



INSTALLATION MANUAL

Acies™ Series
(L38 illustrated)

SAFETY INFORMATION

⚠ WARNING

FIRE OR EXPLOSION HAZARD

Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death, or property damage.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbour's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the supplier.

This appliance may be installed in an aftermarket, permanently located, manufactured home (USA only) or mobile home, where not prohibited by local codes.

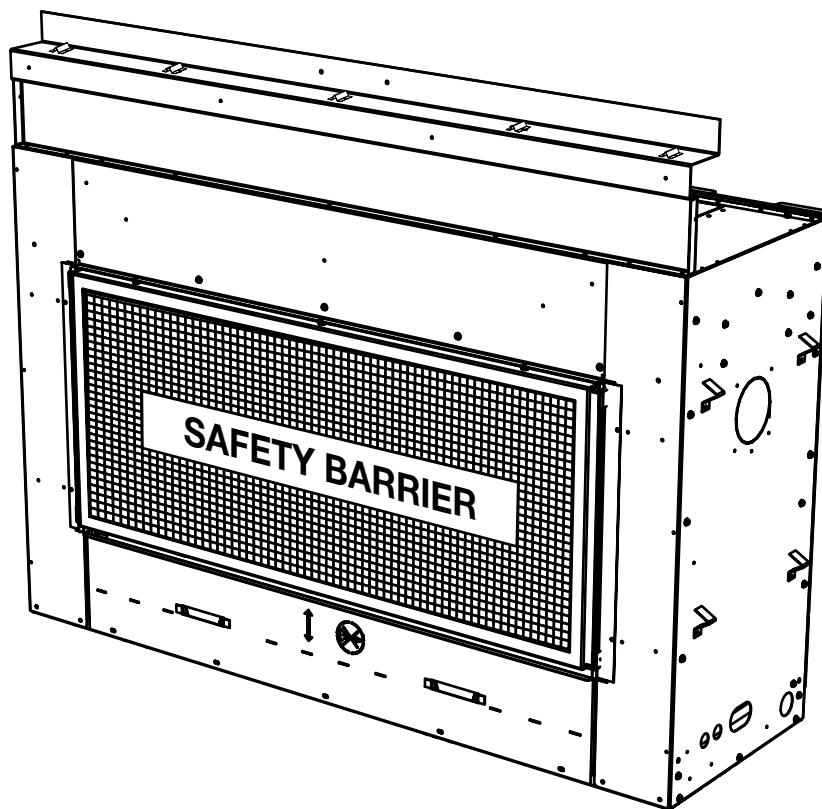
This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases, unless a certified kit is used.

INSTALLER:

Leave this manual with the appliance

CONSUMER:

Retain this manual for future reference



This appliance is **NOT** compatible with Dynamic Heat Control™

FOR INDOOR USE ONLY

CERTIFIED TO THE CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARDS:
CSA 2.22 AND ANSI Z21.50 FOR VENTED DECORATIVE GAS APPLIANCES



PLACE BARCODE LABEL ON THE OWNER'S MANUAL

Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada / 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030
Phone 1 (866) 820-8686 • www.napoleonfireplaces.com • hearth@napoleonproducts.com

WARNING

- This appliance is hot when operated and can cause severe burns if contacted.
- Any changes to this appliance or its control can be dangerous and are prohibited.
- Do not operate appliance before reading and understanding operating instructions. Failure to operate appliance according to operating instructions could cause fire or injury.
- Risk of fire or asphyxiation do not operate appliance with glass door removed.
- Do not connect 110 volts to the control valve.
- Risk of burns. The appliance should be turned off and cooled before servicing.
- Do not install damaged, incomplete or substitute components.
- Risk of cuts and abrasions. Wear protective gloves, protective footwear, 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 should not be placed on or near 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, guard or barrier removed for servicing the appliance, must be replaced prior to operating the appliance.
- The appliance is a vented gas-fired appliance. Do not burn wood or other materials in the appliance.
- The appliance area must be kept clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Under no circumstances should this appliance be modified.
- This appliance must not be connected to a chimney flue pipe serving a separate solid fuel burning appliance.
- Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.



DANGER



HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.

DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.

A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and shall be installed for the protection of children and other at-risk individuals.

 **WARNING**

- Do not operate the appliance with the 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.
- When equipped with pressure relief doors, they must be kept closed while the appliance is operating to prevent exhaust fumes containing carbon monoxide, from entering into the home. Temperatures of the exhaust escaping through these openings can also cause the surrounding combustible materials to overheat and catch fire.
- 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.
- As with any combustion appliance, we recommend having your appliance regularly inspected and serviced as well as having a carbon monoxide detector installed in the same area to defend you and your family against carbon monoxide.
- 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.
- A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and shall be installed.
- If the barrier becomes damaged, the barrier shall be replaced with the manufacturer's barrier for this appliance.
- Installation and repair should be done by a qualified service person. The appliance should be inspected before use and at least annually by a professional service person. More frequent cleaning may be required due to excessive lint from carpeting, bedding material, etc. It is imperative that control compartments, burners and circulating air passageways of the appliance be kept clean.

table of contents

1.0	general information	5	12.0	adjustments	53
1.1	rates and efficiencies	6	12.1	restricting vertical vents	53
1.2	installation overview	7	12.2	venturi adjustment	53
1.3	rating plate/lighting instruction location	9	12.3	pilot burner adjustment	54
1.4	mobile home installation	10	12.4	flame characteristics	54
1.5	hardware list	10	13.0	maintenance	55
1.6	lifting handles installation/removal	10	13.1	annual maintenance	56
2.0	dimensions	11	13.2	control access	56
2.1	single-sided	11	13.4	burner removal	57
2.2	see-thru	12	13.3	valve removal	57
3.0	minimum venting requirements	13	13.5	control module removal	58
3.1	typical venting installation	15	13.6	glass / door replacement	59
3.2	minimum air terminal location clearances	19	13.7	care of glass	59
3.3	venting definitions & information	20	13.8	care of plated parts	59
3.4	horizontal termination	20	14.0	replacements	60
3.5	vertical termination	22	14.1	overview	61
4.0	rough framing	23	14.2	burner components	62
4.1	minimum framing dimensions	24	15.0	troubleshooting	63
4.1.1	minimum clearance to combustible enclosures	25			
5.0	venting installation	28			
5.1	firestop spacer assembly	28			
5.2	horizontal installation	30			
5.3	vertical installation	30			
5.4	using flexible vent components	31			
5.4.1	horizontal air terminal installation	31			
5.5	vertical air terminal installation	32			
5.5.1	appliance vent connection	32			
5.6	vent shield installation	33			
6.0	electrical information	34			
6.1	hard wiring connection	34			
6.2	receptacle wiring diagram	34			
6.3	in the event of a power failure	34			
6.4	access panel	35			
6.5	battery back-up installation	36			
6.6	wiring diagram	37			
7.0	gas installation	38			
8.0	operation	39			
9.0	nailing tab installation	40			
10.0	finish framing	41			
10.1	framing with non-combustibles	41			
11.0	finishing	45			
11.1	fastener placement restriction	45			
11.2	finishing with non-combustibles	46			
11.3	installing non-combustible board	47			
11.4	minimum combustible mantel clearances	49			
11.5	safety barrier installation / removal	50			
11.6	anti condensation switch	50			
11.7	firebox glass door installation / removal	50			
11.8	glass media installation / removal	52			
11.9	optional media placement	52			

note:

The information throughout this manual is believed to be correct at the time of printing. Wolf Steel Ltd. reserves the right to change or modify any information within this manual at any time without notice. Changes, other than editorial are denoted by a vertical line in the margin.

Installer: please fill out appliance checklist in the owner's manual.

1.0 general information

When the appliance is installed at elevations above 4,500ft (1372m), and in the absence of specific recommendations from the local authority having jurisdiction, the certified high altitude input rating shall be reduced at the rate of 4% for each additional 1,000ft (305m).

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

Change in flame appearance from "HI" to "LO" is more evident in natural gas than in propane.

This appliance is approved for bathroom, bedroom and bed-sitting room installations and is certified for mobile home installation.

This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases, unless a certified kit is used.

note:

A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with the appliance and must be installed.

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. The protective wrap must be removed before operating the appliance.

This appliance is a decorative product. It is not a source of heat and not intended to burn solid fuel.



Batteries must be disposed of according to the local laws and regulations. Some batteries may be recycled, and may be accepted for disposal at your local recycling center. Check with your municipality for recycling instructions.

general information

1.1 rates and efficiencies

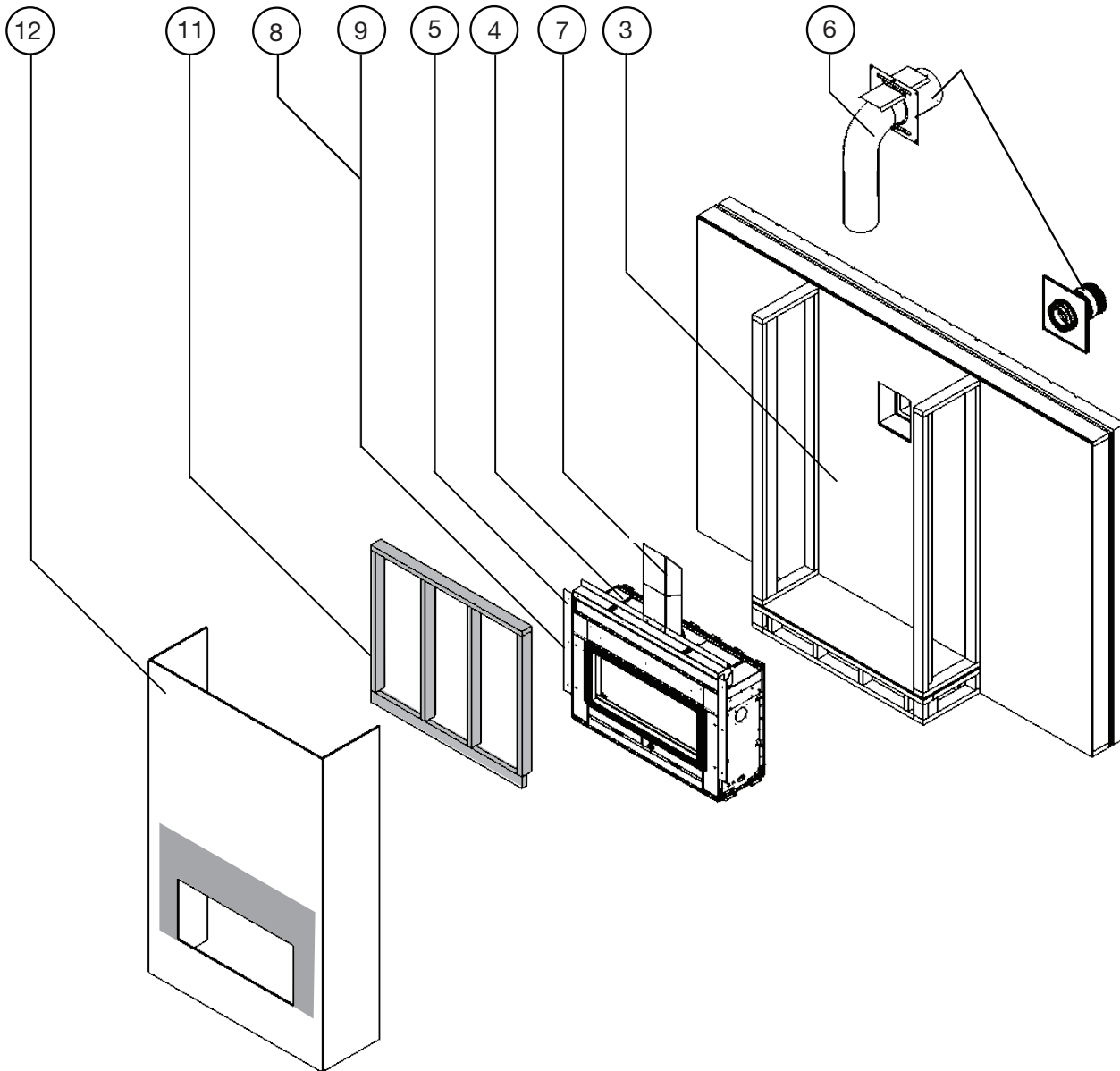
L38

Appliance Type	Single-Sided		See-thru	
	L38N	L38P	L38N2	L38P2
Fuel Type	Natural Gas	Propane	Natural Gas	Propane
Altitude (FT)	0-4,500	0-4,500	0-4,500	0-4,500
Max. Input (BTU/HR)	24,000	24,000	24,000	24,000
Min. Input (BTU/HR)	18,000	21,000	18,000	21,000
P4	38.5%	38.5%	38.5%	38.5%

L50

Appliance Type	Single-Sided		See-thru	
	L50N	L50P	L50N2	L50P2
Fuel Type	Natural Gas	Propane	Natural Gas	Propane
Altitude (FT)	0-4,500	0-4,500	0-4,500	0-4,500
Max. Input (BTU/HR)	30,000	30,000	30,000	30,000
Min. Input (BTU/HR)	25,000	24,000	25,000	24,000
P4	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%

1.2 installation overview



Recommended installation steps:

1. Determine venting requirements before deciding the final location of the appliance
2. Plan out appliance enclosure, framing, fronts, accessories, etc.
3. Install rough framing (refer to “rough framing” section)
4. Place the appliance in its final position
5. Install nailing tabs (refer to “nailing tab installation” section)
6. Install appliance venting (refer to “venting installation” section)
7. Install vent shield (refer to “vent shield installation” section)
8. Install all electrical wirings (refer to “electrical information” section)
9. Install gas lines (refer to “gas installation” section)
10. Test appliance
11. Complete framing (refer to “finish framing” section)
12. Finishing (refer to “finishing” section)
13. Complete installation checklist in the owner’s manual and apply the serial number to the owner’s manual.

WARNING

- Always light the pilot whether for the first time or if the gas supply has run out, with the glass door opened or removed.
- Provide adequate clearance for servicing and operating the appliance.
- Provide adequate ventilation.
- Never obstruct the front opening of the appliance.
- Objects placed in front of the appliance must be kept a minimum of 48" (121.9cm) from the front face of the appliance.
- Surfaces around and especially above the appliance can become hot. Avoid contact when appliance is operating.
- Fire risk. Explosion hazard.
- High pressure will damage valve. Disconnect gas supply piping before pressure testing gas line at test pressures above 1/2 PSIG. Close the manual shut-off valve before pressure testing gas line at test pressures equal to or less than 1/2 PSIG (35mb).
- Use only Wolf Steel approved optional accessories and replacement parts with this appliance using non-listed accessories (blowers, doors, louvres, trims, gas components, venting components, etc.) could result in a safety hazard and will void the warranty and certification.
- The appliance must not be operated at temperatures below freezing (32°F / 0°C). Allow the appliance to warm to above freezing prior to operation.
- This appliance has been designed and certified for indoor use only.

THIS GAS APPLIANCE MUST BE INSTALLED AND SERVICED BY A QUALIFIED INSTALLER to conform with local codes. Installation practices vary from region to region and it is important to know the specifics that apply to your area, for example in Massachusetts State:

- This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter when installed within the commonwealth of Massachusetts.
- The appliance damper must be removed or welded in the open position prior to installation of an appliance insert or gas log.
- The appliance off valve must be a "T" handle gas cock.
- The flexible connector must not be longer than 36 inches (0.9m).
- A carbon monoxide detector is required in all rooms containing gas fired appliances.
- The appliance is not approved for installation in a bedroom or bathroom unless the unit is a direct vent sealed combustion product.

The installation must conform with local codes or, in absence of local codes, the National Gas and Propane Installation Code CSA B149.1 in Canada, or the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 in the United States. Suitable for mobile home installation if installed in accordance with the current standard CAN/CSA Z240MH Series, for gas equipped mobile homes, in Canada or ANSI Z223.1 and NFPA 54 in the United States.

The appliance and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 psig (35 mb).

The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig (35 mb). When installed with a blower or fan, the junction box must be electrically connected and grounded in accordance with local codes. In the absence of local codes, use the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code in Canada or the ANSI / NFPA 70 National Electric Code in the United States. In the case where the blower is equipped with a power cord, it must be connected into a properly grounded receptacle. The grounding prong must not be removed from the cord plug.

The following does not apply to inserts; as long as the required clearance to combustibles is maintained, the most desirable and beneficial location for an appliance is in the center of a building, thereby allowing the most efficient use of the heat created. The location of windows, doors and, the traffic flow in the room where the appliance is to be located should be considered. If possible, you should choose a location where the vent will pass through the house without cutting a floor or roof joist. If the appliance is installed directly on carpeting, vinyl tile or other combustible material other than wood flooring, the appliance shall be installed on a metal or wood panel extending the full width and depth, unless otherwise tested.

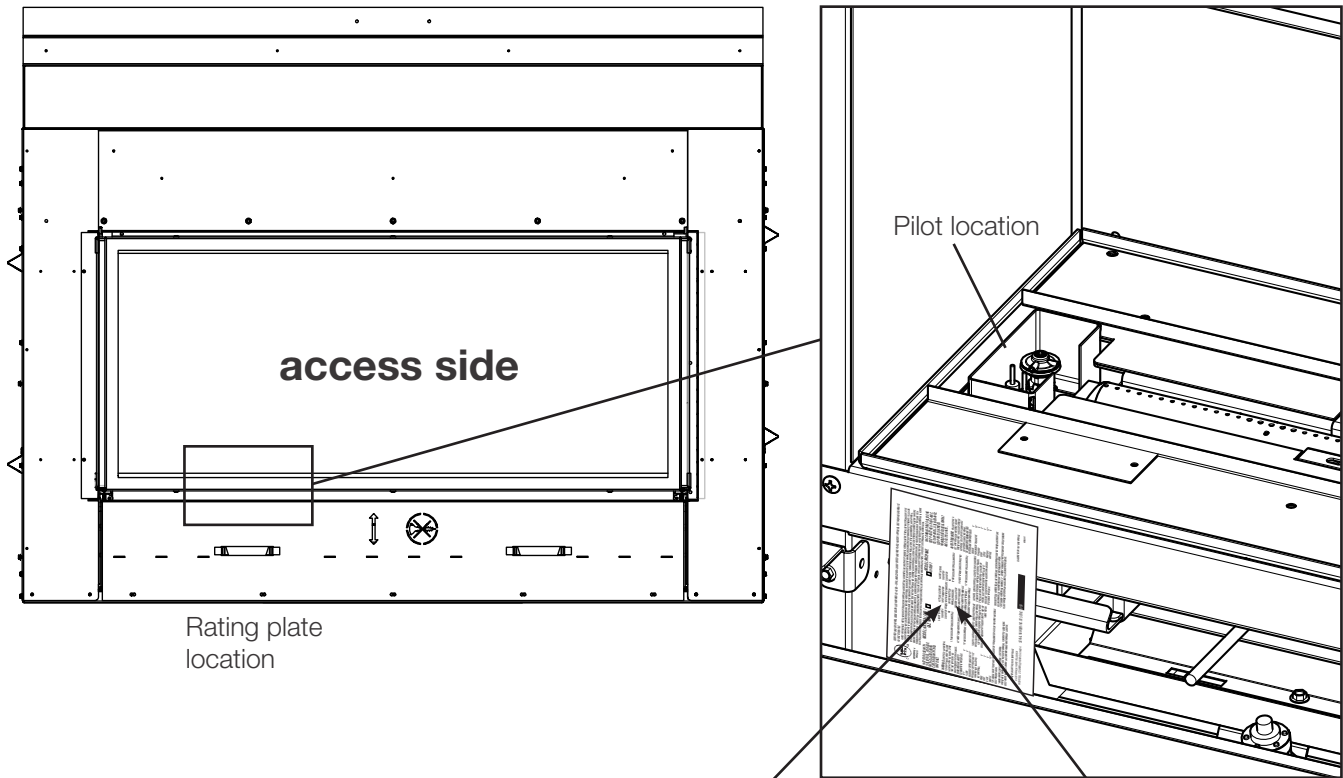


We suggest that our gas hearth products be installed and serviced by professionals who are certified in the U.S. by the National Fireplace Institute® (NFI) as NFI Gas Specialists

1.3 rating plate/lighting instruction location

Both the rating plate and lighting instructions are attached to a chain located on the left side of the control area near the valve (access side). Remove the safety barrier and the control cover to gain access to the control area, refer to the “safety barrier installation / removal” section for detailed removal instructions.

To replace, slide the instructions back into the control area and reinstall the safety barrier assembly.



CERTIFIED TO CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARDS: CSA 2.2-2016 AND ANSI Z21.90-2016 FOR VENTED DECORATIVE GAS FIREPLACES.

CERTIFIÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES: CSA 2.2-2016 ET ANSI Z21.90-2016 POUR LES APPAREILS À GAZ VENTILÉS DÉCORATIFS.

DIRECT VENT VENTED GAS FIREPLACES, APPROVED FOR RECREATIONAL AND RESIDENTIAL ROOM INSTALLATION. SUITABLE FOR MOBILE HOME INSTALLATION IF INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE CURRENT STANDARD CAN/CSA 2.23-16 (R16) AND THE CURRENT STANDARD CAN/CSA 2.23-16 (R16) IN CANADA OR IN THE UNITED STATES THE MANUFACTURED HOME CONSTRUCTION AND SAFETY STANDARD, TITLE 24 CFR, PART 3280. WHEN THIS STANDARD IS NOT APPLICABLE USE THE STANDARD FOR FIRE SAFETY CRITERIA FOR MANUFACTURED HOME INSTALLATIONS, SITES AND COMMUNITIES AND / OR NFPA 54A. THIS APPLIANCE MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH LOCAL CODES, IF ANY. IF NONE, FOLLOW THE CURRENT ANSI Z221.1 OR CSA 2.49-16 INSTALLATION CODES. FOR USE WITH BARRIER #9064204. FOLLOW THE INSTALLATION INSTRUCTIONS LOCATED IN THE INSTALLATION MANUAL.

SALE DE BAIN ET UN STUDIO. APPROPRIÉ POUR L'INSTALLATION DANS UNE MAISON MOBILE SI SON INSTALLATION CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME CANADIENNE SÉRIE DE MAISONS MOBILES ÉQUIPÉES AU GAZ, EN VOYEUR AU CANADA OU AUX ÉTATS-UNIS DE LA NORME DE SÉCURITÉ ET DE CONSTRUCTION DE MAISONS MANUFACTURÉES, TITRE 24 CFR, SECTION 3280 DANS LE CAS OU CETTE NORME D'ÉTATS-UNIS NE PEUT ÊTRE APPLIQUÉE, SE RÉFÉRER À LA NORME RELATIVE AU CRITÈRE DE SÉCURITÉ CONTRE L'INCENDIE POUR LES INSTALLATIONS DANS LES MAISONS MANUFACTURÉES, LES SITES ET LES COMMUNITÉS AINSI QU'À LA NORME CANADIENNE SÉRIE DE MAISONS MOBILES ÉQUIPÉES AU GAZ, EN L'ABSENCE DE TELS RÈGLEMENTS, SELON LES CODES D'INSTALLATION ANSI Z221.1 OU CSA 2.49-16 EN VOYEUR. POUR UNE UTILISATION AVEC BARRIÈRE #9064204, SUIVREZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE TROUVÉES DANS LE MANUEL D'INSTALLATION.

Intertek

MANIFOLD PRESSURE: 3.5 INCHES W.C. (IN) PRESSION AU COLLECTEUR: 3,5 POUS. COLONNE D'EAU (CN)	8700329 (NS/L) 4001658 (NAC)	MODEL CL38N	ALTIMETER / ÉLEVATION INPUT / ALIMENTATION REDUCED INPUT / ALIMENTATION RÉDUITE	CL38P	MANIFOLD PRESSURE: 10 INCHES W.C. (IN) PRESSION AU COLLECTEUR: 10 POUS. COLONNE D'EAU (CN)
MIN SUPPLY PRESSURE: 4.7 W.C. (IN) PRESSION D'ALIMENTATION MIN.: 4,7 POUS. COLONNE D'EAU (CN)	138N	CL38P	0-4500FT (0-1370M) 24 000 BTU/h 18 000 BTU/h	L38P	MIN SUPPLY PRESSURE: 11 W.C. (IN) PRESSION D'ALIMENTATION MIN.: 11 POUS. COLONNE D'EAU (CN)
MAX SUPPLY PRESSURE: 7 W.C. (IN) PRESSION D'ALIMENTATION MAX.: 7 POUS. COLONNE D'EAU (CN)			38.5%		MAX SUPPLY PRESSURE: 17 W.C. (IN) PRESSION D'ALIMENTATION MAX.: 17 POUS. COLONNE D'EAU (CN)

NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. FOR USE WITH GLASS DOORS CERTIFIED WITH THIS APPLIANCE ONLY.

UN COMBUSTIBLE SOLIDE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC CET APPAREIL. UTILISER AVEC LES PORTES VITRÉES HOMOLOGUÉES SEULEMENT AVEC CETTE APPAREIL.

AVERTISSEMENT: NE PAS ENTREPRENDRE D'OPÉRER, D'ENTRETIEN, DE RÉPARATION, DE DÉMONTAGE, DE MODIFICATION, DE NETTOYAGE, DE RÉGLAGE, DE SERVICE ET DE L'ENTRETIEN POURRAIENT ÊTRE LA CAUSE DE DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ DE BLESSURES CORPORELLES OU MÊME LA MORT. CONSULTER LE MANUEL D'INFORMATION ET D'INSTALLATION PAR MESURE DE SÉCURITÉ. CET APPAREIL DOIT ÊTRE ALIMENTÉ EN AIR FRAIS ET AVEC SUFFISANT D'AIR ALIMENTANT DE VENTILATION.

AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LE PANNEAU FRONTAL EN VERRE N'EST PAS EN PLACE, EST CRAQUÉ OU BRISÉ. CONFIEZ LE REMPLACEMENT DU PANNEAU À UN TECHNICIEN AGRÉÉ.

WOLFF STEEL LTD. 24 MAPLETON ROAD, BARRIE, ON, L4M 0G8 CANADA. SERIAL NUMBER NO. DE SÉRIE: L38

WARNING:
IMPROPER INSTALLATION, ADJUSTMENT, ALTERATION, SERVICE OR MAINTENANCE CAN CAUSE PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE. REFER TO OWNER'S MANUAL. INSTALLATION AND SERVICE MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED INSTALLER SERVICE AGENCY OR THE GAS SUPPLIER.

CAUTION:
HOT WHILE OPERATING. DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN, CLOTHING, FURNITURE, GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AWAY.

AVERTISSEMENT:
L'APPAREIL EST CHAUD PENDANT SON FONCTIONNEMENT. LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS, LES MEUBLES, L'ESSENCE ET AUTRES LIQUIDES QUI ÉMETTENT DES GAZ VOLATILES INFLAMMABLES DOIVENT ÊTRE TENUS ÉLOIGNÉS DE L'APPAREIL.

FOR YOUR SAFETY:
DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AND LIQUIDS IN VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE.

CAUTION: DO NOT OPERATE THE FIREPLACE WITH THE GLASS REMOVED, CRACKED OR BROKEN. REPLACEMENT OF THE GLASS SHOULD BE DONE BY A LICENSED OR QUALIFIED PERSON.

POUR VOTRE SÉCURITÉ:
NE PAS ENTREPOSER NI UTILISER D'ESSENCE NI D'AUTRES VAPEURS OU LIQUIDES INFLAMMABLES DANS LE VOISINAGE DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LE PANNEAU FRONTAL EN VERRE N'EST PAS EN PLACE, EST CRAQUÉ OU BRISÉ. CONFIEZ LE REMPLACEMENT DU PANNEAU À UN TECHNICIEN AGRÉÉ.

ATTENTION:
UN INSTALLATION OU UNE MODIFICATION INAPPROPRIÉE DU RÉGLAGE, DU SERVICE ET DE L'ENTRETIEN POURRAIENT ÊTRE LA CAUSE DE DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ DE BLESSURES CORPORELLES OU MÊME LA MORT. CONSULTER LE MANUEL D'INFORMATION ET D'INSTALLATION ET LE SERVICE DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ POUR LE GAZ. UNE ENTREPRISE DE SERVICE OU LE FOURNISSEUR DE GAZ SEULEMENT.

KEEP BURNER AND CONTROL COMPARTMENT CLEAN. SEE INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS MANUAL. APPLIANCE NEEDS FRESH AIR FOR SAFE OPERATION AND MUST BE INSTALLED WITH ADEQUATE PROVISIONS FOR COMBUSTION AND VENTILATION AIR.

GARDEZ LE BRÔLEUR ET LE COMPARTIMENT DES CONTRÔLES PROPRES. CONSULTEZ LE MANUEL D'INFORMATION ET D'INSTALLATION PAR MESURE DE SÉCURITÉ. CET APPAREIL DOIT ÊTRE ALIMENTÉ EN AIR FRAIS ET AVEC SUFFISANT D'AIR ALIMENTANT DE VENTILATION.

This illustration is for reference only. Refer to the rating plate on the appliance for accurate information.

note:
The rating plate must remain with the appliance at all times. It must not be removed.

general information

1.4 mobile home installation

This appliance must be installed in accordance with the manufacturer's instructions and the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280, in the United States or the Mobile Home Standard, CAN/CSA Z240 MH Series, in Canada. This appliance is only for use with the type(s) of gas indicated on the rating plate.

This mobile/manufactured home listed appliance comes factory equipped with a means to secure the appliance. The shipping brackets that secure the appliance to the pallet can be used to secure the appliance to the floor for mobile home installation. For mobile home installations, the appliance must be secured.

This appliance is certified to be installed in an aftermarket permanently located, manufactured (mobile) home, where not prohibited by local codes.

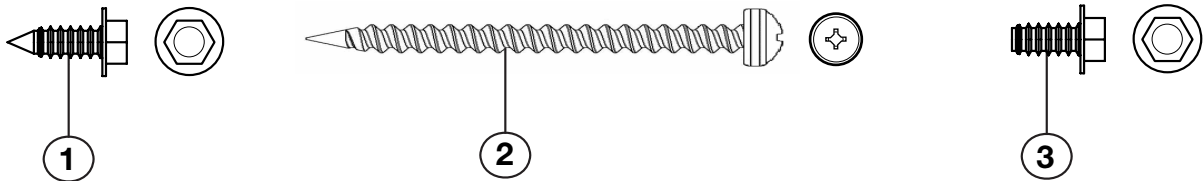
This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases, unless a certified kit is used.

Conversion Kits

This appliance is field convertible between Natural Gas (NG) and Propane (P).

To convert from one gas to another, consult your Authorized dealer/distributor.

1.5 hardware list



	Description	Quantity	
		L38	L50
1	Hex Head Sheet Metal Screw	22	22
2	Round Head Sheet Metal Screw	4	4
3	Hex Head Sheet Metal Bolt	18	18

note:

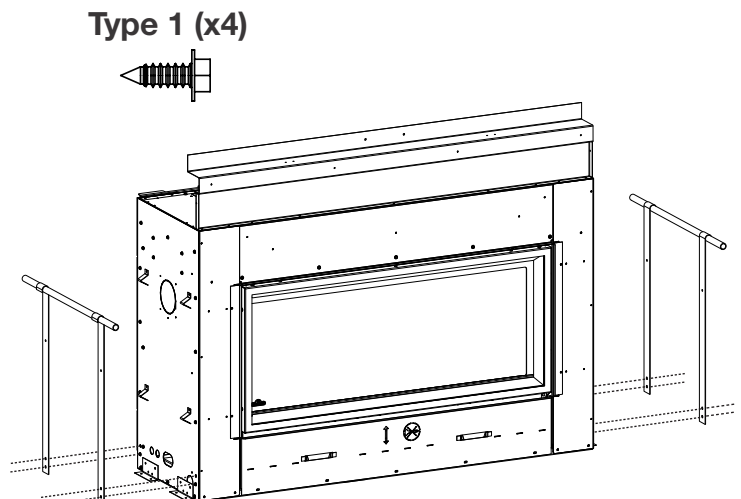
Only fasteners supplied with the appliance are illustrated.

1.6 lifting handles installation/removal

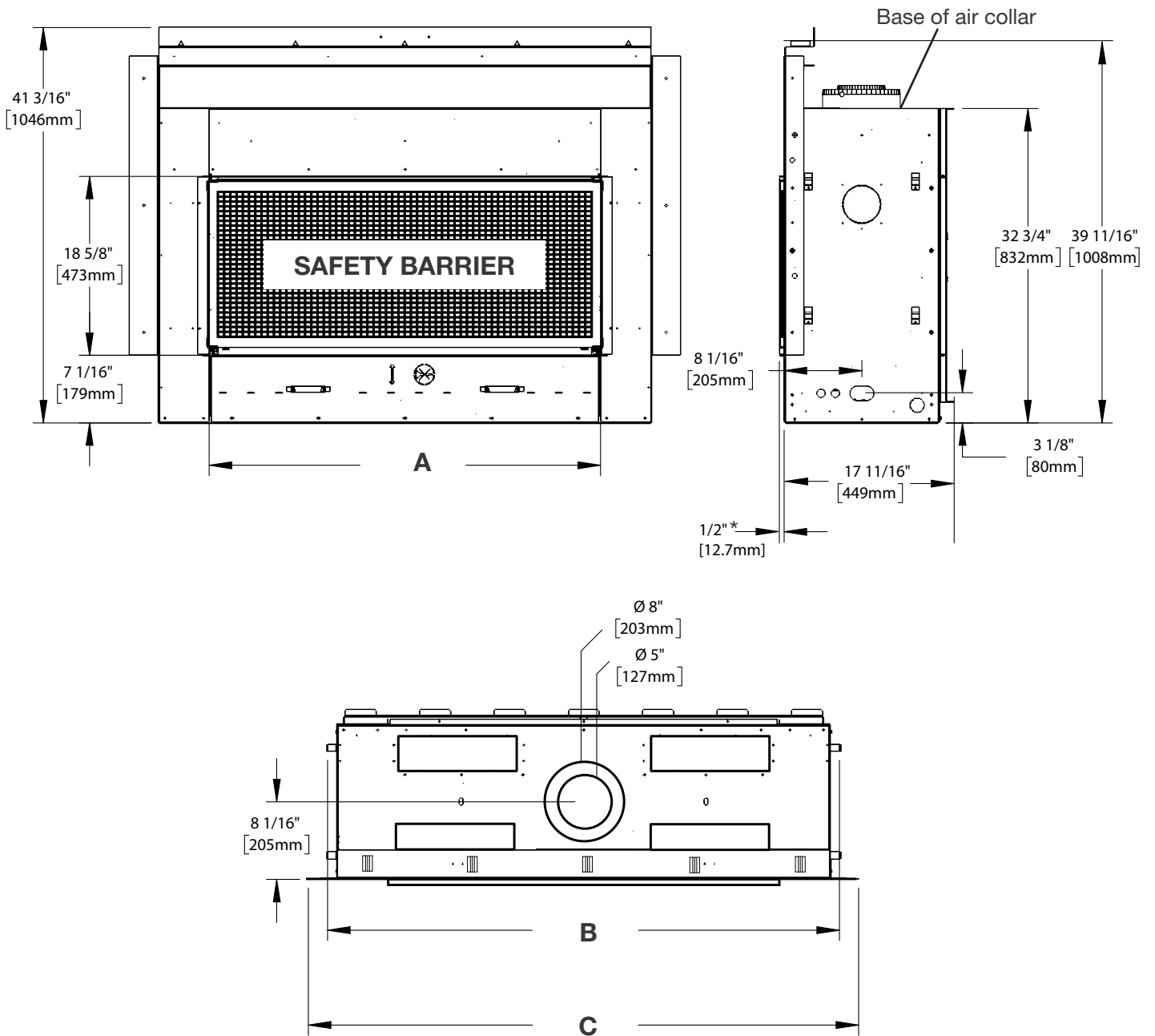
Secure the lifting handles to the side of the appliance as shown with the screws supplied. Once the appliance is in place remove the four screws each handle to the appliance. Discard the lifting handles.

note:

The lifting handles **MUST** be removed prior to rough framing the appliance.



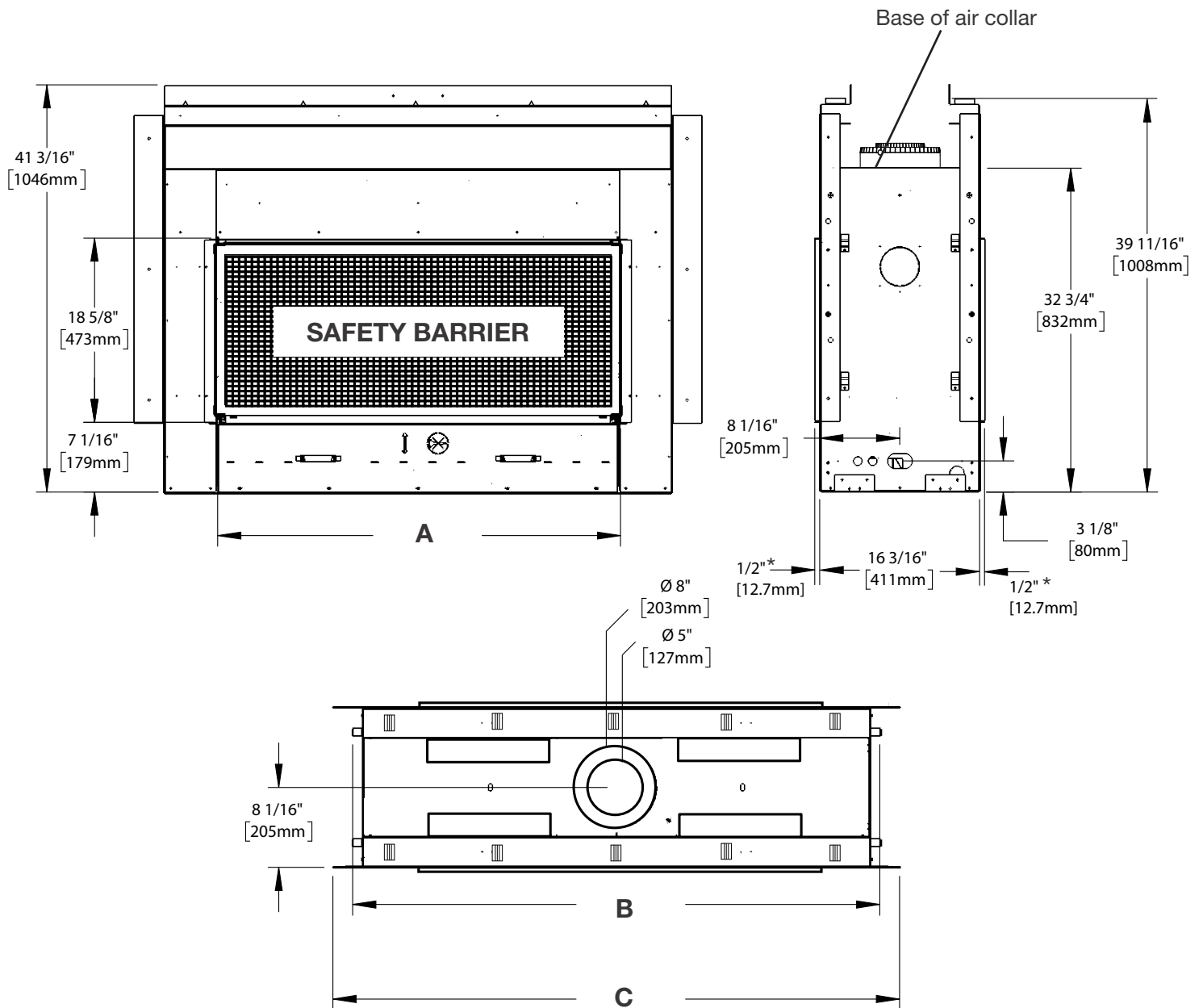
2.1 single-sided



	L38	L50
A (Finishing Flange)	40 3/4" (1035mm)	52 3/4" (1340mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)

*Finishing flange depth (The finishing flange defines the perimeter of the fireplace opening. Framing or finishing materials must NEVER encroach inside the finishing flange)

2.2 see-thru



	L38	L50
A (Finishing Flange)	40 3/4" (1035mm)	52 3/4" (1340mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)

*Finishing flange depth (The finishing flange defines the perimeter of the fireplace opening. Framing or finishing materials must NEVER encroach inside the finishing flange)

! WARNING

- Risk of fire. Maintain specified air space clearances to vent pipe and appliance.
- If venting is included with spacers, the vent system must be supported every 3'(0.9m) for both vertical and horizontal runs. Use support ring assembly W010-0067 or equivalent non-combustible strapping to maintain the minimum clearance to combustibles for both vertical and horizontal runs. Spacers are attached to the inner pipe at predetermined intervals to maintain an even air gap to the outer pipe. This gap is required for safe operation. A spacer is required at the start, middle, and end of each elbow to ensure this gap is maintained. These spaces must not be removed.

This appliance uses a 5" (127mm) exhaust / 8" (203.2mm) air intake vent pipe system. Refer to the section applicable to your installation.

For safe and proper operation of the appliance follow the venting instructions exactly. Deviation from the minimum vertical vent length can create difficulty in burner start-up and/or carboning. Under extreme vent configurations, allow several minutes (5-15) for the flame to stabilize after ignition. Although not a requirement, it is recommended for vent lengths that pass through unheated spaces (attics, garages, crawl spaces) be insulated with the insulation wrapped in a protective sleeve to minimize condensation.

Provide a means for visually checking the vent connection to the appliance after the appliance is installed. Use a firestop, vent pipe shield or attic insulation shield when penetrating interior walls, floor or ceiling.

The vent terminal may be painted with high temperature paint to match exterior colours. Use an outdoor paint suitable for 400°F (200°C). Application and performance of paint is the consumer's responsibility. Spot testing is recommended. Appliance should be off.

note:

If for any reason the vent air intake system is disassembled; reinstall per the instructions provided for the initial installation.

This appliance must be installed with a continuous connection of exhaust and air intake vent pipes. Utilizing alternate constructions, such as a chimney as part of the vent system, is not permitted.

All vent measurements start at the base of the air collar of the appliance.

You may reduce the appliance from 5"/8" venting to 4"/7" venting for horizontal and vertical rise applications. Reducing must be done right off of the appliance and a new firestop spacer (W010-3440) will be required.

minimum venting requirements

Use only Wolf Steel, Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent or Metal-Fab venting components. Minimum and maximum vent lengths, for both horizontal and vertical installations, clearances from vent pipes to combustibles and air terminal locations as set out in this manual apply to all vent systems and must be adhered to. For Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent and Metal-Fab, follow the installation procedure provided with the venting components. A starter adaptor must be used with the following vent systems and may be purchased from the corresponding supplier:

Vent Manufacturer	Starter Adapter Part Number	Supplier	Website
Duravent	W175-0170	Wolf Steel	www.duravent.com
Amerivent	5DSC-N2	American Metal	www.americanmetalproducts.com
Direct Temp	5DT-AA	Selkirk	www.selkirkcorp.com
SuperSeal	5DNA	Metal-Fab	www.mtlfab.com

For vent systems that provide seals on the inner exhaust flue, only the outer air intake joints must be sealed using a red high temperature silicone (RTV). This same sealant may be used on both the inner exhaust and outer intake vent pipe joints of all other approved vent systems except for the exhaust vent pipe connection to the appliance flue collar which must be sealed using the black high temperature sealant Mill Pac.

When using Wolf Steel venting components, use only approved Wolf Steel flexible components with the wall terminal kit **GD422R-2**, or 1/12 to 7/12 pitch roof terminal kit **GD410**, 8/12 to 12/12 roof terminal kit **GD411**, flat roof terminal kit **GD412** or periscope kit **GD401** (for wall penetration below grade). With flexible venting, in conjunction with the various terminations, use either the 5 foot (1.5m) vent kit **GD420** or the 10 foot (3.1m) vent kit **GD430**.

For optimum flame appearance and appliance performance, keep the vent length and number of elbows to a minimum.

Horizontal runs may have a 0" (0mm) rise per foot/meter **however for optimum performance it is recommended that all horizontal runs have a minimum 1/4" (21mm) rise per foot/meter using flexible venting.** For safe and proper operation of the appliance, follow the venting instructions exactly.

The air terminal must remain unobstructed at all times. Examine the air terminal at least once a year to verify that it is unobstructed and undamaged.

Rigid and flexible venting systems must not be combined. Different venting manufacturer components must not be combined.

These vent kits allow for either horizontal or vertical venting of the appliance. The maximum allowable vertical vent length is 40 feet (12.2m). The maximum number of vent connections is two horizontally or three vertically (excluding the appliance and the air terminal connections) when using flexible venting.

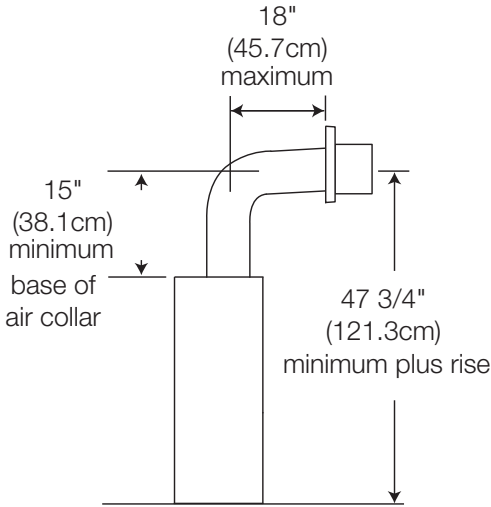
A terminal shall not terminate directly above a sidewalk or paved driveway which is located between two single family dwellings and serves both dwellings. Local codes or regulations may require different clearances.

Do not allow the inside liner to bunch up on horizontal or vertical runs and elbows. Keep it pulled tight. A 1¼" (31.8mm) air gap all around between the inner liner and outer liner is required for safe operation.

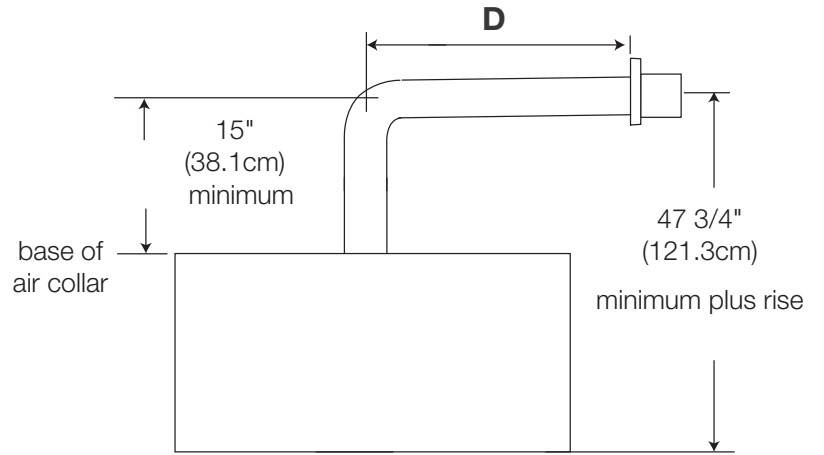
For 4"/7" (Use reducer kit A4758AK to transition from 5"/8" to 4"/7" venting)

When using Wolf Steel 4"/7" venting components, use only approved Wolf Steel flexible components with the following termination kits: wall terminal kit GD222, GD222R, or 1/12 to 7/12 pitch roof terminal kit GD110, 8/12 to 12/12 roof terminal kit GD111, flat roof terminal kit GD112 or periscope kit GD201 (for wall penetration below grade). With flexible venting, in conjunction with the various terminations, use either the 5 foot (1.5m) vent kit GD220 or the 10 foot (3.1m) vent kit GD330. See 4/7" vent clearance to combustibles section for specific venting parameters. See detailed instructions

3.1 typical venting installation



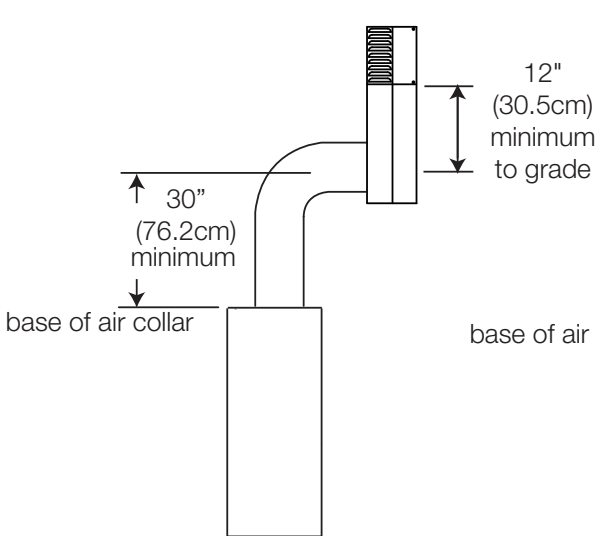
SINGLE-SIDED



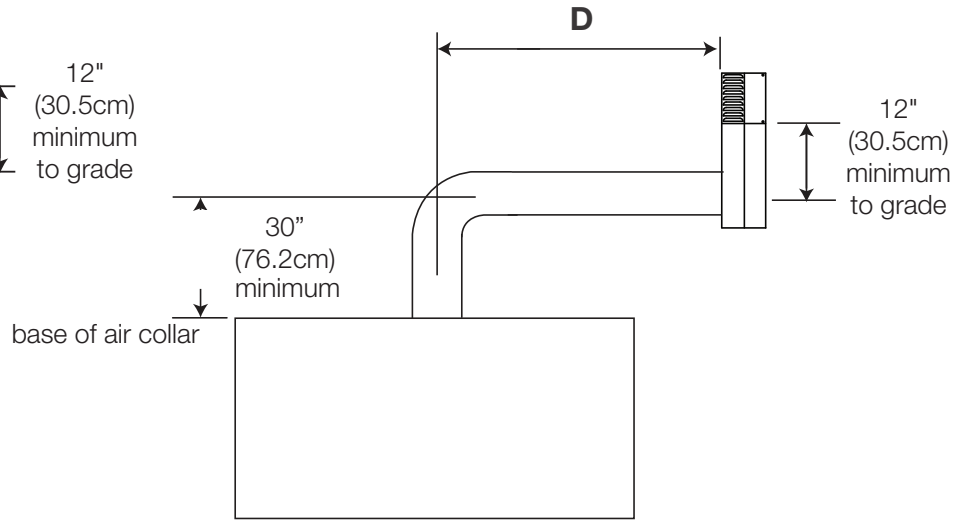
SEE-THRU

special vent installation (periscope termination)

Use the periscope kit to locate the air termination above grade. The periscope must be installed so that when final grading is completed, the bottom air slot is located a minimum 12" (30.5cm) above grade. The maximum allowable vent length is 10' (3m) for a fireplace and 8' (2m) for a stove.



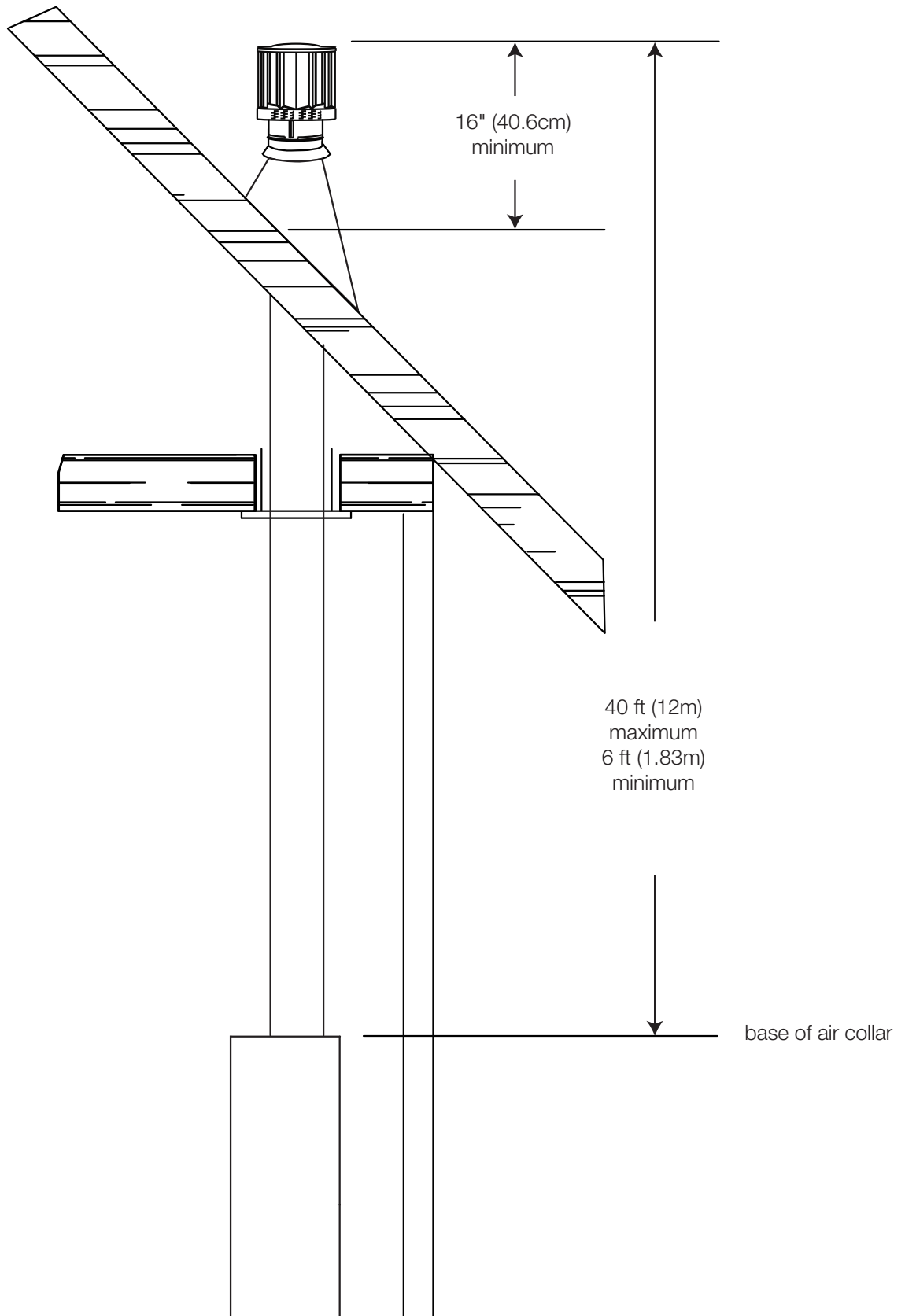
SINGLE-SIDED



SEE-THRU

	L38	L50
D	40" (101.6cm)	46 1/2" (118.1cm)

EN **minimum venting requirements**
SINGLE-SIDED OR SEE-THRU

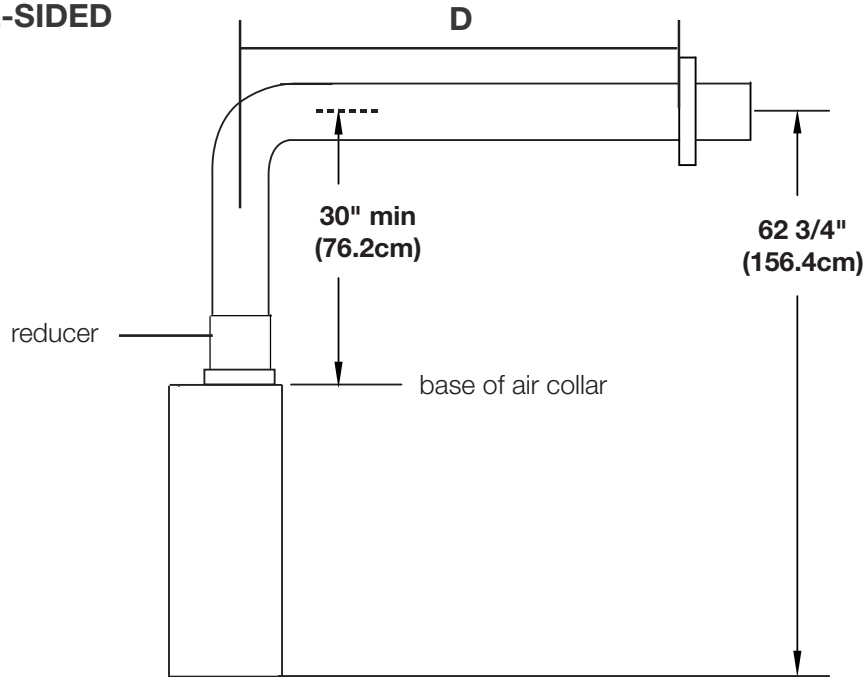


4/7" vent clearance to combustibles

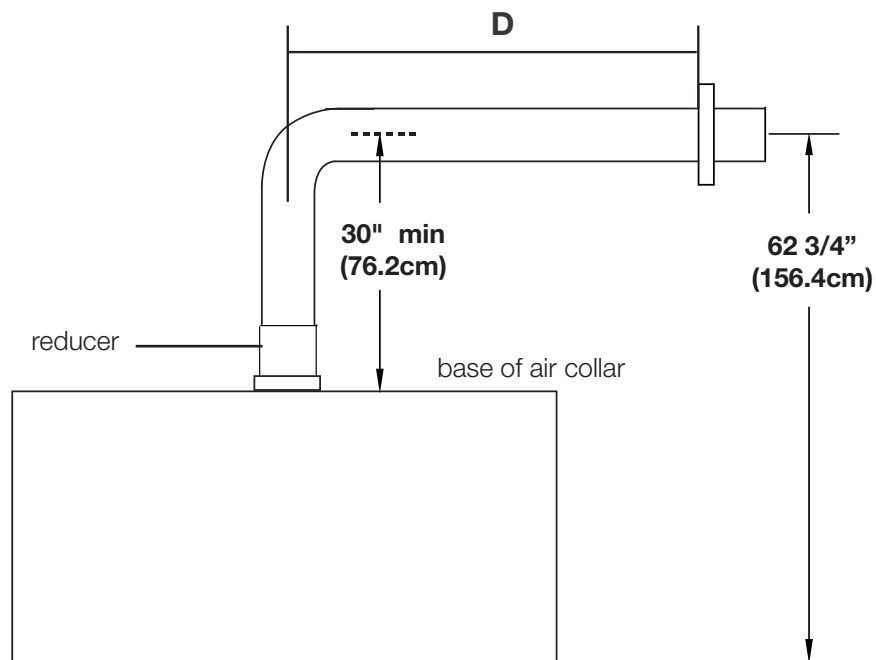
If necessary, 5/8" venting can be reduced to 4/7" venting.

The minimum clearances around the horizontal vent pipe to the combustible material is 1" (25.4mm) in installations with a minimum of 30" (76.2cm) vertical rise made immediately off the appliance collar and where the vent has been reduced to a 4/7" from 5/8" at the appliance.

SINGLE-SIDED



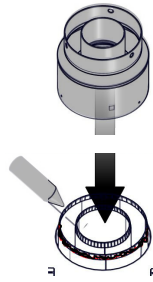
SEE-THRU



	L38	L50
D	40" (101.6cm)	46 1/2" (118.1cm)

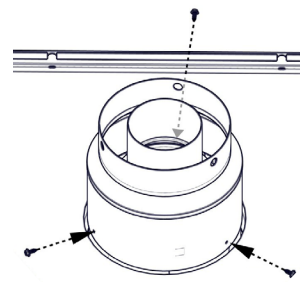
converting from 5/8" to 4/7" venting

1



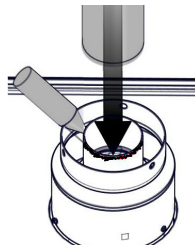
USE MILL PAC TO SEAL REDUCER TO THE APPLIANCE EXHAUST COLLARS.

2



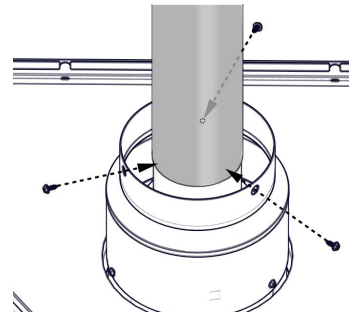
X3

3



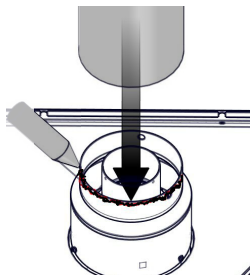
USE RED SILICONE TO SEAL REDUCER TO THE AIR INTAKE COLLARS.

