APPELEZ LES POMPIERS IMMÉDIATEMENT! Assurez-vous de bien comprendre le plan de réaction à un incendie dans la cheminée: contactez votre service des incendies qui vous renseignera sur la procédure à suivre en cas d'incendie dans la cheminée. Une fois le feu éteint, il faut nettoyer la cheminée et l'inspecter pour déceler les dommages ou fissures avant d'allumer un autre feu. Inspectez tous les combustibles à proximité de la cheminée.
10. Pour éviter les blessures, NE JAMAIS laisser personne utiliser ce poêle sans connaître la bonne manière de le faire fonctionner.
11. NE JAMAIS faire fonctionner le poêle après avoir consommé de la drogue ou de l'alcool.
12. Les cendres ne doivent pas s'accumuler au-delà des parois du tourmalin. Les cendres devraient être placées dans un récipient en acier hermétiquement fermé. Le cendrier devrait être placé immédiatement à l'extérieur sur une surface non combustible, loin de tout matériel combustible, avant l'évacuation définitive. Si les cendres sont enterrées ou dispersées, elles devraient tout de même être placées dans un contenant fermé jusqu'au refroidissement des cendres. Aucun autre déchet ne doit être placé dans ce contenant.
13. Les peintures spéciales appliquées sur le poêle peuvent dégager de la fumée et des odeurs par polymérisation au cours des 12 à 15 premiers feux. Il est aussi possible que de la fumée et des odeurs s'échappent des huiles légères utilisées dans la construction de la chambre de combustion. Cela devrait s'atténuer après très peu de temps et ne plus se reproduire. Les personnes souffrant de problèmes respiratoires ou les propriétaires de certains animaux domestiques sensibles (comme les oiseaux) devraient prendre de nombreuses précautions. Si nécessaire, ouvrez les portes et les fenêtres pour dissiper la fumée et/ou les odeurs. La suraération du poêle décolorera la peinture.



# POËLE À BOIS DÉFENDRE™ HERMÉTIQUE A HAUTE CAPACITÉ CERTIFIÉ EPA (4,22 gram/hrs) Manuel d'instructions, Modèle TR001(B)(BL) (Conserve ce manuel pour consultation ultérieure)

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser ce poêle. Omettre de lire les instructions pourrait entraîner d'importants dommages matériels et physiques, voire mortels.

Se référer aux indications sur le poêle pour de plus amples renseignements.

Ne pas utiliser ce poêle dans une maison mobile.

Note: Seul un technicien qualifié en appareils de chauffage peut installer cet appareil!

Ce poêle répond aux exigences des essais menés pour les normes:  
US: UL 1482-11 (R2015) & CDN: UL-C-S627-00

Safety Notice: If this stove is not properly installed, a house/building fire may result. For your safety, contact local or municipal building or fire officials about permits, restrictions, and installation requirements for your area.

French version is available for download from the U.S. Stove website: <http://www.usstove.com/>  
La version française est disponible pour téléchargement à partir du site U.S. Stove: [http://www.usstove.com](http://www.usstove.com/)  
This unit is not intended to be used as a primary source of heat.

**U.S. Environmental Protection Agency**  
Certifié conforme aux normes d'émissions de 2015 à particules.



U. S. Stove  
227 Industrial Park Road  
South Pittsburg, Tennessee 37380  
[www.vogelzang.com](http://www.vogelzang.com)  
Phone: 800-750-2723