



INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS MODULAR FREESTANDING STOVE-600 | STOVE-700 | SINGLE SETTING-PRE-SET AIR CONTROL

FR · MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION · POÊLE MODULAIRE AUTOPORTANT 600 I 700 TAUX DE COMBUSTION À RÉGLAGE UNIQUE - AIR DE COMBUSTION PRÉRÉGLÉ INTRODUCTION AND UNIT DESCRIPTION SPARTHERM MODULAR FREESTANDING STOVES-600/700 BANGE.

PLEASE READ THIS ENTIRE MANUAL BEFORE YOU INSTALL YOUR MODULAR FREESTANDING STOVE UNIT. PLEASE READ THE MANUAL FOR OPERATING INSTRUC-TIONS AND HOW TO BURN THE FIRE THAT YOU HAVE A CLEAN AND EFFICIENT FIRE.

FAILIURE 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 WARRENTY.

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 modules/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

THEY ARE ALSO EPA CERTIFIED - U.S. ENVI-RONMENTAL PROTECTION AGENCY Certified to comply with 2020 particulate emission standards using CRIB WOOD.600 module 1.8 g/hr 700 module 1.7 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 crib wood.

SAFETY INFORMATION

IF THE INFORMATION IN THESE INSTRUCTIONS IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE OR EXPLO-SION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAM-AGE. 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 APPLI-**ANCE. THIS APPLIANCE HAS NOT BEEN TESTED WITH AN UNVENTED GAS LOG SET. TO BEDUCE **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.
- AND ARE LISTED TO UL1482-2011 AND ULC S 627-21. 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" (127 mm) 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 oft the wood insert 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 RESPONSE BLE FOR USE AND OPERATION.

CAUTION.

Do not Install in a Transportable building

CAUTION.

DO NOT INSTALL IN ANY FIREPLACE.

Safe Wood-Burning Practices

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

Keep flammable 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 wood insert only. Check your wood stove or wood insert 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 nonflammable 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	7. Maintenance
	_	7.1 Ash removal procedures
2. Introduction	5	7.2 Creosote formation and removal
2.1 Example of identification plate	6	7.3 Runaway or chimney fire
2.2 Dimensions	7	7.4 Chimney cleaning
2.3 Specification	8	7.5 Glass replacement
2.4 General instructions	8	7.6 Care of glass
2.5 General Information	8	7.7 Cleaning the glass ceramic sheet
2.6 Combustion air	9	
2.6.1 Connection directly to the unit	9	8. Replacements
3. Installation planning	10	8.1 exploded view
3.1 Minimum clearances to combustibles	10	9. Troubleshooting
3.1.1 Placement from combustible materials	11	10. General warranty terms and conditions
4. Installation	12	10.1 General Information
4.1 Hearth Extension	12	10.2 Warranty period
4.1.1 600 and 700	12	10.3 Requirement of effectiveness for the warranty
4.2 Combustible wall chimney connector pass-throughs	13	10.4 Warranty exclusions
4.3 Chimney installation	15	10.5 Note
4.3.1 Listed chimneys	15	
4.3.2 Examples of typical installations	15	11. Service history
4.4 Convection	17	
5. Finishing	17	
5.1 Bricks and baffles installation	17	
6. Operation	19	
6.1 Fire extinguishers/smoke and carbon monoxide detectors	20	U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Certified to comply with 2020 particulate emission stan-
6.2 Fuel21	0.1	dards using cordwood STOVE-600 1.8 g/hr and
6.3 Lighting a fire	21	700 module 1.7 g/hr, Method 28R.
6.3.1 Flash fire	22	
6.3.2 Extended fire	22	This wood heater needs periodic inspection and repair for proper operation. It is against federal regulations

to operate this wood heater in a manner inconsistent with operating instructions in this manual. 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.

23

23 24

24

27

ΠN

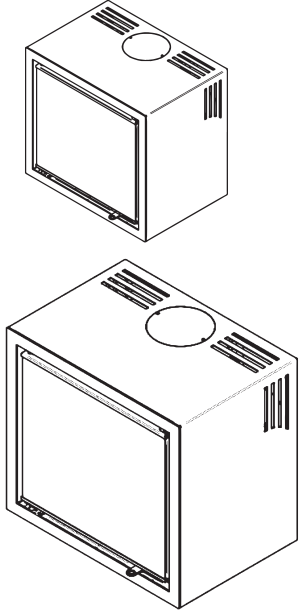
SPECIFICATIONS MODULAR FREESTANDING STOVE-600/700:

	Spartherm Modular Freestanding Stove			
	Stove-600	Stove-700		
Weight of Module	178 lbs (81,5 kg)	334 lbs (151,5 kg)		
Module exterior: Width/depth/height (inches)	24 3/16" 17" 22 1/8"	28 4/5" 18 1/2" 25 1/3"		
Recommended amount of wood when fueling (lbs/kg) wood: 2-3 logs of wood of app. 17-21 inches / 43- 53cm	1.8 kg/hr	2.1 kg/hr		
Single wall connector stove pipe:	6" (153 mm)	6" (153 mm)		
Chimney pipe - class A. UL-103 HT:	6" (153 mm)	6" (153 mm)		
Optimal thermal output:	21,000 BTU	25,000 BTU/hr		
Min. /Max. output (kW):	21,000 - 25,00 BTU/hr	21,000 - 25,00 BTU/hr		
Tested EPA emission particulate rate:	1.8 g/hr	1.7 g/hr		

CAUTION

Do not connect to or use in conjunction with any air distribution Ductwork.

1. INSTALLATION OVERVIEW



Example shown: 600 and 700

2. INTRODUCTION



The Spartherm modular freestanding stoves have been tested and certified by CSA based on the following standards: UL-1482 & Can/ULC S 627-21, EPA : U.S.ENVI-RONMENTAL PROTECTION AGENCY Certified to comply with 2020 emission standards using crib wood. Before installing your Spartherm wood stove, 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 wood stove. Incorrect installation may result in fire. To reduce the risk of fire. follow the installation instructions. Failiure 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

- HIS 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 a wood stove module or other product not specified for use with this wood stove.
- 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

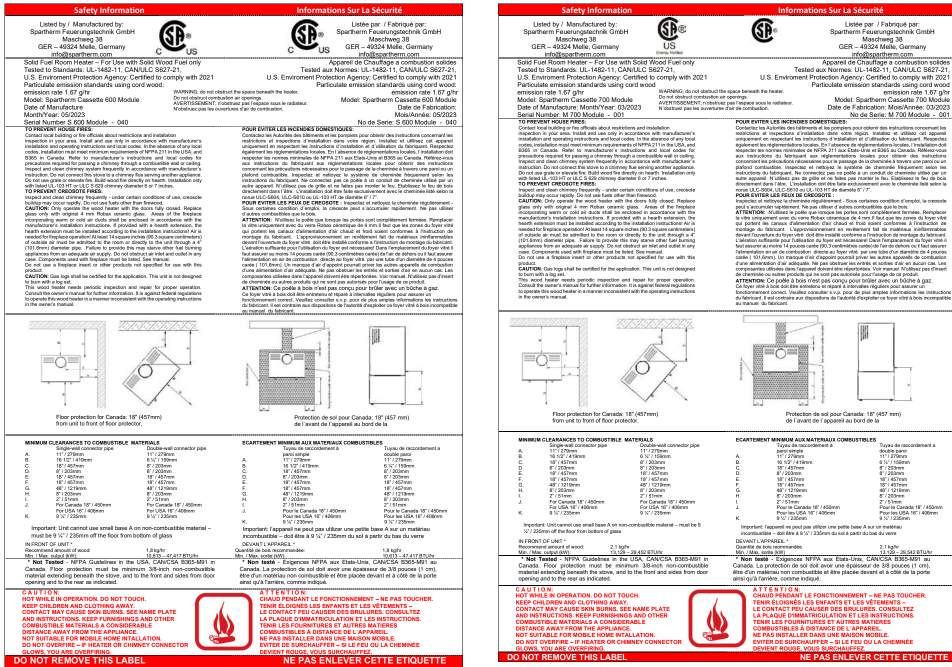
all plastic bags, these are not toys and should be kept away from children and infants.

- 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.

ΠZ

- 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 me tal 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, a T.V. or other electronic components.
- Do not install this wood stove module in a factorybuilt fireplace unless certified with the wood stove.

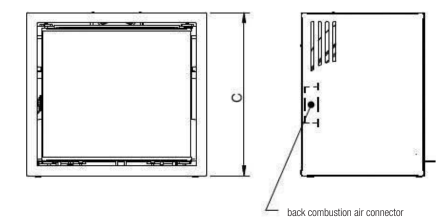
2.1 EXAMPLE OF IDENTIFICATION PLATE

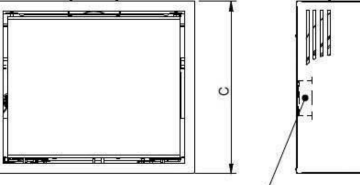


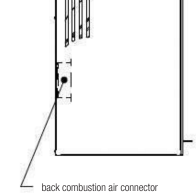
2.2 DIMENSIONS

	Stove-600		
A	17" / 432 mm / 424 mm		
В	24 3/16" / 615 mm		
С	22 1/8" / 562 mm		
D	6" / 152 mm		

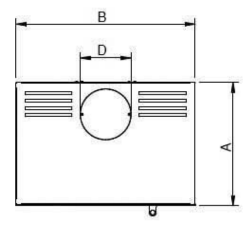
	Stove-700
Α	18 1/2" / 470 mm
В	28 4/5" / 732 mm
С	25 1/3" / 644 mm
D	6" / 152 mm



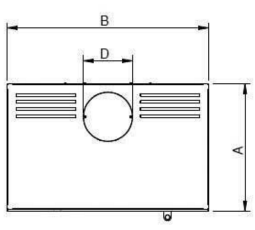




ΠZ



Example shown: 600



Example shown: 700

2.3 SPECIFICATION

Conversion Factors

	Fire chamber volume	Minimum Power	Maximum power	Efficiency*	Chimney type	Unit weight	ideal fuel size
Stove-600	0,95 ft ³	21,000 BTU/hr	25,000 BTU/hr	62%	6"/7"	334 lbs	17"
Stove-700	1,58 ft ³	21,000 BTU/hr	25,000 BTU/hr	66%	6"/7"	178 lbs	21"

Inches to millimeters (mm): $1^{\prime\prime} = 25.4$ mm British Thermal Unit BTU/h to Watt: 1BTU/h = 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

DO NOT INSTALL IN ANY FIREPLACE.

CAUTION:

The Spartherm modular freestanding stoves 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 ALTER-ATION TO OR SUBSTITUTION FOR ITEMS IN THIS SYSTEM, UNLESS ALLOWED BY THESE INSTALLATION INSTRUC-TIONS, WILL VOID THE LISTING AND MAY VOID THE PROD-UCT WARRANTY. IT MAY ALSO CREATE A HAZARDOUS INSTALLATION. READ THROUGH THESE INSTRUCTIONS THROUGHLY 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 PRO-CESS 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.

Use only Spartherm specified components.

ANY ALTERATION TO OR SUBSTITUTION FOR ITEMS IN THIS SYSTEM, UNLESS ALLOWED BY THESE INSTALLA-TION INSTRUCTIONS, WILL VOID THE LISTING AND MAY VOID THE PRODUCT WARRANTY. IT MAY ALSO CREATE A HAZARDOUS INSTALLATION.