4



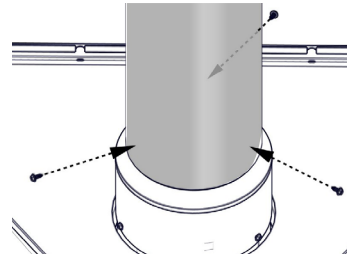
X3

5



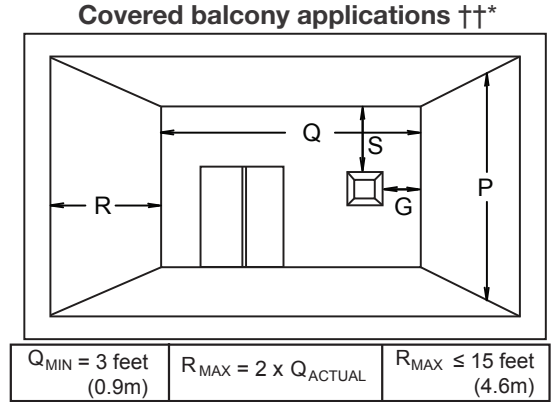
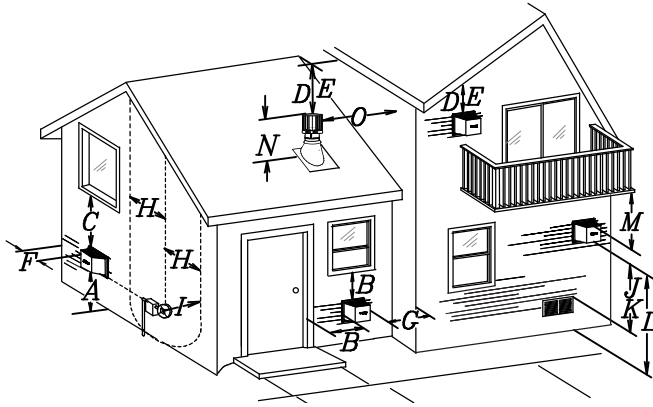
USE RED SILICONE TO SEAL REDUCER TO THE AIR INTAKE COLLARS.

6



X3

3.2 minimum air terminal location clearances



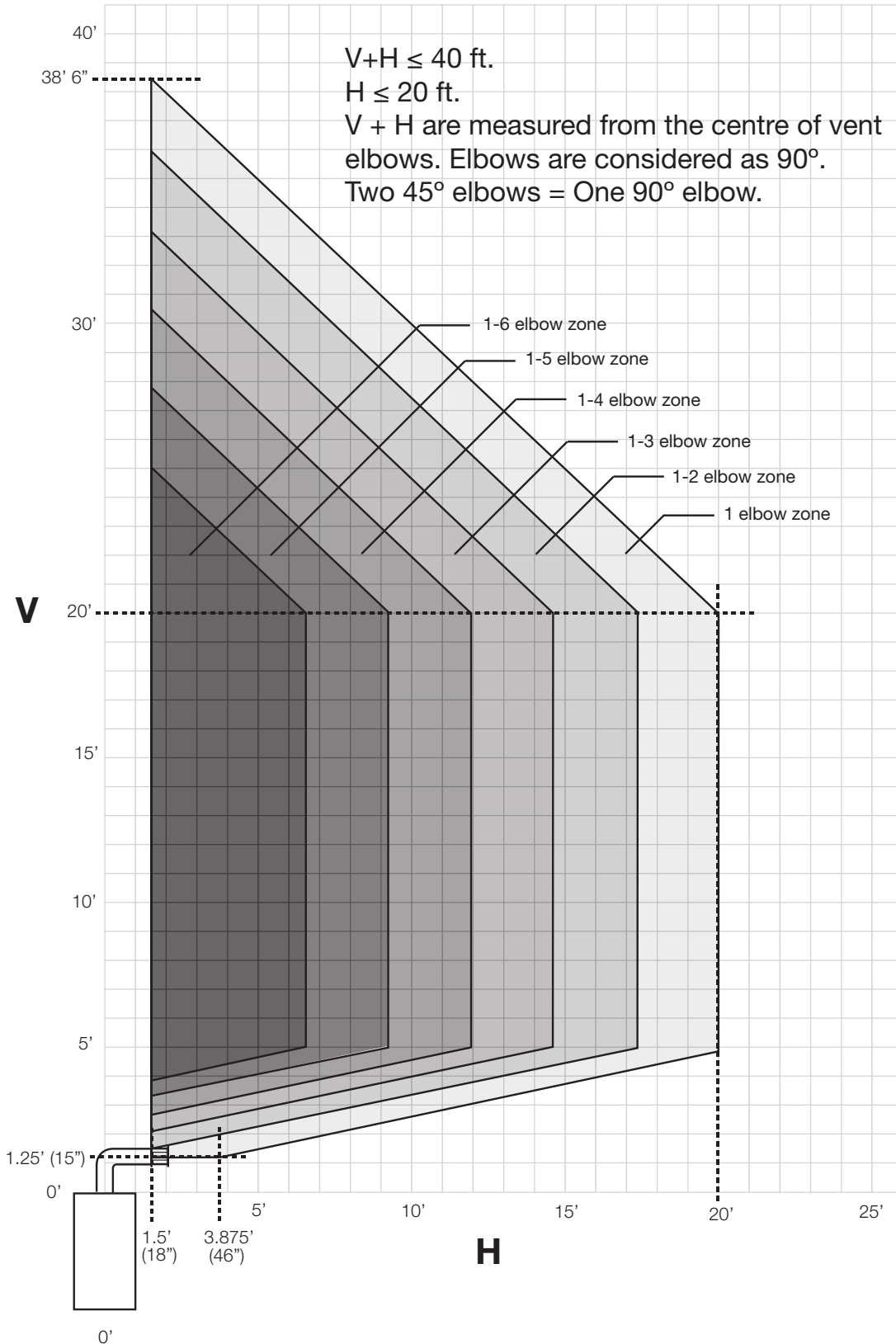
INSTALLATIONS			
	CANADA	U.S.A.	
A	12" (30.5cm)	12" (30.5cm)	Clearance above grade, veranda porch, deck or balcony.
B	12" (30.5cm) ^Δ	9" (229mm)	Clearance to windows or doors that open.
C	12" (30.5cm)*	9" (229mm) *	Clearance to permanently closed windows.
D	18" (45.7cm)**	18" (45.7cm)**	Vertical clearance to ventilated soffits located above the terminal within a horizontal distance of 2' (0.6m) from the center line of the terminal.
E	12" (30.5cm)**	12" (30.5cm)**	Clearance to unventilated soffit.
F	0" (0mm)	0" (0mm)	Clearance to an outside corner wall.
G	0" (0mm)***	0" (0mm)***	Clearance to an inside non-combustible corner wall or protruding non-combustible obstructions (chimney, etc.).
	2" (51mm)***	2" (51mm)***	Clearance to an inside combustible corner wall or protruding combustible obstructions (vent chase, etc.).
H	3'(0.9m)	3'(0.9m)****	Clearance to each side of the center line extended above the meter / regulator assembly to a maximum vertical distance of 15' (4.6m).
I	3' (0.9m)	3' (0.9m)****	Clearance to a service regulator vent outlet.
J	12" (30.5cm)	9" (229mm)	Clearance to a non-mechanical air supply inlet to the building or a combustion air inlet to any other appliance.
K	6' (1.8m)	3' (0.9m) †	Clearance to a mechanical air supply inlet.
L	7' (2.1m) ‡	7' (2.1m) ****	Clearance above a paved sidewalk or paved driveway located on public property.
M	12" (30.5cm)††	12" (30.5cm)****	Clearance under a veranda, porch or deck.
N	16" (40.6cm)	16" (40.6cm)	Clearance above the roof.
O	2' (0.6m)†*	2' (0.6m) †*	Clearance from an adjacent wall including neighbouring buildings.
P	8' (2.4m)	8' (2.4m)	Roof must be non-combustible without openings.
Q	3' (0.9m)	3' (0.9m)	See chart for wider wall dimensions.
R	6' (1.8m)	6' (1.8m)	See chart for deeper wall dimensions. The terminal shall not be installed on any wall that has an opening between the terminal and the open side of the structure.
S	12" (30.5cm)	12" (30.5cm)	Clearance under a covered balcony

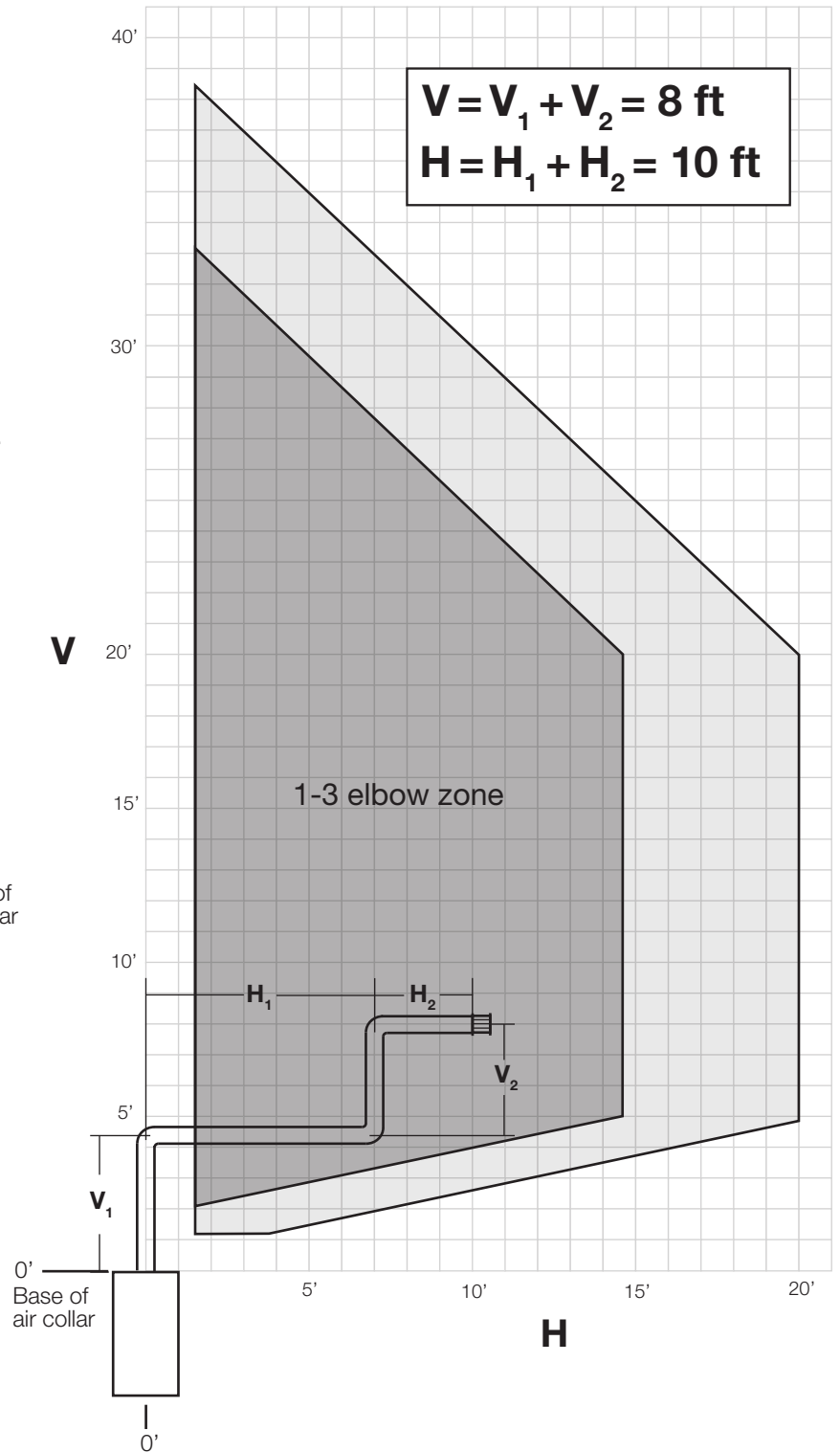
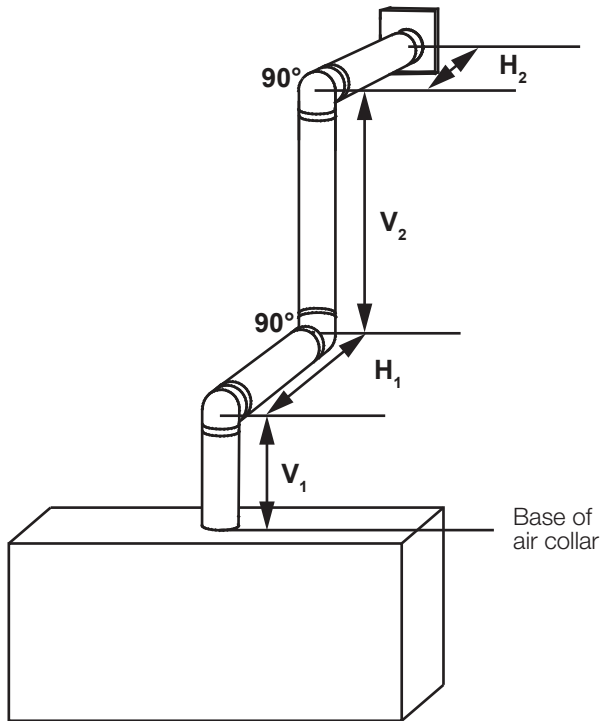
- Δ The terminal shall not be located less than 6 feet under a window that opens on a horizontal plane in a structure with three walls and a roof.
- * Recommended to prevent condensation on windows and thermal breakage
- ** It is recommended to use a heat shield and to maximize the distance to vinyl clad soffits.
- *** The periscope requires a minimum 18 inches clearance from an inside corner.
- **** This is a recommended distance. For additional requirements, check local codes.
- † 3 feet above if within 10 feet horizontally.
- ‡ A vent shall not terminate where it may cause hazardous frost or ice accumulations on adjacent property surfaces.
- †† Permitted only if the veranda, porch, or deck is fully open on a minimum of two sides beneath the floor.
- †* Recommended to prevent recirculation of exhaust products. For additional requirements, check local codes.
- ††* Permitted only if the balcony is fully open on a minimum of one side.

note:
In the absence of local codes and gas supplier requirements, installation must be done in accordance to the national country requirements.

3.3 horizontal termination

L38 / L50





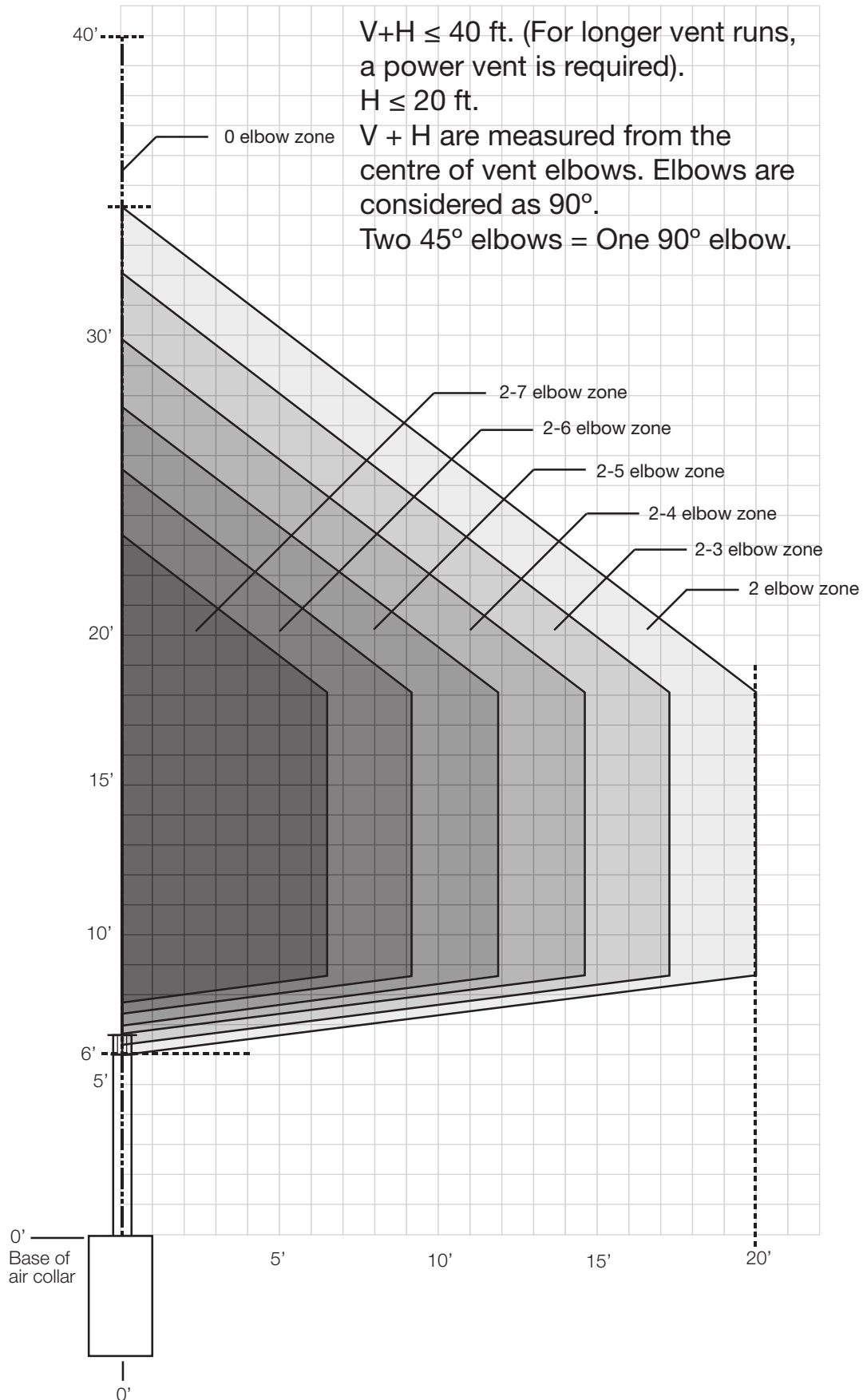
V and H are measured from the center of the vent elbows

This example represents a vent that has a maximum of three 90° elbows, a combined horizontal vent length (H) of 10 feet and a combined vertical vent length (V) of 8 feet.

Since the vent is located in the dark shaded area, it is within the acceptable vent configuration

3.4 vertical termination

L38 / L50



4.0 rough framing - before appliance installation

note:

When using optional finishing accessories, the framing dimensions and finishing materials may differ from what is outlined in the section below; refer to the leaflet instructions supplied in the accessory kit for specific framing and finishing specifications.

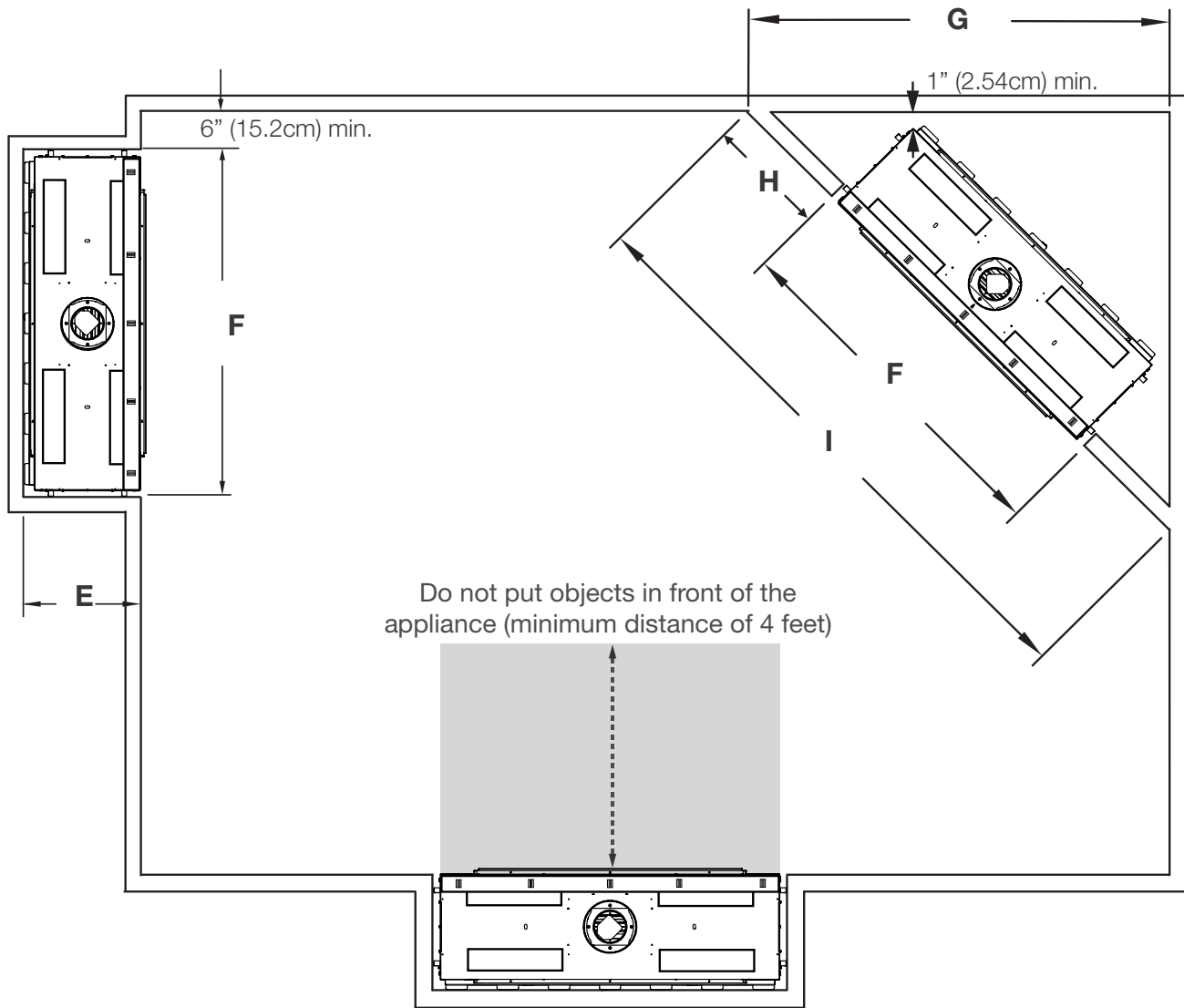
WARNING

- Risk of fire!
- In order to avoid the possibility of exposed insulation or vapour barrier coming in contact with the appliance body, it is recommended that the walls of the appliance enclosure be “finished” (i.e. drywall / sheetrock), as you would finish any other outside wall of a home. This will ensure that clearance to combustibles is maintained within the cavity.
- Do not notch the framing around the appliance stand offs. Failure to maintain air space clearance may cause over heating and fire. Prevent contact with sagging or loose insulation or framing and other combustible materials. Block opening into the chase to prevent entry of blown-in insulation. Make sure insulation and other materials are secured.
- When constructing the enclosure allow for finishing material closer than the minimums listed must be constructed entirely of non-combustible materials. Materials consisting entirely of steel, iron, brick, tile, concrete, slate, glass or plasters, or any combination thereof are suitable. Materials that are reported as passing ASTM E136, standard test method for behaviour of materials in a vertical tube furnace at 1382°F (750°C) and UL763 shall be considered non-combustible materials.
- Minimum clearance to combustibles must be maintained or a serious fire hazard could result.
- The appliance requires a minimum enclosure height. Measure from the appliance base.
- If steel stud framing kits with cement board are provided, or specified in the installation instructions, they must be installed.
- If specified in the installation instruction, finishing must be done using a non-combustible board, ceramic tile, marble, etc. Do **NOT** use wood or drywall. Any fire rated drywall is **not** acceptable.

note:

For heavier finishing materials such as marble, we recommend adding extra support to the frame. Ensure there is adequate floor support for the appliance and finishing material.

4.1 minimum framing dimensions



minimum framing

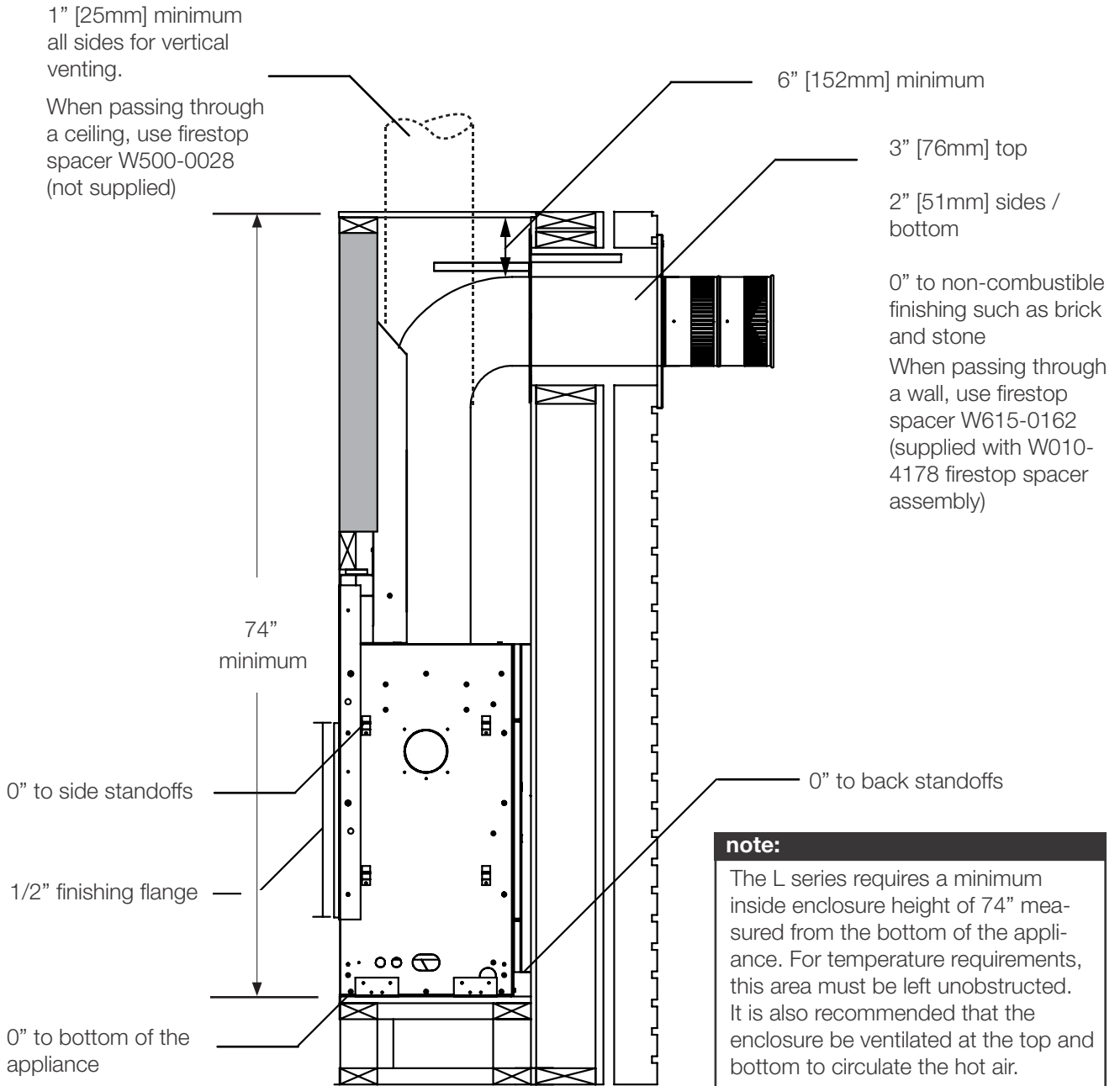
	L38	L50
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
G	63 3/4" (162cm)	72 1/4" (183.5cm)
H	18 3/16" (46.2cm)	18 3/16" (46.2cm)
I	90 3/16" (229cm)	102 3/16" (259.5cm)

rough framing - before appliance installation

4.1.1 minimum clearance to combustibles enclosures

single-sided

note:
Shaded components (finish framing) must be non-combustible materials.



EN rough framing - before appliance installation

see-thru

note:

Shaded components must be non-combustible materials.

1" [25mm]
minimum all
sides for vertical
venting.

When passing
through a
ceiling, use
firestop spacer
W500-0028 (not
supplied)

74"
minimum

6" [152mm] minimum

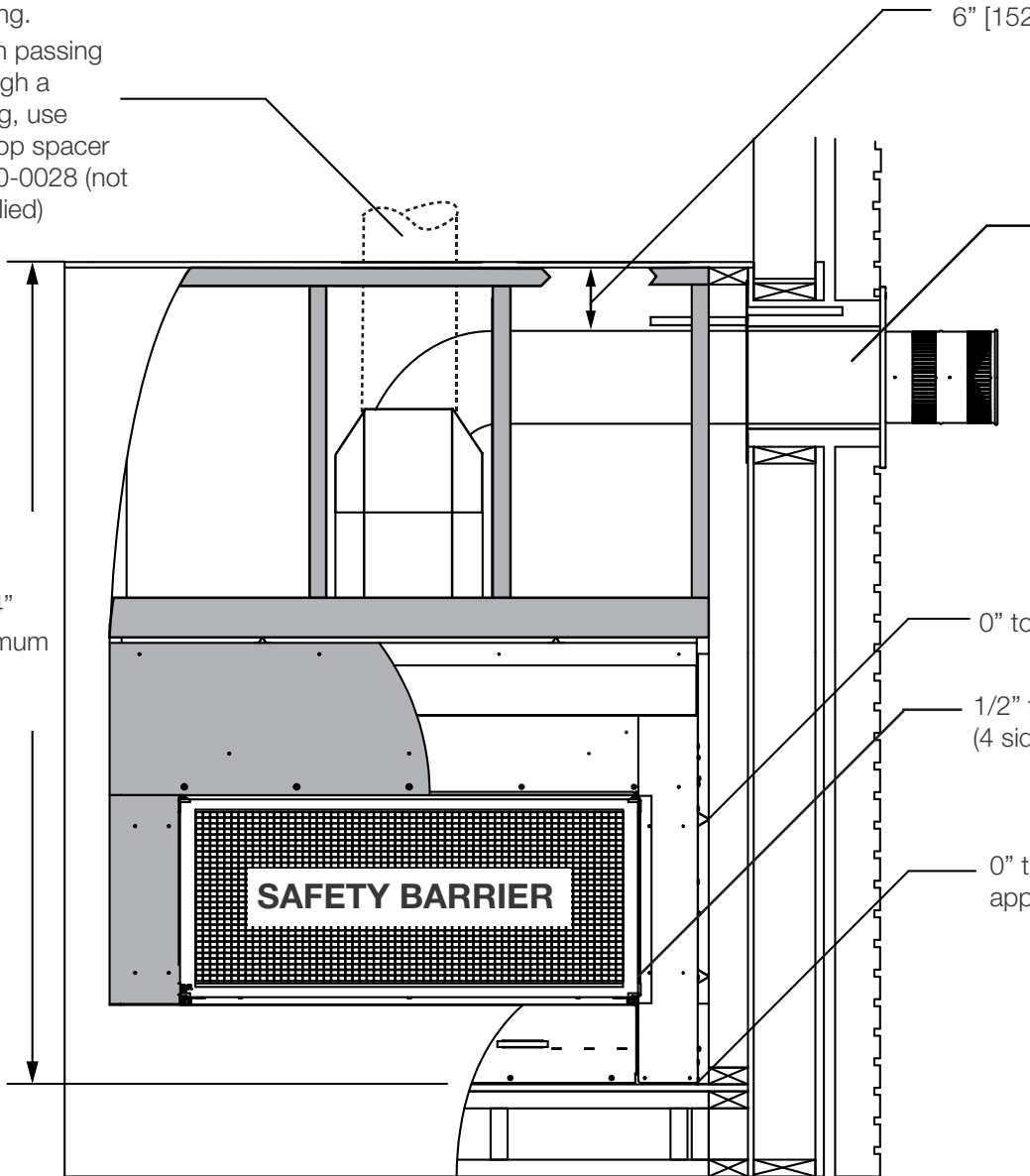
3" [76mm] top
2" [51mm] sides /
bottom
0" to non-
combustible finishing
such as brick and
stone

When passing
through a wall, use
firestop spacer
W615-0162 (sup-
plied with W010-
4178 firestop spacer
assembly)

0" to side standoffs

1/2" finishing flange
(4 sides)

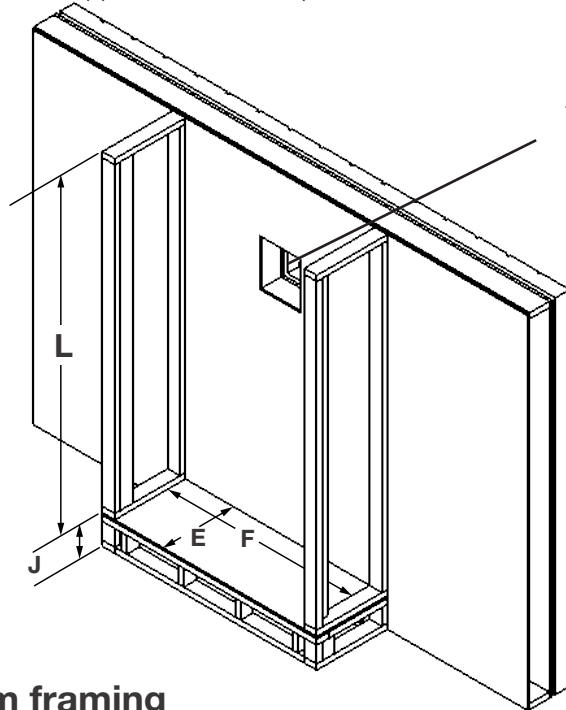
0" to base of the
appliance



rough framing - before appliance installation EN

Before framing your appliance, determine vent requirements before deciding the final location of the appliance. After rough framing, place the appliance in its final position.

single-sided

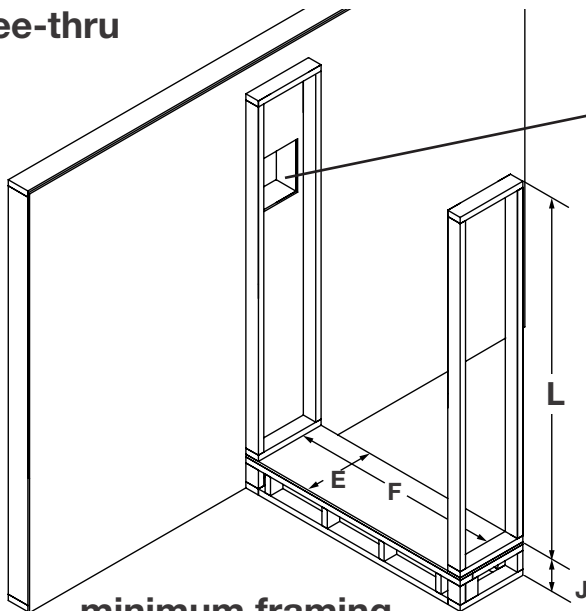


Before framing the appliance, ensure to install the firestop first as it will not fit between the studs if installed after framing.

minimum framing

Ref	L38	L50
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor	
*L	74" (188cm)	74" (188cm)

see-thru



Before framing the appliance, ensure to install the firestop first as it will not fit between the studs if installed after framing.

minimum framing

Ref	L38	L50
E	16 3/16" (41.1cm)	16 3/16" (41.1cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor	
*L	74" (188cm)	74" (188cm)

*Minimum enclosure height maybe higher depending on venting configuration (See minimum distance to combustibles)

5.0 venting installation

! WARNING

- Ensure to unpack all loose materials from inside the firebox prior to connecting the gas and electrical supply
- **If your appliance is supplied with a remote, ensure the remote receiver is in the “OFF” position prior to connecting the gas and electrical supply to the appliance.**
- For safe and proper operation of the appliance, follow the venting instructions exactly.
- **The appliance exhaust flue collar must be sealed using Mill Pac.** All exhaust and intake vent pipe joints must be sealed using red RTV high temp silicone sealant (W573-0002) (not supplied) or black high temp Mill Pac (W573-0007) (not supplied).
- If using pipe clamps to connect rigid vent components, a minimum of 3 screws must also be used to ensure the connection cannot slip off.
- Do not clamp the flexible vent pipe.
- Risk of fire, explosion, or asphyxiation. Improper support of the entire venting system may allow vent to sag and separate. Use vent run supports and connect vent sections per installation instructions.
- Risk of fire, do not allow loose materials or insulation to touch the vent pipe. Remove insulation to allow for the installation of the attic shield and to maintain clearances to combustibles.
- Do not fill the space between the vent pipe and enclosure with any type of material. Do not pack insulation or combustibles between ceiling firestops. Always maintain specified clearances around venting and firestop systems. Install wall shields and firestops as specified. Failure to keep insulation or other materials away from vent pipe may cause fire.

42.1

For optimum performance, it is recommended that all horizontal runs have a minimum of 1/4" (6mm) rise per foot using flexible venting.

note:

The vent shield is telescopic and must be adjusted to shield the first 15" (38.1cm) of vertical vent when applicable.

For vent shield installation, see section “vent shield installation”

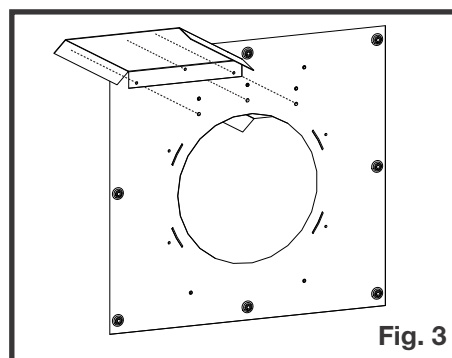
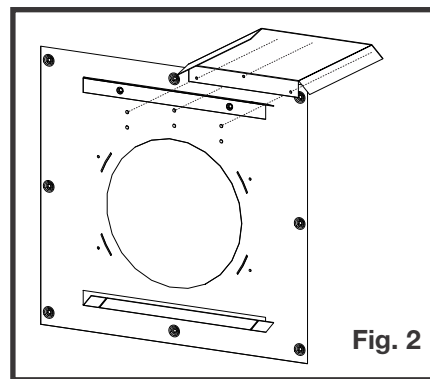
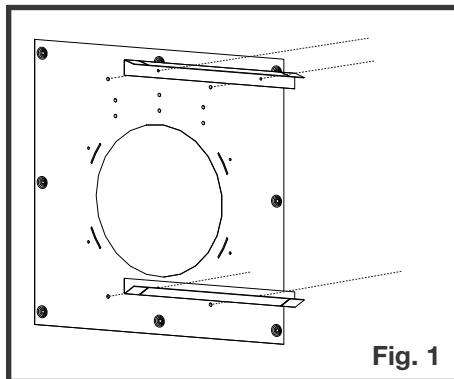
Power vent system available with reduced vent pipe diameter.

5.1 firestop spacer assembly

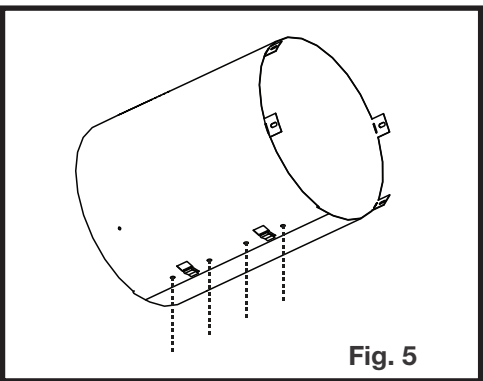
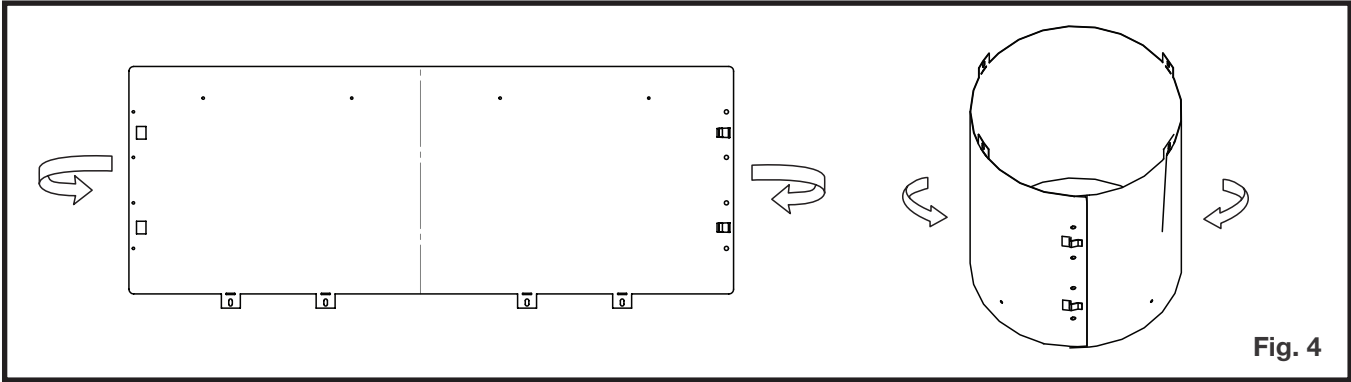
1. Install firestop standoffs onto the firestop spacer (Figure 1).
2. Install firestop vent shield below the top firestop standoff (Figure 2).
3. Install the other firestop vent shield on the opposite side (Figure 3).



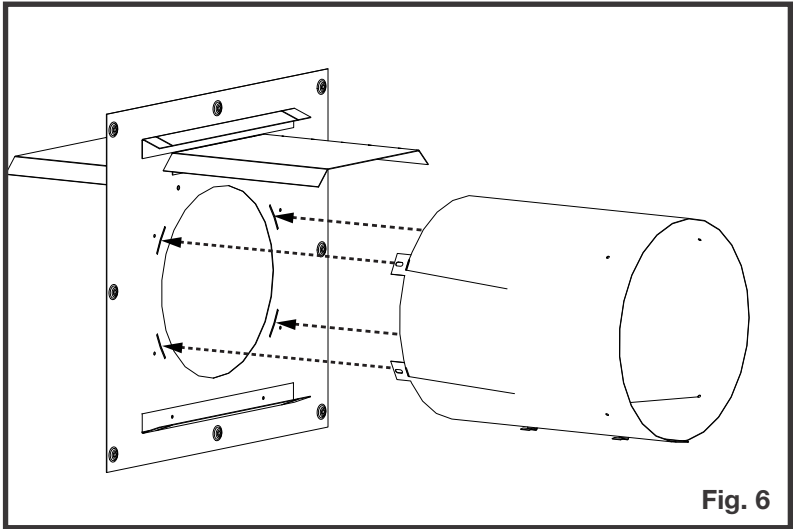
Type 3 (x18)



- 4. Bend vent sleeve as shown and ensure to clip the ends together (Figure 4).
- 5. Ensure both ends line up and secure ends with clip and fasteners (Figure 5).



- 6. Insert the vent sleeve tabs into the firestop spacer sockets, bend vent sleeve tabs, and secure to the firestop spacer with 4 supplied fasteners (Figure 6).



5.2 horizontal installation

! WARNING

- The firestop assembly must be installed with the vent shield to the top.
- Terminals must not be recessed into a wall or siding more than the depth of the return flange of the mounting plate.

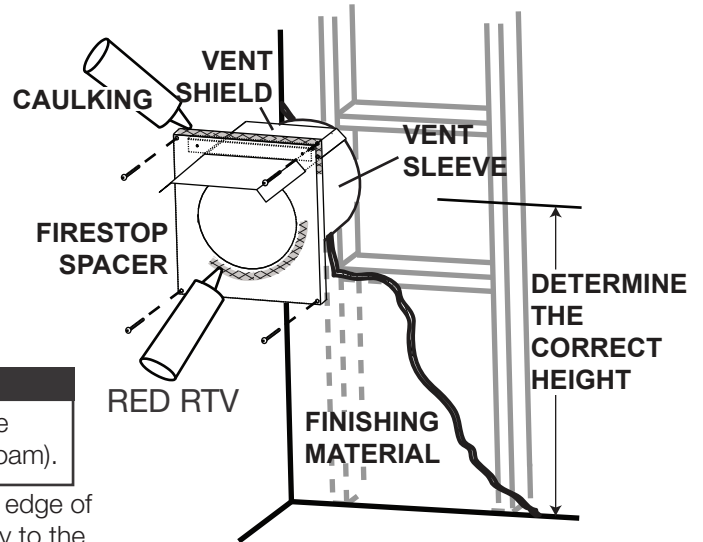
This application occurs when venting through an exterior wall. Having determined the correct height for the air terminal location, cut and frame a hole in the exterior wall, as illustrated, to accommodate the firestop assembly. Dry fit the firestop assembly before proceeding to ensure the brackets on the rear surface fit to the inside surface of the horizontal framing.

The length of the vent shield may be cut shorter for combustible walls that are less than 8 1/2" (215.9mm) thick but the vent shield must extend the full depth of the combustible wall.

note:

Do not fill the air space between the firestop spacer and the exterior wall with any type of insulating material (i.e. spray foam).

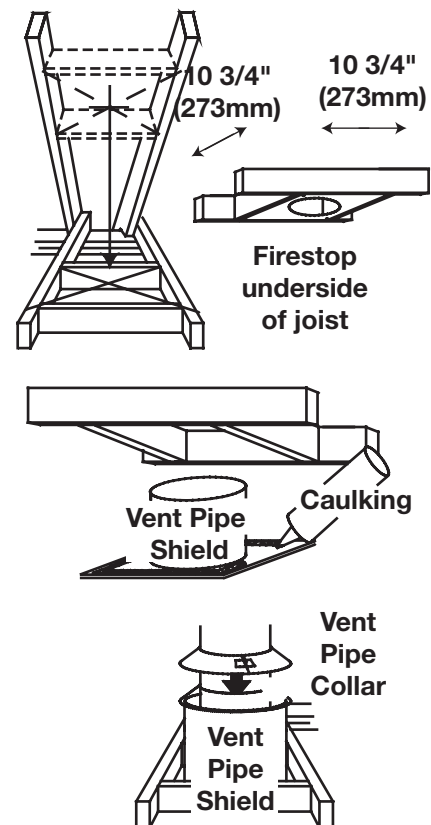
- Apply a bead of caulking (not supplied) around the outer edge of the hole of the firestop assembly, fit the firestop assembly to the hole and secure using 4 screws.
- Once the vent pipe is installed in its final position, apply red RTV silicone (W573-0002) (not supplied) between the pipe and the firestop.



5.3 vertical installation

This application occurs when venting through a roof. Installation kits for various roof pitches are available from your authorized dealer / distributor. See the "accessories" section to order specific kits required.

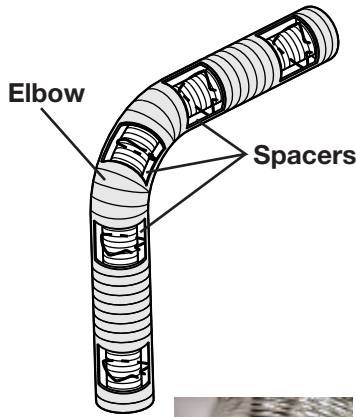
- Determine the air terminal location, cut and frame a square opening, as illustrated, in the ceiling and the roof to provide the minimum 1" (25mm) clearance between the vent pipe and any combustible material. Try to center the vent pipe location midway between two joists to prevent having to cut them. Use a plumb bob to line up the center of the openings. A vent pipe shield will prevent any materials such as insulation, from filling up the 1" (25mm) air space around the pipe. Nail headers between the joist for extra support.
- Apply a bead of caulking (not supplied) to the framework or to the Wolf Steel vent pipe shield plate or equivalent (in the case of a finished ceiling), and secure over the opening in the ceiling. A firestop must be placed on the bottom of each framed opening in a roof or ceiling that the venting system passes through. Apply a bead of caulking all around and place a firestop spacer over the vent shield to restrict cold air from being drawn into the room or around the fireplace. Ensure that both spacer and shield maintain the required clearance to combustibles. Once the vent pipe is installed in its final position, apply Mill Pac sealant (W573-0007) (not supplied) or red RTV silicone (W573-0002) (not supplied) between the pipe and the firestop assembly.
- In the attic, slide the vent pipe collar down to cover up the open end of the shield and tighten. This will prevent any materials, such as insulation, from filling up the 1" (25mm) air space around the pipe.



5.4 using flexible vent components

! WARNING

- Do not allow the inner flex pipe to bunch up on horizontal or vertical runs and elbows. Keep it pulled tight.
- Spacers are attached to the inner flex pipe at predetermined intervals to maintain an even air gap to the outer flex pipe. This gap is required for safe operation. A spacer is required at the start, middle, and end of each elbow to ensure this gap is maintained. These spacers must not be removed.

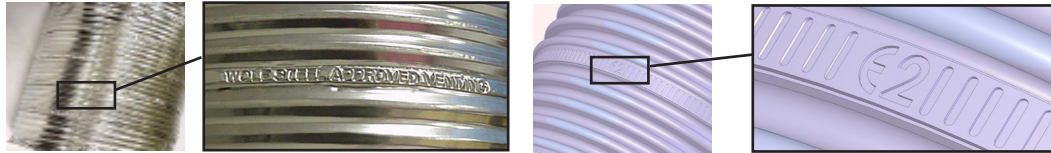


For safe and proper operation of the appliance, follow the venting instructions exactly.

The vent system must be supported approximately every 3 feet (0.9m) for both vertical and horizontal runs. Use Wolf Steel Ltd. support ring assembly or equivalent noncombustible strapping to maintain the minimum clearance to combustibles for both vertical and horizontal runs.

All inner flex pipe and outer flex pipe joints may be sealed using high temperature red RTV silicone W573-0002 (not supplied) or the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied). However, the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied) must be used on the joint connecting the inner flex pipe and the exhaust flue collar.

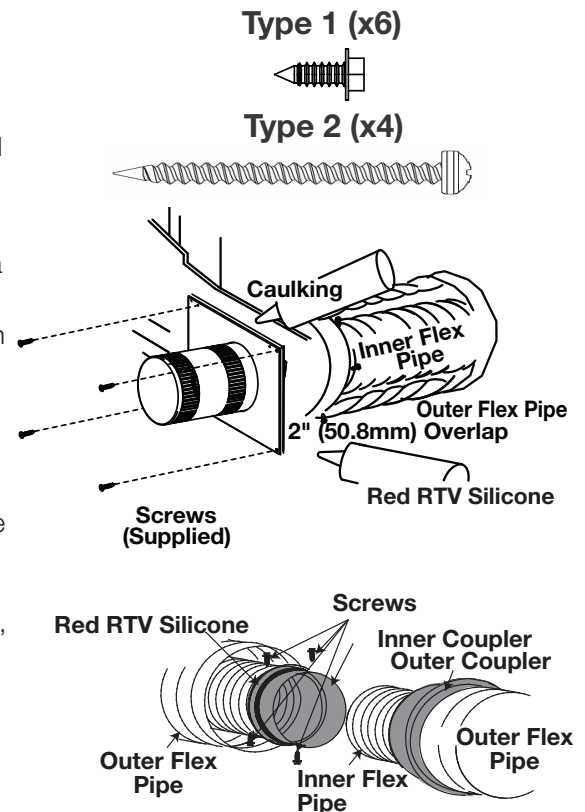
Use only approved flexible vent pipe kits marked:



“Wolf Steel Approved Venting” or “E2” as identified by the stamp only on the flex pipes.

5.4.1 horizontal air terminal installation

- Stretch the inner flex pipe to the required length taking into account the additional length needed for the finished wall surface. Apply a heavy bead of the red RTV silicone (W573-0002) (not supplied) to the inner sleeve of the air terminal. Slip the vent pipe a minimum of 2" (50.8mm) over the inner sleeve of the air terminal and secure with a minimum of 3 screws.
- Using the outer flex pipe, slide over the outer combustion air sleeve of the air terminal and secure with a minimum of 3 screws. Seal using red RTV silicone (W573-0002) (not supplied).
- Insert the vent pipes through the firestop maintaining the required clearance to combustibles. Holding the air terminal (lettering in an upright, readable position), secure to the exterior wall and make weather tight by sealing with caulking (not supplied).
- If more vent pipe needs to be used to reach the fireplace, couple them together, as illustrated. The vent system must be supported approximately every 3 feet (0.9m) for both vertical and horizontal runs. Use non-combustible strapping to maintain the minimum clearance to combustibles.



The air terminal mounting plate may be recessed into the exterior wall or siding no greater than the depth of its return flange.

venting installation

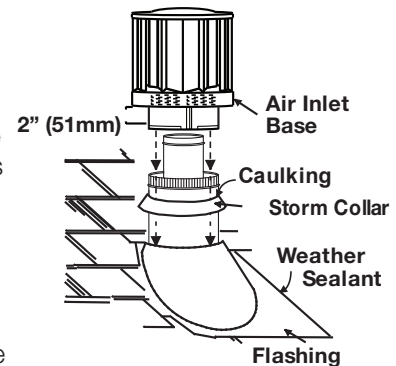
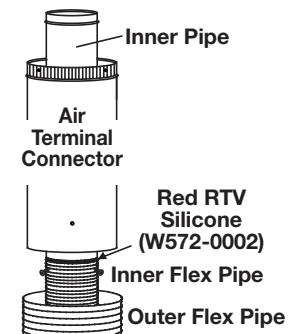
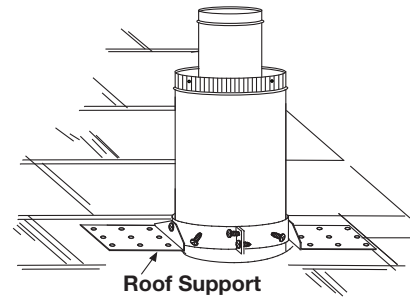
5.5 vertical air terminal installation

! WARNING

- Maintain a minimum 2" (51mm) space between the air inlet base and the storm collar.

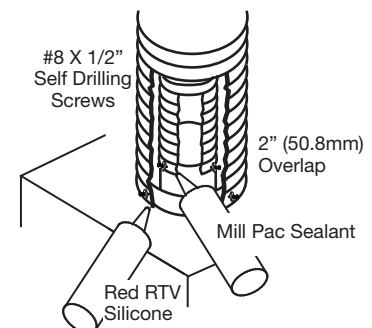
NOTE: Fastening hardware provided with appropriate roof terminal and liner kits.

- Fasten the roof support to the roof using 6 screws. The roof support is optional. In this case, the venting is to be adequately supported using either an alternate method suitable to the authority having jurisdiction or the optional roof support.
- Stretch the inner flex pipe to the required length. Slip the inner flex pipe a minimum of 2" (51mm) over the inner pipe of the air terminal connector and secure with a minimum of three screws, when 4/7, 5/8 and 3/5 venting is used and a minimum of six screws when using 8/10 or 8/11 venting. Seal using a heavy bead of red RTV silicone (W573-0002) (not supplied).
- Repeat using the outer flex pipe, using a heavy bead of red RTV silicone (W573-0002) (not supplied) and a minimum of three screws, when 4/7, 5/8 and 3/5 venting is used and a minimum of six screws when using 8/10 or 8/11 venting.
- Thread the air terminal connector / vent pipe assembly down through the roof. The air terminal must be positioned vertically and plumb. Attach the air terminal connector to the roof support, ensuring that the top of the air terminal is 16" (40.6cm) above the highest point that it penetrates the roof.
- Remove nails from the shingles, above and to the sides of the air terminal connector. Place the flashing over the air terminal connector leaving a min. 3/4" (19mm) of the air terminal connector showing above the top of the flashing. Slide the flashing underneath the sides and upper edge of the shingles. Ensure that the air terminal connector is properly centered within the flashing, giving a 3/4" (19mm) margin all around. Fasten to the roof. Do not nail through the lower portion of the flashing. Make weather-tight by sealing with caulking. Where possible, cover the sides and top edges of the flashing with roofing material.
- Aligning the seams of the terminal and air terminal connector, place the terminal over the air terminal connector making sure the vent pipe goes into the hole in the terminal. Secure with a minimum of three screws, when 4/7, 5/8 and 3/5 venting is used and a minimum of six screws when using 8/10 or 8/11 venting.
- Apply a heavy bead of weatherproof caulking 2" (51mm) above the flashing. Install the storm collar around the air terminal and slide down to the caulking. Tighten to ensure that a weather-tight seal between the air terminal and the collar is achieved.
- If more vent pipe needs to be used to reach the appliance, see "**horizontal air terminal installation**" section.



5.5.1 appliance vent connection

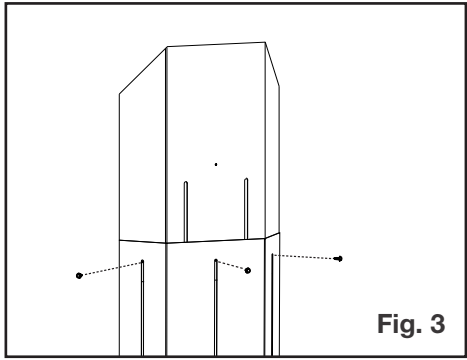
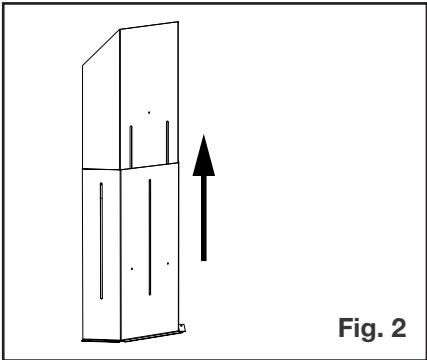
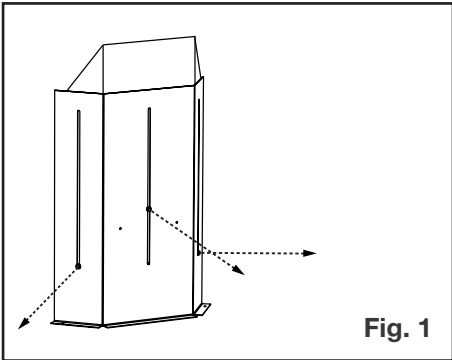
- Install the inner flex pipe to the appliance. Secure with a minimum of three screws when installing 3"/5", 4"/7" or 5"/8" venting, or six screws when installing 8"/10" or 8"/11" venting. Seal the joint and screw holes using Mill Pac sealant (W573-0007) (not supplied).
- Install the outer flex pipe to the appliance. Secure with a minimum of three screws when installing 3"/5", 4"/7" or 5"/8" venting, or six screws when installing 8"/10" or 8"/11" venting. Seal the joints using high temperature red RTV silicone (W573-0002) (not supplied).



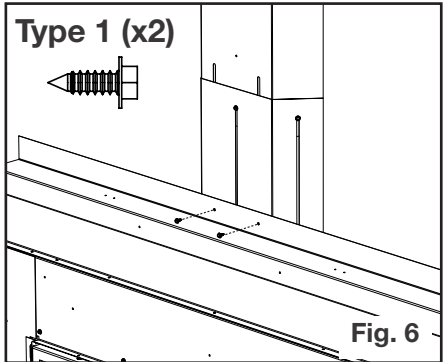
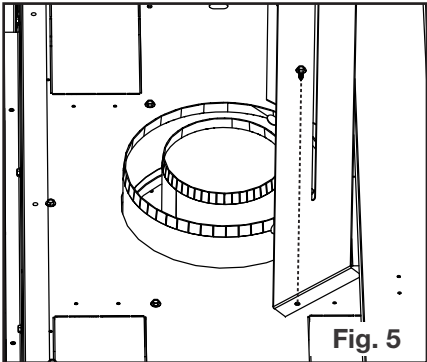
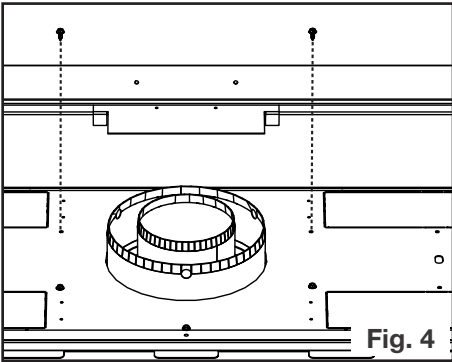
5.6 vent shield installation

note:
The vent shield is telescopic and must be adjusted to shield at least the first 15" of vertical vent always used.

