



INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

ZERO CLEARANCE FIREPLACE-600 I -700

FR · MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION · CHEMINÉE À DÉGAGEMENT NUL -600 I -700

INTRODUCTION AND UNIT DESCRIPTION

SPARTHERM ZERO CLEARANCE FIREPLACES-600/700

PLEASE READ THIS ENTIRE MANUAL BEFORE YOU INSTALL YOUR ZERO CLEARANCE FIREPLACES-600/700. PLEASE READ THE MANUAL FOR OPERATING INSTRUCTIONS AND HOW TO BURN THE FIRE THAT YOU HAVE A CLEAN AND EFFICIENT FIRE.

FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PROPERTY DAMAGE, BODILY INJURY, OR EVEN DEATH.

Save this manual and keep it in a safe place that it is easy to refer to it.

“DO NOT INSTALL IN A MOBILE HOME”

WARNING: DO NOT OVERFIRE.

IF THE STOVE TOP OR CHIMNEY OR CONNECTOR GLOW RED, YOU ARE OVERFIRING! THIS IS DANGEROUS AND WILL VOID THE WARRANTY.

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.

This range of inserts/stoves/zero clearance modules have been tested by...

POLYTEST –
Polytests Services Inc.
695 B rue Gaudette,
St-Jean-sur-Richelieu
Québec, Canada, J3B 7S7
450.741.3636
www.polytests.com

AND ARE LISTED TO UL 127 AND ULC-S610.

THEY ARE ALSO EPA CERTIFIED – U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
Certified to comply with 2020 particulate emission standards using CORD WOOD. Zero clearance fireplace-600 1.67 g/hr Zero clearance fireplace-700 1.14 g/hr

WARRANTY.
PLEASE REFER TO WARRANTY CONDITIONS IN THE MANUAL.

“U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Certified to comply with 2020 particulate emission standards using cord wood.

SAFETY INFORMATION

WARNING

IF THE INFORMATION IN THESE INSTRUCTIONS IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR DEATH. IMPROPER INSTALLATION, ADJUSTMENT, ALTERATION, SERVICE OR MAINTENANCE CAN CAUSE INJURY OR PROPERTY DAMAGE, BODILY INJURY OR EVEN DEATH. PLEASE READ ENTIRE MANUAL BEFORE YOU INSTALL AND USE YOUR APPLIANCE. THIS APPLIANCE HAS NOT BEEN TESTED WITH AN UNVENTED GAS LOG SET. TO REDUCE RISK OF FIRE OR INJURY, DO NOT INSTALL AN UNVENTED GAS LOG SET INTO THE APPLIANCE.

- This appliance can be very hot when burning.
- Combustible materials such as firewood, wet clothing, etc. placed too close can catch fire.
- Children and pets must be kept from touching the appliance when it is hot.
- The chimney must be sound and free of cracks. Before installing this unit, contact the local building or fire authority and follow their guidelines.
- Operate only with the door tightly closed.
- Do not use an elevated grate or otherwise raise the fire.
- At least 14 square inches (90,3 square centimeters) of outside air must be admitted to the room or directly to the unit through a 5" 127mm diameter pipe. Failure to provide this may starve other fuel burning appliances from an adequate air supply.
- Make sure not to create negative pressure in the

installation room, e.g. by means of an exhaust fan or similar mechanical blower, as this could affect the combustion of the fireplace or increase the possibility of smoke leakage.

- This appliance is designed to burn natural 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.
- Do not burn green or freshly cut wood.
- Do not start a fire with chemicals or fluids such as gasoline, engine oil, etc.
- Do not burn treated wood, coal, charcoal, colored paper, cardboard, solvents or garbage.
- Do not let the appliance become hot enough for any part to glow red.
- KEEP THE STOVE TOP TEMPERATURE BELOW 700°F (371°C). Attempts to achieve heat output rates that exceed design specifications can result in steel distortion and damage.

WARNING

**HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.
DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.
NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.**

NOTICE

DO NOT DISCARD THIS MANUAL

Important operating and maintenance instructions included.
Read, understand and follow these instructions for safe installation and operation.
Leave this manual with party responsible for use and operation.

Safe Wood-Burning Practices

When using your wood burning appliance, follow these guidelines for safe operation:

Keep combustible items, like curtains, furniture, newspapers, and books, away from your appliance. Only use newspaper, dry kindling and all-natural or organic fire starters. Never start a fire with gasoline,

kerosene, or charcoal starter.

Do not burn wet or green (unseasoned) wood.

Many wax and sawdust logs are made for open hearth fireplaces only. Check your wood stove or fireplace operating instructions before using artificial logs.

If you use manufactured logs, choose those made from 100 percent compressed sawdust.

Build hot fires. For most appliances, a smoldering fire is not safe or efficient.

Keep the doors of your wood-burning appliance closed unless loading or stoking the live fire. Harmful chemicals, like carbon monoxide, can be released into your home.

Regularly remove ashes into a covered, metal container. Store the container outdoors on a non combustible surface.

Keep a fire extinguisher handy.

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
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.

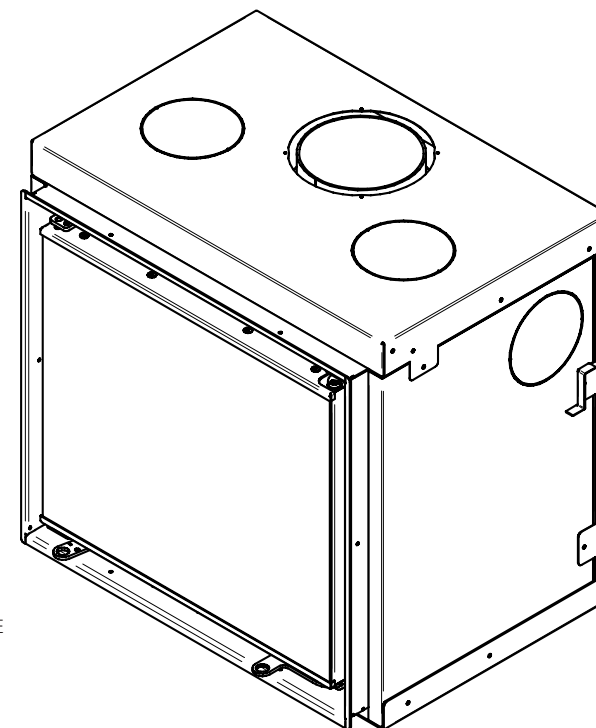
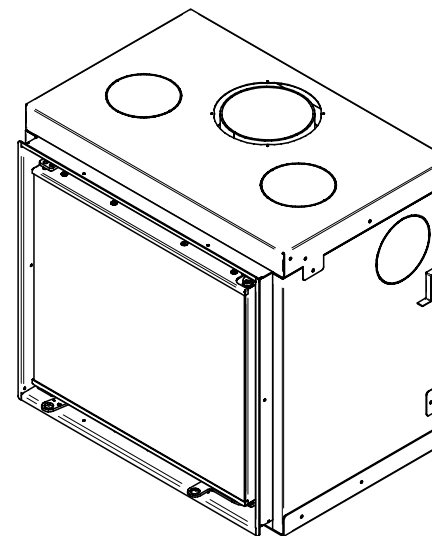
TABLE OF CONTENTS

1. Installation overview	4	6. Maintenance	22
2. Introduction	5	6.1 Ash removal procedures	23
2.1 Example of identification plate	6	6.2 Creosote formation and removal	23
2.2 Dimensions	7	6.3 Runaway or chimney fire	23
2.3 Specification	8	6.4 Chimney cleaning	23
2.4 General instructions	8	6.5 Glass replacement	23
2.5 General Information	8	6.6 Care of glass	23
2.6 Air system	9	6.7 Cleaning the glass ceramic sheet	24
2.6.1 Connection directly to the unit	9	6.8 Care of plated parts	24
3. Installation planning	10	7. Replacements	24
3.1 Minimum clearances to combustibles	10	7.1 exploded view	25
3.1.1 Placement from combustible materials	11	8. Troubleshooting	25
3.1.2 Placement from combustible materials	12	9. General warranty terms and conditions	25
3.2 Flanges and anchor plate	12	9.1 General Information	25
4. Installation	14	9.2 Warranty period	25
4.1 Hearth Extension	14	9.3 Requirement of effectiveness for the warranty	26
4.1.1 ZC fireplace-600	14	9.4 Warranty exclusions	26
4.2 Distance combustible mantle	15	9.5 Note	26
4.3 Chimney installation	16	10. Service history	27
4.3.1 Listed chimneys	16		
4.3.2 Chimney installation notes	16		
4.3.3 Chimney installation instructions	17		
4.3.4 Examples of typical installations	18		
5. Operation	19		
5.1 Fire extinguishers / smoke detectors	21		
5.2 Fuel	21		
5.3 Lighting a fire	21		
5.3.1 Flash fire	22		
5.3.2 Extended fire	22		
5.3.3 Smoking	22		

SPECIFICATIONS ZERO CLEARANCE FIREPLACE-600/ ZERO CLEARANCE FIREPLACE-700 :

	Spartherm Zero Clearance Fireplace	
	Zero Clearance Fireplace-600	Zero Clearance Fireplace-700
Weight of fireplace	265 lbs (120 kg)	298 lbs (135 kg)
Fireplace exterior: Width/depth/ height (inches)	25 5/16" / 19" / 23 5/16"	29 1/4" / 20" / 25 5/16"
Heating capacity at -20°C / -4°F	App m²/ sq. ft	App m²/ sq. ft
Recommended amount of wood when fueling (lbs/kg) wood: 2-3 logs of wood of app. 18-21" / 46-53 cm	1.8 kg/hr	2.1 kg/hr
Chimney pipe - CAN-ULC S629(IN CANADA) OR UL 103HT(IN U.S.)	Canada 6"/150 mm USA 6"/150 mm	Canada 6"/150 mm USA 6"/150 mm
Optimal thermal output:	22,000 BTU/hr	25,000 BTU/hr
Min. /Max. output (kW):	10,613 - 47,417 BTU/hr	13,129 - 49,000 BTU/hr
Tested EPA emission particulate rate:	1.67 g/hr	1.14 g/hr

1. INSTALLATION OVERVIEW



Example shown: ZERO CLEARANCE
FIREPLACES-600 and 700

2. INTRODUCTION



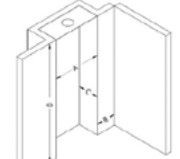
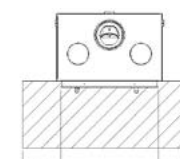




The Spartherm zero clearance fireplaces have been tested and certified by CSA based on the following standards: UL 27 / ULC S-610-18. EPA : U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Certified to comply with 2020 emission standards using cord wood. Before installing your Spartherm fireplace, PLEASE NOTE: THE LOCAL AUTHORITY HAVING JURISDICTION (MUNICIPAL BUILDING DEPARTMENT, FIRE PREVENTION BUREAU, ETC) SHOULD BE CONSULTED BEFORE INSTALLATION TO DETERMINE THE NEED TO OBTAIN A PERMIT. Please read this manual carefully before installing or using your fireplace. Incorrect installation may result in fire. To reduce the risk of fire, follow the installation instructions. Failure to do so may result in property damage, bodily injury or even death. Keep this manual handy so you can refer to it whenever necessary.

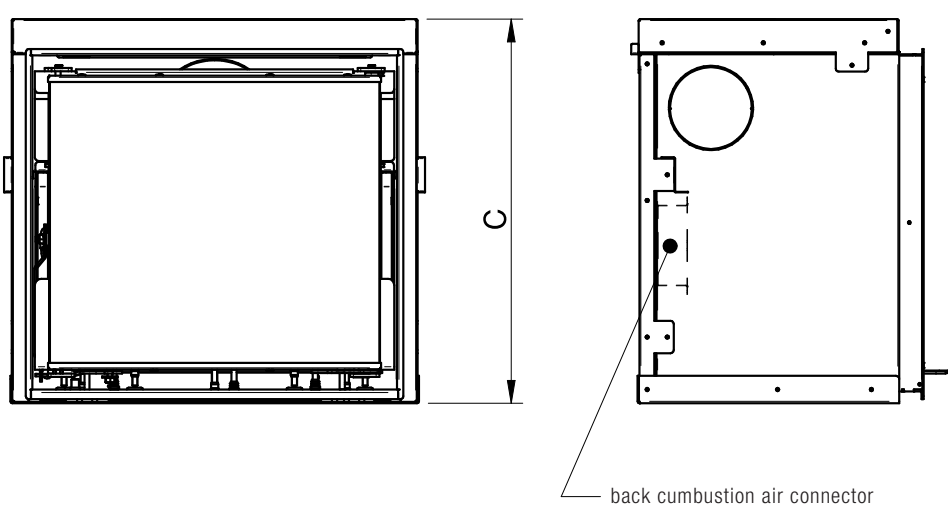
WARNING

- THIS APPLIANCE IS HOT WHEN OPERATED AND CAN CAUSE SEVERE BURNS IF CONTACTED.
- ANY CHANGES OR ALTERATIONS TO THIS APPLIANCE OR ITS CONTROLS CAN BE DANGEROUS AND IS PROHIBITED:
- Do not operate appliance before reading and understanding operating instructions. Failure to operate appliance according to operating instructions could cause fire or injury.
- Before installing this appliance, contact the local building or fire authority and follow their guidelines.
- This appliance must be installed by a qualified installer.
- Do not use other product not specified for use with this fireplace.
- Risk of burns. The appliance should be turned off and cooled before servicing.
- Do not operate without fully assembling all components.
- Risk of cuts and abrasions. Wear protective gloves and safety glasses during installation. Sheet metal edges may be sharp.
- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperature and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the same room as the appliance. Toddlers, young children and others may be susceptible to accidental contact burns. A physical barrier is recommended if there are at risk individuals in the house. To restrict access to an appliance or stove, install an adjustable safety gate to keep toddlers, young children and other at risk individuals out of the room and away from hot surfaces.
- Clothing or other flammable material must not be placed on or near the appliance. Objects placed in front of the appliance must be kept a minimum of 48" (1220 mm) away from the front face of the appliance.
- Due to high temperatures, the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.
- Ensure you have incorporated adequate safety measure to protect infants/toddlers from touching hot surfaces.
- Even after the appliance is out, the glass and/or screen will remain hot for an extended period of time.
- Check with your local hearth specialty dealer for safety screens and hearth guards to protect children from hot surfaces. These screens and guards must be fastened to the floor.
- Any safety screen or guard removed for servicing must be replaced prior to operating the appliance.
- Under no circumstances should this appliance be modified.
- This appliance must not be connected to a chimney flue pipe servicing a separate solid fuel burning appliance.
- Do not operate the appliance with glass door removed, cracked or broken. Replacement of the glass should be done by a licensed or qualified service person.
- Do not strike or slam shut the appliance glass door.
- Only doors / optional fronts certified with the unit are to be installed on the appliance.
- Keep the packaging material out of reach of children and dispose of the material in a safe manner. As with all plastic bags, these are not toys and should be kept away from children and infants.
- If the appliance is not properly installed, a house fire may result. Do not expose the appliance to the elements (e.g. rain, etc.) and keep the appliance dry at all times. Wet insulation will produce an odour when the appliance is used.
- The chimney must be sound and free of cracks. Clean your chimney a minimum of twice a year and as required.
- Do not start a fire with chemicals or fluids such as gasoline, engine oil, etc.
- Your appliance requires periodic maintenance and cleaning. Failure to maintain your appliance may lead to smoke spillage in your home.
- Lower emissions generally result when burning air dried seasoned hardwoods, as compared to softwoods or too green or freshly cut hardwoods. Burning wet unseasoned wood can cause excessive creosote accumulation. When this is ignited it can cause a chimney fire that may result in a serious house fire.
- This appliance is designed to burn natural wood only. Do not burn treated wood, coal, charcoal, coloured paper, cardboard, solvents or garbage.
- Burn wood directly on the refractory bricks. Do not elevate grate or otherwise raise the fire.
- Do not store wood within appliance installation clearances or within the space required for re-fueling and ash removal.
- Ashes must be disposed in a metal container with a tight lid and placed on a non-combustible surface well away from the home or structure until completely cool.
- Ensure clearances to combustibles are maintained when building a mantel or shelves above the appliance. Elevated temperatures on the wall or in the air above the appliance can cause melting, discolouration or damage to decorations, e.g. T.V. or other electronic components.
- Do not install this fireplace module in a factory-built fireplace unless certified with the fireplace.

2.1 EXAMPLE OF IDENTIFICATION PLATE

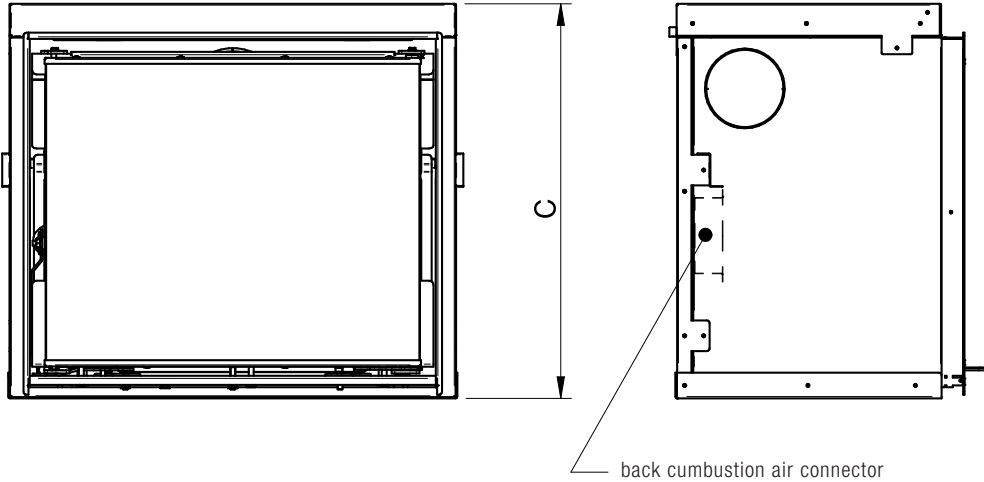
Safety Information		Informations Sur La Sécurité																													
<p>Listed by / Manufactured by: Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38 D – 49324 Melle, Germany info@spartherm.com</p> <p></p>	<p>Listée par / Fabriqué par: Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38 D – 49324 Melle, Germany info@spartherm.com</p> <p></p>	<p>Solid Fuel Room Heater – For Use with Solid Wood Fuel only Tested to Standards: UL-127-11, ULC-S-610-18, U.S. Environment Protection Agency: Certified to comply with 2020 Particulate emission standards using cord wood Model: Spartherm Cassette 600 Zero Clearance Date of Manufacture Month/Year: 11/2019 Serial Number 600 Zero Clearance</p>	<p>Appareil de Chauffage à combustion solides Tested aux Normes: UL-127-11, ULC-S-610-18, U.S. Environment Protection Agency: Certified to comply with 2020 Particulate emission standards using cord wood Model: Spartherm Cassette 600 Zero Clearance Date of Fabrication: Mois/Année: 11/2019 No de Serie: 600 Zero Clearance</p>																												
<p>TO PREVENT HOUSE FIRES: Contact local building or fire officials about restrictions and installation inspection in your area. Install and use only in accordance with manufacturer's installation and operating instructions and local codes. In the absence of any local codes, installation must meet minimum requirements of NFPA 211 in the USA, and B365 in Canada. Refer to manufacturer's instructions and local codes for precautions required for passing a chimney through a combustible wall or ceiling. Inspect and clean chimney system frequently in accordance with manufacturer's instruction. Do not connect this stove to a chimney flue serving another appliance. Do not use grate or elevate fire. Build wood fire directly on hearth. Installation only with listed ULC-S629, UL-103HT 6" / 7" diameter.</p> <p>TO PREVENT CREOSOTE FIRES: Inspect and clean chimney frequently – under certain conditions of use, creosote buildup may occur rapidly. Do not use fuels other than firewood. CAUTION: Only operate the wood heater with the doors fully closed. Replace glass only with original 4 mm Robax ceramic glass. Areas of the fireplace incorporating warm or cold air ducts shall be enclosed in accordance with the manufacturer's installation instructions! The hearth extension must be installed according to the installation instructions! At least 14 square inches (90.3 square centimeters) directly to the unit through a 5" (127mm) diameter pipe. Failure to provide this unit may starve other fuel burning appliances from an adequate air supply. Do not obstruct air inlet and outlet in any case. Components used with fireplace must be listed. See manual. CAUTION: Gas logs shall be certified for the application. This unit is not designed to burn with a log set. This wood heater needs periodic inspection and repair for proper operation. Consult the owner's manual for further information. It is against federal regulations to operate this wood heater in a manner inconsistent with the operating instructions in the owner's manual.</p>		<p>POUR EVITER LES INCENDIES DOMESTIQUES: Contactez les Autorités des bâtiments et les pompiers pour obtenir des instructions concernant les restrictions et inspections d'installation dans votre région. Installez et utilisez cet appareil uniquement en respectant les instructions d'installation et d'utilisation du fabricant. Respectez également les réglementations locales. En l'absence de réglementations locales, l'installation doit respecter les normes minimales de NFPA 211 aux Etats-Unis et B365 au Canada. Référez-vous aux instructions du fabricant aux réglementations locales pour obtenir des instructions concernant les précautions nécessaires pour le passage de la cheminée à travers une paroi ou un plafond combustible. Inspectez et nettoyez le système de cheminée fréquemment selon les instructions du fabricant. Ne connectez pas ce poêle à un conduit de cheminée utilisé par un autre appareil. N'utilisez pas de grille et ne faites pas monter le feu. Établissez le feu de bois directement dans l'âtre. L'installation doit être faite exclusivement avec la cheminée listée selon la norme ULC-S629, UL-103HT de diamètre 6" / 7".</p> <p>POUR EVITER LES FEUX DE CREOSOTE: Inspectez et nettoyez la cheminée régulièrement – Sous certaines conditions d'emploi, la creosote peut s'accumuler rapidement. Ne pas utiliser d'autres combustibles que le bois. ATTENTION: N'utilisez le poêle que lorsque les portes sont complètement fermées. Remplacer la vitre uniquement avec du verre Robax céramique de 4 mm. Il faut que les zones du foyer vitré qui portent les canaux d'alimentation d'air chaud et froid soient conformes à l'instruction de montage du fabricant. L'approvisionnement en revêtement fait de matériaux ininflammables devant l'ouverture du foyer vitré doit être installé conforme à l'instruction du fabricant. L'aération suffisante pour l'utilisation du foyer est nécessaire! Dans l'emplacement du foyer vitré il faut assurer au moins 14 pouces carrés (90,3 centimètres carrés) de l'air de dehors ou il faut assurer l'alimentation en air de combustion directe au foyer vitré par une tube d'un diamètre de 5 pouces carrés (127mm). Un manque d'air d'appoint pourrait priver les autres appareils de combustion d'une alimentation d'air adéquate. Ne pas obtenir les entrées et sorties d'air en aucun cas. Les composants utilisés dans l'appareil doivent être répertoriés. Voir manuel. N'utilisez pas d'insert de cheminée ou autres produits qui ne sont pas autorisés pour l'usage de ce produit. ATTENTION: Ce poêle à bois n'est pas conçu pour brûler avec un bûche à gaz. Ce foyer vitré à bois doit être entretenu et réparé à intervalles réguliers pour assurer un fonctionnement correct. Veuillez consulter s.v.p. pour de plus amples informations les instructions du fabricant. Il est contraire aux dispositions de l'autorité d'exploiter ce foyer vitré à bois incompatible au manuel du fabricant.</p>																													
 <p>Fireplace must be at least 9 3/4" from the floor to the bottom of the glass or 4 1/2" with R value 2,957 for Canada or 6 1/2" with R value 2,957 for USA.</p> <p>Le foyer doit être à au moins 9 3/4" du sol au bas de la vitre ou 4 1/2" avec une valeur R 2,957 pour le Canada ou 6 1/2" avec une valeur R 2,957 pour les USA</p> <p>Floor protection for Canada: 18" (457mm), for USA 16" (406mm)</p>		 <p>Fireplace must be at least 9 3/4" from the floor to the bottom of the glass or 4 1/2" with R value 2,957 for Canada or 6 1/2" with R value 2,957 for USA.</p> <p>Le foyer doit être à au moins 9 3/4" du sol au bas de la vitre ou 4 1/2" avec une valeur R 2,957 pour le Canada ou 6 1/2" avec une valeur R 2,957 pour les USA</p> <p>Protection de sol pour Canada: 18" (457 mm), pour le USA 16" (406mm) de l'avant de l'appareil au bord de la protection.</p>																													
<p>MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS</p> <table border="1"> <tr> <td>A.</td> <td>29 1/4" / 743mm</td> <td rowspan="5">Beginning from the glass</td> </tr> <tr> <td>B.</td> <td>17" / 432mm</td> </tr> <tr> <td>C.</td> <td>21 5/8" / 550mm</td> </tr> <tr> <td>D.</td> <td>84" / 2134mm</td> </tr> <tr> <td>E.</td> <td>For USA: 16" / 406mm For Canada 18" / 457mm</td> </tr> <tr> <td>F.</td> <td>8" / 203mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>COMPLETE FRONT CHASE MUST BE NON COMBUSTIBLE IN FRONT OF UNIT.</p> <p>Recommend amount of wood: 1.8 kg/hr Min. / Max. output (kW): 10,613 – 47,417 BTU/hr</p> <p>* Not Tested - NFPA Guidelines in the USA, CAN/CSA B365-M91 in Canada. Floor protection must be minimum 38mm non-combustible material extending beneath the stove, and to the front and sides from door opening and to the rear as indicated.</p>		A.	29 1/4" / 743mm	Beginning from the glass	B.	17" / 432mm	C.	21 5/8" / 550mm	D.	84" / 2134mm	E.	For USA: 16" / 406mm For Canada 18" / 457mm	F.	8" / 203mm		<p>ECARTEMENT MINIMUM AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES</p> <table border="1"> <tr> <td>A.</td> <td>29 3/4" / 755mm</td> <td rowspan="5">À partir du verre</td> </tr> <tr> <td>B.</td> <td>17" / 432mm</td> </tr> <tr> <td>C.</td> <td>21 5/8" / 550mm</td> </tr> <tr> <td>D.</td> <td>84" / 2134mm</td> </tr> <tr> <td>E.</td> <td>Pour les USA: 16" / 406mm Pour le Canada 18" / 457mm</td> </tr> <tr> <td>F.</td> <td>8" / 203mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>COMPLETE AVANT CHASE DOIT ETRE NON COMBUSTIBLE DEVANT L'APPAREIL.</p> <p>Quantité de bois recommandée: 1.8 kg/hr Min. / Max. sortie (kW): 10,613 – 47,417 BTU/hr</p> <p>* Non testé - Exigences NFPA aux Etats-Unis, CAN/CSA B365-M91 au Canada. La protection de sol doit avoir une épaisseur de 3,8mm (1 cm), être d'un matériau non combustible et être placée devant et à côté de la porte ainsi qu'à l'arrière, comme indiqué.</p>		A.	29 3/4" / 755mm	À partir du verre	B.	17" / 432mm	C.	21 5/8" / 550mm	D.	84" / 2134mm	E.	Pour les USA: 16" / 406mm Pour le Canada 18" / 457mm	F.	8" / 203mm	
A.	29 1/4" / 743mm	Beginning from the glass																													
B.	17" / 432mm																														
C.	21 5/8" / 550mm																														
D.	84" / 2134mm																														
E.	For USA: 16" / 406mm For Canada 18" / 457mm																														
F.	8" / 203mm																														
A.	29 3/4" / 755mm	À partir du verre																													
B.	17" / 432mm																														
C.	21 5/8" / 550mm																														
D.	84" / 2134mm																														
E.	Pour les USA: 16" / 406mm Pour le Canada 18" / 457mm																														
F.	8" / 203mm																														
<p>CAUTION: HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN AND CLOTHING AWAY. CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS. SEE NAME PLATE AND INSTRUCTIONS. KEEP FURNISHINGS AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIALS A CONSIDERABLE DISTANCE AWAY FROM THE APPLIANCE. DO NOT OVERFIRE – IF HEATER OR CHIMNEY CONNECTOR GLOWS, YOU ARE OVERFIRING.</p>  <p>DO NOT REMOVE THIS LABEL</p>		<p>ATTENTION: CHAUD PENDANT LE FONCTIONNEMENT – NE PAS TOUCHER. TENIR ELOIGNÉS LES ENFANTS ET LES VÊTEMENTS – LE CONTACT PEU CAUSER DES BRULURES. CONSULTEZ LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ET LES INSTRUCTIONS. TENIR LES FOURNITURES ET AUTRES MATIERES COMBUSTIBLES A DISTANCE DE L'APPAREIL. NE PAS INSTALLER DANS UNE MAISON MOBILE. EVITER DE SURCHAUFFER – SI LE FEU OU LA CHEMINÉE DEVIENT ROUGE, VOUS SURCHAUFFEZ.</p>  <p>NE PAS ENLEVER CETTE ETIQUETTE</p>																													

2.2 DIMENSIONS



	ZC FIREPLACE-600
A	19" / 483 mm
B	25 5/16" / 643 mm
C	23 5/16" / 592 mm
D	6" / 152 mm
E	18 3/8" / 439 mm
F	24 5/16" / 618 mm

Example shown: 600



	ZC FIREPLACE-700
A	20" / 508 mm
B	29" / 737 mm
C	25 5/16" / 643 mm
D	6" / 152 mm
E	18 3/8" / 466 mm
F	28 1/4" / 718 mm

Example shown: 700

2.3 SPECIFICATION

Conversion Factors

	Fire chamber volume	Minimum Power	Maximum power	Efficiency*	Chimney type	Unit weight	ideal fuel size
ZC FIREPLACE-600	0,95 ft³	10,613 BTU/hr	47,417 BTU/hr	70.29 %	USA: 6"x2" + USA 6"+7" HT2100 CANADA: 6"x1"	265 lbs / 120 kg	17"
ZC FIREPLACE-700	1,58 ft³	13,129 BTU/hr	49,000 BTU/hr	66.77 %	USA: 6"x2" + USA 6"+7" HT2100 CANADA: 7"x1" only	298 lbs / 135 kg	21"

Inches to millimeters (mm): 1" = 25.4 mm

British Thermal Unit BTU/hr to Watt:

1 BTU/hr = 0.293 Watt

Kilogramm to Pound: 1kg = 2.205 lb

Cubicmeter to cubicfeet:

1m³ = 35.314 ft³

2.4 GENERAL INSTRUCTIONS



WARNING

THIS APPLIANCE HAS NOT BEEN TESTED WITH ANY VENTED OR UNVENTED GAS LOG SET: TO REDUCE RISK OF FIRE OR PREVENT INJURY, DO NOT INSTALL A VENTED OR UNVENTED GAS LOG SET INTO THE APPLIANCE.

CAUTION:

These modules are not certified for gas log sets.

DO NOT CONNECT THIS APPLIANCE TO A CHIMNEY FLUE SERVING ANOTHER APPLIANCE.

This appliance and the components ARE DESIGNED TO BE INSTALLED AND OPERATED AS A SYSTEM. ANY ALTERATION TO OR SUBSTITUTION FOR ITEMS IN THIS SYSTEM, UNLESS ALLOWED BY THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS, WILL VOID THE LISTING AND MAY VOID THE PRODUCT WARRANTY. IT MAY ALSO CREATE A HAZARDOUS INSTALLATION. READ THROUGH THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE STARTING YOUR INSTALLATION AND FOLLOW THEM CAREFULLY THROUGHOUT YOUR PROJECT.