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).

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.

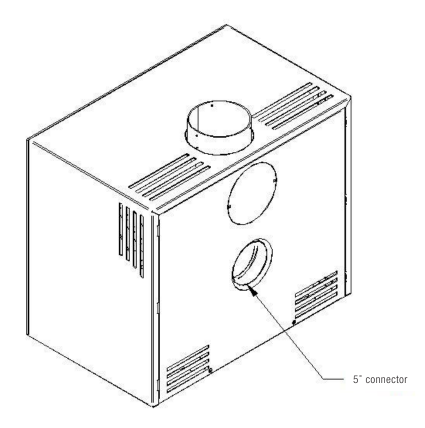
If you experience smoking problems, you may need to open a door, a window or otherwise provide some method of supplying combustion air to the appliance.

> Wood Energy Technical Training

2.6 COMBUSTION AIR

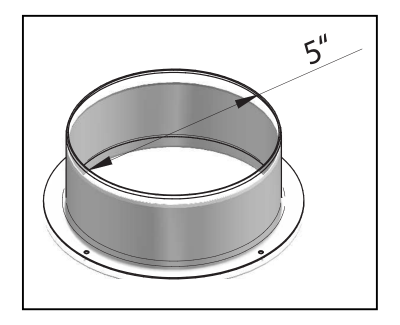
when mounting the air system ensure that the air control system provides fresh air from the outside. In order for the air system to function, you have to ensure in the structure that no vacuum occurs in the housing. If convection grates are installed, be sure not to block them. Air system (accessory) is connected to the bottom of the stove.

600-700 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 \emptyset 5". Fix the connector directly to the unit. It can be oriented to the left side, right side or to the back.



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.

EZ

CLOSURE VALVE

If you decide to connect separate combustion air 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 this grill 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 bur 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 wood stove 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.

- If it is not possible to bring in combustion air to the wood stove please insure that there is sufficient air to feed the wood stove 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

Clean all ashes out of the inside of the existing wood stove opening. Make sure that the chimney and wood stove are free of cracks, loose mortar, creosote deposits, blockage or other signs of deterioration. If necessary, have any repair work done by a qualified professional before installing the module.

Do NOT remove bricks or mortar from the wood stove. In case of an outside air inlet or ash dump, fill with fiberglass insulation. Adhere to minimum clearances as illustrated.

WARNING

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 PRES-SURE 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 CON-DITION: 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

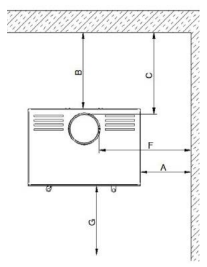
DO NOT PLACE ANY COMBUSTIBLE MATERIALS (FUR-NITURE, FIREWOOD, ETC.) WITHIN 48"(1220 mm) IN FRONT OF THE Module.

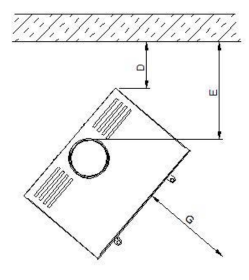
COMBUSTIBLE MATERIALS CAN'T PROTRUDE ONTO THE METAL PARTS OF THE UNIT, THEY MUST BE COVERED WITH NON COMBUSTIBLE MATERIALS.

🛕 WARNING

Chimney connections shall not pass through an attic or roof space, closet or similar concealed space, or floor ,or ceiling. Where passage through a wall, or partition of combustible construction is desired, the instructions shall require that the installation conform to CSA B365, Installation code for Solid-Fuel-Burning Appliances and Equipment.

3.1.1 PLACEMENT FROM COMBUSTIBLE MATERIALS





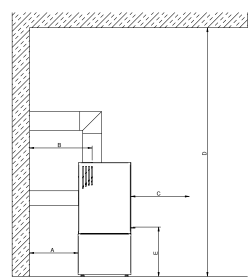
The floor in front of the wood stove requires thermal protection. This protection must be non-combustible. Also this floor protector must be listed to UL 1618 ember protection. Do NOT install in a mobile home

	Single-wall connector pipe, no rear heat shield	Double-wall connector pipe, with rear heat shield
А	11" / 279 mm	11" / 279 mm
В	16 1/2" / 419 mm	6 1/4" / 158,8 mm
С	18" / 457 mm	8" / 203 mm
D	8" / 203 mm	8" / 203 mm
E	21" / 533 mm	21" / 522 mm
F	22" / 559 mm	21 3/4" / 553 mm
G	48" / 1219 mm	48" / 1219 mm

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 inches 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..

Valid for Stove-600/700.

Important: Unit cannot use small base A on non combustible material - must be 9 1/2" off the floor from bottom of glass or 4 1/2" with r value 2,957 (Canada) or 6 1/2" with r value 2,957 (USA).

	clearance with single wall pipe clear	
A - backwall to unit 21" / 522 mm		11" / 279 mm
B - backwall to centre of the pipe	21" / 533.40 mm	11" / 279.40 mm
C - front wall / furniture	48" / 1219 mm	48" / 1219 mm
D - ceiling or alcove to bottom	84" / 2134 mm	84" / 2134 mm
E - floor to bottom of glass	9 1/2" / 241 mm or 4 1/2" - with r value 2,957 (Canada) 6 1/2" - with r value 2,957 (USA)	9 1/2" / 241 mm or 4 1/2" - with r value 2,957 (Canada) 6 1/2" - with R value 2,957 (USA)

4. INSTALLATION

4.1.1 600 AND 700

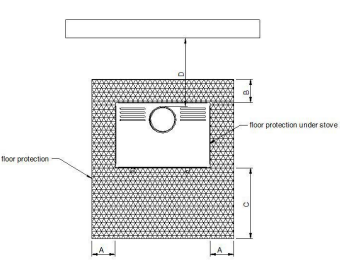
4.1 HEARTH EXTENSION



INSTALL THE HEARTH EXTENSION ONLY AS ILLUSTRATED!

A 16" / 406 mm for USA, 18" / 459 mm for 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 8" / 203 mm on each side. Also there must an hearth extension under the unit, which extend 8" on the rear side.

The non combustible material that is used must be UL 1618.



	clearances	description
A	8" / 203 mm Canada 6" / 152 mm USA	each clearances side of unit
В	8" / 203 mm	hearth extension on the rear side
С	16" / 406 mm for USA 18" / 459 mm for Canada	hearth extension length
D	single wall pipe = 18" / 475 mm double wall pipe = 8" / 203 mm	back wall to pipe

Caution.

Combustion air openings are not to be obstructed.

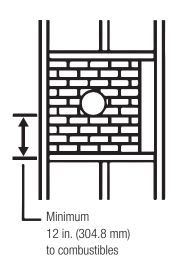
All floor protection materials must be non-combustible material.

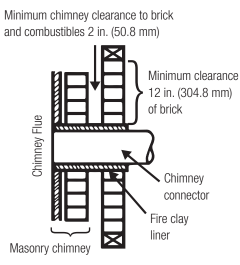
FLOOR PROTECTECTOR MUST BE LISTED TO UL 1618 ember protection.

FLOOR PROTECTION TO COMPLY WITH CSA B365 IN CANADA

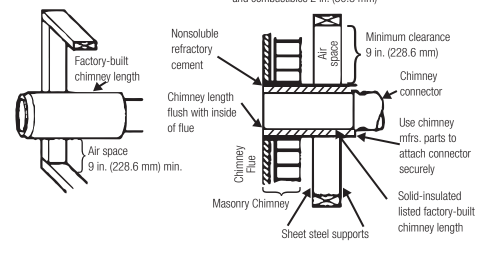
MODULE CLEARANCES

Configuration	SIDE WALL TO UNIT	SIDE WALL TO PIPE	BACK WALL TO UNIT	BACK WALL TO PIPE	CEILING OR ALCOVE TO BOTTOM OF UNIT
STRAIGHT single wall pipe	11" / 279 mm	22" / 559 mm	16 1/2" / 412 mm	18" / 457 mm	84" / 2134 mm
STRAIGHT double wall pipe	11" / 279 mm	21 3/4" / 553 mm	6 1/4 / 159 mm	8" / 203 mm	84" / 2134 mm
CORNER	8" / 203 mm	18" / 457 mm	8" / 203 mm	18" / 457 mm	84" / 2134 mm





Minimum chimney clearance from masonry to sheet steel supports and combustibles 2 in. (50.8 mm)



METHOD A: 12" (304.8 MM) CLEARANCE TO COMBUSTIBLE WALL MEMBER:

Using a minimum thickness 3.5" (89 mm) brick and a 5/8" (15.9 mm) minimum wall thickness clay liner, construct a wall pass-through. The clay liner must conform to ASTM C315 (Standard Specification for Clay Fire Linings) or its equivalent. Keep a minimum of 12" (304.8 mm) of brick masonry between the clay liner and wall combustibles.

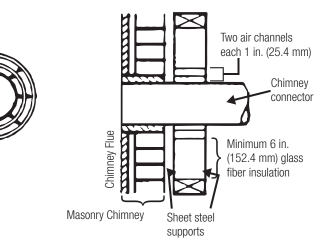
The clay liner shall run from the brick masonry outer surface to the inner surface of the chimney flue liner but not past the inner surface. Firmly grout or cement the clay liner in place to the chimney flue liner.

METHOD B: 9" (228.6 MM) CLEARANCE TO COMBUSTIBLE WALL MEMBER:

Using a 8" (203.2 mm) inside diameter, listed, factory-built solid-pack chimney section with insulation of 1" (25.4 mm) or more, build a wall pass-through with a minimum 9" (228.6 mm) air space between the outer wall of the chimney length and wall combustibles.

Use sheet metal supports fastened securely to wall surfaces on all sides, to maintain the 9" (228.6 mm) air space. When fastening supports to chimney length, do not penetrate the chimney liner (the inside wall of the solid-pack chimney). The inner end of the solid-pack chimney section shall be flush with the inside of the masonry chimney flue, and sealed with a non-water soluble refractory cement. Use this cement to also seal to the brick masonry penetration.

Minimum chimney clearance to sheet steel supports and combustibles 2 in. (50.8 mm)



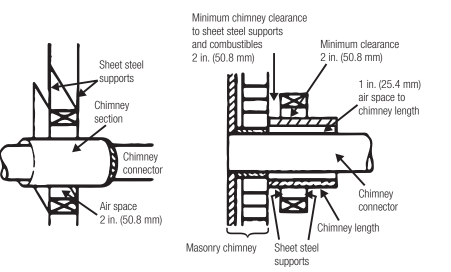
Two ventilated air

channels each

1 in. (25.4 mm).

Construction of

sheet steel.



METHOD C: 6" (152.4 MM) CLEARANCE TO COMBUSTIBLE WALL MEMBER:

Starting with a minimum 24 gage (.024" [.61 mm]) 8" (203.2 mm) metal chimney connector, and a minimum 24 gage ventilated wall thimble which has two air channels of 1" (25.4 mm) each, construct a wall pass-through. There shall be a minimum 6" (152.4) mm separation area containing fiberglass insulation, from the outer surface of the wall thimble to wall combustibles. Support the wall thimble, and cover its opening with a 24-gage minimum sheet metal support. Maintain the 6" (152.4 mm) space. There should also be a support sized to fit and hold the metal chimney connector. See that the supports are fastened securely to wall surfaces on all sides. Make sure fasteners used to secure the metal chimney connector do not penetrate chimney flue liner.