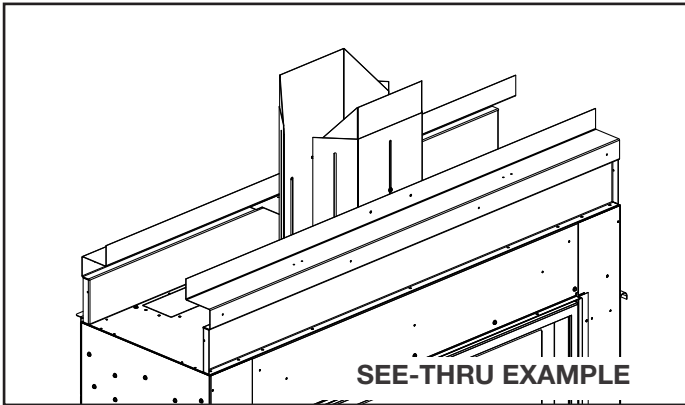
1. Unscrew the fasteners on the vent shield assembly. DO NOT DISCARD FASTENERS (Figure 1).
2. Adjust vent shield to its a minimum of 15" (Figure 2).
3. Use the fasteners in step 1 to hold the new vent shield height (Figure 3).



4. Unscrew the fasteners as shown in Figure 4. DO NOT DISCARD FASTENERS
5. Use the fasteners in step 4 to secure the vent shield to the appliance (Figure 5).
6. Secure the vent shield with two fasteners (supplied) to the front upper frame (Figure 6).



FOR SEE-THRU APPLIANCES, REPEAT STEPS WITH THE OPPOSITE SIDE. (Two vent shields required)



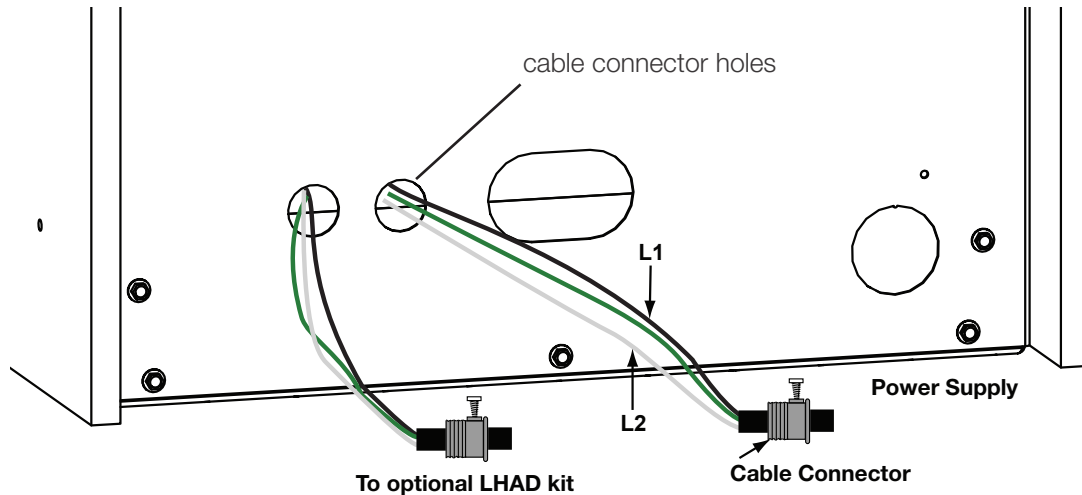
6.0 electrical information

6.1 hard wiring connection

It is necessary to hard wire this appliance.

Permanently framing the appliance with an enclosure, requires the appliance junction box to be hard wired. This appliance must be electrically connected and grounded in accordance with local codes. In the absence of local codes, use the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code in Canada or the ANSI/NFPA 70-1996 National Electrical Code in the United States.

6.2 receptacle wiring diagram



Route power supply and optional LHAD kit through the outer firebox to the receptacle mounted on the bottom of the appliance. For optional LHAD kit installation, please refer to the leaflet provided in the kit.

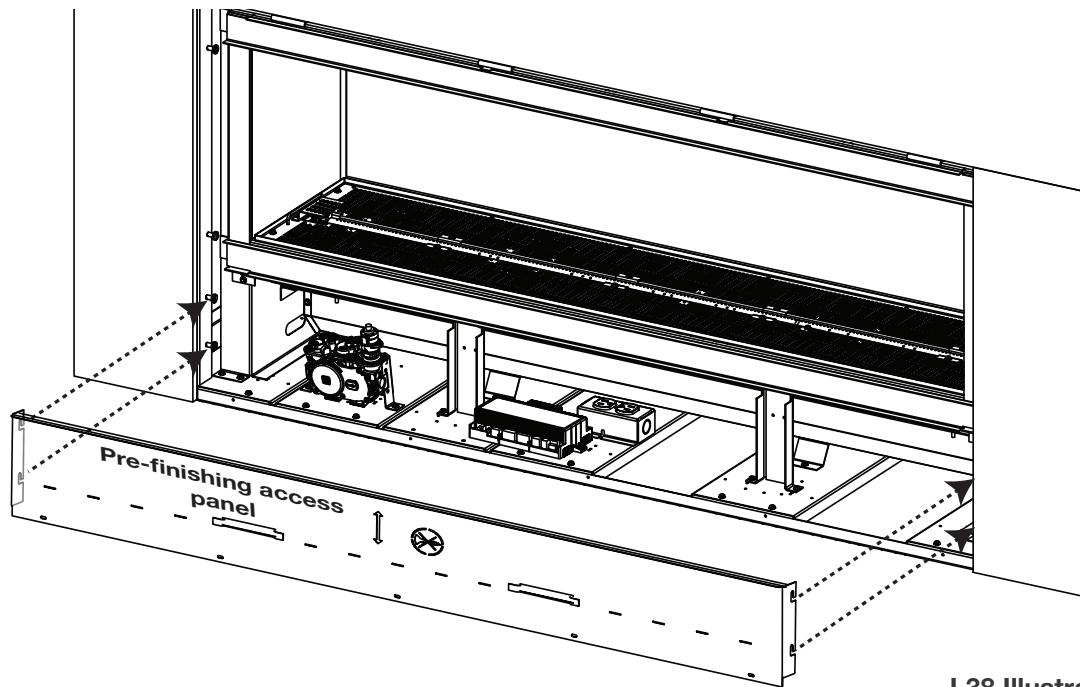
6.3 in the event of a power failure

If the battery holder is equipped with 4 "AA" batteries, the appliance will still have on/off functions during a power failure.

6.4 access panel

! WARNING

- Do not use this appliance if any part has been under water. Call a qualified service technician immediately to have the appliance inspected for damage to the electrical circuit.
- Risk of electrical shock or explosion. Do not wire 110V to the valve or to the appliance wall switch. Incorrect wiring will damage controls.
- All wiring should be done by a qualified electrician and shall be in compliance with local codes. In the absence of local codes, use the current CSA22.1 Canadian Electric Code in Canada or the current National Electric Code ANSI/NFPA NO. 70 in the United States.



L38 Illustrated

Before finishing in the appliance, test the operation see “operation” section in the owner’s manual. Once finished in, access to the control components can only be done through the inside of the appliance.

electrical information

6.5 battery back-up installation

! WARNING

- Ensure the gas and electrical power to the appliance is turned off.
- Appliance may be hot, do not service until the appliance has cooled.

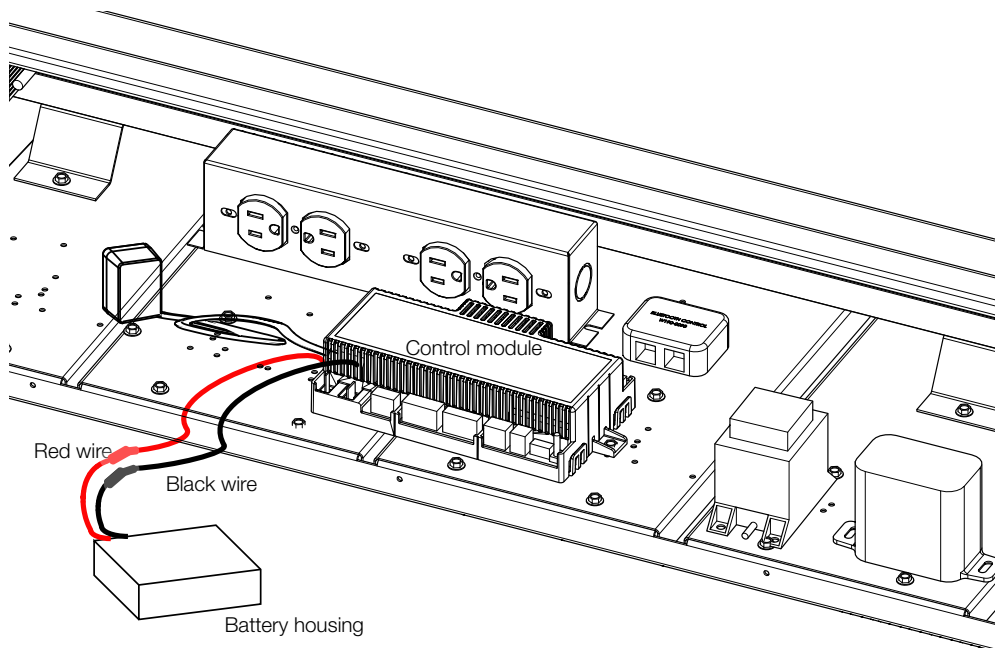
note:

In the event of a power failure, your appliance can be operated using the supplied battery back-up.

- Before beginning installation, turn off the gas and disconnect the electrical power supply from the appliance.
- Locate the battery housing supplied in the manual baggie.
- Install four “AA” alkaline batteries (not supplied) into the battery housing, ensure the positive and negative ends correspond with those identified on the holder. (To open the battery housing, slide the back piece upwards and off of the battery housing).
- Remove the safety screen to easily access the control compartment.
- Attach the wire (on connector) labelled “BATTERY” from the wiring harness, located in the control compartment of the appliance, to the battery housing.
- Place the battery housing into the control compartment, ensure that the battery housing is placed in a clean and easily accessible location.
- Reinstall the safety screen. The safety screen must be installed at all times during the appliance operation.
- Turn the gas and electrical power back on to begin operating the appliance.

note:

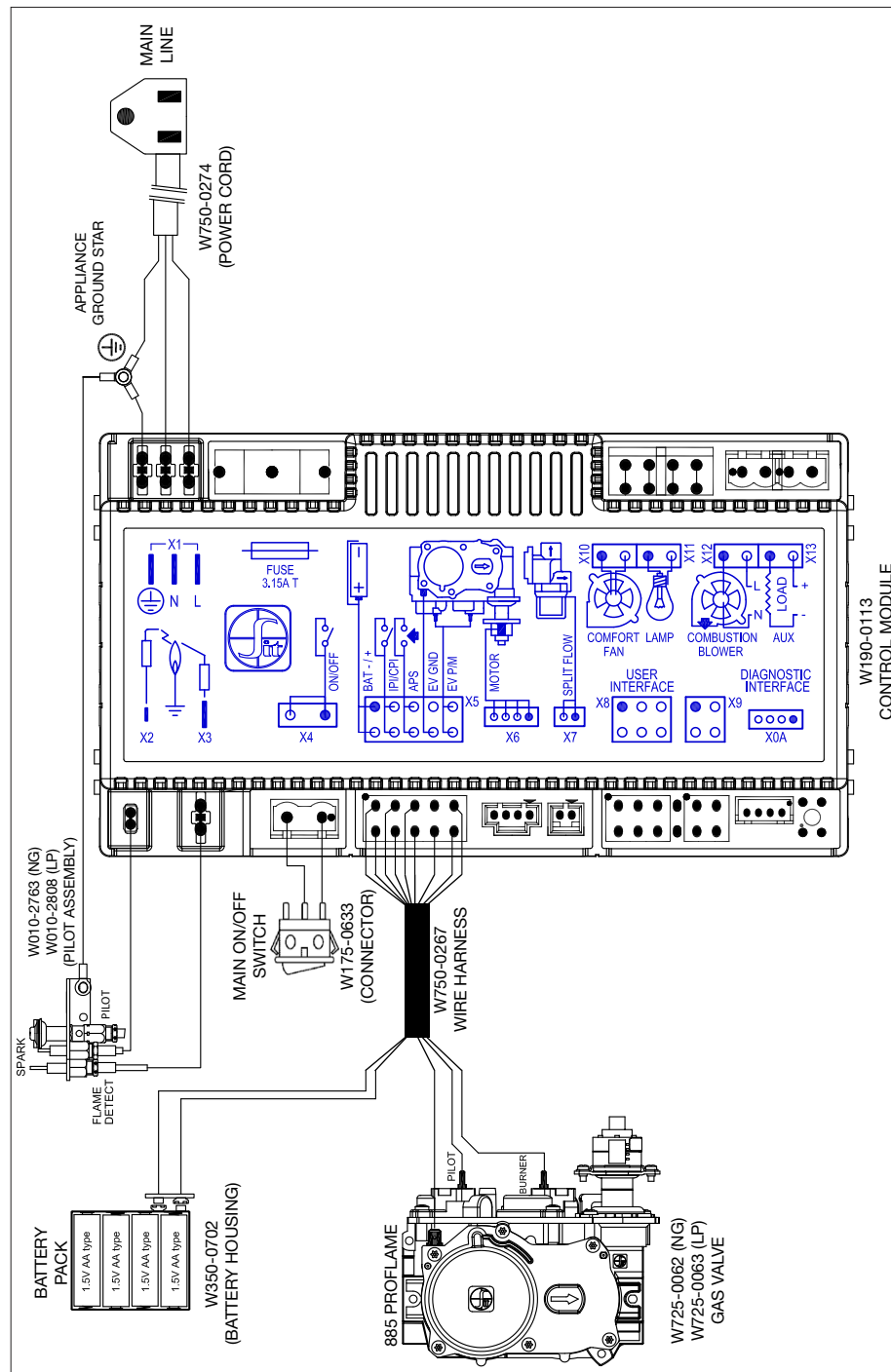
Once the power has been restored, remove the batteries from the holder. The system will drain the batteries if they are left in the battery holder.



6.6 wiring diagram

! WARNING

- Do not wire 110 volts to the valve or wall switch.



note:

This appliance is equipped with a three-prong (grounding) plug for protection against shock hazard and should be connected into a properly grounded circuit. Do not cut or remove the grounding prong from the plug.

7.0 gas installation

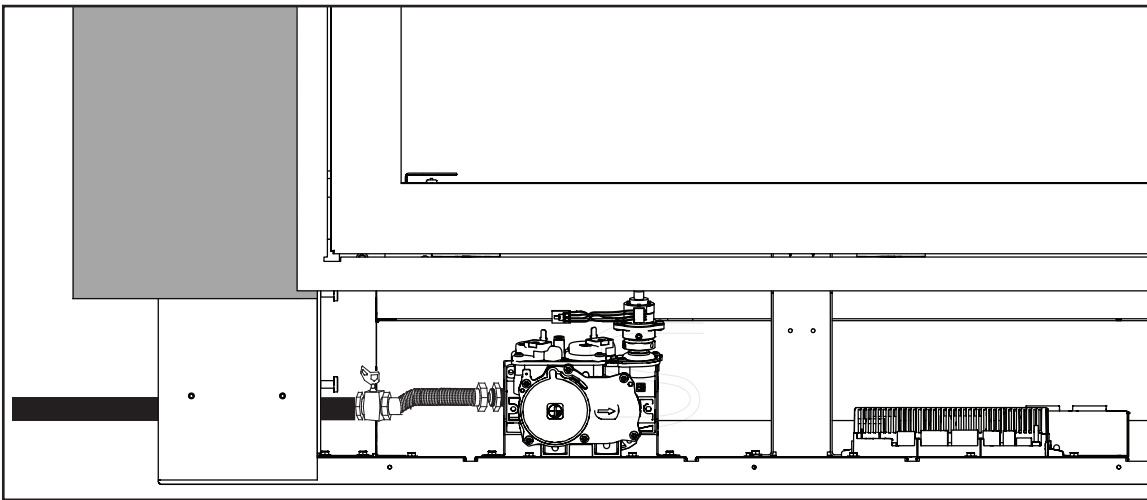
! WARNING

- Risk of fire, explosion, or asphyxiation. Ensure there are no ignition sources such as sparks or open flames.
- Support gas control when attaching gas supply pipe to prevent damaging gas line.
- Always light the pilot whether for the first time or if the gas supply has run out with the glass door opened or removed. Purging of the gas supply line should be performed by a qualified service technician. Ensure that a continuous gas flow is at the burner before closing the door. Ensure adequate ventilation. For gas and electrical locations, see “appliance dimensions” section.
- All gas connections must be contained within the appliance when complete.
- High pressure will damage valve. Disconnect gas supply piping before testing gas line at test pressures above 1/2 PSIG.
- Valve settings have been factory set, do not change.

Installation and servicing to be done by a qualified installer.

- Move the appliance into position and secure.
- If equipped with a flex connector, the appliance is designed to accept a 1/2” (13mm) gas supply. Without the connector, it is designed to accept a 3/8” (9.5mm) gas supply. The appliance is equipped with a manual shut off valve to turn off the gas supply to the appliance.
- Connect the gas supply in accordance to local codes. In the absence of local codes, install to the current CAN/CSA-B149.1 Installation Code in Canada or to the current National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 in the United States.
- When flexing any gas line, support the gas valve so that the lines are not bent or kinked.
- The gas line flex-connector should be installed to provide sufficient movement for shifting the burner assembly on its side to aid with servicing components.
- Check for gas leaks by brushing on a soap and water solution. Do not use open flame.

21.1



note:

Connect the gas supply to the 1/2” (13mm) shut off and flex connector (supplied). Ensure gas supply is secured.

After installing the electrical wiring and gas lines, ensure to test the appliance before finishing the framing and finishing the appliance.

Before finishing in the appliance test the operation, see “operation” section in the Owner’s manual. Should troubleshooting be required, access to the controls can be made through the pre-finishing access panel.

! WARNING

- If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury, or loss of life.
- If applicable always light the pilot whether for the first time or if the gas supply has run out with the glass door opened or removed.

Ensure that a continuous gas flow is at the burner before installing the door. When lit for the first time, the appliance will emit an odor for a few hours. This is a normal temporary condition caused by the “burn-in” of paints and lubricants used in the manufacturing process and will not occur again. After extended periods of non-operation, such as, following a vacation or warm weather season, the appliance may emit a slight odor for a few hours. This is caused by dust particules in the heat exchanger burning off. In both cases, open a window to sufficiently ventilate the room.

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING

- Do not turn on if children or other at risk individuals are near the appliance.
- This appliance is equipped with an ignition device which automatically lights the pilot. Do not try to light the pilot by hand.
- Before operating smell all around the appliance area for gas and next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.
- Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the control system and any gas control which has been underwater.

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

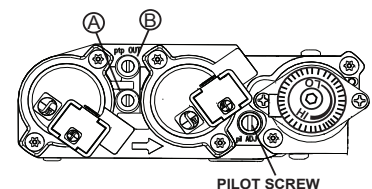
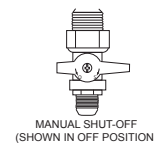
- Turn off all gas to the appliance.
- Open windows.
- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electric switch; do not use any phone in your building
- Immediately call your gas supplier from a neighbour's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

LIGHTING INSTRUCTIONS

note:

This appliance is equipped with an ignition device which automatically lights the pilot. Do not try to light the pilot by hand.

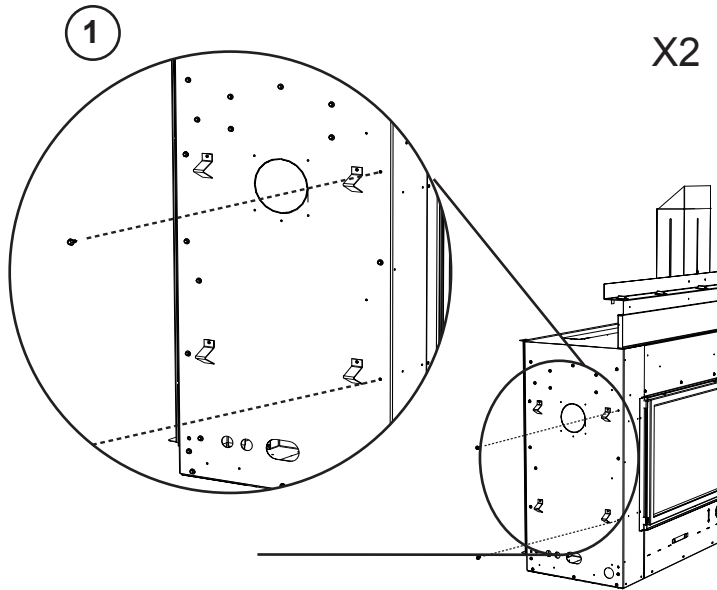
- Stop! Read the above safety information on this label.
- Remove batteries from the transmitter and set thermostat to lowest setting, if equipped.
- Turn off all electrical power to the appliance.
- Open the glass door, if equipped.
- Turn the manual shut-off valve clockwise to the “OFF” position. (Shut-off valve is located on the flex connector).
- Wait five (5) minutes to clear out any gas. If you smell gas including near the floor, STOP! Follow the instructions above in the “WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS” section. If you don't smell gas; close the glass door and go to the next step.
- Turn the manual shut-off valve counter clockwise to the “ON” position.
- Turn on all electrical power to the appliance and re-install the batteries into the transmitter. Set thermostat to desired setting, if equipped.
- Turn on the remote wall switch to the appliance.
- If the appliance will not operate, follow instructions “TO TURN OFF GAS” and call your service technician or gas supplier.



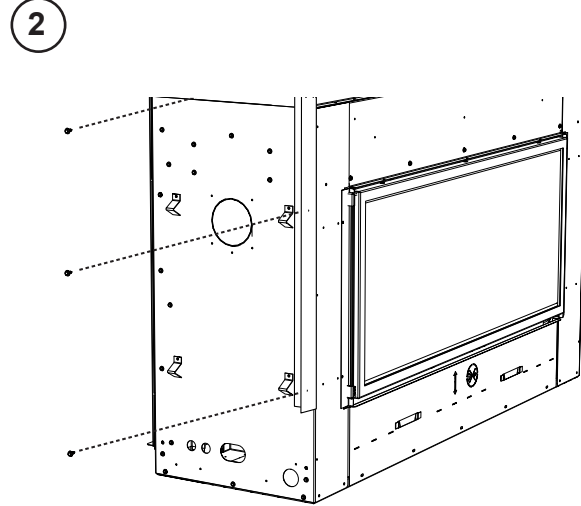
TO TURN OFF GAS

- Set thermostat to lowest setting, if equipped.
- Turn off the remote wall switch to the appliance.
- Turn off all electric power to the appliance if service is to be performed.
- Turn manual shutoff valve clockwise to the “OFF” position. Do not force.

9.0 nailing tab installation

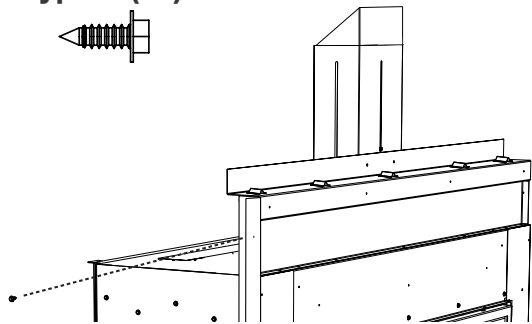


REMOVE THE SCREWS FROM THE APPLIANCE.
DO NOT DISCARD.



ALIGN THE NAILING TAB WITH THE HOLES ON THE
APPLIANCE, SECURE WITH THE SCREWS FROM STEP 1.

③ Type 1 (x2)



SECURE WITH SCREW SUPPLIED IN THE MANUAL BAGGIE
TO THE UPPER FRONT FRAME

TO INSTALL NAILING TABS FOR SEE-THRU APPLIANCES, REPEAT STEPS WITH THE OPPOSITE SIDE.

note:

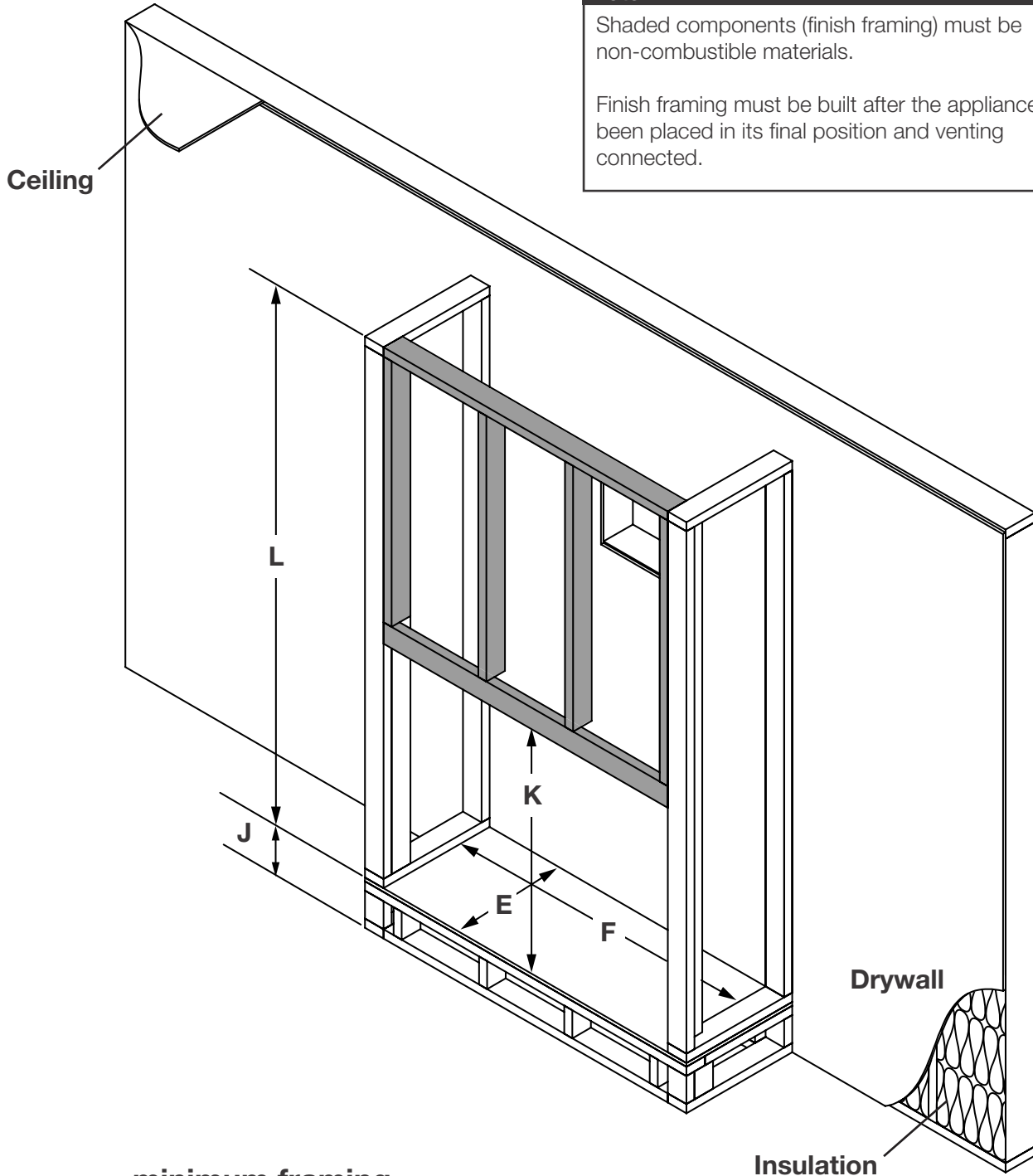
See “venting”, “electrical information” and “gas installation” sections prior to finish framing.

10.0 finish framing - after appliance installation

10.1 framing with non-combustibles single-sided flush

note:
Shaded components (finish framing) must be non-combustible materials.

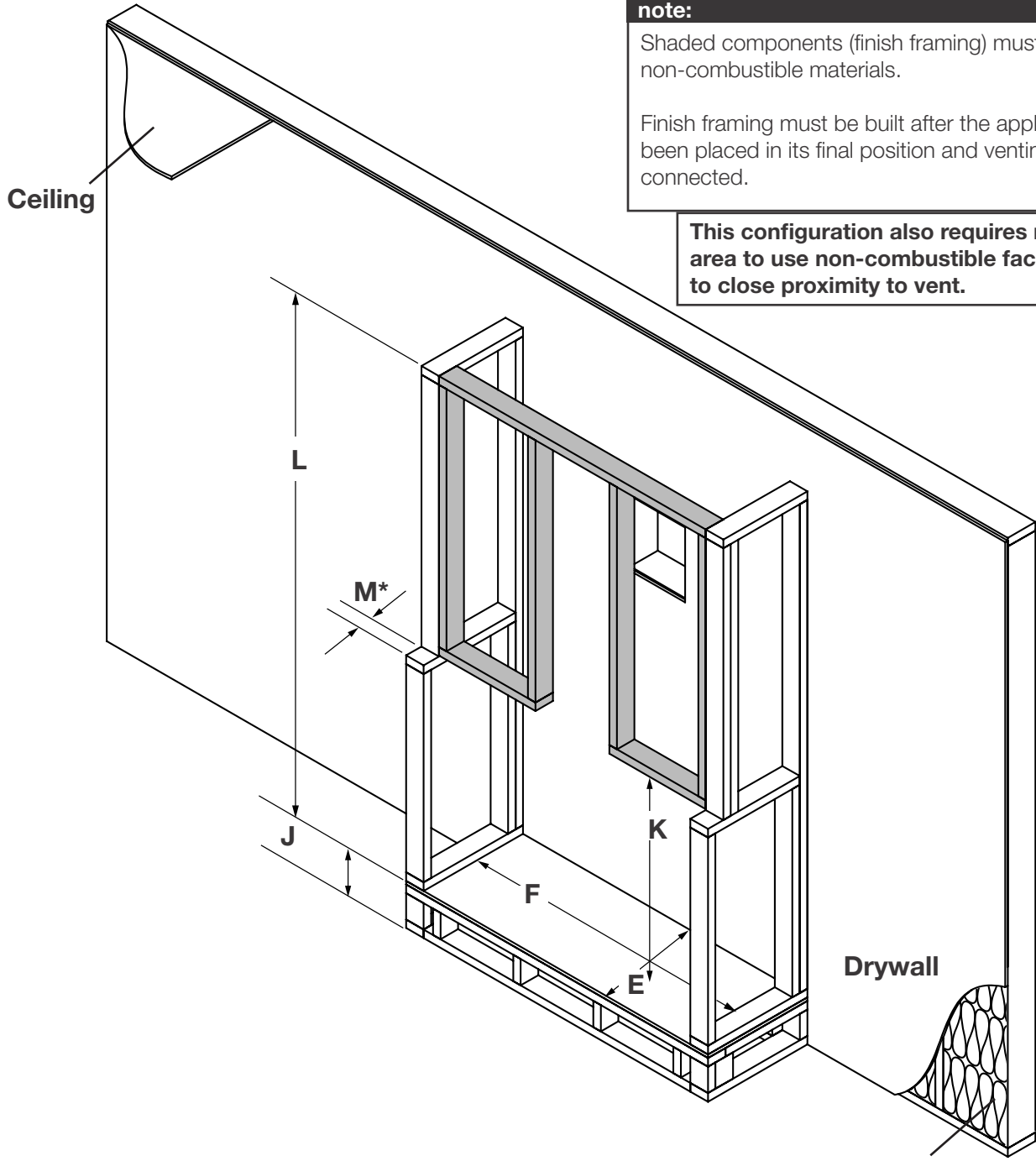
Finish framing must be built after the appliance has been placed in its final position and venting connected.



minimum framing

Ref	L38	L50
K	39 15/16" (101.4cm)	39 15/16" (101.4cm)
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor	
L	74" (188cm) Min	74" (188cm) Min

EN **finish framing - after appliance installation**
single-sided recessed



note:
Shaded components (finish framing) must be non-combustible materials.
Finish framing must be built after the appliance has been placed in its final position and venting connected.
This configuration also requires recess area to use non-combustible facing due to close proximity to vent.

minimum framing

Ref	L38	L50
K	39 15/16" (101.4cm)	39 15/16" (101.4cm)
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor	
L	74" (188cm)	74" (188cm)
M*	3" (76mm)	3" (76mm)

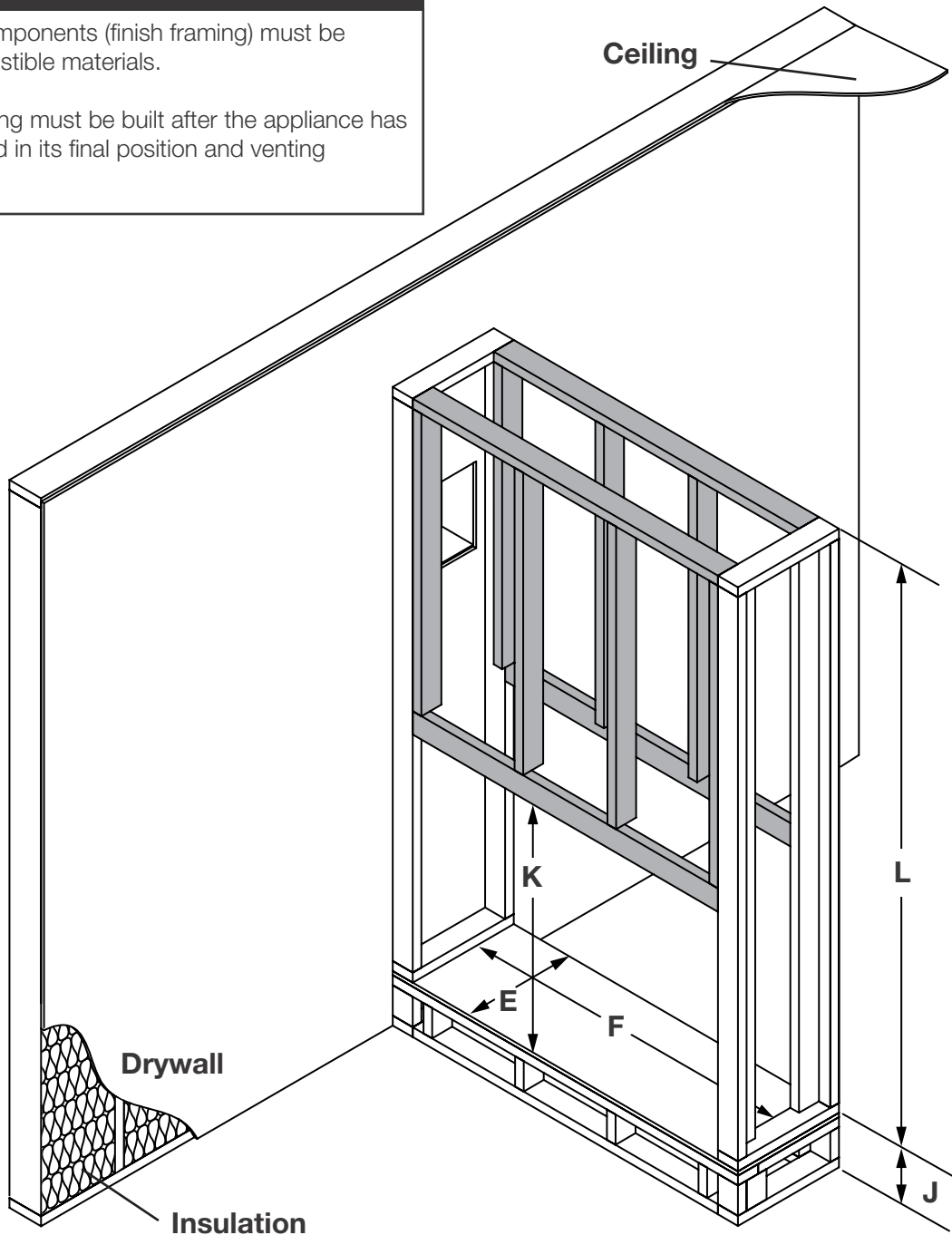
*Can only be increased to 4" max by building a protrusion.

see-thru flush

note:

Shaded components (finish framing) must be non-combustible materials.

Finish framing must be built after the appliance has been placed in its final position and venting connected.



minimum framing

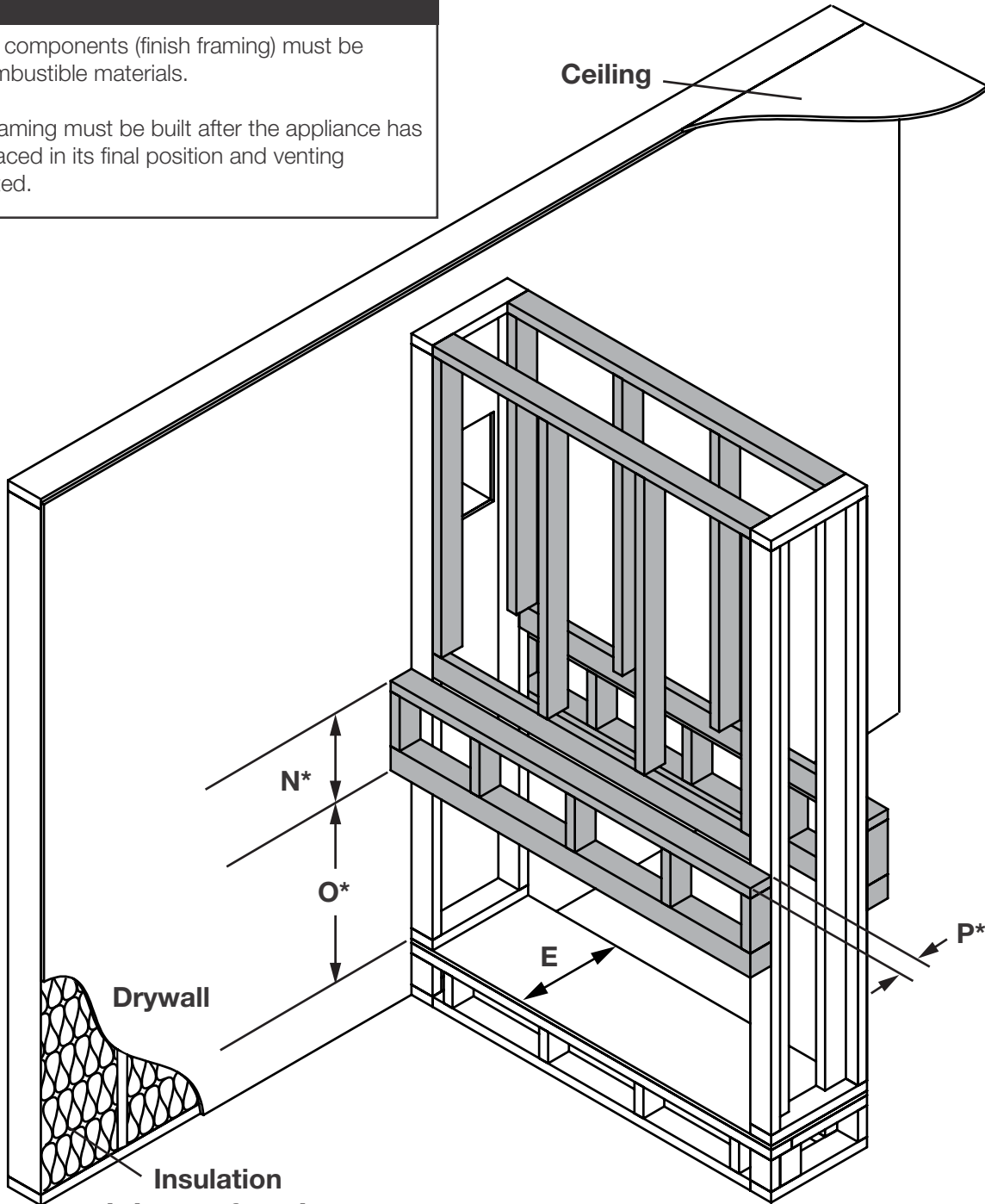
Ref	L38	L50
K	39 15/16" (101.4cm)	39 15/16" (101.4cm)
E	16 3/16" (41.1cm)	16 3/16" (41.1cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optional - Appliance does not need to be elevated above floor	
L	74" (188cm)	74" (188cm)

EN **finish framing - after appliance installation**
see-thru double built out

note:

Shaded components (finish framing) must be non-combustible materials.

Finish framing must be built after the appliance has been placed in its final position and venting connected.



minimum framing

Ref	L38	L50
E	16 3/16" (41.1cm)	16 3/16" (41.1cm)
N* / **	14 1/4" (36.2m)	14 1/4" (36.2m)
O*	25 11/16 (65.2cm)	25 11/16 (65.2cm)
P*	4" (10.1cm) Max	4" (10.1cm) Max

* Finishing material must be considered with the protrusion (i.e. P includes framing and finish material). If desired, side and bottom protrusions can be installed with 4" (10.1cm) Max.

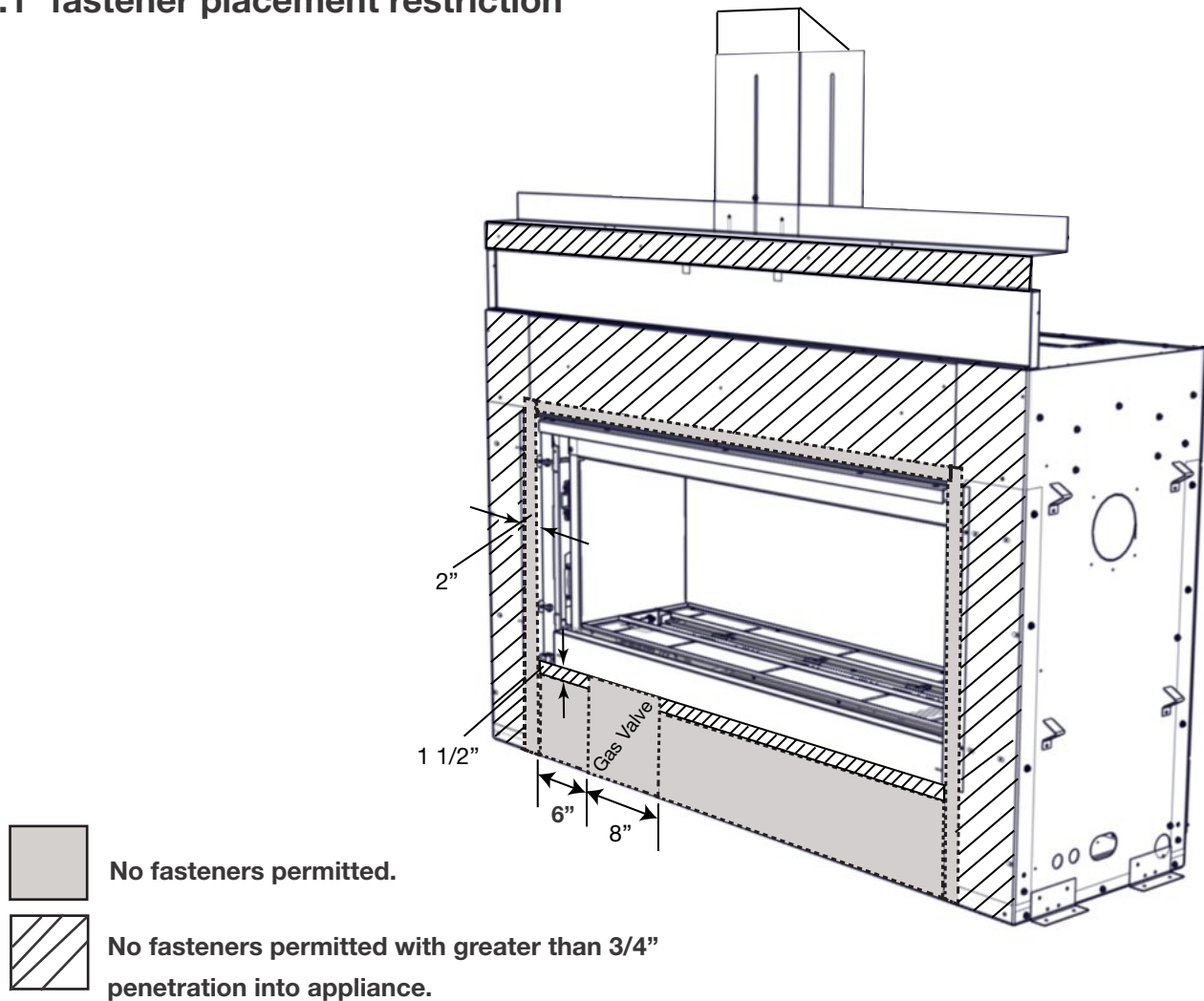
** This is a recommended dimension when mounting electronics above the appliance. Otherwise, it can be as minimal as construction permits.

11.0 finishing

! WARNING

- Risk of fire!
- Never obstruct the front opening of the appliance.
- The front of the appliance must be finished with non-combustible materials such as brick, marble, granite, etc., provided that these materials do not go below the specified dimension.
- Do not strike, slam, or scratch.
- Do not operate appliance with glass removed, cracked, or scratched.
- Facing and/or finishing material must never overhang into the appliance opening (i.e. must never encroach inside finishing flange).
- The glass door assembly is designed to pivot forward when relieving excess pressure that might occur. Finishing or other materials must not be located in the opening surrounding the door as this will interfere with the doors ability to relieve pressure.

11.1 fastener placement restriction



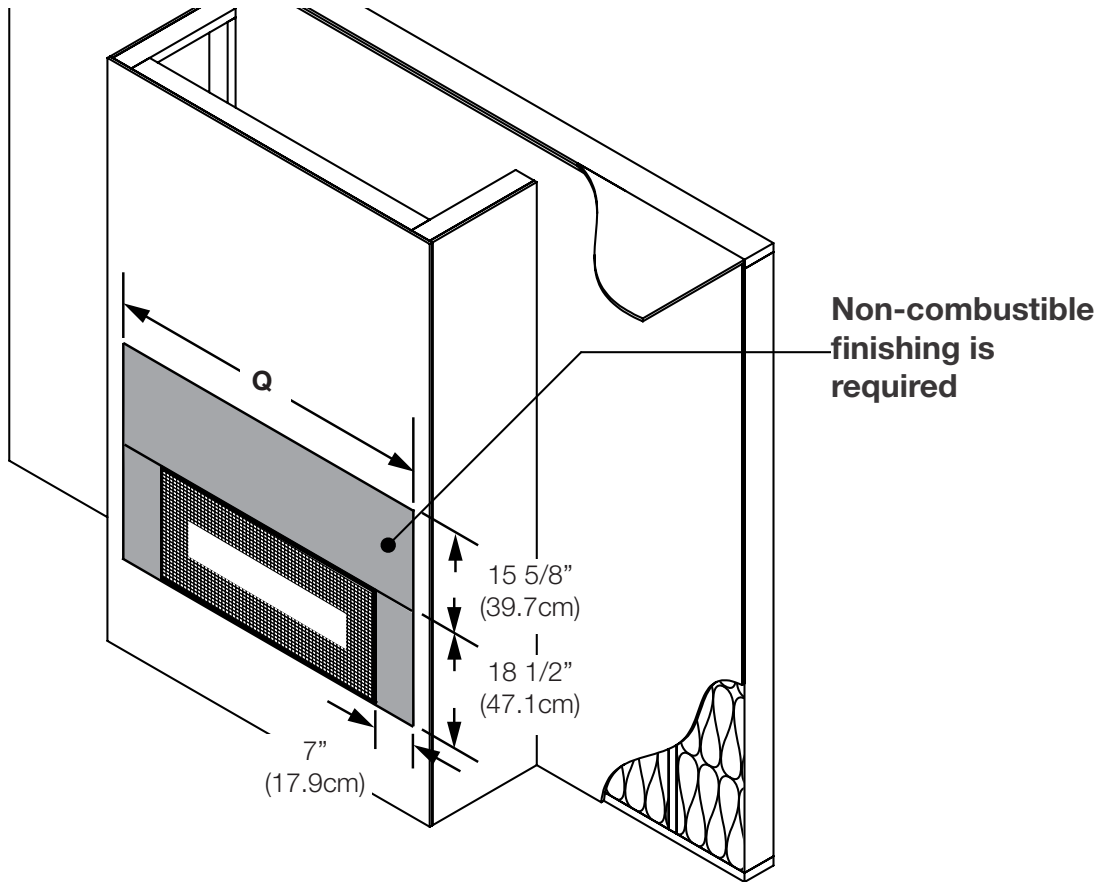
When securing non-combustibles, we suggest using high temperature construction adhesive within 2" (5.08cm) above and to the sides from the appliance opening and 8" (20.3cm) below the appliance opening. **DO NOT SCREW IN THE RESTRICTED AREA AS THIS COULD DAMAGE THE INTERNAL COMPONENTS OF THE APPLIANCE THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH.**

This applies to both single-sided and see-thru appliances.

Maximum screw length to be used outside the restricted screw area is 3/4" greater than finishing material thickness.(i.e. no fastener permitted that penetrates the appliance more than 3/4"

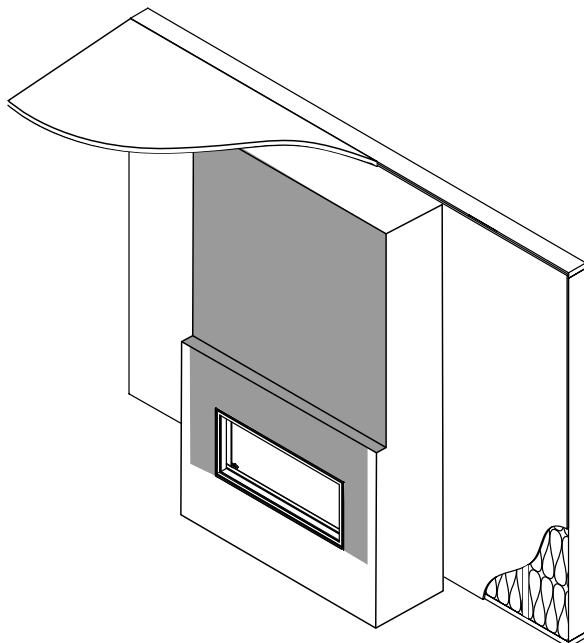
finishing

11.2 finishing with non-combustibles



minimum non-combustible

	L38	L50
Q	54 3/4" (139.1cm)	66 3/4" (169.5cm)



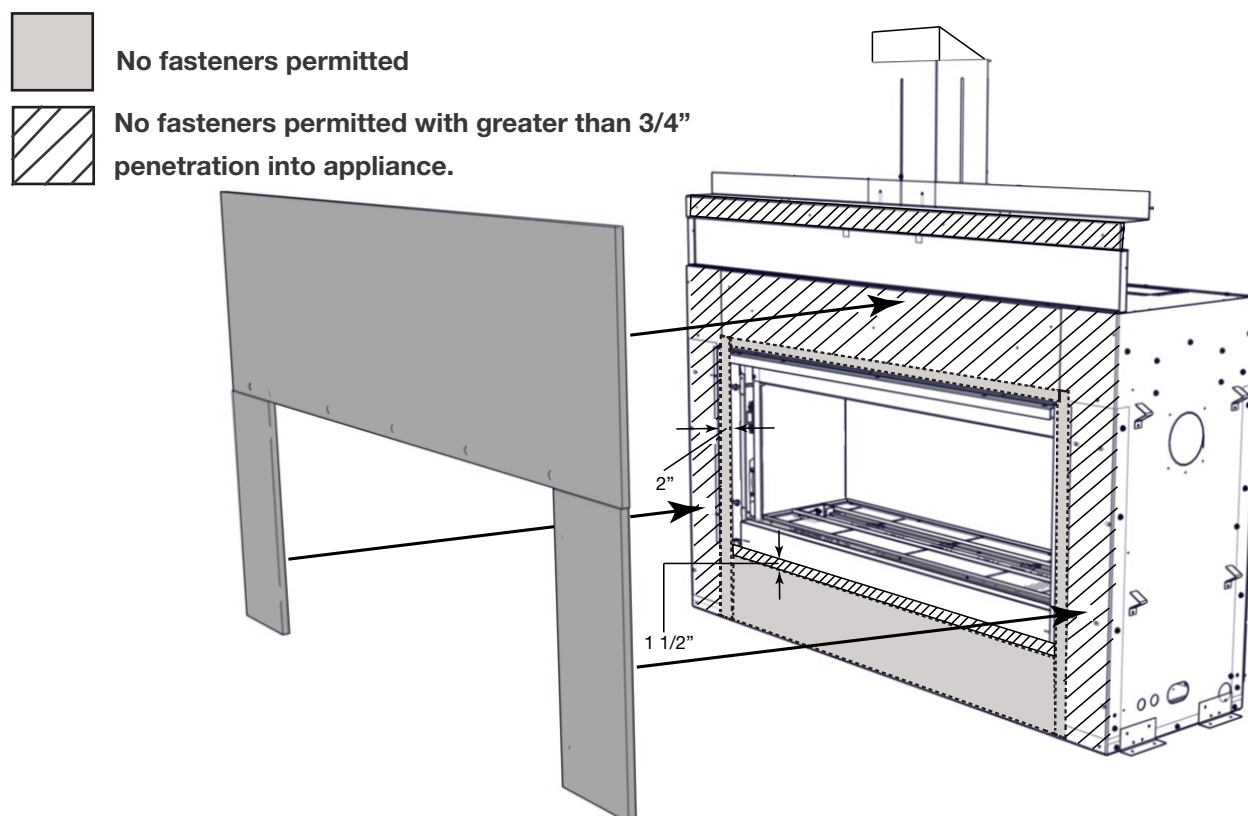
SHADED AREA MUST BE NON-COMBUSTIBLE MATERIALS. Recessed installation **requires** recess material to use non-combustible facing due to close proximity to vent.

11.3 installing non-combustible board

! WARNING

- The surface above the appliance gets very hot. If proper finishing materials are not used, cracking can occur.
- See fastener placement restrictions. Longer screws may damage gas line and/or internal components.

1. Align the top non-combustible panel against the appliance and secure in place with the drywall screws.
2. Align the side non-combustible panels against the appliance and secure in place with the drywall screws.



note:

The 15 5/8" (39.7cm) above and the 7" (178mm) on either side of the appliance opening must not be finished with any combustible materials.

Joint Compound where required

Joint compounds such as Durabond 90 and tapes that are resilient to heat and cracking should be used when taping and mudding seams.

Setting tiles and grouting

We recommend you use tiles with a dry butt joint to be installed using a two-part mortar with an acrylic latex additive, such as Mapei Kerabond/Kerlastic, to allow for slight movement in the normal operation of the appliance.

If grout is used between the tiles, a polymer-based grout, such as Mapei Ultracolor plus, is recommended.

Primer/Paint

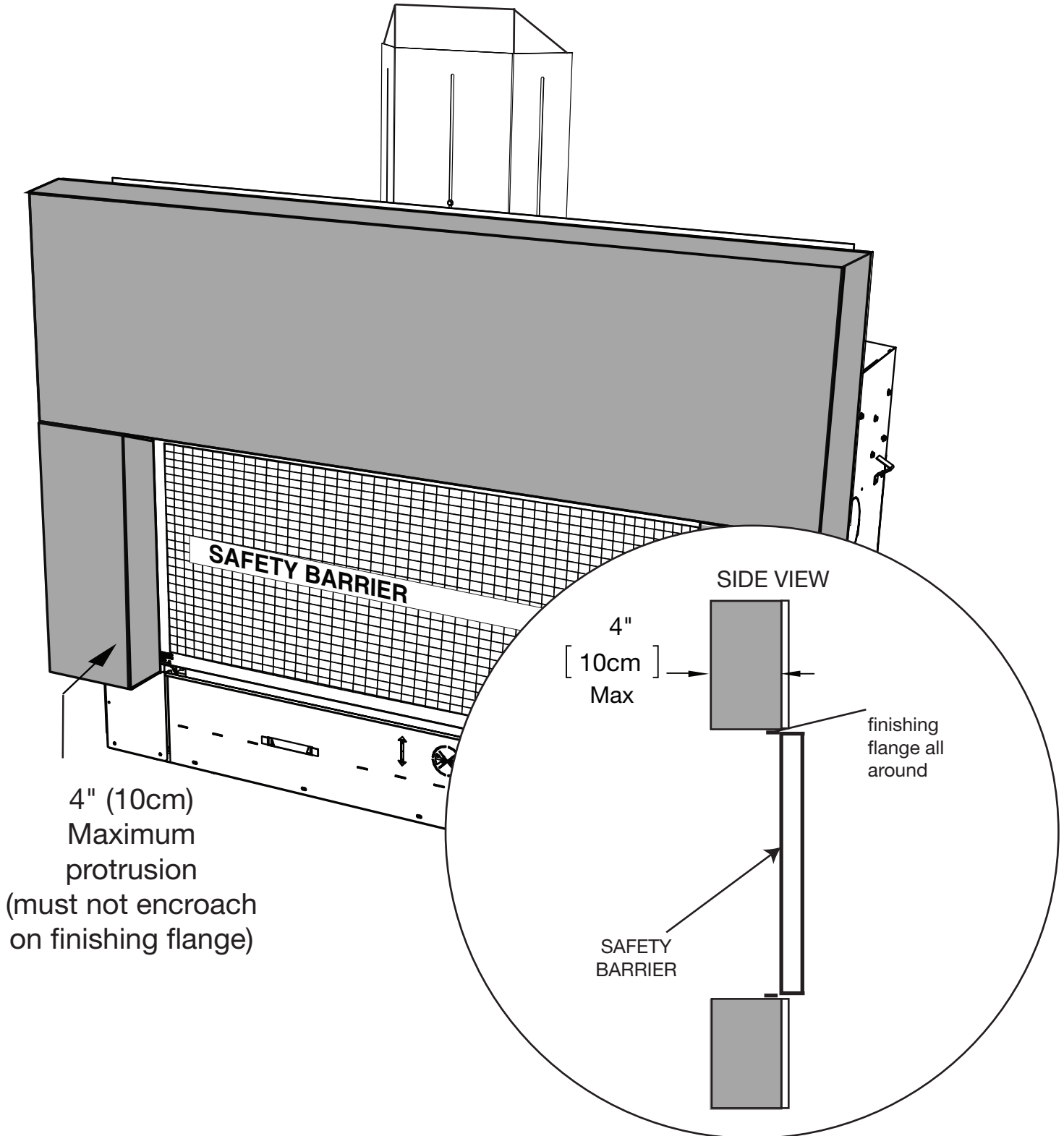
For a painted surface, use a 100% acrylic latex primer and finish coat. Light coloured paints may discolour.

note:

We recommend using high temperature adhesive and clamping to adhere drywall to lower access panel. Secure with fasteners no longer than 3/4", if necessary. See fastener placement restrictions) Once adhesive has cured, remove sharp edge of fastener to allow access.

! WARNING

- Non-combustible finishing material tight to the frame around the finishing flange must not project more than 4" (10cm) from the face of the safety barrier (above the door and sides only). If greater projections are needed, increase the clearance to the sides and top by a minimum of 2" (51mm) for every 1" (25mm) projection.