- Before beginning your installation, consult with your local building code agency or fire officials and insurance representative to ensure compliance.
- Non-toxic smoke will be emitted during the paint curing process, to help dissipate the smoke open a window near the appliance.
- Remove any dust or debris off the top of the appliance before firing the appliance as the paint will become soft as the appliance heats up and will harden as the appliance cures. To cure the paint on your appliance burn your appliance moderately hot during the first few fires.
- To keep the gasket from sticking to the appliance as the paint is curing, periodically open the door every 5-10 minutes.
- For the first two weeks use generous amounts of fuel and burn the appliance for an hour as the appliance goes through a process of eliminating

moisture in the steel and refractory bricks. The initial heat output will be reduced while the moisture is being drawn from the appliance and it will be necessary to build several hot fires to remove this moisture. DURING THIS PROCESS DO NOT OVERFIRE THE APPLIANCE.

2.5 GENERAL INFORMATION

The chimney vent system used on your wood burning appliance should be designed with the least amount of restriction possible to enable the exhaust products to easily flow through it. Chimney vent systems that are too short or too long (refer to point 4.3 "chimney installation") can also have an adverse affect on the flow of exhaust through it. The wood burning appliance and chimney vent system also require a sufficient supply of combustion air not only to support the combustion in the combustion chamber but to replace the exhaust leaving it so it can flow freely up through the vent system and out into the atmosphere. It is the correct balance of combustion air and the chimney vent system that will ensure the appliance provides you with its optimum performance.

Be sure to provide sufficient combustion air. There are many other appliances in your home competing for air such as a kitchen range hood, forced air heating devices or a bathroom exhaust fan.

Expansion / contraction noises during heating up and cooling down cycles are normal and to be expected.

After extended periods of non-operation such as following a vacation or a warm weather season, the appliance may emit a slight odour for a few hours. This is caused by dust particles on the firebox burning off. Open a window to sufficiently ventilate the room.

CALIFORNIA PROP 65 WARNING:

Use of this product may produce smoke which contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

If you experience smoking problems, you may need to open a door, a window or otherwise provide some method of supplying combustion air to the appliance.

**NATIONAL
FIREPLACE
INSTITUTE**



CERTIFIED

www.nficertified.org

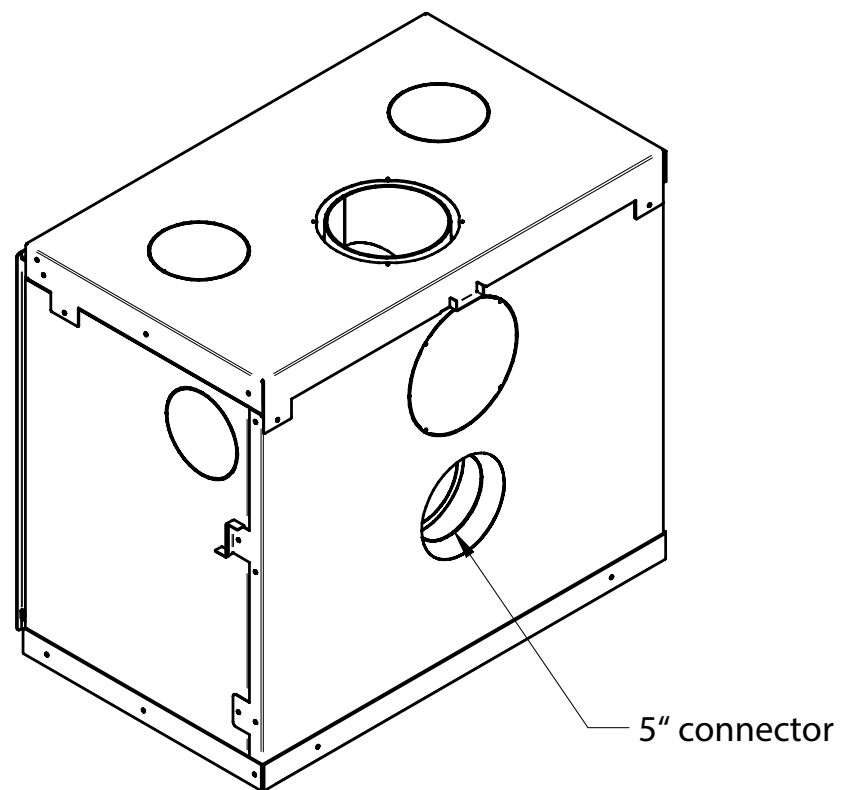
We suggest that our woodburning hearth products be installed and serviced by professionals who are certified in the U.S. by the National Fireplace Institute® (NFI) as NFI Woodburning Specialists or who are certified in Canada by Wood Energy Technical Training (WETT).



2.6 AIR SYSTEM

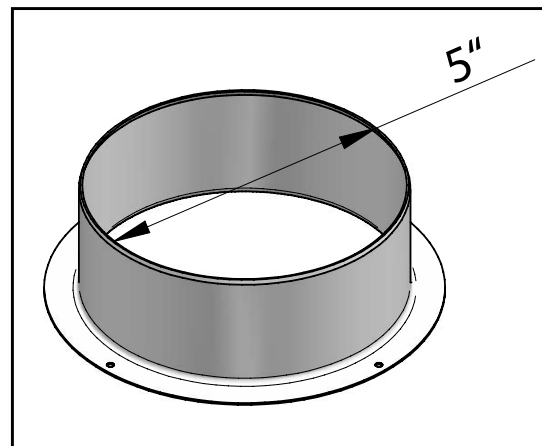
The ZC Fireplaces-600/700 do require a combustion air outside connection.

600 and 700 - backside air intake

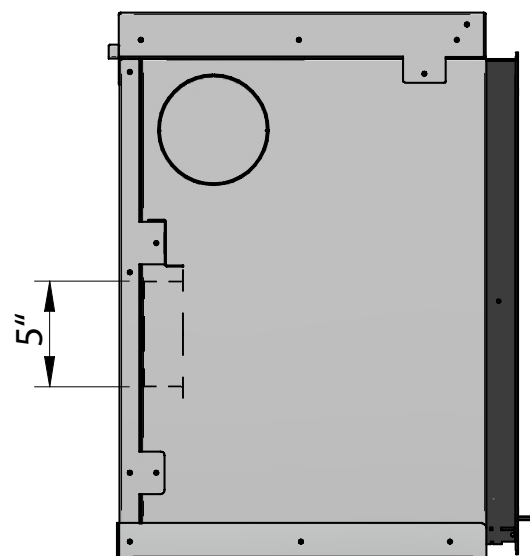


2.6.1 CONNECTION DIRECTLY TO THE UNIT

To connect the separate combustion air directly to the unit you need to have the right separate combustion air connector Ø 5". Fix the connector directly to the unit.



backside air take



Grills

The combustion air ducts will be protected at the outside by a grill. The free passage section of those grills is at least equivalent to the section of the air inlet. Please note that the infiltration of water and the effect of the wind can damage the system.

CLOSURE VALVE

It is mandatory to install a closure valve to prevent condensate formation and to prevent the room from becoming cold while the stove is not in use. It should ideally be located as close as possible to the outside wall. It can be controlled from inside if it is not too far from the stove (cable length = 47").



PLEASE NOTE: COMBUSTION AIR INTAKE REQUIREMENTS.

It is recommended that the 5" Combustion air intake duct is installed in a correct manner. Please find the following information.

Outside Air- ducts must...

- be protected on the outside by a grill where the free passage section of those grills is at least equivalent to the section of the air inlet.

Please note that the infiltration of wind, weather, snow and water can effect or damage the air combustion system.

- Ideally be fitted with a butterfly valve so that it can manually, be used to close the cold air from entering the firebox.

Please note that the butterfly valve has to be 100% open or 100% closed and should not be used to adjust burn rate!

Try to keep the butterfly valve as close to the outside wall as possible.

- The air-duct should be insulated and the distance from the fireplace to the outside should be as short as possible.

For 5" air duct please refer to the maximum lengths and elbows.

Number of 90 degree elbows

4' = 4 elbows

8' = 4 elbows

10' = 2 elbows

12' = 0 elbow

If you exceed these guidelines, you must compensate by using a larger diameter and/or a smoother duct. Careful not to crush the duct!

It should ideally be located as close as possible to the outside wall.

Please insure that there is sufficient air to feed the fireplace in the room –please note that this is not ideal.

Please contact your dealer who offers suitable parts for air inlet ducts (pipes and damper).

Make sure that the wire mesh is mounted at the combustion air inlet.

3. INSTALLATION PLANNING

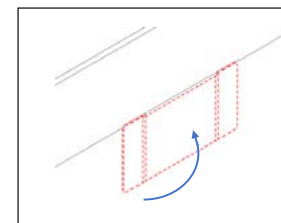


WEAR GLOVES AND SAFETY GLASSES FOR PROTECTION. CAREFULLY FOLLOW THE INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY OF THE PIPE AND OTHER PARTS NEEDED TO INSTALL THE APPLIANCE. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN A FIRE, ESPECIALLY IF COMBUSTIBLES ARE TOO CLOSE TO THE APPLIANCE OR CHIMNEY AND AIR SPACES ARE BLOCKED, PREVENTING THE FREE MOVEMENT OF COOLING AIR. DO NOT DRAW OUTSIDE AIR FROM GARAGE SPACES. EXHAUST PRODUCTS OF GASOLINE ENGINES ARE HAZARDOUS. DO NOT INSTALL OUTSIDE AIR DUCTS SUCH THAT THE AIR MAY BE DRAWN FROM ATTIC SPACES, BASEMENTS OR ABOVE THE ROOFING WHERE OTHER HEATING APPLIANCES OR FANS AND CHIMNEYS EXHAUST UTILIZE AIR. THESE PRECAUTIONS WILL REDUCE THE POSSIBILITY OF APPLIANCE SMOKING OR AIR FLOW REVERSAL. THE OUTSIDE AIR INLET MUST REMAIN CLEAR OF LEAVES, DEBRIS ICE AND/OR SNOW OR ANY OTHER OBSTACLES. IT MUST BE UNRESTRICTED WHILE APPLIANCE IS IN USE TO PREVENT ROOM AIR STARVATION WHICH CAN CAUSE SMOKE SPILLAGE AND AN INABILITY TO MAINTAIN A FIRE. SMOKE SPILLAGE CAN ALSO SET OFF SMOKE ALARMS. NEGATIVE PRESSURE WITHIN YOUR HOME MAY INADVERTENTLY AFFECT YOUR APPLIANCE. TO PREVENT CONTACT WITH SAGGING OR LOOSE INSULATION, THE APPLIANCE MUST NOT BE INSTALLED AGAINST VAPOUR BARRIERS OR EXPOSED INSULATION. LOCALIZED OVERHEATING COULD OCCUR AND A FIRE COULD RESULT. DO NOT USE MAKESHIFT COMPROMISES DURING INSTALLATION. DO NOT BLOCK OR RESTRICT AIR, GRILLE OR LOUVRE OPENINGS. DO NOT ADD A HOOD. KEEP HAND TOOLS IN GOOD CONDITION; SHARPEN CUTTING EDGES AND MAKE SURE TOOL HANDLES ARE SECURE. ALWAYS MAINTAIN THE MINIMUM AIR SPACE REQUIRED TO THE ENCLOSURE TO PREVENT FIRES. DO NOT PACK REQUIRED AIR SPACES WITH INSULATION OR OTHER MATERIALS. COMBUSTION AIR INLET DUCTS ARE NOT TO TERMINATE IN ATTIC SPACES OR CRAWL SPACES.

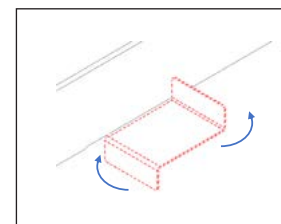
3.1 MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLES

DO NOT PLACE ANY COMBUSTIBLE MATERIALS (FURNITURE, FIREWOOD, ETC.) WITHIN 48"(1220mm) IN FRONT.

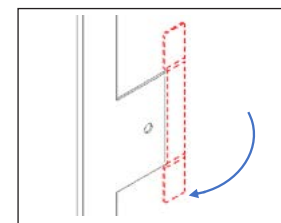
PLEASE NOTE- 1 5/8" spacers at the back and ½" spacers on the sides
PLEASE KEEP THE 1/2 " SPACES CLEAR OF INSTALLATION MATERIAL.



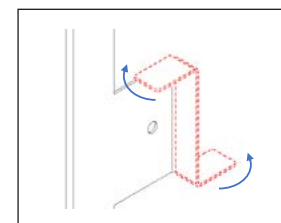
Fold up the spacer by 90°



Fold the wings up and down by 90°



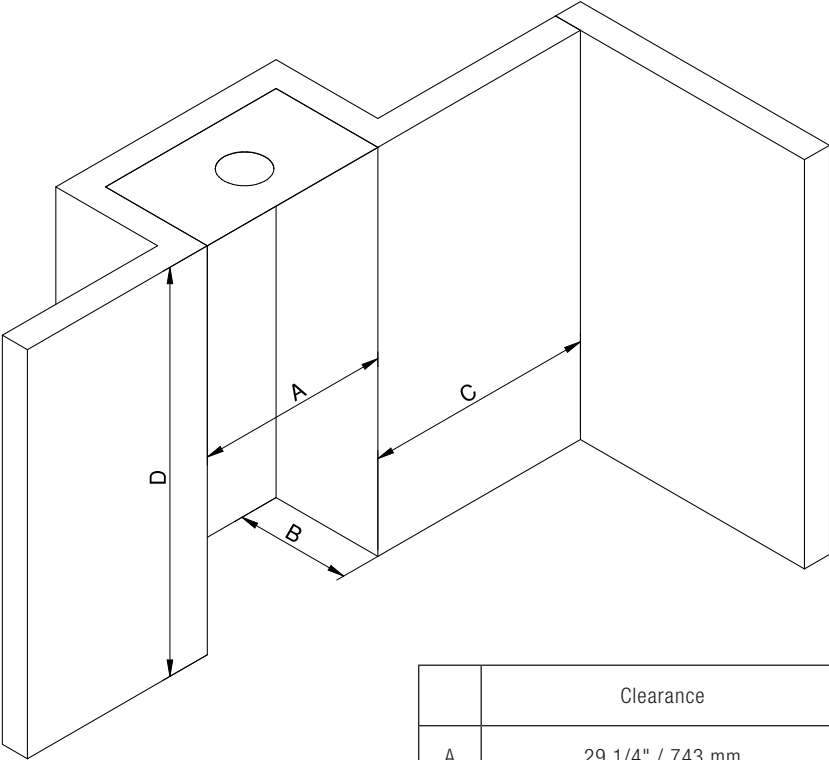
Fold up the spacer by 90°



Fold the wings up and down by 90°

3.1.1 PLACEMENT FROM COMBUSTIBLE MATERIALS

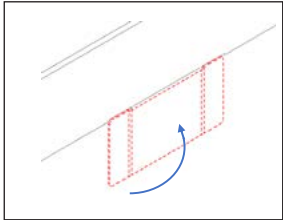
PLEASE NOTE- 1/2" SPACERS ON THE SIDES AND 1 5/8" AT THE BACK.
PLEASE KEEP THE SPACES CLEAR OF INSTALLATION MATERIAL.



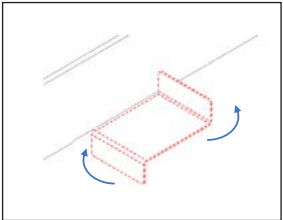
	Clearance
A	29 1/4" / 743 mm
B	21 5/8" / 550 mm
C	17" / 432 mm
D	84" / 2134 mm

IMPORTANT: COMPLETE FRONT CHASE MUST BE NON COMBUSTIBLE.
The floor in front of the fireplace requires ember protection. This protection must be non-combustible. Also this floor protector must be listed to UL 1618 or in Canada CSA-B365
Do NOT install in a mobile home

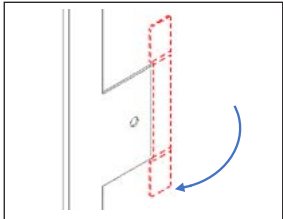
PLEASE NOTE- 1/2" SPACERS ON THE SIDES AND 1 5/8" AT THE BACK.
PLEASE KEEP THE SPACES CLEAR OF INSTALLATION MATERIAL.



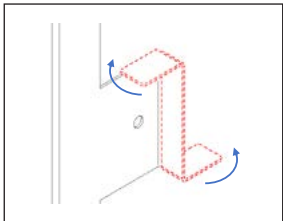
Fold up the spacer by 90°



Fold the wings up and down by 90°



Fold up the spacer by 90°

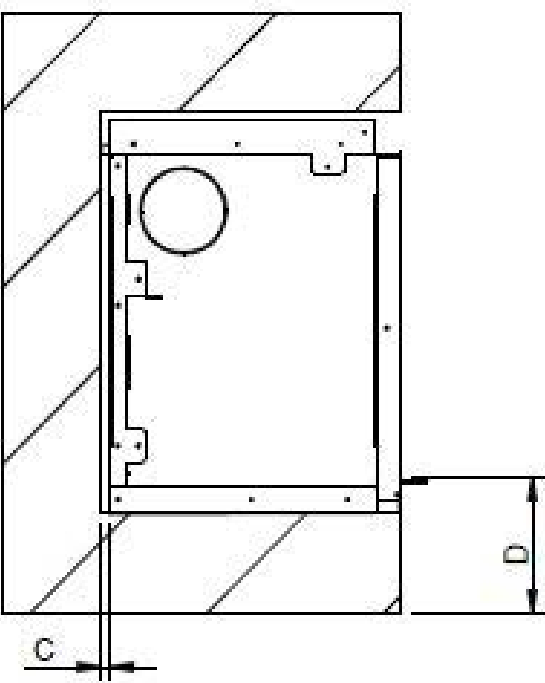
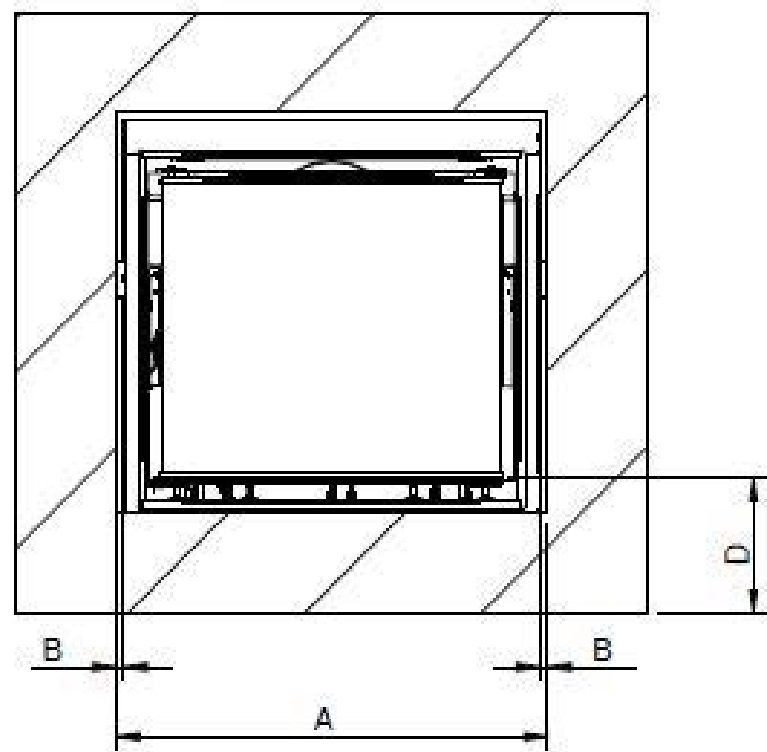


Fold the wings up and down by 90°

Distance to furniture
The recommend minimum distance from stove to furniture is 48 inches. Note that some furniture is more easily affected by heat and may need to be moved to greater distance. This is your responsibility.
In addition other combustible materials, away from the stove. In general, a distance of 48" in front of the appliance must be maintained between the stove and moveable combustible item such as drying clothes, newspapers, firewood etc. Failure to meet the required clearances can endanger property and personal safety.

Note:
Acid Protection
If acid-washing the masonry around the stove, protect the stove surface with an acid-proof cover.

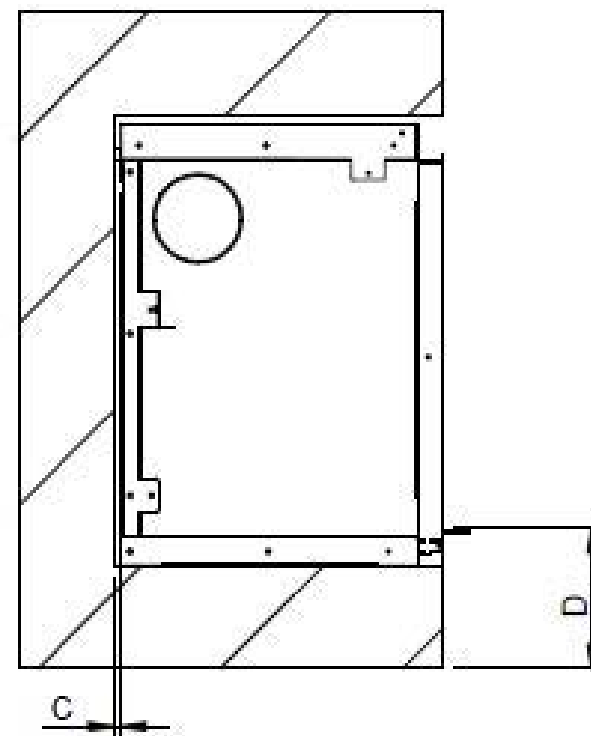
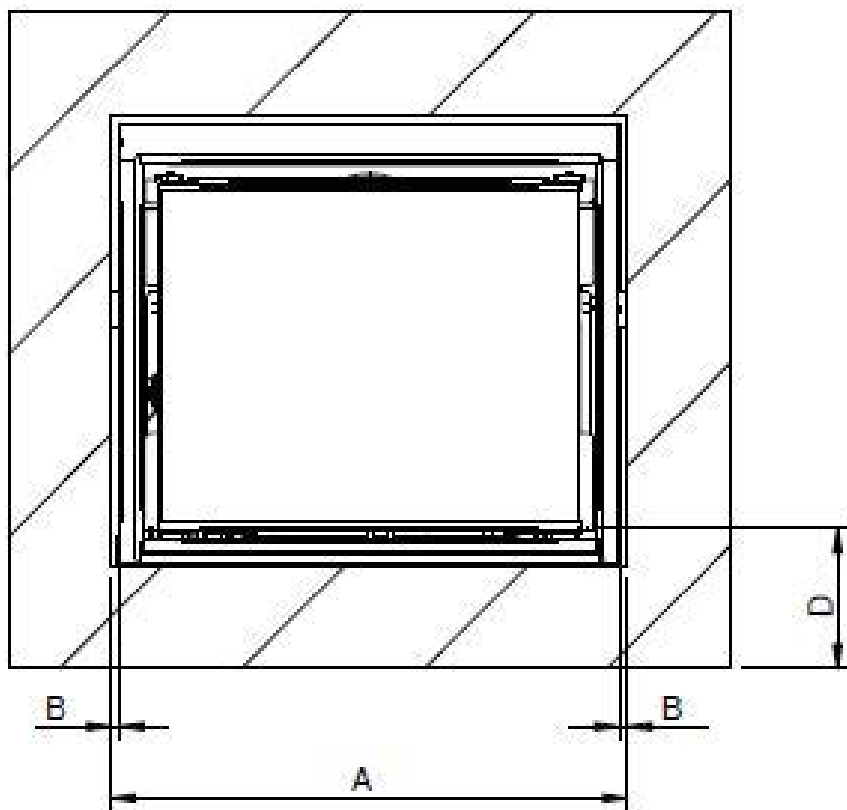
3.1.2 PLACEMENT FROM COMBUSTIBLE MATERIALS



3.2 FLANGES AND ANCHOR PLATE

NOTE! The anchor plate is not included with the unit. Use only an chimney certified as UL 103HT or ULC S-629. The dimensions and positioning of the different air inlet and outlet are available in the table in chapter „dimensions“.

	ZC FIREPLACE-600
A	25 9/16" / 649 mm
B	1/2" / 13 mm
C	1 5/8" / 41 mm
D	15.25" / 387 mm from bottom of glass



	ZC FIREPLACE-700
A	29 5/8" / 752 mm
B	1/2" / 13 mm
C	1 5/8" / 41 mm
D	15.25" / 387 mm from bottom of glass

4. INSTALLATION

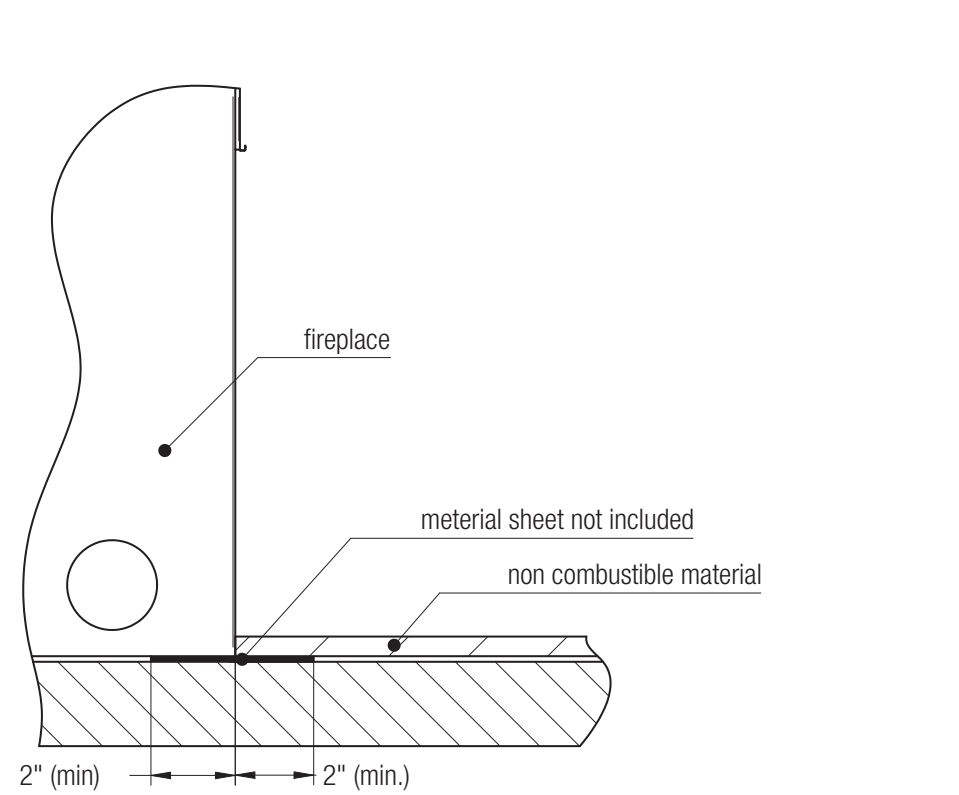
4.1 HEARTH EXTENSION

 **WARNING**

Install the hearth extension only as illustrated!

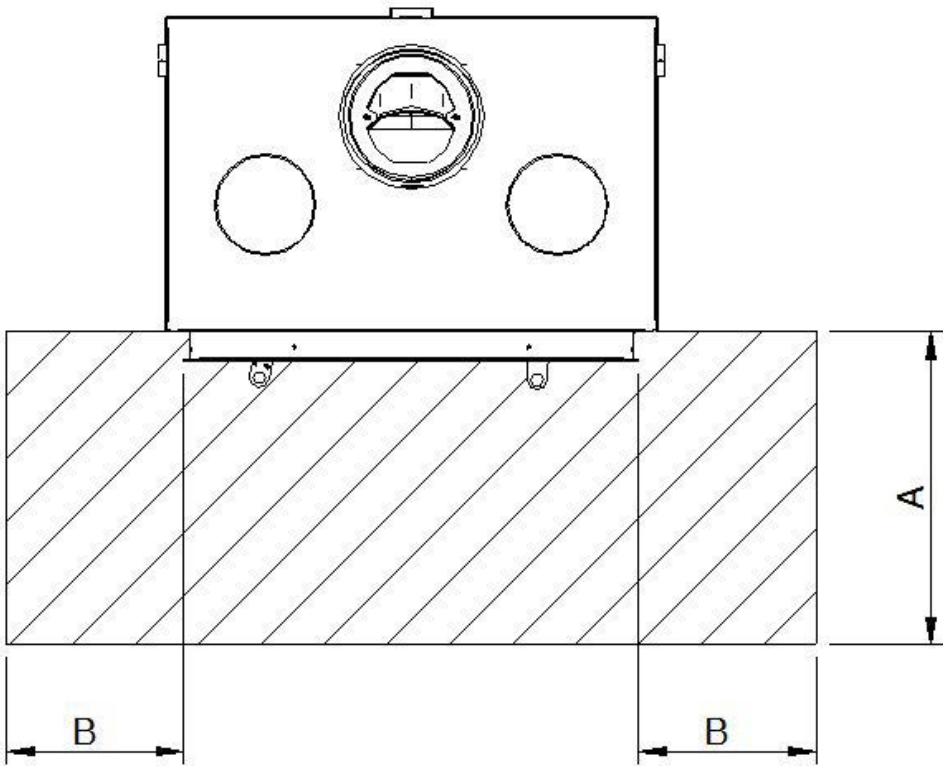
A 16" / 406mm (USA) and 18" / 457mm (Canada) minimum hearth extension in front of the stove made of non combustible material is required. In front of the unit, the hearth extension must extend 6" on each side, 8" in Canada

The non combustible material that is used must be UL 1618 ember protection or in Canada CSA-B365.



The fireplace must be 9 1/4" above the hearth extension. Or as per R-value point E page 29
4 1/2" -WITH R-value 2,957 (Canada)
or 6 1/2" - With R-value 2,957 (USA)

4.1.1 ZC FIREPLACE-600



	hearth dimensions
A	USA 16" / 406 mm Canada 18" / 457 mm
B	6" / 152 mm USA 8" / 203 mm Canada

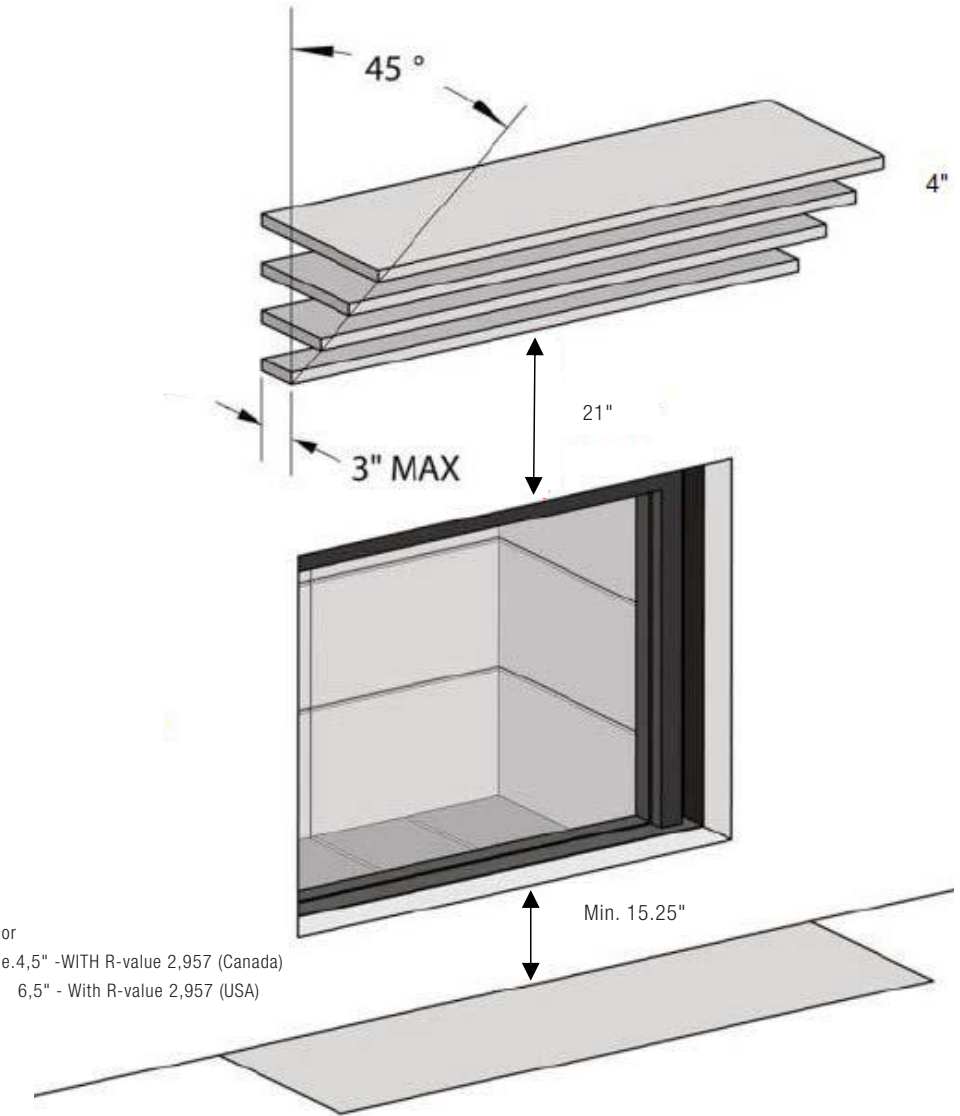
The hearth requirements are summed up in the following table:

Floor protection requirements		
	zero clearance fireplace 600	zero clearance fireplace 700
Distance from floor to the bottom of the door glass	15.25" / 387 mm	15.25" / 387 mm
Hearth extension in front of fuel loading door	18" (US) / 457 mm (Canada)	16" (US) / 406 mm (Canada)
Heart extension to the side of fuel loading door	8" (US) 200 mm (Canada)	6" (US) 152 mm (Canada)
Hearth material or R-value for hearth material	Non-combustible material	Non-combustible material

All floor protection materials must be non-combustible material.