METHOD D: 2" (50.8 MM) CLEARANCE TO COMBUSTIBLE WALL MEMBER:

Start with a solid-pack listed factory built chimney section at least 12" (304 mm) long, with insulation of 1" (25.4 mm) or more, and an inside diameter of 8" (2 inches [51 mm] larger than the 8" [203.2 mm] chimney connector). Use this as a pass-through for a minimum 24-gage single wall steel chimney connector. Keep solid-pack section concentric with and spaced 1" (25.4 mm) off the chimney connector by way of sheet metal support plates at both ends of chimney section. Cover opening with and support chimney section on both sides with 24 gage minimum sheet metal supports. See that the supports are fastened securely to wall surfaces on all sides. Make sure fasteners used to secure chimney flue liner.

METHOD E:

OR use a certified wall pass through.

4.3 CHIMNEY INSTALLATION

4.3.2 EXAMPLES OF TYPICAL INSTALLATIONS

This wood stove 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

This appliance must be installed with a listed 6"/153 mm and 7"/178,5 mm 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 table below shows the minimum chimney height requirements, wood stove included, according to the number of elbows:

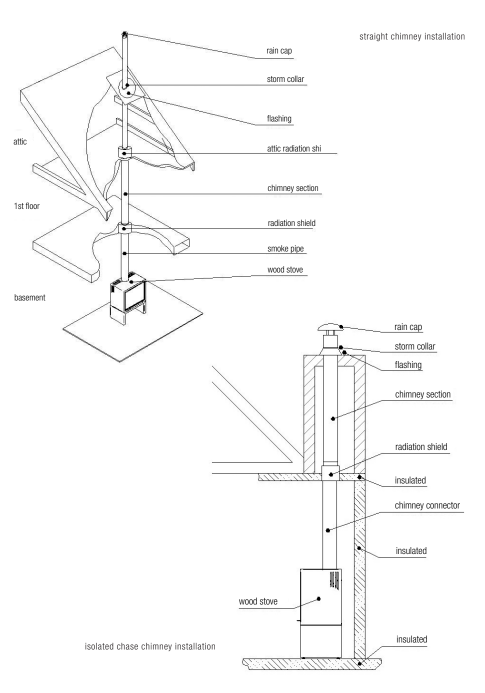
number of elbows	minimum height
-	15' (4.6 m)
2 - 15° elbows	15' (4.6 m)
4 - 15° elbows	18' (5.5 m)
2 - 30° elbows	15' (4.6 m)
4 - 30° elbows	20' (6.1 m)
* 2 - 45° elbows	16' (4.9 m)
* 4 - 45° elbows	23' (7.0 m)
	- 2 - 15° elbows 4 - 15° elbows 2 - 30° elbows 4 - 30° elbows * 2 - 45° elbows

* permitted only in Canada

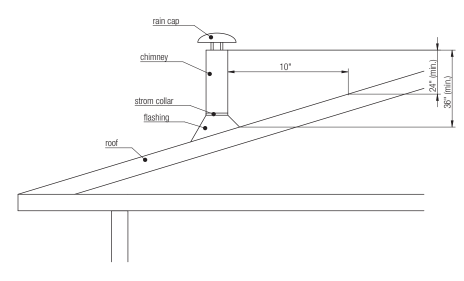
Refer to building code to make sure the installation seals the penetration of the building envelope or refer to the listed chimney installation manual.

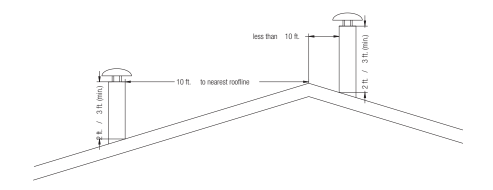
WARNING

The chimney and the required chimney connector must be in a good condition and kept clean.

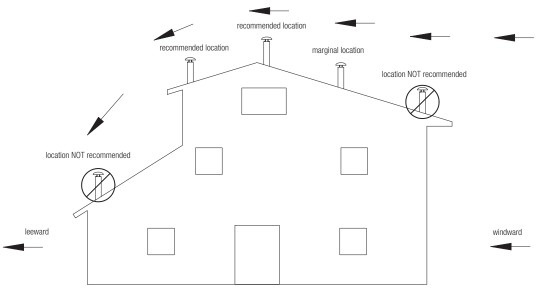


ΠZ





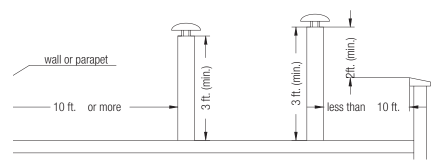
minimum chimney height



multi level roots

For Masonry chimney must comply with CAN/ULC-S629 OR BE CODE COMPLIANT MASONARY CHIMNEY

pitched roof



flat roof

This appliance must be installed with a listed 6"/153 mm and 7"/178,5 mm chimney system approvedunder 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 INSTRUC-TIONS FOR INSTALLATION OF ALL CHIMNEY COMPONENTS.

USE APPROPRIATE SUPPORTS, CAPS, FLASHING AND SHIELDS IN ACCORDANCE WITH THE CHIMNEY MANUFAC-TURERS INSTALLATION INSTRUCTIONS.

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

NOTE:

Do not install the chimney directly at the outlet of the appliance. A chimney connector is required. This is supplied with the appliance.

4.4 CONVECTION

Circulation of convection air

The convection air enters into the wood stove via the inlet at the bottom of the wood stove. The hot air for convection comes out of the wood stove via the front outlet and the top outlet.

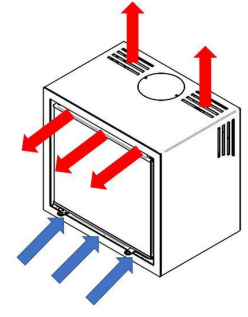
5. FINISHING

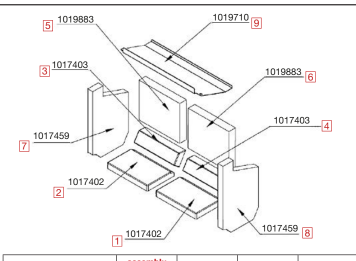
5.1 BRICKS AND BAFFLES INSTALLATION



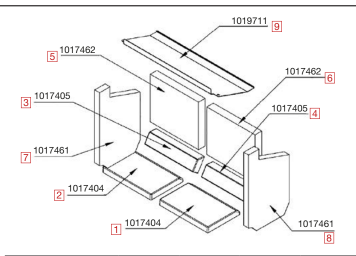
FLES CAN RESULT IN EXCESSIVE TEMPERATURES THAT SHIELD ARE NOT IN POSITION. COULD DAMAGE THE APPLIANCE, CHIMNEY AND THE SURROUNDING ENCLOSURE.

OPERATION OF THE APPLIANCE WITHOUT THE BAF- NOTE: DO NOT OPERATE IF BAFFLE AND MANIFOLD





article designation	assembly sequence	art. no.	quantity	price group				
	individual bricks							
base brick, front	1+2	1017402	2	С				
side wall brick	7+8	1017459	2	В				
base brick, rear	3+4	1017403	2	В				
rear wall brick	5+6	1019883	2	В				
baffle plate	9	1019710	1	D				
C	omplete set (w	ithout baffle p	late)					
set bottom	-	1017638	4	price list				
wall set	-	1047756	4	price list				
Attention: Surcharge according to price list when ordering in eboris 1300 - black								



article designation	assembly sequence	art. no.	quantity	price group
	individ	ual bricks		
base brick, front	1+2	1017404	2	С
side wall brick	7+8	1017461	2	В
base brick, rear	3+4	1017405	2	С
rear wall brick	5+6	1017462	2	D
baffle plate	9	1019711	1	D
	complete set (v	vithout baffle p	late)	
set bottom	-	1017639	4	price list
wall set	-	1047758	4	price list
Attention: Surcharge acc	ording to price	list when orde	ring in eboris [·]	1300 - black

17

5.2 DOOR REMOVAL / INSTALLATION



BURNING YOUR APPLIANCE WITH THE DOORS OPEN OR AJAR CREATES A FIRE HAZARD THAT MAY RESULT IN A HOUSE AND/OR CHIMNEY FIRE.

DO NOT STRIKE OR SLAM DOOR.

NEVER REMOVE THE DOOR WHEN THE APPLIANCE IS HOT

Please follow the following steps to dismantle / install the firebox door. Take care when carrying out these tasks as otherwise damage to the casing / door cannot be ruled out. We recommend protecting the casing / metal plates with an overlay.

Dismantling:

1. Use a screwdriver or a similar tool to remove the safety clasp on the stopper side (hinge side) of the door.

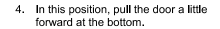
2. Swing the door open. Then tighten

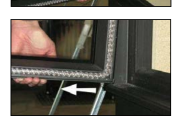
with a 3 mm Allen key.

the Allen screw on the lower hinge



- 3. Take hold of the door at the bottom. Raise the door a little with a light lifting movement so that the lower pin of the hinge is exposed.





18

5. Now allow the door to drop down a little so that it comes away from the upper guidance pin and can be removed.

The door is now free and can be carefully placed to one side.



INSTALLATION: Installation is carried out in the reverse order:

1. Firstly guide the door in a slightly inclined position onto the fixture for th hinge side of the door. In the process, support the door from below so that the fireplace casing is not scratched.





- Then swing the door inwards and set the lower pin into the lower fixture 2. To ensure the hexagonal socket can slide into the fixture, move the doc a little (swivel the door).
- 3. Loosen the hexagonal socket on the lower hinge with a 3 mm Allen key.



4. Close the door and then push the

safety clasp back onto the pin.

6. 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 MODULE.

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).

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

DO NOT POKE OR STIR THE LOGS WHILE THEY ARE BURNING. USE ONLY FIRELOGS THAT HAVE BEEN EVAL-UATED FOR THE APPLICATION IN FIREPLACE 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 MODULE!

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 chimnev 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 $500^{\circ}F / 260^{\circ}C - 600^{\circ}F / 316^{\circ}C$) 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 guickly 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 firebricks 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 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.

PRE-SET COMBUSTION AIR.

Spartherm Modules are equipped with an Pre-set air combustion air system that is easy and effective to use.

The air control system is designed to give you 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.

Secondary Air system:

This air is used to burn off the gases that are released when the fire burns.

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 opening and closing the wood stove door.

WARNING!

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



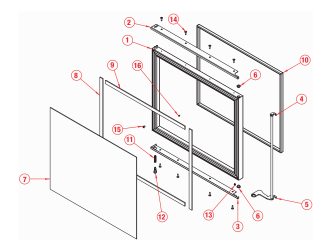
The combustion-air damper should NOT be altered for increased firing for any reason!

6.1 FIRE EXTINGUISHERS/SMOKE AND CARBON MONOXIDE DETECTORS

All homes with a solid fuel burning appliance should have at least one fi re extinguisher in a central location, known to all, at least one smoke detector and carbon monoxide (CO) detector in the room containing the appliance. If the smoke detector sounds an alarm, correct the cause but do not deactive or relocate the smoke detector. If the carbon monoxide detector sounds an alarm, immediately vent the area, evacuate and call your local fire department. If smoke detectors have been previously installed, you may notice that they are operating more frequently. This may be due to during of stove paint or fumes caused by accidentally leaving the fire door open. Do not disconnect the detectors. Always check your smoke and CO detectors are working properly. DOOR ASSEMBLY - SPARE PARTS.