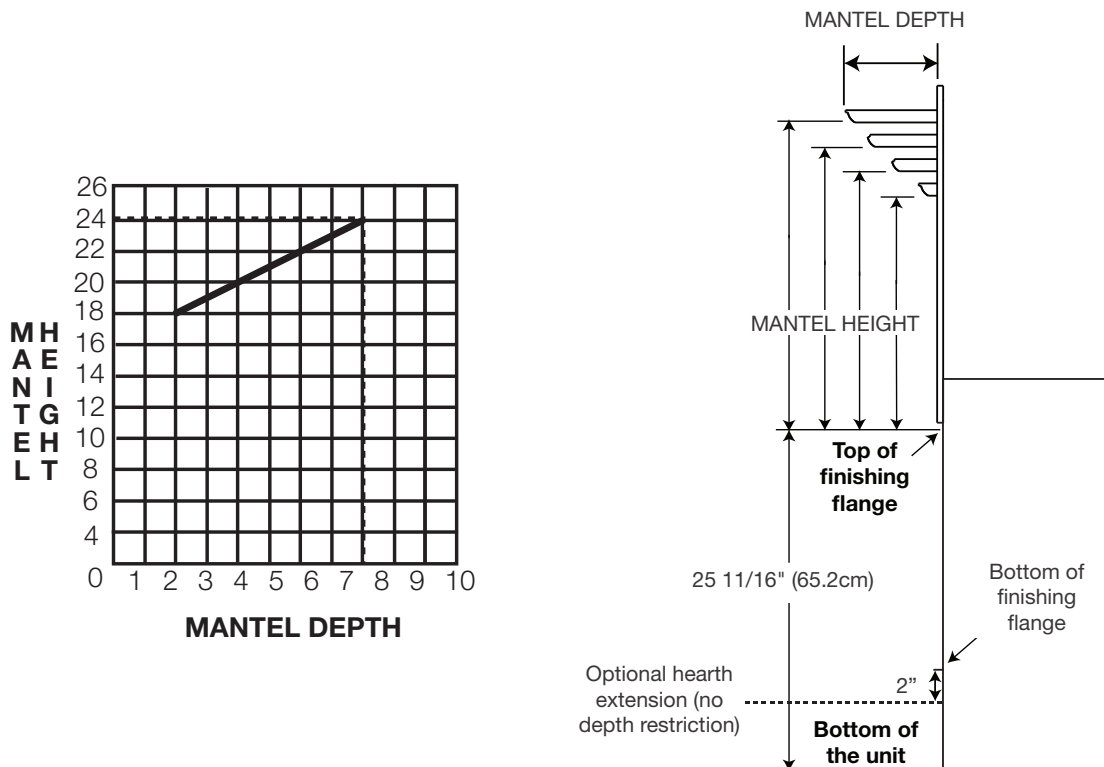


11.4 minimum combustible mantel clearances

! WARNING

- Risk of fire. Maintain all specified air space clearances to combustibles. Failure to comply with these instructions may cause a fire or cause the appliance to overheat. Ensure all clearances (i.e. back, side, top, vent, mantel, front, etc.) are clearly maintained.
- When using paint or lacquer to finish the mantel, the paint or lacquer must be heat resistant to prevent discolouration.
- Installing a television or other electronics above the appliance may cause discolouration, melting, or damage to the electronics. Use clearances as guidelines and refer to your TV manufacturer's instructions for further information.

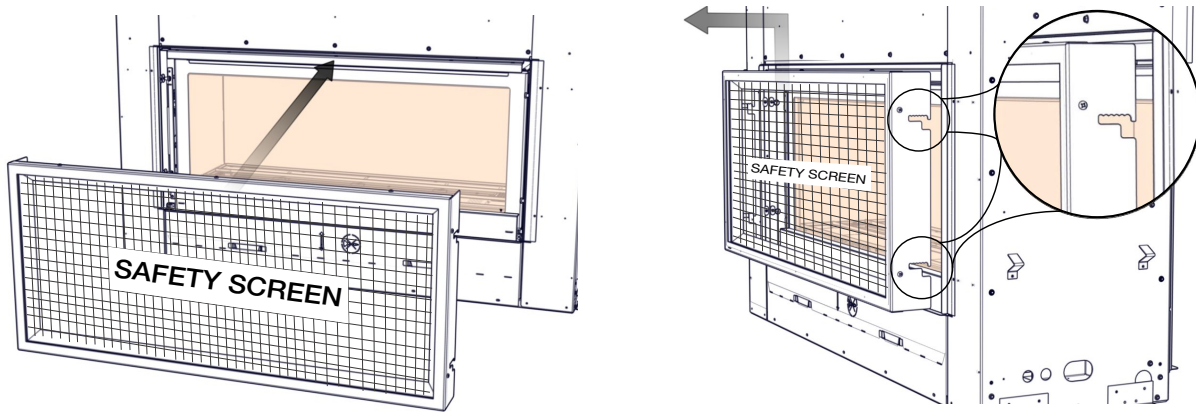
Combustible mantel clearance can vary according to the mantel depth. Use the graph to determine the clearance needed.



Installing a mantel between this appliance and electronics or other materials that may be sensitive to heat, will reduce the effect of direct heat on them. Follow mantel height and depth instructions for proper clearance information. A non-combustible mantel is considered a non-combustible protrusion

11.5 safety barrier installation / removal

- A. To remove the safety barrier from the appliance carefully lift it up and off the shoulder screws.



- B. To replace, hook the safety screen onto the appliance by lifting it up onto the shoulder screws. Ensure safety barrier is installed correctly.

11.6 anti condensation switch

This appliance has the option to change from an electronic intermittent pilot ignition (IPI) to a standing pilot for cold climates. The anti condensation control (standing pilot) is located to the left of the control panel. Using your finger, flip the switch up for standing pilot or down for intermittent pilot ignition.

Turning the ACS switch on will allow the pilot flame to burn continuously. This mode will minimize the condensation which forms on the inside of the glass when the main burner is first turned on. It will also help the appliance and vent system stabilize more quickly during the colder months.

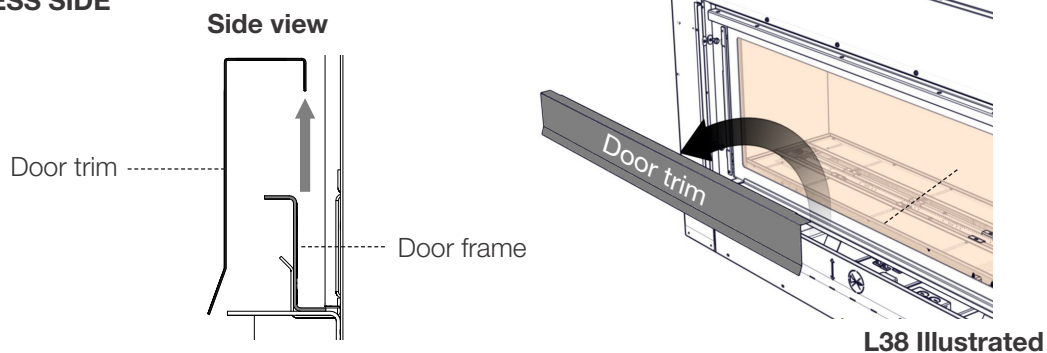
During the warmer winter and summer months, the ACS switch can be turned off to minimize fuel consumption.

11.7 firebox glass door installation / removal

! WARNING

- Do not insert fingers in the gap between the door and the door frame or between the spring latches and door, there is a risk of injury due to the spring mechanism.

FRONT - ACCESS SIDE



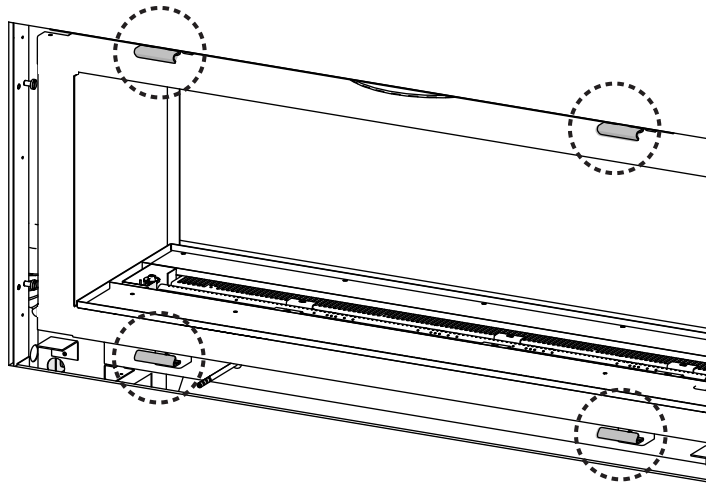
- A. Remove the safety screen assembly, refer to the “safety screen installation / removal” section for details.
- B. Remove the door trim by carefully lifting it up and off the frame of the glass door.

- D. For door removal, locate the top and bottom door latches. Pull latches forwards and away to disengage door latches.

note:
Ensure to leave one hand on the glass door during entire door removal.

- E. Tilt the top of the door forwards 90 degrees, then lift it up and out of the door latches.
- F. Reverse these steps to re-install the door, ensure the top and bottom door latches are properly engaged prior to releasing the door.

note:
Ensure the door opens freely and closes sealed.

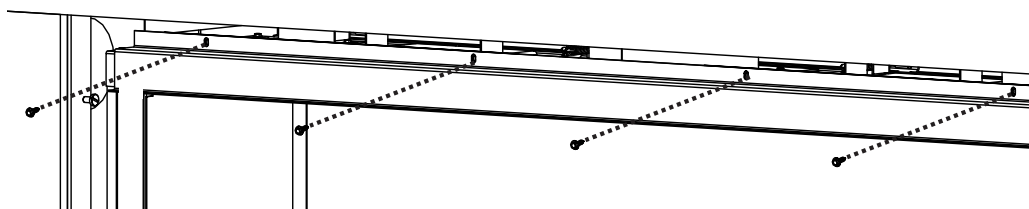


L38 Illustrated

IMPORTANT: Once latches are engaged, test to make sure that the door is sealed

FIXED SIDE - SEE-THRU ONLY

- G. Remove the screws securing the door to the appliance.
- H. Tilt the top of the door forward, then lift it up and out of the bottom door retainer.
- I. When re-installing the door, lift onto the bottom door retainer, tilt the top towards the appliance and secure with the previously removed screws.



note:
Under normal conditions, there is no reason to remove the fixed side of the firebox glass door. Servicing can be completed from the access side.

11.8 glass media installation / removal

! WARNING

- Clean the glass media prior to installation. Before applying the cleaned glass, ensure that it is dry.
- Do not change or substitute the glass media material provided with this appliance. If replacing, use only the replacement glass media available from your local authorized dealer / distributor.
- Glass media over the burner ports will cause flame lifting and sooting problems.
- Do not place any media (glass or vermiculite) in or around the pilot opening and/or on the burner ports. This will interfere with the pilot operation.

Evenly spread the glass media onto the media tray. Ensure no glass media falls into the pilot opening. If this happens, insert a clean bag into your vacuum cleaner and vacuum out the glass media. Replacement glass can be purchased from your local dealer / distributor.

note:

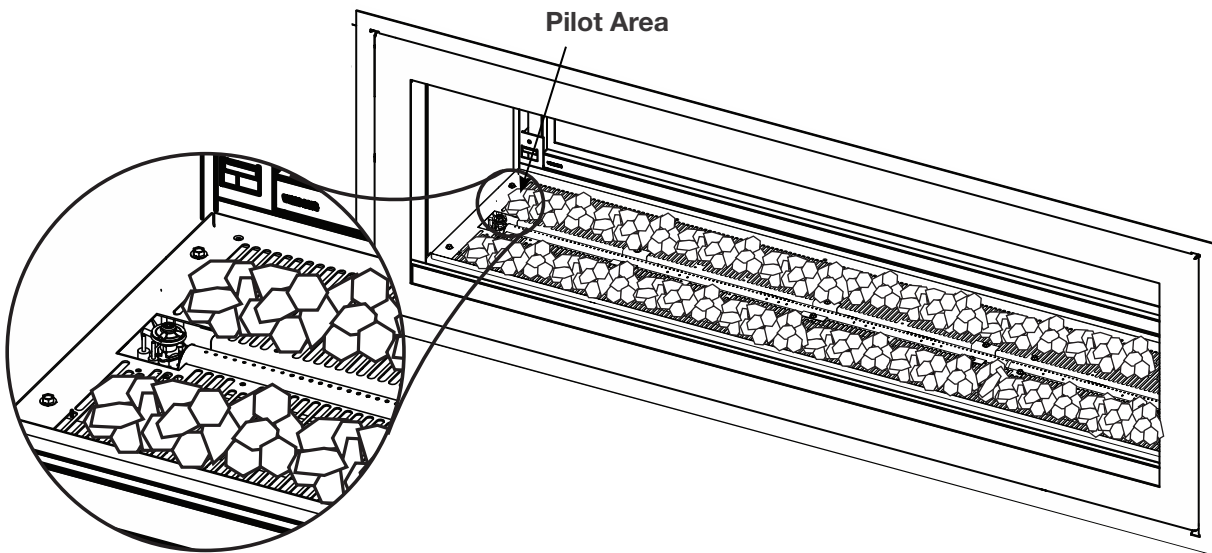
- Do not use more media than what was supplied with the appliance.
- Do not place media directly onto the burner or pilot opening.

Cleaning Glass Media

Glass media may have a fine oil residue that needs to be cleaned prior to installation. Clean the glass with mild dish soap, drain, rinse thoroughly and dry before placing over the burner.

Removing Media

Using a vacuum cleaner, use a clean bag and vacuum out the glass media.



11.9 optional media placement

To install optional media, refer to instruction leaflet included with the media kit kit.

12.0 adjustments

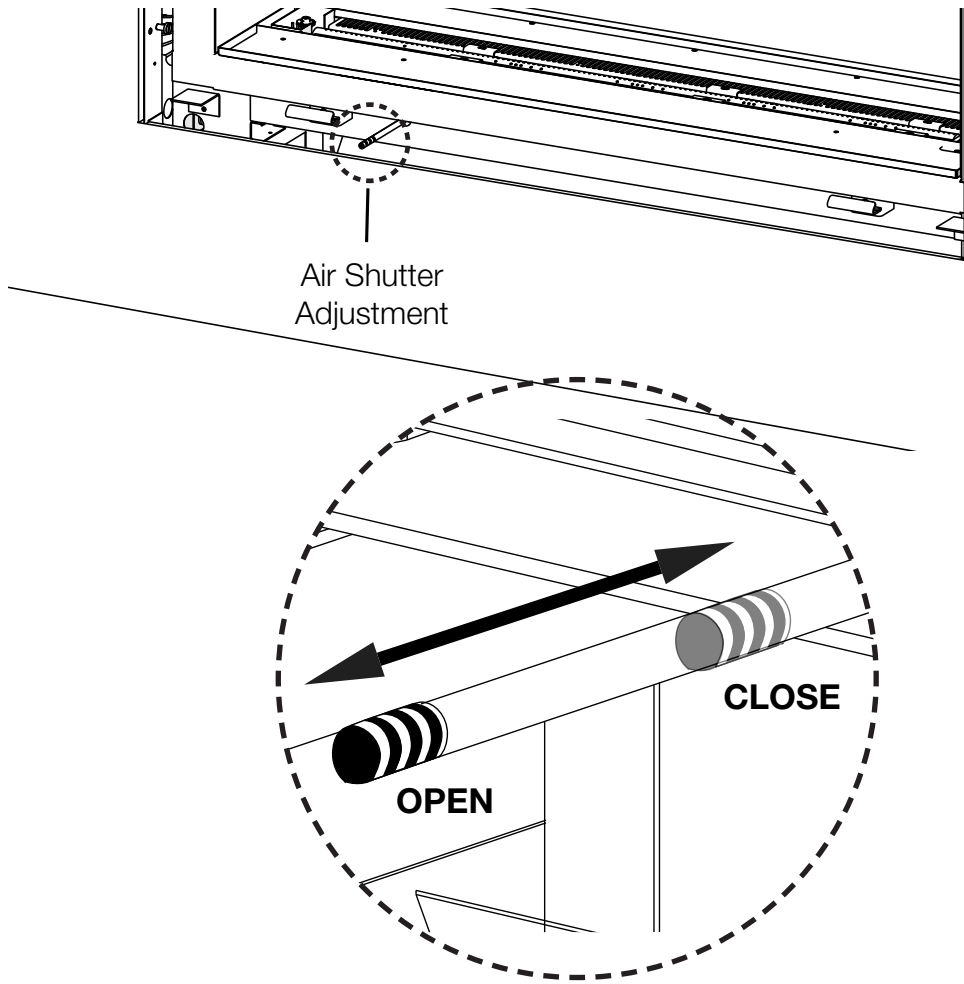
12.1 restricting vertical vents

Vertical installations may display a very active flame. If this appearance is not desirable, the vent exit in the appliance must be restricted using a restrictor vent kit. Refer to the “replacements” section of the owner’s manual for the appropriate kit. This will reduce the velocity of the exhaust gases, slowing down the flame pattern and creating a more traditional gentle flame appearance. Specific instructions are included with the kit.

12.2 venturi adjustment

This appliance is equipped with an externally adjustable air shutter that is **not** preset from factory. Any adjustments made to the shutter **must** be done with door installed, including burner and all media installed into the appliance. It is important to operate the appliance and verify that the air shutter is opened to the correct amount to prevent either flame lifting or carbonizing. To open or close the shutter, pull the rod away from the appliance or push the rod towards the appliance respectively.

Small adjustments on the shutter can have a drastic effect on the flame appearance; it is recommended to adjust the shutter in 1/8” increments.



! WARNING

- Air shutter adjustment must be done by a qualified installer

Regardless of air shutter location closing the air shutter will cause a more yellow flame, but can lead to carbonization. Opening the air shutter will cause a more blue flame, but can cause flame lifting from the burner ports. The flame may not appear yellow immediately, allow 15 to 30 minutes for the flame colour to be established.

12.3 pilot burner adjustment

Adjust the pilot screw to provide properly sized flame. Turn in a clockwise direction to reduce the gas flow.

Check Pressure Readings:

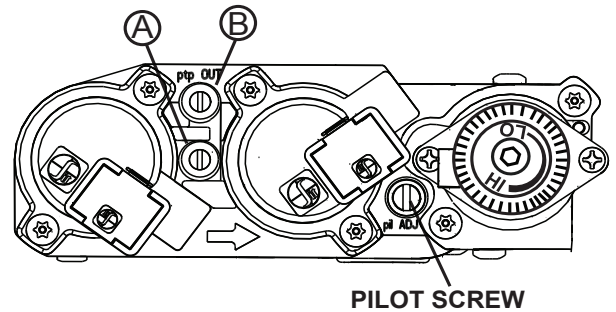
Inlet pressure can be checked by turning screw (A) counter-clockwise 2 or 3 turns and then placing pressure gauge tubing over the test point. Gauge should read as described on the chart below. Check pressure with main burner operating on "HI".

Outlet pressure can be checked the same as above using screw (B). Gauge should read as described on the chart below. Check pressure with main burner operating on "HI".

After taking pressure readings, be sure to turn screws clockwise firmly to reseal. Do not overtorque.

Leak test with a soap and water solution.

Prior to pilot adjustment, ensure that the pilot assembly has not been painted. If overspray or painting of the pilot assembly has occurred remove the paint from the pilot assembly, or replace. Fine emery cloth or a synthetic scrub pad (such as Scotch-Brite™) can be used to remove the paint from the pilot hood, electrode and flame sensor.

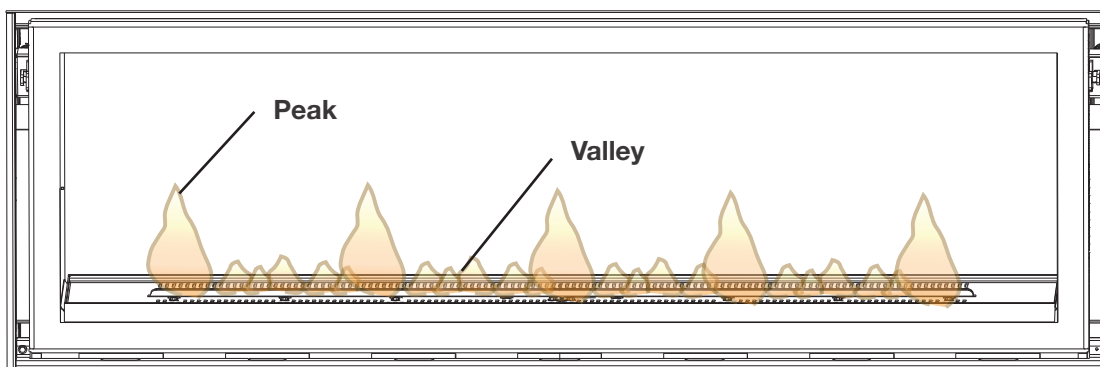
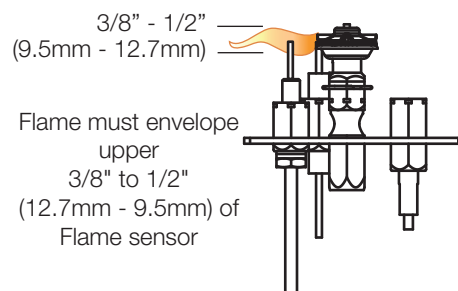


	Natural Gas	Propane
Min. Inlet Gas Supply Pressure	4.5" w.c. (11mb)	11" w.c. (27mb)
Max. Inlet Gas Supply Pressure	*13" w.c. (32mb)	13" w.c. (32mb)
Manifold Pressure (Under Flow Conditions)	3.5" w.c. (9mb)	10" w.c. (25mb)

***Maximum inlet pressure not to exceed 13"**

12.4 flame characteristics

It's important to periodically perform a visual check of the pilot and burner flames. Compare them to the illustration provided. If any flames appear abnormal, call a service person.



L50 Illustrated

WARNING

- Turn off the gas and electrical power before servicing the appliance.
- Appliance may be hot. Do not service until appliance has cooled.
- Do not use abrasive cleaners on glass.
- Do not paint the pilot assembly.

This appliance and its venting system should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. The following suggested checks should be performed by a qualified technician. The appliance area must be kept clear and free of combustible materials, gasoline, or other flammable vapors and liquids. The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.

note:

Caution: Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

- A. In order to properly clean the burner and pilot assembly, remove the logs, rocks, and/or glass to expose both assemblies.
- B. Keep the control compartment, media, burner, air shutter, opening, and the area surrounding the logs clean by vacuuming or brushing at least once a year.
- C. Check to see that all burner ports are burning. Clean out any of the ports which may not be burning or are not burning properly.
- D. Check to see that the pilot flame reaches the sensor and large enough to engulf the flame sensor and/or thermocouple or thermopile.
- E. Replace the cleaned logs, rocks, or glass. Failure to properly position the media may cause carbon which can be distributed inside of the firebox and on exterior surfaces surrounding vent termination.
- F. Check to see that the main burner ignites completely on all openings when turned on. A 5 to 10 second total light-up period is satisfactory. Service as required.
- G. Check the gaskets on the sides, top, and bottom of the door is not broken or missing. Replace if necessary.
- H. If for any reason the vent air intake system is disassembled, re-install, and re-seal per the instructions provided for the initial installation.
- I. Cleaning the safety barrier may be necessary due to excessive lint / dust from carpeting, pets, etc. Simply vacuum using the brush attachment.
- J. Ensure the relief system performs effectively. Check that the gasket is not worn or damaged. Replace if necessary.

13.1 annual maintenance**! WARNING**

- Annual maintenance should be performed by a qualified service technician
- The firebox becomes very hot during operation. Let the appliance cool completely or wear heat resistant gloves before conducting service.
- Never vacuum hot embers.
- Do not paint the pilot assembly

- This appliance will require maintenance which should be planned on an annual basis.
- Service should include cleaning, battery replacement, venting inspection and inspection of the burner, media, and firebox. Refer to the door removal section and remove the door as instructed.
- Carefully remove media if necessary (logs, glass, brick panels, etc.).
- Using a vacuum with soft brush attachment, gently remove any dirt, debris, or carbon build up from the logs, firebox, and burner. For glass media, follow the installation instructions for pre-cleaning.
- Gently remove any build-up on the pilot assembly including thermopile, thermocouple, flame sensor, and igniter (if equipped).

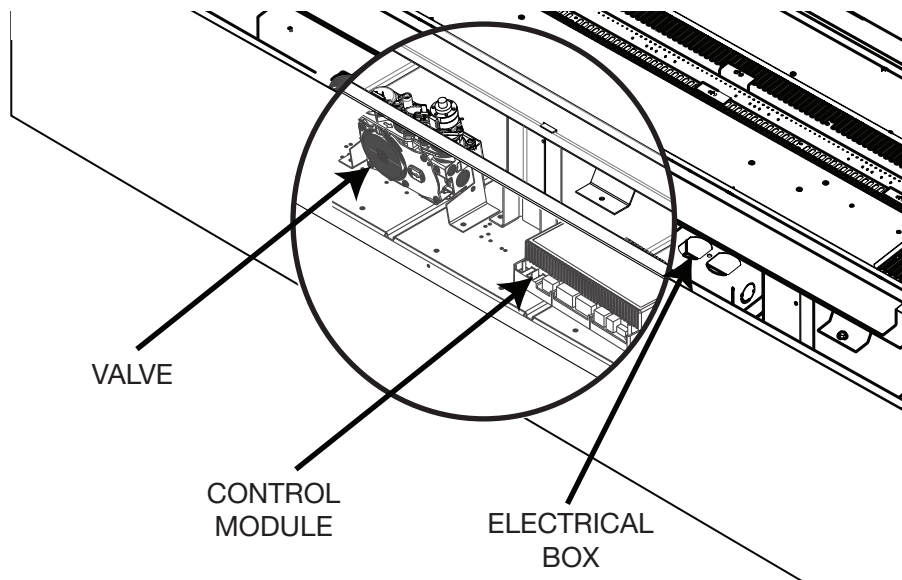
note:

Clean flame sensor using a fine emery cloth or a synthetic scrub pad (such as Scotch-Brite™) to remove any oxides. Clean the pilot assembly using a vacuum with a soft brush attachment. It is important that the pilot assembly is not painted.

- Inspect all accessible gaskets and replace as required.
- If equipped with a blower, access the blower and clean using a soft brush and vacuum.
- Re-assemble the various components in reverse order.
- Inspect the relief system. The appliance relieves through the main glass door or through the flaps on the firebox top. Ensure they open freely, and close sealed.
- Check the gas control valve pilot and Hi / Lo knobs move freely, if equipped. Replace if any stiffness in movement is experienced.
- Check for gas leaks on all gas connections up and downstream from the gas valve including pilot tube connections.

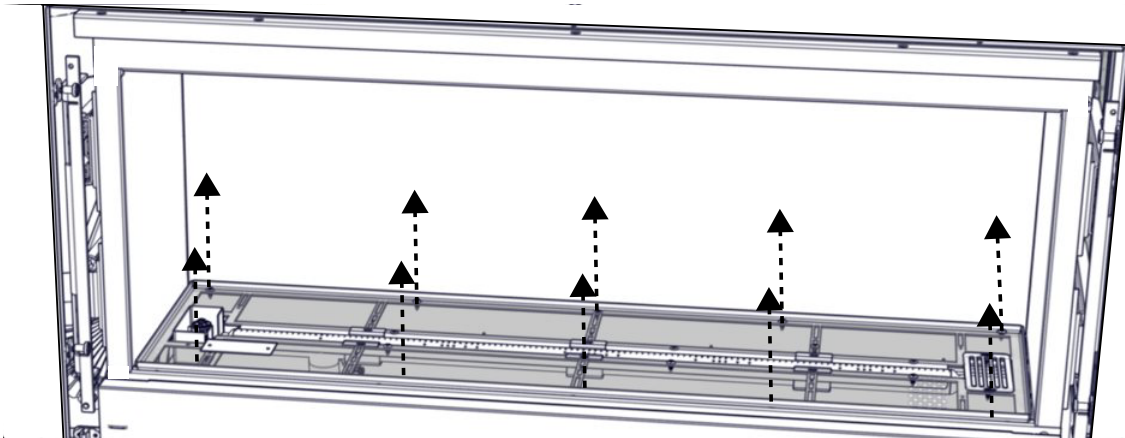
13.2 control access

Access to the control can be done through the firebox by removing the safety barrier, glass door and front trim.



13.4 burner removal

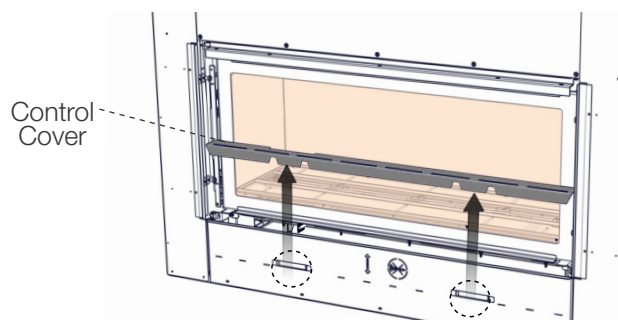
- A. Remove the safety screen and glass door, refer to the “SAFETY BARRIER INSTALLATION / REMOVAL” & “DOOR INSTALLATION / REMOVAL” sections for details.
- B. Remove the media from the appliance (refer to “glass media installation / removal” section)
- C. Remove the pilot housing by removing the screws.
- D. Remove the screws that secure the media tray in place. Lift the burner assembly up and out of the appliance.



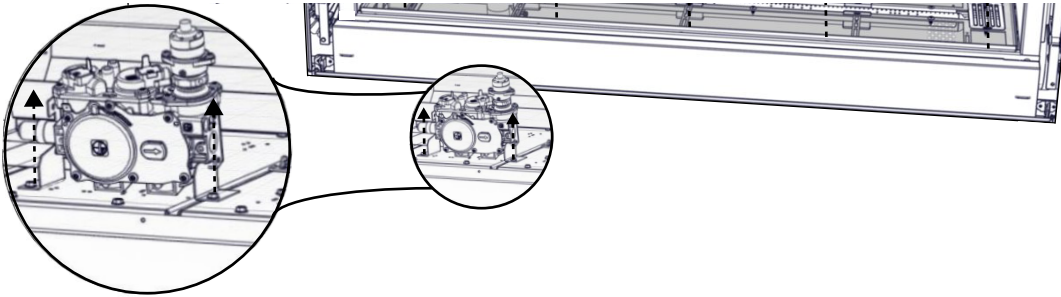
L38 Illustrated

13.3 valve removal

- A. Remove the safety screen and glass door, refer to the “SAFETY BARRIER INSTALLATION / REMOVAL” & “DOOR INSTALLATION / REMOVAL” sections for details.
- B. Remove the control cover from the appliance by sliding it up and out of the clips of the front cover.
- C. Remove the media tray and burner assembly, refer to the “BURNER REMOVAL” section for details.

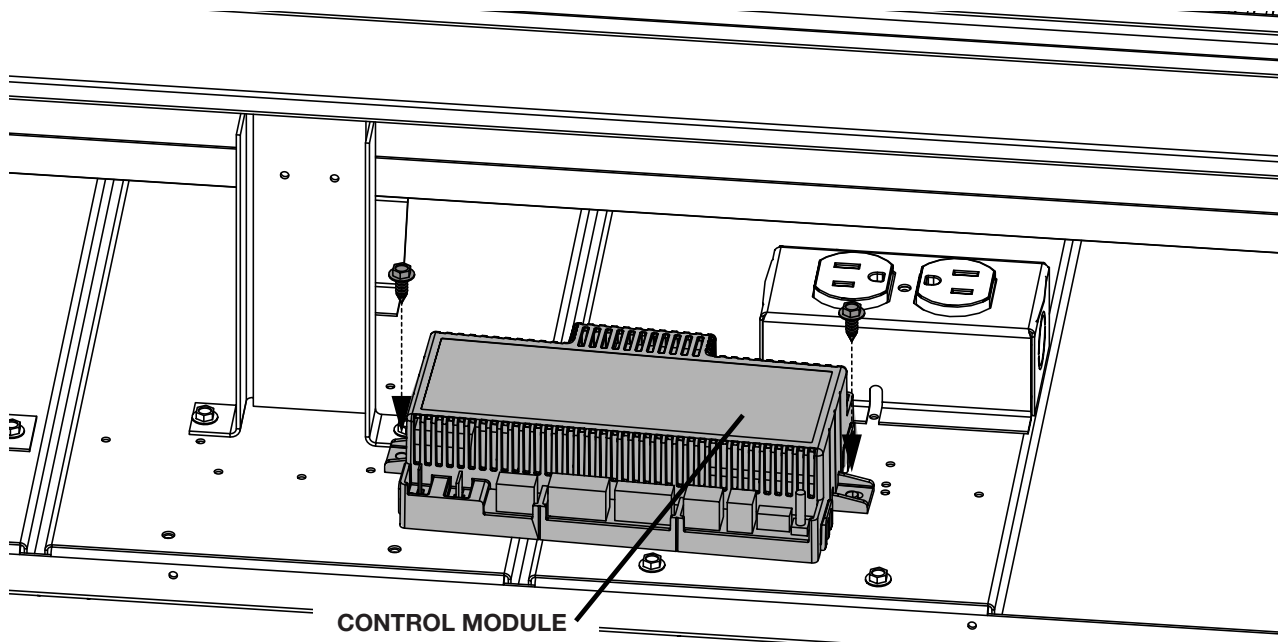


- D. Disconnect the flex connector from the valve. Remove the valve wire connections, labeling each one to aid with re-connection.
- E. Remove the screws from the valve bracket and remove the valve.
- F. Replace all components before returning the appliance to service.
- G. Check for gas leaks by brushing on a soap and water solution.



13.5 control module removal

- A. Remove the safety screen and glass door, refer to the “SAFETY BARRIER INSTALLATION / REMOVAL” & “DOOR INSTALLATION / REMOVAL” sections for details.
- B. Remove the control cover from the appliance by sliding it up and out of the clips of the front cover.
- C. Remove the two screws holding the control module in place.
- D. Ensure to identify the wires plugged into the control module. It is critical that wires are reconnected to the appropriate connectors.
- E. Replace and reinstall components.



13.6 glass / door replacement

WARNING

- Do not use substitute materials.
- Glass may be hot. Do not touch glass until cooled.
- Care must be taken when removing and disposing of any broken door glass or damaged components. Be sure to vacuum up any broken glass from inside appliance before operation.
- Do not strike, slam, or scratch. Do not operate appliance with glass removed, cracked, broken, or scratched.

Replacement glass/frame assembly shall be replaced as a complete unit as supplied by the appliance manufacturer.

13.7 care of glass

WARNING

- Do not clean glass when hot! Do not use abrasive cleaners to clean glass.

Buff lightly with a clean dry soft cloth to remove accumulated dust or fingerprints. Clean both sides of the glass after the first 4 hours of operation with a recommended fireplace glass cleaner.

note:

Glass cleaners with ammonia will discolour the glass. Do not use ammonia based cleaners.

Thereafter clean as required. If the glass is not kept clean permanent discoloration and / or blemishes may result. Contact you local authorized dealer / distributor for complete cleaning instructions.

Do not contact the inside surface of the glass with razor blades, steel wool or other metallic objects as a thin layer of metal removed from the object may be deposited onto the coating which results in a discoloured stain or scratch like mark. More importantly, this can scratch the glass surface thereby reducing its strength.

Do not operate the appliance with broken glass, as leakage of flue gases may result.

If the glass should ever crack or break while the fire is burning, do not open the door until the fire is out. Do not operate the appliance until the glass has been replaced. Contact you local authorized dealer / distributor for replacement parts. **DO NOT SUBSTITUTE MATERIALS.**

13.8 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 discoloration 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 a similar heat source.

This appliance is factory equipped with 4mm tempered glass. Use only replacement parts as supplied by the appliance manufacturer. **DO NOT SUBSTITUTE MATERIALS**

14.0 replacements

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.

Contact your dealer 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

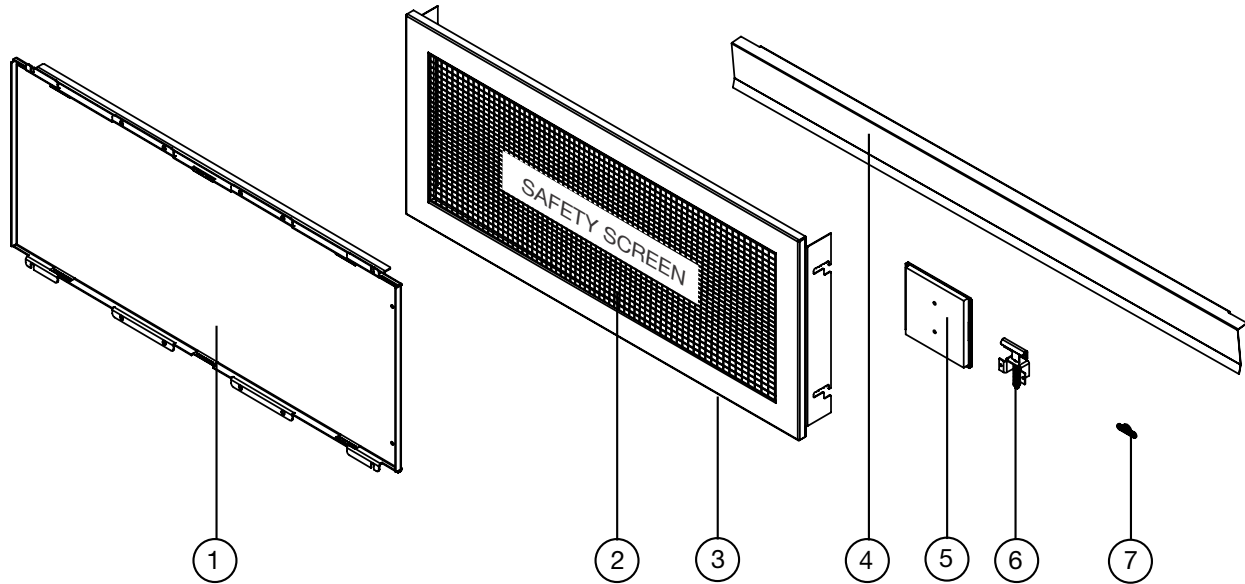
Parts, part numbers, and availability are subject to change without notice.

Parts identified as stocked will be delivered within 2 to 5 business days for most delivery destinations.

Parts not identified as stocked will be delivered within a 2 to 4 week period, for most cases.

Parts identified as 'SO' are special order and can take up to 90 days for delivery

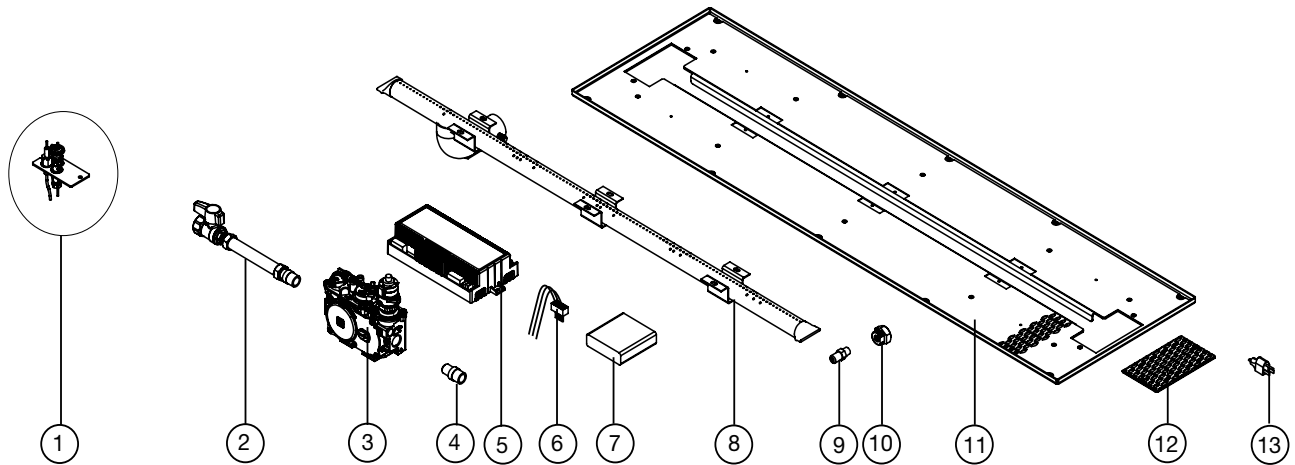
14.1 overview



Items may not appear exactly as illustrated

REF. #	Description	Part Number		Stocked
		L38	L50	
1	Fixed Door Assembly	W010-4198	W010-4162	
1	Access Door Assembly (See-thru)	W010-4198	W010-4162	
2	Safety Screen	W565-0216	W565-0198	
3	Safety Barrier	W010-	W010-	
4	Door Trim	W715-1149	W715-1144	
5	Relief Door Assembly	N/A	W010-1426	
6	Door Latch Assembly	W010-3554	W010-3554	
7	Napoleon Logo	W385-2010	W385-2010	Yes

14.2 burner components



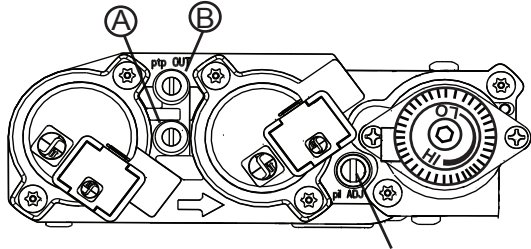
Items may not appear exactly as illustrated

REF. #	Description	Part Number		Stocked
		L38	L50	
1	Pilot Assembly (NG)	W010-2763	W010-2763	Yes
1	Pilot Assembly (P)	W010-2808	W010-2808	Yes
2	Flex Connector (c/w Shut-Off)	W175-0217	W175-0217	Yes
3	Valve (NG)	W725-0062	W725-0062	Yes
3	Valve (P)	W725-0062	W725-0062	
4	Connector	W445-0038	W445-0038	Yes
5	Control Board	W190-0113	W190-0113	Yes
6	Wire Harness	W750-0267	W750-0267	Yes
7	Battery Housing	W350-0702	W350-0702	Yes
8	Burner Assembly (NG)	W100-0225	W100-0224	
9	Orifice (NG)	W456-0043	W456-0039	Yes
9	Orifice (P)	W456-0054	W456-0052	Yes
10	Manifold	W432-0533	W432-0533	
11	Burner Tray Assembly	W010-4140	W010-4139	
12	Media Cover Assembly	W010-4211	W010-4211	
13	Power Cord	W750-0294	W750-0294	

15.0 troubleshooting

! WARNING

- Always light the pilot whether for the first time or if the gas supply has run out, with the glass door open or removed.
- Turn off gas and electrical power before servicing the appliance.
- Appliance may be hot. Do not service until appliance has cooled.
- Do not use abrasive cleaners

symptom	problem	test solution
Main burner flame is a blue, lazy, transparent flame. (This is not applicable in outdoor appliances)	Blockage in vent. Incorrect installation.	- Remove blockage. In really cold conditions, ice buildup may occur on the terminal and should be removed as required. (To minimize this from reoccurring, the vent lengths that pass through unheated spaces (attics, garages, crawl spaces) be wrapped with an insulated mylar sleeve). - Refer to "VENTING" section to ensure correct installation.
Flames are consistently too large or too small. Carboning occurs.	Appliance is over-fired or under-fired.	- Check pressure readings: Inlet pressure can be checked by turning screw (A) counter-clockwise 2 or 3 turns and then placing pressure gauge tubing over the test point. Gauge should read as described on the chart below. Check that main burner is operating on 'HI'. Outlet pressure can be checked the same as above using screw (B). Gauge should read as described on the chart below. Check that main burner is operating on 'HI'. After taking pressure readings, be sure to turn screws clockwise firmly to reseal. DO NOT OVER TORQUE Leak test with a soap and water solution.
		 <p style="text-align: center;">PILOT SCREW</p>
	Air shutter improperly adjusted.	- Return air shutter to specified opening, see "venturi adjustments" section in the installation manual.
Carbon is being deposited on glass, logs, rocks, media, or combustion chamber surfaces.	Air shutter is blocked. Flame is impinging on the glass, logs, rocks, media or combustion chamber.	- Ensure air shutter opening is free of lint or other obstructions. - Ensure the media is positioned correctly in the appliance. - Open air shutter to increase the primary air. - Check the input rate: check the manifold pressure and orifice size as specified by the rating plate. - Ensure door gaskets are not broken or missing and the seal is tight. - Ensure vent liners are free of holes and well sealed at all joints. - Check that minimum rise per foot (meters) has been adhered to for any horizontal venting.
White / grey film forms.	Sulphur from fuel is being deposited on glass, logs, or combustion chamber surfaces.	- Clean the glass with a recommended gas fireplace glass cleaner. DO NOT CLEAN GLASS WHEN HOT. - If deposits are not cleaned off regularly, the glass may become permanently marked.
Exhaust fumes smelled in room, headaches.	Appliance is spilling. (This is not applicable in outdoor appliances).	- Check door seal. - Check for exhaust damage. - Check that venting is installed correctly. - Room is in negative pressure; increase fresh air supply.

symptom	problem	test solution
Pilot will not light. Makes noise with no spark at pilot burner.	Wiring: short, loose, or damaged connections (poor flame rectification).	<ul style="list-style-type: none"> - Verify the thermocouple/sensor is clean and the wiring is undamaged. - Verify the interrupter block is not damaged or too tight. Verify connections from pilot assembly are tight; also verify the connections are not grounding out to any metal. (Remember, the flame carries the rectification current, not the gas. If flame lifts from pilot hood, the circuit is broken. A wrong orifice or too high of an inlet pressure can cause the pilot flame to lift)*. The sensor rod may need cleaning.
	No signal from remote with no pilot ignition.	<ul style="list-style-type: none"> - Reprogram receiver code. - Replace receiver.
	Poor grounding.	<ul style="list-style-type: none"> - Verify the valve and pilot assembly is properly grounded
	Improper switch wiring.	<ul style="list-style-type: none"> - Troubleshoot the system with the simplest on/off switch.
	Dirty, painted, or damaged pilot and/or dirty sensor rod.	<ul style="list-style-type: none"> - Clean sensor rod with a green Scotch-Brite™ pad to remove any contamination that may have accumulated. Verify continuity with multimeter with ohms set at the lowest range.
Pilot sparks but will not light.	Gas supply.	<ul style="list-style-type: none"> - Verify that the incoming gas line ball valve is "open". - Verify that the inlet pressure reading is within acceptable limits, inlet pressures must not exceed 14" W.C. (34.9mb).
	Out of propane gas.	<ul style="list-style-type: none"> - Fill the tank.
	Pilot supply line may contain air.	<ul style="list-style-type: none"> - Repeat ignition process several times or purge the pilot supply line.
	Incorrect wiring / grounding.	<ul style="list-style-type: none"> - Ensure correct polarity of wiring of thermocouple (if equipped). - Verify pilot assembly/valve are properly grounded.
	Receiver (if equipped).	<ul style="list-style-type: none"> - Reset program: hold reset button on receiver and wait for 2 beeps. Release after second beep. Press small flame button on remote within 20 seconds, you will hear an additional beep (this signals a successful reset). - Replace receiver.
	Valve.	<ul style="list-style-type: none"> - Check valve and replace if necessary (Do not to overtighten thermocouple).
Burner continues to spark and pilot lights but main burner does not light.	Short or loose connection in sensor rod.	<ul style="list-style-type: none"> - Verify all connections. Verify the connections from the pilot assembly are tight. Also, verify these connections are not grounding out to any metal.
	Dirty, painted, or damaged pilot assembly components.	<ul style="list-style-type: none"> - Clean using a green Scotch-Brite™ pad to remove any contamination that may have accumulated on the sensor rod, pilot hood, ignitor, or flame sensor. Verify continuity with multimeter with ohms set at the lowest range.
Remote wall switch is in "off" position; burner comes on.	Wall switch mounted upside down.	<ul style="list-style-type: none"> - Reverse.
	Remote wall switch and/or wire is grounding.	<ul style="list-style-type: none"> - Replace. - Check for ground (short); repair ground or replace wire.
	Faulty wire	<ul style="list-style-type: none"> - Replace.
Remote and / or receiver is not functioning properly.	Remote controls lights but no spark or flame. (Remote is locked out).	<ul style="list-style-type: none"> - Reset by turning power source off then on. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>note: If back up batteries are installed, they must also be removed to re-program</p> </div>
	Receiver or remote has low battery.	<ul style="list-style-type: none"> - Replace batteries.
	Error with synchronizing.	<ul style="list-style-type: none"> - Reset receiver and remote.
	Remote too far away from receiver.	<ul style="list-style-type: none"> - Refer to "WIRING DIAGRAM" section.
	Wire connector pins are bent.	<ul style="list-style-type: none"> - Straighten pins.
	Valve wiring is damaged.	<ul style="list-style-type: none"> - Replace valve.

symptom	problem	test solution
Motor is turning, frequent beeping occurs.	Receiver batteries low.	- Replace batteries.
Lights or blower won't function (if equipped).	Control module switch in wrong position.	- Verify ON/OFF switch is in the "I" position which denotes on.
	COM switch is unplugged.	- Verify "COM" switch is plugged into the front of the control module.
Flames are very aggressive.	Door is ajar.	- Ensure door is secured properly.
	Venting action is too great.	- Check to ensure venting is properly sealed or restrict vent exit with restrictor plate. (Not available in all appliances).
Appliance won't perform any functions.	No power to the system.	- Check breaker to verify it's in the "on" position.
	Receiver switch in wrong position (if equipped).	- Verify that the 3 position switch on the receiver is in the remote position (middle).
	Transmitter isn't operational.	- Check battery power and battery orientation.

symptom	problem	test solution
---------	---------	---------------

The following applies specifically to the SIT system only:

Pilot will not light. Makes no noise with no spark at pilot burner. (Lights and blower operate, if equipped).	Ignition box has been locked out.	Choose one of the 4 methods below to reset the system. <ol style="list-style-type: none"> 1. To reset ignition box when locked out. Turn off power supply and remove batteries (if used) from the back up battery pack. 2. To reset the DFC Board when the board goes into a lock out condition and the LED is blinking 3 times using the transmitter on/off button: <ul style="list-style-type: none"> Step 1: Turn the system off by pressing the on/off button to turn the system off. Step 2: After approximately 2 seconds press the on/off button on the transmitter again. The DFC Board will reset and the ignition sequence will start again. 3. To reset the DFC Board when the board goes into a lock out condition and the LED is blinking 3 times by cycling flame: <ul style="list-style-type: none"> Step 1: In the manual flame control mode, use the down arrow button to reduce the flame to off, indicated by the word OFF displayed on the transmitter LCD screen. Step 2: Wait approximately 2 seconds and press the up arrow button, the ignition sequence will start.
---	-----------------------------------	--

note:

Starting from **off**, press the **on** button on the transmitter. Approximately 4 seconds **on/off** button is pressed, the ignition board will start the spark. The first try for ignition will last approximately 60 seconds. If there is no flame ignition (rectification), the board will stop sparking for approximately 35 seconds. After the wait time, the board will start the second try for ignition by sparking for approximately 60 seconds. If there is still no positive ignition, the board will go into lock out.

NAPOLEON CELEBRATING OVER 40 YEARS OF HOME COMFORT PRODUCTS



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030

Phone: 1-866-820-8686
napoleonproducts.com



MANUEL D'INSTALLATION

SÉRIES ACIES™
(L38 ILLUSTRÉ)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

! AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Incapacité à suivre ces avertissements exactement peuvent entraîner de grave blessures, des pertes de vie ou des dommages matériels.

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre appareil.

- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UN ODEUR DE GAZ:

- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.

- L'installation et l'entretien doivent être faits par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur.

Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée (mobile) déjà installée à demeure si les règlements locaux le permettent.

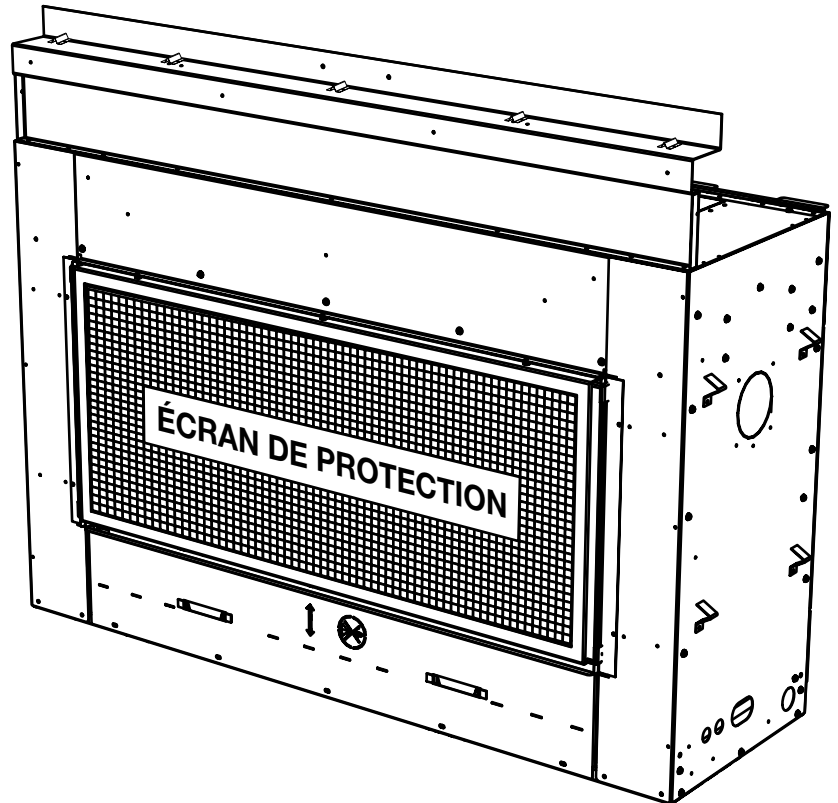
Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation. Cet appareil ne peut être converti à d'autres gaz, sauf si une trousse de conversion est utilisée.

INSTALLATEUR:

Laissez ce manuel avec l'appareil

PROPRIÉTAIRE:

Conservez ce manuel pour consultation ultérieure



Cet appareil ne convient PAS avec Dynamic Heat Control™

POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT

CERTIFIÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES: CSA 2.22 ET ANSI Z21.50 POUR LES APPAREILS À GAZ VENTILES DÉCORATIVES



PLACER L'ÉTIQUETTE BARCODE SUR LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

consignes de sécurité

FR

AVERTISSEMENT

- Cet appareil est chaud lorsqu'il fonctionne et peut causer de graves brûlures en cas de contact.
- Toute modification apportée à cet appareil ou aux contrôles peut être dangereuse et est interdite.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avant d'avoir lu et compris les instructions d'opération. Omettre d'utiliser l'appareil selon les instructions d'opération pourrait causer un incendie ou des blessures.
- Risque d'incendie ou d'asphyxie. Ne faites pas fonctionner l'appareil avec la vitre retirée.
- Ne branchez pas la soupape à du courant 110 volts.
- Risque de brûlures. L'appareil doit être éteint et refroidi avant d'effectuer un entretien.
- N'installez pas de composants endommagés ou incomplets ni des composants substituts.
- Risque de coupures et d'éraflures. Portez des gants protecteurs et des lunettes de sécurité lors de l'installation. Les bordures des pièces de métal peuvent être coupantes.
- Les enfants et les adultes devraient être informés des dangers que posent les températures de surface élevées et se tenir à distance afin d'éviter des brûlures ou que leurs vêtements ne s'enflamment.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés attentivement lorsqu'ils sont dans la même pièce que l'appareil. Les jeunes enfants et autres personnes à risque sont sujets aux brûlures accidentelles. Une barrière de protection est recommandée si des individus à risque se trouvent dans la maison. Afin de restreindre l'accès à l'appareil, installez une barrière de protection ajustable pour garder les jeunes enfants ou autres personnes à risque hors de la pièce et loin des surfaces chaudes.
- Les vêtements et autres matériaux combustibles ne doivent pas être posés sur l'appareil ou à proximité.
- En raison des températures élevées, l'appareil devrait être placé loin des endroits passants et loin des meubles et des rideaux.
- Assurez-vous de disposer de mesures de sécurité adéquates pour empêcher les jeunes enfants de toucher aux surfaces chaudes.
- Même une fois que l'appareil est éteint, la vitre et/ou le pare-étincelles demeureront chauds pendant un temps prolongé.
- Consultez votre détaillant local de foyer pour connaître les grillages de sécurité et les écrans offerts pour protéger les enfants des surfaces chaudes. Ces grillages de sécurité et ces écrans doivent être fixés au plancher.
- Tout grillage de sécurité, écrans ou barrières enlevés pour faire l'entretien devront être remis en place avant d'utiliser l'appareil.
- Cet appareil est un appareil à gaz ventilé. Ne brûlez pas de bois ou autres matériaux dans cet appareil.
- L'emplacement de l'appareil doit être gardé libre de tous matériaux combustibles, essence ou d'autres liquides et vapeurs inflammables.
- Cet appareil ne devra être modifié en aucun cas.
- Cet appareil ne doit pas être raccordé au conduit d'une cheminée desservant un autre appareil de chauffage à combustible solide.



AVERTISSEMENT



LA VITRE CHAUDE CAUSERA DES BRÛLURES.

NE PAS TOUCHER LA VITRE AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI.

NE JAMAIS LAISSER LES ENFANTS TOUCHER LA VITRE.

Une barrière conçue à réduire le risque de brûlures causées par le verre chaud est fourni avec l'appareil et sera installé pour la protection des enfants et d'autres personnes à risque.

! AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et du contrôle du gaz qui aurait été submergée.
- Ne pas opérer l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée ou brisée. Le remplacement de la vitre devra être effectué par un technicien de service certifié ou qualifié.
- Ne frappez pas et ne claquez pas la porte vitrée de l'appareil.
- Lorsqu'il est équipé avec les portes d'évacuation de pression, les portes doivent demeurer fermées pendant le fonctionnement de l'appareil afin d'empêcher les gaz de combustion contenant du monoxyde de carbone de s'infiltrer dans la maison. La température des gaz de combustion s'échappant par ces ouvertures peut aussi causer les matériaux combustibles avoisinants à surchauffer et à prendre feu.
- Seules les portes/façades certifiées pour cet appareil peuvent être utilisées avec cet appareil.
- Gardez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et mettez ces matériaux au rebut de façon sécuritaire. Comme tous les emballages de plastique, ces matériaux ne sont pas des jouets et doivent demeurer hors la portée des enfants et des bébés.
- Comme dans le cas de tout appareil à combustion, il est recommandé de faire inspecter et entretenir votre appareil régulièrement. De même, installez un détecteur de monoxyde de carbone dans la pièce pour vous protéger, ainsi que votre famille, contre les intoxications.
- Assurez-vous de respecter les dégagements aux matériaux combustibles lorsque vous installez un manteau ou des tablettes au-dessus de l'appareil. Les températures élevées sur le mur ou de l'air au-dessus de l'appareil peuvent faire fondre, décolorer ou endommager les décorations, les téléviseurs ou autres composants électroniques.
- Une barrière conçue à réduire le risque de brûlures causées par le verre chaud est fourni avec l'appareil et sera installé.
- Si la barrière est endommagée, elle devra être remplacée par la barrière conçue par le fabricant pour cet appareil.
- L'installation et la réparation devraient être effectuées par un technicien qualifié. L'appareil et son système d'évacuation devraient être inspectés avant l'utilisation initiale et au moins une fois l'an par un professionnel qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut être requis en raison de la poussière excessive laissée par les moquettes, les couvertures, etc. Il est impératif que les compartiments de contrôle, le brûleur et les passages de circulation d'air soient gardés propres afin de fournir une combustion et une circulation d'air adéquates.

table des matières

FR

1.0	information générales	71			
1.1	taux et efficacités	72		protection	116
1.2	pression du gaz	72		10.7 interrupteur anti-condensation	116
1.3	vue d'ensemble d'installation	73		10.6 installation / enlèvement de la porte	116
1.4	emplacement de la plaque d'homologation / des instructions d'allumage	75	11.0	ajustments	119
1.5	installation dans une maison mobile	76	11.1	renstreignant des événements verticaux	119
1.6	list de pièces	76	11.2	réglage du venturi	119
1.7	installation / retrait des poignées de levage	76	11.4	réglage de la veilleuse	120
			11.5	caractéristiques de la flamme	120
2.0	dimensions	77	12.0	entretien	121
2.1	un seul côté	77	12.1	entretien annuel	122
2.2	voir à travers	78	12.2	accès aux contrôles	122
3.0	exigences d'évacuation	79	12.3	enlèvement du brûleur	123
3.1	typical venting installation	81	12.4	enlèvement de la soupape	123
3.2	emplacements et dégagements minimaux de la terminaison	86	12.5	enlèvement du module de contrôle	124
3.3	terminaison horizontale	87	12.6	remplacement de la vitre / porte	125
3.4	vertical termination	89	12.7	soins de la vitre	125
			12.8	soins des pièces plaquées	125
4.0	encadrement approximatif - avant l'installation de l'appareil	90	13.0	rechanges	126
4.1	dimensions minimales de l'ossature	91	13.1	vue d'ensemble	127
4.1.1	minimum clearance to combustible enclosures	92	13.2	Composants du brûleur	128
5.0	installation d'évacuation	95	14.0	guide de dépannage	129
5.1	firestop spacer assembly	95			
5.2	installation horizontale	97			
5.3	installation verticale	97			
5.4	utilisation de composants flexibles d'évacuation	98			
5.4.1	installation de la terminaison horizontale	98			
5.4.2	installation de la terminaison verticale	99			
5.4.3	raccordement des événements à l'appareil	99			
5.5	installation de bouclage d'évent	100			
6.1	branchement par câble	101			
6.2	schéma de câblage du réceptacle	101			
6.0	information électriques	101			
6.3	en cas de panne de courant	101			
6.4	schéma de câblage	102			
6.5	accès aux contrôles	103			
7.0	branchement du gaz	104			
8.0	installation des pattes de cloutage	106			
9.0	encadrement fini - après l'installation de l'appareil	107			
9.1	encadrement avec des matériaux incombustibles	107			
10.0	finitions	111			
10.1	restriction de placement des attaches	111			
10.2	finition avec les matériaux incombustibles	112			
10.3	installation de matériau incombustible	113			
10.4	dégagements minimaux de la tablette combustible	115			
10.5	installation / enlèvement de la barrière de				

note:

L'information contenue dans ce manuel est jugée correcte au moment de l'impression. Wolf Steel Ltd. se réserve le droit de modifier ou de modifier toute information contenue dans ce manuel à tout moment sans préavis. Les modifications, autres que les éditoriaux, sont désignées par une ligne verticale dans la marge.