4.2 DISTANCE COMBUSTIBLE MANTLE

MANTLE MINIMUM CLEARANCES	
Distance from top of glass to 8" mantle	21"



4.3 CHIMNEY INSTALLATION

This fireplace is designed and approved for installation with the following brands of chimneys measuring 6" and 7" (152 and 178mm) in diameter as well as a minimum of 15' (4,6m) and maximum of 45' (13,5m) in height.

4.3.1 LISTED CHIMNEYS

Please note:

For a USA 6"S 2100" chimney UL 103 HT MUST BE USED

This appliance must be installed with a listed 6"(150mm) chimney system approved under the following standards: CAN-ULC S629(IN CANADA) OR UL 103HT(IN U.S.).

MAINTAIN CLEARANCES TO COMBUSTIBLES AS SPECIFIED IN THE CHIMNEY MANUFACTURERS INSTALLATION INSTRUCTIONS. YOU MUST FOLLOW THE CHIMNEY MANUFACTURER'S INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF ALL CHIMNEY COMPONENTS. USE APPROPRIATE SUPPORTS, CAPS, FLASHING AND SHIELDS IN ACCORDANCE WITH THE CHIMNEY MANUFACTURERS INSTALLATION INSTRUCTIONS.

CAUTION: THE STRUCTURAL INTEGRITY OF THE FLOOR, WALL AND CEILING/ROOF MUST BE MAINTAINED.

The anchor plate is not included with the unit. Use only a chimney certified as UL 103HT or ULC S-629

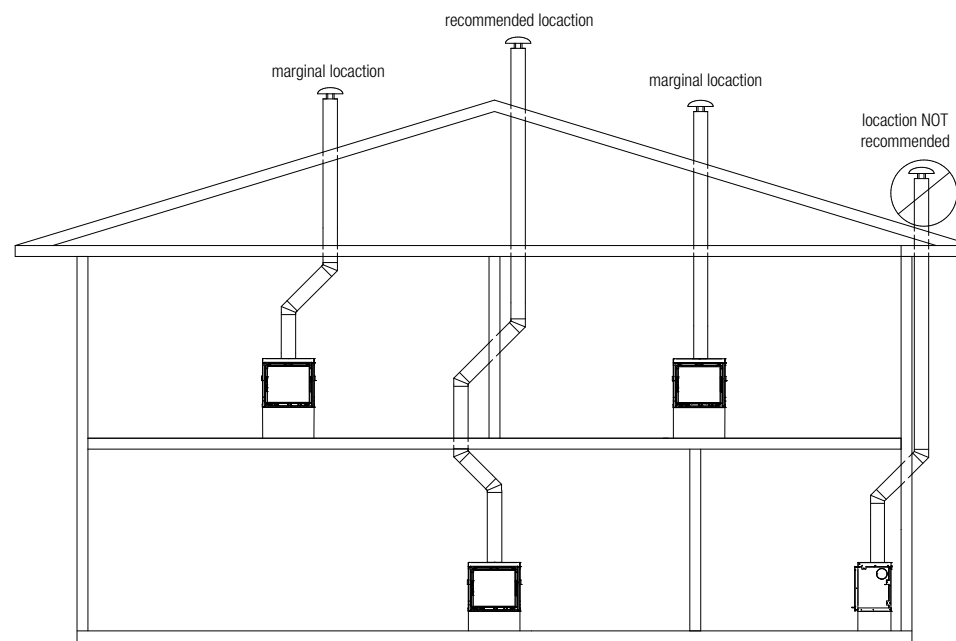
4.3.2 CHIMNEY INSTALLATION NOTES

No other device must be added to the chimney connected to the fireplace.

- All chimney installations must include at least one support. Reducing the amount of chimney weight on the fireplace will help avoid the noise created when the fireplace expands. This can be achieved

by having the chimney supported by the supports. The maximum chimney length that should be supported by the fireplace is 9 ft. (2.75 m) for 2" solid-pack chimney and 12 ft. (3.7 m) for 1" solid-pack Chimney.

- The chimney must extend at least 3 ft. (92 cm) above its point of contact with the roof and at least 2 ft. (61 cm) higher than any wall, roof or building within 10 ft. (3.1 m) of it.
- Deviations should be avoided whenever possible, especially the most pronounced. Each deviation adds some restriction to the chimney system and may lead to draft problems.
- If the chimney extends higher than 5 ft. (1.5 m) above its point of contact with the roof, it must be secured using a roof brace.
- A rain cap must be installed on top of the chimney. Failure to install a rain cap may cause corrosion problems.
- Cut and frame square holes in all floors, ceilings and roof that the chimney will go through to provide a 2" (51mm) minimum clearance between the chimney and any combustible materials. Do not fill this space with insulation or any other combustible material.
- Portions of the chimney which may extend through accessible spaces must be enclosed to avoid contact with combustible materials or damage the chimney.
- To limit creosote buildup, it is strongly recommended that an empty enclosure space be left between the chimney stack and the outer framing of the chimney. Make sure that at all points a minimum clearance of 2" (51 mm) separates the chimney and any combustible materials.

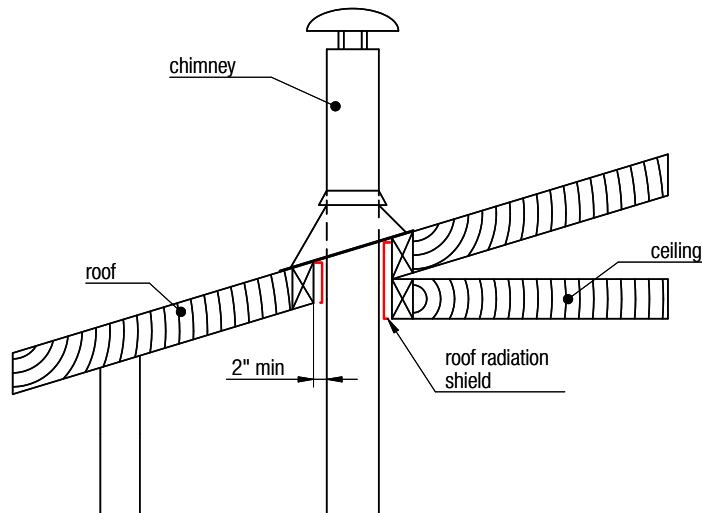


The table below shows the minimum height requirements, fireplace included, according to the number of elbows:

chimney	number of elbows	minimum height
straight installation	-	15' (4.6 m)
1 - 15° offset	2 - 15° elbows	15' (4.6 m)
2 - 15° offset	4 - 15° elbows	18' (5.5 m)
1 - 30° offset	2 - 30° elbows	15' (4.6 m)
2 - 30° offset	4 - 30° elbows	20' (6.1 m)
* 1 - 45° offset	* 2 - 45° elbows	16' (4.9 m)
* 2 - 45° offset	* 4 - 45° elbows	23' (7.0 m)

* permitted only in Canada

Refer to building code to make sure the installation seals the penetration of the building envelope or refer to the listed chimney installation manual.



4.3.3 CHIMNEY INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Cut and frame the holes in the ceiling, floor and roof where the chimney will pass and install radiation shields (see figure X). Use a plumb bob to line up the center of the holes. Make sure that the size of the floor and ceiling holes are in accordance with the chimney manufacturer's instructions.

Important: roof radiation shield is mandatory for all installations!

2. From below, install a firestop supplied by the chimney manufacturer in each ceiling/floor separation through which the chimney will pass. At the attic level, install an attic radiation shield from above.

3. Follow the chimney's manufacturers' instructions and place the first chimney length on the fireplace. For all chimneys, you must use an anchor plate supplied by the chimney manufacturer before installing the first chimney length (see figure 24). Continue installing chimney lengths making sure to lock each length in place.

4. Every time the chimney passes through a ceiling or a wall, install the appropriate firestop. When you reach the desired height, install the roof support. (Refer to instructions included with the support).

5. Then, put the roof flashing in place and seal the joint between the roof and the flashing with roofing pitch (see figures 24). For sloping roofs, place the flashing under the upper shingles and on top of the lower shingles. Nail the flashing to the roof, using roofing nails.

6. Place the storm collar over the flashing, and tighten it with the bolt supplied. Finally, seal the joint between the storm collar and the chimney, using silicone caulking.

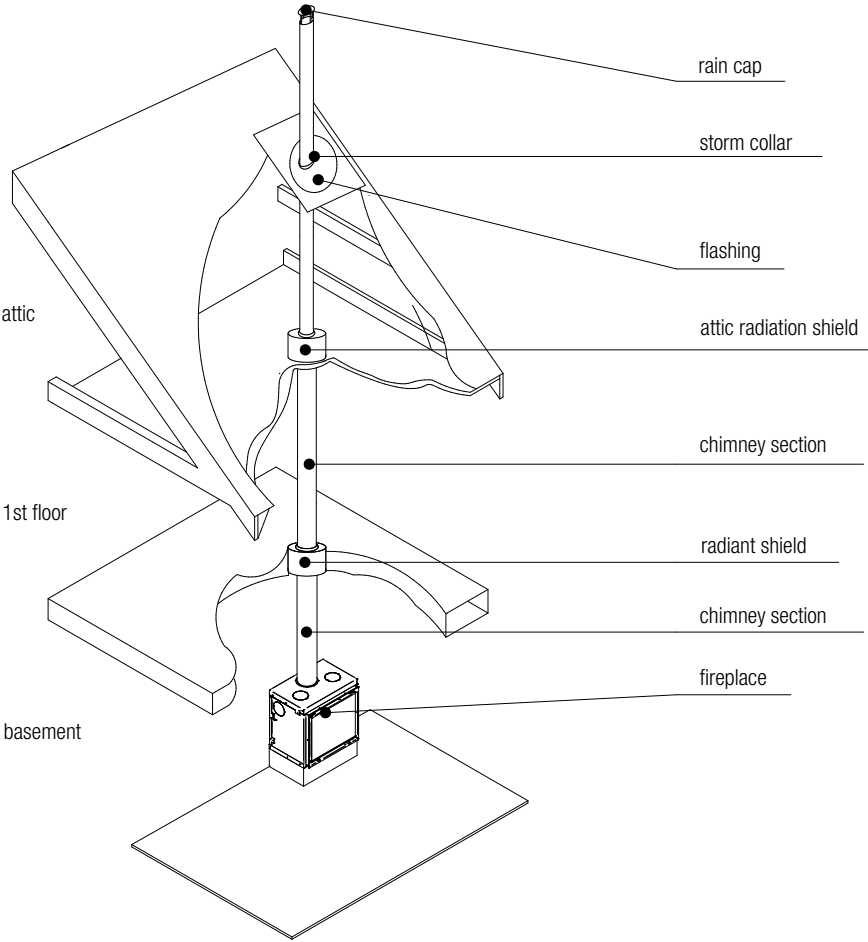
7. Install the chimney cap.

8. When a ventilated roof flashing is installed, precautions are to be taken not to caulk or seal the ventilating openings.

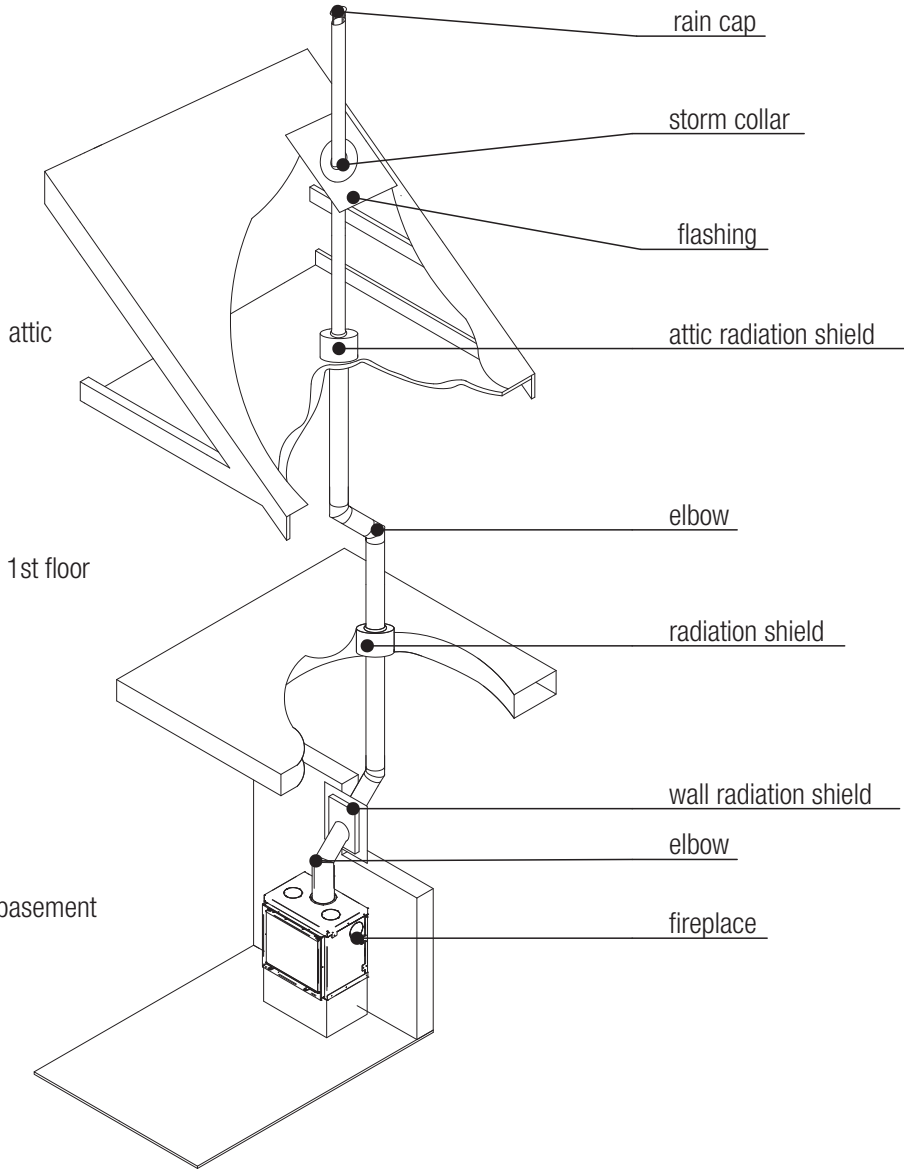
Please note :

For USA 6"x 2" chimney UL 103 HT MUST BE USED.

4.3.4 EXAMPLES OF TYPICAL INSTALLATIONS



straight chimney installation



chimney with elbows installation

5. OPERATION

WARNING

ALWAYS OPERATE THIS APPLIANCE WITH THE DOOR CLOSED AND LATCHED EXCEPT DURING START UP AND RE-FUELING. ALWAYS WEAR GLOVES TO PREVENT INJURY. DO NOT LEAVE THE FIRE UNATTENDED WHEN THE DOOR IS UNLATCHED AS UNSTABLE WOOD COULD FALL OUT OF THE FIRE CHAMBER CREATING A FIRE HAZARD TO YOUR HOME.

PLEASE USE THE GLOVE THAT IS SUPPLIED WHEN OPERATING THE INSERT.

NEVER EVER LEAVE CHILDREN UNATTENDED WHEN THERE IS A FIRE BURNING IN THE APPLIANCE.

NEVER USE GASOLINE, GASOLINE-TYPE LANTERN FUEL, KEROSENE, CHARCOAL LIGHTER FLUID, OR SIMILAR LIQUIDS TO START OR 'FRESHEN UP' A FIRE IN THIS APPLIANCE. KEEP ALL SUCH LIQUIDS WELL AWAY FROM THE APPLIANCE WHILE IT IS IN USE.

OBJECTS PLACED IN FRONT OF THE APPLIANCE SHOULD BE KEPT A MINIMUM OF 48" FROM THE FRONT FACE.

ANY MODIFICATION OF THE APPLIANCE THAT HAS NOT BEEN APPROVED IN WRITING BY THE TESTING AUTHORITY IS CONSIDERED BREACHING CSA B365 (CANADA) AND ANSI NFPA 211 (USA).

OPEN AIR CONTROL IF ADJUSTABLE AND DAMPER IF FITTED BEFORE OPENING FIRING DOOR.

HOT WHILE IN OPERATION. KEEP CHILDREN, CLOTHING AND FURNITURE AWAY. CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS. WEAR SUITABLE GLOVES TO OPERATE YOUR APPLIANCE.

NEVER OPERATE THE STOVE WITH THE GRATE COVER REMOVED.

DO NOT POKE OR STIR THE LOGS WHILE THEY ARE BURNING. USE ONLY FIRELOGS THAT HAVE BEEN EVALUATED FOR THE APPLICATION IN WOOD INSERT AND REFER TO FIRELOG WARNINGS AND CAUTION MARKINGS ON PACKAGING PRIOR TO USE.

WARNING

AVOID BURN RISK. REMOVE OPERATIONAL TOOL AFTER USE!!!

WARNING

PLEASE USE THE GLOVE THAT IS SUPPLIED WHEN OPERATING THE INSERT!

Your Spartherm product is designed with the most advanced technology. The appliance is extremely airtight. It has an exclusive direct outside air supply (optional kit), a safety feature designed to prevent spillage, and to keep your house free of carbon monoxide, in case of a down drafting chimney or an internal negative pressure.

The first fire(s) in your appliance will be difficult to get going and keep going with little amount of heat being generated. This is a result of the moisture being driven out of the fire brick. Allow 30 hours of hot fires (temperatures in excess of 500°F / 260°C - 600°F / 316°C) before your appliance will perform normally. During the break-in period (the first 2 or 3 fires) create only small, hot fires using kindling; this will allow the firebrick to cure. Do not be alarmed if small hairline cracks develop in the firebrick. This is a normal occurrence and does not pose a safety hazard. The paint may also smell for the first few fires as it cures and it is recommended to open a door or window to alleviate the smell.

To start, a brisk fire is required. Place loosely crumpled paper on the floor of the appliance and cover with dry kindling. Light the paper and leave the door slightly ajar (one inch) until all kindling is burning. To maintain a brisk fire, a hot coal bed must be established and maintained.

Slowly add larger wood (2x4 size pieces). Lay the pieces lengthwise from side to side in the hot coal bed with a shallow trench between, so that the primary air can flow directly into this trench and ignite the fuel above. When the fire seems to be at its peak, medium sized logs may be added. Once these logs have caught

fire, carefully close the door. (Closing the door too quickly after refuelling will reduce the firebox temperature and result in an unsatisfactory burn.) Remember it is more efficient to burn medium sized wood, briskly, and refuel frequently than to load the appliance with large logs that result in a smouldering, inefficient fire and dirty glass. As soon as the door is closed, you will observe a change in the flame pattern. The flames will get smaller and lazier because less oxygen is getting into the combustion chamber. The flames, however, are more efficient. The flames will remain lazy but become larger again as soon as the refractory bricks have been heated thoroughly and the chimney becomes heated and provides a good draft. At this point, the roaring fire that you see when the door is opened is wastefully drawing heated room air up the chimney -- certainly not desirable. Always operate with the door fully closed once the medium sized logs have caught fire.

You can now add larger pieces of wood and operate the appliance normally. Once the appliance is entirely hot, it will burn very efficiently with little smoke from the chimney. There will be a bed of orange coals in the firebox and secondary flames flickering just below the top firebrick. You can safely fill the firebox with wood up to the air inlet on the backside of the firebox or, if not present, up to 50% of the fireboxes backside height and will get best burns if you keep the appliance pipe temperatures between 250°F (120°C) and 450°F (270°C). A surface thermometer placed on the front top will help regulate this.

Without an appliance thermometer, you are working blindly and have no idea of how the appliance is operating! An appliance thermometer offers a guide to performance.

Can't get the fire going?

Use more kindling and paper. Assuming the chimney and vent are sized correctly and there is sufficient combustion air, the lack of sufficiently dry quantities of small kindling is the problem. Thumb size is a good gauge for small kindling diameter.

Can't get heat out of the appliance?

One of two things may have happened. The appliance

door may have been closed prematurely and the appliance itself has not reached optimum temperature. Reopen the door and/or draft control to re-establish a brisk fire. The other problem may have been wet wood. The typical symptom is sizzling wood and moisture being driven from the wood.

ADJUSTING THE COMBUSTION AIR.

Spartherm Inserts are equipped with an air control System that is easy and effective to use. The air control system is designed to give you the ability to adjust the "COMBUSTION AIR" in such a way that you have a fire that burns clean and well. It is important to ensure that the combustion air used to create a clean burning fire... as per the following INFORMATION.

Air Wash system: This combustion air is designed to keep the glass clean and to feed the fire with combustion air to burn. The further the lever is to the right the more air is made available for the fire. As an example this setting would be used when you first light the fire or when you reload the fire. Depending on the type of fire that you require you would adjust the air to either slow down the fire -- moving to the midway mark -- or to slow the fire even more as you move to the left past the midway mark. It is important not to "choke" the fire -- do not starve the fire of air as it can create smoke and a dirty burn. It can also result in dirty glass and an inefficient fire.

Secondary Air system: This air is used to burn off the gases that are released when the fire burns. The secondary air is also linked to the lever and is adjusted as you adjust the fire.

Caution:

Never close the air lever of the air control completely or before the fire has started to burn efficiently as it will create smoke and the fire would be inefficient and the energy from the wood is wasted. The door should be closed during operation. Please follow the instructions in the manual to get the best results from your insert.

WARNING!!!

HOT GLASS – WILL CAUSE BURNS.

DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED

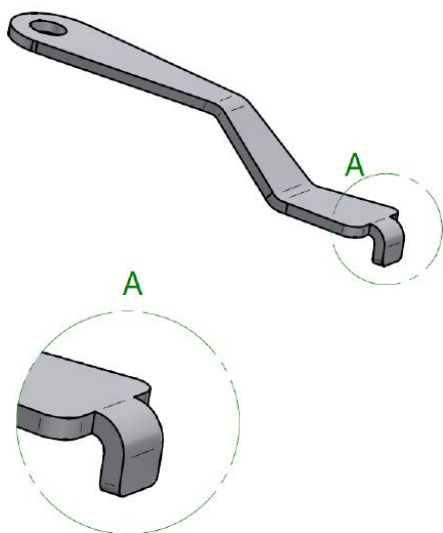
NEVER!!! ALLOW CHILDREN TO TOUCH THE GLASS.

PLEASE NOTE.

The tool that has been provided is for the operation of the air control lever and for opening and closing the masonry insert door.

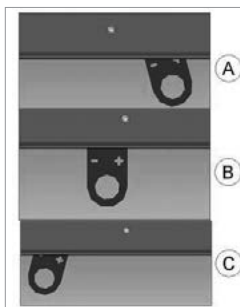
WARNING!

If this tool is not used there is a risk of BURNS.



A - Air supply open:

(when lighting the fire or adding new wood). The control lever is pushed completely to the right. The firebox will now receive the maximum volume of combustion air and secondary air.



B - Controlled burning:

Control lever approx. 20 mm further than the closed air supply position. This ensures that the fire does not receive too much air and the wood does not burn too quickly. The secondary air flows over the panel ventilation system to the ceramic glass panel and prevents, as far as possible, any sooting of the glass panel.

C - Air supply closed:

Control lever in the limit position of the 20 mm wide spacer. The firebox receives no combustion air in this setting.



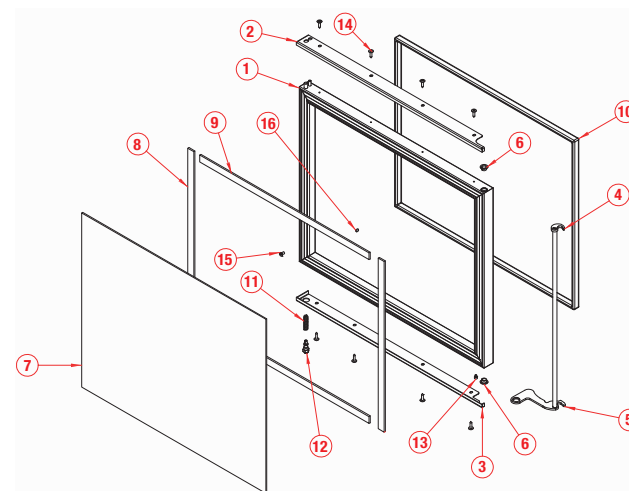
WARNING

The combustion-air damper should NOT be altered for increased firing for any reason!



WARNING

DO NOT SHUT OFF THE COMBUSTION AIR OFF WHILE THE FIRE IS BRUNING OR WHILE THERE ARE STILL GLOWING COALS IN THE FIREBOX!



- 1 door profile
- 2 glass strip, top
- 3 glass strip, bottom
- 4 lock
- 5 handle
- 6 bush
- 7 glass
- 8 seal / gasket
- 9 seal / gasket
- 10 seal / gasket
- 11 spring, left
- 12 door support, bottom
- 13 cheese head screw M4x5
- 14 fillister head screw
- 15 countersunk bolt M5x10
- 16 set screw M5x8

Pos.	name	quantity	SAP
1	door profile	1	—
2	glass strip, top	1	—
3	glass strip, bottom	1	—
4	lock	1	—
5	handle	1	—
6	bush	2	—
7	glass	1	—
8	seal / gasket	2	—
9	seal / gasket	2	—
10	seal / gasket	1	—
11	spring, left	1	—
12	door support, bottom	1	—
13	cheese head screw M4x5	1	—
14	fillister head screw	8	—
15	countersunk bolt M5x10	1	—
16	set screw M5x8	1	—

5.1 FIRE EXTINGUISHERS / SMOKE DETECTORS

All homes with a solid fuel burning appliance should have at least one fire extinguisher in a central location, known to all, and at least one smoke detector in the room containing the appliance. If it sounds an alarm, correct the cause but do not de-activate or relocate the smoke detector.

5.2 FUEL



WARNING

THIS APPLIANCE IS DESIGNED TO BURN NATURAL WOOD ONLY. DO NOT BURN TREATED WOOD, COAL, CHARCOAL, COLOURED PAPER, CARDBOARD, SOLVENTS OR GARBAGE. THIS APPLIANCE HAS NOT BEEN TESTED WITH AN UNVENTED GAS LOG SET. TO REDUCE RISK OF FIRE OR INJURY, DO NOT INSTALL AN UNVENTED GAS LOG SET INTO THE APPLIANCE.

HIGHER EFFICIENCIES AND LOWER EMISSIONS GENERALLY RESULT WHEN BURNING AIR DRIED SEASONED HARDWOODS, AS COMPARED TO SOFTWOODS OR TOO GREEN OR FRESHLY CUT HARDWOODS. DO NOT BURN GREEN OR FRESHLY CUT WOOD.

BURNING WET UNSEASONED WOOD CAN CAUSE EXCESSIVE CREOSOTE ACCUMULATION. WHEN IGNITED IT CAN CAUSE A CHIMNEY FIRE THAT MAY RESULT IN A SERIOUS HOUSE FIRE.

DO NOT STORE FUEL WITHIN THE CLEARANCE TO COMBUSTIBLES, OR IN THE SPACE REQUIRED FOR RE-FUELING AND ASH REMOVAL.

When loading the appliance, ensure that the upper fibre baffles are not forced out of position. For maximum efficiency, when the appliance is thoroughly hot, load it fully to the line of air inlet nozzles at the backside of the firebox or, if not present, to 50% of the fireboxes backside height and burn at a medium low

setting. The whiteness of the bricks and the cleanliness of the glass are good indicators of your operating efficiency. Not enough heat is produced when only a few pieces of wood are burned or the wood may not burn completely. Fuel for the appliance must not be stored closer than the required clearances to combustibles (heat sensitive material).

NEVER STORE WOOD IN THE ASH PAN COMPARTMENT (IF APPLICABLE).

NOTE: WHEN LOADING THE APPLIANCE, ENSURE TO KEEP FUEL BACK FROM THE GLASS. IF COALS ARE TO ACCUMULATE ON THE FRONT LIP, THERE IS A CHANCE THEY WILL FALL OUT WHEN THE DOOR IS OPENED.

Burn only dry, clean unpainted wood that has been seasoned. It produces more heat and less soot or creosote. Freshly cut wood contains about 50% moisture while after proper seasoning only about 20% of the water remains. As wood is burned, this water boils off consuming energy that should be used in heating. The wetter the wood, the less heat is given off and the more creosote is produced. Dry firewood has cracks in the end of the grain. Both hardwood and softwood burn equally well in this appliance but hardwood is denser, will weigh more per cord and burn a little slower and longer.

Firewood should be split, stacked in a manner that air can get to all parts of it and covered in early spring to be ready for burning that fall. Dry firewood has cracks in the end grain.

Cut the wood so that it will fit horizontally, front to back, making for easier loading and less of a likelihood that the wood will roll onto the glass.

Manufactured firelogs made by compressing 100% natural wood fibre can be safely used as fuel. Do not use manufactured firelogs if they contain additives such as paraffin, wax, binders etc. Never burn more than two manufactured firelogs at a time.

Do's

- Build a hot fire.
- Use only dry wood.
- Several pieces of medium sized wood are better than a few big pieces.
- Clean chimney regularly.
- Refuel frequently using medium sized wood.

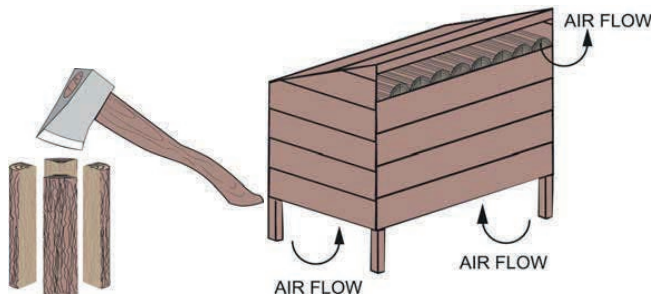
Don't's

- Take ash out immediately. Let it accumulate to a depth of at least one inch. A good ash layer provides for a longer lasting and better burning fire.
- Burn wet wood
- Close the door too soon or damper down too quickly. Burn one large log rather than two or three smaller, more reasonably sized logs.
- Burn at continually "low setting", if glass door is constantly blackened. This means the Firebox temperature is too low and energy is wasted by incomplete combustion.