ROBAX 4 MM CERAMIC GLASS.

USE ONLY AS PER MANUFACTURERS STANDARD AND SPARE PARTS.



door profile
 glass strip, top

3 glass strip, bottom 4 lock

5 handle 6 bush

6 bush 7 glass

8 seal / gasket

9 seal / gasket

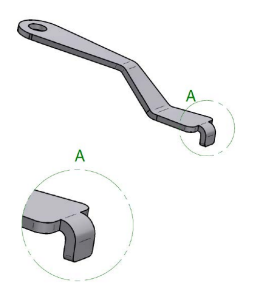
10 seal / gasket11 spring, left

l spring, left door support t

12 door support, bottom13 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	-

OUR MODULAR FREESTANDING STOVES ARE 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 BISK OF FIRE OR INJURY, DO NOT INSTALL AN UNVENTED GAS LOG SET INTO THE APPLIANCE.

HIGHER EFFICIENCIES AND LOWER EMISSIONS GEN-ERALLY RESULT WHEN BURNING AIR DRIED SEA-SONED 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 throughly 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 COMPART-MENT (IF APPLICABLE).

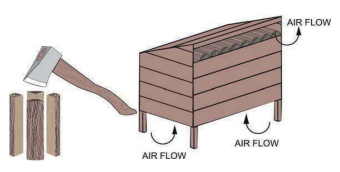
NOTE: WHEN LOADING THE APPLIANCE, ENSURE TO KEEP FUEL BACK FROM THE GLASS. IF COALS ARE TO ACCUMULATE ON THE FRONT LIP, THERE IS A CHANCE THEY WILL FALL OUT WHEN THE DOOR IS OPENED.

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.



Dont's

- · Take ash out immediately. Let it accumulate to a depth of at least for a longer lasting and better burnina 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.

Do'e

· Build a hot fire.

one inch. A good ash layer provides

- Burn wet wood
- Close the door too soon or damper down too guickly. 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.

6.3 LIGHTING A FIRE

Lighting the fire in your wood stove is very easy if you follow the instructions given below:

1. A fire may only be started in the wood stove 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 stove. Check the combustion air supply (if required, open the cover flap)!

3. 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 door can be closed.

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. 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.

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

14. 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!

6.3.1 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. Open the door upward with 1.5 inches for 3 minutes if required.

6.3.2 EXTENDED FIRE

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



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
600	1,8 kg/hr
700	2,1 kg/hr

6.3.3 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 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.

7. 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.

7.1 ASH REMOVAL PROCEDURES



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 VAC-UUM 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" (25 mm) 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" (25 mm) 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. The container that is used to remove the hot coals/ashes will be moved outdoors immediately and NO other waste shall no placed in this container.

7.2 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.

7.3 RUNAWAY OR CHIMNEY FIRE

WARNING

A CHIMNEY FIRE CAN PERMANENTLY DAMAGE YOUR CHIMNEY SYSTEM. THIS DAMAGE CAN ONLY BE REPAIRED BY REPLACING THE DAMAGED COM-PONENT PARTS. CHIMNEY FIRES ARE NOT COV-ERED 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.

7.4 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.

7.5 GLASS REPLACEMENT



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.

7.6 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.

7.7 CLEANING THE GLASS CERAMIC SHEET

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



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

WARNING

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

Robax is a ceramic glass.

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

7.8 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.

8. 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 FUR-THER INFORMATION, CONTACT YOUR AUTHORIZED DEALER.

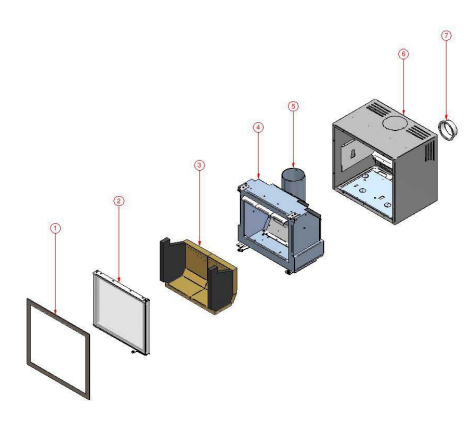
🛕 WARNING

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. ΠZ

8.1 EXPLODED VIEW

NOTICE:

Please refer to the following drawing and speficy 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

SPARTHERM ACCESSORIES

Modular Freestanding Stoves Description Part			
Spartherm Stove-600 1065254	Spartherm Stove-700 1065256	Optional Com- bustion Air	
Required Accessories Base A-600 1065248	Required Accessories Base A-600 1047525	Appliance Connector	
Base B-600 1065249	Base B-600 1047526	5" Butterfly	
Base C-600 1065250	Base C-600 1047527	Valve	

9. TROUBLESHOOTING

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

DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

Problem	Solution
Can't get the fire started.	 Not enough kindling / paper? Add more. Not enough air? Open the door 1". 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.	 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.	Paint curing. See "GENERAL INSTRUCTIONS" section.
Stove doesn't burn hot enough.	 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.	Check door gasket for adequate seal.Wood may be extremely dry.
Dirty glass.	 Air control may be closed too far. Open air control more. Burn hotter, smaller fires. Use well seasoned wood.

10. GENERAL WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

10.1 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.

10.2 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 modular freestanding stove

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.

10.3 REQUIREMENT OF EFFECTIVE-NESS 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.

10.4 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

10.5 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 stove module/ stove serviced regularly by a stove fitter.

Technical data subject to change errors and omissions excepted.

11. SERVICE HISTORY

Appliance Service History

This heater must be serviced annually depending on usage.

ΠZ

Date	Dealer Name	Service Technician Name	Service Performed	Special Concerns

INTRODUCTION ET DESCRIPTION DE L'APPAREIL GAMME DE POÊLES MODULAIRES AUTOPORTANTS SPARTHERM 600/700.

MERCI DE LIRE LA TOTALITÉ DE CE MANUEL AVANT D'IN-STALLER VOTRE POÊLE MODULAIRE AUTOPORTANT. MERCI 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 CORPO-RELLES VOIRE LA MORT.

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

ATTENTION : NE SURCHARGEZ PAS LE FEU.

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

CETTE SITUATION EST DANGEREUSE ET ENTRAÎNE L'ANNU-LATION 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 modules/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 RÉPERTORIÉS SELON UL1482-2011 ET ULC S 627-21. ILS POSSÈDENT ÉGALEMENT UNE CERTIFICA-TION EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS). Certifiés conformes aux normes d'émissions de particules 2020 avec du BOIS.Module 600 1,8 g/h Module 700 1,7 g/h GARANTIE.

MERCI DE VOUS REPORTER AUX CONDITIONS DE GARANTIE DU MANUEL. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS Certifiés conformes aux normes d'émissions de particules 2020 crib wood.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

ATTENTION

SI LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CES **INSTRUCTIONS NE SONT PAS RESPECTÉES** SCRUPULEUSEMENT. IL EXISTE UN RISOUE D'IN-CENDIE OU D'EXPLOSION POUVANT ENTRAÎNER DES DÉGÂTS MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT. UNE INSTALLATION, UN RÉGLAGE, UNE MODIFICATION. UN ENTRETIEN OU UNE MAIN-**TENANCE INCORRECT(E) PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES DÉGÂTS MATÉRIELS, DES** LÉSIONS CORPORELLES OU MÊME LA MORT. MERCI 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. AFIN DE RÉDUIRE LE RISOUE 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 du foyer 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'UTILISATION ET LA MAINTENANCE.
- LISEZ, COMPRENEZ ET APPLIQUEZ CES INSTRUC-TIONS POUR UNE INSTALLATION ET UN FONCTION-NEMENT 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 obiets inflammables 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 liguide. Ne brûlez jamais du bois humide ou vert (pas sec). De nombreuses bûches à base de cire et de sciure sont conçues pour les inserts à bois à foyer ouvert uniquement. Vérifiez le mode d'emploi de votre poêle à bois ou de votre insert à bois 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 fover 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 ininflammable. 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
2. Introduction	31
2.1 Exemple de plaque d'identification	32
2.2 Dimensions	33
2.3 Spécification	34
2.4 Instructions générales	34
2.5 Informations générales	34
2.6 Air de combustion	35
2.6.1 Raccordement direct à l'appareil	35
3. Planification de l'installation	36
3.1 Distances minimales par rapport aux combustibles	36
3.1.1 Positionnement par rapport aux matériaux combustibles	37
4. Installation	38
4.1 Extension de l'âtre	38
4.1.1 600 et 700	38
4.2 Traversées pour raccords de cheminée dans les murs combustibles	39
4.3 Installation de la cheminée	41
4.3.1 Cheminées homologuées	41
4.3.4 Exemples d'installations types	41
4.4 Convection	43
5. Finition	43
5.1 Installation des briques et des déflecteurs	43
5.2 Dépose / installation de la porte	44
6. Utilisation	45
6.1 Extincteurs / détecteurs de fumée	46
6.2 Combustible	47
6.3 Allumer un feu	47
6.3.1 Feu instantané	48
6.3.2 Feu prolongé	48
6.3.3 Fumée	48

7. Maintenance	48
7.1 Décendrage	48
7.2 Formation et élimination de la créosote	48
7.3 Emballement du feu et feu de cheminée	48
7.4 Nettoyage de la cheminée	49
7.5 Remplacement de la vitre	49
7.6 Entretien de la vitre	49
7.7 Nettoyage de la plaque en vitrocéramique	49
7.8 Entretien des pièces plaquées	49
8. Remplacements	49
9. Dépannage	50
9. Dépannage 8.1 vue éclatée	50 50
8.1 vue éclatée	50
8.1 vue éclatée 10. Conditions générales de garantie	50 51
8.1 vue éclatée10. Conditions générales de garantie10.1 Informations générales	50 51 51
 8.1 vue éclatée 10. Conditions générales de garantie 10.1 Informations générales 10.2 Période de garantie 	50 51 51 51
 8.1 vue éclatée 10. Conditions générales de garantie 10.1 Informations générales 10.2 Période de garantie 10.3 Exigence d'efficacité pour la garantie 	50 51 51 51 51

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS Certifié conforme aux normes d'émissions de Module 700 1,14 g/h, méthode 28R

Cet appareil de chauffage au bois doit faire l'objet de contrôles et de réparations périodiques pour fonctionner correctement. 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.

Cet appareil de chauffage au bois a un taux de combustion bas minimal réglé par le fabricant ; particules 2020 avec du bois POÊLE 600 1,67 g/h et 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.