Installateur: veuillez remplir la liste de contrôle de l'appareil dans le manuel du propriétaire.

1.0 information générales

Lorsque l'appareil est installé à une altitude de plus de 4 500 pieds (1372m) et en l'absence de recommandations particulières de l'autorité compétente locale, l'indice certifié du débit à haute altitude devra être réduit au taux de 4% pour chaque 1 000ft (305m) supplémentaire. Les bruits causés par l'expansion et la contraction lors des cycles de chauffage et de refroidissement sont tout à fait normaux et il faut s'y attendre. Le changement de l'aspect de la flamme de « HI » à « LO » est plus évident pour le gaz naturel que pour le propane.

Cet appareil est approuvé pour une installation dans les salles de bain, les chambres à coucher ou les chambres studio et est certifié pour installation dans les maisons mobiles.

Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation. Cet appareil ne peut être converti à un autre type de gaz à moins d'utiliser un ensemble de conversion certifié.

note:

Une barrière conçu pour réduire le risque de brûlures causées par le contact avec la vitre chaude est fourni avec l'appareil et doit être installé.

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

Cet appareil est un produit décoratif. L'appareil n'est pas une source de chaleur et un combustible solide ne doit pas être utilisé avec cet appareil.



Les piles doivent être mises au rebut conformément aux lois et à la réglementation locales. Certaines piles peuvent être recyclées et acceptées dans votre centre de recyclage local. Renseignez-vous auprès de votre municipalité au sujet des directives de recyclage.

information générales

FR

1.1 taux et efficacités

L38

	Un Seul Côté		Voir à Travers	
	L38N	L38P	L38N2	L38P2
Type d'appareil	L38N	L38P	L38N2	L38P2
Type de Comburant	Gaz Naturel	Propane	Gaz Naturel	Propane
Altitude (Pl)	0-4,500	0-4,500	0-4,500	0-4,500
Débit max. (BTU/h)	24,000	24,000	24,000	24,000
Débit min (BTU/h)	18,000	21,000	19,000	21,000
P4	38.50%	38.50%	38.50%	38.50%

L50

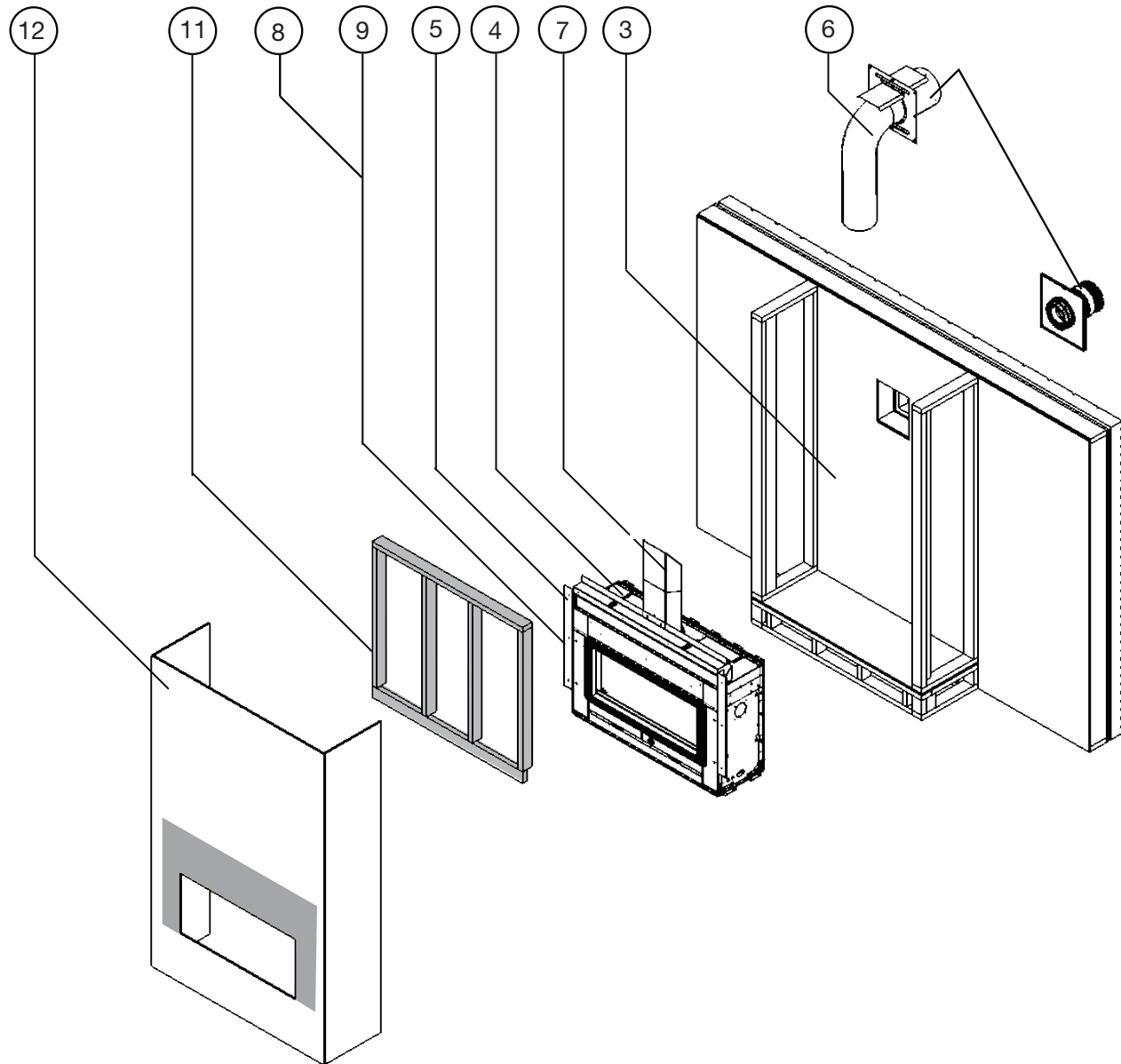
	Un Seul Côté		Voir à Travers	
	L50N	L50P	L50N2	L50P2
Type d'appareil	L50N	L50P	L50N2	L50P2
Type de Comburant	Gaz Naturel	Propane	Gaz Naturel	Propane
Altitude (Pl)	0-4,500	0-4,500	0-4,500	0-4,500
Débit max. (BTU/h)	30,000	30,000	30,000	30,000
Débit min (BTU/h)	25,000	24,000	25,000	24,000
P4	43.30%	43.30%	43.30%	43.30%

1.2 pression du gaz

L38 / L50

	Gaz Naturel		Propane	
	4.5" w.c. (11mb)	11" w.c. (27mb)	4.5" w.c. (11mb)	11" w.c. (27mb)
Pression minimale d'alimentation en gaz	4.5" w.c. (11mb)	11" w.c. (27mb)	4.5" w.c. (11mb)	11" w.c. (27mb)
Pression maximale d'alimentation en gaz	13" w.c. (32mb)	13" w.c. (32mb)	13" w.c. (32mb)	13" w.c. (32mb).
Pression au collecteur (lorsque le gaz circule)	3.5" w.c. (9mb)	10" w.c. (25mb)	3.5 w.c. (9mb)	10" w.c. (25mb)

1.3 vue d'ensemble d'installation



Étapes d'installation recommandés:

1. Déterminer les exigences d'évacuation avant de déterminer le position finale de l'appareil.
2. Installer l'encadrement approximatif (référez à la section « encadrement approximatif »).
3. Placer l'appareil dans le position finale.
4. Installer les pattes du cloutage (référez à la section « installation des pattes du cloutage »).
5. Installer l'évacuation de l'appareil (référez à la section « installation d'évacuation »).
6. Installer toutes câblages électrique (référez à la section « information électrique »).
7. Installer les conduites de gaz (référez à la section « branchement du gaz »).
8. Tester l'appareil.
9. Encadrement complète (référez à la section « encadrement fini »)
10. Finition (référez à la section « finition »).
11. Complétez la liste de vérification de l'installation dans le manuel du propriétaire et appliquez le numéro de série au manuel du propriétaire.

WARNING

- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.
- Prévoyez un accès suffisant pour entretenir et opérer l'appareil.
- Assurez-vous d'une quantité suffisante d'air de ventilation.
- N'obstruez jamais l'ouverture de l'appareil.
- Les objets placés devant l'appareil doivent être gardés à une distance d'au moins 48" (121,9cm) de la face vitrée de l'appareil.
- Les surfaces autour et surtout au-dessus de l'appareil peuvent devenir chaudes. Ne touchez pas l'appareil quand il fonctionne.
- Risque d'incendie ou d'explosion.
- Les pressions élevées endommageront la soupape. L'alimentation en gaz doit être débranchée pendant les essais de pression de ce système lorsque les pressions d'essai excèdent 1/2 PSIG. Fermez la soupape d'arrêt manuelle pendant tout essai de pression du système d'alimentation en gaz lorsque la pression est de 1/2 PSIG (35mb) ou moins.
- N'utilisez que les accessoires optionnels et les pièces de rechange approuvés par Wolf Steel pour cet appareil. L'utilisation d'accessoires non listés (souffleries, portes, persiennes, moulures, composants de gaz, composants d'évacuation, etc.) pourrait être non sécuritaire et annulera la garantie et la certification.
- L'appareil ne doit pas être utilisé aux températures au-dessous de zéro (32°F / 0°C). Permettre à l'appareil pour réchauffer au-dessus de zéro avant le fonctionnement.

Cet appareil au gaz devrait être installé et entretenu par un installateur qualifié en se conformant aux codes locaux. Les pratiques d'installation peuvent varier d'une région à l'autre. Il est donc important de connaître les normes spécifiques qui s'appliquent à votre région. Par exemple, dans l'état du Massachusetts:

- Ce produit doit être installé par un plombier certifié ou un installateur pour le gaz lorsque installé dans le Commonwealth du Massachusetts.
- Le registre de l'appareil doit être enlevé ou bloqué en le soudant en position ouverte avant d'installer un encastré ou un ensemble de bûches à gaz.
- La soupape d'arrêt doit être un robinet à gaz avec une poignée en T.
- Le raccord flexible ne doit pas mesurer plus que 36 pouces (914,4mm).
- Un détecteur de monoxyde de carbone est requis dans toutes les pièces contenant des appareils alimentés au gaz.
- L'appareil n'est pas approuvé pour installation dans une chambre à coucher ou une salle de bain à moins d'être un appareil avec une chambre de combustion scellée à évacuation directe.

L'installation doit se conformer aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme au Code d'installation du gaz naturel et du propane CSA B149.1 au Canada ou au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 aux États-Unis. Cet appareil convient pour installation dans une maison mobile si l'installation est conforme aux normes actuelles pour les maisons mobiles équipées au gaz CAN/CSA Z240 SÉRIE MM au Canada ou selon les normes ANSI Z223.1 et NFPA 54 aux États-Unis.

Tant que les distances requises pour les dégagements aux matériaux combustibles sont respectées, le meilleur endroit pour un appareil est le centre de la maison, car ceci permet une meilleure utilisation de la chaleur fournie. L'emplacement des fenêtres, des portes et la circulation dans la pièce où se trouve l'appareil devront être pris en considération. Si possible, vous devriez choisir un emplacement où le système d'évent peut passer à travers la maison sans avoir à découper des solives de plancher ou de toit.

Si l'appareil est installé directement sur un tapis, sur une surface de vinyle ou tout autre revêtement de plancher combustible autre que le bois, l'appareil devra être monté sur un panneau continu de métal ou de bois se prolongeant sur toute la largeur et la profondeur.

Certains appareils ont une soufflerie ou un ensemble de deux souffleries optionnel. Si la soufflerie ou l'ensemble de deux souffleries optionnel est installé, la boîte de dérivation doit être branchée au circuit électrique et mise à la terre conformément aux codes locaux. Utilisez la version courante du Code Canadienne de l'électricité CSA C22.1 au Canada ou le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis.

**NATIONAL
FIREPLACE
INSTITUTE**



CERTIFIED

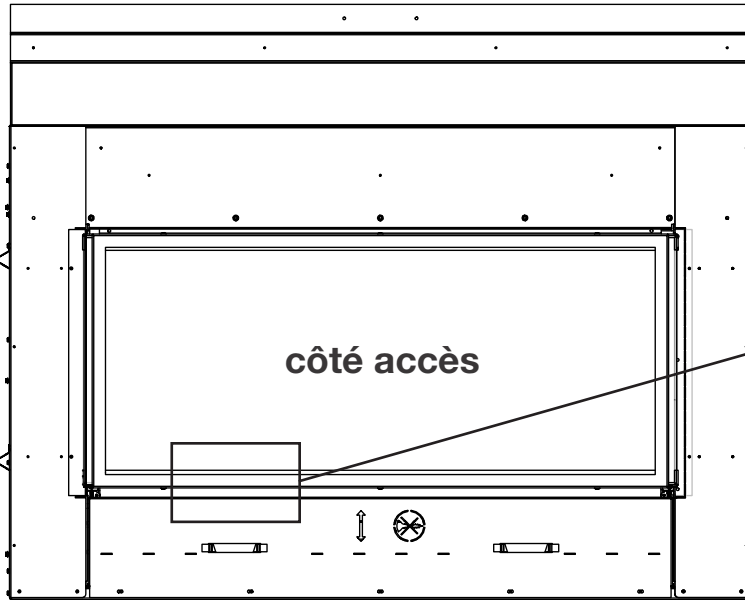
www.nficertified.org

Nous suggérons que nos appareils au gaz soient installés et que l'entretien soit effectué par des professionnels certifiés par le National Fireplace Institute® (NFI) comme spécialiste du gaz NFI.

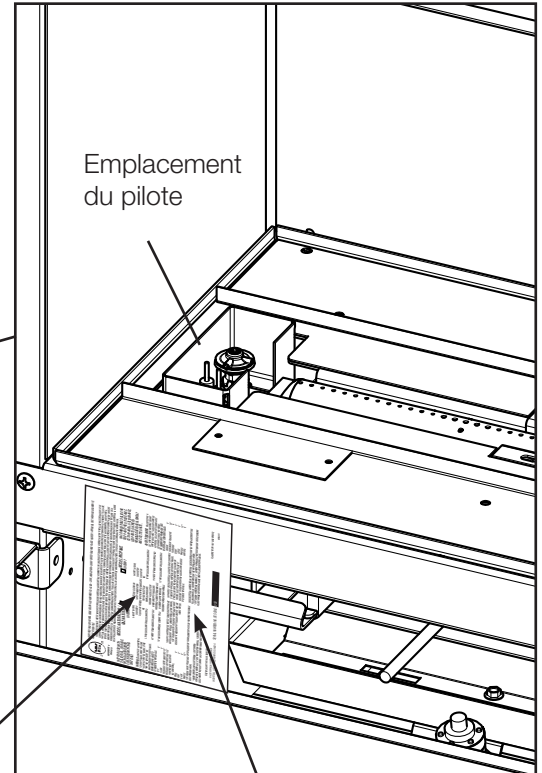
1.4 emplacement de la plaque d'homologation / des instructions d'allumage

La plaque d'homologation et les instructions d'allumage sont attachés à une chaînette située à gauche des contrôles de l'appareil, près de la soupape. Retirez la façade pour accéder aux contrôles de l'appareil. Consultez la section « installation / enlèvement de la barrière de protection » pour obtenir des instructions détaillées concernant l'enlèvement.

Pour remettre la façade en place, glissez les instructions près des contrôles de l'appareil et réinstallez la barrière de protection.



emplacement de la plaque d'homologation



CERTIFIED TO CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARDS CSA 2.2-2016 AND ANSI Z21.90-2016 FOR VENTED DECORATIVE GAS FIREPLACES.

INTERTAK

MANIFOLD PRESSURE: 3.5 INCHES W.C. (HG)
PRESSURE IN COLLECTOR: 10" D.I.N.E.
MIN. SUPPLY PRESSURE: 4" W.C. (HG)
PRESSURE IN ALIMENTATION MIN. 4" D.I.N.E.
MAX. SUPPLY PRESSURE: 7" W.C. (HG)
PRESSURE IN ALIMENTATION MAX. 7" D.I.N.E.

MODEL: CL38P (24,000 BTU/h) L38P (21,000 BTU/h)
ALTIITUDE / ELEVATION: 4,500 FT (1,371m)
INPUT ALIMENTATION: 24,000 BTU/h
REDUCED INPUT ALIMENTATION: 21,000 BTU/h

WOLF STEEL LTD. 24 NAPOLEON ROAD, BARRIE, ON, L4M 5G8 CANADA

KEEP BURNER AND CONTROL COMPARTMENT CLEAN. SEE INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS MANUAL. APPLIANCE NEEDS FRESH AIR FOR SAFE OPERATION AND MUST BE INSTALLED WITH ADEQUATE PROVISIONS FOR COMBUSTION AND VENTILATION AIR.

WARNING:
IMPROPER INSTALLATION, ADJUSTMENT, ALTERATION, SERVICE OR MAINTENANCE CAN CAUSE PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE. REFER TO OWNER'S MANUAL, INSTALLATION AND SERVICE MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED INSTALLER, SERVICE AGENCY OR THE GAS SUPPLIER.

CAUTION:
HOT WHILE OPERATING. DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN, CLOTHING, FURNITURE, GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AWAY.

AVERTISSEMENT:
L'APPAREIL EST CHAUD PENDANT SON FONCTIONNEMENT. LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS, LES MEUBLES, LES TAPIS ET D'AUTRES LIQUIDES OU ÉLÉMENTS DES GAZ VOLATILS INFLAMMABLES DOIVENT ÊTRE TENUS ÉLOIGNÉS DE L'APPAREIL.

FOR YOUR SAFETY:
DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AND LIQUIDS IN VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE.

CAUTION: DO NOT OPERATE THE FIREPLACE WITH THE GLASS REMOVED, CRACKED OR BROKEN. REPLACEMENT OF THE GLASS SHOULD BE DONE BY A LICENSED OR QUALIFIED PERSON.

SECURITE:
NE PAS ENTREPOSER NI UTILISER D'ESSENCE NI D'AUTRES VAPEURS OU LIQUIDES INFLAMMABLES DANS LE VOISINAGE DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LE PANNEAU FRONTAL EN VERRE N'EST PAS EN PLACE. EST CRACKÉ OU BRISÉ. CONFIEZ LE REMPLACEMENT DU PANNEAU À UN TECHNICIEN AGRÉÉ.

Cette illustration est fournie à titre de référence seulement. Pour les renseignements exacts, consultez la plaque d'homologation fixée sur l'appareil.

note:
La plaque d'homologation doit rester avec l'appareil à tout instant. Il ne doit pas être enlevé.

information générales

FR

1.5 installation dans une maison mobile

Cet appareil doit être effectuée en respectant les directives du fabricant et le Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280, aux États-Unis, ou les normes actuelles pour les maisons mobiles, CAN/CSA Z240 SÉRIE MH au Canada. Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation.

Cet appareil spécialisé dans la maison mobile / manufacturée est livré en usine avec un moyen de sécuriser l'appareil. Les supports d'expédition qui sécurisent l'appareil à la palette peuvent également être utilisés pour sécuriser l'appareil au sol pour l'installation de la maison mobile. Pour les installations de maisons mobiles, l'appareil doit être fixé en place.

Cet appareil est certifié pour être installé dans une maison mobile installée de façon permanente, sauf si les codes locaux l'interdisent.

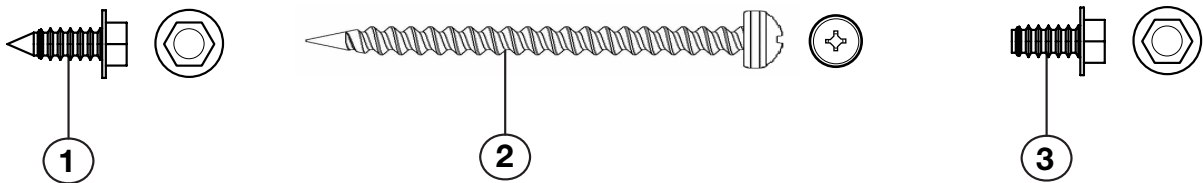
Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sr la plaque d'homologation. On ne peut utiliser cet appareil avec d'autres types de gaz, sauf si un ensemble de conversion certifié est utilisé.

Ensembles de conversion

L'appareil pour maison mobile peut être converti au gaz naturel (GN) ou au propane (P).

Pour effectuer une conversion, veuillez consulter votre détaillant autorisé.

1.6 list de pièces



	Description	Quantité	
		L38	L50
A	Vis hexagonale en tôle à tête hexagonale	22	22
B	Tête en tôle à tête ronde	4	4
C	Boulon en tôle de tête hexagonale	18	18

note:

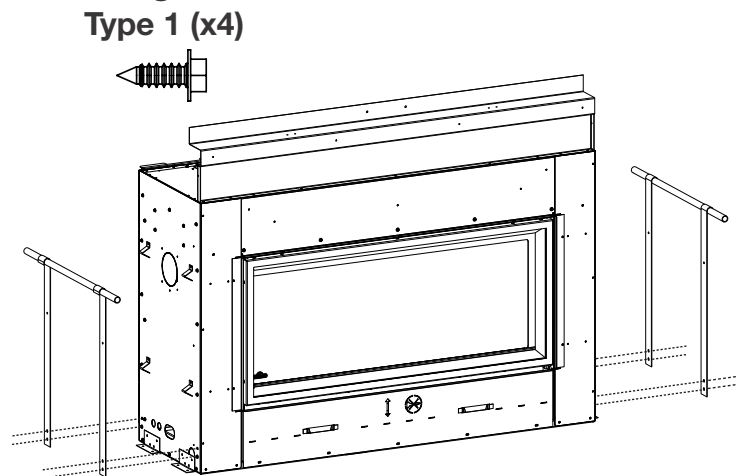
Seulement les attaches fournies avec l'appareil sont illustrées.

1.7 installation / retrait des poignées de levage

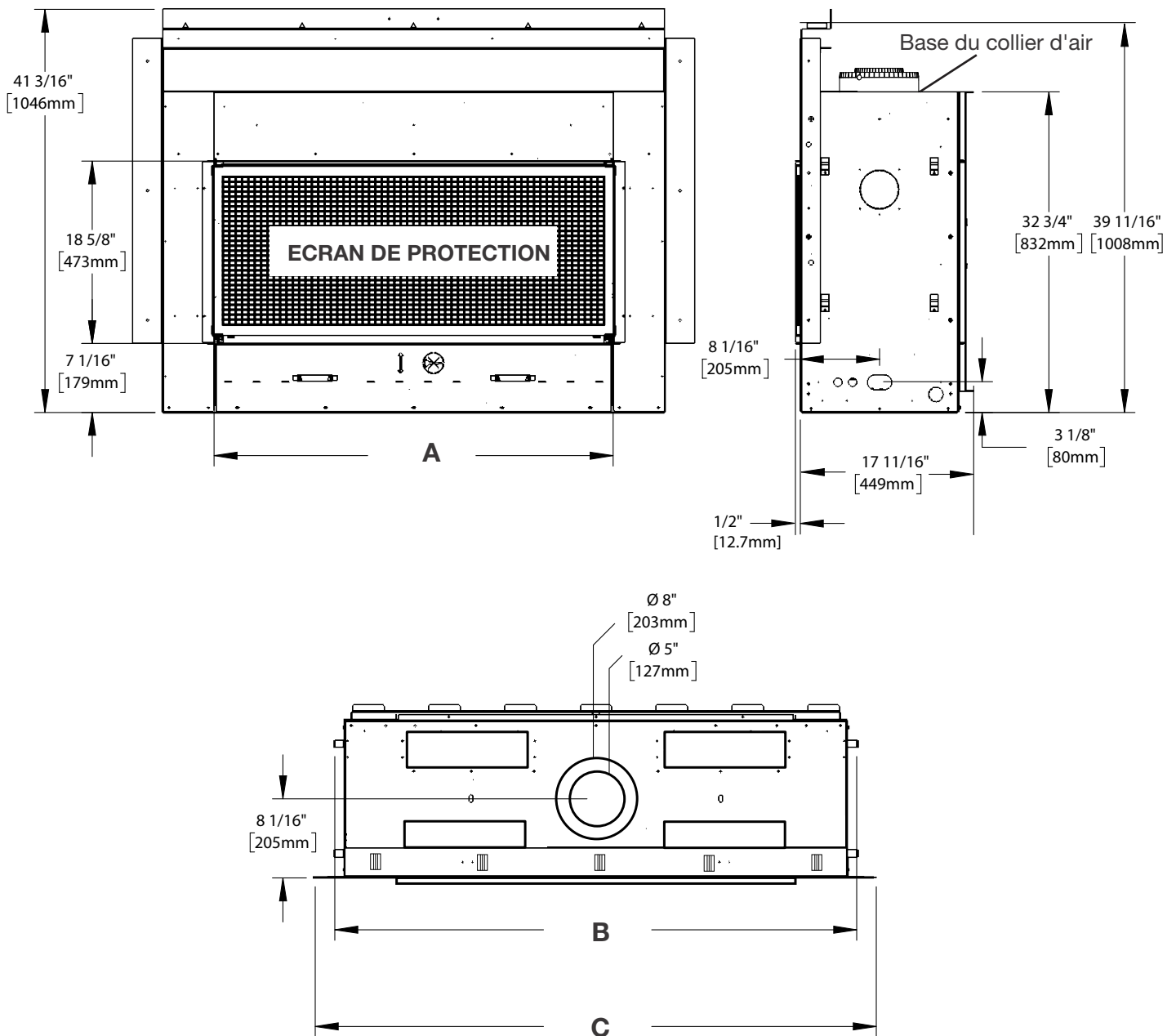
Fixer les poignées de transport au côté de l'appareil, comme illustrée avec les vis fournis. Une fois que l'appareil soit en place enlever les quatre vis fixée a chaque poignée de l'appareil. Jetez-les poignées.

note:

Les poignées de levage **DOIVENT** être enlevées avant de forcer l'encastrement de l'appareil.



2.1 un seul côté

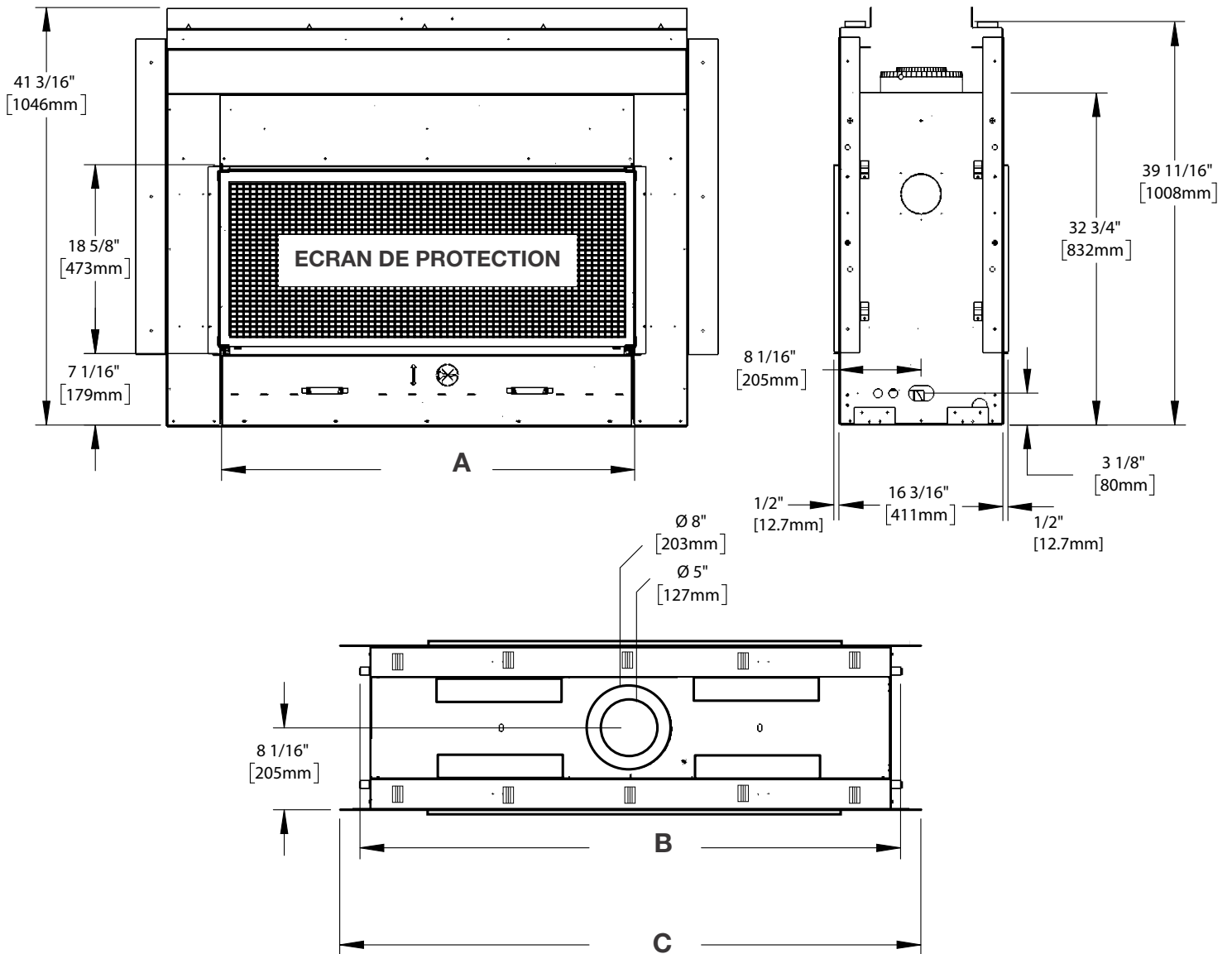


	L38	L50
A (Bride de finition)	40 3/4" (1035mm)	52 3/4" (1340mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)

* La profondeur de la bride de finition (la bride de finition définit le périmètre de l'ouverture de la cheminée. Les matériaux de charpente ou de finition NE JAMAIS empiètent à l'intérieur de la bride de finition).

dimensions

FR 2.2 voir à travers



	L38	L50
A (Bride de finition)	40 3/4" (1035mm)	52 3/4" (1340mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)

* La profondeur de la bride de finition (la bride de finition définit le périmètre de l'ouverture de la cheminée. Les matériaux de charpente ou de finition NE JAMAIS empiété à l'intérieur de la bride de finition).

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie. Conservez les dégagements nécessaires au conduit d'évent et à l'appareil.
- Si le système d'évent est fourni avec des espaceurs, les courses horizontales et verticales du système doivent être supportées à tous les 3 pi (0,9m). Utilisez des supportes ou des attaches incombustibles équivalents afin de maintenir le dégagement aux matériaux combustibles pour les courses verticales et horizontales. Utilisez l'ensemble de support mural Wolf Steel W010-0067 ou des supports incombustibles équivalents afin de conserver le dégagement minimal aux matériaux combustibles pour les courses verticales et horizontales. Des espaceurs sont fixés au conduit intérieur à intervalles prédéterminé afin de garder un espace vide avec le conduit extérieur. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide est requis. Un espaceur est requis au début, au milieu et à la fin de chaque coude afin de maintenir cet espace vide. N'enlevez pas ces espaceurs.

Cet appareil utilise un système de conduits de 5" (127mm) pour l'évacuation et de 8" (203.2mm) pour la prise d'air. Veuillez consulter la section qui correspond à votre installation.

Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre. Un changement à la longueur verticale minimale d'évacuation pourrait entraîner des problèmes d'allumage de brûleur et/ou des accumulations de carbone. Lorsque les configurations de l'évacuation sont à l'extrême, laissez plusieurs minutes (5-15) à la flamme pour se stabiliser après l'allumage. Prévoyez un moyen d'inspecter visuellement le raccord de l'évent à l'appareil après que ce dernier a été installé. Pas une exigence, mais elle est recommandée pour des longueurs de ventilation qui traversent non chauffés espaces (garages, greniers, vides sanitaires) être isolé avec l'isolant enveloppé dans une gaine de protection pour minimiser la condensation. Utilisez un espaceur coupe-feu, un protecteur de conduit d'évacuation ou un écran thermique de grenier lorsque les murs intérieurs, le plancher ou le plafond sont traversés.

Le terminal d'évent peut être peint avec une peinture à haute température pour correspondre aux couleurs extérieures. Utilisez une peinture extérieure appropriée pour 400 ° F (200 ° C). L'application et la performance de la peinture sont la responsabilité du consommateur. Des essais ponctuels sont recommandés. L'appareil devrait être éteint.

note:

Si, pour une raison quelconque, le système d'admission d'air de ventilation est démonté, réinstallez-le selon les instructions fournies pour l'installation initiale.

Cet appareil doit être installé avec une connexion continue des tuyaux de ventilation d'échappement et d'admission d'air. L'utilisation de constructions alternatives, comme une cheminée en tant que partie du système de ventilation, n'est pas autorisée.

Toutes les mesures d'évent commencent au collier de combustion de l'appareil.

exigences d'évacuation

FR

Utilisez uniquement des composants d'évacuation Wolf Steel, Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent ou Metal-Fab. Les minimums et maximums des longueurs d'évent, pour les installations verticales et horizontales, et les emplacements des terminaisons pour les deux systèmes sont précisés dans ce manuel et doivent être respectés. Pour le Simpson Dura-Vent, et le Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent et Metal-Fab, suivez la procédure d'installation fournie avec les composants d'évacuation. Un adaptateur de départ doit être utilisé avec les systèmes d'évacuation suivants et peut être acheté chez le fournisseur correspondant:

Fabricant d'évacuation	No. de pièce de l'adaptateur de départ	Fournisseur	Site Web
Duravent	W175-0170	Wolf Steel	www.duravent.com
Amerivent	5DSC-N2	American Metal	www.americanmetalproducts.com
Direct Temp	5DT-AA	Selkirk	www.selkirkcorp.com
SuperSeal	5DNA	Metal-Fab	www.mtlfab.com

Pour les systèmes d'évents dont le conduit intérieur d'évacuation possède déjà des joints scellés, seuls les joints du conduit extérieur de prise d'air doivent être scellés avec un scellant de silicone rouge à haute température (RTV). Ce même scellant peut être utilisé sur les joints des conduits intérieurs et extérieurs de tous les autres systèmes d'évents approuvés à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant noir à haute température Mill Pac.

Lorsque vous utilisez les composants d'évacuation Wolf Steel, n'utilisez que des composants rigides / flexibles d'évacuation Wolf Steel conjointement avec les ensembles de terminaison suivants : ensemble de terminaison murale **GD422R-2**, ensemble de terminaison pour toit de pente 1/12 à 7/12 **GD410**, ensemble de terminaison pour toit de pente 8/12 à 12/12 **GD411**, ensemble de terminaison pour toit plat **GD412** ou ensemble périscopique **GD401** (pour pénétration des murs sous le niveau de sol). Lorsque vous utilisez des conduits flexibles conjointement avec les différentes terminaisons, utilisez l'ensemble d'évents de 5 pieds (1,5m) **GD420** ou l'ensemble de 10 pieds (3,1m) **GD430**.

Pour une performance optimale de l'appareil et une apparence optimale des flammes, gardez la longueur des événements et le nombre de coudes au minimum.

pour une performance optimale, toutes les courses horizontales devraient avoir une élévation minimale 1/4" par pied ou 21mm par mètre lorsque vous utilisez des composants d'évacuation flexibles. Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre.

Les composants rigides et flexibles ne doivent pas être combinés. Les composants d'évacuation de différents fabricants ne doivent pas être combinés.

Ces ensembles d'évents permettent soit une évacuation verticale soit une évacuation horizontale de l'appareil. Lorsqu'il utilise une terminaison horizontale, la hauteur totale permise pour un événement vertical est de 20 pieds (6,1m). Lorsqu'il utilise une terminaison verticale, la hauteur totale permise pour un événement vertical est de 40 pieds (12,2m). Lorsque vous utilisez des composants flexibles, le nombre maximal de raccords est de deux horizontalement ou trois verticalement (excluant les raccords à l'appareil et à la section de terminaison).

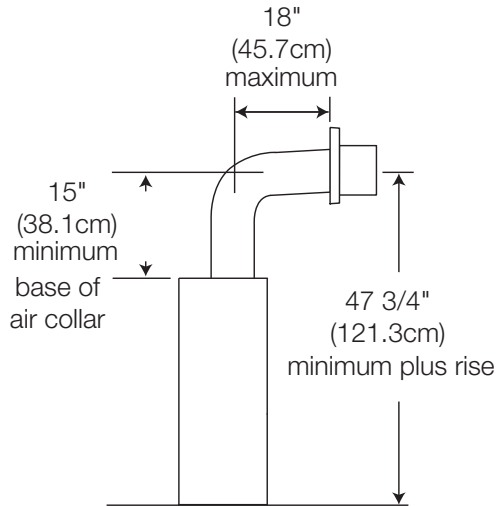
Tous les courses horizontales de l'évent peuvent avoir une élévation de 0" (0mm) par pied/mètre, toutefois, une terminaison ne doit pas être installée directement au-dessus d'un toit ou d'une entrée pavée, située entre deux maisons unifamiliales et servant aux deux maisons. Les codes ou réglementations locaux peuvent exiger des dégagements différents.

Ne laissez pas le conduit intérieur se tasser contre les courses horizontales ou verticales et les coudes. Gardez-le tendu. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide de 1/4" (31,8mm) est requis tout autour, entre le conduit intérieur et le conduit extérieur.

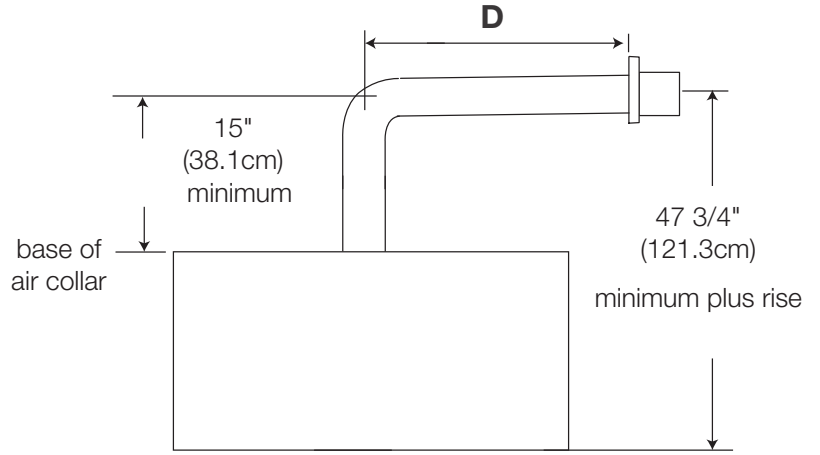
Pour 4 " / 7" (Utilisez le réducteur kit A4758AK pour passer de 5 " / 8" à 4 " / 7" de ventilation)

Lorsque vous utilisez des composants d'aération Wolf Steel 4 " / 7", n'utilisez que des composants souples Wolf Steel approuvés avec les kits de terminaison suivants: kit terminal GD222, GD222R ou 1/12 à 7/12 kit terminal TT G10, 8/12 à 12/12 kit de borne de toit GD111, kit de terminal de toit plat GD112 ou kit de périscope GD201 (pour pénétration de paroi en dessous du niveau). Avec une ventilation flexible, en conjonction avec les différentes terminaisons, utilisez soit le kit de ventilation de 5 pieds (1,5 m) GD220, soit le kit de ventilation de 10 pieds (3,1 m) GD330.

3.1 typical venting installation



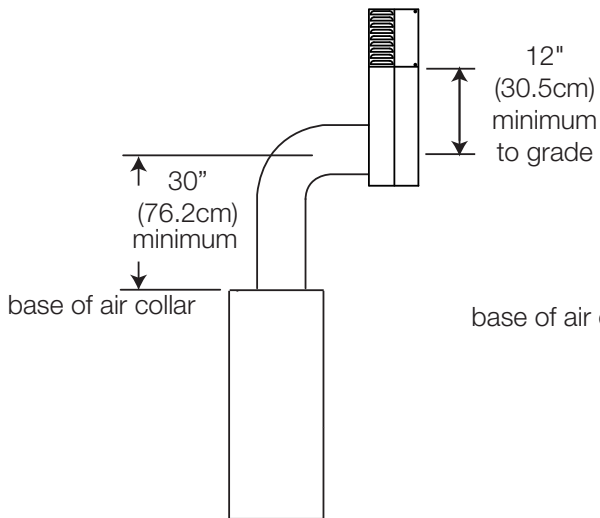
UN SEUL CÔTÉ



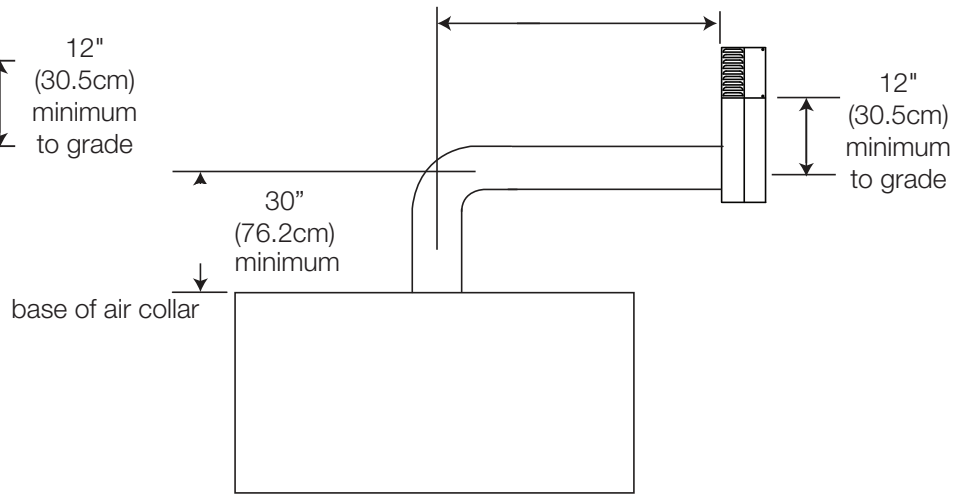
VOIR À TRAVERS

installations particulières d'évents (ensemble périscopique)

Utilisez l'ensemble périscopique afin de positionner la terminaison au-dessus du niveau du sol. L'ensemble périscopique doit être installé de façon à ce que la fente d'air du bas soit située à un minimum de 12 pouces (30,5cm) au-dessus du niveau du sol. La longueur maximale permise de l'évent est de 10' (3m) pour un foyer et 8' (2m) pour un poêle.



UN SEUL CÔTÉ



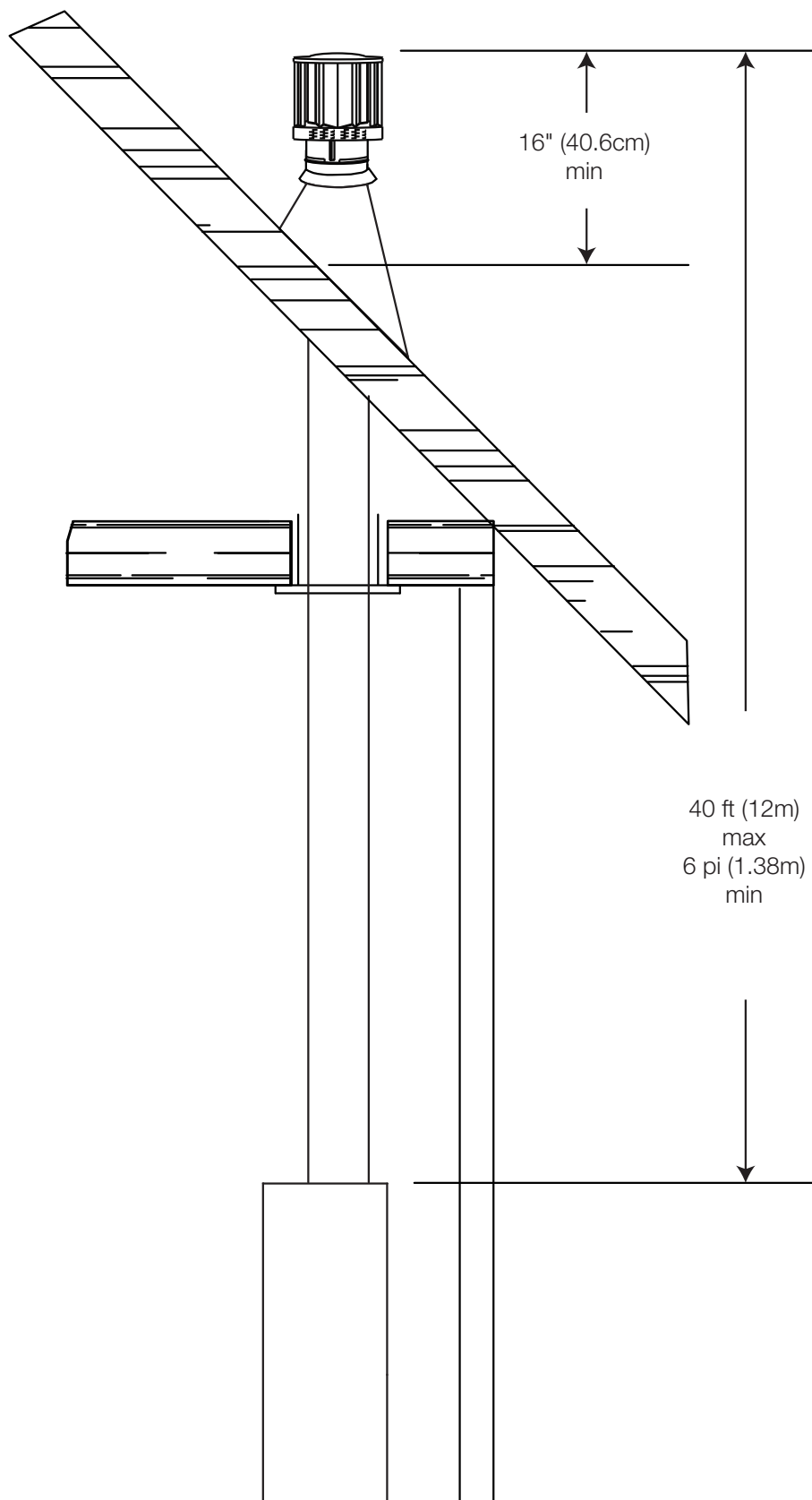
VOIR À TRAVERS

	L38	L50
D	40" (101.6cm)	46 1/2" (118.1cm)

exigences d'évacuation

UN SEUL CÔTÉ OU VOIR À TRAVERS

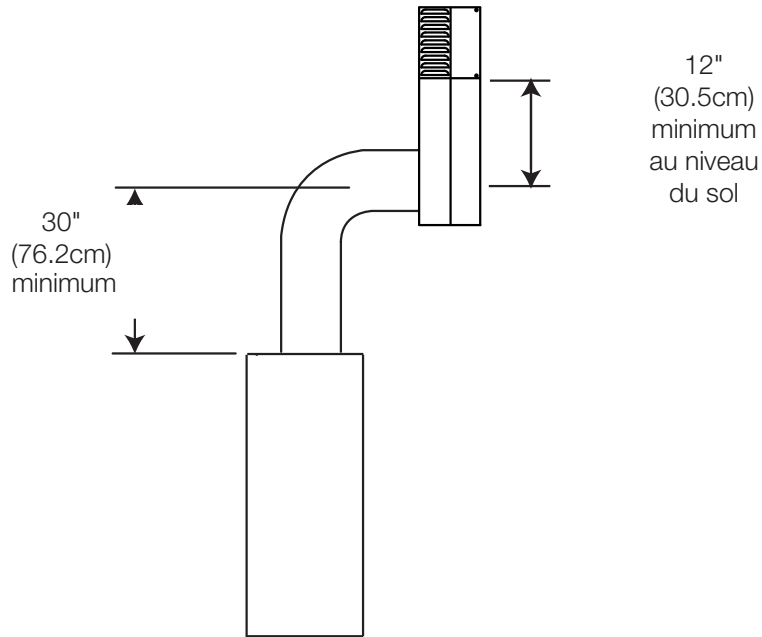
FR



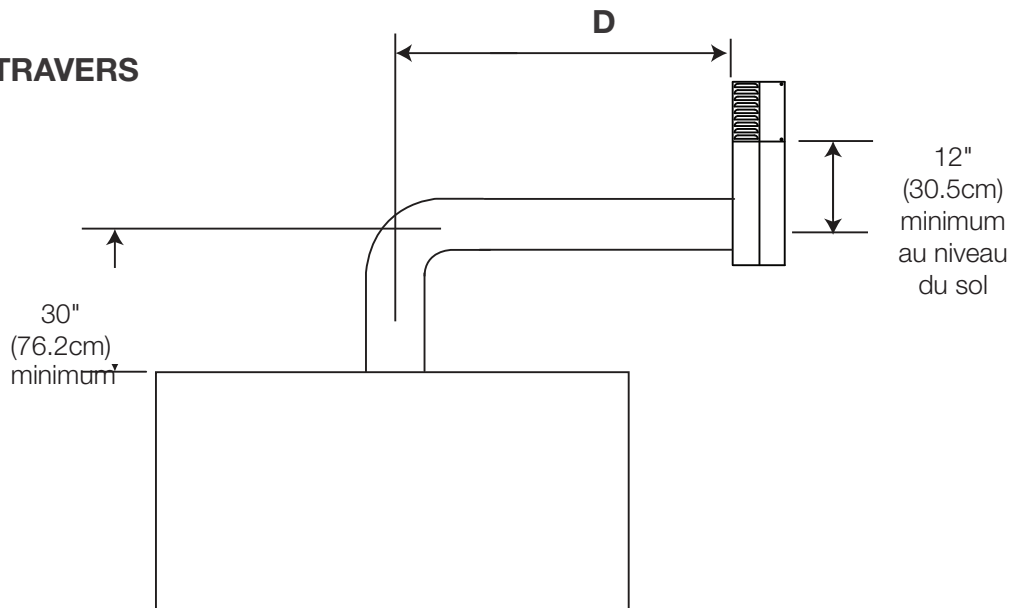
installations particulières d'événements (ensemble périscopique)

Utilisez l'ensemble périscopique afin de positionner la terminaison au-dessus du niveau du sol. L'ensemble périscopique doit être installé de façon à ce que la fente d'air du bas soit située à un minimum de 12 pouces (30,5cm) au-dessus du niveau du sol. La longueur maximale permise de l'événement est de 10' (3m) pour un foyer et 8' (2m) pour un poêle.

UN SEUL CÔTÉ



VOIR À TRAVERS



	L38	L50
D	30" (76.2cm)	42" (106.7cm)

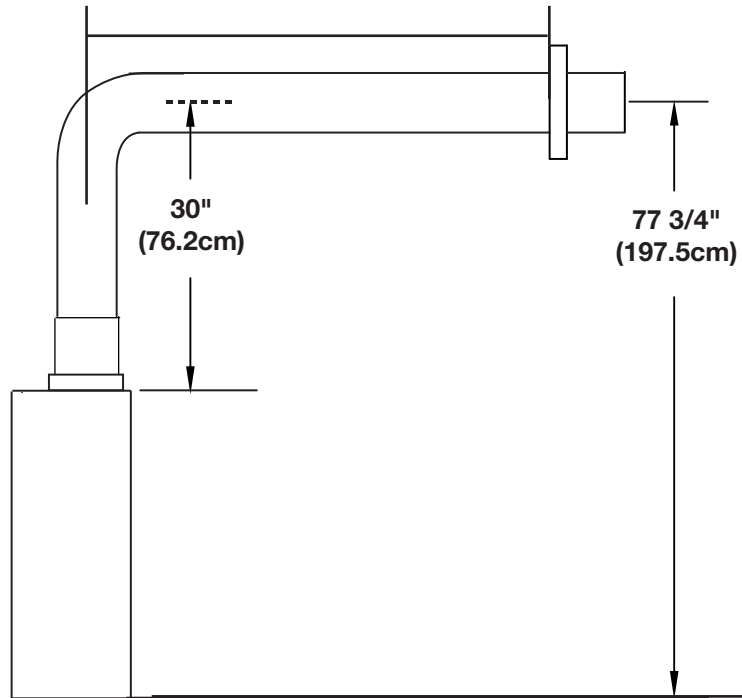
exigences d'évacuation

FR

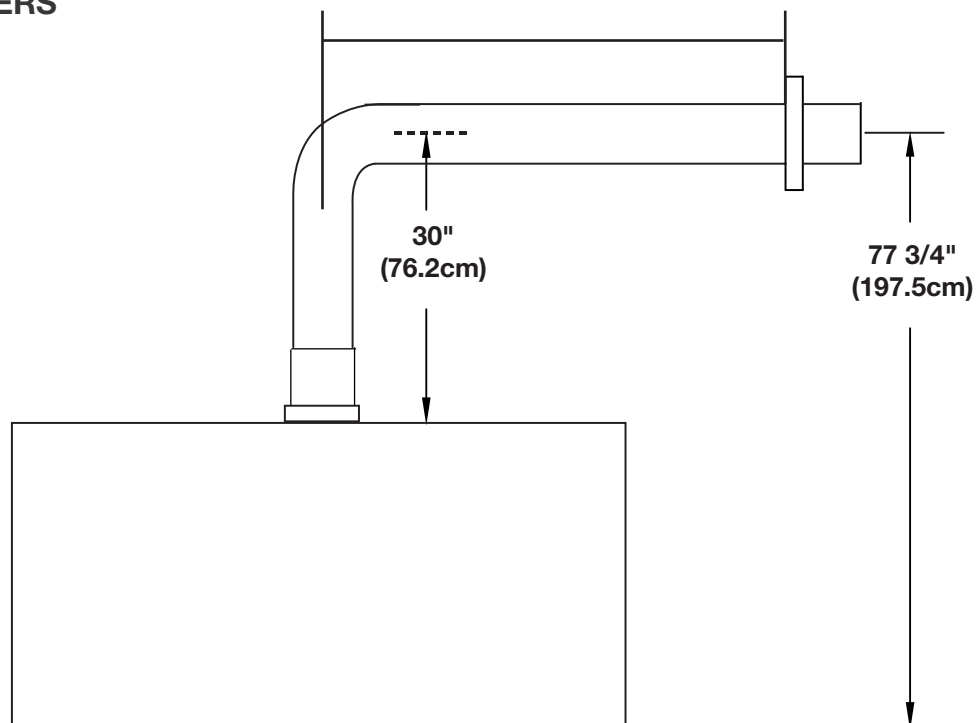
dégagement de ventilation aux combustibles

Les dégagements minimaux autour du tuyau d'évent horizontal vers le matériau combustible peuvent être réduits de 3 "(76,2 mm) / 2" (50,8 mm) à 1 "(25,4 mm) dans des installations avec une élévation verticale de minimum de 30 po (76,2 cm) Immédiatement sorti du collier de l'appareil et où l'évent a été réduit à 4/7 "à partir de 5/8" à l'appareil.

UN SEUL CÔTÉ

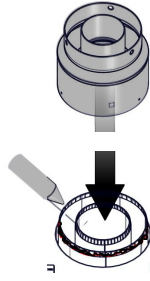


VOIR À TRAVERS



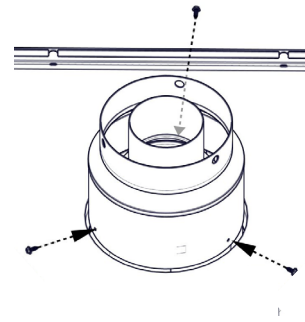
conversion de l'évacuation de 5/8 "à 4/7"

1



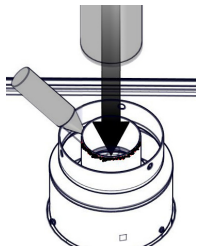
UTILISEZ L'ADAPTATEUR PAC TO SEAL ADAPTATEUR À L'APPAREIL COLLIERS.

2



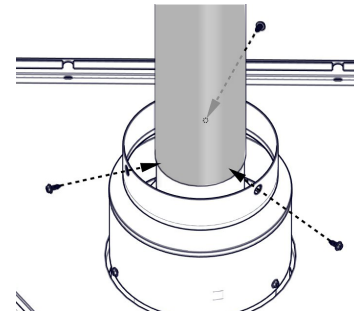
X3

3



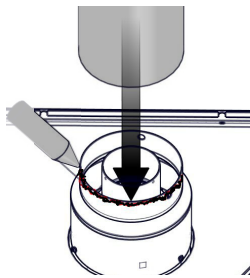
UTILISEZ L'ADAPTATEUR PAC TO SEAL ADAPTATEUR À L'APPAREIL COLLIERS.

4



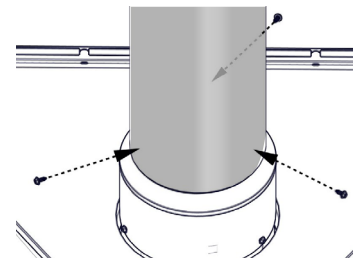
X3

5



UTILISEZ L'ADAPTATEUR PAC TO SEAL ADAPTATEUR À L'APPAREIL COLLIERS.

6

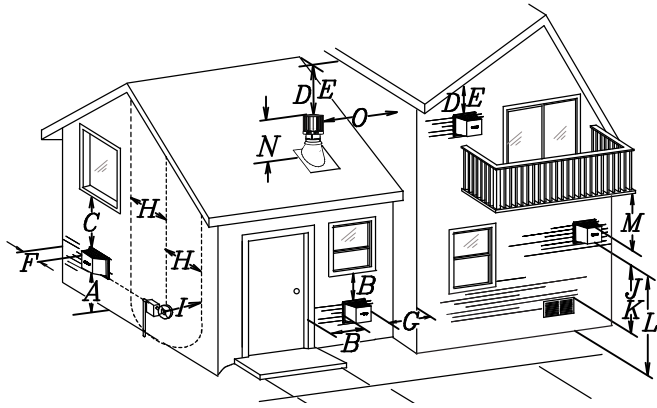


X3

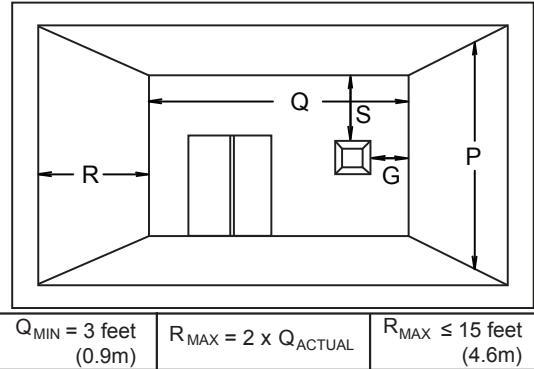
exigences d'évacuation

FR

3.2 emplacements et dégagements minimaux de la terminaison



Applications pour balcon couvert ††*



INSTALLATIONS	
CANADA	É.-U.