5.3 LIGHTING A FIRE

Lighting the fire in your masonry inserts is very easy if you follow the instructions given below:

1. A fire may only be started in the wood insert when the firebox lining has been correctly installed.
2. Turn off any air extraction ventilation (kitchen, bathroom, WC etc.). This will avoid low pressure building up in the installation room that can affect the extraction of flue gases from the wood insert. Check the combustion air supply (if required, open the cover flap)!
3. Adjust the combustion air regulator to the far right, and open the firebox door (swing open).
4. Place chopped wood into the middle of the firebox using the funeral pyre method (use softwood).
Caution: The height of the wood pile must not exceed the lower marking on the deflector plate!
5. Place standard firelighter cubes under the wood pyre to help start the fire. (paper is not recommended because it burns too quickly and causes ash to circulate).
6. Never use methylated spirits, petrol, oil or other easily combustible liquids.
7. Light the fire using the firelighter cubes and, if required, leave the firebox door open by approx. 3-5 cm. The fire should now light, burning brightly and intensively.
8. When the kindling wood is burning well, add smaller hardwood logs or larger softwood logs using the funeral pyre method and close the door.
9. When the wooden logs are burning well, the air control lever can be set to a position in the middle.
10. You can find out more about the correct volume of wood to add to the fire in the section "Volume of wood to add per hour".



Lighting the fire in your masonry insert is very easy if you follow the instructions given below:

1. A fire may only be started in the masonry insert when the firebox lining has been correctly installed.

2. Turn off any air extraction ventilation (kitchen, bathroom, WC etc.). This will avoid low pressure building up in the installation room that can affect the extraction of flue gases from the wood insert. Check the combustion air supply (if required, open the cover flap)!

3. Adjust the combustion air regulator to the far right, and open the firebox door (swing open).

4. Place chopped wood into the middle of the firebox using the funeral pyre method (use softwood).

Caution: The height of the wood pile must not exceed the lower marking on the deflector plate!

5. Place standard firelighter cubes under the wood pyre to help start the fire. (paper is not recommended because it burns too quickly and causes ash to circulate).

6. Never use methylated spirits, petrol, oil or other easily combustible liquids.

7. Light the fire using the firelighter cubes and, if required, leave the firebox door open by approx. 3-5 cm. The fire should now light, burning brightly and intensively.

8. When the kindling wood is burning well, add smaller hardwood logs or larger softwood logs using the funeral pyre method and close the door.

9. When the wooden logs are burning well, the air control lever can be set to a position in the middle.

10. You can find out more about the correct volume of wood to add to the fire in the section "Volume of wood to add per hour".

11. When the wood has been completely burnt and only embers are remaining from the initial wood added to the

fire, new wood can now be added as required (hardwood is ideal).

12. Depending on the weather conditions, adjust the control lever towards the middle setting or a little over. The correct setting is always based on experience and the current local conditions.

13. Always open the firebox door slowly. This will ensure that you avoid sudden low pressure in the firebox and prevent exhaust gases leaking into the living room.

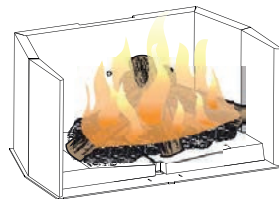
14. This will prevent any possible smoke leakage through the opened door when adding new wood during the ember phase.

15. Never consistently add more wood than the recommended amount.

Caution: The height of the wood pile must not exceed the lower marking on the deflector plate!

5.3.1 FLASH FIRE

A flash fire is a small fire burned quickly when you don't need much heat. After your kindling has "caught", load at least 3 pieces of wood, stacked loosely. Burn with the draft control fully open if adjustable or open the door upward with 1 1/2 inches for 3 minutes if required.



5.3.2 EXTENDED FIRE

Load your larger pieces of wood compactly, packed close enough to prevent the flames from penetrating it completely.

DO NOT OVERFIRE THE APPLIANCE!
OVERFIRING CAN OCCUR BY:

A. Burning large amounts of smaller wood pieces such as furniture scraps, skids or treated wood.

B. Operating the appliance with a poor gasket seal on the main door.

C. Overfilling your appliance. Go by the following specifications:

Appliance	Wood consumed per hour
Insert-600	1.8 kg/hr
Insert-700	2.1 kg/hr

5.3.3 SMOKING

A properly installed appliance should not smoke. If yours does, check the following:

Has the chimney had time to get hot?

Is the smoke passage blocked anywhere in the appliance, chimney connector or chimney?

Is the room too airtight and the air intake not connected to the outside? Try with a window partly open.

Is the smoke flow impeded by a too long horizontal pipe or too many bends?

Is it a weak draft perhaps caused by a leaky chimney, a cold outside chimney, a too large diameter of a chimney, a too short chimney, or a chimney too close to trees or a higher roof?

Has a direct flue connection been used rather than a chimney liner continuous from cap to appliance flue collar.

6. MAINTENANCE



APPLIANCE MAY BE HOT, DO NOT SERVICE UNTIL APPLIANCE HAS COOLED. DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

Check your chimney and chimney connector for creosote and soot buildup weekly until a safe frequency for cleaning is established.

If accumulation is excessive, disconnect the appliance and clean both the chimney and the appliance. You may want to call a professional chimney sweep to clean them. Both have to be cleaned at least once a year or as often as necessary.

Remove baffle plates and clean above them once a year. Replace any broken bricks.

6.1 ASH REMOVAL PROCEDURES

WARNING

IMPROPER DISPOSAL OF ASHES RESULTS IN FIRES. DO NOT DISCARD ASHES IN CARDBOARD BOXES. DUMP IN BACK YARDS, OR STORE IN GARAGES.

IF USING A VACUUM TO CLEAN UP ASHES, BE SURE THE ASHES ARE ENTIRELY COOLED. USING A VACUUM TO CLEAN UP WARM ASHES COULD CAUSE A FIRE INSIDE THE VACUUM.

Allow the ashes in your firebox to accumulate to a depth of two or three inches; they tend to burn themselves up. When the fire has burned down and cooled, remove any excess ashes but leave an ash bed approximately 1" (25mm) deep on the firebox bottom to help maintain a hot charcoal bed.

Shovel some ashes out through the door into a metal container with a tight fitting lid. Leave an ash bed approximately 1" (25mm) deep on the firebox bottom to help maintain a hot charcoal bed. Keep the closed container on a noncombustible floor or ground, well away from all combustible materials. The ashes should be retained in the closed container until all cinders have thoroughly cooled. Cold wood ashes can be used on the garden or in the compost.

6.2 CREOSOTE FORMATION AND REMOVAL

When wood is burned too slow, it produces tar and other organic vapors, which combine with expelled moisture to form creosote. The creosote vapors condense in the relatively cooler 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 it should be removed to reduce the risk of a chimney fire.

6.3 RUNAWAY OR CHIMNEY FIRE

WARNING

A CHIMNEY FIRE CAN PERMANENTLY DAMAGE YOUR CHIMNEY SYSTEM. THIS DAMAGE CAN ONLY BE REPAIRED BY REPLACING THE DAMAGED COMPONENT PARTS. CHIMNEY FIRES ARE NOT COVERED BY THE WARRANTY.

CAUSES:

- Using incorrect fuel, or small fuel pieces which would normally be used as kindling.
- Leaving the door ajar too long and creating extreme temperatures as the air rushes in the open door.
- Improperly installed or worn gaskets.
- Creosote build up in chimney.

SOLUTIONS:

- Do not burn treated or processed wood, coal, charcoal, coloured paper or cardboard. Do not burn green or freshly cut wood.
- Be careful not to overfire the appliance by leaving the door open too long after the initial start-up. A thermometer on the chimney connector and/or appliance top helps.
- Replace worn, dried out (inflexible) gaskets.
- Have chimney regularly cleaned.

IN CASE OF A CHIMNEY FIRE:

- Have a well understood plan for evacuation and a place outside for everyone to meet. Prepare to evacuate to ensure everyone's safety.
- Close air control on appliance.
- Call local fire department. Have a fire extinguisher handy. Contact local authorities for further information on how to handle a chimney fire.
- After the chimney fire is out, clean and inspect the chimney or chimney liner for stress and cracks prior to lighting another fire. Also check combustibles around the chimney and the roof.

6.4 CHIMNEY CLEANING

Both the chimney and the appliance must be inspected and cleaned at least once a year.

For serious wood burners, chimney cleaning must be done as needed to avoid chimney fires; the venting systems for controlled combustion appliances may need cleaning as often as once a month. These rates, however, depend on the burning habits of the individual operating the appliance. For example, it is possible to clog a solid fuel appliance chimney in a few days if slow, smoldering fires are burned and the chimney is cold. NOTE: Appliances burned consistently without hot fires may result in significant creosote accumulations in the chimney.

Certain items and considerations are important in chimney cleaning:

- Proper tools should be used, including a brush specifically designed for chimney cleaning.
- The chimney connector and dampers as well as the chimney should be cleaned.
- The appliance's firebox and baffle system should be cleaned if needed.
- The chimney should be inspected and repairs made if needed, preferably by a qualified chimney sweep or mason.

6.5 GLASS REPLACEMENT

WARNING

DO NOT USE SUBSTITUTE MATERIALS

GLASS MAY BE HOT, DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

CARE MUST BE TAKEN WHEN REMOVING AND DISPOSING OF ANY BROKEN DOOR GLASS OR DAMAGED COMPONENTS. BE SURE TO VACUUM UP ANY BROKEN GLASS FROM INSIDE THE APPLIANCE BEFORE OPERATION.

DO NOT STRIKE, SLAM OR SCRATCH GLASS. DO NOT OPERATE APPLIANCE WITH GLASS REMOVED, CRACKED, BROKEN OR SCRATCHED.

Installation:

Remove the door from the stove and remove the glass retainer. Position the 4 mm ceramic Schott Robax glass in the door, make sure that the glass gasket will properly seal your unit, and replace the retainer, it should rest on the gasket not the glass. Tighten securely, but do not wrench down on the glass as this may cause the glass to break. Replacement Glass Part as for unit.

6.6 CARE OF GLASS

If the glass is not kept clean permanent discolouration and / or blemishes may result. Normally a hot fire will clean the glass. The most common reasons for dirty glass include: not using sufficient fuel to get the appliance thoroughly hot, using green or wet wood, closing the draft so far that there is insufficient air for complete combustion.

WARNING

HOT GLASS WILL CAUSE BURNS. DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED. NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.

If it is necessary to clean the glass, buff lightly with a clean dry cloth and non-abrasive cleaner.

DO NOT CLEAN GLASS WHEN HOT! Clean the glass after the first 10 hours of operation with a suitable stove glass cleaner. Thereafter clean as required.

The glass is very strong but do not let burning fuel rest or fall against it and always close the door gently. NEVER FORCE IT SHUT!

If the glass should ever crack or break while the fire is burning, do not open the door until the fire is out and do not operate the appliance again until the glass has been replaced, available from your authorized dealer. DO NOT USE SUBSTITUTE MATERIALS.

6.7 CLEANING THE GLASS CERAMIC SHEET

WARNING

THE GLASS CERAMIC SHEET MAY ONLY BE CLEANED WHEN COLD (wood insert NOT BURNING AND COOLED DOWN; NO HOT ASH IN THE FIRE CHAMBER).

WARNING

All Spartherm inserts are supplied with Robax glass in the door.

Robax is a ceramic glass.

Do not use substitute glass and order replacement glass from Spartherm through your dealer.

6.8 CARE OF PLATED PARTS

If the appliance is equipped with plated parts, you must clean fingerprints or other marks from the plated surfaces before operating the appliance for the first time. Use a glass cleaner or vinegar and towel to clean. If not cleaned properly before operating for the first time, the marks can cause permanent blemishes on the plating. After the plating is cured, the fingerprints and oils will not affect the finish and little maintenance is required, just wipe clean as needed. Prolonged high temperature burning with the door ajar may cause discolouration on plated parts.

NOTE: The protective wrap on plated parts is best removed when the assembly is at room temperature but this can be improved if the assembly is warmed, using a hair dryer or similar heat source.

7. REPLACEMENTS

Contact your dealer or the factory for questions concerning prices and policies on replacement parts. Normally all parts can be ordered through your authorized dealer / distributor. FOR WARRANTY REPLACEMENT PARTS, A PHOTOCOPY OF THE ORIGINAL INVOICE WILL BE REQUIRED TO HONOUR THE CLAIM. When ordering replacement parts always give the following information:

- Model & Serial Number of appliance
- Installation date of appliance
- Part number
- Description of part
- Finish

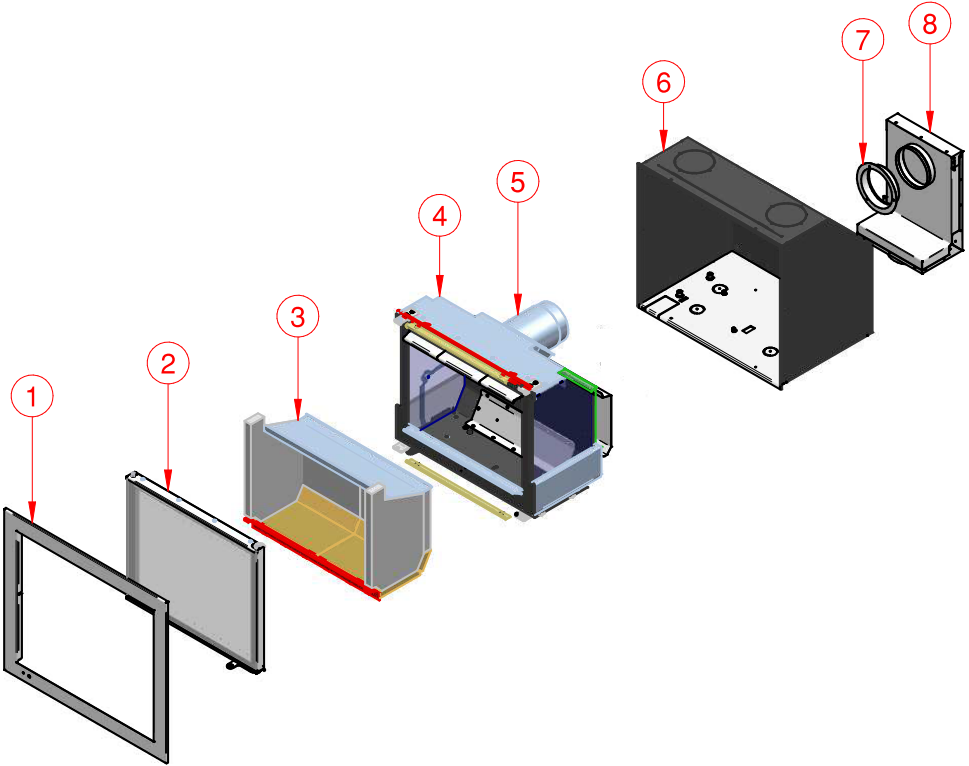
IDENTIFIES ITEMS WHICH ARE NOT ILLUSTRATED. FOR FURTHER INFORMATION, CONTACT YOUR AUTHORIZED DEALER.

WARNING

FAILURE TO POSITION THE PARTS IN ACCORDANCE WITH THIS MANUAL OR FAILURE TO USE ONLY PARTS SPECIFICALLY APPROVED WITH THIS APPLIANCE MAY RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR PERSONAL INJURY.

7.1 EXPLODED VIEW

NOTICE-
Please refer to the following drawing and specify the spare part number and WHICH UNIT SIZE YOU HAVE FOR REPLACEMENTS



1	Frame
2	Firebox door with ceramic glass
3	Firebox lining
4	Firebox
5	Exhaust gas sockets, rotatable (vertically or horizontally)
6	Convection air jacket
7	Combustion air sockets, outlet to rear
8	Combustion air sockets, outlet below

SPARTHERM ACCESSORIES

Masonry Insert Description Part		
Spartherm Insert-600 1065253	Spartherm Insert-700 1065254	Optional Com- bustion Air Appliance Connector
Required Accessories 600 Frame 2 3/8" 1017411	Required Accessories 700 Frame 2 3/8" 1017412	
600 Frame 3 1/8" 1017420	700 Frame 3 1/8" 1017420	5" Butterfly Valve
600 Frame 4" 1017429	700 Frame 4" 1017429	

8. TROUBLESHOOTING

**WARNING**

APPLIANCE MAY BE HOT, DO NOT SERVICE UNTIL APPLIANCE HAS COOLED.

DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

Problem	Solution
Can't get the fire started.	<ul style="list-style-type: none">• Not enough kindling / paper? Add more.• Not enough air? Ensure air control is fully open. Also ensure that the air opening is not obstructed.• Cold air blockage? Burn a piece of paper to establish a draft.• Use dry seasoned wood.• Flue blockage? Inspect chimney.
Smokes when door is open.	<ul style="list-style-type: none">• Cold air blockage? Burn a piece of paper to establish a draft.• Insufficient draft? Add more pipe.• Let air stabilize before opening door.• Ensure baffles are positioned correctly.• Negative pressure? Open a window near the appliance.
Appliance emits odour.	<ul style="list-style-type: none">• Paint curing. See "GENERAL INSTRUCTIONS" section.
Stove doesn't burn hot enough.	<ul style="list-style-type: none">• Wood is too wet.• Insufficient draft? Add more pipe.• Not enough air? Ensure air control is fully open. Also ensure that the air opening is not obstructed.
Wood burns too fast.	<ul style="list-style-type: none">• Air control may need to be adjusted down.• Check door gasket for adequate seal.• Wood may be extremely dry.
Dirty glass.	<ul style="list-style-type: none">• Air control may be closed too far. Open air control more.• Burn hotter, smaller fires. Use well seasoned wood.

9. GENERAL WARRANTY
TERMS AND CONDITIONS

9.1 GENERAL INFORMATION

This quality manufactured product is state of the art. The materials used were meticulously selected and are constantly checked, as is our entire production process.

Setting up or installing this product requires specialized knowledge. Our products may therefore only be installed and commissioned by specialized firms and in compliance with statutory regulations as amended.

9.2 WARRANTY PERIOD

The General Warranty Terms and Conditions apply only within the USA and Canada. The warranty period and scope of the warranty in accordance with these terms and conditions shall apply apart from the statutory guarantee, which remains unaffected.

Spartherm Feuerungstechnik GmbH gives a 5-year warranty on:
Basic body wood insert

Spartherm Feuerungstechnik GmbH gives a 24-month warranty on elevating mechanisms, operating devices such as handles, adjustment levers, shock absorbers, electronic and electrical components such as exhausters, governors, original spare parts, all purchased parts and safety devices.

Spartherm Feuerungstechnik GmbH gives a 6-month warranty on wearing parts around the fire, such as refractory bricks, vermiculite, fire grates, seals and glass ceramics.

9.3 REQUIREMENT OF EFFECTIVENESS FOR THE WARRANTY

The warranty period starts on the date of delivery to the dealer / intermediary. This must be verified from a document such as an invoice with the dealer / intermediary's confirmation of delivery. The warranty certificate relating to the product must be produced by the claimant when making a warranty claim.

If such proof is not produced Spartherm Feuerungstechnik GmbH shall not be obliged to honour the warranty.

9.4 WARRANTY EXCLUSIONS

The warranty does not cover:

- wear and tear to the product
- Refractory bricks/ vermiculite:

These are natural products subjected to expansion and contraction during the heating process. This may create cracks. For as long as the linings remain in position in the fire chamber and do not break up, they remain fully functional.

- the Surfaces:

Discoloration of the enamel or galvanized surfaces caused by thermal stress or overload.

- the elevating mechanism:

If the installation instructions are not correctly followed, resulting in overheating of the pulleys and bearings.

- the seals:

Reduced sealing due to thermal stress and hardening.

- the ceramic glass:

Soiling caused by soot or burnt-in residues of burnt materials as well as visibly changed colour or other aspects due to thermal stress.

- improper transport and/or incorrect storage
- improper handling of fragile components such as glass and ceramics
- improper handling and/or use
- lack of maintenance
- incorrect installation or connection of the unit
- Non-observance of the installation and operating instructions

- technical modifications to alter the unit by third parties
- installation that does not comply with industry practice on installation instructions

9.5 NOTE

Your specialist dealer/contractor will gladly advise and assist you in matters not covered by our warranty terms and conditions and undertakings. We particularly advise you to have your wood insert/stove serviced regularly by a stove fitter.

Technical data subject to change errors and omissions excepted.

INTRODUCTION ET DESCRIPTION DE L'APPAREIL
CHEMINÉES À DÉGAGEMENT NUL SPARTHERM 600/700
MERCİ DE LIRE LA TOTALITÉ DE CE MANUEL AVANT D'INSTALLER LES CHEMINÉES À DÉGAGEMENT NUL 600/700.
MERCİ DE LIRE LE MANUEL POUR CONNAÎTRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET LA FAÇON DE BRÛLER LE BOIS POUR AVOIR UN FEU PROPRE ET EFFICACE.

LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES VOIRE LA MORT.

Conservez ce manuel en lieu sûr pour pouvoir le consulter facilement.

« N'INSTALLEZ PAS LE PRODUIT DANS UNE MAISON MOBILE »

ATTENTION : NE SURCHARGEZ PAS LE FEU.

SI LE DESSUS DU POÊLE, LA CHEMINÉE OU LE RACCORD ROUGEÔIE, LE FEU EST EN SURCHARGE !

CETTE SITUATION EST DANGEREUSE ET ENTRAÎNE L'ANNULATION DE LA GARANTIE.

Cet appareil de chauffage au bois a un taux de combustion bas minimal réglé par le fabricant ; il ne faut pas modifier ce taux de combustion. La modification de ce réglage ou l'utilisation de cet appareil de chauffage au bois d'une manière non conforme aux instructions de ce manuel constitue une infraction à la réglementation fédérale.

Les inserts/poêles/modules à dégagement nul de cette gamme ont été testés par...

POLYTEST –

Polytests Services Inc.

695 B rue Gaudette, St-Jean-sur-Richelieu

Québec, Canada, J3B 7S7

450.741.3636

www.polytests.com

ET SONT HOMOLOGUÉS SELON UL 127 ET ULC-S610.

ILS POSSÈDENT ÉGALEMENT UNE CERTIFICATION EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS) Certifiés conformes aux normes d'émissions de particules 2020 avec du BOIS. Cheminée à dégagement nul 600 1,67 g/h Cheminée à dégagement nul 700 1,14 g/h GARANTIE.

MERCİ DE VOUS REPORTER AUX CONDITIONS DE GARANTIE DU MANUEL.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS Certifiés conformes aux normes d'émissions de particules 2020 avec du bois.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

! ATTENTION

SI LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS RESPECTÉES SCRUPULEUSEMENT, IL EXISTE UN RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION POUVANT ENTRAÎNER DES DÉGÂTS MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT. UNE INSTALLATION, UN RÉGLAGE, UNE MODIFICATION, UN ENTRETIEN OU UNE MAINTENANCE INCORRECT(E) PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES DÉGÂTS MATÉRIELS, DES LÉSIONS CORPORELLES OU MÊME LA MORT. MERCİ DE LIRE LA TOTALITÉ DE CE MANUEL AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER VOTRE APPAREIL. CET APPAREIL N'A PAS ÉTÉ TESTÉ AVEC UN SYSTÈME DE FAUX FEU NON VENTILÉ. AFİN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES, N'INSTALLEZ PAS UN SYSTÈME DE FAUX FEU NON VENTILÉ DANS L'APPAREIL.

- Cet appareil peut chauffer très fortement quand il fonctionne.
- Les matériaux combustibles comme le bois de chauffage, les vêtements mouillés, etc. placés trop près peuvent s'enflammer.
- Il faut empêcher les enfants et les animaux de compagnie de toucher l'appareil quand il est très chaud.
- La cheminée doit être en bon état et exempte de fissures. Avant d'installer cet appareil, prenez contact avec les autorités locales compétentes en matière de construction ou de prévention des incendies et suivez leurs recommandations.
- Ne faites fonctionner l'appareil qu'avec la porte bien fermée.
- N'utilisez pas de grille surélevée et ne surélevez pas le feu.
- Il faut qu'au moins 14 pouces carrés (90,3 centimètres carrés) d'air extérieur entrent dans la pièce ou directement dans l'appareil par un tuyau de 5 pouces (127 mm) de diamètre. Si cette condition n'est pas respectée, les autres appareils de chauffage risquent d'être privés d'une alimentation en air correcte.
- Faites attention à ne pas créer de dépression dans la pièce où est installé l'appareil, par exemple au moyen

d'un ventilateur d'extraction ou d'un ventilateur soufflant mécanique comparable, car cela pourrait perturber la combustion de la cheminée ou augmenter le risque de dégagement de fumée.

- Cet appareil est conçu pour brûler exclusivement du bois naturel. Les rendements sont généralement plus élevés et les émissions plus faibles avec la combustion de bois durs séchés à l'air par rapport à la combustion de bois tendres ou de bois durs verts ou récemment coupés.
- Ne brûlez pas de bois vert ou récemment coupé.
- Ne démarrez pas un feu avec des produits chimiques ou des liquides comme de l'essence, de l'huile moteur, etc.
- Ne brûlez pas de bois traité, de charbon, de charbon de bois, de papier de couleur, de carton, de solvants ou d'ordures.
- Ne laissez pas votre appareil chauffer au point que certaines pièces deviennent rouges.
- MAINTENEZ LA TEMPÉRATURE MAXIMALE DU POÊLE EN-DESSOUS DE 700°F (371°C). L'acier peut être déformé et endommagé si vous essayez d'atteindre une puissance thermique supérieure aux spécifications de conception.

! ATTENTION

LA VITRE CHAUDE PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES. NE TOUCHEZ PAS LA VITRE AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI. NE LAISSEZ JAMAIS LES ENFANTS TOUCHER LA VITRE.

REMARQUE

NE JETEZ PAS CE MANUEL

Il contient d'importantes instructions pour l'installation et la maintenance. Lisez, comprenez et appliquez ces instructions pour une installation et un fonctionnement sûrs. Remettez ce manuel au responsable de l'exploitation.

Pratiques sûres de chauffage au bois

Lorsque vous utilisez votre appareil de chauffage au bois, appliquez ces directives pour garantir la sécurité de fonctionnement : Maintenez les objets combustibles

comme les rideaux, les meubles, les journaux et les livres loin de votre appareil. Utilisez exclusivement du papier journal, du bois d'allumage sec et des allume-feu naturels ou biologiques. Ne démarrez jamais un feu avec de l'essence, du kérosène ou un allume-feu liquide. Ne brûlez jamais du bois humide ou vert (pas sec). De nombreuses bûches à base de cire et de sciure sont conçues pour les cheminées à foyer ouvert uniquement. Vérifiez le mode d'emploi de votre poêle à bois ou de votre cheminée avant d'utiliser des bûches artificielles. Si vous utilisez des bûches artificielles, choisissez celles qui sont à 100 % à base de sciure comprimée. Faites des feux vifs. Pour la plupart des appareils, un feu qui couve n'est ni sûr ni d'un bon rendement. Gardez les portes de votre appareil de chauffage au bois fermées, sauf pour charger le foyer ou attiser le feu. Des substances chimiques nocives comme le monoxyde de carbone peuvent se répandre dans votre logement. Enlevez régulièrement les cendres dans un contenant métallique fermé. Stockez le contenant à l'extérieur sur une surface incombustible. Gardez un extincteur à portée de main. Ne brûlez pas les éléments suivants :

1. Ordures ménagères
2. Tontes de gazon ou déchets de jardin
3. Matériaux contenant du caoutchouc (pneumatiques en particulier)
4. Matériaux contenant du plastique
5. Déchets de produits pétroliers, peintures ou diluants pour peintures, produits à base d'asphalte
6. Matériaux contenant de l'amiante
7. Débris de construction ou de démolition
8. Traverses de voies ferrées ou bois traité sous pression
9. Fumier ou restes d'animaux
10. Bois flotté provenant d'eau salée ou autres matériaux auparavant saturés d'eau salée
11. Bois vert
12. Produits dérivés du papier, carton, contreplaqué ou panneaux de particules. L'interdiction de brûler ces matériaux n'interdit pas l'utilisation d'allume-feu en papier, carton, sciure, cire et substances comparables dans le but d'allumer un feu dans un appareil de chauffage au bois. La combustion de ces matériaux peut entraîner le dégagement de fumées toxiques ou nuire au rendement de l'appareil et provoquer de la fumée.