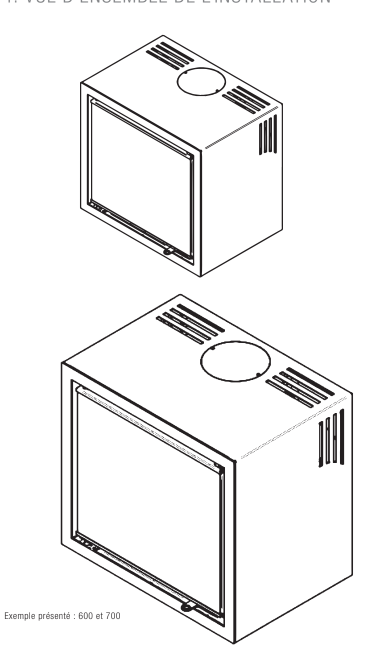
R

SPÉCIFICATIONS DU POÊLE MODULAIRE AUTOPORTANT1. VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION600/700 :

	Poêle modulaire autoportant Spartherm		
	Poêle 600	Poêle 700	
Poids du module	178 livres (81,5 kg)	334 livres (151,5 kg)	
Dimensions extérieures du module : Longueur/largeur/hauteur (pouces)	24 pouces 3/16 17 pou- ces 22 pouces 1/8	28 pouces 4/5 18 pou- ces 1/2 25 pouces 1/3	
Quantité de bois recommandée lors du chargement du bois (livres/kg) : 2-3 bûches d'environ 17-21 pouces / 43-53 cm	1,8 kg/h	2,1 kg/h	
Raccord mural simple tuyau de poêle :	6 pouces (153 mm)	6 pouces (153 mm)	
Conduit de cheminée - classe A. UL- 103 HT :	6 pouces (153 mm)	6 pouces (153 mm)	
Puissance thermique optimale :	21 000 BTU/h	25 000 BTU/h	
Puissance mini / maxi (kW) :	21 000 - 25 000 BTU/h	21 000 - 25 000 BTU/h	
Taux d'émission de particules EPA testé :	1,8 g/h	1,7 g/h	

ATTENTION

Ne pas raccorder ou utiliser en conjonction avec des conduits de distribution d'air.



2. INTRODUCTION



Les poêles modulaires autoportants Spartherm ont été testés et certifiés par CSA sur la base des normes suivantes : UL-1482 et ULC S 627-21. EPA : ENVIRONMEN-TAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS Certifiées conformes aux normes d'émissions 2020 crib wood. Avant d'installer votre poêle à bois Spartherm, MERCI DE NOTER LE POINT SUIVANT : II 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 poêle à bois. 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 APPAR-EIL 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 un module de poêle à bois ou d'autres produits qui ne sont pas prévus pour être utilisés avec ce poêle à bois.

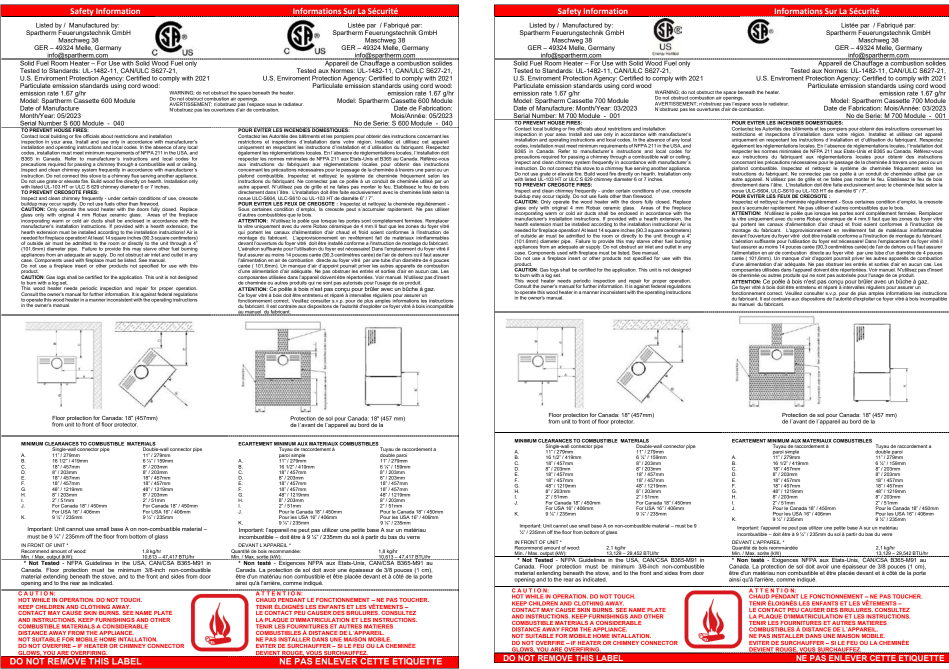
- Risque de brûlures. Il faut éteindre l'appareil et le Il ne faut pas raccorder cet appareil à un conduit de laisser refroidir avant d'intervenir dessus.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans monter la . totalité de ses composants.
- Risque de coupures et d'abrasions. Il faut porter • des gants 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 • Conservez l'emballage hors de portée des enfants et 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.

- 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 / facades en option certifiées avec l'appareil doivent être installées sur l'appareil.
- 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 provoguer un incendie. N'exposez pas l'appareil aux intempéries (par exemple pluie, etc.) et gardez-le touiours 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 nettovage 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 provoguer 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.

- ٠ Il faut éliminer les cendres dans un contenant métallique à couvercle étanche placé sur une surface incombustible loin du logement ou de la structure iusqu'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, les postes de télévision ou d'autres composants électroniques.
- N'installez pas ce module de poêle à bois dans un poêle à bois fabriqué en usine s'il n'est pas certifié pour ce poêle à bois.

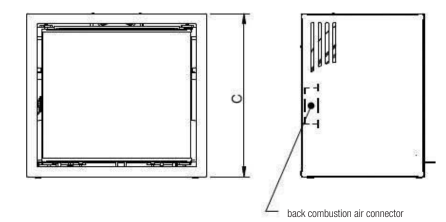
2.1 EXEMPLE DE PLAQUE D'IDENTIFICATION

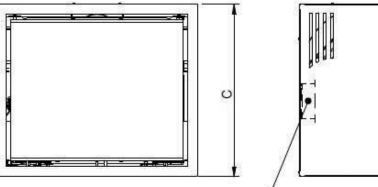


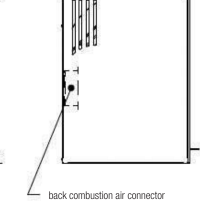
2.2 DIMENSIONS

	Poêle 600		
A 17 pouces / 432 mm / 424 mm			
B 24 pouces 3/16 / 615 mm C 22 pouces 1/8 / 562 mm D 6 pouces / 152 mm			

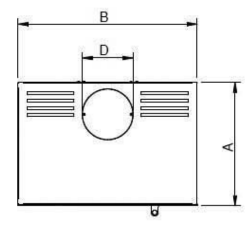
	Poêle 700
Α	18 pouces 1/2 / 470 mm
В	28 pouces 4/5 / 732 mm
С	25 pouces 1/3 / 644 mm
D	6 pouces / 152 mm



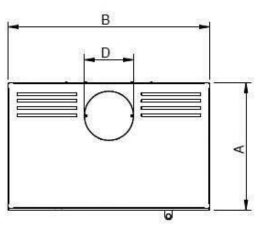




FR



Exemple présenté : 600





2.3 SPÉCIFICATION

Facteurs de conversion

	Volume du foyer	Puissance minimale	Puissance maximale	Rendement*	Type de cheminée	Poids unitaire	Taille idéale des bûches
Poêle 600	0,95 pied ³	21 000 BTU/h	25 000 BTU/h	62%	6 pouces/7 pouces	334 livres	17 pouces
Poêle 700	1,58 pied ³	21 000 BTU/h	25 000 BTU/h	66%	6 pouces/7 pouces	178 livres	21 pouces

Pouces en millimètres (mm) : 1 pouce = 25,4 mm British Thermal Unit BTU/h en Watts : 1BTU/h = 0,293 Watt

```
Kilogrammes en livres : 1 kg = 2,205 livres 
Mètres cubes en pieds cubes :
```

 $1 \text{ m}^3 = 35,314 \text{ pieds}^3$

2.4 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

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

ATTENTION

NE PAS INSTALLER DANS UNE CHEMINÉE.

ATTENTION :

Les poêles modulaires autoportants Spartherm ne sont pas certifiés pour les systèmes de faux feu.

IL NE FAUT PAS RACCORDER CET APPAREIL À UN CON-DUIT 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'AN-NULER LA GARANTIE DU PRODUIT. CELA PEUT ÉGALE-MENT CRÉER UNE INSTALLATION DANGEREUSE. LISEZ LA TOTALITÉ DE CES INSTRUCTIONS AVANT DE COM-MENCER 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 SURCHAUFFEZ PAS L'APPAREIL.

2.5 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le système de conduit de cheminée utilisé sur votre appareil de chauffage au bois doit être concu 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.



N'utiliser que les composants spécifiés par Spartherm.

TOUTE ALTERATION OU LA SUBSTITUTION D'ÉLÉMENTS DE CE SYSTÈME, À MOINS QU'ELLE NE SOIT AUTORISÉE PAR LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, ANNULERA LE RÉFÉRENCEMENT ET LA GARANTIE DU PRODUIT. CELA PEUT ÉGALEMENT CRÉER UNE INSTAL-LATION DANGEREUSE.

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 CALI-FORNIE :

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).

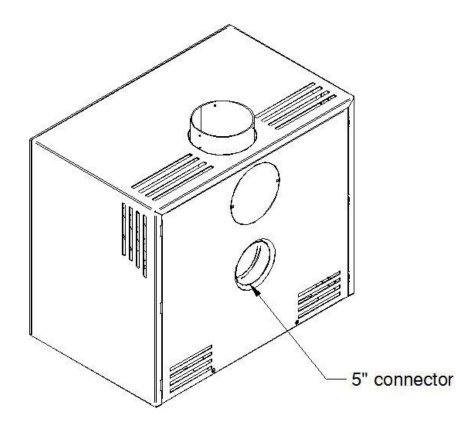


2.6 AIR DE COMBUSTION

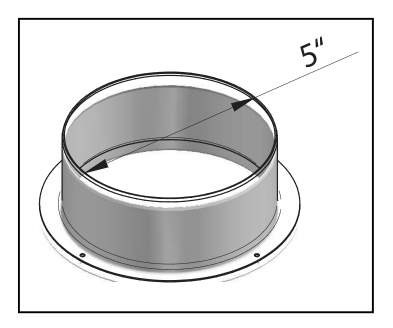
2.6.1 RACCORDEMENT DIRECT À L'APPAREIL

Lors du montage du système d'air, vérifiez que le système de régulation de l'air fournit de l'air frais de l'extérieur. Pour que le système d'air fonctionne, il faut garantir dans la structure l'absence de vide dans l'enceinte. Si des grilles de convection sont installées, il faut faire attention de ne pas les obstruer. Le système d'air (accessoire) est raccordé en partie basse du poêle.

600-700 : entrée d'air à l'arrière



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. Il peut être orienté à gauche, à droite ou à l'arrière.



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. FR

VOLET DE FERMETURE

Si vous choisissez d'effectuer un raccordement pour air de combustion séparé, 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 fover.

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 le poêle à bois 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.

 s'il n'est pas possible d'amener l'air de combustion au poêle à bois, veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'air pour alimenter le poêle à bois 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

Retirez toutes les cendres à l'intérieur de l'ouverture du poêle à bois existant. Vérifiez, sur la cheminée et le poêle à bois, l'absence de fissures, de mortier détaché, de dépôts de créosote, d'obstruction ou d'autres signes de détérioration. En cas de besoin, faites effectuer les réparations éventuelles par un professionnel qualifié avant d'installer le module.