	CANADA	É.-U.	
A	12" (30,5cm)	12" (30,5cm)	Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'une terrasse en bois ou d'un balcon.
B	12" (30,5cm) ^Δ	9" (229mm)	Dégagement des fenêtres ou des portes qui ouvrent.
C	12" (30,5cm)*	9" (229mm) *	Dégagement des fenêtres fermées en permanence.
D	18" (45,7cm)**	18" (45,7cm)**	Dégagement verticale d'un soffite ventilé situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2' (0,6m) de la ligne médiane de la terminaison.
E	12" (30,5cm)**	12" (30,5cm)**	Dégagement d'un soffite non ventilé.
F	0" (0mm)	0" (0mm)	Dégagement des murs faisant coin extérieur.
G	0" (0mm)***	0" (0mm)***	Dégagement des murs extérieurs incombustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions incombustibles (cheminée, etc.)
	2" (51mm)***	2" (51mm)***	Dégagement des murs extérieurs combustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions combustibles (habillage extérieur, etc.).
H	3' (0,9m)	3' (0,9m)****	Dégagement horizontale de chaque côté depuis la ligne verticale tirée du centre d'un ensemble de régulateur/compteur pour une distance verticale maximale de 15' (4,6m).
I	3' (0,9m)	3' (0,9m)****	Dégagement d l'évent du régulateur.
J	12" (30,5cm)	9" (229mm)	Dégagement d'une prise d'air de ventilation non mécanique de la maison ou d'une prise d'air de combustion de tout autre appareil.
K	6' (1,8m)	3' (0,9m) †	Dégagement d'une prise d'air mécanique.
L	7' (2,1m) ‡	7' (2,1m) ****	Dégagement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée situées sur une propriété publique.
M	12" (30,5cm)††	12" (30,5cm)****	Dégagement sous une véranda ou une terrasse en bois.
N	16" (40,6cm)	16" (40,6cm)	Dégagement au-dessus du toit.
O	2' (0,6m)†*	2' (0,6m) †*	Dégagement des murs adjacents, incluant les maisons voisines.
P	8' (2,4m)	8' (2,4m)	Le toit doit être incombustible et sans ouvertures.
Q	3' (0,9m)	3' (0,9m)	Voir le tableau pour les dimensions d'un mur plus large.
R	6' (1,8m)	6' (1,8m)	Voir la tableau pour les dimensions d'un mur plus profond. La terminaison ne doit pas être installée sur quelconque mur ayant une ouverture entre la terminaison et le côté ouvert de la structure.
S	12" (30,5cm)	12" (30,5cm)	Dégagement sous un balcon ouvert.

Δ Pour les structures comportant trois murs et un toit, la terminaison doit être située à plus de 6 pieds (1,8m) sous une fenêtre s'ouvrant sur un plan horizontal.

* Recommandé afin de prévenir la formation de buée dans les fenêtres et les cassures thermiques.

** Il est recommandé d'utiliser un protecteur de chaleur et de maximiser la distance au soffite de plastique.

*** L'ensemble périscopique requiert un dégagement minimal de 18 pouces (45,7cm) d'un mur extérieur faisant coin intérieur.

**** Ceci est une distance recommandée. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionnelles.

† Trois pieds au-dessus si la distance horizontale est de moins de 10 pieds (3,1m).

‡ Une terminaison d'évacuation ne doit pas être installée à un endroit où elle pourrait causer une formation dangereuse de givre ou de glace sur les surfaces d'une propriété adjacente.

†† Permis seulement si la véranda ou la terrasse en bois sont complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher.

†* Recommandé afin d'éviter la recirculation des produits d'échappement. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionnelles.

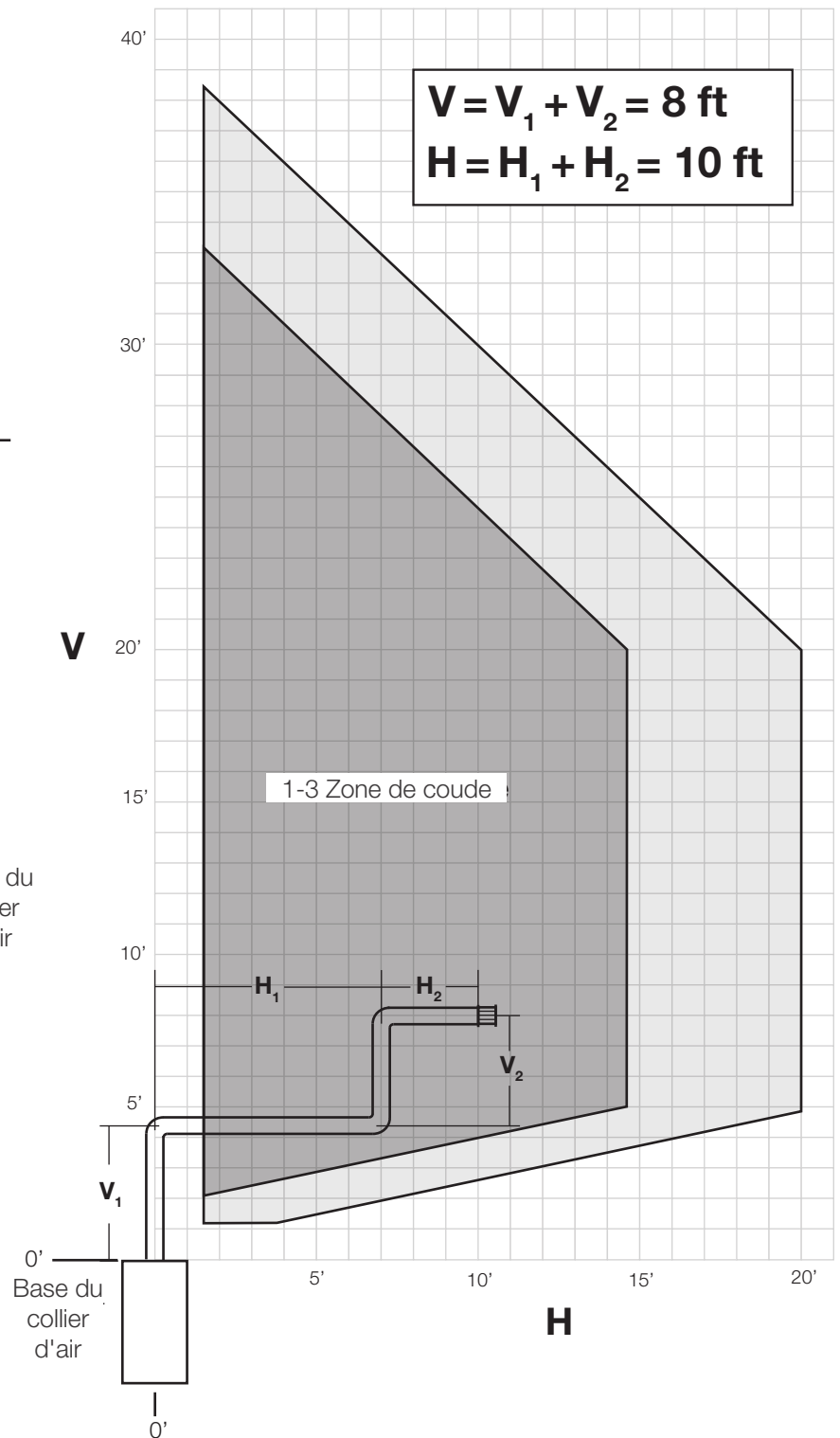
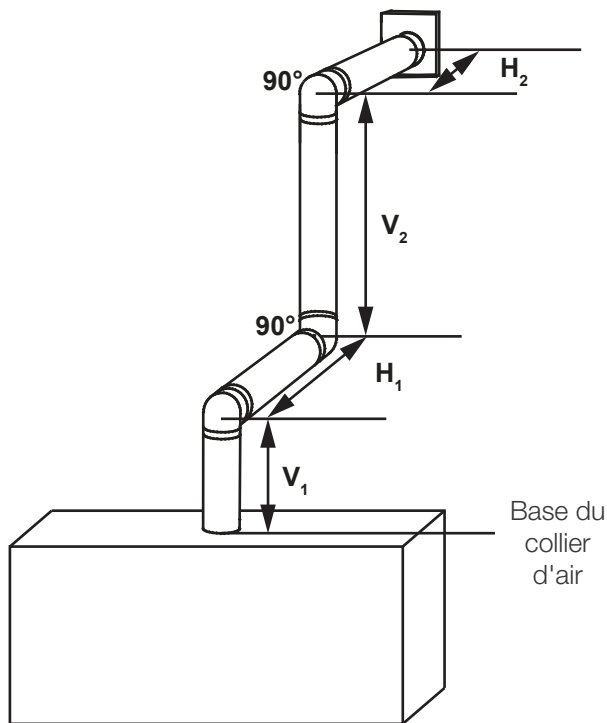
††* Permis seulement si le balcon est complètement ouvert sur au moins un côté.

note:

Les dégagements sont en conformité avec les codes d'installation locaux et les exigences du fournisseur de gaz.

exigences d'évacuation

FR



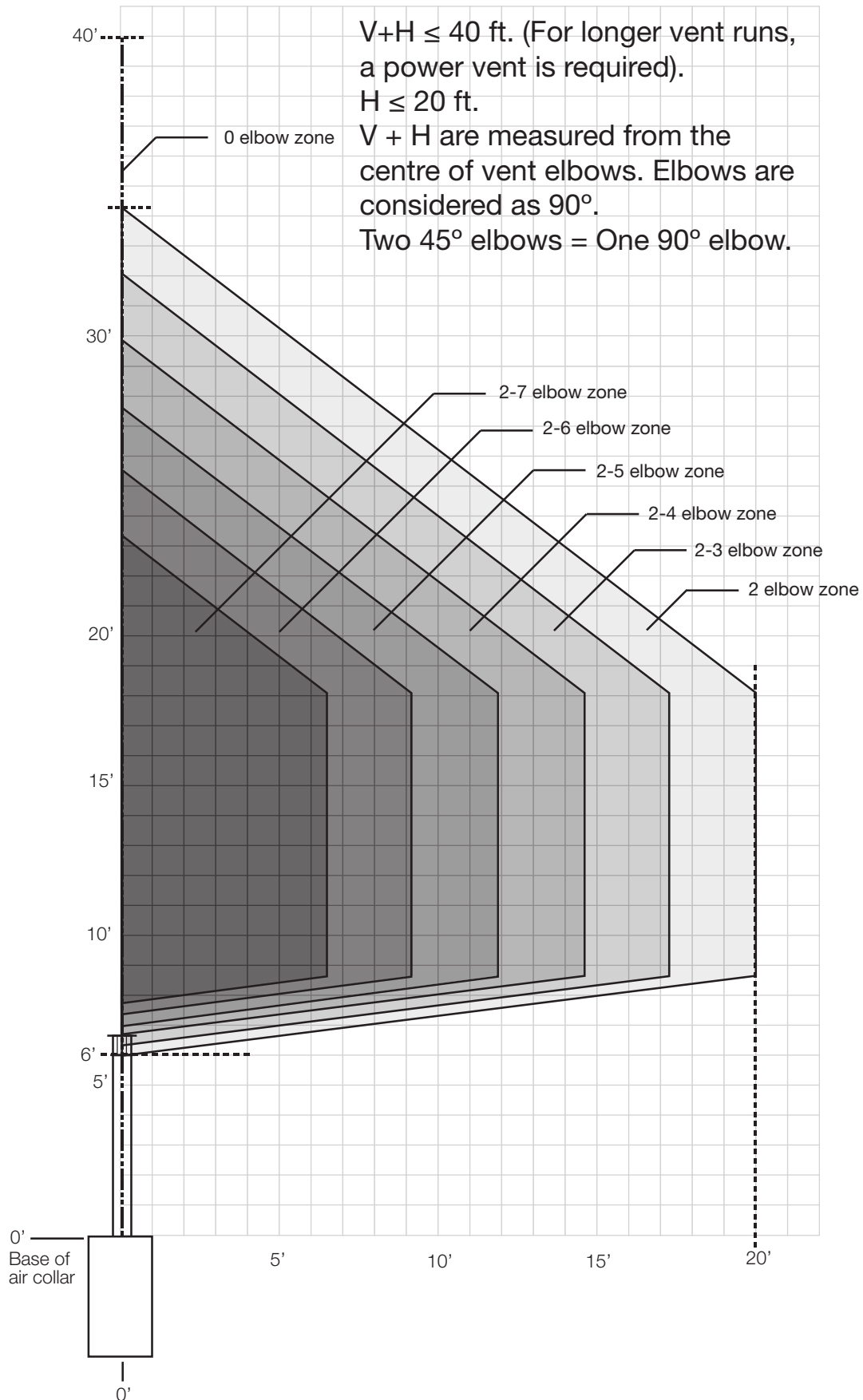
V et H sont mesurés à partir du centre des coudes de ventilation.

Cet exemple représente un évènement qui a un maximum de trois coudes, une longueur de ventilation horizontale combinée (H) de 10 pieds et une longueur d'évènement verticale (V) combinée de 8 pieds

Étant donné que l'évènement est situé dans la zone sombre, il se trouve dans la configuration d'évènement acceptable.

3.4 vertical termination

L38 / L50



4.0 encadrement approximatif - avant l'installation de l'appareil

note:

Lorsque vous installez les accessoires de finition optionnelles, les dimensions de l'ossature et les matériaux de finition peuvent différer de ce qui est décrit dans ces instructions ci-dessous, voir les instructions fournies dans le trousse de l'accessoire pour les spécifications détaillées.

AVERTISSEMENT

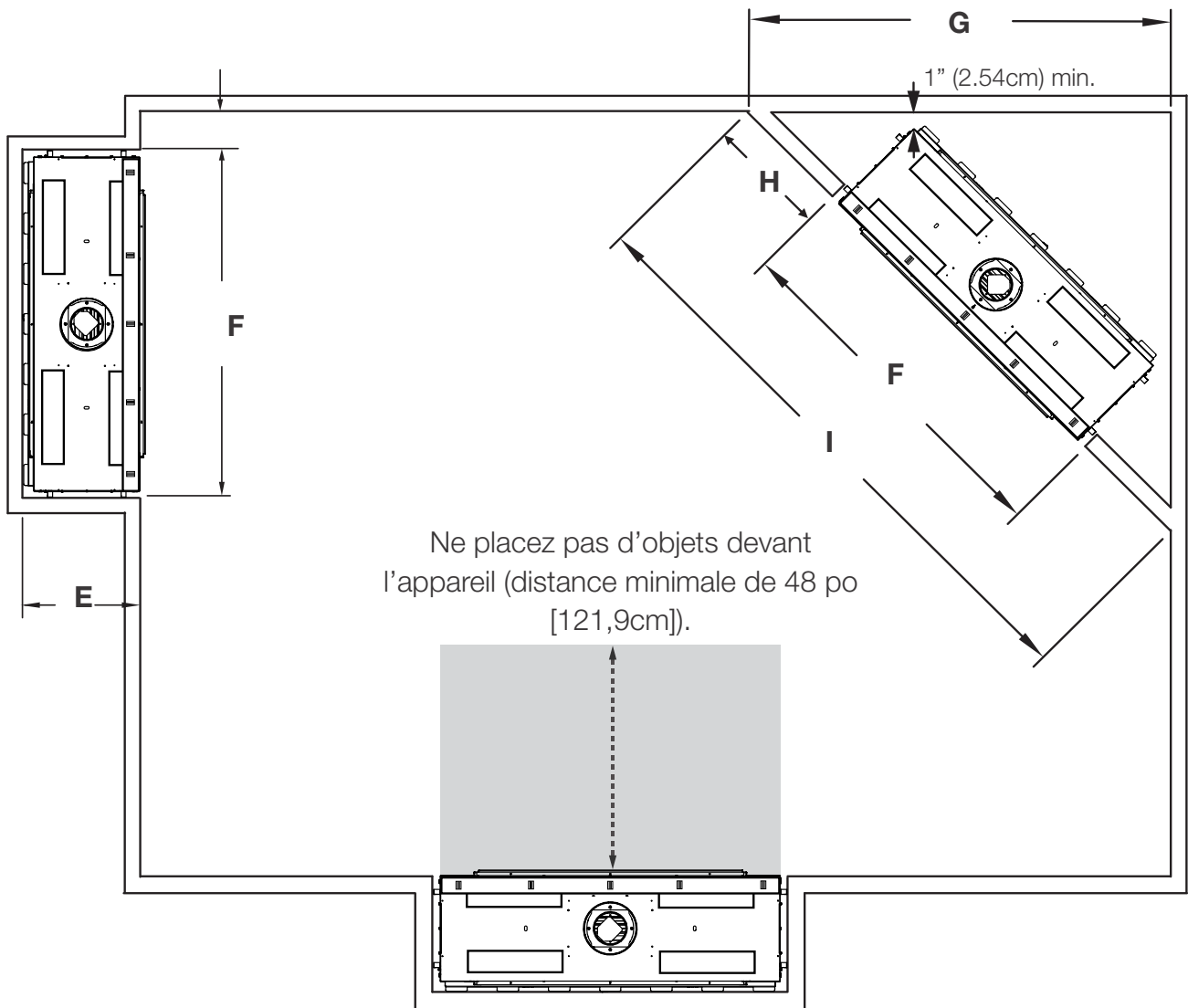
- Risque d'incendie!
- Afin d'éviter la possibilité que de l'isolation ou un coupe-vapeur entrent en contact avec l'extérieur du caisson, il est conseillé d'installer l'appareil contre des murs finis (C.-À-D. panneau de gypse) comme tout autre mur de la maison. Ceci assurera que le dégagement aux matériaux combustibles est maintenu.
- Ne faites pas d'entailles à l'ossature autour des espaceurs. Ne pas maintenir les dégagements peut causer une surchauffe et un incendie. Empêchez tout contact avec de l'isolant qui s'affaisse, avec l'ossature ou avec tout autre matériau combustible. Bloquez l'entrée de l'enceinte pour empêcher l'infiltration d'isolant soufflé. Assurez-vous que l'isolation et les autres matériaux sont bien fixés.
- Lorsque vous construisez l'enceinte, prévoyez l'épaisseur des matériaux de finition pour maintenir les dégagements. Si l'ossature ou les matériaux de finition se trouvent à une distance inférieure à celle indiquée, ils doivent être faits d'acier, de fer, de brique, de tuile, de béton, d'ardoise, de verre ou de plâtre, ou d'une combinaison de ces matériaux sont appropriés. Les matériaux répondant à la norme ASTM E 136, méthode de test standard du comportement des matériaux dans une fournaise avec tube vertical à 1382°F (750°C), et à la norme UL763 sont considérés comme étant des matériaux non combustibles.
- Afin d'éviter un risque d'incendie, les dégagements minimaux aux matériaux combustibles doivent être maintenus.
- L'enceinte de l'appareil doit respecter la hauteur minimale requise. Mesurez à partir de la base de l'appareil.
- Si des ensembles de montants en acier avec panneau de ciment sont fournis, ou spécifié dans les instructions d'installation, ils doivent être installés.
- Si spécifié dans les instructions d'installation, les matériaux de finition doivent être non-combustibles placer éclat avec le face de l'appareil étendue du sommet de l'appareil comme le conseil de ciment, le carreau en céramique, le marbre, etc. N'utilisez pas des bûches ou le cloison sèche. N'importe quel feu à évalué du cloison sèche n'est pas acceptable.

note:

Pour les matériaux de finition plus lourds comme du marbre, nous vous recommandons d'ajouter un support additionnel à l'ossature. Assurez-vous que le support de plancher est adéquat pour l'appareil et le matériau de finition.

encadrement approximatif - avant l'installation de l'appareil

4.1 dimensions minimales de l'ossature



	L38	L50
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
G	63 3/4" (162cm)	72 1/4" (183.5cm)
H	18 3/16" (46.2cm)	18 3/16" (46.2cm)
I	90 3/16" (229cm)	102 3/16" (259.5cm)

encadrement approximatif - avant l'installation de l'appareil

FR 4.1.1 minimum clearance to combustible enclosures

un seul côté

note:

Les composants ombrés (encadrement de finition) doivent être des matériaux incombustibles à l'exception des appareils à commande thermique dynamique.

Les composants ombragés (cadrage de finition) doivent être installés après que l'appareil a été placé dans sa position finale et que l'aération a été connectée.

1 "[25mm] minimum tous les côtés pour l'évacuation verticale.

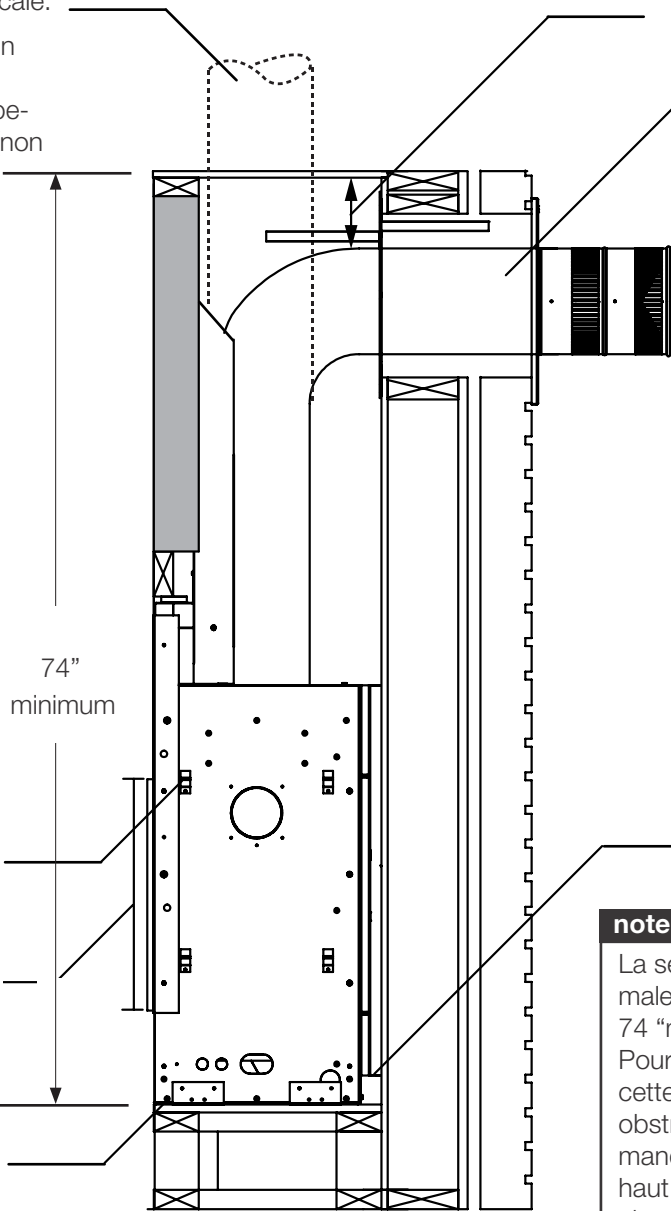
En passant par un plafond, utilisez l'intercalaire coupe-feu W500-0028 (non fourni)

6" [152mm] minimum

3 "[76mm] haut

2 "[51mm] côtés / bas

0 "aux finitions non combustibles telles que la brique et la pierre
Lorsque vous passez par un mur, utilisez l'entretoise de coupe-feu W615-0112 (non fourni)



74" minimum

0 "aux contraintes latérales

1/2" Bride de finition

0 "vers le bas de l'appareil

0 "pour retourner les impasses

note:

La série L exige une hauteur minimale de l'intérieur de l'enceinte de 74 "mesurée par le bas de l'appareil. Pour les besoins en température, cette zone doit être laissée sans obstruction. Il est également recommandé que l'enceinte soit ventilée en haut et en bas pour faire circuler l'air chaud.

encadrement approximatif - avant l'installation de l'appareil

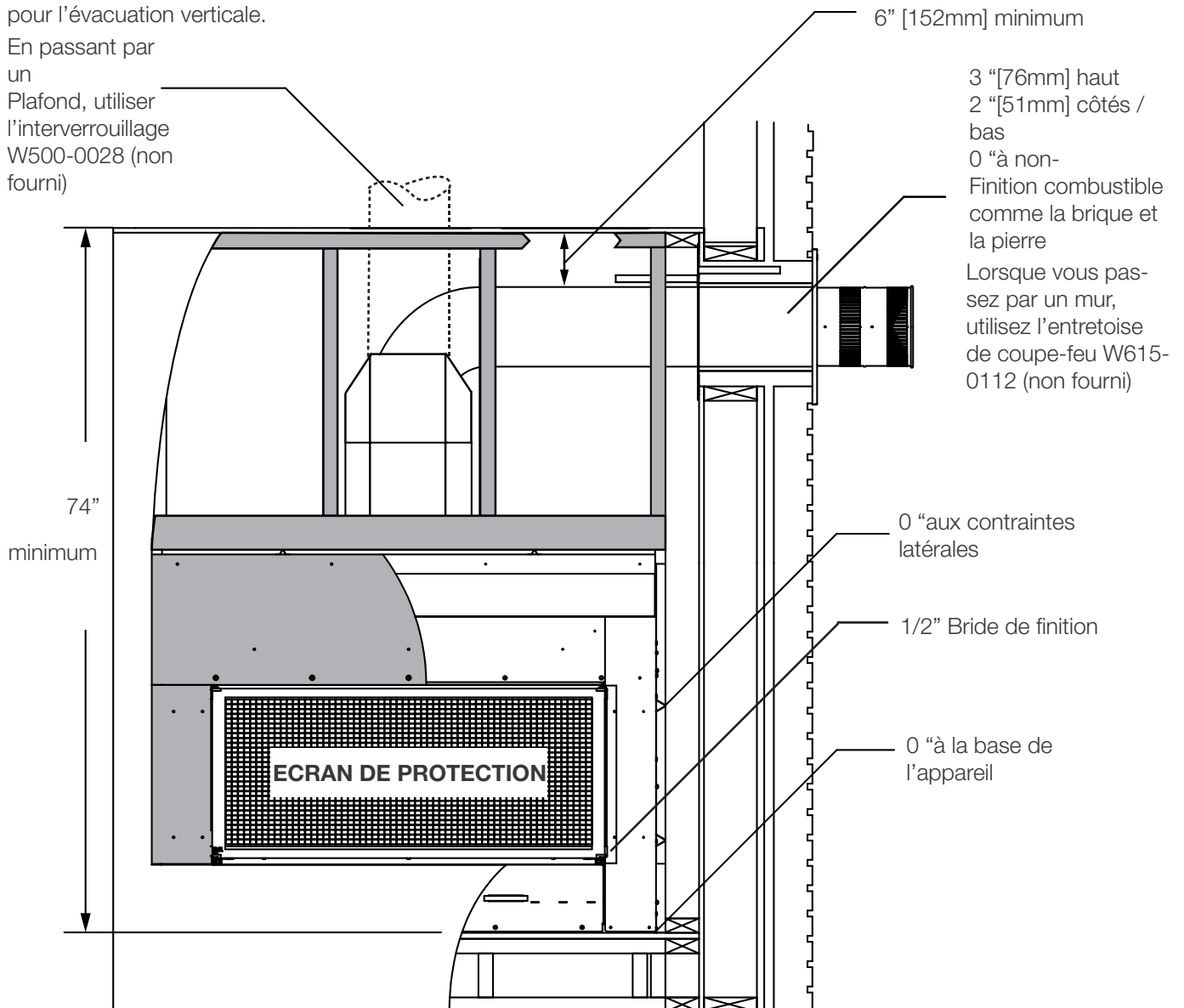
Voir à travers

note:

Les composants ombragés doivent être incombustibles matériaux.

FR

1 "[25mm]
Minimum tous les côtés
pour l'évacuation verticale.
En passant par
un
Plafond, utiliser
l'interverrouillage
W500-0028 (non
fourni)

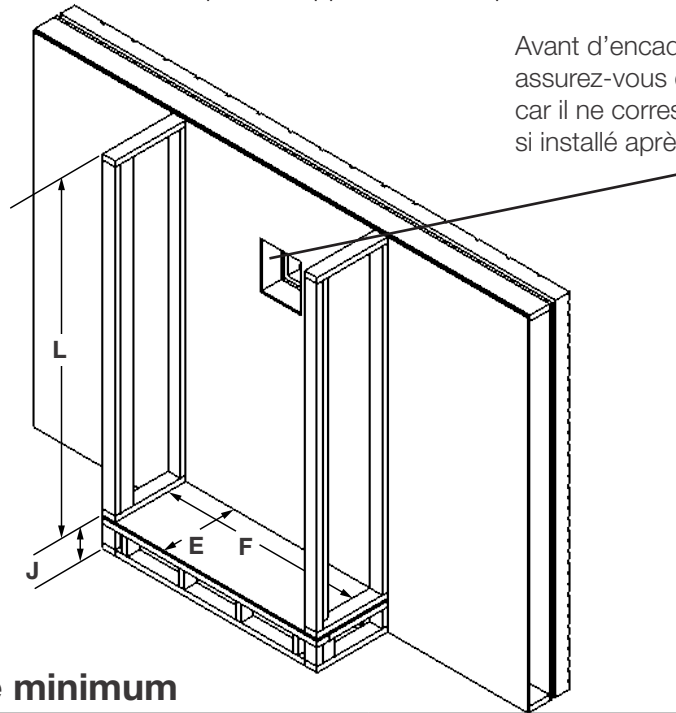


encadrement approximatif - avant l'installation de l'appareil

FR

Avant d'encadrer votre appareil, déterminez les exigences de ventilation avant de décider de l'emplacement final de l'appareil. Après un encadrement brut, placez l'appareil dans sa position finale.

un seul côté

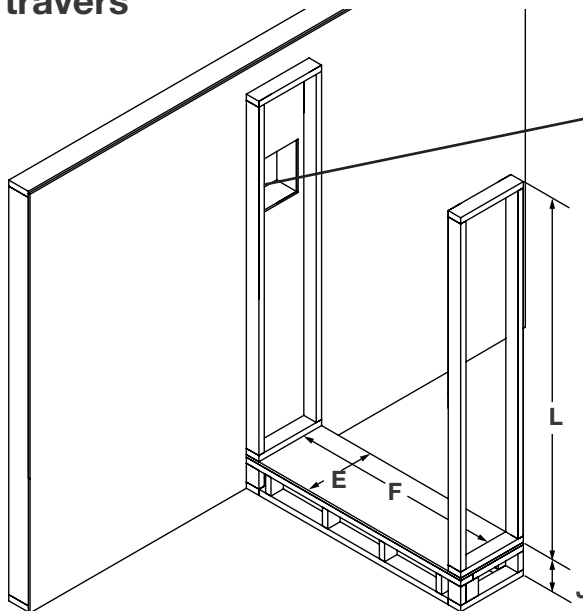


Avant d'encadrer un appareil transparent, assurez-vous d'installer le repère avant, car il ne correspond pas entre les goujons si installé après l'encadrement.

Cadrage minimum

Réf	L38	L50
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optionnel - L'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher.	
L	74" (188cm)	74" (188cm)

voir à travers



Avant d'encadrer un appareil transparent, assurez-vous d'installer le repère avant, car il ne correspond pas entre les goujons si installé après l'encadrement.

Cadrage minimum

Ref	L38	L50
E	16 3/16" (41.1cm)	16 3/16" (41.1cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optionnel - L'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher.	
L	74" (188cm)	74" (188cm)

⚠ AVERTISSEMENT

- Avant d'effectuer les branchements pour l'alimentation en gaz et électronique, assurez-vous de retirer toute composante non fixée à l'intérieur de la chambre de combustion.
- Si votre appareil comprend un système de télécommande, assurez-vous que le récepteur est à la position « OFF » avant d'effectuer les branchements pour l'alimentation en gaz et électronique.
- Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre.
- Tous les joints des conduits doivent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température RTV (W573-0002) (non fourni) ou du scellant noir à haute température Mill Pac (W573-0007) (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Mill Pac.
- Si vous utilisez des colliers pour tuyau pour raccorder les composants d'évacuation, vous devez aussi installer trois vis pour vous assurer que le raccordement ne défasse pas.
- Ne serrez pas la gaine flexible.
- Risque d'incendie, d'explosion ou d'asphyxie. Si l'ensemble du système de conduit d'évent n'est pas adéquatement soutenu, il risque de fléchir ou de se séparer. Utilisez des supports de conduit et raccordez les sections de conduits selon les instructions d'installation.
- Risque d'incendie. Évitez que l'isolant touche au conduit d'évacuation. Retirez l'isolant pour permettre l'installation de l'écran protecteur du grenier et pour maintenir les dégagements aux matériaux combustibles.
- Ne remplissez pas l'espace entre le conduit d'évent et la charpente avec aucun type de matériau. Ne bourrez pas d'isolant ni de matériaux combustibles entre les espaceurs coupe-feu du plafond. Conservez toujours les dégagements requis autour des conduits d'évent et l'assemblage de l'espaceur coupe-feu. Installez les écrans muraux et les espaceurs coupe-feu tel que spécifié. Si vous ne gardez pas l'isolant ou tout autre matériau à l'écart du conduit d'évent, un risque d'incendie pourrait s'ensuivre.

Pour des performances optimales, il est recommandé que toutes les courses horizontales aient un minimum d'augmentation de 1/4 " (6 mm) par pied en utilisant une ventilation flexible.

note:

Le bouclier d'évent est télescopique et doit être réglé pour protéger toute la hauteur de l'évent vertical.

Pour l'installation du pare-brise, voir la section 5.4 "Installation du bouchon d'évent"

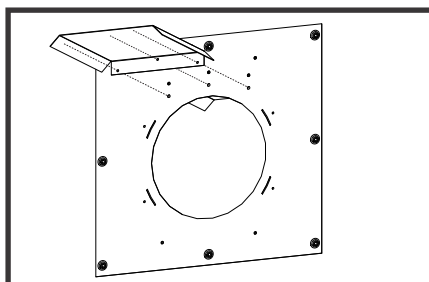
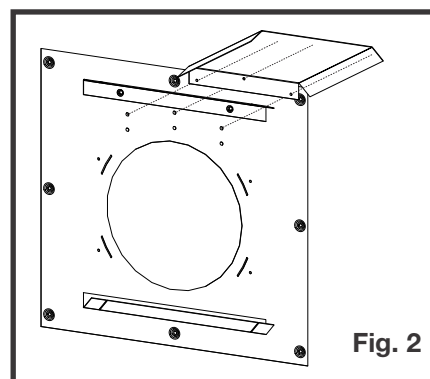
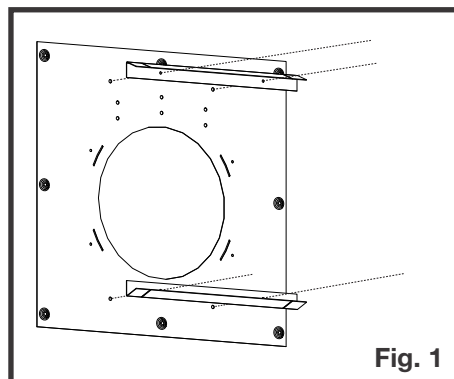
Une terminaison à évacuation mécanique permettant de réduire les dégagements est disponible. Contactez votre détaillant autorisé pour plus d'information.

5.1 firestop spacer assembly

1. Installez les entretoises sur le pare-feu sur l'entretoise du foyer (figure 1).
2. Installez le pare-feu du feu de feu sous l'extrémité supérieure du feu de feu (Figure 2).
3. Installez l'autre bouclier de ventilation sur le côté opposé (Figure 3).



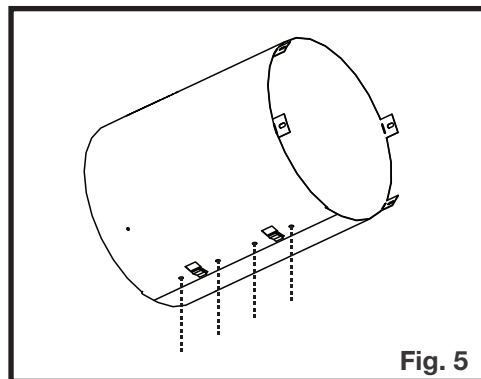
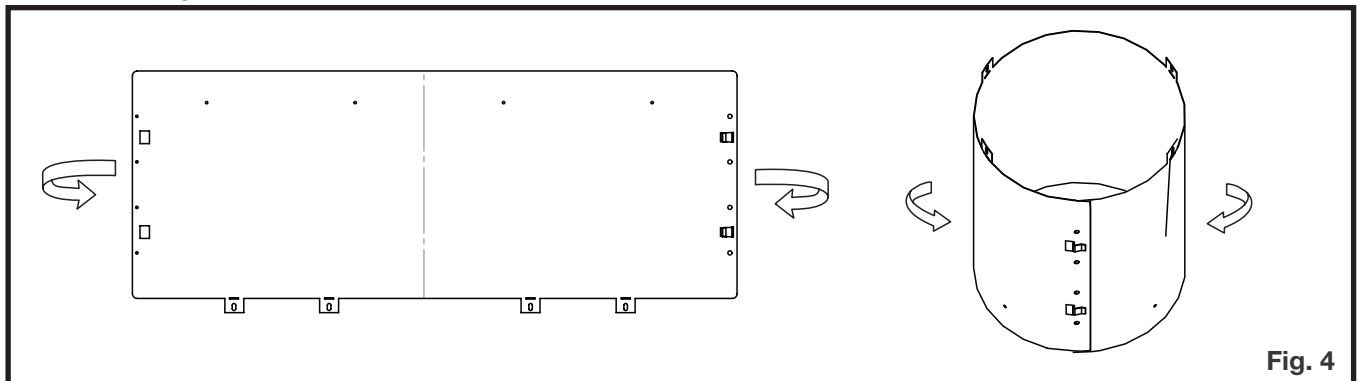
Type 3 (x18)



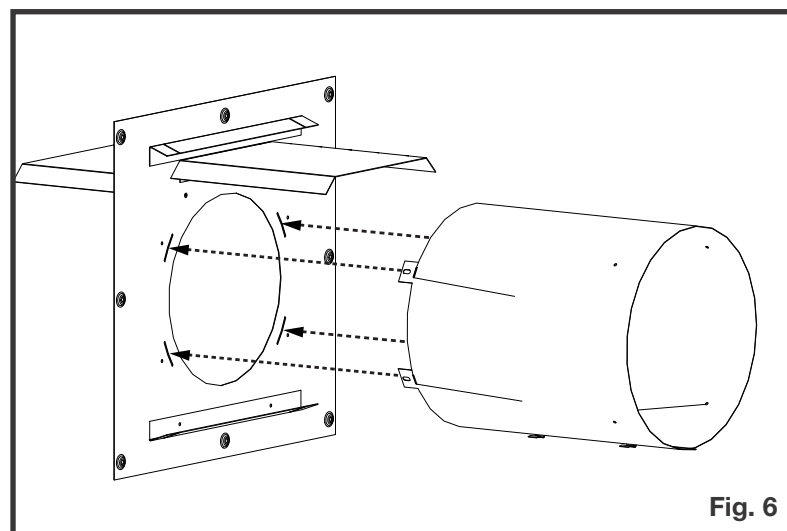
installation d'évacuation

FR

4. Enlevez la douille d'évent comme illustré et assurez-vous de fixer les extrémités ensemble (Figure 4).
5. Assurez-vous que les deux extrémités s'alignent et fixez les extrémités avec des agrafes et des attaches (Figure 5).



6. Insérez les languettes des douilles d'évent dans les douilles d'espaceur de feuillard, pliez les languettes de douille d'évacuation et fixez-la à l'entretoise de foyer avec 4 attaches fournies (Figure 6).



5.2 installation horizontale

⚠ AVERTISSEMENT

- L'espaceur coupe-feu doit être installé avec l'écran protecteur orienté vers le haut.
- La terminaison ne doit pas être enchâssée dans le mur ou le revêtement extérieur plus que l'épaisseur de la bride de la plaque de montage.

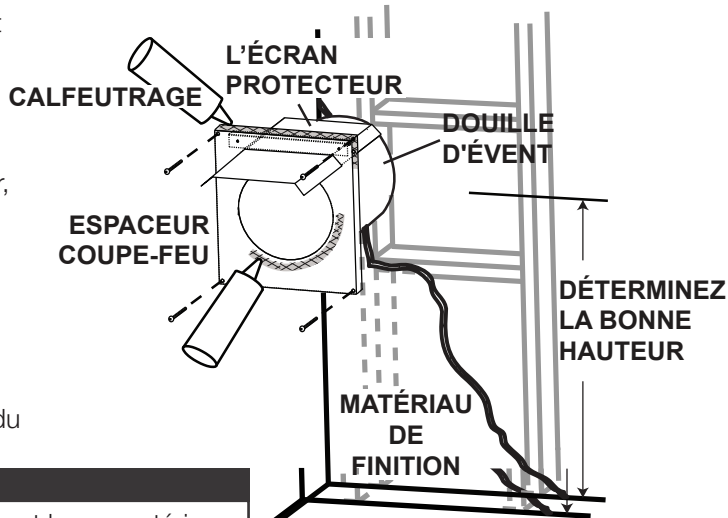
Cette configuration s'applique lorsque le conduit d'évent traverse un mur extérieur. Une fois que vous aurez déterminé la hauteur exacte pour l'emplacement de la terminaison, découpez et charpentez une ouverture dans le mur extérieur, comme illustré, pour permettre l'installation de l'espaceur coupe-feu. Avant de continuer, placez l'espaceur coupe-feu dans l'ouverture pour vous assurer que les supports sur la surface arrière soient placés contre la face intérieure de la pièce charoentre horizontale.

L'écran protecteur peut être taillé pour des murs combustibles qui ont moins de 8 1/2" (215,9mm) de profond, mais doit se prolonger sur toute la profondeur du mur combustible.

note:

Ne remplir pas l'espace d'air entre l'espaceur coupe-feu et le mur extérieur avec n'importe quel type de matériaux isolant (e.x., mousse de pulvérisation).

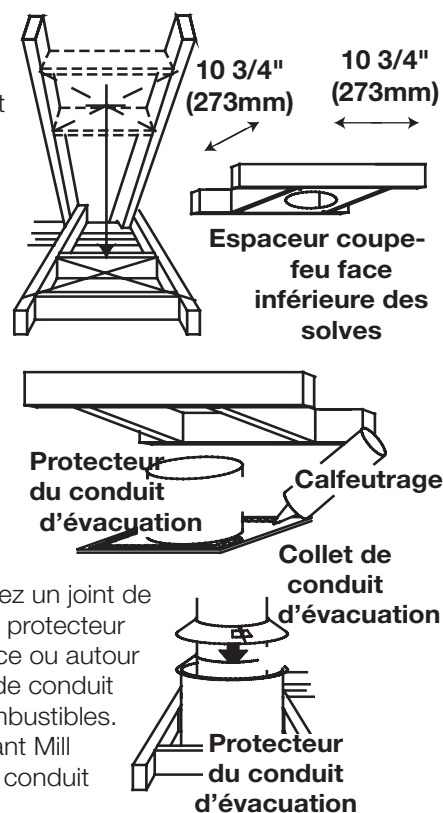
- Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) tout autour de la bordure de la face intérieure de l'espaceur coupe-feu, installez l'espaceur coupe-feu contre le trou et fixez à l'aide des quatre vis
- Une fois que le conduit d'évent est en place, appliquez du scellant à haute température rouge RTV (W573-0002) (non fourni) entre le conduit d'évent et l'espaceur coupe-feu.



5.3 installation verticale

Cette configuration s'applique lorsque l'évacuation se fait à travers un toit. Des ensembles d'installation pour les différentes pentes de toit sont disponibles chez votre détaillant autorisé. Voir la section « accessoires » dans le manuel du propriétaire pour commander l'ensemble spécifique dont vous avez besoin.

- Une fois que vous aurez déterminé l'emplacement de la terminaison, découpez et charpentez une ouverture dans le plafond et le toit pour laisser le dégagement minimal de 1" (25,4mm) entre le conduit d'évent et tout matériau combustible. Essayez de positionner le conduit d'évent à mi-chemin entre deux solives pour ne pas être obligé de les couper. Utilisez du fil à plomb pour aligner le centre des ouvertures. Un protecteur de conduit d'évacuation empêchera tout matériau, tel que l'isolant, de remplir l'espace vide de 1" (25,4mm) autour de l'évent. Fixez des entretoises entre les solives pour assurer un support additionnel.
- Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) sur la charpente ou sur le protecteur de conduit d'évacuation Wolf Steel ou l'équivalent (dans le cas d'un plafond fini) et fixez le protecteur de conduit d'évacuation de façon à recouvrir l'ouverture dans le plafond. Un espaceur coupe-feu doit être fixé à la base de chaque ouverture charpentez dans un toit ou un plafond par lequel traverse le système d'évacuation. Appliquez un joint de calfeutrage tout autour et placez un espaceur coupe-feu par-dessus le protecteur de conduit d'évacuation pour empêcher l'arrivée d'air froid dans la pièce ou autour de l'appareil. Assurez-vous que l'espaceur coupe-feu et le protecteur de conduit d'évacuation conservent le dégagement nécessaire aux matériaux combustibles. Une fois que le conduit d'évacuation est en place, appliquez une scellant Mill Pac (W573-0007) ou Silicone Rouge (W573-0002) (non fourni) entre le conduit d'évacuation et l'espaceur coupe-feu.



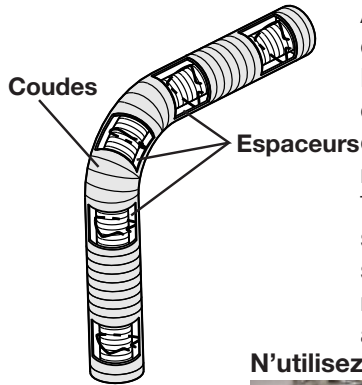
- Dans le grenier, faites glisser le collet de conduit d'évacuation vers le bas afin de recouvrir l'extrémité ouverte du protecteur de conduit d'évacuation et serrez. Ceci empêchera tout matériau, tel que l'isolant, de remplir l'espace vide de 1 po (25,4mm) autour de l'évent

installation d'évacuation

FR 5.4 utilisation de composants flexibles d'évacuation

! AVERTISSEMENT

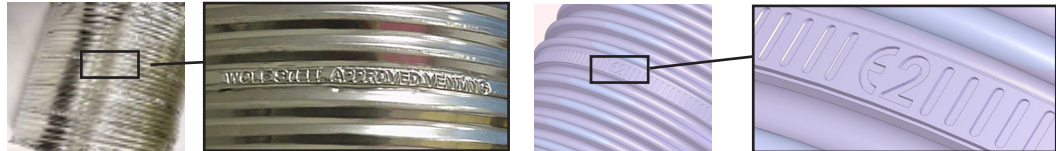
- Ne laissez pas la gaine flexible se tasser contre les courses horizontales ou verticales et les coudes. Gardez-la tendue.
- Des espaceurs sont fixés à la gaine flexible à intervalles prédéterminés afin de garder un espace vide avec le conduit extérieur. Pour que le fonctionnement soit sécuritaire, un espace vide est requis. Un espaceur est requis au début, au milieu et à la fin de chaque coude afin de maintenir cet espace vide. N'enlevez pas ces espaceurs.



Afin d'assurer une opération sécuritaire et adéquate de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre.

Le système d'évacuation doit être soutenu à peu près tous les 3 pieds (0,9m) de courses verticales et horizontales. Utilisez l'ensemble de support mural Wolf Steel ou des supports incombustibles équivalents afin de conserver le dégagement minimal aux matériaux combustibles pour les courses verticales et horizontales. Tous les joints des conduits intérieurs et extérieurs peuvent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température W573-0002 (non fourni) ou du scellant noir à haute température Mill Pac W573-0007 (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Mill Pac.

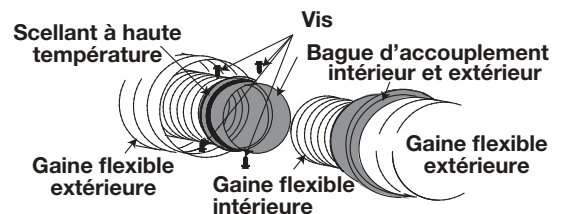
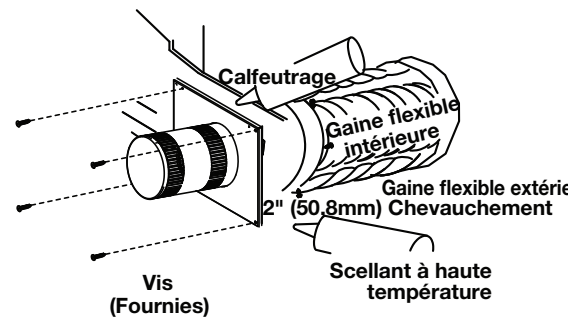
N'utilisez que les ensembles certifiés de gaines flexibles portant l'inscription:



« Wolf Steel Approved Venting » « E2 » comme identifié par les gaines flexibles.

5.4.1 installation de la terminaison horizontale

- Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise en tenant compte de la longueur additionnelle nécessaire pour la surface du mur fini. Appliquez un généreux joint de scellant à haute température Mill Pac (W573-0007) (non fourni). Glissez la gaine flexible sur le manchon intérieur de la terminaison en assurant un chevauchement minimal de 2" (50,8mm) et fixez à l'aide d'un minimum de trois vis.
- Installez la gaine flexible extérieure en la glissant sur le manchon extérieur de la terminaison et fixez à l'aide d'un minimum de trois vis. Scellez avec du scellant à haute température RTV rouge (W573-0002) (non fourni).
- Insérez les gaines dans le coupe-feu tout en conservant le dégagement nécessaire aux matériaux combustibles. En soutenant la terminaison (les inscriptions étant à l'endroit et lisibles), fixez-la au mur extérieur et rendez-la étanche en la scellant avec du calfeutrage (non fourni).
- Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, raccordez-les ensemble tel qu'illustré. Le système d'évacuation doit être soutenu à environ tous les 3 pieds (0,9m) pour les courses verticales et horizontales. Utilisez des supports incombustibles afin de maintenir le dégagement minimal aux matériaux combustibles.
- Pour les Poêles seulement:** De l'intérieur de la maison, scellez avec du scellant à haute température RTV rouge (W573-0002) (non fourni), entre le conduit d'évent et le coupe-feu. Glissez ensuite le collet de finition noir sur le conduit d'évent jusqu'au coupe-feu.



Les terminaisons ne doivent pas être enchâssées dans un mur ou un revêtement extérieur plus que l'épaisseur de la bride de la plaque de montage.

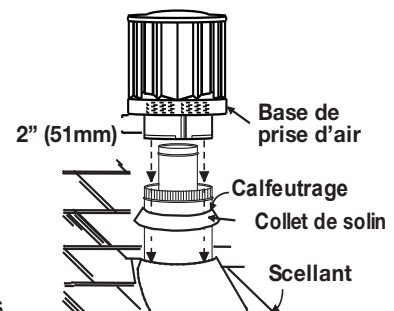
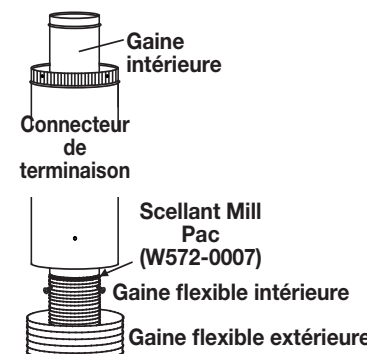
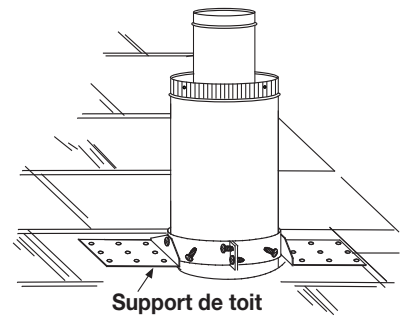
5.4.2 installation de la terminaison verticale

⚠ AVERTISSEMENT

- Conservez un espace minimale de 2 po (51mm) entre la base de la prise d'air et le collet de solin.

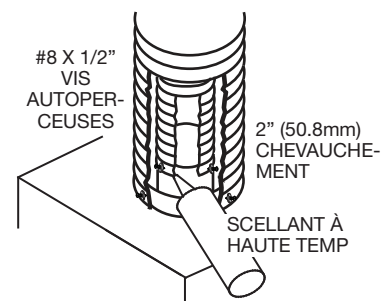
Matériel de fixation fourni avec les ensembles de terminal pour toit et raccord appropriées.

- Fixez le support de toit au toit à l'aide de 6 vis. Le support de toit est optionnel. Dans ce cas, l'évent doit être supporté adéquatement soit en utilisant une méthode alternative se conformant aux normes des autorités compétentes, soit en utilisant le support de toit optionnel.
- Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise. Glissez la gaine flexible intérieure sur le conduit intérieur du connecteur de terminaison en assurant un chevauchement minimal de 2 po (51mm). Fixez à l'aide d'au moins trois vis #8, lorsque vous utilisant une évent de 4/7, 5/8 et 3/5 ou une minimum de six vis #8 lorsque vous utilisant une évent de 8/10 ou 8/11. Scellez en appliquant un généreux joint de scellant Mill Pac (W573-0007) (non fourni).
- Répétez avec la gaine flexible extérieure, en appliquant la silicone à haute température rouge (W573-0002) (non fourni) et en utilisant au moins trois vis, lorsque vous utilisant une évent de 4/7, 5/8 et 3/5 ou une minimum de six vis lorsque vous utilisant une évent de 8/10 ou 8/11.
- Faites passer le montage du connecteur de terminaison/gaines flexibles à travers le toit. La terminaison doit être verticale et d'aplomb. Fixez le connecteur de terminaison au support de toit en vous assurant que le dessus de la terminaison excède le côté le plus élevé du toit d'au moins 16" (40,6cm) une fois fixée.
- Enlevez les clous des bardeaux sur le dessus et les côtés du connecteur de terminaison. Placez le solin par-dessus le connecteur de terminaison en laissant un minimum de 3/4" (19,1mm) de connecteur de terminaison visible au-dessus du haut du solin. Glissez le solin sous les côtés et le bord supérieur des bardeaux. Assurez-vous que le connecteur de terminaison est bien centré dans le solin, en laissant une marge de 3/4" (19,1mm) tout autour. Fixez-le au toit. Ne clouez pas à travers la partie inférieure du solin. Imperméabilisez-le en le scellant avec du calfeutrage. Si possible, recouvrez les côtés et le bord supérieur du solin avec des matériaux de couverture.
- Alignez les joints de la terminaison et du connecteur de terminaison et placez la terminaison par-dessus le connecteur de terminaison en vous assurant que le manchon pénètre dans le trou de la terminaison. Fixer avec au moins de trois vis, lorsque vous utilisant une évent de 4/7, 5/8 et 3/5 ou une minimum de six vis lorsque vous utilisant une évent de 8/10 ou 8/11.
- Appliquez un généreux joint de calfeutrage à l'épreuve de l'eau à 2" (51mm) au-dessus du solin. Installez le collet de solin autour de la terminaison et glissez-le jusqu'à la ligne de calfeutrage. Serrez afin d'assurer l'étanchéité entre la terminaison et le collet.
- Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, voir la section « **installation de la terminaison horizontale** ».



5.4.3 raccordement des événements à l'appareil

- Install the inner flex pipe to the appliance. Raccordez la gaine flexible intérieure à l'appareil. Fixez-la à l'aide d'au moins trois vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 3"/5", 4"/7" ou 5"/8" ou une minimum de six vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 8"/10" ou 8"/11". Scellez le joint et les têtes de vis avec du scellant à haute température W573-0007 (non fourni).
- Fixez-la à l'aide d'au moins trois vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 3"/5", 4"/7" ou 5"/8" ou une minimum de six vis et rondelles lorsque vous utilisant une évent de 8"/10" ou 8"/11". Fixez et scellez les joints avec du scellant à haute température W573-0002 (non fourni).



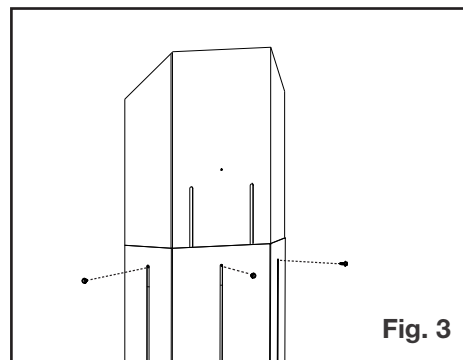
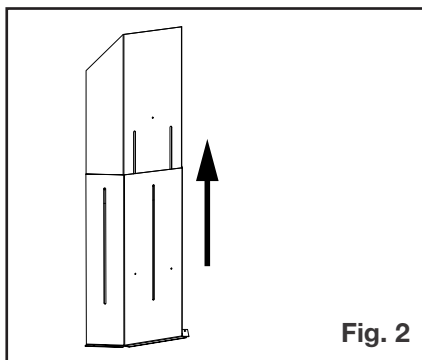
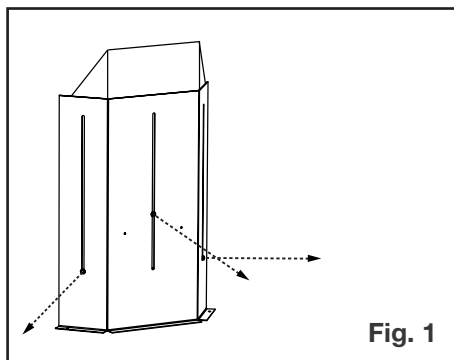
installation d'évacuation

FR 5.5 installation de bouclage d'évent

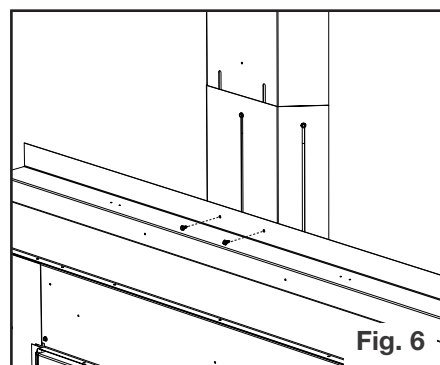
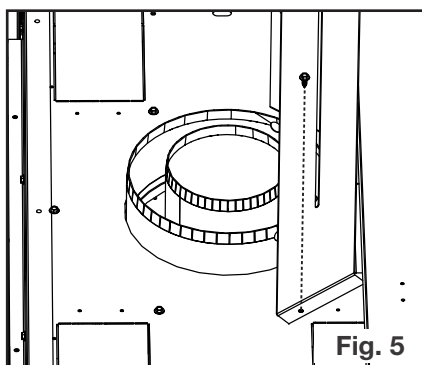
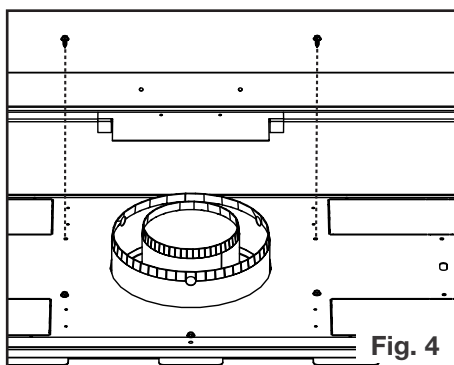
note:

Le bouclier d'aération est télescopique et doit être réglé pour protéger les 30 premiers orifices verticaux éventuels.

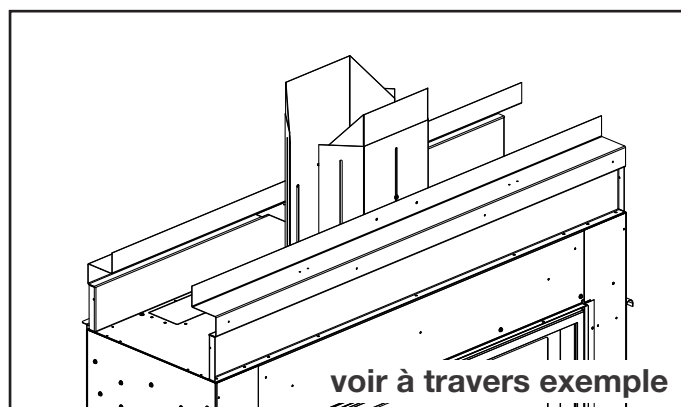
1. Dévissez les attaches sur l'ensemble de protection de ventilation. NE PAS DISCARDER LES FIXATEURS (Figure 1).
2. Ajustez le bouclier d'évent à sa verticale maximale (Figure 2).



3. Utilisez les attaches à l'étape 1 pour maintenir la nouvelle hauteur de bouclage d'évent (Figure 3).
4. Dévissez les attaches comme indiqué sur la Figure 4. NE PAS DÉBRANCHER LES FIXATIONS
5. Utilisez les attaches à l'étape 4 pour fixer le bouclier d'évent sur l'appareil (Figure 5).
6. Fixez le bouclier d'aération avec deux attaches (fournies) sur le cadre supérieur avant (Figure 6).