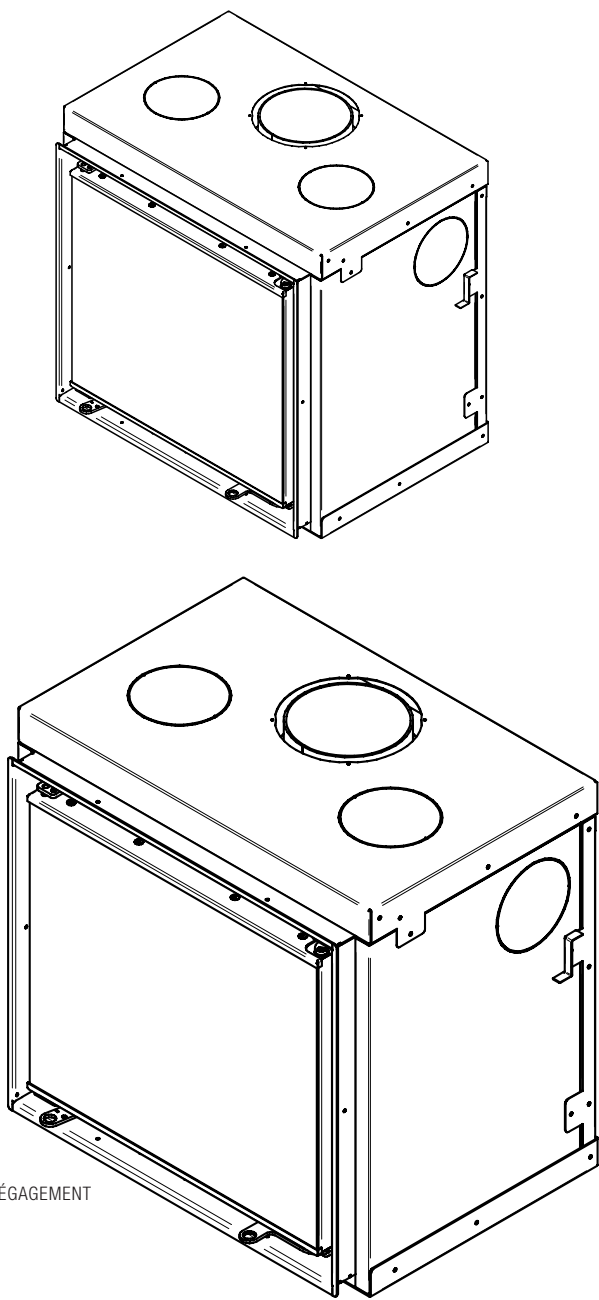
SOMMAIRE

1. Vue d'ensemble de l'installation	30	6. Maintenance	48
2. Introduction	31	6.1 Décendrage	48
2.1 Exemple de plaque d'identification	32	6.2 Formation et élimination de la créosote	48
2.2 Dimensions	33	6.3 Emballement du feu et feu de cheminée	49
2.3 Spécification	34	6.4 Nettoyage de la cheminée	49
2.4 Instructions générales	34	6.5 Remplacement de la vitre	49
2.5 Informations générales	34	6.6 Entretien de la vitre	49
2.6 Système d'air	35	6.7 Nettoyage de la plaque en vitrocéramique	49
2.6.1 Raccordement direct à l'appareil	35	6.8 Entretien des pièces plaquées	50
3. Planification de l'installation	36	7. Pièces de rechange	50
3.1 Distances minimales par rapport aux combustibles	36	8. Dépannage	51
3.1.1 Positionnement par rapport aux matériaux combustibles	37	9. Conditions générales de garantie	51
3.1.2 Positionnement par rapport aux matériaux combustibles	38	9.1 Informations générales	51
3.2 Brides et tôle de fixation	38	9.2 Période de garantie	51
4. Installation	40	7.1 vue éclatée	51
4.1 Extension de l'âtre	40	9.3 Exigence d'efficacité pour la garantie	52
4.1.1 Cheminée ZC 600	40	9.4 Exclusions de garantie	52
4.2 Distance par rapport au manteau combustible	41	9.5 Remarque	52
4.3 Installation de la cheminée	42	10. Historique de la maintenance	53
4.3.1 Cheminées homologuées	42		
4.3.2 Remarques concernant l'installation de la cheminée	42		
4.3.3 Instructions d'installation de la cheminée	43		
4.3.4 Exemples d'installations types	44		
5. Utilisation	45		
5.1 Extincteurs / détecteurs de fumée	47		
5.2 Combustible	47		
5.3 Allumer un feu	47		
5.3.1 Feu instantané	48		
5.3.2 Feu prolongé	48		
5.3.3 Fumée	48		

SPÉCIFICATIONS CHEMINÉE À DÉGAGEMENT NUL 600 /
CHEMINÉE À DÉGAGEMENT NUL 700 :

	Cheminée à dégagement nul Spartherm	
	Cheminée à dégagement nul 600	Cheminée à dégagement nul 700
Poids de la cheminée	265 livres (120 kg)	298 livres (135 kg)
Dimensions extérieures de la cheminée : Longueur/largeur/hauteur (pouces)	25 pouces 5/16 / 19 pouces / 23 pouces 5/16	29 pouces 1/4 / 20 pouces / 25 pouces 5/16
Puissance calorifique à -20°C / -4°F	App m²/ pied carré	App m²/ pied carré
Quantité de bois recommandée lors du chargement du bois (livres/kg) : 2-3 bûches d'environ 18-21 pouces / 46-53 cm	1,8 kg/h	2,1 kg/h
Conduit de cheminée : CAN-ULC S629(AU CANADA) OU UL 103HT(AUX ÉTATS-UNIS)	Canada 6 pouces/150 mm États-Unis 6 pouces/150 mm	Canada 6 pouces/150 mm États-Unis 6 pouces/150 mm
Puissance thermique optimale :	22 000 BTU/h	25 000 BTU/h
Puissance mini / maxi (kW) :	10 613 - 47 417 BTU/h	13 129 - 49 000 BTU/h
Taux d'émission de particules EPA testé :	1,67 g/h	1,14 g/h

1. VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION



Exemple présenté : CHEMINÉES À DÉGAGEMENT
NUL 600 et 700

2. INTRODUCTION



Les cheminées à dégagement nul Spartherm ont été testées et certifiées par CSA sur la base des normes suivantes : UL 27 / ULC S-610-18. EPA : ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS Certifiées conformes aux normes d'émissions 2020 avec du bois. Avant d'installer votre cheminée Spartherm, MERCI DE NOTER LE POINT SUIVANT : IL FAUT CONSULTER L'AUTORITÉ LOCALE COMPÉTENTE (SERVICE MUNICIPAL DE LA CONSTRUCTION, BUREAU DE PRÉVENTION DES INCENDIES, ETC.) AVANT L'INSTALLATION POUR SAVOIR SI UN PERMIS EST NÉCESSAIRE. Merci de lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser votre cheminée. Une installation incorrecte peut provoquer un incendie. Afin de réduire le risque d'incendie, appliquez les instructions d'installation. Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles voire la mort. Conservez ce manuel à portée de main pour pouvoir vous y reporter en cas de besoin.

ATTENTION

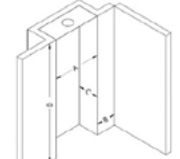
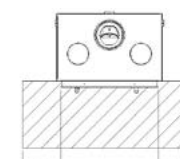
- CET APPAREIL CHAUFFE FORTEMENT LORSQU'IL FONCTIONNE ET PEUT PROVOQUER DE GRAVES BRÛLURES EN CAS DE CONTACT.
- IL PEUT ÊTRE DANGEREUX DE MODIFIER CET APPAREIL OU SES COMMANDES, TOUTE MODIFICATION EST DONC INTERDITE :
- N'utilisez pas l'appareil avant d'avoir lu et compris les instructions d'utilisation. Si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux instructions d'utilisation, il peut provoquer un incendie ou des blessures.
- Avant d'installer cet appareil, prenez contact avec les autorités locales compétentes en matière de construction ou de prévention des incendies et suivez leurs recommandations.
- L'installation de cet appareil doit être effectuée par un installateur qualifié.
- N'utilisez pas d'autres produits qui ne sont pas prévus pour être utilisés avec cette cheminée.
- Risque de brûlures. Il faut éteindre l'appareil et le laisser refroidir avant d'intervenir dessus.

- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans monter la totalité de ses composants.
- Risque de coupures et d'abrasions. Il faut porter des gants de protection et des lunettes de sécurité pendant l'installation. Les bords des tôles métalliques peuvent être tranchants.
- Les enfants et les adultes doivent être avertis des dangers d'une température de surface élevée et doivent rester loin de l'appareil pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
- Il faut surveiller attentivement les jeunes enfants lorsqu'ils se trouvent dans la même pièce que l'appareil. Les tout-petits, les jeunes enfants et d'autres personnes peuvent être exposés à des brûlures accidentelles par contact. Une barrière physique est recommandée en cas de présence de personnes à risque dans le logement. Pour limiter l'accès à un appareil ou à un poêle, installez une barrière de sécurité réglable afin de tenir les tout-petits, les jeunes enfants et les autres personnes à risque loin de la pièce et des surfaces chaudes.
- Il ne faut pas placer de vêtements ou d'autres matériaux inflammables sur l'appareil ou à proximité. Les objets placés devant l'appareil doivent être maintenus à une distance minimale de 48 pouce (1220 mm) de la face avant de l'appareil.
- En raison des températures élevées, l'appareil doit être installé en dehors des zones de passage et loin des meubles et des rideaux.
- Vérifiez que vous avez pris des mesures de sécurité adaptées pour empêcher les enfants en bas âge de toucher les surfaces chaudes.
- Même une fois l'appareil arrêté, la vitre et/ou l'écran reste chaud(e) pendant longtemps.
- Voyez avec votre revendeur local spécialisé dans les appareils de chauffage les écrans de sécurité et les protections d'âtre pour éviter que les enfants touchent les surfaces chaudes. Ces écrans et protections doivent être fixés au sol.
- Il faut remettre en place chaque écran ou protection retiré(e) pour la maintenance avant d'utiliser l'appareil.
- Il ne faut en aucun cas modifier cet appareil.
- Il ne faut pas raccorder cet appareil à un conduit de cheminée raccordé à un autre appareil à combustible solide.
- N'utilisez pas l'appareil si la porte vitrée est retirée, fissurée ou cassée. Le remplacement de la vitre doit être effectué par un technicien agréé ou qualifié.
- Ne frappez pas et ne claquez pas la porte vitrée de l'appareil.
- Seules des portes / façades en option certifiées avec l'appareil doivent être installées sur l'appareil.
- Conservez l'emballage hors de portée des enfants et éliminez-le en toute sécurité. Comme tous les sacs en plastique, ce ne sont pas des jouets et il faut les tenir hors de portée des enfants et des nourrissons.
- Une installation incorrecte de l'appareil peut provoquer un incendie. N'exposez pas l'appareil aux intempéries (par exemple pluie, etc.) et gardez-le toujours au sec. Une isolation humide dégage une odeur lors de l'utilisation de l'appareil.
- La cheminée doit être en bon état et exempte de fissures. Faites ramoner votre cheminée au minimum deux fois par an et en fonction des besoins.
- Ne démarrez pas un feu avec des produits chimiques ou des liquides comme de l'essence, de l'huile moteur, etc.
- Votre appareil nécessite une maintenance et un nettoyage périodiques. Le défaut d'entretien de votre appareil peut provoquer un dégagement de fumée dans votre logement.
- Les émissions sont généralement plus faibles avec la combustion de bois durs séchés à l'air par rapport à la combustion de bois tendres ou de bois durs verts ou récemment coupés. La combustion de bois humide peut provoquer une formation excessive de créosote. Lorsqu'elle s'enflamme, elle peut provoquer un feu de cheminée qui peut entraîner un grave incendie dans le logement.
- Cet appareil est conçu pour brûler exclusivement du bois naturel. Ne brûlez pas de bois traité, de charbon, de charbon de bois, de papier de couleur, de carton, de solvants ou d'ordures.
- Brûlez le bois directement sur les briques réfractaires. Ne surélevez ni la grille ni le feu.
- Ne stockez pas de bois trop près de l'appareil ou

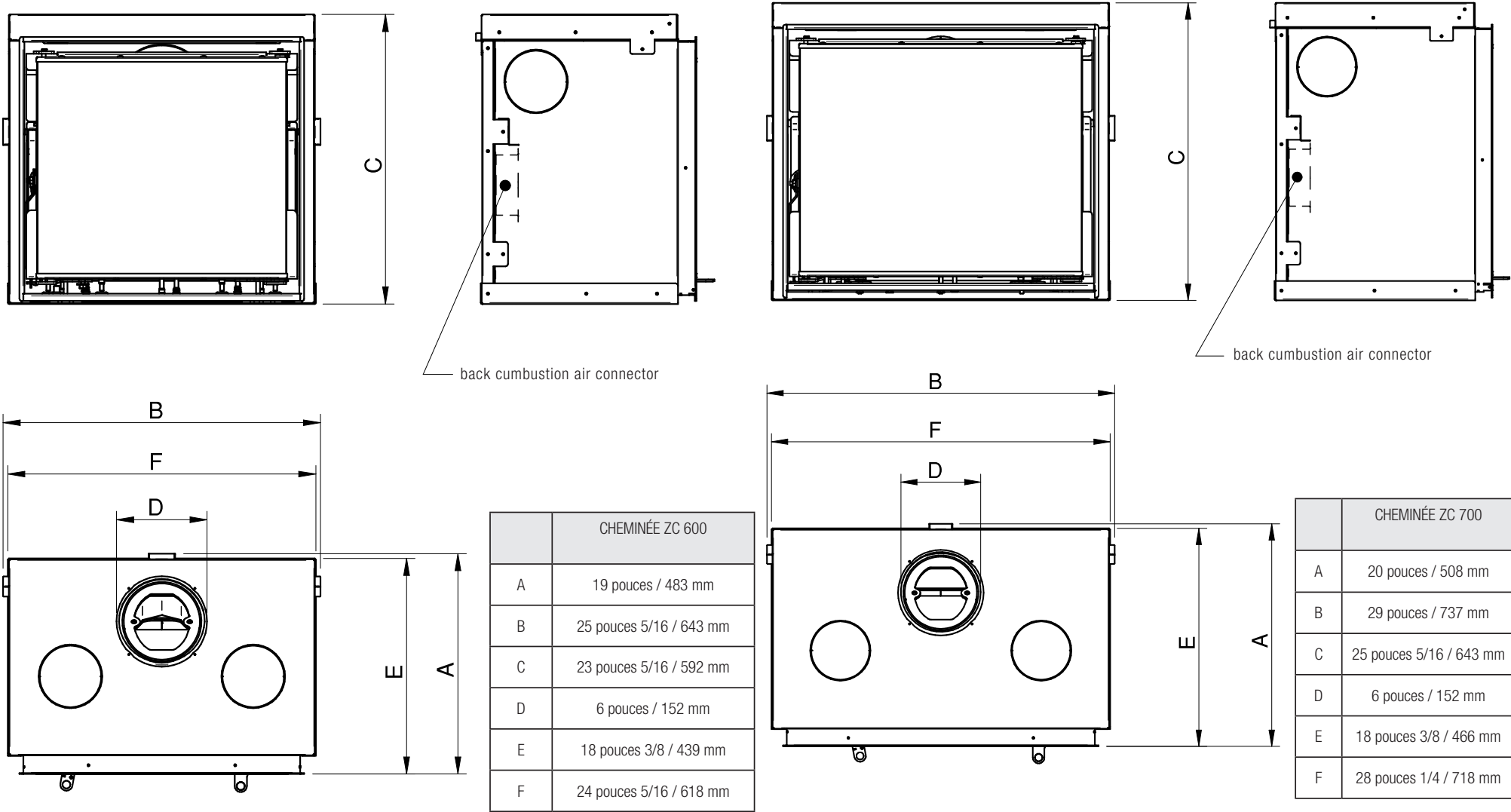
dans l'espace nécessaire pour l'ajout de bois et l'évacuation des cendres.

- Il faut éliminer les cendres dans un contenant métallique à couvercle étanche placé sur une surface incombustible loin du logement ou de la structure jusqu'à leur refroidissement complet.
- Faites attention à respecter des distances suffisantes par rapport aux combustibles lors de l'installation d'un manteau de cheminée ou d'étagères au-dessus de l'appareil. Des températures élevées sur le mur ou dans l'air au-dessus de l'appareil peuvent faire fondre, décolorer ou endommager les décorations, par exemple les postes de télévision ou d'autres composants électroniques.
- N'installez pas ce module de cheminée dans une cheminée fabriquée en usine s'il n'est pas certifié pour cette cheminée.

2.1 EXEMPLE DE PLAQUE D'IDENTIFICATION

Safety Information		Informations Sur La Sécurité	
<p>Listed by / Manufactured by: Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38 D – 49324 Melle, Germany info@spartherm.com</p>		<p>Listée par / Fabriqué par: Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38 D – 49324 Melle, Germany info@spartherm.com</p>	
<p>Solid Fuel Room Heater – For Use with Solid Wood Fuel only Tested to Standards: UL-127-11, ULC-S-610-18, U.S. Environment Protection Agency: Certified to comply with 2020 Particulate emission standards using cord wood Model: Spartherm Cassette 600 Zero Clearance Date of Manufacture Month/Year: 11/2019 Serial Number 600 Zero Clearance</p>		<p>Appareil de Chauffage à combustion solides Tested aux Normes: UL-127-11, ULC-S-610-18, U.S. Environment Protection Agency: Certified to comply with 2020 Particulate emission standards using cord wood Model: Spartherm Cassette 600 Zero Clearance Date of Fabrication: Mois/Année: 11/2019 No de Serie: 600 Zero Clearance</p>	
<p>TO PREVENT HOUSE FIRES: Contact local building or fire officials about restrictions and installation inspection in your area. Install and use only in accordance with manufacturer's installation and operating instructions and local codes. In the absence of any local codes, installation must meet minimum requirements of NFPA 211 in the USA, and B365 in Canada. Refer to manufacturer's instructions and local codes for precautions required for passing a chimney through a combustible wall or ceiling. Inspect and clean chimney system frequently in accordance with manufacturer's instruction. Do not connect this stove to a chimney flue serving another appliance. Do not use grate or elevate fire. Build wood fire directly on hearth. Installation only with listed ULC-S629, UL-103HT 6" / 7" diameter.</p>		<p>POUR EVITER LES INCENDIES DOMESTIQUES: Contactez les Autorités des bâtiments et les pompiers pour obtenir des instructions concernant les restrictions et inspections d'installation dans votre région. Installez et utilisez cet appareil uniquement en respectant les instructions d'installation et d'utilisation du fabricant. Respectez également les réglementations locales. En l'absence de réglementations locales, l'installation doit respecter les normes minimales de NFPA 211 aux Etats-Unis et B365 au Canada. Référez-vous aux instructions du fabricant aux réglementations locales pour obtenir des instructions concernant les précautions nécessaires pour le passage de la cheminée à travers une paroi ou un plafond combustible. Inspectez et nettoyez le système de cheminée fréquemment selon les instructions du fabricant. Ne connectez pas ce poêle à un conduit de cheminée utilisé par un autre appareil. N'utilisez pas de grille et ne faites pas monter le feu. Etablissez le feu de bois directement dans l'âtre. L'installation doit être faite exclusivement avec la cheminée listée selon la norme ULC-S629, UL-103HT de diamètre 6" / 7".</p>	
<p>TO PREVENT CREOSOTE FIRES: Inspect and clean chimney frequently - under certain conditions of use, creosote buildup may occur rapidly. Do not use fuels other than firewood. CAUTION: Only operate the wood heater with the doors fully closed. Replace glass only with original 4 mm Robax ceramic glass. Areas of the fireplace incorporating warm or cold air ducts shall be enclosed in accordance with the manufacturer's installation instructions! The hearth extension must be installed according to the installation instructions! Air is needed for fireplace operation! At least 14 square inches (90.3 square centimeters) directly to the unit through a 5" (127mm) diameter pipe. Failure to provide this may starve other fuel burning appliances from an adequate air supply. Do not obstruct air inlet and outlet in any case. Components used with fireplace must be listed. See manual. CAUTION: Gas logs shall be certified for the application. This unit is not designed to burn with a log set. This wood heater needs periodic inspection and repair for proper operation. Consult the owner's manual for further information. It is against federal regulations to operate this wood heater in a manner inconsistent with the operating instructions in the owner's manual.</p>		<p>POUR EVITER LES FEUX DE CREOSOTE: Inspectez et nettoyez la cheminée régulièrement - Sous certaines conditions d'emploi, la creosote peut s'accumuler rapidement. Ne pas utiliser d'autres combustibles que le bois. ATTENTION: N'utilisez le poêle que lorsque les portes sont complètement fermées. Remplacer la vitre uniquement avec du verre Robax céramique de 4 mm. Il faut que les zones du foyer vitré qui portent les canaux d'alimentation d'air chaud et froid soient conformes à l'instruction de montage du fabricant. L'approvisionnement en revêtement fait de matériaux ininflammables devant l'ouverture du foyer vitré doit être installé conforme à l'instruction du fabricant. L'aération suffisante pour l'utilisation du foyer est nécessaire! Dans l'emplacement du foyer vitré il faut assurer au moins 14 pouces carrés (90,3 centimètres carrés) de l'air de dehors ou il faut assurer l'alimentation en air de combustion directe au foyer vitré par une tube d'un diamètre de 5 pouces carrés (127mm). Un manque d'air d'appoint pourrait priver les autres appareils de combustion d'une alimentation d'air adéquate. Ne pas obstruer les entrées et sorties d'air en aucun cas. Les composants utilisés dans l'appareil doivent être répertoriés. Voir manuel. N'utilisez pas d'insert de cheminée ou autres produits qui ne sont pas autorisés pour l'usage de ce produit. Ce foyer vitré à bois doit être entretenu et réparé à intervalles réguliers pour assurer un fonctionnement correct. Veuillez consulter s.v.p. pour de plus amples informations les instructions du fabricant. Il est contraire aux dispositions de l'autorité d'exploiter ce foyer vitré à bois incompatible au manuel du fabricant.</p>	
 <p>Fireplace must be at least 9 3/4" from the floor to the bottom of the glass or 4 1/2" with R value 2,957 for Canada or 6 1/2" with R value 2,957 for USA.</p> <p>Le foyer doit être à au moins 9 3/4" du sol au bas de la vitre ou 4 1/2" avec une valeur R 2,957 pour le Canada ou 6 1/2" avec une valeur R 2,957 pour les USA</p> <p>Floor protection for Canada: 18" (457mm), for USA 16" (406mm)</p>		 <p>Fireplace must be at least 9 3/4" from the floor to the bottom of the glass or 4 1/2" with R value 2,957 for Canada or 6 1/2" with R value 2,957 for USA.</p> <p>Le foyer doit être à au moins 9 3/4" du sol au bas de la vitre ou 4 1/2" avec une valeur R 2,957 pour le Canada ou 6 1/2" avec une valeur R 2,957 pour les USA</p> <p>Protection de sol pour Canada: 18" (457 mm), pour le USA 16" (406mm) de l'avant de l'appareil au bord de la protection.</p>	
<p>MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIALS</p> <p>A. 29 1/4" / 743mm B. 17" / 432mm C. 21 5/8" / 550mm D. 84" / 2134mm E. For USA: 16" / 406mm For Canada 18" / 457mm F. 8" / 203mm</p> <p>COMPLETE FRONT CHASE MUST BE NON COMBUSTIBLE IN FRONT OF UNIT.</p> <p>Recommend amount of wood: 1.8 kg/hr Min. / Max. output (kW): 10,613 – 47,417 BTU/hr</p> <p>* Not Tested - NFPA Guidelines in the USA, CAN/CSA B365-M91 in Canada. Floor protection must be minimum 38mm non-combustible material extending beneath the stove, and to the front and sides from door opening and to the rear as indicated.</p>		<p>ECARTEMENT MINIMUM AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES</p> <p>A. 29 3/4" / 755mm B. 17" / 432mm C. 21 5/8" / 550mm D. 84" / 2134mm E. Pour les USA: 16" / 406mm Pour le Canada 18" / 457mm F. 8" / 203mm</p> <p>COMPLETE AVANT CHASE DOIT ETRE NON COMBUSTIBLE DEVANT L'APPAREIL.</p> <p>Quantité de bois recommandée: 1,8 kg/hr Min. / Max. sortie (kW): 10,613 – 47,417 BTU/hr</p> <p>Non testé - Exigences NFPA aux Etats-Unis, CAN/CSA B365-M91 au Canada. La protection de sol doit avoir une épaisseur de 3,5mm (1 cm), être d'un matériau non combustible et être placée devant et à côté de la porte ainsi qu'à l'arrière, comme indiqué.</p>	
<p>CAUTION: HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN AND CLOTHING AWAY. CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS. SEE NAME PLATE AND INSTRUCTIONS. KEEP FURNISHINGS AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIALS AT A CONSIDERABLE DISTANCE AWAY FROM THE APPLIANCE. DO NOT OVERFIRE - IF HEATER OR CHIMNEY CONNECTOR GLOWS, YOU ARE OVERFIRING.</p>		<p>ATTENTION: CHAUD PENDANT LE FONCTIONNEMENT - NE PAS TOUCHER. TENIR ELOIGNÉS LES ENFANTS ET LES VÊTEMENTS - LE CONTACT PEU CAUSER DES BRULURES. CONSULTEZ LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ET LES INSTRUCTIONS. TENIR LES FOURNITURES ET AUTRES MATIERES COMBUSTIBLES A DISTANCE DE L'APPAREIL. NE PAS INSTALLER DANS UNE MAISON MOBILE. EVITER DE SURCHAUFFER - SI LE FEU OU LA CHEMINÉE DEVIENT ROUGE, VOUS SURCHAUFFEZ.</p>	
DO NOT REMOVE THIS LABEL		NE PAS ENLEVER CETTE ETIQUETTE	

2.2 DIMENSIONS



Exemple présenté : 600

Exemple présenté : 700

2.3 SPÉCIFICATION

	Volume du foyer	Puissance minimale	Puissance maximale	Rendement*	Type de cheminée	Poids unitaire	Taille idéale des bûches
CHEMINÉE ZC 600	0,95 pied³	10 613 BTU/h	47 417 BTU/h	70,29 %	États-Unis : 6x2 pouces + États-Unis 6+7 pouces HT2100 CANADA : 6x1 pouces	265 livres / 120 kg	17 pouces
CHEMINÉE ZC 700	1,58 pied³	13 129 BTU/h	49 000 BTU/h	66,77 %	États-Unis : 6x2 pouces + États-Unis 6+7 pouces HT2100 CANADA : 7x1 pouces uniquement	298 livres / 135 kg	21 pouces

Facteurs de conversion

Pouces en millimètres (mm) : 1 pouce = 25,4 mm

British Thermal Unit BTU/h en Watts :

1 BTU/h = 0,293 Watt

Kilogrammes en livres : 1 kg = 2,205 livres

Mètres cubes en pieds cubes :

1 m³ = 35,314 pieds³

2.4 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES



ATTENTION

CET APPAREIL N'A ÉTÉ TESTÉ AVEC AUCUN SYSTÈME DE FAUX FEU VENTILÉ OU NON VENTILÉ. AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES, N'INSTALLEZ PAS UN SYSTÈME DE FAUX FEU VENTILÉ OU NON VENTILÉ DANS L'APPAREIL.

ATTENTION :

Ces modules ne sont pas certifiés pour les systèmes de faux feu.

IL NE FAUT PAS RACCORDER CET APPAREIL À UN CONDUIT DE CHEMINÉE RACCORDÉ À UN AUTRE APPAREIL.

CET APPAREIL ET SES COMPOSANTS SONT CONÇUS POUR ÊTRE INSTALLÉS ET UTILISÉS SOUS FORME DE SYSTÈME. LA MODIFICATION OU LE REMPLACEMENT D'ÉLÉMENTS DE CE SYSTÈME, S'IL (SI ELLE) N'EST PAS AUTORISÉ(E) PAR CES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, ANNULE L'HOMOLOGATION ET EST SUSCEPTIBLE D'ANNULER LA GARANTIE DU PRODUIT. CELA PEUT ÉGALEMENT CRÉER UNE INSTALLATION DANGEREUSE. LISEZ LA TOTALITÉ DE CES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET APPLIQUEZ-LES PENDANT TOUTE LA DURÉE DE VOTRE PROJET.

- Avant de commencer l'installation, consultez les autorités locales compétentes en matière de construction ou de lutte contre les incendies et votre assureur pour vérifier la conformité.
- Des fumées dépourvues de toxicité se dégagent pendant le durcissement de la peinture. Pour faciliter leur dissipation, ouvrez une fenêtre près de l'appareil.
- Retirez les poussières ou débris du dessus de l'appareil avant d'allumer le feu car la peinture ramollit lorsque l'appareil chauffe et durcit lorsque l'appareil refroidit. Pour faire durcir la peinture de l'appareil, faites un feu à température peu élevée pendant les premières flambées.
- Pour éviter que le joint ne colle à l'appareil pendant

le durcissement de la peinture, ouvrez régulièrement la porte toutes les 5 à 10 minutes.

- Pendant les deux premières semaines, utilisez des quantités suffisantes de combustible et faites du feu pendant une heure : en effet, l'appareil élimine l'humidité présente dans l'acier et les briques réfractaires. La puissance thermique initiale est réduite pendant que l'humidité est évacuée de l'appareil et il faut plusieurs feux vifs pour éliminer cette humidité. PENDANT CE PROCESSUS, NE SUR-CHAUFFEZ PAS L'APPAREIL.

2.5 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le système de conduit de cheminée utilisé sur votre appareil de chauffage au bois doit être conçu le plus droit possible pour que les produits d'échappement puissent facilement s'évacuer. Les systèmes de conduits de cheminée trop courts ou trop longs (voir point 4.3 « Installation de la cheminée ») peuvent également avoir un effet négatif sur l'évacuation des fumées. L'appareil de chauffage au bois et le système de conduit de cheminée nécessitent également un apport suffisant d'air de combustion, non seulement pour alimenter la combustion dans le foyer mais aussi pour remplacer les fumées qui en sortent afin qu'elles puissent traverser librement le système d'évacuation et s'échapper dans l'atmosphère. C'est le bon équilibre entre l'air de combustion et le système de conduit de cheminée qui permet à l'appareil de donner des performances optimales.

Il faut apporter un volume d'air de combustion suffisant. De nombreux autres appareils domestiques ont également besoin d'air, comme la hotte de cuisine, les appareils de chauffage à air pulsé ou le ventilateur d'extraction de la salle de bains.

Les bruits de dilatation / contraction pendant les cycles de chauffage et de refroidissement sont normaux et prévisibles.

Après des périodes prolongées d'inactivité, par exemple après des vacances ou une saison chaude, l'appareil peut dégager une légère odeur pendant quelques heures. Ce phénomène est dû à la combustion de poussières sur le foyer. Ouvrez une fenêtre pour ventiler suffisamment la pièce.

MISE EN GARDE DE LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE :

L'utilisation de ce produit peut produire des fumées contenant des produits chimiques connus dans l'État de Californie comme responsables de cancers, de handicaps congénitaux ou d'autres anomalies de la reproduction.

En cas de problèmes de fumée, il peut être nécessaire d'ouvrir une porte ou une fenêtre ou de trouver un autre moyen d'alimenter l'appareil en air de combustion.



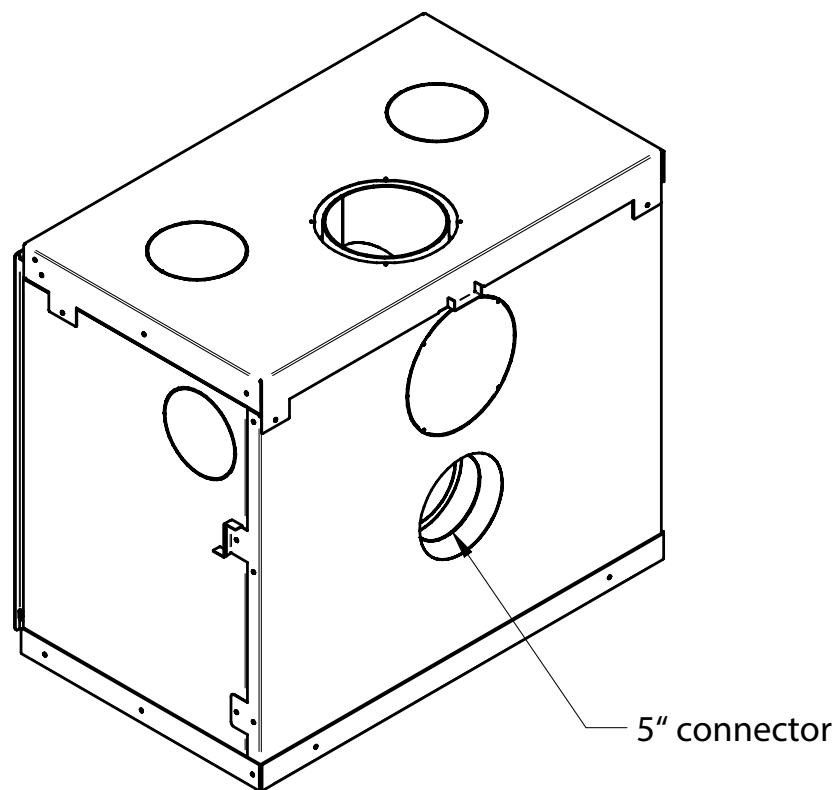
Nous recommandons que nos foyers de chauffage au bois soient installés et entretenus par des professionnels certifiés aux États-Unis par le National Fireplace Institute® (NFI) en tant que spécialistes du chauffage au bois NFI ou au Canada par Wood Energy Technical Training (WETT).



2.6 SYSTÈME D'AIR

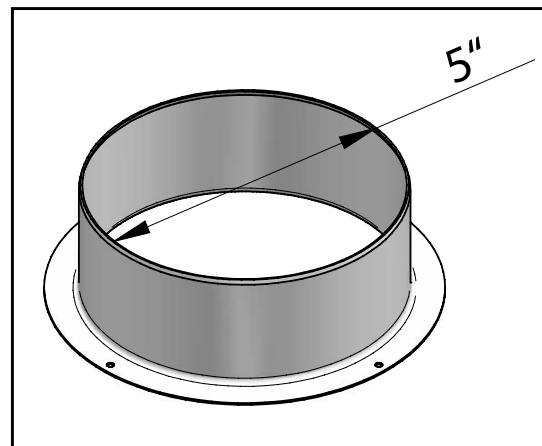
Les cheminées ZC 600/700 nécessitent un raccord extérieur d'air de combustion.