Ne retirez PAS de briques ou de ciment du poêle à bois. Dans le cas d'une entrée d'air extérieur ou d'un vidoir, posez une isolation en fibre de verre. Respectez les distances minimales indiquées.

ATTENTION

IL FAUT PORTER DES GANTS ET DES LUNETTES DE SÉCURITÉ POUR ASSURER LA PROTECTION. SUIVEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS POUR LE MON-TAGE 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 DAN-GEREUX. 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'IN-VERSE. 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 DÉTEC-TEURS DE FUMÉE. UNE DÉPRESSION DANS LE LOGE-MENT PEUT PERTURBER LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE MANIÈRE IMPRÉVUE. POUR ÉVITER TOUT CONTACT AVEC UN ISOLANT AFFAISSÉ 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'OB-STRUEZ 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

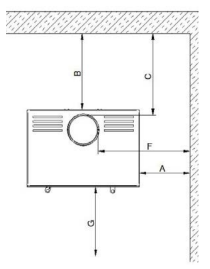
NE PLACEZ AUCUN MATÉRIAU COMBUSTIBLE (MEUBLES, BOIS DE CHAUFFAGE, ETC.) À MOINS DE 48 POUCES (1220 mm) DE L'AVANT DU module.

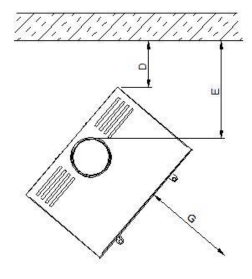
LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES NE DOIVENT PAS FAIRE SAILLIE SUR LES PARTIES MÉTALLIQUES DE L'APPA-REIL, ILS DOIVENT ÊTRE RECOUVERTS DE MATÉRIAUX INCOMBUSTIBLES.

ATTENTION

Les raccordements à la cheminée ne doivent pas traverser un grenier, un toit, un placard ou un espace dissimulé similaire, un plancher ou un plafond. Lorsque le passage à travers un mur ou une cloison de construction combustible est souhaité, les instructions doivent exiger que l'installation soit conforme à la norme CSA B365, Code d'installation des appareils et équipements à combustibles solides.

3.1.1 POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES





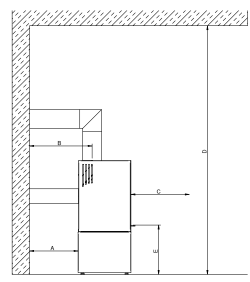
Le sol devant le poêle à bois doit recevoir une protection thermique. Cette protection doit être incombustible. Cette protection de sol doit également être homologuée selon UL 1618 (protection contre les braises). N'installez PAS l'appareil dans une maison mobile

	Tuyau de raccord mural simple, pas d'écran thermique arrière	Tuyau de raccord mural double, avec écran thermique arrière
А	11 pouces / 279 mm	11 pouces / 279 mm
В	16 pouces 1/2 / 419 mm	6 pouces 1/4 / 158,8 mm
С	18 pouces / 457 mm	8 pouces / 203 mm
D	8 pouces / 203 mm	8 pouces / 203 mm
E	21 pouces / 533 mm	21 pouces / 522 mm
F	22 pouces / 559 mm	21 pouces 3/4 / 553 mm
G	48 pouces / 1219 mm	48 pouces / 1219 mm

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 le 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.

Valable pour les poêles 600/700.

Important : L'appareil ne peut pas utiliser une petite base A sur des matériaux incombustibles ; doit être de 9 pouces 1/2 entre le sol et le bas de la vitre ou de 4 pouces 1/2 avec valeur r 2,957 (Canada) ou 6 pouces 1/2 avec valeur r 2,957 (États-Unis).

	Distance avec un tuyau à paroi simple	Distance avec un tuyau à paroi double
A - entre la paroi arrière et l'appareil	21 pouces / 522 mm	11 pouces / 279 mm
B - de la paroi arrière au centre du tuyau	21 pouces / 533,40 mm	11 pouces / 279,40 mm
C - paroi avant / meubles	48 pouces / 1219 mm	48 pouces / 1219 mm
D - entre le plafond ou l'alcôve et le bas	84 pouces / 2134 mm	84 pouces / 2134 mm
E - entre le sol et le bas de la vitre	9 pouces 1/2 / 241 mm ou 4 pouces 1/2 avec valeur r 2,957 (Canada) 6 pouces 1/2 avec valeur r 2,957 (États-Unis)	9 pouces 1/2 / 241 mm ou 4 pouces 1/2 avec valeur r 2,957 (Canada) 6 pouces 1/2 avec valeur R 2,957 (États-Unis)

4. INSTALLATION

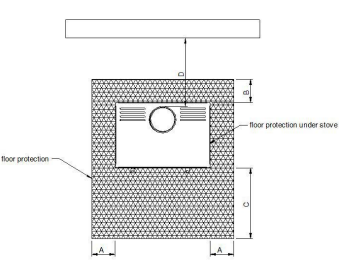
4.1 EXTENSION DE L'ÂTRE



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 pour les États-Unis et de 18 pouces / 459 mm pour le Canada est exigée devant le poêle.Devant l'appareil, l'extension de l'âtre doit dépasser de 8 pouces / 203 mm de chaque côté. Il doit également y avoir une extension de l'âtre sous l'appareil qui dépasse de 8 pouces à l'arrière.

Le matériau incombustible utilisé doit être conforme à UL 1618.



	distances	description
A	8 pouces / 203 mm Canada 6 pouces / 152 mm États-Unis	distances de chaque côté de l'appareil
В	8 pouces / 203 mm	extension de l'âtre sur la face arrière
С	16 pouces / 406 mm pour les États-Unis 18 pouces / 459 mm pour le Canada	longueur de l'extension de l'âtre
D	tuyau à paroi simple = 18 pouces / 475 mm tuyau à paroi double = 8 pouces / 203 mm	entre la paroi arrière et le tuyau

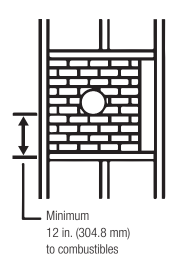
Tous les matériaux de protection du sol doivent être incombustibles.

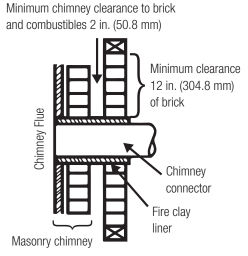
CETTE PROTECTION DE SOL DOIT ÉGALEMENT ÊTRE HOMOLOGUÉE SELON UL 1618 (protection contre les braises).

DÉGAGEMENTS DU MODULE

Configuration	ENTRE LA PAROI Latérale et L'appareil	ENTRE LA PAROI Latérale et le Tuyau	ENTRE LA PAROI Arrière et l'appareil	ENTRE LA PAROI Arrière et le Tuyau	ENTRE LE PLAFOND Ou l'Alcôve et le Bas de l'Appareil
tuyau à paroi simple DROIT	11 pouces / 279 mm	22 pouces / 559 mm	16 pouces 1/2 / 412 mm	18 pouces / 457 mm	84 pouces / 2134 mm
tuyau à paroi double DROIT	11 pouces / 279 mm	21 pouces 3/4 / 553 mm	6 pouces 1/4 / 159 mm	8 pouces / 203 mm	84 pouces / 2134 mm
ANGLE	8 pouces / 203 mm	18 pouces / 457 mm	8 pouces / 203 mm	18 pouces / 457 mm	84 pouces / 2134 mm

4.2 TRAVERSÉES POUR RACCORDS DE CHEMINÉE DANS LES MURS COMBUSTIBLES





MÉTHODE A : 12 POUCES (304,8 MM) DISTANCE PAR RAPPORT À L'ÉLÉMENT DE MUR COMBUSTIBLE :

Réalisez une traversée de mur en utilisant une brique d'une épaisseur minimale de 3,5 pouces (89 mm) et un revêtement d'argile d'une épaisseur minimale de 5/8 pouce (15,9 mm). Le revêtement d'argile doit être conforme à la norme ASTM C315 (Standard Specification for Clay Fire Linings) ou à son équivalent. Maintenez un minimum de 12 pouces (304,8 mm) de maçonnerie en brique entre le revêtement d'argile et les éléments combustibles du mur.

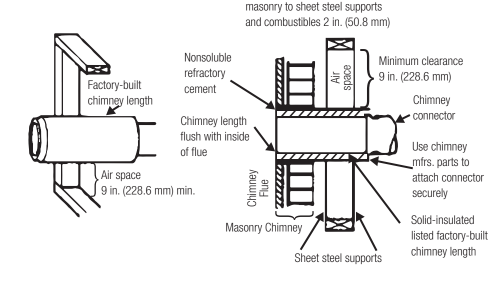
Le revêtement d'argile doit être situé entre la surface extérieure de la maçonnerie de briques et la surface intérieure du revêtement du conduit de cheminée, sans dépasser la surface intérieure. Utilisez un coulis pour faire tenir correctement le revêtement d'argile sur le revêtement du conduit de cheminée.

MÉTHODE B : 9 POUCES (228,6 MM) DISTANCE PAR RAPPORT À L'ÉLÉMENT DE MUR COMBUSTIBLE :

Avec une section de cheminée pleine préfabriquée de 8 pouces (203,2 mm) de diamètre intérieur, homologuée, fabriquée en usine et dotée d'une isolation d'1 pouce (25,4 mm) ou plus, réalisez une traversée de mur avec un vide d'air d'au moins 9 pouces (228,6 mm) entre la paroi extérieure de la section de cheminée et les éléments combustibles du mur.

Utilisez des supports en tôle solidement fixés sur les surfaces murales de tous les côtés pour maintenir le vide d'air de 9 pouces (228,6 mm). Lorsque vous fixez les supports sur la longueur de la cheminée, ne pénétrez pas dans le revêtement de la cheminée (paroi intérieure de la cheminée pleine préfabriquée). L'extrémité intérieure de la section de cheminée pleine préfabriquée doit affleurer l'intérieur du conduit de cheminée en maçonnerie et être rendue étanche avec un ciment réfractaire insoluble dans l'eau. Utilisez également ce ciment pour réaliser l'étanchéité de la pénétration dans la maçonnerie en brique.

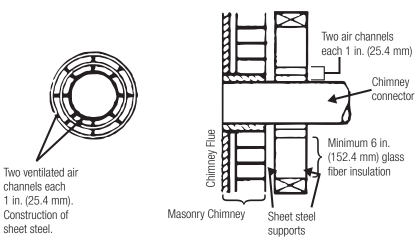
R



Minimum chimney clearance from

39

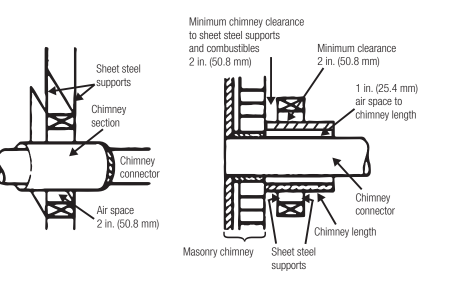
Minimum chimney clearance to sheet steel supports and combustibles 2 in. (50.8 mm)



sheet steel.