POUR VOIR PAR APPAREILS, REPETIR LES ÉTAPES AVEC LE CÔTÉ OPPOSÉ (2 BOUCLIERS D'AÉRATION REQUIS)

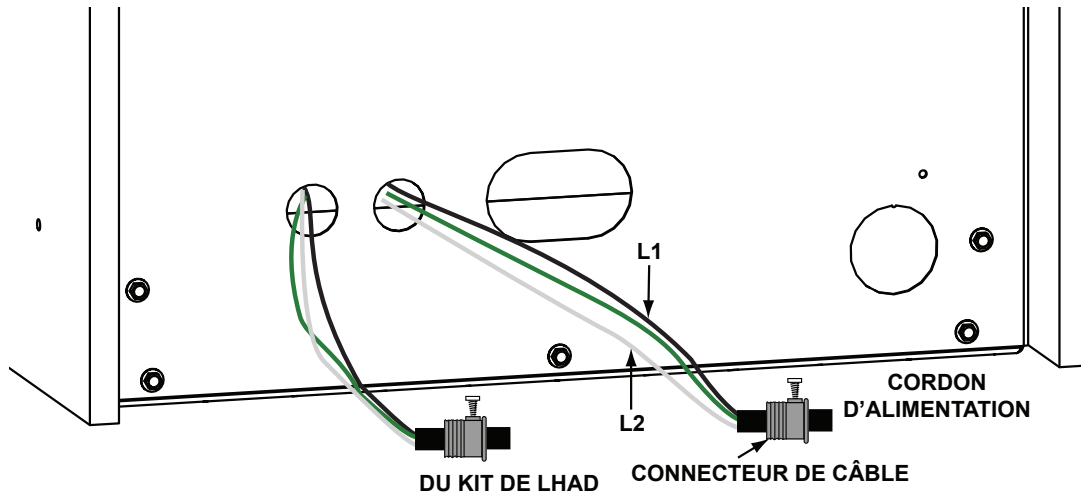


6.1 branchement par câble

Vous devez effectuer un branchement par câble avec cet appareil.

Une charpente permanente servant à encastrer l'appareil nécessite un branchement par câble de la boîte de dérivation de l'appareil. Cet appareil doit être raccordé électriquement et mis à la terre conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, utilisez la version vourante du Code Canadien d'Électricité CSA C22.1 au Canada ou l'ANSI/NFPA 70-1996 National Electrical Code aux l'États-Unis.

6.2 schéma de câblage du réceptacle



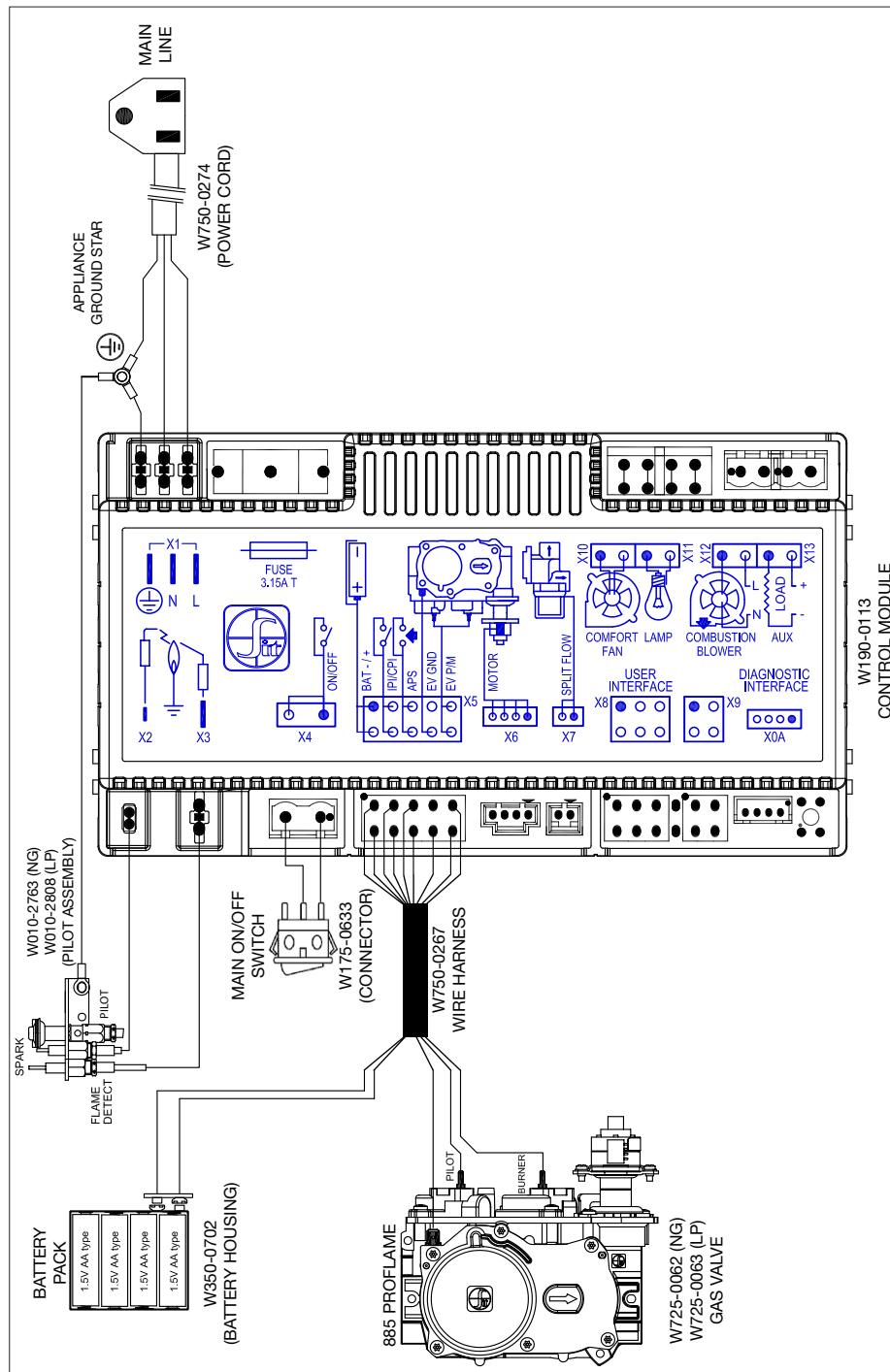
Approchez l'alimentation électrique et le kit LHAD en option à travers le foyer extérieur sur la prise montée au bas de l'appareil. Pour l'installation du kit LHAD en option, reportez-vous à la notice fournie dans le kit.

6.3 en cas de panne de courant

Si le support de batterie est équipé de 4 piles "AA", l'appareil aura encore des fonctions marche / arrêt pendant une panne de courant.

! AVERTISSEMENT

- Ne raccordez pas l'interrupteur mural ou la soupape de gaz à l'alimentation électrique (110V).



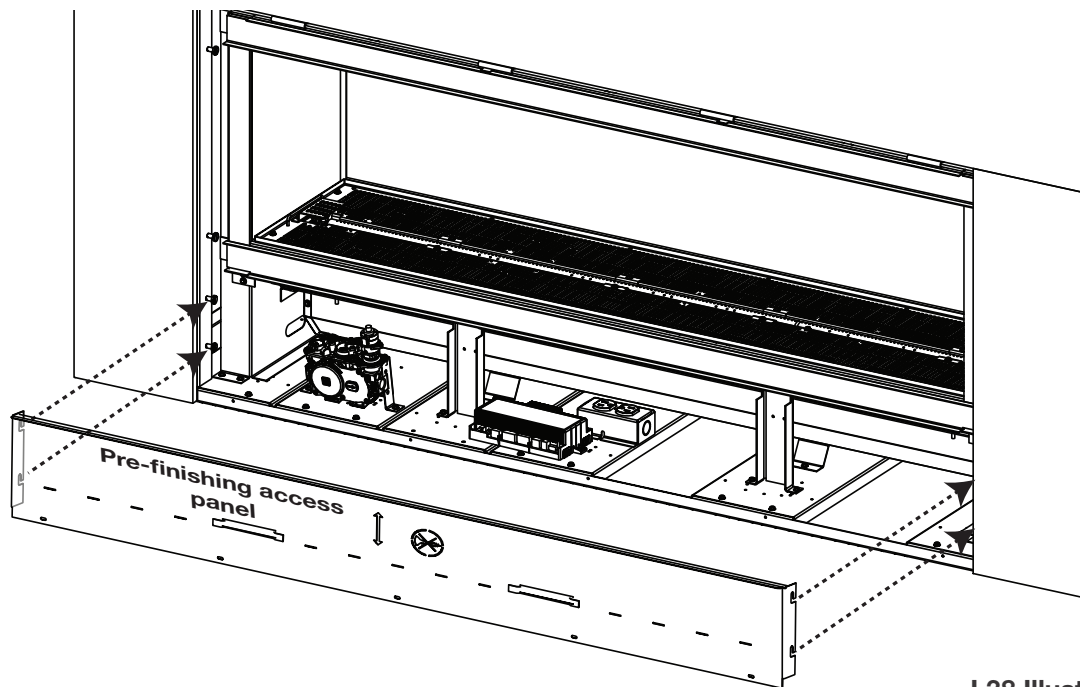
note:

Votre sauvegarde de pile a été fourni pour appareil, mais non connecté. En cas d'une panne de courant, installez quatre piles « AA » dans le sauvegarde de pile et attachez-le à l'harnais de fils, comme illustrée. Connectez le sauvegarde de pile à l'harnais de fils avant d'utiliser l'appareil. Placez près du carte de circuits imprimés IPI. Si la sauvegarde est utilisée, elle doit être raccordée à ce pack de batterie de 6 volts (fourni). Ne pas brancher une batterie de 9 volts.

6.5 accès aux contrôles

! AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil pour des dommages au circuit électrique.
- Risque de chocs électriques ou d'explosion. Ne branchez pas le 110 V à la soupape ou à l'interrupteur mural de l'appareil. Un branchement électrique incorrecte endommagera les contrôles.
- Cet appareil doit être raccordé électriquement par un électricien qualifié conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, utilisez la version courante du Code Canadien de l'Électricité CSA22.1 ou le National Electrical Code ANSI/NFPA NO. 70 aux États-Unis.
- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.



L38 Illustré

Avant de terminer dans l'appareil, testez l'opération à l'aide de la télécommande, faites-le passer à travers tous ses différents modes, voir la section "opération" dans le manuel du propriétaire. Une fois terminé, l'accès aux composants de commande ne peut être effectué que par l'intérieur de l'appareil.

7.0 branchement du gaz

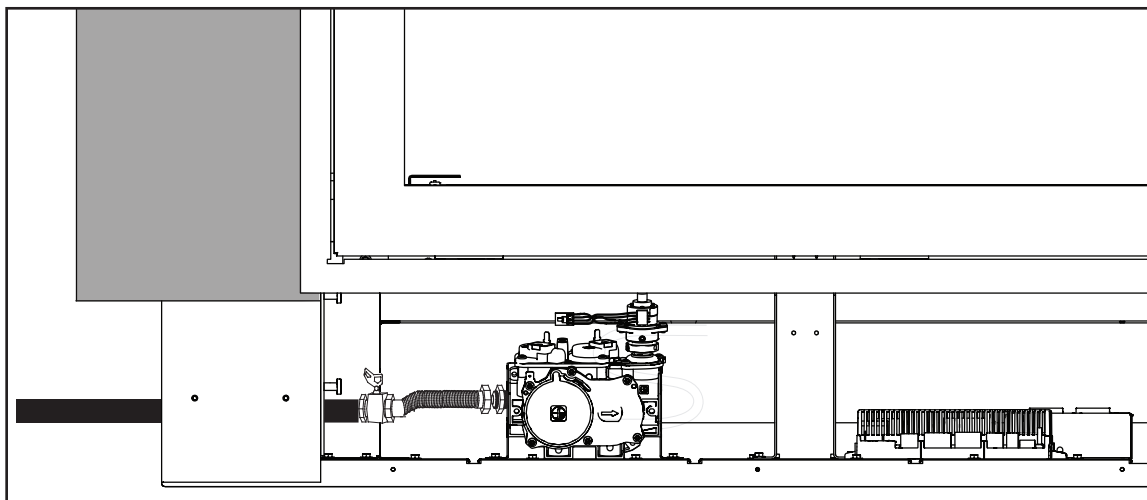
FR

! AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion, ou d'asphyxie. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune source d'allumage comme des étincelles ou une flamme nue.
- Soutenez le contrôle du gaz lorsque vous attachez le tuyau pour éviter de plier la conduite de gaz.
- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée. La purge doit être effectuée par un technicien qualifié. Assurez-vous que l'arrivée de gaz au brûleur est continue avant de fermer la porte. Assurez-vous d'une ventilation adéquate pour les emplacements de l'entrée du gaz et de l'entrée électrique, voir la section « dimensions ».
- Lorsque le branchement est terminé, tous les raccords de gaz doivent se trouver à l'intérieur de l'appareil.
- Les pressions élevées endommageront la soupape. L'alimentation en gaz doit être débranchée pendant les essais de pression de ce système lorsque les pressions d'essai excèdent 1/2 LB/PO² (3,5 KPA).
- Les réglages de la soupape ont été faits en usine; ne les modifiez pas.

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié.

- Mettez l'appareil en place et fixez-le.
- Si l'appareil est muni d'un raccord flexible, celui-ci est conçu pour recevoir une conduite de gaz de 1/2" (13mm). Sans raccord flexible, l'appareil est conçu pour recevoir une conduite de gaz de 3/8" (9,5mm). L'appareil est muni d'une soupape d'arrêt manuelle pour fermer l'alimentation en gaz.
- Branchez le gaz en conformité avec les codes locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme au Code d'installation du gaz CAN/CSA-B149.1 dans sa version pour le Canada ou le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 pour les États-Unis.
- Lorsque vous manipulez des conduites de gaz, soutenez la soupape de gaz pour éviter que les conduites ne se plient.
- Le raccord flexible de l'alimentation en gaz devrait être suffisamment mobile pour permettre de placer l'assemblage de brûleur sur le côté pour aider avec l'entretien des composants.
- Vérifiez pour des fuites de gaz en appliquant une solution d'eau savonneuse. **N'utilisez jamais une flamme nue.**



note:

Branchez l'alimentation en gaz à la soupape d'arrêt de 1/2" (13mm) et au raccord flexible (fourni). Assurez-vous que le conduit d'alimentation en gaz est bien fixé.

Après avoir installé le câblage électrique et les conduites de gaz, assurez-vous de tester l'appareil avant de finir l'encadrement et la finition de l'appareil.

Avant de terminer le test de l'appareil, voir la section "opération" dans le manuel d'utilisation. Si le dépannage est nécessaire, l'accès aux commandes peut être effectué via le panneau d'accès de pré-finition.

! AVERTISSEMENT

- Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion pourraient s'ensuivre, causant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie.
- Si applicable, allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l'approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.

Assurez-vous que l'arrivée de gaz au brûleur est continue avant d'installer la porte. Lorsqu'il est allumé pour la première fois, l'appareil dégagera une légère odeur pendant quelques heures. Cela est une condition normale temporaire causée par le conditionnement des bûches et l'évaporation des peintures et lubrifiants internes utilisés dans le processus de fabrication; elle ne se reproduira plus. Après de longues périodes sans utiliser l'appareil, comme à la suite de vacances ou à la fin de l'été, il se peut qu'une légère odeur se dégage pendant quelques heures. Ceci est causé par des particules de poussière brûlant dans l'échangeur de chaleur. Dans les deux cas, ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce.

POUR VOTRE SÉCURITÉ, LISTEZ CE QUI SUIT AVANT D'ALLUMER L'APPAREIL:

- Ne pas allumer si des enfants ou d'autres individus à risque sont à proximité de la veilleuse.
- Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement la veilleuse. N'essayez pas de l'allumer manuellement.
- Avant d'allumer, sentez autour de l'appareil et près du plancher afin de vous assurer qu'il n'y a pas de fuite de gaz. Certains gaz sont plus lourds que l'air et se déposeront au niveau du plancher.
- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien qualifié pour l'inspecter et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et du contrôle du gaz qui aurait été submergée.

QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ

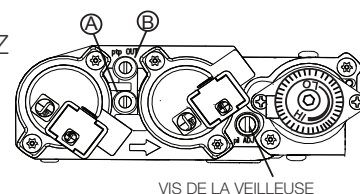
- Coupez l'alimentation en gaz à l'appareil.
- Ouvrez les fenêtres.
- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
- De la maison d'un voisin, appelez immédiatement votre fournisseur de gaz et suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

note:

Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui s'allume automatiquement la veilleuse. N'essayez pas de l'allumer manuellement.

- Arrêtez! Lisez les consignes de sécurité ci-dessus.
- Enlevez tous les piles de la télécommande et régler le thermostat au réglage minimum, si équipé.
- Coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
- Ouvrir la porte de l'appareil, si équipé.
- Tournez le bouton de contrôle du gaz vers la droite à « OFF ». (Elle est situé sur le connecteur flexible).
- Attendez cinq (5) minutes pour que le gaz puisse s'échapper. Si vous détectez une odeur de gaz, incluant au niveau du plancher, ARRÊTEZ! et suivez les instructions ci-dessus « QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ ». Continuez à l'étape suivante si vous ne sentez pas de gaz.
- Tournez le soupape fermeture manuelle vers la gauche à « ON ».
- Rétablissee l'alimentation électrique à l'appareil et installez les piles dans la télécommande, si équipé. Régler le thermostat à la position désirée, si équipé.
- tournez l'interrupteur murale de l'appareil à la position « ON ».
- Si l'appareil ne fonctionne pas, suivre les instructions de « COUPER L'ALIMENTATION DE GAZ » et puis appelez votre technicien de service ou fournisseur de gaz.

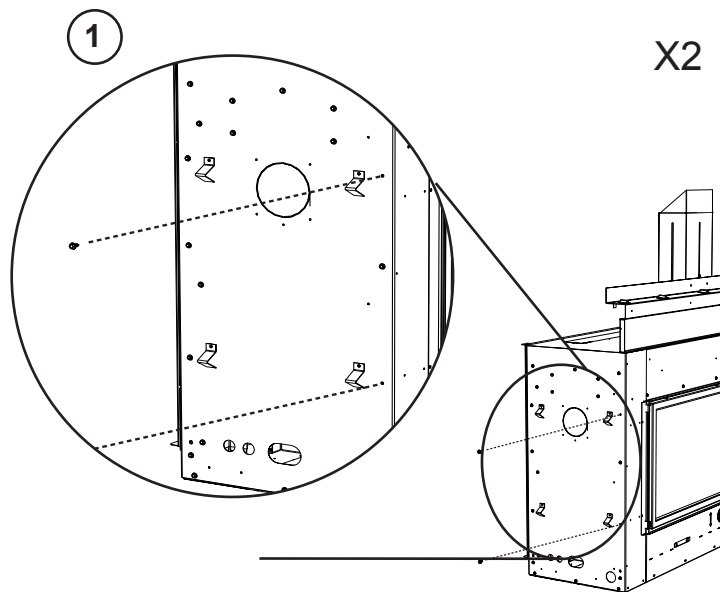


COUPEZ L'ALIMENTATION DE GAZ

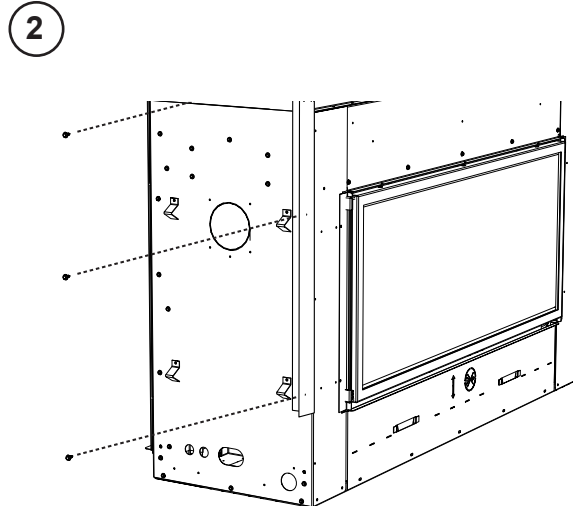
- Régler le thermostat à la réglage le plus bas, si équipé.
- Tournez l'interrupteur murale de l'appareil à la position « OFF ».
- Coupez l'alimentation électrique à l'appareil si un travail d'entretien doit être faites.
- Tournez le soupape fermeture manuelle vers la gauche « OFF ». Ne forcez pas.

8.0 installation des pattes de cloutage

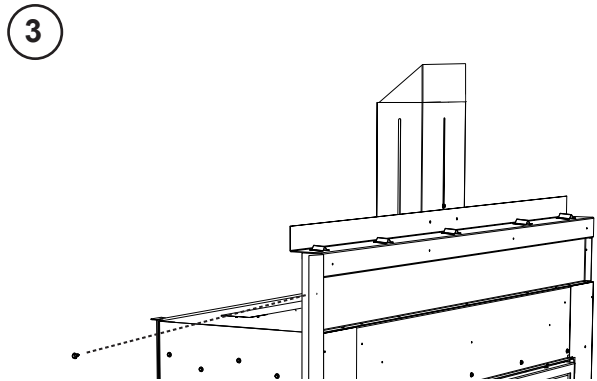
FR



Retirer les deux vis de l'appareil.
Ne jetez pas.



Alignez les pattes de cloutage avec les trous de l'appareil, fixez avec les deux vis d'étape 1.



UTILISEZ LES VIS FOURNIES POUR FINIR DE FIXER LES
PATTES DE CLOUAGE SUR LE CADRE AVANT.

Pour installer les pattes de cloutage pour les appareils de voir à travers, répétez ces étapes sur l'autre côté.

note:

Voir les section « évacuation », « information électriques » et « branchement du gaz » avant d'encadrement fini.

9.0 encadrement fini - après l'installation de l'appareil

9.1 encadrement avec des matériaux incombustibles

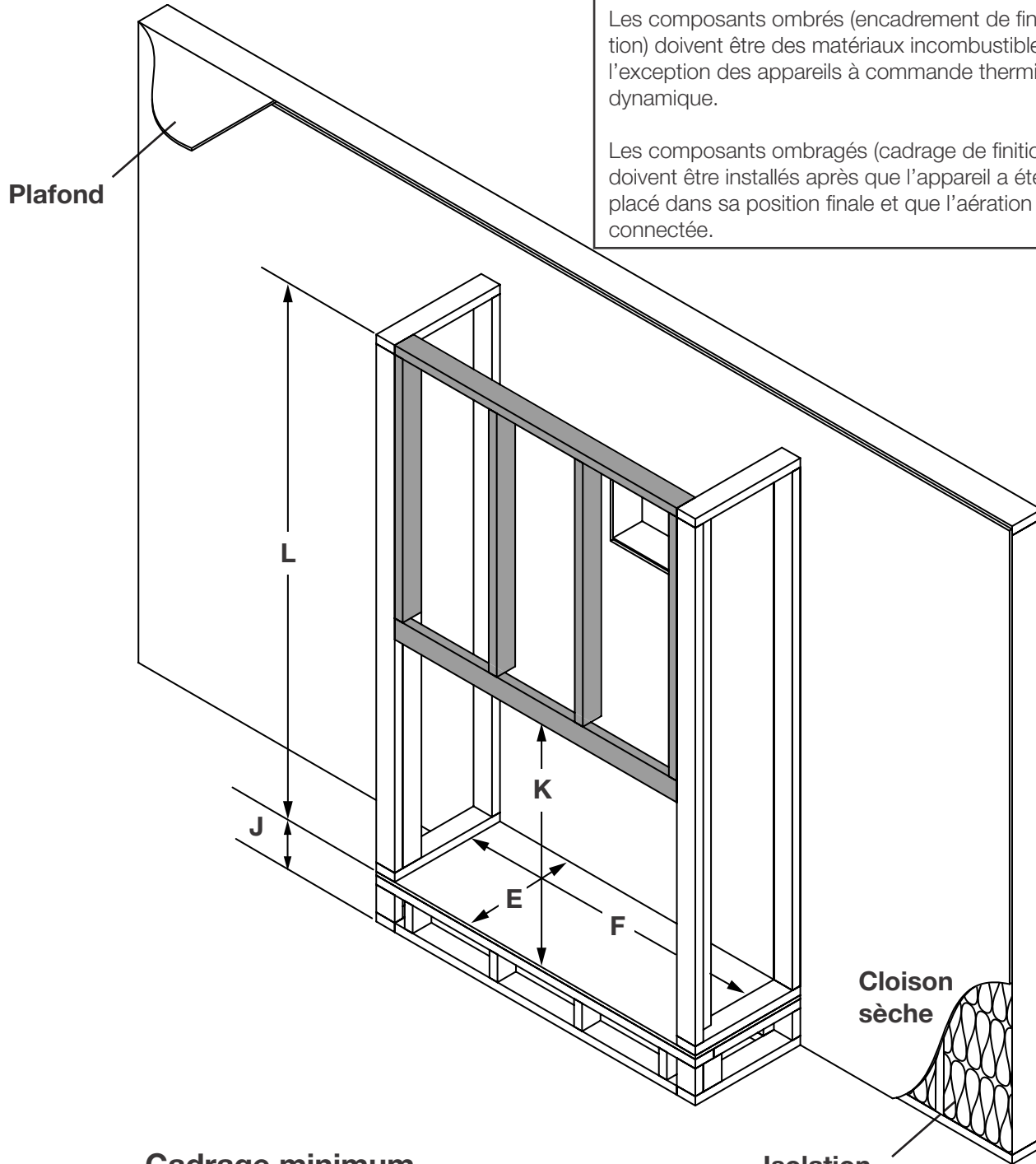
FR

Chasse d'un seul côté

note:

Les composants ombrés (encadrement de finition) doivent être des matériaux incombustibles à l'exception des appareils à commande thermique dynamique.

Les composants ombragés (cadrage de finition) doivent être installés après que l'appareil a été placé dans sa position finale et que l'aération a été connectée.



Cadrage minimum

Isolation

Ref	L38	L50
K	39 15/16" (101.4cm)	39 15/16" (101.4cm)
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optionnel - L'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher.	
L	74" (188cm) Min	74" (188cm) Min

encadrement fini - après l'installation de l'appareil

FR

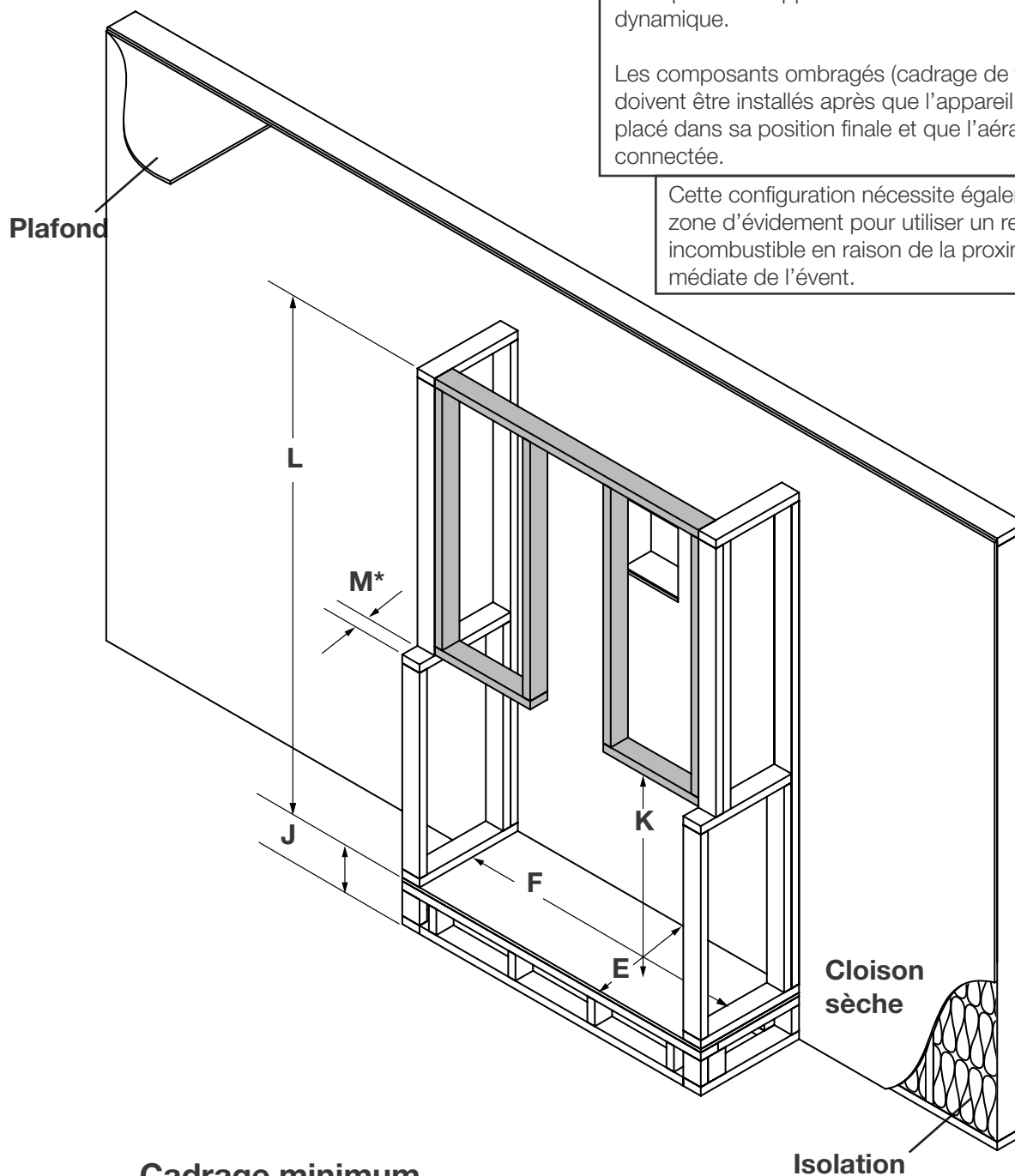
Recouvert d'un seul côté

note:

Les composants ombrés (encadrement de finition) doivent être des matériaux incombustibles à l'exception des appareils à commande thermique dynamique.

Les composants ombragés (cadrage de finition) doivent être installés après que l'appareil a été placé dans sa position finale et que l'aération a été connectée.

Cette configuration nécessite également une zone d'évidement pour utiliser un revêtement incombustible en raison de la proximité immédiate de l'évent.



Cadrage minimum

Ref	L38	L50
K	39 15/16" (101.4cm)	39 15/16" (101.4cm)
E	18" (45.7cm)	18" (45.7cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optionnel - L'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher.	
L	74" (188cm)	74" (188cm)
M*	3" (76mm)	3" (76mm)

* On ne peut augmenter que 4 "max en construisant une saillie.

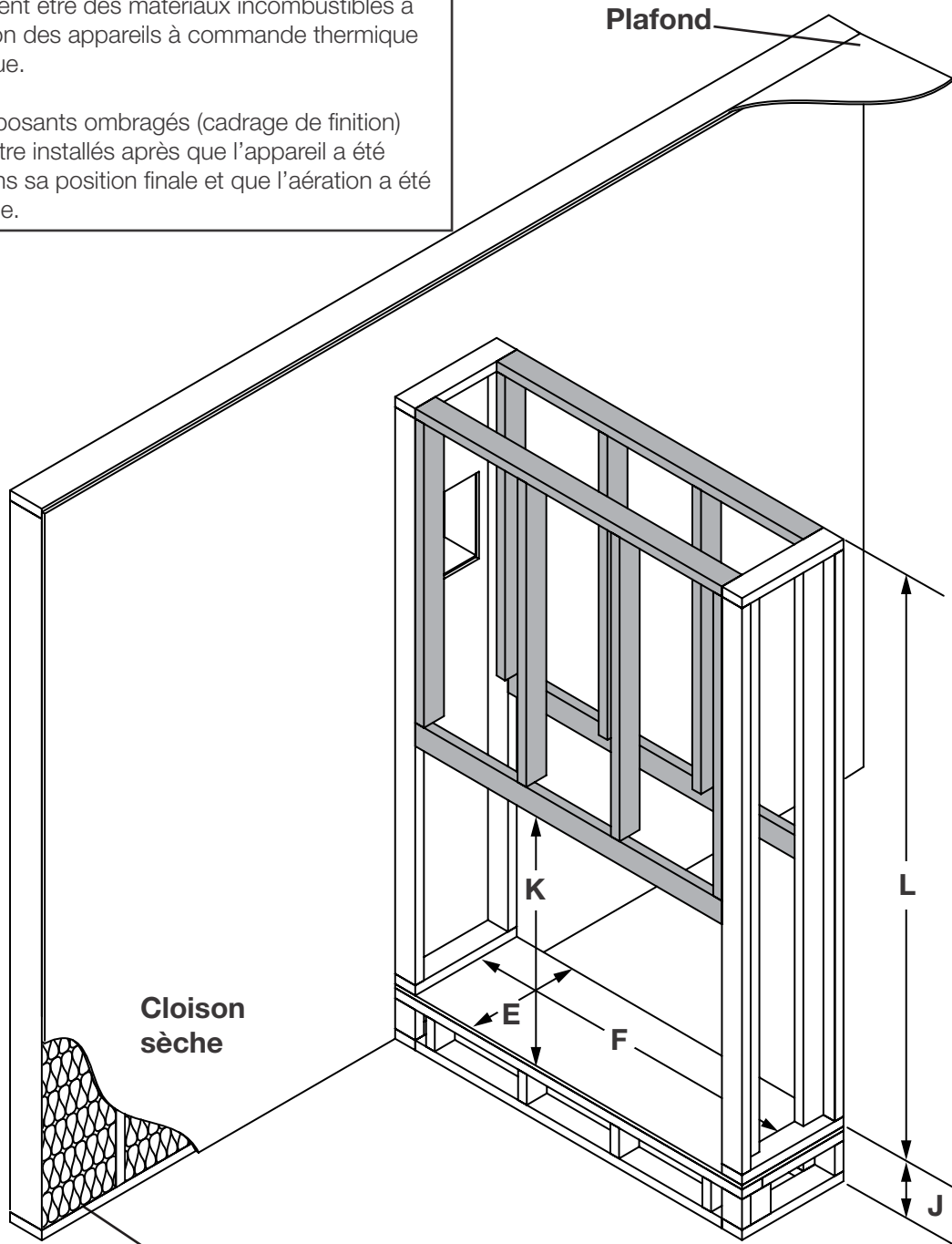
encadrement fini - après l'installation de l'appareil

Voir à travers

note:

Les composants ombrés (encadrement de finition) doivent être des matériaux incombustibles à l'exception des appareils à commande thermique dynamique.

Les composants ombragés (cadrage de finition) doivent être installés après que l'appareil a été placé dans sa position finale et que l'aération a été connectée.



Isolation Cadrage minimum

Ref	L38	L50
K	39 15/16" (101.4cm)	39 15/16" (101.4cm)
E	16 3/16" (41.1cm)	16 3/16" (41.1cm)
F	53 13/16" (136.7cm)	65 13/16" (167.2cm)
J	Optionnel - L'appareil ne doit pas être élevé au-dessus du plancher.	
L	74" (188cm)	74" (188cm)

encadrement fini - après l'installation de l'appareil

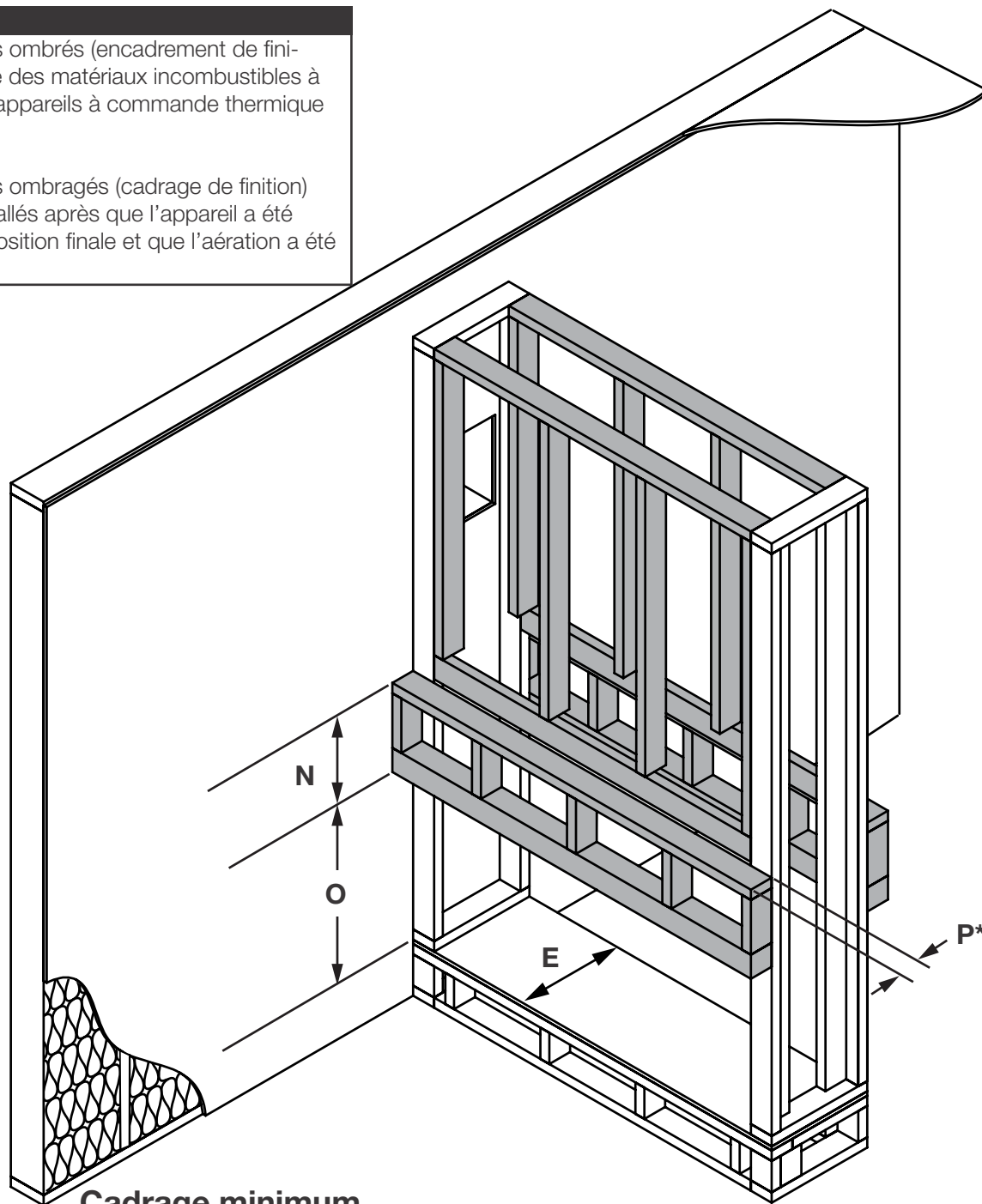
FR

Voir à travers encastré

note:

Les composants ombrés (encadrement de finition) doivent être des matériaux incombustibles à l'exception des appareils à commande thermique dynamique.

Les composants ombragés (cadrage de finition) doivent être installés après que l'appareil a été placé dans sa position finale et que l'aération a été connectée.



Cadrage minimum

Ref	L38	L50
E	16 3/16" (41.1cm)	16 3/16" (41.1cm)
N* / **	14 4/16" (36.2cm) Min	14 4/16" (36.2cm) Min
O*	25 11/16 (65.2cm)	25 11/16 (65.2cm)
P*	4" (10.1cm) Max	4" (10.1cm) Max

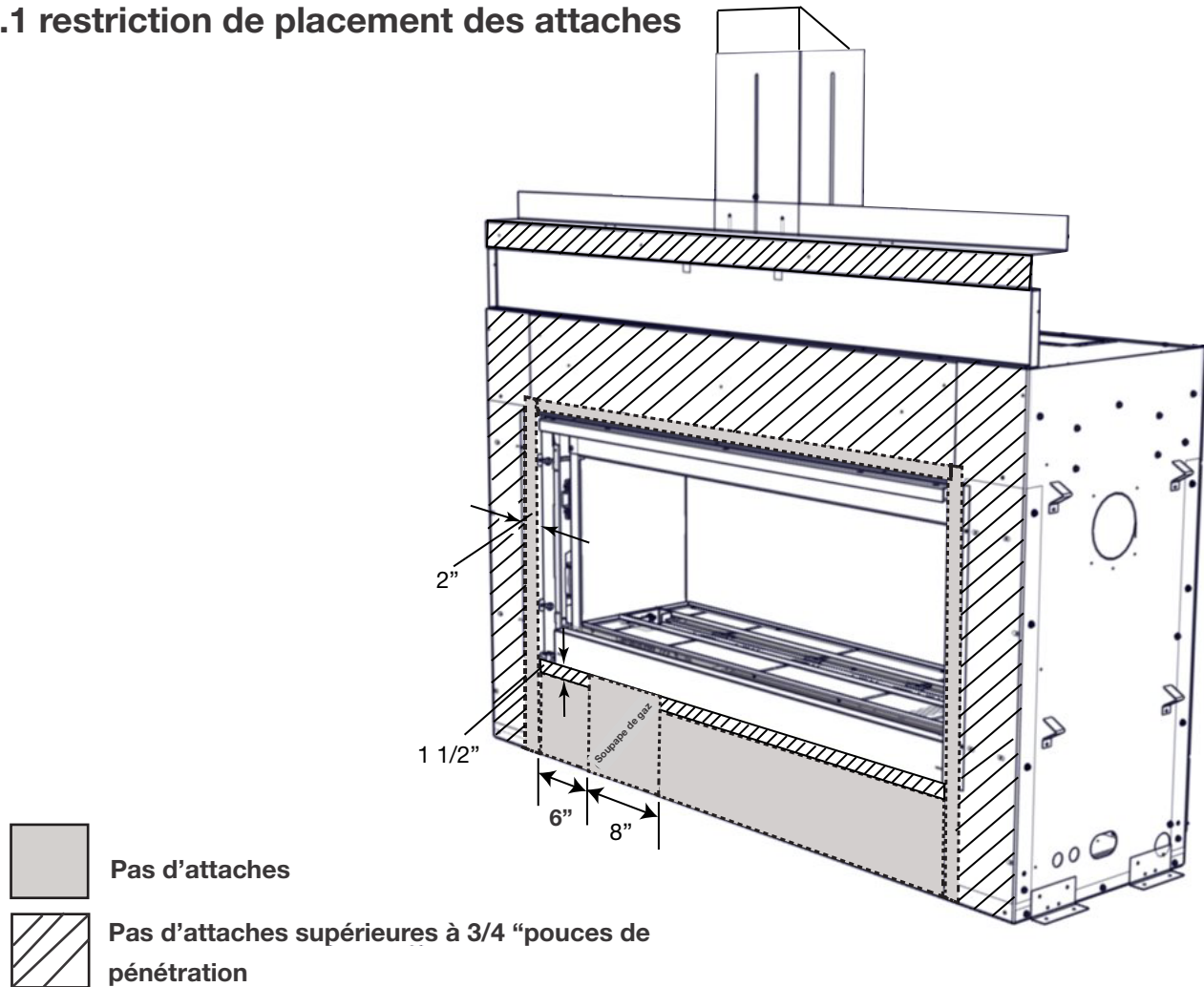
* Le matériau de finition doit être pris en considération avec la saillie (c'est-à-dire P comprend le matériau d'encadrement et de finition). Si vous le souhaitez, les protubérances latérales et inférieures peuvent être faites avec 4 "(10,1 cm) Max.

** C'est une dimension recommandée lors du montage de l'électronique au-dessus de l'appareil. Sinon, il peut être aussi minime que les permis de construction.

! AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie!
- N'obstruez jamais l'ouverture sur le devant de l'appareil.
- Si la finition de la façade de l'appareil est fait, elle doit être faite de matériau incombustible comme de la brique, du marbre du granite, etc., sous réserve que ces matériaux ne dépassent pas le dimension spécifiée, comme illustré.
- Ne frappez, claquez et n'égratignez pas la porte vitrée. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée, brisée ou égratignée.
- Les matériaux de façade ou de finition ne doivent jamais empiéter sur l'ouverture de l'appareil.
- L'assemblage de la porte en verre est conçu pour pivoter vers l'avant pour soulager la surpression qui pourrait se produire. Les matériaux de finition ou d'autres matériaux ne doivent pas être situés dans l'ouverture qui entoure la porte, car cela entraverait la capacité des portes à soulager la pression.

10.1 restriction de placement des attaches



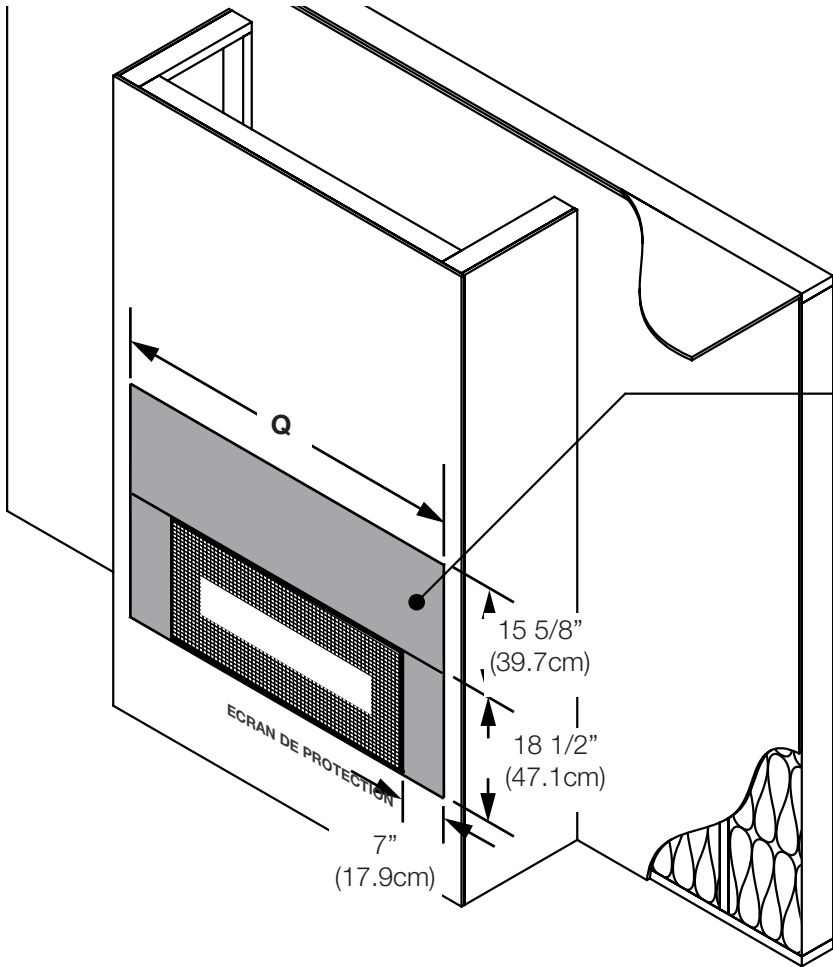
Lors de la sécurisation des non combustibles, nous vous suggérons d'utiliser un adhésif de construction à haute température à moins de 2 "(5,08 cm) ci-dessus et sur les côtés de l'ouverture de l'appareil et 20 po (20,3 cm) sous l'ouverture de l'appareil. **NE PAS VISER DANS LA ZONE RESTREINTE, CE QUI POURRAIT ENDOMMAGER LES COMPOSANTS INTERNES DE L'APPAREIL QUI PEUVENT CAUSER DES BLESSURES OU DE LA MORT.**

Cela s'applique aux appareils à un ou à l'autre côté et vis-à-vis.

Longueur maximale de la vis à utiliser en dehors de la zone de vis à restriction en fonction de l'épaisseur de matériau de finition 1/2 " : 1" (25,4 mm).

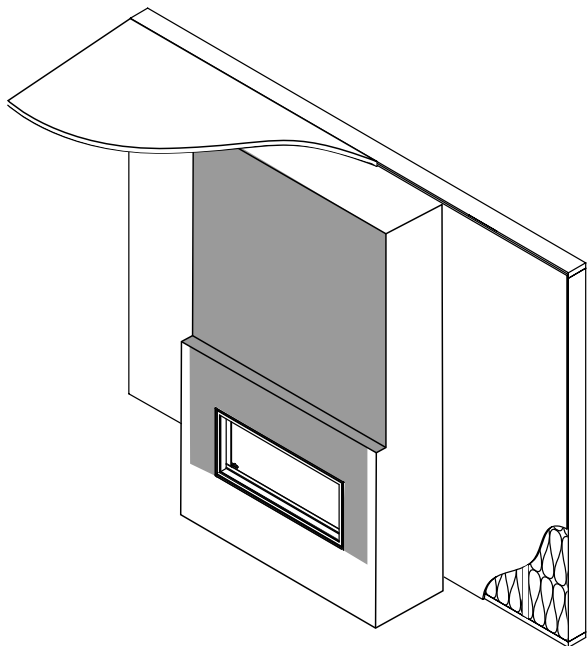
finitions

FR 10.2 finition avec les matériaux incombustibles



La finition incombustible est Requis si La commande de chaleur dynamique n'est pas installée

	L38	L50
Q	54 3/4" (139.1cm)	66 3/4" (169.5cm)



LA ZONE NON SOMMAIRE DOIT ÊTRE MATÉRI-AUX NON COMBUSTIBLES. L'installation encastrée nécessite un matériau d'évidement pour utiliser un revêtement incombustible en raison de la proximité immédiate de l'événement.

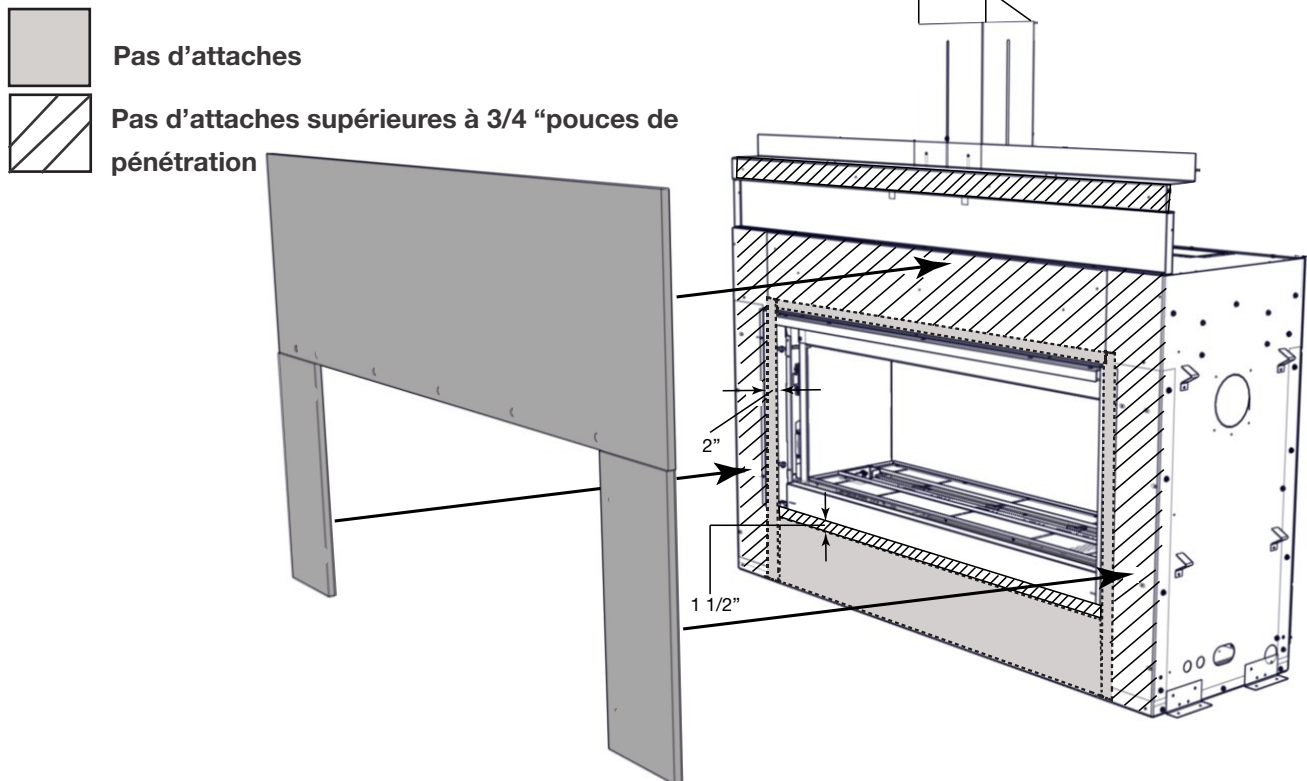
10.3 installation de matériau incombustible

! AVERTISSEMENT

- La surface au-dessus l'appareil devient très chaude. Si des matériaux de finition inadéquats sont utilisés, des craquelures peuvent apparaître.
- N'utilisez pas de vis de plus de 3/4 "de fixations longues sur des panneaux incombustibles ou un panneau d'accès inférieur. Des vis plus longues peuvent endommager la conduite de gaz et / ou les composants internes.

Vous devez vous procurer des panneaux non combustibles pour votre série LV. Alignez le panneau frontal non combustible contre l'appareil et fixez-le avec les vis de cloison sèche fournies.

1. Alignez le panneau frontal non combustible contre l'appareil et fixez-le avec les vis de cloison sèche.
2. Alignez les panneaux latéraux non combustibles contre l'appareil et fixez-le avec les vis de cloison sèche.



note:

Les 18 "(45.7cm) ci-dessus et les 7" (178mm) de chaque côté de l'ouverture de l'appareil ne doivent pas être finis avec des matières combustibles.

Composé à joints au besoin

Délibérations et nouveautés qui ont été traduites par Durabond 90 et des rubans à joints résistants à la chaleur et aux craquelures à tous les besoins.

Installation des carreaux et du coulis

Nous recommandons l'utilisation des carreaux aux articulations et de l'installateur à l'aide d'un mortier à deux composants avec un additif au latex acrylique tel que Mapei Kerabond / Kerlastic, pour permettre un léger mouvement lors du fonctionnement normal de l'Appareil.

Si du coulis est utilisé entre les carreaux, un coulis à base de polymère tel que Mapei Ultracolor plus est recommandé.

Apprêt / Peinture

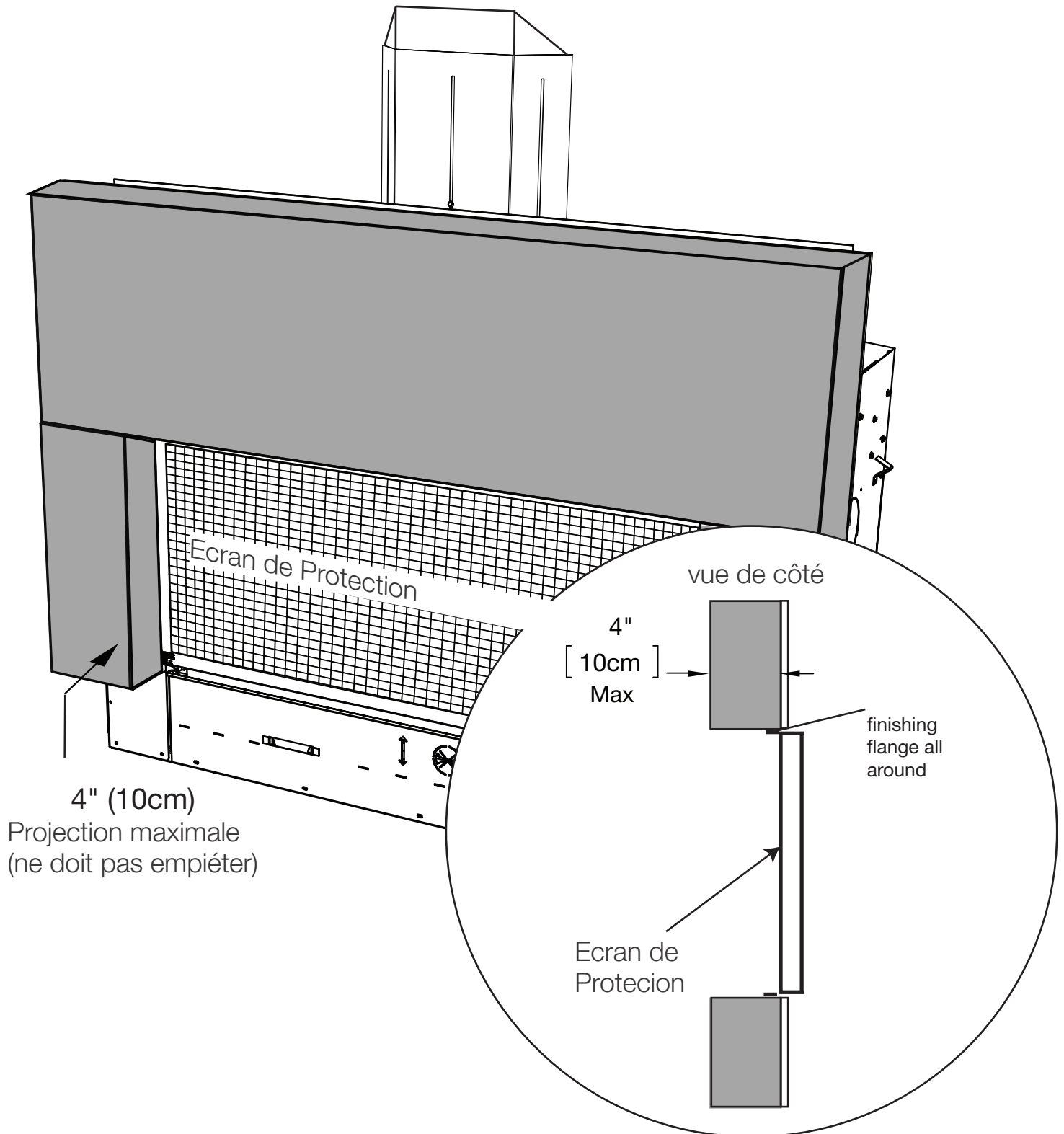
Pour une surface peinte, Utiliser un apprêt au latex 100% acrylique et une couche de finition. Les peintures des douleurs du voyant peuvent décolorer.

note:

Nous vous recommandons d'utiliser un adhésif à haute température et de serrer pour adhérer les cloisons sèches pour abaisser le panneau d'accès. Fixez avec des attaches ne dépassant pas 3/4 "si nécessaire. Une fois que l'adhésif a durci, retirez le bord tranchant de l'attache pour permettre l'accès.

! AVERTISSEMENT

- Le matériau de finition incombustible serré sur le châssis autour du cadre de la barrière de sécurité (PSB) ne doit pas dépasser plus de 1 1/2 "(38 mm) de la face de la barrière de sécurité (au-dessus de la porte et des côtés seulement). Si des projections plus importantes sont nécessaires, augmentez le dégagement sur les côtés et dépassez 2 "(51 mm) pour chaque projection de 1" (25mm).