600 et 700 : entrée d'air à l'arrière

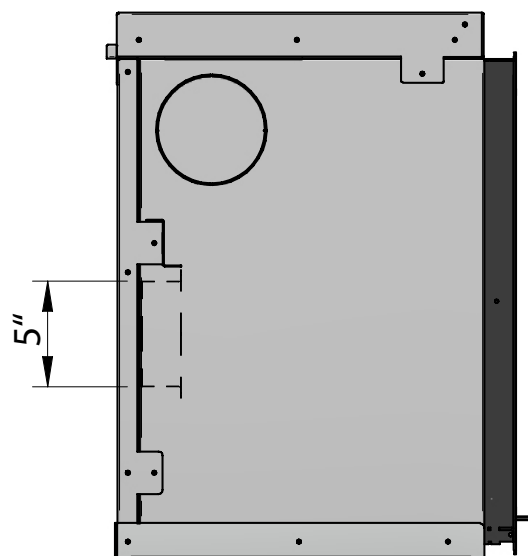


2.6.1 RACCORDEMENT DIRECT À L'APPAREIL

Pour raccorder l'air de combustion directement à l'appareil, il faut avoir un raccord d'air de combustion séparé de 5 pouces de diamètre. Installez le raccord directement sur l'appareil.



backside air take



Grilles

Les gaines d'air de combustion sont protégées à l'extérieur par une grille. La section libre de ces grilles est au moins équivalente à celle de l'entrée d'air. Il faut noter que l'infiltration d'eau et l'effet du vent peuvent endommager le système.

VOLET DE FERMETURE

Il est obligatoire d'installer un volet de fermeture pour éviter la formation de condensats et le refroidissement de la pièce lorsque le poêle n'est pas en service. Dans l'idéal, il faut le placer le plus près possible du mur extérieur. Il est possible de le commander de l'intérieur s'il n'est pas trop loin du poêle (longueur du câble = 47 pouces).

REMARQUE : EXIGENCES RELATIVES À L'ENTRÉE D'AIR DE COMBUSTION.



Il est recommandé d'installer correctement la gaine d'entrée d'air de combustion de 5 pouces. Merci de lire les informations suivantes.

Les gaines d'air extérieur doivent...

- être protégées à l'extérieur par une grille dont la section libre est au moins équivalente à celle de l'entrée d'air.

Il faut noter que la pénétration du vent, des intempéries, de la neige et de l'eau peut perturber ou endommager le système d'air de combustion.

- dans l'idéal, être équipées d'une vanne papillon qui permet d'empêcher manuellement la pénétration d'air froid dans le foyer.

Il faut noter que la vanne papillon doit être entièrement ouverte ou entièrement fermée et ne doit pas servir à régler la combustion !

Essayez de maintenir la vanne papillon le plus près possible du mur extérieur.

- la gaine d'air doit être isolée et la distance entre la cheminée et l'extérieur doit être la plus faible possible. Pour la gaine d'air de 5 pouces, consultez les longueurs maximales et nombres de coudes maximaux.

Nombre de coudes à 90 degrés

4 pieds = 4 coudes

8 pieds = 4 coudes

10 pieds = 2 coudes

12 pieds = 0 coude

Si ces valeurs sont dépassées, il faut compenser en utilisant un diamètre supérieur et/ou une gaine plus lisse. Faites attention à ne pas écraser la gaine ! Dans l'idéal, il faut le placer le plus près possible du mur extérieur.

Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'air pour alimenter la cheminée dans la pièce, notez que ce n'est pas idéal.

Prenez contact avec votre revendeur qui propose des pièces adaptées aux gaines d'entrée d'air (tuyaux et registre).

Vérifiez que le grillage est monté sur l'entrée d'air de combustion.

3. PLANIFICATION DE L'INSTALLATION



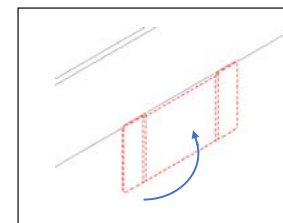
IL FAUT PORTER DES GANTS ET DES LUNETTES DE SÉCURITÉ POUR ASSURER LA PROTECTION. SUIVEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DU TUYAU ET DES AUTRES PIÈCES NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION DE L'APPAREIL. LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE PEUT ENTRAÎNER UN INCENDIE, NOTAMMENT SI DES COMBUSTIBLES SONT TROP PROCHES DE L'APPAREIL OU DE LA CHEMINÉE ET SI

LES PASSAGES D'AIR SONT OBSTRUÉS, EMPÊCHANT LA LIBRE CIRCULATION DE L'AIR DE REFROIDISSEMENT. N'ASPIREZ PAS L'AIR EXTÉRIEUR PROVENANT DE ZONES DE STATIONNEMENT DE VÉHICULES. EN EFFET, LES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS À ESSENCE SONT DANGEREUX. N'INSTALLEZ PAS DE GAINES D'AIR EXTÉRIEUR DE TELLE SORTE QUE L'AIR PUISSE ÊTRE ASPIRÉ DANS LES COMBLES, LES SOUS-SOLS OU AU-DESSUS DE LA TOITURE OÙ D'AUTRES APPAREILS DE CHAUFFAGE OU DES VENTILATEURS ET DES CHEMINÉES UTILISENT DE L'AIR. CES PRÉCAUTIONS RÉDUISENT LA POSSIBILITÉ QUE L'APPAREIL FUME OU QUE LE FLUX D'AIR S'INVERSE. L'ENTRÉE D'AIR EXTÉRIEUR DOIT RESTER DÉGAGÉE DE FEUILLES, DE DÉBRIS, DE GLACE ET/OU DE NEIGE OU D'AUTRES OBSTACLES. ELLE NE DOIT PAS ÊTRE OBSTRUÉE LORSQUE L'APPAREIL EST EN SERVICE AFIN D'ÉVITER UN MANQUE D'AIR DANS LA PIÈCE, CE QUI PEUT PROVOQUER DES ÉMANATIONS DE FUMÉE ET UNE INCAPACITÉ À MAINTENIR LE FEU. LES ÉMANATIONS DE FUMÉE PEUVENT ÉGALEMENT DÉCLENCHER LES DÉTECTEURS DE FUMÉE. UNE DÉPRESSION DANS LE LOGEMENT PEUT PERTURBER LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE MANIÈRE IMPRÉVUE. POUR ÉVITER TOUT CONTACT AVEC UN ISOLANT AFFAÎSSÉ OU MAL FIXÉ, IL NE FAUT PAS INSTALLER L'APPAREIL CONTRE UN PARE-VAPEUR OU UN ISOLANT APPARENT. IL POURRAIT Y AVOIR UNE SURCHAUFFE LOCALISÉE SUSCEPTIBLE DE DÉCLENCHER UN INCENDIE. N'UTILISEZ PAS DE MOYENS DE FORTUNE LORS DE L'INSTALLATION. N'OBSTRUEZ PAS, PARTIELLEMENT OU TOTALEMENT, LES OUVERTURES D'AIR, LES GRILLES OU LES PERSIENNES. N'AJOUTEZ PAS DE CAPOT. MAINTENEZ LES OUTILS MANUELS EN BON ÉTAT ; AFFUTEZ LES TRANCHANTS ET VÉRIFIEZ QUE LES POIGNÉES DES OUTILS SONT BIEN FIXÉES. MAINTENEZ TOUJOURS LE VIDE D'AIR MINIMAL NÉCESSAIRE PAR RAPPORT À L'ENCEINTE POUR ÉVITER LES INCENDIES. NE REMPLISSEZ PAS LES VIDES D'AIR NÉCESSAIRES AVEC DES MATÉRIAUX ISOLANTS OU D'AUTRES MATÉRIAUX. LES GAINES D'ENTRÉE D'AIR DE COMBUSTION NE DOIVENT PAS DÉBOUCHER DANS LES COMBLES OU LES VIDES SANITAIRES.

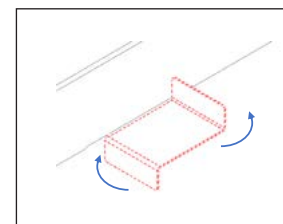
3.1 DISTANCES MINIMALES PAR RAPPORT AUX COMBUSTIBLES

NE PLACEZ AUCUN MATÉRIAU COMBUSTIBLE (MEUBLES, BOIS DE CHAUFFAGE, ETC.) À MOINS DE 48 POUCHES (1220 mm) DE LA FACE AVANT.

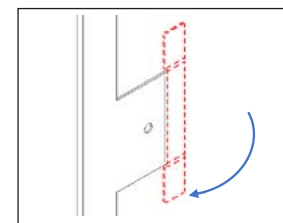
REMARQUE : espacements d'1 pouce 5/8 à l'arrière et espacements d'½ pouce sur les côtés
NE PLACEZ AUCUN MATÉRIAU D'INSTALLATION DANS LES ESPACES D'1/2 POUCE.



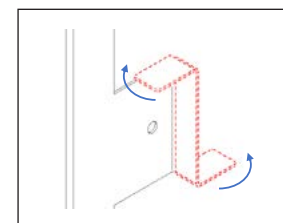
Repliez l'entre-toise de 90°



Rabattre les ailes de 90° vers le haut et vers le bas



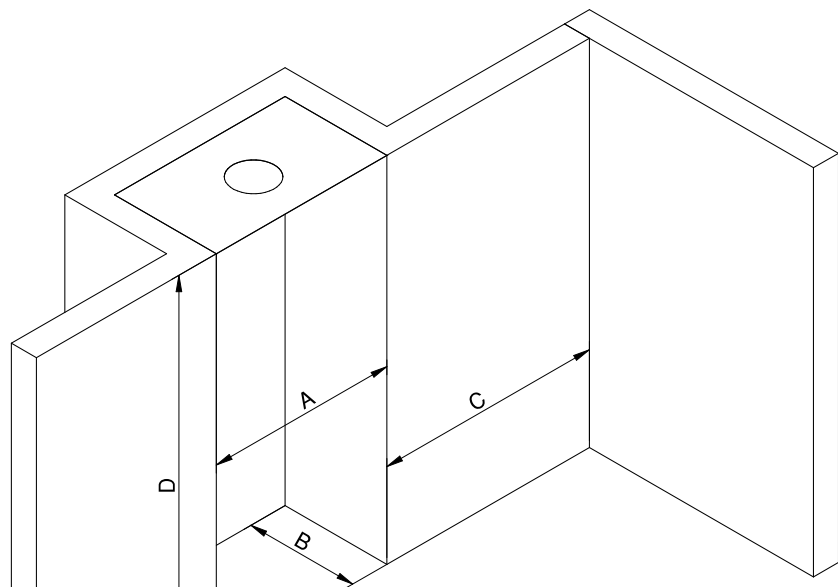
Repliez l'entre-toise de 90°



Rabattre les ailes de 90° vers le haut et vers le bas

3.1.1 POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

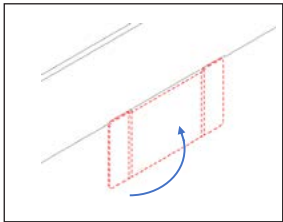
REMARQUE : ESPACEMENTS D'½ POUCE SUR LES CÔTÉS ET D'1 POUCE 5/8 À L'ARRIÈRE.
NE PLACEZ AUCUN MATÉRIAU D'INSTALLATION DANS LES ESPACES.



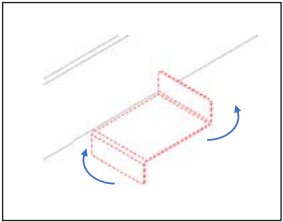
	Distance
A	29 pouces 1/4 / 743 mm
B	21 pouces 5/8 / 550 mm
c	17 pouces / 432 mm
D	84 pouces / 2134 mm

IMPORTANT : L'ENSEMBLE DE LA FAÇADE DOIT ÊTRE INCOMBUSTIBLE.
Le sol devant la cheminée doit être protégé contre les braises. Cette protection doit être incombustible. Cette protection de sol doit également être homologuée selon UL 1618 ou, au Canada, selon CSA-B365
N'installez PAS l'appareil dans une maison mobile

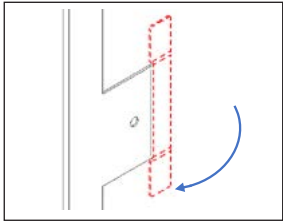
REMARQUE : ESPACEMENTS D'½ POUCE SUR LES CÔTÉS ET D'1 POUCE 5/8 À L'ARRIÈRE.
NE PLACEZ AUCUN MATÉRIAU D'INSTALLATION DANS LES ESPACES.



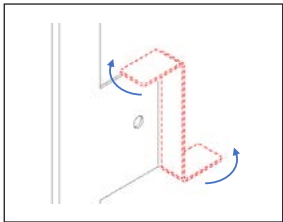
Repliez l'entre-toise de 90°



Rabattre les ailes de 90° vers le haut et vers le bas



Repliez l'entre-toise de 90°

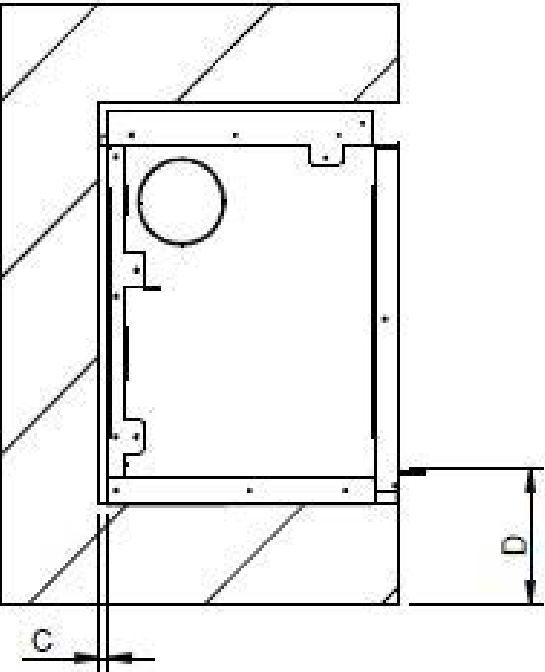
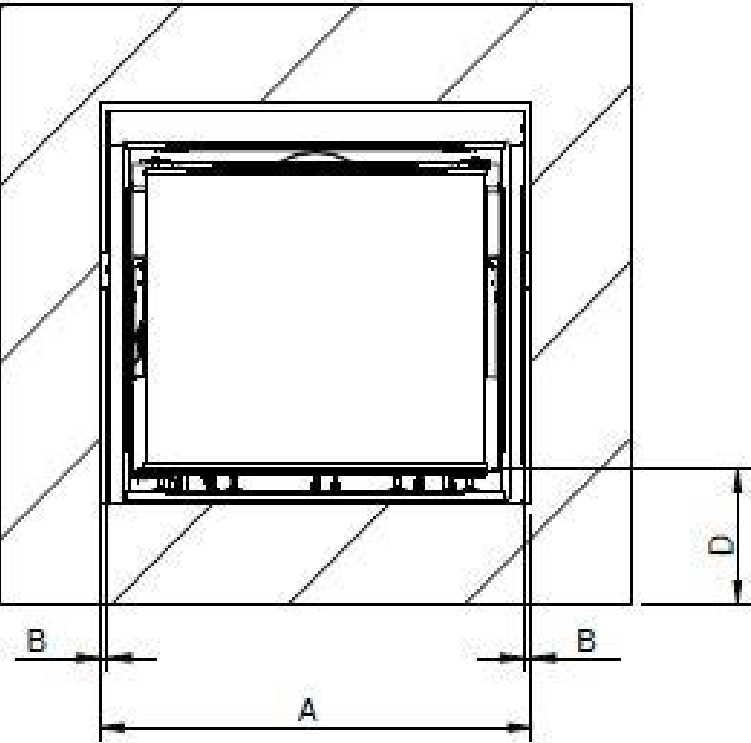


Rabattre les ailes de 90° vers le haut et vers le bas

Distance par rapport aux meubles
La distance minimale recommandée entre le poêle et les meubles est de 48 pouces. Remarque : certains meubles peuvent être plus sensibles à la chaleur et doivent donc être davantage éloignés du poêle. Cela relève de votre responsabilité.
De plus, les autres matériaux combustibles doivent être loin du poêle. En général, il faut maintenir une distance de 48 pouces entre l'avant du poêle et les objets combustibles mobiles comme le linge qui sèche, les journaux, le bois de chauffage, etc. Le non-respect des distances de sécurité exigées peut mettre en danger la sécurité des biens et des personnes.

Remarque :
Protection contre les acides
Si vous lavez la maçonnerie autour du poêle à l'acide, protégez la surface du poêle avec un couvercle résistant à l'acide.

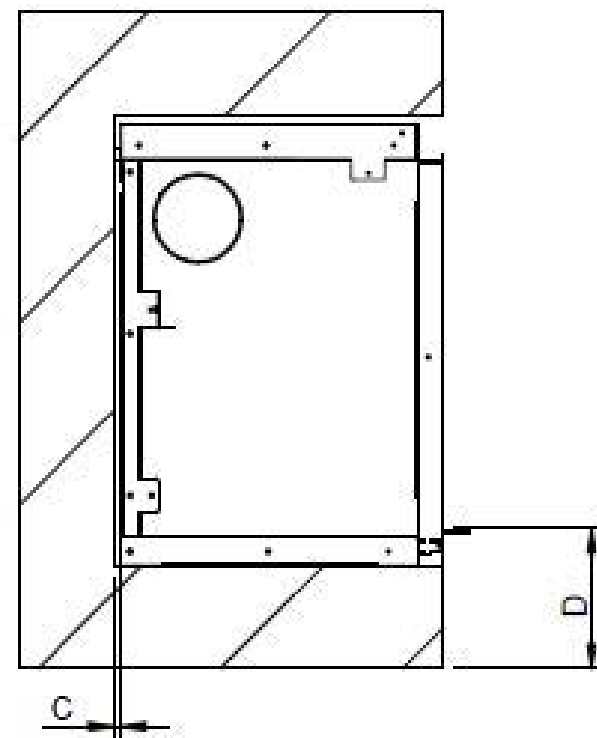
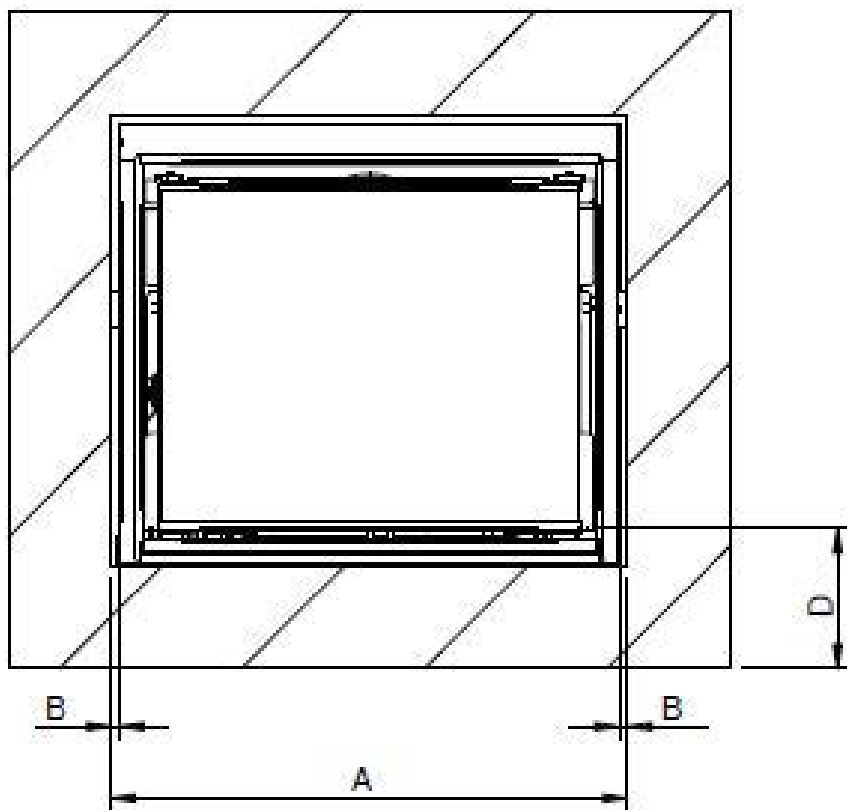
3.1.2 POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES



3.2 BRIDES ET TÔLE DE FIXATION

REMARQUE ! La tôle de fixation n'est pas fournie avec le poêle. Utilisez exclusivement une cheminée certifiée conforme à UL 103HT ou ULC S-629. Les dimensions et le positionnement des différentes entrées et sorties d'air sont indiqués dans le tableau du chapitre « dimensions ».

	CHEMINÉE ZC 600
A	25 pouces 9/16 / 649 mm
B	1/2 pouce / 13 mm
C	1 pouces 5/8 / 41 mm
D	Du fond du verre 15 pouces 1/4 / 387 mm



	CHEMINÉE ZC 700
A	29 pouces 5/8 / 752 mm
B	1/2 pouce / 13 mm
C	1 pouces 5/8 / 41 mm
D	Du fond du verre 15 pouces 1/4 / 387 mm

4. INSTALLATION

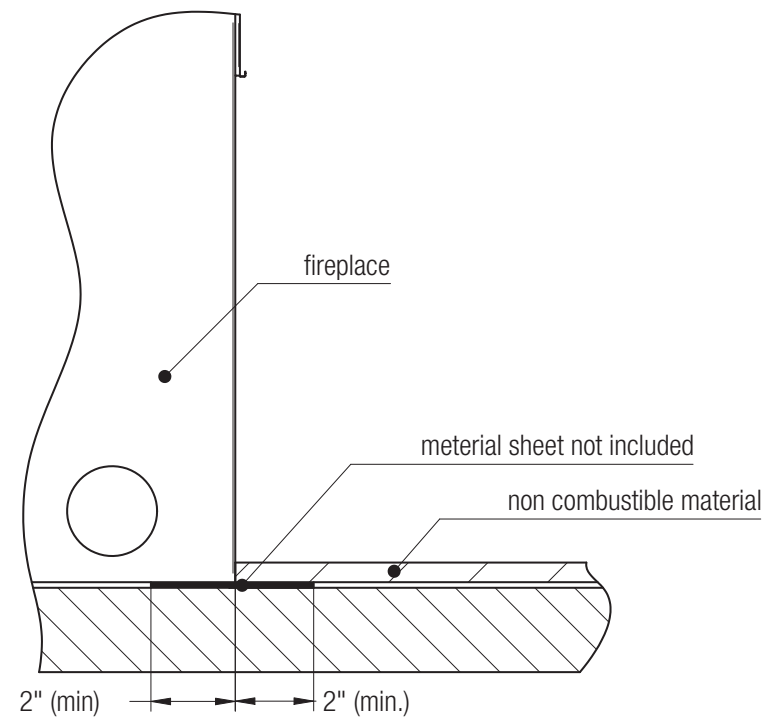
4.1 EXTENSION DE L'ÂTRE

 **ATTENTION**

Installez l'extension de l'âtre uniquement de la manière représentée !

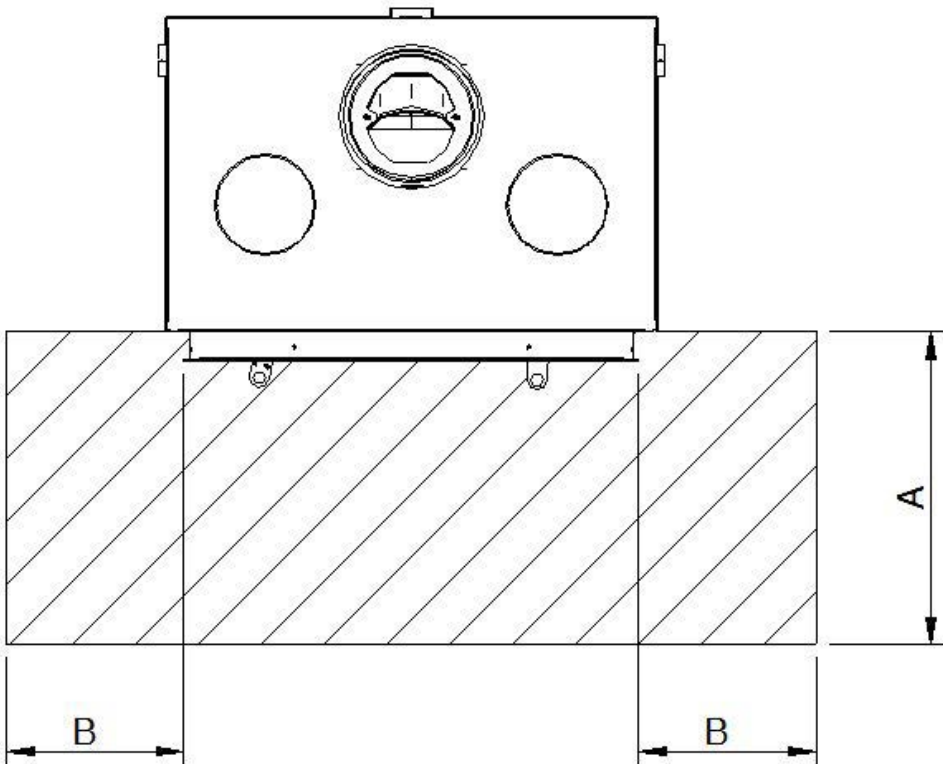
Une extension de l'âtre, en matériau incombustible, d'au moins 16 pouces / 406 mm (États-Unis) et 18 pouces / 457 mm (Canada) est exigée devant le poêle.Devant l'appareil, l'extension de l'âtre doit dépasser de 6 pouces de chaque côté (8 pouces au Canada).

Le matériau incombustible utilisé doit assurer une protection contre les braises selon UL 1618 ou, au Canada, selon CSA-B365.



La cheminée doit être à 9 pouces 1/4 au-dessus de l'extension de l'âtre. Ou selon la valeur R point E page 29
4 POUCES 1/2 AVEC VALEUR R 2,957 (Canada)
ou 6 POUCES 1/2 avec VALEUR R 2,957 (États-Unis)

4.1.1 CHEMINÉE ZC 600



	dimensions de l'âtre
A	États-Unis 16 pouces / 406 mm Canada 18 pouces / 457 mm
B	6 pouces / 152 mm États-Unis 8 pouces 203 mm Canada

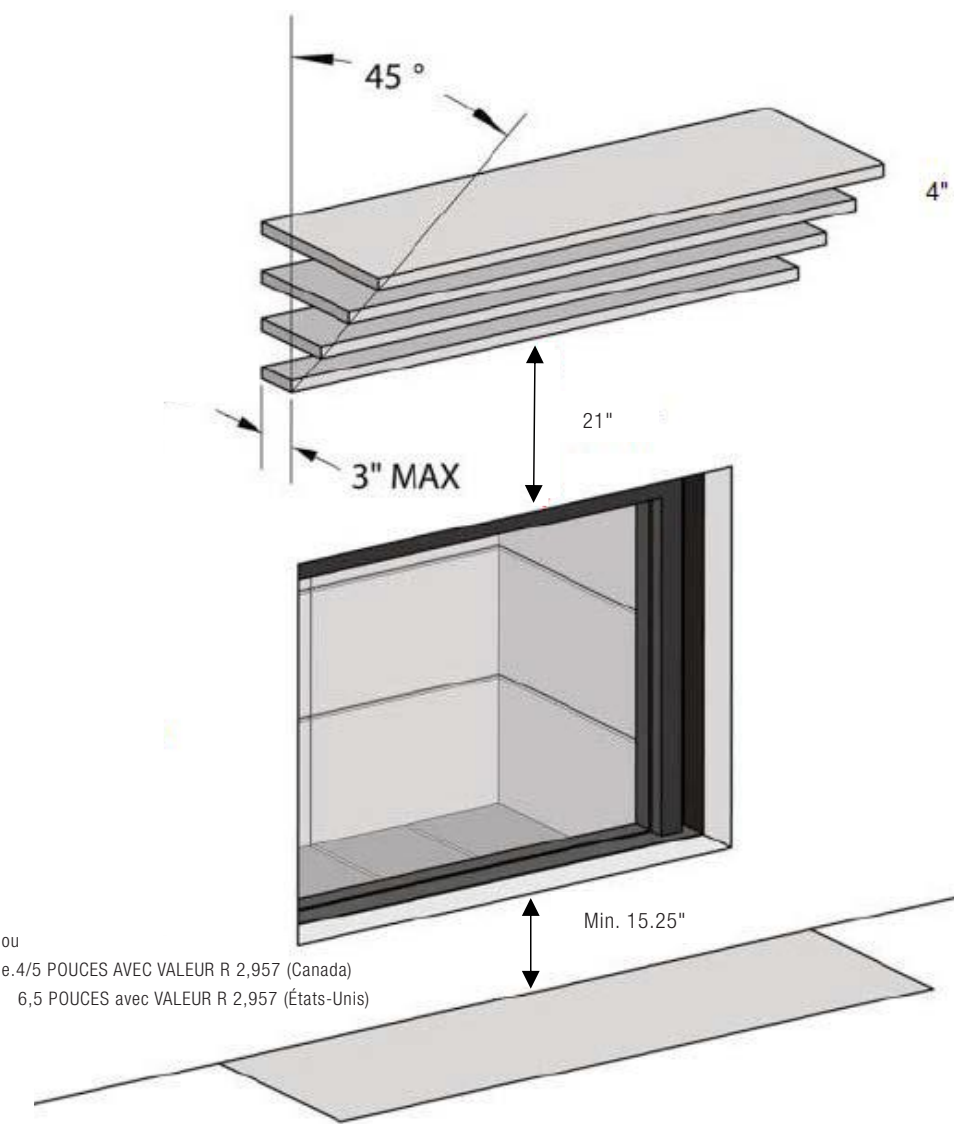
Les exigences relatives à l'âtre sont résumées dans le tableau suivant :

Exigences relatives à la protection du sol		
	cheminée à dégagement nul 600	cheminée à dégagement nul 700
Distance entre le sol et le bas de la vitre de la porte	9 pouces 1/4 ou 4 pouces 1/2 avec valeur R 2,957 (Canada) 6 pouces 1/2 avec valeur R 2,957 (États-Unis)	9 pouces 1/4 ou 4 pouces 1/2 avec valeur R 2,957 (Canada) 6 pouces 1/2 avec valeur R 2,957 (États-Unis)
Extension de l'âtre devant la porte de chargement du bois	18 pouces (États-Unis) 457 mm (Canada)	16 pouces (États-Unis) 406 mm (Canada)
Extension de l'âtre sur le côté de la porte de chargement du bois	8 pouces (États-Unis) 200 mm (Canada)	6 pouces (États-Unis) 152 mm (Canada)
Matériau de l'âtre ou valeur R pour le matériau de l'âtre	Matériau incombustible	Matériau incombustible

Tous les matériaux de protection du sol doivent être incombustibles.

4.2 DISTANCE PAR RAPPORT AU MANTEAU COMBUSTIBLE

DISTANCES MINIMALES PAR RAPPORT AU MANTEAU	
Distance entre le haut de la vitre et le manteau 8" mantle	21 pouces



4.3 INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

Cette cheminée est conçue et homologuée pour une installation avec les marques de cheminées suivantes de 6 et 7 pouces (152 et 178 mm) de diamètre et une hauteur minimale de 15 pieds (4,60 m) et une hauteur maximale de 45 pieds (13,50 m).

4.3.1 CHEMINÉES HOMOLOGUÉES

Remarque :

Pour une cheminée 6"S 2100", aux États-Unis, IL FAUT UTILISER UL 103 HT

Il faut installer cet appareil avec un système de cheminée homologué de 6 pouces (150 mm) agréé selon les normes suivantes : CAN-ULC S629 (AU CAN-ADA) OU UL 103HT (AUX ÉTATS-UNIS).