MÉTHODE C : 6 POUCES (152,4 MM) DISTANCE PAR RAPPORT À L'ÉLÉMENT DE MUR COMBUSTIBLE :

À partir d'un raccord de cheminée métallique de 8 pouces (203,2 mm) de calibre minimum 24 (0.024 pouce [0,61 mm]) et d'un manchon mural ventilé de calibre minimum 24 qui comporte deux gaines d'air d'1 pouce (25,4 mm) chacun, réalisez une traversée murale. Il doit y avoir une zone de séparation d'au moins 6 pouces (152,4 mm) contenant de l'isolant en fibre de verre, entre la surface extérieure du manchon mural et les éléments combustibles du mur. Posez le manchon mural sur un support et couvrez son ouverture avec un support en tôle de calibre 24 minimum. Maintenez l'espace de 6 pouces (152,4 mm). Il doit également y avoir un support dimensionné pour tenir le raccord de cheminée métallique. Vérifiez que les supports sont solidement fixés sur les surfaces murales de tous les côtés. Vérifiez que les fixations utilisées pour tenir le raccord de cheminée métallique ne pénètrent pas dans le revêtement du conduit de cheminée.



MÉTHODE D : 2 POUCES (50,8 MM) DISTANCE PAR RAPPORT À L'ÉLÉMENT DE MUR COMBUSTIBLE :

Commencez par une section de cheminée pleine préfabriquée d'au moins 12 pouces (304 mm) de longueur, homologuée, fabriquée en usine et dotée d'une isolation d'1 pouce (25,4 mm) ou plus et d'un diamètre intérieur de 8 pouces (2 pouces [51 mm] de plus que le raccord de cheminée de 8 pouces [203,2 mm]). Utilisez-la comme traversée pour un raccord de cheminée en acier à paroi simple de calibre 24 minimum. Maintenez la section pleine préfabriquée concentrique avec le raccord de cheminée et à une distance d'1 pouce (25,4 mm) de celui-ci au moyen de supports en tôle aux deux extrémités de la section de cheminée. Posez la section de cheminée sur un support des deux côtés et couvrez son ouverture avec des supports en tôle de calibre 24 au minimum. Vérifiez que les supports sont solidement fixés sur les surfaces murales de tous les côtés. Vérifiez que des fixations sont utilisées pour tenir le revêtement du conduit de cheminée.

MÉTHODE E :

OU utilisez une traversée murale certifiée.

4.3 INSTALLATION DE LA CHEMINÉE

4.3.4 EXEMPLES D'INSTALLATIONS TYPES

Ce poêle à bois est conçu et homologué pour une installation avec les marques de cheminées suivantes de 6 et 7 pouces (152 et 178 mm) de diamètre et d'un minimum de 15 pieds (4,60 m) et d'un maximum de 45 pieds (13,50 m) de hauteur.

4.3.1 CHEMINÉES HOMOLOGUÉES

Il faut installer cet appareil avec un système de cheminée homologué de 6 pouces / 153 mm et 7 pouces / 178,5 mm agréé selon les normes suivantes : CAN-ULC S629 (AU CANADA) 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 TOUS 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.

Le tableau ci-dessous indique la hauteur minimale exigée, poêle à bois compris, en fonction du nombre de coudes :

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

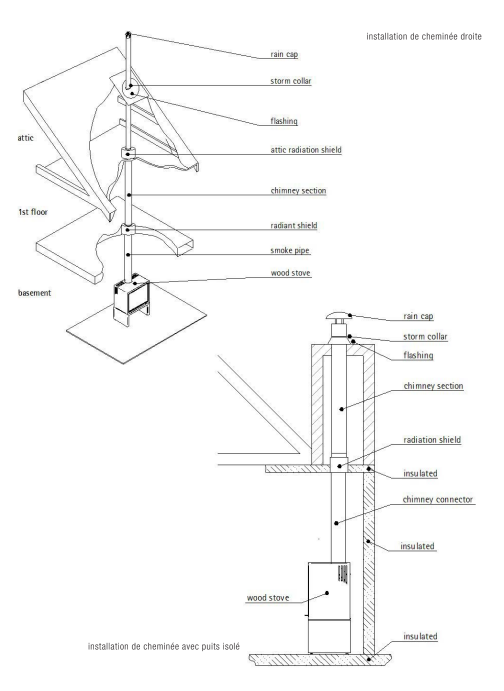
* autorisé uniquement au

Canada

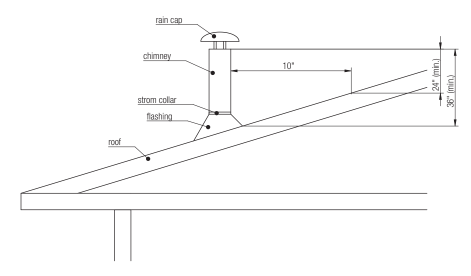
Consultez la réglementation en matière de construction pour garantir que l'installation assure l'étanchéité de la traversée de l'enveloppe du bâtiment ou consultez le manuel d'installation de la cheminée homologuée.

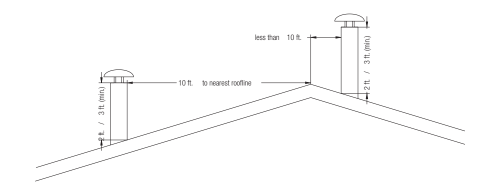
ATTENTION

La cheminée et le raccord de cheminée requis doivent être en bon état et maintenus propres.

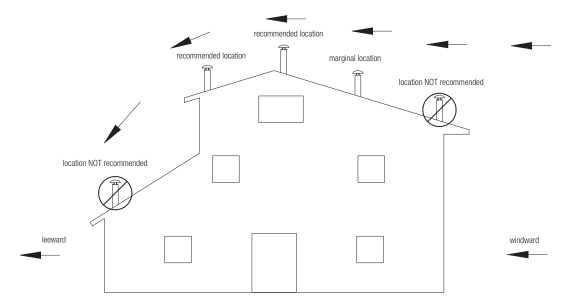


규



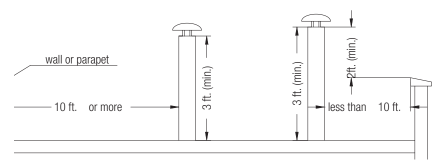


hauteur minimale de la cheminée



bases multi-niveaux

toit en pente



toit plat

Il faut installer cet appareil avec un système de cheminée homologué de 6 pouces (153 mm) ou 7 pouces (178,5 mm) agréé selon les normes suivantes : CAN-ULC S629 (AU CANADA) 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'INSTAL-LATION DE TOUS LES COMPOSANTS DE LA CHEMINÉE.

UTILISEZ DES SUPPORTS, DES CAPUCHONS, DES SOLINS ET DES TÔLES DE PROTECTION ADAPTÉS CON-FORMES AUX INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FABRICANT DE LA CHEMINÉE.

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

4.4 CONVECTION

Circulation de l'air de convection

L'air de convection pénètre dans le poêle à bois par l'ouverture située en bas du poêle. L'air chaud pour la convection sort du poêle à bois par l'ouverture avant et l'ouverture supérieure.

5. FINITION

déflecteur

set bottom

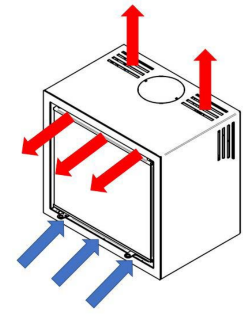
mur set

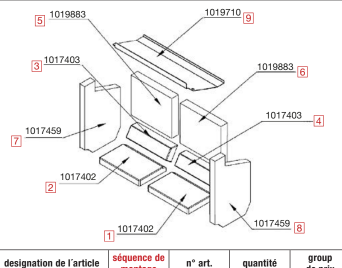
5.1 INSTALLATION DES BRIQUES ET DES DÉFLECTEURS

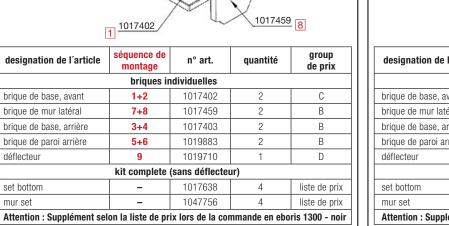


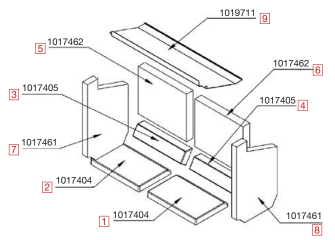
DÉFLECTEURS PEUT ENTRAÎNER DES TEMPÉRATURES SI LE DÉFLECTEUR ET LA TÔLE DE PROTECTION DU EXCESSIVES SUSCEPTIBLES D'ENDOMMAGER L'APPAR-EIL, LA CHEMINÉE ET L'ENCEINTE ENVIRONNANTE.

LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL SANS LES REMARQUE : NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL MANIFOLD NE SONT PAS EN PLACE.









designation de l'article	séquence de montage	n° art.	quantité	group de prix	
	briques individuelles				
brique de base, avant	1+2	1017404	2	С	
brique de mur latéral	7+8	1017461	2	В	
brique de base, arrière	3+4	1017405	2	С	
brique de paroi arrière	5+6	1017462	2	D	
déflecteur	9	1019711	1	D	
kit complete (sans déflecteur)					
set bottom	-	1017639	4	price list	
mur set	-	1047758	4	price list	
Attention : Supplément selon la liste de prix lors de la commande en eboris 1300 - noir					

5.2 DÉPOSE / INSTALLATION DE LA PORTE

ATTENTION

LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL AVEC LES PORTES OUVERTES OU ENTROUVERTES PRÉSENTE UN RISQUE D'INCENDIE QUI PEUT ENTRAÎNER UN INCENDIE DU LOGEMENT OU UN FEU DE CHEMINÉE.

NE FRAPPEZ PAS ET NE CLAQUEZ PAS LA PORTE.

NE RETIREZ JAMAIS LA PORTE LORSQUE L'APPAREIL EST CHAUD.

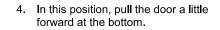
Please follow the following steps to dismantle / install the firebox door. Take care when carrying out these tasks as otherwise damage to the casing / door cannot be ruled out. We recommend protecting the casing / metal plates with an overlay.

Dismantling:

1. Use a screwdriver or a similar tool to remove the safety clasp on the stopper side (hinge side) of the door.



- 2. Swing the door open. Then tighten the Allen screw on the lower hinge with a 3 mm Allen key.
- 3. Take hold of the door at the bottom. Raise the door a little with a light lifting movement so that the lower pin of the hinge is exposed.





5. Now allow the door to drop down a little so that it comes away from the upper guidance pin and can be removed.

The door is now free and can be carefully placed to one side.



INSTALLATION: Installation is carried out in the reverse order:

1. Firstly guide the door in a slightly inclined position onto the fixture for th hinge side of the door. In the process, support the door from below so that the fireplace casing is not scratched.

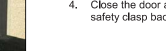




- 2. Then swing the door inwards and set the lower pin into the lower fixture To ensure the hexagonal socket can slide into the fixture, move the doc a little (swivel the door).
- 3. Loosen the hexagonal socket on the lower hinge with a 3 mm Allen key.



4. Close the door and then push the safety clasp back onto the pin.



6. UTILISATION

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

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

NE LAISSEZ JAMAIS LES ENFANTS SANS SUR-VEILLANCE 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 COMPARA-BLES 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.