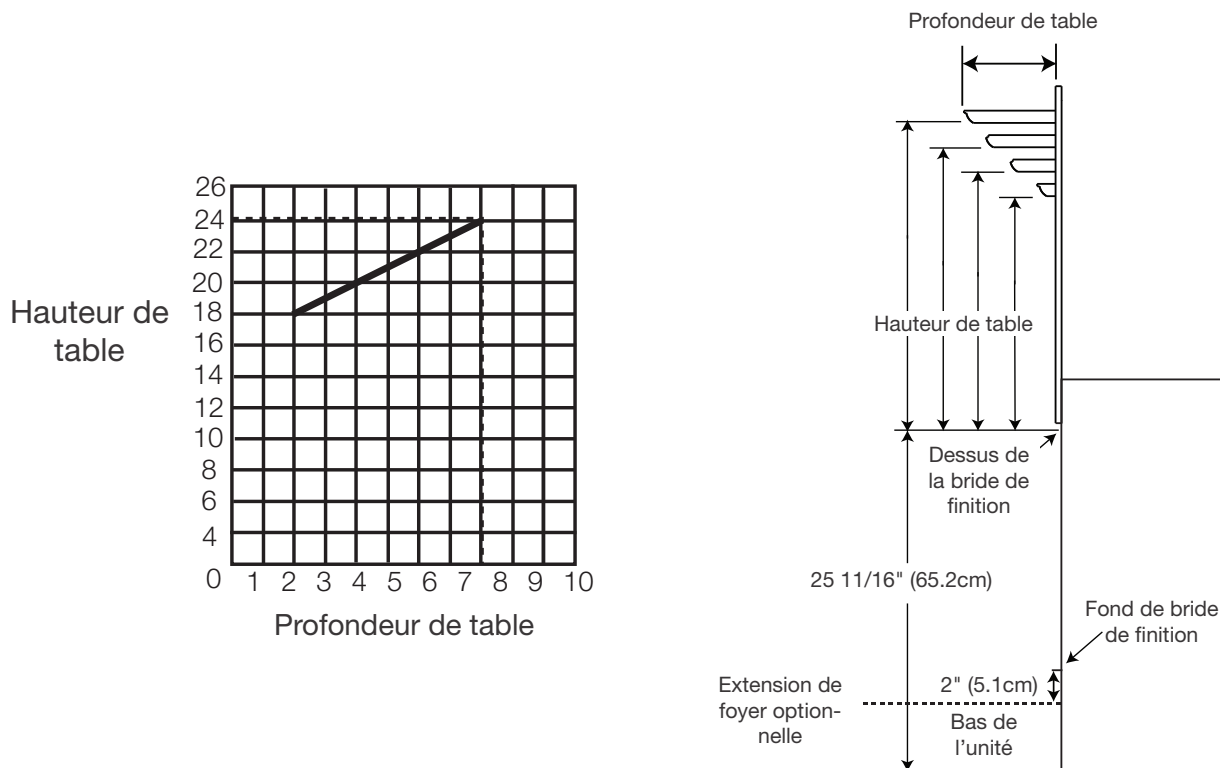


10.4 dégagements minimaux de la tablette combustible

! AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie. Conservez tous les dégagements aux matériaux combustibles spécifiés. Incapacité de se conformer à ces instructions peut causer un incendie ou une surchauffe. Assurez-vous que tous les dégagements (arrière, côtés, dessus, événements, tablette, façade, etc.) sont respectés à la lettre.
- Lorsque vous utilisez de la peinture ou du vernis comme finition pour votre tablette assurez-vous qu'ils soient résistants à la chaleur afin de prévenir la décoloration.

Le dégagement d'une tablette combustible à l'appareil peut varier selon la profondeur de la tablette. Utilisez le graphique pour vous aider à déterminer les dégagements nécessaire.

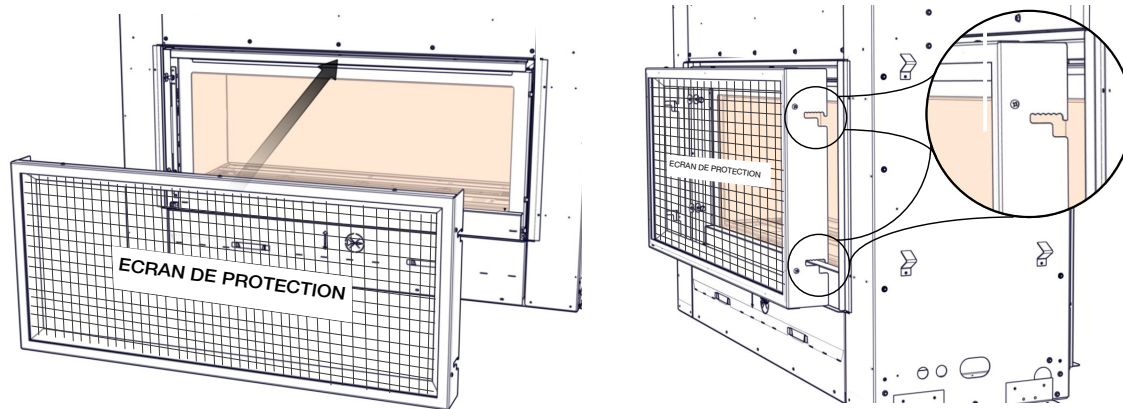


L'installation d'un manteau entre cet appareil et l'électronique ou d'autres matériaux susceptibles d'être sensibles à la chaleur réduira l'effet de la chaleur directe sur ceux-ci. Assurez-vous que le châssis est correctement dimensionné (largeur et profondeur) en fonction de l'objet monté ci-dessus. Suivez les instructions de hauteur et de profondeur du manteau pour obtenir des informations appropriées.

Un manteau incombustible est considéré comme une protubérance incombustible * voir la finition des restrictions de saillie “.

10.5 installation / enlèvement de la barrière de protection

- A. Pour enlever la barrière de protection de l'appareil, soigneusement soulevez-la hors des vis d'épaulement.



- B. Placez la barrière de protection sur l'appareil en le soulevant et en l'accrochant sur les vis à épaulement situées sur le côté. Ajustez la barrière pour qu'il soit à égalité avec le matériel de finition. Assurez-vous que la barrière de protection est installé correctement.

10.7 interrupteur anti-condensation

Cet appareil a la possibilité de passer d'un allumage électronique par intermittent électronique (IPI) à un pilote permanent pour les climats froids. Le contrôle anti-condensation (pilote debout) se trouve à gauche du panneau de commande. En utilisant votre doigt, basculez le commutateur vers le haut pour le pilote debout ou vers le bas pour l'allumage par pilote intermittent.

En allumant l'interrupteur ACS, la flamme du pilote risque de brûler en continu. Ce mode minimise la condensation qui se forme à l'intérieur du verre lorsque le brûleur principal est activé pour la première fois. Cela aidera également l'appareil et le système de ventilation à se stabiliser plus rapidement pendant les mois les plus froids.

Pendant les mois chauds d'hiver et d'été, l'interrupteur ACS peut être éteint pour minimiser la consommation de carburant.

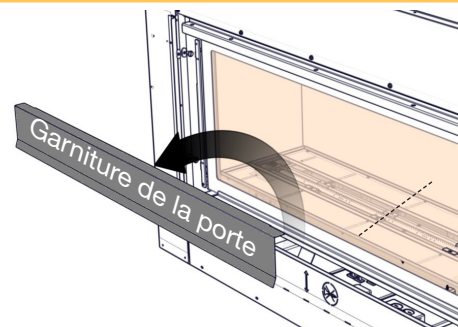
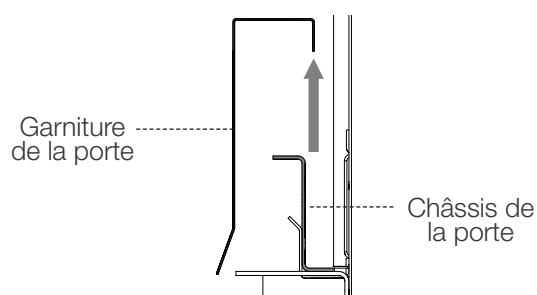
10.6 installation / enlèvement de la porte

⚠ AVERTISSEMENT

- N'insérez pas les doigts dans l'écart entre la porte et l'encadrement, il y a un risque de blessure en raison du mécanisme bondie.

FACE - CÔTÉ D'ACCÈS

Vue du côté



L38 Illustré

- A. Enlever la barrière de protection, référer la section « installation / enlèvement de la barrière de protection » pour plus d'information.
- B. Enlever la garniture de la porte en soigneusement soulevez-la hors des du châssis inférieure de la porte.

- D. Pour l'enlèvement de la porte, localiser les loquets de la porte; tirer vers l'avant et à l'écart pour dégager les loquets de la porte.

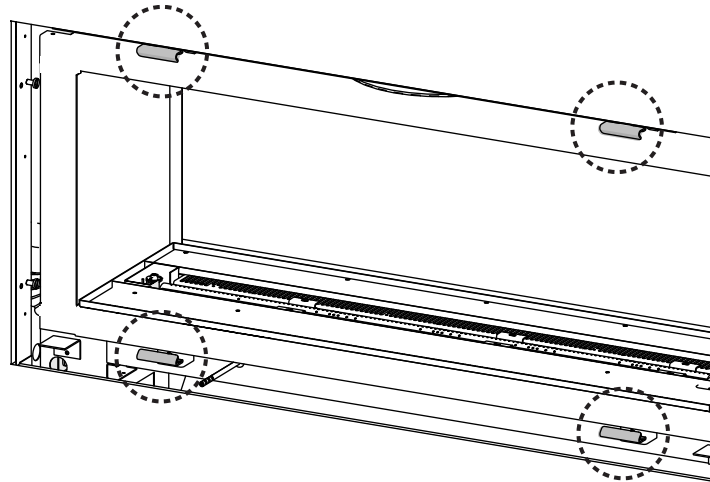
note:

Assurez-vous à laisser l'autre main sur la porte en verre lors de l'enlèvement de la porte.

- E. Pivotez le haut de la porte vers l'avant jusqu'à ce que vous puissiez saisir les côtés, puis soulevez la porte hors du support de porte inférieur.
- F. Inverser ces étapes pour réinstallez la porte, assurez-vous que les quatre loquets supérieure et les quatre loquets inférieure de la porte sont bien engagés avant de relâcher.

note:

Assurez-vous que la porte ouvre et ferme librement scellé.

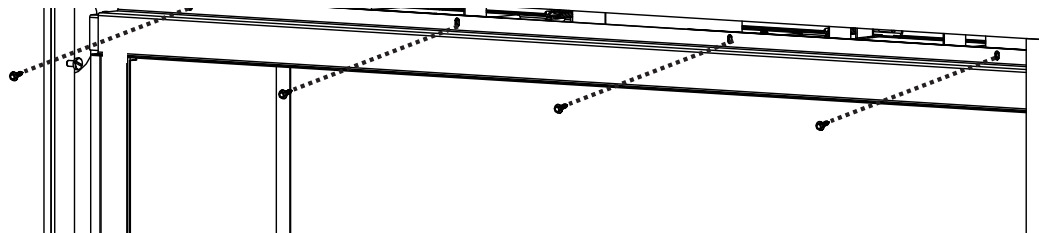


L38 Illustré

IMPORTANT: Une fois que les loquets sont engagés, test pour assurer que la porte est en place et ne tombera pas.

ARRIÈRE - VOIR À TRAVERS SEULEMENT

- G. Retirez les vis qui fixent la porte à l'appareil.
- H. Pivotez le haut de la porte vers l'avant jusqu'à ce que vous puissiez saisir les côtés. Soulevez la porte hors du support de porte inférieur.
- I. Lorsque vous réinstallez la porte, insérez-la dans le support de la porte inférieur, faites pivoter le haut vers l'appareil et fixez à l'aide des vis enlevés dans étape F.



10.8 installation des braises vitrifiées

! AVERTISSEMENT

- Nettoyez les braises vitrifiées avant d'installation. Assurez-vous qu'elles sont sèches avant de les disposer dans le plateau.
- Ne changez pas ou ni substituez pas les braises vitrifiées fournies avec cet appareil. En cas de remplacement, n'utilisez que les braises vitrifiées de rechange disponibles chez votre détaillant autorisé.
- Des braises vitrifiées sur le brûleur causera l'effet de faire monter la flamme et créer de la suie.
- Ne placez aucune braises vitrifiées, ni vermiculite sur ou autour de l'ouverture de la veilleuse ni sur les orifices du brûleur. Ceci interférerait avec l'opération de la veilleuse.

Éparpillez soigneusement les braises vitrifiées sur le plateau de manière uniforme. Assurez-vous qu'aucun morceau de verre ne tombe dans le zone de la veilleuse. Si cela produit, installez un nouveau sac dans votre aspirateur et aspirez les braises vitrifiées. Des braises vitrifiées de rechange peuvent être commandées auprès de votre détaillant autorisé.

note:

N'utilisez pas plus de composants décoratifs de ce qui est fourni avec l'appareil.

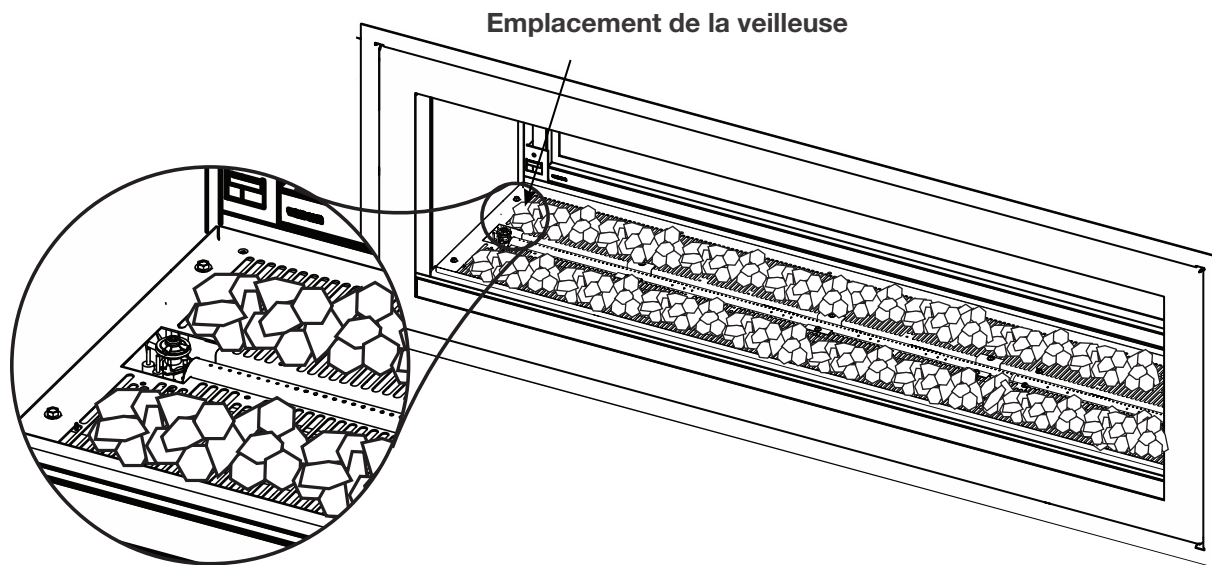
Ne placez pas le support directement sur le brûleur

Nettoyage des Braises Vitrifiées

Il est possible qu'un film huileux recouvre les braises. Avant de les disposer dans le plateau, nettoyez les braises avec un savon à vaisselle doux, égouttez-les, rincez-les à fond et laissez-les sécher.

Retrait des supports

À l'aide d'un aspirateur, utilisez un sac propre et videz le support de verre.

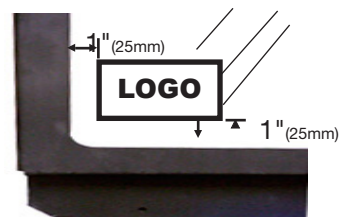


10.9 placement de média optionnel

Pour installer média optionnel, référez aux instructions fournies avec votre ensemble.

10.10 placement du logo

Retirez le papier dorsal du logo et placez-le sur comme illustrée.



11.0 ajustments

11.1 renstreignant des événements verticaux

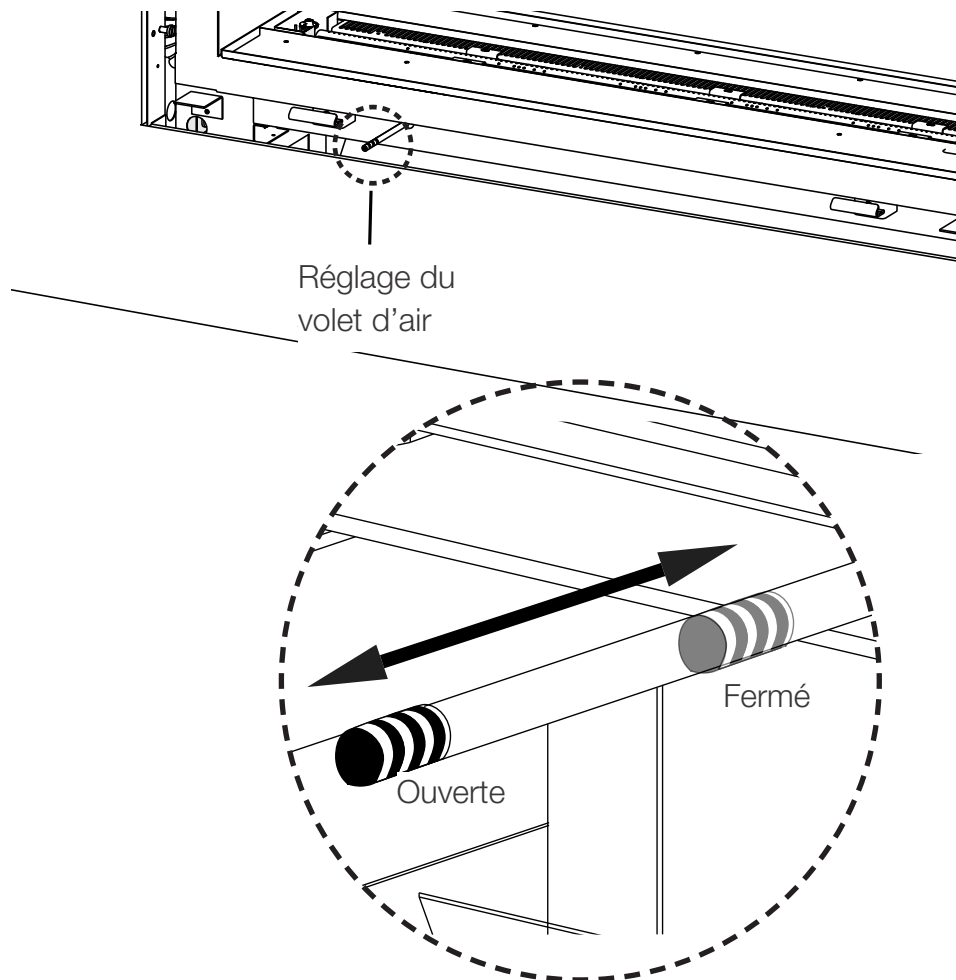
FR

Certaines configurations d'évacuation verticales peuvent avoir une flamme très active. Si cette apparence n'est pas désirée, la sortie du conduit d'évacuation doit être réduite en utilisant une plaque de restriction. Pour obtenir l'ensemble approprié, voir la section « **remplacements** » dans le manuel du propriétaire. Ceci diminuera la vitesse des gaz de combustion, ralentissant ainsi le mouvement de la flamme et créant une apparence plus traditionnelle. Les instructions sont incluses avec l'ensemble.

11.2 réglage du venturi

Cet appareil est muni d'un volet d'air à réglage externe qui **n'est pas** pré réglé en usine. Les réglages du volet d'air **doivent être** effectués lorsque le brûleur et les braises vitrifiées sont installés dans l'appareil. Il est important de faire fonctionner l'appareil pour s'assurer que le volet d'air est bien ajusté afin d'éviter que la flamme se détache des orifices du brûleur ou qu'elle produise des dépôts de carbone. Pour ouvrir et fermer le volet d'air, tirez la poignée vers vous pour l'ouvrir et poussez-le fermer.

Tout réglage mineur apporté au volet peut avoir une incidence considérable sur l'aspect de la flamme; il est recommandé de régler le volet par tranche de 1/8 po (32mm).



! AVERTISSEMENT

- Le réglage du volet d'air doit être exécuté par un technicien ou installateur qualifié.

N'importe où la location du volet d'air est située si vous fermez le volet d'air cela causera une flamme plus jaune, et aussi mener à la carbonisation. Si vous ouvrez le volet d'air cela causera une flamme plus bleue, et aussi mener au lever de la flamme des portes du brûleur. La flamme ne peut pas apparaître jaune immédiatement, permettre 15 à 30 minutes pour la couleur de la flamme d'établir.

finitions

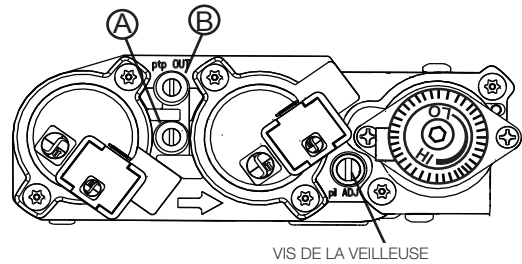
FR 11.4 réglage de la veilleuse

Ajustez la vis de la veilleuse pour obtenir une flamme de taille normale. Tournez vers la droite pour réduire l'apport de gaz.

Vérifiez la pression:

Pour vérifier la pression d'arrivée tournez la vis (A) vers la gauche deux à trois tours puis emboîtez le tube du manomètre sur la pointe d'essai. Le manomètre doit indiquer la pression comme décrit sur le diagramme ci-dessous. Vérifier la pression avec brûleur principal sur « HI ».

La vérification de la pression de sortie s'effectue comme ci-dessus en utilisant la vis (B). Le manomètre doit indiquer la pression comme décrit sur le diagramme ci-dessous. Vérifier la pression avec le brûleur principale sur « HI ».



Après avoir pris la lecture des pressions, assurez-vous de tourner fermement les vis vers la droite pour sceller. Ne serez pas trop fort.

Vérifiez pour des fuites en appliquant une solution d'eau savonneuse.

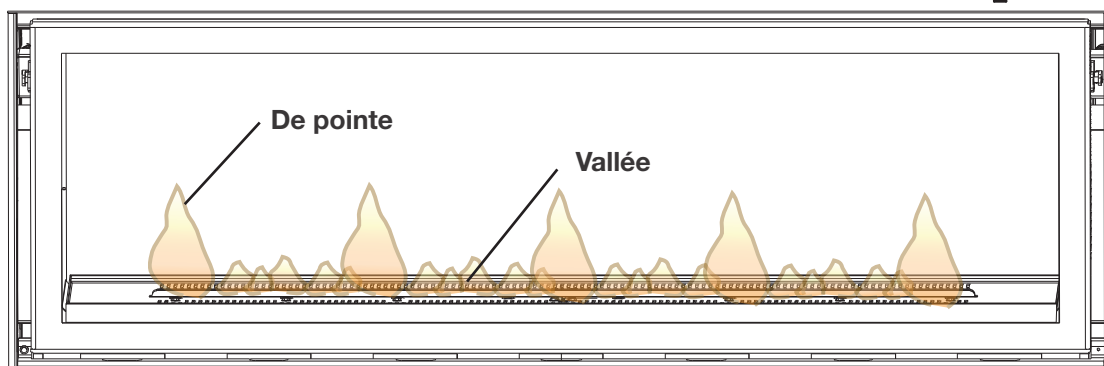
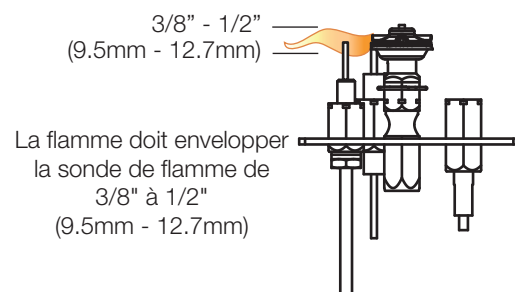
Avant d'effectuer le réglage de la veilleuse, assurez-vous que l'assemblage de la veilleuse n'a pas été peint. S'il y a des traces de peinture ou de surpulsérisation, enlevez-les de l'assemblage de la veilleuse ou remplacez-le. Une toile d'émeri ou un tampon récurage (comme Scotch-Brite™) peut être utilisé pour enlever la peinture sur la hotte de la veilleuse, sur l'électrode et sur la capteur de flamme.

Pression	Gaz Naturel (pouces)	Gaz Naturel (millibars)	Propane (pouces)	Propane (millibars)
Arrivée	*13" (minimum 4,5")	17,4mb (minimum 11,2mb)	13" (minimum 11")	32,4mb (minimum 27,4mb)
Sortie	3,5"	8,7mb	10"	24,9mb

* Pression d'alimentation maximale ne devrait pas dépasser 13"

11.5 caractéristiques de la flamme

Il est important d'effectuer périodiquement une inspection visuelle de la flamme de la veilleuse et du brûleur. Comparez-les à ces illustrations. Si des flammes paraissent anormales, contactez un technicien de service.



L50 Illustré

12.0 entretien

AVERTISSEMENT

- Coupez l'alimentation en gaz et l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien de l'appareil.
- L'appareil peut être chaud. Attendez qu'il soit refroidi avant d'en faire l'entretien.
- N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Ne peignez pas l'assemblage de la veilleuse.

Cet appareil et son système d'évacuation devraient être inspectés avant la première utilisation et au moins une fois l'an par un technicien de service qualifié. Les vérifications suggérées doivent être effectuées par un technicien qualifié. L'espace entourant l'appareil doit être gardé propre et libre de matériaux combustibles, d'essence ou d'autres liquides et vapeurs inflammables. Les apports d'air comburant et d'air de connexion ne doivent pas être obstrués.

note:

Attention: Lors de l'entretien des contrôles, assurez-vous d'identifier chacun des fils avant de les débrancher. Une réinstallation incorrecte des fils peut occasionner un mauvais fonctionnement et être dangereuse.

- A.** Pour nettoyer le brûleur principal et la veilleuse adéquatement, il faut retirer les bûches, les roches, ou la vitre afin de dégager les deux ensembles.
- B.** Gardez le compartiment des contrôles, les composants décoratifs, le brûleur, le volet d'air et l'espace entourant les bûches propres en brossant ou en passant l'aspirateur au moins un fois l'an.
- C.** Assurez-vous que tous les orifices des brûleurs produisent des flammes. Nettoyez tous les orifices qui n'ont pas de flamme ou dont la flamme ne brûle pas adéquatement.
- D.** Assurez-vous que la flamme de la veilleuse est assez puissante pour envelopper la sonde de la flamme et/ou le thermocouple/thermopile et qu'elle atteigne le brûleur.
- E.** Remplacer les bûches, roches et la vitre après-les nettoyer. Si votre appareil est fourni avec un écran de protection, le nettoyage peut être nécessaire en raison d'un excès de poussière / peluches des tapis, animaux, etc. utilisez un attachment du brosse sur l'aspirateur pour nettoyer l'écran.
- F.** Vérifiez si le brûleur principal allume sur tous les orifices lorsque le bouton de contrôle du gaz est à « ON ». Un temps d'allumage total de 5 à 10 secondes est satisfaisant. Si l'allumage prend plus de temps, consultez votre revendeur agréé ou du distributeur.
- G.** Vérifiez que les joints d'étanchéité sur les côtés, le dessus et le dessous de la porte ne sont pas brisé ou manquants. Remplacer, si nécessaire.
- H.** Si pour auqu'un raison le système d'air est démonter, installez et scellé conformément aux instructions d'installation fournies.
- I.** Si votre appareil est fourni avec un écran de protection, le nettoyage peut être nécessaire en raison d'un excès de poussière / peluches des tapis, animaux, etc. utilisez un attachment du brosse sur l'aspirateur pour nettoyer l'écran.
- J.** Si votre appareil est fourni avec les détendeurs de porte, assurez-vous que le système fonctionne efficacement. Assurez que le joint d'étanchéité n'est pas usé ou endommagé. Remplacer si nécessaire.

! AVERTISSEMENT

- Le caisson devient très chaud lors du fonctionnement. Laissez l'appareil se refroidir complètement ou portez des gants antichaleur avant d'effectuer l'entretien
- Ne jamais aspirer des braises qui sont chaudes.
- Ne peignez pas l'assemblage de la veilleuse.

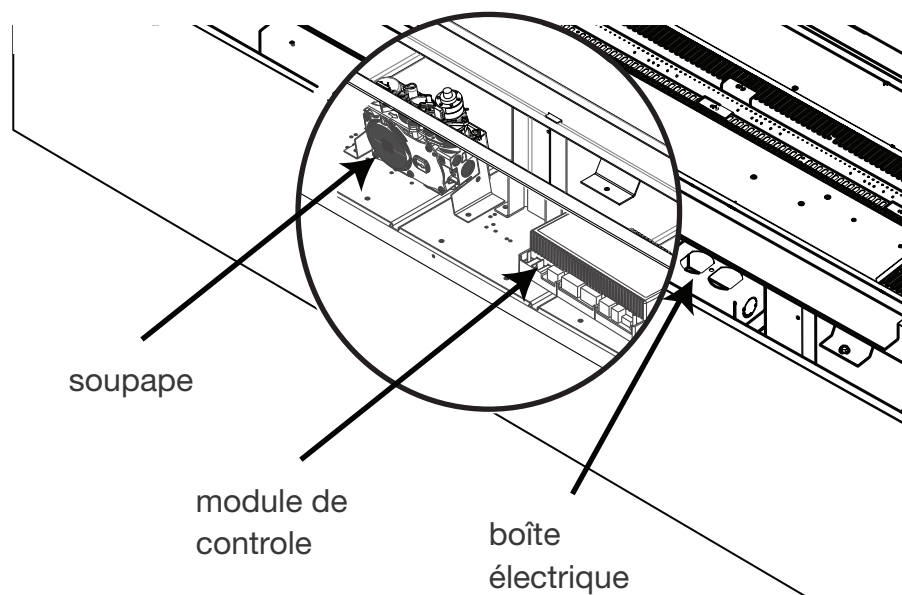
- Cet appareil nécessite un entretien qui devra être effectué sur une base annuelle.
- L'entretien devrait inclure un nettoyage, le remplacement des piles, une inspection du système d'évent, du brûleur, des éléments décoratifs internes et de la chambre de combustion. Consultez la section pour l'enlèvement de la porte et retirez la porte comme indiqué. Consultez la section pour l'enlèvement de l'écran de protection et retirez la porte comme indiqué.
- Enlevez soigneusement les éléments décoratifs internes s'il y a lieu (bûches, braises de verre, panneaux de brique, etc.)
- À l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse souple, aspirez les saletés, les débris et les dépôts de carbone sur les bûches, la chambre de combustion et le brûleur. Pour les braises de verre, suivez les instructions de prénettoyage.

note:

- Vous devrez nettoyer le capteur de flamme à l'aide d'un morceau de laine d'acier ou un tampon récurage (Scotch-Brite™) afin de retirer toute trace d'oxydation. Nettoyez l'assemblage du pilote à l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse souple. Il est important de ne pas peindre l'assemblage de la veilleuse.
- Enlevez aussi tout dépôt se trouvant sur l'assemblage de la veilleuse et aussi, s'il y a lieu, sur la thermopile, le thermocouple, le capteur de flamme et l'allumeur.
- Inspectez tous les joints d'étanchéité accessibles et remplacez-les au besoin.
- Accédez à la soufflerie, s'il y a lieu, puis nettoyez à l'aide d'une brosse souple et d'un aspirateur.
- Réinstallez tous les composants dans l'ordre inverse.
- Inspectez le système de surpression. L'appareil dissipe la pression par la porte vitrée ou par les clapets sur le dessus du caisson. Assurez-vous qu'ils ouvrent sans restriction et qu'ils ferment de façon étanche. Si la vitre de la porte est fissuré, remplacer. Seulement utiliser le verre fourni par votre détaillant autorisé.
- Vérifiez si la soupape de gaz de la veilleuse et les boutons Hi / Lo bougent librement (s'il y a lieu) - remplacez si vous constatez de la rigidité dans le mouvement.
- Vérifiez tous les branchements du gaz pour des fuites de gaz, en amont et en aval de la soupape de gaz incluant les connexions du tube de la veilleuse.

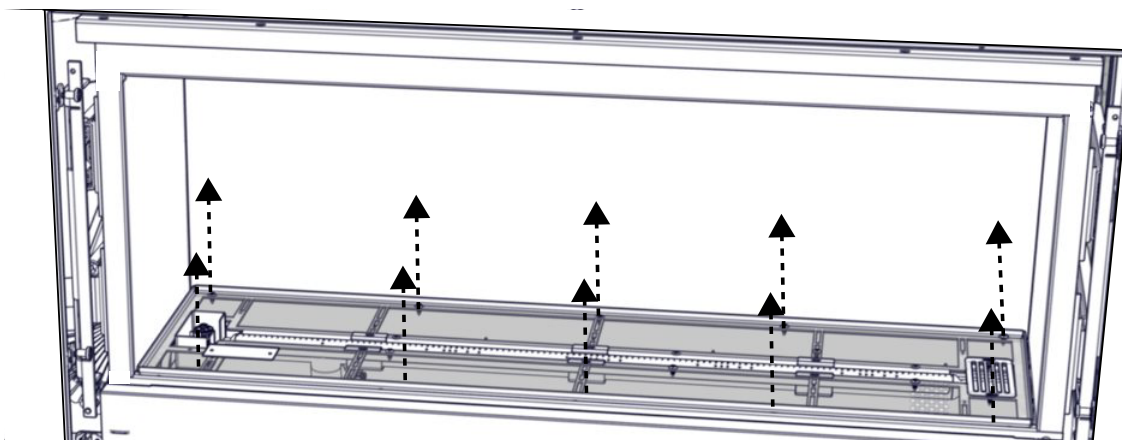
12.2 accès aux contrôles

L'accès aux contrôles peut être fait par l'intermédiaire du foyer après enlever l'écran de protection, la porte vitrée et la garniture de la porte.



12.3 enlèvement du brûleur

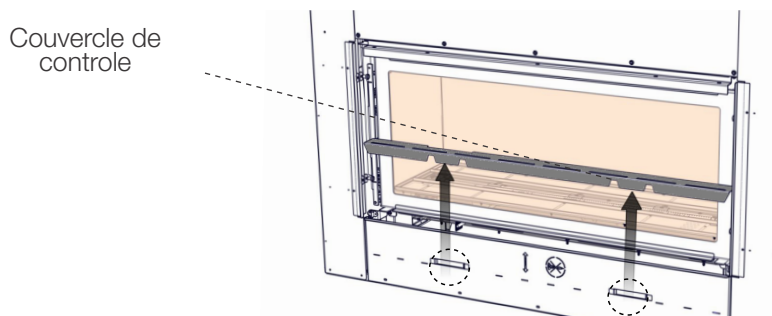
- A. Enlever l'assemblage de l'écran de protection et la porte, référer aux sections « installation / enlèvement de la barrière de protection » et « installation / enlèvement de la porte » pour plus de détails.
- B. Enlever les composants décoratifs de l'appareil.
- C. Retirez les vis fixant le boîte de veilleuse. Enlever le boîte de veilleuse.
- D. Retirez les vis servant à fixer le plateau de composants décoratifs. Soulevez l'assemblage du brûleur et retirez-le hors de l'appareil.



LV38-1 Illustré

12.4 enlèvement de la soupape

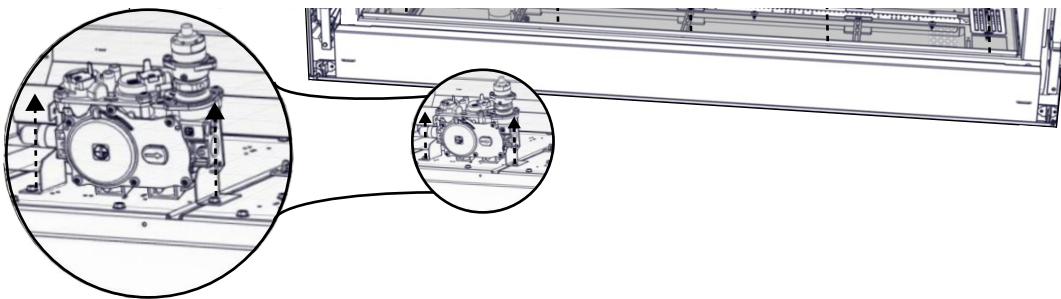
- A. Enlever l'assemblage de l'écran de protection et la porte, référer au section « installation / enlèvement de la barrière de protection » et « installation / enlèvement de la porte » pour plus de détails.
- B. Enlever le plateau et l'assemblage du brûleur, référer la section « enlèvement du brûleur » pour plus de détails.
- C. Enlever la couvercle de la lumière de l'appareil en le faisant coulisser vers le haut hors des attaches de la couvercle de l'avant.



entretien

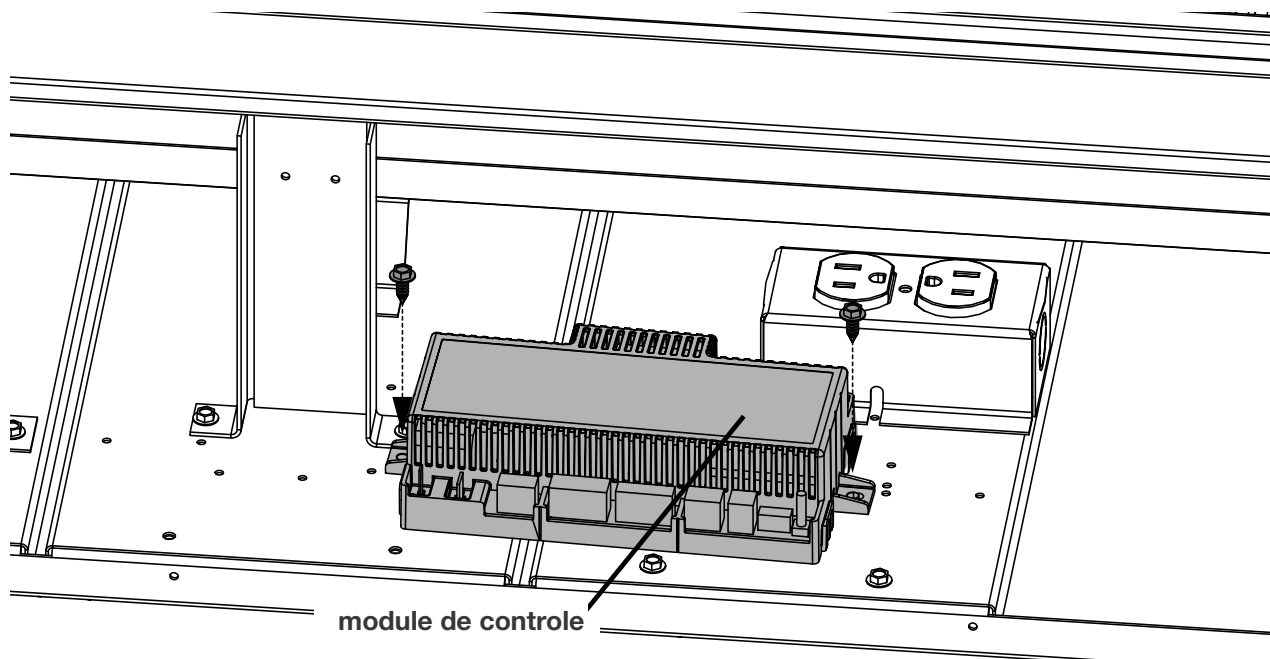
FR

- D. Débranchez le raccord flexible de la soupape. Enlevez les fils de connexion à la soupape en les identifiant pour faciliter le rebranchement.
- E. Retirez les vis du support de la soupape et enlevez la soupape.
- F. Réinstallez toutes les composants avant de faire fonctionner l'appareil.
- G. Vérifiez pour des fuites de gaz en appliquant une solution d'eau savonneuse.



12.5 enlèvement du module de contrôle

- A. Retirez la barrière de protection et la porte vitrée, référer les sections « installation / enlèvement de la barrière de protection » et « installation / enlèvement de la porte » pour plus de détails.
- B. Retirez les deux vis servant à fixer le module de contrôle. Débrancher et enlever.
- C. Assurez-vous d'identifier les fils branchés dans le module de commande. Il est essentiel que les fils soient reconnectés aux connecteurs appropriés.
- D. Remplacez et réinstallez les composants.



12.6 remplacement de la vitre / porte

! AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas de matériaux de substitution.
- La vitre peut être chaude, ne touchez pas la vitre jusqu'à ce qu'elle ait refroidi.
- Usez de prudence lorsque vous enlevez et jetez des débris de verre ou des composants endommagés. Assurez-vous d'aspirer tous les débris de verre à l'intérieur de l'appareil avant de le faire fonctionner.
- Ne frappez pas, ne claquez pas et n'égratignez pas la porte vitrée. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée, brisée ou égratignée

Le remplacement de l'ensemble verre / châssis doit être remplacé en tant qu'unité complète fournie par le fabricant de l'appareil.

12.7 soins de la vitre

! AVERTISSEMENT

- Nettoyer pas la vitre lorsqu'elle est chaude! N'employez pas de détergents abrasifs pour nettoyer la vitre.

Polissez légèrement à l'aide d'un linge propre et sec pour enlever la poussière et les traces de doigts. Nettoyez les deux côtés de la vitre avec un nettoyant recommandé après les dix premières heures de fonctionnement.

note:

Les nettoyants à base de vinaigre ou sans ammoniac procurent habituellement une surface propre et sans traces.

Par la suite, nettoyez aussi souvent qu'il le faudra, sinon la vitre risque de rester marquée en permanence.

Ne touchez pas la surface intérieure de la vitre avec des lames de rasoir, de la laine d'acier ou d'autres objets métalliques puisque la mince couche de métal retirée de l'objet pourrait se déposer sur le revêtement causant une décoloration ou une égratignure. Plus important encore, cela peut rayer la surface du verre réduisant ainsi sa puissance.

Ne pas faire fonctionner l'appareil avec la vitre brisée, les fuites de gaz de combustion peut résulter.

Contactez votre détaillant local autorisé pour les instructions de nettoyage complètes.

Si la vitre devait fissurer pendant que le feu brûle, n'ouvrez pas la porte jusqu'à ce que le feu s'éteigne et n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce que la vitre ait été remplacée par une nouvelle, disponible chez votre détaillant autorisé. **N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX SUBSTITUTS.**

12.8 soins des pièces plaquées

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

Cet appareil est muni d'une 4mm en verre trempé (modèles L seulement) / 5mm en verre céramique (modèles LV / LVX seulement). Remplacez uniquement avec une pièce pour le foyer disponible chez votre détaillant autorisé. **N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX SUBSTITUTS.**

 **AVERTISSEMENT**

- Omettre de positionner les pièces conformément à ce manuel ou d'utiliser uniquement des pièces spécifiquement approuvées pour cet appareil peut causer des dommages matériels ou des blessures corporelles.

Contactez votre détaillant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de remplacement. 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 l'information suivante:

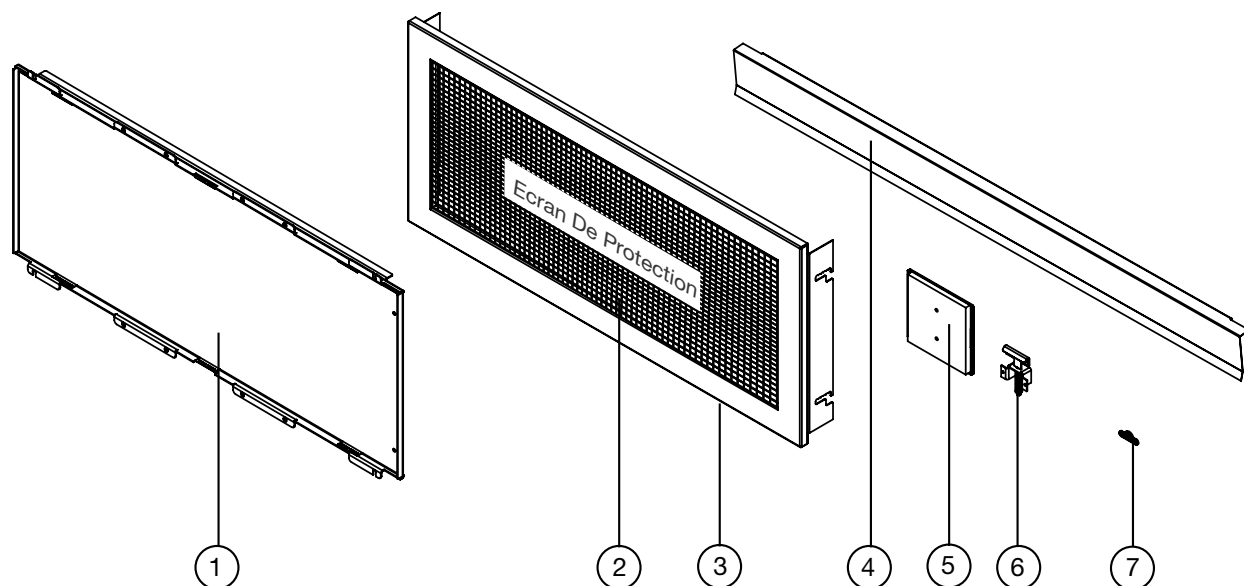
- Modèle et numéro de série de l'appareil
- Date d'installation de l'appareil
- Numéro de la pièce
- Description de la pièce
- Fini

Pièces, numéro des pièces et s'il soit disponible peut changer sans préavis.

Parties identifiées comme garnie seront livrés dans 2 à 5 jours pour la plupart des destinations de livraison.

Pièces non identifiées que stockés seront livrés dans un délai de 2 à 4 semaines pour la plupart des cas.

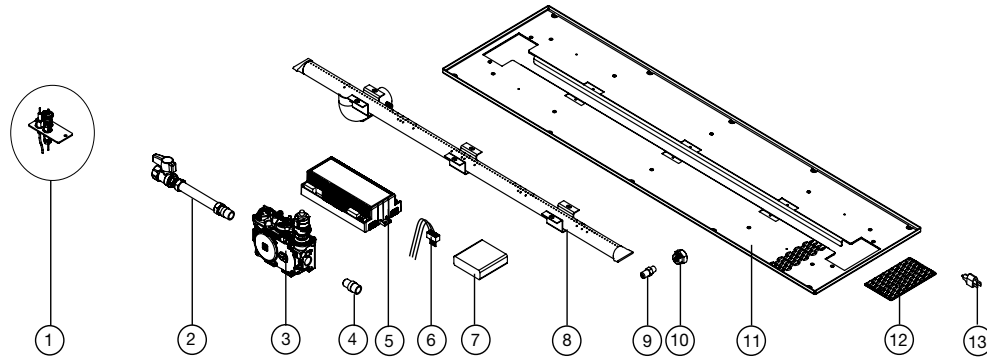
13.1 vue d'ensemble



CES ARTICLES PEUT DIFFÉRER DE CELLE ILLUSTRÉ

REF. #	Description	Part Number		En Stocked
		L38	L50	
1	L'assemblage du Porte Fixé	W010-4198	W010-4162	
1	L'assemblage d'accès (voir-à travers)	W010-4198	W010-4162	
2	Écran de protection	W565-0216	W565-0198	
3	Cadre Écran de protection	W475-1392	W475-1391	
4	Garniture de porte	W715-1149	W715-1144	
5	Assemblage de Détendeur de Porte	N/A	W010-1426	
6	Loquet de Porte	W010-3554	W010-3554	
7	Logo Napoléon	W385-2010	W385-2010	Yes

13.2 Composants du brûleur



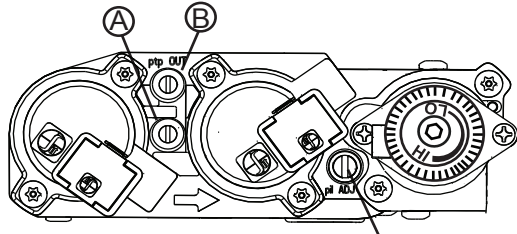
CES ARTICLES PEUT DIFFÉRER DE CELLE ILLUSTRÉ

REF. #	Description	Part Number		En Stock
		L38	L50	
1	Assemblage de Vailleuse (GN)	W010-2763	W010-2763	
1	Assemblage de Vailleuse (P)	W010-2808	W010-2808	
2	Connecteur Flexible (Avec Coupez)	W175-0217	W175-0217	
3	Soupape (GN)	W725-0062	W725-0062	
3	Soupape (P)	W725-0062	W725-0062	
4	Connecteur	W455-0038	W455-0038	
5	Panneau du Contrôle	W190-0113	W190-0113	
6	Harnais de Fils Panneau du Contrôle	W750-0267	W750-0267	
7	Boîtier de batterie	W350-0702	W350-0702	
8	L'Assemblage du Brûleur	W100-0225	W100-0224	
9	Injecteur de Veilleuse (GN)	W456-0043	W456-0039	
9	Injecteur de Veilleuse (P)	W456-0054	W456-0052	
10	Collecteur	W432-0533	W432-0533	
11	Plateau	W010-4140	W010-4139	
12	Couvercle	W010-4211	W010-4211	

14.0 guide de dépannage

! AVERTISSEMENT

- Allumez toujours la veilleuse, que ce soit pour la première fois ou lorsque l’approvisionnement en gaz est épuisé, avec la porte vitrée ouverte ou retirée.
- Coupez l’alimentation en gaz et l’alimentation électrique avant de procéder à l’entretien de l’appareil.
- L’appareil peut être chaud. N’effectuez aucun entretien jusqu’à ce que l’appareil soit refroidi.
- N’utilisez pas de nettoyeurs abrasifs

symptôme	problème	solution
La flamme du brûleur principal est bleue, paresseuse et transparente (Ce n’est pas applicable dans les appareils d’extérieur)	Système d’évacuation bloqué. Installation incorrecte.	- Enlevez ce qui obstrue. Dans des conditions de froid extrême, une accumulation de glace peut se former sur la terminaison et devrait être enlevée lorsque nécessaire. (Pour minimiser les chances que cela survienne de nouveau, il est recommandé que les événements qui passent à travers des espaces non chauffés [greniers, garages, espaces réduits] soient recouverts d’un manchon isolant en mylar). - Voir la section « évacuatiob » pour vérifier le bon emplacement des collets de solin.
Les flammes sont régulièrement trop grandes ou trop petites. Il se produit des dépôts de carbone.	La pression du gaz est trop faible ou trop forte.	- Vérifiez la pression: Pour vérifier la pression d’arrivée, tournez 2 ou 3 fois la vis (A) vers la gauche, puis emboîtez le tube du manomètre sur la pointe d’essai. Le manomètre doit indiquer la pression comme décrit sur le diagramme ci-dessous. Assurez-vous que le brûleur principal fonctionne à « HI ». La pression de sortie peut être vérifiée de la même façon en utilisant la vis (B). Le manomètre doit indiquer la pression comme décrit sur le diagramme ci-dessous. Assurez-vous que le brûleur principal fonctionne à « HI ». Après avoir pris la lecture des pressions, assurez-vous de tourner fermement les vis vers la droite pour sceller. NE SERREZ PAS TROP FORT. Vérifiez pour des fuites en appliquant une solution d’eau savonneuse.
		 <p>VIS DE LA VEILLEUSE</p>
	Le volet d’air est réglé incorrectement.	- Voir la sectio « réglage du venturi » pour le réglage de l’ouverture du volet d’air dans le manuel d’installation.
Du carbone se dépose sur la vitre, les bûches, les roches, les composants décoratifs ou les parois de la chambre de combustion.	Le volet d’air est bloqué. Le flamme effleure la vitre, les bûches, les roches, les composants décoratifs ou les parois de la chambre de combustion.	- Assurez-vous que l’ouverture du volet d’air n’est pas bloquée par des fibres ou autres obstructions. - Vérifiez si les composants décoratifs sont positionnés correctement. - Augmentez l’ouverture du volet d’air pour augmenter le volume d’air primaire. - Vérifiez le débit d’alimentation: vérifiez que la pression du collecteur et la grandeur de l’injecteur soient telles que spécifiées sur la plaque d’homologation. - Vérifiez si les joints d’étanchéité de la porte ne sont pas brisés ni manquants et qu’ils sont étanches. - Vérifiez que les deux conduits d’évent ne soient pas troués et qu’ils soient bien scellés à tous les joints. - Vérifiez si l’élévation minimale par pied (mètre) est conforme pour toute évacuation horizontale.
Une pellicule blanche ou grise se forme.	Le soufre du combustible se dépose sur la vitre, les bûches ou les parois de la chambre de combustion.	- Nettoyez la vitre avec un nettoyeur recommandé. NETTOYER PAS LORSQU’ELLE EST CHAUDE. - Si vous nettoyez pas les dépôts régulièrement, la vitre risque de rester marquée en permanence.
On détecte l’odeur des gaz de combustion dans la pièce, maux de tête.	L’appareil refoule les gaz de combustion dans la pièce. (Ce n’est pas applicable dans les appareils d’extérieur).	- Vérifiez tous les joints scellés de la porte. - Vérifiez si la cheminée ne serait pas bloquée. - Vérifiez que les conduits d’évents sont installés correctement. - La pièce est sous pression négative; augmentez l’apport d’air frais.

guide de dépannage

FR

symptôme	problème	solution
La veilleuse ne s'allume pas. Il y a du bruit mais aucune étincelle au brûleur de la veilleuse.	Câblage: pénurie, connexion desserrée (rectification de la flamme pauvres).	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez qu'il n'y a pas de connexions desserrées du thermocouple ni sonde de flamme. - Vérifiez l'interrupteur de bloc n'est pas endommagée ou trop serré. Vérifiez si les connexions de l'assemblage de la veilleuse sont serrées; vérifiez aussi si ces connexions ne causent pas de mise à la terre au niveau du métal. (Souvenez-vous que la flamme transporte le courant redresseur et non le gaz. Si la flamme se détache de la hotte, le circuit est rompu. Un mauvais injecteur ou une pression d'arrivée trop élevée peut causer la flamme de la veilleuse à se détacher)*. La tige de la sonde a possiblement besoin d'être nettoyée.
	Aucun signal du télécommande avec ignition de la veilleuse.	<ul style="list-style-type: none"> - Reprogrammer le code du récepteur. - remplacer le récepteur.
	Connexion desserrée.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez qu'il n'y ait pas de connexions desserrées de courts-circuits dans le filage du soupape ni de l'assemblage de la veilleuse.
	Filage d'interrupteur inapproprié.	<ul style="list-style-type: none"> - Réparez le système avec un simple interrupteur marche/arrêt.
	Composants de veilleuse sale, peint ou endommagée.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez la tige de la sonde avec une toile d'émeri (Scotch-Brite™) afin d'enlever toute contamination qui ait pu s'accumuler sur la tige de la sonde. Vérifiez la continuité avec un multimètre réglé sur Ohms au calibre le plus bas.
Étincelle à la veilleuse mais celle-ci ne s'allume pas.	Alimentation en gaz.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez si la soupape à bille du conduit d'arrivée du gaz est « ouverte ». - Vérifiez si la pression d'arrivée est dans les limites acceptables. La pression d'arrivée ne doit pas excéder 13" de colonne d'eau (32,4mb).
	Plus de propane.	<ul style="list-style-type: none"> - Remplissez le réservoir.
	La ligne d'alimentation de la veilleuse peut contenir l'air.	<ul style="list-style-type: none"> - Répétez le processus d'étincelles plusieurs fois ou purger la conduite d'alimentation de la veilleuse.
	Le module n'est pas mis à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> - Assurez le bon polarité du thermocouple (si fourni). - Vérifiez si les assemblages de la veilleuse et de la soupape sont bien mis à la terre.
	Récepteur (si équipé).	<ul style="list-style-type: none"> - Réinitialisez la programme: tenir le bouton de réinitialiser sur le récepteur attendre pour 2 bips. Relâcher le bouton après la deuxième bip. Pendant 20 secondes, appuyez sur le bouton de la télécommande accompagné d'une petite flamme, vous entendrez une bip additionnelle (cela confirmant que le code est réglé). - Remplacez le récepteur.
	Soupape.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez le soupape et remplacer si nécessaire (attention à ne pas trop serrer le thermocouple).
Continue de produire des étincelles et la veilleuse s'allume mais le brûleur principal ne s'allume pas.	Court-circuit ou connexion desserrée dans la tige de la sonde.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez toutes connexions. Vérifiez si les connexions de l'assemblage de la veilleuse sont serrées; vérifiez aussi si ces connexions ne causent pas de mise à la terre au niveau du métal.
	Composants de veilleuse sale, peint ou endommagée.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez la tige de la sonde avec une toile d'émeri (Scotch-Brite™) afin d'enlever toute contamination qui ait pu s'accumuler sur la tige de la sonde. Vérifiez la continuité avec un multimètre réglé sur Ohms au calibre le plus bas.
Interrupteur mural est en position « off »; la brûleur s'allume.	L'interrupteur mural est monté à l'envers.	<ul style="list-style-type: none"> - Inverse.
	Interrupteur mural et/ou le fil est relié à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer. - Vérifier la masse (court); réparer ou remplacer les fils.
	Câble défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer.
Le télécommande ne fonctionne pas correctement.	La télécommande s'allume mais aucune étincelle ou flamme. (La télécommande est verrouillée).	<ul style="list-style-type: none"> - Réinitialiser en tournant l'alimentation « off » puis « on ». <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>note: Si les piles de sauvegarde sont installés, ils doivent être enlevés pour programmer le télécommande.</p> </div>
	Les piles du récepteur ou télécommande sont faibles.	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacez les piles.
	Erreur de synchronisation.	<ul style="list-style-type: none"> - Réinitialiser le télécommande et le récepteur.
	Le télécommande est trop loin du récepteur.	<ul style="list-style-type: none"> - Voir la section « schéma de câblage ».
	Les broches de connecteur de fils sont courbés.	<ul style="list-style-type: none"> - Redresser les fils.
	Câblage de la soupape est endommagée	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacez la soupape.

symptôme	problème	solution
Moteur tourne, les bips fréquent se produit.	Les piles du récepteur sont faibles.	- Remplacez les piles.
Lumières ou la soufflerie ne fonctionnent pas (si équipé).	L'interrupteur de contrôle est à la mauvaise position.	- Vérifiez que l'interrupteur « on/off » est en position « I », ce qui indique le fonctionnement.
	L'interrupteur « COM » est débranché.	- Vérifiez que l'interrupteur « COM » est branché à l'avant du module de contrôle.
Les flammes sont très actives.	La porte est ouvert.	- Assurez-vous que la porte est bien fermée.
	Forte action de ventilation.	- Assurez-vous que l'évacuation est adéquatement scellée ou étranglez la sortie de l'évacuation avec la plaque de restriction. (La plaque de restriction n'est pas disponible pour toutes modèles).
L'appareil n'effectue aucune fonction.	Pas de puissance au système.	- Check breaker to verify it's in the "on" position.
	L'interrupteur du récepteur est à la mauvaise position (si équipé).	- Verify that the 3 position switch on the receiver is in the remote position (middle).
	La télécommande ne fonctionne pas.	- Vérifiez les pile ainsi que leur orientation.

symptôme	problème	solution
----------	----------	----------

Le guide suivant est pour le système de SIT seulement:

La veilleuse ne s'allume pas. Aucun bruit et aucune étincelle au brûleur de la veilleuse. (Les lumières et la soufflerie fonctionnent, si équipé).	La boîte d'allumage a été verrouillée.	<p>Choisissez l'une des quatre méthodes suivantes pour réinitialiser le système:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour réinitialiser la boîte d'allumage lorsqu'elle a été verrouillée, coupez l'alimentation électrique et retirez les piles (s'il y a lieu) du récepteur. 2. Pour réinitialiser le tableau DFC lorsque celui-ci se trouve en mode verrouillé et que la DEL se clignote trois fois à l'aide du bouton marche/arrêt de l'émetteur: <p>Étape 1: Éteignez le système en appuyant sur le bouton marche/arrêt.</p> <p>Étape 2: Après environ 2 secondes, appuyez de nouveau sur le bouton marche/arrêt de la télécommande. Le tableau se réinitialisera et la séquence d'allumage s'enclenchera de nouveau.</p> 3. Pour réinitialiser le tableau lorsque celui-ci se trouve en mode verrouillé et que la DEL clignote trois fois à l'aide du cycle de flamme: <p>Étape 1: En mode de contrôle manuel de la flamme, utilisez la flèche vers le bas pour éteindre la flamme, une situation indiquée par le mot « off » affiché à l'écran de la télécommande.</p> <p>Étape 2: Attendez environ 2 secondes et appuyez sur la flèche vers le haut; la séquence d'allumage se déclenchera.</p>
--	--	--

note:

En position « **off** », appuyez sur le bouton « **on** » de la télécommande. Environ 4 secondes après que le bouton « **on/off** » ait été enfoncé, le tableau d'allumage commencera à produire des étincelles. Au premier essai, le tableau d'allumage formera des étincelles pendant 60 secondes. S'il n'y a pas de correction de flamme, le tableau cessera de former des étincelles pendant environ 35 secondes. Après le temps d'attente, le tableau démarrera le deuxième essai d'allumage en produisant des étincelles pendant environ 60 secondes. S'il n'y a toujours pas d'allumage, le tableau se verrouillera.

NAPOLÉON CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS D'EXISTENCE CONSACRÉS À LA CONCEPTION DE PRODUITS DE CONFORT



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030

Téléphone: 1-866-820-8686
napoleonproducts.com