RESPECTEZ LES DISTANCES PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES CONFORMÉMENT À CE QUI EST SPÉCIFIÉ DANS LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FABRICANT DE LA CHEMINÉE. IL FAUT APPLIQUER LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FABRICANT DE LA CHEMINÉE POUR L'INSTALLATION DE TOUTS LES COMPOSANTS DE LA CHEMINÉE. UTILISEZ DES SUPPORTS, DES CAPUCHONS, DES SOLINS ET DES TÔLES DE PROTECTION ADAPTÉS CONFORMES AUX INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FABRICANT DE LA CHEMINÉE.

ATTENTION : L'INTÉGRITÉ STRUCTURELLE DU SOL, DU MUR ET DU PLAFOND/TOIT DOIT ÊTRE PRÉSERVÉE.

La tôle de fixation n'est pas fournie avec le poêle. Utilisez exclusivement une cheminée certifiée conforme à UL 103HT ou ULC S-629

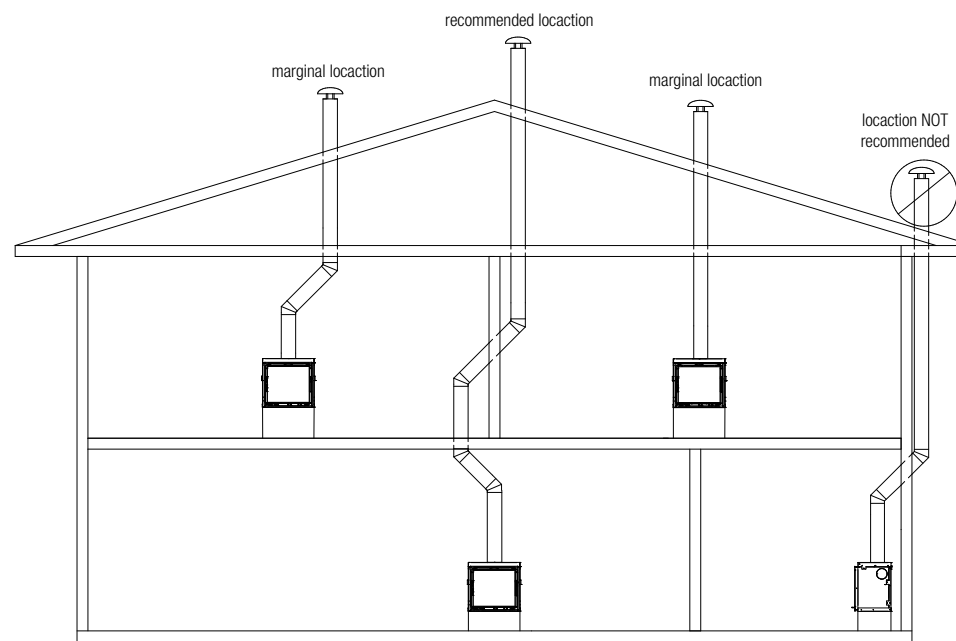
4.3.2 REMARQUES CONCERNANT L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

Il ne faut ajouter aucun autre dispositif à la cheminée raccordée au foyer.

- Toutes les installations de cheminée doivent comporter au minimum un support. La diminution du poids de la cheminée contribue à éviter le bruit créé par la dilatation du foyer. Pour cela, on peut faire reposer la cheminée sur des supports. La longueur maximale de cheminée qui doit être

supportée par le foyer est de 9 pieds (2,75 m) pour une cheminée pleine préfabriquée de 2 pouces et de 12 pieds (3,70 m) pour une cheminée pleine préfabriquée d'1 pouce.

- Le sommet de la cheminée doit être à au moins 3 pieds (92 cm) au-dessus de son point de contact avec le toit et au moins 3 pieds (61 cm) au-dessus des murs, toits ou bâtiments dans un rayon de 10 pieds (3,10 m) autour d'elle.
- Il faut éviter le plus possible les sections courbes, surtout les plus prononcées. En effet, chaque section courbe freine le passage des fumées et peut provoquer des problèmes de tirage.
- Si le sommet de la cheminée est à plus de 5 pieds (1,50 m) du point de contact avec la toiture, il faut la fixer à l'aide d'une bride de toit.
- Il faut installer un capuchon pare-pluie sur le sommet de la cheminée. Des problèmes de corrosion peuvent survenir en l'absence de capuchon pare-pluie.
- Découpez des ouvertures carrées et réalisez des chevêtres dans tous les planchers, plafonds et toits traversés par la cheminée pour assurer une distance minimale de 2 pouces (51 mm) entre la cheminée et les matériaux combustibles. Ne remplissez pas cet espace vide avec des matériaux isolants ou d'autres matériaux combustibles.
- Les parties de la cheminée qui peuvent traverser des espaces accessibles doivent être entourées d'une paroi pour éviter tout contact avec des matériaux combustibles ou l'endommagement de la cheminée.
- Pour limiter l'accumulation de créosote, il est vivement recommandé de laisser un espace vide entre la cheminée et l'encadrement extérieur de la cheminée. Vérifiez qu'il y a partout une distance minimale de 2 pouces (51 mm) entre la cheminée et les matériaux combustibles.

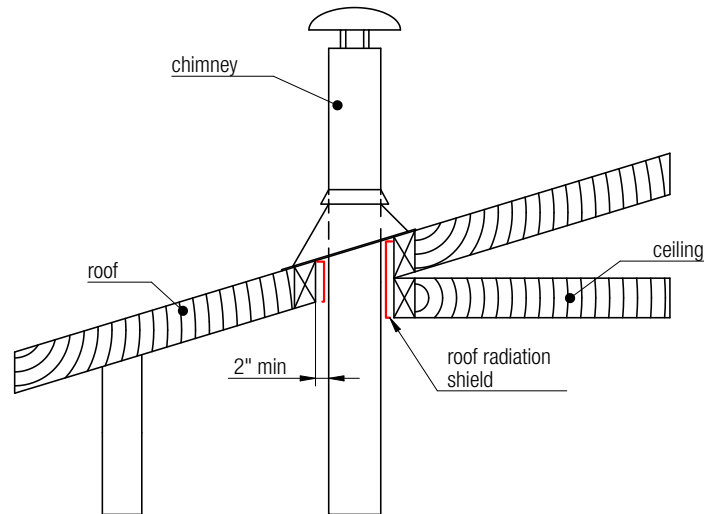


Le tableau ci-dessous indique la hauteur minimale exigée, cheminée comprise, en fonction du nombre de coudes :

cheminée	nombre de coudes	hauteur minimale
Installation droite	—	15 pouces (4,60 m)
décalage 1 - 15°	coudes 2 - 15°	15 pouces (4,60 m)
décalage 2 - 15°	coudes 4 - 15°	18 pouces (5,50 m)
décalage 1 - 30°	coudes 2 - 30°	15 pouces (4,60 m)
décalage 2 - 30°	coudes 4 - 30°	20 pouces (6,10 m)
* décalage 1 - 45°	* coudes 2 - 45°	16 pouces (4,90 m)
* décalage 2 - 45°	* coudes 4 - 45°	23 pouces (7,00 m)

* autorisé uniquement au Canada

Consultez la réglementation en matière de construction pour garantir que l'installation assure l'étanchéité de la traversée de l'enveloppe du bâtiment ou consultez le manuel d'installation de la cheminée homologuée.



4.3.3 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

1. Découpez des ouvertures et réalisez des chevêtres dans les planchers, plafonds et toits traversés par la cheminée et installez des écrans anti-rayonnement (voir figure X). Alignez les centres des ouvertures à l'aide d'un fil à plomb. Vérifiez que les dimensions des ouvertures dans le plancher et le plafond sont conformes aux instructions du fabricant de la cheminée.

Important : un écran anti-rayonnement en toiture est obligatoire pour toutes les installations !

2. Par le dessous, installez un coupe-feu fourni par le fabricant de la cheminée dans chaque séparation plafond/plancher traversée par la cheminée. Au niveau des combles, installez un écran anti-rayonnement de combles par le haut.

3. Suivez les instructions du fabricant de la cheminée et placez la première longueur de cheminée sur le foyer. Pour toutes les cheminées, il faut utiliser une tôle de fixation fournie par le fabricant de la cheminée avant d'installer la première longueur de cheminée (voir figure 24). Continuez à installer les longueurs de cheminée en veillant à bloquer chaque longueur.

4. Installez un pare-feu adapté à chaque traversée de plafond ou de mur par la cheminée. Une fois la longueur souhaitée atteinte, installez le support de toit. (Reportez-vous aux instructions fournies avec le support).

5. Ensuite, posez le solin et réalisez l'étanchéité entre le toit et le solin avec du mastic à toiture (voir figures 24). Pour les toits en pente, placez le solin sous les bardeaux supérieurs et sur les bardeaux inférieurs. Clouez le solin sur le toit à l'aide de clous de toiture.

6. Installez le collet d'étanchéité sur le solin et serrez-le avec le boulon fourni. Enfin, réalisez l'étanchéité entre le collet et la cheminée à l'aide d'un calfeutrage au silicone.

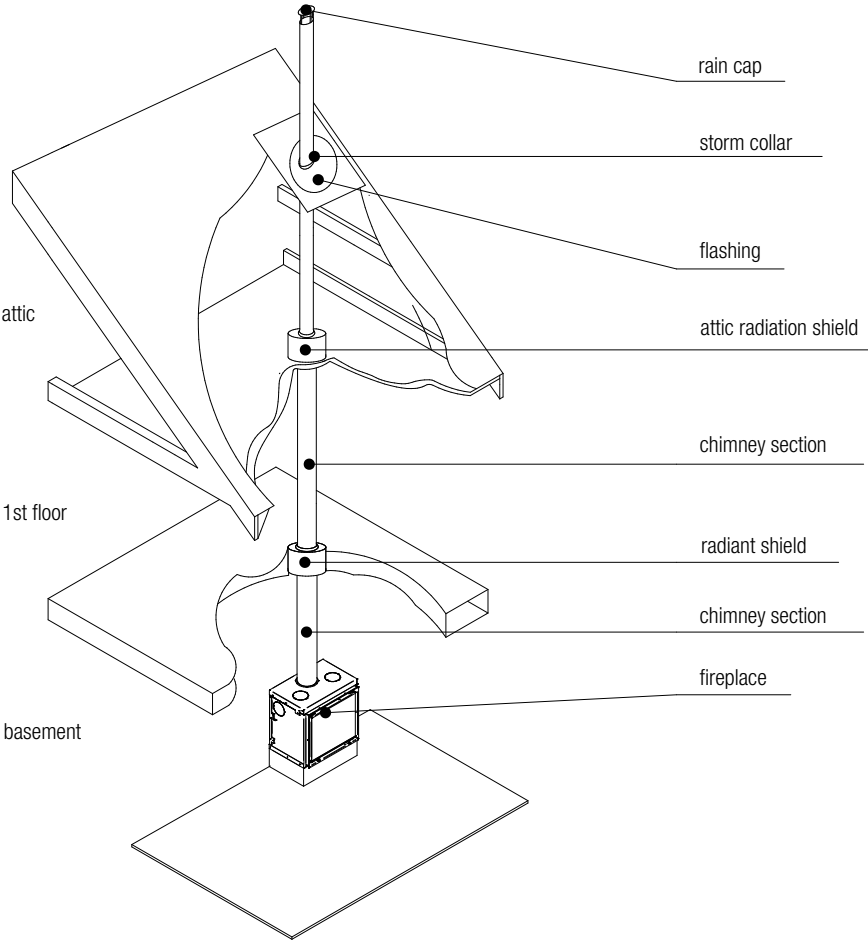
7. Installez le capuchon pare-pluie.

8. Lors de la pose d'un solin de toit ventilé, il faut prendre des précautions pour ne pas obturer les ouvertures de ventilation.

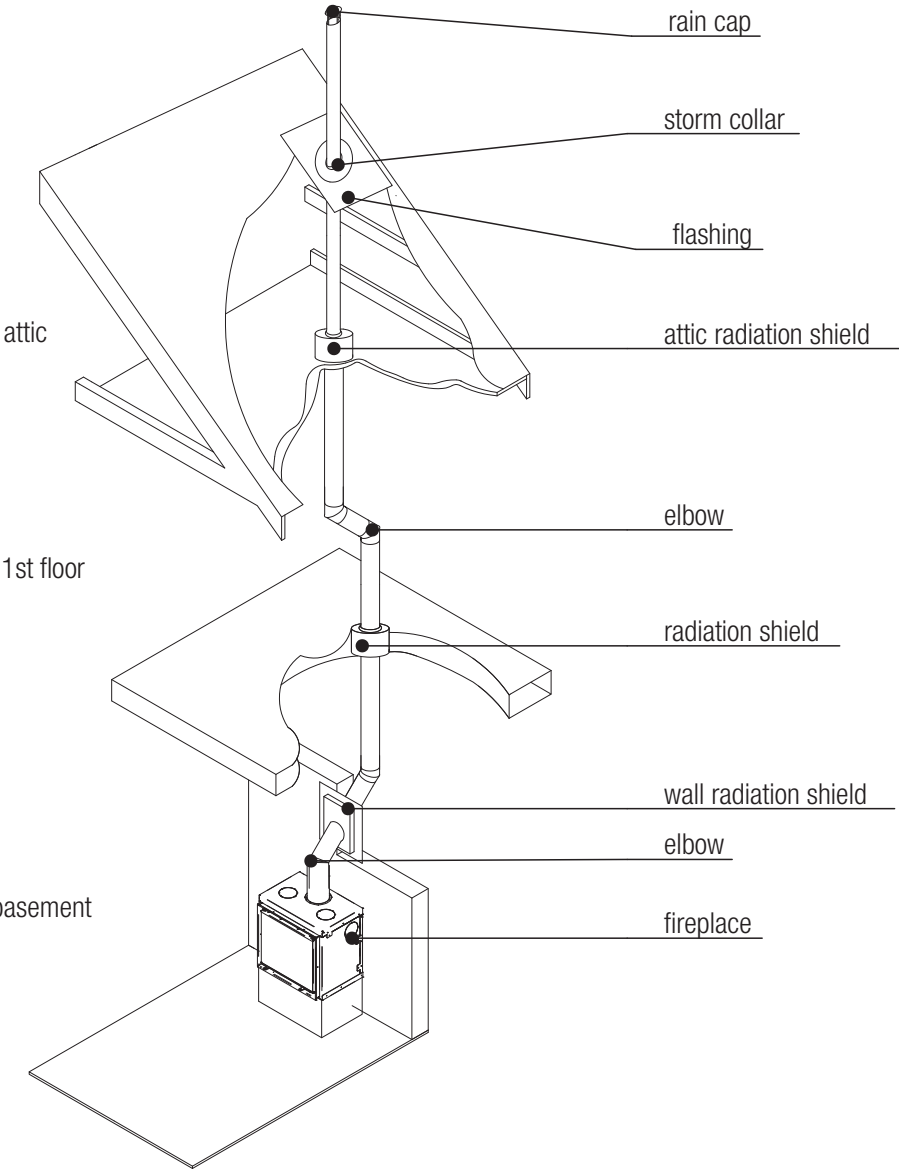
Remarque :

Pour une cheminée 6 x 2 pouces, aux États-Unis, IL FAUT UTILISER UL 103 HT.

4.3.4 EXEMPLES D'INSTALLATIONS TYPES



installation de cheminée droite



cheminée avec installation de coudes

5. UTILISATION

ATTENTION

FAITES TOUJOURS FONCTIONNER CET APPAREIL AVEC LA PORTE VERROUILLÉE, SAUF AU DÉMARRAGE ET POUR LA RECHARGE DE BOIS. PORTEZ TOUJOURS DES GANTS POUR ÉVITER DE VOUS BLESSER. NE LAISSEZ PAS LE FEU SANS SURVEILLANCE LORSQUE LA PORTE EST DÉVERROUILLÉE CAR DU BOIS EN POSITION INSTABLE POURRAIT TOMBER DU FOYER, CRÉANT UN RISQUE D'INCENDIE DANS LE LOGEMENT.

MERCI D'UTILISER LE GANT FOURNI LORS DE L'UTILISATION DE L'INSERT.

NE LAISSEZ JAMAIS LES ENFANTS SANS SURVEILLANCE LORSQUE DU BOIS BRÛLE DANS L'APPAREIL.

N'UTILISEZ JAMAIS D'ESSENCE, DE COMBUSTIBLE À LAMPE, DE KÉROSÈNE, D'ALLUME-FEU POUR CHARBON DE BOIS OU DE LIQUIDES COMPARABLES POUR ALLUMER OU RAVIVER LE FEU DANS CET APPAREIL. CONSERVEZ TOUS CES LIQUIDES LOIN DE L'APPAREIL LORSQU'IL EST EN SERVICE. LES OBJETS PLACÉS DEVANT L'APPAREIL DOIVENT ÊTRE MAINTENUS À UNE DISTANCE MINIMALE DE 48 POUCES DE LA FACE AVANT.

CHACQUE MODIFICATION DE L'APPAREIL QUI N'A PAS ÉTÉ VALIDÉE PAR ÉCRIT PAR LES AUTORITÉS DE CONTRÔLE EST CONSIDÉRÉE COMME UNE INFRACTION À LA NORME CSA B365 (CANADA) OU ANSI NFPA 211 (ÉTATS-UNIS).

OUVREZ LA RÉGULATION DE L'AIR SI ELLE EST RÉGLABLE ET LE REGISTRE S'IL EST PRÉSENT AVANT D'OUVRIR LA PORTE DU FOYER.

APPAREIL TRÈS CHAUD QUAND IL FONCTIONNE. MAINTENEZ LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS ET LES MEUBLES LOIN DE L'APPAREIL. LE CONTACT PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES DE LA PEAU. UTILISEZ DES GANTS ADAPTÉS POUR UTILISER VOTRE APPAREIL.

NE FAITES JAMAIS FONCTIONNER LE POÊLE SANS LE CAILLEBOTIS.

NE TISONNEZ PAS ET NE BOUGEZ PAS LES BÛCHES

PENDANT QU'ELLES BRÛLENT. UTILISEZ UNIQUEMENT DES BÛCHES QUI ONT ÉTÉ ÉVALUÉES POUR L'APPLICATION DANS L'INSERT ET CONSULTEZ LES AVERTEMENTS ET LES MARQUAGES DE MISE EN GARDE SUR L'EMBALLAGE AVANT UTILISATION.

ATTENTION

ÉVITEZ LES RISQUES DE BRÛLURES. RETIREZ LE TISONNIER APRÈS UTILISATION !!!

ATTENTION

MERCI D'UTILISER LE GANT FOURNI LORS DE L'UTILISATION DE L'INSERT !

Votre produit Spartherm a été conçu avec la technologie la plus perfectionnée. Cet appareil possède une très bonne étanchéité. Il possède un système exclusif d'alimentation directe en air extérieur (kit en option), dispositif de sécurité conçu pour éviter les émanations de fumée et empêcher que du monoxyde de carbone se dégage dans le logement en cas de refoulement de la cheminée ou de dépression interne.

Les premiers feux de votre appareil seront difficiles à allumer et à entretenir, avec production d'une faible quantité de chaleur. Cela est dû à l'évacuation de l'humidité des briques réfractaires. Il faut attendre 30 heures de feux vifs (températures supérieures à 500°F / 260°C - 600°F / 316°C) avant que l'appareil fonctionne normalement. Pendant la période de rodage (2 ou 3 premiers feux), ne faites que de petits feux chauds avec du bois d'allumage, ce qui permet le séchage des briques réfractaires. Ne vous inquiétez pas si de petites fissures capillaires se forment dans les briques réfractaires. Il s'agit d'un phénomène normal qui ne présente aucun risque pour la sécurité. La peinture peut également dégager une odeur pendant les premiers feux lorsqu'elle durcit. Il est conseillé d'ouvrir une porte ou une fenêtre pour atténuer l'odeur.

Un feu vif est nécessaire pour commencer. Placez du papier grossièrement froissé sur la grille de l'appareil et recouvrez-le de bois d'allumage sec. Allumez le papier et laissez la porte légèrement entrouverte (un pouce, 2,5 cm) jusqu'à ce que tout le bois soit enflammé. Pour maintenir un feu vif, il faut créer et entretenir une couche de charbon

enflammé.

Ajoutez progressivement des bûches de plus en plus grosses (2x4 pouces). Placez les bûches dans le sens de la longueur les unes contre les autres, sur la couche de braise, avec un petit interstice entre elles, de sorte que l'air primaire puisse passer directement à travers cet interstice et enflammer le combustible au-dessus. Lorsque le feu semble être au maximum, il est possible d'ajouter des bûches moyennes. Une fois que ces bûches se sont enflammées, fermez soigneusement la porte. (Si vous fermez la porte rapidement après le rechargement, cela réduit la température du foyer et provoque une combustion incomplète.) Rappelez-vous qu'il est plus efficace de brûler du bois de taille moyenne avec un feu vif et de recharger fréquemment que de charger de grosses bûches donnant un feu couvant et inefficace qui encrasse la vitre. Dès que la porte est fermée, on observe un changement de forme des flammes. Elles deviennent plus petites et moins vives car la quantité d'oxygène qui pénètre dans le foyer est plus réduite. Cependant, les flammes sont plus efficaces. Les flammes restent peu vives mais redeviennent plus grandes dès que les briques réfractaires ont bien chauffé et que la cheminée est chaude et tire correctement. À ce stade, le feu vif que vous voyez lorsque la porte est ouverte aspire inutilement de l'air chaud de la pièce dans la cheminée, ce qui n'est pas souhaitable. Il faut toujours faire fonctionner l'appareil avec la porte complètement fermée une fois que les bûches moyennes se sont enflammées.

Vous pouvez maintenant ajouter de plus grosses bûches et faire fonctionner l'appareil normalement. Une fois que l'appareil est entièrement chaud, sa combustion a un bon rendement, avec la cheminée qui dégage peu de fumée. Il y a une couche de braise orange dans le foyer et des flammes secondaires qui vacillent juste en dessous des briques réfractaires supérieures. Vous pouvez remplir le foyer de bois en toute sécurité jusqu'à l'entrée d'air située à l'arrière du foyer ou, si elle n'existe pas, jusqu'à 50 % de la hauteur de l'arrière du foyer. On obtient les meilleures flambées en maintenant la température du tuyau de l'appareil entre 250 °F (120 °C) et 450 °F (270 °C). Un thermomètre de contact sur le dessus de la face avant aide à trouver le bon réglage.

Sans thermomètre, vous travaillez à l'aveugle et n'avez aucune idée du fonctionnement de l'appareil ! Un thermomètre constitue un bon guide pour connaître le fonctionnement.

Il est impossible de démarrer le feu ?

Utilisez davantage de bois d'allumage et de papier. Si l'on suppose que la cheminée et l'évacuation sont correctement dimensionnées et qu'il y a suffisamment d'air de combustion, c'est le manque de bois d'allumage suffisamment sec qui pose problème. La taille du pouce est une bonne indication pour le diamètre du bois d'allumage. L'appareil ne chauffe pas suffisamment ?

Une ou deux choses ont pu se produire. La porte de l'appareil peut avoir été fermée trop tôt et l'appareil lui-même n'a pas atteint la température optimale. Rouvrez la porte et/ou la régulation du tirage pour obtenir à nouveau un feu vif. L'autre problème peut être du bois humide. Le symptôme type est le grésillement du bois et l'humidité chassée du bois.

RÉGLAGE DE L'AIR DE COMBUSTION.

Les inserts Spartherm sont équipés d'un système de régulation de l'air d'une utilisation simple et efficace. Le système de régulation de l'air est conçu pour permettre de régler l'« AIR DE COMBUSTION » de manière à obtenir une combustion propre et correcte. Il est important de garantir que l'air de combustion est utilisé pour créer une combustion propre selon les INFORMATIONS suivantes.

Système Air Wash : Cet air de combustion est destiné à maintenir la vitre propre et à alimenter le feu en air de combustion. Plus le levier est poussé vers la droite, plus il y a d'air disponible pour le feu. Il faut utiliser cette position par exemple lors de l'allumage initial ou lors du rechargement de bois. Selon le type de feu souhaité, il faut régler le débit d'air pour ralentir le feu (en se plaçant sur la position médiane) ou pour le ralentir encore davantage en se déplaçant vers la gauche au-delà de la position médiane. Il est important de ne pas « étouffer » le feu : il ne faut pas fermer complètement l'arrivée d'air car cela peut créer de la fumée et un encrassement. Il y a en outre un risque de salissure de la vitre et de feu inefficace. Système d'air secondaire : Cet air sert à brûler les gaz émis lors de la combustion. L'air secondaire est lui aussi associé au levier et son débit est réglé en même temps que le feu.

Attention :

Ne fermez jamais complètement le levier de la régulation de l'air ou avant que le feu ait commencé à brûler efficacement car cela créerait de la fumée, le feu

serait inefficace et l'énergie du bois serait gaspillée. La porte doit être fermée pendant le fonctionnement. Merci d'appliquer les instructions du manuel pour que votre insert vous donne entièrement satisfaction.

ATTENTION !!!
LA VITRE CHAUDE PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES.

NE TOUCHEZ PAS LA VITRE AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI

EN AUCUN CAS !!! NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS TOUCHER LA VITRE.

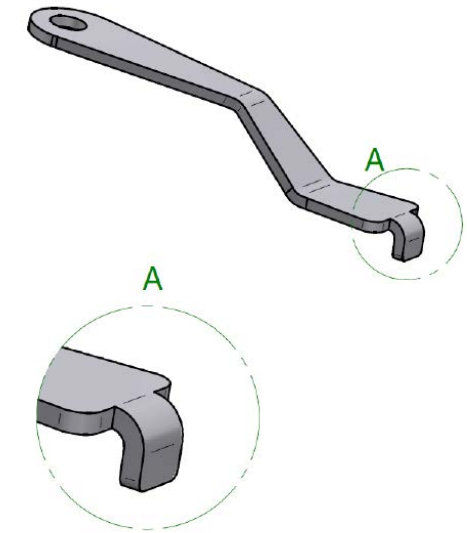
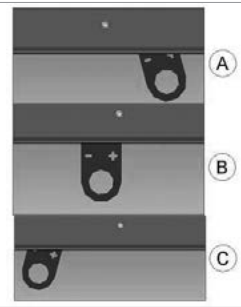
REMARQUE.
L'outil fourni permet de manoeuvrer le levier de régulation de l'air et d'ouvrir et de fermer la porte de l'insert en maçonnerie.

ATTENTION !
Il existe un risque de BRÛLURES si cet outil n'est pas utilisé.

A - Alimentation en air ouverte :
(lors de l'allumage du feu ou de l'ajout de bois). Le levier de commande est poussé à fond vers la droite. Le foyer va recevoir le volume maximal d'air de combustion et d'air secondaire.

B - Combustion régulée :
Le levier de commande est à environ 20 mm au-delà de la position fermée de l'alimentation en air. Ainsi, le feu ne reçoit pas trop d'air et le bois ne brûle pas trop vite. L'air secondaire circule par le système de ventilation du panneau jusqu'au panneau en vitrocéramique et empêche, dans la mesure du possible, l'encrassement du panneau en verre.

A - Alimentation en air fermée :
Lever de commande à la position limite de l'entretoise de 20 mm de large. Le foyer n'est pas alimenté en air de combustion sur cette position.



! ATTENTION

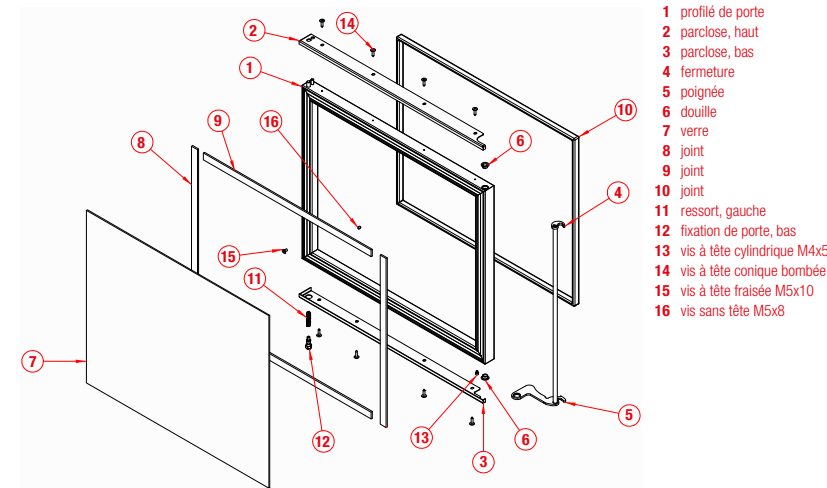
Il ne faut EN AUCUN CAS modifier le registre d'air de combustion pour augmenter la combustion !

! ATTENTION

NE COUPEZ PAS L'ALIMENTATION EN AIR DE COMBUSTION PENDANT LA COMBUSTION OU TANT QU'IL RESTE DU CHARBON INCANDESCENT DANS LE FOYER !

PORTE - PIÈCES DE RECHANGE.

VITROCÉRAMIQUE ROBAX 4 MM.
UTILISEZ UNIQUEMENT DES PIÈCES DE RECHANGE CONFORMES AUX EXIGENCES DU FABRICANT.



Pos.	dénomination	quantité	SAP
1	profilé de porte	1	—
2	parclose, haut	1	—
3	parclose, bas	1	—
4	fermeture	1	—
5	poignée	1	—
6	douille	2	—
7	verre	1	—
8	joint	2	—
9	joint	2	—
10	joint	1	—
11	ressort, gauche	1	—
12	fixation de porte, bas	1	—
13	vis à tête cylindrique M4x5	1	—
14	vis à tête conique bombée	8	—
15	vis à tête fraisée M5x10	1	—
16	vis sans tête M5x8	1	—

- 1 profilé de porte
- 2 parclose, haut
- 3 parclose, bas
- 4 fermeture
- 5 poignée
- 6 douille
- 7 verre
- 8 joint
- 9 joint
- 10 joint
- 11 ressort, gauche
- 12 fixation de porte, bas
- 13 vis à tête cylindrique M4x5
- 14 vis à tête conique bombée
- 15 vis à tête fraisée M5x10
- 16 vis sans tête M5x8

5.1 EXTINCTEURS / DÉTECTEURS DE FUMÉE

Tous les logements équipés d'un appareil de chauffage à combustible solide doivent être équipés d'au moins un extincteur dans un endroit central, connu de tous, et un détecteur de fumée dans la pièce où se trouve l'appareil. S'il déclenche une alarme, corrigez la cause mais ne désactivez pas et ne déplacez pas le détecteur de fumée.

5.2 COMBUSTIBLE



CET APPAREIL EST CONÇU POUR BRÛLER EXCLUSIVEMENT DU BOIS NATUREL. NE BRÛLEZ PAS DE BOIS TRAITÉ, DE CHARBON, DE CHARBON DE BOIS, DE PAPIER DE COULEUR, DE CARTON, DE SOLVANTS OU D'ORDURES. CET APPAREIL N'A PAS ÉTÉ TESTÉ AVEC UN SYSTÈME DE FAUX FEU NON VENTILÉ. AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES, N'INSTALLEZ PAS UN SYSTÈME DE FAUX FEU NON VENTILÉ DANS L'APPAREIL.

LES RENDEMENTS SONT GÉNÉRALEMENT PLUS ÉLEVÉS ET LES ÉMISSIONS PLUS FAIBLES AVEC LA COMBUSTION DE BOIS DURS SÉCHÉS À L'AIR PAR RAPPORT À LA COMBUSTION DE BOIS TENDRES OU DE BOIS DURS VERTS OU RÉCEMMENT COUPÉS. NE BRÛLEZ PAS DE BOIS VERT OU RÉCEMMENT COUPÉ.