CHAQUE 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 TISONNEZ PAS ET NE BOUGEZ PAS LES BÛCHES PEN-DANT QU'ELLES BRÛLENT. UTILISEZ UNIQUEMENT DES BÛCHES QUI ONT ÉTÉ ÉVALUÉES POUR L'APPLICATION DANS LE FOYER ET CONSULTEZ LES AVERTISSEMENTS ET LES MARQUAGES DE MISE EN GARDE SUR L'EMBAL-LAGE AVANT UTILISATION.

ATTENTION

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

ATTENTION

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

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 movennes. 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 movenne 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 brigues 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 movennes 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.

PRE SET-SINGLE SETTING COMBUSTION.

Les modules Spartherm sont équipés d'un système utilisation simple et efficace. Pre-set combustion air « 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. 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. 규

Attention :

Ne fermez jamais complètement 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 module 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.

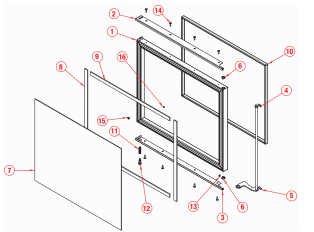
Il ne faut EN AUCUN CAS modifier le registre d'air de combustion pour augmenter la combustion !

6.1 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. PORTE - PIÈCES DE RECHANGE.

VITROCÉRAMIQUE ROBAX 4 MM.

UTILISEZ UNIQUEMENT DES PIÈCES DE RECHANGE CONFORMES AUX EXIGENCES DU FABRICANT.



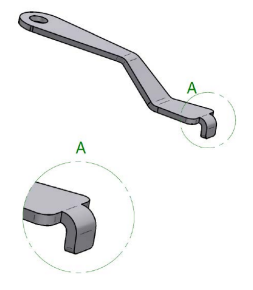
door profile
 glass strip, top
 glass strip, bottom
 lock

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 M4x514 fillister head screw
- 15 countersunk bolt M5x10
- 16 set screw M5x8



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	1 1 1 1 1 2		
3 glass strip, bottom 4 lock 5 handle 6 bush 7 glass 8 seal / gasket 9 seal / gasket 10 seal / gasket			
4 lock 5 handle 6 bush 7 glass 8 seal / gasket 9 seal / gasket 10 seal / gasket			
5 handle 6 bush 7 glass 8 seal / gasket 9 seal / gasket 10 seal / gasket		-	
6 bush 7 glass 8 seal / gasket 9 seal / gasket 10 seal / gasket		-	
7 glass 8 seal / gasket 9 seal / gasket 10 seal / gasket		-	
8 seal / gasket 9 seal / gasket 10 seal / gasket	-		
9 seal / gasket 10 seal / gasket	1	-	
10 seal / gasket	2	-	
	2	-	
11 spring, left	1	-	
	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		-	

6.2 COMBUSTIBLE

ATTENTION

NOS POÊLES MODULAIRES AUTOPORTANTS SONT CONCUS 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'OR-DURES. CET APPAREIL N'A PAS ETE TESTÉ AVEC UN SYSTÈME DE FAUX FEU NON VENTILÉ. AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE BLES-SURES. 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 PROVO-QUER UNE FORMATION EXCESSIVE DE CRÉOSOTE. LORSQU'ELLE S'ENFLAMME, ELLE PEUT PROVO-**OUER UN FEU DE CHEMINÉE OUI PEUT ENTRAÎNER UN GRAVE INCENDIE DANS LE LOGEMENT.**

NE STOCKEZ PAS DE BOIS TROP PRÈS DE L'AP-PAREIL 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 fover 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).

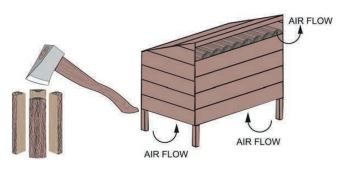
NE STOCKEZ JAMAIS DU BOIS DANS LE COMPARTI-MENT DU BAC À CENDRES (LE CAS ÉCHÉANT).

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 dur 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	À ne pas faire
Faire un feu vif.	 Retirer immédiati Les laisser s'acci épaisseur d'au m bonne couche de d'obtenir un feu j meilleure qualité.
 Utiliser uniquement du bois sec. 	Brûler du bois hu

- Plusieurs bûches moyennes sont préférables à quelques grosses bûches.
- Nettoyer régulièrement la · 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
- avec du bois de taille movenne

cheminée

tement les cendres cumuler sur une moins un pouce. Une de cendres permet i plus durable et de

- umide
 - · 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.
 - incomplète.
- Recharger fréquemment

6.3 ALLUMER UN FEU

Il est très facile d'allumer un feu dans votre poêle à bois en respectant les instructions ci-après :

1. Il n'est possible d'allumer un feu dans le poêle 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 perturber l'extraction des gaz de combustion du poêle 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 fover (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. Vous trouverez plus d'informations sur le volume de bois à ajouter dans la section « Volume de bois à ajouter par heure ».

규

10. 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).

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

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

13. 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 !

6.3.1 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.

6.3.2 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 IIL 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
600	1,8 kg/h
700	2,1 kg/h
6.3.3 FUM	EE

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'estelle 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 chapeau au collier de l'appareil ?

7. MAINTENANCE

ATTENTION

L'APPAREIL PEUT ÊTRE TRÈS CHAUD, N'INTER-VENEZ 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.

7.1 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 ASPI-RATEUR, 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. Le conteneur utilisé pour enlever les charbons et cendres chauds sera immédiatement déplacé à l'extérieur et AUCUN autre déchet ne sera placé dans ce conteneur.

7.2 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.

7.3 EMBALLEMENT DU FEU ET FEU DE CHEMINÉE



UN FEU DE CHEMINÉE PEUT ENDOMMAGER LE SYSTÈME DE CHEMINÉE DE MANIÈRE IRRÉVERS-IBLE. LA RÉPARATION DE CES DÉGÂTS NÉCESSITE LE REMPLACEMENT DES COMPOSANTS ENDOM-MAGÉS. 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 • La cheminée doit être contrôlée et réparée si besoin dessus de l'appareil.
- Remplacez les joints usés et séchés (durs).
- Faites nettover 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, nettovez 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.

7.4 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 chauffe 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 nettovage 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.
- est, de préférence par un ramoneur ou un macon qualifié.

ATTENTION

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

7.5 REMPLACEMENT DE LA VITRE



N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT

LA VITRE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE. NE LA TOU-CHEZ 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. UTI-LISEZ 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.

7.6 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.

7.7 NETTOYAGE DE LA PLAQUE EN VITROCÉRAMIQUE

ATTENTION

LA PLAQUE EN VITROCÉRAMIQUE NE PEUT ÊTRE NET-TOYÉE QU'APRÈS AVOIR REFROIDI (module de cheminée SANS FEU ET REFROIDI ; PAS DE CENDRES CHAUDES DANS LE FOYER).

La porte de tous les modules 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.

7.8 ENTRETIEN DES PIÈCES PLAQUÉES

Si l'appareil est muni de pièces plaquées, vous devez enlever toutes traces de doigts ou autres margues des surfaces plaquées avant d'allumer l'appareil pour la première fois. Utilisez un nettovant à vitres

ou du vinaigre et un linge pour nettoyer. Si la surface plaquée n'est pas bien nettoyée avant le premier allumage de l'appareil, elle risque de rester marquée en permanence. Une fois que la surface plaquée aura chauffé. les traces de doigts et le gras n'affecteront plus la surface et très peu d'entretien sera requis ; vous n'aurez qu'à l'essuyer au besoin. Une combustion prolongée à haute température avec la porte ouverte peut causer une décoloration des pièces plaquées.

NOTE : l'emballage de protection sur les pièces plaquées s'enlève mieux lorsque l'assemblage est à température ambiante ou lorsqu'il est chauffé avec un séchoir à cheveux ou une autre source de chaleur similaire.

8. REMPLACEMENTS

Contactez votre détaillant ou le fabricant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de rechange. Normalement, toutes les pièces peuvent être commandées chez votre détaillant autorisé. POUR UN REMPLACEMENT DE PIÈCE SOUS GARANTIE. **UNE PHOTOCOPIE DE LA FACTURE ORIGINALE** SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA **DEMANDE.** Lorsque vous commandez des pièces, donnez toujours les informations suivantes :

- Modèle et numéro de série de l'appareil
- Date d'installation de l'appareil
- Numéro de la pièce
- Description de la pièce
- Finition
- * IDENTIFIE LES ARTICLES QUI NE SONT PAS ILLUS-TRÉS. POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ VOTRE DÉTAILLANT AUTORISÉ.

규

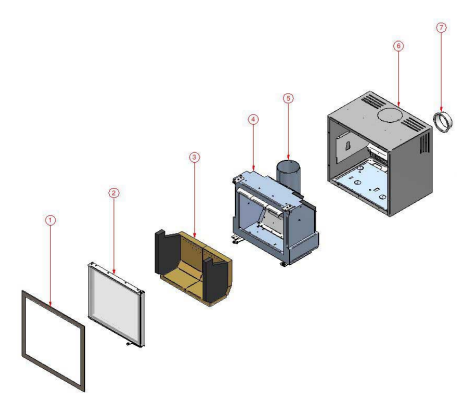


LE POSITIONNEMENT DES PIÈCES NE RESPECTANT PAS LES EXIGENCES DE CE MANUEL OU L'UTILISATION DE PIÈCES QUI NE SONT PAS SPÉCIALEMENT AGRÉÉES POUR CET APPAREIL PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

8.1 VUE ÉCLATÉE

REMARQUE :

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



1	Cadre
2	Porte de foyer avec vitrocéramique
3	Revêtement de foyer
4	Foyer
5	Raccords pour fumées, pivotants (verticale- ment ou horizontalement)
6	Chemise pour air de convection
7	Raccords pour air de combustion, sortie à l'arrière

ACCESSOIRES SPARTHERM

Poêles modulaires autoportants Description Pièce		
Accessoires néces- saires Base A-600 1065248	Accessoires néces- saires Base A-600 1047525	Air de combus- tion en option Connecteur d'appareil
Base B-600 1065249	Base B-600 1047526	Vanne papillon
Base C-600 1065250	Base C-600 1047527	5 pouces

9. DÉPANNAGE

ATTENTION

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.	 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.	 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.	 Durcissement de la peinture. Reportez-vous à la section « INSTRUCTIONS GÉNÉRALES ».
Le poêle n'est pas assez chaud.	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.	Il peut être nécessaire de réduire l'arrivée d'air. Vérífiez l'étanchéité du joint de porte. Le bois peut être très sec.
Vitre sale.	 L'arrivée d'air peut être trop réduite. Ouvrez davan- tage la régulation d'air. Faites des feux plus petits et plus chauds. Utilisez du bois bien sec.

10. CONDITIONS GÉNÉRA-LES DE GARANTIE

10.1 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

10.2 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 :

Corps de base de poêle modulaire autoportant Spartherm

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.

10.3 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.

10.4 EXCLUSIONS DE GARANTIE

Cette garantie exclut :

- I'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.

• la 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

10.5 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 module de poêle à bois/ votre poêle par un fumiste.

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

11. 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.

Date	Nom du revendeur	Nom du technicien de maintenance	Maintenance réalisée	Préoccupations particulières

EN Your specialist dealer | FR Votre revendeur spécialisé