LA COMBUSTION DE BOIS HUMIDE PEUT PROVOQUER UNE FORMATION EXCESSIVE DE CRÉOSOTE. LORSQU'ELLE S'ENFLAMME, ELLE PEUT PROVOQUER UN FEU DE CHEMINÉE QUI PEUT ENTRAÎNER UN GRAVE INCENDIE DANS LE LOGEMENT.

NE STOCKEZ PAS DE BOIS TROP PRÈS DE L'APPAREIL OU DANS L'ESPACE NÉCESSAIRE POUR L'AJOUT DE BOIS ET L'ÉVACUATION DES CENDRES.

Lors du chargement de l'appareil, veillez à ce que les déflecteurs supérieurs ne soient pas délogés de leur position. Pour un rendement maximal, lorsque l'appareil est complètement chaud, chargez-le entièrement jusqu'à la ligne des buses d'entrée d'air à l'arrière du foyer ou,

s'il n'y en a pas, jusqu'à 50 % de la hauteur de l'arrière du foyer et réglez la combustion sur une valeur moyenne basse. La blancheur des briques et la propreté de la vitre sont de bons indicateurs d'un rendement correct. La chaleur produite est insuffisante lorsque seules quelques bûches sont brûlées ou le bois ne brûle pas complètement. Il ne faut pas stocker le combustible de l'appareil à une distance inférieure aux distances exigées par rapport aux combustibles (matériaux sensibles à la chaleur).

NE STOCKEZ JAMAIS DU BOIS DANS LE COMPARTIMENT DU BAC À CENDRES (LE CAS ÉCHÉANT).

REMARQUE : LORS DU CHARGEMENT DE L'APPAREIL, VEILLEZ À ÉLOIGNER LE COMBUSTIBLE DE LA VITRE. SI LES BRAISES S'ACCUMULENT SUR LE REBORD AVANT, ELLES RISQUENT DE TOMBER LORS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE.

Ne brûlez que du bois sec, propre et non peint qui a suffisamment séché. Il produit plus de chaleur et moins de suies ou de créosote. Le bois récemment coupé contient environ 50 % d'humidité alors que, après un séchage correct, il ne contient plus qu'environ 20 % d'eau. Lors de la combustion du bois, cette eau s'évapore en consommant de l'énergie qui devrait être utilisée pour le chauffage. Plus le bois est humide moins il émet de chaleur et plus il produit de la créosote. Le bois de chauffage sec est fissuré à ses extrémités. Les bois durs et les bois tendres brûlent aussi bien les uns que les autres dans cet appareil mais les bois durs sont plus denses et brûlent un peu plus lentement et tiennent plus longtemps. Le bois de chauffage doit être fendu, empilé de manière à ce que l'air puisse pénétrer partout et protégé de la pluie au début du printemps pour pouvoir être brûlé à l'automne. Le bois de chauffage sec est

fissuré à ses extrémités.

Coupez le bois de manière à ce qu'il passe horizontalement, d'avant en arrière, ce qui facilite le chargement et réduit le risque que le bois roule et vienne heurter la vitre.

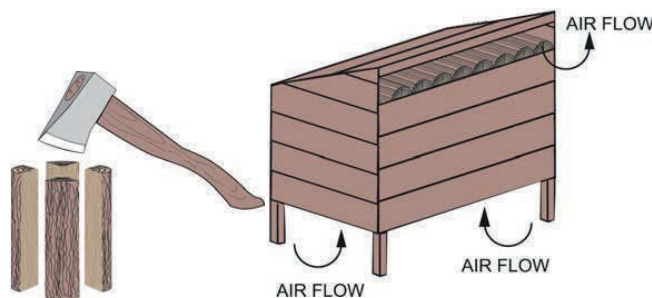
Les bûches réalisées par compression de fibres de bois 100 % naturelles peuvent être utilisées en toute sécurité comme combustible. N'utilisez pas de bûches artificielles si elles contiennent des additifs comme de la paraffine, de la cire, des liants, etc. Ne brûlez jamais plus de deux bûches artificielles à la fois.

À faire

- Faire un feu vif.
- Utiliser uniquement du bois sec.
- Plusieurs bûches moyennes sont préférables à quelques grosses bûches.
- Nettoyer régulièrement la cheminée.
- Recharger fréquemment avec du bois de taille moyenne.

À ne pas faire

- Retirer immédiatement les cendres. Les laisser s'accumuler sur une épaisseur d'au moins un pouce. Une bonne couche de cendres permet d'obtenir un feu plus durable et de meilleure qualité.
- Brûler du bois humide
- Fermer la porte trop tôt ou réduire l'ouverture du registre trop rapidement. Brûler une seule grosse bûche au lieu de deux ou trois bûches plus petites de taille plus raisonnable.
- Maintenir en permanence le feu sur « combustion réduite » si la porte vitrée est constamment noircie. Cela signifie que la température du foyer est trop basse et que de l'énergie est gaspillée à cause d'une combustion incomplète.



5.3 ALLUMER UN FEU

Il est très facile d'allumer un feu dans les inserts en maçonnerie en respectant les instructions ci-après :

1. Il n'est possible d'allumer un feu dans l'insert à bois que si le revêtement du foyer a été correctement posé.
2. Coupez les éventuelles ventilations d'extraction d'air (cuisine, salle de bain, WC, etc.). Cela évite la formation, dans la pièce où est installé l'insert, d'une dépression qui pourrait perturber l'extraction des gaz de combustion de l'insert à bois.

. Vérifiez l'alimentation en air de combustion (en cas de besoin, ouvrez le volet de protection) !

3. Positionnez le régulateur d'air de combustion tout à droite et ouvrez la porte du foyer (en la faisant pivoter).
4. Placez du bois au milieu du foyer en appliquant la méthode du bûcher funéraire (utilisez du bois tendre). Attention : La hauteur de la pile de bois ne doit pas dépasser le repère inférieur du déflecteur !
5. Placez des cubes allume-feu standard sous le bûcher pour faciliter le démarrage du feu . (le papier est déconseillé car il brûle trop rapidement et fait voler les cendres).

6. N'utilisez jamais d'alcool à brûler, d'essence, d'huile ou d'autres liquides facilement inflammables.
7. Allumez le feu à l'aide des cubes allume-feu et, au besoin, laissez la porte du foyer ouverte d'environ 3 à 5 cm. Le feu doit maintenant s'allumer, en brûlant de manière vive .

8. Lorsque le bois d'allumage brûle bien, ajoutez de petites bûches de bois dur ou des bûches de bois tendre plus grandes en utilisant la méthode du bûcher funéraire et fermez la porte.

9. Lorsque les bûches de bois brûlent bien, vous pouvez régler le levier de régulation de l'air en position centrale.

10. Vous trouverez plus d'informations sur le volume de bois à ajouter dans la section « Volume de bois à ajouter par heure ».

11. Lorsque le bois a complètement brûlé et qu'il ne reste que des braises du bois utilisé pour démarrer le feu, il est possible d'ajouter du bois en fonction des besoins (les bois durs sont idéaux) .

12. En fonction des conditions météorologiques, positionnez le levier de commande sur le réglage

intermédiaire ou un peu au-dessus.

Le réglage correct est toujours fonction de l'expérience et des conditions locales.

13. Ouvrez systématiquement la porte du foyer lentement. Cela évite une brusque baisse de la pression dans le foyer et empêche les gaz de combustion de s'échapper dans le salon.

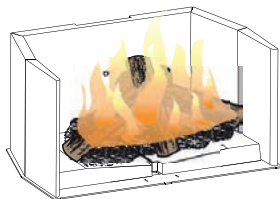
14. Ainsi, la fumée ne peut pas s'échapper par la porte ouverte pendant le rechargement de bois lorsqu'il reste des braises.

15. N'ajoutez jamais systématiquement plus de bois que la quantité recommandée.

Attention : La hauteur de la pile de bois ne doit pas dépasser le repère inférieur du déflecteur !

5.3.1 FEU INSTANTANÉ

Un feu instantané est un petit feu qui brûle rapidement lorsqu'il n'y a pas besoin de beaucoup de chaleur. Une fois que votre bois d'allumage a « pris », chargez au moins 3 bûches en les empilant sans les serrer. Maintenez le feu avec la régulation du tirage complètement ouverte si elle est réglable ou ouvrez la porte vers le haut d'1,5 pouce pendant 3 minutes si nécessaire.



5.3.2 FEU PROLONGÉ

Chargez les grosses bûches de manière compacte, en les serrant suffisamment pour empêcher les flammes de pénétrer complètement.

NE SURCHAUFFEZ PAS L'APPAREIL !

IL PEUT Y AVOIR SURCHAUFFE DANS LES CAS SUIVANTS :

A. Brûler de grandes quantités de petits morceaux de bois comme des chutes de meubles, des palettes ou du bois traité.

B. Utiliser l'appareil avec un joint de porte principale défectueux.

C. Trop remplir l'appareil. Appliquez les spécifications suivantes :

Appareil	Consommation horaire de bois
Insert 600	1,8 kg/h
Insert 700	2,1 kg/h

5.3.3 FUMÉE

Un appareil correctement installé ne doit pas fumer. Si votre appareil fume, vérifiez ce qui suit :

La cheminée a-t-elle eu le temps de chauffer ?

Le passage de la fumée est-il obstrué à un endroit quelconque de l'appareil, du raccord de cheminée ou de la cheminée ?

La pièce est-elle trop étanche et l'entrée d'air n'est-elle pas raccordée à l'extérieur ? Faites un essai avec une fenêtre partiellement ouverte.

Le flux des fumées est-il entravé par un tuyau horizontal trop long ou par un trop grand nombre de coudes ? Le tirage est-il mauvais peut-être à cause d'une cheminée qui fuit, d'une cheminée extérieure froide, d'un trop grand diamètre de cheminée, d'une cheminée trop courte ou d'une cheminée trop proche d'arbres ou d'un toit plus élevé ?

A-t-on utilisé un raccordement direct au conduit de fumée et non une gaine de cheminée continue du chapecau au collier de l'appareil ?

6. MAINTENANCE



L'APPAREIL PEUT ÊTRE TRÈS CHAUD, N'INTERVENEZ PAS DESSUS AVANT QU'IL AIT REFROIDI. N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS DE NETTOYAGE ABRASIFS.

Vérifiez chaque semaine le dépôt de créosote et de suie dans votre cheminée et son raccord jusqu'à ce qu'une fréquence de nettoyage sûre soit trouvée.

En cas d'accumulation excessive, débranchez l'appareil et nettoyez la cheminée et l'appareil. Vous pouvez faire appel à un ramoneur professionnel pour les nettoyer. Il faut les nettoyer au moins une fois par an ou aussi souvent que cela est nécessaire.

Déposez les déflecteurs et nettoyez la partie au-dessus d'eux une fois par an. Le cas échéant, remplacez les briques cassées.

6.1 DÉCENDRAGE



UNE ÉLIMINATION INCORRECTE DES CENDRES PROVOQUE DES INCENDIES. NE JETEZ PAS LES CENDRES DANS DES BOÎTES EN CARTON. JETEZ LES CENDRES DANS UN JARDIN OU STOCKEZ-LES DANS UN GARAGE.

SI VOUS RETIREZ LES CENDRES AVEC UN ASPIRATEUR, VÉRIFIEZ QU'ELLES SONT TOTALEMENT FROIDES. LE RETRAIT DES CENDRES AVEC UN ASPIRATEUR PEUT PROVOQUER UN INCENDIE À L'INTÉRIEUR DE L'ASPIRATEUR.

Laissez les cendres s'accumuler dans le foyer sur une épaisseur de deux ou trois pouces ; elles ont tendance à se consumer. Lorsque le feu a brûlé tout le bois et que la température a diminué, enlevez l'excès de cendres mais laissez une couche de cendres d'environ 1 pouce (25 mm) d'épaisseur sur le fond du foyer pour faciliter le maintien d'une couche de braises chaudes. Utilisez une pelle pour retirer les cendres en passant par la porte et versez-les dans un contenant métallique à couvercle hermétique. Laissez une couche de cendres d'environ 1 pouce (25 mm) d'épaisseur sur le fond du foyer pour faciliter le maintien d'une couche de braises chaudes. Laissez le contenant fermé sur un sol ou un plancher incombustible, loin de tous les matériaux combustibles. Il faut conserver les cendres dans le contenant fermé jusqu'à leur refroidissement total. Les cendres de bois froides peuvent être utilisées au jardin ou dans le compost.

6.2 FORMATION ET ÉLIMINATION DE LA CRÉOSOTE

Lorsque la combustion du bois est trop lente, elle produit du goudron et d'autres vapeurs organiques qui se combinent à l'humidité évacuée pour former de la créosote. Les vapeurs de créosote se condensent dans le conduit de cheminée relativement froid d'un feu à combustion lente. Par conséquent, les résidus de créosote s'accumulent sur le conduit de fumées.

Lorsqu'elle s'enflamme, cette créosote crée un feu extrêmement chaud. Il faut contrôler le raccord de cheminée et la cheminée au moins tous les deux mois pendant la saison de chauffage pour voir si de la créosote s'est déposée. Si de la créosote s'est accumulée, il faut l'éliminer pour réduire le risque de feu de cheminée.

6.3 EMBALLEMENT DU FEU ET FEU DE CHEMINÉE

! ATTENTION

UN FEU DE CHEMINÉE PEUT ENDOMMAGER LE SYSTÈME DE CHEMINÉE DE MANIÈRE IRRÉVERSIBLE. LA RÉPARATION DE CES DÉGÂTS NÉCESSITE LE REMPLACEMENT DES COMPOSANTS ENDOMMAGÉS. LES FEUX DE CHEMINÉE NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE.

CAUSES :

- Utilisation d'un combustible incorrect ou de petits morceaux de bois qui seraient normalement utilisés comme bois d'allumage.
- Maintien de la porte entrouverte trop longtemps et création de températures extrêmes lorsque l'air s'engouffre dans la porte ouverte.
- Joints mal posés ou usés.
- Accumulation de créosote dans la cheminée.

SOLUTIONS :

- Ne brûlez pas de bois traité ou transformé, de charbon, de charbon de bois, de papier de couleur ou de carton. Ne brûlez pas de bois vert ou récemment coupé.
- Faites attention de ne pas faire surchauffer l'appareil en laissant la porte ouverte trop longtemps après le premier démarrage. Il peut être utile d'avoir un thermomètre sur le raccord de cheminée et/ou sur le dessus de l'appareil.
- Remplacez les joints usés et séchés (durs).
- Faites nettoyer régulièrement la cheminée.

EN CAS DE FEU DE CHEMINÉE :

- Il faut avoir un plan d'évacuation bien compris et un endroit extérieur où tout le monde peut se

rassembler. Préparez l'évacuation pour garantir la sécurité de chacun.

- Fermez la régulation d'air de l'appareil.
- Appelez les pompiers. Gardez un extincteur à portée de main. Prenez contact avec les autorités locales pour avoir plus d'informations sur la conduite à tenir en cas de feu de cheminée.
- Une fois le feu de cheminée éteint, nettoyez et contrôlez la cheminée ou le conduit de cheminée pour détecter d'éventuelles contraintes et fissures avant d'allumer un nouveau feu. Vérifiez également les éléments combustibles autour de la cheminée et du toit.

6.4 NETTOYAGE DE LA CHEMINÉE

Il faut contrôler et nettoyer la cheminée et l'appareil au minimum une fois par an.

Pour les appareils qui brûlent beaucoup de bois, il faut nettoyer la cheminée en fonction des besoins pour éviter les feux de cheminée ; les systèmes d'évacuation des appareils à combustion régulée peuvent nécessiter un nettoyage mensuel. Cependant, ces fréquences dépendent des habitudes de chauffage du propriétaire de l'appareil. Il est par exemple possible d'obstruer la cheminée d'un appareil à combustible solide en quelques jours avec des feux lents et couvants et une cheminée froide. REMARQUE : Les appareils qui fonctionnent constamment sans feu vif peuvent provoquer une forte accumulation de créosote dans la cheminée.

Certains points sont importants pour le nettoyage de la cheminée :

- Il faut utiliser des outils adaptés, en particulier une brosse spécialement conçue pour le nettoyage des cheminées.
- Il faut nettoyer le raccord de cheminée et les registres ainsi que la cheminée proprement dite.
- Il faut nettoyer le foyer et le système de déflecteurs de l'appareil en cas de besoin.
- La cheminée doit être contrôlée et réparée si besoin est, de préférence par un ramoneur ou un maçon qualifié.

6.5 REMPLACEMENT DE LA VITRE

! ATTENTION

N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT

LA VITRE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE, NE LA TOUCHEZ PAS AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI.

IL FAUT FAIRE TRÈS ATTENTION LORS DU RETRAIT ET DE LA MISE AU REBUT D'UNE VITRE DE PORTE BRISÉE OU DE COMPOSANTS ENDOMMAGÉS. UTILISEZ UN ASPIRATEUR POUR RETIRER DU VERRE BRISÉ À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL AVANT DE L'UTILISER.

NE FRAPPEZ PAS, NE CLAQUEZ PAS ET NE RAYEZ PAS LA VITRE. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SI LA VITRE EST RETIRÉE, FISSURÉE, CASSÉE OU RAYÉE.

Installation :

Déposez la porte du poêle et retirez la moulure de vitre. Posez la vitre Schott Robax en vitrocéramique de 4 mm dans la porte, vérifiez que le joint de la vitre assure une bonne étanchéité de l'appareil et remettez la moulure de vitre en place : elle doit reposer sur le joint et non sur la vitre. Serrez fermement mais ne forcez pas sur la vitre pour éviter qu'elle se brise. Vitre de rechange comme pour l'appareil.

! ATTENTION

LA VITRE CHAUDE PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES. NE TOUCHEZ PAS LA VITRE AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI. NE LAISSEZ JAMAIS LES ENFANTS TOUCHER LA VITRE.

6.6 ENTRETIEN DE LA VITRE

Si la vitre n'est pas maintenue propre, cela peut provoquer une décoloration et/ou des taches irréversible(s). Normalement, un feu vif nettoie la vitre. Causes les plus fréquentes de l'encrassement de la vitre : utilisation d'une quantité de combustible insuffisante pour que l'appareil chauffe correctement, utilisation de bois vert ou humide, fermeture du tirage qui empêche l'arrivée d'un volume d'air suffisant pour une combustion complète.

S'il est nécessaire de nettoyer la vitre, frottez légèrement avec un chiffon propre et sec et un produit de nettoyage non abrasif.

NE NETTOYEZ PAS LA VITRE QUAND ELLE EST CHAUDE ! Nettoyez la vitre après les 10 premières heures de fonctionnement avec un nettoyant pour vitres de poêle qui convient. Nettoyez ensuite en fonction des besoins.

La vitre est très résistante mais ne laissez pas un combustible brûlant appuyer ou tomber contre elle et fermez toujours la porte en douceur. **NE FORCEZ JAMAIS POUR LA FERMER !**

Si la vitre se fissure ou se brise pendant que le bois brûle, n'ouvrez pas la porte avant que le feu soit éteint et ne remettez pas l'appareil en marche avant d'avoir remplacé la vitre (que vous pouvez vous procurer chez votre revendeur agréé). **N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT.**

6.7 NETTOYAGE DE LA PLAQUE EN VITROCÉRAMIQUE

! ATTENTION

LA PLAQUE EN VITROCÉRAMIQUE NE PEUT ÊTRE NETTOYÉE QU'APRÈS AVOIR REFROIDI (insert à bois SANS FEU ET REFROIDI ; PAS DE CENDRES CHAUDES DANS LE FOYER).

ATTENTION

La porte de tous les inserts Spartherm est équipée d'une vitre Robax.

Robax est une vitrocéramique.

N'utilisez pas de vitre de remplacement et commandez une vitre de rechange à Spartherm par l'intermédiaire de votre revendeur.

6.8 ENTRETIEN DES PIÈCES PLAQUÉES

Si l'appareil est équipé de pièces plaquées, il faut nettoyer les empreintes digitales et autres traces sur les surfaces plaquées avant la première utilisation de l'appareil. Utilisez un produit de nettoyage pour vitres ou du vinaigre et un chiffon pour effectuer le nettoyage. Si elles ne sont pas éliminées correctement avant la mise en service, ces traces peuvent laisser des taches irréversibles sur le placage. Une fois le placage durci, les empreintes digitales et les huiles ne peuvent plus avoir d'effet visuel gênant. L'entretien nécessaire est très réduit, il suffit d'essuyer au besoin. Une combustion prolongée à haute température avec la porte entrouverte peut provoquer une décoloration des pièces plaquées.

REMARQUE : La pellicule protectrice sur les pièces plaquées s'enlève mieux lorsque l'ensemble est à température ambiante ; il est cependant possible d'améliorer les choses si l'ensemble est réchauffé, à l'aide d'un sèche-cheveux ou d'une source de chaleur comparable.

7. PIÈCES DE RECHANGE

Prenez contact avec votre revendeur ou avec l'usine si vous avez des questions concernant les prix et les politiques en matière de pièces de rechange. Normalement, vous pouvez commander toutes les pièces par l'intermédiaire de votre revendeur agréé / distributeur. POUR LES PIÈCES DE RECHANGE SOUS GARANTIE, UNE PHOTOCOPIE DE LA FACTURE D'ORIGINE SERA EXIGÉE POUR HONORER LA DEMANDE. Lorsque vous commandez des pièces de rechange, fournissez toujours les informations suivantes :

Modèle et numéro de série de l'appareil

Date d'installation de l'appareil

Référence

Description de la pièce

Finition

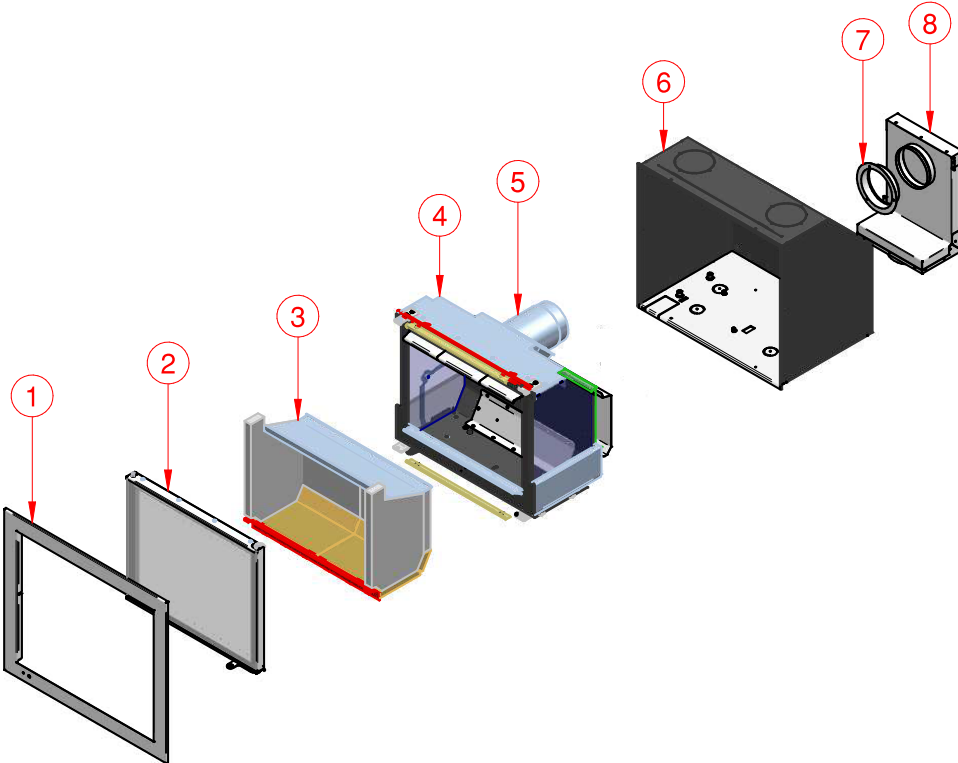
IDENTIFIE LES ÉLÉMENTS QUI NE SONT PAS ILLUSTRÉS. POUR PLUS D'INFORMATIONS, PRENEZ CONTACT AVEC VOTRE REVendeur AGRÉÉ.

ATTENTION

LE POSITIONNEMENT DES PIÈCES NE RESPECTANT PAS LES EXIGENCES DE CE MANUEL OU L'UTILISATION DE PIÈCES QUI NE SONT PAS SPÉCIALEMENT AGRÉÉES POUR CET APPAREIL PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

7.1 VUE ÉCLATÉE

REMARQUE :
Reportez-vous au schéma suivant et indiquez la référence de la pièce de rechange et LE MODÈLE D'APPAREIL
POUR LES PIÈCES DE RECHANGE



1	Cadre
2	Porte de foyer avec vitrocéramique
3	Revêtement de foyer
4	Foyer
5	Raccords pour fumées, pivotants (verticalement ou horizontalement)
6	Chemise pour air de convection
7	Raccords pour air de combustion, sortie à l'arrière
8	Combustion air sockets, outlet below

ACCESSOIRES SPARTHERM

Insert en maçonnerie Description Pièce		
Insert Spartherm 600 1065253	Insert Spartherm 700 1065254	Air de combustion en option Connecteur d'appareil
Accessoires nécessaires 600 cadre 2 pouces 3/8 1017411	Accessoires nécessaires 700 cadre 2 pouces 3/8 1017412	
Cadre 600 3 pouces 1/8 1017420	Cadre 700 3 pouces 1/8 1017420	Vanne papillon 5 pouces
600 cadre 4 pouces 1017429	700 cadre 4 pouces 1017429	

8. DÉPANNAGE



**L'APPAREIL PEUT ÊTRE TRÈS CHAUD, N'INTER-
VENEZ PAS DESSUS AVANT QU'IL AIT REFROIDI.**

**N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS DE NETTOYAGE
ABRASIFS.**

Problème	Solution
Impossibilité de démarrer le feu.	<ul style="list-style-type: none">Quantité insuffisante de bois d'allumage / papier ? Ajoutez du bois d'allumage ou du papier.Quantité insuffisante d'air ? Vérifiez que la régulation d'air est complètement ouverte. Vérifiez aussi que l'ouverture d'air n'est pas obstruée.Obstruction de l'air froid ? Brûlez un morceau de papier pour créer un courant d'air.Utilisez du bois sec.Obstruction du conduit de cheminée ? Vérifiez la cheminée.
Dégagement de fumée lorsque la porte est ouverte.	<ul style="list-style-type: none">Obstruction de l'air froid ? Brûlez un morceau de papier pour créer un courant d'air.Tirage insuffisant ? Ajoutez une longueur de tuyau supplémentaire.Laissez l'air se stabiliser avant d'ouvrir la porte.Vérifiez que les déflecteurs sont correctement positionnés.Dépression ? Ouvrez une fenêtre près de l'appareil.
L'appareil dégage une odeur.	<ul style="list-style-type: none">Durcissement de la peinture. Reportez-vous à la section « INSTRUCTIONS GÉNÉRALES ».
Le poêle n'est pas assez chaud.	<ul style="list-style-type: none">Le bois est trop humide.Tirage insuffisant ? Ajoutez une longueur de tuyau supplémentaire.Quantité insuffisante d'air ? Vérifiez que la régulation d'air est complètement ouverte. Vérifiez aussi que l'ouverture d'air n'est pas obstruée.
Le bois brûle trop vite.	<ul style="list-style-type: none">Il peut être nécessaire de réduire l'arrivée d'air.Vérifiez l'étanchéité du joint de porte.Le bois peut être très sec.
Vitre sale.	<ul style="list-style-type: none">L'arrivée d'air peut être trop réduite. Ouvrez davantage la régulation d'air.Faites des feux plus petits et plus chauds. Utilisez du bois bien sec.

9. CONDITIONS GÉNÉRALES
DE GARANTIE

9.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce produit de qualité est à la pointe de la technologie. Les matériaux utilisés ont été choisis avec soin et sont constamment contrôlés, tout comme l'ensemble de notre processus de production.

La configuration et l'installation de ce produit nécessitent des connaissances techniques. Nos produits ne peuvent donc être installés et mis en service que par des sociétés spécialisées, dans le respect des réglementations légales actualisées.

9.2 PÉRIODE DE GARANTIE

Les Conditions générales de garantie s'appliquent uniquement aux États-Unis et au Canada. La durée de garantie et l'étendue de la garantie conformément aux présentes conditions s'appliquent en plus de la garantie légale qui reste inchangée.

Spartherm Feuerungstechnik GmbH assure une garantie de 5 ans sur :
Le corps de base de l'insert à bois

Spartherm Feuerungstechnik GmbH assure une garantie de 24 mois sur les mécanismes de relevage, les dispositifs de commande comme les poignées, les leviers de réglage, les amortisseurs, les composants électroniques et électriques comme les dispositifs d'échappement, les régulateurs, les pièces de rechange d'origine, toutes les pièces achetées et les dispositifs de sécurité.

Spartherm Feuerungstechnik GmbH assure une garantie de 6 mois sur les pièces d'usure autour du feu comme les briques réfractaires, la vermiculite, les grilles de foyer, les joints et la vitrocéramique.

9.3 EXIGENCE D'EFFICACITÉ POUR LA GARANTIE

La période de garantie commence à la date de livraison au revendeur ou à l'intermédiaire. Elle doit être vérifiée à partir d'un document comme une facture avec la confirmation de livraison du revendeur ou de l'intermédiaire. Le certificat de garantie relatif au produit doit être présenté par le demandeur lorsqu'il dépose une demande de garantie.

Si le demandeur ne présente pas ce justificatif, Spartherm Feuerungstechnik GmbH n'est pas tenu d'appliquer la garantie.

9.4 EXCLUSIONS DE GARANTIE

Cette garantie exclut :

- l'usure du produit
- Briques réfractaires / vermiculite :

ces produits naturels sont soumis à une dilatation et à une contraction pendant le chauffage. Ces variations peuvent provoquer des fissures. Tant que les revêtements restent en place dans le foyer et ne se désagrègent pas, ils restent totalement fonctionnels.

- Surfaces :

décoloration de l'émail ou des surfaces galvanisées causée par une contrainte thermique ou une surcharge.

- Mécanisme de relevage :

si les instructions d'installation ne sont pas correctement appliquées, cela entraîne une surchauffe des poulies et des roulements.

- joints :

diminution de l'étanchéité en raison des contraintes thermiques et du durcissement.

- vitrocéramique :

encrassement provoqué par la suie ou les résidus de matériaux brûlés et changements visibles de couleur ou d'autres aspects dus aux contraintes thermiques.

- transport et/ou stockage incorrects
- manipulation incorrecte des composants fragiles comme le verre et la céramique
- manipulation et/ou utilisation incorrectes
- défaut de maintenance
- installation incorrecte ou mauvais raccordement de l'appareil

- non-respect des instructions d'installation et d'utilisation
- modifications techniques de l'appareil par des tiers
- installation non conforme aux pratiques industrielles dans les instructions d'installation

9.5 REMARQUE

Votre revendeur spécialisé/concessionnaire sera heureux de vous conseiller et de vous aider pour les aspects qui ne sont pas traités par nos conditions de garantie et nos engagements. Nous vous recommandons tout particulièrement de faire entretenir régulièrement votre insert à bois/votre poêle par un fumiste.

Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées, sous réserve d'erreurs et d'omissions.

10. HISTORIQUE DE LA MAINTENANCE

Historique de la maintenance de l'appareil

Cet appareil de chauffage doit faire l'objet d'une maintenance annuelle, en fonction de son utilisation.

[illegible]

EN Your specialist dealer | **FR** Votre revendeur spécialisé



www.facebook.com/Spartherm



www.instagram.com/spartherm



www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 | 49324 Melle | Tel.: +49 5422 9441-0